
FITELnet F310

コマンドリファレンス
構成定義編

古河電工

はじめに

このたびは、FITELnet F310（以下、本装置）をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。
インターネットや LAN をさらに活用するために、本装置をご利用ください。

本ドキュメントには「外国為替及び外国貿易管理法」に基づく特定技術が含まれています。従って本ドキュメントを輸出または非住居者に提供するとき、同法に基づく許可が必要となります。

©Furukawa Electric Co.,Ltd

制限事項

コマンドを実装していても、本マニュアルに記載の無いコマンドやコマンドオプションは、サポート対象外です（Fらくねっと® 連携機能を除く（*1））。

IPsec 機能は、V01.00 ではサポート対象外となります。検証用途でご利用いただくのは問題ございませんが、実運用でのご利用は控えてください。

*1) Fらくねっと連携機能専用のコマンドは、本冊子に記載しておりません。下記 Fらくねっとドキュメントサイトをご参照ください。

URL: <https://docs.f-rakunet.jp/docs/intro>

はじめに	2
本書の構成と使いかた	31
第 1 章 CLI の操作	33
1.1 コマンド操作について	33
1.2 使用不可文字	35
1.3 コマンドプロンプト	38
1.3.1 hostname	38
1.4 コマンドレベル	39
1.4.1 privilege	39
1.5 コマンドモード	41
1.5.1 configure terminal	46
1.5.2 disable	47
1.5.3 enable	47
1.5.4 exit	48
1.5.5 end	48
1.6 コマンドヘルプ	50
1.6.1 help	50
1.7 コマンドエイリアス	51
1.7.1 alias	51
第 2 章 装置の設定	52
2.1 時刻に関する設定	52
2.1.1 clock summer-time	52
2.1.2 clock timezone	53
2.1.3 ntp authenticate	54
2.1.4 ntp authentication-key	54
2.1.5 ntp server	55
2.1.6 ntp source	56
2.1.7 ntp trusted-key	56
2.1.8 sntp poll-interval	57
2.1.9 sntp retry	58
2.1.10 sntp server	58
2.2 端末の設定	60
2.2.1 line	60
2.2.2 exec-timeout	60
2.2.3 login authentication	61
2.2.4 password	62
2.2.5 prompt timestamp	62
2.3 TELNET サーバの設定	64
2.3.1 telnet-server access-class	64
2.3.2 telnet-server no-shutdown	64
2.3.3 telnet-server vrf no-shutdown	65
2.4 SSH サーバの設定	66
2.4.1 ip ssh authentication-retries	66
2.4.2 ip ssh port	66
2.4.3 ip ssh time-out	67
2.4.4 ip scp server disable	67
2.4.5 ip sftp server disable	68
2.4.6 ssh-server vrf no-shutdown	68
2.4.7 ssh-server access-class	69

2.4.8	ssh-server version	70
2.4.9	ssh-server allowusers	70
2.4.10	ssh-server shutdown.....	71
2.4.11	ssh-server authentication.....	72
2.4.12	ssh-server authuser.....	72
2.5	FTP サーバの設定	74
2.5.1	ftp-server access-class	74
2.5.2	ftp-server exec-timeout	74
2.5.3	ftp-server no-shutdown	75
2.5.4	ftp-server vrf no-shutdown.....	76
2.5.5	ftp-server allowusers	76
2.6	NTP サーバの設定	78
2.6.1	ntp-server enable	78
2.7	DNS サーバの設定	79
2.7.1	ip name-server	79
2.7.2	ip name-server source-interface.....	79
2.7.3	ip name-server cache query-interval	80
2.7.4	ip name-server cache retry-interval	81
2.7.5	ip name-server retry	82
2.7.6	dns-server enable	82
2.7.7	dns-server access-class	83
2.7.8	proxydns domain.....	84
2.7.9	proxydns address	86
2.8	認証/許可の設定	89
2.8.1	aaa authentication enable	89
2.8.2	aaa authentication login	89
2.8.3	aaa authentication attempts lockout-time.....	90
2.8.4	aaa authentication attempts login.....	91
2.8.5	aaa authentication attempts max-fail	92
2.8.6	aaa authentication login-prompt	92
2.8.7	aaa authentication password-prompt	93
2.8.8	aaa authentication server-fail-message	94
2.8.9	aaa authentication suppress-log.....	94
2.8.10	aaa authorization commands.....	95
2.8.11	no aaa authorization config-commands.....	96
2.8.12	aaa authorization exec	97
2.8.13	ftp-server session-limit.....	98
2.8.14	session-limit source-address.....	98
2.8.15	session-limit user.....	99
2.8.16	ssh-server session-limit	99
2.8.17	telnet-server session-limit.....	100
2.8.18	usb memory allowusers.....	101
2.8.19	user session-limit.....	101
2.8.20	username	102
2.8.21	authorization.....	103
2.9	ユーザ認証用 RADIUS サーバの設定	105
2.9.1	radius-server host.....	105
2.9.2	radius-server retransmit-count	105
2.9.3	radius-server source-interface	106
2.9.4	radius-server timeout	107
2.10	ユーザ認証用 TACACS+ サーバの設定	108
2.10.1	tacacs-server host	108
2.10.2	tacacs-server key	109
2.10.3	tacacs-server source-interface.....	109

2.10.4	tacacs-server timeout.....	110
2.11	TACACS+ アカウンティングの設定	111
2.11.1	aaa accounting commands.....	111
2.11.2	aaa accounting connection.....	111
2.11.3	aaa accounting exec	112
2.11.4	aaa accounting send stop-record authentication failure.....	113
2.11.5	aaa accounting suppress null-username.....	114
2.11.6	aaa accounting system default	114
2.11.7	ip finger.....	115
2.11.8	accounting	116
2.12	バナー表示の設定	117
2.12.1	banner motd enable.....	117
2.12.2	banner motd text	117
2.13	設定情報の設定	119
2.13.1	auto config save enable	119
2.13.2	config comment.....	119
2.14	ファームウェアの設定	121
2.14.1	update firmware	121
2.14.2	updateinfo.....	121
2.15	装置情報の設定	123
2.15.1	notify-nhid-usage	123
2.16	ランプ (LED) の設定.....	124
2.16.1	led display-mode.....	124
第 3 章	インタフェースの設定	125
3.1	インタフェース設定モード	125
3.1.1	interface gigabitEthernet	125
3.1.2	interface loopback.....	125
3.1.3	interface port-channel	126
3.1.4	interface tunnel	127
3.1.5	interface trunk-channel.....	127
3.1.6	interface usb-ethernet	128
3.2	MAC アドレス学習設定	129
3.2.1	mac-address-table aging-time.....	129
3.2.2	mac-address-table lan aging-time.....	129
3.2.3	mac-address-table total-max-entry	130
3.2.4	mac-address-table static.....	131
3.3	bridge 設定.....	133
3.3.1	bridge-group.....	133
3.4	インタフェース関連設定	134
3.4.1	channel-group.....	134
3.4.2	trunk-group	134
3.5	インタフェース description 設定	136
3.5.1	description.....	136
3.6	fragment パケット中継設定	137
3.6.1	ip fragment-cache disable.....	137
3.7	フロー制御機能設定	138
3.7.1	flowcontrol.....	138
3.8	インタフェース統計情報設定.....	139
3.8.1	load-interval	139
3.9	MAC アドレス設定.....	140
3.9.1	mac-address	140

3.10	MTU 設定	141
3.10.1	mtu.....	141
3.11	MSS 設定 (port-channel インタフェース)	142
3.11.1	mss.....	142
3.12	QoS インタフェース設定	143
3.12.1	service-policy	143
3.13	MSS 設定 (トンネルインタフェース)	144
3.13.1	set mss.....	144
3.14	インタフェースリンク状態設定	145
3.14.1	link-state always-up.....	145
3.14.2	shutdown	145
3.15	インタフェースリンク状態変化の設定.....	147
3.15.1	ethernet linkdown-delay-time	147
3.15.2	ethernet linkup-delay-time	147
3.16	インタフェーススピード/デュプレックス設定	149
3.16.1	speed-duplex	149
3.17	インタフェースの MDI/MDI-X 設定.....	150
3.17.1	mdi.....	150
3.18	トンネルインタフェース動作モード設定	151
3.18.1	tunnel mode	151
3.19	VLAN 設定	153
3.19.1	vlan-id	153
3.19.2	tagging	153
3.19.3	vlan-id any	154
3.20	折り返し通信設定	156
3.20.1	ip redirect dp-forward.....	156
3.21	スイッチポート設定.....	157
3.21.1	switchport passthrough	157
3.21.2	switchport transparent	157
3.22	L2 トンネル VLAN タグ変換設定	159
3.22.1	tag-map	159
3.22.2	tag-map	159
3.22.3	mapping.....	160
第 4 章	PPPoE の設定	162
4.1	PPPoE の設定.....	162
4.1.1	account	162
4.1.2	authentication accept	163
4.1.3	ncp.....	163
4.1.4	pppoe enable.....	164
4.1.5	pppoe interface.....	164
4.1.6	pppoe profile	165
4.1.7	server-name.....	166
4.1.8	service-name	166
4.1.9	set mtu	167
第 5 章	RIP の設定.....	168
5.1	IPv4 経路交換の設定	168
5.1.1	router rip.....	168
5.1.2	default-information originate	168
5.1.3	default-metric	169

5.1.4	distance	169
5.1.5	distribute-list	170
5.1.6	ip rip authentication mode	171
5.1.7	ip rip authentication string.....	172
5.1.8	no ip rip receive-packet	173
5.1.9	no ip rip send-packet	173
5.1.10	ip rip split-horizon	174
5.1.11	maximum-prefix	174
5.1.12	neighbor	175
5.1.13	network	176
5.1.14	offset-list.....	176
5.1.15	passive-interface.....	177
5.1.16	recv-buffer-size.....	178
5.1.17	redistribute	179
5.1.18	timers basic	180
第 6 章 OSPF の設定.....		181
6.1	IPv4 経路交換の設定.....	181
6.1.1	router ospf.....	181
6.1.2	area authentication.....	181
6.1.3	area default-cost	182
6.1.4	area export-list	183
6.1.5	area import-list	183
6.1.6	area nssa	184
6.1.7	area range	185
6.1.8	area shortcut.....	186
6.1.9	area stub	187
6.1.10	auto-cost reference-bandwidth.....	188
6.1.11	capability restart graceful	189
6.1.12	compatible rfc1583	189
6.1.13	default-information originate	190
6.1.14	default-metric	191
6.1.15	distance	191
6.1.16	distance ospf.....	192
6.1.17	distribute-list	193
6.1.18	distribute-list route-map.....	194
6.1.19	instance-metric	195
6.1.20	ip ospf authentication	195
6.1.21	ip ospf authentication-key	196
6.1.22	ip ospf cost	197
6.1.23	ip ospf database-filter all out	197
6.1.24	ip ospf dead-interval.....	198
6.1.25	ip ospf disable all	199
6.1.26	ip ospf hello-interval	199
6.1.27	ip ospf message-digest-key.....	200
6.1.28	ip ospf mtu.....	200
6.1.29	ip ospf network	201
6.1.30	ip ospf priority.....	202
6.1.31	ip ospf retransmit-interval	202
6.1.32	ip ospf transmit-delay	203
6.1.33	log-adjacency-changes	204
6.1.34	maximum-paths	205
6.1.35	max-metric router-lsa	205

6.1.36	neighbor	206
6.1.37	network	207
6.1.38	opaque-lsa-capable	207
6.1.39	ospf abr-type	208
6.1.40	ospf restart helper max-grace-period	209
6.1.41	ospf restart helper policy	209
6.1.42	overflow database external	210
6.1.43	passive-interface	211
6.1.44	queue-length update	212
6.1.45	redistribute	213
6.1.46	refresh timer	215
6.1.47	router-id	215
6.1.48	summary-address	216
6.1.49	timers lsa arrival	217
6.1.50	timers throttle lsa	217
6.1.51	timers throttle spf	218
6.1.52	trap lsa maxage	219
6.1.53	trap lsa originate	220
6.1.54	trap tx-retransmit	220
6.1.55	trap vlink-tx-retransmit	221
6.2	Virtual Link の設定	222
6.2.1	area virtual-link	222
6.2.2	area virtual-link authentication	222
6.2.3	area virtual-link authentication-key	223
6.2.4	area virtual-link dead-interval	224
6.2.5	area virtual-link hello-interval	225
6.2.6	area virtual-link message-digest-key	225
6.2.7	area virtual-link retransmit-interval	226
6.2.8	area virtual-link transmit-delay	227
6.3	IPv6 経路交換の設定	229
6.3.1	router ipv6 ospf	229
6.3.2	area default-cost	229
6.3.3	area range	230
6.3.4	area stub	231
6.3.5	default-metric	231
6.3.6	distance	232
6.3.7	ipv6 ospf cost	233
6.3.8	ipv6 ospf dead-interval	234
6.3.9	ipv6 ospf display route single-line	234
6.3.10	ipv6 ospf hello-interval	235
6.3.11	ipv6 ospf mtu	235
6.3.12	ipv6 ospf priority	236
6.3.13	ipv6 ospf retransmit-interval	237
6.3.14	ipv6 ospf transmit-delay	237
6.3.15	ipv6 router ospf area	238
6.3.16	log-adjacency-changes	239
6.3.17	overflow database external	240
6.3.18	passive-interface	240
6.3.19	redistribute	241
6.3.20	router-id	243
6.3.21	summary-prefix	243
6.3.22	timers spf	244
6.3.23	trap lsa maxage	245
6.3.24	trap lsa originate	245

6.3.25	trap tx-retransmit	246
6.3.26	trap vlink-tx-retransmit	246
6.4	VRF 経路交換の設定	248
6.4.1	router ospf-vrf.....	248
第 7 章	BGP の設定	249
7.1	BGP の設定	249
7.1.1	router bgp	249
7.1.2	bgp aggregate-next-hop-check.....	249
7.1.3	bgp anvl-dampening-config.....	250
7.1.4	no bgp extended-asn-cap.....	250
7.1.5	bgp rfc1771-path-select.....	251
7.1.6	bgp rfc1771-strict	251
7.1.7	ip as-path access-list	252
7.1.8	ip community-list	252
7.1.9	ip extcommunity-list.....	254
7.1.10	bgp always-compare-med	255
7.1.11	bgp bestpath as-path ignore	256
7.1.12	bgp bestpath compare-routerid	256
7.1.13	bgp bestpath igp-metric ignore.....	257
7.1.14	bgp bestpath med.....	257
7.1.15	bgp bundle-time	258
7.1.16	no bgp client-to-client reflection.....	259
7.1.17	bgp cluster-id	259
7.1.18	bgp dampening.....	260
7.1.19	no bgp default ipv4-unicast.....	261
7.1.20	bgp default local-preference.....	261
7.1.21	bgp deterministic-med	262
7.1.22	bgp enforce-first-as	262
7.1.23	no bgp fast-external-failover.....	263
7.1.24	bgp listen range	263
7.1.25	bgp log-neighbor-changes	264
7.1.26	bgp log-update-error.....	265
7.1.27	bgp multi-path.....	265
7.1.28	bgp network import-check.....	266
7.1.29	bgp next-hop-validation-timer.....	267
7.1.30	bgp router-id	267
7.1.31	distance	268
7.1.32	distance bgp.....	269
7.1.33	neighbor advertisement-interval	270
7.1.34	neighbor advertisement-limit.....	271
7.1.35	neighbor capability route-refresh.....	272
7.1.36	neighbor description	272
7.1.37	neighbor dont-capability-negotiate	273
7.1.38	neighbor ebgp-multihop	274
7.1.39	neighbor enforce-multihop.....	275
7.1.40	neighbor interface	275
7.1.41	neighbor override-capability	276
7.1.42	neighbor passive	277
7.1.43	neighbor password.....	277
7.1.44	neighbor peer-group.....	278
7.1.45	neighbor peer-group.....	279
7.1.46	neighbor port	280

7.1.47	neighbor remote-as	280
7.1.48	neighbor retain-stale time	281
7.1.49	neighbor shutdown	282
7.1.50	neighbor start-interval.....	282
7.1.51	neighbor strict-capability-match.....	283
7.1.52	neighbor timers.....	284
7.1.53	neighbor update-source	285
7.1.54	neighbor version	286
7.1.55	neighbor weight	286
7.1.56	timers bgp	287
7.2	IPv4 経路交換の設定.....	289
7.2.1	address-family ipv4 unicast.....	289
7.2.2	aggregate-address	289
7.2.3	default-information originate.....	290
7.2.4	neighbor activate	291
7.2.5	neighbor allowas-in	291
7.2.6	neighbor as-override	292
7.2.7	neighbor attribute-unchanged	293
7.2.8	neighbor capability graceful-restart.....	294
7.2.9	neighbor default-originate	294
7.2.10	neighbor disable-nexthop-validation.....	295
7.2.11	neighbor distribute-list	296
7.2.12	neighbor filter-list	297
7.2.13	neighbor maximum-prefix	297
7.2.14	neighbor next-hop-self	298
7.2.15	neighbor prefix-list.....	299
7.2.16	neighbor remove-private-as.....	300
7.2.17	neighbor route-map.....	301
7.2.18	neighbor route-reflector-client.....	301
7.2.19	neighbor route-server-client.....	302
7.2.20	neighbor send-community.....	303
7.2.21	neighbor soft-reconfiguration inbound	304
7.2.22	neighbor soo	304
7.2.23	network.....	305
7.2.24	no bgp lookup default-information.....	306
7.2.25	redistribute	306
7.2.26	table-map.....	307
7.2.27	neighbor encap endpoint	309
7.2.28	neighbor encap type	309
7.3	IPv6 経路交換の設定.....	311
7.3.1	address-family ipv6 unicast.....	311
7.3.2	aggregate-address	311
7.3.3	default-information originate.....	312
7.3.4	neighbor activate	313
7.3.5	neighbor allowas-in	313
7.3.6	neighbor as-override	314
7.3.7	neighbor attribute-unchanged	315
7.3.8	neighbor capability graceful-restart.....	316
7.3.9	neighbor default-originate	316
7.3.10	neighbor disable-nexthop-validation.....	317
7.3.11	neighbor distribute-list	318
7.3.12	neighbor filter-list	319
7.3.13	neighbor maximum-prefix	319
7.3.14	neighbor next-hop-self	320

7.3.15	neighbor prefix-list.....	321
7.3.16	neighbor remove-private-as.....	322
7.3.17	neighbor route-map.....	323
7.3.18	neighbor route-reflector-client.....	323
7.3.19	neighbor route-server-client	324
7.3.20	neighbor send-community.....	325
7.3.21	neighbor soft-reconfiguration inbound	326
7.3.22	neighbor soo	326
7.3.23	network	327
7.3.24	no bgp lookup default-information.....	328
7.3.25	redistribute	328
7.3.26	table-map.....	329
7.3.27	neighbor encap endpoint	331
7.3.28	neighbor encap type	331
7.4	IPv4VRF 経路交換の設定	333
7.4.1	address-family ipv4 vrf.....	333
7.5	IPv6VRF 経路交換の設定	334
7.5.1	address-family ipv6 vrf.....	334
第 8 章	route-map の設定	335
8.1	route-map の設定	335
8.1.1	route-map	335
8.1.2	continue	335
8.1.3	match as-path	336
8.1.4	match community	337
8.1.5	match extcommunity.....	337
8.1.6	match interface.....	338
8.1.7	match ip address.....	339
8.1.8	match ip next-hop.....	339
8.1.9	match ipv6 address.....	340
8.1.10	match ipv6 next-hop	341
8.1.11	match metric	341
8.1.12	match origin.....	342
8.1.13	match route-type external.....	343
8.1.14	match tag	343
8.1.15	set aggregator	344
8.1.16	set as-path prepend	345
8.1.17	set atomic-aggregate	345
8.1.18	set community	346
8.1.19	set extcommunity.....	347
8.1.20	set ip next-hop.....	347
8.1.21	set ipv6 next-hop	348
8.1.22	set local-preference	349
8.1.23	set metric	349
8.1.24	set metric-type	350
8.1.25	set next-hop	351
8.1.26	set origin.....	351
8.1.27	set originator-id	352
8.1.28	set tag	353
8.1.29	set weight	353
第 9 章	アクセスリストおよびフィルタリングの設定.....	355

9.1	アクセスリストの設定	355
9.1.1	access-list	355
9.1.2	access-list (IPv4 標準設定)	355
9.1.3	access-list (IPv4 拡張設定)	356
9.1.4	access-list (IPv6 標準設定)	359
9.1.5	access-list (IPv6 拡張設定)	360
9.1.6	access-list (MAC アドレス設定)	363
9.1.7	access-list description	364
9.1.8	access-list log limit	364
9.1.9	ip access-list	365
9.1.10	ipv6 access-list	366
9.1.11	entry(IPv4 標準設定)	366
9.1.12	entry(IPv4 拡張設定)	367
9.1.13	entry(IPv6 標準設定)	371
9.1.14	entry(IPv6 拡張設定)	371
9.1.15	fqdn-list	375
9.2	アクセスグループの設定	376
9.2.1	ip access-group	376
9.2.2	ipv6 access-group	377
9.2.3	mac access-group	378
9.3	SPI の設定	380
9.3.1	ip access-group default spi	380
9.3.2	ipv6 access-group default spi	380
9.3.3	ip access-group spi ftp-data enable	381
9.3.4	ipv6 access-group spi ftp-data enable	381
9.3.5	ip access-group spi timeout	382
9.3.6	ipv6 access-group spi timeout	383
9.3.7	ip spi entry tcp-syn-timeout	384
9.3.8	ipv6 spi entry tcp-syn-timeout	385
9.3.9	ip spi entry tcp-fin-timeout	386
9.3.10	ipv6 spi entry tcp-fin-timeout	386
9.3.11	ip spi entry tcp-idle-timeout	387
9.3.12	ipv6 spi entry tcp-idle-timeout	388
9.3.13	ip spi entry udp-idle-timeout	388
9.3.14	ipv6 spi entry udp-idle-timeout	389
9.3.15	ip spi entry icmp-timeout	390
9.3.16	ipv6 spi entry icmp-timeout	390
9.3.17	ip spi entry others-timeout	391
9.3.18	ipv6 spi entry others-timeout	392
9.4	動的フィルタの設定	393
9.4.1	ext-base filter enable	393
9.4.2	ext-base filter destination	393
9.4.3	ext-base ip access-group in	394
9.5	MAC アドレスフィルタリングの設定	396
9.5.1	aaa authentication macfilter	396
9.5.2	macfilter authentication list	396
9.5.3	macfilter ignore muticast	397
9.5.4	macfilter ignore broadcast	398
9.5.5	macfilter logging enable	398
第 10 章	IPv4 の設定	400
10.1	ARP キャッシュの設定	400
10.1.1	arp	400

10.1.2	ip arp packet-hold.....	400
10.1.3	ip arp polling disable.....	401
10.1.4	ip arp pre-solution disable.....	402
10.1.5	ip arp max-request.....	402
10.1.6	ip arp retry-interval.....	403
10.1.7	ip arp timeout.....	404
10.1.8	ip arp suppress-time.....	404
10.2	DNS の設定.....	406
10.2.1	ip domain-name.....	406
10.2.2	ip host.....	406
10.3	ICMP の設定.....	408
10.3.1	ip icmp disable-sending-errors.....	408
10.3.2	ip icmp source.....	408
10.4	アドレスプールの設定 (IPv4).....	410
10.4.1	ip local pool.....	410
10.5	IPv4 プレフィックスリストの設定.....	411
10.5.1	ip prefix-list.....	411
10.5.2	ip prefix-list description.....	412
10.6	IPv4 スタティックルートの設定.....	413
10.6.1	ip route.....	413
10.7	IPv4 インタフェースアドレスの設定.....	415
10.7.1	ip address.....	415
10.8	Proxy-ARP の設定.....	417
10.8.1	ip proxy-arp.....	417
10.9	送信元 IPv4 アドレスの設定.....	418
10.9.1	ip unnumbered.....	418
10.10	DHCPv4 クライアント/サーバ/リレーエージェント機能設定.....	419
10.10.1	ip dhcp service.....	419
10.10.2	ip dhcp client-profile.....	420
10.10.3	ip dhcp server-profile.....	420
10.10.4	ip dhcp host-database.....	421
10.10.5	ip dhcp client-profile.....	421
10.10.6	client-id.....	422
10.10.7	retries infinity.....	423
10.10.8	option-request classless-static-route.....	423
10.10.9	ip dhcp server-profile.....	424
10.10.10	address.....	425
10.10.11	dns.....	425
10.10.12	domain.....	426
10.10.13	gateway.....	427
10.10.14	lease-time.....	427
10.10.15	logging lease enable.....	428
10.10.16	ntp-server.....	429
10.10.17	option.....	429
10.10.18	sip-server.....	430
10.10.19	time-server.....	431
10.10.20	wins-server.....	431
10.10.21	broadcast-bit-check.....	432
10.10.22	set mode.....	433
10.10.23	host.....	433
10.11	ダイレクトブロードキャスト機能設定.....	435
10.11.1	ip directed-broadcast enable.....	435
10.11.2	ip directed broadcast.....	435

第 11 章 IPv6 の設定	437
11.1 DNS の設定.....	437
11.1.1 ipv6 host	437
11.2 ICMP の設定	438
11.2.1 ipv6 icmp disable-sending-errors	438
11.2.2 ipv6 icmp source.....	438
11.3 アドレスプールの設定 (IPv6).....	440
11.3.1 ipv6 local pool.....	440
11.4 IPv6 プレフィックスリストの設定	441
11.4.1 ipv6 prefix-list.....	441
11.4.2 ipv6 prefix-list description.....	442
11.5 IPv6 スタティックルートの設定	443
11.5.1 ipv6 route.....	443
11.6 IPv6 インタフェースアドレスの設定.....	445
11.6.1 ipv6 address.....	445
11.6.2 ipv6 address dhcp	446
11.7 DHCPv6 クライアント/サーバ/リレーエージェント機能設定.....	448
11.7.1 ipv6 dhcp service	448
11.7.2 ipv6 dhcp client-profile	449
11.7.3 ipv6 dhcp server-profile	449
11.7.4 ipv6 dhcp host-database	450
11.7.5 ipv6 dhcp client-profile	450
11.7.6 iaid.....	451
11.7.7 option-request	452
11.7.8 retries infinity.....	452
11.7.9 ipv6 dhcp server-profile	453
11.7.10 address	454
11.7.11 dns	455
11.7.12 domain	456
11.7.13 duid.....	457
11.7.14 option	457
11.7.15 preference	458
11.7.16 prefix	459
11.7.17 sip-server address.....	460
11.7.18 sip-server domain	461
11.7.19 sntp-server.....	462
11.7.20 host.....	463
11.8 IPv6 アドレス有効設定	465
11.8.1 ipv6 enable	465
11.9 IPv6 Neighbor Discovery Protocol 設定.....	466
11.9.1 ipv6 hop-limit.....	466
11.9.2 ipv6 nd dns-server	466
11.9.3 ipv6 nd dns-search-list	467
11.9.4 ipv6 nd max-solicit.....	468
11.9.5 ipv6 nd packet-hold	468
11.9.6 ipv6 neighbor	469
11.9.7 ipv6 hoplimit-receive-enable.....	470
11.9.8 ipv6 mtu-receive-enable	470
11.9.9 ipv6 nd managed-config-flag	471
11.9.10 ipv6 nd ns-interval.....	472
11.9.11 ipv6 nd other-config-flag.....	472
11.9.12 ipv6 nd prefix-advertisement.....	473

11.9.13	ipv6 nd pre-solution disable.....	474
11.9.14	ipv6 nd ra-delay	474
11.9.15	ipv6 nd ra-interval	475
11.9.16	ipv6 nd ra-lifetime.....	476
11.9.17	ipv6 nd reachable-time	476
11.9.18	ipv6 reachable-time-receive-enable	477
11.9.19	ipv6 nd receive-ra.....	478
11.9.20	ipv6 nd rs-delay	478
11.9.21	ipv6 nd rs-times	479
11.9.22	ipv6 nd send-ra	480
11.9.23	ipv6 nd curhoplimit.....	481
11.9.24	ipv6 nd mtu.....	481
11.9.25	ipv6 ns-interval-receive-enable	482
11.9.26	ipv6 router-lifetime-receive-enable.....	482
11.9.27	ipv6 trust-ra-prefix-lifetime.....	483
11.10	送信元 IPv6 アドレスの設定	484
11.10.1	ipv6 unnumbered.....	484
第 12 章 NAT の設定		485
<hr/>		
12.1	NAT 設定の注意点	485
12.2	NAT の設定	486
12.2.1	ip nat pool	486
12.2.2	ip nat list.....	486
12.2.3	ip nat inside source list pool	487
12.2.4	ip nat inside source list interface	489
12.2.5	ip nat inside source static.....	490
12.2.6	ip nat inside source static-subnet	491
12.2.7	ip nat inside destination static.....	492
12.2.8	ip nat inside destination static-subnet	494
12.2.9	ip nat outside source static.....	495
12.2.10	ip nat outside source static-subnet	496
12.2.11	ip nat outside destination static.....	497
12.2.12	ip nat outside destination static-subnet	498
12.2.13	ip nat outside destination list pool	499
12.2.14	ip nat acl	501
12.2.15	ip nat acl permit	502
12.2.16	ip nat translation finrst-timeout.....	503
12.2.17	ip nat translation icmp-timeout	503
12.2.18	ip nat translation syn-timeout	504
12.2.19	ip nat translation tcp-timeout	505
12.2.20	ip nat translation timeout	505
12.2.21	ip nat wellknown	506
12.2.22	ip nat default action.....	507
12.2.23	ip nat reserved-sessions.....	508
12.2.24	ip nat port-sharing.....	509
12.2.25	ip nat tftp-alg.....	509
12.2.26	ip nat logging	510
12.2.27	ip nat table logging.....	511
12.2.28	ip nat max-sessions.....	511
第 13 章 EtherIP の設定		513
<hr/>		
13.1	EtherIP の設定	513

13.1.1	ether-ip tunnel-profile	513
13.1.2	l2-encapsulation map cos-dscp	513
13.1.3	set mtu	514
13.1.4	tunnel destination	515
13.1.5	tunnel protection	515
13.1.6	tunnel source	516
第 14 章 IPinIP の設定.....		518
14.1	IPinIP の設定.....	518
14.1.1	ipinip tunnel-profile.....	518
14.1.2	source address	518
14.1.3	source ipv6.....	519
14.1.4	destination address.....	520
14.1.5	destination fqdn	520
14.1.6	fvrfl.....	521
14.1.7	ipinip fragment.....	522
14.1.8	profile-mode	522
14.1.9	map option.....	523
14.1.10	set mtu	524
14.1.11	set ip df-bit	525
14.1.12	set 46pp username	526
14.1.13	set 46pp capability	526
14.1.14	ipinip propagate-ttl	527
14.1.15	ipinip propagate-tos	528
14.1.16	ip nat inside source list map-encap	529
14.1.17	ip nat inside source list 46pp.....	530
14.1.18	encap source-address-check disable	530
14.1.19	map rule-get	531
14.1.20	tunnel protection	532
第 15 章 IPsec の設定		533
15.1	ISAKMP-SA/IKE SA の設定	533
15.1.1	crypto isakmp policy.....	533
15.1.2	crypto isakmp keepalive-params	533
15.1.3	crypto isakmp rekey continuous-channel.....	534
15.1.4	crypto isakmp security-association softlimit.....	535
15.1.5	crypto isakmp tos.....	535
15.1.6	crypto ipsec udp-encapsulation-force.....	536
15.1.7	authentication	537
15.1.8	dont-route.....	537
15.1.9	encryption	538
15.1.10	encryption-keysize aes	539
15.1.11	group.....	540
15.1.12	hash.....	540
15.1.13	lifetime	541
15.1.14	crypto keyring.....	542
15.1.15	pre-shared-key	543
15.1.16	initiate-mode	544
15.1.17	set negotiation expire-time.....	545
15.1.18	set negotiation mode responder-only.....	545
15.1.19	set negotiation retry.....	546
15.1.20	set rekey continuous-channel.....	547

15.1.21	set rekey dont-initiate	548
15.1.22	set rekey dont-send-delete	548
15.1.23	set security-association softlimit	549
15.1.24	set udp-encapsulation-force	550
15.2	IPSEC-SA/CHILD SA の設定	551
15.2.1	crypto ipsec policy	551
15.2.2	mode	551
15.2.3	set pfs.....	552
15.2.4	set security-association always-up.....	553
15.2.5	crypto ipsec security-association lifetime seconds	553
15.2.6	set security-association lifetime seconds.....	554
15.2.7	crypto ipsec security-association softlimit	555
15.2.8	set security-association softlimit	556
15.2.9	set security-association transform-keysize aes	557
15.2.10	set security-association transform-keysize aes-gcm	558
15.2.11	set security-association transform	558
15.2.12	set esn	559
15.2.13	set udp-encapsulation.....	560
15.3	IPSEC セレクタの設定	562
15.3.1	crypto ipsec selector	562
15.3.2	src.....	562
15.3.3	dst	563
15.4	ISAKMP プロファイルの設定.....	565
15.4.1	crypto isakmp profile	565
15.4.2	fvr.....	565
15.4.3	ike-version	566
15.4.4	isakmp authorization fixed-tunnel-check.....	567
15.4.5	isakmp authorization list.....	567
15.4.6	keyring.....	568
15.4.7	local-address.....	568
15.4.8	local-key	569
15.4.9	match identity	570
15.4.10	self-identity	572
15.4.11	set ipsec-policy	573
15.4.12	set isakmp-policy.....	574
15.4.13	set peer.....	574
15.5	VPN セレクタの設定	576
15.5.1	crypto map	576
15.5.2	link-state	576
15.5.3	match address	577
15.5.4	set isakmp-profile	578
15.5.5	vrf.....	579
15.6	データベースの設定.....	580
15.6.1	aaa local group	580
15.6.2	username	580
15.6.3	username interface tunnel	581
15.6.4	username isakmp keepalive	582
15.6.5	username isakmp negotiation retry	583
15.6.6	username isakmp negotiation expire-time	585
15.7	拡張認証およびアカウントिंगの設定	586
15.7.1	aaa authentication ike-client.....	586
15.7.2	client authentication list.....	586
15.7.3	client authentication type.....	587
15.7.4	client authentication eap-identity request	588

15.7.5	client authentication my-name	589
15.7.6	attribute ignore	590
15.7.7	attribute 31 include-in-access-req	590
15.7.8	attribute 31 include-in-acct-req.....	591
15.7.9	attribute 31 extend-with-prefixlen	592
15.7.10	attribute 81 include-in-access-req	592
15.7.11	attribute 81 include-in-acct-req.....	593
15.7.12	nas-port-type	593
15.7.13	service-type.....	594
15.7.14	user-password.....	595
15.7.15	aaa accounting network.....	595
15.7.16	accounting	596
15.8	Mode-config/Config Payload の設定.....	598
15.8.1	crypto isakmp client configuration group	598
15.8.2	dns	598
15.8.3	pool.....	599
15.8.4	aaa authorization network.....	600
15.8.5	internal-ip4-netmask	600
15.8.6	client configuration address	601
15.9	電子証明書の設定	603
15.9.1	ca trustpoint	603
15.9.2	pki revocation-check	603
15.9.3	pki validity-check	604
15.9.4	crypto pki startup-import store file	605
15.9.5	crypto pki startup-import pkcs12	606
15.9.6	crypto pki startup-import delete other-certificate	607
15.10	DPD の設定	608
15.10.1	crypto isakmp keepalive	608
15.10.2	crypto isakmp keepalive-icmp	609
15.10.3	crypto isakmp keepalive-icmp-params	609
15.10.4	keepalive	610
15.10.5	keepalive-icmp	611
15.10.6	local-address-icmp.....	612
15.10.7	remote-address-icmp	612
15.10.8	vrf-icmp	613
15.11	ESP の設定	615
15.11.1	crypto ipsec selector-check.....	615
15.11.2	set selector-check	615
15.11.3	crypto ipsec replay-check disable	616
15.11.4	set replay-check.....	617
15.11.5	crypto ipsec sequence-overflow disable	618
15.11.6	set sequence-overflow	618
15.11.7	set mtu	619
15.11.8	set ip tos	620
15.11.9	set ip df-bit	621
15.11.10	set ip fragment	621
15.11.11	crypto ipsec esn	622
15.11.12	crypto ipsec udp-encapsulation	623
15.11.13	crypto ipsec responder udp-encapsulation spoofed	624
15.12	トンネルルートの設定	626
15.12.1	crypto isakmp tunnel-route	626
15.12.2	tunnel-route	627
15.13	SA アップルートの設定	629
15.13.1	sa-up route.....	629

15.13.2	sa-up route-radius	630
15.13.3	sa-up route-sip-radius	630
15.14	SA 数制限、および IPsec MIB の設定	632
15.14.1	crypto ipsec-tunnel ike limit	632
15.14.2	crypto ipsec-tunnel ike threshold	632
15.14.3	crypto ipsec-tunnel ipsec-in limit	633
15.14.4	crypto ipsec-tunnel ipsec-in threshold	634
15.14.5	crypto ipsec-tunnel session limit	634
15.14.6	crypto ipsec-tunnel session threshold.....	635
15.14.7	description.....	636
15.14.8	set ipsec-tunnel ike limit	636
15.14.9	set ipsec-tunnel ike threshold	637
15.14.10	set ipsec-tunnel ipsec-in limit	638
15.14.11	set ipsec-tunnel ipsec-in threshold	638
15.14.12	set ipsec-tunnel index	639
15.14.13	set ipsec-tunnel name.....	640
15.14.14	set ipsec-tunnel session limit	641
15.14.15	set ipsec-tunnel session threshold	641
15.14.16	crypto isakmp negotiation limit.....	642
15.14.17	crypto isakmp negotiation cookie-req.....	643
15.14.18	crypto isakmp negotiation lockout.....	643
15.14.19	crypto isakmp negotiation delete half-sa	644
15.15	IPsec の各種設定	646
15.15.1	crypto ip dns-params.....	646
15.15.2	crypto ip dns-query auto-refresh.....	646
15.15.3	crypto ip dns-query negotiation.....	647
15.15.4	crypto ip dns-query timeout	648
15.15.5	crypto ip domain-name	649
15.15.6	crypto ip name-server	649
15.15.7	crypto ipsec ikev2 delay old-sa-delete	650
15.15.8	crypto ipsec ikev2 delay old-sa-delete-ack	651
15.15.9	crypto isakmp negotiation always-up-params	652
15.15.10	crypto isakmp negotiation expire-time	653
15.15.11	crypto isakmp negotiation first-expire-time	653
15.15.12	crypto isakmp negotiation error-notify.....	654
15.15.13	crypto isakmp negotiation protected-rekey-interval.....	655
15.15.14	crypto isakmp negotiation retry	656
15.15.15	crypto isakmp negotiation-fail-buffer	657
15.15.16	crypto ipsec qm-addr-zero-any.....	658
15.15.17	crypto session identification address.....	658
15.15.18	crypto session reject-duplicated-request	659
15.15.19	crypto session release idle-time	660
15.15.20	crypto session release ipsec-lost-time	660
15.15.21	crypto session release isakmp-lost-time	661
15.15.22	crypto session release reset acct-stop-send.....	662
15.15.23	crypto session release reset delete-send.....	663
15.15.24	crypto session release reset delay	663
15.15.25	crypto session release session-time.....	664
15.15.26	link-state	665
15.15.27	negotiation protected-rekey-interval.....	665
15.15.28	set session identification address	666
15.15.29	set session ike reject-duplicated-request	667
15.15.30	set session reject-duplicated-request.....	667
15.15.31	set session release ipsec-lost-time	668

15.15.32	set session release idle-time	669
15.15.33	set session release isakmp-lost-time	669
15.15.34	set ikev2 delay old-sa-delete-ack.....	670
15.15.35	set security-association rekey.....	671
15.16	ログの設定	673
15.16.1	crypto isakmp log.....	673
15.17	マルチポイント SA の設定.....	674
15.17.1	crypto group-security map	674
15.17.2	group-security client	674
15.17.3	neighbor encap endpoint	675
15.17.4	neighbor encap type	676
第 16 章 L2TP/IPsec の設定		678
16.1	L2TP/IPsec の設定	678
16.1.1	ppp link limit	678
16.1.2	l2tpv2 tunnel-profile.....	678
16.1.3	l2tpv2 l2tpv2-tunnel password	679
16.1.4	l2tpv2 l2tpv2-tunnel hello	680
16.1.5	retransmit retries	680
16.1.6	retransmit timer.....	681
16.1.7	local name	682
16.1.8	terminate-from hostname	682
16.1.9	ppp accept template	683
16.1.10	tunnel protection	684
16.1.11	ppp-template	684
16.1.12	keepalive	685
16.1.13	ppp session identification address	686
16.1.14	ppp configuration retransmit.....	686
16.1.15	pool.....	687
16.1.16	dns	688
16.1.17	ip unnumbered.....	688
16.1.18	set mtu	689
16.1.19	l2tpv2 log	690
16.1.20	vrf.....	691
16.2	認証及びアカウンティングの設定	692
16.2.1	aaa authentication ppp	692
16.2.2	ppp authentication	692
16.2.3	aaa accounting network.....	693
16.2.4	ppp accounting	694
第 17 章 データコネクタの設定		695
17.1	SIP の設定	695
17.1.1	incoming-call disable	695
17.1.2	ipsec-timeout	695
17.1.3	ngn enable	696
17.1.4	ngn sip agent bind port-channel	696
17.1.5	ngn sip agent call-timeout	697
17.1.6	ngn sip agent charge-setting.....	698
17.1.7	ngn sip agent control session	699
17.1.8	ngn sip agent ipsec-timeout	699
17.1.9	ngn sip agent limit.....	700
17.1.10	ngn sip agent proxy server address	701

17.1.11	ngn sip agent proxy server domain	702
17.1.12	ngn sip agent registrar expire	702
17.1.13	ngn sip agent registrar retry	703
17.1.14	ngn sip agent registrar server address	704
17.1.15	ngn sip agent sessiontimer default	704
17.1.16	ngn sip agent sessiontimer use disable	705
17.1.17	ngn sip agent survey sip-server invite	706
17.1.18	ngn sip agent user	706
17.1.19	ngn sip profile	707
17.1.20	ngn sip use enable	708
17.1.21	outgoing-call disable	708
17.1.22	remote dial number	709
17.1.23	remote dial speed	710
17.1.24	sip limit	710
第 18 章 各種機能で用いる RADIUS サーバの設定		712
18.1	MAC アドレスフィルタリングでサポートする Attribute	713
18.2	IPsec でサポートする Attribute	714
18.3	L2TP/IPsec でサポートする Attribute	715
18.4	データコネクでサポートする Attribute	716
18.5	共通で用いる RADIUS サーバの設定	717
18.5.1	aaa group server radius	717
18.5.2	server-private	717
18.5.3	source-address	718
18.5.4	ip vrf forwarding	719
18.5.5	retransmit	719
18.5.6	timeout	720
18.5.7	nas-ip-address	721
18.5.8	changeback-time	721
18.5.9	access-mode round-robin	722
18.5.10	deadtime	723
18.5.11	nas-port interface-number	723
第 19 章 モデム通信機能の設定		725
19.1	モデム通信機能の設定	725
19.1.1	modem profile	725
19.1.2	tunnel mode modem profile	725
19.1.3	remote dial number	726
19.1.4	account	727
19.1.5	auto connect	727
19.1.6	authentication accept	728
19.1.7	max-call	729
19.1.8	modem out-strings init	730
19.1.9	set mtu	730
19.1.10	set mss	731
19.1.11	set session release idle-time	732
19.1.12	monitor signal-quality enable	732
19.1.13	monitor signal-quality interval	733
第 20 章 VRF の設定		735
20.1	VRF の設定	735

20.1.1	ip vrf.....	735
20.1.2	arp vrf.....	735
20.1.3	ip route vrf	736
20.1.4	ipv6 neighbor vrf.....	737
20.1.5	ipv6 route vrf.....	738
20.1.6	ip vrf forwarding.....	739
20.1.7	bgp local-as	740
20.1.8	description.....	741
20.1.9	rd.....	741
第 21 章 L2TPv3 の設定.....		743
21.1	L2TPv3 の設定	743
21.1.1	l2-encapsulation map cos-dscp	743
21.1.2	l2tpv3 tunnel-profile.....	743
21.1.3	l2tpv3 pseudowire	744
21.1.4	l2tpv3 always-up.....	744
21.1.5	l2tpv3 always-up-params.....	745
21.1.6	l2tpv3 hello interval.....	746
21.1.7	l2tpv3 log	746
21.1.8	l2tpv3 retransmit retries.....	747
21.1.9	l2tpv3 retransmit timer	748
21.1.10	digest type.....	749
21.1.11	fvr.....	749
21.1.12	hello interval	750
21.1.13	hidden.....	751
21.1.14	hostname local.....	751
21.1.15	hostname remote	752
21.1.16	mode	753
21.1.17	retransmit retries	753
21.1.18	retransmit timer.....	754
21.1.19	router-id local	755
21.1.20	router-id remote.....	756
21.1.21	tunnel destination	756
21.1.22	tunnel protection	757
21.1.23	tunnel source	758
21.1.24	always-up	758
21.1.25	cookie size.....	759
21.1.26	pw-type	759
21.1.27	remote-end-id ascii.....	760
21.1.28	set mtu	761
21.1.29	set profile	762
第 22 章 bridge の設定.....		763
22.1	bridge の設定	763
22.1.1	bridge-group	763
22.1.2	bridge transparent eap	763
22.1.3	bridge transparent bpdu	764
22.1.4	bridge transparent lacp	764
22.1.5	bridge transparent other.....	765
22.1.6	bridge ip adjust-mss	766
22.1.7	mac-address-table max-entry	766
22.1.8	l2-vpn-gateway-mac	767

第 23 章	QoS/CoS の設定	769
23.1	QoS/CoS 機能の注意点.....	769
23.2	classifier の登録.....	770
23.2.1	class-map.....	770
23.2.2	match-all.....	770
23.2.3	match-any.....	771
23.2.4	match 802.1p priority.....	771
23.2.5	match any.....	772
23.2.6	match ip access-group.....	773
23.2.7	match ip dscp.....	773
23.2.8	match ip precedence.....	774
23.2.9	match local-source.....	775
23.2.10	match ipv6 access-group.....	775
23.2.11	match mac access-group.....	776
23.2.12	match mac unknown-unicast.....	777
23.2.13	match mac stag-priority.....	777
23.2.14	match mac ctag-priority.....	778
23.2.15	match policy-flag.....	779
23.2.16	match ip input-port gigaethernet.....	779
23.2.17	match ip input-port usb.....	780
23.2.18	match ipv6 input-port gigaethernet.....	782
23.2.19	match ipv6 input-port usb.....	783
23.2.20	match mac input-port gigaethernet.....	784
23.2.21	match qos-group.....	785
23.3	service-policy の登録.....	786
23.3.1	policy-map.....	786
23.3.2	class.....	786
23.3.3	bandwidth.....	787
23.3.4	count.....	788
23.3.5	drop.....	788
23.3.6	extended-queue.....	789
23.3.7	police.....	789
23.3.8	policing-header.....	792
23.3.9	queue.....	793
23.3.10	search-sequence.....	793
23.3.11	service-policy.....	794
23.3.12	set 802.1p priority.....	795
23.3.13	set ip dscp.....	795
23.3.14	set ip prec.....	796
23.3.15	set ipv6 dscp.....	797
23.3.16	set ipv6 traffic-class.....	797
23.3.17	set mac stag-priority.....	798
23.3.18	set qos-group.....	799
23.3.19	transmit.....	799
23.4	Traffic Manager Network の設定.....	801
23.4.1	traffic-manager network.....	801
23.4.2	rate-limit.....	801
23.4.3	port scheduler.....	802
23.4.4	to-host protocol.....	803
23.4.5	to-host police.....	805
23.4.6	to-host reason.....	806
23.4.7	port profile.....	808
23.4.8	frame-overhead.....	809

23.4.9	shape (port profile).....	810
23.4.10	subport (port profile)	810
23.4.11	shared-bandwidth.....	811
23.4.12	bandwidth profile.....	812
23.4.13	shape (bandwidth profile).....	813
23.4.14	subport (bandwidth profile)	813
23.4.15	priority.....	814
23.4.16	parent	815
23.4.17	queue normal rate	815
23.4.18	queue limit	816
23.5	Traffic Manager Extended の設定.....	818
23.5.1	traffic-manager extended.....	818
23.5.2	priority 802.1p mapping	818
23.5.3	priority untagged mapping	819
23.6	データコネクットの QoS/CoS の設定.....	820
23.6.1	set service-policy	820
23.6.2	ngn sip agent service-policy	821
23.6.3	dataconnect-policy-map.....	822
23.6.4	burst.....	822
23.6.5	queue limit.....	823
23.6.6	queue normal rate	824
23.6.7	match-list.....	825
23.6.8	set dscp	826
第 24 章 ポリシールーティングの設定.....		827
24.1	classifier の登録.....	827
24.1.1	policy-route input	827
24.1.2	local policy-route.....	827
24.2	ポリシーマップの定義	829
24.2.1	policy-route-map.....	829
24.2.2	class	829
24.2.3	search-sequence.....	830
24.2.4	count	830
24.2.5	action	831
24.2.6	watch.....	832
第 25 章 マルチキャスト機能の設定.....		834
25.1	マルチキャスト機能の設定	834
25.1.1	ip multicast-routing proxy	834
25.1.2	ip igmp proxy	834
25.1.3	ip igmp proxy-group	835
25.1.4	ip igmp query-interval	836
25.1.5	ip igmp querier-timeout	836
25.1.6	ip igmp query-max-response-time	837
25.1.7	ip igmp static-group	838
25.1.8	ip igmp group-membership-timeout.....	838
25.1.9	ip igmp fast-leave	839
25.1.10	ip igmp last-membership-query-interval	840
第 26 章 VRRP の設定.....		841
26.1	VRRP の設定.....	841

26.1.1	ip vrrp enable	841
26.1.2	neighbor track	841
26.1.3	neighbor track down-action	842
26.1.4	track-group	843
26.1.5	track down-action	845
26.1.6	track port-channel	846
26.1.7	track survey	846
26.1.8	track vhost	847
26.1.9	vrrp version	849
26.2	IPv4 VRRP の設定	850
26.2.1	ip ospf track down-action	850
26.2.2	ip vrrp advertise_delay_timer	850
26.2.3	ip vrrp initialize_delay_time	851
26.2.4	ip vrrp np_delay_timer	852
26.2.5	ip vrrp mode interface-delegation	853
26.2.6	ip vrrp mode trap-enable-all	853
26.2.7	track ip	854
26.2.8	vrrp address	855
26.2.9	vrrp address-secondary	855
26.2.10	vrrp adver-interval	856
26.2.11	vrrp delegated-interface	857
26.2.12	vrrp preempt	857
26.2.13	vrrp priority	858
26.2.14	vrrp track	859
26.3	IPv6 VRRP の設定	861
26.3.1	ipv6 vrrp advertise_delay_timer	861
26.3.2	ipv6 vrrp initialize_delay_time	861
26.3.3	ipv6 vrrp np_delay_timer	862
26.3.4	ipv6 vrrp address	863
26.3.5	ipv6 vrrp adver-interval	863
26.3.6	ipv6 vrrp delegated-interface	864
26.3.7	ipv6 vrrp mode interface-delegation	865
26.3.8	ipv6 vrrp mode trap-enable-all	865
26.3.9	ipv6 vrrp preempt	866
26.3.10	ipv6 vrrp priority	867
26.3.11	ipv6 vrrp track	867
26.3.12	track ipv6	868
第 27 章	survey の設定	870

27.1	survey の設定	870
27.1.1	survey	870
27.1.2	survey-map	872
27.1.3	ip route survey	872
27.1.4	ip route vrf survey	874
27.1.5	ipv6 route survey	875
27.1.6	ipv6 route vrf survey	877
27.1.7	neighbor surveillance nexthop-validation-check	878
27.1.8	neighbor surveillance peer-address	879
27.1.9	neighbor surveillance down-action	880
27.1.10	dont-route	881
27.1.11	dscp	881
27.1.12	frequency	882
27.1.13	hop-limit	882

27.1.14	retry	883
27.1.15	size	884
27.1.16	stability	884
27.1.17	timeout	885
27.1.18	traffic-class.....	886
27.1.19	ttl.....	886
27.1.20	tunnel-unused	887
第 28 章 SNMP の設定		889
28.1	SNMPv1、v2 の設定.....	889
28.1.1	snmp-server community	889
28.1.2	snmp-server contact	889
28.1.3	snmp-server enable traps	890
28.1.4	snmp-server host.....	891
28.1.5	snmp-server host-queue timeout.....	892
28.1.6	snmp-server location.....	893
28.1.7	snmp-server name.....	894
28.1.8	snmp-server vrf no-shutdown	894
28.1.9	snmp-server queue-length.....	895
28.1.10	snmp-server source-interface	896
28.1.11	snmp-server trap-timeout	896
28.1.12	no snmp trap link-status	897
28.1.13	no snmp trap link-status	898
28.2	SNMPv3 の設定	899
28.2.1	snmp-server engine-id.....	899
28.2.2	snmp-server group.....	899
28.2.3	snmp-server host.....	900
28.2.4	snmp-server user.....	901
28.2.5	snmp-server view.....	902
第 29 章 SYSLOG の設定		904
29.1	SYSLOG の設定.....	904
29.1.1	no logging buffer	904
29.1.2	logging buffer facility	904
29.1.3	logging buffer level	906
29.1.4	logging buffer timestamps	906
29.1.5	no logging console.....	907
29.1.6	logging console facility	908
29.1.7	logging console level.....	909
29.1.8	logging console timestamps.....	910
29.1.9	logging facility	910
29.1.10	logging filter.....	911
29.1.11	logging fixed-facility	913
29.1.12	logging host	914
29.1.13	logging host-queue length	915
29.1.14	logging host-queue level	916
29.1.15	logging host-queue timeout	917
29.1.16	logging host-queue retry-interval	918
29.1.17	logging host facility	918
29.1.18	logging host level.....	920
29.1.19	logging level.....	921
29.1.20	syslog filter	922

29.1.21	logging source-interface	922
29.1.22	logging suppress-repeated	923
29.1.23	logging telnet	924
29.1.24	logging telnet facility	924
29.1.25	logging telnet level	926
29.1.26	logging telnet timestamps	926
29.1.27	logging file	927
29.1.28	logging file facility	928
29.1.29	logging file level	930
29.1.30	logging file timestamps	930
29.1.31	facility	931
29.1.32	level	932
29.1.33	message	933
29.1.34	process	934
29.1.35	syslog format bsd	935
29.1.36	ip vrrp mode logging-enable-all	935
29.1.37	ipv6 vrrp mode logging-enable-all	936
29.1.38	monitor signal-quality logging usb-ethernet	936
29.1.39	ngn sip log	937
第 30 章 アラームの設定		939
30.1	アラームの設定	939
30.1.1	alarm auto-ack	939
30.1.2	environment profile	939
30.1.3	cpu utilization	940
30.1.4	physical memory	941
30.1.5	equipment alarm-status	941
30.1.6	temp-sensor expected temperature	942
30.1.7	slot expected status	943
第 31 章 ハードウェア故障検出の設定		945
31.1	ハードウェア故障検出の設定	945
31.1.1	hardware-fault-detection action	945
31.1.2	hardware-fault-detection level-up	945
第 32 章 イベントアクション機能の設定		947
32.1	イベントアクション機能の設定	947
32.1.1	event-action	947
32.1.2	description	947
32.1.3	event-condition	948
32.1.4	replay-action	949
32.1.5	retry	949
32.1.6	event interface	950
32.1.7	event interface counter	951
32.1.8	event manual	953
32.1.9	event ping	954
32.1.10	event syslog filter	955
32.1.11	event timer countdown	956
32.1.12	event timer uptime	957
32.1.13	event timer schedule	958
32.1.14	event survey	959

32.1.15	action cli exec command.....	959
32.1.16	action snmp-trap message	961
32.1.17	action syslog	961
32.1.18	action interface.....	962
32.1.19	action wait time	963
32.1.20	action script offered	964
32.1.21	action event-track	964
32.1.22	event-track.....	965
第 33 章 ローカルブレイクアウト機能の設定.....		967
33.1	ローカルブレイクアウト機能の設定.....	967
33.1.1	local-breakout enable	967
33.1.2	local-breakout route-limit	967
33.1.3	local-breakout route-threshold	968
33.1.4	local-breakout.....	968
33.1.5	lbo-profile	970
33.1.6	o365 enable	970
33.1.7	o365 url	971
33.1.8	o365 update.....	971
33.1.9	dns-snooping enable (LBO プロファイル設定モード)	972
33.1.10	dns-snooping expire	973
33.1.11	domain	974
33.1.12	dns-snooping enable (インタフェース設定モード)	974
33.1.13	proxydns lbo enable.....	975
33.1.14	local-breakout http-snooping bypass-limit	976
33.1.15	local-breakout http-snooping no-match-limit	976
33.1.16	local-breakout http-snooping session-threshold.....	977
33.1.17	local-breakout http-snooping tcp-idle-timeout	978
33.1.18	local-breakout http-snooping source-interface	978
33.1.19	local-breakout proxy-server	979
33.1.20	local-breakout forward-server.....	980
33.1.21	http-snooping enable (LBO プロファイル設定モード).....	981
33.1.22	http-snooping forward-server	981
33.1.23	http-snooping propagate-mss disable	982
33.1.24	http-snooping enable (インタフェース設定モード).....	983
33.1.25	ipv4 distance.....	983
33.1.26	ipv6 distance.....	984
第 34 章 ダイナミック DNS 機能の設定.....		985
34.1	ダイナミック DNS クライアント機能の設定.....	985
34.1.1	ddns-client	985
第 35 章 file-get クライアント機能の設定.....		986
35.1	file-get クライアント機能の設定.....	986
35.1.1	file-get-client action	986
第 36 章 HTTP クライアント機能の設定.....		987
36.1	HTTP クライアント機能の設定	987
36.1.1	http-client	987
36.1.2	description.....	987

36.1.3	logging on.....	988
36.1.4	method get url.....	988
36.1.5	refrence-interface	990
36.1.6	request-timeout.....	991
36.1.7	source-interface	991
36.1.8	output-file	992
第 37 章 回線品質監視 (SLA) 機能の設定		994
37.1	SLA 機能の設定	994
37.1.1	sla profile.....	994
37.1.2	protocol	994
37.1.3	sla protocol.....	995
37.1.4	server	996
37.1.5	source.....	998
37.1.6	domain	999
37.1.7	nexthop.....	999
37.1.8	frequency	1000
37.1.9	timeout interval	1001
37.1.10	repeat unstability	1002
37.1.11	dns-no-entry	1002
37.1.12	ip route sla-track.....	1003
37.1.13	ipv6 route sla-track.....	1004
37.1.14	sla-track	1006
第 38 章 TWAMP 機能の設定		1007
38.1	TWAMP 機能の設定.....	1007
38.1.1	twamp-server enable	1007
38.1.2	twamp-server light-port.....	1007
38.1.3	twamp-server light-stateful	1008
38.1.4	twamp-server tunnel protection enable.....	1008
第 39 章 sFlow 機能の設定		1010
39.1	sFlow 機能の設定	1010
39.1.1	sflow-agent address.....	1010
39.1.2	sflow profile.....	1010
39.1.3	collector address.....	1011
39.1.4	source-interface	1012
39.1.5	max-sampled-size	1012
39.1.6	max-datagram-size.....	1013
39.1.7	sflow interface	1014
第 40 章 コンテナ機能の設定.....		1016
40.1	コンテナ機能の設定.....	1016
40.1.1	container-use.....	1016
40.1.2	container enable	1017
40.1.3	container limits memory	1017
40.1.4	container device disk	1018
40.1.5	container configuration	1019
40.1.6	dns	1020
40.1.7	hostname.....	1020

40.1.8	interface	1021
40.1.9	bridge-group	1022
40.1.10	ip address	1022
40.1.11	ip gateway	1024
40.1.12	ip dhcp enable	1025
40.1.13	ipv6 address	1025
40.1.14	ipv6 gateway	1026
40.1.15	ipv6 dhcp enable	1027
第 41 章	付録.....	1028
41.1	BGP および route-map 設定で用いる正規表現について.....	1028
41.1.1	使用例.....	1029
41.2	VRF 設定の関連付け動作について.....	1031
41.2.1	vrf 設定モード追加時の関連付け動作.....	1031
41.2.2	vrf 設定モード削除時の関連付け動作.....	1031
41.2.3	router bgp 設定追加時の関連付け動作.....	1032
41.2.4	ip vrf forwarding 設定追加時の関連付け動作.....	1033
41.2.5	ip vrf forwarding 設定削除時の関連付け動作.....	1034
41.2.6	ip vrf 設定の確認.....	1034

本書の構成と使いかた

コマンドリファレンスでは、本装置のコンソールから入力するコマンドについて説明します。
構成定義編では、装置の機能の動作を設定するためのコマンドについて記載しています。

本書の読者と前提知識

本書は、ネットワーク管理を行っている方を対象に記述しています。
本書を利用するにあたって、ネットワークおよびインターネットに関する基本的な知識が必要です。
ネットワーク設定を初めて行う方でもマニュアル「機能説明書」に分かりやすく記載していますので、安心して
お読みいただけます。

本書の構成

本書では、装置の機能の動作を設定するためのコマンドについて説明しています。

マークについて

【対応ファームウェアバージョン】	コマンドをサポートしているファームウェアバージョンを記載しています。
【機能】	コマンドの機能概要を記載しています。
【入力形式】	入力形式を記載しています。以下の規約に従って記載しています。 < > : パラメーター名称を示しています。 [] : 括弧内のオプションやパラメーターを省略できることを示しています。 { } : 括弧内のオプションやパラメーターのうち、どれかを選択することを示しています。
【パラメーター】	各パラメーターの意味を記載しています。
【動作モード】	コマンドを実行可能な動作モードを記載しています。
【説明】	コマンドの解説を記載しています。
【注意】	コマンドの注意事項を記載しています。
【エラーメッセージ】	エラーメッセージの意味について記載しています。
【実行例】	コマンドの実行例を記載しています。
【各フィールドの意味】	コマンドの表示例の内容について説明しています。
【未設定時】	コマンドの未設定時について説明し、設定したとみなされるコマンドを記載しています。

補足

操作手順で説明しているもののほかに、補足情報を説明しています。

参照

操作方法など関連事項を説明している箇所を示します。

使用上の注意事項

コマンドを使用する場合は、以下の点にご注意ください。

- コマンドの設定および変更が終了したら、save コマンドを実行してから commit コマンドまたは reset コマンドを実行し、設定を有効にしてください。save コマンドを実行せずに reset コマンドまたは電源再投入を行っ

た場合は、コマンドの設定が元の状態に戻ります。

また、save コマンドを実行しないで commit コマンドを実行した場合、一時的に設定は有効になりますが、reset コマンドまたは電源再投入を行った場合にコマンドの設定が元に戻ります。

- 設定を削除する場合には、各設定コマンドに応じた削除コマンドを実行してください。
削除した設定情報は、show working.cfg(show candidate-config)に表示されなくなります。

本書における商標の表記について

Windows, Microsoft 365, Office 365 は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

iPhone は Apple inc. の商標です。

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

本装置のマニュアルの構成

本装置の取扱説明書は、以下のとおり構成されています。使用する目的に応じて、お使いください。

マニュアル名称	内容
ご利用にあたって	本装置の設置方法やソフトウェアのインストール方法を説明しています。
コマンドリファレンス - 構成定義編 - (本書)	装置の機能の動作を設定するためのコマンドについて、パラメーターの詳細な情報を説明しています。
コマンドリファレンス - 運用管理編 -	装置の再起動など運用に関わるコマンド、およびプロトコルセッションのクリアや統計情報のクリアなど装置を制御するためのコマンドについて、パラメーターの詳細な情報を説明しています。
機能説明書	本装置の機能について説明しています。
トラブルシューティング	トラブルが起きたときの原因と対処方法を説明しています。
メッセージ集	システムログ情報などのメッセージの詳細な情報を説明しています。
仕様一覧	本装置のハード/ソフトウェア仕様と MIB/Trap 一覧を説明しています。
OSS 一覧	本装置が使用している Open Source Software のライセンス一覧です。

第 1 章 CLI の操作

1.1 コマンド操作について

本装置では、コンソールや TELNET からのコマンド操作時に、以下に示す便利な機能（キー操作）をサポートしています。

キー操作	機能
Ctrl+a	行の先頭にカーソルを移動する。
Ctrl+b	カーソルを 1 文字戻す。
Ctrl+c	コマンドを無視してプロンプトに戻る。
Ctrl+d	コマンドの最後にカーソルがある場合は、補完できるコマンドの一覧を表示する。 コマンドの途中でカーソルがある場合は、カーソル上の文字を 1 文字消去する。
Ctrl+e	カーソルを行の最後に進める。
Ctrl+f	カーソルを 1 文字進める。
Ctrl+h	カーソルの左の文字を削除する。
Ctrl+i	コマンドを補完する。 <TAB> キーと同じ。
Ctrl+j, Ctrl+m	<Enter> と同じ。
Ctrl+k	カーソルから後の文字列を消去する。
Ctrl+l	画面をクリアする。
Ctrl+n	以降に入力したコマンドを 1 つずつ表示する。
Ctrl+p	以前に入力したコマンドを 1 つずつ表示する。
Ctrl+t	カーソル位置とその前 1 文字を入れ替える。
Ctrl+u, Ctrl+w	カーソルまでの文字列を消去する。
Ctrl+y	Ctrl+k で消去された文字列を貼り付ける。
Ctrl+z	特権ユーザモードに移行する（ユーザモード時以外）。
<TAB> キー	コマンドを補完する。Ctrl+i と同じ。

【コマンド補完について】

入力した文字列に対して、コマンドやオプションが一意に決まる場合に有効です。

例) hostname コマンド（基本設定モード）を補完する。

h<TAB>	補完されない。h だけでは、hostname コマンドのほか help コマンドなども存在するため。
ho<TAB>	補完される。ho で始まるコマンドは、hostname コマンドのほかにはないため。

何も入力しなくてもコマンドやオプションが一意に決まる場合にも使用できます。

例) configure terminal コマンド（特権ユーザモード）を補完する。

configure <TAB>	configure コマンドのオプションは "terminal" のみなので、何も入力しなくても <TAB> 入力でも補完される。
-----------------	---

こんな事に気をつけて

◆<TAB> キーによる補完は、カーソルがコマンド行の最後にある場合に有効です。

◆<SPACE> はコマンドやオプションの区切りとして使用します。

入力した文字列でコマンドが一意に決まる場合は、後ろの文字列を入力しなくてもコマンドは認識されます。

例) "hostname host01" を設定する場合、"ho host01<Enter>" でも設定可能です。

1.2 使用不可文字

コマンドに使用する文字列の型により、使用不可な文字が異なります。

【CDATA 型】

エスケープシーケンス、コントロールキャラクタ、および、日本語文字は使用できません。また、ASCII コードで指定されている文字の中でも、以下の文字は使用できません。

ASCII コード	文字
0x20	SP
0x21	!
0x22	"
0x26	&
0x27	'
0x3c	<
0x3e	>
0x3f	?
0x5c	¥
0x60	`
0x7c	

【CDATA-X 型】

エスケープシーケンス、コントロールキャラクタ、および、日本語文字は使用できません。また、ASCII コードで指定されている文字の中でも、以下の文字は使用できません。

ASCII コード	文字
0x20	SP
0x21	!
0x22	"
0x26	&
0x27	'
0x2c	,
0x2f	/
0x3c	<
0x3e	>
0x3f	?
0x5c	¥
0x60	`
0x7c	

【WORD 型】

エスケープシーケンス、コントロールキャラクタ、および、日本語文字は使用できません。また、ASCII コードで指定されている文字の中でも、以下の文字は使用できません。

ASCII コード	文字
0x20	SP
0x21	!
0x22	"
0x27	'
0x3c	<
0x3e	>
0x3f	?
0x5c	¥
0x60	`
0x7c	

【TMNAME 型】

エスケープシーケンス、コントロールキャラクタ、および、日本語文字は使用できません。また、ASCII コードで指定されている文字の中でも、以下の文字は使用できません。文字列の先頭に "\$" は使えません。文字列中に開き括弧 "(" と閉じ括弧 ")" は使えません。

ASCII コード	文字
0x20	SP
0x21	!
0x22	"
0x27	'
0x3c	<
0x3e	>
0x3f	?
0x5c	¥
0x60	`
0x7c	

【STRING 型】

エスケープシーケンス、コントロールキャラクタ、および、日本語文字を使用することはできません。また、ASCII コードで指定されている文字の中でも、以下の文字は使用できません。

ASCII コード	文字
0x20	SP
0x3f	?

【FILENAME 型】

エスケープシーケンス、コントロールキャラクタ、および、日本語文字は使用できません。また、ASCII コードで指定されている文字の中でも、以下の文字は使用できません。

ASCII コード	文字
0x20	SP
0x22	"
0x2a	*
0x2c	,
0x3a	:
0x3b	;
0x3c	<
0x3e	>
0x3f	?
0x5c	¥
0x7c	

【DOMAINWORD 型】

大文字 (A ~ Z)、小文字 (a ~ z)、数字 (0 ~ 9)、ハイフン (-)、ドット (.) のみが使用可能です。大文字、小文字は区別して扱われます。

文字列をドットで区切る形式であり、文字列の最後にハイフンは使えません。

ドット間の文字列の長さは 63 文字以内であり、それを超えて使用することはできません。

1.3 コマンドプロンプト

1.3.1 hostname

【機能】

ホスト名の設定

【入力形式】

hostname <ホスト名>

【パラメーター】

パラメーター	設定内容	設定範囲	省略時
ホスト名	ホスト名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ホスト名を設定します。プロンプトのほかにも、ログのホスト名や TELNET でログインする場合のホスト名として使用します。

【実行例】

ホスト名を設定します (ホスト名 : host01)。

```
#configure terminal
(config)#hostname host01
(config)#
```

【未設定時】

モードを示す文字列のみがプロンプトとなります。ログや TELNET のホスト名は空白となります。

1.4 コマンドレベル

各コマンドには 0 ~ 15 のレベル (コマンドレベル) があり、ユーザレベル (privilege-level) に従って実行できるコマンドが規定されています。ユーザレベル以上のレベルを持つコマンドは実行できません。

各コマンドのコマンドレベルは、privilege コマンドで指定できます。

ユーザレベルを指定するには、以下の 2 つの方法があります。

- ◆ ログイン後の enable コマンドのオプションで指定

例) ユーザレベル 14 に移行する場合

```
>enable 14
```

```
password:
```

```
#
```

- ◆ ユーザごとにログイン後のユーザレベルを指定

例) ユーザ名 : user-A (パスワード : admin123) にレベル 14 を割り当てる場合

```
username user-A privilege 14 password admin123
```

```
aaa authorization exec user-A local
```

1.4.1 privilege

【機能】

コマンドレベルの設定

【入力形式】

```
privilege {exec | configure | <コマンドモード移行コマンド名>} [all] {level <コマンドレベル> <コマンド名> | reset}
```

```
no privilege {exec | configure | <コマンドモード移行コマンド名>} [all] level <コマンドレベル> <コマンド名>
```

【パラメーター】

パラメーター	設定内容	設定範囲	省略時
exec configure <コマンドモード移行コマンド名>	コマンドモード移行コマンド名を指定します。	exec: 実行コマンド configure: 設定コマンド コマンドモード移行コマンド名	省略不可
all	指定したコマンドのすべてのオプションに適用する場合に指定します。	-	指定したコマンドのみ適用
コマンドレベル	コマンドレベルを指定します。	0 ~ 15	省略不可
コマンド名	コマンド名を指定します。	64 文字以内の STRING 型	
reset	コマンドレベルを一時的にデフォルトに戻す場合に指定します。	-	本設定が有効

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

コマンドごとにコマンドレベルを設定します。ユーザモードで実行できるコマンドのコマンドレベルを指定する場合は "exec"、基本設定モードで設定できるコマンドのコマンドレベルを指定する場合は "configure"、各種コマンドモードに移行したあとに設定できるコマンドのコマンドレベルを指定する場合は、"コマンドモード移行コマンド名" を指定します。

【実行例】

コマンドレベルを設定します (exec、コマンドレベル : 1、コマンド名 : show version)。

```
#configure terminal
(config)#privilege exec level 1 show version
```

コマンドレベルを設定します (configure、コマンドレベル : 10、コマンド名 : ssh-server shutdown)。

```
#configure terminal
(config)#privilege configure level 10 ssh-server shutdown
```

コマンドレベルを設定します (configure、all、コマンドレベル : 11、コマンド名 : ssh-server)。

```
#configure terminal
(config)#privilege configure all level 11 ssh-server
```

コマンドレベルを設定します (コマンドモード移行コマンド名 : interface port-channel、コマンドレベル : 13、コマンド名 : ip address)。

```
#configure terminal
(config)#privilege interface port-channel level 13 ip address
```

コマンドレベルをデフォルトに戻します (コマンドモード移行コマンド名 : interface port-channel、コマンドレベル : 13、コマンド名 : ip address)。

```
#configure terminal
(config)#no privilege interface port-channel level 13 ip address
```

【未設定時】

コマンドレベルはデフォルトで動作します。

1.5 コマンドモード

コマンドラインインタフェースは、さまざまなコマンドモードに分かれます。コマンドモードごとに入力可能なコマンドが定義され、コマンドモードに移行することでコマンドの入力が可能となります。ヘルプ機能で表示されるコマンドは、そのコマンドモードにおいて利用可能なもののみであり、他のコマンドモードのコマンドが表示されることはありません。

以下に、コマンドモード一覧を示します。

コマンドモード	モードへ入る方法	プロンプト文字列	モードから抜ける方法
ユーザモード	ログインまたは特権ユーザモードで disable コマンド入力	>	exit コマンドでログアウト
特権ユーザモード	ユーザモードで enable コマンド入力	#	disable コマンドでユーザモードへ移行
基本設定モード	特権ユーザモードで configure terminal コマンド入力	(config)#	end コマンドで特権ユーザモードへ移行
CLIENT- データベース設定モード	基本設定モードで aaa local group コマンド入力	(config-lg-user)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
CLIENT-RADIUS サーバ設定モード	基本設定モードで aaa group server radius コマンド入力	(config-sg-radius)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
Pre-shared Key リング設定モード	基本設定モードで crypto keyring コマンド入力	(config-keyring)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
ISAKMP グループポリシー設定モード	基本設定モードで crypto isakmp client configuration group コマンド入力	(config-isakmp-group)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
ISAKMP ポリシー設定モード	基本設定モードで crypto isakmp policy コマンド入力	(config-isakmp)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
ISAKMP プロファイル設定モード	基本設定モードで crypto isakmp profile コマンド入力	(conf-isa-prof)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
IPSEC ポリシー設定モード	基本設定モードで crypto ipsec policy コマンド入力	(conf-ipsec)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
IPSEC セレクタ設定モード	基本設定モードで crypto ipsec selector コマンド入力	(config-ip-selector)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
VPN セレクタ設定モード	基本設定モードで crypto map コマンド入力	(config-crypto-map)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
IPv4 標準 ACL 設定モード	基本設定モードで ip access-list standard コマンド入力	(config-ip-std-acl)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行

コマンドモード	モードへ入る方法	プロンプト文字列	モードから抜ける方法
IPv4 拡張 ACL 設定モード	基本設定モードで ip access-list extended コマンド入力	(config-ip-ext-acl)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
IPv6 標準 ACL 設定モード	基本設定モードで ipv6 access-list standard コマンド入力	(config-ipv6-std-acl)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
IPv6 拡張 ACL 設定モード	基本設定モードで ipv6 access-list extended コマンド入力	(config-ipv6-ext-acl)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
vrf 設定モード	基本設定モードで ip vrf コマンド入力	(config-vrf vrf-A)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
gigaethernet インタフェース設定モード	基本設定モードで interface gigaethernet コマンド入力	(config-if-ge 1/1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
gigaethernet サブインタフェース設定モード	基本設定モードで interface gigaethernet コマンド入力	(config-if-ge 1/1.1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
loopback インタフェース設定モード	基本設定モードで interface loopback コマンド入力	(config-if-lo 1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
port-channel インタフェース設定モード	基本設定モードで interface port-channel コマンド入力	(config-if-ch 1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
tunnel インタフェース設定モード	基本設定モードで interface tunnel コマンド入力	(config-if-tun 1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
tunnel-te インタフェース設定モード	基本設定モードで interface tunnelte コマンド入力	(config-if-tun-te 1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
trunk-channel インタフェース設定モード	基本設定モードで interface trunk-channel コマンド入力	(config-if-tr 1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
trunk-channel サブインタフェース設定モード	基本設定モードで interface trunk-channel コマンド入力	(config-if-tr 1.1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
USB Ethernet インタフェース設定モード	基本設定モードで interface usb-ethernet コマンド入力	(config-if-usb 1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
RIP サービス設定モード	基本設定モードで router rip コマンド入力	(config-rip)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行

コマンドモード	モードへ入る方法	プロンプト文字列	モードから抜ける方法
OSPF サービス設定モード	基本設定モードで router ospf コマンド入力	(config-ospf)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
OSPF6 サービス設定モード	基本設定モードで router ipv6 ospf コマンド入力	(config-ospf6)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
OSPF-VRF サービス設定モード	基本設定モードで router ospf-vrf コマンド入力	(config-ospf-vrf vrf-A 1 daemon-id 1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
BGP サービス設定モード	基本設定モードで router bgp コマンド入力	(config-bgp)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
address-family ipv4 設定モード	BGP サービス設定モードで address-family ipv4 unicast コマンド入力	(config-af ipv4 unicast)#	exit コマンドで BGP サービス設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
address-family ipv6 設定モード	BGP サービス設定モードで address-family ipv6 unicast コマンド入力	(config-af ipv6 unicast)#	exit コマンドで BGP サービス設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
address-family ipv4 VRF 設定モード	BGP サービス設定モードで address-family ipv4 vrf コマンド入力	(config-af ipv4 vrf vrf-A)#	exit コマンドで BGP サービス設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
address-family ipv6 VRF 設定モード	BGP サービス設定モードで address-family ipv6 vrf コマンド入力	(config-af ipv6 vrf vrf-A)#	exit コマンドで BGP サービス設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
route-map 設定モード	基本設定モードで route-map コマンド入力	(config-rmap route-map-A permit 1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
survey-map 設定モード	基本設定モードで survey-map コマンド入力	(config-svmap survey-map-A)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
ライン設定モード (コンソール/TELNET ポートの設定)	基本設定モードで line コマンド入力	(config-line)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
policy-map 設定モード	基本設定モードで policy-map コマンド入力	(config-pmap)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
policy-map-class 設定モード	policy-map 設定モードで class コマンド入力	(config-pmap-c)#	exit コマンドで policy-map 設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
policy-route-map 設定モード	基本設定モードで policy-route-map コマンド入力	(config-prmap-c)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行

コマンドモード	モードへ入る方法	プロンプト文字列	モードから抜ける方法
policy-route-map-class 設定モード	policy-route-map 設定モードで class コマンド入力	(config-pmap-c)#	exit コマンドで policy-route-map 設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
class-map 設定モード	基本設定モードで class-map コマンド入力	(config-cmap)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
environment プロファイル設定モード	基本設定モードで environment profile コマンド入力	(config-env-profile)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
syslog filter 設定モード	基本設定モードで syslog filter コマンド入力	(config-syslog-filter)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
イベントアクション設定モード	基本設定モードで event-action コマンド入力	(config-event-action)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
traffic-manager network 設定モード	基本設定モードで traffic-manager network コマンド入力	(config-tm-n)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
traffic-manager-network-port プロファイル設定モード	traffic-manager network 設定モードで port profile コマンド入力	(config-tm-n-port port-A)#	exit コマンドで trafficmanager network 設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
traffic-manager-network-bandwidth プロファイル設定モード	traffic-manager network 設定モードで bandwidth profile コマンド入力	(config-tm-n-bw-t bw-A)#	exit コマンドで trafficmanager network 設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
traffic-manager extended 設定モード	基本設定モードで traffic-manager extended コマンド入力	(config-tm-n)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
traffic-manager-extended-port プロファイル設定モード	traffic-manager extended 設定モードで port profile コマンド入力	(config-tm-e-port port-A)#	exit コマンドで trafficmanager extended 設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
PPP テンプレート設定モード	基本設定モードで pptemplate コマンド入力	(config-ppp-tmp ppp-A)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
L2TPv3 プロファイル設定モード	基本設定モードで l2tpv3 tunnel-profile コマンド入力	(config-l2tpv3)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
L2TPv3 Pseudowire 設定モード	基本設定モードで l2tpv3 pseudowire コマンド入力	(config-l2tpv3-pseudowire)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行

コマンドモード	モードへ入る方法	プロンプト文字列	モードから抜ける方法
EtherIP プロファイル設定モード	基本設定モードで ether-ip tunnel-profile コマンド入力	(config-ether-ip)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザーモードへ移行
bridge 設定モード	基本設定モードで bridge-group コマンド入力	(config-bridge 1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザーモードへ移行
PPPoE プロファイル設定モード	基本設定モードで pppoe profile コマンド入力	(config-pppoe-profile)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザーモードへ移行
モデムプロファイル設定モード	基本設定モードで modem profile コマンド入力	(config-modem-profile)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザーモードへ移行
ipinip tunnel プロファイル設定モード	基本設定モードで ipinip tunnel-profile コマンド入力	(config-ipinip-profile)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザーモードへ移行
ip dhcp client プロファイル設定モード	基本設定モードで ip dhcp client-profile コマンド入力	(config-dhcp PROF1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザーモードへ移行
ipv6 dhcp client プロファイル設定モード	基本設定モードで ipv6 dhcp client-profile コマンド入力	(config-dhcp6 PROF1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザーモードへ移行
ip dhcp server プロファイル設定モード	基本設定モードで ip dhcp server-profile コマンド入力	(config-dhcps prof1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザーモードへ移行
ip dhcp host-database 設定モード	基本設定モードで ip dhcp host-database コマンド入力	(config-dhcp-host)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザーモードへ移行
ipv6 dhcp server プロファイル設定モード	基本設定モードで ipv6 dhcp server-profile コマンド入力	(config-dhcps6 prof1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザーモードへ移行
ipv6 dhcp host-database 設定モード	基本設定モードで ipv6 dhcp host-database コマンド入力	(config-dhcp6-host)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザーモードへ移行
SIP RADIUS 認証プロファイル設定モード	基本設定モードで ngn sip profile-radius コマンド入力	(sip-prof-radius)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザーモードへ移行
SIP プロファイル設定モード	基本設定モードで ngn sip profile コマンド入力	(sip-prof)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザーモードへ移行
データコネクト用 policy-map 設定モード	基本設定モードで dataconnect-policy-map コマンド入力	(config-dcpmap 100)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザーモードへ移行

コマンドモード	モードへ入る方法	プロンプト文字列	モードから抜ける方法
HTTP クライアント設定モード	基本設定モードで http-client コマンド入力	(config-httpc 1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
LBO プロファイル設定モード	基本設定モードで lbo-profile コマンド入力	(config-lbo-prof profile-A)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
VLAN タグ変換設定モード	基本設定モードで tag-map コマンド入力	(config-tag-map MAP-A)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
sflow プロファイル設定モード	基本設定モードで sflow profile コマンド入力	(config-sflow-profile 1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
SLA プロファイル設定モード	基本設定モードで sla profile コマンド入力	(config-sla-profile PROFILE-A)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
SLA プロトコル設定モード	基本設定モードで sla protocol コマンド入力	(config-sla-dns DNS-1)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
コンテナ設定モード	基本設定モードで container configuration コマンド入力	(config-container)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
コンテナのインタフェース設定モード	コンテナ設定モードで interface コマンド入力	(config-container-if 101)#	exit コマンドで基本設定モードへ移行 end コマンドで特権ユーザモードへ移行
メンテナンスモード	ターミナルソフトウェアでコンソールに接続し、本装置の起動開始時に約 10 秒間 Ctrl+x キーを押し続ける	MAINTEN>	quit コマンドまたは exit コマンドで起動シーケンスを再開

1.5.1 configure terminal

【機能】

基本設定モードへの移行

【入力形式】

configure terminal

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

基本設定モードに移行します。

【実行例】

基本設定モードに移行します。

```
#configure terminal
```

(config)#

1.5.2 disable

【機能】

ユーザレベルへの移行

【入力形式】

disable [< ユーザレベル >]

【パラメーター】

パラメーター	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザレベル	移行するユーザレベルを指定します。	0 ~ 15	1

【動作モード】

ユーザモード、特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ユーザレベルを移行します。高いユーザレベルから低いユーザレベルへの移行ができます。

【実行例】

ユーザレベルを移行します (ユーザレベル : 1)。

```
#disable
>
```

1.5.3 enable

【機能】

ユーザレベルへの移行

【入力形式】

enable [< ユーザレベル >]

【パラメーター】

パラメーター	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザレベル	移行するユーザレベルを指定します。	0 ~ 15	15

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ユーザレベルを移行します。上位のユーザレベルに移行する際は、パスワードの入力が必要となります。特権ユーザモードのユーザレベルにより、使用できるコマンドが異なります。

【実行例】

ユーザレベルを移行します (ユーザレベル : 7)。

```
>enable 7

password:admin123

#
```

1.5.4 exit

【機能】

元のモードへの復帰

【入力形式】

exit

【動作モード】

基本設定モード以外のすべてのモード

【説明】

現在のモードを終了し、元のモードに復帰します。ユーザモードと特権ユーザモードの場合はログアウトします。基本設定モードは end コマンドで終了してください。

【実行例】

基本設定モードに移行します。

```
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#exit
(config)#
```

1.5.5 end

【機能】

特権ユーザモードへの移行

【入力形式】

end

【動作モード】

ユーザモード、特権ユーザモード以外のすべてのモード

【説明】

モードを終了し、特権ユーザモードに移行します。

【実行例】

特権ユーザモードに移行します。

```
#configure terminal
(config)#end
#
```

1.6 コマンドヘルプ

1.6.1 help

【機能】

ヘルプの表示

【入力形式】

help

【動作モード】

すべてのモード

【説明】

"?" によるヘルプシステムの簡易解説が表示されます。

【実行例】

簡易解説を表示します。

```
>help
```

1.7 コマンドエイリアス

1.7.1 alias

【機能】

エイリアス（省略コマンド登録）の設定

【入力形式】

alias <エイリアス名><コマンド>

no alias <エイリアス名>

【パラメーター】

パラメーター	設定内容	設定範囲	省略時
エイリアス名	登録する省略形コマンド名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可
コマンド	省略するコマンドを指定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	

*1) 1 文字の空白（スペース）は使用可能です。複数の空白（スペース）は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

エイリアス（省略コマンド登録）を設定します。

【注意】

エイリアス名に既存のコマンドを設定しないでください。

【設定してはいけない例】

```
alias save save /drive/boot.cfg
```

save コマンドがすでに存在するため、このような設定はできません。

【実行例】

エイリアスを設定します（エイリアス名：sv、コマンド：show version）。

```
#configure terminal
(config)#alias sv show version
```

第 2 章 装置の設定

2.1 時刻に関する設定

本装置では、Network Time Protocol(NTP) による時刻同期を推奨します。

NTP による時刻同期を使用しない場合には、装置電源投入時に時刻を確認し、calendar set コマンドで現在時刻を設定してください。

2.1.1 clock summer-time

【機能】

サマータイムの設定

【入力形式】

clock summer-time <ゾーン名> recurring [<開始週><開始曜日><開始月 1><開始時刻 1><終了週><終了曜日><終了月 1><終了時刻 1> [<オフセット時間 1>]]

clock summer-time <ゾーン名> date <開始月 2><開始日><開始年><開始時刻 2><終了月 2><終了日><終了年><終了時刻 2> [<オフセット時間 2>]

no clock summer-time

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時	
ゾーン名	ゾーン名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可	
recurring date	日時の設定方法を指定します。	-		
開始週	開始週を指定します。	1 ~ 6	常時	
開始曜日	開始曜日を指定します。	254 文字以内の WORD 型		
開始月 1	開始月を指定します。	254 文字以内の WORD 型		
開始時刻 1	開始時刻を指定します。	時 : 分		
終了週	終了週を指定します。	1 ~ 6		
終了曜日	終了曜日を指定します。	254 文字以内の WORD 型		
終了月 1	終了月を指定します。	254 文字以内の WORD 型		
終了時刻 1	終了時刻を指定します。	時 : 分		
オフセット時間 1	オフセット時刻を指定します。	254 文字以内の WORD 型		1
開始月 2	開始月を指定します。	254 文字以内の WORD 型		省略不可
開始日	開始日を指定します。	254 文字以内の WORD 型		
開始年	開始年を指定します。	4 桁の西暦		
開始時刻 2	開始時刻を指定します。	時 : 分		
終了月 2	終了月を指定します。	254 文字以内の WORD 型		
終了日	終了日を指定します。	254 文字以内の WORD 型		
終了年	終了年を指定します。	4 桁の西暦		
終了時刻 2	終了時刻を指定します。	時 : 分		
オフセット時間 2	オフセット時間を指定します。	254 文字以内の WORD 型	1	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

サマータイムの開始時期と終了時期、およびサマータイム適用時のオフセット時間を設定します。設定の方法として第何週の何曜日の何時という指定と、カレンダー上の日付の何時という指定ができます。recurring のあとをすべて省略した場合は、常にサマータイムが適用されます。

オフセット時間を省略した場合は 1 時間として扱われます。日付指定の場合、終了日時については、標準表記ではなくサマータイム表記とします。

【実行例】

サマータイムの開始時期と終了時期、およびサマータイム適用時のオフセット時刻を設定します（ゾーン名：JST、recurring、開始週：第4週、開始曜日：月曜日、開始月：6月、開始時刻：02:00、終了週：第1週、終了曜日：月曜日、終了月：10月、終了時刻：02:00、オフセット時間：+4時間）。

```
#configure terminal
(config)#clock summer-time JST recurring 4 mon jun 02:00 1 mon oct 02:00 +4
```

【未設定時】

サマータイム考慮なしで動作します。

2.1.2 clock timezone

【機能】

タイムゾーンの設定

【入力形式】

clock timezone <タイムゾーン名> <hours-offset>:<minutes-offset>

no clock timezone

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
タイムゾーン名	タイムゾーン名を指定します。	254文字以内のWORD型	省略不可
hours-offset	オフセット（単位：時）を指定します。	-	
minutes-offset	オフセット（単位：分）を指定します。	-	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

タイムゾーンを設定します。

【実行例】

タイムゾーンを設定します（タイムゾーン名：JST、hours-offset：09、minutes-offset：00）。

```
#configure terminal
(config)#clock timezone JST 09:00
```

【未設定時】

タイムゾーンは JST(UTC+09:00) で動作します。

2.1.3 ntp authenticate

【機能】

NTP 認証機能の設定

【入力形式】

ntp authenticate

no ntp authenticate

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NTP の認証機能を有効にする場合に設定します。

【実行例】

NTP の認証機能を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#ntp authenticate
```

【未設定時】

NTP の認証機能は無効で動作します。

2.1.4 ntp authentication-key

【機能】

NTP 認証キーの設定

【入力形式】

ntp authentication-key <キー番号> md5 <認証キー>

no ntp authentication-key <キー番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
キー番号	キー番号を指定します。	1 ~ 4294967295	省略不可
認証キー	認証キーを指定します。	8 文字以内の WORD 型	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NTP の認証キーを設定します。

【実行例】

NTP の認証キーを設定します (キー番号 : 7、認証キー : authkey)。

```
#configure terminal
(config)#ntp authentication-key 7 md5 authkey
```

【未設定時】

NTP の認証機能は無効で動作します。

2.1.5 ntp server

【機能】

NTP サーバの登録

【入力形式】

```
ntp [vrf <VRF 名 >] server <NTP サーバ > [linklocal-interface < インタフェース名 1 > < インタフェース番号 1 > ]
[version <NTP バージョン >] [key < 認証キー >] [source < インタフェース名 2 > < インタフェース番号 2 >] [prefer]
no ntp [vrf <VRF 名 >] server <NTP サーバ > [linklocal-interface < インタフェース名 1 > < インタフェース番号 1 > ]
[version <NTP バージョン >] [key < 認証キー >] [source < インタフェース名 2 > < インタフェース番号 2 >] [prefer]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET
NTP サーバ	NTP サーバを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式ホスト名 : 254 文字以内の WORD 型	省略不可
インタフェース名 1	NTP サーバに IPv6 リンクローカル アドレスを指定した場合のインタ フェース名を指定します。	-	
インタフェース番号 1	NTP サーバに IPv6 リンクローカル アドレスを指定した場合のインタ フェース番号を指定します。	-	
NTP バージョン	NTP バージョンを指定します。	1 ~ 4	3
認証キー	認証キーを指定します。	1 ~ 4294967295	サーバとの通 信を暗号化し ない
インタフェース名 2	送信元アドレスとして使用するイ ンタフェース名を指定します。	-	送信インタ フェース名
インタフェース番号 2	送信元アドレスとして使用するイ ンタフェース番号を指定します。	-	送信インタ フェース番号
prefer	優先的に問い合わせるサーバの場 合に指定します。	-	非優先

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NTP サーバを登録します。NTP サーバが VRF インタフェース上に存在する場合は VRF 名を指定します。複数登録した場合には、show current.cfg(show running.cfg) コマンドで表示される上位 20 個までが有効となります。21 個以上は設定上、無効となります。本設定は、設定順にソートされます。

【実行例】

NTP サーバを登録します (NTP サーバ : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#ntp server 192.0.2.1
```

【未設定時】

NTP による現在時刻の問い合わせを行いません。

2.1.6 ntp source

【機能】

NTP パケットの送信元アドレスとして使用するインタフェースの設定

【入力形式】

```
ntp [vrf <VRF 名 >] source <インタフェース名> <インタフェース番号>
no ntp [vrf <VRF 名 >] source
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET
インタフェース名	送信元アドレスとして使用するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	送信元アドレスとして使用するインタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NTP パケットを送信する際の送信元アドレスとして使用するインタフェースを設定します。VRF インタフェース上で通信を行う場合は VRF 名を指定します。

【実行例】

NTP パケットを送信する際の送信元アドレスとして使用するインタフェースを設定します (インタフェース名 : loopback、インタフェース番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#ntp source loopback 1
```

【未設定時】

送信元アドレスは送信インタフェースのアドレスとなります。

2.1.7 ntp trusted-key

【機能】

信用できる認証キーのキー番号の設定

【入力形式】

ntp trusted-key <キー番号>
no ntp trusted-key <キー番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
キー番号	キー番号を指定します。	1 ~ 4294967295	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NTP の信用できる認証キーのキー番号を設定します。

【実行例】

信用できる認証キーのキー番号を設定します (キー番号 : 100)。

```
#configure terminal
(config)#ntp trusted-key 100
```

【未設定時】

NTP 認証キーなしで動作します。

2.1.8 sntp poll-interval

【機能】

時刻同期する間隔の設定

【入力形式】

sntp poll-interval <Polling 間隔>
no sntp poll-interval [<Polling 間隔>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
Polling 間隔	SNTP サーバへリクエストを送信して時刻同期する間隔 (単位 : 秒) を指定します。"off" を指定すると、装置起動時に一度だけリクエストを送信して時刻同期します。	60 ~ 86400 off	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SNTP サーバへリクエストを送信して時刻同期を行う間隔を設定します。

【実行例】

時刻同期を行う間隔を設定します (Polling 間隔 : 10 分 (600 秒))。

```
#configure terminal
(config)#sntp poll-interval 600
```

【未設定時】

1 時間 (3600 秒) 間隔で時刻同期を行います。

2.1.9 sntp retry

【機能】

再送回数、再送間隔の設定

【入力形式】

sntp retry limit <再送回数> interval <再送間隔>

no sntp retry [limit <再送回数> interval <再送間隔>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送回数	SNTP サーバから応答がなかった場合の再送回数を指定します。 "0" を指定した場合は再送は行いません。	0 ~ 10	省略不可
再送間隔	SNTP サーバから応答がなかった場合の再送間隔 (単位 : 秒) を指定します。	5 ~ 1024	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SNTP サーバからの応答がなかった場合の再送回数、再送間隔を設定します。

【実行例】

再送回数、再送間隔を設定します (再送回数 : 4、再送間隔 : 30 秒)。

```
#configure terminal
(config)#sntp retry limit 4 interval 30
```

【未設定時】

回数 5 回、再送間隔 64 秒で動作します。

2.1.10 sntp server

【機能】

SNTP サーバの設定

【入力形式】

sntp server dhcp <DHCP クライアントインタフェース> [version <NTP バージョン>] [source <送信元インタフェース>]

sntp server <SNTP サーバ> [linklocal-interface <IPv6 インタフェース>] [version <NTP バージョン>] [source <送信元インタフェース>]

no sntp server [dhcp <DHCP クライアントインタフェース> [version <NTP バージョン>] [source <送信元インタフェース>]]

no sntp server [<SNTP サーバ> [linklocal-interface <IPv6 インタフェース>] [version <NTP バージョン>] [source <送信元インタフェース>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
dhcp	DHCP クライアントとして動作時に DHCP サーバから取得した SNTP サーバを指定します。	-	DHCP サーバから取得した SNTP サーバを使用しない
DHCP クライアントインタフェース	DHCP クライアントが動作しているインタフェースを指定します。	-	省略不可
送信元インタフェース	SNTP パケットの送信元アドレスとして使用するインタフェースを指定します。	-	省略不可
SNTP サーバ	SNTP サーバを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式ホスト名: 254 文字以内の WORD 型	省略不可
IPv6 インタフェース	SNTP サーバに IPv6 リンクローカルアドレスを指定した場合のインタフェースを指定します。	-	省略不可
NTP バージョン	NTP バージョンを指定します。	1 ~ 4	4

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

接続する SNTP サーバおよび、NTP バージョンを設定します。

サーバはスタティックに IPv4 アドレス、IPv6 アドレス、ホスト名のどちらかを指定して設定できます。設定できるサーバの数は1つとなります。

また、DHCP クライアントが動作している場合、DHCP サーバから取得したサーバを使用することもできます。以下のオプションに含まれているサーバを使用します。

DHCPv4 NTP servers option(42)

DHCPv6 option-code:OPTION_SNTP_SERVERS(31)

【実行例】

SNTP サーバを設定します (SNTP サーバ: 100.0.0.10)。

```
#configure terminal
(config)#sntp server 100.0.0.10
```

【未設定時】

SNTP クライアントとして動作しません。

2.2 端末の設定

2.2.1 line

【機能】

ライン設定モードへの移行

【入力形式】

line {console | telnet}

no line {console | telnet}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
console telnet	設定するログイン媒体を指定します。	console : コンソール telnet : TELNET	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ライン設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当ライン設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

ライン設定モードに移行します (ログイン媒体 : コンソール)。

```
#configure terminal
(config)#line console
(config-line)#
```

2.2.2 exec-timeout

【機能】

自動ログアウト時間の設定

【入力形式】

exec-timeout <自動ログアウト時間>

no exec-timeout

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
自動ログアウト時間	自動ログアウト時間 (単位 : 分) を指定します。ここで設定した時間、入力がない場合は、自動的にログアウトします。	0 ~ 60	省略不可

【動作モード】

ライン設定モード

【説明】

自動ログアウト時間（単位：分）を設定します。自動ログアウトしない場合は“0”を指定します。

【実行例】

自動ログアウト時間を設定します（自動ログアウト時間：5分）。

```
#configure terminal
(config)#line console
(config-line)#exec-timeout 5
```

【未設定時】

自動ログアウト時間は 30 分で動作します。

2.2.3 login authentication

【機能】

ライン設定モードに対する認証方式の設定

【入力形式】

login authentication {enable | oldstyle}

no login authentication

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
enable oldstyle	認証方式を指定します。	enable:enable パスワード oldstyle: ライン設定モードのパスワード	省略不可

【動作モード】

ライン設定モード（コンソールのみ）

【説明】

ライン設定モードに対する認証方式を設定します。

このコマンドを設定した場合は、ログイン時にパスワードの問い合わせのみが行われます。

【実行例】

ライン設定モードに対する認証方式を設定します (enable)。

```
#configure terminal
(config)#line console
(config-line)#login authentication enable
```

【未設定時】

基本設定モードの aaa authentication コマンド設定に従います。

2.2.4 password

【機能】

パスワードの設定

【入力形式】

password {< パスワード > [sha512]< 暗号化キー > < 暗号化されたパスワード >}

no password

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
パスワード	パスワード文字列を指定します。	72 文字以内の STRING 型	省略不可
sha512	SHA-512 で暗号化します。	-	MD5 で暗号化します。
暗号化キー (*1)	暗号化に使用するキーを指定します。	0 ~ 7	省略不可
暗号化されたパスワード	暗号化されたパスワード文字列を指定します。	13 文字、または、34 文字、または、90~106 文字の STRING 型	省略不可

*1) すでに設定された username 情報を他の装置にコピーする場合に使用します。設定した username のパスワード情報は、暗号化されて装置内に格納されます。show current.cfg(show running.cfg) コマンドなどで内容を確認すると、< 暗号化キー > と < 暗号化されたパスワード > の形式で表示されます。表示された内容をそのまま他の装置に入力することで、パスワードをオープンにすることなく他の装置へコピーできます。

【動作モード】

ライン設定モード (コンソールのみ)

【説明】

login authentication oldstyle コマンドを設定した場合のパスワードを設定します。

【実行例】

login authentication oldstyle コマンドを設定した場合のパスワードを設定します (パスワード : admin123)。

```
#configure terminal
(config)#line console
(config-line)#password admin123
```

【未設定時】

パスワードなしで動作します。

2.2.5 prompt timestamp

【機能】

タイムスタンプ、CPU 使用率、メモリ使用率の表示

【入力形式】

prompt timestamp {msec | sec}

no prompt timestamp [msec | sec]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
msec sec	タイムスタンプを秒単位で表示するか、ミリ秒単位で表示するかを指定します。	msec : ミリ秒単位 sec : 秒単位	省略不可

【動作モード】

ライン設定モード

【説明】

各端末のコマンド実行結果に、タイムスタンプ、CPU 使用率、メモリ使用率を表示する場合に設定します。

【実行例】

タイムスタンプ、CPU 使用率、メモリ使用率を表示します (秒単位)。

```
#configure terminal
(config)#line console
(config-line)#prompt timestamp sec
```

【prompt timestamp sec を設定後のコマンド実行結果】

```
#show calendar
CP utilization for five seconds: 15%/26%; one minute: 16%; five minutes: 15%
NP utilization for five seconds: 0%/0%; one minute: 0%; five minutes: 0%
App utilization for five seconds: 2%/0%; one minute: 1%; five minutes: 1%
Total: 3665452 kByte, Used: 1492940 kByte, Free: 2172512 kByte
Thu Sep 19 17:39:37 JST 2019

Thu Sep 19 17:39:37 JST 2019
#
```

【未設定時】

タイムスタンプ、CPU 使用率、メモリ使用率を表示しません。

2.3 TELNET サーバの設定

2.3.1 telnet-server access-class

【機能】

Telnet クライアントのフィルタリング

【入力形式】

telnet-server [vrf <VRF 名 >] access-class <アクセスリスト番号 >

no telnet-server [vrf <VRF 名 >] access-class <アクセスリスト番号 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

指定したアクセスリストに従い、Telnet クライアントをフィルタリングします。VRF ネットワークの Telnet クライアントをフィルタリングする場合は VRF 名を指定します。許可と判断された時のみ、アクセスは許可されます。設定がない場合、および該当アクセスリストがない場合には、フィルタリング機能自体が動作せず、すべてのアクセスが許可されます。本設定は、設定順にソートされます。

【実行例】

Telnet クライアントをフィルタリングします (アクセスリスト番号 : 10)。

```
#configure terminal
(config)#telnet-server access-class 10
```

【未設定時】

すべての TELNET アクセスが許可されます。

2.3.2 telnet-server no-shutdown

【機能】

INET ネットワークの TELNET サーバ機能を有効にする設定

【入力形式】

telnet-server no-shutdown

no telnet-server no-shutdown

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

INET ネットワークの TELNET サーバ機能を有効にします。

【実行例】

INET ネットワークの TELNET サーバ機能を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#telnet-server no-shutdown
```

【未設定時】

TELNET サーバは停止します。

2.3.3 telnet-server vrf no-shutdown

【機能】

VRF ネットワークの TELNET サーバ機能を開始

【入力形式】

telnet-server vrf <VRF 名> no-shutdown

no telnet-server vrf <VRF 名> no-shutdown

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TELNET サーバ機能を開始する VRF 名を指定します。

【実行例】

TELNET サーバ機能を開始する VRF 名を指定します (VRF 名 : vrf-A)。

```
#configure terminal
(config)#telnet-server vrf vrf-A no-shutdown
```

【未設定時】

VRF ネットワークの TELNET サーバ機能は停止します。

2.4 SSH サーバの設定

2.4.1 ip ssh authentication-retries

【機能】

SSH 認証失敗時のリトライ回数の設定

【入力形式】

ip ssh authentication-retries <リトライ回数>

no ip ssh authentication-retries

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
リトライ回数	認証失敗時のリトライ回数を指定します。	1 ~ 5	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SSH の認証失敗時のリトライ回数を設定します。

【実行例】

SSH の認証失敗時のリトライ回数を設定します (リトライ回数 : 5 回)。

```
#configure terminal
(config)#ip ssh authentication-retries 5
```

【未設定時】

リトライ回数は 3 回で動作します。

2.4.2 ip ssh port

【機能】

SSH サーバが使用するポート番号の設定

【入力形式】

ip ssh [vrf <VRF 名 >] port <ポート番号>

no ip ssh [vrf <VRF 名 >] port [<ポート番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET
ポート番号	SSH サーバが使用するポート番号を指定します。	1025 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SSH サーバが使用するポート番号を設定します。VRF ネットワーク上で SSH サーバを使用する場合は VRF 名を指定します。

VRF 名を指定した設定は以下の場合、無効となります。

- 指定した VRF 名と同一名の `ssh-server vrf <VRF 名> no-shutdown` の設定が行われていない場合、無効となる。

【実行例】

SSH サーバが使用するポート番号を設定します（ポート番号：2020）。

```
#configure terminal
(config)#ip ssh port 2020
```

【未設定時】

ポート番号は 22 で動作します。

2.4.3 ip ssh time-out

【機能】

SSH の認証可能時間を設定

【入力形式】

`ip ssh time-out <認証可能時間>`

`no ip ssh time-out`

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
認証可能時間	認証可能時間（単位：秒）を指定します。	1 ~ 120	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SSH でユーザが認証を完了させるまでの認証可能時間（単位：秒）を設定します。

【実行例】

SSH の認証可能時間を設定します（認証可能時間：60 秒）。

```
#configure terminal
(config)#ip ssh time-out 60
```

【未設定時】

SSH の認証可能時間は 120 秒で動作します。

2.4.4 ip scp server disable

【機能】

Secure Copy の機能を無効にする設定

【入力形式】

ip scp server disable
no ip scp server disable

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

Secure Copy の機能を無効にします。

【実行例】

Secure Copy の機能を無効にします。

```
#configure terminal
(config)#ip scp server disable
```

【未設定時】

Secure Copy は動作します。

2.4.5 ip sftp server disable

【機能】

SFTP サーバ機能を無効にする設定

【入力形式】

ip sftp server disable
no ip sftp server disable

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SFTP サーバ機能を無効にします。

【実行例】

SFTP サーバ機能を無効にします。

```
#configure terminal
(config)#ip sftp server disable
```

【未設定時】

SFTP サーバは動作します。

2.4.6 ssh-server vrf no-shutdown

【機能】

VRF ネットワークの SSH サーバ機能を開始

【入力形式】

ssh-server vrf <VRF 名 > no-shutdown
 no ssh-server vrf <VRF 名 > no-shutdown

【パラメーター】

パラメーター	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	VRF 名を指定します。	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SSH サーバ機能を開始する VRF 名を指定します。

【実行例】

SSH サーバ機能を開始する VRF 名を指定します (VRF 名 : vrf-A)。

```
#configure terminal
(config)#ssh-server vrf vrf-A no-shutdown
```

【未設定時】

VRF ネットワークの SSH サーバ機能は停止します。

2.4.7 ssh-server access-class

【機能】

SSH クライアントのフィルタリング

【入力形式】

ssh-server [vrf <VRF 名 >] access-class <アクセスリスト番号 >
 no ssh-server [vrf <VRF 名 >] access-class <アクセスリスト番号 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

指定したアクセスリストに従い、SSH クライアントをフィルタリングします。VRF ネットワークの SSH クライアントをフィルタリングする場合は VRF 名を指定します。許可と判断された場合のみ、アクセスは許可されます。設定がない場合、および該当アクセスリストがない場合には、フィルタリング機能自体が動作せず、すべてのアクセスが許可されます。該当する SSH 認証用の鍵が生成されていない場合は、本設定は無効となります。本設定は、設定順にソートされます。

【実行例】

SSH クライアントをフィルタリングします (アクセスリスト番号 : 10)。

```
#configure terminal
(config)#ssh-server access-class 10
```

【未設定時】

すべての SSH アクセスが許可されます。

2.4.8 ssh-server version

【機能】

SSH バージョンの設定

【入力形式】

```
ssh-server version {1 | 2}
no ssh-server version {1 | 2}
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
1 2	SSH バージョンを指定します。	1:SSH バージョン 1 2:SSH バージョン 2	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SSH バージョンを設定します。該当する SSH 認証用の鍵が生成されていない場合、本設定は無効となります。

【実行例】

SSH バージョンを設定します (2)。

```
#configure terminal
(config)#ssh-server version 2
```

【未設定時】

SSH1 RSA 鍵はバージョン 1、SSH2 RSA、および SSH2 DSA 鍵はバージョン 2 で動作します。

2.4.9 ssh-server allowusers

【機能】

SSH, SCP, SFTP ログインを許可するユーザ名を登録

【入力形式】

```
ssh-server allowusers <ユーザ名>
no ssh-server allowusers <ユーザ名>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<ユーザ名>	ログインを許可するユーザ名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

認証方法を登録したユーザに対して、SSH, SCP, SFTP ログインを許可します。

本コマンドの登録がある場合は、登録ユーザ名のみログインを許可します。本コマンドの登録が 1 件もない場合は、全てのユーザ名のログインを許可します。

【実行例】

登録したユーザに対して、SSH, SCP, SFTP ログインを許可します (user-A の SSH ログインを許可)。

```
#configure terminal
(config)# ssh-server allowusers user-A
```

【未設定時】

全てのユーザ名のログインを許可します。

2.4.10 ssh-server shutdown

【機能】

SSH サーバ機能の停止

【入力形式】

```
ssh-server shutdown
no ssh-server shutdown
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SSH サーバ機能を停止します。再度 SSH サーバ機能を動作させる場合には、no ssh-server shutdown コマンドを設定します。

【実行例】

SSH サーバ機能を停止します。

```
#configure terminal
(config)#ssh-server shutdown
```

【未設定時】

SSH サーバ機能は装置で生成された SSH 鍵に従って動作します。

2.4.11 ssh-server authentication

【機能】

SSH サーバの認証方法を設定

【入力形式】

ssh-server authentication method {password | pubkey | pubkey-password}

no ssh-server authentication method [{password | pubkey | pubkey-password}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
password pubkey pubkey- password	password : SSH 接続時にパスワード認証を使用します。 pubkey : SSH 接続時に公開鍵認証を使用します。 pubkey-password : SSH 接続時に公開鍵認証またはパスワード認証を使用します (公開鍵認証が優先で公開鍵認証に失敗した場合はパスワード認証します)	password pubkey pubkey- password	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SSH サーバの認証方法を設定します。

【実行例】

SSH 接続時にパスワード認証を使用します (password)。

```
#configure terminal
(config)# ssh-server authentication method password
```

【未設定時】

SSH 接続時に公開鍵認証またはパスワード認証を使用します (pubkey-password 指定時と同じ)。

2.4.12 ssh-server authuser

【機能】

SSH サーバの公開鍵認証するユーザと公開鍵を設定

【入力形式】

ssh-server authuser <ユーザ名> authkey <キー ID> [<キー ID>...]

no ssh-server authuser <ユーザ名> [authkey <キー ID> [<キー ID>...]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<ユーザ名>	公開鍵認証を行うユーザ名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可
<キー ID>	ユーザが公開鍵認証で使用する公開鍵をキー ID で指定します。	32 文字以内の WORD 型	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SSH サーバの公開鍵認証するユーザと公開鍵を設定します。
ユーザが使用する公開鍵は 32 件分設定することが可能です。

【実行例】

SSH サーバの公開鍵認証するユーザと公開鍵を設定します (ユーザ名 : testuser、キー ID : RSA-KEY-ID DSA-KEY-ID)。

```
#configure terminal
(config)# ssh-server authuser testuser authkey RSA-KEY-ID DSA-KEY-ID
```

【注意】

実行例の testuser で公開鍵認証を行うためには以下の設定が必要となります。

```
(config)#aaa authentication login testuser local
(config)#username testuser password testuser-password
```

【未設定時】

SSH 公開鍵認証を使用しません。

2.5 FTP サーバの設定

2.5.1 ftp-server access-class

【機能】

FTP クライアントのフィルタリング

【入力形式】

ftp-server [vrf <VRF 名 >] access-class <アクセスリスト番号 >

no ftp-server [vrf <VRF 名 >] access-class <アクセスリスト番号 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

指定したアクセスリストに従い、FTP クライアントをフィルタリングします。許可と判断された場合のみ、アクセスは許可されます。VRF ネットワークの FTP クライアントをフィルタリングする場合は VRF 名を指定します。設定がない場合、および該当アクセスリストがない場合には、フィルタリング機能自体が動作せず、すべてのアクセスが許可されます。本設定は、設定順にソートされます。

【実行例】

FTP クライアントをフィルタリングします (アクセスリスト番号 : 10)。

```
#configure terminal
(config)#ftp-server access-class 10
```

【未設定時】

すべての FTP アクセスが許可されます。

2.5.2 ftp-server exec-timeout

【機能】

無通信による自動切断時間の設定

【入力形式】

ftp-server exec-timeout <タイムアウト時間 >

no ftp-server exec-timeout

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
タイムアウト時間	無通信による自動切断を行うまでの時間（単位：分）を指定します。	0～60	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

FTP クライアントとの接続中に、無通信による自動切断を行うまでの時間（単位：分）を設定します。“0”を指定した場合は、120分で切断します。

【実行例】

無通信による自動切断を行うまでの時間（単位：分）を設定します（タイムアウト時間：10分）。

```
#configure terminal
(config)#ftp-server exec-timeout 10
```

【未設定時】

タイムアウト時間は30分で動作します。

2.5.3 ftp-server no-shutdown

【機能】

INET ネットワークのFTPサーバ機能を有効にする設定

【入力形式】

```
ftp-server no-shutdown
no ftp-server no-shutdown
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

INET ネットワークのFTPサーバ機能を有効にします。

【実行例】

INET ネットワークのFTPサーバ機能を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#ftp-server no-shutdown
```

【未設定時】

FTPサーバは停止します。

2.5.4 ftp-server vrf no-shutdown

【機能】

VRF ネットワークの FTP サーバ機能を開始

【入力形式】

ftp-server vrf <VRF 名> no-shutdown

no ftp-server vrf <VRF 名> no-shutdown

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

FTP サーバ機能を開始する VRF 名を指定します。

【実行例】

FTP サーバ機能を開始します (VRF 名 :vrf-A)。

```
#configure terminal
(config)#ftp-server vrf vrf-A no-shutdown
```

【未設定時】

VRF ネットワークの FTP サーバ機能は停止します。

2.5.5 ftp-server allowusers

【機能】

FTP ログインを許可するユーザ名を登録

【入力形式】

ftp-server allowusers <ユーザ名>

no ftp-server allowusers <ユーザ名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<ユーザ名>	FTP ログインを許可するユーザ名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

認証方法を登録したユーザに対して、FTP クライアントからのログインを許可します。

本コマンドの登録がある場合は、登録ユーザ名のみログインを許可します。本コマンドの登録が 1 件もない場合は、全てのユーザ名のログインを許可します。

【実行例】

登録したユーザに対して、FTP クライアントからのログインを許可します (user-A の FTP ログインを許可)。

```
#configure terminal
(config)# ftp-server allowusers user-A
```

【未設定時】

全てのユーザ名のログインを許可します。

2.6 NTP サーバの設定

2.6.1 ntp-server enable

【機能】

NTP サーバの設定

【入力形式】

```
ntp-server [vrf <VRF 名 >] enable [<stratum>]
```

```
no ntp-server [vrf <VRF 名 >] enable [<stratum>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET
stratum	NTP サーバ機能を使用する際の stratum 値を指定します。	1 ~ 15	8

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NTP サーバとして動作させる場合に設定します。VRF インタフェース上で動作させる場合は VRF 名を指定します。複数登録した場合には、show current.cfg(show running.cfg) コマンドで表示される上位 20 個までが有効となります。21 個以上は設定上、無効となります。

NTP サーバを enable にすると、すべての時刻問い合わせに関するパケットを受け付けるようになります。

stratum は、外部の NTP サーバとの通信が途絶えた場合に、自装置の時刻を設定した stratum 値としてクライアントに提供する設定です。外部サーバと通信している場合は、外部サーバの stratum+1 の値が自装置の stratum となります。本設定を複数行う場合は stratum 値を合わせてください。

NTP サーバ機能は、外部の NTP サーバから時刻情報を受信していなくても利用可能ですが、時刻の精度が本装置の内蔵時計の精度となるため、NTP クライアント機能の設定を行い、外部の NTP サーバから時刻情報を受信するようにしてください。

【実行例】

NTP サーバとして動作させます (stratum : 5)。

```
#configure terminal
(config)#ntp-server enable 5
```

【未設定時】

NTP サーバとして動作しません。

2.7 DNS サーバの設定

2.7.1 ip name-server

【機能】

DNS サーバアドレスの設定

【入力形式】

ip name-server <DNS サーバ> [source-interface < インタフェース名 > < インタフェース番号 >]

no ip name-server <DNS サーバ> [source-interface < インタフェース名 > < インタフェース番号 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DNS サーバ	DNS サーバを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
インタフェース名	送信元アドレスとして使用するインタフェース名を指定します。	-	ip name-server source-interface コマンド設定、または送信インタフェースのアドレス
インタフェース番号	送信元アドレスとして使用するインタフェース番号を指定します。	-	ip name-server source-interface コマンド設定、または送信インタフェースのアドレス

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

DNS サーバのアドレスを設定します。IPv4、IPv6 含めて複数登録した場合には、show current.cfg(show running.cfg) コマンドで表示される上位 3 個までが有効となります。4 個以上は設定上、無効となります。本設定は、設定順に有効となります。

ip name-server source-interface コマンドより、本コマンドの "source-interface" 設定が優先されます。ip name-server source-interface コマンドもコマンドの "source-interface" 設定もない場合は、送信インタフェースのアドレスで動作します。

【実行例】

DNS サーバのアドレスを設定します (DNS サーバ : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#ip name-server 192.0.2.1 source-interface port-channel 1
```

【未設定時】

DNS サーバを登録しません。

2.7.2 ip name-server source-interface

【機能】

DNS サーバへのリクエストパケットの送信元アドレスとして使用するインタフェースの設定

【入力形式】

ip name-server source-interface < インタフェース名 > < インタフェース番号 >
 no ip name-server source-interface

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	送信元アドレスとして使用するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	送信元アドレスとして使用するインタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

DNS サーバへのリクエストパケットを送信する際に、送信元アドレスとして使用するインタフェースを設定します。

【実行例】

送信元アドレスとして使用するインタフェースを設定します（インタフェース名：loopback、インタフェース番号：1）。

```
#configure terminal
(config)#ip name-server source-interface loopback 1
```

【未設定時】

ソースアドレスは送信インタフェースのアドレスで動作します。

2.7.3 ip name-server cache query-interval

【機能】

DNS サーバへのリクエストパケット再送信時間の設定

【入力形式】

ip name-server cache query-interval < 再送信時間 >
 no ip name-server query-interval [< 再送信時間 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送信時間	ドメイン再送信時間（単位：秒）を設定します。	60~3600	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

1 度解決したドメイン情報について、リクエストパケットを再送信するまでの時間を設定します。
本設定が有効になる機能は以下になります。

- ◆IPinIP 機能
- ◆FQDN-list 機能
- ◆F らくねつと連携機能

【実行例】

DNS サーバへのリクエストパケット再送信時間を指定します (再解決時間 : 60 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ip name-server cache query-interval 60
```

【未設定時】

600 秒で動作します。

2.7.4 ip name-server cache retry-interval

【機能】

DNS サーバへのリクエストパケット再送信時間の設定

【入力形式】

ip name-server cache retry-interval <再送信時間>
no ip name-server retry-interval [<再送信時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送信時間	ドメイン再送信時間 (単位 : 秒) を設定します。	1~3600	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

解決に失敗したドメイン情報について、リクエストパケットを再送信するまでの時間を設定します。
本設定が有効になる機能は以下になります。

- ◆IPinIP 機能
- ◆FQDN-list 機能
- ◆F らくねつと連携機能

【実行例】

DNS サーバへのリクエストパケット再送信時間を指定します (再解決時間 : 60 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ip name-server cache retry-interval 60
```

【未設定時】

60 秒で動作します。

2.7.5 ip name-server retry

【機能】

DNS サーバへのリクエストパケット再送回数、タイムアウト時間の設定

【入力形式】

ip name-server retry <再送回数> timeout <タイムアウト時間>

no ip name-server retry [<再送回数> timeout <タイムアウト時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送信時間	リクエストパケットの再送回数を設定します。	0~5	省略不可
タイムアウト時間	リクエストパケットのタイムアウト時間（単位：秒）を設定します。	1 ~ 10	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

DNS サーバへのリクエストパケットの再送回数、タイムアウト時間を設定します。

リクエストパケット送信後、タイムアウト時間以内に応答が返ってこなければ再びリクエストパケットを送信します。この動作を再送回数分繰り返します。

本設定が有効になる機能は以下になります。

- ◆IPinIP 機能
- ◆FQDN-list 機能
- ◆F らくねっと連携機能

【実行例】

DNS サーバへのリクエストパケット再送回数、タイムアウト時間を指定します（再送回数 :5 回、タイムアウト時間 :1 秒）。

```
#configure terminal
(config)#ip name-server retry 5 timeout 1
```

【未設定時】

再送回数 1 回、タイムアウト時間 5 秒で動作します。

2.7.6 dns-server enable

【機能】

DNS サーバ機能および ProxyDNS 機能の有効化

【入力形式】

```
dns-server {ip | ipv6} enable
no dns-server {ip | ipv6} enable
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ip ipv6	IPv4 か IPv6 かを指定します。	-	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

スタティック DNS サーバ機能および ProxyDNS 機能を有効にします。
 自装置からの問い合わせに関しては、ip name-server に 127.0.0.1 を設定した場合に、ProxyDNS 対象になり proxydns 設定に従います。

【実行例】

スタティック DNS サーバ機能および ProxyDNS 機能を有効にします (IPv4、IPv6 両方)。

```
#configure terminal
(config)#dns-server ip enable
(config)#dns-server ipv6 enable
```

【未設定時】

DNS サーバ機能は動作しません。

2.7.7 dns-server access-class

【機能】

DNS クライアントのフィルタリングの設定

【入力形式】

```
dns-server access-class <アクセスリスト番号>
no dns-server access-class <アクセスリスト番号>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

指定したアクセスリストに従い、DNS クライアントをフィルタリングします。
 許可と判断された場合のみ、アクセスは許可されます。設定がない場合、および該当アクセスリストがない場合には、フィルタリング機能自体が動作せず、すべてのアクセスが許可されます。
 本設定は、設定順にソートされます。

【実行例】

DNS クライアントをフィルタリングします (アクセスリスト番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#dns-server access-class 1
```

【未設定時】

フィルタリング機能が動作しません。

2.7.8 proxydns domain

【機能】

ProxyDNS の正引き動作条件の設定

【入力形式】

proxydns domain <エントリ番号> <QTYPE 値> <ドメイン名> <送信元ネットワーク / プレフィックス長> {reject | static <プライマリ DNS サーバ IP アドレス> [<セカンダリ DNS サーバ IP アドレス>] | ipcp tunnel <tunnel インタフェース番号> [(dhcp| dhcp-no-skip) [ipv4|ipv6] <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号>] [source-interface <送信元インタフェース名> <送信元インタフェース番号>]}

no proxydns domain <エントリ番号> [<QTYPE 値> <ドメイン名> <送信元ネットワーク> / <プレフィックス長> {reject | static <プライマリ DNS サーバ IP アドレス> [<セカンダリ DNS サーバ IP アドレス>] | ipcp tunnel <tunnel インタフェース番号> [(dhcp| dhcp-no-skip) [ipv4|ipv6] <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号>] [source-interface <送信元インタフェース名> <送信元インタフェース番号>}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	エントリ番号を指定します。エントリ番号の小さい方が高優先となります。	1 ~ 32	省略不可
QTYPE 値	QTYPE 値を指定します。	1 ~ 11 13 ~ 65535 any : PTR(12) を除くすべてのタイプ	省略不可
ドメイン名	ドメイン名を指定します。	80 文字以内の WORD 型 * : 0 文字以上の任意の文字列	省略不可
送信元ネットワーク / プレフィックス長	対象となる送信元ネットワーク / プレフィックス長を指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 any : すべてのネットワーク	省略不可
reject	リレー処理は行わず DNS クエリメッセージの破棄を指定します。	-	省略不可
static	リレー先 DNS サーバをアドレスで指定する場合に指定します。2 つ指定した場合、両方にリレーし、先に受信した応答を返します。	-	省略不可
プライマリ DNS サーバ IP アドレス	プライマリ DNS サーバ IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
セカンダリ DNS サーバ IP アドレス	セカンダリ DNS サーバ IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	セカンダリ DNS サーバの指定なし
ipcp	tunnel インタフェースに IPCP で通知された DNS サーバ IP アドレスをリレー先に使用する場合に指定します。	-	省略不可
tunnel インタフェース番号	tunnel インタフェース番号を指定します。	1 ~ 16777215	省略不可
dhcp	DHCP クライアントが取得した DNS サーバ IP アドレスをリレー先に使用する場合に指定します。Port-channel インタフェースを最大 2 つまで指定できます。	-	省略不可
dhcp-no-skip	DHCP クライアントが取得した DNS サーバ IP アドレスをリレー先に使用する場合に指定します。有効な DNS サーバ情報を取得できていない場合は次のエントリを参照しません。Port-channel インタフェースを最大 2 つまで指定できます。	-	省略不可
ipv4 ipv6	リレー先 DNS サーバとのプロトコルを指定します。	-	先に取得した DNS サーバにリレーします。
DHCP クライアントインタフェース名	DHCP クライアントが動作しているインタフェース名を指定します。	-	省略不可
DHCP クライアントインタフェース番号	DHCP クライアントが動作しているインタフェース番号を指定します。	-	省略不可
送信元インタフェース名	DNS サーバへリレーする際の送信元アドレスとして使用するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
送信元インタフェース番号	DNS サーバへリレーする際の送信元アドレスとして使用するインタフェース番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ProxyDNS の正引き動作条件を設定します。

ipcp、dhcp 指定をしており有効な DNS サーバ情報を取得できていない場合は、エントリ無効となります。

【実行例】

ProxyDNS の正引き動作条件の設定をします（エントリ番号：1、QTYPE 値：any、ドメイン名：*.example.co.jp、送信元ネットワーク / プレフィックス長：any、プライマリ DNS サーバ IP アドレス：172.16.100.5）。

```
#configure terminal
(config)#proxydns domain 1 any *.example.co.jp any static 172.16.100.5
```

【未設定時】

ProxyDNS 機能の正引きは動作しません。

2.7.9 proxydns address

【機能】

ProxyDNS の逆引き動作条件の設定

【入力形式】

proxydns address <エントリ番号><逆引き対象アドレス / プレフィックス長> {reject | static <プライマリ DNS サーバ IP アドレス> [<セカンダリ DNS サーバ IP アドレス>]} | ipcp tunnel <tunnel インタフェース番号> [{dhcp dhcp-no-skip} [ipv4 | ipv6]<DHCP クライアントインタフェース番号>] [source-interface <送信元インタフェース名> <送信元インタフェース番号>]

no proxydns address <エントリ番号> [<逆引き対象アドレス / プレフィックス長> [reject | static <プライマリ DNS サーバ IP アドレス> [<セカンダリ DNS サーバ IP アドレス>]] | ipcp tunnel <tunnel インタフェース番号> [{dhcp| dhcp-no-skip} [ipv4 | ipv6]<DHCP クライアントインタフェース番号>] [source-interface <送信元インタフェース名> <送信元インタフェース番号>]]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	エントリ番号を指定します。エントリ番号の小さい方が高優先となります。	1 ~ 32	省略不可
逆引き対象アドレス / プレフィックス長	逆引き対象アドレスの範囲を指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 any : すべてのネットワーク	省略不可
reject	リレー処理は行わず DNS クエリメッセージの破棄を指定します。	-	省略不可
static	リレー先 DNS サーバをアドレスで指定する場合に指定します。2つ指定した場合、両方にリレーし、先に受信した応答を返します。	-	省略不可
プライマリ DNS サーバ IP アドレス	プライマリ DNS サーバ IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
セカンダリ DNS サーバ IP アドレス	セカンダリ DNS サーバ IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	セカンダリ DNS サーバの指定なし
ipcp	tunnel インタフェースに IPCP で通知された DNS サーバ IP アドレスをリレー先に使用する場合に指定します。	-	省略不可
tunnel インタフェース番号	tunnel インタフェース番号を指定します。	1 ~ 16777215	省略不可
dhcp	DHCP クライアントが取得した DNS サーバ IP アドレスをリレー先に使用する場合に指定します。Port-channel インタフェースを最大 2 つまで指定可能です。	-	省略不可
dhcp-no-skip	DHCP クライアントが取得した DNS サーバ IP アドレスをリレー先に使用する場合に指定します。有効な DNS サーバ情報を取得できていない場合は次のエントリを参照しません。Port-channel インタフェースを最大 2 つまで指定可能です。	-	省略不可
ipv4 ipv6	リレー先 DNS サーバとのプロトコルを指定します。	-	先に取得した DNS サーバにリレーします。
DHCP クライアントインタフェース名	DHCP クライアントが動作しているインタフェース名を指定します。	-	省略不可
DHCP クライアントインタフェース番号	DHCP クライアントが動作しているインタフェース番号を指定します。	-	省略不可
送信元インタフェース名	DNS サーバへリレーする際の送信元アドレスとして使用するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
送信元インタフェース番号	DNS サーバへリレーする際の送信元アドレスとして使用するインタフェース番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ProxyDNS の逆引き動作条件を設定します。

ipcp、dhcp 指定をしており有効な DNS サーバ情報を取得できていない場合はエントリ無効となります。

【実行例】

ProxyDNS の逆引き動作条件の設定をします (エントリ番号: 1、逆引き対象アドレス/プレフィックス長: 10.0.0.0/24、プライマリ DNS サーバ IP アドレス: 172.16.100.5)。

```
#configure terminal
(config)#proxydns address 1 10.0.0.0/24 static 172.16.100.5
```

【未設定時】

ProxyDNS 機能の逆引きは動作しません。

2.8 認証／許可の設定

本装置ではログインする際の認証方法として、装置に設定するパスワード情報に加えて、RADIUS サーバや TACACS+ サーバを利用できます。

また、装置にログインしたユーザ、および装置上で実行可能なコマンドに対して、16 段階のレベル (0 ~ 15) が割り当てられます。

ユーザに割り当てられたレベル (privilege-level) に応じて、使用可能なコマンドが制限されます。ユーザが実行できるコマンドは、そのユーザが持つユーザレベル以下のレベルに割り当てられたコマンドのみとなります。

認証 (authentication) とともに許可 (authorization) の設定を行うことによって、ログイン直後のユーザレベルを設定できます。許可の設定がない場合は、ユーザレベル 1 が割り当てられます。上位のレベルへアクセスするためには、enable コマンドを実行します。

2.8.1 aaa authentication enable

【機能】

enable コマンド実行時の認証方法の設定

【入力形式】

aaa authentication enable default < 認証方式 >

no aaa authentication enable default

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
認証方式 (*1)	認証方法を指定します。	tacacs+ : TACACS+ による認証 enable : enable パスワードによる認証 none : 認証しない	省略不可

*1) 認証方法を複数登録した場合は、登録順に認証されます。ただし、none 以降の設定については機能しません。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

enable コマンド実行時の認証方法を設定します。このコマンドは、TELNET でログインする場合にのみ適用されます。

【実行例】

enable コマンド実行時の認証方法を設定します (認証方式 : TACACS+)。

```
#configure terminal
(config)#aaa authentication enable default tacacs+
```

【未設定時】

認証方式は enable で動作します。

2.8.2 aaa authentication login

【機能】

ログイン認証方式の設定

【入力形式】

aaa authentication login {<ユーザ名> | default} <認証方式>
 no aaa authentication login {<ユーザ名> | default}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ名 default	認証方式を適用するユーザ名を指定します。	ユーザ名：16 文字以内の WORD 型 default：全ユーザ	省略不可
認証方式 (*1)	認証方式を指定します。	radius:RADIUS による認証 tacacs+:TACACS+ による認証 local:username で登録した内容で認証 login:login パスワードによる認証 (ユーザ名は "operator") enable:enable パスワードによる認証 none: 認証しない	

*1) 認証方式を複数登録した場合は、登録順に認証されます。ただし、none 以降の設定については機能しません。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

本装置にログインする場合の認証方式を設定します。ユーザ名に対して認証方式を割り付けます。

【実行例】

本装置にログインする場合の認証方式を設定します (ユーザ名：全ユーザ、認証方式：local)。

```
#configure terminal
(config)#aaa authentication login default local
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

ユーザ名：operator

認証方式：login

2.8.3 aaa authentication attempts logout-time

【機能】

リモートから連続ログイン認証失敗した時のロックアウト時間を指定

【入力形式】

aaa authentication attempts logout-time <ロックアウト時間>
 no aaa authentication attempts logout-time [<ロックアウト時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ロックアウト時間	ロックアウト時間 (単位: 分)	1 ~ 60	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

リモートから連続ログイン認証失敗した時のロックアウト時間を指定します。

【実行例】

リモートから連続ログイン認証失敗した時のロックアウト時間を指定します (ロックアウト時間: 60 分)。

```
#configure terminal
(config)# aaa authentication attempts lockout-time 60
(config)#
```

【未設定時】

10 分で動作します。

2.8.4 aaa authentication attempts login

【機能】

ログイン認証の最大試行回数の設定

【入力形式】

aaa authentication attempts login < 最大試行回数 >

no aaa authentication attempts login [< 最大試行回数 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大試行回数	ログイン認証の最大試行回数を指定します。	1 ~ 5	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ログイン認証時の最大試行回数を指定します。

SSH 接続の場合、ip ssh authentication-retries 設定を優先します。

【実行例】

ログイン認証時の最大試行回数を指定します。(最大試行回数: 3)。

```
#configure terminal
(config)# aaa authentication attempts login 3
(config)#
```

【未設定時】

最大試行回数は3回で動作します。

2.8.5 aaa authentication attempts max-fail

【機能】

ユーザがロックアウトされるまでの間違ったパスワードを入力できる回数の設定

【入力形式】

aaa authentication attempts max-fail <入力回数>

no aaa authentication attempts max-fail [<入力回数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
入力回数	ユーザがロックアウトされるまでの間違ったパスワードを入力できる回数を指定します。0はロックアウトしません。	0～5	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ユーザがロックアウトされるまでの間違ったパスワードを入力できる回数を指定します。

0を指定した場合はロックアウトしません。

【注意】

公開鍵認証で失敗した場合も認証失敗数にカウントします。

ssh-server authentication method pubkey-password 設定時は、公開鍵認証で失敗した場合は、パスワード認証に移行します。この場合、パスワード認証で失敗した時は、公開鍵認証失敗+パスワード認証失敗で認証失敗数は2になります。

【実行例】

ユーザがロックアウトされるまでの間違ったパスワードを入力できる回数を指定します(入力回数: 3回)。

```
#configure terminal
(config)# aaa authentication attempts max-fail 3
(config)#
```

【未設定時】

3回で動作します。

2.8.6 aaa authentication login-prompt

【機能】

ログインプロンプトの文字列の設定

【入力形式】

aaa authentication login-prompt <プロンプト文字列>

no aaa authentication login-prompt

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プロンプト文字列	プロンプト文字列を指定します。	72文字以内のSTRING型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ログイン認証時に表示されるログインプロンプトの文字列を設定します。

【実行例】

ログイン認証時に表示されるログインプロンプトの文字列を設定します (プロンプト文字列: Enter your name here:)

```
#configure terminal
(config)#aaa authentication login-prompt Enter your name here:
```

【未設定時】

プロンプト文字列は「login:」で動作します。

2.8.7 aaa authentication password-prompt

【機能】

パスワードプロンプトの文字列の設定

【入力形式】

aaa authentication password-prompt <プロンプト文字列>

no aaa authentication password-prompt

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プロンプト文字列	プロンプト文字列を指定します。	72文字以内のSTRING型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ログイン認証時に表示されるパスワードプロンプトの文字列を設定します。

【実行例】

ログイン認証時に表示されるパスワードプロンプトの文字列を設定します (プロンプト文字列: Enter your password now:)

```
#configure terminal
```

```
(config)#aaa authentication password-prompt Enter your password now:
```

【未設定時】

プロンプト文字列は「password:」で動作します。

2.8.8 aaa authentication server-fail-message

【機能】

RADIUS サーバ、TACACS+ サーバ未応答による認証失敗時の出力メッセージの設定

【入力形式】

```
aaa authentication server-fail-message <メッセージ文字列>
```

```
no aaa authentication server-fail-message
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
メッセージ文字列	メッセージ文字列を指定します。	72 文字以内の STRING 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

RADIUS サーバ、および TACACS+ サーバ未応答による認証失敗時の出力メッセージを設定します。サーバが複数登録されている場合は、すべて未応答のあとに出力されます。

【実行例】

RADIUS サーバ、および TACACS+ サーバ未応答による認証失敗時の出力メッセージを設定します（メッセージ文字列：*** Authentication server down）。

```
#configure terminal
(config)#aaa authentication server-fail-message *** Authentication server down
```

【未設定時】

認証失敗時にメッセージを出力しません。

2.8.9 aaa authentication suppress-log

【機能】

ログメッセージの抑制

【入力形式】

```
aaa authentication suppress-log {type <認証ログ> | auth-method <認証方式> | username <ユーザ名> | line console}
```

```
no aaa authentication suppress-log {type | auth-method <認証方式> | username <ユーザ名> | line console}
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
type [< 認証ログ >]	認証ログごとに指定します。	login-success : ログイン成功 login-failure : ログイン失敗 logout : ログアウト	ログ出力を抑制しない
auth-method < 認証方式 >	認証方式ごとに指定します。	login localtacacs+radiusenablenone	省略不可
username < ユーザ名 >	ユーザ名ごとに指定します。	16 文字以内の WORD 型	
line console	コンソールを指定します。	-	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

以下のログメッセージを抑制します。

接続方法	ログ出力タイミング	ログメッセージ
コンソール経由	ログイン成功時	LOGIN (%1(*1)) ON %2(*2)
	ログイン失敗時	LOGIN FAILURE ON %2, %1
	ログアウト時	LOGOUT (%1) ON %2
telnet 経由	ログイン成功時	LOGIN (%1) ON %2 FROM %3(*3)
	ログイン失敗時	LOGIN FAILURE FROM %3, %1
	ログアウト時	LOGOUT (%1) ON %2
ftp 経由	ログイン成功時	FTP LOGIN FROM %3 as %1
	ログイン失敗時	FTP LOGIN FAILURE FROM %3, %1
	ログアウト時	FTP LOGOUT FROM %3 as %1
ssh 経由	ログイン成功時	Accepted password for %1 from %3 port %4(*4)
	ログイン失敗時	Failed password for %1 from %3 port %4
	ログアウト時	LOGOUT (%1) ON %2

- *1) ユーザ名
- *2)tty ライン名
- *3)IP アドレス
- *4) ポート番号

【実行例】

ログメッセージを抑制します (ログイン失敗、ログアウト)。

```
#configure terminal
(config)#aaa authentication suppress-log type login-success logout
```

【未設定時】

ログメッセージを抑制しません。

2.8.10 aaa authorization commands

【機能】

許可方式の設定

【入力形式】

aaa authorization commands < コマンドレベル > { < ユーザ名 > | default } < 許可方式 >

no aaa authorization commands < コマンドレベル > { < ユーザ名 > | default }

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
コマンドレベル	コマンドレベルを指定します。	0 ~ 15	省略不可
ユーザ名 default	許可方式を適用するユーザ名を指定します。	ユーザ名 : 16 文字以内の WORD 型 default : 全ユーザ	
許可方式 (*1)	許可方式を指定します。	tacacs+:TACACS+ による許可 local : username で登録した内容で許可 if-authenticated: ログイン完了すれば許可 none: 許可しない	

*1) 許可方式を複数登録した場合は、登録順に許可を行います。ただし、none 以降の設定については機能しません。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

指定した特権レベルのコマンドに対して、実行を許可するかどうかの許可方式を設定します。本コマンドは、TELNET でログインしている場合にのみ適用されます。

【実行例】

実行を許可するかどうかの許可方式を設定します (コマンドレベル : 7、ユーザ名 : 全ユーザ、許可方式 : local と TACACS+)。

```
#configure terminal
(config)#aaa authorization commands 7 default local tacacs+
```

【未設定時】

デフォルトのコマンドレベルで動作します。

2.8.11 no aaa authorization config-commands

【機能】

許可無効の設定

【入力形式】

no aaa authorization config-commands

aaa authorization config-commands

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

すべての設定コマンドに対する許可判断を無効にする場合に設定します。

【実行例】

すべての設定コマンドに対する許可判断を無効にします。

```
#configure terminal
(config)#no aaa authorization config-commands
```

【未設定時】

すべての設定コマンドに対する許可判断は有効で動作します。

2.8.12 aaa authorization exec

【機能】

許可方式の設定

【入力形式】

aaa authorization exec {< ユーザ名 > | default} < 許可方式 >

no aaa authorization exec {< ユーザ名 > | default}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ名 default	許可方式を適用するユーザ名を指定します。	ユーザ名：16 文字以内の WORD 型 default：全ユーザ	省略不可
許可方式 (*1)	許可方式を指定します。	tacacs+:TACACS+ による許可 local:username で登録した内容で許可 if-authenticated：ログイン完了すれば許可 none: 許可しない	

*1) 許可方式を複数登録した場合は、登録順に許可を行います。ただし、none 以降の設定については機能しません。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

指定したユーザに対して、実行を許可するかどうかの許可方式を設定します。本コマンドは、TELNET ログインしている場合にのみ適用されます。

【実行例】

実行を許可するかどうかの許可方式を設定します (ユーザ名：すべてのユーザ、許可方式：tacacs+)。

```
#configure terminal
(config)#aaa authorization exec default tacacs+
```

【未設定時】

許可方式は local で動作します。

2.8.13 ftp-server session-limit

【機能】

FTP の最大セッション数の設定

【入力形式】

ftp-server session-limit < 最大セッション数 >

no ftp-server session-limit [< 最大セッション数 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大セッション数	最大セッション数	1 ~ 5	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

FTP の最大セッション数を設定します。

【実行例】

FTP の最大セッション数を指定します (セッション数: 3)。

```
#configure terminal
(config)# ftp-server session-limit 3
(config)#
```

【未設定時】

最大セッション数 5 で動作します。

2.8.14 session-limit source-address

【機能】

1 送信元アドレスあたりの最大セッション数の設定

【入力形式】

session-limit source-address < 最大セッション数 >

no session-limit source-address [< 最大セッション数 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大セッション数	最大セッション数	1 ~ 15	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

1 送信元アドレスあたりの最大セッション数を設定します。

【実行例】

1 送信元アドレスあたりの最大セッション数を設定します。(セッション数: 3)。

```
#configure terminal
(config)# session-limit source-address 3
(config)#
```

【未設定時】

セッション数は最大 16 セッションで動作します。

2.8.15 session-limit user

【機能】

1 ユーザあたりの最大セッション数の設定

【入力形式】

session-limit user {default|<USERNAME-16>} <最大セッション数>

no session-limit user {default|<USERNAME-16>} [<最大セッション数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
default	全ユーザ	-	省略不可
USERNAME-16	ユーザ名を指定	16 文字以内の WORD 型	
最大セッション数	最大セッション数	1 ~ 15	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

同一ユーザあたりの最大セッション数を設定します。

【実行例】

同一ユーザあたりの最大セッション数を設定します。(セッション数: 3)。

```
#configure terminal
(config)# user session-limit default 3
(config)#
```

【未設定時】

セッション数は最大 17 セッション (コンソール: 1、TELNET: 16) で動作します。

2.8.16 ssh-server session-limit

【機能】

SSH の最大のセッション数の設定

【入力形式】

ssh-server session-limit <最大セッション数>

no ssh-server session-limit [<最大セッション数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大セッション数	最大セッション数	1 ~ 16	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SSH の最大セッション数を指定します。

但し、TELNET と SSH のセッション数が 16 になった場合は、それ以上 SSH 接続できなくなります。

【実行例】

SSH の最大セッション数を指定します (セッション数: 3)。

```
#configure terminal
(config)# ssh-server session-limit 3
(config)#
```

【未設定時】

TELNET と SSH 合わせて最大セッション数 16 で動作します。

2.8.17 telnet-server session-limit

【機能】

TELNET の最大セッション数の設定

【入力形式】

telnet-server session-limit <最大セッション数>

no telnet-server session-limit [<最大セッション数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大セッション数	最大セッション数	1 ~ 16	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TELNET の最大セッション数を指定します。

但し、TELNET と SSH のセッション数が 16 になった場合は、それ以上 TELNET 接続できなくなります。

【実行例】

TELNET の最大セッション数を指定します (セッション数: 3)。

```
#configure terminal
(config)# telnet-server session-limit 3
(config)#
```

【未設定時】

TELNET と SSH 合わせて最大セッション数 16 で動作します。

2.8.18 usb memory allowusers

【機能】

許可方式の設定

【入力形式】

usb memory allowusers <ユーザ名>

no usb memory allowusers <ユーザ名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ名	ユーザ名を指定	ユーザ名: 16 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

登録したユーザに対して、USB メモリのアクセスを許可します。

本コマンドの登録がある場合は、登録ユーザのみ USB メモリのアクセスを許可します。

本コマンドの登録が 1 件もない場合は、全てのユーザに USB メモリのアクセスを許可します。

USB メモリのアクセス許可が無いユーザは /usb1 にアクセスできなくなります。

【実行例】

USB メモリのアクセスを許可するかユーザを設定します (ユーザ名: user-A)。

```
#configure terminal
(config)#usb memory allowusers user-A
```

【未設定時】

全てのユーザに USB メモリのアクセスを許可します。

2.8.19 user session-limit

【機能】

1 ユーザあたりの最大セッション数の設定

【入力形式】

user session-limit <最大セッション数>

no user session-limit

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大セッション数	最大セッション数を指定します。	1 ~ 15	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

1 ユーザあたりの最大セッション数を設定します。

【実行例】

1 ユーザあたりの最大セッション数を設定します (最大セッション数: 3)。

```
#configure terminal
(config)#user session-limit 3
```

【未設定時】

セッション数は最大 17 セッション (コンソール: 1、TELNET (SSH 含む): 16) で動作します。

2.8.20 username

【機能】

ログインユーザ名とパスワードの登録

【入力形式】

username <ユーザ名> [privilege <ユーザレベル>] password {<パスワード> [sha512]<暗号化キー><暗号化されたパスワード>}

no username <ユーザ名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ名	ユーザ名を指定します。	16文字以内のWORD型	省略不可
ユーザレベル	ログイン直後のユーザレベルを指定します。	0～15	0
パスワード	パスワード文字列を指定します。	72文字以内のSTRING型	省略不可
sha512	SHA-512で暗号化します。	-	MD5で暗号化します。
暗号化キー(*1)	暗号化に使用するキーを指定します。	0～7	省略不可
暗号化されたパスワード	暗号化に使用するパスワード文字列を指定します。	13文字、または、34文字、または、90~106文字のSTRING型	省略不可

*1) すでに設定した username 情報を、他の装置にコピーする場合に使用します。設定した username のパスワード情報は、暗号化されて装置内に格納されます。show current.cfg(show running.cfg) コマンドなどで内容を確認すると、〈暗号化キー〉と〈暗号化されたパスワード〉の形式で表示されます。表示された内容をそのまま他の装置に入力することで、パスワードをオープンにすることなく他の装置へコピーできます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ログインを許可するユーザ名とパスワードを登録します。

8文字未満、英字だけ、数字だけのパスワードを設定した場合、設定は行われますが、以下のようなメッセージが表示されます。

入力したパスワード長が0、またはパスワードを削除した場合：

"<WARNING> weak username password: set the password"

入力したパスワード長が8文字未満：

"<WARNING> weak username password: contain at least 8 characters"

入力したパスワードが英字または数字のみ：

"<WARNING> weak username password: contain a different kind of character"

【実行例】

ログインを許可するユーザ名とパスワードを登録します（ユーザ名：user-A、ユーザレベル：15、パスワード：admin123）。

```
#configure terminal
(config)#username user-A privilege 15 password admin123
```

【未設定時】

ログインできません。

2.8.21 authorization

【機能】

ローカルアクセスの許可方式の設定

【入力形式】

authorization {exec | commands < コマンドレベル >} < ユーザ名 > | default < 許可方式 >
 no authorization {exec | commands < コマンドレベル >} < ユーザ名 > | default

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
exec commands	許可種別を指定します。commands の場合には、コマンドレベルも指定します。	exec: ユーザに対する許可 commands: 実行コマンドに対する許可	省略不可
コマンドレベル	コマンドレベルを指定します。	0 ~ 15	
ユーザ名 default	許可方式を適用するユーザ名を指定します。	ユーザ名 : 16 文字以内の WORD 型 commands: 実行コマンドに対する許可	
許可方式 (*1)	許可方式を指定します。	tacacs+:TACACS+ による許可 local:username で登録した内容で許可 if-authenticated: ログイン完了すれば許可 none: 許可しない	

1) 許可方式を複数登録した場合は、登録順に許可を行います。ただし、none 以降の設定については機能しません。

【動作モード】

ライン設定モード (コンソールのみ)

【説明】

ローカルアクセス (コンソールのみ) に対する許可方式を設定します。
 この設定を誤った場合、コンソールポートが使用できなくなることがありますので、注意してください。

【実行例】

ローカルアクセス (コンソールのみ) に対する許可方式を設定します (実行コマンドに対する許可、コマンドレベル : 7、ユーザ名 : 全ユーザ、許可方式 : tacacs++ と if-authenticated)。

```
#configure terminal
(config)#line console
(config-line)#authorization commands 7 default tacacs+ if-authenticated
```

【未設定時】

ローカルアクセスを許可しません。

2.9 ユーザ認証用 RADIUS サーバの設定

2.9.1 radius-server host

【機能】

RADIUS サーバの登録

【入力形式】

radius-server host <RADIUS サーバ> [auth-port <UDP ポート番号>] key <共有暗号キー>

no radius-server host <RADIUS サーバ>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
RADIUS サーバ	RADIUS サーバを指定します。	IPv4 アドレス形式 ホスト名：254 文字以内の WORD 型	省略不可
UDP ポート番号	UDP ポート番号を指定します。	1025 ~ 65535	1812
共有暗号キー	共有暗号キーを指定します。	64 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ログイン認証時の RADIUS サーバを登録します。複数登録した場合には、show current.cfg(show running.cfg) コマンドで表示される上位 20 個までが有効となります。21 個以上は設定上、無効となります。上位にエントリされたサーバからの応答がなければ、その次にエントリされたサーバで認証されます（登録順に最後まで認証されます）。指定したサーバから認証成功、あるいは、失敗の応答があれば、その時点で認証を終了します。本設定は、設定順にソートされます。

【実行例】

ログイン認証時の RADIUS サーバを登録します（RADIUS サーバ：192.0.2.1、共有暗号キー：secret）。

```
#configure terminal
(config)#radius-server host 192.0.2.1 key secret
```

【未設定時】

RADIUS サーバによる認証を行いません。

2.9.2 radius-server retransmit-count

【機能】

リクエストパケットの再送回数の設定

【入力形式】

radius-server retransmit-count <リクエスト再送回数>

no radius-server retransmit-count

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
リクエスト再送回数	リクエスト再送回数を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ログイン認証で RADIUS サーバを使用する場合に、リクエストパケットの再送回数を設定します。

【実行例】

リクエストパケットの再送回数を設定します (リクエスト再送回数 : 16 回)。

```
#configure terminal
(config)#radius-server retransmit-count 16
```

【未設定時】

リクエスト再送回数は 3 回で動作します。

2.9.3 radius-server source-interface

【機能】

RADIUS サーバへのリクエストパケットの送信元アドレスとして使用するインタフェースの設定

【入力形式】

radius-server source-interface <インタフェース名> <インタフェース番号>
no radius-server source-interface

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	送信元アドレスとして使用するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	送信元アドレスとして使用するインタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ログイン認証で RADIUS サーバを使用する場合に、リクエストパケットの送信元アドレスとして使用するインタフェースを設定します。

【実行例】

送信元アドレスとして使用するインタフェースを設定します (インタフェース名 : loopback、インタフェース番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#radius-server source-interface loopback 1
```

【未設定時】

送信元アドレスは送信インタフェースのアドレスで動作します。

2.9.4 radius-server timeout

【機能】

RADIUS サーバからの応答タイムアウト時間の設定

【入力形式】

radius-server timeout <タイムアウト時間>

no radius-server timeout

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
タイムアウト時間	RADIUS サーバからの応答タイムアウト時間（単位：秒）を指定します。	1 ~ 60	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ログイン認証で RADIUS サーバを使用する場合に、RADIUS サーバからの応答タイムアウト時間（単位：秒）を設定します。

【実行例】

RADIUS サーバからの応答タイムアウト時間を設定します（タイムアウト時間：30 秒）。

```
#configure terminal
(config)#radius-server timeout 30
```

【未設定時】

タイムアウト時間は 5 秒で動作します。

2.10 ユーザ認証用 TACACS+ サーバの設定

2.10.1 tacacs-server host

【機能】

ログイン認証時の TACACS+ サーバの登録

【入力形式】

tacacs-server host <TACACS+サーバ> [port <TCPポート番号>] [timeout <タイムアウト時間>] [key <共有暗号キー>]
no tacacs-server host <TACACS+サーバ> [port <TCPポート番号>] [timeout <タイムアウト時間>] [key <共有暗号キー>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
TACACS+ サーバ	TACACS+ サーバを指定します。	IPv4 アドレス形式 ホスト名：254 文字以内の WORD 型	省略不可
TCP ポート番号	TCP ポート番号を指定します。	1025 ～ 65535	49
タイムアウト時間	応答タイムアウト時間（単位：秒）を指定します。本設定は tacacs-server timeout コマンドより優先されます。	1 ～ 60	3
共有暗号キー	共有暗号キーを指定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	サーバとの通信を暗号化しない

*1)1 文字の空白（スペース）は使用可能です。複数の空白（スペース）は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ログイン認証時の TACACS+ サーバを登録します。複数登録した場合には、show current.cfg(show running.cfg) コマンドで表示される上位 20 個までが有効となります。21 個以上は設定上、無効となります。上位にエントリされたサーバからの応答がなければ、その次にエントリされたサーバで認証されます（登録順に最後まで認証されます）。指定したサーバから認証成功、あるいは、失敗の応答があれば、その時点で認証を終了します。

認証成功時には装置はコマンド実行結果を出力し、認証失敗時にはエラーを表示します。タイムアウトによる TACACS サーバの切り替え時も上記の動作となります。本設定は、設定順にソートされます。

【実行例】

ログイン認証時の TACACS+ サーバを登録します（TACACS+ サーバ：192.0.2.1、共有暗号キー：secret）。

```
#configure terminal
(config)#tacacs-server host 192.0.2.1 key secret
```

【未設定時】

TACACS+ サーバによる認証を行いません。

2.10.2 tacacs-server key

【機能】

TACACS+ サーバとの共有暗号キーの設定

【入力形式】

tacacs-server key <共有暗号キー>

no tacacs-server key

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
共有暗号キー	共有暗号キーを指定します。	254文字以内のWORD型(*1)	省略不可

*1) 文字の空白（スペース）は使用可能です。複数の空白（スペース）は1文字にまとめられます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TACACS+ サーバとの共有暗号キーを設定します。tacacs-server host コマンドが設定されている場合は、その共有暗号キーが優先されます。

【実行例】

TACACS+ サーバとの共有暗号キーを設定します（共有暗号キー：secret）。

```
#configure terminal
(config)#tacacs-server key secret
```

【未設定時】

共有暗号キーなしで動作します。

2.10.3 tacacs-server source-interface

【機能】

TACACS+ サーバへのリクエストパケットの送信元アドレスとして使用するインタフェースの設定

【入力形式】

tacacs-server source-interface <インタフェース名><インタフェース番号>

no tacacs-server source-interface

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	送信元アドレスとして使用するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	送信元アドレスとして使用するインタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ログイン認証で TACACS+ サーバを使用する場合に、リクエストパケットの送信元アドレスとして使用するインタフェースを設定します。

【実行例】

リクエストパケットの送信元アドレスとして使用するインタフェースを設定します (インタフェース名 : loopback、インタフェース番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#tacacs-server source-interface loopback 1
```

【未設定時】

送信元アドレスは送信インタフェースのアドレスで動作します。

2.10.4 tacacs-server timeout

【機能】

応答タイムアウト時間の設定

【入力形式】

tacacs-server timeout <タイムアウト時間>

no tacacs-server timeout

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
タイムアウト時間	TACACS+ サーバからの応答タイムアウト時間 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 60	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ログイン認証で TACACS+ サーバを使用する場合に、応答タイムアウト時間 (単位: 秒) を設定します。tacacs-server host コマンドが設定されている場合は、その値が優先されます。

【実行例】

応答タイムアウト時間を設定します (タイムアウト時間 : 30 秒)。

```
#configure terminal
(config)#tacacs-server timeout 30
```

【未設定時】

タイムアウト時間は 3 秒で動作します。

2.11 TACACS+ アカウンティングの設定

2.11.1 aaa accounting commands

【機能】

コマンドアカウンティングの設定

【入力形式】

aaa accounting commands <コマンドレベル> {< ユーザ名 > | default} <アカウンティング方式>

no aaa accounting commands <コマンドレベル> {< ユーザ名 > | default}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
コマンドレベル	コマンドレベルを指定します。	0 ~ 15	省略不可
ユーザ名 default	アカウンティング方式を適用するユーザ名を指定します。	ユーザ名 : 254 文字以内の WORD 型 default : 全ユーザ	
アカウンティング方式	アカウンティング方式を指定します。	start-stop tacacs+ stop-only tacacs+wait-start tacacs+none	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

コマンドアカウンティングを有効にします。コマンドアカウンティングとは、指定したコマンドレベルのコマンドが実行される場合に、TACACS+ サーバへ通知を行う機能です。なお、このコマンドは TELNET ログインしたユーザが対象になります。コンソールでログインしたユーザで、コマンドアカウンティング機能を動作させる場合は、accounting コマンドを実行します。

【実行例】

コマンドアカウンティングを有効にします (コマンドレベル : 1、ユーザ名 : 全ユーザ、アカウンティング方式 : start-stop)。

```
#configure terminal
(config)#aaa accounting commands 1 default start-stop tacacs+
```

【未設定時】

コマンドアカウンティングを行いません。

2.11.2 aaa accounting connection

【機能】

接続アカウンティングの設定

【入力形式】

aaa accounting connection {< ユーザ名 > | default} <アカウンティング方式>

no aaa accounting connection {< ユーザ名 > | default}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ名 default	アカウントリング方式を適用するユーザ名を指定します。	ユーザ名：254 文字以内の WORD 型 default：全ユーザ	省略不可
アカウントリング方式	アカウントリング方式を指定します。	start-stop tacacs+ stop-only tacacs+wait-start tacacs+none	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

接続アカウントリングを有効にします。接続アカウントリングとは、指定したユーザが本装置から TELNET/SSH/FTP を利用して他の装置にログイン/ログアウトする事象が発生した場合に、TACACS+ サーバへ通知を行う機能です。なお、このコマンドは TELNET ログインしたユーザが対象になります。コンソールでログインしたユーザで接続アカウントリング機能を動作させる場合は、accounting コマンドを実行します。

【実行例】

接続アカウントリングを有効にします（ユーザ名：全ユーザ、アカウントリング方式：start-stop 方式）。

```
#configure terminal
(config)#aaa accounting connection default start-stop tacacs+
```

【未設定時】

接続アカウントリングを行いません。

2.11.3 aaa accounting exec

【機能】

EXEC アカウントリングの設定

【入力形式】

```
aaa accounting exec {<ユーザ名> | default} <アカウントリング方式>
no aaa accounting exec {<ユーザ名> | default}
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ名 default	アカウントリング方式を適用するユーザ名を指定します。	ユーザ名：254 文字以内の WORD 型 default：全ユーザ	省略不可
アカウントリング方式	アカウントリング方式を指定します。	start-stop tacacs+ stop-only tacacs+wait-start tacacs+none	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

EXEC アカウンティングを有効にします。EXEC アカウンティングとは、指定したユーザ名で本装置へのログイン／ログアウト（通常ログアウト、または強制ログアウト）／認証失敗など、装置へのアクセスに関する事象が発生した場合に、TACACS+ サーバへ通知を行う機能です。なお、このコマンドは、TELNET ログインしたユーザが対象になります。コンソールでログインしたユーザで EXEC アカウンティング機能を動作させる場合は、accounting コマンドを実行します。

【アカウンティング方式】

本装置では TACACS+ による start-stop、stop-only、wait-start、none の各アカウンティング方式の設定が可能です。

start-stop 方式	アカウンティング開始時に START レコードを、終了時に STOP レコードを送信します。TACACS+ サーバから START レコードに対する REPLY がない場合でも、プロセス自体（ログイン処理など）は動作します。
stop-only 方式	アカウンティング開始時には START レコードを送信せず、終了時にのみ STOP レコードを送信します。
wait-start 方式	アカウンティング開始時に START レコードを、終了時に STOP レコードを送信します。TACACS+ サーバから START レコードに対する REPLY がない場合、プロセス自体（ログイン処理など）は動作しません。
none 方式	アカウンティング動作を行いません。

設定する文字列は、以下のようになります。

start-stop 方式	start-stop tacacs+
stop-only 方式	stop-only tacacs+
wait-start 方式	wait-start tacacs+
none 方式	none

TACACS+ サーバで "MAXESS" を使用する場合は、EXEC アカウンティングを動作させておく必要があります。

【実行例】

EXEC アカウンティングを有効にします（ユーザ名：全ユーザ、アカウンティング方式：start-stop 方式）。

```
#configure terminal
(config)#aaa accounting exec default start-stop tacacs+
```

【未設定時】

EXEC アカウンティングを行いません。

2.11.4 aaa accounting send stop-record authentication failure

【機能】

ユーザ認証失敗に対する "stop" レコードを TACACS+ サーバに送信する設定

【入力形式】

```
aaa accounting send stop-record authentication failure
no aaa accounting send stop-record authentication failure
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ログイン失敗時などのユーザ認証失敗に対する "stop" レコードを、TACACS+ サーバに送信する場合に設定します。この設定がない場合、aaa accounting exec コマンドで EXEC アカウンティング機能の動作を指定しても、認証失敗時のアカウンティング機能は動作しません。

【実行例】

認証失敗時に対する "stop" レコードを、TACACS+ サーバに送信します。

```
#configure terminal
(config)#aaa accounting send stop-record authentication failure
```

【未設定時】

認証失敗のアカウンティングを行いません。

2.11.5 aaa accounting suppress null-username

【機能】

ユーザ名が NULL のアカウンティングレコードを送信しない設定

【入力形式】

```
aaa accounting suppress null-username
no aaa accounting suppress null-username
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ユーザ名が NULL のアカウンティングレコードの送信を行わない場合に設定します。

【実行例】

ユーザ名が NULL のアカウンティングレコードの送信を行いません。

```
#configure terminal
(config)#aaa accounting suppress null-username
```

【未設定時】

ユーザ名が NULL でもアカウンティングレコードの送信を行います。

2.11.6 aaa accounting system default

【機能】

システムアカウンティングの設定

【入力形式】

```
aaa accounting system default <アカウンティング方式>
no aaa accounting system default
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アカウントिंग方式	アカウントिंग方式を指定します。	start-stop tacacs+ stop-only tacacs+wait-start tacacs+none	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

システムアカウントिंगを有効にします。システムアカウントिंगとは、各種アカウントिंग（EXEC/ 接続 / コマンド）自体の動作に変更があった場合に、TACACS+ サーバへ通知を行う機能です。

なお、システムアカウントिंगの場合、送信する TACACS パケットの username フィールドは NULL となります。

【実行例】

システムアカウントिंगを有効にします（アカウントिंग方式：start-stop）。

```
#configure terminal
(config)#aaa accounting system default start-stop tacacs+
```

【未設定時】

システムアカウントिंगを行いません。

2.11.7 ip finger

【機能】

finger プロトコルの設定

【入力形式】

ip finger
no ip finger

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

finger プロトコルを有効にする場合に設定します。TACACS+ サーバで "MAXESS" を使用する場合、TACACS+ サーバは finger プロトコルを利用してユーザの確認を行いますので、その場合には finger プロトコルを有効にしておく必要があります。本装置はデフォルトで finger プロトコルが無効になっていますので、finger プロトコルを有効にしたい場合に設定します。

"MAXESS" を使用する場合は、finger プロトコルだけでなく EXEC アカウントिंग機能も動作させておく必要があります。

【実行例】

finger プロトコルを有効にします。

```
#configure terminal
(config)#ip finger
```

【未設定時】

finger プロトコルは無効で動作します。

2.11.8 accounting

【機能】

ローカルアクセスに対するアカウントिंग機能の設定

【入力形式】

accounting {exec | connection | commands <コマンドレベル>} {<ユーザ名> | default} <アカウントिंग方式>
no accounting <アカウントING種別> {<ユーザ名> | default}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
exec connection commands	アカウントING種別を指定します。commands の場合には、コマンドレベルも指定します。	exec:EXEC アカウントING connection: 接続アカウントING commands: コマンドアカウントING	省略不可
コマンドレベル	コマンドレベルを指定します。	0 ~ 15	
ユーザ名 default	アカウントING方式を適用するユーザ名を指定します。	ユーザ名: 254 文字以内の WORD 型 default: 全ユーザ	
アカウントING方式	アカウントING方式を指定します。	start-stop tacacs+ stop-only tacacs+wait-start tacacs+none	

【動作モード】

ライン設定モード (コンソールのみ)

【説明】

ローカルアクセス (コンソール) に対するアカウントING機能を有効にします。設定方法は、基本設定モードの aaa accounting コマンドと同様です。

リモートアクセス (TELNET/FTP/SSH) に対するアカウントING機能については、基本設定モードの aaa accounting コマンドで設定します。

【実行例】

ローカルアクセス (コンソール) に対するアカウントING機能を有効にします (commands、コマンドレベル: 15、ユーザ名: 全ユーザ、アカウントING方式: start-stop)。

```
#configure terminal
(config)#line console
(config-line)#accounting commands 15 default start-stop tacacs+
```

【未設定時】

コンソールに対するアカウントINGを行いません。

2.12 バナー表示の設定

本装置ではコンソール、TELNET、FTP、SSHからログインした場合に、メッセージを表示できます（バナー表示機能）。バナー表示機能を使用する場合は、以下のコマンドを実行します。

2.12.1 banner motd enable

【機能】

バナーを表示する端末の設定

【入力形式】

banner motd enable <ログイン端末>

no banner motd enable [<ログイン端末>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ログイン端末	バナーを表示するログイン端末を指定します。	console: コンソール telnet: TELNETftp: FTPssh: SSH	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

バナーを表示する端末を設定します。

【実行例】

バナーを表示する端末を設定します（ログイン端末：コンソール）。

```
#configure terminal
(config)#banner motd enable console
```

【未設定時】

すべての端末にバナーを表示しません。

2.12.2 banner motd text

【機能】

バナーで表示する文字列の設定

【入力形式】

banner motd text <表示する順番> [<文字列>]

no banner motd text [<表示する順番>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
表示する順番	バナーで表示する順番を指定します。	1 ~ 24	省略不可
文字列	バナーで表示するテキスト文字列を指定します。	79文字以内のWORD型(*1)	改行

*1)1文字の空白（スペース）は使用可能です。複数の空白（スペース）は1文字にまとめられます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

バナーで表示する文字列を設定します。バナーは番号の小さい順に表示を行い、設定されていない番号は無視します。バナーは1行あたり79文字まで、最大24行までの表示が可能です。

【実行例】

バナーで表示する文字列を設定します。

```
#configure terminal
(config)#banner motd text 1 *****
(config)#banner motd text 2 Please ignore this message.
(config)#banner motd text 3 since this message is just a test.
(config)#banner motd text 4 If you want to know about this machine
(config)#banner motd text 5 please consult with administrators.
(config)#banner motd text 6 *****
```

【未設定時】

バナーを表示しません。

2.13 設定情報の設定

2.13.1 auto config save enable

【機能】

refresh または commit コマンド実行時に current.cfg を保存する設定

【入力形式】

auto config save enable

no auto config save enable

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

refresh または commit コマンド実行時に current.cfg を保存します。/drive/config/ ディレクトリの下に、“config.XX.gz” (XX は世代番号) のファイル名で保存されます。保存可能な世代数は 20 までとなります。

rollback コマンドにより、working.cfg をその世代の設定情報に戻すことができます。

【実行例】

refresh または commit コマンド実行時に current.cfg を保存します。

```
#configure terminal
(config)#auto config save enable
```

【未設定時】

refresh または commit コマンド実行時に current.cfg を保存しません。

2.13.2 config comment

【機能】

設定情報にコメントを付与する設定

【入力形式】

config comment <行番号> [<コメント>]

no config comment [<行番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
行番号	コメントの行番号を指定します。	1 ~ 24	省略不可
コメント	設定情報のコメントを指定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	空行

*1) 1 文字の空白 (スペース) は使用可能です。複数の空白 (スペース) は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

設定情報にコメントを付与します。

【実行例】

設定情報にコメントを付与します。

```
#configure terminal
(config)#config comment 1 *****
(config)#config comment 2 Use this configuration by version XX.XX or more.
(config)#config comment 3
(config)#config comment 4 *****
```

【未設定時】

設定情報にコメントを付与しません。

2.14 ファームウェアの設定

2.14.1 update firmware

【機能】

未使用面のファームウェアで起動する設定

【入力形式】

update firmware other-side

no update firmware [other-side]

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

リセットボタン、POWER OFF/ON、ソフトウェアエラーによる自動再起動時に、未使用面のファームウェアで起動します。ファームウェアファイルの展開は完了しているが、即時に再起動ができない場合に有効なコマンドです。ファームウェアの起動面を切り替える場合には、あらかじめ未使用の起動面にファームウェアを展開 (extract-firmware コマンド) しておいてください。

【注意】

装置の再起動によりファームウェアの起動面が切り替わったことを確認したら、速やかに本設定を削除してください。削除していない状態で再起動が発生すると、再度起動面の切り替えが発生し、意図しない版数のファームウェアで起動することになります。

【実行例】

次回再起動時に、未使用面で起動します。

```
#configure terminal
(config)#update firmware other-side
```

【未設定時】

次回再起動時、現用面で起動します。

2.14.2 updateinfo

【機能】

リモート FTP サーバに接続するためのユーザ情報と転送するファームウェアファイルのパスの設定

【入力形式】

updateinfo {<FTP サーバ名 > | <FTP サーバアドレス >} <ユーザ ID> <パスワード > [encrypted] <パス >

no updateinfo [[<FTP サーバ名 > | <FTP サーバアドレス >] <ユーザ ID> <パスワード > [encrypted] <パス >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
FTP サーバ名	FTP サーバ名を指定します。	128 文字以内の WORD 型	省略不可
FTP サーバアドレス	FTP サーバ IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
ユーザ ID	FTP サーバにログインするためのユーザ ID を指定します。	32 文字以内の WORD 型	省略不可
パスワード	FTP サーバにログインするためのパスワードを指定します。	32 文字以内の STRING 型	省略不可
encrypted	暗号化したパスワードを入力する場合は "encrypted" を指定します	-	省略不可
パス	FTP サーバにあるファームウェアファイルのパスを指定します。	32 文字以内の STRING 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

update コマンドで必要な情報をセットします。

リモート FTP サーバに接続するためのユーザ情報と転送するファームウェアファイルのパスを指定します。

【実行例】

update コマンドで必要な情報を設定します (ftp サーバ : 192.168.1.1、ユーザ ID : user、パスワード : pass、パス : firmware/XXX.FRM)。

```
(config)#updateinfo 192.168.1.1 user pass firmware/XXX.FRM
```

パスワードは、暗号化されて保存されるため、上記の設定をした working.cfg では以下のように表示されます。

```
updateinfo 192.168.1.1 user mvQhZeS2V9MSiDrnUuRcm4nd0Mz1EZtC encrypted firmware/XXX.FRM
```

【未設定時】

update コマンドが使用できません。

2.15 装置情報の設定

2.15.1 notify-nhid-usage

【機能】

設定された割合に達した際にログを出力する設定

【入力形式】

notify-nhid-usage <WARNING しきい値> <ALERT しきい値>

no notify-nhid-usage [<WARNING しきい値> <ALERT しきい値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
WARNING しきい値	WARNING ログを出力するしきい値 (単位: %) を指定します。	1 ~ 100	省略不可
ALERT しきい値	ALERT ログを出力するしきい値 (単位: %) を指定します。	1 ~ 100	空行

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

割り当て可能な最大数に対する NextHopID(NHID) 使用数が、設定された割合 (%) に達した際に以下のログを出力します。

◆<%1> exceeded warning threshold. (%2 used)

◆<%1> exceeded alert threshold. (<%2 used)

%1="NHDN NHID", "LINK NHID", "LSP NHID", "RT-EXP-ID", "ILM Counter ID", "IPv6 Encap Counter ID"

%2= 割合

<WARNING しきい値> が <ALERT しきい値> より大きな数値でない場合、有効となりません。

設定投入時に、すでに設定された割合 (%) に達していた場合には、その時点でログを出力します。

【実行例】

割合 (%) に達した際にログを出力します (WARNING しきい値: 80%、ALERT しきい値: 90%)。

```
#configure terminal
(config)#notify-nhid-usage 80 90
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

WARNING しきい値: 90%

ALERT しきい値: 99%

2.16 ランプ (LED) の設定

2.16.1 led display-mode

【機能】

装置の INFO ランプに表示するモードを指定

【入力形式】

led display-mode {exec-command | container-status}

no led display-mode [{exec-command | container-status}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
exec-command container-status	装置の INFO ランプに表示するモードを指定します。	exec-command : INFO ランプ操作コマンド (led info-led) によるランプの状態を表示します。 container-status : コンテナ動作状態を表示します。	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

装置の INFO ランプに表示するモードを指定します。

【実行例】

装置の INFO ランプに表示するモードを指定します (表示するモード : exec-command)。

```
#configure terminal
(config)#led display-mode exec-command
```

【未設定時】

INFO ランプ操作コマンドによるランプの状態を表示します。

第3章 インタフェースの設定

3.1 インタフェース設定モード

3.1.1 interface gig Ethernet

【機能】

gig Ethernet インタフェース設定モードへの移行

【入力形式】

interface gig Ethernet < インタフェース番号 >[< サブインタフェースインデックス番号 >]

no interface gig Ethernet < インタフェース番号 >[< サブインタフェースインデックス番号 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号		1/1 ~ 1/5, 2/1	省略不可
サブインタフェースインデックス番号	サブインタフェースインデックス番号を指定します。	1 ~ 9999	サブインタフェースを使用しない

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

GbE ポートの設定を行うために、gig Ethernet インタフェース設定モード (gig Ethernet サブインタフェース設定モード) に移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 gig Ethernet インタフェース設定モード (gig Ethernet サブインタフェース設定モード) の内容がすべて消去されます。

【実行例】

gig Ethernet インタフェース設定モードに移行します (インタフェース番号 : 1/1)。

```
#configure terminal
(config)#interface gig Ethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#
```

gig Ethernet サブインタフェース設定モードに移行します (インタフェース番号 : 1/1、サブインタフェースインデックス番号 : 100)。

```
#configure terminal
(config)#interface gig Ethernet 1/1.100
(config-if-ge 1/1.100)#
```

3.1.2 interface loopback

【機能】

loopback インタフェース設定モードへの移行

【入力形式】

interface loopback < インタフェース番号 >
 no interface loopback < インタフェース番号 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号	loopback インタフェースの番号を指定します。	1 ~ 16777215	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

loopback インタフェースの設定を行うために、loopback インタフェース設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 loopback インタフェース設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

loopback インタフェース設定モードに移行します (インタフェース番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#interface loopback 1
(config-if-lo 1)#
```

3.1.3 interface port-channel

【機能】

port-channel インタフェース設定モードへの移行

【入力形式】

interface port-channel < インタフェース番号 >
 no interface port-channel < インタフェース番号 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号	port-channel インタフェースの番号を指定します。	0 ~ 16777215	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

port-channel インタフェースの設定を行うために、port-channel インタフェース設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 port-channel インタフェース設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

port-channel インタフェース設定モードに移行します (インタフェース番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
```

```
(config-if-ch 1)#
```

3.1.4 interface tunnel

【機能】

tunnel インタフェース設定モードへの移行

【入力形式】

interface tunnel < インタフェース番号 >

no interface tunnel < インタフェース番号 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号	tunnel インタフェースの番号を指定します。	1 ~ 16777215	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

tunnel インタフェースの設定を行うために、tunnel インタフェース設定モードに移行します。コマンドの先頭に“no”を指定することで、該当 tunnel インタフェース設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

tunnel インタフェース設定モードに移行します（インタフェース番号：1）。

```
#configure terminal
(config)#interface tunnel 1
(config-if-tun 1)#
```

3.1.5 interface trunk-channel

【機能】

trunk-channel インタフェース設定モードへの移行

【入力形式】

interface trunk-channel < インタフェース番号 >[< サブインタフェースインデックス番号 >]

no interface trunk-channel < インタフェース番号 >[< サブインタフェースインデックス番号 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号	trunk-channel インタフェースを指定します。	1 ~ 2	省略不可
サブインタフェースインデックス番号	サブインタフェースインデックス番号を指定します。	1 ~ 9999	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

リンクアグリケーションインタフェースの設定を行うために、trunk-channel インタフェース設定モード (trunk-channel サブインタフェース設定モード) に移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 trunk-channel インタフェース設定モード (trunk-channel サブインタフェース設定モード) の内容がすべて消去されます。

【実行例】

trunk-channel インタフェース設定モードに移行します。

```
#configure terminal
(config)#interface trunk-channel 1
(config-if-tr 1)#
```

3.1.6 interface usb-ethernet

【機能】

USB Ethernet インタフェースの設定

【入力形式】

interface usb-ethernet <インタフェース番号>
no interface usb-ethernet <インタフェース番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号	USB Ethernet インタフェースの番号を指定します。	1	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

USB Ethernet インタフェース設定モードに移行します。
設定できるインタフェース数は1つとし、物理ポートはUSBポート1を使用します。

【実行例】

USB Ethernet 1 インタフェースに移行します。

```
#configure terminal
(config)#interface usb-ethernet 1
(config-if-usb 1)#
```


3.2 MAC アドレス学習設定

3.2.1 mac-address-table aging-time

【機能】

MAC アドレスの学習における internal-bridge のエージアウト時間の設定

【入力形式】

mac-address-table aging-time < エージアウト時間 >

no mac-address-table aging-time [< エージアウト時間 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エージアウト時間	MAC アドレスの学習におけるエージアウト時間（単位：秒）を指定します。	10 ~ 100000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

MAC アドレスの学習におけるエージアウト時間（単位：秒）を設定します。ただし、設定した時間は最小のエージアウト時間であり、エージアウトする時間は最長で設定した時間の2倍になります。

なお、60 秒を超えるエージアウト時間を設定した場合、60 秒単位でエージアウト時間が設定されます。60 秒で割り切れない余りの時間は切り捨てて設定されます（例：設定時間：299 秒→実際の設定：240 秒）。

【実行例】

MAC アドレスの学習における internal-bridge のエージアウト時間（単位：秒）を設定します（エージアウト時間：600 秒）。

```
#configure terminal
(config)#mac-address-table aging-time 600
```

【未設定時】

エージアウト時間は 300 秒で動作します。

3.2.2 mac-address-table lan aging-time

【機能】

MAC アドレスの学習における lan-bridge のエージアウト時間の設定

【入力形式】

mac-address-table lan aging-time < エージアウト時間 >

no mac-address-table lan aging-time [< エージアウト時間 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エージアウト時間	MAC アドレスの学習におけるエージアウト時間 (単位: 秒) を指定します。	10 ~ 100000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

MAC アドレスの学習における lan-bridge* のエージアウト時間 (単位: 秒) を設定します。
 *lan-bridge については、mac-address-table lan aging-time コマンドの説明をご参照ください。

参照 「3.2.1 mac-address-table aging-time」(P.129)

【注意】

本コマンドは、internal-bridge には適用されません。

【実行例】

MAC アドレスの学習における lan-bridge のエージアウト時間(単位:秒)を設定します(エージアウト時間:600 秒)。

```
#configure terminal
(config)#mac-address-table lan aging-time 600
```

【未設定時】

エージアウト時間は 300 秒で動作します。

3.2.3 mac-address-table total-max-entry

【機能】

MAC アドレスの学習における最大学習エントリ数を制限する設定

【入力形式】

mac-address-table total-max-entry < 最大学習エントリ数 > [threshold < 警告エントリ数 >]
 no mac-address-table total-max-entry [< 最大学習エントリ数 > [threshold [< 警告エントリ数 >]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大学習エントリ数	最大学習エントリ数を指定します。	1 ~ 16384	省略不可
警告エントリ数	ログを出力する警告エントリ数を指定します。	1 ~ 16384	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

装置の最大学習エン트리数を制限する場合に設定します。最大学習エン트리数に到達した場合、学習できないことを通知するログを出力します。また、警告エン트리数を指定することで最大学習エン트리数に到達する前にログを出力することが可能です。警告ログは警告エン트리数に到達したときに出力されます。なお、一旦警告ログを出力すると、clearmac-address-table total-max-entry warning コマンドを実行されるまでの間、学習数の変化によらず警告ログは出力されなくなります。

※ 最大学習エン트리数 ≤ 警告学習エン트리数となるように設定を行った場合、警告学習 エン트리数の設定は無視されます。

※ 本コマンドを使用して最大学習エン트리数、警告エン트리数を変更した場合、現在の エン트리数の状態に応じて以下の処理が行われます。

最大学習エン트리数 > 現在の学習エン트리数 : 変化なし

最大学習エン트리数 = 現在の学習エン트리数 : 最大学習エン트리数到達ログ出力

最大学習エン트리数 < 現在の学習エン트리数 : エラーログを出力

警告学習エン트리数 > 現在の学習エン트리数 : 変化なし

警告学習エン트리数 ≤ 現在の学習エン트리数 : 警告ログ出力

※ 最大学習エン트리数は、静的 MAC テーブル数を含みません。

【実行例】

装置の最大学習エン트리数を制限する (最大学習エン트리数 : 100000、警告エン트리数 : 99995)

```
#configure terminal
(config)#mac-address-table total-max-entry 100000 threshold 99995
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

- ◆ 最大学習エン트리数 : 16384
- ◆ 警告エン트리数 : なし

3.2.4 mac-address-table static

【機能】

MAC アドレスを internal-bridge の学習テーブルにスタティック登録

【入力形式】

mac-address-table static <MAC アドレス> bridge-group <ブリッジグループ番号> interface <インタフェース名> <インタフェース番号>

no mac-address-table static <MAC アドレス> bridge-group <ブリッジグループ番号> [interface <インタフェース名> <インタフェース番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MAC アドレス	MAC アドレスを指定します。	HHHH.HHHH.HHHH 型式	省略不可
ブリッジグループ番号	MAC アドレスを指定します。	1 ~ 16777215	省略不可
インタフェース名	宛先インタフェースを指定します。	—	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	—	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

MAC アドレスを internal-bridge の学習テーブルにスタティック登録します。

1 つの bridge に対して mac-address が一致するエントリは複数個登録できません。

最後に記述したエントリが有効となります (mac-address が一致していても bridge が異なる場合は、登録可能)。

スタティック登録する MAC アドレスは最大学習数に含まれないため、最大学習数を超過している場合でもスタティック登録数の上限を超えない範囲で登録が可能です。

スタティック登録する MAC アドレスがすでに学習済みエントリが存在する場合、スタティック登録により学習済みエントリが上書きされ、消去されます。また、登録上限を超えて登録に失敗した mac-address は登録数が登録上限を下回った場合でも自動的に登録は行われません。いったんコンフィグから削除してリフレッシュしたあとに、再登録する必要があります。

【実行例】

mac address 0001.0002.0003 を GigaEthernet を宛先として登録します。

```
#configure terminal
(config)#mac-address-table static 1.2.3 interface gigaethernet
```

【未設定時】

スタティック MAC アドレスが登録されません。

3.3 bridge 設定

3.3.1 bridge-group

【機能】

インタフェースが属するブリッジグループ番号の設定

【入力形式】

bridge-group <ブリッジグループ番号> [client | server]

no bridge-group [<ブリッジグループ番号> [client | server]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ブリッジグループ番号	ブリッジグループ番号を指定します。	1 ~ 16777215	省略不可
client server	接続する端末の属性を指定します。	—	server

【動作モード】

gigaetherenet インタフェース設定モード、gigaetherenet サブインタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

インタフェースが属するブリッジグループ番号を設定します。本設定により、同一ブリッジグループ番号が設定されているインタフェース間でブリッジ中継を行うことが可能になります。また、サーバークライアントモデル (PPPoE 中継など) で使用する場合、サーバが接続されているインタフェースには "server" を、クライアントが接続されているインタフェースには "client" を指定します。この場合、"client" と指定したインタフェースから、別の "client" と指定したインタフェースへの中継は行えなくなります。

同一の bridge-group に所属するすべてのインタフェースに対して同一の vlan-id 設定、及び port-channel インタフェースを設定する場合は同一の port-channel インタフェースを設定する必要があります。

【実行例】

インタフェースが属するブリッジグループ番号を設定します (ブリッジグループ番号 : 4)。

【gigaetherenet インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface gigaetherenet 1/1
(config-if-ge 1/1)#bridge-group 4
```

【未設定時】

ブリッジ中継を行いません。

gigaetherenet インタフェース設定モード (gigaetherenet サブインタフェース設定モード) の場合、インタフェースを作成しません。

3.4 インタフェース関連設定

3.4.1 channel-group

【機能】

port-channel インタフェースとのリンク付けの設定

【入力形式】

channel-group <port-channel インタフェース番号>

no channel-group [<port-channel インタフェース番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
port-channel インタフェース番号	port-channel インタフェース番号を指定します。	0 ~ 16777215	省略不可

【動作モード】

各インタフェース設定モード

【説明】

port-channel インタフェースとのリンク付けを行います。port-channel インタフェース設定モードで各種の設定を行い、このコマンドで port-channel インタフェースとの関連付けを行います。

gigaethernet インタフェース設定モード (gigaethernet サブインタフェース設定モード) の場合、同一の bridge-group に所属するすべての gigaethernet インタフェースに対して port-channel インタフェースを設定する場合は同一の port-channel インタフェースを設定する必要があります。

【実行例】

port-channel インタフェースとのリンク付けを行います (port-channel インタフェース番号 : 2)。

【gigaethernet インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#channel-group 2
```

【未設定時】

IPv4 または IPv6 通信を行うことができません。

3.4.2 trunk-group

【機能】

trunk-channel インタフェースとのリンク付けの設定

【入力形式】

trunk-group <trunk-channel インタフェース番号>

no trunk-group [<trunk-channel インタフェース番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
trunk-channel インタフェース番号	trunk-channel インタフェース番号を指定します。	1 ~ 2	省略不可

【動作モード】

gigaethernet インタフェース設定モード

【説明】

物理インタフェースをリンクアグリケーション機能で使用する際に設定します。

本設定を行った場合は、gigaethernet インタフェース設定モードの以下のコマンド以外は無効となります。

- ◆description
- ◆shutdown
- ◆ethernet linkup-delay-time
- ◆ethernet linkdown-delay-time
- ◆snmp trap link-status
- ◆speed-duplex

本設定を行った場合は、gigaethernet サブインタフェースの設定も無効となります。

【注意】

リンクアグリケーションは LAN 側インタフェース (GigaEthernet 1/2,1/3,1/4,1/5) のみ適用可能です。本コマンドを GigaEthernet 1/1,2/1 に設定した場合の動作はサポートしておりません。

【実行例】

物理インタフェースをリンクアグリケーション機能で使します (trunk-channel インタフェース番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/2
(config-if-ge 1/2)#trunk-group 1
```

【未設定時】

リンクアグリケーション機能を利用できません (通常の物理インタフェースとして動作)。

3.5 インタフェース description 設定

3.5.1 description

【機能】

説明書きの設定

【入力形式】

description <説明>

no description

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
説明	説明を指定します。	254文字以内のWORD型(*1)	省略不可

*1) 1文字の空白（スペース）は使用可能です。複数の空白（スペース）は1文字にまとめられます。

【動作モード】

各インタフェース設定モード

【説明】

説明書きを設定します。わかりやすい名称を割り当ててください。この名称は、データの中継には影響しません。

【実行例】

説明書きを設定します（説明：GigaEther-A）。

```

【gigaethernet インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#description GigaEther-A

```

【未設定時】

説明書きは設定されません。

3.6 fragment パケット中継設定

3.6.1 ip fragment-cache disable

【機能】

フラグメントキャッシュ機能を無効にする設定

【入力形式】

ip fragment-cache disable

no ip fragment-cache disable

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

インタフェースでのフラグメントキャッシュ機能を無効にする場合に設定します。設定した場合、フラグメントキャッシュを作成しないため、各機能でのクラシフィケーションで、フラグメントされた二番目以降のパケットの評価ができません。

【実行例】

tunnel インタフェースでフラグメントキャッシュ機能を無効にします。

```
#configure terminal
(config)#interface tunnel 1
(config-if-tun 1)#ip fragment-cache disable
```

【未設定時】

フラグメントキャッシュ機能は有効です。

3.7 フロー制御機能設定

3.7.1 flowcontrol

【機能】

フロー制御機能の設定

【入力形式】

flowcontrol <送信設定> <受信設定>

no flowcontrol

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信設定	フロー制御パケット (pause frame) の送信を行うかどうかを指定します。	off on	省略不可
受信設定	フロー制御パケット (pause frame) の受信時にフロー制御を行うかどうかを指定します。	off on	

【動作モード】

gigaethernet インタフェース設定モード

【説明】

gigaethernet ポートのフロー制御機能の送信と受信の動作を設定します。

(注意)

GigaEthernet 1/1, 2/1 の flowcontrol 受信設定 off はサポートしていません。

- off に設定しても on の動作となります。
- off に設定して on の動作となった場合でも、show interface gigaethernet では設定にしたがって off の表示となります。

【実行例】

gigaethernet ポートのフロー制御機能の送信と受信の動作を設定します (送信設定 : on、受信設定 : on)。

```
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#flowcontrol on on
```

【未設定時】

以下のとおり動作します。

送信設定 : off

受信設定 : on

3.8 インタフェース統計情報設定

3.8.1 load-interval

【機能】

パケット送受信レートの測定間隔の設定

【入力形式】

load-interval <測定間隔>

no load-interval

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
測定間隔	show interface コマンドで表示するパケット送受信レートの測定間隔 (単位: 秒) を指定します。	30 ~ 300	省略不可

【動作モード】

gigaetherenet インタフェース設定モード、USB Ethernet インタフェース設定モード、trunk-channel インタフェース設定モード

【説明】

show interface コマンドで表示されるパケット送受信レートの測定間隔 (単位: 秒) を設定します。

【実行例】

パケット送受信レートの測定間隔 (単位: 秒) を設定します (測定間隔: 60 秒)。

【gigaetherenet インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface gigaetherenet 1/1
(config-if-ge 1/1)#load-interval 60
```

【未設定時】

測定間隔は 300 秒で動作します。

3.9 MAC アドレス設定

3.9.1 mac-address

【機能】

インタフェースの MAC アドレスの設定

【入力形式】

mac-address <MAC アドレス>

no mac-address [<MAC アドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MAC アドレス	MAC アドレスを指定します。	HHHH.HHHH.HHHH 形式	省略不可

【動作モード】

gigaethernet インタフェース設定モード、trunk-channel インタフェース設定モード

【説明】

インタフェースの MAC アドレスを設定します。

MAC アドレスの変更は装置起動時のみ行います。

装置起動後は current.cfg(running.cfg) への登録は行いますが、MAC アドレスの変更は行いません。

インタフェースの MAC アドレスを変更した場合、自動生成される IPv6 リンクローカルアドレスや、“eui-64”を指定した ipv6 address コマンドで自動生成される IPv6 アドレスが変わります。

【実行例】

インタフェースの MAC アドレスを設定します (MAC アドレス : 0080:bd01:2345)。

【gigaethernet インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#mac-address 0080.bd01.2345
```

【未設定時】

装置固有の MAC アドレスで動作します。

3.10 MTU 設定

3.10.1 mtu

【機能】

インタフェースの MTU 長の設定

【入力形式】

mtu <MTU 長>

no mtu

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MTU 長	MTU 長 (単位 : bytes) を指定します。	1280 ~ 9100	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

インタフェースの MTU 長 (単位 : bytes) を設定します。また、IPv6 で RA を送信する場合、MTU オプションとしてこの値を通知します。

MTU に従いパケットを分割する場合、基本的に均等な長さにパケットを分割します。しかし、コントロールプレーンから送信する、あるいはコントロールプレーンを経由して中継する際に分割するケースでは、MTU 長に合わせたパケットの分割を実施します。

【実行例】

MTU 長を設定します (MTU 長 : 1280)。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#mtu 1280
```

【未設定時】

インタフェースごとの MTU 長を使用します。RA の MTU オプションはなしで送信します。

3.11 MSS 設定 (port-channel インタフェース)

3.11.1 mss

【機能】

MSS 値の設定

【入力形式】

mss <MSS 値>

no mss [<MSS 値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MSS 値	MSS 値 (単位 : bytes) を指定します。 "off" を指定した場合は、MSS 値を変更しません。"auto" を指定した場合は、自動で MSS 値を決定します。(*1)	216 ~ 9060 off auto	省略不可

*1)auto 設定時の MSS 値は以下の値となります。

パケットが IPv4 パケットの場合 :

port-channel インタフェースの MTU 長 - 40

パケットが IPv6 パケットの場合 :

port-channel インタフェースの MTU 長 - 60

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

インタフェースで MSS 書き換えを行う場合に、その書き換え値 (単位 : bytes) を設定します。

【実行例】

MSS 値を設定します (MSS 値 : 1220)。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#mss 1220
```

【未設定時】

auto で動作します。

3.12 QoS インタフェース設定

3.12.1 service-policy

【機能】

サービスポリシーの設定

【入力形式】

service-policy {input | output} <policy-map 名 >

no service-policy {input | output} [<policy-map 名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
input output	受信時/送信時、どちらに policy-map を適用するかを指定します。	input: 受信時 output: 送信時	省略不可
policy-map 名	policy-map 名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	

【動作モード】

gigaetherent インタフェース設定モード、gigaetherent サブインタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (IPsec、PPPoE、IPinIP(profile-mode ipip と map-encap、6rd)、EtherIP、L2TPv3、L2TPv2 にて可)、trunk-channel インタフェース設定モード、trunk-channel サブインタフェース設定モード

【説明】

当該インタフェースに対して指定した policy-map を適用します。

1つのインタフェースに適用できる policy-map は input と output に対して、それぞれ1つだけです。

本コマンドは、ip access-group コマンド /ipv6 access-group コマンドで deny されたパケットは対象外になります。

フィルタ/QoS/ポリシールーティングのクラシファイエントリは全て共用です。

LAN 側 (スロット 1 に属するポート) の送信 (output) 側の設定について、同一の vlan に複数のインタフェースが属する場合には、当該インタフェース毎の service-policy 設定を同一としてください。同一でない場合には無効となります。

【実行例】

サービスポリシーを適用します (output、policy-map 名 : policy-map-A)。

```

【gigaetherent インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigaetherent 1/1
(config-if-ge 1/1)#service-policy output policy-map-A

```

【未設定時】

サービスポリシーは適用されません。

3.13 MSS 設定（トンネルインタフェース）

3.13.1 set mss

【機能】

tunnel インタフェースで MSS 値を書き換える設定

【入力形式】

set mss <MSS 値>

no set mss [<MSS 値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MSS 値	MSS 値（単位：bytes）を指定します。 "off" を指定した場合は、MSS 値を変更しません。 "auto" を指定した場合は、自動で MSS 値を決定します。（*1）	216 ～ 9060(*2) off auto	省略不可

*1)auto 設定時の MSS 値は以下の値となります。

パケットが IPv4 パケットの場合：

各 tunnel インタフェースの Inner MTU 長 - 40

パケットが IPv6 パケットの場合：

各 tunnel インタフェースの Inner MTU 長 - 60

*2)PPPoE tunnel インタフェースの場合は、設定範囲は 216 ～ 1452 となります。

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）、ipinip tunnel プロファイル設定モード、PPP テンプレート設定モード

【説明】

各 tunnel インタフェースで MSS 書き換えを行う場合に、その書き換え値（単位：bytes）を設定します。

IPsec tunnel インタフェースでは、暗号化前・復号化後のパケットの MSS 値を書き換えます。

IPinIP tunnel インタフェースでは、カプセル化前・デカプセル化後のパケットの MSS 値を書き換えます。

PPP/L2TPv2 トンネルインタフェースでは、カプセル化前・デカプセル化後のパケットの MSS 値を書き換えます。

post フラグメントの設定の場合、auto の機能は無効となり off の動作となります。

【実行例】

IPsec tunnel インタフェースの MSS 値（単位：bytes）を設定します（MSS 値：1220）。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set mss 1220
```

【未設定時】

auto で動作します。

3.14 インタフェースリンク状態設定

3.14.1 link-state always-up

【機能】

インタフェースのリンク状態を常に up とする設定

【入力形式】

link-state always-up

no link-state always-up

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

インタフェースのリンク状態を常に up とする場合に設定します。

【実行例】

port-channel インタフェースのリンク状態を常に up とします。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#link-state always-up
```

【未設定時】

インタフェースは実際のリンク状態に従い、up/down します。

3.14.2 shutdown

【機能】

インタフェースのみ DOWN させる設定

【入力形式】

shutdown

no shutdown

【動作モード】

各インタフェース設定モード

【説明】

設定内容はそのままインタフェースのみ DOWN させる場合に設定します。インタフェース DOWN を解除する場合は、no shutdown コマンドを設定します。

【実行例】

インタフェースのみ DOWN させます。

```
【gigaethernet インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
```

```
(config-if-ge 1/1)#shutdown
```

【未設定時】

インタフェースは DOWN しません (no shutdown)。

3.15 インタフェースリンク状態変化の設定

3.15.1 ethernet linkdown-delay-time

【機能】

リンクダウンと判定する時間の設定

【入力形式】

ethernet linkdown-delay-time <ガードタイム>

no ethernet linkdown-delay-time [<ガードタイム>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ガードタイム	リンクダウンと判定するまでのリンクダウン状態の継続時間（単位：秒）を指定します。	1～3600(*1)	省略不可

*1) USB Ethernet インタフェース設定モードの設定範囲は1～60秒

【動作モード】

gigaethernet インタフェース設定モード、USB Ethernet インタフェース設定モード

【説明】

リンクダウンと判定するまでのリンクダウン状態の継続時間（単位：秒）を指定します。

リンクダウン状態の継続時間が指定した時間に満たない場合は、リンクダウンしていないものとして扱います。

【実行例】

リンクダウンと判定するまでの時間（単位：秒）を設定します（ガードタイム：10秒）。

```
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#ethernet linkdown-delay-time 10
```

【未設定時】

即時にリンクダウンと判定します。

3.15.2 ethernet linkup-delay-time

【機能】

リンクアップと判定する時間の設定

【入力形式】

ethernet linkup-delay-time <ガードタイム>

no ethernet linkup-delay-time [<ガードタイム>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ガードタイム	リンクアップと判定するまでのリンクアップ状態の継続時間（単位：秒）を指定します。	1 ~ 3600	省略不可

*1)USB Ethernet インタフェース設定モードの設定範囲は1 ~ 60 秒

【動作モード】

gigaetherenet インタフェース設定モード USB Ethernet インタフェース設定モード

【説明】

リンクアップと判定するまでのリンクアップ状態の継続時間（単位：秒）を指定します。

リンクアップ状態の継続時間が指定した時間に満たない場合は、リンクアップしていないものとして扱います。

【実行例】

リンクアップと判定するまでの時間（単位：秒）を設定します（ガードタイム：10 秒）。

```
#configure terminal
(config)#interface gigaetherenet 1/1
(config-if-ge 1/1)#ethernet linkup-delay-time 10
```

【未設定時】

即時にリンクアップと判定します。

3.16 インタフェーススピード/デュプレックス設定

3.16.1 speed-duplex

【機能】

インタフェースの speed/duplex の設定

【入力形式】

speed-duplex {auto | <インタフェース速度> <duplex>}

no speed-duplex [auto | <インタフェース速度> <duplex>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
auto	speed/duplex とともに、オートネゴシエーションを利用します。	-	省略不可
インタフェース速度 (*1)	インタフェースの speed を指定します。	10:10Mbps 100:100Mbps 1000:1000Mbps 2500: 2.5Gbps 5000: 5Gbps 10000: 10Gbps	省略不可
duplex	インタフェースの duplex を指定します。	full:Full デュプレックス half:Half デュプレックス	省略不可

*1) GigaEthernet1/1, 2/1 に 10M, 100M を設定した場合エラーとなり、設定する前のインターフェース速度で動作します。GigaEthernet1/2 ~ 1/5 に、2.5G, 5G, 10G を設定した場合エラーとなり、設定する前のインターフェース速度で動作します。

【動作モード】

gigaethernet インタフェース設定モード

【説明】

インタフェースの speed/duplex を設定します。

【実行例】

speed/duplex 設定を行います (インタフェース速度 : 1000Mbps、duplex:full)。

```
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#speed-duplex 1000 full
```

【未設定時】

Auto ネゴシエーションで動作します。

3.17 インタフェースの MDI/MDI-X 設定

3.17.1 mdi

【機能】

インタフェースの MDI/MDI-X の設定

【入力形式】

mdi <MDI 設定>

no mdi [<MDI 設定>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MDI 設定	設定しているインタフェースの MDI/MDI-X を指定します。	mdi : MDI ポート mdi-x : MDI-X ポート auto : 自動切り替え	省略不可

【動作モード】

gigaethernet インタフェース設定モード

【説明】

インタフェースの MDI/MDI-X を設定します。

MDI の自動検出は、通信モードが Auto および 1000M/FULL、2.5G/FULL、5G/FULL、10G/FULL の場合に有効です。通信モードが 10M/FULL 固定、10M/HALF 固定、100M/FULL 固定、100M/HALF 固定の場合は、MDI-X として動作します。

【実行例】

MDI/MDI-X 設定を行います (MDI 設定 : auto)。

```
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#mdi auto
```

【未設定時】

MDI/MDI-X は自動切り替えで動作します。

3.18 トンネルインタフェース動作モード設定

3.18.1 tunnel mode

【機能】

tunnel インタフェースで有効にする VPN セレクタ、IPinIP トンネルプロファイル、L2TPv3 PSEUDOWIRE、EtherIP プロファイル設定、L2TP/IPsec の固有のインタフェース設定

【入力形式】

```
tunnel mode {ipsec [map <VPN セレクタ名 >] [match address <IPSEC セレクタ名 >] | ipinip tunnel-profile <IPinIP プロファイル名 >} | l2tpv3 pseudowire <PSEUDOWIRE 名 > | ether-ip tunnel-profile <EtherIP プロファイル名 > | l2tpv2}
```

```
no tunnel mode [ipsec [map <VPN セレクタ名 >] [match address <IPSEC セレクタ名 >]] | ipinip tunnel-profile <IPinIP プロファイル名 > | l2tpv3 pseudowire <PSEUDOWIRE 名 > | ether-ip tunnel-profile <EtherIP プロファイル名 > | l2tpv2 ]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VPN セレクタ名	VPN セレクタ名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	ユーザに固定のインタフェースを使用する
IPSEC セレクタ名	暗号化するパケットとしてセレクタ名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
IPinIP プロファイル名	IPinIP トンネルプロファイル名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
PSEUDOWIRE 名	L2TPv3 PSEUDOWIRE を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
EtherIP プロファイル名	EtherIP プロファイル名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

tunnel インタフェース設定モード

【説明】

tunnel インタフェースで有効にする VPN セレクタ、IPinIP トンネルプロファイル、L2TPv3 PSEUDOWIRE、EtherIP プロファイル、VXLAN プロファイルを設定します。

VPN セレクタ名は、crypto map コマンドで設定した名称を指定します。

ダイナミックセレクタでユーザに固定のインタフェースを使用したい場合は、VPN セレクタ名を省略します。

また、IKEv1 を使用する際に 1 つの VPN ピアに対して複数の IPsec SA を確立したい場合は、tunnel インタフェースで有効にする VPN セレクタを設定し、それぞれ異なる IPSEC セレクタを設定します。

IPinIP プロファイル名は、ipinip tunnel-profile コマンドで設定した名称を指定します。

PSEUDOWIRE 名は、l2tpv3 pseudowire コマンドで設定した名称を指定します。

EtherIP プロファイル名は、ether-ip tunnel-profile コマンドで設定した名称を指定します。

L2TP/IPsec を使用時、ユーザに固定のインタフェースを使用したい場合は、l2tpv2 を指定します。

【注意】

同一 tunnel インタフェース設定モード内でトンネルモードを変更した場合、変更後のトンネルモードで正しく動作できません。

同一 tunnel インタフェース設定モード内でトンネルモードを変更するには、一旦コンフィグから tunnel インタフェース設定モードを削除してリフレッシュした後、再度変更したいトンネルモードで設定し直す必要があります。

【実行例】

tunnel インタフェースで有効にする VPN セレクタを設定します (VPN セレクタ名 : selector-A)。

```
#configure terminal
(config)#interface tunnel 1
(config-if-tun 1)#tunnel mode ipsec map selector-A
```

【未設定時】

tunnel インタフェースで IPsec、IPinIP 通信、L2TPv3、EtherIP の機能が動作しません。

L2TP/IPsec でユーザに固定のインタフェースを使用できません。

3.19 VLAN 設定

3.19.1 vlan-id

【機能】

VLAN-ID 値の設定

【入力形式】

vlan-id {<VLAN-ID 値>}

no vlan-id [<VLAN-ID 値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VLAN-ID 値	VLAN-ID 値を指定します。	1 ~ 4094	省略不可

【動作モード】

gigaetherenet インタフェース設定モード、trunk-channel インタフェース設定モード

【説明】

VLAN-ID 値を設定します。この値は 802.1Q フレームの VLAN-ID 値として使用します。

【実行例】

VLAN-ID 値を設定します (VLAN-ID 値 : 4)。

【gigaetherenet インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface gigaetherenet 1/1
(config-if-ge 1/1)#vlan-id 4
```

【未設定時】

インタフェースを作成しません。

3.19.2 tagging

【機能】

受信フレームを VLAN タグありで転送するか、VLAN タグを除去して転送するかを指定

【入力形式】

tagging {transparent|terminate}

no tagging [transparent|terminate]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
transparent terminate	VLAN タグ有りで転送するか、VLAN タグを除去して転送するかを指定します。	transparent:: VLAN タグ有りで転送します。 terminate : VLAN タグを除去して転送します。	省略不可

【動作モード】

gigaehternet インタフェース設定モード、gigaehternet サブインタフェース設定モード、trunk-channel インタフェース設定モード、trunk-channel サブインタフェース設定モード

【説明】

gigaehternet あるいは trunk-channel インタフェース / サブインタフェースの受信フレームを VLAN タグ有りで転送するか、VLAN タグを除去して転送するかを指定します。

【注意】

- interface gigaehternet 2/1 インタフェースでは常に VLAN タグを除去して転送します。
- vlan-id any 設定した gigaehternet インタフェースでは、指定は無効になります (Untagged フレームは Untagged のまま転送して、Tagged フレームは VLAN タグを透過して転送します)。

【実行例】

VLAN タグ有りで転送するか、VLAN タグを除去して転送するかを指定します (transparent : VLAN タグ有り)。

【gigaehternet サブインタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface gigaehternet 1/1.1
(config-if-ge 1/1.1)# tagging transparent
```

【未設定時】

VLAN タグを除去して転送します。

3.19.3 vlan-id any

【機能】

vlan-id any で対象とする VLAN-ID 値を指定

【入力形式】

vlan-id any <vlan-id-range> [<vlan-id-range> ..]

no vlan-id any [<vlan-id-range> ..]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
vlan-id-range	VLAN-ID 値の範囲	1-4094 (番号指定時) 範囲指定時は、<開始番号>-<終了番号>のように入力する。各番号の設定範囲は 1-4094	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

vlan-id any で対象とする VLAN-ID 値を指定します。

【実行例】

vlan-id any で対象とする VLAN-ID 値を指定します（対象とする VLAN-ID : 1234、2000-2005）。

```
#configure terminal
(config)#vlan-id any 1234 2000-2005
```

【未設定時】

VLAN-ID: 1-4094 を対象とします。

3.20 折り返し通信設定

3.20.1 ip redirect dp-forward

【機能】

折り返し中継をデータプレーン/コントロールプレーンのどちらで行うかを設定

【入力形式】

```
ip redirect dp-forward {enable | disable}
```

```
no ip redirect dp-forward [enable | disable]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
enable disable	折り返し中継をデータプレーン/コントロールプレーンのどちらで行うかを設定します。	enable : データプレーンでの折り返し中継を行います。 disalbe : データプレーンでの折り返し中継を行いません。	省略不可

【動作モード】

port-channel インターフェース設定モード

【説明】

折り返し中継をデータプレーン/コントロールプレーンのどちらで行うかを設定します。

データプレーンで折り返し中継を行う場合には ICMP リダイレクトメッセージをパケットの送信元には送りません。

なお、本設定を有効(enable)とした場合も IP オプション付きのパケット・ARP 未解決のパケットについてはコントロールプレーンにて折り返し中継を行います。

コントロールプレーンで折り返し中継を行う場合は、ICMP リダイレクトメッセージを送信元に送りますが、折り返し中継のレートは自局宛ポリシング(id=7)のレートに制限されます。

【実行例】

折り返し中継をデータプレーン/コントロールプレーンのどちらで行うかを設定します(enable : データプレーンで折り返し中継)。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip redirect dp-forward enable
```

【未設定時】

折り返し中継をデータプレーンで行います。

3.21 スイッチポート設定

3.21.1 switchport passthrough

【機能】

特定の2 インタフェース間の中継パスの設定

【入力形式】

switchport passthrough < インタフェース名 > < インタフェース番号 > [< サブインタフェースインデックス番号 >]
no switchport passthrough [< インタフェース名 > < インタフェース番号 > [< サブインタフェースインデックス番号 >]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	gigabernet tunnel trunk-channel	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	省略不可
サブインタフェースインデックス番号	サブインタフェースインデックス番号を指定します。	1 ~ 9999	サブインタフェースを使用しない

【動作モード】

gigabernet インタフェース設定モード、gigabernet サブインタフェース設定モード、trunk-channel インタフェース設定モード、trunk-channel サブインタフェース設定モード

【説明】

IEEE802.1Q トンネリングにおいて、特定の2 インタフェース間の中継（point-to-point 中継）パスを設定します。

【注意】

同一スロットの2 インタフェース間の中継パスはできません。Trunk-channel インタフェース は GigaEthernet 1/x と同じスロットになります。

【実行例】

特定の2 インタフェース間の中継パスを設定します（インタフェース番号：1）。

```

【gigabernet インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigabernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#switchport passthrough gigabernet 1/2

```

【未設定時】

特定の2 インタフェース間の中継パスを設定しません。

3.21.2 switchport transparent

【機能】

受信フレームのVLAN TAG をCTAGとして扱い、TAGの有無に関わらずインタフェースで受信する設定

【入力形式】

switchport transparent

no switchport transparent

【動作モード】

gigaethernet インタフェース設定モード

【説明】

受信フレームの VLAN TAG を CTAG として扱い、TAG の有無に関わらずインタフェースで受信する場合に設定します。

本設定を行ったインタフェース上に設定されているサブインタフェースはすべて無効設定扱いとなります。

【実行例】

受信フレームの VLAN TAG を CTAG として扱い、TAG の有無に関わらずインタフェースで受信します。

```
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/2
(config-if-ge 1/2)#switchport transparent
```

【未設定時】

受信フレームの VLAN TAG を CTAG として扱いません。

3.22 L2 トンネル VLAN タグ変換設定

3.22.1 tag-map

【機能】

VLAN タグ変換設定モードへの移行

【入力形式】

tag-map <マップ名>

no tag-map <マップ名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
マップ名	マップ名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

VLAN タグ変換設定モードへ移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 VLAN タグ変換設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

VLAN タグ変換設定モードへ移行します (マップ名 : MAP-A)。

```
# configure terminal
(config)#tag-map MAP-A
(config-tag-map MAP-A)#
```

【未設定時】

VLAN タグ変換 mapping を記述することができません。

3.22.2 tag-map

【機能】

L2 トンネルに適用する VLAN タグ変換マップを指定

【入力形式】

tag-map <マップ名>

no tag-map [<マップ名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
マップ名	マップ名を指定します。	63文字以内のWORD型	省略不可

【動作モード】

tunnel インタフェース設定モード (EtherIP 設定、L2TPv3 設定のみ)

【説明】

L2 トンネルに適用する VLAN タグ変換マップを指定します。tag-map はトンネルインタフェース毎にひとつだけ設定することができます。

本設定をサポートしていない tunnel に対して設定を行った場合、本設定は無視されます。

【実行例】

L2 トンネルに適用する VLAN タグ変換マップを指定します (マップ名 : MAP-A)。

```
# configure terminal
(config)#interface tunnel 1
(config-if-tun 1)#tag-map MAP-A
```

【未設定時】

VLAN タグ変換機能が有効になりません。

3.22.3 mapping

【機能】

VLAN タグ変換エントリの設定

【入力形式】

mapping <tunnel inner vlan-id> ctag <ctag-vlan-id>

no mapping <tunnel inner vlan-id> [ctag <ctag-vlan-id>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
tunnel inner vlan-id	トンネルで受信したインナーの VLAN タグを指定します。	1 ~ 4094	省略不可
ctag-vlan-id	変換後の VLAN タグを指定します。	1 ~ 4094	

【動作モード】

VLAN タグ変換設定モード

【説明】

L2 トンネルインタフェース上での VLAN タグ変換 map を設定します。

トンネルで受信したフレームのインナーの VLAN タグが <tunnel inner vlan-id> である場合、LAN 側へ送信するときに VLAN タグを <ctag-vlan-id> に変換します。LAN 側から受信したフレームの VLAN タグが <ctag-vlan-id> の場合は、トンネルへ送信するときにインナーの VLAN タグを <tunnel inner vlan-id> に変換します。

【注意】

本コマンドを使用するには、LAN 側のインタフェースに `tagging transparent` を設定してください。もしくは LAN 側に `vlan-id any` を設定して使用することも可能です。

`switchport passthrough` 設定との併用はできません。

同一 `tag-map` 内で `tunnel inner vlan-id` が重複するエントリが設定された場合、エントリの上書きが発生します。同一 `tag-map` 内で `ctag-vlan-id` が重複した場合には、先に設定されたエントリが優先されます。

【実行例】

L2 トンネルインタフェース上での VLAN タグ変換 `map` を設定します (`tunnel inner vlan-id: 100`、`ctag-vlan-id: 300`)。

```
# configure terminal
(config)#tag-map MAP-A
(config- MAP-A)#mapping 100 ctag 300
```

【未設定時】

VLAN タグ変換機能が有効になりません。

第4章 PPPoE の設定

4.1 PPPoE の設定

4.1.1 account

【機能】

PPPoE サーバからの認証に使用するユーザ ID、パスワードの設定

【入力形式】

account <ユーザ ID> <パスワード> [[secret | private] [encrypted]]

no account [<ユーザ ID> <パスワード> [[secret | private] encrypted]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ ID	PPPoE サーバに接続する際のユーザ ID を設定します。	127 文字以内の STRING 型	省略不可
パスワード	PPPoE サーバに接続する際のパスワードを設定します。	128 文字以内の STRING 型 (暗号化されていない場合) 254 文字以内の STRING 型 (暗号化されている場合)	省略不可
secret private	パスワードとして使用する文字列の暗号化／復号化に共通の鍵を使用するか、固有の鍵を使用するかを指定します。	secret : 共通の鍵を使用する private : 固有の鍵を使用する	暗号化せずに保存
encrypted	パスワードとして使用する文字列が暗号化されている場合に指定します。	-	非暗号化文字列

【動作モード】

PPPoE プロファイル設定モード

【説明】

PPPoE サーバからの認証に使用するユーザ ID、パスワードを設定します。

“secret” を指定した場合は、すべての本装置に共通の鍵を使って暗号化／復号化し、“private” を指定した場合は、装置固有の鍵を使って暗号化／復号化します。“secret” または “private” を指定した場合、show current.cfg(show running.cfg) コマンドなどで内容を確認すると、暗号化されたパスワードの形式で表示されます。

“encrypted” を指定した場合は、パスワードとして使用する文字列を暗号化された文字列と判断します。

【実行例】

PPPoE サーバにユーザ ID : user@xxxx.ne.jp、パスワード : pass で接続します。

```
#configure terminal
(config)# pppoe profile pppoe-profile-A
(config-pppoe-profile)#account user@xxxx.ne.jp pass
```

【未設定時】

相手から認証を求められた場合、PPPoE セッションを確立できません。

4.1.2 authentication accept

【機能】

PPPoE で認証を許可する認証プロトコルの設定

【入力形式】

authentication accept <認証プロトコル>

no authentication accept [<認証プロトコル>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
認証プロトコル	認証を許可する認証プロトコル (CHAP または PAP) を設定します。	any:CHAP、PAP chap:CHAPpap:PAP	省略不可

【動作モード】

PPPoE プロファイル設定モード

【説明】

PPPoE で認証を許可する認証プロトコルを指定します。

【実行例】

CHAP での認証を許可します。

```
#configure terminal
(config)# pppoe profile pppoe-profile-A
(config-pppoe-profile)#authentication accept chap
```

【未設定時】

CHAP、PAP での認証を許可します。

4.1.3 ncp

【機能】

PPP で使用する NCP の設定

【入力形式】

ncp <NCP>

no ncp [<NCP>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NCP	PPP で使用する NCP を指定します。	ipcp:IPCP ipv6cp:IPv6CP both:IPCP、IPv6CP	省略不可

【動作モード】

PPPoE プロファイル設定モード

【説明】

PPP で使用する NCP を設定します。

【実行例】

PPP で NCP として IPCP を使用します。

```
#configure terminal
(config)# pppoe profile pppoe-profile-A
(config-pppoe-profile)#ncp ipcp
```

【未設定時】

IPCP を使用します。

4.1.4 pppoe enable

【機能】

PPPoE 通信で使用する物理インタフェースの設定

【入力形式】

pppoe enable
no pppoe enable

【動作モード】

gigaethernet インタフェース設定モード

【説明】

PPPoE 通信で使用する物理インタフェースに設定します。

【実行例】

gigaethernet 1/1 で PPPoE を使用します。

```
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#pppoe enable
```

【未設定時】

その物理インタフェースで PPPoE 通信の機能が動作しません。

4.1.5 pppoe interface

【機能】

tunnel インタフェースと関連付ける PPPoE 通信で使用する物理インタフェースの設定

【入力形式】

pppoe interface gigaethernet < インタフェース番号 >
no pppoe interface gigaethernet [< インタフェース番号 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

tunnel インタフェース設定モード

【説明】

tunnel インタフェースと関連付ける PPPoE 通信で使用する物理インタフェースを設定します。

【実行例】

tunnel インタフェースと関連付ける PPPoE 通信で使用する物理インタフェースを設定します（物理インタフェース：gigaethernet 1/1）。

```
#configure terminal
(config)#interface tunnel 1
(config-if-tun 1)#ppoe interface gigaethernet 1/1
```

【未設定時】

tunnel インタフェースで PPPoE 通信の機能が動作しません。

4.1.6 pppoe profile

【機能】

PPPoE 情報を設定する PPPoE プロファイル設定モードへの移行

【入力形式】

pppoe profile <PPPoE プロファイル名 >
no pppoe profile <PPPoE プロファイル名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
PPPoE プロファイル名	PPPoE 設定情報を識別する文字列を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

PPPoE 情報を設定する PPPoE プロファイル設定モードに移行します。

【実行例】

PPPoE プロファイル設定モードに移行します（プロファイル名：pppoe-profile-A）。

```
#configure terminal
(config)#pppoe profile pppoe-profile-A
(config-pppoe-profile)#
```

4.1.7 server-name

【機能】

PPPoE サーバの名称の設定

【入力形式】

server-name <サーバ名>

no server-name [<サーバ名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
サーバ名	PPPoE サーバの名称を設定します。	64 文字以内の STRING 型	省略不可

【動作モード】

PPPoE プロファイル設定モード

【説明】

PPPoE サーバの名称を指定します。本コマンドが設定されている場合には、PADO 内の AC-Name TAG と設定されたサーバ名が一致するサーバにのみ PADR を送信します。サーバ名が一致するサーバが存在しない場合には、PADR を送信しません。

【実行例】

A-Provider と PPPoE セッションを確立します。

```
#configure terminal
(config)# pppoe profile pppoe-profile-A
(config-pppoe-profile)# server-name A-Provider
```

【未設定時】

PADO を受信した際、サーバ名を確認しません。

4.1.8 service-name

【機能】

PPPoE のネゴシエーションで使用するサービス名の設定

【入力形式】

service-name <サービス名>

no service-name [<サービス名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
サービス名	PPPoE のネゴシエーションで使用するサービス名を指定します。	20 文字以内の STRING 型	省略不可

【動作モード】

PPPoE プロファイル設定モード

【説明】

PPPoE のネゴシエーションで使用するサービス名を設定します。

【実行例】

サービス名として xxxx.ne.jp を設定します。

```
#configure terminal
(config)# pppoe profile pppoe-profile-A
(config-pppoe-profile)# service-name xxxx.ne.jp
```

【未設定時】

サービス名なしで PPPoE のネゴシエーションを行います。

4.1.9 set mtu

【機能】

PPPoE で使用する tunnel インタフェースの MTU 長の設定

【入力形式】

set mtu <MTU 長>

no set mtu [<MTU 長>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MTU 長	MTU 長 (単位: bytes) を指定します。	1280 ~ 1492	省略不可

【動作モード】

PPPoE プロファイル設定モード

【説明】

PPPoE で使用する tunnel インタフェースの MTU 長を指定します。

MTU に従いパケットを分割する場合、基本的に均等な長さにパケットを分割します。しかし、コントロールプレーンから送信する、あるいはコントロールプレーンを経由して中継する際に分割するケースでは、MTU 長に合わせたパケットの分割を実施します。

【実行例】

PPPoE で使用する tunnel インタフェースの MTU 長を 1454bytes にします。

```
#configure terminal
(config)# pppoe profile pppoe-profile-A
(config-pppoe-profile)#set mtu 1454
```

【未設定時】

MTU 長 1454bytes として動作します。

第 5 章 RIP の設定

5.1 IPv4 経路交換の設定

5.1.1 router rip

【機能】

RIP サービス設定モードへの移行

【入力形式】

router rip

no router rip

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

RIP サービス設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、RIP サービス設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

RIP サービス設定モードに移行します。

```
#configure terminal
(config)#router rip
(config-rip)#
```

5.1.2 default-information originate

【機能】

デフォルトルートを生成し広告する設定

【入力形式】

default-information originate

no default-information originate

【動作モード】

RIP サービス設定モード

【説明】

自身をデフォルトルートとして、RIP で通知するかどうかを指定します。

スタティック設定でデフォルトルートを設定していたり、ルーティングプロトコルによりデフォルトルートを学習していた場合にも、この設定が優先されます。

【実行例】

デフォルトルートを生成し広告します。

```
#configure terminal
(config)#router rip
(config-rip)#default-information originate
```

【未設定時】

デフォルトルートを生成しません。

5.1.3 default-metric

【機能】

メトリック値の設定

【入力形式】

```
default-metric <メトリック値>
no default-metric [<メトリック値>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
メトリック値	メトリック値を指定します。	1 ~ 16	省略不可

【動作モード】

RIP サービス設定モード

【説明】

再広告した経路情報（connected 経路は除く）のデフォルトのメトリック値を設定します。

connected 経路の場合には、デフォルトのメトリック値は 1 になります。

redistribute コマンドで metric を指定した場合には、そちらの設定が優先されます。

【実行例】

メトリック値を設定します（メトリック値：8）。

```
#configure terminal
(config)#router rip
(config-rip)#default-metric 8
```

【未設定時】

メトリック値は 1 で動作します。

5.1.4 distance

【機能】

ディスタンス値の設定

【入力形式】

```
distance <ディスタンス値> [<IPv4 アドレス><ネットマスク> [<アクセスリスト番号>]]
no distance <ディスタンス値> [<IPv4 アドレス><ネットマスク> [<アクセスリスト番号>]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ディスタンス値	ディスタンス値を指定します。	1 ~ 255	省略不可
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	対象経路を限定しない
ネットマスク	ネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	-	

【動作モード】

RIP サービス設定モード

【説明】

同じ宛先への経路情報が複数存在した場合、どの情報を有効にするかを決定するために用いるディスタンス値（優先度）を設定します。RIP サービス設定モードでは、送信ルータまたはアクセスリスト番号を用いて対象経路を限定することができます。

【実行例】

ディスタンス値を設定します（ディスタンス値：100）。

```
#configure terminal
(config)#router rip
(config-rip)#distance 100
```

【未設定時】

以下の値で動作します（RIP は 120）。

プロトコル	デフォルト値	備考
スタティック	1	設定変更可能
直接経路	-	設定変更不可
BGP(external)	20	設定変更可能
BGP(internal)	200	
BGP(local)		
RIP	120	設定変更可能
OSPF(external)	110	設定変更可能
OSPF(inter-area)		
OSPF(intra-area)		

5.1.5 distribute-list

【機能】

フィルタリングの設定

【入力形式】

distribute-list {prefix <プレフィックスリスト名> | <アクセスリスト番号>} {in | out} [< インタフェース名 > < インタフェース番号 >]

no distribute-list {prefix <プレフィックスリスト名> | <アクセスリスト番号>} {in | out} [< インタフェース名 > < インタフェース番号 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プレフィックスリスト名	広告するプレフィックスのプレフィックスリスト名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可
アクセスリスト番号	広告するプレフィックスのアクセスリスト番号を指定します。	-	省略不可
in out	受信時に適用するか、送信時に適用するかを指定します。	in: 受信時 out: 送信時	省略不可
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	全インタフェース
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	全インタフェース

【動作モード】

RIP サービス設定モード

【説明】

プレフィックスリスト名またはアクセスリスト番号で設定したアドレスを用いて、RIP 経路のフィルタリングを行う場合に設定します。フィルタリングを行うインタフェースを指定することもできます。

【実行例】

フィルタリングを行います (プレフィックスリスト名 : prefix-list-A、受信時)。

```
#configure terminal
(config)#router rip
(config-rip)#distribute-list prefix prefix-list-A in
```

【未設定時】

フィルタリングを行いません。

5.1.6 ip rip authentication mode

【機能】

パスワードを送る方式の設定

【入力形式】

```
ip rip authentication mode {md5 | text}
```

```
no ip rip authentication mode [md5 | text]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
md5 text	RIP パージョン 2 においてパスワードを送る方式を指定します。	md5:MD5 ハッシュ計算後のデータ text:simpletext	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (IPsec と GRE トンネルのみサポート)

【説明】

RIP バージョン 2 を送信する場合の、パスワードを送る方式を設定します。key フレーズを Simple Text で送信する場合は "text" を、MD5 ハッシュ計算したあとのデータ (Unrecognized Authentication Type) で送信する場合は "md5" を設定します。ip ripauthentication string コマンドで key フレーズを設定します。この設定が異なるルータとは、RIP バージョン 2 の経路交換を行いません。

【実行例】

パスワードを送る方式を設定します (MD5 ハッシュ計算後のデータ)。

```

【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip rip authentication mode md5

```

【未設定時】

パスワードを送る方式は simple-text で動作します。

5.1.7 ip rip authentication string

【機能】

認証キーワードの設定

【入力形式】

ip rip authentication string < 認証キーワード >

no ip rip authentication string < 認証キーワード >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
認証キーワード	RIP Version2 の認証キーワードを設定します。	16 文字以内の STRING 型	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード)

【説明】

RIP Version2 の認証キーワードを設定します。認証キーワードを送信する場合に必要な設定です。設定が異なるルータとは、RIP Version2 での経路交換を行いません。

【実行例】

RIP Version2 の認証キーワードを設定します (認証キーワード : secret)。

```

【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip rip authentication string secret

```

【未設定時】

認証キーワードなしで動作します。

5.1.8 no ip rip receive-packet

【機能】

RIP パケットを受信しない設定

【入力形式】

no ip rip receive-packet

ip rip receive-packet

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (IPsec と GRE トンネルのみサポート)

【説明】

RIP パケットを受信しない場合に設定します。

【実行例】

RIP パケットを受信しません。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#no ip rip receive-packet
```

【未設定時】

RIP パケットを受信します。

5.1.9 no ip rip send-packet

【機能】

RIP パケットを送信しない設定

【入力形式】

no ip rip send-packet

ip rip send-packet

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (IPsec と GRE トンネルのみサポート)

【説明】

RIP パケットを送信しない場合に設定します。

【実行例】

RIP パケットを送信しません。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#no ip rip send-packet
```

【未設定時】

RIP パケットを送信します。

5.1.10 ip rip split-horizon

【機能】

Split-Horizon 制御の設定

【入力形式】

```
ip rip split-horizon {enable | disable | poisoned}
```

```
no ip rip split-horizon
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
enable disable poisoned	Split-Horizon 制御を指定します。	enable: 動作 disable: 非動作 poisoned: Split-Horizon with PoisonedReverse 動作	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (IPsec と GRE トンネルのみサポート)

【説明】

Split-Horizon 制御を行う場合に設定します。“poisoned”を指定した場合は、Split-Horizon with Poisoned Reverse 機能が動作します。

【実行例】

Split-Horizon 制御を行います。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip rip split-horizon enable
```

【未設定時】

Split-Horizon 制御を行います。

5.1.11 maximum-prefix

【機能】

プレフィックス数の最大値の設定

【入力形式】

```
maximum-prefix <プレフィックス数>
```

```
no maximum-prefix <プレフィックス数>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プレフィックス数	プレフィックス数の最大値を指定します。	1 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

RIP サービス設定モード

【説明】

受け付けるプレフィックス数の最大値を設定します。

【実行例】

受け付けるプレフィックス数の最大値を設定します (プレフィックス数 : 100)。

```
#configure terminal
(config)#router rip
(config-rip)#maximum-prefix 100
```

【未設定時】

プレフィックス数は制限されません。

5.1.12 neighbor

【機能】

RIP のネイバーアドレスの設定

【入力形式】

neighbor <IPv4 アドレス>

no neighbor <IPv4 アドレス>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPv4 アドレス	RIP のネイバーアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

RIP サービス設定モード

【説明】

RIP のネイバーアドレスを設定します。通常 RIP Version2 ではマルチキャスト宛に送信しますが、RIP を広告する相手を限定したい場合に、ネイバーアドレスを指定します。

tunnel インタフェースを指定する場合、IPsec と GRE 以外のトンネルは未サポートです。

【実行例】

ネイバーアドレスを設定します (IPv4 アドレス : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#router rip
(config-rip)#neighbor 192.0.2.1
```

【未設定時】

Version2 ではマルチキャスト宛に送信します。

5.1.13 network

【機能】

RIP を動作させるインタフェースの設定

【入力形式】

network {< ネットワークアドレス > < ネットマスク > | < インタフェース名 > < インタフェース番号 >}

no network {< ネットワークアドレス > < ネットマスク > | < インタフェース名 > < インタフェース番号 >}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネットワークアドレス	RIP を動作させるネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
ネットマスク	ネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
インタフェース名	RIP を動作させるインタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	RIP を動作させるインタフェース番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

RIP サービス設定モード

【説明】

RIP を動作させるインタフェースを、ネットワークアドレスまたはインタフェース名で設定します。tunnel インタフェースを指定する場合、IPsec と GRE 以外のトンネルは未サポートです。

【実行例】

RIP を動作させるインタフェースを設定します (ネットワークアドレス: 192.0.2.0、ネットマスク: 255.255.255.0)。

```
#configure terminal
(config)#router rip
(config-rip)#network 192.0.2.0 255.255.255.0
```

【未設定時】

RIP は動作しません。

5.1.14 offset-list

【機能】

経路の送受信時に加算するメトリックの設定

【入力形式】

offset-list <アクセスリスト番号> {in | out} <メトリック値> [< インタフェース名 > < インタフェース番号 > | default]
 no offset-list <アクセスリスト番号> [{in | out} [<メトリック値> [< インタフェース名 > < インタフェース番号 > | default]]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	-	省略不可
in out	受信時に加算するか/送信時に加算するかを指定します。	in: 受信時 out: 送信時	省略不可
メトリック値	加算するメトリック値を指定します。	0 ~ 16	省略不可
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	省略不可
default	全インタフェースに適用する場合に指定します。	-	省略不可

【動作モード】

RIP サービス設定モード

【説明】

アクセスリストで指定した経路情報に対して、送信時または受信時に任意のメトリック値を加算する場合に設定します。メトリック加算を行うインタフェースを指定することもできます。

【実行例】

経路の送受信時に加算するメトリックを設定します (アクセスリスト番号 : 10、受信時、メトリック値 : 3)。

```
#configure terminal
(config)#router rip
(config-rip)#offset-list 10 in 3
```

【未設定時】

受信時にメトリックを 1 加算します。送信時には加算しません。

5.1.15 passive-interface

【機能】

RIP 受信のみの設定

【入力形式】

passive-interface < インタフェース名 > < インタフェース番号 >
 no passive-interface < インタフェース名 > < インタフェース番号 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	RIP の受信のみを行うインタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	RIP の受信のみを行うインタフェース番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

RIP サービス設定モード

【説明】

RIP の送信は行わず、受信のみを行うインタフェースを設定します。
この設定を行っても、neighbor コマンドで指定したネイバーアドレスへの送信は行われます。

【実行例】

受信のみを行うインタフェースを設定します（インタフェース名：port-channel、インタフェース番号：1）。

```
#configure terminal
(config)#router rip
(config-rip)#passive-interface port-channel 1
```

【未設定時】

RIP の送受信を行います。

5.1.16 recv-buffer-size

【機能】

受信バッファサイズの設定

【入力形式】

recv-buffer-size <受信バッファサイズ>
no recv-buffer-size

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
受信バッファサイズ	受信バッファサイズ（単位：bytes）を指定します。	8192 ~ 55000000	省略不可

【動作モード】

RIP サービス設定モード

【説明】

RIP で使用する受信バッファサイズ（単位：bytes）を設定します。

【実行例】

RIP で使用する受信バッファサイズを設定する（受信バッファサイズ：23,456,789byte）。

```
#configure terminal
(config)#router rip
```

```
(config-rip)#recv-buffer-size 23456789
```

【未設定時】

1000000byte で動作します。

5.1.17 redistribute

【機能】

経路情報の再広告の設定

【入力形式】

```
redistribute { <再広告する経路情報> | isakmp sa-up { local-prot1 | local-prot2 } } [metric <メトリック値>] [route-map <routemap 名>]
```

```
no redistribute { <再広告する経路情報> | isakmp sa-up { local-prot1 | local-prot2 } } [metric <メトリック値>] [route-map <routemap 名>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再広告する経路情報	RIP 以外の手段で取得した経路情報のうち、RIP で広告するものを指定します。	connected:connected 経路 static: スタティック経路 ospf:OSPF で学習した経路 bgp:BGP で学習した経路 local-breakout:LBO 経路	省略不可
isakmp sa-up	SA-UP ルートを RIP で広告する場合に指定します。	-	
local-prot1 local-prot2	SA-UP ルートを管理するプロトコル名を指定します。	-	
メトリック値	RIP で経路を広告する際のメトリック値を指定します。	0 ~ 16	0
route-map 名	適用する route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	route-map を適用しない

【動作モード】

RIP サービス設定モード

【説明】

異なるルートドメインに対して、経路情報の再広告を行う場合に設定します。

【実行例】

経路情報の再広告を行います（再広告する経路情報：static、メトリック値：5）。

```
#configure terminal
(config)#router rip
(config-rip)#redistribute static metric 5
```

【未設定時】

再広告を行いません。

5.1.18 timers basic

【機能】

RIP に関する各種タイマ値の設定

【入力形式】

timers basic < 定期送信間隔 > < 経路情報を一時到達不能にするまでの時間 > < 経路情報を削除するまでの時間 >
no timers basic

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
定期送信間隔	定期送信間隔（単位：秒）を指定します。	5 ～ 2147483647	省略不可
経路情報を一時到達不能にするまでの時間	経路情報を一時到達不能にするまでの時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 2147483647	省略不可
経路情報を削除するまでの時間	経路情報を削除するまでの時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 2147483647	省略不可

【動作モード】

RIP サービス設定モード

【説明】

RIP に関する各種タイマ値を設定します。

RIP の定期送信間隔、経路情報を受信しなくなつてからメトリックを 16 に変更するまでのタイムアウト時間、メトリック 16 になつてから経路情報を削除するまでの時間を設定します。

【実行例】

RIP に関する各種タイマ値を設定します（定期送信間隔：30 秒、経路情報を一時到達不能にするまでの時間：180 秒、経路情報を削除するまでの時間：120 秒）。

```
#configure terminal
(config)#router rip
(config-rip)#timers basic 30 180 120
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

- ◆ 定期送信間隔：30 秒
- ◆ 経路情報を一時到達不能にするまでの時間：180 秒
- ◆ 経路情報を削除するまでの時間：120 秒

第 6 章 OSPF の設定

6.1 IPv4 経路交換の設定

6.1.1 router ospf

【機能】

OSPF サービス設定モードへの移行

【入力形式】

router ospf <インスタンス番号>

no router ospf <インスタンス番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

OSPF サービス設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 OSPF サービス設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

OSPF サービス設定モードに移行します（インスタンス番号：1）。

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#
```

6.1.2 area authentication

【機能】

OSPF 認証機能の設定

【入力形式】

area <エリア ID> authentication [message-digest]

no area <エリア ID> authentication [message-digest]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します。	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
message-digest	認証機構に MD5 を用いる場合に指定します。	-	MD5 を使用しない

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

OSPF 認証機能を有効にします。認証キーは ip ospf authentication-key コマンド、または ip ospf message-digest-key コマンドで設定します。

【実行例】

OSPF 認証機能を有効にします (エリア ID : 1、message-digest)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#area 1 authentication message-digest
```

【未設定時】

OSPF 認証を行いません。

6.1.3 area default-cost

【機能】

summary-LSA を通知するコスト値の設定

【入力形式】

area <エリア ID> default-cost <コスト値>

no area <エリア ID> default-cost [<コスト値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します。	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
コスト値	スタブエリアまたは NSSA に対して、summary-LSA を通知する場合のコスト値を指定します。	0 ~ 16777215	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

スタブエリアまたは NSSA に対して、summary-LSA を通知する場合のコスト値を設定します。

【実行例】

summary-LSA を通知する場合のコスト値を設定します（エリア ID : 192.0.2.1、コスト値 : 100）。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#area 192.0.2.1 default-cost 100
```

【未設定時】

コスト値は1で動作します。

6.1.4 area export-list

【機能】

他エリアに広告する経路をフィルタリングする設定

【入力形式】

```
area <エリア ID> export-list <アクセスリスト番号>
no area <エリア ID> export-list <アクセスリスト番号>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	-	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

他エリアに広告する経路のフィルタリングを行う場合に設定します。アクセスリストに match しない経路は広告しません。

【実行例】

他エリアに広告する経路のフィルタリングを行います（エリア ID : 1、アクセスリスト番号 : 1）。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#area 1 export-list 1
```

【未設定時】

フィルタリングを行いません。

6.1.5 area import-list

【機能】

他エリアから広告された経路をフィルタリングする設定

【入力形式】

area <エリア ID> import-list <アクセスリスト番号>
 no area <エリア ID> import-list <アクセスリスト番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します。	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	-	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

他エリアから広告された経路のフィルタリングを行う場合に設定します。アクセスリストに match しない経路は受け入れません。

【実行例】

他エリアから広告された経路のフィルタリングを行います (エリア ID : 1、アクセスリスト番号 : 1)。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#area 1 import-list 1
    
```

【未設定時】

フィルタリングを行いません。

6.1.6 area nssa

【機能】

NSSA エリアの設定

【入力形式】

area <エリア ID> nssa {translate {never | always | candidate [stability-interval <インターバル>]} | default-information-originate [metric <メトリック値>] [metric-type <メトリックタイプ>] | no-redistribution | no-summary}
 no area <エリア ID> nssa [translate {never | always | candidate [stability-interval <インターバル>]} | default-information-originate [metric <メトリック値>] [metric-type <メトリックタイプ>] | no-redistribution | no-summary]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します。	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
translate	translator 動作、および translator 選択を指定します。	never : translator 動作を行わない always : translator 動作を行う candidate : translator の候補となる	
インターバル	stability-interval タイマ (単位 : 秒) を指定します。	0 ~ 3600	40
default-information-originate	タイプ 7 のデフォルトルートを生成する場合に指定します。	-	省略不可
メトリック値	メトリック値を指定します。	0 ~ 16777214	1
メトリックタイプ	メトリックタイプを指定します。	1 ~ 2	2
no-redistribution	外部経路を NSSA に再配布しない場合に指定します。ASBR が NSSA ABR を兼務している場合のみ	-	省略不可
no-summary	NSSA 完全スタブエリアを設定する場合に指定します。	-	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

バックボーンでないエリアを、NSSA とする場合に設定します。

エリアボーダルータは、NSSA として定義したエリアへほかのエリアから学習した AS 外経路を広告しません。

NSSA を設定することで、NSSA 内では経路情報を減らし、ルータの情報の交換や経路選択の負荷を減らすことができます。

【実行例】

NSSA エリアを設定します (エリア ID : 192.0.2.1、no-redistribution)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#area 192.0.2.1 nssa no-redistribution
```

【未設定時】

NSSA エリアを設定しません。

6.1.7 area range

【機能】

エリアに属するネットワークの範囲の設定

【入力形式】

area <エリア ID> range {<ネットワークアドレス 1><ネットマスク 1> | <ネットワークアドレス 1>/<プレフィックス長 >} [substitute <ネットワークアドレス 2><ネットマスク 2> | not-advertise]

no area <エリア ID> range {<ネットワークアドレス 1><ネットマスク 1> | <ネットワークアドレス 1>/<プレフィックス長 >} [substitute [<ネットワークアドレス 2><ネットマスク 2>] | not-advertise]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します。	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
ネットワークアドレス 1	このエリアに属するネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス型式 IPv6 アドレス形式	
ネットマスク 1	ネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	
プレフィックス長 (*1)	プレフィックス長を指定します。	0 ~ 128	
ネットワークアドレス 2(*2)	異なるプレフィックスとして通知する場合に、ネットワークアドレスを指定します	IPv4 アドレス型式	異なるプレフィックスとして通知しない
ネットマスク 2(*2)	異なるプレフィックスとして通知する場合に、そのネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	
not-advertise	集約した経路を広告しない場合に指定します。	-	集約経路を広告

*1)OSPF サービス設定モードでは指定できません。

*2)OSPF6 サービス設定モードでは指定できません。

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

エリアに属するネットワークの範囲を設定します。

【実行例】

ネットワーク範囲を設定します (エリア ID : 1、ネットワークアドレス : 192.0.2.0、ネットマスク : 255.255.255.0)。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#area 1 range 192.0.2.0 255.255.255.0
    
```

【未設定時】

エリアに属するネットワークを設定しません。

6.1.8 area shortcut

【機能】

バックボーンを介さずにエリアをショートカットするかどうかの設定

【入力形式】

area <エリア ID> shortcut {default | disable | enable}

no area <エリア ID> shortcut [default | disable | enable]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します。	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
default disable enable	ショートカット属性を指定します。	default: ショートカットしない disable: ショートカットしない enable: ショートカットする	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

メトリックが小さい経路に関して、バックボーンを介さずにエリアをショートカットするかどうかを設定します。ospf abr-type shortcut コマンドと同時に設定して、ABR タイプを shortcut モードにしておく必要があります。

【実行例】

バックボーンを介さずにエリアをショートカットします (エリア ID : 1)。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#area 1 shortcut enable
    
```

【未設定時】

default で動作します。

6.1.9 area stub

【機能】

スタブエリアの設定

【入力形式】

area <エリア ID> stub [no-summary]

no area <エリア ID> stub [no-summary]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
no-summary	スタブエリアに、summary-LSA を広告しない場合に指定します。	-	summary-LSA を広告

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

スタブエリアを設定します。スタブエリアの ABR の場合は、area default-cost コマンドで設定されたコストで、summary-LSA をスタブエリア内に広告します。

【実行例】

スタブエリアを設定します（エリア ID : 1、no-summary）。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#area 1 stub no-summary

```

【未設定時】

スタブエリアを設定しません。

6.1.10 auto-cost reference-bandwidth

【機能】

OSPF コスト値を自動計算する際にベースとなる帯域の設定

【入力形式】

auto-cost reference-bandwidth <帯域>

no auto-cost reference-bandwidth [<帯域>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
帯域	OSPF コスト値計算時のベースとなる帯域値（単位：Mbps）を指定します。	1 ~ 4294967	省略不可

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

インタフェースの OSPF コスト値を自動計算する際に、そのベースとなる帯域（単位：Mbps）を設定します。高速なリンクを使用する場合は、この値を大きくします。

【実行例】

ベースとなる帯域（単位：Mbps）を設定します（帯域：80Mbps）。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#auto-cost reference-bandwidth 80

```

【未設定時】

帯域は 100Mbps で動作します。

6.1.11 capability restart graceful

【機能】

Graceful-restart のヘルパールータとして動作する設定

【入力形式】

capability restart graceful

no capability restart graceful

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

Graceful-restart のヘルパールータとして動作する場合に設定します。

【実行例】

OSPF Graceful-restart のヘルパールータとして動作します。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#capability restart graceful
```

【未設定時】

OSPF Graceful-restart 機能は無効となります。

6.1.12 compatible rfc1583

【機能】

RFC1583 互換で動作する設定

【入力形式】

compatible rfc1583

no compatible rfc1583

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

AS 外の経路の計算方法について、RFC1583 互換で動作する場合に設定します。RFC1583 で動作するルータが存在する場合には、このコマンドを指定する必要があります。

【実行例】

RFC1583 互換で動作します。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#compatible rfc1583
```

【未設定時】

RFC1583 互換で動作しません (RFC2328 準拠)。

6.1.13 default-information originate

【機能】

デフォルトルートを広告する設定

【入力形式】

```
default-information originate [always] [metric <メトリック値>]
[metric-type {type-1 | type-2}] [route-map <route-map 名 >]
no default-information originate [always] [metric <メトリック値>]
[metric-type {type-1 | type-2}] [route-map <route-map 名 >]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
always	ルーティングテーブルにデフォルトルートが存在しなくても、自分自身をデフォルトルートとして広告する場合に指定します。	-	デフォルトルートが存在する場合のみ広告
メトリック値	デフォルトルートを広告する際に、そのメトリック値を指定します。	0 ~ 16777214	10 (ただし、always オプションがある場合は 1)
type-1 type-2	デフォルトルートを広告する際に、そのメトリックタイプを指定します。	type-1 type-2	type-2
route-map 名	適用する route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	route-map を適用しない

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF-VRF サービス設定モード

【説明】

ルーティングテーブルにデフォルトルート (0.0.0.0/0) があれば、その情報を AS 外 LSA として広告するように設定します。デフォルトルート広告時のメトリック値と、メトリックタイプを設定します。

【実行例】

デフォルトルートを広告します (メトリック値 : 10、メトリックタイプ : type-2)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#default-information originate metric 10 metric-type type-2
```

【未設定時】

デフォルトルートを広告しません。

6.1.14 default-metric

【機能】

AS 外の経路情報を OSPF で広告する際のメトリック値の設定

【入力形式】

default-metric <メトリック値>

no default-metric [<メトリック値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
メトリック値	AS 外の経路情報を OSPF で広告する際に、そのメトリック値を指定します。	0 ~ 16777214(*1)	省略不可

*1)OSPF6 サービス設定モードの場合には 1 ~ 16777214 になります。

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

AS 外の経路情報を OSPF(OSPF6) で広告する際のメトリック値を設定します。

【実行例】

AS 外の経路情報を OSPF で広告する際のメトリック値を設定します (メトリック値 : 10)。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#default-metric 10
    
```

【未設定時】

メトリック値は 20 で動作します。

6.1.15 distance

【機能】

OSPF のディスタンス値の設定

【入力形式】

distance <ディスタンス値>

no distance <ディスタンス値>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ディスタンス値	ディスタンス値を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

OSPF(OSPF6) のディスタンス値を設定します。同じ宛先への経路を異なる手段で学習した場合に、どの情報を採用するかのパラメータとなります。

【実行例】

OSPF のディスタンス値を設定します (ディスタンス値 : 120)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#distance 120
```

【未設定時】

以下の値で動作します (OSPF は 110)。

プロトコル	デフォルト値	備考
スタティック	1	設定変更可能
直接経路	-	設定変更不可
BGP(external)	20	設定変更可能
BGP(internal)	200	
BGP(local)		
RIP	120	設定変更可能
OSPF(external)	110	設定変更可能
OSPF(inter-area)		
OSPF(intra-area)		

6.1.16 distance ospf

【機能】

external ルート、inter-area ルート、intra-area ルートのディスタンス値の設定

【入力形式】

```
distance ospf {external | inter-area | intra-area} <ディスタンス値>
no distance ospf [{external | inter-area | intra-area} [<ディスタンス値>]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
external inter-area intra-area	ルートを指定します。	external: external ルート inter-area: inter-area ルート intra-area: intra-area ルート	省略不可
ディスタンス値	各 LSA のディスタンス値を指定します。	1 ~ 255	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

external ルート、inter-area ルート、intra-area ルートのディスタンス値を設定します。同じ宛先への経路を異なる手段で学習した場合に、どの情報を採用するかのパラメータとなります。

【実行例】

ディスタンス値を設定します (external ルート、ディスタンス値 : 150)。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#distance ospf external 150
    
```

【未設定時】

distance コマンドの設定に従います。

6.1.17 distribute-list

【機能】

OSPF の LSA 送信をフィルタリングする設定

【入力形式】

distribute-list <アクセスリスト番号> out <広告する経路情報>

no distribute-list <アクセスリスト番号> out <広告する経路情報>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト番号	広告する経路情報の宛先を、アクセスリストで指定します。	-	省略不可
広告する経路情報	OSPF 以外の手段で取得した経路情報のうち、OSPF で広告するものを指定します。	connected:connected 経路 kernel:CP にセットされた経路 static: スタティック経路 bgp:BGP で学習した経路 isakmp:ISAKMP で学習した経路 rip:RIP で学習した経路 local-breakout(*1):LBO 経路	

*1) OSPF-VRF サービス設定モードでは設定できません

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

アクセスリスト番号と取得したプロトコルを指定して、OSPF の LSA 送信をフィルタリングします。

【実行例】

LSA 送信をフィルタリングします (アクセスリスト番号 : 1、広告する経路情報 : static)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#distribute-list 1 out static
```

【未設定時】

フィルタリングしません。

6.1.18 distribute-list route-map

【機能】

RIB に登録される OSPF 経路をフィルタリングする設定

【入力形式】

```
distribute-list route-map <route-map 名 > in
no distribute-list route-map <route-map 名 > in
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
route-map 名	適用する route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

指定された route-map により、RIB に登録される OSPF 経路をフィルタリングします。

route-map では下記の match 条件が指定可能です。

- ◆match tag
- ◆match ip address
- ◆match ip next-hop
- ◆match metric
- ◆match route-type external (type-1|type-2)

なお、set は使用できません。

【実行例】

RIB に登録される OSPF 経路をフィルタリングします (route-map 名 : route-map-A)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#distribute-list route-map route-map-A in
```

【未設定時】

RIB に登録される OSPF 経路はフィルタリングされません。

6.1.19 instance-metric**【機能】**

インスタンスの優先度の設定

【入力形式】

instance-metric < インスタンスメトリック値 >

no instance-metric [< インスタンスメトリック値 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インスタンスメトリック値	インスタンスの優先度を指定します。	1 ~ 128	省略不可

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

インスタンスの優先度を設定します。インスタンスメトリック値の小さい方が優先されます。

【実行例】

インスタンスの優先度を設定します（インスタンスメトリック値：3）。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#instance-metric 3

```

【未設定時】

インスタンスメトリック値は 64 で動作します。

6.1.20 ip ospf authentication**【機能】**

認証方式の設定

【入力形式】

ip ospf authentication [message-digest | null]

no ip ospf authentication [message-digest | null]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
message-digest null	認証方式を指定します。	message-digest: 暗号化したパスワードを使用 null: 認証を行わない	simple-password で認証

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

認証方式を設定します。“message-digest”を指定した場合は ip ospf message-digest-key コマンドで、パラメータ省略 (=simple password) の場合は ip ospf authentication-key コマンドでパスワード文字列を設定してください。

【実行例】

認証方式を設定します (message-digest)。

```

【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip ospf authentication message-digest
    
```

【未設定時】

area authentication コマンドに従います。

6.1.21 ip ospf authentication-key

【機能】

simple-password で認証する認証キーの設定

【入力形式】

```

ip ospf authentication-key < 認証キー >
no ip ospf authentication-key [< 認証キー >]
    
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
認証キー	simple-password で認証する場合の認証キーを指定します。	8文字以内の STRING 型	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

simple-password で認証する場合の認証キーを設定します。

【実行例】

simple-password で認証する場合の認証キーを設定します (認証キー : authkey)。

```

【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
    
```

```
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip ospf authentication-key
```

【未設定時】

simple-password による認証を行いません。

6.1.22 ip ospf cost

【機能】

OSPF を使用する場合のコスト値の設定

【入力形式】

```
ip ospf cost <OSPF コスト値>
no ip ospf cost [<OSPF コスト値>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
OSPF コスト値	OSPF のコスト値を指定します。	1 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

loopback インタフェース設定モード、port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

OSPF を使用する場合のコスト値を設定します。

【実行例】

OSPF を使用する場合のコスト値を設定します (OSPF コスト値 : 100)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip ospf cost 100
```

【未設定時】

OSPF コスト値は回線速度と auto-cost reference-bandwidth コマンドの設定値に基づいて決定します。

6.1.23 ip ospf database-filter all out

【機能】

新しい LSA の情報を受け付けない設定

【入力形式】

```
ip ospf database-filter all out
no ip ospf database-filter [all out]
```

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

新しい LSA の情報を受け付けないようにする場合に設定します。

【実行例】

新しい LSA の情報を受け付けないようにします。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip ospf database-filter all out
```

【未設定時】

新しい LSA の情報を受け付けます。

6.1.24 ip ospf dead-interval

【機能】

OSPF の dead-interval 値の設定

【入力形式】

```
ip ospf dead-interval <dead-interval 値>
no ip ospf dead-interval [<dead-interval 値>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
dead-interval 値	dead-interval 値（単位：秒）を指定します。	1 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

OSPF の dead-interval 値（単位：秒）を設定します。ここで設定した時間、OSPF の Hello を受信しなかった場合は、そのネイバーをテーブルから削除します。

【実行例】

OSPF の dead-interval 値を設定します（dead-interval 値：100 秒）。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip ospf dead-interval 100
```

【未設定時】

dead-interval 値は 40 秒で動作します。

6.1.25 ip ospf disable all

【機能】

OSPF を使用しない設定

【入力形式】

ip ospf disable all

no ip ospf disable all

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

OSPF を使用しない場合に設定します。

【実行例】

OSPF を使用しません。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip ospf disable all
```

【未設定時】

OSPF を使用します。

6.1.26 ip ospf hello-interval

【機能】

OSPF の Hello メッセージの送信間隔の設定

【入力形式】

ip ospf hello-interval <送信間隔>

no ip ospf hello-interval [<送信間隔>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信間隔	Hello メッセージの送信間隔（単位：秒）を指定します。	1 ～ 65535	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

OSPF の Hello メッセージの送信間隔（単位：秒）を設定します。

【実行例】

OSPF の Hello メッセージの送信間隔を設定します (送信間隔 : 20 秒)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip ospf hello-interval 20
```

【未設定時】

送信間隔は 10 秒で動作します。

6.1.27 ip ospf message-digest-key

【機能】

OSPF で MD5 認証機能を使用する場合の MD5 認証キーの設定

【入力形式】

```
ip ospf message-digest-key <キー ID> md5 <認証キー>
no ip ospf message-digest-key <キー ID> [md5 <認証キー>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
キー ID	キー ID を指定します。	1 ~ 255	省略不可
認証キー	MD5 認証する場合の認証キーを指定します。	16 文字以内の STRING 型	

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

OSPF で MD5 認証機能を使用する場合の MD5 認証キーを設定します。

【実行例】

OSPF で MD5 認証キーを設定します (キー ID : 1、認証キー : authkey)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip ospf message-digest-key 1 md5 authkey
```

【未設定時】

MD5 による認証を行いません。

6.1.28 ip ospf mtu

【機能】

Database Description メッセージで通知する MTU 長の設定

【入力形式】

ip ospf mtu <MTU 長 >
no ip ospf mtu [<MTU 長 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MTU 長	Database Description で通知する MTU 長 (単位 : bytes) を指定します。	1280 ~ 9100	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

Database Description メッセージで通知する MTU 長 (単位 : bytes) を設定します。OSPF ルータ間で同一の値にする必要があります。

【実行例】

Database Description メッセージで通知する MTU 長を設定する (MTU 長 : 1500bytes)

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip ospf mtu 15
```

【未設定時】

インタフェースの MTU 長を通知します。

6.1.29 ip ospf network

【機能】

OSPF インタフェースのネットワーク型の設定

【入力形式】

ip ospf network {broadcast | non-broadcast | point-to-point}
no ip ospf network [broadcast | non-broadcast | point-to-point]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
broadcast non-broadcast point-to-point	OSPF インタフェースのネットワーク型を指定します。	broadcast non-broadcast point-to-point	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

OSPF インタフェースのネットワーク型を明示的に設定します。

【実行例】

OSPF インタフェースのネットワーク型を明示的に設定します (non-broadcast)。

```

【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip ospf network non-broadcast

```

【未設定時】

ネットワーク型は broadcast で動作します。

6.1.30 ip ospf priority

【機能】

OSPF の優先度の設定

【入力形式】

```

ip ospf priority <優先度>
no ip ospf priority [<優先度>]

```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
優先度	OSPF の優先度を指定します。	0 ~ 255	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

OSPF の優先度を設定します。同一インタフェース上に複数の OSPF ルータが存在した場合、優先度の大きいルータが Designated Router(DR) となります。各ルータは、Hello メッセージで優先度を広告します。

【実行例】

OSPF の優先度を設定します (優先度 : 20)。

```

【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip ospf priority 20

```

【未設定時】

優先度は 1 で動作します。

6.1.31 ip ospf retransmit-interval

【機能】

Database Description、Link State Request、Link State Update パケットの再送間隔の設定

【入力形式】

ip ospf retransmit-interval <再送間隔>
no ip ospf retransmit-interval [<再送間隔>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送間隔	Database Description、Link State Request、Link State Update パケットの再送間隔（単位：秒）を指定します。	3 ～ 65535	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

Database Description、Link State Request、Link State Update パケットの再送間隔（単位：秒）を設定します。

【実行例】

Database Description、Link State Request、Link State Update パケットの再送間隔を設定します（再送間隔：100 秒）。

```

【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip ospf retransmit-interval 100
    
```

【未設定時】

再送間隔は 5 秒で動作します。

6.1.32 ip ospf transmit-delay

【機能】

遅延時間の設定

【入力形式】

ip ospf transmit-delay <遅延時間>
no ip ospf transmit-delay [<遅延時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
遅延時間	遅延時間（単位：秒）を指定します。	1 ～ 65535	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

遅延時間（単位：秒）を設定します。ここで設定した値が LSA の Age に加算されます。

【実行例】

遅延時間を設定します（遅延時間：10 秒）。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip ospf transmit-delay 10
```

【未設定時】

遅延時間は 1 秒で動作します。

6.1.33 log-adjacency-changes

【機能】

OSPF ネイバーステートマシンの状態遷移をログ情報に出力する設定

【入力形式】

```
log-adjacency-changes [detail]
no log-adjacency-changes [detail]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
detail	すべての状態遷移でログ情報を出力します。	-	FULL ステートからの状態遷移、または FULL ステートへの状態遷移のみログ情報を出力

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

OSPF(OSPF6) ネイバーステートマシンの状態遷移をログ情報に出力します。出力内容は状態遷移前後のステート、および状態遷移を引き起こしたイベントの種類です。“detail”を指定した場合は、すべての状態遷移時にログ情報を出力します。“detail”を指定しない場合は、FULL ステートと FULL ステート以外のステート間で状態遷移が発生した場合のみ、ログ情報を出力します。

【実行例】

OSPF ネイバーステートマシンの状態遷移をログ情報に出力します。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#log-adjacency-changes
```

【未設定時】

OSPF(OSPF6) ネイバーステートマシンの状態遷移をログ情報に出力しません。

6.1.34 maximum-paths

【機能】

ECMP として登録できる経路数の設定

【入力形式】

maximum-paths < 経路数 >

no maximum-paths

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
経路数	ECMP として登録できる経路数を指定します。	1 ~ 8	省略不可

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

ECMP として登録できる経路数を設定します。

【実行例】

ECMP として登録できる経路数を設定します（経路数：8）。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#maximum-paths 8
```

【未設定時】

経路数は 8 で動作します。

6.1.35 max-metric router-lsa

【機能】

Router LSA の link のコストを RFC3137 に準拠した値で広告する設定

【入力形式】

max-metric router-lsa [on-startup < 広告時間 >]

no max-metric router-lsa [on-startup < 広告時間 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
広告時間	on-startup を指定した場合には、OSPF インスタンス起動後、コストを 65535 で広告し続ける時間（単位：秒）を指定します。	5 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

Router LSA の link (type 3 以外) のコストを RFC3137 に準拠した値 (65535) で広告する場合に設定します。

【実行例】

Router LSA の link (type 3 以外) のコストを RFC3137 に準拠した値 (65535) で広告します。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#max-metric router-lsa
```

【未設定時】

設定されたコスト値、または自動計算されたコスト値で動作します。

6.1.36 neighbor

【機能】

Non-Broadcast MultiAccess(NBMA) ネットワーク上の OSPF ルータの登録

【入力形式】

neighbor <OSPF ネイバー> [priority <優先度>] [poll-interval <送信間隔>]

no neighbor <OSPF ネイバー> [priority [<優先度>]] [poll-interval [<送信間隔>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
OSPF ネイバー	OSPF ネイバーの IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
優先度	指定したネイバーの優先度を指定します。	0 ~ 255	0
送信間隔	ポーリング間隔 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 65535	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

Non-Broadcast MultiAccess(NBMA) ネットワーク上の OSPF ルータを登録します。ブロードキャストネットワークでは、OSPF Hello によりダイナミックにネイバーを学習します。

【実行例】

NBMA ネットワーク上の OSPF ルータを登録します (OSPF ネイバー: 192.0.2.1、優先度: 16)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#neighbor 192.0.2.1 priority 16
```

【未設定時】

ダイナミックに学習します。

6.1.37 network

【機能】

OSPF エリアに含まれるネットワーク範囲の設定

【入力形式】

network <ネットワークアドレス> <Wildcard マスク> area <エリア ID>

no network <ネットワークアドレス> <Wildcard マスク> area <エリア ID>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネットワークアドレス	Router-LSA に含めるネットワークアドレスを指定します。OSPF で広告するネットワークです。	IPv4 アドレス形式	省略不可
Wildcard マスク	Wildcard マスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

OSPF エリアに含まれるネットワーク範囲を設定します。

【実行例】

OSPF エリアに含まれるネットワーク範囲を設定します（ネットワークアドレス：192.0.2.0、Wildcard マスク 0.0.0.255、エリア ID：192.0.2.1）。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#network 192.0.2.0 0.0.0.255 area 192.0.2.1
```

【未設定時】

OSPF で経路情報を広告しません。

6.1.38 opaque-lsa-capable

【機能】

LSA state-type 9,10,11 を有効にする設定

【入力形式】

opaque-lsa-capable

no opaque-lsa-capable

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

LSA state-type 9,10,11(opaque-LSA) を有効にする場合に設定します。

【実行例】

opaque-LSA を有効にします。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#opaque-lsa-capable
```

【未設定時】

opaque-LSA は有効で動作します。

6.1.39 ospf abr-type

【機能】

ABR タイプの設定

【入力形式】

```
ospf abr-type <ABR タイプ>
no ospf abr-type <ABR タイプ>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ABR タイプ	Area Border Router(ABR) タイプを指定します。タイプにより、エリア間ルートの計算方法が異なります。	standard ciscoibmshortcut	省略不可

【ABR タイプの詳細】

standard	エリア間ルートの計算はバックボーンエリア、およびトランジットエリア (Virtual Link) でのみ summary-LSA を計算。
cisco	バックボーンエリアに隣接していて、かつ、バックボーンエリアの 1 台以上のルータと FULL ステータスとなっている場合に、バックボーンエリア、およびトランジットエリアの summary-LSA を計算。それ以外は全エリアの summary-LSA を計算。
ibm	バックボーンエリアに隣接していて、かつ、バックボーンエリアの 1 台以上のルータと FULL ステータスとなっている場合に、バックボーンエリア、およびトランジットエリアの summary-LSA を計算。それ以外は全エリアの summary-LSA を計算。
shortcut	バックボーンエリアに関しては、バックボーンエリアの 1 台以上のルータと FULL ステータスとなっている場合に、summary-LSA を計算。バックボーンエリア以外のエリアに関しては、以下のエリアに関して summary-LSA を計算。 ・トランジットエリア ・ルータがバックボーンに隣接していなく、shortcut モードが disable 以外 (default or enable) のエリア ・shortcut モードが enable のエリア

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

ABR タイプを設定します。オプションにより、エリア間ルートの計算方法が変わります。

【実行例】

ABR タイプを設定します (ABR タイプ : shortcut)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#ospf abr-type shortcut
```

【未設定時】

ABR タイプは standard で動作します。

6.1.40 ospf restart helper max-grace-period

【機能】

リスタートイングルータのグレースピリオドの許容値の設定

【入力形式】

```
ospf restart helper max-grace-period <許容値>
no ospf restart helper max-grace-period [<許容値>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
許容値	リスタートイングルータのグレースピリオドの許容値 (単位 : 秒) を指定します。	1 ~ 1800	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

リスタートイングルータのグレースピリオドの許容値 (単位 : 秒) を設定します。許容値以内の場合しかヘルパールータとして機能しないようにできます。

【実行例】

リスタートイングルータのグレースピリオドの許容値 (単位 : 秒) を設定します (許容値 : 1000 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ospf restart helper max-grace-period 1000
```

【未設定時】

グレースピリオドの値に関わらず、OSPF Graceful-restart のヘルパールータとして動作します。

6.1.41 ospf restart helper policy

【機能】

OSPF Graceful-restart のヘルパールータとして機能する場合のポリシーの設定

【入力形式】

ospf restart helper policy {never | only-reload | only-upgrade}
 no ospf restart helper policy [{never | only-reload | only-upgrade}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
never only-reload	OSPF Graceful-restart のヘルパー ルータとして機能する場合のポリシーを指定します。	never: ヘルパー ルータとして動作しない only-reload: リスタート リーズンがソフトウェアリロードの場合のみヘルパー ルータとして機能 only-upgrade: リスタート リーズンがソフトウェアアップグレードの場合のみヘルパー ルータとして機能	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

OSPF Graceful-restart のヘルパー ルータとして機能する場合のポリシーを設定します。特定のリスタート リーズンの場合しかヘルパー ルータとして機能しないようにできます。

【実行例】

リスタート リーズンがソフトウェアリロードの場合のみヘルパー ルータとして機能します (only-reload)。

```
#configure terminal
(config)#ospf restart helper policy only-reload
```

【未設定時】

リスタート リーズンに関わらず OSPF Graceful-restart のヘルパー ルータとして動作します。

6.1.42 overflow database external

【機能】

External データベースのサイズ、overflow 状態から回復するのを待つための時間の設定

【入力形式】

overflow database external <MAXDBSIZE> <WAITTIME>
 no overflow database external [<MAXDBSIZE> <WAITTIME>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MAXDBSIZE	AS-EXTERNAL-LSA の上限値を指定します。同じ AS 内のルータでは、同じ値としてください。	0 ~ 4294967294	省略不可
WAITTIME	overflow 状態から回復するための待ち時間 (単位: 秒) を指定します。"0" を指定した場合は、overflow 状態から戻ることはいけません。	0 ~ 65535	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

External データベースのサイズ、および overflow 状態から回復するのを待つための時間 (単位: 秒) を設定します。

【実行例】

External データベースのサイズ、および overflow 状態から回復するのを待つための時間 (単位: 秒) を設定します (MAXDBSIZE:1000000 LSA、WAITTIME:30 秒)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#overflow database external 1000000 30
```

【未設定時】

External データベースのサイズ、および overflow 状態から回復するのを待つための時間を規定しません。

6.1.43 passive-interface

【機能】

Hello パケットを送信しないインタフェースの設定

【入力形式】

```
passive-interface < インタフェース名 > < インタフェース番号 > [< IPv4 アドレス >]
no passive-interface < インタフェース名 > < インタフェース番号 > [< IPv4 アドレス >]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	OSPF(OSPF6) の Hello パケットの送信は行わず、受信のみ行うインタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	OSPF(OSPF6) の Hello パケットの送信は行わず、受信のみ行うインタフェース番号を指定します。	-	
IPv4 アドレス(*1)	OSPF の Hello パケットの送信は行わず、受信のみ行うインタフェースアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	設定したインタフェースの全てのアドレスで Hello の送信は行いません。

OSPF6 サービス設定モードでは指定できません。インタフェース名に port-channel を指定した場合のみ指定できます。

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

Hello パケットの送信を行わないインタフェースを設定します。ルータ ID 決定時の計算対象からも除外されます。

【実行例】

Hello パケットの送信を行わないインタフェースを設定します（インタフェース名：port-channel、インタフェース番号：1）。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#passive-interface port-channel 1
    
```

【未設定時】

Hello パケットの送信を行います。

6.1.44 queue-length update

【機能】

Link State Update パケットの送信処理で一度に処理する最大メッセージ数の設定

【入力形式】

queue-length update <最大メッセージ (LSA) 数>
no queue-length update [<最大メッセージ (LSA) 数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大メッセージ (LSA) 数	最大メッセージ (LSA) 数を指定します。	0 ~ 2147483647	省略不可

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

Link State Update パケットの送信処理で一度に処理する最大メッセージ (LSA) 数を設定します。処理するメッセージ (LSA) 数を制限しない場合には "0" を指定します。

【実行例】

Link State Update パケットの送信処理で一度に処理する最大メッセージ (LSA) 数を設定します (最大メッセージ (LSA) 数 : 20000)。

```
【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#queue-length update 20000
```

【未設定時】

最大メッセージ (LSA) 数は 10000 で動作します。

6.1.45 redistribute

【機能】

異なるルートドメインに対して経路情報を再広告する設定

【入力形式】

redistribute { <再広告する経路情報> | isakmp sa-up { local-prot1 | local-prot2 } | ospf <インスタンス番号> } [metric <メトリック値>] [metric-type { type-1 | type-2 }] [route-map <route-map 名>]

no redistribute { <再広告する経路情報> | isakmp sa-up { local-prot1 | local-prot2 } | ospf <インスタンス番号> } [metric <メトリック値>] [metric-type { type-1 | type-2 }] [route-map <route-map 名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再広告する経路情報	OSPF 以外の手段で取得した経路情報のうち、OSPF で広告するものを指定します。	connected:connected 経路 kernel(*1):kernel にセットされた経路 static: スタティック経路 rip(*1):RIP で学習した経路 bgp:BGP で学習した経路 local-breakout(*2):LBO 経路	省略不可
isakmp sa-up	SA-UP ルートを OSPF で広告する場合に指定します。	-	
local-prot1 local-prot2	SA-UP ルートを管理するプロトコル名を指定します。	-	
ospf (*1)	他の OSPF インスタンスで取得した経路情報を OSPF で広告する場合に指定します。	-	
インスタンス番号 (*1)	他の OSPF インスタンス番号を指定します。	1 ~ 65535	
メトリック値	OSPF で経路を広告する際のメトリック値を指定します。	0 ~ 16777214	default-metric コマンドの設定値に従う
type-1 type-2	メトリックタイプを指定します。	type-1 type-2	type-2
route-map 名	適用する route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	route-map を適用しない

- *1) OSPF6 サービス設定モードでは設定できません。
- *2) OSPF-VRF サービス設定モードでは指定できません。

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

異なるルートドメインに対して、経路情報の再広告を行う場合に設定します。

【実行例】

経路情報の再広告を行います（再広告する経路情報：static、メトリック値：3、type-1）。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#redistribute static metric 3 metric-type type-1
    
```

【未設定時】

再広告を行いません。

6.1.46 refresh timer

【機能】

LSA リフレッシュ間隔の設定

【入力形式】

refresh timer <リフレッシュ間隔>

no refresh timer [<リフレッシュ間隔>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
リフレッシュ間隔	LSA リフレッシュ間隔 (単位: 秒) を指定します。	10 ~ 1800	省略不可

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

LSA リフレッシュ間隔 (単位: 秒) を設定します。対象は summary-LSA (タイプ 3、4) と AS 外 LSA になります。

【実行例】

リフレッシュ間隔を設定します (リフレッシュ間隔: 30 秒)。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#refresh timer 30
    
```

【未設定時】

リフレッシュ間隔は 10 秒で動作します。

6.1.47 router-id

【機能】

OSPF のルータ ID の設定

【入力形式】

router-id <ルータ ID>

no router-id <ルータ ID>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ルータ ID	ルータ ID を指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

OSPF(OSPF6) のルータ ID を設定します。

【実行例】

OSPF のルータ ID を設定します (ルータ ID : 192.0.2.1)。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#router-id 192.0.2.1
    
```

【未設定時】

6.1.48 summary-address

【機能】

経路情報の集約

【入力形式】

```

summary-address <ネットワークアドレス><ネットマスク> [not-advertise] [tag <tag 値>]
no summary-address <ネットワークアドレス><ネットマスク> [not-advertise] [tag [<tag 値>]]
    
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネットワークアドレス	集約後の経路情報を指定します	IPv4 アドレス形式	省略不可
ネットマスク	ネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	
not-advertise	この経路自体を OSPF で広告しない場合に指定します。	-	この経路を OSPF で広告
tag 値	tag 値を指定します。この値は route-map の match tag コマンドで指定する場合の tag 値になります。	0 ~ 4294967295	tag 値を利用しない

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

経路情報を集約します。この経路を OSPF で広告しない場合は、“not-advertise” を指定します。また、tag 値を設定することもできます。tag 値は、route-map の match tag コマンドで指定する場合に使用します。ここで指定した集約後の経路情報は、宛先のない経路 (Null インタフェース) として登録されます。この機能により、集約後のアドレス宛のデータを受信しても、実在する経路には中継し、実在しない経路宛は廃棄できます。

【実行例】

経路情報を集約します (ネットワークアドレス : 192.0.2.0、ネットマスク : 255.255.255.0、tag 値 : 0)。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#summary-address 192.0.2.0 255.255.255.0 tag 0
    
```

【未設定時】

経路を集約しません。

6.1.49 timers lsa arrival

【機能】

LSA を受信する最小時間間隔の設定

【入力形式】

```
timers lsa arrival <lsa-hold>
```

```
no timers lsa arrival [<lsa-hold>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
lsa-hold	同じ LSA を受信する最小待機時間 (単位: ミリ秒) を指定します。	1 ~ 600000	省略不可

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

同じ LSA ID 番号、LSA タイプ、およびアドバタイズルータ ID を含む LSA (同じ LSA) を受信する最小時間間隔 (単位: ミリ秒) を設定します。

LSA を受信する最小時間間隔は、timers throttle lsa コマンドの hold-interval 時間以内にすることを推奨します。

【実行例】

同じ LSA ID 番号、LSA タイプ、およびアドバタイズルータ ID を含む LSA (同じ LSA) を受信する最小時間間隔 (単位: ミリ秒) を設定します (lsa-hold : 500 ミリ秒)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#timers lsa arrival 500
```

【未設定時】

lsa-hold は 1000 ミリ秒で動作します。

6.1.50 timers throttle lsa

【機能】

LSA の生成を開始するまでの待機時間、連続した LSA 生成の最小待機時間、連続した LSA 生成の最大待機時間の設定

【入力形式】

```
timers throttle lsa <start-interval> <hold-interval> <max-interval>
```

```
no timers throttle lsa [<start-interval> <hold-interval> <max-interval>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
start-interval	LSA 生成待機時間の初期値 (単位: ミリ秒) を指定します。	0 ~ 600000	省略不可
hold-interval	連続した同じ LSA 生成の最小待機時間 (単位: ミリ秒) を指定します。	1 ~ 600000	
max-interval	連続した同じ LSA 生成の最大待機時間 (単位: ミリ秒) を指定します。	1 ~ 600000	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

同じ LSA ID 番号、LSA タイプ、およびアドバタイズ ルータ ID を含む LSA (同じ LSA) の生成を開始するまでの待機時間 (単位: ミリ秒)、連続した LSA 生成の最小待機時間 (単位: ミリ秒)、および連続した LSA 生成の最大待機時間 (単位: ミリ秒) を設定します。

【実行例】

同じ LSA ID 番号、LSA タイプ、およびアドバタイズルータ ID を含む LSA (同じ LSA) の生成を開始するまでの待機時間 (単位: ミリ秒)、連続した LSA 生成の最小待機時間 (単位: ミリ秒)、および連続した LSA 生成の最大待機時間 (単位: ミリ秒) を設定します (start-interval: 50 ミリ秒、hold-interval: 1000 ミリ秒、max-interval: 10000 ミリ秒)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#timers throttle lsa 50 1000 10000
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

start-interval: 500 ミリ秒

hold-interval: 5000 ミリ秒

max-interval: 5000 ミリ秒

6.1.51 timers throttle spf

【機能】

LSA の更新を受信してから Shortest Path First(SPF) 計算を開始するまでの待機時間、連続した SPF 計算の最小待機時間、連続した SPF 計算の最大待機時間の設定

【入力形式】

```
timers throttle spf <spf-start> <spf-hold> <spf-max-wait>
```

```
no timers throttle spf [<spf-start> <spf-hold> <spf-max-wait>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
spf-start	LSA の更新を受信してから、実際に SPF 計算を開始するまでの遅延時間 (単位: ミリ秒) の初期値を指定します。	1 ~ 600000	省略不可
spf-hold	連続した SPF 計算の最小待機時間 (単位: ミリ秒) を指定します。	1 ~ 600000	
spf-max-wait	連続した SPF 計算の最大待機時間 (単位: ミリ秒) を指定します。	1 ~ 600000	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

LSA の更新を受信してから、実際に Shortest Path First(SPF) 計算を開始するまでの待機時間 (単位: ミリ秒)、連続した SPF 計算の最小待機時間 (単位: ミリ秒)、および連続した SPF 計算の最大待機時間 (単位: ミリ秒) を設定します。

【実行例】

LSA の更新を受信してから、実際に Shortest Path First(SPF) 計算を開始するまでの待機時間 (単位: ミリ秒)、連続した SPF 計算の最小待機時間 (単位: ミリ秒)、および連続した SPF 計算の最大待機時間 (単位: ミリ秒) を設定します (spf-start : 50 ミリ秒、spf-hold : 1000 ミリ秒、spf-max-wait : 10000 ミリ秒)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#timers throttle spf 50 1000 10000
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

spf-start: 5000 ミリ秒

spf-hold: 10000 ミリ秒

spf-max-wait: 10000 ミリ秒

6.1.52 trap lsa maxage

【機能】

ospfMaxAgeTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfMaxAgeTrap(OSPF-VRF) の設定

【入力形式】

trap lsa maxage

no trap lsa [maxage]

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

ospfMaxAgeTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfMaxAgeTrap(OSPF-VRF) を有効にします。

【実行例】

ospfMaxAgeTrap を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#trap lsa maxage
```

【未設定時】

ospfMaxAgeTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfMaxAgeTrap(OSPF-VRF) は無効となります。

6.1.53 trap lsa originate

【機能】

ospfOriginateLsaTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfOriginateLsaTrap(OSPF-VRF) の設定

【入力形式】

```
trap lsa originate
no trap lsa [originate]
```

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

ospfOriginateLsaTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfOriginateLsaTrap(OSPF-VRF) を有効にします。

【実行例】

ospfOriginateLsaTrap を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#trap lsa originate
```

【未設定時】

ospfOriginateLsaTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfOriginateLsaTrap(OSPF-VRF) は無効となります。

6.1.54 trap tx-retransmit

【機能】

ospfTxRetransmitTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfTxRetransmitTrap(OSPF-VRF) の設定

【入力形式】

```
trap tx-retransmit
no trap tx-retransmit
```

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

ospfTxRetransmitTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfTxRetransmitTrap(OSPF-VRF) を有効にします。

【実行例】

ospfTxRetransmitTrap を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#trap tx-retransmit
```

【未設定時】

ospfTxRetransmitTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfTxRetransmitTrap(OSPF-VRF) は無効となります。

6.1.55 trap vlink-tx-retransmit

【機能】

ospfVirtIfTxRetransmitTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfVirtIfTxRetransmitTrap(OSPF-VRF) の設定

【入力形式】

```
trap vlink-tx-retransmit
no trap vlink-tx-retransmit
```

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

ospfVirtIfTxRetransmitTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfVirtIfTxRetransmitTrap(OSPF-VRF) を有効にします。

【実行例】

ospfVirtIfTxRetransmitTrap を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#trap vlink-tx-retransmit
```

【未設定時】

ospfVirtIfTxRetransmitTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfVirtIfTxRetransmitTrap(OSPF-VRF) は無効となります。

6.2 Virtual Link の設定

6.2.1 area virtual-link

【機能】

Virtual-link を確立する OSPF ネイバーのルータ ID の設定

【入力形式】

area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID>

no area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
ルータ ID	Virtual-Link を確立する OSPF ネイバーのルータ ID を指定します。	IPv4 アドレス形式	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

Virtual-link を確立する OSPF ネイバーのルータ ID を設定します。

【実行例】

Virtual-link を確立する OSPF ネイバーのルータ ID を設定します (エリア ID : 1、ルータ ID : 192.0.2.1)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf)#area 1 virtual-link 192.0.2.1
```

【未設定時】

Virtual-link を確立しません。

6.2.2 area virtual-link authentication

【機能】

認証機能を使用するかどうかの設定

【入力形式】

area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID> authentication [message-digest | null]

no area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID> authentication [message-digest | null]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
ルータ ID	Virtual-Link を確立する OSPF ネイバーに、そのルータ ID を指定します。	IPv4 アドレス形式	
message-digest null	MD5 認証を行う場合は message-digest、認証を行わない場合は null を指定します。	message-digest:md5 認証を行う null : 認証を行わない	simple-password で認証する

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

認証機能を使用するかどうかを設定します。

【実行例】

認証機能を使用します (エリア ID : 1、ルータ ID : 192.0.2.1、message-digest)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf)#area 1 virtual-link 192.0.2.1 authentication message-digest
```

【未設定時】

指定した Virtual-Link においては、simple-password で認証します。

6.2.3 area virtual-link authentication-key

【機能】

Virtual-Link で認証機能を使用する場合の認証キーの設定

【入力形式】

area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID> authentication-key <認証キー>

no area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID> authentication-key [<認証キー>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
ルータ ID	Virtual-Link を確立する OSPF ネイバーのルータ ID を指定します。	IPv4 アドレス形式	
認証キー	simple-password で認証する場合の認証キーを指定します。	254 文字以内の WORD 型	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

Virtual-Link で認証機能を使用する場合の認証キーを設定します。認証する場合は、認証キーが同じである必要があります。

【実行例】

Virtual-Link で認証機能を使用する場合の認証キーを設定します (エリア ID : 1、ルータ ID : 192.0.2.1、認証キー : authkey)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf)#area 1 virtual-link 192.0.2.1 authentication-key authkey
```

【未設定時】

simple-password による認証を行いません。

6.2.4 area virtual-link dead-interval

【機能】

OSPF の dead interval 値の設定

【入力形式】

area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID> dead-interval <dead-interval 値>

no area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID> dead-interval <dead-interval 値>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
ルータ ID	Virtual-Link を確立する OSPF ネイバーのルータ ID を指定します。	IPv4 アドレス形式	
dead-interval 値	dead-interval 値 (単位: 秒) を設定します。	1 ~ 65535	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

OSPF(OSPF6) の dead interval 値 (単位: 秒) を設定します。ここで設定した時間、OSPF(OSPF6) の Hello を受信しなかった場合、その OSPF ネイバーをテーブルから削除します。

【実行例】

OSPF の dead interval 値を設定します (エリア ID : 1、ルータ ID : 192.0.2.1、dead-interval 値 : 100 秒)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf)#area 1 virtual-link 192.0.2.1 dead-interval 100
```


【未設定時】

dead interval 値は 40 秒で動作します。

6.2.5 area virtual-link hello-interval

【機能】

Virtual-Link の Hello メッセージの送信間隔の設定

【入力形式】

area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID> hello-interval <送信間隔>

no area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID> hello-interval <送信間隔>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します。	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
ルータ ID	Virtual-Link を確立する OSPF ネイバーのルータ ID を指定します。	IPv4 アドレス形式	
送信間隔	Hello メッセージの送信間隔 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 65535	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

Virtual-Link の Hello メッセージの送信間隔 (単位: 秒) を設定します。

【実行例】

Virtual-Link の Hello メッセージの送信間隔を設定します (エリア ID : 1、ルータ ID : 192.0.2.1、送信間隔 : 20 秒)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf)#area 1 virtual-link 192.0.2.1 hello-interval 20
```

【未設定時】

送信間隔は 10 秒で動作します。

6.2.6 area virtual-link message-digest-key

【機能】

Virtual-Link で MD5 認証機能を使用する場合の認証キーの設定

【入力形式】

area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID> message-digest-key <キー ID> md5 <認証キー>

no area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID> message-digest-key [<キー ID>] [md5 [<認証キー>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
ルータ ID	Virtual-Link を確立する OSPF ネイバーのルータ ID を指定します。	IPv4 アドレス形式	
キー ID	キー ID を指定します。	1 ~ 255	
認証キー	simple-password で認証する場合の認証キーを指定します。	254 文字以内の WORD 型	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

Virtual-Link で MD5 認証機能を使用する場合の認証キーを設定します。認証する場合は、キー ID、および認証キーが同じである必要があります。

【実行例】

Virtual-Link で MD5 認証機能を使用する場合の認証キーを設定します (エリア ID : 1、ルータ ID : 192.0.2.1、キー ID : 1、認証キー : authkey)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf)#area 1 virtual-link 192.0.2.1 message-digest-key 1 md5 authkey
```

【未設定時】

MD5 による認証を行いません。

6.2.7 area virtual-link retransmit-interval

【機能】

Virtual-Link の Database Description、Link State Request パケットの送信間隔の設定

【入力形式】

area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID> retransmit-interval <送信間隔>

no area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID> retransmit-interval <送信間隔>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
ルータ ID	Virtual-Link を確立する OSPF ネイバーのルータ ID を指定します。	IPv4 アドレス形式	
送信間隔	Database Description、および Link State Request パケットの送信間隔 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 65535	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

Virtual-Link の Database Description、および Link State Request パケットの送信間隔 (単位: 秒) を設定します。

【実行例】

Virtual-Link の Database Description、および Link State Request パケットの送信間隔を設定します (エリア ID : 1、ルータ ID : 192.0.2.1、送信間隔 : 100 秒)。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf)#area 1 virtual-link 192.0.2.1 retransmit-interval 100
    
```

【未設定時】

送信間隔は 10 秒で動作します。

6.2.8 area virtual-link transmit-delay

【機能】

Virtual-Link の LinkStateUpdate 中継遅延時間の設定

【入力形式】

area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID> transmit-delay <中継遅延時間>

no area <エリア ID> virtual-link <ルータ ID> transmit-delay <中継遅延時間>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
ルータ ID	Virtual-Link を確立する OSPF ネイバーのルータ ID を指定します。	IPv4 アドレス形式	
中継遅延時間	LinkStateUpdate 中継遅延時間 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 65535	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード

【説明】

Virtual-Link の LinkStateUpdate 中継遅延時間 (単位: 秒) を設定します。ここで設定した値が、LSA の Age に加算されます。

【実行例】

Virtual-Link の LinkStateUpdate 中継時間時間を設定します (エリア ID: 1、ルータ ID: 192.0.2.1、中継遅延時間: 10 秒)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf)#area 1 virtual-link 192.0.2.1 transmit-delay 10
```

【未設定時】

中継遅延時間は 1 秒で動作します。

6.3 IPv6 経路交換の設定

6.3.1 router ipv6 ospf

【機能】

OSPF6 サービス設定モードへの移行

【入力形式】

router ipv6 ospf

no router ipv6 ospf

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

OSPF6 サービス設定モードへ移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、OSPF6 サービス設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

OSPF6 サービス設定モードに移行します。

```
#configure terminal
(config)#router ipv6 ospf
(config-ospf6)#
```

6.3.2 area default-cost

【機能】

summary-LSA を通知する場合のコスト値の設定

【入力形式】

area <エリア ID> default-cost <コスト値>

no area <エリア ID> default-cost [<コスト値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
コスト値	スタブエリアまたはNSSA に対して、summary-LSA を通知する場合のコスト値を指定します。	0 ~ 16777215	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

スタブエリアまたはNSSA に対して、summary-LSA を通知する場合のコスト値を設定します。

【実行例】

summary-LSA を通知する場合のコスト値を設定します (エリア ID : 192.0.2.1、コスト値 : 100)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#area 192.0.2.1 default-cost 100
```

【未設定時】

コスト値は 1 で動作します。

6.3.3 area range

【機能】

エリアに属するネットワークの範囲の設定

【入力形式】

area <エリア ID> range {<ネットワークアドレス 1><ネットマスク 1> | <ネットワークアドレス 1>/<プレフィックス長 >} [substitute <ネットワークアドレス 2><ネットマスク 2> | not-advertise]

no area <エリア ID> range {<ネットワークアドレス 1><ネットマスク 1> | <ネットワークアドレス 1>/<プレフィックス長 >} [substitute [<ネットワークアドレス 2><ネットマスク 2>] | not-advertise]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します	0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式	省略不可
ネットワークアドレス 1	このエリアに属するネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス型式	
ネットマスク 1	ネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	
プレフィックス長 (*1)	プレフィックス長を指定します。	0 ~ 128	
ネットワークアドレス 2(*2)	異なるプレフィックスとして通知する場合に、そのネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス型式	異なるプレフィックスとして通知しない
ネットマスク 2(*2)	異なるプレフィックスとして通知する場合に、ネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	
not-advertise	集約した経路を広告しない場合に指定します。	-	集約経路を広告

*1)OSPF サービス設定モードでは指定できません。

*2)OSPF6 サービス設定モードでは指定できません。

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

エリアに属するネットワークの範囲を設定します。

【実行例】

ネットワーク範囲を設定します (エリア ID : 1、ネットワークアドレス : 192.0.2.0、ネットマスク : 255.255.255.0)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#area 1 range 192.0.2.0 255.255.255.0
```

【未設定時】

エリアに属するネットワークを設定しません。

6.3.4 area stub

【機能】

スタブエリアの設定

【入力形式】

```
area <エリア ID> stub [no-summary]
no area <エリア ID> stub [no-summary]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリア ID	対象とするエリア ID を指定します。	0 ~ 429496729 または IPv4 アドレス形式	省略不可
no-summary	スタブエリアに、summary-LSA を 広告しない場合に指定します。	-	summary-LSA を 広告

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

スタブエリアを設定します。スタブエリアの ABR の場合は、area default-cost コマンドで設定されたコストで、summary-LSA をスタブエリア内に広告します。

【実行例】

スタブエリアを設定します (エリア ID:1、no-summary)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#area 1 stub no-summary
```

【未設定時】

スタブエリアを設定しません。

6.3.5 default-metric

【機能】

AS 外の経路情報を OSPF で広告する際のメトリック値の設定

【入力形式】

default-metric <メトリック値>
no default-metric [<メトリック値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
メトリック値	AS 外の経路情報を OSPF で広告する際に、そのメトリック値を指定します。	0 ~ 16777214(*1)	省略不可

*1)OSPF6 サービス設定モードの場合には 1 ~ 16777214 になります。

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

AS 外の経路情報を OSPF(OSPF6) で広告する際のメトリック値を設定します。

【実行例】

AS 外の経路情報を OSPF で広告する際のメトリック値を設定します (メトリック値 : 10)。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#default-metric 10
    
```

【未設定時】

メトリック値は 20 で動作します。

6.3.6 distance

【機能】

OSPF のディスタンス値の設定

【入力形式】

distance <ディスタンス値>
no distance <ディスタンス値>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ディスタンス値	ディスタンス値を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

OSPF(OSPF6) のディスタンス値を設定します。同じ宛先への経路を異なる手段で学習した場合に、どの情報を採用するかのパラメータとなります。

【実行例】

OSPF のディスタンス値を設定します (ディスタンス値 : 120)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#distance 120
```

【未設定時】

以下の値で動作します (OSPF は 110)。

プロトコル	デフォルト値	備考
スタティック	1	設定変更可能
直接経路	-	設定変更不可
BGP(external)	20	設定変更可能
BGP(internal)	200	
BGP(local)		
RIP	120	設定変更可能
OSPF(external)	110	設定変更可能
OSPF(inter-area)		
OSPF(intra-area)		

6.3.7 ipv6 ospf cost

【機能】

OSPF6 を使用する場合のコスト値の設定

【入力形式】

```
ipv6 ospf cost <コスト値>
no ipv6 ospf cost
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
コスト値	OSPF6 のコスト値を指定します。	1 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

loopback インタフェース設定モード、port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

OSPF6 を使用する場合のコスト値を設定します。

【実行例】

OSPF6 を使用する場合のコスト値を設定します (コスト値 : 100)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 ospf cost 100
```

【未設定時】

コスト値は 10 で動作します。

6.3.8 ipv6 ospf dead-interval

【機能】

OSPF6 の dead-interval 値の設定

【入力形式】

```
ipv6 ospf dead-interval <dead-interval 値>
```

```
no ipv6 ospf dead-interval
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
dead-interval 値	dead-interval 値（単位：秒）を指定します。	1 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

OSPF6 の dead-interval 値（単位：秒）を設定します。ここで設定した時間、OSPF6 の Hello を受信しなかった場合は、そのネイバーをテーブルから削除します。

【実行例】

OSPF6 の dead-interval 値（単位：秒）を設定します（dead-interval 値：100 秒）。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 ospf dead-interval 100
```

【未設定時】

dead-interval 値は 40 秒で動作します。

6.3.9 ipv6 ospf display route single-line

【機能】

show ipv6 ospf route コマンド出力表示の設定

【入力形式】

```
ipv6 ospf display route single-line
```

```
no ipv6 ospf display route single-line
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

show ipv6 ospf route コマンドの出力を 1 行ずつ表示する場合に設定します。

【実行例】

show ipv6 ospf route コマンドの出力を 1 行ずつ表示します。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 ospf display route single-line
```

【未設定時】

複数ライン出力となります。

6.3.10 ipv6 ospf hello-interval

【機能】

OSPF の Hello メッセージの送信間隔の設定

【入力形式】

ipv6 ospf hello-interval <送信間隔>

no ipv6 ospf hello-interval

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信間隔	Hello メッセージの送信間隔 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

OSPF の Hello メッセージの送信間隔 (単位: 秒) を設定します。

【実行例】

OSPF の Hello メッセージの送信間隔を設定します (送信間隔: 20 秒)。

```
【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 ospf hello-interval 20
```

【未設定時】

送信間隔は 10 秒で動作します。

6.3.11 ipv6 ospf mtu

【機能】

Database Description メッセージで通知する MTU 長の設定

【入力形式】

ipv6 ospf mtu <MTU 長>
no ipv6 ospf mtu

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MTU 長	Database Description で通知する MTU 長 (単位 : bytes) を指定します。	1280 ~ 9100	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

Database Description メッセージで通知する MTU 長 (単位 : bytes) を設定します。OSPF ルータ間で同一の値にする必要があります。

【実行例】

Database Description メッセージで通知する MTU 長を設定する (MTU 長 : 1500bytes)

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 ospf mtu 1500
```

【未設定時】

インタフェースの MTU 長を通知します。

6.3.12 ipv6 ospf priority

【機能】

OSPF の優先度の設定

【入力形式】

ipv6 ospf priority <優先度>
no ipv6 ospf priority

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
優先度	OSPF の優先度を設定します。	0 ~ 255	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

OSPF の優先度を設定します。同一インタフェース上に複数の OSPF ルータが存在した場合、優先度の大きいルータが Designated Router(DR) となります。各ルータは Hello メッセージで優先度を広告します。

【実行例】

OSPF の優先度を設定します（優先度：20）。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 ospf priority 20
```

【未設定時】

優先度は 1 で動作します。

6.3.13 ipv6 ospf retransmit-interval

【機能】

Database Description、Link State Request、Link State Update パケットの再送間隔の設定

【入力形式】

```
ipv6 ospf retransmit-interval <再送間隔>
no ipv6 ospf retransmit-interval
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送間隔	Database Description、Link State Request、Link State Update パケットの再送間隔（単位：秒）を指定します。	1 ～ 65535	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

Database Description、Link State Request、Link State Update パケットの再送間隔（単位：秒）を設定します。

【実行例】

Database Description、Link State Request、Link State Update パケットの再送間隔を設定します（再送間隔：100 秒）。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 ospf retransmit-interval 100
```

【未設定時】

再送間隔は 5 秒で動作します。

6.3.14 ipv6 ospf transmit-delay

【機能】

遅延時間の設定

【入力形式】

```
ipv6 ospf transmit-delay <遅延時間>
```

```
no ipv6 ospf transmit-delay
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
遅延時間	遅延時間（単位：秒）を指定します。	1 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

遅延時間（単位：秒）を設定します。ここで設定した値がLSAのAgeに加算されます。

【実行例】

遅延時間（単位：秒）を設定します（遅延時間：10秒）。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 ospf transmit-delay 10
```

【未設定時】

遅延時間は1秒で動作します。

6.3.15 ipv6 router ospf area

【機能】

エリアIDの設定

【入力形式】

```
ipv6 router ospf area <エリア ID>
```

```
no ipv6 router ospf area <エリア ID>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エリアID	エリアIDを指定します。	0 ~ 4294967295、または、IPv4アドレス形式	省略不可

【動作モード】

loopback インタフェース設定モード、port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

エリアIDを設定します。

loopback インタフェースに設定する場合、リンクローカルアドレスを設定していないと、有効になりません。

【実行例】

エリア ID を設定しません (エリア ID : 1)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 router ospf area 1
```

【未設定時】

OSPF6 は動作しません。

6.3.16 log-adjacency-changes

【機能】

OSPF ネイバーステートマシンの状態遷移ログ情報の出力

【入力形式】

```
log-adjacency-changes [detail]
no log-adjacency-changes [detail]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
detail	すべての状態遷移でログ情報を出力します。	-	FULL ステートからの状態遷移、または、FULL ステートへの状態遷移のみログ情報を出力

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

OSPF(OSPF6) ネイバーステートマシンの状態遷移をログ情報に出力します。出力内容は状態遷移前後のステート、および状態遷移を引き起こしたイベントの種類です。“detail”を指定した場合は、すべての状態遷移時にログ情報を出力します。“detail”を指定しない場合は、FULL ステートと FULL ステート以外のステート間で状態遷移が発生した場合のみ、ログ情報を出力します。

【実行例】

OSPF ネイバーステートマシンの状態遷移をログ情報に出力します。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#log-adjacency-changes
```

【未設定時】

OSPF(OSPF6) ネイバーステートマシンの状態遷移をログ情報に出力しません。

6.3.17 overflow database external

【機能】

External データベースのサイズ、overflow 状態からの回復を待つための時間の設定

【入力形式】

overflow database external <MAXDBSIZE> <WAITTIME>

no overflow database external [<MAXDBSIZE> <WAITTIME>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MAXDBSIZE	AS-EXTERNAL-LSA の上限値を指定します。同じ AS 内のルータでは、同じ値としてください。	0 ~ 4294967294	省略不可
WAITTIME	overflow 状態から回復するための待ち時間（単位：秒）を指定します。“0”を指定した場合は、overflow 状態から戻ることはできません。	0 ~ 65535	

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

External データベースのサイズ、および overflow 状態から回復するのを待つための時間（単位：秒）を設定します。

【実行例】

External データベースのサイズ、および overflow 状態から回復するのを待つための時間（単位：秒）を設定します（MAXDBSIZE：1000000LSA、WAITTIME：30 秒）。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#overflow database external 1000000 30

```

【未設定時】

External データベースのサイズ、および overflow 状態から回復するのを待つための時間を規定しません。

6.3.18 passive-interface

【機能】

Hello パケットを送信しないインタフェースの設定

【入力形式】

passive-interface <インタフェース名><インタフェース番号> [<IPv4 アドレス>]

no passive-interface <インタフェース名><インタフェース番号> [<IPv4 アドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	OSPF(OSPF6) の Hello パケットの送信は行わず、受信のみ行うインタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	OSPF(OSPF6) の Hello パケットの送信は行わず、受信のみ行うインタフェース番号を指定します。	-	
IPv4 アドレス(*1)	OSPF の Hello パケットの送信は行わず、受信のみ行うインタフェースアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	設定したインタフェースの全てのアドレスで Hello の送信は行いません。

*1)OSPF6 サービス設定モードでは指定できません。インタフェース名に port-channel を指定した場合のみ指定できます。

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

Hello パケットの送信を行わないインタフェースを設定します。ルータ ID 決定時の計算対象からも除外されます。

【実行例】

Hello パケットの送信を行わないインタフェースを設定します（インタフェース名：port-channel、インタフェース番号：1）。

```

【OSPF サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#passive-interface port-channel 1
    
```

【未設定時】

Hello パケットの送信を行います。

6.3.19 redistribute

【機能】

経路情報を再広告する設定

【入力形式】

```

redistribute <再広告する経路情報> | isakmp sa-up { local-prot1 | local-prot2 } | ospf <インスタンス番号> [metric <メトリック値>] [metric-type { type-1 | type-2 }] [route-map <route-map 名>]
no redistribute <再広告する経路情報> | isakmp sa-up { local-prot1 | local-prot2 } | ospf <インスタンス番号> [metric <メトリック値>] [metric-type { type-1 | type-2 }] [route-map <route-map 名>]
    
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再広告する経路情報	OSPF 以外の手段で取得した経路情報のうち、OSPF で広告するものを指定します。	connected:connected 経路 kernel(*1):kernel にセットされた経路 static : スタティック経路 rip(*1):RIP で学習した経路 bgp:BGP で学習した経路 local-breakout(*2):LBO 経路	省略不可
isakmp sa-up	SA-UP ルートを OSPF で広告する場合に指定します。	-	
local-prot1 local-prot2	SA-UP ルートを管理するプロトコル名を指定します。	-	
ospf (*1)	他の OSPF インスタンスで取得した経路情報を OSPF で広告する場合に指定します。	-	
インスタンス番号 (*1)	他の OSPF インスタンス番号を指定します。	1 ~ 65535	
メトリック値	OSPF で経路を広告する際のメトリック値を指定します。	0 ~ 16777214	default-metric コマンドの設定値に従う
type-1 type-2	メトリックタイプを指定します。	type-1 type-2	type-2
route-map 名	適用する route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	route-map を適用しない

- *1) OSPF6 サービス設定モードでは指定できません。
- *2) OSPF-VRF サービス設定モードでは指定できません。

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

異なるルートドメインに対して、経路情報の再広告を行う場合に設定します。

【実行例】

経路情報の再広告を行います（再広告する経路情報：static、メトリック値：3、type-1）。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#redistribute static metric 3 metric-type type-1
```

【未設定時】

再広告を行いません。

6.3.20 router-id

【機能】

OSPF のルータ ID の設定

【入力形式】

router-id <ルータ ID>

no router-id <ルータ ID>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ルータ ID	ルータ ID を指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

OSPF(OSPF6) のルータ ID を設定します。

【実行例】

OSPF のルータ ID を設定します (ルータ ID : 192.0.2.1)。

【OSPF サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#router-id 192.0.2.1
```

【未設定時】

6.3.21 summary-prefix

【機能】

AS 外の経路情報の集約

【入力形式】

summary-prefix <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長> [not-advertise]

no summary-prefix <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長> [not-advertise]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネットワークアドレス	集約後の経路情報を指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
プレフィックス長	プレフィックス長を指定します。	0 ~ 128	
not-advertise	この経路自体を OSPF6 で広告しない場合に指定します。	-	OSPF6 で広告

【動作モード】

OSPF6 サービス設定モード

【説明】

AS 外の経路情報を集約します。

【実行例】

AS 外の経路情報を集約します (ネットワークアドレス: 2001:db8::、プレフィックス長: 32、OSPF6 で広告しない)。

```
#configure terminal
(config)#router ipv6 ospf
(config-ospf6)#summary-prefix 2001:db8::/32 not-advertise
```

【未設定時】

経路を集約しません。

6.3.22 timers spf

【機能】

LSA の更新を受信してから Shortest Path First(SPF) 計算を開始するまでの遅延時間、SPF 計算を行ってから次の計算に入るまでのホールドタイムの設定

【入力形式】

timers spf <spf-delay> <spf-holdtime>

no timers spf <spf-delay> <spf-holdtime>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
spf-delay	LSA の更新を受信してから、実際に SPF 計算を開始するまでの遅延時間 (単位: 秒) を指定します。	0 ~ 4294967295	省略不可
spf-holdtime	SPF 計算を行ってから次の計算に入るまでのホールドタイム (単位: 秒) を指定します。	0 ~ 4294967295	

【動作モード】

OSPF6 サービス設定モード

【説明】

LSA の更新を受信してから、実際に Shortest Path First(SPF) 計算を開始するまでの遅延時間 (単位: 秒)、および SPF 計算を行ってから次の計算に入るまでのホールドタイム (単位: 秒) を設定します。

【実行例】

実際に Shortest Path First(SPF) 計算を開始するまでの遅延時間 (単位: 秒)、および SPF 計算を行ってから次の計算に入るまでのホールドタイムを設定します (spf-delay: 100 秒、spf-holdtime: 500 秒)。

```
#configure terminal
(config)#router ipv6 ospf
(config-ospf6)#timers spf 100 500
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

spf-delay: 5 秒

spf-holdtime: 10 秒

6.3.23 trap lsa maxage

【機能】

ospfMaxAgeTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfMaxAgeTrap(OSPF-VRF) の設定

【入力形式】

trap lsa maxage

no trap lsa [maxage]

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

ospfMaxAgeTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfMaxAgeTrap(OSPF-VRF) を有効にします。

【実行例】

ospfMaxAgeTrap を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#trap lsa maxage
```

【未設定時】

ospfMaxAgeTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfMaxAgeTrap(OSPF-VRF) は無効となります。

6.3.24 trap lsa originate

【機能】

ospfOriginateLsaTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfOriginateLsaTrap(OSPF-VRF) の設定

【入力形式】

trap lsa originate

no trap lsa [originate]

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

ospfOriginateLsaTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfOriginateLsaTrap(OSPF-VRF) を有効にします。

【実行例】

ospfOriginateLsaTrap を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#trap lsa originate
```

【未設定時】

ospfOriginateLsaTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfOriginateLsaTrap(OSPF-VRF) は無効となります。

6.3.25 trap tx-retransmit

【対応ファームウェアバージョン】**【機能】**

ospfTxRetransmitTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfTxRetransmitTrap(OSPF-VRF) の設定

【入力形式】

```
trap tx-retransmit
no trap tx-retransmit
```

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

ospfTxRetransmitTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfTxRetransmitTrap(OSPF-VRF) を有効にします。

【実行例】

ospfTxRetransmitTrap を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#trap tx-retransmit
```

【未設定時】

ospfTxRetransmitTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfTxRetransmitTrap(OSPF-VRF) は無効となります。

6.3.26 trap vlink-tx-retransmit

【機能】

ospfVirtIfTxRetransmitTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfVirtIfTxRetransmitTrap(OSPF-VRF) の設定

【入力形式】

```
trap vlink-tx-retransmit
no trap vlink-tx-retransmit
```

【動作モード】

OSPF サービス設定モード、OSPF6 サービス設定モード

【説明】

ospfVirtIfTxRetransmitTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfVirtIfTxRetransmitTrap(OSPF-VRF)を有効にします。

【実行例】

ospfVirtIfTxRetransmitTrapを有効にします。

```
#configure terminal
(config)#router ospf 1
(config-ospf 1)#trap vlink-tx-retransmit
```

【未設定時】

ospfVirtIfTxRetransmitTrap(OSPF、OSPF6)、ospfVrfVirtIfTxRetransmitTrap(OSPF-VRF)は無効となります。

6.4 VRF 経路交換の設定

6.4.1 router ospf-vrf

【機能】

OSPF-VRF サービス設定モードへの移行

【入力形式】

router ospf-vrf <VRF 名>< インスタンス番号> daemon-id <プロセス番号>

no router ospf-vrf <VRF 名>< インスタンス番号> daemon-id <プロセス番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	OSPF を使用する VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ~ 65535	
プロセス番号	プロセス番号を指定します。	1 ~ 5	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

OSPF-VRF サービス設定モードに移行します。複数の VRF に OSPF を設定する場合は、プロセス番号を均等に指定してください。

ip vrf コマンドで設定がされていない VRF では、OSPF 設定を行うことができません。

ip vrf コマンドを削除した場合は、該当する VRF の OSPF 設定が自動的に削除されます。

INET の OSPF は、router ospf コマンドを使用してください。

コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 OSPF-VRF サービス設定モードの内容がすべて消去されます。

同一 daemon-id で設定可能なインスタンス数の上限は 60 個となります。

【実行例】

OSPF-VRF サービス設定モードに移行します (VRF 名 : vrf-A、インスタンス番号 : 100、プロセス番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#router ospf-vrf vrf-A 100 daemon-id 1
(config-ospf-vrf vrf-A 100 daemon-id 1)#
```


第 7 章 BGP の設定

7.1 BGP の設定

7.1.1 router bgp

【機能】

BGP サービス設定モードへの移行

【入力形式】

router bgp <AS 番号>

no router bgp <AS 番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
AS 番号	本装置が属する AS 番号を指定します。	1 ~ 4294967295	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

BGP サービス設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 BGP サービス設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

BGP サービス設定モードに移行します (AS 番号 : 64496)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#
```

7.1.2 bgp aggregate-next-hop-check

【機能】

Next-hop が一致する経路情報に関してのみ集約する設定

【入力形式】

bgp aggregate-next-hop-check

no bgp aggregate-next-hop-check

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

Next-hop が一致する経路情報に関してのみ、集約する場合に設定します。

【実行例】

Next-hop が一致する経路情報に関してのみ集約します。

```
#configure terminal
(config)#bgp aggregate-next-hop-check
```

【未設定時】

Next-Hop に関係なく経路を集約します。

7.1.3 bgp anvl-dampening-config

【機能】

anvl-dampening-config 動作モードの設定

【入力形式】

```
bgp anvl-dampening-config
no bgp anvl-dampening-config
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

anvl-dampening-config 動作モードを設定します。

【実行例】

anvl-dampening-config 動作モードを設定します。

```
#configure terminal
(config)#bgp anvl-dampening-config
```

【未設定時】

bgp anvl-dampening-config 動作をしません。

7.1.4 no bgp extended-asn-cap

【機能】

4byte AS 機能を off にする設定

【入力形式】

```
no bgp extended-asn-cap
bgp extended-asn-cap
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

4byte AS 機能を off とする場合に設定します。

本コマンドの設定追加時、および削除時には全 BGP ピアを切断します。

【実行例】

4byte AS 機能を off とします。

```
#configure terminal
(config)#no bgp extended-asn-cap
```

【未設定時】

4byte AS 機能は on で動作します。

7.1.5 bgp rfc1771-path-select

【機能】

RFC177 の経路選択メカニズムに準拠する設定

【入力形式】

```
bgp rfc1771-path-select
no bgp rfc1771-path-select
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

RFC1771 の経路選択メカニズムに準拠する場合に設定します。

【実行例】

RFC1771 の経路選択メカニズムに準拠します。

```
#configure terminal
(config)#bgp rfc1771-path-select
```

【未設定時】

RFC1771 の経路選択メカニズムに準拠しません。

7.1.6 bgp rfc1771-strict

【機能】

RFC1771 に完全に準拠する設定

【入力形式】

```
bgp rfc1771-strict
no bgp rfc1771-strict
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

RFC1771 に完全に準拠する場合に設定します。

【実行例】

RFC1771 に完全に準拠します。

```
#configure terminal
(config)#bgp rfc1771-strict
```

【未設定時】

RFC1771 に完全に準拠しません。

7.1.7 ip as-path access-list

【機能】

AS-PATH リストの設定

【入力形式】

ip as-path access-list <アクセスリスト名> {deny | permit} <正規表現>

no ip as-path access-list <アクセスリスト名> [{deny | permit} <正規表現>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト名	アクセスリストの名称を指定します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可
deny permit	属性を指定します。	deny: 拒否 permit: 許可	
正規表現	AS 番号を正規表現で指定します。	正規表現 : 254 文字以内の WORD 型 (*1)	

*1)1 文字の空白 (スペース) は使用可能です。複数の空白 (スペース) は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

AS-PATH リストを設定します。AS 番号は正規表現で指定します。

【実行例】

AS-PATH のリストを設定します (アクセスリスト名 : access-list-name-A、AS 番号 : 100,101,102)。

```
#configure terminal
(config)#ip as-path access-list access-list-name-A permit 100 101 102
```

【未設定時】

AS-PATH リストによるフィルタリングを行いません。

7.1.8 ip community-list

【機能】

コミュニティリストの作成

【入力形式】

```
ip community-list {<1-99> | standard <コミュニティリスト名>} {deny | permit} <コミュニティ属性>
ip community-list {<100-199> | expanded <コミュニティリスト名>} {deny | permit} <正規表現>
no ip community-list {<1-99> | standard <コミュニティリスト名>} [{deny | permit} <コミュニティ属性>]
no ip community-list {<100-199> | expanded <コミュニティリスト名>} [{deny | permit} <正規表現>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
コミュニティリスト番号	コミュニティリスト番号を指定します。	1 ~ 99: 標準コミュニティリスト 100 ~ 199: 正規表現コミュニティリスト	省略不可
standard expanded	コミュニティリストが、標準コミュニティリストか、正規表現コミュニティリストかを指定します。	standard: 標準 expanded: 正規表現	
コミュニティリスト名	コミュニティリスト名を指定します。	255 文字以内の WORD 型	
deny permit	設定しているコミュニティリストの属性を指定します。	deny: 拒否 permit: 許可	
コミュニティ属性	コミュニティ属性を指定します。	1 ~ 4294967295 AA:NN 書式 internet local-as(=no-export-subconfed) no-advertise no-export	
正規表現	コミュニティ属性を正規表現で指定します。	正規表現 : 254 文字以内の WORD 型 (*1)	

*1)1 文字の空白（スペース）は使用可能です。複数の空白（スペース）は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

コミュニティリストを作成します。本コマンドで作成したコミュニティリストは、route-map で使用します。本設定は、設定順にソートされます。

【標準コミュニティリストの場合】

コミュニティリスト番号 (1-99) または、standard <コミュニティリスト名> を指定し、コミュニティ属性を指定します。ここで指定したコミュニティ属性と完全に一致するものが対象となります。たとえば "1:1" と指定した場合は、"1:1" のコミュニティ属性を持つ情報のみが対象となります。また、既知のコミュニティ属性については、以下の文字列で指定できます。

- ◆internet
- ◆local-as (=no-export-subconfed)
- ◆no-advertise
- ◆no-export

【正規表現コミュニティリストの場合】

コミュニティ属性は、正規表現で指定を行います。コミュニティリスト番号 (100-199) または、expanded <コミュニティリスト名> を指定し、正規表現を指定します。

【実行例】

コミュニティリストを作成します (standard、コミュニティリスト名: community-list-A、deny、コミュニティ属性: 1:1)。

```
#configure terminal
(config)#ip community-list standard community-list-A deny 1:1
```

【未設定時】

コミュニティリストを作成しません。

7.1.9 ip extcommunity-list

【機能】

拡張コミュニティリストの作成

【入力形式】

```
ip extcommunity-list {<1 - 99> | <拡張コミュニティリスト名>} {permit | deny} rt <拡張コミュニティ属性>
ip extcommunity-list {<100 - 199> | expanded <拡張コミュニティリスト名>} {permit | deny} <正規表現>
no ip extcommunity-list {<1 - 99> | <拡張コミュニティリスト名>} {permit | deny} rt <拡張コミュニティ属性>
no ip extcommunity-list {<100 - 199> | expanded <拡張コミュニティリスト名>} {permit | deny} <正規表現>
no ip extcommunity-list {<拡張コミュニティリスト番号> | <拡張コミュニティリスト名> | expanded <拡張コミュニティリスト名>} *
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
拡張コミュニティリスト番号	拡張コミュニティリスト番号を指定します。	1-99: 標準拡張コミュニティリスト 100-199: 正規表現拡張コミュニティリスト	省略不可
expanded	正規表現拡張コミュニティリストを指定します。	-	
拡張コミュニティリスト名	拡張コミュニティリスト名を指定します。	255 文字以内の WORD 型	
* deny permit	設定している拡張コミュニティリストの属性を指定します。	*: 一括削除 deny: 拒否 permit: 許可	
拡張コミュニティ属性	拡張コミュニティ属性を指定します。	AA:NN 書式	
正規表現	正規表現を指定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	

*1) 文字の空白 (スペース) は使用可能です。複数の空白 (スペース) は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

拡張コミュニティリストを作成します。本コマンドで作成した拡張コミュニティリストは、route-map で使用します。

"*" を指定することで拡張コミュニティリスト名が一致するすべての行を一括削除します。

本設定は、設定順にソートされます。

【標準拡張コミュニティリストの場合】

拡張コミュニティリスト番号 (1-99) または、拡張コミュニティリスト名を指定し、拡張コミュニティ属性を指定します。ここで指定した拡張コミュニティ属性と完全に一致するものが対象となります。たとえば "1:1" と指定した場合は、"1:1" の拡張コミュニティ属性を持つ情報のみが対象となります。

【正規表現拡張コミュニティリストの場合】

拡張コミュニティ属性は正規表現で指定します。拡張コミュニティリスト番号 (100-199) または、expanded < 拡張コミュニティリスト名 > を指定し、正規表現を指定します。

【実行例】

拡張コミュニティリストを作成します (拡張コミュニティリスト名 : ext-community-list-A、deny、拡張コミュニティ属性 : 1:1)。

```
#configure terminal
(config)#ip extcommunity-list ext-community-list-A deny rt 1:1
```

【未設定時】

拡張コミュニティリストを作成しません。

7.1.10 bgp always-compare-med

【機能】

異なる AS に属する複数のピアから受け取った経路の MED の比較

【入力形式】

```
bgp always-compare-med
no bgp always-compare-med
```

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

異なる AS に属する複数のピアから受け取った経路の MED の比較を行います。

【実行例】

異なる AS に属する複数のピアから受け取った経路の MED の比較を行います。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp always-compare-med
```

【未設定時】

MED の比較を行いません。

7.1.11 bgp bestpath as-path ignore

【機能】

AS-PATH 長を無視する設定

【入力形式】

bgp bestpath as-path ignore

no bgp bestpath as-path ignore

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

2 つの経路の間で経路選択を行う際、AS-PATH 長を無視する場合に指定します。

【実行例】

AS-PATH 長を無視します。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp bestpath as-path ignore
```

【未設定時】

AS-PATH 長を無視しません。

7.1.12 bgp bestpath compare-routerid

【機能】

ルータ ID を考慮する設定

【入力形式】

bgp bestpath compare-routerid

no bgp bestpath compare-routerid

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

2 つの経路の間で経路選択を行う際、ルータ ID を考慮する場合に設定します。

eBGP で学習した経路のベストパス選択処理において、すでに学習済みの経路を優先する処理を抑制し、router id の比較でベストパス選択するための設定となります。

iBGP の場合には本設定は機能しません。

【実行例】

ルータ ID を考慮します。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp bestpath compare-routerid
```

【未設定時】

ルータ ID を考慮しません。

7.1.13 bgp bestpath igp-metric ignore

【機能】

IGP metric を無視する設定

【入力形式】

```
bgp bestpath igp-metric ignore
no bgp bestpath igp-metric ignore
```

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

2 つの経路の間で経路選択を行う際、IGP metric を無視する場合に設定します。

【実行例】

2 つの経路の間で経路選択を行う際、IGP metric を無視します。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp bestpath igp-metric ignore
```

【未設定時】

IGP metric を無視しません。

7.1.14 bgp bestpath med

【機能】

MULTI-EXIT-DISCRIMINATOR 値を考慮する設定

【入力形式】

```
bgp bestpath med missing-as-worst
no bgp bestpath med missing-as-worst
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
missing-as-worst	MED 属性のない経路を最も適していない経路 (MED 値 =4294967295) として扱う場合に指定します。	-	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP の最適経路の選択において、MULTI-EXIT-DISCRIMINATOR 値 (MED 値) を考慮する場合に設定します。

【BGP の最適経路選択について】

以下の順で最適経路の選択を行います。

* NEXTHOP 属性で指定された Next-Hop への到達性がない場合は、経路が無効となるため比較対象外となります。

【実行例】

MED 値を考慮します (missing-as-worst)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp bestpath med missing-as-worst
```

【未設定時】

MED 属性のない経路は、MED 値を 0 として扱います。

7.1.15 bgp bundle-time

【機能】

BGP 経路を経路表に登録するまでに待機する時間の設定

【入力形式】

bgp bundle-time <bundle time 値>

no bgp bundle-time [<bundle time 値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
bundle time 値	BGP 経路を経路表に登録するまでに待機する時間 (単位: 秒) を指定します。	0 ~ 10	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP 経路を経路表に登録するまでに待機する時間 (単位: 秒) を指定します。

【実行例】

BGP 経路を経路表に登録するまでに待機する時間 (単位: 秒) を指定します (bundle time 値: 1 秒)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp bundle-time 1
```

【未設定時】

bundle time 値は 0 秒で動作します。

7.1.16 no bgp client-to-client reflection

【機能】

他のルータリフレクタクライアントに広告しない設定

【入力形式】

no bgp client-to-client reflection

bgp client-to-client reflection

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

ルータリフレクタとして動作している場合に、ルータリフレクタクライアントから学習した経路情報を、他のルータリフレクタクライアントに広告しない場合に設定します。

【実行例】

他のルータリフレクタクライアントに広告しません。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#no bgp client-to-client reflection
```

【未設定時】

他のルータリフレクタクライアントに広告します。

7.1.17 bgp cluster-id

【機能】

クラスタ ID の設定

【入力形式】

bgp cluster-id <クラスタ ID>

no bgp cluster-id [<クラスタ ID>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
クラスタ ID	BGP クラスタ ID を指定します。	1 ~ 4294967295、または、Pv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP クラスタが 1 つ以上のルータリフレクタを持つ場合に、クラスタ ID を設定します。

【実行例】

クラスタ ID を設定します (クラスタ ID : 1)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp cluster-id 1
```

【未設定時】

BGP クラスタを使用できません。

7.1.18 bgp dampening

【機能】

ルートフラップダンピングの各種タイマ値の設定

【入力形式】

bgp dampening [<HALFLIFE>[<REUSE> <SUPPRESS> <MAXSUPPRESS>]]

no bgp dampening [<HALFLIFE> <REUSE> <SUPPRESS> <MAXSUPPRESS>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
HALFLIFE	ルートフラップダンピングのペナルティ値が、現在値の 1/2 までに減少する時間 (単位: 分) を指定します。	1 ~ 45	15
REUSE	抑制を解除するルートフラップダンピングのペナルティ下限値を指定します。	1 ~ 20000	750
SUPPRESS	抑制を実施するルートフラップダンピングのペナルティ上限値を指定します。	1 ~ 20000	2000
MAXSUPPRESS	ルートフラップダンピングによる抑制を行う最大時間 (単位: 分) を指定します。	1 ~ 255	HALFLIFE の 4 倍

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

ルートフラップダンピングの各種タイマ値を設定します。

【実行例】

ルートフラップダンピングの各種タイマ値を設定します (HALFLIFE : 20 分、REUSE : 800、SUPPRESS : 2500、MAXSUPPRESS : 80 分)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)# bgp dampening 20 800 2500 80
```

【未設定時】

ルートフラップダンピング制御を行いません。

7.1.19 no bgp default ipv4-unicast

【機能】

IPv4 経路情報を交換しない設定

【入力形式】

```
no bgp default ipv4-unicast
bgp default ipv4-unicast
```

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP ピアとの間で、IPv4 経路情報を交換しない場合に設定します。

【実行例】

IPv4 経路情報を交換しません。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#no bgp default ipv4-unicast
```

【未設定時】

IPv4 経路情報を交換します。

7.1.20 bgp default local-preference

【機能】

LOCAL-PREF 属性のデフォルト値の設定

【入力形式】

```
bgp default local-preference <LOCAL-PREFERENCE 値>
no bgp default local-preference [<LOCAL-PREFERENCE 値>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
LOCAL-PREFERENCE 値	UPDATE メッセージで広告する際に、その LOCAL-PREFERENCE 値を指定します。	0 ~ 4294967295	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

LOCAL-PREF 属性のデフォルト値を設定します。UPDATE メッセージで通知するすべての経路情報に関して、ここで設定した LOCAL-PREFERENCE 値をつけて通知します。

【LOCAL-PREFERENCE 値とは?】

同一宛先プレフィックスに対する優先度を表します。LOCAL-PREFERENCE 値が大きい経路情報が優先されます。

【実行例】

LOCAL-PREF 属性のデフォルト値を設定します (LOCAL-PREFERENCE 値 : 200)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp default local-preference 200
```

【未設定時】

LOCAL-PREFERENCE 値は 100 で動作します。

7.1.21 bgp deterministic-med

【機能】

先に同一 AS の経路を比較する設定

【入力形式】

```
bgp deterministic-med
no bgp deterministic-med
```

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

最適経路選択において、同一 AS の経路を比較したあとに、異なる AS の経路を比較する場合に設定します。

【実行例】

同一 AS の経路を比較したあとに、異なる AS の経路を比較します。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp deterministic-med
```

【未設定時】

AS に関係なく経路を比較します。

7.1.22 bgp enforce-first-as

【機能】

BGP ピアに設定した AS 番号と同じかどうかをチェックする設定

【入力形式】

bgp enforce-first-as
no bgp enforce-first-as

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

AS-PATH の最初の AS 番号が、BGP ピアに設定した AS 番号と同じかどうかをチェックする場合に設定します。

【実行例】

BGP ピアに設定した AS 番号と同じかどうかをチェックします。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp enforce-first-as
```

【未設定時】

AS-PATH の最初の AS 番号をチェックしません。

7.1.23 no bgp fast-external-failover

【機能】

セッションを切断しない設定

【入力形式】

no bgp fast-external-failover
bgp fast-external-failover

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP セッションを確立しているインタフェースが down しても、セッションを切断しない場合に設定します。

【実行例】

セッションを切断しません。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#no bgp fast-external-failover
```

【未設定時】

セッションを即時に切断します。

7.1.24 bgp listen range

【機能】

動的に BGP 接続を許可するネットワークアドレスの設定

【入力形式】

bgp listen range <ネットワークアドレス> peer-group <peer-group 名>
 no bgp listen range <ネットワークアドレス> [peer-group <peer-group 名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネットワークアドレス	ネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
peer-group 名	ピアグループの名称を指定します。	255 文字以内の CDATA 型	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

動的に BGP 接続を許可するネットワークアドレスを設定します。許可した BGP ピアに対して、peer-group 名のポリシーを適用します。

【実行例】

動的に BGP 接続を許可するネットワークアドレスを設定します (ネットワークアドレス: 192.0.2.0/24、peer-group 名: peer-group-A)。

【BGP サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp listen range 192.0.2.0/24 peer-group peer-group-A
```

【未設定時】

動的に BGP 接続を許可するネットワークアドレスを設定しません。

7.1.25 bgp log-neighbor-changes

【機能】

ログ情報の出力

【入力形式】

bgp log-neighbor-changes
 no bgp log-neighbor-changes

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

以下の場合に、ログ情報を出力します。

- ◆BGP ピアとの間でセッションが確立された場合
- ◆BGP ピアとの間でセッションが切断された場合
- ◆BGP NOTIFICATION メッセージを送信した場合
- ◆BGP NOTIFICATION メッセージを受信した場合

【実行例】

ログ情報を出力します。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp log-neighbor-changes
```

【未設定時】

ログ情報を出力しません。

7.1.26 bgp log-update-error

【機能】

ログ情報の出力

【入力形式】

```
bgp log-update-error
no bgp log-update-error
```

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

以下の場合に、ログ情報を出力します。

- ◆受信した UPDATE メッセージ内で Treat-as-withdraw を行う不正を発見した場合
- ◆受信した UPDATE メッセージ内で Attribute discard を行う不正を発見した場合

【実行例】

ログ情報を出力します。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp log-update-error
```

【未設定時】

ログ情報を出力しません。

7.1.27 bgp multi-path

【機能】

BGP のマルチパス機能の設定

【入力形式】

```
bgp multi-path [relax]
no bgp multi-path [relax]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
relax	条件の2.を無効とする場合に指定します。	-	条件1.、条件2.とも有効

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP のマルチパス機能を有効にします (IPv4/IPv4 VRF/IPv6/IPv6 VRF 経路をサポートしています)。

BGP のマルチパスとして登録される経路は、以下の2つの条件を満たした経路です。

1. ベストパス選択の優先度において、“BGP ネクストホップまでの IGP メトリック値が小さい経路” までの比較が同一であること
 2. 最終的に選択されたベストパスとピアの AS が同一であること
- “relax” を指定した場合には、条件2.は無効となります。

【実行例】

BGP のマルチパス機能を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp multi-path
```

【未設定時】

BGP のマルチパス機能が有効となりません。

7.1.28 bgp network import-check

【機能】

IGP を通過できる経路かどうかのチェック

【入力形式】

```
bgp network import-check
no bgp network import-check
```

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

IGP を通過できる経路かどうかをチェックします。

【実行例】

IGP を通過できる経路かどうかをチェックします。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp network import-check
```

【未設定時】

GP を通過できる経路かどうかをチェックしません。

7.1.29 bgp nexthop-validation-timer

【機能】

経路選択処理を始めるまでの時間の設定

【入力形式】

bgp nexthop-validation-timer <wait-time 値>

no bgp nexthop-validation-timer [<wait-time 値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
wait-time 値	nexthop への到達性の変化を検知してから、経路選択処理を始めるまでの時間（単位：秒）を指定します。	1 ~ 3600	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

nexthop への到達性の変化を検知してから、経路選択処理を始めるまでの時間（単位：秒）を設定します。経路フラップにより nexthop への到達性が一時的に変化した際に、wait timer が動作することで経路選択処理の実行を抑制し、装置に負荷がかかるのを防ぐことができます。設定投入時点ですでに wait timer が動いていた場合、動いている wait timer は破棄して、新しい timer 値で再度 wait timer を動作させます。

【実行例】

経路選択処理を始めるまでの時間（単位：秒）を設定します（wait-time 値：10 秒）。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp nexthop-validation-timer 10
```

【未設定時】

wait-time 値は 0 秒で動作します。

7.1.30 bgp router-id

【機能】

BGP のルータ ID の設定

【入力形式】

bgp router-id <ルータ ID>

no bgp router-id [<ルータ ID>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ルータ ID	BGP のルータ ID を指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP のルータ ID を設定します。

【ルータ ID とは?】

BGP で使用する装置の ID です。通常は、本装置のインタフェースの中から任意の IPv4 アドレスを割り当てます。ルータ ID が指定されていない場合は、ルータの全インタフェースアドレスのうち、最大のものを BGP ルータ ID とします。

【実行例】

BGP のルータ ID を設定します (ルータ ID : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#bgp router-id 192.0.2.1
```

【未設定時】

全インタフェースアドレスのうち、最大のものを BGP ルータ ID とします。

7.1.31 distance

【機能】

経路のディスタンス値の設定

【入力形式】

distance <ディスタンス値><ネットワークアドレス><ネットマスク> [<アクセスリスト番号>]
no distance <ディスタンス値><ネットワークアドレス><ネットマスク> [<アクセスリスト番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ディスタンス値	設定している経路のディスタンス値を指定します。	1 ~ 255	省略不可
ネットワークアドレス	ディスタンス値を設定する送信元ネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	
ネットマスク	ディスタンス値を設定する送信元ネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	
アクセスリスト番号	ディスタンス値を設定する経路をアクセスリスト番号で指定します。	-	全経路が対象

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

特定の BGP ピアから広告された経路のディスタンス値を設定します。ディスタンス値は、値が小さいほど優先度が高くなります。指定したアクセスリスト番号に合致する経路のみディスタンス値を設定します。

【実行例】

経路のディスタンス値を設定します（ディスタンス値：1、ネットワークアドレス：192.0.2.0、ネットマスク：255.255.255.0、アクセスリスト番号：1）。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#distance 1 192.0.2.0 255.255.255.0 1
```

【未設定時】

distance bgp コマンドの設定に従います。

7.1.32 distance bgp

【機能】

経路のディスタンス値の設定

【入力形式】

distance bgp <EBGP ディスタンス値> <IBGP ディスタンス値> <local ディスタンス値>

no distance bgp [<EBGP ディスタンス値> <IBGP ディスタンス値> <local ディスタンス値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
EBGP ディスタンス値	EBGP のディスタンス値を指定します。	1 ~ 255	省略不可
IBGP ディスタンス値	IBGP のディスタンス値を指定します。	1 ~ 255	
local ディスタンス値	local のディスタンス値を指定します。	1 ~ 255	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

External BGP(EBGP) 経路、Internal BGP(IBGP) 経路、ローカル経路のディスタンス値を設定します。ディスタンス値は小さいほど優先度が高くなります。

【実行例】

ローカル経路のディスタンス値を設定します（EBGP ディスタンス値：30、IBGP ディスタンス値：210、local ディスタンス値 250）。

```
【BGP サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#distance bgp 30 210 250
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

- EBGP デスタンス値 : 20
- IBGP デスタンス値 : 200
- local デスタンス値 : 200

7.1.33 neighbor advertisement-interval

【機能】

タイマ満了時間の設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> advertisement-interval <interval>
 no neighbor <BGP ピア> advertisement-interval [

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 :255 文字 以内の CDATA 型	省略不可
interval	UPDATE メッセージ送信タイマの満了時間 (単位: 秒) を指定します。	0 ~ 600	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

UPDATE メッセージ送信タイマの満了時間 (単位: 秒) を設定します。

UPDATE の事象が発生した場合は、本コマンドで設定されたタイマ満了時間以内に UPDATE メッセージを送信します (タイマは設定時間で定期的に満了します)。

"0" を設定した場合は、UPDATE の事象が発生しだい、即時に送信を行います。

経路が無効になったことを広告する場合 (withdraw) は、即時に UPDATE メッセージを送信します。

UPDATE の事象が発生してから本コマンドで指定した時間経過後に UPDATE メッセージを送信するものではありません。

なお、1 以上の値を設定した場合、タイマ満了時に送信される経路数の上限は 2000 です。

【実行例】

タイマ満了時間を設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、interval : 100)。

【BGP サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 advertisement-interval 100
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

IBGP : 0 秒

EBGP : 30 秒 (INET の場合)

0 秒 (VRF の場合)

7.1.34 neighbor advertisement-limit

【機能】

メッセージ送信用キューサイズの設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> advertisement-limit <limit-value>

no neighbor <BGP ピア> advertisement-limit [<limit-value>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 (*1):255 文字以内の CDATA 型	省略不可
limit-value	BGP ピアに対する update/withdraw メッセージ送信キューのサイズを指 定します。	10 ~ 20000	

*1)address-family ipv4 VRF 設定モード、address-family ipv6 VRF 設定モードでは指定できません。

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP ピアに対する NLRI update/withdraw メッセージ送信用キューのサイズを設定します。

指定した数の NLRI update/withdraw メッセージを、送信キューで保持することが可能となります。

キューのサイズを大きくすることで BGP ピアに対する経路送信は速くなりますが、大きくしすぎると経路送信以外の処 (keepalive など) が滞る可能性があります。

【実行例】

NLRI update/withdraw メッセージ送信用キューのサイズを設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、limit-value : 20000)。

【BGP サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 advertisement-limit 20000
```

【未設定時】

送信用キューのサイズは 10000 で動作します。

7.1.35 neighbor capability route-refresh

【機能】

route-refresh ケイパビリティを送信するかどうかの設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> capability route-refresh {enable | disable}

no neighbor <BGP ピア> capability route-refresh [enable | disable]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
enable disable	route-refresh ケイパビリティの送信有無を指定します。	enable : 送信する disable : 送信しない	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

OPEN メッセージのオプションパラメータとして、route-refresh ケイパビリティを送信するかどうかを設定します。

【実行例】

route-refresh ケイパビリティを送信するかどうかを設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、disable)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 capability route-refresh disable
```

【未設定時】

enable で動作します。

7.1.36 neighbor description

【機能】

BGP ピアに対する名前や説明の文字列の設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> description <名称>

no neighbor <BGP ピア> description

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 字 以内の CDATA 型	省略不可
名称	BGP ピアの名称を設定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	

*1)1 文字の空白 (スペース) は使用可能です。複数の空白 (スペース) は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP ピアに名前や説明のための文字列を設定します。

【実行例】

BGP ピアに文字列を設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、名称 : description-A)。

【BGP サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 description description-A
```

【未設定時】

名称や説明を設定しません。

7.1.37 neighbor dont-capability-negotiate

【機能】

ケイパビリティ交渉を行わない設定

【入力形式】

```
neighbor <BGP ピア> dont-capability-negotiate
no neighbor <BGP ピア> dont-capability-negotiate
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文 字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

OPEN メッセージのオプションによる、ケイパビリティ交渉を行わない場合に設定します。

【実行例】

ケイパビリティ交渉を行いません (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【BGP サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 dont-capability-negotiate
```

【未設定時】

ケイパビリティ交渉を行います。

7.1.38 neighbor ebgp-multihop

【機能】

EBGP ピアと最大ホップ数の設定

【入力形式】

```
neighbor <BGP ピア> ebgp-multihop <最大ホップ数>
no neighbor <BGP ピア> ebgp-multihop [<最大ホップ数>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
最大ホップ数	BGP ピアとしてセッションを確立するための最大ホップ数を指定します。	2 ~ 255	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

直接接続されていないネットワーク上の EBGP ピアと最大ホップ数を設定します。

【実行例】

EBGP ピアと最大ホップ数を設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、最大ホップ数 : 255)。

【BGP サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 ebgp-multihop 255
```

【未設定時】

直接接続されているピアのみ許可します。

7.1.39 neighbor enforce-multihop

【機能】

EBGP ピアとのセッションの確立

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> enforce-multihop

no neighbor <BGP ピア> enforce-multihop

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

直接接続されていないネットワーク上の EBGP ピアとのセッションを確立する場合に設定します。

【実行例】

EBGP ピアとのセッションを確立します (BGP ピア : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 enforce-multihop
```

【未設定時】

直接接続されているピアのみ許可します。

7.1.40 neighbor interface

【機能】

BGP ピアのインタフェースの設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> interface <インタフェース名><インタフェース番号>

no neighbor <BGP ピア> interface <インタフェース名><インタフェース番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP ピアのインタフェースを設定します。

【実行例】

BGP ピアのインタフェースを設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、インタフェース名 : port-channel、インタフェース番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.168.0.1 interface port-channel 1
```

【未設定時】

BGP ピアのインタフェースを特定しません。

7.1.41 neighbor override-capability

【機能】

自身のケイパビリティで上書きする設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> override-capability
no neighbor <BGP ピア> override-capability

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

OPEN メッセージのオプションによるケイパビリティ交渉の結果を、自身のケイパビリティで上書きする場合に設定します。neighbor strict-capability-match コマンドと同時に設定できません。

【実行例】

自身のケイパビリティで上書きします (BGP ピア : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 override-capability
```

【未設定時】

自身のケイパビリティで上書きしません。

7.1.42 neighbor passive

【機能】

BGP セッション接続要求の設定

【入力形式】

```
neighbor <BGP ピア > passive
no neighbor <BGP ピア > passive
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP セッション接続要求を待ちます。本装置から BGP セッション接続要求を送信しません。

【実行例】

BGP セッション接続要求を待ちます (BGP ピア : 192.0.2.1)。

```
【BGP サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 passive
```

【未設定時】

BGP セッション接続要求を送信します。

7.1.43 neighbor password

【機能】

TCP MD5 認証オプションの設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> password <パスワード>
no neighbor <BGP ピア> password

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
パスワード	TCP MD5 認証オプションで使用するパスワードを指定します。	25 文字以内の STRING 型	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

TCP MD5 認証オプション (RFC2385:Protection of BGP Sessions via the TCP MD5 Signature Option) を有効にします。また、パスワード文字列として使用する文字列を設定します。

【実行例】

TCP MD5 認証オプションを有効にします (BGP ピア : 192.0.2.1、パスワード : authkey)。

```

【BGP サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 password authkey
    
```

【未設定時】

TCP MD5 認証オプションは有効となりません。

7.1.44 neighbor peer-group

【機能】

ピアグループの設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> peer-group <peer-group 名>
no neighbor <BGP ピア> peer-group [<peer-group 名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
peer-group 名	ピアグループの名称を指定します。	255 文字以内の CDATA 型	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

同じ BGP ポリシーを持つ複数の BGP ピアを、ピアグループとして設定します。同じ BGP ポリシーを持つグループに対して、設定を行うことができます。

【実行例】

ピアグループとして設定します (BGP ピア : 192.0.2.1/192.0.2.2、peer-group 名 : peer-group-A)。

【BGP サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 peer-group peer-group-A
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.2 peer-group peer-group-A
```

【未設定時】

ピアグループを設定しません。

7.1.45 neighbor peer-group

【機能】

ピアグループ名称の設定

【入力形式】

neighbor <peer-group 名 > peer-group

no neighbor <peer-group 名 > peer-group

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
peer-group 名	ピアグループの名称を指定します。	255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

ピアグループの名称を設定します。

【実行例】

ピアグループの名称を設定します (peer-group 名 : peer-group-A)。

【BGP サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor peer-group-A peer-group
```

【未設定時】

ピアグループの名称を設定しません。

7.1.46 neighbor port

【機能】

TCP ポート番号の設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> port <ポート番号>

no neighbor <BGP ピア> port [<ポート番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
ポート番号	BGP ピアとの通信に使用する、 TCP ポート番号を指定します。	1 ~ 65535	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

TCP ポート番号を設定します。

【実行例】

TCP ポート番号を設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、TCP ポート番号 : 1025)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 port 1025
```

【未設定時】

TCP ポート番号は 179 で動作します。

7.1.47 neighbor remote-as

【機能】

BGP ピアの AS 番号の設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> remote-as <AS 番号>

no neighbor <BGP ピア> remote-as <AS 番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名：254 文字以内の WORD 型	省略不可
AS 番号	BGP ピアの AS 番号を指定します。	1 ~ 4294967295	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP ピアの AS 番号を設定します。

【実行例】

BGP ピアの AS 番号を設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、AS 番号 : 64497)。

【BGP サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 remote-as 64497
```

【未設定時】

BGP セッションを確立できません。

7.1.48 neighbor retain-stale time

【機能】

BGP ピアから受信した経路情報を保持しておく時間の設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> retain-stale time <経路情報保持時間>

no neighbor <BGP ピア> retain-stale time [<経路情報保持時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名：255 文字以内の CDATA 型	省略不可
経路情報保持時間	BGP ピアが無効になったあと、BGP ピアから受信した経路情報を保持しておく時間 (単位：秒) を指定します。	1 ~ 65535	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP ピアが無効になったあと、BGP ピアから受信した経路情報を保持しておく時間 (単位：秒) を設定します。

【実行例】

BGPピアから受信した経路情報を保持しておく時間を設定します(BGPピア:192.0.2.1、経路情報保持時間:100秒)。

【BGP サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 retain-stale time 100
```

【未設定時】

経路情報保持時間は 300 秒で動作します。

7.1.49 neighbor shutdown

【機能】

BGPピアを一時的に無効にする設定

【入力形式】

```
neighbor <BGPピア> shutdown
no neighbor <BGPピア> shutdown
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGPピア	BGPピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名: 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGPピアを一時的に無効にします。

【実行例】

BGPピアを一時的に無効にします (BGPピア:192.0.2.1)。

【BGP サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 shutdown
```

【未設定時】

BGPピアは有効となります。

7.1.50 neighbor start-interval

【機能】

再接続を行うまでの時間の設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> start-interval <再接続待ち時間>
 no neighbor <BGP ピア> start-interval [<再接続待ち時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
再接続待ち時間	BGP セッションが切れたあと、再接続を行うまでの時間 (単位 : 秒) を指定します。	1 ~ 65535	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP セッションが切れたあとに、再接続を行うまでの時間 (単位 : 秒) を設定します。

【実行例】

再接続を行うまでの時間を設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、再接続待ち時間 : 100 秒)。

```

【BGP サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 start-interval 100
    
```

【未設定時】

再接続待ち時間は 5 秒で動作します。

7.1.51 neighbor strict-capability-match

【機能】

BGP セッションを確立しない設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> strict-capability-match
 no neighbor <BGP ピア> strict-capability-match

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

OPEN メッセージのオプションによるケイパビリティ交渉の際に、ピアから未サポートのオプションを受信した場合や、自身の指定するオプションをピアが受け入れなかった場合に、BGP セッションを確立しない場合に設定します。neighbor override-capability コマンドと同時に設定できません。

【実行例】

BGP セッションを確立しません (BGP ピア : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 strict-capability-match
```

【未設定時】

BGP セッションを確立します。

7.1.52 neighbor timers

【機能】

BGP ピア、または、ピアグループで使用する各種タイマの設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> timers {<Keepalive-interval> <Holdtime> | connect <Connect-timer>}

no neighbor <BGP ピア> timers [<Keepalive-interval> <Holdtime> | connect [<Connect-timer>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
Keepalive-interval	Keepalive パケットの送信間隔 (単位 : 秒) を指定します。	0 ~ 65535	
Holdtime	指定した時間 (単位 : 秒) KeepAlive パケットを受信しなかった場合は、BGP セッションを切断します。	0,3 ~ 65535	
Connect-timer	TCP コネクションの再送間隔 (単位 : 秒) を指定します。	5 ~ 65535 省略不可	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP ピア、または、ピアグループで使用する各種タイマを設定します。Holdtime で "1" または "2" を指定した場合は設定が無効となり、デフォルトの値で動作します。

【実行例】

BGP ピア、または、ピアグループで使用する各種タイマを設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、Keepalive-interval : 30 秒、Holdtime : 90 秒)。

```

【BGP サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 timers 30 90
    
```

【未設定時】

以下の内容で動作します。

Keepalive-interval: 60 秒

Holdtime: 180 秒

Connect-timer: 120 秒

7.1.53 neighbor update-source

【機能】

BGP セッション確立の際の送信元アドレスの設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> update-source {< インタフェース名 > < インタフェース番号 > | < 送信元アドレス >}

no neighbor <BGP ピア> update-source [< インタフェース名 > [< インタフェース番号 >] | < 送信元アドレス >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
送信元アドレス	送信元アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 (*1) IPv6 アドレス形式 (*2)	

*1)BGP ピアが IPv4、または peer-group 名の場合に指定できます。

*2)BGP ピアが IPv6、または peer-group 名の場合に指定できます。

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP セッション確立の際、送信元アドレスを指定する場合に設定します。インタフェースを指定した場合には、そのインタフェースのアドレスを送信元アドレスとします。送信元アドレスにリンクローカルアドレスは指定できません。

【実行例】

任意のインタフェースアドレスを使用します (BGP ピア : 192.0.2.1、インタフェース名 : port-channel、インタフェース番号 : 1)。

```

【BGP サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 update-source port-channel 1
    
```

【未設定時】

実際に送信するインタフェースのアドレスを使用します。

7.1.54 neighbor version

【機能】

ピアとの間で使用する BGP のプロトコルバージョンの設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> version {4 | draft}

no neighbor <BGP ピア> version [4 | draft]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
4 draft	BGP のプロトコルバージョンを指定します。	4 : BGP4 draft : マルチプロトコル拡張ドラフト	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

ピアとの間で使用する BGP のプロトコルバージョンを設定します。

【実行例】

ピアとの間で使用する BGP のプロトコルバージョンを設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、4)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 version 4
```

【未設定時】

プロトコルバージョンは 4 で動作します。

7.1.55 neighbor weight

【機能】

BGP ピアからの経路情報の優先度の設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> weight <weight 値>

no neighbor <BGP ピア> weight [<weight 値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名：255 文字以内の CDATA 型	省略不可
weight 値	BGP ピアからの経路情報の優先度を指定します。	0 ~ 65535	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP ピアからの経路情報の優先度を設定します。

【実行例】

BGP ピアからの経路情報の優先度を設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、weight 値 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 weight 1
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

BGP ピア : 0

ローカルルータ : 32768

7.1.56 timers bgp

【機能】

KeepAlive のタイマ値の設定

【入力形式】

timers bgp <Keepalive interval> <Holdtime>

no timers bgp [<Keepalive interval> <Holdtime>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
Keepalive interval	KeepAlive パケットの送信間隔 (単位 : 秒) を指定します。	0 ~ 65535	省略不可
Holdtime	指定した時間 (単位 : 秒) KeepAlive パケットを受信しなかった場合は、BGP セッションを解放します。	0,3 ~ 65535	

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

KeepAlive のタイマ値を設定します。BGP ピアごとに設定する場合は、neighbor timers コマンドを実行します。Holdtime で "1" または "2" を指定した場合は、設定が無効となり、デフォルトの値で動作します。

【実行例】

KeepAlive のタイマ値を設定します (KeepAlive interval:100 秒、Holdtime : 300 秒)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#timers bgp 100 300
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

Keepalive interval: 60 秒

Holdtime: 180 秒

7.2 IPv4 経路交換の設定

7.2.1 address-family ipv4 unicast

【機能】

address-family ipv4 設定モードへの移行

【入力形式】

address-family ipv4 unicast

no address-family ipv4 unicast

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

address-family ipv4 設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、address-family ipv4 設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

address-family ipv4 設定モードに移行します。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#
```

7.2.2 aggregate-address

【機能】

経路情報の集約

【入力形式】

aggregate-address {< ネットワークアドレス > < ネットマスク > | < ネットワークアドレス > / < プレフィックス長 >} [as-set] [summary-only]

no aggregate-address {< ネットワークアドレス > < ネットマスク > | < ネットワークアドレス > / < プレフィックス長 >} [as-set] [summary-only]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネットワークアドレス	集約後のネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
ネットマスク	集約後のネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	
プレフィックス長	集約後のプレフィックス長を指定します。	0 ~ 128	
as-set	AS set path information を生成する場合に指定します。	-	集約前の経路情報の AS-PATH 情報を含めない
summary-only	集約後の経路情報のみを広告する場合に指定します。	-	集約前の経路情報もすべて広告

【動作モード】

【説明】

経路情報を集約し、その情報を BGP で広告します。通知する際には、PATH 属性に ATOMIC-AGGREGATE 属性、AGGREGATOR 属性を付与して広告します。“summary-only”を指定した場合は、集約後の経路情報のみを広告し、集約された他の情報は広告しません。

【実行例】

経路情報を集約します（ネットワークアドレス：192.0.2.0、ネットマスク：255.255.255.0）。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#aggregate-address 192.0.2.0 255.255.255.0

```

【未設定時】

経路情報を集約しません。

7.2.3 default-information originate

【機能】

スタティック登録したデフォルトルートの情報を広告する設定

【入力形式】

```

default-information originate
no default-information originate

```

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

スタティック登録したデフォルトルートの情報を広告する場合に設定します。

【実行例】

スタティック登録したデフォルトルートの情報を広告します。

【BGP サービス設定の場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#default-information originate
```

【未設定時】

デフォルトルートを広告しません。

7.2.4 neighbor activate

【機能】

経路を交換する設定

【入力形式】

```
neighbor <BGP ピア > activate
no neighbor <BGP ピア > activate
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

経路の交換を行う場合に設定します。

【実行例】

経路の交換を行います (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 activate
```

【未設定時】

経路の交換を行いません。IPv4 経路は、本コマンドを設定しなくとも、デフォルトで交換を行います。

7.2.5 neighbor allowas-in

【機能】

自身の AS 番号が含まれる経路の受信の許可

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> allowas-in [<許可数>]
 no neighbor <BGP ピア> allowas-in [<許可数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
許可数	経路情報内の自身の AS 番号の重複許可数を指定します。	1 ~ 10	3

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

自身の AS 番号が含まれる経路の受信を許可します。

【実行例】

自身の AS 番号が含まれる経路の受信を許可します (BGP ピア : 192.0.2.1、許可数 : 3)。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 allowas-in 3
    
```

【未設定時】

自身の AS 番号が含まれる経路の受信を許可しません。

7.2.6 neighbor as-override

【機能】

AS-PATH 中に含まれる BGP ピアと同じ AS 値を自 AS 値に書き換える設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> as-override
 no neighbor <BGP ピア> as-override

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード、address-family ipv4 VRF 設定モード、address-family ipv6 VRF 設定モード

【説明】

指定した BGP ピアに対して経路を送信する際、AS-PATH 中に含まれる BGP ピアと同じ AS 値を自 AS 値に書き換える場合に設定します。

【実行例】

AS-PATH 中に含まれる BGP ピアと同じ AS 値を自 AS 値に書き換えます (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 VRF 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 vrf vrf-A
(config-af ipv4 vrf vrf-A)#neighbor 192.0.2.1 as-override
```

【未設定時】

自 AS 値に書き換えません。

7.2.7 neighbor attribute-unchanged

【機能】

UPDATE メッセージを BGP ピアに送信する際に変換しない Attribute 情報の設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> attribute-unchanged [as-path] [med] [next-hop]

no neighbor <BGP ピア> attribute-unchanged [as-path] [med] [next-hop]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
as-path	AS-PATH 属性を変換しない場合に指定します。	-	AS-PATH 属性を変換する
med	MED 属性を変換しない場合に指定します。	-	MED 属性を変換する
next-hop	NEXT-HOP 属性を変換しない場合に指定します。	-	NEXT-HOP 属性を変換する
属性の指定なし	「AS-PATH 属性」、「MED 属性」、「NEXT-HOP 属性」すべてを変換しません。	-	-

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

UPDATE メッセージを BGP ピアに送信する際に、変換しない Attribute 情報を設定します。

【実行例】

変換しない Attribute 情報を設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、as-path、med、next-hop)。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 attribute-unchanged as-path med next-hop
    
```

【未設定時】

UPDATE メッセージを送信する際に、Attribute 情報を変換します。

7.2.8 neighbor capability graceful-restart

【機能】

Graceful-restart ケイパビリティの送信

【入力形式】

```

neighbor <BGP ピア> capability graceful-restart
no neighbor <BGP ピア> capability graceful-restart
    
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

OPEN メッセージのオプションパラメータとして、Graceful-restart ケイパビリティを送信します。

【実行例】

Graceful-restart ケイパビリティを送信します (BGP ピア : 192.0.2.1)。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 capability graceful-restart
    
```

【未設定時】

Graceful-restart ケイパビリティを送信しません。

7.2.9 neighbor default-originate

【機能】

デフォルトルートを BGP ピアに広告する設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア > default-originate [route-map <route-map 名 >]
 no neighbor <BGP ピア > default-originate [route-map <route-map 名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
route-map 名	適用する route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	route-map を適用しない

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP スピーカ（ローカルルータ）をデフォルトルートとして使うために、デフォルトルートを BGP ピアに広告する場合に設定します。

【実行例】

デフォルトルートを BGP ピアに広告します (IPv4 アドレス : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 default-originate
```

【未設定時】

デフォルトルートを広告しません。

7.2.10 neighbor disable-next-hop-validation

【機能】

経路を有効と判定する設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア > disable-next-hop-validation
 no neighbor <BGP ピア > disable-next-hop-validation

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアから学習した経路の Nexthop 到達性チェックを行わず、経路を有効と判定する場合に設定します。本設定が変更された場合、すでに確立されている BGP セッションは再確立が行われます。

【実行例】

Nexthop 到達性チェックを行いません (BGP ピア : 192.0.2.1)。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 disable-nexthop-validation
    
```

【未設定時】

Nexthop 到達性チェックを行います。

7.2.11 neighbor distribute-list

【機能】

フィルタリングの設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> distribute-list <アクセスリスト番号> {in | out}

no neighbor <BGP ピア> distribute-list <アクセスリスト番号> {in | out}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
アクセスリスト番号	BGP ピアに対して、送信する／送信しない経路情報を指定するために、アクセスリスト番号を指定します。	-	
in out	受信時に適用するか／送信時に適用するかを指定します。	in: 受信時 out: 送信時	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP の送受信に対して、フィルタリングの設定を行います。アクセスリストで指定した宛先経路情報のみを受信する／しない、または、送信する／しないといった制御を行うことができます。

【実行例】

フィルタリングの設定を行いません (BGP ピア : 192.0.2.1、アクセスリスト番号 : 1、in)。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
    
```



```
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 distribute-list 1 in
```

【未設定時】

フィルタリングを行いません。

7.2.12 neighbor filter-list

【機能】

UPDATE メッセージで送受信する際のフィルタリングの設定

【入力形式】

```
neighbor <BGP ピア> filter-list <アクセスリスト名> {in | out}
no neighbor <BGP ピア> filter-list [<アクセスリスト名> [in | out]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
アクセスリスト名	アクセスリスト名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	
in out	受信時に適用するか/送信時に適用するかを指定します。	in: 受信時	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

UPDATE メッセージで送受信する際のフィルタリングを設定します。

【実行例】

UPDATE メッセージで送受信する際のフィルタリングを設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、アクセスリスト名 : accesslist-name-A、out)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 filter-list accesslist-name-A out
```

【未設定時】

フィルタリングを設定しません。

7.2.13 neighbor maximum-prefix

【機能】

BGP ピアから受け付けるプレフィックス数の最大値、および警告を発行する割合の設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> maximum-prefix <プレフィックス数> <割合> | warning-only

no neighbor <BGP ピア> maximum-prefix [<プレフィックス数> [warning-only]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
プレフィックス数	BGP ピアから受信するプレフィックス数の最大数を指定します。	1 ~ 4294967295	
割合	警告を発行する割合 (単位: %) を指定します。	1 ~ 100 warning-only: 警告のみを行う場合	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアから受け付けるプレフィックス数の最大値、および警告を発行する割合を設定します。警告値、および最大値となった場合にはログ情報を出力します。

【実行例】

BGP ピアから受け付けるプレフィックス数の最大値、および警告を発行する割合を設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、プレフィックス数 : 1000、割合 : 90%)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 maximum-prefix 1000 90
```

【未設定時】

受け付けるプレフィックス数を制限しません。

7.2.14 neighbor next-hop-self

【機能】

Next-hop を、このピア自身とする設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> next-hop-self

no neighbor <BGP ピア> next-hop-self

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアから受信した経路に対する Next-hop を、このピア自身とする場合に設定します。

【実行例】

Next-hop をこのピア自身とします (BGP ピア : 192.0.2.1)。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 next-hop-self
    
```

【未設定時】

Next-hop をこのピア自身としません。

7.2.15 neighbor prefix-list

【機能】

BGP で送受信するプレフィックスをリストに従いフィルタリングする設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> prefix-list <プレフィックスリスト名> {in | out}
no neighbor <BGP ピア> prefix-list [<プレフィックスリスト名> [in | out]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
プレフィックスリスト名	参照するプレフィックスリスト名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	
in out	受信時に適用するか/送信時に適用するかを指定します。	in: 受信時 out: 送信時	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP で送受信するプレフィックスを、リストに従いフィルタリングします。

【実行例】

リストに従いフィルタリングします (BGP ピア : 192.0.2.1、プレフィックスリスト名 : prefix-list-name-A、out)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 prefix-list prefix-list-name-A out
```

【未設定時】

フィルタリングを行いません。

7.2.16 neighbor remove-private-as

【機能】

AS-PATH 属性からプライベート AS 番号の情報を削除する設定

【入力形式】

```
neighbor <BGP ピア > remove-private-as
no neighbor <BGP ピア > remove-private-as
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

経路を広告する際に、AS-PATH 属性からプライベート AS 番号 (64512 ~ 65534, 4200000000 ~ 4294967294) の情報を削除する場合に設定します。グローバル AS 番号とプライベート AS 番号の両方が含まれている場合は、プライベート AS 番号の情報を削除しません。

【実行例】

プライベート AS 番号の情報を削除します (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 remove-private-as
```

【未設定時】

プライベート AS 番号の情報を削除しません。

7.2.17 neighbor route-map

【機能】

BGP ピアに route-map を適用する設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> route-map <route-map 名> {in | out}

no neighbor <BGP ピア> route-map <route-map 名> {in | out}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
route-map 名	適用する route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	
in out	受信時に適用するか/送信時に適用するかを指定します。	in: 受信時 out: 送信時	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアに route-map を適用します。

【実行例】

BGP ピアに route-map を適用します (BGP ピア : 192.0.2.1、route-map 名 : route-map-A、in)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 route-map route-map-A in
```

【未設定時】

route-map を適用しません。

7.2.18 neighbor route-reflector-client

【機能】

BGP ピアをルートリフレクタクライアントとする設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> route-reflector-client

no neighbor <BGP ピア> route-reflector-client

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアをルートリフレクタクライアントとする場合に設定します。

【実行例】

BGP ピアをルートリフレクタクライアントとします (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 route-reflector-client
```

【未設定時】

BGP ピアをルートリフレクタクライアントとしません。

7.2.19 neighbor route-server-client

【機能】

BGP ピアをルートサーバクライアントとする設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> route-server-client

no neighbor <BGP ピア> route-server-client

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアをルートサーバクライアントとする場合に設定します。

【実行例】

BGP ピアをルートサーバクライアントに設定します (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 route-server-client
```

【未設定時】

BGP ピアをルートサーバクライアントとしません。

7.2.20 neighbor send-community

【機能】

UPDATE メッセージで送信する際のコミュニティ属性の設定

【入力形式】

```
neighbor <BGP ピア> send-community {both | extended | standard}
no neighbor <BGP ピア> send-community [both | extended | standard]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
both extended standard	コミュニティ属性を指定します。	both: 標準、および拡張コミュニティ IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

UPDATE メッセージで送信する際のコミュニティ属性を設定します。

【実行例】

UPDATE メッセージで送信する際のコミュニティ属性を設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、extended)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 send-community extended
```

【未設定時】

コミュニティ属性を設定しません。

7.2.21 neighbor soft-reconfiguration inbound

【機能】

BGP ピアから受信した経路情報をキャッシュする設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> soft-reconfiguration inbound

no neighbor <BGP ピア> soft-reconfiguration inbound

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアから受信した経路情報をキャッシュする場合に設定します。

【実行例】

BGP ピアから受信した経路情報をキャッシュします (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 soft-reconfiguration inbound
```

【未設定時】

受信した経路情報をキャッシュしません。

7.2.22 neighbor soo

【機能】

BGP ピアの SOO 値の設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> soo <SOO 値>

no neighbor <BGP ピア> soo

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
SOO 値	Site of Origin (SOO) 値を指定します。	A:B 型式	

【動作モード】

【説明】

extended community 属性に設定する、BGP ピアの SOO 値を設定します。

【実行例】

BGP ピアの SOO 値を設定する (BGP ピア : 192.0.2.1、SOO 値 : 1:1000)。

【未設定時】

SOO 値を設定しません。

7.2.23 network

【機能】

BGP で広告するネットワークの設定

【入力形式】

network {<ネットワークアドレス><ネットマスク>|<ネットワークアドレス>/<プレフィックス長>} [backdoor]
no network {<ネットワークアドレス><ネットマスク>|<ネットワークアドレス>/<プレフィックス長>} [backdoor]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネットワークアドレス	BGP で広告するネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 (*1) IPv6 アドレス形式 (*2)	省略不可
ネットマスク	BGP で広告するネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式 (*1)	
プレフィックス長	BGP で広告するプレフィックス長を指定します。	0 ~ 128(*2)	
backdoor	本経路をローカル BGP 経路として扱う場合に指定します。	-	External 経路または Internal 経路として扱う

*1)address-family ipv6 設定モードでは指定できません。

*2)address-family ipv4 設定モードでは指定できません。

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP で広告するネットワークを設定します。

【実行例】

BGP で広告するネットワークを設定します（ネットワークアドレス：192.0.2.0、ネットマスク：255.255.255.0）。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#network 192.0.2.0 255.255.255.0
```

【未設定時】

本装置の経路情報を広告します。

7.2.24 no bgp lookup default-information

【機能】

デフォルトルートを除外する設定

【入力形式】

```
no bgp lookup default-information
bgp lookup default-information
```

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP の nexthop validation check において、デフォルトルートを除外する場合に設定します。なお、本コマンドは refresh 後に即時有効となります。

【実行例】

デフォルトルートを除外します。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#no bgp lookup default-information
```

【未設定時】

BGP の nexthop validation check において、デフォルトルートをを使用します。

7.2.25 redistribute

【機能】

経路情報を再広告する設定

【入力形式】

```
redistribute { <再広告する経路情報> | isakmp sa-up { local-prot1 | local-prot2 } } [route-map <route-map 名 >]
no redistribute { <再広告する経路情報> | isakmp sa-up { local-prot1 | local-prot2 } } [route-map <route-map 名 >]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再広告する経路情報	BGP 以外の手段で取得した経路情報のうち、BGP で広告するものを指定します。	connected : connected 経路 kernel (*1、*3、*4) : kernel にセットされた経路 ospf (*1、*3) : OSPF で学習した経路 ospf6 (*2、*3、*4) : OSPF6 で学習した経路 rip (*1、*3、*4) : RIP で学習した経路 static : スタティック経路 local-breakout (*3、*4) : LBO 経路	省略不可
isakmp sa-up	SA-UP ルートを BGP で広告する場合に指定します。	-	
local-prot1 local-prot2	SA-UP ルートを管理するプロトコル名を指定します。	-	
route-map 名	適用する route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	route-map を適用しない

*1)address-family ipv6 設定モードでは指定できません。

*2)address-family ipv4 設定モードでは指定できません。

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

異なるルートドメインに対して、経路情報の再広告を行う場合に設定します。

【実行例】

経路情報の再広告を行います（再広告する経路情報：static）。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#redistribute static
    
```

【未設定時】

再広告を行いません。

7.2.26 table-map

【機能】

BGP 経路を RIB に登録するときに指定された Route-Map の適用

【入力形式】

```

table-map <route-map 名> [filter]
no table-map <route-map 名> [filter]
    
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
route-map 名	route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 形式	省略不可
filter	Route-Map に MATCH しない経路を RIB に登録しない場合に指定します。	-	コマンド概要参照

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP 経路を RIB に登録するときに指定された Route-Map を適用します。

filter オプションが指定されていない場合、Route-Map に MATCH した BGP 経路は Route-Map 適用後の経路情報が RIB に登録され、MATCH しない場合は元の BGP 経路情報が RIB に登録されます。

【実行例】

Route Reflector 用途で使用するなど、すべての BGP 経路の RIB 登録を抑制する場合、以下のように存在しない Route-Map bgp-to-rib を指定します。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 650016
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)# neighbor 192.168.1.1 remote-as 65002
(config-af ipv4 unicast)# table-map bgp-to-rib filter
(config-af ipv4 unicast)# exit
(config-bgp)#exit
```

一部の BGP 経路に対して Metric を変更して登録する場合、以下の Route-Map を指定します。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 650016
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)# neighbor 192.168.1.1 remote-as 65002
(config-af ipv4 unicast)# table-map bgp-to-rib MAP
(config-af ipv4 unicast)# exit
(config-bgp)#exit
(config)#
(config)#access-list 1 permit 172.16.1.0 0.0.255.255
(config)#route-map MAP permit 1
(config-rmap MAP permit 1)#match ip address 1
(config-rmap MAP permit 1)#set metric 9999
(config-rmap MAP permit 1)#exit
(config)#
```

【未設定時】

BGP 経路はすべて RIB に登録されます。

7.2.27 neighbor encap endpoint

【機能】

BGP ピアに対するトンネルエンドポイントを設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> encap endpoint {<IP アドレス [ipv4|ipv6]>} interface <インタフェース名>

no neighbor <BGP ピア> encap endpoint {<IP アドレス [ipv4|ipv6]>} interface <インタフェース名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
IP アドレス	トンネルエンドポイントの IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ipv4 ipv6	IPv4 か IPv6 かを指定します。	-	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアに対するトンネルエンドポイントを設定します。

neighbor encap type 設定にて有効なカプセル方式が指定された場合、BGP ピアに対してトンネルエンドポイント情報を通知します。

本装置を MPSA Client として動作させる場合に設定します。

【実行例】

BGP ピアに対するトンネルエンドポイントを設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、ipv6、インタフェース名 : port-channel 1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 encap endpoint ipv6 interface port-channel 1
```

【未設定時】

エンドポイントを設定しません。

7.2.28 neighbor encap type

【機能】

BGP ピアに対するカプセル化方式を設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> encap type ipsec-tunnel

no neighbor <BGP ピア> encap type ipsec-tunnel

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアに対するカプセル化方式を設定します。

neighbor encap endpoint 設定にて有効なトンネルエンドポイントが指定された場合、BGP ピアに対してトンネルエンドポイント情報を通知します。

本装置を MPSA Client として動作させる場合に設定します。

【実行例】

BGP ピアに対するカプセル化方式を IPsec として設定します (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 encap type ipsec-tunnel
```

【未設定時】

カプセル化方式を設定しません。

7.3 IPv6 経路交換の設定

7.3.1 address-family ipv6 unicast

【機能】

address-family ipv6 設定モードへの移行

【入力形式】

address-family ipv6 unicast

no address-family ipv6 unicast

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

address-family ipv6 設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、address-family ipv6 設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

address-family ipv6 設定モードに移行します。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv6 unicast
(config-af ipv6 unicast)#
```

7.3.2 aggregate-address

【機能】

経路情報の集約

【入力形式】

aggregate-address {< ネットワークアドレス > < ネットマスク > | < ネットワークアドレス > / < プレフィックス長 >} [as-set] [summary-only]

no aggregate-address {< ネットワークアドレス > < ネットマスク > | < ネットワークアドレス > / < プレフィックス長 >} [as-set] [summary-only]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネットワークアドレス	集約後のネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 (*1) IPv6 アドレス形式 (*2)	省略不可
ネットマスク	集約後のネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式 (*1)	
プレフィックス長	集約後のプレフィックス長を指定します。	0 ~ 128(*2)	
as-set	AS set path information を生成する場合に指定します。	-	集約前の経路情報のAS-PATH 情報を含めない
summary-only	集約後の経路情報のみを広告する場合に指定します。	-	集約前の経路情報もすべて広告

*1)address-family ipv6 設定モードでは指定できません。

*2)address-family ipv4 設定モードでは指定できません。

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

経路情報を集約し、その情報を BGP で広告します。通知する際には、PATH 属性に ATOMIC-AGGREGATE 属性、AGGREGATOR 属性を付与して広告します。“summary-only”を指定した場合は、集約後の経路情報のみを広告し、集約された他の情報は広告しません。

【実行例】

経路情報を集約します（ネットワークアドレス：192.0.2.0、ネットマスク：255.255.255.0）。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#aggregate-address 192.0.2.0 255.255.255.0

```

【未設定時】

経路情報を集約しません。

7.3.3 default-information originate

【機能】

スタティック登録したデフォルトルートの情報を広告する設定

【入力形式】

```

default-information originate
no default-information originate

```

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

スタティック登録したデフォルトルートの情報を広告する場合に設定します。

【実行例】

スタティック登録したデフォルトルートの情報を広告します。

【BGP サービス設定の場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#default-information originate
```

【未設定時】

デフォルトルートを広告しません。

7.3.4 neighbor activate

【機能】

経路を交換する設定

【入力形式】

```
neighbor <BGP ピア > activate
no neighbor <BGP ピア > activate
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

経路の交換を行う場合に設定します。

【実行例】

経路の交換を行います (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 activate
```

【未設定時】

経路の交換を行いません。IPv4 経路は、本コマンドを設定しなくとも、デフォルトで交換を行います。

7.3.5 neighbor allowas-in

【機能】

AS 番号が重複した経路情報の受信の許可

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> allowas-in [<許可数>]
 no neighbor <BGP ピア> allowas-in [<許可数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名：255 文字以内の CDATA 型	省略不可
許可数	AS 番号が重複した経路情報の重複許可数を指定します。	1 ~ 10	重複を許可しない

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

AS 番号が重複した経路情報の受信を許可します。

【実行例】

AS 番号が重複した経路情報の受信を許可します (BGP ピア：192.0.2.1、許可数：3)。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 allowas-in 3
    
```

【未設定時】

AS 番号が重複した経路情報の受信を許可しません。

7.3.6 neighbor as-override

【機能】

AS-PATH 中に含まれる BGP ピアと同じ AS 値を自 AS 値に書き換える設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> as-override
 no neighbor <BGP ピア> as-override

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード、address-family ipv4 VRF 設定モード、address-family ipv6 VRF 設定モード

【説明】

指定した BGP ピアに対して経路を送信する際、AS-PATH 中に含まれる BGP ピアと同じ AS 値を自 AS 値に書き換える場合に設定します。

【実行例】

AS-PATH 中に含まれる BGP ピアと同じ AS 値を自 AS 値に書き換えます (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 VRF 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 vrf vrf-A
(config-af ipv4 vrf vrf-A)#neighbor 192.0.2.1 as-override
```

【未設定時】

自 AS 値に書き換えません。

7.3.7 neighbor attribute-unchanged

【機能】

変換しない Attribute 情報の設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> attribute-unchanged [as-path] [med] [next-hop]

no neighbor <BGP ピア> attribute-unchanged [as-path] [med] [next-hop]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
as-path	AS-PATH 属性を変換しない場合に指定します。	-	AS-PATH 属性を変換する
med	MED 属性を変換しない場合に指定します。	-	MED 属性を変換する
next-hop	NEXT-HOP 属性を変換しない場合に指定します。	-	NEXT-HOP 属性を変換する
属性の指定なし	「AS-PATH 属性」、「MED 属性」、「NEXT-HOP 属性」すべてを変換しません。	-	-

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

UPDATE メッセージを BGP ピアに送信する際に、変換しない Attribute 情報を設定します。

【実行例】

変換しない Attribute 情報を設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、as-path、med、next-hop)。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 attribute-unchanged as-path med next-hop

```

【未設定時】

UPDATE メッセージを送信する際に、Attribute 情報を変換します。

7.3.8 neighbor capability graceful-restart

【機能】

Graceful-restart ケイパビリティの送信

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> capability graceful-restart

no neighbor <BGP ピア> capability graceful-restart

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

OPEN メッセージのオプションパラメータとして、Graceful-restart ケイパビリティを送信します。

【実行例】

Graceful-restart ケイパビリティを送信します (BGP ピア : 192.0.2.1)。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 capability graceful-restart

```

【未設定時】

Graceful-restart ケイパビリティを送信しません。

7.3.9 neighbor default-originate

【機能】

デフォルトルートを BGP ピアに広告する設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> default-originate [route-map <route-map 名>]
no neighbor <BGP ピア> default-originate [route-map <route-map 名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
route-map 名	適用する route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	route-map を適用しない

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP スピーカ（ローカルルータ）をデフォルトルートとして使うために、デフォルトルートを BGP ピアに広告する場合に設定します。

【実行例】

デフォルトルートを BGP ピアに広告します（IPv4 アドレス : 192.0.2.1）。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 default-originate

```

【未設定時】

デフォルトルートを広告しません。

7.3.10 neighbor disable-next-hop-validation

【機能】

Next-hop 到達性チェックを行わずに経路を有効と判定する設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> disable-next-hop-validation
no neighbor <BGP ピア> disable-next-hop-validation

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアから学習した経路の Nexthop 到達性チェックを行わず、経路を有効と判定する場合に設定します。本設定が変更された場合、すでに確立されている BGP セッションは再確立が行われます。

【実行例】

Nexthop 到達性チェックを行いません (BGP ピア : 192.0.2.1)。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 disable-nexthop-validation
    
```

【未設定時】

Nexthop 到達性チェックを行います。

7.3.11 neighbor distribute-list

【機能】

フィルタリングの設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> distribute-list <アクセスリスト番号> {in | out}

no neighbor <BGP ピア> distribute-list <アクセスリスト番号> {in | out}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
アクセスリスト番号	BGP ピアに対して、送信する／送信しない経路情報を指定するために、アクセスリスト番号を指定します。	-	
in out	受信時に適用するか／送信時に適用するかを指定します。	in: 受信時 out: 送信時	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP の送受信に対して、フィルタリングの設定を行います。アクセスリストで指定した宛先経路情報のみを受信する／しない、または、送信する／しないといった制御を行うことができます。

【実行例】

フィルタリングの設定を行います (BGP ピア : 192.0.2.1、アクセスリスト番号 : 1、in)。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
    
```

```
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 distribute-list 1 in
```

【未設定時】

フィルタリングを行いません。

7.3.12 neighbor filter-list

【機能】

UPDATE メッセージで送受信する際のフィルタリングの設定

【入力形式】

```
neighbor <BGP ピア> filter-list <アクセスリスト名> {in | out}
no neighbor <BGP ピア> filter-list [<アクセスリスト名> [in | out]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
アクセスリスト名	アクセスリスト名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	
in out	受信時に適用するか/送信時に適用するかを指定します。	in: 受信時	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

UPDATE メッセージで送受信する際のフィルタリングを設定します。

【実行例】

UPDATE メッセージで送受信する際のフィルタリングを設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、アクセスリスト名 : accesslist-name-A、out)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 filter-list accesslist-name-A out
```

【未設定時】

フィルタリングを設定しません。

7.3.13 neighbor maximum-prefix

【機能】

BGP ピアから受け付けるプレフィックス数の最大値、警告を発行する割合の設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> maximum-prefix <プレフィックス数> <割合> | warning-only

no neighbor <BGP ピア> maximum-prefix [<プレフィックス数> [warning-only]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
プレフィックス数	BGP ピアから受信するプレフィックス数の最大数を指定します。	1 ~ 4294967295	
割合	警告を発行する割合 (単位: %) を指定します。	1 ~ 100 warning-only : 警告のみを行う場合	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアから受け付けるプレフィックス数の最大値、および警告を発行する割合を設定します。警告値、および最大値を超えた場合にはログ情報を出力します。

【実行例】

BGP ピアから受け付けるプレフィックス数の最大値、および警告を発行する割合を設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、プレフィックス数 : 1000、割合 : 90%)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 maximum-prefix 1000 90
```

【未設定時】

受け付けるプレフィックス数を制限しません。

7.3.14 neighbor next-hop-self

【機能】

Next-hop を、このピア自身とする設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> next-hop-self

no neighbor <BGP ピア> next-hop-self

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアから受信した経路に対する Next-hop を、このピア自身とする場合に設定します。

【実行例】

Next-hop をこのピア自身とします (BGP ピア : 192.0.2.1)。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 next-hop-self
    
```

【未設定時】

Next-hop をこのピア自身としません。

7.3.15 neighbor prefix-list

【機能】

リストに従いフィルタリングする設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> prefix-list <プレフィックスリスト名> {in | out}
no neighbor <BGP ピア> prefix-list [<プレフィックスリスト名> [in | out]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
プレフィックスリスト名	参照するプレフィックスリスト名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	
in out	受信時に適用するか/送信時に適用するかを指定します。	in: 受信時 out: 送信時	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP で送受信するプレフィックスを、リストに従いフィルタリングします。

【実行例】

リストに従いフィルタリングします (BGP ピア : 192.0.2.1、プレフィックスリスト名 : prefix-list-name-A、out)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 prefix-list prefix-list-name-A out
```

【未設定時】

フィルタリングを行いません。

7.3.16 neighbor remove-private-as

【機能】

プライベート AS 番号の情報を削除する設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア > remove-private-as

no neighbor <BGP ピア > remove-private-as

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

経路を広告する際に、AS-PATH 属性からプライベート AS 番号 (64512 ~ 65534, 4200000000 ~ 4294967294) の情報を削除する場合に設定します。グローバル AS 番号とプライベート AS 番号の両方が含まれている場合は、プライベート AS 番号の情報を削除しません。

【実行例】

プライベート AS 番号の情報を削除します (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 remove-private-as
```

【未設定時】

プライベート AS 番号の情報を削除しません。

7.3.17 neighbor route-map

【機能】

BGP ピアに route-map を適用する設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> route-map <route-map 名> {in | out}

no neighbor <BGP ピア> route-map <route-map 名> {in | out}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
route-map 名	適用する route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	
in out	受信時に適用するか/送信時に適用するかを指定します。	in: 受信時 out: 送信時	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアに route-map を適用します。

【実行例】

BGP ピアに route-map を適用します (BGP ピア : 192.0.2.1、route-map 名 : route-map-A、in)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 route-map route-map-A in
```

【未設定時】

route-map を適用しません。

7.3.18 neighbor route-reflector-client

【機能】

BGP ピアをルートリフレクタクライアントとする設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> route-reflector-client

no neighbor <BGP ピア> route-reflector-client

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアをルートリフレクタクライアントとする場合に設定します。

【実行例】

BGP ピアをルートリフレクタクライアントとします (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 route-reflector-client
```

【未設定時】

BGP ピアをルートリフレクタクライアントとしません。

7.3.19 neighbor route-server-client

【機能】

BGP ピアをルートサーバクライアントとする設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> route-server-client

no neighbor <BGP ピア> route-server-client

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアをルートサーバクライアントとする場合に設定します。

【実行例】

BGP ピアをルートサーバクライアントに設定します (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 route-server-client
```

【未設定時】

BGP ピアをルートサーバクライアントとしません。

7.3.20 neighbor send-community

【機能】

UPDATE メッセージで送信する際のコミュニティ属性の設定

【入力形式】

```
neighbor <BGP ピア> send-community {both | extended | standard}
no neighbor <BGP ピア> send-community [both | extended | standard]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
both extended standard	コミュニティ属性を指定します。	both : 標準、および拡張コミュニティ extended : 拡張コミュニティ standard : 標準コミュニティ	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

UPDATE メッセージで送信する際のコミュニティ属性を設定します。

【実行例】

UPDATE メッセージで送信する際のコミュニティ属性を設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、extended)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 send-community extended
```

【未設定時】

コミュニティ属性を設定しません。

7.3.21 neighbor soft-reconfiguration inbound

【機能】

BGP ピアから受信した経路情報をキャッシュする設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> soft-reconfiguration inbound

no neighbor <BGP ピア> soft-reconfiguration inbound

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 extended : 拡張コミュニティ standard : 標準コミュニティ	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアから受信した経路情報をキャッシュする場合に設定します。

【実行例】

BGP ピアから受信した経路情報をキャッシュします (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 soft-reconfiguration inbound
```

【未設定時】

受信した経路情報をキャッシュしません。

7.3.22 neighbor soo

【機能】

BGP ピアの SOO 値の設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> soo <SOO 値>

no neighbor <BGP ピア> soo

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
SOO 値	Site of Origin (SOO) 値を指定します。	A:B 型式	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

extended community 属性に設定する、BGP ピアの SOO 値を設定します。

【実行例】

BGP ピアの SOO 値を設定する (BGP ピア : 192.0.2.1、SOO 値 : 1:1000)。

【address-family ipv4 VRF 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 vrf vrf-A
(config-af ipv4 vrf vrf-A)#neighbor 192.168.0.1 soo 1:1000
```

【未設定時】

SOO 値を設定しません。

7.3.23 network

【機能】

BGP で広告するネットワークの設定

【入力形式】

network {<ネットワークアドレス><ネットマスク>|<ネットワークアドレス>/<プレフィックス長>} [backdoor]
no network {<ネットワークアドレス><ネットマスク>|<ネットワークアドレス>/<プレフィックス長>} [backdoor]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネットワークアドレス	BGP で広告するネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 (*1) IPv6 アドレス形式 (*2)	省略不可
ネットマスク	BGP で広告するネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式 (*1)	
プレフィックス長	BGP で広告するプレフィックス長を指定します。	0 ~ 128(*2)	
backdoor	本経路をローカル BGP 経路として扱う場合に指定します。	-	External 経路または Internal 経路として扱う

*1)address-family ipv6 設定モードでは指定できません。

*2)address-family ipv4 設定モードでは指定できません。

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP で広告するネットワークを設定します。

【実行例】

BGP で広告するネットワークを設定します（ネットワークアドレス：192.0.2.0、ネットマスク：255.255.255.0）。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#network 192.0.2.0 255.255.255.0
```

【未設定時】

本装置の経路情報を広告します。

7.3.24 no bgp lookup default-information

【機能】

デフォルトルートを除外する設定

【入力形式】

no bgp lookup default-information

bgp lookup default-information

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP の nexthop validation check において、デフォルトルートを除外する場合に設定します。なお、本コマンドは refresh 後に即時有効となります。

【実行例】

デフォルトルートを除外します。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#no bgp lookup default-information
```

【未設定時】

BGP の nexthop validation check において、デフォルトルートを使用します。

7.3.25 redistribute

【機能】

経路情報を再広告する設定

【入力形式】

redistribute { <再広告する経路情報> | isakmp sa-up { local-prot1 | local-prot2 } } [route-map <route-map 名>]
 no redistribute { <再広告する経路情報> | isakmp sa-up { local-prot1 | local-prot2 } } [route-map <route-map 名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再広告する経路情報	BGP 以外の手段で取得した経路情報のうち、BGP で広告するものを指定します。	connected : connected 経路 kernel(*1、*3、*4) : kernel にセットされた経路 rip(*1、*3、*4) : RIP で学習した経路 ospf(*1、*3) : OSPF で学習した経路 ospf6(*2、*3、*4) : OSPF6 で学習した経路 static : スタティック経路 local-breakout (*3、*4) : LBO 経路	省略不可
isakmp sa-up	SA-UP ルートを BGP で広告する場合に指定します。	-	
local-prot1 local-prot2	SA-UP ルートを管理するプロトコル名を指定します。	-	
route-map 名	適用する route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	route-map を適用しない

*1)address-family ipv6 設定モードでは指定できません。

*2)address-family ipv4 設定モードでは指定できません。

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

異なるルートドメインに対して、経路情報の再広告を行う場合に設定します。

【実行例】

経路情報の再広告を行います（再広告する経路情報：static）。

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#redistribute static
    
```

【未設定時】

再広告を行いません。

7.3.26 table-map

【機能】

BGP 経路を RIB に登録するときに指定された Route-Map の適用

【入力形式】

table-map <route-map 名> [filter]
 no table-map <route-map 名> [filter]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
route-map 名	route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 形式	省略不可
filter	Route-Map に MATCH しない経路を RIB に登録しない場合に指定します。	-	コマンド概要参照

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP 経路を RIB に登録するときに指定された Route-Map を適用します。

filter オプションが指定されていない場合、Route-Map に MATCH した BGP 経路は Route-Map 適用後の経路情報が RIB に登録され、MATCH しない場合は元の BGP 経路情報が RIB に登録されます。

【実行例】

Route Reflector 用途で使用するなど、すべての BGP 経路の RIB 登録を抑制する場合、以下のように存在しない Route-Map bgp-to-rib を指定します。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 650016
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)# neighbor 192.168.1.1 remote-as 65002
(config-af ipv4 unicast)# table-map bgp-to-rib filter
(config-af ipv4 unicast)# exit
(config-bgp)#exit
```

一部の BGP 経路に対して Metric を変更して登録する場合、以下の Route-Map を指定します。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 650016
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)# neighbor 192.168.1.1 remote-as 65002
(config-af ipv4 unicast)# table-map bgp-to-rib MAP
(config-af ipv4 unicast)# exit
(config-bgp)#exit
(config)#
(config)#access-list 1 permit 172.16.1.0 0.0.255.255
(config)#route-map MAP permit 1
(config-rmap MAP permit 1)#match ip address 1
(config-rmap MAP permit 1)#set metric 9999
(config-rmap MAP permit 1)#exit
(config)#
```

【未設定時】

BGP 経路はすべて RIB に登録されます。

7.3.27 neighbor encap endpoint

【機能】

BGP ピアに対するトンネルエンドポイントを設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> encap endpoint {<IP アドレス [ipv4|ipv6]>} interface <インタフェース名>

no neighbor <BGP ピア> encap endpoint {<IP アドレス [ipv4|ipv6]>} interface <インタフェース名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
IP アドレス	トンネルエンドポイントの IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ipv4 ipv6	IPv4 か IPv6 かを指定します。	-	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアに対するトンネルエンドポイントを設定します。

neighbor encap type 設定にて有効なカプセル方式が指定された場合、BGP ピアに対してトンネルエンドポイント情報を通知します。

本装置を MPSA Client として動作させる場合に設定します。

【実行例】

BGP ピアに対するトンネルエンドポイントを設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、ipv6、インタフェース名 : port-channel 1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 encap endpoint ipv6 interface port-channel 1
```

【未設定時】

エンドポイントを設定しません。

7.3.28 neighbor encap type

【機能】

BGP ピアに対するカプセル化方式を設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> encap type ipsec-tunnel

no neighbor <BGP ピア> encap type ipsec-tunnel

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアに対するカプセル化方式を設定します。

neighbor encap endpoint 設定にて有効なトンネルエンドポイントが指定された場合、BGP ピアに対してトンネルエンドポイント情報を通知します。

本装置を MPSA Client として動作させる場合に設定します。

【実行例】

BGP ピアに対するカプセル化方式を IPsec として設定します (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 encap type ipsec-tunnel
```

【未設定時】

カプセル化方式を設定しません。

7.4 IPv4VRF 経路交換の設定

7.4.1 address-family ipv4 vrf

【機能】

address-family ipv4 VRF 設定モードへの移行

【入力形式】

address-family ipv4 vrf <VRF 名 >

no address-family ipv4 vrf <VRF 名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

address-family ipv4 VRF 設定モードに移行します。address-family ipv4 VRF 設定モードでは、VRF インタフェースの BGP ピアとの間で IPv4 ユニキャストの BGP 通信をする場合の設定を行います。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 address-family ipv4 VRF 設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

address-family ipv4 VRF 設定モードに移行します (VRF 名 : vrf-A)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 vrf vrf-A
(config-af ipv4 vrf vrf-A)#
```

7.5 IPv6VRF 経路交換の設定

7.5.1 address-family ipv6 vrf

【機能】

address-family ipv6 VRF 設定モードへの移行

【入力形式】

address-family ipv6 vrf <VRF 名 >

no address-family ipv6 vrf <VRF 名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

address-family ipv6 VRF 設定モードに移行します。address-family ipv6 VRF 設定モードでは、VRF インタフェースの BGP ピアとの間で IPv6 ユニキャストの BGP 通信をする場合の設定を行います。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 address-family ipv6 VRF 設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

address-family ipv6 VRF 設定モードに移行します (VRF 名 : vrf-A)。

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv6 vrf vrf-A
(config-af ipv6 vrf vrf-A)#
```

第 8 章 route-map の設定

8.1 route-map の設定

8.1.1 route-map

【機能】

route-map 設定モードへの移行

【入力形式】

route-map <route-map 名> {permit | deny} <シーケンス番号>

no route-map <route-map 名> {{permit | deny} <シーケンス番号> | *}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
route-map 名	route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可
permit deny	属性を指定します。	permit: 許可 deny: 拒否	
シーケンス番号	シーケンス番号を指定します。	1 ~ 65535	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

route-map 設定モードに移行します。route-map では、ルート情報の送受信条件や送受信先を詳細に規定します。ルート情報の送受信条件や送受信対象を "match" で特定し、送受信するルート情報を "set" で編集します。no で "*" を指定した場合には、該当 route-map 設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

route-map 設定モードに移行します (route-map 名 : route-map-A、許可、シーケンス番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#route-map map-A permit 1
(config-rmap map-A permit 1)#
```

8.1.2 continue

【機能】

次に評価したい route-map のシーケンス番号の設定

【入力形式】

continue [<シーケンス番号>]

no continue [<シーケンス番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
シーケンス番号	シーケンス番号を指定します。	1 ~ 65535	次に見つかった route-map

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map にマッチした場合に、次に評価したい route-map のシーケンス番号を設定します。シーケンス番号を省略した場合、次に見つかった route-map を評価します。

対象プロトコル : RIP、OSPF、BGP、OSPF6

【実行例】

次に評価したい route-map のシーケンス番号を設定します (次に見つかった route-map)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#continue
```

【未設定時】

route-map にマッチした場合、route-map の評価を終了します。

8.1.3 match as-path

【機能】

AS-PATH アクセスリストにマッチさせる設定

【入力形式】

match as-path <アクセスリスト名>

no match as-path [<アクセスリスト名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト名	アクセスリスト名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

AS-PATH アクセスリストにマッチさせる場合に設定します。

対象プロトコル : BGP

【実行例】

AS-PATH アクセスリストにマッチさせます (AS アクセスリスト名 : asacclist-A)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
```



```
(config-rmap route-map-A permit 1)#match as-path asacclist-A
```

【未設定時】

AS-PATH アクセスリストにマッチさせません。

8.1.4 match community

【機能】

コミュニティリストにマッチさせる設定

【入力形式】

```
match community {<コミュニティリスト番号>}<コミュニティリスト名>
no match community [<コミュニティリスト番号>]<コミュニティリスト名>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<コミュニティリスト番号>	コミュニティリスト番号を指定します	1-99: コミュニティリスト (標準) 100-199: コミュニティリスト (正規表現)	省略不可
<コミュニティリスト名>	コミュニティリスト名を指定します。	255 文字以内の文字列	

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

コミュニティリストにマッチさせる場合に指定します。

対象プロトコル: BGP

【実行例】

コミュニティリストにマッチさせます (コミュニティリスト名: community-list-A)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#match community community-list-A
```

【未設定時】

コミュニティリストにマッチさせません。

8.1.5 match extcommunity

【機能】

拡張コミュニティリストにマッチさせる設定

【入力形式】

```
match extcommunity {<拡張コミュニティリスト番号>}<拡張コミュニティリスト名>
no match extcommunity [<拡張コミュニティリスト番号>]<拡張コミュニティリスト名>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
< 拡張コミュニティリスト番号 >	拡張コミュニティリスト番号を指定します	1-99: 拡張コミュニティリスト (標準) 100-199: 拡張コミュニティリスト (正規表現)	省略不可
< 拡張コミュニティリスト名 >	拡張コミュニティリスト名を指定します。	255 文字以内の文字列	

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

拡張コミュニティリストにマッチさせる場合に指定します。

対象プロトコル : BGP

【実行例】

コミュニティリストにマッチさせます (コミュニティリスト名 : extcommunity-list-A)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#match extcommunity extcommunity-list-A
```

【未設定時】

拡張コミュニティリストにマッチさせません。

8.1.6 match interface

【機能】

インタフェースの比較

【入力形式】

match interface < インタフェース名 > < インタフェース番号 >

no match interface < インタフェース名 > [< インタフェース番号 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

ネクストホップへの送信インタフェースが一致する経路情報を対象とします。

この設定を OSPF で使用する場合、指定したインタフェースに対し OSPF の設定がされていないと、インタフェース名が同じでも一致の判定となりません。

対象プロトコル : RIP、OSPF

【実行例】

インタフェースを比較します（インタフェース名：port-channel、インタフェース番号：1）。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#match interface port-channel 1
```

【未設定時】

インタフェースを比較しません。

8.1.7 match ip address

【機能】

アクセスリスト、プレフィックスリストにマッチさせる設定

【入力形式】

match ip address {<アクセスリスト番号> | prefix-list <プレフィックスリスト名>}

no match ip address [<アクセスリスト番号> | prefix-list [<プレフィックスリスト名>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	-	省略不可
プレフィックスリスト名	プレフィックスリスト名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

アクセスリストまたはプレフィックスリストにマッチさせる場合に設定します。

対象プロトコル：RIP、OSPF、BGP

【実行例】

アクセスリストにマッチさせます（アクセスリスト番号：20）。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#match ip address 20
```

【未設定時】

アクセスリストまたはプレフィックスリストにマッチさせません。

8.1.8 match ip next-hop

【機能】

アクセスリスト、プレフィックスリストにマッチさせる設定

【入力形式】

match ip next-hop {<アクセスリスト番号> | prefix-list <プレフィックスリスト名>}
 no match ip next-hop [<アクセスリスト番号> | prefix-list [<プレフィックスリスト名>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	-	省略不可
プレフィックスリスト名	プレフィックスリスト名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

アクセスリストまたはプレフィックスリストにマッチさせる場合に設定します。
 対象プロトコル：RIP、OSPF、BGP

【実行例】

アクセスリストにマッチさせます（アクセスリスト番号：1）。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#match ip next-hop 1
```

【未設定時】

アクセスリストまたはプレフィックスリストにマッチさせません。

8.1.9 match ipv6 address

【機能】

アクセスリスト、プレフィックスリストにマッチさせる設定

【入力形式】

match ipv6 address {<アクセスリスト番号> | prefix-list <プレフィックスリスト名>}
 no match ipv6 address {<アクセスリスト番号> | prefix-list <プレフィックスリスト名>}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	-	省略不可
プレフィックスリスト名	プレフィックスリスト名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

アクセスリストまたはプレフィックスリストにマッチさせる場合に設定します。
 対象プロトコル：OSPF6（プレフィックスリストのみ使用可能）、BGP

【実行例】

アクセスリストにマッチさせます（アクセスリスト番号：3000）。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#match ipv6 address 3000
```

【未設定時】

アクセスリストまたはプレフィックスリストにマッチさせません。

8.1.10 match ipv6 next-hop

【機能】

経路情報の Next-hop アドレスと設定した Next-hop アドレスとの比較

【入力形式】

```
match ipv6 next-hop <Next-hop アドレス>
no match ipv6 next-hop <Next-hop アドレス>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
Next-hop アドレス	Next-hop アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

経路情報の Next-hop アドレスと設定した Next-hop アドレスとを比較します。

対象プロトコル：BGP

【実行例】

Next-hop アドレスを比較します（Next-hop アドレス：2001:db8::1）。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#match ipv6 next-hop 2001:db8::1
```

【未設定時】

Next-hop アドレスを比較しません。

8.1.11 match metric

【機能】

経路情報のメトリック値と設定したメトリック値との比較

【入力形式】

```
match metric <メトリック値>
no match metric [<メトリック値>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
メトリック値	メトリック値を指定します。	0 ~ 4294967295	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

経路情報のメトリック値と設定したメトリック値とを比較します。

対象プロトコル : RIP、OSPF、BGP

【実行例】

経路情報のメトリック値と設定したメトリック値を比較します (メトリック値 : 12)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#match metric 12
```

【未設定時】

メトリック値を比較しません。

8.1.12 match origin

【機能】

経路情報の ORIGIN 属性と設定した ORIGIN 属性との比較

【入力形式】

match origin <ORIGIN 属性>

no match origin [<ORIGIN 属性>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ORIGIN 属性	ORIGIN 属性を指定します。	egp igpincomplete	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

経路情報の ORIGIN 属性と設定した ORIGIN 属性とを比較します。

対象プロトコル : BGP

【実行例】

経路情報の ORIGIN 属性と設定した ORIGIN 属性を比較します (ORIGIN 属性 : egp)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#match origin egp
```

【未設定時】

ORIGIN 属性を比較しません。

8.1.13 match route-type external

【機能】

経路情報のメトリックタイプと設定したメトリックタイプとの比較

【入力形式】

```
match route-type external {type-1 | type-2}
```

```
no match route-type external [type-1 | type-2]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
type-1 type-2	メトリックタイプを指定します。	type-1 type-2	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

経路情報のメトリックタイプと設定したメトリックタイプとを比較します。

対象プロトコル：OSPF

【実行例】

経路情報のメトリックタイプと設定したメトリックタイプを比較します (type-1)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#match route-type external type-1
```

【未設定時】

メトリックタイプを比較しません。

8.1.14 match tag

【機能】

タグ値と設定したタグ値との比較

【入力形式】

```
match tag <タグ値>
```

```
no match tag [<タグ値>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
タグ値	タグ値を指定します。	1 ~ 2147483647	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

タグ値と設定したタグ値とを比較します。

対象プロトコル : OSPF、BGP

【実行例】

タグ値を比較します (タグ値 : 10)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#match tag 10
```

【未設定時】

タグ値を比較しません。

8.1.15 set aggregator

【機能】

route-map に該当する経路情報の AGGREGATOR 属性の設定

【入力形式】

set aggregator as <AS 番号> <AGGREGATOR 属性>

no set aggregator as [<AS 番号> <AGGREGATOR 属性>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
AS 番号	AS 番号を指定します。	1 ~ 4294967295	省略不可
AGGREGATOR 属性	AGGREGATOR 属性を指定します。	IPv4 アドレス形式	

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map に該当する経路情報の AGGREGATOR 属性を設定します。対象プロトコル : BGP

【実行例】

route-map に該当する経路情報の AGGREGATOR 属性を設定します (AS 番号:100、AGGREGATOR 属性:192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#set aggregator as 100 192.0.2.1
```


【未設定時】

AGGREGATOR 属性を設定しません。

8.1.16 set as-path prepend

【機能】

route-map に該当する経路情報の AS-PATH 属性の付加

【入力形式】

```
set as-path prepend <AS 番号>
no set as-path prepend [<AS 番号>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
AS 番号	AS-PATH 属性に付加する AS 番号を指定します。	1 ~ 4294967295	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map に該当する経路情報の AS-PATH 属性に付加します。
対象プロトコル：BGP

【実行例】

AS-PATH 属性に付加します (AS 番号：16)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#set as-path prepend 16
```

【未設定時】

AS-PATH 属性に付加しません。

8.1.17 set atomic-aggregate

【機能】

route-map に該当する経路情報の ATOMIC-AGGREGATE 属性の設定

【入力形式】

```
set atomic-aggregate
no set atomic-aggregate
```

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map に該当する経路情報の ATOMIC-AGGREGATE 属性を設定します。

対象プロトコル : BGP

【実行例】

ATOMIC-AGGREGATE 属性を設定します。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#set atomic-aggregate
```

【未設定時】

ATOMIC-AGGREGATE 属性を設定しません。

8.1.18 set community

【機能】

コミュニティ属性の設定

【入力形式】

set community [additive] <コミュニティ属性値>

no set community [additive] [<コミュニティ属性値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
additive	コミュニティ属性を追加する場合に指定します。	-	コミュニティ属性を置換
コミュニティ属性値	コミュニティ属性値を指定します。	local-as:NO-EXPORT-SUBCONFED 属性 no-advertise:NOADVERTISE 属性 no-export:NOEXPORT 属性 none:NONE 属性 A:B: コミュニティ値	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map に該当する経路情報のコミュニティ属性を設定します。additive を指定した場合には、コミュニティ属性を追加します。

対象プロトコル : BGP

【実行例】

コミュニティ属性を設定します (コミュニティ属性値 : no-advertise)。

```
#configure terminal
(config)#route-map map-A permit 1
(config-rmap map-A permit 1)#set community no-advertise
```

【未設定時】

コミュニティ属性を設定・追加しません。

8.1.19 set extcommunity

【機能】

EXT-COMMUNITIES 属性の設定

【入力形式】

```
set extcommunity {rt | soo} [additive] {<RT 値> | <SOO 属性値>}
no set extcommunity {rt | soo} [additive] [<RT 値> | <SOO 属性値>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
rt soo	RouteTarget か、SOO かを指定します。	rt:RT 値 soo:SOO 値	省略不可
additive	指定された RT 値を追加します。	-	EXT-COMMUNITIES 属性を置換
RT 値	RouteTarget 値を指定します。	A:B 形式	省略不可
SOO 属性値	SOO 属性値を指定します。	A:B 形式	

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map に該当する経路情報の EXT-COMMUNITIES 属性を設定します。additive を指定した場合には、EXT-COMMUNITIES 属性を追加します。

対象プロトコル：BGP

【実行例】

EXT-COMMUNITIES 属性を設定します (rt、RT 値 : 1:1000)。

```
#configure terminal
(config)#route-map map-A permit 1
(config-rmap map-A permit 1)#set extcommunity rt 1:1000
```

【未設定時】

EXT-COMMUNITIES 属性を設定／追加しません。

8.1.20 set ip next-hop

【機能】

Next-hop アドレスの設定

【入力形式】

```
set ip next-hop <Next-hop アドレス>
no set ip next-hop [<Next-hop アドレス>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
Next-hop アドレス	Next-hop アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map に該当する経路情報の Next-hop アドレスを設定します。BGP の場合には、NEXT-HOP 属性として設定値を広告します。

対象プロトコル : RIP、BGP

【実行例】

Next-hop アドレスを設定します (Next-hop アドレス : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#route-map map-A permit 1
(config-rmap map-A permit 1)#set ip next-hop 192.0.2.1
```

【未設定時】

Next-hop アドレスを設定しません。

8.1.21 set ipv6 next-hop

【機能】

Next-hop アドレスの設定

【入力形式】

set ipv6 next-hop {global | local} <Next-hop アドレス >

no set ipv6 next-hop {global | local} [<Next-hop アドレス >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
global local	グローバルアドレスかリンクローカルアドレスかを指定します。	global: グローバルアドレス local: リンクローカルアドレス	省略不可
Next-hop アドレス	Next-hop アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map に該当する経路情報の Next-hop アドレスを設定します。

対象プロトコル : BGP

【実行例】

Next-hop アドレスを設定します (global、Next-hop アドレス : 2001:db8::1)。

```
#configure terminal
(config)#route-map map-A permit 1
(config-rmap map-A permit 1)#set ipv6 next-hop global 2001:db8::1
```

【未設定時】

Next-hop アドレスを設定しません。

8.1.22 set local-preference

【機能】

route-map に該当する経路情報の LOCAL-PREF 値の設定

【入力形式】

```
set local-preference <LOCAL-PREF 値>
no set local-preference [<LOCAL-PREF 値>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
LOCAL-PREF 値	LOCAL-PREF 値を設定します。	0 ~ 4294967295	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map に該当する経路情報の LOCAL-PREF 値を設定します。対象プロトコル : BGP

【実行例】

LOCAL-PREF 値を設定します (LOCAL-PREF 値 : 95)。

```
#configure terminal
(config)#route-map map-A permit 1
(config-rmap map-A permit 1)#set local-preference 95
```

【未設定時】

LOCAL-PREF 値を設定しません。

8.1.23 set metric

【機能】

メトリック値の設定

【入力形式】

```
set metric <メトリック値>
no set metric [<メトリック値>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
メトリック値	メトリック値を指定します。	0 ~ 4294967295	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map に該当する経路情報のメトリック値を設定します。BGP の場合は、MULTI-EXIT-DISCRIMINATOR 属性として設定値を広告します。

対象プロトコル : RIP、OSPF、BGP、OSPF6

【実行例】

メトリック値を設定します (メトリック値 : 12)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#set metric 12
```

【未設定時】

メトリック値を設定しません。

8.1.24 set metric-type

【機能】

メトリックタイプの設定

【入力形式】

set metric-type {type-1 | type-2}

no set metric-type [type-1 | type-2]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
type-1 type-2	メトリックタイプを指定します。	type-1 type-2	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map に該当する経路情報のメトリックタイプを設定します。

対象プロトコル : OSPF、OSPF6

【実行例】

メトリックタイプを設定します (メトリックタイプ : type-1)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#set metric-type type-1
```

【未設定時】

メトリックタイプは type-2 で動作します。

8.1.25 set next-hop

【機能】

AS-external-LSA の Next-hop アドレスの設定

【入力形式】

set next-hop <Next-hop アドレス >

no set next-hop [<Next-hop アドレス >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
Next-hop アドレス	Next-hop アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map に該当する経路情報について、AS-external-LSA の Next-hop アドレスを設定します。

対象プロトコル：OSPF

【実行例】

AS-external-LSA の Next-hop アドレスを設定します (Next-hop アドレス：192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#set next-hop 192.0.2.1
```

【未設定時】

AS-external-LSA の Next-hop アドレスを設定しません。

8.1.26 set origin

【機能】

ORIGIN 属性の設定

【入力形式】

set origin <ORIGIN 属性 >

no set origin [<ORIGIN 属性 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ORIGIN 属性	ORIGIN 属性を指定します。	egp igpincomplete	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map に該当する経路情報の ORIGIN 属性を設定します。

対象プロトコル : BGP

【実行例】

ORIGIN 属性を設定します (ORIGIN 属性 : egp)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#set origin egp
```

【未設定時】

ORIGIN 属性を設定しません。

8.1.27 set originator-id

【機能】

ORIGINATOR-ID 属性の設定

【入力形式】

set originator-id <ORIGINATOR-ID 属性 >

no set originator-id [<ORIGINATOR-ID 属性 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ORIGINATOR-ID 属性	ORIGINATOR-ID 属性を指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map に該当する経路情報の ORIGINATOR-ID 属性を設定します。

対象プロトコル : BGP

【実行例】

ORIGINATOR-ID 属性を設定します (ORIGINATOR-ID 属性 : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#set originator-id 192.0.2.1
```


【未設定時】

ORIGINATOR-ID 属性を設定しません。

8.1.28 set tag

【機能】

route-map に該当するタグ値の設定

【入力形式】

set tag <タグ値>

no set tag [<タグ値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
タグ値	タグ値を指定します。	0 ~ 4294967295	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map に該当するタグ値を設定します。

対象プロトコル：OSPF

【実行例】

route-map に該当するタグ値を設定します (タグ値：10)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#set tag 10
```

【未設定時】

タグ値を設定しません。

8.1.29 set weight

【機能】

weight 値の設定

【入力形式】

set weight <weight 値>

no set weight [<weight 値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
weight 値	weight 値を指定します。	0 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

route-map 設定モード

【説明】

route-map に該当する経路情報の weight 値を設定します。

対象プロトコル : BGP

【実行例】

weight 値を設定します (weight 値 : 64)。

```
#configure terminal
(config)#route-map route-map-A permit 1
(config-rmap route-map-A permit 1)#set weight 64
```

【未設定時】

weight 値を設定しません。

第9章 アクセスリストおよびフィルタリングの設定

9.1 アクセスリストの設定

各種フィルタ機能では、アクセスリストが利用されます。

アクセスリストにパケットの種類を登録し、各フィルタコマンドで登録したアクセスリストを指定する形で設定を行います。

9.1.1 access-list

【機能】

SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) の属性を与える設定

パケットの種類を登録を行います。ここで登録したものを各モジュールが参照することで、パケットフィルタリング、ルーティング相手の特定など、幅広く利用できます。

access-list 設定は常に基本設定モードで行われます。そのフォーマットは、access-list コマンドの次にくる数字 (アクセスリスト番号) で変化します。

- 1-99,1300-1999,10000-19999,100000-199999 IPv4 標準設定
- 100-199,2000-2699,20000-29999,200000-299999 IPv4 拡張設定
- 3000-3999,30000-39999,300000-399999 IPv6 標準設定
- 4000-4999,40000-49999,400000-499999 IPv6 拡張設定
- 500-599,5000-5999,50000-59999,500000-599999 MAC アドレス設定

アクセスリストのエントリ消費量は、show traffic-manager network resources コマンドで確認できます。

9.1.2 access-list (IPv4 標準設定)

【機能】

SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) の設定

【入力形式】

access-list <IPv4 標準アクセスリスト番号> {spi | permit | deny }{any | <src-address> [<src-wildcard>]}

no access-list <IPv4 標準アクセスリスト番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPv4 標準アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	1-99,1300-1999, 10000-19999, 100000-199999	省略不可
spi permit deny	SPI 登録/許可/拒否指定します。	spi:SPI 登録 permit: 許可 deny: 拒否	
any <src-address>	送信元 IPv4 アドレスを指定します。	any: すべて src-address:IPv4 アドレス形式	
src-wildcard	送信元 IPv4 アドレスのワイルドカードを指定します。	IPv4 アドレス形式	ワイルドカードなし

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

送信元 IPv4 アドレスを指定し、SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) とマッチしたパケットのログ出力有無を設定します。

アクセスリスト番号が同一の設定は、設定順にソートされます。

spi が指定されている場合は out 方向で指定された場合のみ有効となり、in 方向で指定されても無効となります。

【実行例】

IPv4 標準アクセスリストを設定します (アクセスリスト番号 : 1、permit、src-address : 192.0.2.0、src-wildcard : 0.0.0.255)。

```
#configure terminal
(config)#access-list 1 permit 192.0.2.0 0.0.0.255
```

【未設定時】

IPv4 標準アクセスリストは設定されません。

9.1.3 access-list (IPv4 拡張設定)

【機能】

SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) の設定

【入力形式】

```
access-list <IPv4 拡張アクセスリスト番号> {spi | permit | deny| permit-log | deny-log}
{<protocol-number> | <protocol-name>}
{any | host <src-address> | <src-address> [<src-wildcard>]}
[[eq | gt | lt] {<port-number> | <port-name>} | range {<port-no-min> | <port-name-min>}{<port-no-max> | <port-name-max>}]
{any | host <dst-address> | <dst-address> <dst-wildcard>| fqdn-list <fqdn-list 番号>}
[[eq | gt | lt] {<port-number> | <port-name>} | range {<port-no-min> | <port-name-min>}{<port-no-max> | <port-name-max>}]
[established | {match-any | match-all} {+ | -} <flag-name>]
[<icmp-type> [<icmp-code>] | <icmp-name>]
[precedence {<precedence-value> | <precedence-name>}]
[dscp {<dscp-level> | <dscp-name>}]
[fragments] [802.1p-priority <802.1p-priority>]
no access-list <IPv4 拡張アクセスリスト番号>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPv4 拡張アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	100-199, 2000-2699, 20000-29999, 200000-299999	省略不可
spi permit deny permit-log denylog	SPI 登録/許可/拒否とログ出力有無を指定します。	spi:SPI 登録 permit: 許可 deny: 拒否 permit-log: 許可 (ログ出力) deny-log: 拒否 (ログ出力)	
<protocol-number> <protocol-name>	プロトコル番号/プロトコル名を指定します。	0 ~ 255 gre, icmp, igmp, ip, ipinip, ospf, tcp, udp	
any host <src-address> <src-address>	送信元 IPv4 アドレスを指定します。	any: すべて src-address:IPv4 アドレス形式	
src-wildcard	送信元 IPv4 アドレスのワイルドカードを指定します。	IPv4 アドレス形式	ワイルドカードなし
eq gt lt range	TCP または UDP 指定時のみ、“eq”、“gt”、“lt”、“range”を指定できません。	eq: 等しい gt: より大きい (値は含まず) lt: より小さい (値は含まず) range: 以上から、以下まで (値は含む)	特定しない
<port-number> <port-name> <port-no-min> <port-name-min> <port-no-max> <port-name-max>	ポート番号、ポート名を指定します。	0-65535 ---[TCP]--- bgp, chargen, cmd, daytime, discard, domain, echo, exec, finger, ftp, ftp-data, gopher, hostname, ident, irc, klogin, kshell, login, lpd, nntp, pim-auto-rp, pop2, pop3, smtp, sunrpc, tacacs, tacacs-ds, talk, telnet, time, uucp, whois, www ---[UDP]--- biff, bootpc, bootps, discard, dnsix, domain, echo, isakmp, mobile-ip, nameserver, netbios-dgm, netbios-ns, netbios-ss, ntp, pim-auto-rp, rip, snmp, snmptrap, sunrpc, syslog, tacacs, tacacs-ds, talk, tftp, time, who, xdmcp	
any host <dst-address> <dst-address>	宛先 IPv4 アドレスを指定します。	any: すべて dst-address:IPv4 アドレス形	省略不可
dst-wildcard	宛先 IPv4 アドレスのワイルドカードを指定します。	IPv4 アドレス形式	ワイルドカードなし
fqdn-list 番号	fqdn-list 番号を指定します。	1-50	省略不可
established	establish 状態の TCP セッション上のパケットを指定します。 match-any +ack +rst と同義です。	-	特定しない
match-any match-all	TCP フラグのマッチタイプを指定します。	match-any : or match-all : and	特定しない

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<flag-name>	TCP フラグ名を指定します。+ は該当フラグが立っていること、- は該当フラグが立っていないことを指定します。 複数指定が可能です。	ack, fin, psh, rst, syn, urg	省略不可
<icmp-type>	icmp-type を指定します。	0 ~ 255	特定しない
<icmp-code>	icmp-code を指定します。	0 ~ 255	
<icmp-name>	icmp-name を指定します。	administratively-prohibited, alternate-address, conversion-error, dod-host-prohibited, dod-net-prohibited, echo, echo-reply, general-parameter-problem, host-isolated, host-precedence-unreachable, host-redirect, host-tos-redirect, host-tos-unreachable, host-unknown, host-unreachable, information-reply, information-request, mask-reply, mask-request, mobile-redirect, net-redirect, net-tos-redirect, net-tos-unreachable, net-unreachable, network-unknown, no-room-for-option, option-missing, packet-too-big, parameter-problem, port-unreachable, precedence-unreachable, protocol-unreachable, reassembly-timeout, redirect, router-advertisement, router-solicitation, source-quench, source-route-failed, time-exceeded, timestamp-reply, timestamp-request, traceroute, ttl-exceeded, unreachable	特定しない
<precedence-value> <precedencename>	Precedence 値、Precedence 名を指定します。 * DSCP と同時に設定はできません	0 ~ 7 critical, flash, flashoverride, immediate, internet, network, priority, routine	特定しない
<dscp-level> <dscpname>	DSCP 値、DSCP 名を指定します。 * Precedence と同時に設定はできません	0 ~ 63 af11, af12, af13, af21, af22, af23, af31, af32, af33, af41, af42, af43, bf, ef	特定しない
fragments	IP フラグメントパケットを指定します。 L4 フィールドの設定と同時設定はできません。	-	特定しない
802.1p-priority	802.1p-priority 値を指定します。	0 ~ 7	特定しない

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

送信元 IPv4 アドレスと宛先 IPv4 アドレス（更に必要であれば TCP、もしくは UDP のポート番号）を指定し、SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) とマッチしたパケットのログ出力有無を設定します。

アクセスリスト番号が同一の設定は、設定順にソートされます。

spi が指定されている場合は out 方向で指定された場合のみ有効となり、in 方向で指定されても無効となります。

【実行例】

IPv4 拡張アクセスリストを設定します（アクセスリスト番号：102、permit、protocol-name:tcp、src-address:any、dst-address:192.0.2.0、dst-wildcard:0.0.0.255、eq、port-number:25）。

```
#configure terminal
(config)#access-list 102 permit tcp any 192.0.2.0 0.0.0.255 eq 25
```

【未設定時】

IP4 拡張アクセスリストは設定されません。

9.1.4 access-list (IPv6 標準設定)

【機能】

SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) の設定

【入力形式】

access-list <IPv6 標準アクセスリスト番号> {spi | permit | deny}{any | <src-prefix>}

no access-list <IPv6 標準アクセスリスト番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPv6 標準アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	3000-3999, 30000-39999, 300000-399999	省略不可
spi permit deny	SPI 登録/許可/拒否指定します。	spi: SPI 登録 permit: 許可 deny: 拒否	
any <src-prefix>	送信元 IPv6 プレフィックスを指定します。	any: すべて src-prefix: IPv6 アドレス形式	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

送信元 IPv6 プレフィックスを指定し、SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) を設定します。

アクセスリスト番号が同一の設定は、設定順にソートされます。

spi が指定されている場合は out 方向で指定された場合のみ有効となり、in 方向で指定されても無効となります。

【実行例】

IPv6 標準アクセスリストを設定します（アクセスリスト番号：3000、permit、src-prefix:2001e:db8::1/48）。

```
#configure terminal
(config)#access-list 3000 permit 2001:db8::1/48
```

【未設定時】

IPv6 標準アクセスリストは設定されません。

9.1.5 access-list (IPv6 拡張設定)

【機能】

SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) の設定

【入力形式】

```
access-list <IPv6 拡張アクセスリスト番号> {spi | permit | deny | permit-log | deny-log}
{<nextheader-number> | <nextheader-name>}
{any | <src-prefix>}
[[eq | gt | lt] {<port-number> | <port-name>} | range {<port-no-min> | <port-name-min>}{<port-no-max> | <port-name-max>}]
{any | <dst-prefix>} fqdn-list <fqdn-list 番号>
[[eq | gt | lt] {<port-number> | <port-name>} | range {<port-no-min> | <port-name-min>}{<port-no-max> | <port-name-max>}]
[established | {match-any | match-all} {+ | -} <flag-name>]
[<icmp-type> [<icmp-code>] | <icmp-name>]
[traffic-class <traffic-class>] [dscp {<dscp-level> | <dscp-name>}]
[flow-label <0-1048575>] [fragments] [802.1p-priority <802.1p-priority>]
no access-list <IPv6 拡張アクセスリスト番号>
```


【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPv6 拡張アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	4000-4999, 40000-49999, 400000-499999	省略不可
spi permit deny permit-log deny-log	SPI 登録/許可/拒否を指定します。	spi:SPI 登録 permit: 許可 deny: 拒否 permit-log: 許可 (ログ出力) deny-log: 拒否 (ログ出力)	
<nextheader-number> <nextheader-name>	プロトコル番号/プロトコル名を指定します。	nextheader-number:0 ~ 255 nextheader-name:ipv6,tcp,udp,icmp6	
any <src-prefix>	送信元 IPv6 プレフィックスを指定します。	any: すべて src-prefix:IPv6 アドレス形式	
eq gt lt range	TCP または UDP 指定時のみ、“eq”、“gt”、“lt”、“range”を指定できます。	eq: 等しい gt: より大きい (値は含まず) lt: より小さい (値は含まず) range: 以上、以下まで (値は含む)	特定しない
<port-number> <port-name><port-no-min> <port-name-min><port-no-max> <port-name-max>	ポート番号、ポート名を指定します。	0-65535 ---[TCP]---chargen, daytime, discard,echo, finger, ftp, ftp-data,login, telnet, time---[UDP]---chargen, daytime, discard,echo, tftp, time	
any <dst-prefix>	宛先 IPv6 プレフィックスを指定します。	any : すべて dst-prefix:IPv6 アドレス形式	省略不可
fqdn-list 番号	fqdn-list 番号を指定します。	1-50	省略不可
established	establish 状態の TCP セッション上のパケットを指定します。match-any +ack +rst と同義です。	-	特定しない
match-any match-all	TCP フラグのマッチタイプを指定します。	match-any : or match-all : and	
<flag-name>	TCP フラグ名を指定します。+ は該当フラグが立っていること、- は該当フラグが立っていないことを指定します。複数指定が可能です。	ack, fin, psh, rst, syn, urg	省略不可
<icmp-type>	icmp-type を指定します。	0 ~ 255	特定しない
<icmp-code>	icmp-code を指定します。	0 ~ 255	

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<icmp-name>	icmp-name を指定します。	address-unreachable, administratively-prohibited, destination-unreachable, echo-reply, echo-request, header-field-error, hop-limit-exceeded, ipv6-option-unknown, mld-done, mld-query, mld-report, nd-advertisement, nd-solicitation, neighbor-advertisement, neighbor-solicitation, next-header-unknown, no-route-to-destination, node-information-query, node-information-response, packet-too-big, parameter-problem, port-unreachable, reassembly-timeout, redirect-message, renumbering-command, renumbering-result, router-advertisement, router-renumbering, router-solicitation, seq-number-reset, time-exceeded	特定しない
<traffic-class>	Traffic-Class 値を指定します。 *DSCP と同時に設定はできません	0 ~ 255	特定しない
<dscp-level> <dscp-name>	DSCP 値、DSCP 名を指定します。 *Traffic-class と同時に設定はできません	0 ~ 63 af11, af12, af13, af21, af22, af23, af31, af32, af33, af41, af42, af43, bf, ef	
flow-label	flow-label を指定します。	0 ~ 1048575	
fragments	IPv6 フラグメントパケットを指定します。 L4 フィールドの設定と同時設定はできません。	-	
<802.1p-priority>	802.1p priority 値を指定します。	0 ~ 7	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

送信元 IPv6 プレフィックスと宛先 IPv6 プレフィックス (更に必要であれば TCP、もしくは UDP のポート番号) を指定し、SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) を設定します。

アクセスリスト番号が同一の設定は、設定順にソートされます。

spi が指定されている場合は out 方向で指定された場合のみ有効となり、in 方向で指定されても無効となります。

【実行例】

IPv6 拡張アクセスリストを設定します (アクセスリスト番号: 4000、permit、protocol-name: tcp、src-prefix: 2001:db8::1/48、dst-prefix: any、eq、port-no: 23)。

```
#configure terminal
(config)#access-list 4000 permit tcp 2001:db8::1/48 any eq 23
```

【未設定時】

IPv6 拡張アクセスリストは設定されません。

9.1.6 access-list (MAC アドレス設定)

【機能】

許可 (permit) / 拒否 (deny) の設定

【入力形式】

access-list <アクセスリスト番号> {permit | deny | permit-log | deny-log}{any | broadcast | multicast | <src_mac>} {any | broadcast | multicast | <dst_mac>} [ether-type {<ether-type> | ip | ipv6}]

no access-list <アクセスリスト番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	500 ~ 599、5000 ~ 5999、 50000 ~ 59999、 500000 ~ 599999	省略不可
{ permit deny permit-log deny-log }	許可/拒否とログ出力有無を指定します。	permit: 許可 deny: 拒否 permit-log: 許可 (ログ出力) deny-log: 拒否 (ログ出力)	省略不可
{ any broadcast multicast <src_mac> }	送信元 MAC アドレスを指定します。	any: すべて multicast: マルチキャスト MAC アドレス broadcast: ブロードキャスト src_mac: 0000.0000.0000 ~ ffff.ffff.ffff	省略不可
{ any broadcast multicast <dst_mac> }	宛先 MAC アドレスを指定します。	any: すべて multicast: マルチキャスト MAC アドレス broadcast: ブロードキャスト dst_mac: 0000.0000.0000 ~ ffff.ffff.ffff	省略不可
ether-type { <ether-type> ip ipv6 }	イーサタイプフィールドの値を指定します。	<ether-type>: イーサタイプ値 (16進数で 0000 ~ ffff) ip: ipv4 のイーサタイプ値 ipv6: ipv6 のイーサタイプ値	すべてのイーサタイプ値

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

送信元 MAC アドレスと宛先 MAC アドレスを指定し、許可 (permit) / 拒否 (deny) を設定します。

<src_mac> または <dst_mac> に ffff.ffff.ffff を指定すると、show access-lists コマンドでは broadcast と表示されます。

<src-wildcard> または <dst-wildcard> に 255.255.255.255 を指定すると、show access-lists コマンドでは、アドレスが any と表示されます。

【実行例】

MAC アドレス設定の access-list を設定します (アクセスリスト番号: 500、deny、src_mac: any、dst_mac: broadcast)。

```
#configure terminal
(config)#access-list 500 deny any broadcast
```

【未設定時】

MAC アクセスリストは設定されません。

9.1.7 access-list description

【機能】

アクセスリストの説明書き

【入力形式】

access-list <アクセスリスト番号> description <説明>
no access-list <アクセスリスト番号> [description [<説明>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	-	省略不可
説明	説明を指定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	省略不可

*1) 文字の空白（スペース）は使用可能です。複数の空白（スペース）は1文字にまとめられます。また、最大60ワードまで設定できます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

アクセスリストの説明書きを設定します。この説明書きは、データの中継には影響しません。

【実行例】

説明書きを設定します（アクセスリスト番号：1、説明：customer-A）。

```
#configure terminal
(config)#access-list 1 description customer-A
```

【未設定時】

説明書きは設定されません。

9.1.8 access-list log limit

【機能】

アクセスリストの syslog 出力レートを1分間あたりの最大出力数で指定

【入力形式】

access-list log limit <limit>
no access-list log limit [<limit>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<limit>	syslog 出力レートを1分間あたりの最大出力数で指定	6-6000	省略不可

【動作モード】

traffic-manager-network 設定モード

【説明】

アクセスリストの syslog 出力レートを1分間あたりの最大出力数で指定します。

【実行例】

syslog 出力レートを設定します (1分間の最大数: 6)。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#access-list log limit 6
```

【未設定時】

1分間あたりの最大出力数は60となります。

9.1.9 ip access-list

【機能】

IPv4 標準または拡張 ACL 設定モードに移行

【入力形式】

ip access-list {standard | extended} <アクセスリスト名>

no ip access-list {standard | extended} <アクセスリスト名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
standard extended	標準または拡張アクセスリストを指定します。	-	省略不可
アクセスリスト名	アクセスリスト名を指定します。	63文字以内の ACLNAME 型	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

IPv4 標準または拡張 ACL 設定モードに移行します。no を指定した場合には、該当 IPv4 標準または拡張 ACL 設定モードの内容が全て消去されます。

アクセスリスト名に全て数字で構成された文字列は使用できません。

【実行例】

IPv4 標準 ACL 設定モードに移行します (アクセスリスト名: accesslist-A)

```
#configure terminal
```

```
(config)#ip access-list standard accesslist-A
(config-ip-std-acl)#
```

【未設定時】

IPv4 標準または拡張 ACL 設定モードに移行しません。

9.1.10 ipv6 access-list

【機能】

IPv6 標準または拡張 ACL 設定モードに移行

【入力形式】

```
ipv6 access-list {standard | extended} <アクセスリスト名>
no ipv6 access-list {standard | extended} <アクセスリスト名>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
standard extended	標準または拡張アクセスリストを指定します。	-	省略不可
アクセスリスト名	アクセスリスト名を指定します。	63 文字以内の ACLNAME 型	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

IPv6 標準または拡張 ACL 設定モードに移行します。no を指定した場合には、該当 IPv6 標準または拡張 ACL 設定モードの内容が全て消去されます。アクセスリスト名に全て数字で構成された文字列は使用できません。

【実行例】

IPv6 標準 ACL 設定モードに移行します(アクセスリスト名 : accesslist-A)

```
#configure terminal
(config)#ipv6 access-list standard accesslist-A
(config-ip-std-acl)#
```

【未設定時】

IPv6 標準または拡張 ACL 設定モードに移行しません。

9.1.11 entry(IPv4 標準設定)

【機能】

SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) の設定

【入力形式】

```
entry <シーケンス番号> {spi | permit | deny} {any | <src-address> [<src-wildcard>]}
no entry <シーケンス番号>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
シーケンス番号	アクセスリスト内の検索順序を指定します。	1- 1000000	省略不可
spi permit deny	SPI 登録/許可/拒否を指定します。	spi:SPI 登録 permit: 許可 deny: 拒否	
any <src-address>	送信元 IPv4 アドレスを指定します。	any: すべて src-address : IPv4 アドレス形式	
src-wildcard	送信元 IPv4 アドレスのワイルドカードを指定します。	IPv4 アドレス形式	ワイルドカードなし

【動作モード】

IPv4 標準 ACL 設定モード

【説明】

IPv4 標準 ACL 内に含まれる検索条件を設定します。

送信元 IPv4 アドレスを指定し、SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) をを設定します。

spi が指定されている場合は out 方向で指定された場合のみ有効となり、in 方向で指定されても無効となります。

【実行例】

検索条件を設定します (シーケンス番号 : 10、permit、src-address: 192.0.2.0、srcwildcard: 0.0.0.255)

```
#configure terminal
(config)#ip access-list standard accesslist-A
(config-ip-std-acl)#entry 10 permit 192.168.0.0 0.0.0.255
```

【未設定時】

IPv4 標準エントリを設定しません。

9.1.12 entry(IPv4 拡張設定)

【機能】

SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) の設定

【入力形式】

```
entry <シーケンス番号> {spi | permit | deny}
{<protocol-number> | <protocol-name>}
{any | host <src-address> | <src-address> [<src-wildcard>]}
[{eq | gt | lt} {<port-number> | <port-name>} | range {<port-no-min> | <port-name-min>} {<port-no-max> | <port-name-max>}]
{any | host <dst-address> | <dst-address> <dst-wildcard> | fqdn-list <fqdn-list 番号 >}}
[{eq | gt | lt} {<port-number> | <port-name>} | range {<port-no-min> | <port-name-min>} {<port-no-max> | <port-name-max>}]
[established | {match-any | match-all} {+ | -} <flag-name>]
[<icmp-type> [<icmp-code>] | <icmp-name>]
[precedence {<precedence-value> | <precedence-name>}]
[dscp {<dscp-level> | <dscp-name>}]
[fragments] [802.1p-priority <802.1p-priority>]
no entry <シーケンス番号>
```


【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
シーケンス番号	アクセスリスト内の検索順序を指定します。	1- 1000000	省略不可
spi permit deny	SPI 登録/許可/拒否とログ出力有無を指定します。	spi:SPI 登録 permit: 許可 deny: 拒否	
<protocol-number> <protocol-name>	プロトコル番号/プロトコル名を指定します。	0 ~ 255 gre, icmp, igmp, ip, ipinip, ospf, tcp, udp	
any host <src-address> <src-address>	送信元 IPv4 アドレスを指定します。	any: すべて src-address:IPv4 アドレス形式	
src-wildcard	送信元 IPv4 アドレスのワイルドカードを指定します。	IPv4 アドレス形式	ワイルドカードなし
eq gt lt range	TCP または UDP 指定時のみ、“eq”、“gt”、“lt”、“range”を指定できます。	eq: 等しい gt: より大きい (値は含まず) lt: より小さい (値は含まず) range: 以上から、以下まで (値は含む)	特定しない
<port-number> <port-name><port-no-min> <port-name-min><port-no-max> <port-name-max>	ポート番号、ポート名を指定します。	0-65535 ---[TCP]---bgp, chargen, cmd, daytime,discard, domain, echo, exec,finger, ftp, ftp-data,gopher, hostname, ident,irc, klogin, kshell, login,lpd, nntp, pim-auto-rp,pop2, pop3, smtp, sunrpc,tacacs, tacacs-ds, talk,telnet, time, uucp, whois,www---[UDP]---biff, bootpc, bootps,discard, dnsix, domain, echo, isakmp, mobile-ip,nameserver, netbios-dgm,netbios-ns, netbios-ss, ntp,pim-auto-rp, rip, snmp,snmptrap, sunrpc, syslog,tacacs, tacacs-ds, talk,tftp, time, who, xdmcp	
any host <dst-address> <dst-address>	宛先 IPv4 アドレスを指定します。	any: すべて dst-address:IPv4 アドレス形式	省略不可
dst-wildcard	宛先 IPv4 アドレスのワイルドカードを指定します。	IPv4 アドレス形式	ワイルドカードなし
fqdn-list 番号	fqdn-list 番号を指定します。	1-50	省略不可
established	establish 状態の TCP セッション上のパケットを指定します。 match-any +ack +rst と同義です。	-	特定しない
match-any match-all	TCP フラグのマッチタイプを指定します。	match-any : or match-all : and	特定しない
<flag-name>	TCP フラグ名を指定します。+ は該当フラグが立っていること、- は該当フラグが立っていないことを指定します。 複数指定が可能です。	ack, fin, psh, rst, syn, urg	省略不可
<icmp-type>	icmp-type を指定します。	0 ~ 255	特定しない
<icmp-code>	icmp-code を指定します。	0 ~ 255	

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<icmp-name>	icmp-name を指定します。	administratively-prohibited, alternate-address, conversion-error, dod-hostprohibited, dod-net-prohibited, echo, echo-reply, general-parameter-problem, host-isolated, host-precedence-unreachable, host-redirect, host-tos-redirect, host-tos-unreachable, host-unknown, host-unreachable, information-reply, information-request, mask-reply, mask-request, mobile-redirect, net-redirect, net-tosredirect, net-tos-unreachable, net-unreachable, network-unknown, no-room-for-option, option-missing, packet-too-big, parameter-problem, port-unreachable, precedence-unreachable, protocol-unreachable, reassembly-timeout, redirect, router-advertisement, router-solicitation, source-quench, source-route-failed, timeexceeded, timestamp-reply, timestamp-request, traceroute, ttl-exceeded, unreachable	特定しない
<precedence-value> <precedencename>	Precedence 値、Precedence 名を指定します。 * DSCP と同時に設定はできません	0 ~ 7 critical, flash, flashoverride, immediate, internet, network, priority, routine	特定しない
<dscp-level> <dscpname>	DSCP 値、DSCP 名を指定します。 * Precedence と同時に設定はできません	0 ~ 63 af11, af12, af13, af21, af22, af23, af31, af32, af33, af41, af42, af43, bf, ef	特定しない
fragments	IP フラグメントパケットを指定します。 L4 フィールドの設定と同時設定はできません。	-	特定しない
802.1p-priority	802.1p-priority 値を指定します。	0 ~ 7	特定しない

【動作モード】

IPv4 拡張 ACL 設定モード

【説明】

IPv4 拡張 ACL 内に含まれる検索条件を設定します。

送信元 IPv4 アドレスと宛先 IPv4 アドレス (更に必要であれば TCP、もしくは UDP のポート番号) を指定し、SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) を設定します。

spi が指定されている場合は out 方向で指定された場合のみ有効となり、in 方向で指定されても無効となります。

【実行例】

検索条件を設定します (シーケンス番号 : 10、permit、protocol-name: tcp、src-address: any、dst-address: 192.0.2.0、dst-wildcard: 0.0.0.255、eq、port-number: 25)

```
#configure terminal
```

```
(config)#ip access-list extended accesslist-A
(config-ip-ext-acl)#entry 10 permit tcp any 192.0.2.0 0.0.0.255 eq 25
```

【未設定時】

IPv4 拡張エントリを設定しません。

9.1.13 entry(IPv6 標準設定)

【機能】

SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) の設定

【入力形式】

```
entry <シーケンス番号> {spi | permit | deny} {any | <src-prefix>}
no entry <シーケンス番号>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
シーケンス番号	アクセスリスト内の検索順序を指定します。	1- 1000000	省略不可
spi permit deny	SPI 登録/許可/拒否を指定します。	spi:SPI 登録 permit: 許可 deny: 拒否	
any <src-prefix>	送信元 IPv6 プレフィックスを指定します。	any: すべて src-prefix: IPv6 アドレス形式	

【動作モード】

IPv6 標準 ACL 設定モード

【説明】

送信元 IPv6 プレフィックスを指定し、SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) を設定します。

spi が指定されている場合は out 方向で指定された場合のみ有効となり、in 方向で指定されても無効となります。

【実行例】

検索条件を設定します (シーケンス番号: 10、permit、src-prefix: 2001:db8::1/48)

```
#configure terminal
(config)#ipv6 access-list standard accesslist-A
(config-ipv6-std-acl)#entry 10 permit 2001:db8::1/48
```

【未設定時】

IPv6 標準エントリを設定しません。

9.1.14 entry(IPv6 拡張設定)

【機能】

SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) の設定

【入力形式】

```
entry <シーケンス番号> {spi | permit | deny}
<nextheader-number> | <nextheader-name>
{any | <src-prefix>}
[{eq | gt | lt} <port-number> | <port-name>] | range <port-no-min> | <port-name-min>
<port-no-max> | <port-name-max>}]
{any | <dst-prefix>} fqdn-list <fqdn-list 番号>
[{eq | gt | lt} <port-number> | <port-name>] | range <port-no-min> | <port-name-min>
<port-no-max> | <port-name-max>}]
[established | {match-any | match-all} {+ | -} <flag-name>]
[<icmp-type> [<icmp-code>] | <icmp-name>]
[traffic-class <traffic-class>] [dscp <dscp-level> | <dscp-name>}]
[flow-label <0-1048575>] [fragments] [802.1p-priority <802.1p-priority>]
no entry <シーケンス番号>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
シーケンス番号	アクセスリスト内の検索順序を指定します。	1- 1000000	省略不可
spi permit deny	SPI 登録/許可/拒否を指定します。	spi:SPI 登録 permit: 許可 deny: 拒否	
<protocol-number> <protocol-name>	プロトコル番号/プロトコル名を指定します。	0 ~ 255 icmp6, ipv6, tcp, udp	
any <src-prefix>	送信元 IPv6 プレフィックスを指定します。	any: すべて src-prefix: IPv6 アドレス形式	
eq gt lt range	TCP または UDP 指定時のみ、“eq”、“gt”、“lt”、“range”を指定できません。	eq: 等しい gt: より大きい (値は含まず) lt: より小さい (値は含まず) range: 以上から、以下まで (値は含む)	特定しない
<port-number> <port-name><port-no-min> <port-name-min><port-no-max> <port-name-max>	ポート番号、ポート名を指定します。	0-65535 ---[TCP]--- chargen, daytime, discard, echo, finger, ftp, ftp-data, login, telnet, time ---[UDP]--- chargen, daytime, discard, echo, tftp, time	
any <dst-prefix>	宛先 IPv6 プレフィックスを指定します。	any: すべて dst-prefix: IPv6 アドレス形式	省略不可
fqdn-list 番号	fqdn-list 番号を指定します。	1-50	省略不可
established	establish 状態の TCP セッション上のパケットを指定します。 match-any +ack +rst と同義です。	-	特定しない
match-any match-all	TCP フラグのマッチタイプを指定します。	match-any : or match-all : and	特定しない
<flag-name>	TCP フラグ名を指定します。+ は該当フラグが立っていること、- は該当フラグが立っていないことを指定します。 複数指定が可能です。	ack, fin, psh, rst, syn, urg	省略不可
<icmp-type>	icmp-type を指定します。	0 ~ 255	特定しない
<icmp-code>	icmp-code を指定します。	0 ~ 255	

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<icmp-name>	icmp-name を指定します。	address-unreachable, administratively-prohibited, destination-unreachable, echo-reply, echo-request, header-field-error, hop-limit- exceeded, ipv6-option-unknown, mld-done, mld-query, mld-report, nd-advertisement, nd-solicitation, neighbor-advertisement, neighbor-solicitation, next-header-unknown, no-route-to-destination, node-information- query, node-information- response, packet-too-big, parameter- problem, port-unreachable, reassembly-timeout, redirect-message, renumbering-command, renumbering-result, router- advertisement, router-renumbering, router-solicitation, seqnumber-reset, time-exceeded	特定しない
<traffic-class>	Traffic-Class 値を指定します。 * DSCP と同時に設定はできません	0 ~ 255	特定しない
<dscp-level> <dscp-name>	DSCP 値、DSCP 名を指定します。 * Traffic-Class と同時に設定はできません	0 ~ 63 af11, af12, af13, af21, af22, af23, af31, af32, af33, af41, af42, af43,bf, ef	
flow-label	flow-label を指定します。	0-1048575	
fragments	IP フラグメントパケットを指定します。 L4 フィールドの設定と同時設定はできません。	-	
<802.1p-priority>	802.1p-priority 値を指定します。	0 ~ 7	

【動作モード】

IPv6 拡張 ACL 設定モード

【説明】

IPv6 拡張 ACL 内に含まれる検索条件を設定します。

送信元 IPv6 プレフィックスと宛先 IPv6 プレフィックス (更に必要であれば TCP、もしくは UDP のポート番号) を指定し、SPI 登録 (spi) / 許可 (permit) / 拒否 (deny) をを設定します。

spi が指定されている場合は out 方向で指定された場合のみ有効となり、in 方向で指定されても無効となります。

【実行例】

```
検索条件を設定します (シーケンス番号 : 10、permit、protocol-name: tcp、src-prefix:
2001:db8::/48、dst-prefix: any、eq、port-name: ftp)
```

```
#configure terminal
(config)#ipv6 access-list extended accesslist-A
(config-ipv6-ext-acl)#entry 10 permit tcp 2001:db8::/48 any eq ftp
```

【未設定時】

IPv6 拡張エントリを設定しません。

9.1.15 fqdn-list

【機能】

fqdn-list の設定

【入力形式】

fqdn-list <fqdn-list 番号> <FQDN>

no fqdn-list <fqdn-list 番号> [<FQDN>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
fqdn-list 番号	access-list と紐付ける fqdn-list の番号を指定します。	1-50	省略不可
FQDN	アドレス解決したい FQDN を指定します。	最大 253 文字	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

access-list から参照する fqdn-list を設定します。

fqdn-list では、アドレス解決したい FQDN を指定します。

【実行例】

access-list から参照する fqdn-list を設定します (fqdn-list 番号 : 1、FQDN : www.fnsc.co.jp)。

```
#configure terminal
(config)#fqdn-list 1 www.fnsc.co.jp
```

【未設定時】

fqdn-list を適用しません。

9.2 アクセスグループの設定

9.2.1 ip access-group

【機能】

受信時に適用するか/送信時に適用するかの設定

【入力形式】

```
ip access-group {<アクセスリスト番号>|<アクセスリスト名>} {in | out} [<シーケンス番号>] [count]
```

```
no ip access-group {<アクセスリスト番号>|<アクセスリスト名>} {in | out}
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<アクセスリスト番号>	IPv4 標準または拡張アクセスリスト番号を指定します。	-	省略不可
<アクセスリスト名>	アクセスリスト名を指定します。	63 文字以内の ACLNAME 型	
in out	受信時に適用するか/送信時に適用するかを指定します。	in: 受信時 out: 送信時	
<シーケンス番号>	検索順序を指定します。	1 ~ 1000000	アクセスリスト番号順、もしくは、アクセスリスト名順(アクセスリスト番号よりアクセスリスト名を優先)
count	このフィルタが適用された回数をカウントする場合に指定します。	-	カウントしない

【動作モード】

gigaethernet インタフェース設定モード、gigaethernet サブインタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード、trunk-channel インタフェース設定モード、trunk-channel サブインタフェース設定モード、USB Ethernet インタフェース設定モード

【説明】

access-list コマンドで指定したアクセスリストに対して、受信時に適用するか/送信時に適用するかを設定します。

本コマンドは、telnet-server access-class、ftp-server access-class、ssh-server access-class、dns-server access-class、snmp-server community コマンドによるフィルタリングより優先して動作します。

アクセスリストが input 側に設定されたインタフェースでは、アクセスリストにヒットしなかったトラフィックは拒絶します。

アクセスリストが output 側に設定されたインタフェースでは、アクセスリストにヒットしなかったトラフィックは許可します。

本コマンドは、service-policy コマンドによるポリシーより先に動作します。

count オプションを指定していない場合は、show access-lists statistics で統計情報が表示されません。

フィルタ/QoS/ポリシールーティングのクラシファイエントリは全て共用です。

LAN 側 (スロット 1 に属するポート) の送信 (out) 側の設定について、同一の vlan に複数のインタフェースが属する場合には以下の制限があります。

- ◆ 当該インタフェースの spi 指定があるアクセスリストは無効になります。
- ◆ 当該インタフェースの spi 指定がないアクセスリストを設定する場合、インタフェース毎の ip access-group 設定が同一でないと無効になります。

【実行例】

受信時に適用するか/送信時に適用するかを設定します (アクセスリスト番号 : 1, in)。

【gigaehternet インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface gigaehternet 1/1
(config-if-ge 1/1)#ip access-group 1 in
```

【未設定時】

アクセスリストが設定されていないインタフェースでは、全トラフィックを許可します。

9.2.2 ipv6 access-group

【機能】

受信時に適用するか/送信時に適用するかの設定

【入力形式】

```
ipv6 access-group {<アクセスリスト番号> | <アクセスリスト名>} {in | out} [<シーケンス番号>] [count]
no ipv6 access-group {<アクセスリスト番号> | <アクセスリスト名>} {in | out}
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<アクセスリスト番号>	IPv6 標準または拡張アクセスリスト番号を指定します。	-	省略不可
<アクセスリスト名>	アクセスリスト名を指定します。	63 文字以内の ACLNAME 型	
in out	受信時に適用するか/送信時に適用するかを指定します。	in: 受信時 out: 送信時	
<シーケンス番号>	検索順序を指定します。	1 ~ 1000000	アクセスリスト番号順、もしくは、アクセスリスト名順 (アクセスリスト番号よりアクセスリスト名を優先)
count	このフィルタが適用された回数をカウントする場合に指定します。	-	カウントしない

【動作モード】

gigaehternet インタフェース設定モード、gigaehternet サブインタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード、trunk-channel インタフェース設定モード、trunk-channel サブインタフェース設定モード、USB Ethernet インタフェース設定モード

【説明】

access-list コマンドで指定したアクセスリストに対して、受信時に適用するか/送信時に適用するかを設定します。本コマンドは、telnet-server access-class、ftp-server access-class、ssh-server access-class、dns-server access-class、snmp-server community コマンドによるフィルタリングより優先して動作します。

アクセスリストが input 側に設定されたインタフェースでは、アクセスリストにヒットしなかったトラフィックは拒絶します。

アクセスリストが output 側に設定されたインタフェースでは、アクセスリストにヒットしなかったトラフィックは許可します。

本コマンドは、service-policy コマンドによるポリシーより先に動作します。

count オプションを指定していない場合は、show access-lists statistics で統計情報が表示されません。

フィルタ/QoS/ポリシールーティングのクラシファイエントリは全て共用です。

LAN 側 (スロット 1 に属するポート) の送信 (out) 側の設定について、同一の vlan に複数のインタフェースが属する場合には以下の制限があります。

- ◆ 当該インタフェースの spi 指定があるアクセスリストは無効になります。
- ◆ 当該インタフェースの spi 指定がないアクセスリストを設定する場合、インタフェース毎の ipv6 access-group 設定が同一でないと無効になります。

【実行例】

受信時に適用するか/送信時に適用するかを設定します (アクセスリスト番号: 4000、in)。

```

【gigaethernet インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#ipv6 access-group 4000 in

```

【未設定時】

アクセスリストが設定されていないインタフェースでは、全トラフィックを許可します。

9.2.3 mac access-group

【機能】

受信時に適用するか/送信時に適用するかの設定

【入力形式】

```
mac access-group <アクセスリスト番号> { in | out } [<シーケンス番号>] [count]
```

```
no mac access-group <アクセスリスト番号> { in | out }
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	500 ~ 599、 5000 ~ 5999、 50000 ~ 59999、 500000 ~ 599999	省略不可
in out	受信時に適用するか/送信時に適用するかを指定します。	in : 受信時 out : 送信時	省略不可
シーケンス番号	検索順序を指定します。	1 ~ 1000000	アクセスリスト番号順
count	このフィルタが適用された回数をカウントする場合に指定します。	-	カウントしない

【動作モード】

gigaehternet インタフェース設定モード、gigaehternet サブインタフェース設定モード、trunk-channel インタフェース設定モード、trunk-channel サブインタフェース設定モード

【説明】

access-list コマンド (MAC アドレス設定) で指定したアクセスリストに対して、受信時に適用するか/送信時に適用するかを設定します。

本コマンドは、service-policy コマンドによるポリシーより先に動作します。

count オプションを指定していない場合は、show access-lists statistics で統計情報が表示されません。

【実行例】

受信時に適用するか/送信時に適用するかを設定します (アクセスリスト番号 : 500、in)。

```

【gigaehternet インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigaehternet 1/1
(config-if-ge 1/1)# mac access-group 500 in

```

【未設定時】

アクセスリストが設定されていないインタフェースでは、全トラフィックを許可します。

本コマンドが input に設定されたインタフェースでは、アクセスリストにヒットしなかった L2 中継パケットは拒絶されます。

一方、output に設定されたインタフェースでは、アクセスリストにヒットしなかった L2 中継パケットは許可されます。

9.3 SPI の設定

9.3.1 ip access-group default spi

【機能】

インタフェースごとの IPv4 パケットに対する SPI の動作の設定

【入力形式】

```
ip access-group default spi
```

```
no ip access-group default spi
```

【動作モード】

gigetherneT インタフェース設定モード、gigetherneT サブインタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

インタフェースにて送信する IPv4 パケットが、どの IPv4 フィルタリングテーブルにも一致しなかった場合に、そのパケットに対して SPI を動作（SPI テーブルエントリを作成して、パケットを送信）する場合に設定します。

【実行例】

どの IPv4 フィルタリングテーブルにも一致しなかった場合に、そのパケットに対して SPI を動作させます。

```
【gigetherneT インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigetherneT 1/1
(config-if-ge 1/1)#ip access-group default spi
```

【未設定時】

未設定のインタフェースから送信する IPv4 パケットに対して、SPI は動作しません。

access-list にて SPI の指定があれば、その設定に従います。

9.3.2 ipv6 access-group default spi

【機能】

インタフェースごとの IPv6 パケットに対する SPI の動作の設定

【入力形式】

```
ipv6 access-group default spi
```

```
no ipv6 access-group default spi
```

【動作モード】

gigetherneT インタフェース設定モード、gigetherneT サブインタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

インタフェースにて送信する IPv6 パケットが、どの IPv6 フィルタテーブルにも一致しなかった場合に、そのパケットに対して SPI を動作（SPI テーブルエントリを作成して、パケットを送信）する場合に設定します。

【実行例】

どの IPv6 フィルタリングテーブルにも一致しなかった場合に、そのパケットに対して SPI を動作させます。

```
【gigaehternet インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigaehternet 1/1
(config-if-ge 1/1)#ipv6 access-group default spi
```

【未設定時】

未設定のインタフェースから送信する IPv6 パケットに対して、SPI は動作しません。

access-list にて SPI の指定があれば、その設定に従います。

9.3.3 ip access-group spi ftp-data enable

【機能】

IPv4 通信に対するダイナミックフィルタリング機能の設定

【入力形式】

```
ip access-group spi ftp-data enable
no ip access-group spi ftp-data enable
```

【動作モード】

gigaehternet インタフェース設定モード、gigaehternet サブインタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

設定したインタフェースにおいて、IPv4 通信に対してダイナミックフィルタリング機能を有効にします。

ダイナミックフィルタリング機能とは、FTP 通信をフィルタリングで透過する場合において、コントロールコネクションの透過設定を行うとデータコネクションの透過ルールを自動的に追加する機能です。

【実行例】

IPv4 通信に対してダイナミックフィルタリング機能を有効にします。

```
【gigaehternet インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigaehternet 1/1
(config-if-ge 1/1)#ip access-group spi ftp-data enable
```

【未設定時】

設定したインタフェースにおいて、IPv4 通信に対してダイナミックフィルタリング機能は動作しません。

9.3.4 ipv6 access-group spi ftp-data enable

【機能】

IPv6 通信に対するダイナミックフィルタリング機能の設定

【入力形式】

```
ipv6 access-group spi ftp-data enable
no ipv6 access-group spi ftp-data enable
```

【動作モード】

gigetherenet インタフェース設定モード、gigetherenet サブインタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

設定したインタフェースにおいて、IPv6 通信に対してダイナミックフィルタリング機能を有効にします。

ダイナミックフィルタリング機能とは、FTP 通信をフィルタリングで透過する場合において、コントロールコネクションの透過設定を行うとデータコネクションの透過ルールを自動的に追加する機能です。

【実行例】

IPv6 通信に対してダイナミックフィルタリング機能を有効にします。

```

【gigetherenet インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigetherenet 1/1
(config-if-ge 1/1)#ipv6 access-group spi ftp-data enable
    
```

【未設定時】

設定したインタフェースにおいて、IPv6 通信に対してダイナミックフィルタリング機能は動作しません。

9.3.5 ip access-group spi timeout

【機能】

IPv4 パケット中継時の SPI の無通信監視時間の設定

【入力形式】

ip access-group spi timeout [tcp-syn <SYN 無通信監視時間 >] [tcp-fin <FIN 無通信監視時間 >] [tcp-idle <TCP 無通信監視時間 >] [udp-idle <UDP 無通信監視時間 >] [icmp <ICMP 無通信監視時間 >] [others <無通信監視時間 >]

no ip access-group spi timeout [tcp-syn <SYN 無通信監視時間 >] [tcp-fin <FIN 無通信監視時間 >] [tcp-idle <TCP 無通信監視時間 >] [udp-idle <UDP 無通信監視時間 >] [icmp <ICMP 無通信監視時間 >] [others <無通信監視時間 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
SYN 無通信監視時間	TCP の SYN フラグが設定されたパケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可
FIN 無通信監視時間	TCP の FIN フラグが設定されたパケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可
TCP 無通信監視時間	TCP の SYN フラグ、FIN フラグ以外の TCP パケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可
UDP 無通信監視時間	UDP パケット UDP パケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可
ICMP 無通信監視時間	ICMP パケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可
無通信監視時間	TCP / UDP / ICMP 以外のパケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可

【動作モード】

gigetherenet インタフェース設定モード、gigetherenet サブインタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

IPv4 パケット中継時の SPI の無通信監視時間（単位：秒）を設定します。
無通信監視時間経過後、SPI テーブルエントリを解放します。

【実行例】

IPv4 中継時の SPI の無通信監視時間を設定します（SYN 無通信監視時間：60 秒）。

```
【gigaethernet インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#ip access-group spi timeout tcp-syn 60
```

【未設定時】

無通信監視時間は、以下のとおりとなります。

SYN 無通信監視時間：60 秒

FIN 無通信監視時間：60 秒

TCP 無通信監視時間：3600 秒

UDP 無通信監視時間：300 秒

ICMP 無通信監視時間：60 秒

TCP / UDP / ICMP 以外の無通信監視時間：86400 秒

9.3.6 ipv6 access-group spi timeout

【機能】

IPv6 パケット中継時の SPI の無通信監視時間を設定

【入力形式】

ipv6 access-group spi timeout [tcp-syn <SYN 無通信監視時間>] [tcp-fin <FIN 無通信監視時間>] [tcp-idle <TCP 無通信監視時間>] [udp-idle <UDP 無通信監視時間>] [icmp <ICMP 無通信監視時間>] [others <無通信監視時間>]

no ipv6 access-group spi timeout [tcp-syn <SYN 無通信監視時間>] [tcp-fin <FIN 無通信監視時間>] [tcp-idle <TCP 無通信監視時間>] [udp-idle <UDP 無通信監視時間>] [icmp <ICMP 無通信監視時間>] [others <無通信監視時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
SYN 無通信監視時間	TCP の SYN フラグが設定されたパケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可
FIN 無通信監視時間	TCP の FIN フラグが設定されたパケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可
TCP 無通信監視時間	TCP の SYN フラグ、FIN フラグ以外の TCP パケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可
UDP 無通信監視時間	UDP パケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可
ICMP 無通信監視時間	ICMP パケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可
無通信監視時間	TCP / UDP / ICMP 以外のパケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可

【動作モード】

gigaetherenet インタフェース設定モード、gigaetherenet サブインタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

IPv6 中継時の SPI の無通信監視時間（単位：秒）を設定します。

無通信監視時間経過後、SPI テーブルエントリを解放します。

【実行例】

IPv6 中継時の SPI の無通信監視時間を設定します（SYN 無通信監視時間：60 秒）。

```

【gigaetherenet インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigaetherenet 1/1
(config-if-ge 1/1)#ipv6 access-group spi timeout tcp-syn 60

```

【未設定時】

無通信監視時間は、以下のとおりとなります。

SYN 無通信監視時間：60 秒

FIN 無通信監視時間：60 秒

TCP 無通信監視時間：3600 秒

UDP 無通信監視時間：300 秒

ICMP 無通信監視時間：60 秒

TCP / UDP / ICMP 以外の無通信監視時間：86400 秒

9.3.7 ip spi entry tcp-syn-timeout

【機能】

TCP の SYN フラグが設定された IPv4 パケットの SPI の無通信監視時間の設定

【入力形式】

ip spi entry tcp-syn-timeout <無通信監視時間>

no ip spi entry tcp-syn-timeout [<無通信監視時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
無通信監視時間	TCP の SYN フラグが設定されたパケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TCP の SYN フラグが設定された IPv4 パケットの SPI の無通信監視時間（単位：秒）を設定します。
 インタフェースに ip access-group spi timeout コマンドによる設定がある場合は、そちらが優先されます。
 無通信監視時間経過後、SPI テーブルエントリを解放します。

【実行例】

TCP の SYN フラグが設定された IPv4 パケットの SPI の無通信監視時間を設定します（無通信監視時間：600 秒）。

```
#configure terminal
(config)#ip spi entry tcp-syn-timeout 600
```

【未設定時】

無通信監視時間は 60 秒となります。

9.3.8 ipv6 spi entry tcp-syn-timeout

【機能】

TCP の SYN フラグが設定された IPv6 パケットの SPI の無通信監視時間の設定

【入力形式】

```
ipv6 spi entry tcp-syn-timeout <無通信監視時間>
no ipv6 spi entry tcp-syn-timeout [<無通信監視時間>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
無通信監視時間	TCP の SYN フラグが設定されたパケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TCP の SYN フラグが設定された IPv6 パケットの SPI の無通信監視時間（単位：秒）を設定します。
 インタフェースに ipv6 access-group spi timeout コマンドによる設定がある場合は、そちらが優先されます。
 無通信監視時間経過後、SPI テーブルエントリを解放します。

【実行例】

TCP の SYN フラグが設定された IPv6 パケットの SPI の無通信監視時間を設定します（無通信監視時間：600 秒）。

```
#configure terminal
```

```
(config)#ipv6 spi entry tcp-syn-timeout 600
```

【未設定時】

無通信監視時間は 60 秒となります。

9.3.9 ip spi entry tcp-fin-timeout

【機能】

TCP の FIN フラグが設定された IPv4 パケットの SPI の無通信監視時間の設定

【入力形式】

```
ip spi entry tcp-fin-timeout <無通信監視時間>
no ip spi entry tcp-fin-timeout [<無通信監視時間>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
無通信監視時間	TCP の FIN フラグが設定されたパケットの SPI の無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TCP の FIN フラグが設定された IPv4 パケットの SPI の無通信監視時間（単位：秒）を設定します。
 インタフェースに ip access-group spi timeout コマンドによる設定がある場合は、そちらが優先されます。
 無通信監視時間経過後、SPI テーブルエントリを解放します。

【実行例】

TCP の FIN フラグが設定された IPv4 パケットの SPI の無通信監視時間を設定します（無通信監視時間：600 秒）。

```
#configure terminal
(config)#ip spi entry tcp-fin-timeout 600
```

【未設定時】

無通信監視時間は 60 秒となります。

9.3.10 ipv6 spi entry tcp-fin-timeout

【機能】

TCP の FIN フラグが設定された IPv6 パケットの SPI の無通信監視時間の設定

【入力形式】

```
ipv6 spi entry tcp-fin-timeout <無通信監視時間>
no ipv6 spi entry tcp-fin-timeout [<無通信監視時間>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
無通信監視時間	TCP の FIN フラグの TCP パケットの無通信監視時間 (単位 : 秒) を指定します。	5 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TCP の FIN フラグが設定された IPv6 パケットの SPI の無通信監視時間 (単位 : 秒) を設定します。
 インタフェースに `ipv6 access-group spi timeout` コマンドによる設定がある場合は、そちらが優先されます。
 無通信監視時間経過後、SPI テーブルエントリを解放します。

【実行例】

TCP の FIN フラグが設定された IPv6 パケットの SPI の無通信監視時間を設定します (無通信監視時間 : 600 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 spi entry tcp-fin-timeout 600
```

【未設定時】

無通信監視時間は 60 秒となります。

9.3.11 ip spi entry tcp-idle-timeout

【機能】

TCP パケット (IPv4) の SPI の無通信監視時間の設定

【入力形式】

```
ip spi entry tcp-idle-timeout <無通信監視時間>
no ip spi entry tcp-idle-timeout [<無通信監視時間>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
無通信監視時間	TCP パケットの無通信監視時間 (単位 : 秒) を指定します。	5 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TCP パケット (IPv4) の SPI の無通信監視時間 (単位 : 秒) を設定します。
 インタフェースに `ip access-group spi timeout` コマンドによる設定がある場合は、そちらが優先されます。
 無通信監視時間経過後、SPI テーブルエントリを解放します。

【実行例】

TCP パケットの SPI の無通信監視時間を設定します (無通信監視時間 : 600 秒)。

```
#configure terminal
```

```
(config)#ip spi entry tcp-idle-timeout 600
```

【未設定時】

無通信監視時間は 3600 秒となります。

9.3.12 ipv6 spi entry tcp-idle-timeout

【機能】

TCP パケット (IPv6) の SPI の無通信監視時間

【入力形式】

```
ipv6 spi entry tcp-idle-timeout <無通信監視時間>
no ipv6 spi entry tcp-idle-timeout [<無通信監視時間>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
無通信監視時間	TCP パケットの無通信監視時間 (単位: 秒) を指定します。	5 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TCP パケット (IPv6) の SPI の無通信監視時間 (単位: 秒) を設定します。

インタフェースに `ipv6 access-group spi timeout` コマンドによる設定がある場合は、そちらが優先されます。

無通信監視時間経過後、SPI テーブルエントリを解放します。

【実行例】

TCP パケットの SPI の無通信監視時間を設定します (無通信監視時間: 600 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 spi entry tcp-idle-timeout 600
```

【未設定時】

無通信監視時間は 3600 秒となります。

9.3.13 ip spi entry udp-idle-timeout

【機能】

UDP パケット (IPv4) の SPI の無通信監視時間の設定

【入力形式】

```
ip spi entry udp-idle-timeout <無通信監視時間>
no ip spi entry udp-idle-timeout [<無通信監視時間>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
無通信監視時間	UDP パケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

UDP パケット (IPv4) の SPI の無通信監視時間（単位：秒）を設定します。

インタフェースに ip access-group spi timeout コマンドによる設定がある場合は、そちらが優先されます。

無通信監視時間経過後、SPI テーブルエントリを解放します。

【実行例】

UDP パケット (IPv4) の SPI の無通信監視時間を設定します（無通信監視時間：600 秒）。

```
#configure terminal
(config)#ip spi entry udp-idle-timeout 600
```

【未設定時】

無通信監視時間は 300 秒となります。

9.3.14 ipv6 spi entry udp-idle-timeout

【機能】

UDP パケット (IPv6) の SPI の無通信監視時間の設定

【入力形式】

ipv6 spi entry udp-idle-timeout < 無通信監視時間 >

no ipv6 spi entry udp-idle-timeout [< 無通信監視時間 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
無通信監視時間	UDP パケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ～ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

UDP パケット (IPv6) の SPI の無通信監視時間（単位：秒）を設定します。

インタフェースに ipv6 access-group spi timeout コマンドによる設定がある場合は、そちらが優先されます。

無通信監視時間経過後、SPI テーブルエントリを解放します。

【実行例】

UDP パケット (IPv6) の SPI の無通信監視時間を設定します（無通信監視時間：600 秒）。

```
#configure terminal
```

```
(config)#ipv6 spi entry udp-idle-timeout 600
```

【未設定時】

無通信監視時間は 300 秒となります。

9.3.15 ip spi entry icmp-timeout

【機能】

ICM パケットの SPI の無通信監視時間の設定

【入力形式】

```
ip spi entry icmp-timeout <無通信監視時間>
no ip spi entry icmp-timeout [<無通信監視時間>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
無通信監視時間	ICMP パケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ICMP パケットの SPI の無通信監視時間（単位：秒）を設定します。

インタフェースに ip access-group spi timeout コマンドによる設定がある場合は、そちらが優先されます。

無通信監視時間経過後、SPI テーブルエントリを解放します。

【実行例】

ICMP パケット (IPv4) の SPI の無通信監視時間を設定します（無通信監視時間：600 秒）。

```
#configure terminal
(config)#ip spi entry icmp-timeout 600
```

【未設定時】

無通信監視時間は 60 秒となります。

9.3.16 ipv6 spi entry icmp-timeout

【機能】

ICMPv6 パケット中継時の SPI の無通信監視時間の設定

【入力形式】

```
ipv6 spi entry icmp-timeout <無通信監視時間>
no ipv6 spi entry icmp-timeout [<無通信監視時間>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
無通信監視時間	ICMPv6 パケットの無通信監視時間 (単位: 秒) を指定します。	5 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ICMPv6 パケットの SPI の無通信監視時間 (単位: 秒) を設定します。

インタフェースに ipv6 access-group spi timeout コマンドによる設定がある場合は、そちらが優先されます。

無通信監視時間経過後、SPI テーブルエントリを解放します。

【実行例】

ICMPv6 パケットの SPI の無通信監視時間を設定します (無通信監視時間: 600 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 spi entry icmp-timeout 600
```

【未設定時】

無通信監視時間は 60 秒となります。

9.3.17 ip spi entry others-timeout

【機能】

TCP / UDP / ICMP 以外の IPv4 パケットの SPI 無通信監視時間の設定

【入力形式】

ip spi entry others-timeout <無通信監視時間>

no ip spi entry others-timeout [<無通信監視時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
無通信監視時間	TCP / UDP / ICMP 以外のパケットの無通信監視時間 (単位: 秒) を指定します。	5 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TCP / UDP / ICMP 以外の IPv4 パケットの SPI 無通信監視時間 (単位: 秒) を指定します。

インタフェースに ip access-group spi timeout コマンドによる設定がある場合は、そちらが優先されます。

無通信監視時間経過後、SPI テーブルエントリを解放します。

【実行例】

TCP / UDP / ICMP 以外の IPv4 パケットの SPI 無通信監視時間を設定します (無通信監視時間: 600 秒)。

```
#configure terminal
```

```
(config)#ip spi entry others-timeout 600
```

【未設定時】

無通信監視時間は 86400 秒となります。

9.3.18 ipv6 spi entry others-timeout

【機能】

TCP / UDP / ICMP 以外の IPv6 パケットの SPI の無通信監視時間の設定

【入力形式】

ipv6 spi entry others-timeout <無通信監視時間>

no ipv6 spi entry others-timeout [<無通信監視時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
無通信監視時間	TCP / UDP / ICMPv6 以外のパケットの無通信監視時間（単位：秒）を指定します。	5 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TCP / UDP / ICMPv6 以外の IPv6 パケットの SPI の無通信監視時間（単位：秒）を指定します。

インタフェースに ipv6 access-group spi timeout コマンドによる設定がある場合は、そちらが優先されます。

無通信監視時間経過後、SPI テーブルエントリを解放します。

【実行例】

TCP / UDP / ICMPv6 以外の IPv6 パケットの SPI の無通信監視時間を設定します（無通信監視時間：600 秒）。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 spi entry others-timeout 600
```

【未設定時】

無通信監視時間は 86400 秒となります。

9.4 動的フィルタの設定

9.4.1 ext-base filter enable

【機能】

動的フィルタ機能を有効にする設定

【入力形式】

ext-base filter <allowlist 番号> enable

no ext-base filter <allowlist 番号> enable

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
allowlist 番号	allowlist 番号を指定します。	1	省略不可

【動作モード】

gigaetherenet インタフェース設定モード、gigaetherenet サブインタフェース設定モード

【説明】

動的フィルタ機能を有効にします。

本設定が有効 (enable) の場合は、当該インタフェースで受信したパケットのうち、送信元 MAC/IP アドレスが allowlist に登録済みのパケットについては通常通り中継します。送信元 MAC/IP アドレスが allowlist に未登録のパケットについては、"ext-base filter <allowlist 番号> destination" コマンドで指定した IP アドレスに転送します。転送先 IP アドレスの設定がない場合、パケットは破棄されます。

本設定が行われていない場合は、受信したパケットを通常通り中継します。

インタフェースに本設定がない場合は、動的フィルタ機能は無効となります。

【実行例】

gigaetherenet 1/1 で動的フィルタ機能を有効にします。

```

【gigaetherenet インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigaetherenet 1/1
(config-if-ge 1/1)#ext-base filter 1 enable

```

【未設定時】

動的フィルタ機能は無効となります。

9.4.2 ext-base filter destination

【機能】

動的フィルタ機能の転送先アドレスの設定

【入力形式】

ext-base filter <allowlist 番号> destination <IPv4 アドレス>

no ext-base filter <allowlist 番号> destination <IPv4 アドレス>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
allowlist 番号	allowlist 番号を指定します。	1	省略不可
IPv4 アドレス	動的フィルタ機能の転送先 IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

動的フィルタ機能が有効なインタフェースで受信したパケットのうち、送信元 MAC/IP アドレスが allowlist に未登録のパケットを転送する先の IP アドレスを指定します。

【実行例】

動的フィルタ機能の転送先 IP アドレスを指定します。

```

【gigaehternet インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigaehternet 1/1
(config-if-ge 1/1)#ext-base filter 1 destination 192.0.2.1
    
```

【未設定時】

動的フィルタ機能が無効の場合は、動作しません。動的フィルタ機能が有効の場合は、動的フィルタ機能で転送対象となったパケットは破棄されます。

9.4.3 ext-base ip access-group in

【機能】

動的フィルタ機能向けアクセスグループの設定

【入力形式】

ext-base ip access-group <アクセスリスト番号> in
no ext-base ip access-group <アクセスリスト番号> in

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト番号	IPv4 拡張アクセスリスト番号を指定します。	アクセスリスト番号範囲 (IPv4 拡張のみ)	省略不可

【動作モード】

gigaehternet インタフェース設定モード、gigaehternet サブインタフェース設定モード

【説明】

access-list コマンドで指定したアクセスリストを受信時に適用するように設定します。

動的フィルタ機能が有効なインタフェースで動作します。

検索フィールドは以下のフィールドとし、該当しないフィールドを含む ACL は 無効となります。また、許可 (permit) 指定以外の ACL も無効となります。

- ◆src / dst アドレス (mask あり)
- ◆プロトコル番号
- ◆src / dst ポート (UDP、TCP)、icmp タイプ

フィルタ / QoS / ポリシールーティングのクラシファイエントリは全て共用です。

【実行例】

access-list コマンドで指定したアクセスリストを受信時に適用するように設定します(アクセスリスト番号:100)。

```
【gigaethernet インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#ext-base ip access-group 100 in
```

【未設定時】

パケット受信時にアクセスリストを適用しません。

9.5 MAC アドレスフィルタリングの設定

9.5.1 aaa authentication macfilter

【機能】

MAC フィルタリングの認証方式の設定

【入力形式】

aaa authentication macfilter < 認証方式名 > group < 認証グループ名 >

no aaa authentication macfilter < 認証方式名 > [group < 認証グループ名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
認証方式名	認証方式名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
認証グループ名	認証グループ名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

MAC アドレスの認証を RADIUS サーバで行う場合に指定します。

認証グループ名は、aaa group server radius コマンドで設定します。

【実行例】

MAC アドレスの認証を RADIUS サーバで行います（認証方式名：macfilterlist-1、認証グループ名：radius-1）。

```
#configure terminal
(config)#aaa authentication macfilter macfilterlist-1 group radius-1
```

【未設定時】

MAC アドレスの認証を RADIUS サーバで行いません。

9.5.2 macfilter authentication list

【機能】

MAC フィルタリングの認証方式名の設定

【入力形式】

macfilter authentication list < 認証方式名 >

no macfilter authentication list [< 認証方式名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
認証方式名	認証方式名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

gigaethernet インタフェース設定モード、gigaethernet サブインタフェース設定モード

【説明】

MAC アドレスの認証を RADIUS サーバで行うインタフェースに、認証方式名を設定します。認証方式名は aaa authentication macfilter コマンドで設定した名称を指定します。

【注意】

LAN 側（スロット 1 に属するポート）の設定について、同一の vlan に複数のインタフェースが属する場合には以下の制限があります。

- ◆ 当該インタフェース毎の macfilter authentication list 設定が同一でないと無効になります。

【実行例】

認証方式名を設定します（認証方式名：macfilterlist-1）。

```
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#macfilter authentication list macfilterlist-1
```

【未設定時】

MAC アドレスの認証を RADIUS サーバで行いません。

9.5.3 macfilter ignore muticast

【機能】

認証していない端末からのマルチキャストフレームを受信する設定

【入力形式】

```
macfilter ignore multicast
no macfilter ignore multicast
```

【動作モード】

gigaethernet インタフェース設定モード、gigaethernet サブインタフェース設定モード

【説明】

認証していない端末からのマルチキャストフレームを受信する場合に設定します。各種ルーティングプロトコルや VRRP 機能を使用する場合に設定します。

【実行例】

認証方式名を設定します（認証方式名：macfilterlist-1）。

```
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#macfilter ignore multicast
```

【未設定時】

認証していない端末からのマルチキャストフレームは受信しません。

9.5.4 macfilter ignore broadcast

【機能】

認証していない端末からのブロードキャストフレームを受信する設定

【入力形式】

macfilter ignore broadcast

no macfilter ignore broadcast

【動作モード】

gigaethernet インタフェース設定モード、gigaethernet サブインタフェース設定モード

【説明】

認証していない端末からのブロードキャストフレームを受信する場合に設定します。

【実行例】

認証方式名を設定します（認証方式名：macfilterlist-1）。

```
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#macfilter ignore broadcast
```

【未設定時】

認証していない端末からのブロードキャストフレームは受信しません。

9.5.5 macfilter logging enable

【機能】

認証成功、認証失敗のログを出力する設定

【入力形式】

macfilter logging enable

no macfilter logging enable

【動作モード】

gigaethernet インタフェース設定モード、gigaethernet サブインタフェース設定モード

【説明】

認証成功、認証失敗のログを出力する場合に設定します。

【注意】

LAN 側（スロット 1 に属するポート）の設定について、同一の vlan に複数のインタフェースが属する場合には以下の制限があります。

- ◆ 当該インタフェース毎の macfilter logging enable 設定が同一でないと無効になります。

【実行例】

認証成功、認証失敗のログを出力します。

```
#configure terminal
```

```
(config)#interface gigaethernet 1/1  
(config-if-ge 1/1)#macfilter logging enable
```

【未設定時】

認証成功、認証失敗のログを出力しません。

第 10 章 IPv4 の設定

10.1 ARP キャッシュの設定

10.1.1 arp

【機能】

ARP エントリの登録

【入力形式】

arp <IPv4 アドレス><MAC アドレス><インタフェース名><インタフェース番号>

no arp <IPv4 アドレス> [<MAC アドレス><インタフェース名><インタフェース番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
MAC アドレス	MAC アドレスを指定します。	HHHH.HHHH.HHHH 型式	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ARP エントリを登録します。

【実行例】

ARP エントリを登録します (IPv4 アドレス : 192.0.2.1、MAC アドレス : 2ed4:4401:2345、インタフェース名 : gigaethernet、インタフェース番号 : 1/1)。

```
#configure terminal
(config)#arp 192.0.2.1 2ed4.4401.2345 gigaethernet 1/1
```

【未設定時】

ARP エントリを登録しません。

10.1.2 ip arp packet-hold

【機能】

パケット数の設定

【入力形式】

ip arp packet-hold <装置最大数><1 エントリ最大数>

no ip arp packet-hold [<装置最大数><1 エントリ最大数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
装置最大数	装置の最大数を指定します。	1 ~ 2048	省略不可
1 エントリ最大数	1 エントリの最大数を指定します。	1 ~ 32	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ARP 解決中に滞留させるパケット数を設定します。

【実行例】

ARP 解決中に滞留させるパケット数を設定します（装置最大数：1024、1 エントリ最大数：16）。

```
#configure terminal
(config)#ip arp packet-hold 1024 16
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

装置最大数：2048

1 エントリ最大数：32

10.1.3 ip arp polling disable

【機能】

ARP の維持のためのポーリングの送信の停止

【入力形式】

ip arp polling disable

no ip arp polling disable

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

本装置は、ARP 解決済みのネイバーに対し、ARP の維持を目的とし、ポーリングを行うことがありますが、そのポーリングの送信を停止します。

ARP 解決済みのネイバー宛に通信が発生しているとき、または ARP 解決済みのネイバー向きの経路が存在しているとき、ポーリングを行います。

【実行例】

ARP の維持のためのポーリングの送信を停止します。

```
#configure terminal
(config)#ip arp polling disable
```

【未設定時】

ARP 解決済みのネイバーに対し、ポーリングを行うことがあります。

10.1.4 ip arp pre-solution disable

【機能】

経路登録時ゲートウェイに対する ARP リクエストの送信の抑制

【入力形式】

```
ip arp pre-solution disable
```

```
no ip arp pre-solution disable
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

本装置は、経路登録時にゲートウェイに対しARPリクエストを送信することがありますが、その送信を停止します。

【実行例】

経路登録時ゲートウェイに対する ARP リクエストの送信を抑制します。

```
#configure terminal
(config)# ip arp pre-solution disable
```

【未設定時】

経路登録時にゲートウェイに対し ARP リクエストを送信することがあります。

10.1.5 ip arp max-request

【機能】

ARP リクエストの最大送信回数の設定

【入力形式】

```
ip arp max-request <ARP リクエスト最大送信回数>
```

```
no ip arp max-request [<ARP リクエスト最大送信回数>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ARP リクエスト最大送信回数	ARP リクエスト最大送信回数を指定します。	1 ~ 30	省略不可

【動作モード】

基本設定モード、port-channel インタフェース設定モード

【説明】

ARP リクエストの最大送信回数を設定します。

基本設定モードとインタフェース設定モード両方に設定されている場合は、インタフェース設定モードの値で動作します。

【実行例】

ARP リクエストの最大送信回数を設定します (ARP リクエスト最大送信回数 : 15)。

```
#configure terminal
(config)#ip arp max-request 15
```

【未設定時】

ARP リクエスト最大送信回数は 5 回で動作します。

10.1.6 ip arp retry-interval

【機能】

arp 再送間隔を設定

【入力形式】

ip arp retry-interval <ARP 再送間隔>

no ip arp retry-interval [<ARP 再送間隔>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ARP 再送間隔	ARP 再送間隔を指定します。(単位 : 10 秒)	1 ~ 6	省略不可

【動作モード】

基本設定モード、port-channel インタフェース設定モード

【説明】

arp 再送間隔を設定します。

基本設定モードとインタフェース設定モード両方に設定されている場合は、インタフェース設定モードの値で動作します。

【実行例】

arp 再送間隔を 10 秒に設定します。

```
#configure terminal
(config)# ip arp retry-interval 1
```

【未設定時】

arp 再送間隔は、2(20 秒)で動作します。

10.1.7 ip arp timeout

【機能】

arp timeout 時間を設定

【入力形式】

ip arp timeout <ARP timeout 時間>

no ip arp timeout [<ARP timeout 時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ARP timeout 時間	ARP timeout 時間を指定します。(単位: 分)	5 ~ 1440	省略不可

【動作モード】

基本設定モード、port-channel インタフェース設定モード

【説明】

arp timeout 時間を設定します。

基本設定モードとインタフェース設定モード両方に設定されている場合は、インタフェース設定モードの値で動作します。

【実行例】

arp timeout 時間を 30 分に設定します。

```
#configure terminal
(config)# ip arp timeout 30
```

【未設定時】

arp timeout 時間は、20 分で動作します。

10.1.8 ip arp suppress-time

【機能】

arp 送信抑制時間を設定

【入力形式】

ip arp suppress-time <ARP 送信抑制時間>

no ip arp suppress-time [<ARP 送信抑制時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ARP 送信抑制時間	ARP 送信抑制時間を指定します。(単位: 秒)	0 ~ 30	省略不可

【動作モード】

基本設定モード、port-channel インタフェース設定モード

【説明】

arp 送信の抑制時間を設定します。

0 を設定し場合は、arp 送信の抑制をしません。抑制しないことによって、ICMP エラーが返らないことがあります。

【実行例】

arp 送信抑制時間を 10 秒に設定します。

```
#configure terminal
(config)# ip arp suppress-time 10
```

【未設定時】

arp 送信の抑制時間は、20 秒で動作します。

10.2 DNS の設定

10.2.1 ip domain-name

【機能】

補完するドメイン名の設定

【入力形式】

ip domain-name <ドメイン名>

no ip domain-name <ドメイン名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ドメイン名	ドメイン名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

補完するドメイン名を設定します。

【実行例】

補完するドメイン名を設定します (ドメイン名 : example.com)。

```
#configure terminal
(config)#ip domain-name example.com
```

【未設定時】

ドメイン名を登録しません。

10.2.2 ip host

【機能】

ホスト名と IPv4 アドレスの登録

【入力形式】

ip host <ホスト名> <IPv4 アドレス>

no ip host <ホスト名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ホスト名	ホスト名を指定します。	64 文字以内の WORD 型	省略不可
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ホスト名と IPv4 アドレスを登録します。

【実行例】

ホスト名と IPv4 アドレスを登録します（ホスト名：host-A、IPv4 アドレス：192.0.2.1）。

```
#configure terminal
(config)#ip host host-A 192.0.2.1
```

【未設定時】

ホスト名と IPv4 アドレスを登録しません。

10.3 ICMP の設定

10.3.1 ip icmp disable-sending-errors

【機能】

ICMP エラーを送信しない ICMP タイプの設定

【入力形式】

ip icmp disable-sending-errors [<ICMP タイプ >]

no ip icmp disable-sending-errors [<ICMP タイプ >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ICMP タイプ	ICMP エラーを送信しない ICMP タイプを指定します。 複数指定が可能です。	port-unreach:Unreach(Port) unreach:ICMP Unreach (Need fragment を除く) ttl-exceeded:TTL Exceededredirect:Redirect	echo/ reply,unreach(Need fragment) を除く ICMP エラーの送信をしない

【動作モード】

基本設定モード、port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

ICMP エラーを送信しない ICMP タイプを設定します。

【実行例】

ICMP エラーを送信しない ICMP タイプを設定します。

【基本設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#ip icmp disable-sending-errors
```

【未設定時】

すべての ICMP エラーを送信します。

10.3.2 ip icmp source

【機能】

ICMP 送信の際の送信元アドレスの設定

【入力形式】

ip icmp [vrf <VRF 名 >] source [interface <インタフェース名 ><インタフェース番号 > | address <送信元アドレス >]

no ip icmp [vrf <VRF 名 >] source [interface <インタフェース名 ><インタフェース番号 > | address <送信元アドレス >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF を指定しない
インタフェース名	送信元アドレスとして使用するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	送信元アドレスとして使用するインタフェース番号を指定します。	-	
送信元アドレス	送信元アドレスとして使用するアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ICMP 送信の際の送信元アドレスを設定します。

【実行例】

ICMP 送信の際の送信元アドレスを設定します（インタフェース名：port-channel、インタフェース番号：1）。

```
#configure terminal
(config)#ip icmp source interface port-channel 1
```

【未設定時】

送信元アドレスは送信インタフェースのアドレスで動作します。

10.4 アドレスプールの設定 (IPv4)

10.4.1 ip local pool

【機能】

IPsec や L2TP/PPP により通知するアドレス範囲の設定

【入力形式】

ip local pool <アドレスプール名><>割り当て開始アドレス><>割り当て最終アドレス>

no ip local pool <アドレスプール名><>割り当て開始アドレス><>割り当て最終アドレス>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アドレスプール名	アドレスプール名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
割り当て開始アドレス	Mode-config/ConfigPayload、L2TP/PPP で通知する IPv4 アドレスの割り当て開始アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	
割り当て最終アドレス	Mode-config/ConfigPayload、L2TP/PPP で通知する IPv4 アドレスの割り当て最終アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPsec(Mode-config/Config Payload) や L2TP/PPP により通知するアドレス範囲を設定します。本設定は、設定順にソートされます。

【実行例】

IPsec(Mode-config/Config Payload) や L2TP/PPP により通知するアドレス範囲を設定します (アドレスプール名 : pool-A、割り当て開始アドレス : 192.0.2.1、割り当て最終アドレス : 192.0.2.16)。

```
#configure terminal
(config)#ip local pool pool-A 192.0.2.1 192.0.2.16
```

【未設定時】

IPv4 アドレス割り当てを行いません。

10.5 IPv4 プレフィックスリストの設定

10.5.1 ip prefix-list

【機能】

IPv4 プレフィックスリスト情報の設定

【入力形式】

```
ip prefix-list <プレフィックスリスト名> seq <シーケンス番号> {permit | deny} {<プレフィックス> [ge <1-32>] [le <1-32>] | any}
```

```
no ip prefix-list <プレフィックスリスト名> [seq <シーケンス番号> {permit | deny} {<プレフィックス> [ge <1-32>] [le <1-32>] | any}]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プレフィックスリスト名	プレフィックスリスト名を指定します。BGP/OSPF/RIP でプレフィックスリストを指定する場合は、この名称を使用します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可
シーケンス番号	シーケンス番号を指定します。	1 ~ 4294967295	
permit deny	このプレフィックスリストの属性 (許可/拒否) を指定します。	permit: 許可 deny: 拒否	
any	すべての IPv4 プレフィックスを対象とします。	-	
プレフィックス	プレフィックスを指定します。	IPv4 アドレス形式	
ge	このプレフィックスリストを使用するために、最小限ヒットしなければならないビット数を指定します。	1 ~ 32	すべてヒットする必要あり
le	このプレフィックスリストを使用するために、最大限ヒットしなければならないビット数を指定します。	1 ~ 32	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

IPv4 プレフィックスリスト情報を設定します。設定した IPv4 プレフィックスリストは、BGP/OSPF/RIP で通知するプレフィックス情報のフィルタリングに使用します。本設定は、設定順にソートされます。

ge、le を指定することにより、プレフィックス長を範囲で指定することができます。範囲指定する場合は、それぞれの値が次の条件を満たす必要があります。プレフィックス長 $ge \leq le$

【実行例】

プレフィックスリスト情報を設定します (プレフィックスリスト名 : prefix-list-A、シーケンス番号 : 1、属性 : 許可、プレフィックス : 192.0.2.0/24)。

```
#configure terminal
(config)#ip prefix-list prefix-list-A seq 1 permit 192.0.2.0/24
```

プレフィックスリスト情報を設定します (プレフィックスリスト名 : prefix-list-A、シーケンス番号 : 1、属性 : 許可、プレフィックス : 上位 24bits は 192.0.2 で固定、下位 8bits は不定、かつプレフィックス長 25bits 以上)。

```
#configure terminal
(config)#ip prefix-list prefix-list-A seq 1 permit 192.0.2.0/24 ge 25
```

【未設定時】

プレフィックスリスト情報は設定されません。

10.5.2 ip prefix-list description

【機能】

IPv4 プレフィックスリスト名の設定

【入力形式】

ip prefix-list <プレフィックスリスト名> description <名称>
no ip prefix-list <プレフィックスリスト名> description [<名称>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プレフィックスリスト名	プレフィックスリスト名を指定します。BGP/OSPF/RIPでプレフィックスリストを指定する場合は、この名称を使用します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可
名称	このプレフィックスリストにわかりやすい名称を指定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	

*1) 1 文字の空白 (スペース) は使用可能です。複数の空白 (スペース) は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

IPv4 プレフィックスリスト名に名称を設定します。

【実行例】

IPv4プレフィックスリスト名に名称を設定します(プレフィックスリスト名:prefix-list-A、名称:prefix-list-NAME)。

```
#configure terminal
(config)#ip prefix-list prefix-list-A description prifix-list-NAME
```

【未設定時】

IPv4 プレフィックスリスト名に名称を設定しません。

10.6 IPv4 スタティックルートの設定

10.6.1 ip route

【機能】

スタティック経路情報の設定

【入力形式】

ip route <ネットワークアドレス><ネットマスク><Next-hop> [event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]

no ip route <ネットワークアドレス><ネットマスク><Next-hop> [event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]

ip route <ネットワークアドレス><ネットマスク><インタフェース名><インタフェース番号> [event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]

no ip route <ネットワークアドレス><ネットマスク><インタフェース名><インタフェース番号> [event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]

ip route <ネットワークアドレス><ネットマスク> dhcp <DHCP クライアントインタフェース名><DHCP クライアントインタフェース番号> [event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]

no ip route <ネットワークアドレス><ネットマスク> dhcp <DHCP クライアントインタフェース名><DHCP クライアントインタフェース番号> [event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時	
ネットワークアドレス	ネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可	
ネットマスク	ネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式		
Next-hop	Next-hop アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式		
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-		
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-		
dhcp	DHCP 機能で配布された DHCP オプション (3):Router アドレスを使用します。	-		
DHCP クライアントインタフェース名	DHCPv4 クライアントが動作するインタフェース名を指定します。	-		
DHCP クライアントインタフェース番号	DHCPv4 クライアントが動作するインタフェース番号を指定します。	-		
トラック名	イベントトラック名を指定します。	16 文字以内の WORD 型		
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。	Pv4 の場合 : 1 ~ 500 IPv6 の場合 : 1001 ~ 1500		
トラックグループ名	トラックグループ名を指定します。	63 文字以内の WORD 型		
ディスタンス値	ディスタンス値を指定します。	2 ~ 255		1

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

スタティック経路情報を設定します。Next-hop にはアドレスまたはインタフェースを指定します。

dhcp を指定した場合は、配布された DHCP オプション (3):Router をゲートウェイアドレスとして登録します。アドレスが複数配布された場合は最初の 1 つを登録します。

宛先プレフィックスの同じ経路情報が複数存在した場合の優先度（小さい方が優先）をディスタンス値で設定します。

参照 survey 連携機能を使用する場合は、「[27.1.3 ip route survey](#)」(P.872) を参照してください。

【実行例】

スタティック経路情報を設定します（ネットワークアドレス：192.0.2.128、ネットマスク：255.255.255.128、Next-hop：192.0.2.1）。

```
#configure terminal
(config)#ip route 192.0.2.128 255.255.255.128 192.0.2.1
```

DHCP で配布された router アドレスでスタティック経路情報を設定します（ネットワークアドレス：192.168.1.0、ネットマスク：255.255.255.0、DHCP クライアントが動作するインタフェース：port-channel 1）。

```
#configure terminal
(config)#ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 dhcp port-channel 1
```

【未設定時】

スタティック経路を登録しません。

10.7 IPv4 インタフェースアドレスの設定

10.7.1 ip address

【機能】

IPv4 アドレスとネットマスクの設定

【入力形式】

ip address [secondary] <IPv4 アドレス> [< ネットマスク >]

no ip address [secondary] [<IPv4 アドレス> [< ネットマスク >]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
secondary(*1)	Secondary Address を指定します。	-	Primary Address
IPv4 アドレス (*2)	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
ネットマスク (*2)(*3)	ネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可 (ただし、loopback インタフェース設定モードのみ入力不可)

*1) loopback インタフェース設定モード、port-channel インタフェース設定モードのみ指定可能。ただし、secondary を指定した場合ルーティングプロトコルは使用不可。

*2) tunnel インタフェースの設定削除では指定不可

*3) loopback インタフェース設定モードのみ指定可能

【動作モード】

loopback インタフェース設定モード、port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

IPv4 アドレスとネットマスクを設定します。

"secondary" を指定した場合には、Secondary Address を付与します。

【注意】

Primary Address と Secondary Address 同士や、異なる複数の Port-channel, Loopback, Tunnel インタフェース同士で、互いに包含関係となるような IPv4 アドレスとネットマスク の設定はできません。

ただし、Primary Address と Secondary Address 同士において、同一ネットマスクの場合は例外となります。

DHCP 機能などで動的にアドレスを取得している場合に、取得アドレスが互いに包含関係となるようなアドレスを設定すると、双方のインタフェースで正しく動作しません。互いに包含関係となるアドレスを設定する場合は、いったんコンフィグから包含関係となるインタフェースを削除して refresh してください。そのあとで改めてアドレスを設定する必要があります。

また、アドレスを複数設定したインターフェースでは、ルーティングプロトコルは使用できません。

【エラーケース：互いに包含関係となる】

```
interface Port-channel 1
ip address 192.168.10.1 255.255.0.0    ← Port-channel 2 の IP アドレス (192.168.10.2) を包含
exit
!
interface Port-channel 2
ip address 192.168.20.1 255.255.255.0 ← Port-channel 1 の IP アドレス (192.168.10.1) を含まない
exit
```

【正常ケース -1 : どちらか片方をもう一方のネットワークに含む】

```
interface Port-channel 1
ip address 192.168.10.1 255.255.0.0      ← Port-channel 2 の IP アドレス (192.168.20.1) を包含
exit
!
interface Port-channel 2
ip address 192.168.20.1 255.255.255.0 ← Port-channel 1 の IP アドレス (192.168.10.1) を含まない
exit
```

【正常ケース -2 : 同一インタフェース (loopback, Port-channel) において、primary/secondary を同一ネットマスクとする】

※ ルーティングプロトコルは使用不可

```
interface Port-channel 1
  ip address 192.168.10.1 255.255.0.0
  ip address secondary 192.168.10.2 255.255.0.0
exit
```

【実行例】

IPv4 アドレスとネットマスクを設定します (IPv4 アドレス : 192.0.2.1、ネットマスク 255.255.255.0)。

【port-channel の場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip address 192.0.2.1 255.255.255.0
```

【未設定時】

IPv4 通信を行うことができません。

10.8 Proxy-ARP の設定

10.8.1 ip proxy-arp

【機能】

proxy-arp 動作を行う設定

【入力形式】

ip proxy-arp

no ip proxy-arp

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

proxy-arp 動作を行う場合に設定します。

【実行例】

proxy-arp 動作を行います。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip proxy-arp
```

【未設定時】

proxy-arp 動作を行いません。

10.9 送信元 IPv4 アドレスの設定

10.9.1 ip unnumbered

【機能】

送信元として使用する IPv4 アドレスのインタフェースの設定

【入力形式】

ip unnumbered < インタフェース名 > < インタフェース番号 >

no ip unnumbered

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

tunnel インタフェース設定モード

【説明】

tunnel インタフェースに IPv4 アドレスを設定していない場合、送信元として使用する IPv4 アドレスをインタフェースで設定します。ip address コマンドで IPv4 アドレスが指定されている場合は無効になります。

【実行例】

送信元として使用する IPv4 アドレスをインタフェースで設定します (インタフェース名 : loopback、インタフェース番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#interface tunnel 1
(config-if-tun 1)#ip unnumbered loopback 1
```

【未設定時】

ip unnumbered コマンドも ip address コマンドも設定していない場合には、任意のインタフェースアドレスを送信元とします。

10.10 DHCPv4 クライアント／サーバ／リレーエージェント機能設定

10.10.1 ip dhcp service

【機能】

DHCPv4 クライアント／サーバ／リレーエージェント機能の設定

【入力形式】

ip dhcp service {client | server | relay <アドレス 1> [<アドレス 2>] [source <送信元インタフェース名> <送信元インタフェース番号>]}

no ip dhcp service [{client | server | relay <アドレス 1> [<アドレス 2>] [source <送信元インタフェース名> <送信元インタフェース番号>]}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
client server relay	DHCPv4 機能を指定します。	client: クライアント機能 server: サーバ機能 relay: リレーエージェント機能	省略不可
アドレス 1	DHCPv4 リレーエージェント機能でリレーする際の、1つ目のリレー先 DHCP サーバの IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
アドレス 2	DHCPv4 リレーエージェント機能でリレーする際の、2つ目のリレー先 DHCP サーバの IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	リレー先 DHCP サーバはアドレス 1 で設定したものだけとなる。
送信元インタフェース名	DHCPv4 リレーする際の送信元 IP アドレスに使用するインタフェース名を指定します。	-	実際に送信するインタフェースの IP アドレス
送信元インタフェース番号	DHCPv4 リレーする際の送信元 IP アドレスに使用するインタフェース番号を指定します。	-	実際に送信するインタフェースの IP アドレス

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

DHCPv4 クライアント／サーバ／リレーエージェント機能を有効にします。インタフェースごとに 1 エントリのみ設定でき、クライアント／サーバ／リレーエージェント機能のどれかで動作します。

【実行例】

DHCPv4 クライアント機能を有効にします (インタフェース名 : port-channel、インタフェース番号 : 1)。

```
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip dhcp service client
```

【未設定時】

DHCPv4 クライアント／サーバ／リレーエージェント機能が無効となります。

10.10.2 ip dhcp client-profile

【機能】

DHCPv4 クライアント機能の client プロファイル設定モードへの移行

【入力形式】

ip dhcp client-profile <client プロファイル名 >

no ip dhcp client-profile <client プロファイル名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
client プロファイル名	client プロファイル名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

DHCPv4 クライアント機能の client プロファイル設定モードに移行します。

【実行例】

client プロファイル設定モードに移行します (プロファイル名 : PROF1)。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp client-profile PROF1
(config-dhcp PROF1)#
```

10.10.3 ip dhcp server-profile

【機能】

DHCPv4 サーバ機能の ip dhcp server プロファイル設定モードへの移行

【入力形式】

ip dhcp server-profile <server プロファイル名 >

no ip dhcp server-profile <server プロファイル名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
server プロファイル名	server プロファイル名を設定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

DHCPv4 サーバ機能の ip dhcp server プロファイル設定モードに移行します。

【実行例】

DHCPv4 サーバ機能の ip dhcp server プロファイル設定モードに移行します (server プロファイル名 : prof01)。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp server-profile prof01
(config-dhcps prof01)#
```

10.10.4 ip dhcp host-database

【機能】

ip dhcp host-database 設定モードへの移行

【入力形式】

ip dhcp host-database
no ip dhcp host-database

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

DHCPv4 サーバ機能の ip dhcp host-database 設定モードに移行します。

【実行例】

DHCPv4 サーバ機能の ip dhcp host-database 設定モードに移行します。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp host-database
(config-dhcp-host)#
```

10.10.5 ip dhcp client-profile

【機能】

使用する DHCPv4 クライアント機能の client プロファイル名の設定

【入力形式】

ip dhcp client-profile <client プロファイル名 >
no ip dhcp client-profile [<client プロファイル名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
client プロファイル名	client プロファイル名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

使用する DHCPv4 クライアント機能の client プロファイル名を設定します。
 client プロファイル名は、ip dhcp client-profile コマンドで設定した名称を指定します。

【実行例】

使用する client プロファイル名を設定します (プロファイル名 : PROF1)。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip dhcp client-profile PROF1
```

【未設定時】

DHCPv4 クライアント機能の詳細設定はすべてデフォルトの動作となります。

10.10.6 client-id

【機能】

クライアント ID で使用する ID の設定

【入力形式】

client-id {ascii <クライアント ID> | hex <クライアント ID>}
 no client-id [ascii <クライアント ID> | hex <クライアント ID>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ascii <クライアント ID>	DHCP オプション (61): クライアント ID で使用する ID を指定します	63 文字以内の WORD 型	省略不可
hex <クライアント ID>	DHCP オプション (61): クライアント ID で使用する ID を指定します	最大 126 桁の 16 進数	省略不可

【動作モード】

ip dhcp client プロファイル設定モード

【説明】

DHCP オプション (61): クライアント ID で使用する ID を指定します。

【実行例】

使用するクライアント ID を設定します (クライアント ID : client-12345678)。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp client-profile PROF1
(config-dhcp PROF1)#client-id ascii client-12345678
```

【未設定時】

送信する DHCP メッセージに DHCP オプション (61): クライアント ID をセットしません。

10.10.7 retries infinity

【機能】

DHCP メッセージの返信があるまで再送する設定

【入力形式】

retries infinity

no retries infinity

【動作モード】

ip dhcp client プロファイル設定モード

【説明】

DHCP メッセージの返信があるまで再送します。

無限再送中は 64sec 間隔で再送します。

DHCP クライアント機能を使用する場合、本設定を推奨します。

【実行例】

DHCP メッセージの返信があるまで再送を無限に設定します。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp client-profile PROF1
(config-dhcp PROF1)#retries infinity
```

【未設定時】

最大再送回数を超えた場合に DHCP クライアントを停止します。送信は応答が無い場合、2 秒間隔で 20 回、8 秒間隔で 20 回、16 秒間隔で 20 回、32 秒間隔で 20 回、64 秒間隔で 20 回行います。

10.10.8 option-request classless-static-route

【機能】

DHCPv4 の classless-static-route オプション情報の制御

【入力形式】

option-request classless-static-route {disable|enable [distance <ディスタンス値>]}

no option-request [classless-static-route {disable|enable [distance <ディスタンス値>]}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
disable enable	classless-static-route オプション情報を制御します。	disable: 要求を行わない enable: 要求を行う	省略不可
ディスタンス値	ディスタンス値を指定します。	1 ~ 255	1

【動作モード】

ip dhcp client プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv4 の classless-static-route オプション情報の制御を行います。

- classless-static-route オプションの要求を行わない場合は "disable" を設定します。
- 取得した classless-static-route の経路登録時にディスタンス値を指定する場合は "distance" を設定します。

【実行例】

DHCPv4 サーバに classless-static-route 情報の取得要求を行わない。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp client-profile PROF1
(config-dhcp PROF1)#option-request classless-static-route disable
```

【未設定時】

classless-static-route 情報の取得要求を行います。
経路登録時にディスタンス値を 1 とします。

10.10.9 ip dhcp server-profile

【機能】

DHCPv4 サーバ機能の server プロファイル名の設定

【入力形式】

ip dhcp server-profile <server プロファイル名 >
no ip dhcp server-profile [<server プロファイル名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
server プロファイル名	server プロファイル名を設定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

使用する DHCPv4 サーバ機能の server プロファイル名を設定します。
server プロファイル名は、ip dhcp server-profile コマンドで設定した名称を指定します。

【実行例】

使用する DHCPv4 サーバ機能の server プロファイル名を設定します (server プロファイル名 : prof01)。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip dhcp server-profile prof01
```

【未設定時】

DHCPv4 サーバ機能が無効となります。

10.10.10 address

【機能】

DHCPv4 クライアントに配布する IPv4 アドレス情報の設定

【入力形式】

address <IPv4 アドレスの先頭アドレス> <IPv4 アドレスの最終アドレス>

no address [<IPv4 アドレスの先頭アドレス> <IPv4 アドレスの最終アドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPv4 アドレスの先頭アドレス	配布する IPv4 アドレスの先頭アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
IPv4 アドレスの最終アドレス	配布する IPv4 アドレスの最終アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

ip dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv4 クライアントに配布する IPv4 アドレス情報を設定します。

アドレスの配布は、最終アドレスから順に行います。

複数行設定する場合は、先頭から 10 行までの設定を有効とします。配布する最大アドレス数は 2000 個であるため、先頭から 10 行目以内かつ 2000 番目以内の最も後ろにあるアドレスから配布を開始して、先頭を配布したら配布終了となります。

【実行例】

DHCPv4 クライアントに配布する IPv4 アドレス情報を設定します（配布する IPv4 アドレス範囲 : 192.168.1.100 ~ 192.168.1.110）。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp server-profile prof01
(config-dhcp prof01)#address 192.168.1.100 192.168.1.110
```

【未設定時】

DHCPv4 サーバ機能が無効となります。

10.10.11 dns

【機能】

DHCPv4 クライアントに配布する DNS サーバアドレスの設定

【入力形式】

dns <プライマリ DNS サーバアドレス> [<セカンダリ DNS サーバアドレス>]

no dns [<プライマリ DNS サーバアドレス> [<セカンダリ DNS サーバアドレス>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プライマリ DNS サーバアドレス	配布するプライマリ DNS サーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
セカンダリ DNS サーバアドレス	配布するセカンダリ DNS サーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	プライマリ DNS サーバアドレスのみ配布

【動作モード】

ip dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv4 クライアントに配布する DNS サーバアドレスを設定します。

【実行例】

DHCPv4クライアントに配布するDNSサーバアドレスを設定します(プライマリDNSサーバアドレス:192.168.1.10、セカンダリ DNS サーバアドレス : 192.168.1.11)。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp server-profile prof01
(config-dhcps prof01)#dns 192.168.1.10 192.168.1.11
```

【未設定時】

DNS サーバアドレスを配布しません。

10.10.12 domain

【機能】

DHCPv4 クライアントに配布する DNS ドメイン名の設定

【入力形式】

domain <DNS ドメイン名 >

no domain [<DNS ドメイン名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DNS ドメイン名	配布する DNS ドメイン名を指定します。	80 文字以内の DOMAINWORD 型	省略不可

【動作モード】

ip dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv4 クライアントに配布する DNS ドメイン名を設定します。

【実行例】

DHCPv4 クライアントに配布する DNS ドメイン名を設定します (DNS ドメイン名 : example.com)。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp server-profile prof01
(config-dhcps prof01)#domain example.com
```

【未設定時】

DNS ドメイン名を配布しません。

10.10.13 gateway

【機能】

DHCPv4 クライアントに配布するデフォルトルータアドレスの設定

【入力形式】

gateway <デフォルトルータアドレス>

no gateway [<デフォルトルータアドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
デフォルトルータアドレス	配布するデフォルトルータアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

ip dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv4 クライアントに配布するデフォルトルータアドレスを設定します。

【実行例】

DHCPv4 クライアントに配布するデフォルトルータアドレスを設定します (デフォルトルータアドレス : 192.168.1.50)。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp server-profile prof01
(config-dhcps prof01)#gateway 192.168.1.50
```

【未設定時】

デフォルトルータアドレスを配布しません。

10.10.14 lease-time

【機能】

DHCP クライアントに配布する情報の有効時間の設定

【入力形式】

lease-time <DHCP リース期間>

no lease-time [<DHCP リース期間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DHCP リース期間	配布する IPv4 アドレスの DHCP リース期間（単位：秒）を指定します。	1 ~ 31536000 infinity: 無制限	省略不可

【動作モード】

ip dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCP クライアントに配布する情報の有効時間（単位：秒）を設定します。
infinity を指定した場合、無制限になります。

【実行例】

DHCP クライアントに配布する情報の有効時間を設定します（DHCP リース期間：3600 秒）。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp server-profile prof01
(config-dhcps prof01)#lease-time 3600
```

【未設定時】

無制限で動作します。

10.10.15 logging lease enable

【機能】

DHCP サーバのログの設定

【入力形式】

logging lease enable
no logging lease enable

【動作モード】

ip dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCP サーバのログの設定を行います。IP アドレスを割り当てた場合と DHCP RELEASE を受信してアドレスを返却した場合にログを出力します。

【実行例】

DHCP サーバのログを出力します。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp server-profile prof01
(config-dhcps prof01)#logging lease enable
```

【未設定時】

ログを出力しません。

10.10.16 ntp-server

【機能】

DHCPv4 クライアントに配布する NTP サーバアドレスの設定

【入力形式】

ntp-server <NTP サーバアドレス >

no ntp-server [<NTP サーバアドレス >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NTP サーバアドレス	配布する NTP サーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

ip dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv4 クライアントに配布する NTP サーバアドレスを設定します。

【実行例】

DHCPv4 クライアントに配布する NTP サーバアドレスを設定します (NTP サーバアドレス : 192.168.1.50)。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp server-profile prof01
(config-dhcps prof01)#ntp-server 192.168.1.50
```

【未設定時】

NTP サーバアドレスを配布しません。

10.10.17 option

【機能】

任意の DHCP オプションを配布する設定

【入力形式】

option <DHCP オプション番号 > {address | ascii | hex} <DHCP オプション内容 >

no option <DHCP オプション番号 > [{address | ascii | hex} <DHCP オプション内容 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DHCP オプション番号	配布する DHCP オプション番号を指定します。	1 ~ 254	省略不可
DHCP オプション内容	配布する DHCP オプションデータを指定します。	address:IPv4 アドレス形式 ascii: 最大 254 文字の STRING 型 hex: 最大 254 桁の 16 進数	省略不可

【動作モード】

ip dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCP オプション番号とオプション内容を設定することにより、任意の DHCP オプションを配布することができます。

DHCP オプション番号でソートされ、DHCP オプション番号が一番小さいエントリから 4 件までが有効となります。

【実行例】

任意の DHCP オプションを配布する設定をします (DHCP オプション番号 : 100、DHCP オプション内容 : 1234567890)。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp server-profile prof01
(config-dhcps prof01)# option 100 hex 1234567890
```

【未設定時】

任意オプションを配布しません。

10.10.18 sip-server

【機能】

DHCPv4 クライアントに配布する SIP サーバの IP アドレスまたはドメイン名の設定

【入力形式】

sip-server {address <プライマリ SIP サーバアドレス> [<セカンダリ SIP サーバアドレス>] | domain <プライマリ SIP サーバドメイン名> [<セカンダリ SIP サーバドメイン名>]}

no sip-server [[address [<プライマリ SIP サーバアドレス> [<セカンダリ SIP サーバアドレス>]] | domain [<プライマリ SIP サーバドメイン名> [<セカンダリ SIP サーバドメイン名>]]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プライマリ SIP サーバアドレス	配布する SIP サーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
セカンダリ SIP サーバアドレス	配布するセカンダリ SIP サーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	セカンダリ SIP サーバアドレスを配布しない
プライマリ SIP サーバドメイン名	配布する SIP サーバドメイン名を指定します。	80 文字以内の SIP サーバドメイン名	省略不可
セカンダリ SIP サーバドメイン名	配布するセカンダリ SIP サーバドメイン名を指定します。	80 文字以内のセカンダリ SIP サーバドメイン名	セカンダリ SIP サーバドメイン名を配布しない

【動作モード】

ip dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv4 クライアントに配布する SIP サーバの IP アドレスまたはドメイン名を設定します。

【実行例】

DHCPv4 クライアントに配布する SIP サーバの IP アドレスを設定します (プライマリ SIP サーバアドレス : 192.168.1.50)。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp server-profile prof01
```

```
(config-dhcps prof01)#sip-server address 192.168.1.50
```

【未設定時】

SIP サーバの IP アドレスまたはドメイン名を配布しません。

10.10.19 time-server

【機能】

DHCPv4 クライアントに配布する TIME サーバアドレスの設定

【入力形式】

```
time-server <TIME サーバアドレス >
```

```
no time-server [<TIME サーバアドレス >]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
TIME サーバアドレス	配布する TIME サーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

ip dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv4 クライアントに配布する TIME サーバアドレスを設定します。

【実行例】

DHCPv4 クライアントに配布する TIME サーバアドレスを設定します (TIME サーバアドレス : 192.168.1.50)。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp server-profile prof01
(config-dhcps prof01)#time-server 192.168.1.50
```

【未設定時】

TIME サーバアドレスを配布しません。

10.10.20 wins-server

【機能】

DHCPv4 クライアントに配布する WINS サーバアドレスの設定

【入力形式】

```
wins-server <WINS サーバアドレス > [<セカンダリ WINS サーバアドレス >]
```

```
no wins-server [<WINS サーバアドレス >] [<セカンダリ WINS サーバアドレス >]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
WINS サーバアドレス	配布する WINS サーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
セカンダリ WINS サーバアドレス	配布するセカンダリ WINS サーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	セカンダリ WINS サーバアドレスを配布しない

【動作モード】

ip dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv4 クライアントに配布する WINS サーバアドレスを設定します。

【実行例】

DHCPv4 クライアントに配布する WINS サーバアドレスを設定します (WINS サーバアドレス : 192.168.1.50)。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp server-profile prof01
(config-dhcps prof01)#wins-server 192.168.1.50
```

【未設定時】

WINS サーバアドレスを配布しません。

10.10.21 broadcast-bit-check

【機能】

broadcast で受信した DHCP パケットの broadcast ビットチェック設定

【入力形式】

```
broadcast-bit-check enable
no broadcast-bit-check [enable]
```

【動作モード】

ip dhcp server-profile 設定モード

【説明】

broadcast で受信した DHCP パケットの broadcast ビットのチェックを行う場合に設定します。

broadcast ビットが立っていない場合、unicast で応答を送信します。

broadcast ビットが立っている場合、broadcast で応答を送信します。

【実行例】

broadcast で受信した DHCP パケットの broadcast ビットのチェックを行います。

```
(config)#ip dhcp host-database
(config-dhcp-host)# host 1 192.168.1.251 XXXX.XXXX.XXXX
```

【未設定時】

broadcast で受信した DHCP パケットの broadcast ビットのチェックは行わず、broadcast で応答を送信します。

10.10.22 set mode

【機能】

DHCP サーバの動作モードの設定

【入力形式】

set mode send-nak

no set mode [send-nak]

【動作モード】

ip dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCP サーバの動作モードの設定を行います。

“send-nak” は DHCP クライアントから受信したリクエストの Requested IP Address を払い出せない場合に必ず DHCPNAK を返信したい時に指定します。

【実行例】

Requested IP Address を払い出せない場合に DHCPNAK を返信する。

```
#configure terminal
(config)#ip dhcp server-profile prof01
(config-dhcps prof01)#set mode send-nak
```

【未設定時】

以下の条件が全て満たされた場合にのみ DHCPNAK を返信します。

- Requested IP Address が同一ネットワークのアドレスだが、払い出し済み、または範囲外である。
- Server identifier が自局アドレス、もしくは空である。

10.10.23 host

【機能】

特定ホストに配布する IPv4 アドレスと MAC アドレスの設定

【入力形式】

host <定義番号> <配布する IP アドレス> <配布先ホストの MAC アドレス>

no host <定義番号> [<配布する IP アドレス> <配布先ホストの DMAC アドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
定義番号	ホストデータベースの定義番号を指定します。	1 ~ 64	省略不可
配布する IPv4 アドレス	固定配布する IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
配布先ホストの MAC アドレス	配布先ホストの MAC アドレスを指定します。	MAC アドレス形式	省略不可

【動作モード】

ip dhcp host-database 設定モード

【説明】

特定ホストに配布する IP アドレスと MAC アドレスを設定します。

【実行例】

特定ホストに配布する IP アドレスと MAC アドレスを設定します (定義番号 : 1、配布する IPv4 アドレス : 192.168.1.251、配布先ホストの MAC アドレス : XXXX.XXXX.XXXX)。

```
(config)#ip dhcp host-database  
(config-dhcp-host)# host 1 192.168.1.251 XXXX.XXXX.XXXX
```

【未設定時】

特定ホストに対し、固定の IP アドレスを割り当てません。

10.11 ダイレクトブロードキャスト機能設定

10.11.1 ip directed-broadcast enable

【機能】

インターフェースのネットワークブロードキャスト宛の中継パケットを、ブロードキャストパケットとして中継

【入力形式】

```
ip directed-broadcast enable
no ip directed-broadcast enable
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

インターフェースのネットワークブロードキャスト宛の中継パケットを、ブロードキャストパケットとして中継する場合に設定します。

ip directed-broadcast 設定を行っていない port-channel インターフェースでは、本設定に従います。

ip directed-broadcast 設定を行っている port-channel インターフェースでは、port-channel インターフェースの設定に従います。

【実行例】

ブロードキャストパケットを中継します。

```
(config)# ip directed-broadcast enable
```

【未設定時】

インターフェースのネットワークブロードキャスト宛の中継パケットは廃棄します。

10.11.2 ip directed broadcast

【機能】

インターフェースのネットワークブロードキャスト宛の中継パケットを、ブロードキャストパケットとして中継する機能の動作を設定

【入力形式】

```
ip directed-broadcast {enable | disable}
no ip directed-broadcast [enable | disable]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
enable disable	インターフェースのネットワークブロードキャスト宛の中継パケットを、ブロードキャストパケットとして中継する機能の有効 / 無効を指定します。	enable : 有効 disable : 無効	省略不可

【動作モード】

port-channel インターフェース設定モード

【説明】

インターフェースのネットワークブロードキャスト宛の中継パケットを、ブロードキャストパケットとして中継する機能の動作を設定します。

【実行例】

ブロードキャストパケットを中継します。

```
(config-if-ch)# ip directed-broadcast enable
```

【未設定時】

インターフェースのネットワークブロードキャスト宛の中継パケットは廃棄します。

第 11 章 IPv6 の設定

11.1 DNS の設定

11.1.1 ipv6 host

【機能】

ホスト名と IPv6 アドレスの登録

【入力形式】

ipv6 host <ホスト名> <IPv6 アドレス>

no ipv6 host <ホスト名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ホスト名	ホスト名を指定します。	64 文字以内の WORD 型	省略不可
IPv6 アドレス	IPv6 アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ホスト名と IPv6 アドレスを登録します。設定されているホストへのアクセス (TELNET/RADIUS/NTP など) では、DNS サーバへの問い合わせを行いません。設定されていないホストへのアクセスでは、必ず DNS サーバへ問い合わせを行います。

【実行例】

ホスト名と IPv6 アドレスを登録します (ホスト名 : host-A、IPv6 アドレス : 2001:db8::1)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 host host-A 2001:db8::1
```

【未設定時】

ホスト名と IPv6 アドレスを登録しません。

11.2 ICMP の設定

11.2.1 ipv6 icmp disable-sending-errors

【機能】

ICMPv6 エラーを送信しない ICMPv6 タイプの設定

【入力形式】

ipv6 icmp disable-sending-errors [<ICMPv6 タイプ >]

no ipv6 icmp disable-sending-errors [<ICMPv6 タイプ >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ICMPv6 タイプ	ICMPv6 エラーを送信しない ICMPv6 タイプを指定します。複数指定が可能です。	port-unreach:Unreach(Port) Unreach(Port)unreach:ICMP Unreachhop-limitexceeded:Hop Limit Exceededredirect:Redirect	echo/reply,packet too bigを除く ICMPv6 エラーの送信をしない

【動作モード】

基本設定モード、port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

ICMPv6 エラーを送信しない ICMPv6 タイプを設定します。

【実行例】

ICMPv6 エラーを送信しない ICMPv6 タイプを設定します。

【基本設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#ipv6 icmp disable-sending-errors
```

【未設定時】

すべての ICMPv6 エラーを送信します。

11.2.2 ipv6 icmp source

【機能】

ICMPv6 送信の際の送信元アドレスの設定

【入力形式】

ipv6 icmp [vrf <VRF 名 >] source [interface <インタフェース名 ><インタフェース番号 > | address <送信元アドレス >]

no ipv6 icmp [vrf <VRF 名 >] source [interface <インタフェース名 ><インタフェース番号 > | address <送信元アドレス >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF を指定しない
インタフェース名	送信元アドレスとして使用するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	送信元アドレスとして使用するインタフェース番号を指定します。	-	
送信元アドレス	送信元アドレスとして使用するアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ICMPv6 送信の際の送信元アドレスを設定します。

【実行例】

ICMPv6 送信の際の送信元アドレスを設定します (インタフェース名 : port-channel、インタフェース番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 icmp source interface port-channel 1
```

【未設定時】

送信元アドレスは送信インタフェースのアドレスで動作します。

11.3 アドレスプールの設定 (IPv6)

11.3.1 ipv6 local pool

【機能】

IPsec や L2TP/PPP により通知するアドレス範囲の設定

【入力形式】

ipv6 local pool <アドレスプール名> <割り当て開始アドレス> <割り当て最終アドレス>

no ipv6 local pool <アドレスプール名> <割り当て開始アドレス> <割り当て最終アドレス>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アドレスプール名	アドレスプール名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
割り当て開始アドレス	Mode-config/ConfigPayload、L2TP/PPP で通知する IPv6 アドレスの割り当て開始アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	
割り当て最終アドレス	Mode-config/ConfigPayload、L2TP/PPP で通知する IPv6 アドレスの割り当て最終アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPsec(Mode-config/Config Payload) や L2TP/PPP により通知するアドレス範囲を設定します。本設定は、設定順にソートされます。

【実行例】

IPsec(Mode-config/Config Payload) や L2TP/PPP により通知するアドレス範囲を設定します (アドレスプール名 : pool-A、割り当て開始アドレス : 2001:db8::1、割り当て最終アドレス : 2001:db8::16)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 local pool pool-A 2001:db8::1 2001:db8::16
```

【未設定時】

IPv6 アドレス割り当てを行いません。

11.4 IPv6 プレフィックスリストの設定

11.4.1 ipv6 prefix-list

【機能】

IPv6 プレフィックスリスト情報の設定

【入力形式】

```
ipv6 prefix-list <プレフィックスリスト名> seq <シーケンス番号> {permit | deny} [<プレフィックス> [ge <1-128>] [le <1-128>] | any]
```

```
no ipv6 prefix-list <プレフィックスリスト名> [seq <シーケンス番号> {permit | deny} [<プレフィックス> [ge <1-128>] [le <1-128>] | any]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プレフィックスリスト名	プレフィックスリスト名を指定します。BGP/OSPF6 でプレフィックスリストを指定する場合は、この名称を使用します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可
シーケンス番号	シーケンス番号を指定します。	1 ~ 4294967295	
permit deny	このプレフィックスリストの属性 (許可/拒否) を指定します。	permit: 許可	
any	すべての IPv6 プレフィックスを対象とします。	-	
プレフィックス	プレフィックスを指定します。	IPv6 アドレス形式 :	
ge	このプレフィックスリストを使用するために、最小限ヒットしなければならないビット数を指定します。	1 ~ 128	すべてヒットする必要あり
le	このプレフィックスリストを使用するために、最大限ヒットしなければならないビット数を指定します。	1 ~ 128	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

IPv6 プレフィックスリスト情報を設定します。設定した IPv6 プレフィックスリストは、BGP/OSPF6 で通知するプレフィックス情報のフィルタリングに使用します。本設定は、設定順にソートされます。

ge、le を指定することにより、プレフィックス長を範囲で指定することができます。範囲指定する場合は、それぞれの値が次の条件を満たす必要があります。プレフィックス長 $ge \leq le$

【実行例】

IPv6 プレフィックスリスト情報を設定します (プレフィックスリスト名 : prefix-list-A、シーケンス番号 : 1、許可、プレフィックス : 2001:db8::/48)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 prefix-list prefix-list-A seq 1 permit 2001:db8::/48
```

プレフィックスリスト情報を設定します (プレフィックスリスト名 : prefix-list-A、シーケンス番号 : 1、属性 : 許可、プレフィックス : 上位 48bit は 2001:db8:: で固定、下位 80bit は不定、かつプレフィックス長 49 以上)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 prefix-list prefix-list-A seq 1 permit 2001:db8::/48 ge 49
```

【未設定時】

プレフィックスリスト情報は設定されません。

11.4.2 ipv6 prefix-list description

【機能】

IPv6 プレフィックスリスト名の設定

【入力形式】

ipv6 prefix-list <プレフィックスリスト名> description <名称>
no ipv6 prefix-list <プレフィックスリスト名> description [<名称>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プレフィックスリスト名	プレフィックスリスト名を指定します。BGP/OSPF6 でプレフィックスリストを指定する場合は、この名称を使用します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可
名称	このプレフィックスリストにわかりやすい名称を指定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	

*1) 1 文字の空白 (スペース) は使用可能です。複数の空白 (スペース) は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

IPv6 プレフィックスリスト名に名称を設定します。

【実行例】

プレフィックスリスト名に名称を設定します (プレフィックスリスト名 : prefix-list-A、名称 : prefix-list-NAME)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 prefix-list prefix-list-A description prifix-list-NAME
```

【未設定時】

プレフィックスリストに名称を設定しません。

11.5 IPv6 スタティックルートの設定

11.5.1 ipv6 route

【機能】

スタティック経路情報の設定

【入力形式】

ipv6 route <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長><Next-hop> [event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]

no ipv6 route <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長><Next-hop> [event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]

ipv6 route <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長><インタフェース名><インタフェース番号> [<リンクローカルアドレス>] [event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]

no ipv6 route <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長><インタフェース名><インタフェース番号> [<リンクローカルアドレス>] [event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]

ipv6 route <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長> dhcp <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号> [event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]

no ipv6 route <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長> dhcp <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号> [event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネットワークアドレス	ネットワークアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
プレフィックス長	プレフィックス長を指定します。	0 ~ 128	
Next-hop	Next-hop アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
リンクローカルアドレス (*1)	リンクローカルアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	リンクローカルアドレスを指定しない
dhcp	DHCPv6 サーバのアドレスを使用する場合に指定します。	-	省略不可
DHCP クライアントインタフェース名	DHCPv6 クライアントが動作するインタフェース名を指定します。	-	
DHCP クライアントインタフェース番号	DHCPv6 クライアントが動作するインタフェース番号を指定します。	-	
トラック名	イベントトラック名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。	IPv4 の場合 : 1 ~ 500 IPv6 の場合 : 1001 ~ 1500	
トラックグループ名	トラックグループ名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	
ディスタンス値	ディスタンス値を指定します。	2 ~ 255	

*1) インタフェース名に "port-channel" を指定した場合のみ、"リンクローカルアドレス" を指定できます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

スタティック経路情報を設定します。Next-hop にはアドレスまたはインタフェースを指定します。Next-hop がリンクローカルアドレスの場合は、インタフェース名を指定します。

”dhcp” を指定した場合は、DHCPv6 サーバアドレスをゲートウェイアドレスとして登録します。

宛先プレフィックスの同じ経路情報が複数存在した場合の優先度（小さい方が優先）をディスタンス値で設定します。

参照 survey 連携機能を使用する場合は、「[27.1.5 ipv6 route survey](#)」(P.875) を参照してください。

【実行例】

スタティック経路情報を設定します（ネットワークアドレス：2001:db8:2::、プレフィックス長：48、Next-hop:2001:db8:1::1、ディスタンス値：2）。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 route 2001:db8:2::/48 2001:db8:1::1 2
```

DHCPv6 サーバアドレスをゲートウェイアドレスとして登録するデフォルトルートの設定をします (DHCPv6 クライアントが動作するインタフェース：port-channel 1)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 route ::/0 dhcp port-channel 1
```

【未設定時】

スタティック経路を登録しません。

11.6 IPv6 インタフェースアドレスの設定

11.6.1 ipv6 address

【機能】

該当インタフェースで IPv6 通信を可能にする設定

【入力形式】

```
ipv6 address {{<IPv6 アドレス >/<プレフィックス長 > [[eui-64 | anycast]] | <IPv6 アドレス > link-local} | autoconfig
[interface-id <インタフェース ID>] | autoconfig-map-encap <IPinIP プロファイル名 >
```

```
no ipv6 address {<IPv6 アドレス >[/<プレフィックス長 > [[eui-64 | anycast]]] | autoconfig [interface-id <インタフェース ID>] | autoconfig-map-encap <IPinIP プロファイル名 >
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPv6 アドレス	IPv6 アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
プレフィックス長 (*1)	プレフィックス長を指定します。	0 ~ 128	
eui-64(*1)	グローバルアドレスを EUI-64 型式とします。EUI-64 とは、IPv6 のインタフェース識別子を、インタフェースの MAC アドレスから割り出す方式です。	-	EUI-64 型式としない
anycast(*2)	設定している IPv6 アドレスをユニキャストアドレスとする場合に指定します。	-	ユニキャストアドレス
link-local(*1)	設定している IPv6 アドレスをリンクローカルアドレスとする場合に指定します。	-	グローバルアドレス
autoconfig(*2)	Stateless Address Autoconfiguration を使用してアドレスを設定する場合に指定します。	-	-
インタフェース ID	Stateless Address Autoconfiguration において使用するインタフェース ID を指定します。	IPv6 アドレス形式	EUI-64 形式
autoconfig-map-encap(*2)	MAP ルールからの MAP IPv6 アドレスを設定	-	-
autoconfig-46pp(*2)	HB46PP からの IPv6 アドレスを設定	-	-
IPinIP プロファイル名	MAP ルールが紐づく IPinIP プロファイルを指定します。	-	63 文字以内の WORD 型

*1) loopback インタフェース設定モードでは指定できません。

*2) loopback インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モードでは指定できません。

【動作モード】

loopback インタフェース設定モード、port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

IPv6 アドレスを登録し、該当インタフェースで IPv6 通信を可能にします。“eui-64”を指定した場合には、〈IPv6 アドレス〉の下位 64bit を EUI-64 インタフェース識別子に置き換えたアドレスを登録します（プレフィックス長が 64bit を超える場合はプレフィックスを優先します）。“anycast”の設定を行ったアドレスは送信元アドレスとしては使用できません。“link-local”を指定した場合には、自動生成されるリンクローカルアドレスを指定されたアドレスで上書きします。

autoconfig の設定を行うことで、インタフェースで Stateless Address Autoconfiguration を使用し、IPv6 アドレスを自動設定します。本設定を行う場合は、ipv6 nd receive-ra コマンドの設定が必要です。

【注意】

同一インタフェース内の複数のアドレス同士や、異なる複数の Port-channel, Loopback, Tunnel インタフェース同士で、互いに包含関係となるような IPv6 アドレスとネットマスクの設定はできません。

ただし、同一インタフェース内の複数のアドレス同士において、同一ネットマスクの場合は例外となります。

DHCP や RA など動的にアドレスを取得している場合に、取得アドレスが互いに包含関係となるようなアドレスを設定すると、双方のインタフェースで正しく動作しません。互いに包含関係となるアドレスを設定する場合は、いったんコンフィグから包含関係となるインタフェースを削除して refresh してください。そのあとで改めてアドレスを設定する必要があります。

また、アドレスを複数設定したインターフェースでは、ルーティングプロトコルは使用できません。

【正常ケース-1：どちらか片方をもう一方のネットワークに含む】

```
interface Port-channel 1
ipv6 address 2001:db8:a::1/32    ←Port-channel 2 の IPv6 アドレス (2001:db8:b::1) を包含
exit
!
interface Port-channel 2
ipv6 address 2001:db8:b::1/48    ←Port-channel 1 の IPv6 アドレス (2001:db8:a::1) を含まない
exit
```

【実行例】

該当インタフェースで IPv6 通信を可能にします (IPv6 アドレス : fe80::1、リンクローカルアドレス)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 address fe80::1 link-local
```

【未設定時】

IPv6 通信を行うことができません。

11.6.2 ipv6 address dhcp

【機能】

DHCPv6 クライアント機能で取得したプレフィックスを使用する IPv6 アドレスのインタフェースの設定

【入力形式】

```
ipv6 address dhcp <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号> <インタフェース ID> <プレフィックス長>
```

```
no ipv6 address dhcp [<DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号> <インタフェース ID> <プレフィックス長>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DHCP クライアントインタフェース名	DHCPv6 クライアント機能が有効なインタフェース名を指定します。	-	省略不可
DHCP クライアントインタフェース番号	DHCPv6 クライアント機能が有効なインタフェース番号を指定します。	-	省略不可
インタフェース ID	DHCPv6 クライアントで取得したプレフィックスと合わせるインタフェース ID を指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
プレフィックス長	作成した IPv6 アドレスのプレフィックス長を指定します。	0 ~ 128	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

DHCPv6 クライアント機能で取得したプレフィックスを使用し、インタフェースに IPv6 アドレスを設定します。指定した下位 80bit と DHCPv6 クライアント機能で取得したプレフィックスの有数のビットが重なる指定はできません。

【実行例】

DHCPv6 クライアント機能で取得したプレフィックスを使用し、インタフェースに IPv6 アドレスを設定します (DHCPv6 クライアント機能が有効なインタフェース名 番号 : port-channel 1、IPv6 アドレスを設定するインタフェース名 番号 : port-channel 2、プレフィックスと合わせるインタフェース ID : 1::1、プレフィックス長 / 64)。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 2
(config-if-ch 2)#ipv6 address dhcp port-channel 1 ::1/64
```

【未設定時】

DHCPv6 クライアント機能で取得したプレフィックスを使用した IPv6 アドレスの設定はしません。

11.7 DHCPv6 クライアント／サーバ／リレーエージェント機能設定

11.7.1 ipv6 dhcp service

【機能】

DHCPv6 クライアント／サーバ／リレーエージェント機能の設定

【入力形式】

```
ipv6 dhcp service {client [auto] | server | relay {<DHCPv6 サーバアドレス> | dest <送信先インタフェース>} ?[source <送信元インタフェース>]}
```

```
no ipv6 dhcp service [client [auto] | server | relay {<DHCPv6 サーバアドレス> | dest <送信先インタフェース>} ?[source <送信元インタフェース>]}
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
client server relay	DHCPv6 機能を設定します。	client: クライアント機能 server: サーバ機能 relay: リレー機能	省略不可
auto	RA 連携を行う場合に指定します。	-	RA 連携を行いません
DHCPv6 サーバアドレス	DHCPv6 リレーエージェント機能でリレーする際の、リレー先 DHCP サーバのアドレスを指定します。設定されたサーバのアドレスがグローバルアドレスではない場合、設定は無効となります。	IPv6 アドレス形式	FF05::1:3 宛に送信する。送信先インタフェースの設定が必要。
送信元インタフェース	DHCPv6 サーバへ送信する際の送信元アドレスとして使用するインタフェースを指定します。	-	実際に送信するインタフェースの IP アドレス
送信先インタフェース	FF05::1:3 宛に送信する場合の送信インタフェースを指定します。	-	経路情報に従う

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

DHCPv6 クライアント／サーバ／リレーエージェント機能を有効にします。

インタフェースごとに 1 エントリのみ設定でき、クライアント機能とサーバ機能、リレーエージェント機能のどれかで動作します。

”auto” を指定した場合は、RA(RouterAdvertisement) の M フラグと O フラグに連携します。

tunnel インタフェースでは、PPPoE モードで DHCPv6 クライアント機能を動作させる場合のみ対応しています。

ipv6 enable または ipv6 address 設定がない場合は無効になります。

【実行例】

DHCPv6 クライアント機能を有効にします (対象インタフェース : port-channel 1)。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 dhcp service client
```


【未設定時】

DHCPv6 クライアント／サーバ／リレーエージェント機能が無効となります。

11.7.2 ipv6 dhcp client-profile

【機能】

DHCPv6 クライアント機能の client プロファイル名設定モードへの移行

【入力形式】

```
ipv6 dhcp client-profile <client プロファイル名 >
no ipv6 dhcp client-profile <client プロファイル名 >
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
client プロファイル名	client プロファイル名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

DHCPv6 クライアント機能の client プロファイル名設定モードに移行します。

【実行例】

client プロファイル名設定モードに移行します (client プロファイル名 : PROF1)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp client-profile PROF1
(config-dhcp6 PROF1)#
```

11.7.3 ipv6 dhcp server-profile

【機能】

DHCPv6 サーバ機能の server プロファイル設定モードへの移行

【入力形式】

```
ipv6 dhcp server-profile <server プロファイル名 >
no ipv6 dhcp server-profile <server プロファイル名 >
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
server プロファイル名	server プロファイル名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ipv6 dhcp server プロファイル設定モードに移行します。

【実行例】

DHCPv6 サーバ機能の ipv6 dhcp server プロファイル設定モードに移行します (server プロファイル名 : prof1)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)#
```

11.7.4 ipv6 dhcp host-database

【機能】

ipv6 dhcp host-database 設定モードへの移行

【入力形式】

```
ipv6 dhcp host-database
no ipv6 dhcp host-database
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ipv6 dhcp host-database 設定モードに移行します。

【実行例】

ipv6 dhcp host-database 設定モードに移行します。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp host-database
(config-dhcp6-host)#
```

11.7.5 ipv6 dhcp client-profile

【機能】

使用する DHCPv6 クライアント機能の client プロファイル名の設定

【入力形式】

```
ipv6 dhcp client-profile <client プロファイル名 >
no ipv6 dhcp client-profile [<client プロファイル名 >]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
client プロファイル名	client プロファイル名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

使用する DHCPv6 クライアント機能の client プロファイル名を設定します。
 client プロファイル名は、ipv6 dhcp client-profile コマンドで設定した名称を指定します。

【実行例】

使用する client プロファイル名を設定します (プロファイル名 : PROF1)。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 dhcp client-profile PROF1
```

【未設定時】

DHCPv6 クライアント機能が無効となります。

11.7.6 iaid

【機能】

IAID 値の設定

【入力形式】

iaid <IAID 値 >
 no iaid <IAID 値 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IAID 値	IAID 値を指定します。	1 ~ 4294967295	省略不可

【動作モード】

ipv6 dhcp client プロファイル設定モード

【説明】

IAID 値を設定します。
 インタフェースごとに異なる IAID が必要なため、本設定をしたプロファイルを複数のインタフェースで指定できません。

【実行例】

IAID 値を設定します (IAID 値 : 12345678)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp client-profile PROF1
(config-dhcp6 PROF1)#iaid 12345678
```

【未設定時】

MIB の ifIndex 値を設定します。

11.7.7 option-request

【機能】

DHCPv6 サーバへの情報取得要求

【入力形式】

option-request <要求情報名>

no option-request [要求情報名]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
要求情報名	DHCPv6 サーバに取得要求を行う情報を指定します。	prefix-delegation: アドレスプレフィックス (*1) dns-server:DNS サーバ dns-server-domain:DNS サーバドメイン名 sntp-server:SNTP サーバ	省略不可

*1) "prefix-delegation" を指定した場合、取得したプレフィックスをリジェクト経路として登録します。リジェクト経路宛の送信者に対して応答しません。

【動作モード】

ipv6 dhcp client プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv6 サーバに情報取得要求を行います。

【実行例】

DHCPv6 サーバに情報取得要求を行うように設定します (要求情報名: dns-server)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp client-profile PROF1
(config-dhcp6 PROF1)#option-request dns-server
```

【未設定時】

各種情報要求を行いません。

11.7.8 retries infinity

【機能】

DHCPv6 メッセージの返信があるまで再送する設定

【入力形式】

retries infinity

no retries infinity

【動作モード】

ipv6 dhcp client プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv6 メッセージの返信があるまで再送します。
 無限再送中は 64sec 間隔で再送します。
 DHCPv6 クライアント機能を使用する場合、本設定を推奨します。

【実行例】

DHCPv6 メッセージの返信があるまで再送するように設定します。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp client-profile PROF1
(config-dhcp6 PROF1)#retries infinity
```

【未設定時】

最大再送回数を超えた場合に DHCP クライアントを停止します。

11.7.9 ipv6 dhcp server-profile

【機能】

DHCPv6 サーバ機能の server プロファイル名の設定

【入力形式】

ipv6 dhcp server-profile <server プロファイル名 >
 no ipv6 dhcp server-profile [<server プロファイル名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
server プロファイル名	server プロファイル名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

使用する DHCPv6 サーバ機能の server プロファイル名を設定します。
 server プロファイル名は、ipv6 dhcp server-profile コマンドで設定した名称を指定します。

【実行例】

使用する DHCPv6 サーバ機能の server プロファイル名を設定します (server プロファイル名 : prof1)。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 dhcp server-profile prof1
```

【未設定時】

DHCPv6 サーバ機能が無効となります。

11.7.10 address

【機能】

DHCPv6 クライアントに配布する IPv6 アドレス情報の設定

【入力形式】

address {<IPv6 アドレスの先頭アドレス><IPv6 アドレスの最終アドレス><Valid lifetime><Preferred lifetime> | <DHCP クライアントインタフェース名><DHCP クライアントインタフェース番号><先頭インタフェース ID><最終インタフェース ID>}

no address [[<IPv6 アドレスの先頭アドレス><IPv6 アドレスの最終アドレス><Valid lifetime><Preferred lifetime> | <DHCP クライアントインタフェース名><DHCP クライアントインタフェース番号><先頭インタフェース ID><最終インタフェース ID>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPv6 アドレスの先頭アドレス	配布する IPv6 アドレスの先頭アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
IPv6 アドレスの最終アドレス	配布する IPv6 アドレスの最終アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
Valid lifetime	Valid Lifetime 値（単位：秒）を指定します。	1 ~ 31536000 nfinity: 無制限	省略不可
Preferred lifetime	Preferred lifetime 値（単位：秒）を指定します。	1 ~ 31536000 infinity: 無制限	省略不可
DHCP クライアントインタフェース名	連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
DHCP クライアントインタフェース番号	連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース番号を指定します。	-	省略不可
先頭インタフェース ID	配布する IPv6 アドレスの先頭インタフェース ID を指定します。	IPv6 アドレスの下位 80bit	省略不可
最終インタフェース ID	配布する IPv6 アドレスの最終インタフェース ID を指定します。	IPv6 アドレスの下位 80bit	省略不可

【動作モード】

ipv6 dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv6 クライアントに配布する IPv6 アドレス情報を設定します。

DHCPv6 クライアント機能と連携する場合は、DHCPv6 クライアントが機能しているインタフェースと配布する IPv6 アドレスのインタフェース ID を設定します。

アドレスの配布は、先頭アドレスから順に行います。

複数行設定する場合は、先頭から 10 行までの設定を有効とします。配布する最大アドレス数は 2000 個であるため、先頭から配布を開始して、10 行目以内かつ 2000 番目以内の最も後ろにあるアドレスを配布したら配布終了となります。

【実行例】

DHCPv6 クライアントに配布する IPv6 アドレス情報を設定します (IPv6 アドレス配布範囲 : 2001:db8:1001::100 ~ 2001:db8:1001::200、Valid lifetime : 86400、Preferred lifetime : 72000)。

```
#configure terminal
```

```
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)# address 2001:db8:1001::100 2001:db8:1001::200 86400 72000
```

DHCPv6 クライアント機能と連携して配布する IPv6 アドレス情報を設定します（インタフェース：port-channel 101、配布する IPv6 アドレスのインタフェース ID 範囲：::1:100 ~ ::1:200）。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)# address port-channel 101 ::1:100 ::1:200
```

【未設定時】

IPv6 アドレスを配布しません。

11.7.11 dns

【機能】

DHCPv6 クライアントに配布する DNS サーバアドレス情報の設定

【入力形式】

dns {<プライマリ DNS サーバアドレス> [<セカンダリ DNS サーバアドレス>] | <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号>}

no dns [{<プライマリ DNS サーバアドレス> [<セカンダリ DNS サーバアドレス>] | <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号>}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プライマリ DNS サーバアドレス	配布するプライマリ DNS サーバアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
セカンダリ DNS サーバアドレス	配布するセカンダリ DNS サーバアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	プライマリ DNS サーバアドレスのみ配布
DHCP クライアントインタフェース名	連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
DHCP クライアントインタフェース番号	連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

ipv6 dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv6 クライアントに配布する DNS サーバアドレス情報を設定します。

DHCPv6 クライアント機能で取得した DNS サーバアドレスを配布する場合、DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェースを設定します。

【実行例】

DHCPv6 クライアントに配布する DNS サーバアドレス情報を設定します（プライマリ DNS サーバアドレス：2001:db8:1001::10、セカンダリ DNS サーバアドレス：2001:db8:1001::20）。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)# dns 2001:db8:1001::10 2001:db8:1001::20
```

DHCPv6 クライアント機能で取得した DNS サーバアドレスを配布する設定をします（連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース：port-channel 101）。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)# dns port-channel 101
```

【未設定時】

DNS サーバアドレスを配布しません。

11.7.12 domain

【機能】

DHCPv6 クライアントに配布する DNS ドメイン名情報の設定

【入力形式】

domain {<DNS ドメイン名>|<DHCP クライアントインタフェース名><DHCP クライアントインタフェース番号>}
no domain [[<DNS ドメイン名>|<DHCP クライアントインタフェース名><DHCP クライアントインタフェース番号>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DNS ドメイン名	配布する DNS ドメイン名を指定します。	80 文字以内の DOMAINWORD 型	省略不可
DHCP クライアントインタフェース名	連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
DHCP クライアントインタフェース番号	連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

ipv6 dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv6 クライアントに配布する DNS ドメイン名情報を設定します。

DHCPv6 クライアント機能で取得した DNS ドメイン名を配布する場合、DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェースを設定します。

【実行例】

DHCPv6 クライアントに配布する DNS ドメイン名情報を設定します（DNS ドメイン名：example.com）。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)# domain example.com
```

DHCPv6 クライアント機能で取得した DNS ドメイン名を配布する設定をします（連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース：port-channel 101）。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
```



```
(config-dhcps6 prof1)# domain port-channel 101
```

【未設定時】

DNS ドメイン名を配布しません。

11.7.13 duid

【機能】

DHCP オプション (2): サーバ ID で使用する ID の設定

【入力形式】

duid <DUID 値>

no duid [<DUID 値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DUID 値	DHCPv6 サーバの DUID 値を指定します。	最大 127 桁の 16 進数	省略不可

【動作モード】

ipv6 dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCP オプション (2): サーバ ID で使用する ID 値を設定します。

【実行例】

DHCP オプション (2): サーバ ID で使用する ID 値を設定します (DUID 値 : 12345678901234567890)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)#duid 12345678901234567890
```

【未設定時】

DHCP オプション (2): サーバ ID に MAC アドレスを使用します。

11.7.14 option

【機能】

任意の DHCP オプションを配布する設定

【入力形式】

option <DHCP オプション番号> {ascii | hex} <DHCP オプション内容>

no option <DHCP オプション番号> [{ascii | hex} <DHCP オプション内容>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DHCP オプション番号	配布する DHCP オプション番号を指定します。	1 ~ 254	省略不可
DHCP オプション内容	配布する DHCP オプションデータを指定します。	ascii: 最大 254 文字の STRING 型 hex: 最大 254 桁の 16 進数	省略不可

【動作モード】

ipv6 dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCP オプション番号とオプション内容を設定することにより、任意の DHCP オプションを配布することができます。

DHCP オプション番号でソートされ、DHCP オプション番号が一番小さいエントリから 4 件までが有効となります。

【実行例】

任意の DHCP オプションを配布する設定をします (DHCP オプション番号 : 100、DHCP オプション内容 : 1234567890)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)# option 100 hex 1234567890
```

【未設定時】

任意の DHCP オプションを配布しません。

11.7.15 preference

【機能】

DHCP オプション (7): サーバ優先度で使用する優先度の設定

【入力形式】

preference <サーバ優先度>

no preference <サーバ優先度>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
サーバ優先度	DHCPv6 サーバの優先度を指定します。	0 ~ 255	省略不可

【動作モード】

ipv6 dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCP オプション (7): サーバ優先度で使用する優先度を設定します。

大きい値ほど優先度が高くなります。

【実行例】

DHCP オプション (7): サーバ優先度で使用する優先度を設定します (サーバ優先度 : 50)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)# preference 50
```

【未設定時】

サーバ優先度は 0 で動作します。

11.7.16 prefix

【機能】

DHCPv6 クライアントに配布するプレフィックス情報の設定

【入力形式】

prefix <プレフィックス> <Valid lifetime> <Preferred lifetime> <経路の自動登録> <DUID 値> | <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号> <プレフィックス下位 80bit> <経路の自動登録> <DUID 値>

no prefix [[<プレフィックス> <Valid lifetime> <Preferred lifetime> <経路の自動登録> <DUID 値> | <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号> <プレフィックス下位 80bit> <経路の自動登録> <DUID 値>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プレフィックス	配布するプレフィックス / プレフィックス長を指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
Valid lifetime	Valid lifetime 値 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 31536000	省略不可
Preferred lifetime	Preferred lifetime 値 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 31536000 infinity: 無制限	省略不可
経路の自動登録	配布プレフィックスへの経路を自動登録の動作を指定します。	on: 配布プレフィックスへの経路の登録を行う off: 配布プレフィックスへの経路の登録を行わない	省略不可
DUID 値	プレフィックスを配布するクライアントの DUID を指定します。	最大 127 桁の 16 進数	省略不可
DHCP クライアントインタフェース名	連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
DHCP クライアントインタフェース番号	連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース番号を指定します。	-	省略不可
プレフィックス下位 80bit	配布するプレフィックスの下位 80bit / プレフィックス長を指定します。	プレフィックスの下位 80bit / プレフィックス長	省略不可

【動作モード】

ipv6 dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv6 クライアントに配布するプレフィックス情報を設定します。

DHCPv6 クライアント機能で取得したプレフィックスを配布する場合、DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェースを設定します。

DHCPv6 クライアント機能と連動する場合、プレフィックスは下位 80bit を設定します。

経路の自動登録に on を指定した場合、クライアントへの経路登録を行います。

【実行例】

DHCPv6 クライアントに配布するプレフィックス情報を設定します (プレフィックス : 2001:db8:1001::/64、Valid lifetime: 無制限、Preferred lifetime: 無制限、経路の自動登録 : on、DUID 値 : 001234)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)# prefix 2001:db8:1001::/64 infinity infinity on 001234
```

DHCPv6 クライアント機能と連動して DHCPv6 クライアントに配布するプレフィックス情報を設定します (インタフェース : port-channel 101、プレフィックス下位 80bit : :1000::/64、経路の自動登録 : off、DUID 値 : 12345678901234567890)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)# prefix port-channel 101 :1000::/64 off 12345678901234567890
```

【未設定時】

プレフィックスを配布しません。

11.7.17 sip-server address

【機能】

DHCPv6 クライアントに配布する SIP サーバアドレス情報の設定

【入力形式】

sip-server address {<プライマリ SIP サーバアドレス> [<セカンダリ SIP サーバアドレス>] | <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号>}

no sip-server address [[<プライマリ SIP サーバアドレス> [<セカンダリ SIP サーバアドレス>] | <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プライマリ SIP サーバアドレス	配布するプライマリ SIP サーバアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
セカンダリ SIP サーバアドレス	配布するセカンダリ SIP サーバアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	プライマリ SIP サーバアドレスのみ配布
DHCP クライアントインタフェース名	連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
DHCP クライアントインタフェース番号	連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

ipv6 dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv6 クライアントに配布する SIP サーバアドレス情報を設定します。

DHCPv6 クライアント機能で取得した SIP サーバアドレスを配布する場合、DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェースを設定します。

【実行例】

DHCPv6 クライアントに配布する SIP サーバアドレス情報を設定します（プライマリ SIP サーバアドレス：2001:db8:1001::10、セカンダリ SIP サーバアドレス：2001:db8:1001::20）。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)# sip-server address 2001:db8:1001::10 2001:db8:1001::20
```

DHCPv6 クライアント機能で取得した SIP サーバアドレスを配布する設定をします（連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース：port-channel 101）。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)# sip-server address port-channel 101
```

【未設定時】

SIP サーバアドレスを配布しません。

11.7.18 sip-server domain

【機能】

DHCPv6 クライアントに配布する SIP ドメイン名情報の設定

【入力形式】

sip-server domain {<プライマリ SIP ドメイン名> [<セカンダリ SIP ドメイン名>] | <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号>}

no sip-server domain [[<プライマリ SIP ドメイン名> [<セカンダリ SIP ドメイン名>] | <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プライマリ SIP ドメイン名	配布するプライマリ SIP ドメイン名を指定します。	80 文字以内のドメイン名	省略不可
セカンダリ SIP ドメイン名	配布するセカンダリ SIP ドメイン名を指定します。	80 文字以内のドメイン名	プライマリ SIP ドメイン名のみ配布
DHCP クライアントインタフェース名	連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
DHCP クライアントインタフェース番号	連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

ipv6 dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv6 クライアントに配布する SIP ドメイン名情報を設定します。

DHCPv6 クライアント機能で取得した SIP ドメイン名を配布する場合、DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェースを設定します。

【実行例】

DHCPv6 クライアントに配布する SIP ドメイン名情報を設定します(プライマリ SIP ドメイン名: example-first.com、セカンダリ SIP ドメイン名: example-2nd.com)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)# sip-server domain example-first.com example-2nd.com
```

DHCPv6 クライアント機能で取得した SIP ドメイン名情報を配布する設定をします (連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース: port-channel 101)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)# sip-server domain port-channel 101
```

【未設定時】

SIP ドメイン名を配布しません。

11.7.19 sntp-server

【機能】

DHCPv6 クライアントに配布する SNTP サーバアドレス情報の設定

【入力形式】

sntp-server <プライマリ SNTP サーバアドレス> [<セカンダリ SNTP サーバアドレス>] | <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号>

no sntp-server [[<プライマリ SNTP サーバアドレス> [<セカンダリ SNTP サーバアドレス>] | <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プライマリ SNTP サーバアドレス	配布するプライマリ SNTP サーバアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
セカンダリ SNTP サーバアドレス	配布するセカンダリ SNTP サーバアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	プライマリ SNTP サーバアドレスのみ配布
DHCP クライアントインタフェース名	連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
DHCP クライアントインタフェース番号	連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

ipv6 dhcp server プロファイル設定モード

【説明】

DHCPv6 クライアントに配布する SNTP サーバアドレス情報を設定します。

DHCPv6 クライアント機能で取得した SNTP サーバアドレスを配布する場合、DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェースを設定します。

【実行例】

DHCPv6 クライアントに配布する SNTP サーバアドレス情報を設定します (プライマリ SNTP サーバアドレス : 2001:db8:1001::10、セカンダリ SNTP サーバアドレス : 2001:db8:1001::20)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)# sntp-server 2001:db8:1001::10 2001:db8:1001::20
```

DHCPv6 クライアント機能で取得した SNTP サーバアドレス情報を配布する設定をします (連携する DHCPv6 クライアント機能が動作するインタフェース : port-channel 101)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 dhcp server-profile prof1
(config-dhcps6 prof1)# sntp-server port-channel 101
```

【未設定時】

SNTP サーバアドレスを配布しません。

11.7.20 host

【機能】

特定ホストに配布する IPv6 アドレスと DUID の設定

【入力形式】

host < 定義番号 > < 配布する IPv6 アドレス > < 配布先ホストの DUID >

no host < 定義番号 > [< 配布する IPv6 アドレス > < 配布先ホストの DUID >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
定義番号	ホストデータベースの定義番号を指定します。	1 ~ 64	省略不可
配布する IPv6 アドレス	固定配布する IPv6 アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
配布先ホストの DUID	配布先ホストの DUID を指定します。	最大 127 桁の 16 進数	省略不可

【動作モード】

ipv6 dhcp host-database 設定モード

【説明】

特定ホストに配布する IPv6 アドレスと DUID を設定します。

【実行例】

特定ホストに配布する IPv6 アドレスと DUID を設定します (定義番号:1、配布する IPv6 アドレス:2001:db8:1001::100、配布先ホストの DUID : 1234567890)。

```
(config)#ipv6 dhcp host-database
(config-dhcp6-host)# host 1 2001:db8:1001::100 1234567890
```

【未設定時】

特定ホストに対し、固定の IPv6 アドレスを割り当てません。

11.8 IPv6 アドレス有効設定

11.8.1 ipv6 enable

【機能】

リンクローカルアドレスの付与

【入力形式】

ipv6 enable

no ipv6 enable

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

IPv6 アドレスが明示的に設定されていないインタフェースに、リンクローカルアドレスのみ付与します。

【実行例】

リンクローカルアドレスのみ付与します。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 enable
```

【未設定時】

IPv6 アドレスを明示的に設定しない場合、リンクローカルアドレスも割り当てられません。

11.9 IPv6 Neighbor Discovery Protocol 設定

11.9.1 ipv6 hop-limit

【機能】

IPv6 ヘッダにつける最大 HOP 数の設定

【入力形式】

ipv6 hop-limit <最大 HOP 数>

no ipv6 hop-limit

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大 HOP 数	IPv6 の最大 HOP 数を指定します。 この値以上のルータを経由したデータは、廃棄されます。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

本装置から IPv6 データを送信する際に、IPv6 ヘッダにつける最大 HOP 数を設定します。また、Router Advertisement(RA)を送信する際に使用する最大 HOP 数の値も設定します。

【実行例】

IPv6 ヘッダにつける最大 HOP 数を設定します (最大 HOP 数 : 15)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 hop-limit 15
```

【未設定時】

本装置が送信する IPv6 パケットには 64 を使用し、ルータ通知には 0 の値を含めます。

11.9.2 ipv6 nd dns-server

【機能】

Router Advertisement(RA)に含まれる名前解決のためのサーバアドレスを設定

【入力形式】

ipv6 nd dns-server <X::X> {<lifetime> | infinity}

no ipv6 nd dns-server <X::X> [<lifetime> | infinity]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
X::X	IPv6 アドレス	IPv6 アドレス形式	省略不可
lifetime	名前解決に使用できる最大時間（単位：秒）を指定します。	0 ~ 4294967295	省略不可
infinity	名前解決に使用できる時間を無期限に設定します。	-	省略不可

【動作モード】

port-channel インターフェース設定モード

【説明】

Router Advertisement(RA) に含まれる名前解決のためのサーバアドレスを設定します。本設定は、設定順にソートされ、設定順で通知されます。

【実行例】

Router Advertisement(RA) に含まれる名前解決のためのサーバアドレスを設定します（IPv6 アドレス：2001:db8::1、時間無制限）。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-port 1)# ipv6 nd dns-server 2001:db8::1 infinity
```

【未設定時】

RA 内に名前解決のためのサーバ情報は含みません。

11.9.3 ipv6 nd dns-search-list

【機能】

Router Advertisement(RA) に含まれる DNS サフィックスのドメイン名を設定

【入力形式】

ipv6 nd dns-search-list <サーバドメイン名> {<lifetime> | infinity}

no ipv6 nd dns-search-list <サーバドメイン名> [<lifetime> | infinity]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
サーバドメイン名	DNS サフィックスのドメイン名	254 文字以内の WORD 型	省略不可
lifetime	通知する DNS サフィックスを使用できる最大時間（単位：秒）を指定します。	0 ~ 4294967295	省略不可
infinity	通知する DNS サフィックスを使用できる時間を無期限に設定します。	-	省略不可

【動作モード】

port-channel インターフェース設定モード、management インターフェース設定モード

【説明】

Router Advertisement(RA) に含まれる DNS サフィックスのドメイン名を設定します。本設定は、設定順にソートされ、設定順で通知されます。

【実行例】

Router Advertisement(RA) に含まれる名 DNS サフィックスのドメイン名を設定します (時間無制限)。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-port 1)# ipv6 nd dns-search-list fnsc.co.jp infinity
```

【未設定時】

RA 内に DNS サフィックス情報は含みません。

11.9.4 ipv6 nd max-solicit

【機能】

NS の最大送信回数の設定

【入力形式】

```
ipv6 nd max-solicit <NS 最大送信回数 >
no ipv6 nd max-solicit [<NS 最大送信回数 >]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NS 最大送信回数	NS 最大送信回数を指定します。	1 ~ 30	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NS の最大送信回数を設定します。

【実行例】

NS の最大送信回数を設定します (NS 最大送信回数 : 15)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 nd max-solicit 15
```

【未設定時】

NS 最大送信回数は 3 回で動作します。

11.9.5 ipv6 nd packet-hold

【機能】

NDP 解決中に滞留させるパケット数の設定

【入力形式】

ipv6 nd packet-hold <装置最大数><1 エントリ最大数>
 no ipv6 nd packet-hold [<装置最大数><1 エントリ最大数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
装置最大数	装置の最大数を指定します。	1 ~ 2048	省略不可
1 エントリ最大数	1 エントリの最大数を指定します。	1 ~ 32	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NDP 解決中に滞留させるパケット数を設定します。

【実行例】

NDP 解決中に滞留させるパケット数を設定します（装置最大数：1024、1 エントリ最大数：16）。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 nd packet-hold 1024 16
```

【未設定時】

以下の値で動作します。
 装置最大数：2048
 1 エントリ最大数：32

11.9.6 ipv6 neighbor

【機能】

スタティックでの Neighbor Discovery(ND) の登録

【入力形式】

ipv6 neighbor <IPv6 アドレス><インタフェース名><インタフェース番号><MAC アドレス>
 no ipv6 neighbor <IPv6 アドレス> [<インタフェース名><インタフェース番号><MAC アドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPv6 アドレス	スタティックで ND を登録する IPv6 アドレスを指定します。	IPv6 アドレス型式	省略不可
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
MAC アドレス	指定する IPv6 アドレスを持つノードの MAC アドレスを指定します。	HHHH.HHHH.HHHH 形式	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

スタティックで Neighbor Discovery (ND) を登録します。

【実行例】

スタティックで ND を登録します (IPv6 アドレス : 2001:db8::1、インタフェース名 : gigaethernet、インタフェース番号 : 1/1、MAC アドレス : 2ed4:4401:2345)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 neighbor 2001:db8::1 gigaethernet 1/1 2ed4.4401.2345
```

【未設定時】

NDP を使用して学習します。

11.9.7 ipv6 hoplimit-receive-enable

【機能】

受信した RA で指定されている CurHopLimit を有効とする設定

【入力形式】

```
ipv6 hoplimit-receive-enable
no ipv6 hoplimit-receive-enable
```

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

受信した RA で指定されている CurHopLimit を有効とする場合に設定します。有効とする場合、受信した CurHopLimit と設定されているホップリミットを比較し、小さい値を実際のインタフェースのホップリミットとします。

【実行例】

受信した RA で指定されている CurHopLimit を有効とします。

```
【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 hoplimit-receive-enable
```

【未設定時】

CurHopLimit 情報を無視します。

11.9.8 ipv6 mtu-receive-enable

【機能】

受信した RA の MTU オプションで指定されている MTU 値を有効とする設定

【入力形式】

```
ipv6 mtu-receive-enable
no ipv6 mtu-receive-enable
```

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

受信した RA の MTU オプションで指定されている MTU 値を有効とする場合に設定します。有効とする場合、受信した MTU 長と設定されている MTU 長を比較し、小さい値を実際のインタフェースの MTU 長とします。受信した RA の MTU オプションで指定されている MTU は、IPv6 の自局送信パケットにのみ反映されます。

【実行例】

受信した RA の MTU オプションで指定されている MTU 値を有効とします。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 mtu-receive-enable
```

【未設定時】

MTU オプションを受信しても無視します。

11.9.9 ipv6 nd managed-config-flag

【機能】

RA 内の M フラグのセット

【入力形式】

```
ipv6 nd managed-config-flag
no ipv6 nd managed-config-flag
```

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、

【説明】

RA 内の M フラグをセットします。M フラグがセットされた RA をホストが受信した場合、ホストはアドレスの自動設定をするためにステートフルプロトコルを利用します。

【実行例】

RA 内の M フラグをセットします。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 nd managed-config-flag
```

【未設定時】

RA 内の M フラグをセットしません。

11.9.10 ipv6 nd ns-interval

【機能】

Neighbor Solicitation を送信する間隔の設定

【入力形式】

ipv6 nd ns-interval <NS 送信間隔>

no ipv6 nd ns-interval [<NS 送信間隔>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NS 送信間隔	NS の送信間隔 (単位: ミリ秒) を指定します。	1000 ~ 4294967295	省略不可

【動作モード】

【説明】

Neighbor Solicitation(NS) を送信する間隔を設定します。設定値を RA の Retrans Timer フィールドに含め、かつ、本装置自身もこの値を使用します。

【実行例】

NS を送信する間隔を設定します (NS 送信間隔: 1000 ミリ秒)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 nd ns-interval 1000
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

RA の Retrans Timer フィールド: 0 (未指定)

本装置自身: 1000

11.9.11 ipv6 nd other-config-flag

【機能】

RA 内の O フラグのセット

【入力形式】

ipv6 nd other-config-flag

no ipv6 nd other-config-flag

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

RA 内の O フラグをセットします。O フラグがセットされた RA をホストが受信した場合、ホストはアドレス以外の情報を自動設定するためにステートフルプロトコルを使用します。

【実行例】

RA 内の O フラグをセットします。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 nd other-config-flag
```

【未設定時】

RA 内の O フラグをセットしません。

11.9.12 ipv6 nd prefix-advertisement

【機能】

RA に含まれる IPv6 プレフィックスの設定

【入力形式】

ipv6 nd prefix-advertisement <プレフィックス> <Valid Lifetime> <Preferred Lifetime> [onlink] [autoconfig]

no ipv6 nd prefix-advertisement <プレフィックス> [<Valid Lifetime> <Preferred Lifetime> [onlink] [autoconfig]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プレフィックス	RA で通知する IPv6 プレフィックスを指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
Valid Lifetime	Valid Lifetime 値（単位：秒）を指定します。	0 ~ 4294967295	
Preferred Lifetime	Preferred Lifetime 値（単位：秒）を指定します。	0 ~ 4294967295	
onlink	Onlink フラグを立てる場合に指定します。	-	Onlink フラグを立てない
autoconfig	Autoconfig フラグを立てる場合に指定します。	-	Autoconfig フラグを立てない

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、

【説明】

RA に含まれる IPv6 プレフィックスを設定します。“onlink”、“autoconfig”はそれぞれ、プレフィックスオプション内の L フラグ、A フラグをセットします。本設定は、設定順にソートされます。

Valid Lifetime	このプレフィックスをノードが使用する場合に、使用可能な時間（単位：秒）
Preferred Lifetime	このプレフィックスをノードが使用する場合に、正当な使用が問題ない時間（単位：秒）
onlink フラグ	同一リンク上に存在することを表すフラグ
Autoconfig フラグ	ノードがプレフィックスを受信した場合に、Stateless Auto Configuration でアドレスを使用してよいかどうかを表すフラグ

【実行例】

RA に含まれる IPv6 プレフィックスを設定します (プレフィックス: 2001:db8::/32、Valid Lifetime: 500 秒、Preferred Lifetime: 400 秒、Autoconfig フラグ)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 nd prefix-advertisement 3ffe:1::/48 500 400 autoconfig
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

Valid Lifetime: 2592000 秒 (30 日)

Preferred Lifetime: 604800 秒 (7 日)

onlink: あり

autoconfig: あり

11.9.13 ipv6 nd pre-solution disable

【機能】

経路登録時ゲートウェイに対する Neighbor Solicitation の送信の抑制

【入力形式】

ipv6 nd pre-solution disable

no ipv6 nd pre-solution disable

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

本装置は、経路登録時にゲートウェイに対し Neighbor Solicitation を送信することがありますが、その送信を停止します。

【実行例】

経路登録時ゲートウェイに対する Neighbor Solicitation の送信を抑制します。

```
#configure terminal
(config)# ipv6 nd pre-solution disable
```

【未設定時】

経路登録時にゲートウェイに対し Neighbor Solicitation を送信することがあります。

11.9.14 ipv6 nd ra-delay

【機能】

Router Advertisement の初回送信までの遅延時間の設定

【入力形式】

ipv6 nd ra-delay <RS 初回送信遅延時間 >
 no ipv6 nd ra-delay [<RS 初回送信遅延時間 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
RA 初回送信遅延時間	RA の初回送信までの遅延時間（単位：秒）を指定します。	0 ～ 3600	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

Router Advertisement(RA) の初回送信までの遅延時間の設定をします。

【実行例】

RA 送信を開始します。

```

【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 nd ra-delay 5
    
```

【未設定時】

RA の初回送信までの遅延時間は、1 秒で動作します。

11.9.15 ipv6 nd ra-interval

【機能】

Router Advertisement を送信する間隔の設定

【入力形式】

ipv6 nd ra-interval <RA 送信間隔 >
 no ipv6 nd ra-interval [<RA 送信間隔 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
RA 送信間隔	RA を定期送信する際の送信間隔（単位：秒）を指定します。	4 ～ 1800	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

Router Advertisement(RA) を送信する間隔（単位：秒）を設定します。

【実行例】

RA を送信する間隔を設定します (RA 送信間隔 : 300 秒)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 nd ra-interval 300
```

【未設定時】

RA 送信間隔は 200 秒で動作します。

11.9.16 ipv6 nd ra-lifetime

【機能】

Router Advertisement に含まれるルータ有効時間の設定

【入力形式】

```
ipv6 nd ra-lifetime <ルータ有効時間>
no ipv6 nd ra-lifetime [<ルータ有効時間>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ルータ有効時間	RA に含まれる、ルータ有効時間 (単位 : 秒) を指定します。	0 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

Router Advertisement(RA) に含まれるルータ有効時間 (単位 : 秒) を設定します。ルータ自身がデフォルトルータとして有効な時間を意味します。0 秒を設定した場合には、デフォルトルータとなりません。

【実行例】

ルータ有効時間を設定します (ルータ有効時間 : 3600 秒)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 nd ra-lifetime 3600
```

【未設定時】

ルータ有効時間は 1800 秒で動作します。

11.9.17 ipv6 nd reachable-time

【機能】

ノードを到達可能とみなす時間の設定

【入力形式】

ipv6 nd reachable-time <Reachable Time 値>
 no ipv6 nd reachable-time [<Reachable Time 値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
Reachable Time 値	Reachable Time 値 (単位: ミリ秒) を指定します。	0 ~ 3600000	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

リモート IPv6 ノードに対してなんらかの到達確認イベントが発生したあとに、そのノードを到達可能とみなす時間 (単位: ミリ秒) を設定します。0 を設定した場合には、本装置によって指定しない (unspecified) ことを示します。

【実行例】

ノードを到達可能とみなす時間 (単位: ミリ秒) を設定します (Reachable Time 値: 1700000 ミリ秒)。

```

【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 nd reachable-time 1700000
    
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

RA: 0 ミリ秒
 NS: 30000 ミリ秒

11.9.18 ipv6 reachable-time-receive-enable

【機能】

受信した RA で指定されている Reachable time を有効とする設定

【入力形式】

ipv6 reachable-time-receive-enable
 no ipv6 reachable-time-receive-enable

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

受信した RA で指定されている Reachable time を有効とする場合に設定します。有効とする場合、受信した Reachable time と設定されている Reachable time を比較し、小さい値を実際のインタフェースの Reachable time とします。

【実行例】

受信した RA で指定されている Reachable time を有効とします。

```

【port-channel インタフェース設定モードの場合】
    
```

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 reachable-time-receive-enable
```

【未設定時】

Reachable time の情報を受信しても無視します。

11.9.19 ipv6 nd receive-ra

【機能】

RA を受信する設定

【入力形式】

ipv6 nd receive-ra [prefix-delegation < インタフェース名 > < インタフェース番号 >]

no ipv6 nd receive-ra [prefix-delegation < インタフェース名 > < インタフェース番号 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
prefix-delegation	受信したプレフィックス情報を他のインタフェースで利用する場合に設定します。	-	受信したプレフィックス情報を受信したインタフェースで利用しません。
インタフェース名	プレフィックス情報を利用するインタフェース名を指定します。	port-channel	省略不可
インタフェース番号	プレフィックス情報を利用するインタフェース番号を指定します。	0 ~ 16777215	

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

RA を受信する場合に設定します。Stateless Auto Configuration の設定を行っている場合には、アドレスを付与させることができます。

【実行例】

RA を受信します。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 nd receive-ra
```

【未設定時】

RA を受信しません。

11.9.20 ipv6 nd rs-delay

【機能】

RS の初回送信までの遅延時間と初回送信以降の送信間隔の設定

【入力形式】

ipv6 nd rs-delay <RS 初回送信遅延時間 > <RS 送信間隔 >
 no ipv6 nd rs-delay [<RS 初回送信遅延時間 > <RS 送信間隔 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
RS 初回送信遅延時間	インタフェースが有効になってから、RS の初回送信までの遅延時間（単位：秒）を指定します。	0 ～ 3600	省略不可
RS 送信間隔	RS 初回送信以降の送信間隔（単位：秒）を指定します。	4 ～ 3600	

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

インタフェースが有効になってから、RS の初回送信までの遅延時間と、初回送信以降の送信間隔を設定します。

【実行例】

RS の初回送信までの遅延時間と、初回送信以降の送信間隔を設定します（RS 初回送信遅延時間：5 秒、RS 送信間隔：10 秒）。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 nd rs-delay 5 10
```

【未設定時】

以下の値で動作します。
 RS 初回送信遅延時間：0 秒
 RS 送信間隔：4 秒

11.9.21 ipv6 nd rs-times

【機能】

RS 送信開始後、RA が受信できない場合の RS 送信回数の設定

【入力形式】

ipv6 nd rs-times <RS 送信回数 >
 no ipv6 nd rs-times [<RS 送信回数 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
RS 送信回数	RS 送信開始後、RA が受信できない場合の RS 送信回数を指定します。	0 ～ 65535	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

RS 送信開始後、RA が受信できない場合の RS 送信回数を設定します。
 なお、“0”を設定した場合、RA が受信できるまで RS を送信し続けます。

【実行例】

RA が受信できない場合の RS 送信回数を設定します (RS 送信回数 : 5 回)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 nd rs-times 5
```

【未設定時】

RS 送信回数は 3 回で動作します。

11.9.22 ipv6 nd send-ra

【機能】

Router Advertisement の送信を開始する設定

【入力形式】

```
ipv6 nd send-ra [vrrp]
no ipv6 nd send-ra [vrrp]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
vrrp	vrrp との連携を行う場合に指定します。	-	vrrp との連携を行わない

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

Router Advertisement(RA) の送信を開始します。
 ルータが RA を送信することにより、ネットワーク上のホストが自身のプレフィックスを知ることができます。
 ホストが Stateless Auto Configuration で動作する場合は、この設定を行ってください。
 vrrp のオプションを指定した場合は、vrrp の状態が Master の場合のみ、RA 送信を行います。

【実行例】

RA 送信を開始します。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 nd send-ra
```

【未設定時】

RA を送信しません。

11.9.23 ipv6 nd curhoplimit

【機能】

Router Advertisement に含まれる最大 hop 数の設定

【入力形式】

ipv6 nd curhoplimit <最大 hop 数>

no ipv6 nd curhoplimit [<最大 hop 数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大 hop 数	RA に含まれる、IPv6 の最大 hop 数を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

Router Advertisement(RA) に含まれる最大 hop 数を設定します。

【実行例】

Router Advertisement(RA) に含まれる最大 hop 数を設定します (最大 hop 数 : 255)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 nd curhoplimit 255
```

【未設定時】

RA で、curhoplimit を "0" で通知します。

11.9.24 ipv6 nd mtu

【機能】

Router Advertisement に含まれる MTU 長の設定

【入力形式】

ipv6 nd mtu <MTU 長>

no ipv6 nd mtu [<MTU 長>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MTU 長	RA に含まれる、MTU 長 (単位 : bytes) を指定します。	1280 ~ 9100	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

Router Advertisement(RA) に含まれる MTU 長 (単位 : bytes) を設定します。

【実行例】

Router Advertisement(RA) に含まれる MTU 長を設定します (MTU 長 : 1280byte)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 nd mtu 1280
```

【未設定時】

RA で、MTU を通知しません。

11.9.25 ipv6 ns-interval-receive-enable

【機能】

受信した RA で指定されている RetransTimer を有効とする設定

【入力形式】

```
ipv6 ns-interval-receive-enable
no ipv6 ns-interval-receive-enable
```

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

受信したRAで指定されているRetransTimerを有効とする場合に設定します。有効とする場合、受信したRetransTimerと設定されている RetransTimer を比較し、小さい値を実際のインタフェースの RetransTimer とします。

【実行例】

受信した RA で指定されている RetransTimer を有効とします。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 ns-interval-receive-enable
```

【未設定時】

RetransTimer の情報を受信しても無視します。

11.9.26 ipv6 router-lifetime-receive-enable

【機能】

受信した RA で指定されている Router time を有効とする設定

【入力形式】

```
ipv6 router-lifetime-receive-enable
no ipv6 router-lifetime-receive-enable
```

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

受信した RA で指定されている Router time を有効とする場合に設定します。有効とする場合、受信した場合に RA を送信したルータを nexthop とする default 経路を登録します。

【実行例】

受信した RA で指定されている Router time を有効とします。

```
【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 router-lifetime-receive-enable
```

【未設定時】

Router time 情報を受信しても無視します。

11.9.27 ipv6 trust-ra-prefix-lifetime

【機能】

RA prefix lifetime 0 送信機能を有効にするかどうか、および、RA prefix valid lifetime をそのままアドレスの lifetime に反映するかどうかの設定

【入力形式】

```
ipv6 trust-ra-prefix-lifetime
no ipv6 trust-ra-prefix-lifetime
```

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

RA 受信設定をしているインターフェースに設定した場合、RA で通知された prefix valid lifetime をそのままアドレスの lifetime に反映する (RA prefix lifetime アタック 2 時間ガードしない) ようになります。

RA 送信設定をしているインターフェースに設定した場合、アドレス削除時の RA prefix lifetime 0 送信機能が有効になります。

【実行例】

RA で通知された prefix valid lifetime をそのままアドレスの lifetime に反映します。

```
【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 trust-ra-prefix-lifetime
```

【未設定時】

RA 受信設定をしているインターフェースの場合、RA で通知された prefix valid lifetime をアドレスの lifetime に反映するとき RA prefix lifetime アタック 2 時間ガードによる補正が掛かるようになります。

RA 送信設定をしているインターフェースの場合、アドレス削除時の RA prefix lifetime 0 送信機能が無効になります。

11.10 送信元 IPv6 アドレスの設定

11.10.1 ipv6 unnumbered

【機能】

送信元として使用する IPv6 アドレスのインタフェースの設定

【入力形式】

ipv6 unnumbered < インタフェース名 > < インタフェース番号 >

no ipv6 unnumbered

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

tunnel インタフェース設定モード

【説明】

tunnel インタフェースに IPv6 アドレスを設定していない場合、送信元として使用する IPv6 アドレスをインタフェースで設定します。ipv6 address コマンドで IPv6 アドレスが指定されている場合は、どちらのアドレスも有効となります。

【実行例】

送信元として使用する IPv6 アドレスをインタフェースで設定します (インタフェース名: loopback、インタフェース番号: 1)。

```
#configure terminal
(config)#interface tunnel 1
(config-if-tun 1)#ipv6 unnumbered loopback 1
```

【未設定時】

ipv6 unnumbered コマンドも ipv6 address コマンドも設定していない場合には、ロングストマッチで送信元アドレスを決定します。

第 12 章 NAT の設定

12.1 NAT 設定の注意点

- NAT 変換対象が重複する場合の注意事項

一つの IF において、NAT 変換対象が重複する NAT 設定がある場合、下記の優先順に従って NAT 変換します。

static NAT 設定 > static-subnet NAT 設定 > dynamic NAT 設定

【実行例】

下記の設定の場合、NAT の優先度は、(2)、(3)、(1) の順になります。

```
ip nat list 1 192.168.0.0 0.0.0.255
ip nat pool 1 100.0.0.2 100.0.0.10
interface port-channel 1
ip nat inside source list 1 pool 1 -----(1)
ip nat inside source static 192.168.0.10 192.168.0.10 -----(2)
ip nat inside source static-subnet 192.168.0.0 10.10.0.0 255.255.255.0 -----(3)
exit
```

12.2 NAT の設定

12.2.1 ip nat pool

【機能】

NAT/NAT+ 変換で変換後アドレスとして利用可能範囲の設定

【入力形式】

ip nat pool <pool 番号> <変換後のアドレス : 開始> <変換後のアドレス : 終了>

no ip nat pool <pool 番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
pool 番号	pool 番号を指定します。	1 ~ 128	省略不可
変換後のアドレス : 開始	NAT/NAT+ 変換後アドレスを範囲指定する場合の先頭のアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
変換後のアドレス : 終了	NAT/NAT+ 変換後アドレスを範囲指定する場合の最後のアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NAT/NAT+ 変換で変換後のアドレスとして利用可能なアドレスの範囲を指定します。

アドレスは、<変換後のアドレス : 開始>から順に払い出していきます。

【実行例】

NAT/NAT+ 変換で変換後のアドレスとして利用可能なアドレスの範囲を指定します (pool 番号 : 2、変換後アドレス範囲 : 10.0.0.2 ~ 10.0.0.254)。

```
#configure terminal
(config)#ip nat pool 2 10.0.0.2 10.0.0.254
```

【未設定時】

当該 pool 番号を利用する ip nat inside source/outside destination の設定が無効となります。

12.2.2 ip nat list

【機能】

NAT 変換の対象アドレスの設定

【入力形式】

ip nat list <NAT リスト番号> {any | <送信元アドレス> <ワイルドカードマスク>}

no ip nat list <NAT リスト番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NAT リスト番号	NAT リスト番号を指定します。	1 ~ 128	省略不可
any	すべてのアドレスを NAT 変換の対象に指定します。	-	省略不可
送信元アドレス	NAT 変換の対象にする送信元アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
ワイルドカードマスク	送信元アドレスのワイルドカードマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NAT 変換の対象アドレスを設定します。

【実行例】

NAT 変換の対象アドレスを設定します (NAT リスト番号 : 1、NAT 変換対象アドレス : 192.168.0.0/24)。

```
#configure terminal
(config)#ip nat list 1 192.168.0.0 0.0.0.255
```

【未設定時】

当該 NAT リスト番号を利用する ip nat inside source/outside destination の設定が無効となります。

12.2.3 ip nat inside source list pool

【機能】

設定のあるインタフェースから送信するパケットの送信元アドレスに対する NAT/NAT+ 変換ルールの設定 (pool のアドレスを利用)

【入力形式】

```
ip nat inside source list <NAT リスト番号> [<変換前ポート : 開始><変換前ポート : 終了>] pool <pool 番号> [<変換後ポート : 開始><変換後ポート : 終了>] [overload] [max-sessions <セッション数>]
```

```
no ip nat inside source list <NAT リスト番号> [<変換前ポート : 開始><変換前ポート : 終了>] pool <pool 番号> [<変換後ポート : 開始><変換後ポート : 終了>] [overload] [max-sessions <セッション数>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NAT リスト番号	NAT/NAT+ 変換前パケットの送信元アドレスを規定した NAT リストを指定します。	1 ~ 128	省略不可
変換前ポート：開始 変換前ポート：終了	NAT+ 変換前のパケットの TCP/UDP の送信元ポート番号の範囲を指定します。本設定を入れると TCP/UDP パケットのみが NAT 変換対象になります。	1 ~ 65535	自動ポート変換
pool 番号	NAT/NAT+ 変換後の IP アドレスを払い出す pool を指定します。	1 ~ 128	省略不可
変換後ポート：開始 変換後ポート：終了	NAT+ 変換後のパケットの TCP/UDP の送信元ポート番号の範囲を指定します。	1 ~ 65535	自動ポート変換
overload	この設定がある場合 NAT+ 変換を行う際に、TCP/UDP の送信元ポート番号を、必ず変換します。	-	ポート番号を基本的には変換しない すでにそのポート番号が使用されている場合に限り、別のポート番号に変換
セッション数	本設定で作成される NAT FLOW の最大数を指定します。	1 ~ 250000	250000

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (PPPoE 設定、IPsec 設定、IPinIP(ipip、map-encap) 設定、MODEM 設定のみ)

【説明】

設定のあるインタフェースから送信するパケットの送信元アドレスに対する NAT/NAT+ 変換ルールを設定します。

変換後のアドレスは pool のアドレスを使用します。

アドレス、ポート番号に余りがない場合は廃棄します。

1 つのインタフェースに同一 pool 番号を複数設定した場合、NAT テーブル作成ができない場合があります。

- ◆ ポート、overload の設定を省略した場合払い出すアドレスが pool からなくなるまでは、NAT 変換を行います (TCP/UDP の送信元ポート番号は変更しません)。パケットの送信元アドレスが異なる場合は、pool より新しいアドレスを払い出します。pool にアドレスの余りなくなった場合は、最後に払い出したアドレスを使って NAT+ 変換を行います。
- ◆ ポート、overload の設定を行った場合 NAT+ 変換を行います。空いているポート番号がある限り、pool より新しいアドレスは払い出しを行いません。

【実行例】

pool で指定したアドレス範囲で、送信元アドレスを NAT 変換する場合のルールを設定します (pool 番号：2、変換後アドレス範囲：10.0.0.2 ~ 10.0.0.254、NAT リスト：1、NAT 変換対象アドレス：192.168.0.0/24)。

```

【port-channel の場合】
#configure terminal
(config)#ip nat pool 2 10.0.0.2 10.0.0.254
(config)#ip nat list 1 192.168.0.0 0.0.0.255
(config)#
(config)#interface port-channel 2
(config-if-ch 2)#ip nat inside source list 1 pool 2
    
```


pool で指定したアドレス範囲で、送信元アドレスを NAT+ 変換する場合のルールを設定します (NAT リスト : 1、NAT 変換対象アドレス : 192.168.0.0/24、NAT 変換対象ポート番号範囲 : 1 ~ 1024、pool 番号 : 2、変換後アドレス範囲 : 10.0.0.2 ~ 10.0.0.254、変換後ポート番号範囲 : 1 ~ 65535、overload : TCP/UDP の送信元ポート番号を必ず変換する)。

【port-channel の場合】

```
#configure terminal
(config)#ip nat list 1 192.168.0.0 0.0.0.255
(config)#ip nat pool 2 10.0.0.2 10.0.0.254
(config)#
(config)#interface port-channel 2
(config-if-ch 2)#ip nat inside source list 1 1024 60000 pool 2 1 65535 overload
```

【未設定時】

アドレス変換は行いません。

12.2.4 ip nat inside source list interface

【機能】

設定のあるインタフェースから送信するパケットの送信元アドレスに対する NAT/NAT+ 変換ルールの設定 (インタフェースのアドレスを利用)

【入力形式】

ip nat inside source list <NAT リスト番号> [<変換前ポート : 開始> <変換前ポート : 終了>] interface [<変換後ポート : 開始> <変換後ポート : 終了>] [overload] [max-sessions <セッション数>]

no ip nat inside source list <NAT リスト番号> [<変換前ポート : 開始> <変換前ポート : 終了>] interface [<変換後ポート : 開始> <変換後ポート : 終了>] [overload] [max-sessions <セッション数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NAT リスト番号	NAT/NAT+ 変換前パケットの送信元アドレスを規定した NAT リストを指定します。	1 ~	省略不可
変換前ポート : 開始 変換前ポート : 終了	NAT+ 変換前のパケットの TCP/UDP の送信元ポート番号の範囲を指定します。 本設定を入れると TCP/UDP パケットのみが NAT 変換対象になります。	1 ~ 65535	自動ポート変換
変換後ポート : 開始 変換後ポート : 終了	NAT+ 変換後のパケットの TCP/UDP の送信元ポート番号の範囲を指定します。	1 ~ 65535	自動ポート変換
overload	この設定がある場合 NAT+ 変換を行う際に、TCP/UDP の送信元ポート番号を、必ず変換します。	-	ポート番号を基本的には変換しない すでにそのポート番号が使用されている場合に限り、別のポート番号に変換
セッション数	本設定で作成される NAT FLOW の最大数を指定します。		

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (IPsec 設定のみ)

【説明】

設定のあるインタフェースから送信するパケットの送信元アドレスに対する NAT/NAT+ 変換ルールを設定します。

変換後のアドレスはインタフェースのアドレスを使用します。

アドレス、ポート番号に余りがない場合は廃棄します。

1つのインタフェースに複数設定した場合、NAT テーブル作成ができない場合があります。

【実行例】

送信するインタフェースのアドレスで、送信元アドレスを NAT+ 変換する場合のルールを設定します (NAT リスト : 1、変換後アドレス :10.0.0.1)。

【port-channel の場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 2
(config-if-ch 2)#ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
(config-if-ch 2)#ip nat inside source list 1 interface
```

【未設定時】

アドレス変換は行いません。

12.2.5 ip nat inside source static

【機能】

設定のあるインタフェースから送信するパケットの送信元アドレスに対する NAT 変換ルールの設定 (スタティック登録)

【入力形式】

ip nat inside source static <変換前アドレス><変換後アドレス>[proto<プロトコル番号>][max-sessions<セッション数>]

no ip nat inside source static <変換前アドレス><変換後アドレス>[proto<プロトコル番号>][max-sessions<セッション数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
変換前アドレス	NAT 変換前のパケットの送信元アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
変換後アドレス	NAT 変換後のアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
プロトコル番号	NAT 変換を行うパケットのプロトコル番号を指定します。	0 ~ 255	すべてのプロトコル
セッション数	本設定で作成される NAT FLOW の最大数を指定します。	1 ~ 250000	250000

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (PPPoE 設定、IPsec 設定、IPinIP(ipip、map-encap) 設定、MODEM 設定のみ)

【説明】

設定のあるインタフェースから送信するパケットの送信元アドレスに対する NAT 変換ルールを設定します。
 変更前と変換後のアドレスを一对一で固定変換します。
 プロトコルにはスタティック NAT の対象となるプロトコル番号を指定します。

【実行例】

変換前と変換後のアドレスを固定で、送信元アドレスを NAT 変換する場合のルールを設定します（変換前アドレス：192.168.0.2、変換後アドレス 10.0.0.2）。

```

【port-channel の場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 2
(config-if-ch 2)#ip nat inside source static 192.168.0.2 10.0.0.2
    
```

【未設定時】

アドレス変換は行いません。

12.2.6 ip nat inside source static-subnet

【機能】

設定のあるインタフェースから送信するパケットの送信元アドレスに対する NAT 変換ルールの設定（スタティック一括変換登録）。

【入力形式】

ip nat inside source static-subnet <変換前ネットワークアドレス><変換後ネットワークアドレス><サブネットマスク> [max-sessions <セッション数>]

no ip nat inside source static-subnet <変換前ネットワークアドレス><変換後ネットワークアドレス><サブネットマスク> [max-sessions <セッション数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
変換前ネットワークアドレス	NAT 変換前のパケットの送信元ネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
変換後ネットワークアドレス	NAT 変換後のネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
サブネットマスク	変換前、変換後のネットワークアドレスをサブネットマスク単位で一括指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
セッション数	本設定で作成される NAT FLOW の最大数を指定します。	1 ~ 250000	250000

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (PPPoE 設定、IPsec 設定、IPinIP(ipip、map-encap) 設定、MODEM 設定のみ)

【説明】

設定のあるインタフェースから送信するパケットの送信元ネットワークアドレスに対する NAT 変換ルールを設定します。

変更前と変換後のアドレスをネットワークアドレス単位で変換します。

【実行例】

変更前と変換後のアドレスをネットワークアドレス単位で、送信元アドレスを NAT 変換する場合のルールを設定します（変換前ネットワークアドレス：192.168.0.0/24、変換後ネットワークアドレス 10.0.0.0/24）。

アドレスは以下のように NAT 変換されます。

```
192.168.0.0 → 10.0.0.0
192.168.0.1 → 10.0.0.1
      :      :
192.168.0.255 → 10.0.0.255
```

【port-channel の場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 2
(config-if-ch 2)#ip nat inside source static-subnet 192.168.0.0 10.0.0.0 255.255.255.0
```

【未設定時】

アドレス変換は行いません。

12.2.7 ip nat inside destination static

【機能】

設定のあるインタフェースで受信するパケットの宛先アドレスに対する NAT/NAT+ 変換ルールの設定（ステータック登録）

【入力形式】

```
ip nat inside destination static <変換前アドレス> [<変換前ポート：開始><変換前ポート：終了>] <変換後アドレス> [ポート番号] [proto<プロトコル番号>] [to <inet|vrf <VRF 名>>] [max-sessions <セッション数>]
```

```
no ip nat inside destination static <変換前アドレス> [<変換前ポート：開始><変換前ポート：終了>] <変換後アドレス> [ポート番号] [proto<プロトコル番号>] [to <inet|vrf <VRF 名>>] [max-sessions <セッション数>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
変換前アドレス	NAT 変換前のパケットの宛先アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
変換前ポート : 開始 変換前ポート : 終了	NAT+ 変換前のパケットの TCP/UDP の宛先ポート番号の範囲を指定します。 本設定を入れると TCP/UDP パケットのみが NAT 変換対象になります。	1 ~ 65535	ポート変換しない
変換後アドレス	NAT 変換後のアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
ポート番号	NAT+ 変換後の TCP/UDP のポート番号を指定します。変換前のポート番号で範囲指定をしていた場合は NAT+ 変換後ポート番号のベース値となります。 (*1) (*2)	1 ~ 65535	ポート変換しない
プロトコル番号	NAT 変換を行うパケットのプロトコル番号を指定します。変換前ポートを指定した場合、6,17 以外のプロトコル番号を指定をした設定は無視されます。	0 ~ 255	すべてのプロトコル
to <inet vrf <VRF 名 >	NAT/NAT+ 変換後の inet/vrf を変更したい場合に設定します。NAT/NAT+ 変換後、inet/vrf <VRF 名 > のパケットとして中継されます。	inet, vrf <VRF 名 >	inet/vrf を変更しない
セッション数	本設定で作成される NAT FLOW の最大数を指定します。	1 ~ 250000	250000

*1) 以下の式の計算結果が 65535 を超えない範囲で指定する必要があります。

◆ 「ポート番号」 + 「変換前ポート : 終了」 - 「変換前ポート : 開始」

*2) 変換前ポートを設定した場合のみ、指定可能となります。

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (PPPoE 設定、IPsec 設定、IPinIP(ipip、map-encap) 設定、MODEM 設定のみ)

【説明】

設定のあるインタフェースで受信するパケットの宛先アドレスに対する NAT/NAT+ 変換ルールを設定します。変更前と変換後のアドレスを一对一で固定変換します。

プロトコルにはスタティック NAT の対象となるプロトコル番号を指定します。

変換前アドレスに 0.0.0.0 を指定した場合、インタフェースに付与されたアドレスを設定します (インタフェースにアドレスが付与されない場合には設定は無効になります。MAP-E トンネルの場合には無効になります)。

【実行例】

変換前と変換後のアドレスを固定で、宛先アドレスを NAT 変換する場合のルールを設定します (変換前アドレス : 10.0.0.2、変換前ポート : 2000 ~ 3000、変換後アドレス : 192.168.0.2、変換後ポート : 5000 ~ 6000)。

```

【port-channel の場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 2
(config-if-ch 2)#ip nat inside destination static 10.0.0.2 2000 3000 192.168.0.2 5000
    
```

【未設定時】

アドレス変換は行いません。

12.2.8 ip nat inside destination static-subnet

【機能】

設定のあるインタフェースで受信するパケットの宛先アドレスに対する NAT/NAT+ 変換ルールの設定（ステートフル変換登録）

【入力形式】

ip nat inside destination static-subnet <変換前ネットワークアドレス><変換後ネットワークアドレス><サブネットマスク> [to <inet|vrf <VRF 名 >>] [max-sessions <セッション数>]

no ip nat inside destination static-subnet <変換前ネットワークアドレス><変換後ネットワークアドレス><サブネットマスク> [to <inet|vrf <VRF 名 >>] [max-sessions <セッション数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
変換前ネットワークアドレス	NAT 変換前のパケットの宛先ネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
変換後ネットワークアドレス	NAT 変換後のネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
サブネットマスク	変換前、変換後のネットワークアドレスをサブネットマスク単位で一括指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
to <inet vrf <VRF 名 >	NAT/NAT+ 変換後の inet/vrf を変更したい場合に設定します。NAT/NAT+ 変換後、inet/vrf <VRF 名 > のパケットとして中継されます。	-	inet/vrf を変更しない
セッション数	本設定で作成される NAT FLOW の最大数を指定します。	1 ~ 250000	250000

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード（PPPoE 設定、IPsec 設定、IPinIP(ipip、map-encap) 設定、MODEM 設定のみ）

【説明】

設定のあるインタフェースで受信するパケットの宛先アドレスに対する NAT 変換ルールを設定します。変更前と変換後のアドレスをネットワークアドレス単位で変換します。

【実行例】

変換前と変換後のアドレスをネットワークアドレス単位で、宛先アドレスを NAT 変換する場合のルールを設定します（変換前アドレス：10.0.0.0/24、変換後アドレス：192.168.0.0/24）。

アドレスは以下のように NAT 変換されます。

```
10.0.0.0 → 192.168.0.0
10.0.0.1 → 192.168.0.1
      :      :
10.0.0.255 → 192.168.0.255
```

【port-channel の場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 2
(config-if-ch 2)#ip nat inside destination static-subnet 10.0.0.0 192.168.0.0 255.255.255.0
```

【未設定時】

アドレス変換は行いません。

12.2.9 ip nat outside source static

【機能】

設定のあるインタフェースで受信するパケットの送信元アドレスに対する NAT 変換ルールの設定（スタティック登録）

【入力形式】

ip nat outside source static <変換前アドレス> [<変換前ポート：開始> <変換前ポート：終了>] <変換後アドレス> [<ポート番号>] [proto <プロトコル番号>] [max-sessions <セッション数>]

no ip nat outside source static <変換前アドレス> [<変換前ポート：開始> <変換前ポート：終了>] <変換後アドレス> [<ポート番号>] [proto <プロトコル番号>] [max-sessions <セッション数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
変換前アドレス	NAT 変換前のパケットの送信元アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
変換前ポート：開始/終了 (*2)	変換前のパケットの TCP/UDP ポート番号がこの範囲である場合に NAT+ 変換を実施します。	1 ~ 65535	すべてのポートが対象
変換後アドレス	NAT 変換後のアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
ポート番号	NAT+ 変換後の TCP/UDP のポート番号。変換前のポート番号で範囲指定をしていた場合は NAT+ 変換後ポート番号のベース値となります。下記の説明を参照。	1 ~ 65535	NAT 変換を行う
プロトコル番号	NAT 変換を行うパケットのプロトコル番号を指定します。	0 ~ 255	すべてのプロトコル
セッション数	本設定で作成される NAT FLOW の最大数を指定します。	1 ~ 250000	250000

本パラメーターを指定すると TCP/UDP 以外のパケットは NAT 変換対象外になります。

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (PPPoE 設定、IPsec 設定、IPinIP(ipip、map-encap) 設定、MODEM 設定のみ)

【説明】

設定のあるインタフェースで受信するパケットの送信元アドレスに対する NAT 変換ルールを設定します。

変更前と変換後のアドレスを一对一で固定変換します。

プロトコルにはスタティック NAT の対象となるプロトコル番号を指定します。

設定のある IF で受信時に変換前アドレスと送信元アドレスが一致するパケットに対して NAT 変換を行います。

- ◆ポート番号指定がないとき: 変換前のアドレスと受信パケットの送信元アドレスが一致する場合に NAT 変換を行います。
- ◆ポート番号指定があるとき: 変換前のアドレスと受信パケットの送信元アドレスが一致かつ TCP/UDP のポート番号が範囲内である場合 NAT+ 変換を行います。変換後のポート番号はパラメータ「ポート番号」で指定した番号をベースとして動作します。

【実行例】

変換前と変換後のアドレスを固定で、送信元アドレスを NAT 変換する場合のルールを設定します (変換前アドレス: 172.16.0.100、変換後アドレス: 192.168.100.100)。

【port-channel の場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 2
(config-if-ch 2)#ip nat outside source static 172.16.0.100 192.168.100.100
```

【未設定時】

アドレス変換は行いません。

12.2.10 ip nat outside source static-subnet

【機能】

設定のあるインタフェースで受信するパケットの送信元アドレスに対する NAT 変換ルールの設定 (スタティック一括変換登録)

【入力形式】

ip nat outside source static-subnet <変換前ネットワークアドレス> <変換後ネットワークアドレス> <サブネットマスク> [max-sessions <セッション数>]

no ip nat outside source static-subnet <変換前ネットワークアドレス> <変換後ネットワークアドレス> <サブネットマスク> [max-sessions <セッション数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
変換前ネットワークアドレス	NAT 変換前のパケットの送信元ネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
変換後ネットワークアドレス	NAT 変換後のネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
サブネットマスク	変換前、変換後のネットワークアドレスをサブネットマスク単位で一括指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
セッション数	本設定で作成される NAT FLOW の最大数を指定します。	1 ~ 250000	250000

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (PPPoE 設定、IPsec 設定、IPinIP(ipip、map-encap) 設定、MODEM 設定のみ)

【説明】

設定のあるインタフェースで受信するパケットの送信元アドレスに対する NAT 変換ルールを設定します。変更前と変換後のアドレスをネットワークアドレス単位で変換します。

【実行例】

変換前と変換後のアドレスをネットワークアドレス単位で、送信元アドレスを NAT 変換する場合のルールを設定します (変換前アドレス : 172.16.0.0/24、変換後アドレス : 192.168.100.0/24)。

アドレスは以下のように NAT 変換されます。

```
172.16.0.0 → 192.168.100.0
172.16.0.1 → 192.168.100.1
      :           :
172.16.0.255 → 192.168.100.255
```

【port-channel の場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 2
(config-if-ch 2)#ip nat outside source static-subnet 172.16.0.0 192.168.100.0 255.255.255.0
```

【未設定時】

アドレス変換は行いません。

12.2.11 ip nat outside destination static

【機能】

設定のあるインタフェースから送信するパケットの宛先アドレスの変換ルールの設定 (スタティック登録)

【入力形式】

ip nat outside destination static <変換前アドレス><変換後アドレス> [proto <プロトコル番号>] [max-sessions <セッション数>]

no ip nat outside destination static <変換前アドレス><変換後アドレス> [proto <プロトコル番号>] [max-sessions <セッション数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
変換前アドレス	NAT 変換前のパケットの宛先アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
変換後アドレス	NAT 変換後のアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
プロトコル番号	NAT 変換を行うパケットのプロトコル番号を指定します。	0 ~ 255	すべてのプロトコル
セッション数	本設定で作成される NAT FLOW の最大数を指定します。	1 ~ 250000	250000

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (PPPoE 設定、IPsec 設定、IPinIP(ipip、map-encap) 設定、MODEM 設定のみ)

【説明】

設定のあるインタフェースから送信するパケットの宛先アドレスに対する NAT 変換ルールを設定します。

変更前と変換後のアドレスを一对一で固定変換します。

プロトコルにはスタティック NAT の対象となるプロトコル番号を指定します。

【実行例】

変換前と変換後のアドレスを固定で、宛先アドレスを NAT 変換する場合のルールを設定します (変換前アドレス : 100.0.0.100、変換後アドレス : 172.16.0.100)。

【port-channel の場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 2
(config-if-ch 2)#ip nat outside destination static 100.0.0.100 172.16.0.100
```

【未設定時】

アドレス変換は行いません。

12.2.12 ip nat outside destination static-subnet

【機能】

設定のあるインタフェースで送信するパケットの宛先アドレスに対する NAT 変換ルールの設定 (スタティック一括変換登録)

【入力形式】

ip nat outside destination static-subnet <変換前ネットワークアドレス><変換後ネットワークアドレス><サブネットワークマスク> [max-sessions <セッション数>] [max-sessions <セッション数>]

no ip nat outside destination static-subnet <変換前ネットワークアドレス><変換後ネットワークアドレス><サブネットワークマスク> [max-sessions <セッション数>] [max-sessions <セッション数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
変換前ネットワークアドレス	NAT 変換前のパケットの宛先ネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
変換後ネットワークアドレス	NAT 変換後のネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
サブネットマスク	変換前、変換後のネットワークアドレスをサブネットマスク単位で一括指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
セッション数	本設定で作成される NAT FLOW の最大数を指定します。	1 ~ 250000	250000

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (PPPoE 設定、IPsec 設定、IPinIP(ipip、map-encap) 設定、MODEM 設定のみ)

【説明】

設定のあるインタフェースで送信するパケットの宛先アドレスに対する NAT 変換ルールを設定します。変更前と変換後のアドレスをネットワークアドレス単位で変換します。

【実行例】

変換前と変換後のアドレスをネットワークアドレス単位で、宛先アドレスを NAT 変換する場合のルールを設定します (変換前アドレス : 192.168.100.0/24、変換後アドレス : 172.16.0.0/24)。

アドレスは以下のように NAT 変換されます。

```
192.168.100.0 → 172.16.0.0
192.168.100.1 → 172.16.0.1
:           :
192.168.100.255 → 172.16.0.255
```

【port-channel の場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 2
(config-if-ch 2)#ip nat outside destination static-subnet 192.168.100.0 172.16.0.0 255.255.255.0
```

【未設定時】

アドレス変換は行いません。

12.2.13 ip nat outside destination list pool

【機能】

設定のあるインタフェースで送信するパケットの宛先アドレスに対する NAT/NAT+ 変換ルールの設定 (pool のアドレスを利用)

【入力形式】

```
ip nat outside destination list <NAT リスト番号> [<変換前ポート : 開始> <変換前ポート : 終了>] pool <pool 番号>
[ <ポート番号> ] [proto <プロトコル番号>] [max-sessions <セッション数>] [max-sessions <セッション数>]
```

```
no ip nat outside destination list <NAT リスト番号> [<変換前ポート : 開始> <変換前ポート : 終了>] pool <pool 番号>
[ <ポート番号> ] [proto <プロトコル番号>] [max-sessions <セッション数>] [max-sessions <セッション数>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NAT リスト番号	NAT/NAT+ 変換前パケットの送信元アドレスを規定した NAT リストを指定します。	1 ~ 128 (*4)	省略不可
変換前ポート : 開始 変換前ポート : 終了	NAT+ 変換前のパケットの TCP/UDP の宛先ポート番号の範囲を指定します。 本設定を入れると TCP/UDP パケットのみが NAT 変換対象になります。	1 ~ 65535	ポート変換しません。
pool 番号	NAT/NAT+ 変換後の IP アドレスを払い出す pool を指定します。	1 ~ 128	省略不可
ポート番号	NAT+ 変換後の TCP/UDP のポート番号を指定します。変換前のポート番号で範囲指定をしていた場合は NAT+ 変換後ポート番号のベース値となります。(*1)(*2)	1 ~ 65535	ポート変換しません。
プロトコル番号	NAT 変換を行うパケットのプロトコル番号を指定します。 変換前ポートを指定した場合、6,17 以外の protocol 番号を指定をした設定は無視されます。	0 ~ 255	すべてのプロトコルが対象となります。
セッション数	本設定で作成される NAT FLOW の最大数を指定します。	1 ~ 250000	250000

*1) 以下の式の計算結果が 65535 を超えない範囲で指定する必要があります。

◆ 「ポート番号」 + 「変換前ポート : 終了」 - 「変換前ポート : 開始」

*2) 変換前ポートを設定した場合のみ、指定可能となります。

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (PPPoE 設定、IPsec 設定、IPinIP(ipip、map-encap) 設定、MODEM 設定のみ)

【説明】

設定のあるインタフェースから送信するパケットの宛先アドレスに対する NAT/NAT+ 変換ルールを設定します。変更後のアドレスは pool のアドレスを使用します。pool のアドレスが範囲指定されていた場合、本設定は無効となります。

【実行例】

pool で指定したアドレス範囲 (固定) で、宛先アドレスを NAT 変換する場合のルールを設定します。

(pool 番号 : 2、変換後アドレス範囲 : 172.16.0.100、NAT リスト : 1、NAT 変換対象アドレス : すべてのアドレス)

```

【port-channel の場合】
#configure terminal
(config)#ip nat pool 2 172.16.0.100 172.16.0.100
(config)#ip nat list 1 any
(config)#
(config)#interface port-channel 2
(config-if-ch 2)#ip nat outside destination list 1 pool 2
    
```

pool で指定したアドレス範囲 (固定) で、宛先アドレスを NAT+ 変換する場合のルールを設定します。

(NAT リスト : 1、NAT 変換対象アドレス : 100.0.0.0/24、NAT 変換対象ポート番号範囲 : 2000 ~ 3000、pool 番号 : 2、変換後アドレス範囲 : 172.16.0.100、変換後ポート番号範囲 : 5000 ~ 6000)

```

【port-channel の場合】
#configure terminal
(config)#ip nat list 1 100.0.0.0 0.0.0.255
    
```

```
(config)#ip nat pool 2 172.16.0.100 172.16.0.100
(config)#
(config)#interface port-channel 2
(config-if-ch 2)#ip nat outside destination list 1 2000 3000 pool 2 5000
```

【未設定時】

アドレス変換は行いません。

12.2.14 ip nat acl

【機能】

NAT 対象パケットのフィルタリングの設定

【入力形式】

ip nat acl <NAT アクセスリスト番号> {any | <送信元アドレス> <送信元ワイルドカードマスク>} {any | <宛先アドレス> <宛先ワイルドカードマスク>} [プロトコル番号]

no ip nat acl <NAT アクセスリスト番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NAT アクセスリスト番号	NAT アクセスリスト番号を指定します。	1 ~ 255	省略不可
any <送信元アドレス>	送信元アドレスを指定します。	any: すべて (IPv4) 送信元アドレス: IPv4 アドレス形式	省略不可
送信元ワイルドカードマスク	送信元ワイルドカードマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
any <宛先アドレス>	宛先アドレスを指定します。	any: すべて (IPv4) 宛先アドレス: IPv4 アドレス形式	省略不可
宛先ワイルドカードマスク	宛先ワイルドカードマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
プロトコル番号	プロトコル番号を指定します。	0 ~ 255	すべてのプロトコル

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NAT 対象パケットのフィルタリングの設定をします。

【実行例】

NAT 対象のパケットのフィルタリングの設定をします (送信元アドレス: 192.168.0.0/24、宛先アドレス: 10.0.0.0/24)。

```
#configure terminal
(config)#ip nat acl 1 192.160.0.0 0.0.0.255 10.0.0.0 0.0.0.255
```

【未設定時】

当該 NAT アクセスリスト番号を利用する ip nat acl permit コマンドが無効となります。

12.2.15 ip nat acl permit

【機能】

インタフェースにて扱う NAT 対象パケットに対してのフィルタリングの適用

【入力形式】

```
ip nat acl <NAT アクセスリスト番号> permit {in | out | reverse}
```

```
no ip nat acl <NAT アクセスリスト番号>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NAT アクセスリスト番号	NAT 対象パケットの設定をした NAT アクセスリスト番号を指定します。	1 ~ 255	省略不可
in	受信パケットに対してフィルタリングを行う場合に指定します。	-	省略不可
out	送信パケットに対してフィルタリングを行う場合に指定します。	-	省略不可
reverse	送信/受信両方向に対してフィルタリングを行う場合に指定します。受信パケットに対しては指定された NAT アクセスリストをそのまま適用します。送信パケットに対しては指定された NAT アクセスリストの宛先/送信元アドレスを逆転させ適用します。	-	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード (IPsec 設定のみ)

【説明】

インタフェースにて扱う NAT 対象パケットに対してのフィルタリングを適用します。

NAT テーブルを作る前に、設定した内容に適合するかの判定を行い、適合した場合は NAT テーブルを作成し NAT 変換を行います。適合しなかった場合は、パケットは NAT 変換を行うことなく転送されます。すでに NAT テーブルが作成されているケースでは、NAT 対象であるかの判定は行いません。

in だけ設定した場合、out 側では NAT 対象であるかの判定は行いません。out だけの設定だった場合も同様に動作します。

【実行例】

NAT 対象パケットに対してのフィルタリングを適用します (NAT アクセスリスト番号: 1、送信元アドレス: 192.168.0.0/24、宛先アドレス: 10.0.0.0/24、out: 送信パケットだけフィルタリングを行う)。

【port-channel の場合】

```
#configure terminal
(config)#ip nat acl 1 192.160.0.0 0.0.0.255 10.0.0.0 0.0.0.255
(config)#
(config)#interface port-channel 2
(config-if-ch 2)#ip nat acl 1 permit out
```

【未設定時】

すべてのパケットが NAT 変換の対象パケットとなります。

12.2.16 ip nat translation finrst-timeout

【機能】

TCP の FIN フラグまたは RST フラグが設定されたパケットについての NAT テーブルタイムアウト時間の設定

【入力形式】

```
ip nat[vrf <VRF 名 >] translation finrst-timeout <タイムアウト時間 >
```

```
no ip nat[vrf <VRF 名 >] translation finrst-timeout
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 毎のタイムアウト時間を指定します。	-	INET のタイムアウト時間を指定
タイムアウト時間	NAT/NAT+ 変換テーブルのタイムアウト時間 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TCP の FIN フラグまたは RST フラグが設定されたパケットについて NAT/NAT+ 変換する場合に、装置の内部テーブルにデータをエージアウトする時間を設定します。

【実行例】

FIN/RST フラグが設定されたパケットの NAT 変換タイムアウト時間を設定します (タイムアウト時間: 1000 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ip nat translation finrst-timeout 1000
```

【未設定時】

60 秒でタイムアウトします。

12.2.17 ip nat translation icmp-timeout

【機能】

ICMP についての NAT テーブルタイムアウト時間の設定

【入力形式】

```
ip nat[vrf <VRF 名 >] translation icmp-timeout <タイムアウト時間 >
```

```
no ip nat[vrf <VRF 名 >] translation icmp-timeout
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 毎のタイムアウト時間を指定します。	-	INET のタイムアウト時間を指定
タイムアウト時間	NAT/NAT+ 変換テーブルのタイムアウト時間 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ICMP を NAT/NAT+ 変換する場合に、装置の内部テーブルにデータをエージアウトする時間を設定します。

【実行例】

ICMP パケットの NAT 変換タイムアウト時間を設定します (タイムアウト時間: 1000 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ip nat translation icmp-timeout 1000
```

【未設定時】

60 秒でタイムアウトします。

12.2.18 ip nat translation syn-timeout

【機能】

TCP の SYN フラグが設定されたパケットについての NAT テーブルタイムアウト時間の設定

【入力形式】

```
ip nat[vrf <VRF 名 >] translation syn-timeout <タイムアウト時間 >
no ip nat [vrf <VRF 名 >] translation syn-timeout
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 毎のタイムアウト時間を指定します。	-	INET を指定
タイムアウト時間	NAT/NAT+ 変換テーブルのタイムアウト時間 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TCP の SYN フラグが設定されたパケットについて NAT/NAT+ 変換する場合に、装置の内部テーブルにデータをエージアウトする時間を設定します。

【実行例】

SYN フラグが設定されたパケットの NAT 変換タイムアウト時間を設定します (タイムアウト時間: 1000 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ip nat translation syn-timeout 1000
```


【未設定時】

30 秒でタイムアウトします。

12.2.19 ip nat translation tcp-timeout

【機能】

TCP についての NAT テーブルタイムアウト時間の設定

【入力形式】

```
ip nat[vrf <VRF 名 >] translation tcp-timeout <タイムアウト時間 >
no ip nat[vrf <VRF 名 >] translation tcp-timeout
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 毎のタイムアウト時間を指定します。	-	INET のタイムアウト時間を指定
タイムアウト時間	NAT/NAT+ 変換テーブルのタイムアウト時間 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TCP について NAT/NAT+ 変換する場合に、装置の内部テーブルにデータをエージアウトする時間を設定します。

【実行例】

TCP パケットの NAT 変換タイムアウト時間を設定します (タイムアウト時間: 6000 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ip nat translation tcp-timeout 6000
```

【未設定時】

3600 秒でタイムアウトします。

12.2.20 ip nat translation timeout

【機能】

TCP/UDP/ICMP を除くパケットについての NAT テーブルタイムアウト時間の設定

【入力形式】

```
ip nat[vrf <VRF 名 >] translation timeout <タイムアウト時間 >
no ip nat[vrf <VRF 名 >] translation timeout
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 毎のタイムアウト時間を指定します。	-	VRF 毎のタイムアウト時間を指定します。
タイムアウト時間	NAT/NAT+ 変換テーブルのタイムアウト時間 (単位 : 秒) を指定します。	1 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TCP/UDP/ICMP を除くパケットについて NAT/NAT+ 変換する場合に、装置の内部テーブルにデータをエージアウトする時間を設定します。

TCP/UDP/ICMP は以下のコマンドで設定を行います。

TCP(SYN): ip nat translation syn-timeout コマンド

TCP(FIN/RST):ip nat translation finrst-timeout コマンド

TCP:ip nat translation tcp-timeout コマンド

UDP:ip nat translation udp-timeout コマンド

ICMP:ip nat translation icmp-timeout コマンド

【実行例】

TCP/UDP/ICMP を除くパケットの NAT 変換タイムアウト時間を設定します (タイムアウト時間 : 80000 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ip nat translation timeout 80000
```

【未設定時】

86400 秒でタイムアウトします。

12.2.21 ip nat wellknown

【機能】

プライベートポート番号の変換ルールの設定

【入力形式】

ip nat[vrf <VRF 名 >] wellknown <id> <ポート番号 : 開始> <ポート番号 : 終了> <on | off>

no ip nat[vrf <VRF 名 >] wellknown <id>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 毎に指定します。	-	INET を指定
id	ポート番号変換定義番号を指定します。	1 ~ 100	省略不可
ポート番号：開始 ポート番号：終了	ポート番号の範囲を指定します。	1 ~ 65535	省略不可
on off	wellknown として扱うか指定します。	on:wellknown として扱う off:wellknown として扱わない	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

プライベートポート番号の変換ルールを設定をします。

wellknown で指定したポート番号には、NAT+ では変換しません。

NAT スタティックの設定では、本コマンドに関係なく設定されたポート番号を変換します。

【実行例】

すべてのポート番号を NAT+ で変換するよう設定をします (ポート番号範囲：1 ~ 65535、off:wellknown として扱わない)。

```
#configure terminal
(config)#ip nat wellknown 1 1 65535 off
```

【未設定時】

以下のポート番号については、ポート番号の変換を行いません。

1 ~ 1024、28800 ~ 28830(Microsoft Internet Gaming Zone)

12.2.22 ip nat default action

【機能】

NAT 対象外のパケットの取り扱いルールの設定

【入力形式】

ip nat [vrf <VRF 名 >] default action <pass | reject>

no ip nat [vrf <VRF 名 >] default action

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 毎に指定します。	-	INET を指定
pass reject	NAT 対象外のパケットの動作を指定します。	pass:NAT/NAT+ 変換を行うことなく中継します。 reject: 廃棄します。	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

インタフェースに NAT の設定がある場合に、NAT 対象外のパケットの取り扱いルールを設定します。

自宛、自出しパケットは NAT 対象でないパケットについても受信、送信可能（reject 設定は無効）となります。

【実行例】

NAT 対象外のパケットの取り扱いルールを設定します（pass : NAT/NAT+ 変換を行うことなく中継）。

```
#configure terminal
(config)#ip nat default action pass
```

【未設定時】

NAT 対象外のパケットは廃棄します。

12.2.23 ip nat reserved-sessions

【機能】

NAT 変換動作において自局発信通信のために指定したセッション数だけ変換テーブルを予約

【入力形式】

ip nat reserved-sessions <セッション数>

no ip nat reserved-sessions <セッション数>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
セッション数	NAT 変換動作において予約する変換テーブルの数を設定します。	1-500	—

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NAT 変換動作において自局発信通信のために指定したセッション数だけ変換テーブルを予約することができます。自局発信 FLOW を登録する場合、本設定で予約したエントリを利用して登録します。

また、予約エントリが全て登録済みとなっている場合は、通常のエントリへの登録を行います。

【実行例】

```
#configure terminal
(config)#ip nat reserved-sessions 100
```

【未設定時】

変換テーブルの予約は行われません。

【注意】

1.ip nat inside source/outside destination の場合のみ適用します。

(inside destination/outside source の場合、ip nat reserved-sessions の予約エントリは利用されず、通常のエントリとして登録されます。)

2.Tunnel Encap したフローは reserved session には含まれません。

=動作例=

本設定でセッション数に 500 を指定した場合の動作は以下となります。

- NAT テーブルの残り 65035 エントリが通常エントリとして登録可能となります。
- 500 以上の自局発信 FLOW に関しては通常エントリに空きがあれば通常エントリに登録されます。

12.2.24 ip nat port-sharing

【機能】

NAT 変換動作においてポートシェアリングを実行

【入力形式】

```
ip nat port-sharing <enable|disable>
```

```
no ip nat port-sharing [<enable|disable>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
enable disable	ポートシェアリングを行う／行わないを設定します。	enable: ポートシェアリングを行います。 disable: ポートシェアリングを行いません。	—

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

宛先アドレス / ポートが異なる複数のセッションの送信元アドレス / ポートを、同一の変換後アドレス / ポートに変換する動作 (ポートシェアリング) を行います。

【注意】

- 本設定は ip nat inside source の dynamic nat 設定のみに適用されます。
- 本設定を切り替える場合、NAT テーブルは削除されます。

【実行例】

ポートシェアリングを行います。

```
#configure terminal
(config)#ip nat port-sharing enable
```

【未設定時】

ポートシェアリングを行いません。

12.2.25 ip nat tftp-alg

【機能】

NAT 変換動作において TFTP の ALG を有効化

【入力形式】

```
ip nat tftp-alg <enable|disable>
no ip nat tftp-alg [<enable|disable>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
enable disable	TFTP の ALG を行う／行わないを設定します。	enable: TFTP の ALG を行います。 disable: TFTP の ALG を行いません。	—

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NAT 変換動作において、TFTP の ALG を有効化します。

【実行例】

TFTP の ALG を有効化します。

```
#configure terminal
(config)#ip nat tftp-alg enable
```

【未設定時】

TFTP の ALG を行いません。

12.2.26 ip nat logging

【機能】

NAT によるパケット破棄のログ出力有効化

【入力形式】

```
ip nat logging <enable|disable>
no ip nat logging [<enable|disable>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
enable disable	NAT によるパケット破棄のログ出力有効／無効を設定します。	enable: ログ出力を有効化します。disable: ログ出力を無効化します。	—

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NAT によるパケット破棄のログの出力を有効化します。

【実行例】

NAT によるパケット破棄のログの出力を有効化します。

```
#configure terminal
(config)#ip nat logging enable
```

【未設定時】

NAT によるパケット破棄のログの出力を行いません。

12.2.27 ip nat table logging

【機能】

NAT 変換テーブルの作成、削除によるログの出力設定

【入力形式】

```
ip nat table logging <enable|disable>
```

```
no ip nat table logging [<enable|disable>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
enable disable	NAT 変換テーブルの作成、削除によるログの設定をします。	enable : ログ出力を有効化します。 disable : ログ出力を無効化します。	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

本設定が enable の場合、NAT 変換テーブルの作成、削除によるログの出力を有効にします。デフォルトの動作では、ログの出力を行いません。

【実行例】

NAT 変換テーブルの作成、削除によるログの出力を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#ip nat table logging enable
```

【未設定時】

NAT 変換テーブルの作成、削除によるログの設定は無効です。

12.2.28 ip nat max-sessions

【機能】

NAT 変換テーブルの最大数を設定

【入力形式】

```
ip nat [vrf <VRF 名 >] max-sessions <セッション数 >
```

```
no ip nat [vrf <VRF 名 >] max-sessions
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 毎に指定します。	-	INET を指定
セッション数	NAT テーブルの最大数を指定します。		省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NAT 変換テーブルの最大数を設定します。

【実行例】

NAT 変換テーブルの最大数を 1000 に設定します。

```
#configure terminal
(config)#ip nat table logging enable
```

【未設定時】

NAT テーブルの最大数は 250000 となります

第 13 章 EtherIP の設定

13.1 EtherIP の設定

13.1.1 ether-ip tunnel-profile

【機能】

EtherIP プロファイル設定モードへの移行

【入力形式】

ether-ip tunnel-profile <EtherIP プロファイル名>

no ether-ip tunnel-profile <EtherIP プロファイル名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
EtherIP プロファイル名	EtherIP プロファイル名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

EtherIP の tunnel ポリシーをまとめたプロファイルを作成するために、EtherIP プロファイル設定モードに移行します。

no を指定した場合には、該当 EtherIP プロファイル設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

EtherIP プロファイル設定モードに移行します (EtherIP プロファイル名 : profile-A)。

```
#configure terminal
(config)#ether-ip tunnel-profile profile-A
(config-ether-ip)#
```

13.1.2 l2-encapsulation map cos-dscp

【機能】

Precedence フィールド、Traffic-Class フィールドへマッピングする値の設定

【入力形式】

l2-encapsulation map cos-dscp {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>}

no l2-encapsulation map cos-dscp

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
TOS 値 Traffic-Class 値	TOS 値、または Traffic-Class 値を指定します。	0 ~ 255	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

EtherIP にてカプセル化を行う際に、ctag (二段目のタグ) の CoS 値 (0 ~ 7) を元にカプセル化するヘッダの Precedence フィールド、または Traffic-Class フィールドへマッピングする値を設定します。

ctag が無い場合、設定は無視されます。

【実行例】

Precedence フィールド、または Traffic-Class フィールドへマッピングする値を設定します。

```
#configure terminal
(config)#l2-encapsulation map cos-dscp 2 2 2 2 2 2 2 2
```

【未設定時】

TOS 値、または Traffic-Class 値は 0 で動作します。

13.1.3 set mtu

【機能】

EtherIP トンネルインタフェースの MTU 長の設定

【入力形式】

set mtu <MTU 長>

no set mtu [<MTU 長>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MTU 長	MTU 長 (単位 : bytes) を指定します。	1280 ~ 9100	省略不可

【動作モード】

EtherIP プロファイル設定モード

【説明】

EtherIP トンネルインタフェースの MTU 長 (単位 : bytes) を設定します。

送信時の MTU 値はカプセル化後のパケットに対して適用されます。

設定変更時は、該当する tunnel インタフェースが一度 Down しますので、ご注意ください。

MTU に従いパケットを分割する場合、基本的に均等な長さにパケットを分割します。しかし、コントロールプレーンから送信する、あるいはコントロールプレーンを経由して中継する際に分割するケースでは、MTU 長に合わせたパケットの分割を実施します。

【実行例】

EtherIP トンネルインタフェースの MTU 長を設定します (MTU 長 : 1280bytes)。

```
#configure terminal
(config)#ether-ip tunnel-profile profile-A
(config-ether-ip)#set mtu 1280
```

【未設定時】

MTU 長は 1500bytes で動作します。

13.1.4 tunnel destination

【機能】

EtherIP の通信をする対向装置の IP アドレスの設定

【入力形式】

tunnel destination <IP アドレス>

no tunnel destination [<IP アドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IP アドレス	EtherIP の通信をする対向装置の IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

EtherIP プロファイル設定モード

【説明】

EtherIP の通信をする対向装置の IP アドレスを設定します。

【実行例】

EtherIP の通信をする対向装置の IP アドレスを設定します (IP アドレス : 192.0.2.2)。

```
#configure terminal
(config)#ether-ip tunnel-profile profile-A
(config-ether-ip)# tunnel destination 192.0.2.2
```

【未設定時】

EtherIP トンネルを確立できません。

13.1.5 tunnel protection

【機能】

EtherIP over IPsec 環境下で、EtherIP tunnel インタフェースと紐付ける IPsec tunnel インタフェースの設定

【入力形式】

tunnel protection ipsec tunnel <tunnel 番号>

no tunnel protection [ipsec tunnel <tunnel 番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
tunnel 番号	tunnel インタフェースの番号を指定します。	1 ~ 16777215	省略不可

【動作モード】

EtherIP プロファイル設定モード

【説明】

EtherIP のパケットを IPsec により保護したい場合に、IPsec で使用している tunnel インタフェースを設定します。この設定を行った場合、EtherIP でカプセル化したあとのパケットを、経路情報に従わず、指定した tunnel に転送します。また、指定した tunnel 以外から受信した EtherIP のパケットを破棄します。

【実行例】

IPsec で使用している tunnel インタフェースを設定します (tunnel 番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#ether-ip tunnel-profile profile-A
(config-ether-ip)#tunnel protection ipsec tunnel 1
```

【未設定時】

経路情報に従って EtherIP のパケットを送信します。

13.1.6 tunnel source

【機能】

EtherIP トンネルを確立する自装置 IP アドレスの設定

【入力形式】

tunnel source <IP アドレス>

no tunnel source [<IP アドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IP アドレス	EtherIP トンネルを確立する自装置の IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

EtherIP プロファイル設定モード

【説明】

EtherIP トンネルを確立する自装置の IP アドレスを設定します。

【実行例】

EtherIP トンネルを確立する自装置の IP アドレスを設定します (送信元アドレス :192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#ether-ip tunnel-profile profile-A
(config-ether-ip)# tunnel source 192.0.2.1
```

【未設定時】

EtherIP トンネルを確立できません。

第 14 章 IPinIP の設定

14.1 IPinIP の設定

14.1.1 ipinip tunnel-profile

【機能】

ipinip tunnel プロファイル設定モードへの移行

【入力形式】

ipinip tunnel-profile <IPinIP プロファイル名 >

no ipinip tunnel-profile <IPinIP プロファイル名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPinIP プロファイル名	IPinIP トンネル設定情報を識別する文字列を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ipinip tunnel プロファイル設定モードに移行します。

【実行例】

ipinip tunnel プロファイル設定モードに移行します (プロファイル名 : ipinip-profile-A)。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#
```

14.1.2 source address

【機能】

IPinIP カプセリングする IPv4 ヘッダまたは IPv6 ヘッダの送信元アドレスの設定

【入力形式】

source address <IP アドレス >

no source address [<IP アドレス >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IP アドレス	送信元アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

ipinip tunnel プロファイル設定モード

【説明】

IPinIP カプセリングする IPv4 ヘッダまたは IPv6 ヘッダの送信元アドレスを設定します。

【実行例】

送信元アドレスを設定します (送信元アドレス : 192.168.1.1)。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#source address 192.168.1.1
```

【未設定時】

IPinIP カプセリングを行いません。

14.1.3 source ipv6

【機能】

IPinIP カプセリングする IPv6 ヘッダの送信元アドレスのインタフェース指定

【入力形式】

source ipv6 < インタフェース名 > < インタフェース番号 >

no source ipv6 [< インタフェース名 > < インタフェース番号 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	インタフェースの種類を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	インタフェースの番号を指定します。	-	

【動作モード】

ipinip tunnel プロファイル設定モード

【説明】

IPinIP カプセリングする IPv6 ヘッダの送信元アドレスとする IPv6 アドレスが設定されるインタフェースを指定します。

【実行例】

送信元アドレスとする IPv6 アドレスが設定されるインタフェースを指定します (送信元インタフェース : port-channel 1)。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#source ipv6 port-channel 1
```

【未設定時】

IPinIP カプセリングを行いません。

14.1.4 destination address

【機能】

宛先アドレスの設定

【入力形式】

destination address <IP アドレス>

no destination address [<IP アドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IP アドレス	宛先アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

ipinip tunnel プロファイル設定モード

【説明】

IPinIP カプセリングする IPv4 ヘッダまたは IPv6 ヘッダの宛先アドレスを設定します。

【実行例】

宛先アドレスを設定します (宛先アドレス : 192.168.1.2)。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#destination address 192.168.1.2
```

【未設定時】

IPinIP カプセリングを行いません。

14.1.5 destination fqdn

【機能】

宛先アドレスの FQDN での指定

【入力形式】

destination {ipv4 | ipv6} fqdn <宛先 FQDN>

no destination {ipv4 | ipv6} fqdn [<宛先 FQDN>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ipv4 ipv6	IPinIP カプセリングする IPv4 ヘッダまたは IPv6 ヘッダを指定します。	-	省略不可
宛先 FQDN	宛先アドレスを FQDN で指定します。	最大 253 文字の DOMAINWORD 型	

【動作モード】

ipinip tunnel プロファイル設定モード

【説明】

IPinIP カプセリングする IPv4 ヘッダまたは IPv6 ヘッダの宛先アドレスを FQDN で設定します。

指定した FQDN が DNS サーバーによりアドレス解決されると、そのアドレスを宛先アドレスとして IPinIP カプセリングを行います。

再解決によりアドレスが変更されると変更後のアドレスに宛先アドレスは更新されます。

再解決によりアドレスが削除された場合も、それまで使用していたアドレスを継続して IPinIP カプセリングを行います。

【実行例】

宛先アドレスを FQDN で設定します (宛先 FQDN : example.com)。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#destination ipv4 fqdn example.com
```

【未設定時】

宛先アドレスを指定しない場合、IPinIP カプセリングを行いません。

14.1.6 fvr

【機能】

Outer VRF の設定

【入力形式】

fvr <VRF 名 >

no fvr [<VRF 名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	送信元アドレスにマッピングする VRF の名称を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

ipinip tunnel プロファイル設定モード

【説明】

送信元アドレスが付与されたインタフェースの VRF 名 (Outer VRF) を設定します。

本設定は IPinIP tunnel、GRE tunnel の場合に有効となります。その他の tunnel では本設定は無視されます。

【実行例】

Outer VRF の設定をします (VRF 名 : VRF1)。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#fvr VRF1
```

【未設定時】

VRF のマッピングを行いません。

14.1.7 ipinip fragment

【機能】

IPinIP カプセリングする際のフラグメント動作の設定

【入力形式】

ipinip fragment {post | pre}

no ipinip fragment [post | pre]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
post pre	IPinIP カプセリングする際のフラグメント動作を指定します。	post:post フラグメント pre:pre フラグメント	省略不可

【動作モード】

ipinip tunnel プロファイル設定モード

【説明】

IPinIP カプセリングする際のフラグメント動作を設定します。

【実行例】

IPinIP カプセリングする際のフラグメント動作を設定します (pre)。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#ipinip fragment pre
```

【未設定時】

post フラグメントで動作します。

14.1.8 profile-mode

【機能】

プロファイルのモードの設定

【入力形式】

profile-mode {ipip|map-encap {option-a|option-b|option-c|option-auto}|gre|46pp}

no profile-mode [ipip|map-encap {option-a|option-b|option-c|option-auto}|gre|46pp]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ipip map-encap option-a map-encap option-b map-encap option-c map-encap option- auto gre 46pp	プロファイルのモードを指定します。 ipip : ip-in-ip tunnel のプロファイルを設定します。 map- encap option-a : MAP-E tunnel(optiaon-a) のプロファイルを設定します。 map-encap option-b : MAP-E tunnel(optiaon-b) のプロファイルを設定します。 map-encap option-c : MAP-E tunnel(optiaon-c) のプロファイルを設定します。 map-encap option-auto : MAP-E tunnel(optiaon-auto) のプロ ファイルを設定します。 gre : GRE tunnel のプロファイルを 設定します。 46pp : HB46PP(HTTP-Based IPv4 over IPv6 Provisioning Protocol) のプロファイルを設定します。	-	省略不可

【動作モード】

ipinip tunnel プロファイル設定モード

【説明】

プロファイルのモードを設定します。

- 「v6 プラス」を利用する場合、option-a を指定します。
- 「IPv6 オプション」を利用する場合 option-b を指定します。
- 「OCN バーチャルコネクタサービス (IPoE)」を利用する場合、option-c を指定します。
- 「HB46PP(HTTP-Based IPv4 over IPv6 Provisioning Protocol)」を利用する場合、46pp を指定します。 ipv6 address autoconfig-map-encap により取得した IPv6 アドレスと、map option option-a,(b,c) で設定した IPv6 prefix にマッチするオプションを使用する場合、option-auto を指定します。

【注意】

同一のプロファイル設定モード内で profile-mode を ipip、map-encap、gre、46pp で変更した場合、変更後のモードで正しく動作できません。

profile-mode を変更する場合、プロファイルを参照している tunnel インタフェースとプロファイルをコンフィグから削除し refresh 後、改めて変更後の profile-mode で tunnel インタフェースとプロファイルを再設定する必要があります。

【実行例】

プロファイルのモードを設定します (プロファイルモード : gre)。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#profile-mode gre
```

【未設定時】

ip-in-ip tunnel のプロファイルモードで動作します。

14.1.9 map option

【機能】

option-auto 指定時のプロファイルのモードの設定

【入力形式】

map option <プロファイルモード名><IPv6 アドレス>/<プレフィックス長>
 no map option <プロファイルモード名><IPv6 アドレス>/<プレフィックス長>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プロファイルモード名	プロファイルモード名を指定します。	option-aoption-boption-c	省略不可
IPv6 アドレス	IPv6 アドレスを指定します	IPv6 アドレス形式	
プレフィックス長	プレフィックス長を指定します	0 ~ 128	

【動作モード】

ipinip tunnel プロファイル設定モード

【説明】

ipinip のプロファイルのモードの設定で option-auto を指定した場合に設定します。ipv6 address autoconfigmap-encap により取得した IPv6 アドレスと、本設定で設定した IPv6 アドレス / プレフィックス長がマッチした場合、指定した option で動作を行います。複数登録した場合には、show current.cfg(show running.cfg) コマンドで表示される各プロファイルモードの上位 5 個までが有効となります。6 個以上は設定上、無効となります。設定変更した場合、IPv6 アドレスの再取得か clear map-e rule-get status を実行することで設定反映されます。

【実行例】

プロファイルのモードを設定します。(プロファイルのモード : option-a、IPv6 アドレス / プレフィックス長 : 240b::/26)。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#map option option-a 240b::/26
```

【未設定時】

option-auto による動作を行いません。

14.1.10 set mtu

【機能】

MTU 長の設定

【入力形式】

set mtu <MTU 長>
 no set mtu [<MTU 長>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MTU 長	MTU 長 (単位 : bytes) を指定します。	1280 ~ 9100	省略不可

【動作モード】

ipinip tunnel プロファイル設定モード

【説明】

MTU 長（単位：bytes）を設定します。

MTU に従いパケットを分割する場合、基本的に均等な長さにパケットを分割します。しかし、コントロールプレーンから送信する、あるいはコントロールプレーンを経由して中継する際に分割するケースでは、MTU 長に合わせたパケットの分割を実施します

【実行例】

MTU 長を設定します（MTU 長：1460bytes）。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#set mtu 1460
```

【未設定時】

MTU 長は 1500bytes で動作します。

14.1.11 set ip df-bit

【機能】

Outer（IPv4 パケット）の Don't fragment ビットの設定

【入力形式】

```
set ip df-bit {0 | 1}
no set ip df-bit [0 | 1]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
0 1	Don't fragment ビットを指定します。	0: フラグメント可 1: フラグメント不可	省略不可

【動作モード】

ipinip tunnel プロファイル設定モード

【説明】

Outer（IPv4 パケット）の Don't fragment ビットを設定します。

【実行例】

Outer（IPv4 パケット）の Don't fragment ビットを設定します (1)。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#set ip df-bit 1
```

【未設定時】

フラグメント可 (0) で動作します。

14.1.12 set 46pp username

【機能】

HB46PP(HTTP-Based IPv4 over IPv6 Provisioning Protocol) で使用するユーザ名、パスワード、サーバ名の設定

【入力形式】

set 46pp username <ユーザ名> password <パスワード> [encrypted] [servername <サーバ名>]

no set 46pp username <ユーザ名> password <パスワード> [encrypted] [servername <サーバ名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ名	ユーザ名を指定します。	32 文字以内の WORD 型	省略不可
パスワード	パスワードを指定します。	32 文字以内の WORD 型	
encrypted	暗号化したパスワードを入力する場合は "encrypted" を指定します。	-	
サーバ名	サーバ名を指定します。	32 文字以内の WORD 型	サーバを指定しない

【動作モード】

ipinip tunnel プロファイル設定モード

【説明】

HB46PP で使用するユーザ名、パスワード、サーバ名を設定します。パスワードは暗号化されて表示されます。複数登録した場合には、show current.cfg(show running.cfg) コマンドで表示される上位 10 個までが有効となります。11 個以上は設定上、無効となります。

【実行例】

HP46PP で使用するユーザ名、パスワード、サーバ名を設定します(ユーザ名 : user-A、パスワード : secret、サーバ名 : A-Provider)。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#set 46pp username user-A password secret servername A-Provider
```

【未設定時】

ユーザ名、パスワード、サーバ名を使用しません。

14.1.13 set 46pp capability

【機能】

HB46PP(HTTP-Based IPv4 over IPv6 Provisioning Protocol) で送信する capability の設定

【入力形式】

set 46pp capability {ipip | dslite | lw4o6}

no set 46pp capability {ipip | dslite | lw4o6}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ipip dslite lw4o6	HB46PP で送信する capability を指定します。ipip : IPIP トンネルを送信します。dslite : DS-Lite を送信します。lw4o6 : Lightweight 4over6 を送信します。	ipipdslitel24o6	省略不可

【動作モード】

ipinip tunnel プロファイル設定モード

【説明】

HB46PP でプロビジョニングサーバに送信する capability を指定します。一つの capability のみ指定できます。

【実行例】

HB46PP でプロビジョニングサーバに送信する capability を設定します。(capability:ipip)。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#set 46pp capability ipip
```

【未設定時】

ipip を送信します。

14.1.14 ipinip propagate-ttl

【機能】

IPinIP カプセリングする際の TTL 値を反映する／しないの設定

【入力形式】

ipinip propagate-ttl {enable | disable [<TTL 値>]}
no ipinip propagate-ttl [enable | disable [<TTL 値>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
enable disable	TTL 値を反映する／しないを指定します。	enable:TTL 値を反映します。 disable:TTL 値を反映せず固定値を指定します。	省略不可
TTL 値	TTL 値を指定します。	1 ~ 255	64

【動作モード】

基本設定モード、ipinip tunnel プロファイル設定モード

【説明】

IPinIP カプセリングする際の TTL 値を反映する／しないを指定します。

【実行例】

IPinIP カプセリングする際の TTL 値を反映します (enable)。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#ipinip propagate-ttl enable
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

disable

TTL 値 : 64

14.1.15 ipinip propagate-tos

【機能】

IPinIP カプセリングする際の ToS 値を反映する／しないの設定

【入力形式】

ipinip propagate-tos {enable | disable [<ToS 値 >]}

no ipinip propagate-tos [enable | disable [<ToS 値 >]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
enable disable	ToS(Traffic Class) 値を反映する／しないを指定します。	enable: 反映する disable: 反映しない	省略不可
ToS 値	disable 時の ToS 値を指定します。	0 ~ 255	0

【動作モード】

基本設定モード、ipinip tunnel プロファイル設定モード

【説明】

IPinIP カプセリングする際の ToS 値を反映する／しないを指定します。

【実行例】

IPinIP カプセリングする際の ToS 値を反映します (enable)。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#ipinip propagate-tos enable
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

disable

ToS 値 : 0

14.1.16 ip nat inside source list map-encap

【機能】

設定のあるインタフェースから送信するパケットの送信元アドレスに対する NAT/NAT+ 変換ルールの設定 (MAP IPv4 アドレスを利用)

【入力形式】

```
ip nat inside source list <NAT リスト番号> map-encap overload [max-sessions <セッション数>]
```

```
no ip nat inside source list <NAT リスト番号> map-encap overload [max-sessions <セッション数>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NAT リスト番号	NAT/NAT+ 変換前パケットの送信元アドレスを規定した NAT リストを指定します。	1 ~ 128	省略不可
セッション数	本設定で作成される NATFLOW の最大数を指定します。	1 ~ 250000	250000

【動作モード】

tunnel インタフェース設定モード (IPinIP(map-encap) 設定のみ)

【説明】

設定のあるインタフェースから送信するパケットの送信元アドレスに対する NAT/NAT+ 変換ルールを設定します。

変換後のアドレス及びポートは MAP ルールから生成されたアドレス及びポートを使用します。

アドレス、ポート番号に余りがない場合は破棄します。

tunnel が MAP tunnel の場合にのみ有効となります。また、同 tunnel の ip nat acl 設定は無効となります。

変換後のアドレスが複数ある場合は、先頭アドレスにのみ変換されます。

【注意】

- map-encap が指定されているが、profile-mode map-encap が設定されていない場合はこの設定はエラー出力し、無効となります。
- ip nat acl 設定との併用は未サポートです。

【実行例】

送信するインタフェースのアドレスで、送信元アドレスを NAT+ 変換する場合のルールを設定します (MAP IPv4 アドレスを利用)。

```
#configure terminal
(config)#interface tunnel 1
(config-ipinip-profile)# ip nat inside source list 1 map-encap overload
```

【未設定時】

アドレス変換は行いません。

14.1.17 ip nat inside source list 46pp

【機能】

設定のあるインタフェースから送信するパケットの送信元アドレスに対する NAT/NAT+ 変換ルールの設定 (46pp IPv4 アドレスを利用)

【入力形式】

```
ip nat inside source list <NAT リスト番号> 46pp overload
```

```
no ip nat inside source list <NAT リスト番号> 46pp overload
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NAT リスト番号	NAT/NAT+ 変換前パケットの送信元アドレスを規定した NAT リストを指定します。	1 ~ 128	省略不可

【動作モード】

tunnel インタフェース設定モード (IPinIP(46pp) 設定のみ)

【説明】

設定のあるインタフェースから送信するパケットの送信元アドレスに対する NAT/NAT+ 変換ルールを設定します。

変換後のアドレス及びポートは HB46PP から生成されたアドレス及びポートを使用します。

アドレス、ポート番号に余りがない場合は破棄します。

tunnel が HB46PP の IPinIP tunnel の場合にのみ有効となります。また、同 tunnel の ip nat acl 設定は無効となります。

変換後のアドレスが複数ある場合は、先頭アドレスにのみ変換されます。

【注意】

- ip nat acl 設定との併用は未サポートです。

【実行例】

送信するインタフェースのアドレスで、送信元アドレスを NAT+ 変換する場合のルールを設定します (46pp IPv4 アドレスを利用)。

```
#configure terminal
(config)#interface tunnel 1
(config-ipinip-profile)# ip nat inside source list 1 46pp overload
```

【未設定時】

アドレス変換は行いません。

14.1.18 encap source-address-check disable

【機能】

map-encap で受信パケットに対して encapsulation された送信元アドレスと inner 送信元アドレスの整合性チェックを行わない場合に設定します。

【入力形式】

```
encap source-address-check disable  
no encap source-address-check disable
```

【動作モード】

```
ipinip tunnel プロファイル設定モード
```

【説明】

map-encap で受信パケットに対して encapsulation された送信元アドレスと inner 送信元アドレスの整合性チェックを行わない場合に設定します。

【実行例】

encapsulation された送信元アドレスと inner 送信元アドレスの整合性チェックを行いません。

```
#configure terminal  
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A  
(config-ipinip-profile)#encap source-address-check disable
```

【未設定時】

送信元アドレスの整合性チェックを行います。

14.1.19 map rule-get

【機能】

「v6 プラス」、「IPv6 オプション」もしくは「OCN バーチャルコネクタサービス (IPoE)」のサービスを利用します。

【入力形式】

```
map rule-get  
no map rule-get
```

【動作モード】

```
ipinip tunnel プロファイル設定モード
```

【説明】

「v6 プラス」、「IPv6 オプション」もしくは「OCN バーチャルコネクタサービス (IPoE)」のサービスを利用する場合に設定します。

【実行例】

v6 プラスのサービスを利用します。

```
#configure terminal  
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A  
(config-ipinip-profile)#map rule-get
```

【未設定時】

「v6 プラス」、「IPv6 オプション」もしくは「OCN バーチャルコネクタサービス (IPoE)」のサービスを使用することができません。

14.1.20 tunnel protection

【機能】

GRE/IPinIP のパケットを IPsec により保護するための設定

【入力形式】

tunnel protection ipsec tunnel < インタフェース番号 >

no tunnel protection [ipsec tunnel < インタフェース番号 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号	tunnel インタフェースの番号を指定します。	1 ~ 16777215	省略不可

【動作モード】

ipinip tunnel プロファイル設定モード

【説明】

GRE または IPinIP のパケットを IPsec の transport モードで保護したい場合に、IPsec で使用している tunnel インタフェースを設定します。

この設定を行った場合、GRE または IPinIP でカプセル化したあとのパケットを、経路情報に従わず、指定した tunnel に転送します。また、指定した tunnel 以外から受信した GRE または IPinIP のパケットを破棄します。

この設定を行った場合、ipinip fragment 設定に関係なく pre フラグメントで動作します。

【実行例】

IPsec で使用している tunnel インタフェースを設定します (インタフェース番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#ipinip tunnel-profile ipinip-profile-A
(config-ipinip-profile)#tunnel protection ipsec tunnel 1
```

【未設定時】

GRE または IPinIP のパケットをそのまま送信します。

第 15 章 IPsec の設定

15.1 ISAKMP-SA/IKE SA の設定

15.1.1 crypto isakmp policy

【機能】

ISAKMP ポリシー設定モードへの移行

【入力形式】

crypto isakmp policy <ISAKMP ポリシー名 >

no crypto isakmp policy <ISAKMP ポリシー名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ISAKMP ポリシー名	ISAKMP ポリシー名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

Internet Key Exchange ポリシー (VPN ピアとの ISAKMP-SA/IKE SA 用のポリシー) のエントリを設定するために、ISAKMP ポリシー設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 ISAKMP ポリシー設定モードの内容がすべて消去されます。

ISAKMP ポリシー設定モードの設定内容は、ISAKMP プロファイル設定モードで参照されます。

【実行例】

ISAKMP ポリシー設定モードに移行します (ISAKMP ポリシー名 : policy-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp policy policy-A
(config-isakmp)#
```

15.1.2 crypto isakmp keepalive-params

【機能】

DPD の各種パラメタの設定

【入力形式】

crypto isakmp keepalive-params {[no-reconnect][max-initiate <最大 DPD 開始数 >]}

no crypto isakmp keepalive-params {[no-reconnect][max-initiate <最大 DPD 開始数 >]}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大 DPD 開始数	1 秒間での最大 DPD 開始数を指定します。	1 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効、no-reconnect は IKEv1 でのみ有効)

【説明】

DPD の各種パラメータの設定を行います。

no-reconnect は、メッセージの送信を契機に ISAKMP-SA の再確立動作を行わない場合に設定します。本コマンドを設定しない場合、ISAKMP-SA がない、または ISAKMP-SA の残り lifetime が crypto isakmp negotiation retry 設定の (<再送間隔> × <再送回数>) 秒よりも少ない際に、DPD メッセージの送信を契機に Phase1 ネゴシエーションを開始し、ISAKMP-SA を再確立します。

max-initiate は 1 回の DPD を送信するかどうかのチェックに対して最大何ピア分の DPD を開始するかを設定します。最大数を大きくし過ぎると装置負荷が上がることがありますのでご注意ください。

【実行例】

DPD メッセージの送信を契機に ISAKMP-SA の再確立動作を行いません。また、1 秒間での最大 DPD 開始数を変更します (最大 DPD 開始数 : 600)。

```
#configure terminal
(config)# crypto isakmp keepalive-params no-reconnect max-initiate 600
```

【未設定時】

DPD メッセージの送信を契機に ISAKMP-SA の再確立動作を行います。また最大 DPD 開始数は 400 になります。

15.1.3 crypto isakmp rekey continuous-channel

【機能】

IPSEC-SA も同時に再確立する設定

【入力形式】

```
crypto isakmp rekey continuous-channel
no crypto isakmp rekey continuous-channel
```

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1 でのみ有効)

【説明】

DPD パケットの送信や ISAKMP-SA のソフトライフタイム満了の契機で ISAKMP-SA を再確立する際に、IPSEC-SA も同時に再確立 (IPSEC-SA が存在する場合) する場合に設定します。

【実行例】

ISAKMP-SA を再確立する際に、IPSEC-SA も同時に再確立します。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp rekey continuous-channel
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして以下の設定があれば、それに従います。

◆set rekey continuous-channel

設定がない場合は、ISAKMP-SA の再確立時に IPSEC-SA の再確立は行いません。

15.1.4 crypto isakmp security-association softlimit

【機能】

ISAKMP-SA/IKE SA の生存時間満了からどれくらい前に、新しい SA を確立するかを設定

【入力形式】

crypto isakmp security-association softlimit {initiate | respond} seconds < 差動時間 >

no crypto isakmp security-association softlimit {initiate | respond} seconds < 差動時間 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
initiate respond	ISAKMP-SA/IKE SA を確立した際の接続状態を指定します。	initiate:Initiator respond:Responder	省略不可
差動時間	ISAKMP-SA/IKE SA の生存満了と新しい SA 確立（リキー開始）との差動時間（単位：秒）を指定します。	1 ~ 3600	

【動作モード】

基本設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

ISAKMP-SA/IKE SA の生存時間満了からどれくらい前に、新しい SA を確立するかを設定します。

IPSEC-SA/CHILD SA がない場合は、事前に新しい SA を確立しません。また、差動時間 ≥ ISAKMP-SA/IKE SA の生存時間（ジッタ時間込み）である場合は、差動時間は 1 秒で動作します。

【実行例】

Initiatorとして確立したISAKMP-SA/IKE SAの生存時間が満了する15秒前に新しいSAの接続を開始します(Initiator、差動時間：15 秒)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp security-association softlimit initiate seconds 15
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして以下の設定があれば、それに従います。

◆set security-association softlimit

設定がない場合は、ISAKMP-SA/IKE SA の生存時間満了前に新しい SA を確立しません。

15.1.5 crypto isakmp tos

【機能】

ISAKMP パケットの IPv6 ヘッダのトラフィッククラス値の設定

【入力形式】

crypto isakmp tos <TOS フィールド値>

no crypto isakmp tos [<TOS フィールド値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
TOS フィールド値	IPv6 ヘッダのトラフィッククラス値を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ISAKMP パケットの IPv6 ヘッダのトラフィッククラス値を設定します。

【実行例】

ISAKMP パケットのトラフィッククラス値を設定します (TOS フィールド値 : 32)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp tos 32
```

【未設定時】

ISAKMP パケットのトラフィッククラス値は 0 で動作します。

15.1.6 crypto ipsec udp-encapsulation-force

【機能】

IKE ネゴシエーションの開始と UDP カプセル化

【入力形式】

crypto ipsec udp-encapsulation-force

no crypto ipsec udp-encapsulation-force

【動作モード】

基本設定モード (IKEv2 でのみ有効)

【説明】

装置単位で IKE ネゴシエーションを UDP4500 番ポートで開始し、強制的に UDP カプセル化を行う場合に設定します。

データコネクト機能を使用して IPsec 通信を行う場合は、この設定を有効にしてください。

【実行例】

IKE ネゴシエーションを UDP4500 番ポートで開始し、強制的に UDP カプセル化を行います。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec udp-encapsulation-force
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つ設定がありますが以下の順で適用されます。

- ◆set udp-encapsulation-force
- ◆crypto ipsec udp-encapsulation-force

どの設定もない場合は、IKE ネゴシエーションを UDP500 番ポートで開始し、強制的に UDP カプセル化を行いません。

15.1.7 authentication

【機能】

ISAKMP-SA/IKE SA の認証方式の設定

【入力形式】

authentication < 認証方式 >

no authentication

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
認証方式	認証方式を指定します。	pre-share:Pre-shared key 方式 rsa-sig:RSA-signatures 方式 signatures : デジタル署名方式	省略不可

【動作モード】

ISAKMP ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ISAKMP-SA/IKE SA の認証方式を設定します。

デジタル署名方式を使用する場合は rsa-sig もしくは signatures を指定してください。rsa-sig を指定しても署名アルゴリズムは RSA アルゴリズムを使用するとは限らず、使用する証明書に依存します。

【実行例】

ISAKMP-SA/IKE SA の認証方式を設定します (デジタル署名方式)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp policy policy-A
(config-isakmp)#authentication signatures
```

【未設定時】

認証方式は Pre-shared key 方式で動作します。

15.1.8 dont-route

【機能】

経路表を検索せずに IKE パケットを送信する設定

【入力形式】

dont-route
no dont-route

【動作モード】

ISAKMP ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

経路表を検索せずに、IKE パケットを同じネットワークのインタフェースに送信する場合に設定します。

【実行例】

経路表を検索せずに、IKE パケットを同じネットワークのインタフェースに送信します。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp policy policy-A
(config-isakmp)#dont-route
```

【未設定時】

経路表を検索して IKE パケットを送信します。

15.1.9 encryption

【機能】

ISAKMP-SA/IKE SA の暗号アルゴリズムの設定

【入力形式】

encryption < 暗号化アルゴリズム >
no encryption [< 暗号化アルゴリズム >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
暗号化アルゴリズム	暗号化アルゴリズムを指定します。 複数指定が可能です。	des:DES 3des:3DES aes:AES	省略不可

【動作モード】

ISAKMP ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ISAKMP-SA/IKE SA の暗号アルゴリズムを設定します。本装置の暗号アルゴリズムには、DES(56bit DES-CBC)、3DES(168bit DES)、AES があります。(AES で使用する鍵長は、encryption-keysize aes コマンドで設定します。) 暗号化アルゴリズムは複数指定することができ、複数指定した場合は Initiator 時に複数の提案を行います。

【実行例】

ISAKMP-SA/IKE SA の暗号化アルゴリズムを設定します (暗号化アルゴリズム : AES)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp policy policy-A
(config-isakmp)#encryption aes
```

【未設定時】

暗号化アルゴリズムは AES で動作します。

15.1.10 encryption-keysize aes

【機能】

ISAKMP-SA/IKE SA のネゴシエーションで使用する AES の鍵長の設定

【入力形式】

encryption-keysize aes < 鍵長の下限值 > < 鍵長の上限值 > < 優先する鍵長 >
no encryption-keysize

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
鍵長の下限值	鍵長の最小値を指定します。	128:128bits の鍵長 192:192bits の鍵長 256:256bits の鍵長	省略不可
鍵長の上限值	鍵長の最大値を指定します。	128:128bits の鍵長 192:192bits の鍵長 256:256bits の鍵長	
優先する鍵長	Initiator の時の提案で最優先の鍵長を指定します。	128:128bits の鍵長 192:192bits の鍵長 256:256bits の鍵長	

【動作モード】

ISAKMP ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ISAKMP-SA/IKE SA のネゴシエーションで使用する AES の鍵長を設定します。

< 鍵長の下限值 > ≤ < 優先する鍵長 > ≤ < 鍵長の上限值 > となるように設定してください。

【実行例】

ISAKMP-SA/IKE SA のネゴシエーションで使用する AES の鍵長を設定します (鍵長の下限值 : 128、鍵長の上限值 : 256、優先する鍵長 : 192)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp policy policy-A
(config-isakmp)#encryption-keysize aes 128 256 192
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

鍵長の下限值 : 128

鍵長の上限值 : 256

優先する鍵長 : 128

15.1.11 group

【機能】

Diffie-Hellman グループ番号の設定

【入力形式】

group <DH グループ番号>

no group

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DH グループ番号	Diffie-Hellman グループ番号を指定します。 複数指定が可能です。	1,2,5,14,15,16,17,18,19, 20,21	省略不可

【動作モード】

ISAKMP ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

Diffie-Hellman グループ番号を設定します。Diffie-Hellman グループ番号には、1(768-bit)、2(1024-bit)、5(1536-bit)、14(2048-bit)、15(3072-bit)、16(MODP 4096-bit)、17(MODP 6144-bit)、18(MODP 8192-bit)、19(ECP 256-bit)、20(ECP 384-bit)、21(ECP 521-bit) の 11 種類があります。

IKEv2 では DH グループ番号は複数指定することができ、複数指定した場合は Initiator 時に複数の提案を行います。

IKEv1 では 1 つだけ提案します。複数の設定が行われた場合には、先頭のグループ番号の提案を行います。

【実行例】

Diffie-Hellman グループ番号を設定します (DH グループ番号 : 2)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp policy policy-A
(config-isakmp)#group 2
```

【未設定時】

DH グループ番号は 19 で動作します。

15.1.12 hash

【機能】

ISAKMP-SA/IKE SA のハッシュアルゴリズムの設定

【入力形式】

hash <ハッシュアルゴリズム>

no hash

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ハッシュアルゴリズム	ハッシュアルゴリズムを指定します。 複数指定が可能です。	md5:MD5 sha:SHA-1 aes-xcbc:AES-XCBC sha-256:SHA-2(256bits) sha-384:SHA-2(384bits) sha-512:SHA-2(512bits)	省略不可

【動作モード】

ISAKMP ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ISAKMP-SA/IKE SA のハッシュアルゴリズムを設定します。本装置のハッシュアルゴリズムには、MD5、SHA-1、AES-XCBC、SHA-2(256bits,384bits,512bits) があります。

ハッシュアルゴリズムは複数指定することができ、複数指定した場合は Initiator 時に複数の提案を行います。

IKEv1 設定時は AES-XCBC を指定できません。IKEv1 設定時に AES-XCBC を指定した場合、AES-XCBC 設定は無効になります。

【実行例】

ISAKMP-SA/IKE SA のハッシュアルゴリズムを設定します (ハッシュアルゴリズム : SHA-1)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp policy policy-A
(config-isakmp)#hash sha
```

【未設定時】

ハッシュアルゴリズムは SHA-2(256) で動作します。

15.1.13 lifetime

【機能】

ISAKMP-SA/IKE SA の生存時間の設定

【入力形式】

lifetime < 生存時間 > [jitter < ジッタ時間 >]

no lifetime

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
生存時間	生存時間 (単位 : 秒) を指定します。	120 ~ 946080000	省略不可
ジッタ時間	生存時間をランダムに短縮する最大時間 (単位 : 秒) を指定します。	1 ~ 30	

【動作モード】

ISAKMP ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ISAKMP-SA/IKE SA の生存時間（単位：秒）を設定します。ここで指定した時間経過したあとに、ISAKMP-SA/IKE SA を解放します。

また IKEv2 の場合では、CHILD SA が存在する場合に Rekey を開始します。Rekey の衝突を回避したい場合は、ジッタ時間を設定することで衝突確率を下げるができます。

【実行例】

ISAKMP-SA/IKE SA の生存時間（単位：秒）を設定します（生存時間：3600 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp policy policy-A
(config-isakmp)#lifetime 3600
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

生存時間：86400 秒

ジッタ時間：0 秒（lifetime の短縮を行わない）

15.1.14 crypto keyring

【機能】

Pre-shared Key リング設定モードへの移行

【入力形式】

crypto keyring <キーリング名>

no crypto keyring <キーリング名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
キーリング名	キーリング名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

Pre-shared Key のキーリング（鍵束）を設定するために、Pre-shared Key リング設定モードに移行します。

コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 Pre-shared Key リング設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

Pre-shared Key リング設定モードに移行します（プロファイル名：keyring-A）。

```
#configure terminal
(config)#crypto keyring keyring-A
(config-keyring)#
```

15.1.15 pre-shared-key

【機能】

VPN ピアごとの Pre-shared Key の設定

【入力形式】

pre-shared-key {address <VPN ピア> | host <ホスト名> | user <ユーザ名> | key-id {ascii | binary} <キー ID 名>} key
{<Pre-shared Key> | {ascii | binary} <Pre-shared Key> [{secret | private} [encrypted]]}

no pre-shared-key {address <VPN ピア> | host <ホスト名> | user <ユーザ名> | key-id {ascii | binary} <キー ID 名>}
[key {<Pre-shared Key> | {ascii | binary} <Pre-shared Key> [{secret | private} encrypted]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VPN ピア	VPN ピアの IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
ホスト名	VPN ピアのホスト名を指定します。	128 文字以内の STRING 型	
ユーザ名	VPN ピアのユーザ名を指定します。	128 文字以内の STRING 型	
キー ID 名	VPN ピアのキー ID 名 (ID-TYPE=KEY_ID) として使用する文字列、またはデータを指定します。ASCII の場合は文字列、BINARY の場合は数値 (16 進数) で指定します。	ASCII:128 文字以内の STRING 型 BINARY:64bytes 以内の 16 進数	
ascii binary	Pre-shared Key を、文字列 (ASCII) として登録するか、データ (BINARY) として登録するかを指定します。	-	文字列 (ASCII) として登録
Pre-shared Key	Pre-shared Key として使用する文字列、またはデータを指定します。ASCII の場合は文字列、BINARY の場合は数値 (16 進数) で指定します。	ASCII:128 文字以内の STRING 型 BINARY:64bytes 以内の 16 進数	省略不可
secret/private	Pre-shared Key として使用する文字列の暗号化/復号化に、共通の鍵を使用するか、固有の鍵を使用するかを指定します。	secret: 共通の鍵を使用する private: 固有の鍵を使用する	暗号化せずに保存
encrypted	Pre-shared Key として使用する文字列が暗号化されている場合に指定します。	-	非暗号化文字列として扱う

【動作モード】

Pre-shared Key リング設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

VPN ピアごとに Pre-shared Key を設定します。

Pre-shared Key は、SA を確立する VPN ピアと同じ設定である必要があります。

"binary" 指定時の入力が奇数桁の場合は、先頭に 0 を補完します。

"secret" を指定した場合は、すべての本装置に共通の鍵を使って暗号化／復号化し、"private" を指定した場合は、装置固有の鍵を使って暗号化／復号化します。

"encrypted" を指定した場合は、文字列を暗号化された文字列と判断しコンフィグに保存します。

show current.cfg(show running.cfg) コマンドなどで内容を確認すると、暗号化されたパスワードの形式で表示されます。

以下の文字列を Pre-shared Key に設定する場合は、"ascii" の指定が必要です。

"a","as","asc","ascii","ascii","b","bi","bin","bina","binar","binary"

【実行例】

VPN ピアごとに Pre-shared Key を設定します (VPN ピア : 192.0.2.1、Pre-shared Key:secret)。

```
#configure terminal
(config)#crypto keyring keyring-A
(config-keyring)#pre-shared-key address 192.0.2.1 key secret
```

【未設定時】

VPN ピアの Pre-shared Key を参照できません。

15.1.16 initiate-mode

【機能】

IKEv1 の Phase1 ネゴシエーションモードの設定

【入力形式】

initiate-mode < ネゴシエーションモード >

no initiate-mode

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネゴシエーションモード	IKEv1 の Phase1 のネゴシエーションモードを指定します。	main:Main モード aggressive:Aggressive モード	省略不可

【動作モード】

ISAKMP ポリシー設定モード (IKEv1 でのみ有効)

【説明】

IKEv1 の Phase1 ネゴシエーションモードを指定します。Initiator になる場合は指定したモードで行い、Responder となる場合は指定したモードのみ受け付けます。

【実行例】

Phase1 ネゴシエーションモードを指定します (ネゴシエーションモード : Main モード)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp policy policy-A
(config-isakmp)#initiate-mode main
```


【未設定時】

Initiator の場合は Main モードで行い、Responder の場合はどちらのモードも受け付けます。

15.1.17 set negotiation expire-time

【機能】

ISAKMP ネゴシエーションのエクスパイア時間の設定

【入力形式】

set negotiation expire-time <エクスパイア時間>
no set negotiation expire-time

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エクスパイア時間	ISAKMP ネゴシエーションのエクスパイア時間（単位：秒）を指定します。	30 ~ 600	省略不可

【動作モード】

ISAKMP ポリシー設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

ISAKMP ネゴシエーションのエクスパイア時間（単位：秒）を設定します。

IKEv1 では initiator/responder において、各ネゴシエーションモードの開始から指定された時間内に該当モードが完了しなかった場合、ネゴシエーションを終了します。

IKEv2 では responder において、IKE_SA_INIT から IKE_AUTH 完了までのリクエストパケットを受信（再送を除く）してから指定された時間内に、次のリクエストを受信しなかった場合、ネゴシエーションを終了します。

【実行例】

ISAKMP ネゴシエーションのエクスパイア時間（単位：秒）を設定します（エクスパイア時間：120 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp policy policy-A
(config-isakmp)#set negotiation expire-time 120
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 3 つの設定がありますが以下の順で適用されます。

- ◆username isakmp negotiation expire-time
- ◆set negotiation expire-time
- ◆crypto isakmp negotiation expire-time

どの設定もない場合は、エクスパイア時間は 60 秒で動作します。

15.1.18 set negotiation mode responder-only

【機能】

ISAKMP/IKE SA 及び IPSEC-SA/CHILD SA の Initiator 動作を行わない設定

【入力形式】

set negotiation mode responder-only
no set negotiation mode responder-only

【動作モード】

ISAKMP ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ISAKMP/IKE SA 及び IPSEC-SA/CHILD SA の Initiator 動作を行わない場合に設定します。

【実行例】

ISAKMP/IKE SA 及び IPSEC-SA/CHILD SA の Initiator 動作を行いません。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set negotiation mode responder-only
```

【未設定時】

ISAKMP/IKE SA 及び IPSEC-SA/CHILD SA の Initiator 動作を行います。

15.1.19 set negotiation retry

【機能】

ISAKMP ネゴシエーションの再送パラメータの設定

【入力形式】

set negotiation retry timer <再送間隔> limit <再送回数> timer-max <最大再送間隔> guard-time <再送ガード時間>
no set negotiation retry

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送間隔	ISAKMP ネゴシエーションパケットの再送間隔 (単位: 秒) を指定します。再送を行うごとに間隔は 2 倍に増加していきます。	1 ~ 60	省略不可
再送回数	ISAKMP ネゴシエーションパケットの再送回数を指定します。	0 ~ 5	
最大再送間隔	ISAKMP ネゴシエーションパケットの最大再送間隔 (単位: 秒) を指定します。再送間隔がこの設定値以上となる場合は、再送間隔をそれ以上増やさず、設定された値の再送間隔で動作します。	1 ~ 60	省略不可
再送ガード時間	ISAKMP ネゴシエーションパケットを送信してから、再送ガード時間 (単位: 秒) 内に受信したパケット (VPN ピアからの再送パケット) を破棄します。	0 ~ 60	

【動作モード】

ISAKMP ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ISAKMP ネゴシエーションの再送パラメータを設定します。

【実行例】

ISAKMP ネゴシエーションの再送パラメータを設定します（再送間隔：5 秒、再送回数：3 回、最大再送間隔：20 秒、再送ガード時間：10 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp policy policy-A
(config-isakmp)#set negotiation retry timer 5 limit 3 timer-max 20 guard-time 10
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 3 つ設定がありますが以下の順で適用されます。

- ◆username isakmp negotiation retry
- ◆set negotiation retry
- ◆crypto isakmp negotiation retry

どの設定もない場合は、以下の値で動作します。

再送間隔：10 秒

再送回数：2 回

最大再送間隔：30 秒

再送ガード時間：0 秒

15.1.20 set rekey continuous-channel

【機能】

IPSEC-SA も同時に再確立する設定

【入力形式】

set rekey continuous-channel

no set rekey continuous-channel

【動作モード】

ISAKMP ポリシー設定モード（IKEv1 でのみ有効）

【説明】

DPD パケットの送信や ISAKMP-SA のソフトライftime 満了の契機で ISAKMP-SA を再確立する際に、IPSEC-SA も同時に再確立（IPSEC-SA が存在する場合）する場合に設定します。

【実行例】

ISAKMP-SA を再確立する際に、IPSEC-SA も同時に再確立します。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp policy policy-A
(config-isakmp)#set rekey continuous-channel
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして以下の設定があれば、それに従います。

◆crypto isakmp rekey continuous-channel

設定がない場合は、ISAKMP-SA の再確立時に IPSEC-SA の再確立は行いません。

15.1.21 set rekey dont-initiate

【機能】

IKE SA のリキー動作を行わない設定

【入力形式】

set rekey dont-initiate

no set rekey dont-initiate

【動作モード】

ISAKMP ポリシー設定モード (IKEv2 でのみ有効)

【説明】

IKE SA のリキー動作を行わない場合に設定します。

【実行例】

IKE SA のリキー動作を行いません。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp policy policy-A
(config-isakmp)#set rekey dont-initiate
```

【未設定時】

IKE SA のリキー動作を行います。

15.1.22 set rekey dont-send-delete

【機能】

ISAKMP-SA のリキー後に古い ISAKMP-SA の削除通知を行わない設定

【入力形式】

set rekey dont-send-delete

no set rekey dont-send-delete

【動作モード】

ISAKMP ポリシー設定モード (IKEv1 でのみ有効)

【説明】

ISAKMP-SA のリキー後に古い ISAKMP-SA の削除通知を行わない場合に設定します。

【実行例】

ISAKMP-SA のリキー後に古い ISAKMP-SA の削除通知を行いません。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp policy policy-A
(config-isakmp)#set rekey dont-send-delete
```

【未設定時】

ISAKMP-SA のリキー後に古い ISAKMP-SA の削除通知を行います。

15.1.23 set security-association softlimit

【機能】

ISAKMP-SA/IKE SA の生存時間満了からどれくらい前に、新しい SA を確立するかを設定

【入力形式】

set security-association softlimit {initiate | respond} seconds < 差動時間 >
 no set security-association softlimit {initiate | respond} seconds < 差動時間 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
initiate respond	ISAKMP-SA/IKE SA を確立した際の接続状態を指定します。	initiate:Initiator respond:Responder	省略不可
差動時間	ISAKMP-SA/IKE SA の生存満了と新しい SA 確立 (リキー開始) との差動時間 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 3600	

【動作モード】

ISAKMP ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ISAKMP-SA/IKE SA の生存時間満了からどれくらい前に、新しい SA を確立するかを設定します。
 IPSEC-SA/CHILD SA がない場合は、事前に新しい SA を確立しません。また、差動時間 ≥ ISAKMP-SA/IKE SA の生存時間 (ジッタ時間込み) である場合は、差動時間は 1 秒で動作します。

【実行例】

Initiatorとして確立したISAKMP-SA/IKE SAの生存時間が満了する15秒前に新しいSAの接続を開始します (Initiator、差動時間: 15 秒)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp policy policy-A
(config-isakmp)#set security-association softlimit initiate seconds 15
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして以下の設定があれば、それに従います。

•crypto isakmp security-association softlimit

設定がない場合は、ISAKMP-SA/IKE SA の生存時間満了前に新しい SA を確立しません。

15.1.24 set udp-encapsulation-force

【機能】

IKE ネゴシエーションの開始と UDP カプセル化

【入力形式】

```
set udp-encapsulation-force
```

```
no set udp-encapsulation-force
```

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv2 でのみ有効)

【説明】

ポリシー設定単位で IKE ネゴシエーションを UDP4500 番ポートで開始し、強制的に UDP カプセル化を行う場合に設定します。

データコネクト機能を使用して IPsec 通信を行う場合は、この設定を有効にしてください。

【実行例】

ポリシー設定単位で IKE ネゴシエーションを UDP4500 番ポートで開始し、強制的に UDP カプセル化を行います。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set udp-encapsulation-force
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つ設定がありますが以下の順で適用されます。

- ◆set udp-encapsulation-force
- ◆crypto ipsec udp-encapsulation-force

どの設定もない場合は、IKE ネゴシエーションを UDP500 番ポートで開始し、強制的に UDP カプセル化を行いません。

15.2 IPSEC-SA/CHILD SA の設定

15.2.1 crypto ipsec policy

【機能】

IPSEC ポリシーのエントリの設定

【入力形式】

crypto ipsec policy <IPSEC ポリシー名 >

no crypto ipsec policy <IPSEC ポリシー名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPSEC ポリシー名	IPSEC ポリシー名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPSEC ポリシー (VPN ピアとの IPSEC-SA/CHILD SA 用のポリシー) のエントリを設定するために、IPSEC ポリシー設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 IPSEC ポリシー設定モードの内容がすべて消去されます。

IPSEC ポリシー設定モードの設定内容は、ISAKMP プロファイル設定モードで参照されます。

【実行例】

IPSEC ポリシー設定モードに移行します (IPSEC ポリシー名 : policy-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#
```

15.2.2 mode

【機能】

IPsec 通信を行う際の通信モードの設定

【入力形式】

mode <通信モード >

no mode [<通信モード >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<通信モード >	IPsec の通信モードを指定します。	tunnel : tunnel モード transport : transport モード	省略不可

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPsec 通信を行う際の通信モードを設定します。transport モードは、IKEv1 のみで有効となり、L2TPv2、IPinIP、GRE のパケットを IPsec により保護したい場合のみサポートしています。また、transport モードでは以下の機能と併用することはできません。

- ◆ 拡張認証
- ◆ Mode-cfg/CP アドレス払い出し
- ◆ sa-up route

【実行例】

通信モードを設定します (通信モード : transport)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#mode transport
```

【未設定時】

tunnel モードで動作します。

15.2.3 set pfs

【機能】

PFS を使用する際の Diffie-Hellman グループ番号の設定

【入力形式】

```
set pfs {group1 | group2 | group5 | group14 | group15 | group16 | group17 | group18 | group19 | group20 | group21}
no set pfs
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
group1 group2 group5 group14 group15 group16 group17 group18 group19 group20 group21	PFS を使用する際の Diffie-Hellman グループ番号を指定します。複数指定が可能です。	-	省略不可

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

PFS を使用する際の Diffie-Hellman グループ番号を設定します。

DH グループ番号は複数指定することができ、複数指定した場合、IKEv2 では Initiator 時に複数の提案を行い、IKEv1 では先頭の 1 つのみ提案を行います。

PFS(Perfect Forward Security) を行う際に、Diffie-Hellman 鍵交換を使用した Oakley と呼ばれる暗号化技術を使用します。本コマンドは Oakley Group を指定します。

group1 は MODP 768-bit、group2 は MODP 1024-bit、group5 は MODP 1536-bit、group14 は MODP 2048-bit、group15 は MODP 3072-bit、group16 は MODEP 4096-bit、group17 は MODEP 6144-bit、group18 は MODEP 8192-bit、group19 は ECP 256-bit、group20 は ECP 384-bit、group21 は ECP 521-bit の Diffie-Hellman となります。

【実行例】

PFS を使用する際の Diffie-Hellman グループ番号を設定します (group2)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set pfs group2
```

【未設定時】

PFS を使用しません。

15.2.4 set security-association always-up

【機能】

常に SA を確立しておく設定

【入力形式】

```
set security-association always-up
no set security-association always-up
```

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

常に SA を確立しておく場合に設定します。何らかの原因で SA が解放されてしまった場合には、SA 確立動作を行います。

VPN ピアのアドレスが不定の場合は、SA 確立動作ができませんので、そのようなケースではご使用になれません。

【実行例】

常に SA を確立しておきます。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set security-association always-up
```

【未設定時】

SA は Lifetime 満了時に解放されます。

15.2.5 crypto ipsec security-association lifetime seconds

【機能】

生存時間の設定

【入力形式】

```
crypto ipsec security-association lifetime seconds <生存時間>
no crypto ipsec security-association lifetime seconds
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
生存時間	IPSEC-SA/CHILD SA の生存時間（単位：秒）を指定します。	120 ~ 946080000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

IPSEC-SA/CHILD SA の生存時間（単位：秒）を設定します。

【実行例】

IPSEC-SA/CHILD SA の生存時間（単位：秒）を設定します（生存時間：1800 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec security-association lifetime seconds 1800
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つの設定がありますが以下の順で適用されます。

- ◆set security-association lifetime seconds
- ◆crypto ipsec security-association lifetime seconds

どの設定もない場合は、生存時間は 3600 秒で動作します。

15.2.6 set security-association lifetime seconds

【機能】

生存時間の設定

【入力形式】

set security-association lifetime seconds <生存時間>

no set security-association lifetime seconds

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
生存時間	IPSEC-SA/CHILD SA の生存時間（単位：秒）を指定します。	120 ~ 946080000	省略不可

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

IPSEC-SA/CHILD SA の生存時間（単位：秒）を設定します。

【実行例】

IPSEC-SA/CHILD SA の生存時間（単位：秒）を設定します（生存時間：1800 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
```

```
(conf-ipsec)#set security-association lifetime seconds 1800
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つの設定がありますが以下の順で適用されます。

- ◆set security-association lifetime seconds
- ◆crypto ipsec security-association lifetime seconds

どの設定もない場合は、生存時間は 3600 秒で動作します。

15.2.7 crypto ipsec security-association softlimit

【機能】

生存時間満了、またはシーケンス番号の overflow する値からどれくらい前に、新しい SA を確立するかを設定

【入力形式】

```
crypto ipsec security-association softlimit {seqnum < 差動値 > | {initiate | respond} seconds < 差動時間 > [jitter < ジッタ時間 >]}
```

```
no crypto ipsec security-association softlimit {seqnum | {initiate | respond} seconds}
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
差動値	IPSEC-SA/CHILD SA のシーケンス番号が overflow する値からどれくらい前 (単位: シーケンス番号) に、新しい SA を確立 (リキー開始) するかを指定します。	100000 ~ 4000000000	省略不可
initiate respond	IPSEC-SA/CHILD SA を確立した際の接続状態を指定します。	initiate:Initiator respond:Responder	
差動時間	IPSEC-SA/CHILD SA の生存満了と新しい SA 確立 (リキー開始) との差動時間 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 65535	
ジッタ時間	差動時間をランダムに延ばす最大時間 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 30	

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPSEC-SA/CHILD SA の生存時間満了、またはシーケンス番号の overflow する値からどれくらい前に、新しい SA を確立するかを設定します。

また VPN ピアとの Rekey の衝突を回避したい場合は、ジッタ時間を設定することで衝突確率を下げるができます。

IPSEC ポリシー設定モードに set security-association softlimit コマンドの設定がある場合は、そちらの設定を優先します。

【実行例】

Initiator として確立した IPSEC-SA/CHILD SA の生存時間が満了する 15 秒前に新しい SA の接続を開始します (Initiator、差動時間: 15 秒)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec security-association softlimit initiate seconds 15
```

【未設定時】

IPSEC ポリシー設定モードに set security-association softlimit コマンドの設定がない場合は、以下の値で動作します。

Initiator 時 : 90 秒

Responder 時 : 30 秒

シーケンス番号による Rekey : なし

ジッタ時間 : 0 秒 (softlimit を延ばさない)

15.2.8 set security-association softlimit

【機能】

生存時間満了、またはシーケンス番号の overflow する値からどれくらい前に、新しい SA を確立するかを設定

【入力形式】

set security-association softlimit {seqnum < 差動値 > | {initiate | respond} seconds < 差動時間 > [jitter < ジッタ時間 >]}

no set security-association softlimit {seqnum | {initiate | respond} seconds}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
差動値	IPSEC-SA/CHILD SA のシーケンス番号が overflow する値からどれくらい前 (単位 : シーケンス番号) に、新しい SA を確立 (リキー開始) するかを指定します。	100000 ~ 4000000000	省略不可
initiate respond	IPSEC-SA/CHILD SA を確立した際の接続状態を指定します。	initiate:Initiator respond:Responder	
差動時間	IPSEC-SA/CHILD SA の生存満了と新しい SA 確立 (リキー開始) との差動時間 (単位 : 秒) を指定します。	1 ~ 65535	
ジッタ時間	差動時間をランダムに延ばす最大時間 (単位 : 秒) を指定します。	1 ~ 30	

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPSEC-SA/CHILD SA の生存時間満了、またはシーケンス番号の overflow する値からどれくらい前に、新しい SA を確立するかを設定します。

また VPN ピアとの Rekey の衝突を回避したい場合は、ジッタ時間を設定することで衝突確率を下げるができます。

【実行例】

Initiator として確立した IPSEC-SA/CHILD SA の生存時間が満了する 15 秒前に新しい SA の接続を開始します (Initiator、差動時間 : 15 秒)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set security-association softlimit initiate seconds 15
```

【未設定時】

crypto ipsec security-association softlimit コマンドの設定に従います。

15.2.9 set security-association transform-keysize aes

【機能】

IPSEC-SA/CHILD SA のネゴシエーションで使用する使用する AES の鍵長を設定

【入力形式】

set security-association transform-keysize aes < 鍵長の下限值 > < 鍵長の上限值 > < 優先する鍵長 >
no set security-association transform-keysize aes

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
鍵長の下限值	Responder 時に受け入れる AES 鍵長の最小値を指定します。これより短い鍵長でのネゴシエーションを受けた場合は、エラーとします。	128:128bits の鍵長 192:192bits の鍵長 256:256bits の鍵長	省略不可
鍵長の上限值	Responder 時に受け入れる AES 鍵長の最大値を指定します。これより長い鍵長でのネゴシエーションを受けた場合は、エラーとします。	128:128bits の鍵長 192:192bits の鍵長 256:256bits の鍵長	
優先する鍵長	Initiator 時の提案で最優先の AES 鍵長を指定します。	128:128bits の鍵長 192:192bits の鍵長 256:256bits の鍵長	

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPSEC-SA/CHILD SA のネゴシエーションで使用する AES の鍵長を設定します。

< 鍵長の下限值 > ≤ < 優先する鍵長 > ≤ < 鍵長の上限值 > となるように設定してください。

【実行例】

IPSEC-SA/CHILD SA のネゴシエーションで使用する AES の鍵長を設定します (鍵長の下限值 : 128、鍵長の上限值 : 256、優先する鍵長 : 192)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set security-association transform-keysize aes 128 256 192
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

鍵長の下限值 : 128

鍵長の上限值 : 256

優先する鍵長 : 128

15.2.10 set security-association transform-keysize aes-gcm

【機能】

IPSEC-SA/CHILD SA のネゴシエーションで使用する使用する AES-GCM の鍵長を設定

【入力形式】

set security-association transform-keysize aes-gcm < 鍵長の下限值 > < 鍵長の上限值 > < 優先する鍵長 >

no set security-association transform-keysize aes-gcm

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
鍵長の下限值	Responder 時に受け入れる AES-GCM 鍵長の最小値を指定します。 これより短い鍵長でのネゴシエーションを受けた場合は、エラーとします。	128:128bits の鍵長 192:192bits の鍵長 256:256bits の鍵長	省略不可
鍵長の上限值	Responder 時に受け入れる AES-GCM 鍵長の最小値を指定します。 これより短い鍵長でのネゴシエーションを受けた場合は、エラーとします。	128:128bits の鍵長 192:192bits の鍵長 256:256bits の鍵長	
優先する鍵長	Initiator 時の提案で最優先の AES-GCM 鍵長を指定します。	128:128bits の鍵長 192:192bits の鍵長 256:256bits の鍵長	

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPSEC-SA/CHILD SA のネゴシエーションで使用する AES-GCM の鍵長を設定します。< 鍵長の下限值 > ≤ < 優先する鍵長 > ≤ < 鍵長の上限值 > となるように設定してください。

【実行例】

IPSEC-SA/CHILD SA のネゴシエーションで使用する AES-GCM の鍵長を設定する (鍵長の下限值 : 128、鍵長の上限值 : 256、優先する鍵長 : 192)

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set security-association transform-keysize aes-gcm 128 256 192
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

- 鍵長の下限值 : 128
- 鍵長の上限值 : 128
- 優先する鍵長 : 128

15.2.11 set security-association transform

【機能】

暗号化アルゴリズム、認証アルゴリズムの設定

【入力形式】

set security-association transform [< 暗号化アルゴリズム > | < 認証アルゴリズム >]

no set security-association transform

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
暗号化アルゴリズム	暗号化アルゴリズムを指定します。 複数指定が可能です。	esp-des:DESesp-3des:3DES esp-aes:AESesp-aes-gcm: AES-GCMesp-null : 暗号化しない	AES
認証アルゴリズム	認証アルゴリズムを指定します。 複数指定が可能です。	esp-md5-hmac : HMAC-MD5 esp-sha-hmac : HMAC-SHA1 esp-sha256-hmac : HMACSHA-2(256bits) esp-sha384-hmac : HMACSHA-2(384bits) esp-sha512-hmac : HMACSHA-2(512bits)esp- hash-none: 認証なし	HMAC-SHA-2(256bits)

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPSEC-SA/CHILD SA のポリシーとして、暗号化アルゴリズム、認証アルゴリズムを設定します。

暗号化アルゴリズム、認証アルゴリズムは複数指定することができ、複数指定した場合はネゴシエーション時に複数の提案を行います。

ただし、esp-hash-none は他の認証アルゴリズムと一緒に指定することはできません。一緒に指定した場合、esp-hash-none 設定は無視されます。また、esp-null と esp-hash-none のみの設定はできません。※ esp-hash-none には脆弱性 (NISCC-004033) が存在するため、使用する際にはご注意ください。

【実行例】

IPSEC-SA/CHILD SA のポリシーとして、暗号化アルゴリズム、認証アルゴリズムを設定します (暗号化アルゴリズム : DES、認証アルゴリズム : HMAC-MD5)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set security-association transform esp-des esp-md5-hmac
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

暗号化アルゴリズム : AES

認証アルゴリズム : HMAC-SHA-2(256bits)

15.2.12 set esn

【機能】

SA で ESN 機能を有効もしくは無効にする設定

【入力形式】

set esn {enable | disable}

no set esn

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
enable disable	ESN(Extended Sequence Numbers) 機能の有効/無効を指定します。	enable: 有効 disable: 無効	省略不可

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

SA で ESN(Extended Sequence Numbers) 機能を有効もしくは無効にする場合に設定します。なお、ESN 機能を有効にした場合、sequence-overflow 設定に関係なく、シーケンス番号監視機能は無効になります。

【実行例】

SA で ESN(Extended Sequence Numbers) 機能を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set esn enable
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つ設定がありますが以下の順で適用されます。

- set esn
- crypto ipsec esn

どの設定もない場合は、ESN 機能を使用しません。

15.2.13 set udp-encapsulation

【機能】

ESP パケットの UDP カプセル化を行うポリシー個別の方式の設定

【入力形式】

set udp-encapsulation <UDP カプセル化方式> [keepalive interval <送信間隔> [always-send]]

no set udp-encapsulation [<UDP カプセル化方式> [keepalive interval <送信間隔> [always-send]]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
UDP カプセル化方式	UDP カプセル化を行う方式を指定します。	nat-t:NAT-Traversal を使用します。 spoofed:NAT-Traversal を使用し、常に UDP カプセル化します。	省略不可
送信間隔	NAT-Keepalive メッセージの送信間隔 (単位: 秒) を指定します。	10 ~ 3600	NAT-Keepalive メッセージを送信しない
always-send	通信の状態によらず、定期的に NAT-Keepalive メッセージを送信する場合に指定します。	-	一定期間通信がなかった場合に、NAT-Keepalive メッセージを送信

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ESP パケットの UDP カプセル化を行うポリシー個別の方式を設定します。NAT-Traversal 機能を使用して動的に UDP カプセル化を行う場合は "nat-t" を指定し、NAT-Traversal 機能を使用して NAT の有無に関係なく常に UDP カプセル化を行う場合は "spoofed" を指定します。

NAT-Traversal は RFC、および draft に準拠しており、RFC 準拠モードの方を優先させて動作します (RFC3947,3948、および draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-00.txt,draft-ietf-ipsec-udp-encaps-01.txt,draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-03.txt,draft-ietf-ipsec-udp-encaps-03.txt に対応しています)。

また、自装置が NAT の後ろに存在する場合に NAT-Keepalive パケットを送信する場合は、"keepalive" を指定します。IKEv2 で "spoofed" を NAT が存在しない環境で使用する場合、responder 側には crypto ipsec responder udp-encapsulation spoofed の設定も必要です。

【実行例】

ESP パケットの UDP カプセル化を行う方式を設定します (UDP カプセル化方式 : nat-t)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set udp-encapsulation nat-t
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つ設定がありますが以下の順で適用されます。

- ◆set udp-encapsulation
- ◆crypto ipsec udp-encapsulation

どちらの設定もない場合は、NAT-Traversal 機能、および UDP カプセル化を行いません。

15.3 IPSEC セレクタの設定

15.3.1 crypto ipsec selector

【機能】

IPSEC-SA/CHILD SA 用のセレクタのエントリの設定

【入力形式】

crypto ipsec selector <IPSEC セレクタ名 >

no crypto ipsec selector <IPSEC セレクタ名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPSEC セレクタ名	IPSEC セレクタ名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPSEC-SA/CHILD SA 用のセレクタのエントリを設定するために、IPSEC セレクタ設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 IPSEC セレクタ設定モードの内容がすべて消去されます。

IPSEC セレクタ設定モードの設定内容は、VPN セレクタ設定モードで参照されます。

【実行例】

IPSEC セレクタ設定モードに移行します (IPSEC セレクタ名 : selector-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec selector selector-A
(config-ip-selector)#
```

15.3.2 src

【機能】

セレクタの送信元 IP アドレスの設定

【入力形式】

src <セレクタ番号> {ipv4 | ipv6} {any | <src-address> <src-netmask> | <src-prefix>} [protocol{any|<プロトコル番号>}]

no src <セレクタ番号> [{ipv4 | ipv6} {any | <src-address> <src-netmask> | <src-prefix>}] [protocol{any|<プロトコル番号>}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
セレクトタ番号	セレクトタのインデックスを指定します。	1 ~ 4	省略不可
ipv4 ipv6	IPv4 のセレクトタか、IPv6 のセレクトタかを指定します。	-	
any <src-address> <src-netmask> <src-prefix>	セレクトタの送信元アドレス情報を指定します。 any はすべてのアドレスを指定します。	any : すべてのアドレス IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
protocol any<プロトコル番号>	セレクトタのプロトコル番号を指定しています。 any はすべてのプロトコル番号を指定します。	any: すべてのプロトコル番号 プロトコル番号 : 1 ~ 254	any

【動作モード】

IPSEC セレクトタ設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

セレクトタの送信元 IP アドレスを設定します。

【実行例】

セレクトタの送信元 IP アドレスを設定します (セレクトタ番号 : 1、ipv4、any、プロトコル番号 : 10)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec selector selector-A
(config-ip-selector)#src 1 ipv4 any protocol 10
```

【未設定時】

IPSEC セレクトタは無効となります。

15.3.3 dst

【機能】

セレクトタの宛先 IP アドレスの設定

【入力形式】

dst <セレクトタ番号> {ipv4 | ipv6} {any | <dst-address> <dst-netmask> | <dst-prefix>} [protocol{any|<<プロトコル番号>>}]
no dst <セレクトタ番号> [{ipv4 | ipv6} {any | <dst-address> <dst-netmask> | <dst-prefix>}] [protocol{any|<<プロトコル番号>>}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
セレクト番号	セレクトのインデックスを指定します。	1 ~ 4	省略不可
ipv4 ipv6	IPv4 のセレクトか、IPv6 のセレクトかを指定します。	-	
any <dst-address> <dst-netmask> <dst-prefix>	セレクトの宛先アドレス情報を指定します。 any はすべてのアドレスを指定します。	any: すべてのアドレス IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
protocol any<プロトコル番号>	セレクトのプロトコル番号を指定しています。 any はすべてのプロトコル番号を指定します。	any: すべてのプロトコル番号 プロトコル番号 : 1 ~ 254	any

【動作モード】

IPSEC セレクト設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

セレクトの宛先 IP アドレスを設定します。

【実行例】

セレクトの宛先 IP アドレスを設定します (セレクト番号 : 1、ipv4、any、プロトコル番号 : 10)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec selector selector-A
(config-ip-selector)#dst 1 ipv4 any dst 1 ipv4 any protocol 10
```

【未設定時】

IPSEC セレクトは無効となります。

15.4 ISAKMP プロファイルの設定

15.4.1 crypto isakmp profile

【機能】

ISAKMP プロファイル設定モードへの移行

【入力形式】

crypto isakmp profile <ISAKMP プロファイル名>

no crypto isakmp profile <ISAKMP プロファイル名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ISAKMP プロファイル名	ISAKMP プロファイル名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ISAKMP のポリシーをまとめたプロファイルを作成するために、ISAKMP プロファイル設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 ISAKMP プロファイル設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

ISAKMP プロファイル設定モードに移行します (プロファイル名 : profile-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#
```

15.4.2 fvrif

【機能】

VPN ピアとのネゴシエーションするインタフェースの VRF 名の設定

【入力形式】

fvrif <VRF 名>

no fvrif

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VPN ピアとのネゴシエーションを行う際にマッピングする VRF の名称を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

VPN ピアとのネゴシエーションを行うインタフェースの VRF 名を設定します。
VRF 名は ip vrf コマンドで設定します。

【実行例】

VPN ピアとのネゴシエーションを行うインタフェースの VRF 名を設定します (VRF 名 : vrf-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#fvrf vrf-A
```

【未設定時】

VRF のマッピングを行いません。

15.4.3 ike-version

【機能】

機能を有効にする IKE のバージョンの設定

【入力形式】

ike-version {1 | 2}
no ike-version

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
1 2	機能を有効にする IKE のバージョンを指定します。	1:IKEv1 のみ 2:IKEv2 のみ	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

機能を有効にする IKE のバージョンを設定します。設定を変更した場合には、本プロファイルを使用しているセッションをすべて解放します。

【実行例】

機能を有効にする IKE のバージョンを設定します (2)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#ike-version 2
```

【未設定時】

IKEv2 のみで動作します。

15.4.4 isakmp authorization fixed-tunnel-check

【機能】

interface tunnel 指定のチェック

【入力形式】

isakmp authorization fixed-tunnel-check
no isakmp authorization fixed-tunnel-check

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IKE のネゴシエーション中に、ユーザ毎に interface tunnel が指定されているかチェックをする場合に設定します。ユーザ毎に interface tunnel が指定されない場合は (例えばダイナミックセクタ使用時に動的に interface が割り当てられる場合)、SA を確立することができなくなります。

【実行例】

ユーザ毎に interface tunnel が指定されているかチェックします。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#isakmp authorization fixed-tunnel-check
```

【未設定時】

ユーザ毎に interface tunnel が指定されているかチェックをしません。

15.4.5 isakmp authorization list

【機能】

許可方式名の設定

【入力形式】

isakmp authorization list <許可方式名>
no isakmp authorization list

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
許可方式名	許可方式名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

許可方式名を設定します。

許可方式名は aaa authorization network コマンドで設定した名称を指定します。

【実行例】

許可方式名を設定します（許可方式名：AUTH-A）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#isakmp authorization list AUTH-A
```

【未設定時】

アドレス割り当てを行いません。

15.4.6 keyring

【機能】

キーリング名の設定

【入力形式】

keyring <キーリング名>

no keyring

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
キーリング名	キーリング名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

キーリング名を設定します。

【実行例】

キーリング名を設定します（キーリング名：keyring-A）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#keyring keyring-A
```

【未設定時】

keyring を参照しません。

15.4.7 local-address

【機能】

本装置の IP アドレスの設定

【入力形式】

local-address [<送信元 IP アドレス> | source-interface <インタフェース名> <インタフェース番号>]

no local-address [[<送信元 IP アドレス> | source-interface <インタフェース名> <インタフェース番号>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信元 IP アドレス	IPsec トンネルを確立する、本装置の IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
インタフェース名	IPsec トンネルを確立する、本装置の送信元 IP アドレスとして使用するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	IPsec トンネルを確立する、本装置の送信元 IP アドレスとして使用するインタフェース番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPsec トンネルを確立する、本装置の送信元 IP アドレスまたは送信元 IP アドレスとして使用するインタフェースを設定します。

【実行例】

本装置の IP アドレスを設定します (送信元アドレス : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#local-address 192.0.2.1
```

【未設定時】

VPN ピアと通信するインタフェースの IP アドレスを送信元アドレスとします。

15.4.8 local-key

【機能】

本装置の Pre-shared Key の設定

【入力形式】

```
local-key {<Pre-shared Key> | {ascii | binary} <Pre-shared Key> [{secret | private} [encrypted]]}
no local-key [{<Pre-shared Key> | {ascii | binary} <Pre-shared Key> [{secret | private}] [encrypted]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ascii binary	Pre-shared Key を、文字列 (ASCII) として登録するか、データ (BINARY) として登録するかを指定します。	-	文字列 (ASCII) として登録
Pre-shared Key	Pre-shared Key として使用する文字列またはデータを指定します。	ASCII: 文字以内の STRING 型 BINARY: 64bytes 以内の 16 進数	省略不可
secret/private	Pre-shared Key として使用する文字列の暗号化/復号化に、共通の鍵を使用するか、固有の鍵を使用するかを指定します。	secret: 共通の鍵を使用する private: 固有の鍵を使用する	暗号化せずに保存
encrypted	Pre-shared Key として使用する文字列が暗号化されている場合に指定します。	-	非暗号化文字列として扱う

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

本装置の Pre-shared Key を設定します。

"binary" 指定時の入力が奇数桁の場合は、先頭に 0 を補完します。

"secret" を指定した場合は、すべての本装置に共通の鍵を使って暗号化/復号化し、"private" を指定した場合は、装置固有の鍵を使って暗号化/復号化します。

"encrypted" を指定した場合は、文字列を暗号化された文字列と判断しコンフィグに保存します。

show current.cfg(show running.cfg) コマンドなどで内容を確認すると、暗号化されたパスワードの形式で表示されます。

以下の文字列を Pre-shared Key に設定する場合は、"ascii" の指定が必要です。

"a","as","asc","ascii","asci","b","bi","bin","bina","binar","binary"

【実行例】

本装置の Pre-shared Key を設定します (Pre-shared Key:secret)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#local-key secret
```

【未設定時】

local-key を参照しません。

15.4.9 match identity

【機能】

VPN ピアの識別方法の設定

【入力形式】

match identity {address <VPN ピア> | host <ホスト名> | user <ユーザ名> | dn <識別名> | key-id {ascii | binary} <キー ID 名> }

no match identity

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VPN ピア	VPN ピアの IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
ホスト名	VPN ピアのホスト名 (ID-TYPE=FQDN) を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
ユーザ名	ユーザ名 (ID-TYPE=User-FQDN) を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
識別名	識別名 (ID-TYPE= DER-ASN1-DN) を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
キー ID 名	VPN ピアのキー ID 名 (ID-TYPE=KEY_ID) として使用する文字列またはデータを指定します。 ASCII の場合は文字列、BINARY の場合は数値 (16 進数) で指定します。	ASCII:128 文字以内の STRING 型 BINARY:64bytes 以内の 16 進数	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

VPN ピアの識別方法を設定します。

VPN ピアを識別するために通知される Identity は、IP アドレス形式 / FQDN 形式 / User-FQDN 形式 / DER-ASN1-DN 形式のどれかで通知されます。

IKEv2 では、User-FQDN 形式は ID_RFC822_ADDR に対応します。

【注意】

識別名の DER-ASN1-DN 形式は RFC 2253 に従います。特殊文字を使用する場合はバックスラッシュでエスケープしてください。

"," → ¥2C

"+" → ¥2B

"" → ¥22

"¥" → ¥5C

"<" → ¥3C

">" → ¥3E

";" → ¥3B

ASCII文字のSP(16進数0x20)と?(16進数0x3F)は直接入力できません。同じようにエスケープして入力してください。

" " → ¥20

"?" → ¥3F

【実行例】

VPN ピアの識別方法を設定します (ホスト名 : host-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#match identity host host-A
```

【未設定時】

VPN ピアの識別方法を参照しません。

15.4.10 self-identity

【機能】

本装置の識別方法の設定

【入力形式】

self-identity {address <本装置のアドレス> | fqdn <ホスト名> | user-fqdn <ユーザ名> | dn <識別名> | key-id {ascii | binary} <キー ID 名>}

no self-identity

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
本装置のアドレス	本装置の IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
ホスト名	本装置のホスト名 (ID-TYPE=FQDN) を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
ユーザ名	ユーザ名 (ID-TYPE=User-FQDN) を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
識別名	識別名 (ID-TYPE= DER-ASN1-DN) を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
キー ID 名	本装置のキー ID 名 (ID-TYPE=KEY_ID) として使用する文字列またはデータを指定します。 ASCII の場合は文字列、BINARY の場合は数値 (16 進数) で指定します。	ASCII : 128 文字以内の STRING 型 BINARY:64bytes 以内の 16 進数	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

本装置の識別方法を設定します。

VPN ピアを識別するために通知される Identity は、IP アドレス形式 / FQDN 形式 / User-FQDN 形式 / DER-ASN1-DN 形式のどれかで通知されます。

Fully Qualified Domain Name(FQDN) 形式は "ホスト名 . ドメイン名" の形で表記されます。たとえば、host-A.example.com という FQDN 形式の場合、"host-A" がホスト名、"example.com" がドメイン名となります。

User-Fully Qualified Domain Name(User-FQDN) 形式は "ユーザ名 @ドメイン名" の形で表記されます。たとえば、user-A@example.com という User-FQDN 形式の場合、"user-A" がユーザ名、"example.com" がドメイン名となります。

IKEv2 では、User-FQDN 形式は ID_RFC822_ADDR に対応します。

【注意】

識別名の DER-ASN1-DN 形式は RFC 2253 に従います。特殊文字を使用する場合はバックスラッシュでエスケープしてください。

"," → ¥2C

"+" → ¥2B

"" → ¥22

"¥" → ¥5C

"<" → ¥3C

">" → ¥3E

";" → ¥3B

ASCII 文字の SP(16進数0x20)と?(16進数0x3F)は直接入力できません。同じようにエスケープして入力してください。

" " → ¥20

"?" → ¥3F

【実行例】

本装置の識別方法を設定します (ユーザ名 : user-A@example.com)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#self-identity user-fqdn user-A@example.com
```

【未設定時】

VPN ピアと通信するインタフェースの IP アドレスを利用します。

15.4.11 set ipsec-policy

【機能】

この ISAKMP プロファイルで使用する IPSEC ポリシーの設定

【入力形式】

set ipsec-policy <IPSEC ポリシー名 >

no set ipsec-policy

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPSEC ポリシー名	IPSEC ポリシー名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

この ISAKMP プロファイルで使用する IPSEC ポリシーを設定します。

IPSEC ポリシー名は crypto ipsec policy コマンドで設定した名称を指定します。

【実行例】

この ISAKMP プロファイルで使用する IPSEC ポリシー名を設定します (IPSEC ポリシー名 : policy-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#set ipsec-policy policy-A
```

【未設定時】

IPSEC ポリシー設定モードの各設定のデフォルト値で動作します。

15.4.12 set isakmp-policy

【機能】

ISAKMP ポリシー名の設定

【入力形式】

```
set isakmp-policy <ISAKMP ポリシー名 >
no set isakmp-policy
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ISAKMP ポリシー名	ISAKMP ポリシー名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ISAKMP ポリシー名を設定します。

【実行例】

ISAKMP ポリシー名を設定します (ISAKMP ポリシー名 : policy-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#set isakmp-policy policy-A
```

【未設定時】

ISAKMP ポリシー設定モードの各設定のデフォルト値で動作します。

15.4.13 set peer

【機能】

VPN ピアの IP アドレスまたはドメイン名の設定

【入力形式】

```
set peer {<VPN ピアアドレス > | domain <VPN ピアドメイン名 > [[v4 | v6]]}
no set peer [[<VPN ピアアドレス > | domain <VPN ピアドメイン名 > [[v4 | v6]]]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VPN ピア	VPN ピアの IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
VPN ピアドメイン名	VPN ピアをドメイン名で指定します。	253 文字以内の DOMAINWORD 型	省略不可
v4 v6	ドメイン名の名前解決を v4、v6 のどちらで行うか指定します。	v4 v6	local-address で IP アドレスが指定されている場合はその IP バージョンに従います 指定がない場合は v6,v4 の順に名前解決を行います

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

VPN ピアの IP アドレス、またはドメイン名を設定します。

データコネクタ機能で IPsec 通信を行う場合は sip profile 名を指定します。

【実行例】

VPN ピアの IP アドレスを設定します (VPN ピア : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#set peer 192.0.2.1
```

【未設定時】

Initiator として動作しません。

15.5 VPN セレクタの設定

15.5.1 crypto map

【機能】

VPN セレクタ設定モードへの移行

【入力形式】

crypto map <セレクタ名> ipsec-isakmp [dynamic]

no crypto map <セレクタ名> ipsec-isakmp [dynamic]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
セレクタ名	セレクタ名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
dynamic	ダイナミックセレクタとして動作する場合に指定します。	-	ダイナミックセレクタとして動作しない

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

VPN ピアとのセレクタ情報のエントリを設定するために、VPN セレクタ設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 VPN セレクタ設定モードの内容がすべて消去されます。

"dynamic" を指定した場合には、ダイナミックセレクタとして動作します。ダイナミックセレクタとは、条件を規定せず相手からの提案に従って通信を行うためのセレクタとなります。

【実行例】

VPN セレクタ設定モードに移行します (セレクタ名 : selector-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto map selector-A ipsec-isakmp
(config-crypto-map)#
```

15.5.2 link-state

【機能】

インタフェースの状態を SA 確立に同期させる設定

【入力形式】

link-state sync-sa

no link-state sync-sa

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
sync-sa	インタフェースの状態を同期させる場合に指定します。	sync-sa:SA 確立に同期	省略不可

【動作モード】

VPN セレクタ設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

インタフェースの状態を SA 確立に同期させる場合に設定します。

survey コマンドによる IPsec tunnel の監視との併用は未サポートとなります。

*Tunnel Down だけでは SA は削除されません。

【sync-sa 設定時】

•SA が確立されていない → tunnel インタフェース DOWN

•SA が確立されている → tunnel インタフェース UP

【実行例】

インタフェースの状態を SA 確立に同期させます。

```
#configure terminal
(config)#crypto map selector-A ipsec-isakmp
(config-crypto-map)#link-state sync-sa
```

【未設定時】

tunnel インタフェース設定モードの link-state 設定に従います。どちらも設定がない場合、スタティックセレクタであれば、SA 確立と同期しません。ダイナミックセレクタであれば、SA 確立に同期します。

15.5.3 match address

【機能】

暗号化するパケットとして IPSEC セレクタ名を設定

【入力形式】

match address <IPSEC セレクタ名 >

no match address

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPSEC セレクタ名	暗号化するパケットとしてセレクタ名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	IPv4 any, IPv6 any (IKEv2 のダイナミックセレクタ設定時のみ省略可能)

【動作モード】

VPN セレクタ設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

暗号化するパケットとして IPSEC セレクタ名を設定します。

IPSEC セレクタ名は、crypto ipsec selector コマンドで設定した名称を指定します。

パケットの送信元アドレスや宛先アドレスは、IPSEC セレクタ設定モードで設定します。

また、IKEv1 を使用する際に 1 つの VPN ピアに対して複数の IPsec SA を確立したい場合は、tunnel インタフェースで有効にする VPN セレクタを設定し、それぞれ異なる IPSEC セレクタを設定します。この場合、VPN セレクタ設定モードでは match address による IPSEC セレクタの設定は行わないでください。指定した場合、対象 VPN セレクタは無効となります。

【実行例】

暗号化するパケットとして IPSEC セレクタ名を設定します (IPSEC セレクタ名 : selector-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto map selector-A ipsec-isakmp
(config-crypto-map)#match address selector-A
```

【未設定時】

IPsec 通信を行うことができません。

15.5.4 set isakmp-profile

【機能】

使用する ISAKMP プロファイル名の設定

【入力形式】

set isakmp-profile <ISAKMP プロファイル名 >

no set isakmp-profile

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ISAKMP プロファイル名	ISAKMP プロファイル名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

VPN セレクタ設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

使用する ISAKMP プロファイル名を設定します。

【実行例】

使用する ISAKMP プロファイル名を設定します (ISAKMP プロファイル名 : profile-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto map selector-A ipsec-isakmp
(config-crypto-map)#set isakmp-profile profile-A
```

【未設定時】

この VPN セレクタを使用できません。

15.5.5 vrf

【機能】

IPsec トンネルにマッピングする VRF 名の設定

【入力形式】

vrf <VRF 名>

no vrf

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	IPsec トンネルにマッピングする VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

VPN セレクタ設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPsec トンネルにマッピングする VRF 名を設定します。

VRF 名は ip vrf コマンドで設定します。

【実行例】

IPsec トンネルにマッピングする VRF 名を設定します (VRF 名 : vrf-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto map selector-A ipsec-isakmp
(config-crypto-map)#vrf vrf-A
```

【未設定時】

VRF のマッピングを行いません。

15.6 データベースの設定

15.6.1 aaa local group

【機能】

CLIENT- データベース設定モードへの移行

【入力形式】

aaa local group < 認証グループ名 >

no aaa local group < 認証グループ名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
認証グループ名	認証グループ名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

拡張認証 (Xauth/EAP) を行うデータベースを登録するために、CLIENT- データベース設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 CLIENT- データベース設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

CLIENT- データベース設定モードに移行します (認証グループ名 : local-A)。

```
#configure terminal
(config)#aaa local group local-A
(config-!g-user)#
```

15.6.2 username

【機能】

拡張認証 (Xauth/EAP) により接続を許可するユーザ名とパスワードの設定

【入力形式】

username < ユーザ名 > password < パスワード > [[secret | private] [encrypted]]

no username < ユーザ名 > [password < パスワード > [[secret | private] encrypted]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ名	ユーザ名を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
パスワード	パスワードを指定します。	128 文字以内の STRING 型	
secret/private	パスワードとして使用する文字列の暗号化／復号化に、共通の鍵を使用するか、固有の鍵を使用するかを設定します。	secret: 共通の鍵を使用する private: 固有の鍵を使用する	暗号化せずに保存
encrypted	パスワードとして使用する文字列が暗号化されていることを示します。	-	非暗号化文字列として扱う

【動作モード】

CLIENT- データベース設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

拡張認証 (Xauth/EAP) により接続を許可するユーザ名とパスワードを設定します。

“secret” を指定した場合は、すべての本装置に共通の鍵を使って暗号化／復号化し、“private” を指定した場合は、装置固有の鍵を使って暗号化／復号化します。

“encrypted” を指定した場合は、文字列を暗号化された文字列と判断しコンフィグに保存します。

“show running.cfg”などで内容を確認すると、暗号化されたパスワードの形式で表示されます。

【実行例】

拡張認証 (Xauth/EAP) により接続を許可するユーザ名とパスワードを設定します (ユーザ名 : user-A、パスワード : admin123)。

```
#configure terminal
(config)#aaa local group local-A
(config-lg-user)#username user-A password admin123
```

【未設定時】

この認証グループを利用した IPsec の拡張認証を行いません。

【実行例】

拡張認証 (Xauth/EAP) により接続を許可するユーザ名とパスワードを設定します (ユーザ名 : user-A、パスワード : admin123)。

```
#configure terminal
(config)#aaa local group local-A
(config-lg-user)#username user-A password admin123
```

【未設定時】

この認証グループを利用した IPsec の拡張認証を行いません。

15.6.3 username interface tunnel

【機能】

ダイナミックセレクタを使用したユーザに対して固定のインタフェース番号を使用する設定

【入力形式】

username <ユーザ名> interface tunnel <インタフェース番号>
 no username <ユーザ名> [interface tunnel <インタフェース番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ名	ユーザ名を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	1 ~ 16777215	

【動作モード】

CLIENT- データベース設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

拡張認証 (Xauth/EAP) による接続時に、ダイナミックセクタを使用したユーザに対して、固定のインタフェース番号を使用したい場合のインタフェース番号を設定します。

【実行例】

固定のインタフェース番号を使用したい場合のインタフェース番号を設定します (ユーザ名 : user-A、インタフェース番号 : 200)。

```
#configure terminal
(config)#aaa local group local-A
(config-lg-user)#username user-A interface tunnel 200
```

【未設定時】

ユーザに対して動的にインタフェースを割り付けます。

15.6.4 username isakmp keepalive

【機能】

ユーザに対して個別に KeepAlive 機能として使用する Dead Peer Detection の各種パラメータを設定

【入力形式】

username <ユーザ名> isakmp keepalive [interval <送信間隔>] [always-send | no-send]
 no username <ユーザ名> [isakmp keepalive [interval <送信間隔>] [always-send | no-send]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ名	ユーザ名を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
送信間隔	DPD メッセージの送信間隔 (単位 : 秒) を指定します。	~ 3600	60
always-send no-send	DPD メッセージ送信を制御します。	always-send: 通信の状態によらず、定期的に DPD メッセージを送信 no-send: 一定期間通信がなかった場合に DPD メッセージを送信せず、即時にセッションを解放	一定期間通信がなかった場合に、DPD メッセージを送信

【動作モード】

CLIENT- データベース設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

拡張認証 (Xauth/EAP) による接続時に、ユーザに対して個別に KeepAlive 機能として使用する Dead Peer Detection(DPD) の各種パラメータを設定します。

【実行例】

ユーザに対して個別に KeepAlive 機能として使用する Dead Peer Detection(DPD) の各種パラメータを設定します (ユーザ名 : user-A、送信間隔 : 60 秒)。

```
#configure terminal
(config)#aaa local group local-A
(config-lg-user)#username user-A isakmp keepalive interval 60
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 3 つ設定がありますが、以下の順で適用されます。

- ◆username isakmp keepalive
- ◆keepalive
- ◆crypto isakmp keepalive

どの設定もない場合は、DPD の動作を行いませんが、DPD の ACK は返信します。

15.6.5 username isakmp negotiation retry

【機能】

ユーザに対して個別に ISAKMP ネゴシエーションの再送パラメータを設定

【入力形式】

username <ユーザ名> isakmp negotiation retry timer <再送間隔> limit <再送回数> timer-max <最大再送間隔> guard-time <再送ガード時間>

no username <ユーザ名> [isakmp negotiation retry timer <再送間隔> limit <再送回数> timer-max <最大再送間隔> guard-time <再送ガード時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ名	ユーザ名を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
再送間隔	ISAKMP ネゴシエーションパケットの再送間隔（単位：秒）を指定します。再送を行うごとに間隔は 2 倍に増加していきます。	1 ～ 60	
再送回数	ISAKMP ネゴシエーションパケットの再送回数を指定します。	0 ～ 5	
最大再送間隔	ISAKMP ネゴシエーションパケットの最大再送間隔（単位：秒）を指定します。再送間隔がこの設定値以上となる場合は、再送間隔をそれ以上増やさず、設定された値の再送間隔で動作します。	1 ～ 60	省略不可
再送ガード時間	ISAKMP ネゴシエーションパケットを送信してから、再送ガード時間（単位：秒）内に受信したパケット（VPN ピアからの再送パケット）を破棄します。	0 ～ 60	

【動作モード】

CLIENT- データベース設定モード（IKEv2 でのみ有効）

【説明】

拡張認証(EAP)による接続時に、ユーザに対して個別に ISAKMP ネゴシエーションの再送パラメータを設定します。IKE_AUTH 交換時以降から適用されます。

【実行例】

ユーザに対して個別に ISAKMP ネゴシエーションの再送パラメータを設定します（ユーザ名：user-A、再送間隔：10 秒、再送回数：5 回、最大再送間隔：30 秒、再送ガード時間：1 秒）。

```
#configure terminal
(config)#aaa local group local-A
(config-lg-user)#username user-A isakmp negotiation retry timer 10 limit 5 timer-max 30 guard-time 1
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 3 つ設定がありますが以下の順で適用されます。

- ◆username isakmp negotiation retry
- ◆set negotiation retry
- ◆crypto isakmp negotiation retry

どの設定もない場合は、以下の値で動作します。

再送間隔：10 秒

再送回数：2 回

最大再送間隔：30 秒

再送ガード時間：0 秒

15.6.6 username isakmp negotiation expire-time

【機能】

ユーザに対して個別に ISAKMP ネゴシエーションのエクスパイア時間を設定

【入力形式】

username <ユーザ名> isakmp negotiation expire-time <エクスパイア時間>

no username <ユーザ名> [isakmp negotiation expire-time <エクスパイア時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ名	ユーザ名を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
エクスパイア時間	ISAKMP ネゴシエーションのエクスパイア時間 (単位: 秒) を指定します。	30 ~ 600	省略不可

【動作モード】

CLIENT-データベース設定モード (IKEv2 でのみ有効)

【説明】

拡張認証 (EAP) による接続時に、ユーザに対して個別に ISAKMP ネゴシエーションのエクスパイア時間 (単位: 秒) を設定します。

IKEv2 の responder において、IKE_SA_INIT から IKE_AUTH 完了までのリクエストパケットを受信 (再送を除く) してから指定された時間内に、次のリクエストを受信しなかった場合、ネゴシエーションを終了します。

【実行例】

ユーザに対して個別に ISAKMP ネゴシエーションのエクスパイア時間 (単位: 秒) を設定します (ユーザ名: user-A、エクスパイア時間: 120 秒)。

```
#configure terminal
(config)#aaa local group local-A
(config-lg-user)#username user-A isakmp negotiation expire-time 120
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 3 つの設定がありますが以下の順で適用されます。

- ◆username isakmp negotiation expire-time
- ◆set negotiation expire-time
- ◆crypto isakmp negotiation expire-time

どの設定もない場合は、エクスパイア時間は 60 秒で動作します。

15.7 拡張認証およびアカウンティングの設定

15.7.1 aaa authentication ike-client

【機能】

IPsec の拡張認証 (Xauth/EAP) の認証方式の設定

【入力形式】

aaa authentication ike-client < 拡張認証方式名 > < 認証方式 > < 認証グループ名 >

no aaa authentication ike-client < 拡張認証方式名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
拡張認証方式名	拡張認証方式名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
認証方式	認証方式を指定します。	group:RADIUS による認証 local-group: 装置内データベースによる認証	
認証グループ名	認証グループ名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPsec の拡張認証 (Xauth/EAP) の認証方式を設定します。本設定内容は ISAKMP プロファイル設定モードで参照されます。

本装置では拡張認証の認証方式として、装置内に設定したデータベースによる認証と、RADIUS による認証をサポートしています。

装置内データベースによる認証の場合の認証グループ名は、aaa local group コマンドで設定します。RADIUS による認証の場合の認証グループ名は、aaa group server radius コマンドで設定します。

【実行例】

IPsec の拡張認証 (Xauth/EAP) の認証方式を設定します (拡張認証方式名 : XAUTH-RADIUS、認証方式 : RADIUS による認証、認証グループ名 : radius-A)。

```
#configure terminal
(config)#aaa authentication ike-client XAUTH-RADIUS group radius-A
```

【未設定時】

IPsec の拡張認証を行いません。

15.7.2 client authentication list

【機能】

拡張認証方式名の設定

【入力形式】

client authentication list < 拡張認証方式名 > [skip]

no client authentication list

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
拡張認証方式名	拡張認証方式名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
skip	skip を指定することで、IKEv1 の ISAKMP SA の再確立時に XAUTH 認証を省略できます。	-	IKEv1 の ISAKMP SA の再確立時に XAUTH 認証を行います。

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

拡張認証 (XAUTH/EAP) を行うための拡張認証方式名を設定します。拡張認証方式名は aaa authentication ike-client コマンドで設定した名称を指定します。IKEv1 の ISAKMP SA の再確立時に XAUTH 認証を行わない端末との接続を行う場合は "skip" を指定することで認証を省略できます。

【実行例】

拡張認証方式名を設定します (拡張認証方式名 : radius-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#client authentication list radius-A
```

【未設定時】

拡張認証を行いません。

15.7.3 client authentication type

【機能】

拡張認証を行う際の認証タイプの設定

【入力形式】

client authentication type {chap | eap-md5-to-chap | eap-md5 | eap-tls | eap-mschapv2 | peap-mschapv2}
 no client authentication type {chap | eap-md5-to-chap | eap-md5 | eap-tls | eap-mschapv2| peap-mschapv2}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
chap	chap 認証を指定します (IKEv1 のみ)。	-	省略不可
eap-md5-to-chap	EAP-MD5 認証を CHAP 認証に変換する場合に指定します (IKEv2 のみ)。	-	
eap-md5	EAP-MD5 認証を指定します (IKEv2 のみ)。	-	
eap-tls	EAP-TLS 認証を指定します (responder では IKEv2 の radius 認証時のみ)。	-	
eap-mschapv2	EAP-MSCHAPv2 認証を指定します (IKEv2 のみ)。	-	
peap-mschapv2	PEAP-MSCHAPv2 認証を指定します (responder の IKEv2 の radius 認証時のみ)。	-	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

拡張認証を行う際の認証タイプを設定します。

chap: IKEv1 で CHAP 認証を行う場合に指定します。

eap-md5-to-chap: IKEv2 で EAP 認証を行う際に RADIUS に対して CHAP 認証に対応した Access-Request を送信する場合に指定します。

eap-md5: IKEv2 で EAP-MD5 認証を行う場合に指定します。

eap-tls: IKEv2 で EAP-TLS 認証を行う場合に指定します。RADIUS による認証時のみ有効となります。

eap-mschapv2: IKEv2 で EAP-MSCHAPv2 認証を行う場合に指定します。

peap-mschapv2 : IKEv2 で PEAP-MSCHAPv2 認証を行う場合に指定します。RADIUS による認証時のみ有効となります。

【実行例】

拡張認証を行う際の認証タイプを設定します (eap-tls、eap-md5)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#client authentication type eap-tls eap-md5
```

【未設定時】

IKEv1 では PAP 認証で動作し、IKEv2 では EAP-MD5 認証で動作します。

15.7.4 client authentication eap-identity request

【機能】

VPN ピアに対する EAP ID の要求

【入力形式】

client authentication eap-identity request

no client authentication eap-identity request

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv2 でのみ有効)

【説明】

IKEv2 において、EAP-TLS, EAP-MSCHAPv2, PEAP-MSCHAPv2 のいずれかを使用して VPN ピアを認証する際に VPN ピアに EAP ID を要求します。通常は認証時にユーザ ID として IKE ID を使用しますが、この設定を行っている場合は VPN ピアから受信した EAP ID を使用します。

【実行例】

VPN ピアに EAP ID を要求します。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#client authentication eap-identity request
```

【未設定時】

認証時にユーザ ID として IKE ID を使用します。

15.7.5 client authentication my-name

【機能】

拡張認証のクライアントとして動作する際のユーザ ID とパスワードの設定

【入力形式】

client authentication my-name <ユーザ ID> password <パスワード> [{secret | private} [encrypted]]
no client authentication my-name [<ユーザ ID> password <パスワード> [{secret | private} encrypted]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ ID	IKEv1 で使用する Xauth のユーザ ID を指定します。IKEv2 の EAP で使用するユーザ ID は IKE ID を使用します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
パスワード	Xauth/EAP で使用するパスワードを指定します。	128 文字以内の STRING 型	
secret/private	パスワードとして使用する文字列の暗号化/復号化に、共通の鍵を使用するか、固有の鍵を使用するかを設定します。	secret: 共通の鍵を使用する private: 固有の鍵を使用する	暗号化せずに保存
encrypted	パスワードとして使用する文字列が暗号化されていることを示します。	-	非暗号化文字列として扱う

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

拡張認証のクライアントとして動作する際のユーザ ID とパスワードを設定します。
“secret” を指定した場合は、すべての本装置に共通の鍵を使って暗号化/復号化し、“private” を指定した場合は、装置固有の鍵を使って暗号化/復号化します。
“encrypted” を指定した場合は、文字列を暗号化された文字列と判断しコンフィグに保存します。
“show running.cfg”などで内容を確認すると、暗号化されたパスワードの形式で表示されます。

【実行例】

拡張認証のクライアントとして動作する際のユーザ ID とパスワードを設定します (ユーザ ID : user-A、パスワード : admin123)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#client authentication my-name user-A password admin123
```

【未設定時】

拡張認証のクライアントとして動作しません。

15.7.6 attribute ignore

【機能】

RADIUS サーバへの Access-Request で、Calling-Station-ID アトリビュートを通知する設定

【入力形式】

attribute ignore <attribute 番号>
no attribute ignore

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
attribute 番号	RADIUS サーバから受信した attribute の type 値を指定します。複数指定が可能です。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

RADIUS サーバから受信した attribute を無効にしたい type 値を指定します。最大 3 つまで設定可能です。

【実行例】

RADIUS サーバから受信した attribute を無効にしたい type 値を指定します (type 値 : 10,30)。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(conf-ig-sg-radius)#attribute ignore 10 30
```

【未設定時】

RADIUS サーバから受信した attribute を無効にしません。

15.7.7 attribute 31 include-in-access-req

【機能】

Access-Request 送信時に Calling-Station-ID アトリビュートを通知する設定

【入力形式】

```
attribute 31 include-in-access-req
no attribute 31 include-in-access-req
```

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

RADIUS サーバへの Access-Request で、Calling-Station-ID アトリビュートを通知する場合に指定します。

Calling-Station-ID アトリビュートでは、VPN ピアの IP/IPv6 アドレスを通知します。

通知する IP アドレス / IPv6 アドレスの書式は以下のとおりです。

IPv4 アドレス : 1 バイトずつ "." で区切った表記。各数値は 10 進数。

例) 192.0.2.1

IPv6 アドレス : 2 バイトずつ ":" で区切った表記。各数値は 16 進数。IPv6 アドレス特有の表記方法である 0 が連続しても省略書式はしない。

例) 2001:0db8:0000:0000:0000:0000:0000:0001

【実行例】

Access-Request 送信時に Calling-Station-ID アトリビュートを通知します。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#attribute 31 include-in-access-req
```

【未設定時】

Access-request 送信時に Calling-Station-ID アトリビュートを通知しません。

15.7.8 attribute 31 include-in-acct-req

【機能】

Accounting-Request(start/stop) で、Calling-Station-ID アトリビュートを通知する設定

【入力形式】

```
attribute 31 include-in-acct-req
no attribute 31 include-in-acct-req
```

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

RADIUS アカウンティングサーバへの Accounting-Request(start/stop) で、Calling-Station-ID アトリビュートを通知する場合に指定します。

Calling-Station-ID アトリビュートでは、VPN ピアの IP/IPv6 アドレスを通知します。

【実行例】

Accounting-Request(start/stop) 送信時に Calling-Station-ID アトリビュートを通知します。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
```

```
(config-sg-radius)#attribute 31 include-in-acct-req
```

【未設定時】

Accounting-Request(start/stop) 送信時に Calling-Station-ID アトリビュートを通知しません。

15.7.9 attribute 31 extend-with-prefixlen

【機能】

通知する IP/IPv6 アドレスの有効プレフィックス長の設定

【入力形式】

```
attribute 31 extend-with-prefixlen <有効プレフィックス長>
```

```
no attribute 31 extend-with-prefixlen [<有効プレフィックス長>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
有効プレフィックス長	プレフィックス長を指定します。	1 ~ 128	省略不可

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

RADIUS サーバ/RADIUS アカウンティングサーバに、Calling-Station-ID アトリビュートを通知する設定になっている際、通知する IP/IPv6 アドレスの有効プレフィックス長を設定します。たとえば、通知する IPv6 アドレスが "2001:0db8:0000:0000:0000:0000:0001" で、本設定により有効プレフィックス長を "16" とした場合、実際に通知する値は "2001:0000:0000:0000:0000:0000:0000" となります。

本設定で "33" 以上を設定した場合で、通知するアドレスが IPv4 だった場合は、有効プレフィックス長は 32 とします。

【実行例】

有効プレフィックス長を設定します (有効プレフィックス長 : 64)。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#attribute 31 extend-with-prefixlen 64
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

IPv4 の場合 : 32

IPv6 の場合 : 128

15.7.10 attribute 81 include-in-access-req

【機能】

Access-request 送信時に Radius Attribute の Tunnel-Private-Group-ID(81) を通知

【入力形式】

```
attribute 81 include-in-access-req
```

```
no attribute 81 include-in-access-req
```


【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

Access-request 送信時に Radius Attribute の Tunnel-Private-Group-ID(81) を通知します。
Attribute の値には set ipsec-tunnel index コマンドによる index 値を入れます。

【実行例】

Access-request 送信時に Tunnel-Private-Group-ID(81) を通知します。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#attribute 81 include-in-access-req
```

【未設定時】

Access-request 送信時に Tunnel-Private-Group-ID(81) を通知しません。

15.7.11 attribute 81 include-in-acct-req

【機能】

Accounting-request 送信時に Radius Attribute の Tunnel-Private-Group-ID(81) を通知

【入力形式】

```
attribute 81 include-in-acct-req
no attribute 81 include-in-acct-req
```

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

Accounting-request 送信時に Radius Attribute の Tunnel-Private-Group-ID(81) を通知します。
Attribute の値には set ipsec-tunnel index コマンドによる index 値を入れます。

【実行例】

Accounting-request 送信時に、Tunnel-Private-Group-ID(81) を通知します。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#attribute 81 include-in-acct-req
```

【未設定時】

Accounting-request 送信時に Tunnel-Private-Group-ID(81) を通知しません。

15.7.12 nas-port-type

【機能】

RADIUS サーバに通知する NAS-Port-Type 値の設定

【入力形式】

nas-port-type <NAS-Port-Type 値>

no nas-port-type <NAS-Port-Type 値>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NAS-Port-Type 値	NAS-Port-Type 値を指定します。	0 ~ 19	省略不可

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (IKEv1 / IKEv2 / Accounting 機能 / Radius サーバからの情報取得機能で有効)

【説明】

RADIUS サーバに通知する NAS-Port-Type の値を設定します。

【実行例】

RADIUS サーバに通知する NAS-Port-Type の値を設定する (NAS-Port-Type 値 : 5)。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#nas-port-type 5
```

【未設定時】

Virtual(5) で通知します。

15.7.13 service-type

【機能】

RADIUS サーバに通知する Service-Type 値の設定

【入力形式】

service-type <Service-Type 値>

no service-type <Service-Type 値>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
Service-Type 値	Service-Type 値を指定します。	1 ~ 11	省略不可

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (IKEv1/IKEv2/Accounting 機能 / Radius サーバからの情報取得機能で有効)

【説明】

RADIUS サーバに通知する Service-Type の値を設定します。

【実行例】

RADIUS サーバに通知する Service-Type の値を設定します (Service-Type 値 : 5)。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
```

```
(config-sg-radius)#service-type 5
```

【未設定時】

Service-Type を通知しません。

15.7.14 user-password

【機能】

User-Password(2) のためのパスワードの設定

【入力形式】

```
user-password <パスワード> [[secret|private] [encrypted]]
no user-password <パスワード> [[secret|private] [encrypted]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
パスワード	Radius サーバからの情報取得機能で使用するパスワードを指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
secret/private	パスワードとして使用する文字列の暗号化/復号化に、共通の鍵を使用するか、固有の鍵を使用するかを指定します。	secret: 共通の鍵を使用する private: 固有の鍵を使用する	暗号化せずに保存
encrypted	パスワードとして使用する文字列が暗号化されていることを示します。	-	非暗号化文字列として扱う

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (Radius サーバからの情報取得機能でのみ有効)

【説明】

Radius サーバからの情報取得機能による Access-request 送信時に、User-Password(2) のためのパスワードを設定します。パスワードは RFC 2865 により暗号化されます。

【実行例】

Radius サーバからの情報取得機能による Access-request 送信時に、User-Password(2) のためのパスワードを設定します (パスワード : secret1)。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#user-password secret1
```

【未設定時】

User-Name の値をパスワードとします。パスワードは RFC2865 により暗号化されます。

15.7.15 aaa accounting network

【機能】

NETWORK アカウンティングを有効にする設定

【入力形式】

aaa accounting network <アカウント方式名> start-stop group <認証グループ名>
no aaa accounting network <アカウント方式名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アカウント方式名	アカウント方式名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
認証グループ名	認証グループ名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

NETWORK アカウンティングを有効にします。NETWORK アカウンティングとは、IPsec セッションの開始/終了の事象が発生した場合に、RADIUS アカウンティングサーバへ通知を行う機能です。本設定内容は ISAKMP プロファイル設定モードで参照されます。

【実行例】

NETWORK アカウンティングを有効にします (アカウント方式名 : ACCT-A、認証グループ名 : RADIUS-A)。

```
#configure terminal
(config)#aaa accounting network ACCT-A start-stop group RADIUS-A
```

【未設定時】

NETWORK アカウンティングを行いません。

15.7.16 accounting

【機能】

アカウント方式名の設定

【入力形式】

accounting <アカウント方式名>
no accounting

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アカウント方式名	アカウント方式名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

アカウント方式名を設定します。

アカウント方式名は aaa accounting network コマンドで設定した名称を指定します。

本設定を行うことで、aaa accounting network コマンドで指定したサーバグループのポリシーに従い、アカウンティングを行います。

【実行例】

アカウント方式名を設定します（アカウント方式名：account-A）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#accounting account-A
```

【未設定時】

アカウントティングを行いません。

15.8 Mode-config/Config Payload の設定

15.8.1 crypto isakmp client configuration group

【機能】

ISAKMP グループポリシー設定モードへの移行

【入力形式】

crypto isakmp client configuration group <ISAKMP グループポリシー名 >

no crypto isakmp client configuration group <ISAKMP グループポリシー名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ISAKMP グループポリシー名	ISAKMP グループポリシー名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

許可方式 (アドレス割り当てなど) を設定するために、ISAKMP グループポリシー設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 ISAKMP グループポリシー設定モードの内容がすべて消去されます。

ISAKMP グループポリシー設定モードの設定内容は、aaa authorization network コマンド設定で参照されます。

本設定モードを使用することで、本装置からの Mode-config/ConfigPayload による割り当てが可能です。

【実行例】

ISAKMP グループポリシー設定モードに移行します (ISAKMP グループポリシー名 : group-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp client configuration group group-A
(config-isakmp-group)#
```

15.8.2 dns

【機能】

VPN ピアに通知する DNS サーバアドレスの設定

【入力形式】

dns <プライマリ DNS サーバアドレス> [<セカンダリ DNS サーバアドレス>]

no dns

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プライマリ DNS サーバアドレス	VPN ピアに通知するプライマリ DNS サーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
セカンダリ DNS サーバアドレス	VPN ピアに通知するセカンダリ DNS サーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	セカンダリ DNS サーバアドレスを通知しない

【動作モード】

ISAKMP グループポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

Mode-config/Config Payload により VPN ピアに通知する DNS サーバアドレスを設定します。

【実行例】

VPN ピアに通知する DNS サーバアドレスを設定します (プライマリ DNS サーバアドレス : 192.0.2.1、セカンダリ DNS サーバアドレス : 192.0.2.2)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp client configuration group group-A
(config-isakmp-group)#dns 192.0.2.1 192.0.2.2
```

【未設定時】

DNS サーバアドレスを通知しません。

15.8.3 pool

【機能】

IP アドレス範囲のアドレスプール名の設定

【入力形式】

pool <アドレスプール名 >

no pool

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アドレスプール名	アドレスプール名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

ISAKMP グループポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

Mode-config/Config Payload を利用して通知する IP アドレス範囲のアドレスプール名を設定します。IP アドレス範囲は ip(ipv6)local pool コマンドで登録し、ここではそのアドレスプール名を指定します。

【実行例】

アドレスプール名を設定します (アドレスプール名 : pool-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp client configuration group group-A
```

```
(config-isakmp-group)#pool pool-A
```

【未設定時】

Mode-config/Config Payload により IP アドレスを通知できません。

15.8.4 aaa authorization network

【機能】

IPsec の許可方式の設定

【入力形式】

```
aaa authorization network <許可方式名> [local-group <ISAKMP グループポリシー名> | group <認証グループ名>
[local-group <ISAKMP グループポリシー名>]]
```

```
no aaa authorization network <許可方式名> [[local-group <ISAKMP グループポリシー名> | group <認証グループ名>
[local-group <ISAKMP グループポリシー名>]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
許可方式名	許可方式名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
ISAKMP グループポリシー名	ISAKMP グループポリシー名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	
認証グループ名	認証グループ名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPsec の許可方式を設定します。本設定内容は ISAKMP プロファイル設定モードで参照されます。本装置は、許可方式として、装置内に設定したデータベースによる許可をサポートしています。ISAKMP グループポリシー名は、crypto isakmp client configuration group コマンドで設定します。認証グループ名は aaa group server radius コマンドで設定します。

【実行例】

IPsec の許可方式を設定します (許可方式名 : AUTH-A、ISAKMP グループポリシー名 : GROUP-A)。

```
#configure terminal
(config)#aaa authorization network AUTH-A local-group GROUP-A
```

【未設定時】

許可方式を参照しません。

15.8.5 internal-ip4-netmask

【機能】

VPN ピアに通知する INTERNAL_IP4_NETMASK の設定

【入力形式】

internal-ip4-netmask <サブネットマスク長>

no internal-ip4-netmask <サブネットマスク長>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
サブネットマスク長	INTERNAL_IP4_NETMASK に入れるマスク長を指定します。	1 ~ 32	省略不可

【動作モード】

ISAKMP グループポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

Mode-config/Config Payload により VPN ピアに通知する INTERNAL_IP4_NETMASK を設定します。RADIUS サーバから Framed-IP-netmask を受信した場合は Framed-IP-netmask を優先して通知します。

【実行例】

VPN ピアに通知する INTERNAL_IP4_NETMASK を設定します (サブネットマスク長 : 32)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp client configuration group group-A
(config-isakmp-group)#internal-ip4-netmask 32
```

【未設定時】

RADIUS サーバから Framed-IP-netmask を受信した場合はその値を通知し、受信していない場合、またはアドレスプールからの払い出しは 32 で通知します。

15.8.6 client configuration address

【機能】

Mode-config/Config Payload のアドレス払い出し動作の設定

【入力形式】

client configuration address {initiate | respond} [{client-mode|skip}]

no client configuration address [{initiate | respond} [{client-mode|skip}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
initiate respond	Mode-config/Config Payload の動作モードを指定します。	initiate:Set/Ack 方式 respond:Request/Reply 方式	省略不可
client-mode	アドレス払い出しを受ける動作 (client) を行う場合に指定します。	-	アドレス払い出し動作 (server) を行う
skip	skip を指定することで、IKEv1 の ISAKMP SA の再確立時に Mode-config を省略することができます。	-	IKEv1 の ISAKMP-SA の再確立時に Mode-config を行います。

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

Mode-config/Config Payload のアドレス払い出し動作を行います。

client の動作を行う場合は client-mode のオプションを指定します。

IKEv1 の ISAKMP SA の再確立時に Mode-config を行わない端末との接続を行う場合は skip を指定することで Mode-config を省略することができます。

Mode-config/Config Payload のネゴシエーションにおいて、Request/Reply 方式で動作するか Set/Ack 方式で動作するかを設定します。

IKEv1 については Set/Ack 方式と Request/Reply 方式の両方をサポートし、IKEv2 については Request/Reply 方式をサポートします。

1) Request/Response 方式

IKEv1/IKEv2 で有効です。アドレスを割り当てられる側が Mode-config/Config Payload の要求 (Request) を送信し、割り当てる側が応答 (Reply) を送信します。

Request/Reply 方式を使用する場合は、本コマンドで "respond" を指定します。

2) Set/Ack 方式

IKEv1 のみ有効です。アドレスを割り当てる側が Mode-config の通知 (Set) を送信し、割り当てられる側が承認 (Ack) を送信します。

Set/Ack 方式を使用する場合は、本コマンドで "initiate" を指定します。

Radius サーバ側で払い出しアドレスの指定を変更した場合、それを反映するには既存 ISAKMP-SA/IKE SA および IPSEC-SA/CHILD SA を削除する必要がありますのでご注意ください。

client の動作を行う場合、取得したアドレスによる NAT 動作及び、DNS サーバアドレスの使用は未サポートとなります。

【実行例】

Config Payload のアドレス払い出し動作 (server 側) を行います (Request/Reply 方式)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#client configuration address respond
```

【未設定時】

Mode-config/Config Payload によるアドレス通知を行いません。

15.9 電子証明書の設定

15.9.1 ca trustpoint

【機能】

RSA signatures 認証時に使用する root CA 名の設定

【入力形式】

ca trustpoint <CA 名>

no ca trustpoint

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
CA 名	root CA 名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

RSA signatures 認証時に使用する root CA 名を設定します。

【実行例】

RSA signatures 認証時に使用する root CA 名を設定します (root CA 名 : CA-A)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#ca trustpoint CA-A
```

【未設定時】

root CA の指定なしで動作します。

15.9.2 pki revocation-check

【機能】

revocation-check 方法の設定

【入力形式】

pki revocation-check {crl | crl none | none}

no pki revocation-check

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
crl crl none none	revocation-check の方法を指定します。	crl:CRL を取得し、revocation check を行う crl none:CRL の取得に失敗時、revocation check は行わず証明書を有効とみなす none:revocation check は行わない	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

revocation-check の方法を設定します。

【実行例】

revocation-check の方法を設定します (CRL の取得に失敗時、revocation check は行わず証明書を有効とみなします)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#pki revocation-check crl none
```

【未設定時】

crl で動作します。

15.9.3 pki validity-check

【機能】

使用する証明書の有効期限のチェックを行わない場合に設定

【入力形式】

pki validity-check none

no pki validity-check

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

使用する証明書の有効期限のチェックを行わない場合に設定します。

【実行例】

使用する証明書の有効期限のチェックを行いません。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#pki validity-check none
```

【未設定時】

使用する証明書の有効期限のチェックを行います。

15.9.4 crypto pki startup-import store file

【機能】

装置起動時にインポートする鍵ペア・電子証明書（独自フォーマットのファイル）の設定

【入力形式】

```
crypto pki startup-import store file <ファイル名> [force] [password <パスワード> [<private | secret> [encrypted]]]
```

```
no crypto pki startup-import store file [<ファイル名> [force] [password <パスワード> [<private | secret> [encrypted]]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ファイル名	インポートするファイル名を指定します。	255 文字以内の FILE 型	省略不可
force	動作モード（force モード）を指定します。	-	デフォルトのインポートを行う
パスワード	パスワード文字列を指定します。	128 文字以内の CDATA 型 (暗号化されていない場合) 254 文字以内の CDATA 型 (暗号化されている場合)	パスワードなしで動作
private secret	パスワード文字列の暗号化／復号化に、共通の鍵を使用するか、固有の鍵を使用するか指定します。	-	暗号化せずに保存
encrypted	パスワード文字列を暗号化されたものとして扱う場合に指定します。	-	非暗号化文字列として扱う

【動作モード】

基本設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

装置起動時にインポートする鍵ペア・電子証明書（独自フォーマットのファイル）の設定を行います。

force オプションを付けた場合は、装置内に鍵ペア・電子証明書を上書きしてインポートを行います。

force オプションを付けない場合は、鍵ペア・電子証明書の上書きは行いません。

secret オプションを付けた場合は、他の CP モジュールに対して使用可能な鍵を使って暗号化／復号化し、private オプションを付けた場合は、CP モジュール固有の鍵を使って暗号化／復号化します。

encrypted オプションを付けた場合は、入力された文字列を暗号化された文字列と判断しコンフィグに保存します。

【実行例】

装置起動時にインポートする鍵ペア・電子証明書（独自フォーマットのファイル）の設定を行います（ファイル名：/drive/configuration/pkicert.pki、force、パスワード：pkicert_passwd）。

```
#configure terminal
(config)#crypto pki startup-import store file /drive/configuration/pkicert.pki force password pkicert_passwd
```

【未設定時】

装置起動時に鍵ペア・電子証明書をインポートしません。

15.9.5 crypto pki startup-import pkcs12

【機能】

装置起動時にインポートする鍵ペア・電子証明書（PKCS12 フォーマットのファイル）の設定

【入力形式】

```
crypto pki startup-import pkcs12 <ファイル名> [force] label <鍵ペア名> cert-name <自装置証明書名> ca-name <CA
証明書名> <1 | 2> password <パスワード> [<private | secret> [encrypted]]
```

```
no crypto pki startup-import pkcs12 [<ファイル名> [[force] label <鍵ペア名> cert-name <自装置証明書名> ca-name
<CA 証明書名> <1 | 2> password <パスワード> [<private | secret> [encrypted]]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ファイル名	インポートするファイル名を指定します。	255 文字以内の filename 型	省略不可
force	動作モード（force モード）を指定します。	-	デフォルトのインポートを行う
鍵ペア名	鍵ペアの名称を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	省略不可
自装置証明書名	自装置証明書の名称を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	
CA 証明書名	CA 証明書の名称を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	
1 2	CA 証明書の index を指定します。	-	
パスワード	パスワード文字列を指定します。	128 文字以内の CDATA 型 (暗号化されていない場合) 254 文字以内の CDATA 型 (暗号化されている場合)	
private secret	パスワード文字列の暗号化／復号化に、共通の鍵を使用するか、固有の鍵を使用するか指定します。	-	暗号化せずに保存
encrypted	パスワード文字列を暗号化されたものとして扱う場合に指定します。	-	非暗号化文字列として扱う

【動作モード】

基本設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

装置起動時にインポートする鍵ペア・電子証明書（PKCS12 フォーマットのファイル）の設定を行います。

force オプションを付けた場合は、装置内に鍵ペア・電子証明書を上書きしてインポートを行います。

force オプションを付けない場合は、鍵ペア・電子証明書の上書きは行いません。

secret オプションを付けた場合は、他の CP モジュールに対して使用可能な鍵を使って暗号化／復号化し、private オプションを付けた場合は、CP モジュール固有の鍵を使って暗号化／復号化します。

encrypted オプションを付けた場合は、入力された文字列を暗号化された文字列と判断しコンフィグに保存します。

【実行例】

装置起動時にインポートする鍵ペア・電子証明書 (PKCS12 フォーマットのファイル) の設定を行います (ファイル名 : /drive/configuration/pkicert.p12、force、鍵ペア名 : PKI_KEY、自装置証明書名 : PKI_CERT、CA 証明書名 : PKI_CA、1、パスワード : pkicert_passwd)。

```
#configure terminal
(config)#crypto pki startup-import pkcs12 /drive/configuration/pkicert.p12 force label PKI_KEY cert-name
PKI_CERT ca-name PKI_CA 1 password pkicert_passwd
```

【未設定時】

装置起動時に鍵ペア・電子証明書をインポートしません。

15.9.6 crypto pki startup-import delete other-certificate

【機能】

装置起動時に鍵ペア・電子証明書を削除する設定

【入力形式】

```
crypto pki startup-import delete other-certificate
no crypto pki startup-import delete other-certificate
```

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

装置起動時に鍵ペア・電子証明書を削除する場合に設定します。

【実行例】

装置起動時に鍵ペア・電子証明書を削除します。

```
#configure terminal
(config)#crypto pki startup-import delete other-certificate
```

【未設定時】

装置起動時に鍵ペア・電子証明書を削除しません。

15.10 DPD の設定

VPN ピアの生存を確認するために、KeepAlive(DPD:Dead Peer Detection)をサポートしています。

15.10.1 crypto isakmp keepalive

【機能】

KeepAlive 機能として使用する Dead Peer Detection の各種パラメータの設定

【入力形式】

```
crypto isakmp keepalive [interval <送信間隔>] [always-send | no-send]
```

```
no crypto isakmp keepalive
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信間隔	DPD メッセージの送信間隔 (単位: 秒) を指定します。	~ 3600	60
always-send no-send	DPD メッセージ送信を制御します。	always-send: 通信の状態によらず、定期的に DPD メッセージを送信 no-send: 一定期間通信がなかった場合に DPD メッセージを送信せず、即時にセッションを解放	一定期間通信がなかった場合に、DPD メッセージを送信

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

KeepAlive 機能として使用する Dead Peer Detection(DPD) の各種パラメータを設定します。VPN ピアごとに、異なる KeepAlive のタイマ値で運用する場合は、ISAKMP プロファイル設定モードの keepalive コマンドで設定を行います。また、再送パラメータは crypto isakmp negotiation retry コマンドにより、ISAKMP パケット全体の再送パラメータとして設定可能です。

【実行例】

KeepAlive 機能として使用する Dead Peer Detection(DPD) の各種パラメータを設定します (送信間隔: 60 秒、一定期間通信がなかった場合に DPD メッセージを送信)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp keepalive
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 3 つ設定がありますが、以下の順で適用されます。

- ◆username isakmp keepalive
- ◆keepalive
- ◆crypto isakmp keepalive

どの設定もない場合は、DPD の動作を行いませんが、DPD の ACK は返信します。

15.10.2 crypto isakmp keepalive-icmp

【機能】

ICMP による KeepAlive 機能として使用する ICMP Echo メッセージの各種パラメータの設定

【入力形式】

```
crypto isakmp keepalive-icmp [interval <送信間隔>] [retry <再送間隔>]
```

```
[retransmit <再送回数>] [always-send]
```

```
no crypto isakmp keepalive-icmp
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信間隔	ICMP Echo パケットの送信間隔（単位：秒）を指定します。	10 ~ 3600	60
再送間隔	ICMP Echo パケットに応答がなかった場合の再送間隔（単位：秒）を指定します。	2 ~ 60	20
再送回数	ICMP Echo パケットの再送回数を指定します。	1 ~ 5	1
always-send	通信の状態によらず、定期的に ICMP Echo パケットを送信する場合に指定します。	-	一定期間通信がなかった場合に、ICMP Echo パケットを送信

【動作モード】

基本設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

ICMP による KeepAlive 機能として使用する ICMP Echo メッセージの各種パラメータを設定します。ISAKMP プロファイル設定モードに keepalive-icmp コマンド設定がある場合はそちらの設定を優先します。

【実行例】

ICMP による KeepAlive 機能として使用する ICMP Echo メッセージの各種パラメータを設定します（送信間隔：10 秒、再送間隔：2 秒、再送回数：3 回）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp keepalive-icmp interval 10 retry 2 retransmit 3
```

【未設定時】

ISAKMP プロファイル設定モードに keepalive-icmp コマンド設定もない場合は、ICMP による KeepAlive の動作を行いません。

15.10.3 crypto isakmp keepalive-icmp-params

【機能】

ICMP による KeepAlive 機能の各種パラメータの設定

【入力形式】

```
crypto isakmp keepalive-icmp-params max-initiate <最大 ICMP Echo パケット送信開始数>
```

```
no crypto isakmp keepalive-icmp-params [max-initiate <最大 ICMP Echo パケット送信開始数>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大 ICMP Echo パケット送信開始数	1 秒間での最大 ICMP Echo パケット送信開始数を指定します。	1 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ICMP による KeepAlive 機能の各種パラメータを設定します。

max-initiate は 1 回の ICMP Echo パケットを送信するかどうかのチェックに対して最大何ピア分の ICMP Echo パケットを開始するかを設定します。最大数を大きくし過ぎると装置負荷が上がる場合がありますのでご注意ください。

【実行例】

1 秒間での ICMP Echo パケット送信開始数を変更します (最大 ICMP Echo パケット送信開始数 : 600)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp keepalive-icmp-params max-initiate 600
```

【未設定時】

最大 ICMP Echo パケット送信開始数は 400 となります。

15.10.4 keepalive

【機能】

KeepAlive 機能として使用する Dead Peer Detection の各種パラメータの設定

【入力形式】

keepalive [interval < 送信間隔 >] [always-send | no-send]

no keepalive

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信間隔	DPD メッセージの送信間隔 (単位 : 秒) を指定します。	10 ~ 3600	60
always-send no-send	DPD メッセージ送信を制御します。	always-send: 通信の状態によらず、定期的に DPD メッセージを送信 no-send: 一定期間通信がなかった場合に DPD メッセージを送信せず、即時にセッションを解放	一定期間通信がなかった場合に、DPD メッセージを送信

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

KeepAlive 機能として使用する Dead Peer Detection(DPD) の各種パラメータを設定します。再送パラメータは crypto isakmp negotiation retry コマンドにより、ISAKMP パケット全体の再送パラメータとして設定可能です。

DPD メッセージがタイムアウトした場合、対象となる SA を解放します。

【実行例】

KeepAlive 機能として使用する Dead Peer Detection(DPD) の各種パラメータを設定します (送信間隔 : 60 秒、一定期間通信がなかった場合に DPD メッセージを送信)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#keepalive
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 3 つ設定がありますが、以下の順で適用されます。

- ◆username isakmp keepalive
- ◆keepalive
- ◆crypto isakmp keepalive

どの設定もない場合は、DPD の動作を行いませんが、DPD の ACK は返信します。

15.10.5 keepalive-icmp

【機能】

ICMP による KeepAlive 機能として使用する ICMP Echo メッセージの各種パラメータの設定

【入力形式】

keepalive-icmp [interval <送信間隔>] [retry <再送間隔>] [retransmit <再送回数>] [always-send]
no keepalive-icmp

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信間隔	ICMP Echo パケットの送信間隔 (単位 : 秒) を指定します。	10 ~ 3600	60
再送間隔	ICMP Echo パケットに回答がなかった場合の再送間隔 (単位 : 秒) を指定します。	2 ~ 60	20
再送回数	ICMP Echo パケットの再送回数を指定します。	1 ~ 5	1
always-send	通信の状態によらず、定期的に ICMP Echo パケットを送信する場合に指定します。	-	一定期間通信がなかった場合に、ICMP Echo パケットを送信

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ICMP による KeepAlive 機能として使用する ICMP Echo メッセージの各種パラメータを設定します。

【実行例】

ICMP による KeepAlive 機能として使用する ICMP Echo メッセージの各種パラメータを設定します (送信間隔 : 10 秒、再送間隔 : 2 秒、再送回数 : 3 回)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
```

```
(conf-isa-prof)#keepalive-icmp interval 10 retry 2 retransmit 3
```

【未設定時】

crypto isakmp keepalive-icmp コマンドの設定に従います。

15.10.6 local-address-icmp

【機能】

ICMP Echo パケットを送信する際の送信元アドレスの設定

【入力形式】

```
local-address-icmp <送信元アドレス>
no local-address-icmp
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信元アドレス	ICMP Echo パケットを利用した KeepAlive 機能で、ICMP Echo パケットを送信する際の送信元アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ICMP Echo パケットを利用した KeepAlive 機能で、ICMP Echo パケットを送信する際の送信元アドレスを設定します。

【実行例】

ICMP Echo パケットを送信する際の送信元アドレスを設定します (送信元アドレス : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#local-address-icmp 192.0.2.1
```

【未設定時】

SA を確立した際の送信元 IP アドレスを使用します。

15.10.7 remote-address-icmp

【機能】

ICMP Echo パケットを送信する際の宛先アドレスの設定

【入力形式】

```
remote-address-icmp <宛先アドレス>
no remote-address-icmp
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
宛先アドレス	ICMP Echo パケットを利用した KeepAlive 機能で、ICMP Echo パケットを送信する際の宛先アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ICMP Echo パケットを利用した KeepAlive 機能で、ICMP Echo パケットを送信する際の宛先アドレスを設定します。

【実行例】

ICMP Echo パケットを送信する際の宛先アドレスを設定します (宛先アドレス : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#remote-address-icmp 192.0.2.1
```

【未設定時】

SA を確立した VPN ピアの IP アドレスを使用します。

15.10.8 vrf-icmp

【機能】

ICMP Echo パケットを送信する際にマッピングする VRF 名称の設定

【入力形式】

```
vrf-icmp <VRF 名 >
no vrf-icmp
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	ICMP Echo パケットを利用した KeepAlive 機能で、ICMP Echo パケットを送信する際にマッピングする VRF の名称を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ICMP Echo パケットを利用した KeepAlive 機能で、ICMP Echo パケットを送信する際にマッピングする VRF の名称を設定します。VRF 名は ip vrf コマンドで設定します。

【実行例】

ICMP Echo パケットを送信する際にマッピングする VRF の名称を設定します (VRF 名 : vrf-A)。

```
#configure terminal
```

```
(config)#crypto isakmp profile profile-A  
(conf-isa-prof)#vrf-icmp vrf-A
```

【未設定時】

VRF のマッピングを行いません。

15.11 ESP の設定

15.11.1 crypto ipsec selector-check

【機能】

すべての SA でセレクトチェック機能を有効にする設定

【入力形式】

crypto ipsec selector-check

no crypto ipsec selector-check

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

すべての SA でセレクトチェック機能を有効にする場合に設定します。セレクトチェック機能とは、復号化後の送信元アドレス、または宛先アドレスが SA のセクタ情報と一致しない場合に、パケットを廃棄する機能です。

crypto ipsec policy 単位に設定がある場合は、そちらの設定を優先します。refresh 後に新たに確立した SA に対して有効となります。既存の SA に対しては次回の rekey 後に有効となります。

セレクトチェックは show crypto ipsec sa で表示されるセクタの上から 4 つ目までしかチェックを行いません。5 つ目以降のセクタに一致するパケットを受信しても廃棄されます。セクタが 5 つ以上になる場合は本機能を無効にしてください。

本機能ではプロトコル番号のチェックは行いません。

【実行例】

すべての SA でセレクトチェック機能を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec selector-check
```

【未設定時】

装置全体としてのセレクトチェック機能は無効となります。ただし、IPSEC ポリシー設定モードに設定がある場合は、そちらの設定を優先します。

15.11.2 set selector-check

【機能】

SA でセレクトチェック機能を有効もしくは無効にする設定

【入力形式】

set selector-check {enable | disable}

no set selector-check

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
enable disable	セレクトラチェック機能の無効/有効を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

SA でセレクトラチェック機能を有効もしくは無効にする場合に設定します。セレクトラチェック機能とは、復号化後の送信元アドレス、または宛先アドレスが SA のセレクトラ情報と一致しない場合に、パケットを廃棄する機能です。refresh 後に新たに確立した SA に対して有効となります。既存の SA に対しては次回の rekey 後に有効となります。セレクトラチェックは show crypto ipsec sa で表示されるセレクトラの上から 4 つ目までしかチェックを行いません。5 つ目以降のセレクトラに一致するパケットを受信しても廃棄されます。セレクトラが 5 つ以上になる場合は本機能を無効にしてください。

本機能ではプロトコル番号のチェックは行いません。

【実行例】

SA でセレクトラチェック機能を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set selector-check enable
```

【未設定時】

基本設定モードに crypto ipsec selector-check コマンドの設定がある場合は、その設定に従います。設定がない場合はセレクトラチェック機能は無効となります。

15.11.3 crypto ipsec replay-check disable

【機能】

すべての SA でリプレイ攻撃防御機能を無効にする設定

【入力形式】

```
crypto ipsec replay-check disable
no crypto ipsec replay-check
```

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

すべての SA でリプレイ攻撃防御機能を無効にする場合に設定します。リプレイ攻撃防御機能とは、受信したパケットのシーケンス番号の最大値を保存し、その値と同一、またはその値より小さなシーケンス番号を受信した場合に、パケットを廃棄する機能です。

crypto ipsec policy 単位に設定がある場合は、そちらの設定を優先します。refresh 後に新たに確立した SA に対して有効となります。既存の SA に対しては次回の rekey 後に有効となります。

本装置では、ウィンドウサイズは 512 パケット分であるため、受信済みパケットのシーケンス番号の最大値から 511 引いたシーケンス番号までは受信可能となります。ただし、ウィンドウサイズ分に関わらず、一度受信したシーケンス番号のパケットについてはリプレイチェックエラーとなります。

【実行例】

すべての SA でリプレイ攻撃防御機能を無効にします。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec replay-check disable
```

【未設定時】

装置全体としてリプレイ攻撃防御機能は有効となります。ただし、IPSEC ポリシー設定モードに設定がある場合は、そちらの設定を優先します。また、認証アルゴリズムが設定されていない場合は、リプレイ攻撃防御機能は有効となりません。

15.11.4 set replay-check

【機能】

SA でリプレイ攻撃防御機能を有効もしくはは無効にする設定

【入力形式】

```
set replay-check {enable | disable}
no set replay-check
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
enable disable	リプレイ攻撃防御機能の有効/無効を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

SA でリプレイ攻撃防御機能を有効もしくはは無効にする場合に設定します。リプレイ攻撃防御機能とは、受信したパケットのシーケンス番号の最大値を保存し、その値と同一、またはその値より小さなシーケンス番号を受信した場合に、パケットを廃棄する機能です。refresh 後に新たに確立した SA に対して有効となります。既存の SA に対しては次回の rekey 後に有効となります。

本装置では、ウィンドウサイズは 512 パケット分であるため、受信済みパケットのシーケンス番号の最大値から 511 引いたシーケンス番号までは受信可能となります。ただし、ウィンドウサイズ分に関わらず、一度受信したシーケンス番号のパケットについてはリプレイチェックエラーとなります。

【実行例】

SA でリプレイ攻撃防御機能を無効にします。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set replay-check disable
```

【未設定時】

基本設定モードに crypto ipsec replay-check コマンドの設定がある場合は、その設定に従います。設定がない場合は、リプレイ攻撃防御機能は有効となります。認証アルゴリズムが設定されていない場合は、リプレイ攻撃防御機能は有効となりません。

15.11.5 crypto ipsec sequence-overflow disable

【機能】

すべての SA でシーケンス番号監視機能を無効にする設定

【入力形式】

crypto ipsec sequence-overflow disable

no crypto ipsec sequence-overflow

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

すべての SA でシーケンス番号監視機能を無効にする場合に設定します。シーケンス番号監視機能とは、シーケンス番号が 0xffffffff を超えて送信することになった場合に、既存の SA を削除する機能です。本コマンドを設定することで、シーケンス番号が 0xffffffff を超えて送信することになった場合でも、SA を削除せずに 0x0 に戻します。

crypto ipsec policy 単位に設定がある場合は、そちらの設定を優先します。refresh 後に新たに確立した SA に対して有効となります。既存の SA に対しては次回の rekey 後に有効となります。

【実行例】

すべての SA でシーケンス番号監視機能を無効にします。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec sequence-overflow disable
```

【未設定時】

装置全体としてシーケンス番号監視機能は有効となります。ただし、IPSEC ポリシー設定モードに設定がある場合は、そちらの設定を優先します。

15.11.6 set sequence-overflow

【機能】

SA でシーケンス番号監視機能を有効もしくは無効にする設定

【入力形式】

set sequence-overflow {enable | disable}

no set sequence-overflow

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
enable disable	シーケンス番号監視機能の無効/有効を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

SA でシーケンス番号監視機能を有効もしくは無効にする場合に設定します。シーケンス番号監視機能とは、シーケンス番号が 0xffffffff を超えて送信することになった場合に、既存の SA を削除する機能です。本コマンドを設定することで、シーケンス番号が 0xffffffff を超えて送信することになった場合でも、SA を削除せずに 0x0 に戻します。refresh 後に新たに確立した SA に対して有効となります。既存の SA に対しては次回の rekey 後に有効となります。ESN(Extended Sequence Numbers) 機能を有効にした場合は、本コマンドで "enable" を指定してもシーケンス番号監視機能は無効になります。

【実行例】

SA でシーケンス番号監視機能を無効にします。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set sequence-overflow disable
```

【未設定時】

基本設定モードに crypto ipsec sequence-overflow コマンドの設定がある場合は、その設定に従います。設定がない場合は、シーケンス番号監視機能は有効（Overflow 検出時に SA を削除）となります。

15.11.7 set mtu

【機能】

IPSEC-SA/CHILD SA の Outer (ESP パケット) の MTU 長の設定

【入力形式】

set mtu <MTU 長>

no set mtu

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MTU 長	MTU 長 (単位 : bytes) を指定します。	1280 ~ 9100	省略不可

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPSEC-SA/CHILD SA の Outer (ESP パケット) の MTU 長 (単位 : bytes) を設定します。

本設定で指定した MTU 長でフラグメントされたあとのサイズが、送信する port-channel インタフェースの MTU 長より大きい場合は、再度フラグメントして送信されます。

MTU に従いパケットを分割する場合、基本的に均等な長さにパケットを分割します。しかし、コントロールプレーンから送信する、あるいはコントロールプレーンを経由して中継する際に分割するケースでは、MTU 長に合わせたパケットの分割を実施します。

【実行例】

IPSEC-SA/CHILD SA の Outer (ESP パケット) の MTU 長 (単位 : bytes) を設定します (MTU 長 : 1280bytes)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set mtu 1280
```

【未設定時】

Outer の MTU 長は 1500bytes で動作します。

15.11.8 set ip tos

【機能】

Outer (ESP パケット) の TOS フィールド値、およびトラフィッククラス値の設定

【入力形式】

```
set ip tos {<TOS フィールド値> | copy}
```

```
no set ip tos
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
TOS フィールド値	IPsec トンネルとして IPv4 トンネルを利用する場合は、Outer (ESP パケット) の IPv4 ヘッダの TOS フィールド値を指定します。IPsec トンネルとして IPv6 トンネルを利用する場合は、Outer (ESP パケット) の IPv6 ヘッダのトラフィッククラス値を指定します。	1 ~ 255	省略不可
copy	Inner の IPv4 ヘッダの TOS フィールド値、および Inner の IPv6 ヘッダのトラフィッククラス値をそのまま Outer で使用する場合に指定します。	-	

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPsec トンネルとして IPv4 トンネルを利用する場合は、Outer (ESP パケット) の IPv4 ヘッダの TOS フィールド値を指定します。IPsec トンネルとして IPv6 トンネルを利用する場合は、Outer (ESP パケット) の IPv6 ヘッダのトラフィッククラス値を設定します。Inner の TOS フィールド値、およびトラフィッククラス値をそのまま Outer で使用する場合は、“copy” を設定します。

IPsec 通信を transport モードで行う場合、常に copy 動作となります。

【実行例】

Outer の TOS フィールド値、およびトラフィッククラス値を設定します (copy)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set ip tos copy
```

【未設定時】

Outer の TOS フィールド値、およびトラフィッククラス値は 0 で動作します。

15.11.9 set ip df-bit

【機能】

IPsec トンネルとして IPv4 トンネルを利用する Outer の IPv4 ヘッダの DF ビット値の設定

【入力形式】

set ip df-bit {<DF ビット値> | copy}

no set ip df-bit

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DF ビット値	IPsec トンネルとして、IPv4 トンネルを利用する場合は、Outer (ESP パケット) の IPv4 ヘッダの DF ビット値 (Don't Fragment ビット) を指定します。	0 1	省略不可
copy	Inner の DF ビット値を使用する場合に指定します。	-	

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPsec トンネルとして IPv4 トンネルを利用する場合は、Outer (ESP パケット) の IPv4 ヘッダの DF ビット値 (Don't Fragment ビット) を設定します。Inner が IPv4 の場合に、Inner の DF ビット値をそのまま Outer の DF ビット値として使用する場合は、"copy" を指定します。

暗号化対象パケットの DF ビットが ON の場合でも、set ip df-bit 0 コマンドを設定することにより、暗号化後の ESP パケットをフラグメントし中継できます (set ip fragment post コマンドの設定が必要)。この設定を行わない場合、DF ビットが ON のパケットのデータを暗号化した ESP パケットを中継できない可能性があります。このような場合に本装置は、データを送信したホストに対して Need Fragment のエラーを返信します。Need Fragment に付与する MTU 値は、set mtu コマンドで指定した値から暗号化した際のオーバーヘッド分を差し引いた値となります。IPsec 通信を transport モードで行う場合、常に copy 動作となります。

【実行例】

IPsec トンネルとして IPv4 トンネルを利用する場合は、Outer (ESP パケット) の IPv4 ヘッダの DF ビット値 (Don't Fragment ビット) を設定します (0)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set ip df-bit 0
```

【未設定時】

"copy" で動作します。

15.11.10 set ip fragment

【機能】

Post-Fragment を行う設定

【入力形式】

```
set ip fragment post
no set ip fragment
```

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

Post-Fragment を行う場合に指定します。

本装置では、フラグメントが必要なパケットの暗号化の際に、2 種類の方式をサポートしています。

1. Pre-Fragment

受信した平文の暗号化をする際にフラグメントが必要と判断した場合、平文をフラグメントしてからそれぞれを暗号化する方式です。

受信側では、個々のフラグメントされたパケットを復号化できるため、すべてのパケットを待つことなく中継できるメリットがあります。ただし、暗号化対象の平文データの DF ビットが ON になっている場合は、中継できない可能性があります。

2. Post-Fragment

受信した平文の暗号化をする際にフラグメントが必要だと判断した場合、平文を暗号化してから、暗号化後の ESP パケットをフラグメントする方式です。

受信側では、フラグメントされたデータすべてが揃うまで復号化できないため、受信データを格納しておく必要があります。ただし、暗号化対象の平文データの DF ビットが ON になっている場合でも、フラグメントするのは ESP パケットなので、中継できます。

本装置は、通常 Pre-Fragment 方式で暗号化パケットのフラグメントを行います。本コマンドを設定することにより、設定している IPSEC ポリシーを使用する暗号化の場合は、Post-Fragment 方式を使用します。Post-Fragment の動作は set ip df-bit 0 としている場合のみ有効です。

【実行例】

Post-Fragment を行います。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set ip fragment post
```

【未設定時】

Pre-Fragment 方式で動作します。

15.11.11 crypto ipsec esn

【機能】

すべての SA で ESN 機能を有効にする設定

【入力形式】

```
crypto ipsec esn enable
no crypto ipsec esn
```

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

すべての SA で ESN(Extended Sequence Numbers) 機能を有効にする場合に設定します。

なお、ESN 機能を有効にした場合、sequence-overflow 設定に関係なく、シーケンス番号監視機能は無効になります。

【実行例】

すべての SA で ESN 機能を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec esn enable
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つ設定がありますが以下の順で適用されます。

- ◆set esn
- ◆crypto ipsec esn

どの設定もない場合は、ESN 機能を使用しません。

15.11.12 crypto ipsec udp-encapsulation

【機能】

ESP パケットの UDP カプセル化を行う装置全体のデフォルトの方式の設定

【入力形式】

crypto ipsec udp-encapsulation <UDP カプセル化方式> [keepalive interval <送信間隔> [always-send]]

no crypto ipsec udp-encapsulation [<UDP カプセル化方式> [keepalive interval <送信間隔> [always-send]]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
UDP カプセル化方式	UDP カプセル化を行う方式を指定します。	nat-t : NAT-Traversal を使用します。 spoofed : NAT-Traversal を使用し、常に UDP カプセル化します。	省略不可
送信間隔	NAT-Keepalive メッセージの送信間隔 (単位: 秒) を指定します。	10 ~ 3600	NAT-Keepalive メッセージを送信しない
always-send	通信の状態によらず、定期的に NAT-Keepalive メッセージを送信する場合に指定します。	-	一定期間通信がなかった場合に、NAT-Keepalive メッセージを送信

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

ESP パケットの UDP カプセル化を行う装置全体のデフォルトの方式を設定します。NAT-Traversal 機能を使用して動的に UDP カプセル化を行う場合は "nat-t" を指定し、NAT-Traversal 機能を使用して NAT の有無に関係なく常に UDP カプセル化を行う場合は "spoofed" を指定します。NAT-Traversal は RFC、および draft に準拠しており、RFC 準拠モードの方を優先させて動作します (RFC3947,3948、および draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-00.txt,draft-ietf-ipsec-udp-encaps-01.txt,draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-03.txt,draft-ietf-ipsec-udp-encaps-03.txt に対応しています)。

また、自装置が NAT の後ろに存在する場合に NAT-Keepalive パケットを送信する場合は、"keepalive" を指定します。IKEv2 で "spoofed" を NAT が存在しない環境で使用する場合、responder 側には crypto ipsec responder udp-encapsulation spoofed の設定も必要です。

【実行例】

NAT-Traversal 機能を有効にします (UDP カプセル化方式 : nat-t)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec udp-encapsulation nat-t
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つ設定がありますが以下の順で適用されます。

- ◆set udp-encapsulation
- ◆crypto ipsec udp-encapsulation

どの設定もない場合は、NAT-Traversal 機能、および UDP カプセル化を行いません。

15.11.13 crypto ipsec responder udp-encapsulation spoofed

【機能】

NAT 装置が存在しない環境で ESP の UDP カプセル化を行う設定

【入力形式】

```
crypto ipsec responder udp-encapsulation spoofed
no crypto ipsec responder udp-encapsulation spoofed
```

【動作モード】

基本設定モード (IKEv2 でのみ有効)

【説明】

Initial-Exchange 時に Responder として動作する場合、Initiator が NAT_DETECTION の通知を付与した場合であり、かつ、NAT 装置が存在しない環境においても ESP を UDP カプセル化したい場合に設定します。この設定を行った場合、IKE_SA_INIT のレスポンス送信時に NAT_DETECTION_DESTINATION_IP を書き換えることで Initiator が NAT 装置の後ろに存在するように動作し、自装置も Initiator が NAT 装置の後ろに存在するよう認識して動作します。

【実行例】

NAT 装置が存在しない環境で ESP の UDP カプセル化を行います。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec responder udp-encapsulation spoofed
```

【未設定時】

Responder は Initiator が NAT-Traversal に対応している場合、NAT 装置の有無を判断し、必要に応じて ESP の UDP カプセル化を行います。

15.12 トンネルルートの設定

15.12.1 crypto isakmp tunnel-route

【機能】

VPN ピアへの経路情報をテーブルに装置単位で登録する設定

【入力形式】

```
crypto isakmp tunnel-route [[vrf<VRF 名>] ip address <NextHop アドレス> | ip interface {dhcp <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号> | tunnel <tunnel インタフェース番号>}]
```

```
no crypto isakmp tunnel-route [[[vrf<VRF 名>] ip [address <NextHop アドレス>] | ip [interface {dhcp <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号> | tunnel <tunnel インタフェース番号>}]]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。インタフェースが dhcp の場合は、VRF 名は指定できません。	63 文字以内の WORD 型	inet の経路として登録します。
NextHop アドレス	VPN ピアへの経路の NextHop アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
dhcp	DHCP 機能で配布された DHCP オプション (3):Router アドレスを使用します。vrf を指定している場合は指定できません。	-	
DHCP クライアントインタフェース名	DHCP クライアントが動作するインタフェース名を指定します。	-	
DHCP クライアントインタフェース番号	DHCP クライアントが動作するインタフェース番号を指定します。	-	
tunnel インタフェース番号	VPN ピアへの経路の NextHop の tunnel インタフェース番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPsec 通信において、本装置が Responder となった場合に、VPN ピアへの経路情報をテーブルに登録する場合に設定します。

VPN ピアへの NextHop を指定してください。

インタフェース指定では tunnel インタフェース (tunnel mode が ipinip) もしくは dhcp を使用した port-channel インタフェースを指定してください。vrf の指定がある場合は、ISAKMP プロファイル設定モードの fvrf と同じ VRF 名のプロファイルのみに適用されます。vrf の指定がない場合は、fvrf が設定されていないプロファイルのみに適用されます。

NextHop は、IPv6 は未サポートです。インタフェースが dhcp の場合は VRF 名を指定することはできません。

【実行例】

VPN ピアへの経路情報を登録します (NextHop アドレス : 192.168.100.1)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp tunnel-route ip address 192.168.100.1
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つ設定がありますが、以下の順で適用されます。

- tunnel-route
- crypto isakmp tunnel-route

設定が無い場合は、VPN ピアへの経路情報をテーブルに登録しません。

15.12.2 tunnel-route

【機能】

VPN ピアへの経路情報をテーブルに ISAKMP プロファイル単位で登録する設定

【入力形式】

```
tunnel-route ip {address <NextHop アドレス> | interface {dhcp <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号> | tunnel <tunnel インタフェース番号>}}
```

```
no tunnel-route ip [{address <NextHop アドレス> | interface {dhcp <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号> | tunnel <tunnel インタフェース番号>}]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NextHop アドレス	VPN ピアへの経路の NextHop アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
dhcp	DHCP 機能で配布された DHCP オプション (3):Router アドレスを使用します。	-	
DHCP クライアントインタフェース名	DHCP クライアントが動作するインタフェース名を指定します。	-	
DHCP クライアントインタフェース番号	DHCP クライアントが動作するインタフェース番号を指定します。	-	
tunnel インタフェース番号	VPN ピアへの経路の NextHop の tunnel インタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1 のみ有効)

【説明】

IPsec 通信において、本装置が Responder となった場合に、VPN ピアへの経路情報をテーブルに登録する場合に設定します。VPN ピアへの NextHop を指定してください。インタフェース指定では tunnel インタフェース (tunnel mode が ipinip) もしくは dhcp を使用した port-channel インタフェースを指定してください。

NextHop は、IPv6 は未サポートです。

【実行例】

VPN ピアへの経路情報を登録します (NextHop アドレス : 192.168.100.1)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#tunnel-route ip address 192.168.100.1
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つ設定がありますが、以下の順で適用されます。

- ◆`tunnel-route`
- ◆`crypto isakmp tunnel-route`

設定が無い場合は、VPN ピアへの経路情報をテーブルに登録しません。

15.13 SA アップルートの設定

IPSEC-SA/CHILD SA の確立時に、セレクトタの宛先に指定された情報や拡張認証時に Radius サーバからの Access-Accept に格納された Attribute 情報を、経路情報として登録できます。この経路情報を SA アップルートといいます。SA アップルートを利用することにより、IPSEC-SA/CHILD SA が確立している場合の相手の情報を、ダイナミックルーティングで配布することができますようになります。

なお SA アップルートでは、内部的に "local-prot1"、"local-prot2" という 2 種類のプロトコル名で管理できます。ダイナミックルーティングプロトコルにより、"local-prot1"、"local-prot2" の重み付けを変えて配布できます。

15.13.1 sa-up route

【機能】

生成された SA のセレクトタの宛先情報を経路情報として登録する設定

【入力形式】

sa-up route [local-prot1 | local-prot2] [distance <ディスタンス値>] [metric <メトリック値>]

no sa-up route [local-prot1 | local-prot2] [distance <ディスタンス値>] [metric <メトリック値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
local-prot1 local-prot2	セレクトタ情報の SA アップルートを管理するプロトコル名を指定します。	-	local-prot1
ディスタンス値	SA アップルート登録時のディスタンス値を指定します。	1 ~ 255	1
メトリック値	SA アップルート登録時のメトリック値を指定します。	0 ~ 4294967295	0

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

生成された SA のセレクトタの宛先情報を、経路情報 (SA アップルート) として登録する場合に設定します。

local-prot1 または local-prot2 のどちらかのプロトコル名で登録し、ダイナミックルーティングで配布する際は、各ルーティングプロトコル設定の redistribute コマンドで、"local-prot1" または "local-prot2" を指定します。配布する際のディスタンス値やメトリック値も設定可能です。

【実行例】

生成された SA のセレクトタの宛先情報を、経路情報 (SA アップルート) として登録します (local-prot2)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#sa-up route local-prot2
```

【未設定時】

SA アップルートを登録しません。

15.13.2 sa-up route-radius

【機能】

Radius サーバからの Access-Accept に格納された Attribute 情報を経路情報として登録する設定

【入力形式】

sa-up route-radius [[local-prot1 | local-prot2]] [distance <ディスタンス値>] [metric <メトリック値>]

no sa-up route-radius [[local-prot1 | local-prot2]] [distance <ディスタンス値>] [metric <メトリック値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
local-prot1 local-prot2	SA アップルートを管理するプロトコル名を指定します。	-	local-prot1
ディスタンス値	SA アップルート登録時のディスタンス値を指定します。	1 ~ 255	1
メトリック値	SA アップルート登録時のメトリック値を指定します。	0 ~ 4294967295	0

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

拡張認証時に Radius サーバからの Access-Accept に格納された Attribute 情報を、経路情報 (SA アップルート) として登録する場合に設定します。

local-prot1 または local-prot2 のどちらかのプロトコル名で登録し、ダイナミックルーティングで配布する際は、各ルーティングプロトコル設定の redistribute コマンドで、"local-prot1" または "local-prot2" を指定します。配布する際のディスタンス値やメトリック値も設定可能です。

同一 VPN ピアに対して複数のセレクトクを用いて複数 SA を確立する環境では、本設定を使用しないでください。また、Radius サーバ側で払い出しアドレスの指定を変更した場合、それを反映するには既存 ISAKMP-SA/IKE SA、および IPSEC-SA/CHILD SA を削除する必要がありますのでご注意ください。

【実行例】

Radius サーバからの Access-Accept に格納された Attribute 情報を、経路情報 (SA アップルート) として登録します (local-prot1)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#sa-up route-radius local-prot1
```

【未設定時】

SA アップルートを登録しません。

15.13.3 sa-up route-sip-radius

【機能】

Access-Accept に格納された Attribute 情報を宛先とした経路情報 (radius ルート) の登録

【入力形式】

sa-up route-sip-radius [{local-prot1 | local-prot2}] [{distance <ディスタンス値>[metric <メトリック値>] | metric <メトリック値> [distance <ディスタンス値>]]

no sa-up route-sip-radius [{local-prot1 | local-prot2}] [{distance <ディスタンス値> [metric <メトリック値>] | metric <メトリック値> [distance <ディスタンス値>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
local-prot1 local-prot2	SA アップルートを管理するプロトコル名を指定します。	-	local-prot1
ディスタンス値	SA アップルート登録時のディスタンス値を指定します。	1 ~ 255	1
メトリック値	SA アップルート登録時のメトリック値を指定します。	0 ~ 4294967295	0

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

データコネク트의 RADIUS 認証機能で、Radius サーバからの Access-Accept に格納された Attribute 情報を宛先とした経路情報 (radius ルート) として登録する場合に設定します。

local-prot1 または local-prot2 のどちらかのプロトコル名で登録し、ダイナミックルーティングで配布する際は、各ルーティングプロトコル設定の redistribute コマンドで、"local-prot1" または "local-prot2" を指定します。配布する際のディスタンス値やメトリック値も設定可能です。

【実行例】

データコネク트의 RADIUS 認証機能で、Radius サーバからの Access-Accept に格納された Attribute 情報を宛先とした経路情報 (radius ルート) として登録します。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#sa-up route-sip-radius
```

【未設定時】

データコネク트において、SA アップルートを登録しません。

15.14 SA 数制限、および IPsec MIB の設定

IPsec を確立する VPN ピアの数、確立を許可する ISAKMP-SA/IKE SA/IPSEC-SA/CHILD SA 数を規制できます。またそれぞれの規制において、SNMP TRAP で警告を発するしきい値を指定できます。

15.14.1 crypto ipsec-tunnel ike limit

【機能】

許可する最大 ISAKMP-SA/IKE SA 数の設定

【入力形式】

crypto ipsec-tunnel ike limit <最大 ISAKMP-SA/IKE SA 数>

no crypto ipsec-tunnel ike limit

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大 ISAKMP-SA/IKE SA 数	許可する最大 ISAKMP-SA/IKE SA 数を指定します。	0 ~ 2147483647	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

許可する最大 ISAKMP-SA/IKE SA 数を設定します。

【実行例】

許可する最大 ISAKMP-SA/IKE SA 数を設定します (最大 ISAKMP-SA/IKE SA 数 : 1200)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec-tunnel ike limit 1200
```

【未設定時】

制限なしで動作します。

15.14.2 crypto ipsec-tunnel ike threshold

【機能】

許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数、復旧 ISAKMP-SA/IKE SA 数の設定

【入力形式】

crypto ipsec-tunnel ike threshold <許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数> offset <復旧 ISAKMP-SA/IKE SA 数>

no crypto ipsec-tunnel ike threshold

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数	SNMP TRAP で通知する ISAKMP-SA/IKE SA 数を指定します。	0 ~ 2147483647	省略不可
復旧 ISAKMP-SA/IKE SA 数	許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数からの差分を指定します。	0 ~ 2147483647	

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数、および復旧 ISAKMP-SA/IKE SA 数を設定します。

ISAKMP-SA/IKE SA 数が許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数を超えた場合、または (許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数) - (復旧 ISAKMP-SA/IKE SA 数) を下回った場合に、SNMP TRAP を送信します。SNMP TRAP を送信するためには、snmp-server enable traps コマンドや、snmp-server host コマンドで、"ipsec" を指定しておいてください。

【実行例】

許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数、および復旧 ISAKMP-SA/IKE SA 数を設定します (許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数 : 1100、復旧 ISAKMP-SA/IKE SA 数 : 100)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec-tunnel ike threshold 1100 offset 100
```

【未設定時】

ISAKMP-SA/IKE SA 数による SNMP TRAP 送信を行いません。

15.14.3 crypto ipsec-tunnel ipsec-in limit

【機能】

許可する最大 IPSEC-SA/CHILD SA 数の設定

【入力形式】

crypto ipsec-tunnel ipsec-in limit < 最大 IPSEC-SA/CHILE SA 数 >

no crypto ipsec-tunnel ipsec-in limit

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大 IPSEC-SA/CHILD SA 数	許可する最大 IPSEC-SA/CHILD SA 数を指定します。	0 ~ 2147483647	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

許可する最大 IPSEC-SA/CHILD SA 数を設定します。

【実行例】

許可する最大 IPSEC-SA/CHILD SA 数を設定します（最大 IPSEC-SA/CHILD SA 数：1200）。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec-tunnel ipsec-in limit 1200
```

【未設定時】

制限なしで動作します。

15.14.4 crypto ipsec-tunnel ipsec-in threshold

【機能】

許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数、復旧 IPSEC-SA/CHILD SA 数の設定

【入力形式】

```
crypto ipsec-tunnel ipsec-in threshold <許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数> offset <復旧 IPSEC-SA/CHILD SA 数>
no crypto ipsec-tunnel ipsec-in threshold
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数	SNMP TRAP で通知する IPSEC-SA/CHILD SA 数を指定します。	0 ~ 2147483647	省略不可
復旧 IPSEC-SA/CHILD SA 数	許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数からの差を指定します。	0 ~ 2147483647	

【動作モード】

基本設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数、および復旧 IPSEC-SA/CHILD SA 数を設定します。

IPSEC-SA/CHILD SA 数が許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数を超えた場合、または（許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数） - （復旧 IPSEC-SA/CHILD SA 数）を下回った場合に、SNMP TRAP を送信します。SNMP TRAP を送信するためには、snmp-server enable traps コマンドや、snmp-server host コマンドで、“ipsec” を指定しておいてください。

【実行例】

許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数、および復旧 IPSEC-SA/CHILD SA 数を設定します（許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数：1100、復旧 IPSEC-SA/CHILD SA 数：100）。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec-tunnel ipsec-in threshold 1100 offset 100
```

【未設定時】

IPSEC-SA/CHILD SA 数による SNMP TRAP 送信を行いません。

15.14.5 crypto ipsec-tunnel session limit

【機能】

許可する最大 VPN ピア数の設定

【入力形式】

crypto ipsec-tunnel session limit <最大 VPN ピア数>
no crypto ipsec-tunnel session limit

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大 VPN ピア数	許可する最大 VPN ピア数を指定します。	0 ~ 2147483647	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

許可する最大 VPN ピア数を設定します。

【実行例】

許可する最大 VPN ピア数を設定します (最大 VPN ピア数 : 1000)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec-tunnel session limit 1000
```

【未設定時】

制限なしで動作します。

15.14.6 crypto ipsec-tunnel session threshold

【機能】

許容 VPN ピア数、復旧 VPN ピア数の設定

【入力形式】

crypto ipsec-tunnel session threshold <許容 VPN ピア数> offset <復旧 VPN ピア数>
no crypto ipsec-tunnel session threshold

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
許容 VPN ピア数	SNMP TRAP で通知する VPN ピア数を指定します。	0 ~ 2147483647	省略不可
復旧 VPN ピア数	許容 VPN ピア数からの差分を指定します。	0 ~ 2147483647	

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

許容 VPN ピア数、および復旧 VPN ピア数を設定します。

VPN ピア数が許容 VPN ピア数を超えた場合、または (許容 VPN ピア数) - (復旧 VPN ピア数) を下回った場合に、SNMP TRAP を送信します。SNMP TRAP を送信するためには、snmp-server enable traps コマンドや、snmp-server host コマンドで、"ipsec" を指定しておいてください。

【実行例】

許容 VPN ピア数、および復旧 VPN ピア数を設定します（許容 VPN ピア数：900、復旧 VPN ピア数：50）。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec-tunnel session threshold 900 offset 50
```

【未設定時】

VPN ピア数による SNMP TRAP 送信を行いません。

15.14.7 description

【機能】

説明書きの設定

【入力形式】

description <説明>

no description

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
説明	説明を指定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	省略不可

*1) 1 文字の空白（スペース）は使用可能です。複数の空白（スペース）は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

説明書きを設定します。わかりやすい名称を割り当ててください。この名称は、データの中継には影響しません。

【実行例】

説明書きを設定します（説明：This Selector is session to User-A.）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#description This Selector is session to User-A.
```

【未設定時】

説明書きは設定されません。

15.14.8 set ipsec-tunnel ike limit

【機能】

許可する最大 ISAKMP-SA/IKE SA 数の設定

【入力形式】

set ipsec-tunnel ike limit <最大 ISAKMP-SA/IKE SA 数>

no set ipsec-tunnel ike limit

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大 ISAKMP-SA/IKE SA 数	許可する最大 ISAKMP-SA/IKE SA 数を指定します。	0 ~ 2147483647	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

許可する最大 ISAKMP-SA/IKE SA 数を設定します。

【実行例】

許可する最大 ISAKMP-SA/IKE SA 数を設定します (最大 ISAKMP-SA/IKE SA 数 : 1200)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#set ipsec-tunnel ike limit 1200
```

【未設定時】

制限なしで動作します。

15.14.9 set ipsec-tunnel ike threshold

【機能】

許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数、復旧 ISAKMP-SA/IKE SA 数の設定

【入力形式】

set ipsec-tunnel ike threshold < 許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数 > offset < 復旧 ISAKMP-SA/IKE SA 数 >
no set ipsec-tunnel ike threshold

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数	SNMP TRAP で通知する ISAKMP-SA/IKE SA 数を指定します。	0 ~ 2147483647	省略不可
復旧 ISAKMP-SA/IKE SA 数	許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数からの差分を指定します。	0 ~ 2147483647	

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数、および復旧 ISAKMP-SA/IKE SA 数を設定します。

ISAKMP-SA/IKE SA 数が許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数を超えた場合、または (許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数) - (復旧 ISAKMP-SA/IKE SA 数) を下回った場合に、SNMP TRAP を送信します。SNMP TRAP を送信するためには、snmp-server enable traps コマンドや、snmp-server host コマンドで、"ipsec" を指定しておいてください。

【実行例】

許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数、および復旧 ISAKMP-SA/IKE SA 数を設定します（許容 ISAKMP-SA/IKE SA 数：1100、復旧 ISAKMP-SA/IKE SA 数：100）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#set ipsec-tunnel ike threshold 1100 offset 100
```

【未設定時】

ISAKMP-SA/IKE SA 数による SNMP TRAP 送信を行いません。

15.14.10 set ipsec-tunnel ipsec-in limit

【機能】

許可する最大 IPSEC-SA/CHILD SA 数の設定

【入力形式】

set ipsec-tunnel ipsec-in limit <最大 IPSEC-SA/CHILD SA 数>

no set ipsec-tunnel ipsec-in limit

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大 IPSEC-SA/CHILD SA 数	許可する最大 IPSEC-SA/CHILD SA 数を指定します。	0 ~ 2147483647	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

許可する最大 IPSEC-SA/CHILD SA 数を設定します。

【実行例】

許可する最大 IPSEC-SA/CHILD SA 数を設定します（最大 IPSEC-SA/CHILD SA 数：1200）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#set ipsec-tunnel ipsec-in limit 1200
```

【未設定時】

制限なしで動作します。

15.14.11 set ipsec-tunnel ipsec-in threshold

【機能】

許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数、復旧 IPSEC-SA/CHILD SA 数の設定

【入力形式】

set ipsec-tunnel ipsec-in threshold < 許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数 > offset < 復旧 IPSEC-SA/CHILD SA 数 >
 no set ipsec-tunnel ipsec-in threshold

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数	SNMP TRAP で通知する IPSEC-SA/CHILD SA 数を指定します。	0 ~ 2147483647	省略不可
復旧 IPSEC-SA/CHILD SA 数	許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数からの差を指定します。	0 ~ 2147483647	

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数、および復旧 IPSEC-SA/CHILD SA 数を設定します。
 IPSEC-SA/CHILD SA 数が許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数を越えた場合、または (許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数) - (復旧 IPSEC-SA/CHILD SA 数) を下回った場合に、SNMP TRAP を送信します。SNMP TRAP を送信するためには、snmp-server enable traps コマンドや、snmp-server host コマンドで、“ipsec” を指定しておいてください。

【実行例】

許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数、および復旧 IPSEC-SA/CHILD SA 数を設定します (許容 IPSEC-SA/CHILD SA 数 : 1100、復旧 IPSEC-SA/CHILD SA 数 : 100)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#crypto ipsec-tunnel insec-in threshold 1100 offset 100
```

【未設定時】

IPSEC-SA/CHILD SA 数による SNMP TRAP 送信を行いません。

15.14.12 set ipsec-tunnel index

【機能】

IPSEC-MIB のインデックス番号の設定

【入力形式】

set ipsec-tunnel index < インデックス番号 >
 no set ipsec-tunnel index

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インデックス番号	インデックス番号を指定します。	1 ~ 2147483647	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

IPSEC-MIB のインデックス番号を設定します。

本インデックス番号を使用することでセキュリティポリシー単位の MIB 情報を提供します。本インデックス番号が設定されていない場合は、セキュリティポリシーごとの MIB オブジェクト、および TRAP が生成されません。

なお、本インデックス番号は重複しないように設定してください。重複して設定された場合は 1 つのセキュリティポリシーのみ有効となります。

【実行例】

IPSEC-MIB のインデックス番号を設定します（インデックス番号：1）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#set ipsec-tunnel index 1
```

【未設定時】

セキュリティポリシーごとの MIB オブジェクト、および TRAP が生成されません。

15.14.13 set ipsec-tunnel name

【機能】

セレクトラ識別名の設定

【入力形式】

set ipsec-tunnel name <セレクトラ識別名>

no set ipsec-tunnel name

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
セレクトラ識別名	セレクトラ識別名を指定します。	72 文字以内の STRING 型	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

セレクトラ識別名を設定します。

【実行例】

セレクトラ識別名を設定します（セレクトラ識別名：selector-A）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#set ipsec-tunnel name selector-A
```

【未設定時】

セキュリティポリシーに対する識別名を参照できません。

15.14.14 set ipsec-tunnel session limit

【機能】

許可する最大 VPN ピア数の設定

【入力形式】

set ipsec-tunnel session limit <最大 VPN ピア数>

no set ipsec-tunnel session limit

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大 VPN ピア数	許可する最大 VPN ピア数を指定します。	0 ~ 2147483647	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

許可する最大 VPN ピア数を設定します。

【実行例】

許可する最大 VPN ピア数を設定します (最大 VPN ピア数 : 1000)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#set ipsec-tunnel session limit 1000
```

【未設定時】

制限なしで動作します。

15.14.15 set ipsec-tunnel session threshold

【機能】

許容 VPN ピア数、復旧 VPN ピア数の設定

【入力形式】

set ipsec-tunnel session threshold <許容 VPN ピア数> offset <復旧 VPN ピア数>

no set ipsec-tunnel session threshold

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
許容 VPN ピア数	SNMP TRAP で通知する VPN ピア数を指定します。	0 ~ 2147483647	省略不可
復旧 VPN ピア数	許容 VPN ピア数からの差分を指定します。	0 ~ 2147483647	

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

許容 VPN ピア数、および復旧 VPN ピア数を設定します。

VPN ピア数が許容 VPN ピア数を越えた場合、または (許容 VPN ピア数) - (復旧 VPN ピア数) を下回った場合に、SNMP TRAP を送信します。SNMP TRAP を送信するためには、snmp-server enable traps コマンドや、snmp-server host コマンドで、"ipsec" を指定しておいてください。

【実行例】

許容 VPN ピア数、および復旧 VPN ピア数を設定します (許容 VPN ピア数 : 900、復旧 VPN ピア数 : 50)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#set ipsec-tunnel session threshold 900 offset 50
```

【未設定時】

VPN ピア数による SNMP TRAP 送信を行いません。

15.14.16 crypto isakmp negotiation limit

【機能】

新規のネゴシエーションを受け付けなくするネゴシエーションの最大同時処理数の設定

【入力形式】

crypto isakmp negotiation limit <最大値>
no crypto isakmp negotiation limit

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大値	IKE SA 確立時のネゴシエーション数の最大同時処理数を指定します。	1 ~ 128	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

Responder として Initial-Exchange、または Phase1 を開始する際に、新規のネゴシエーションを受け付けなくするネゴシエーションの最大同時処理数を設定します。ネゴシエーション数は IKEv1 の Phase1 と IKEv2 の Initial-Exchange、CREATE_CHILD_SA(IKE SA のみ) のネゴシエーションを行っている数の総和となります。

【実行例】

IKE SA 確立時のネゴシエーションの最大同時処理数を設定します (ネゴシエーションの最大同時処理数 : 100)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp negotiation limit 100
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

- IKE SA 確立時のネゴシエーションの最大同時処理数 : 256

15.14.17 crypto isakmp negotiation cookie-req

【機能】

COOKIE を要求するネゴシエーション数の設定

【入力形式】

crypto isakmp negotiation cookie-req <ネゴシエーション数>

no crypto isakmp negotiation cookie-req

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネゴシエーション数	ネゴシエーション数を指定します。 IKE SA を確立中のネゴシエーション数が、指定した値を超えた場合に、COOKIE を要求します。	0 ~ 128	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv2 でのみ有効)

【説明】

Responder として Initial-Exchange を開始する際に、COOKIE を要求するネゴシエーション数を設定します。ネゴシエーション数は IKEv1 の Phase1 と IKEv2 の Initial-Exchange、CREATE_CHILD_SA(IKE SA のみ) のネゴシエーションを行っている数の総和となります。

【実行例】

COOKIE を要求するネゴシエーション数を設定します (ネゴシエーション数 : 200)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp negotiation cookie-req 200
```

【未設定時】

COOKIE を要求しません。

15.14.18 crypto isakmp negotiation lockout

【機能】

認証失敗後に新規のネゴシエーションを受け付けなくする (ロックアウト) 設定

【入力形式】

crypto isakmp negotiation lockout failed <認証失敗回数> duration <認証監視期間> block <ロックアウト期間>

no crypto isakmp negotiation lockout failed <認証失敗回数> duration <認証監視期間> block <ロックアウト期間>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
認証失敗回数	ロックアウトするまでの認証失敗回数を指定します。	1 ~ 600	省略不可
認証監視期間	認証監視期間 (秒) を指定します。この期間内に認証失敗回数分失敗が発生した場合ロックアウト期間に入ります。	5 ~ 3600	省略不可
ロックアウト期間	ロックアウト期間 (秒) を指定します。	10 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

一定回数の認証失敗後に新規のネゴシエーションを一定期間受け付けなくします。

【実行例】

一定回数の認証失敗後に新規のネゴシエーションを一定期間受け付けなくします。(認証失敗回数: 3、認証失敗期間: 120、ロックアウト期間: 1800 秒)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp negotiation lockout failed 3 duration 120 block 1800
```

【未設定時】

認証失敗後も新規のネゴシエーションを受け付けます。

15.14.19 crypto isakmp negotiation delete half-sa

【機能】

新しい Phase1 ネゴシエーションを受信した場合に、同一ピアの他の Phase1 ネゴシエーションを中止する設定

【入力形式】

```
crypto isakmp negotiation delete half-sa [cookie-req [<COOKIE 送信期間 >]]
```

```
no crypto isakmp negotiation delete half-sa [cookie-req [<COOKIE 送信期間 >]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
COOKIE 送信期間	COOKIE を送信する期間 (秒) を指定します。	1 ~ 60	常に COOKIE を 送信します。

【動作モード】

基本設定モード (IKEv2 でのみ有効)

【説明】

新しい Phase1 ネゴシエーションを受信した場合に同一ピア（アドレスとポートが一致）の他の Phase1 ネゴシエーションを中止します。この動作により継続しないネゴシエーションの処理を抑制することができます。また、即座に Phase1 ネゴシエーションを中止せず、一度 COOKIE を要求したい場合は `cookie-req` を指定します。新しい Phase1 ネゴシエーションと他の Phase1 ネゴシエーションを受信した時間が、ある一定時間よりも短い場合だけ COOKIE を要求したい場合は <COOKIE 送信期間> を指定することで、常に COOKIE 要求をする動作を抑制することができます。

【実行例】

新しい Phase1 ネゴシエーションを受信した場合に、同一ピアの他の Phase1 ネゴシエーションを中止する (COOKIE 送信期間 : 20 秒)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp negotiation delete half-sa cookie-req 20
```

【未設定時】

新しい Phase1 ネゴシエーションを受信した場合でも同一ピアの他の Phase1 ネゴシエーションは中止しません。

15.15 IPsec の各種設定

15.15.1 crypto ip dns-params

【機能】

DNS の名前解決に関する各種パラメータの設定

【入力形式】

```
crypto ip dns-params [[cache-ttl < 生存時間 >] [no-auto-refresh]]
```

```
no crypto ip dns-params [[cache-ttl < 生存時間 >] [no-auto-refresh]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
生存時間 (TTL)	DNS キャッシュの生存時間 (単位 : 秒) を指定します。	120 ~ 86400	DNS サーバが指定した生存時間に従う
no-auto-refresh	DNS キャッシュがエキスパイアしても、再度 DNS 問い合わせを行わない場合に指定します。	-	DNS キャッシュの生存時間がエキスパイアした際に、再度 DNS 問い合わせを行う

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

set peer domain コマンドによる、DNS の名前解決に関する各種パラメータを設定します。

DNS キャッシュの生存時間 (TTL) にサーバからの生存時間 (TTL) を使用せず、一定の値にしたい場合は "cache-ttl" を指定します。サーバからの生存時間 (TTL) に従う状態で、範囲外の値を受信した場合、下限 (120 秒) または上限 (86400 秒) の値を使用します。0 秒で受信した場合は、120 秒で動作します。

DNS キャッシュを定期的に更新しない場合は、"no-auto-refresh" を設定します。

【実行例】

DNS の名前解決に関する各種パラメータを設定します (生存時間 (TTL) : 600 秒、DNS 問い合わせを行います)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ip dns-params cache-ttl 600
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

生存時間 (TTL) : DNS サーバの生存時間 (TTL) に従う

no-auto-refresh: 設定なし

15.15.2 crypto ip dns-query auto-refresh

【機能】

キャッシュを定期更新する際のレート、最大問い合わせ数の設定

【入力形式】

```
crypto ip dns-query auto-refresh max-initiate < 最大クエリ開始数 > max-pending < 最大同時クエリ数 >
```

```
no crypto ip dns-query auto-refresh [max-initiate < 最大クエリ開始数 > max-pending < 最大同時クエリ数 >]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大クエリ開始数	1 秒間での最大 DNS 問い合わせ開始数を指定します。	1 ~ 20000	省略不可
最大同時クエリ数	同時に問い合わせ可能な数を指定します。	10 ~ 20000	

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

set peer domain コマンドによる DNS の名前解決で、キャッシュを定期更新する際のレート、および最大問い合わせ数を設定します。set peer domain により IP バージョンの指定がない場合は、IPv4/IPv6 で問い合わせを同時に行うことがあります。この場合クエリ数は 2 ではなく 1 としてカウントします。

【実行例】

キャッシュを定期更新する際のレート、および最大問い合わせ数を設定します (最大クエリ開始数 : 600、最大同時クエリ数 : 2000)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ip dns-query auto-refresh max-initiate 600 max-pending 2000
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

最大クエリ開始数 : 300

最大同時クエリ数 : 1000

15.15.3 crypto ip dns-query negotiation

【機能】

キャッシュを IKE ネゴシエーション時に解決する際のレート、最大問い合わせ数の設定

【入力形式】

crypto ip dns-query negotiation max-initiate <最大クエリ開始数> max-pending <最大同時クエリ数>

no crypto ip dns-query negotiation [max-initiate <最大クエリ開始数> max-pending <最大同時クエリ数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大クエリ開始数	1 秒間での最大 DNS 問い合わせ開始数を指定します。	1 ~ 20000	省略不可
最大同時クエリ数	同時に問い合わせ可能な数を指定します。	10 ~ 20000	

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

set peer domain コマンドによる DNS の名前解決で、キャッシュを IKE ネゴシエーション時に解決する際のレート、および最大問い合わせ数を設定します。最大クエリ開始数、および最大同時クエリ数には、キャッシュを定期更新する際の数を含みません。

【実行例】

キャッシュを IKE ネゴシエーション時に解決する際のレート、および最大問い合わせ数を設定します（最大クエリ開始数：200、最大同時クエリ数：2000）。

```
#configure terminal
(config)#crypto ip dns-query negotiation max-initiate 200 max-pending 2000
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

最大クエリ開始数：100

最大同時クエリ数：1000

15.15.4 crypto ip dns-query timeout

【機能】

応答タイムアウト時間を設定

【入力形式】

crypto ip dns-query timeout <タイムアウト時間>

no crypto ip dns-query timeout <タイムアウト時間>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
タイムアウト時間	DNS サーバからの応答タイムアウト時間（単位：秒）を指定します。	3 ~ 30	省略不可

【動作モード】

基本設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

set peer domain コマンドによる DNS の名前解決時の応答タイムアウト時間（単位：秒）を設定します。1 つの DNS サーバに対しクエリの再送を行うことはありません。

【実行例】

応答タイムアウト時間を設定します（応答タイムアウト時間：10 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto ip dns-query timeout 10
```

【未設定時】

応答タイムアウト時間は 5 秒で動作します。

15.15.5 crypto ip domain-name

【機能】

指定した domain を補完して FQDN を生成し DNS 問い合わせを行う設定

【入力形式】

crypto ip domain-name <ドメイン名>

no crypto ip domain-name [<ドメイン名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ドメイン名	ドメイン名を指定します。	253 文字以内の DOMAINWORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

set peer domain コマンドの設定が FQDN ではなくホスト名のみとなっている場合に、本コマンドで指定した domain を補完して FQDN を生成し DNS 問い合わせを行います。本コマンドで domain が指定されている場合でも、set peer domain コマンドの設定が FQDN となっている場合は、domain 補完はせずにそのまま DNS 問い合わせを行います。

【実行例】

指定した domain を補完します (ドメイン名 : example.com)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ip domain-name example.com
```

【未設定時】

set peer domain コマンドの内容で DNS 問い合わせを行います。

15.15.6 crypto ip name-server

【機能】

VPN ピアのアドレス問い合わせを行う際の DNS サーバの設定

【入力形式】

crypto ip name-server <DNS サーバ> [source-interface <インタフェース名> <インタフェース番号>]

no crypto ip name-server <DNS サーバ> [source-interface <インタフェース名> <インタフェース番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DNS サーバ	DNS サーバを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
インタフェース名	送信元アドレスとして使用するインタフェース名を指定します。	-	送信インタフェース名
インタフェース番号	送信元アドレスとして使用するインタフェース番号を指定します。	-	送信インタフェース番号

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

set peer domain コマンドによる VPN ピアのアドレス問い合わせを行う際に、DNS サーバを設定します。複数登録した場合には、show current.cfg(show running.cfg) コマンドで表示される上位 3 個までが有効となります。4 個以上は設定上、無効となります。

【実行例】

DNS サーバを設定します (DNS サーバ : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ip name-server 192.0.2.1
```

【未設定時】

DNS サーバに問い合わせを行いません。

15.15.7 crypto ipsec ikev2 delay old-sa-delete

【機能】

リキー後に旧 CHILD SA を削除するまでの時間を設定

【入力形式】

crypto ipsec ikev2 delay old-sa-delete < 遅延時間 >
no crypto ipsec ikev2 delay old-sa-delete [< 遅延時間 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
遅延時間	リキー後に旧 CHILD SA を削除するまでの時間 (単位 : 秒) を指定します。	0 ~ 600	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv2 でのみ有効)

【説明】

IKEv2 の Initiator として CHILD SA のリキーが完了してから、旧 CHILD SA を削除するまでの時間（単位：秒）を指定します。遅延時間に "0" を指定した場合は、ライフタイム満了まで旧 CHILD SA を削除しません。遅延時間が旧 CHILD SA の残りのライフタイムよりも長い場合は、ライフタイム満了で旧 CHILD SA は削除されます。

tunnel インタフェースにおいて QoS によるシェーパ機能を使用している場合、リキー後にキューに溜まっていたパケットが旧 CHILD SA を使用して送信されることがあります。この溜まっていたパケットが旧 CHILD SA の削除通知よりもあとに送信されると、VPN ピア側でパケットロスが発生する可能性があります。この場合、遅延時間を延ばすことでパケットロスを改善できることがあります。

【実行例】

リキー後に旧 CHILD SA を削除するまでの時間を設定します（遅延時間：30 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec ikev2 delay old-sa-delete 30
```

【未設定時】

遅延時間は 1 秒で動作します。

15.15.8 crypto ipsec ikev2 delay old-sa-delete-ack

【機能】

CHILD SA 削除通知に対するレスポンス送信を遅延させる時間の設定

【入力形式】

crypto ipsec ikev2 delay old-sa-delete-ack <遅延時間>

no crypto ipsec ikev2 delay old-sa-delete-ack [<遅延時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
遅延時間	CHILD SA 削除通知に対するレスポンス送信を遅延させる時間（単位：秒）を指定します。	0 ~ 600	省略不可

【動作モード】

基本設定モード（IKEv2 でのみ有効）

【説明】

IKEv2 で CHILD SA のリキー完了後、旧 CHILD SA の削除通知を受信し、削除してからレスポンスを送信するまでの時間（単位：秒）を指定します。遅延時間に "0" を指定した場合は、遅延させずレスポンスを送信します。遅延時間を延ばしすぎると、Initiator 側でネゴシエーションタイムアウトが発生する可能性がありますのでご注意ください。

tunnel インタフェースにおいて、QoS によるシェーパ機能を使用している場合、新 CHILD SA に切り替え後、キューに溜まっていたパケットが旧 CHILD SA を使用して送信されることがあります。この溜まっていたパケットが旧 CHILD SA の削除通知に対するレスポンスよりもあとに送信されると、VPN ピア側でパケットロスが発生する可能性があります。この場合、遅延時間を延ばすことでパケットロスを改善できることがあります。

【実行例】

CHILD SA 削除通知に対するレスポンス送信を遅延させる時間を設定します（遅延時間：30 秒）。

```
#configure terminal
```

```
(config)#crypto ipsec ikev2 delay old-sa-delete-ack 30
```

【未設定時】

IPsec ポリシー設定モードに set ikev2 delay old-sa-delete-ack コマンドの設定がある場合は、その設定に従います。設定がない場合は、遅延時間は 0 秒で動作します。

15.15.9 crypto isakmp negotiation always-up-params

【機能】

set security-association always-up コマンドによるネゴシエーション開始タイミングの設定

【入力形式】

crypto isakmp negotiation always-up-params interval <監視間隔> max-initiate <最大ネゴシエーション開始数> max-pending <最大ネゴシエーション数> delay <SA 再チェック遅延時間>

no crypto isakmp negotiation always-up-params

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
監視間隔	always-up 機能の監視間隔（単位：ミリ秒）を指定します。	10 ～ 10000	省略不可
最大ネゴシエーション開始数	一度の監視で行うネゴシエーション開始数の最大値を指定します。	1 ～ 64	
最大ネゴシエーション数	同時に行うネゴシエーション数の最大値を指定します。	1 ～ 64	
SA 再チェック遅延時間	SA が確立しているかどうかを再チェックする遅延時間（単位：秒、ジッタあり）を指定します。	1 ～ 120	

【動作モード】

基本設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

set security-association always-up コマンドによるネゴシエーション開始タイミングを設定します。

【実行例】

set security-association always-up コマンドによるネゴシエーション開始タイミングを設定します（監視間隔：100 ミリ秒、最大ネゴシエーション開始数：10、最大ネゴシエーション数：15、SA 再チェック遅延時間 30 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp negotiation always-up-params interval 100 max-initiate 10 max-pending 15 delay 30
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

監視間隔：100 ミリ秒

最大ネゴシエーション開始数：5

最大ネゴシエーション数：128

SA 再チェック遅延時間：60 秒

15.15.10 crypto isakmp negotiation expire-time

【機能】

ISAKMP ネゴシエーションのエクスパイア時間の設定

【入力形式】

crypto isakmp negotiation expire-time <エクスパイア時間>

no crypto isakmp negotiation expire-time

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エクスパイア時間	ISAKMP ネゴシエーションのエクスパイア時間（単位：秒）を指定します。	30 ~ 600	省略不可

【動作モード】

基本設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

ISAKMP ネゴシエーションのエクスパイア時間（単位：秒）を設定します。

IKEv1 では initiator/responder において、各ネゴシエーションモードの開始から指定された時間内に該当モードが完了しなかった場合、ネゴシエーションを終了します。

IKEv2 では responder において、IKE_SA_INIT から IKE_AUTH 完了までのリクエストパケットを受信（再送を除く）してから指定された時間内に、次のリクエストを受信しなかった場合、ネゴシエーションを終了します。

【実行例】

ISAKMP ネゴシエーションのエクスパイア時間（単位：秒）を設定します（エクスパイア時間：120 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp negotiation expire-time 120
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 3 つの設定がありますが以下の順で適用されます。

- ◆username isakmp negotiation expire-time
- ◆set negotiation expire-time
- ◆crypto isakmp negotiation expire-time

どの設定もない場合は、エクスパイア時間は 60 秒で動作します。

15.15.11 crypto isakmp negotiation first-expire-time

【機能】

ISAKMP ネゴシエーションの開始エクスパイア時間の設定

【入力形式】

crypto isakmp negotiation first-expire-time <エクスパイア時間>

no crypto isakmp negotiation first-expire-time <エクスパイア時間>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エクスパイア時間	ISAKMP ネゴシエーションのエクスパイア時間（単位：秒）を指定します。	5 ~ 600	省略不可

【動作モード】

基本設定モード（IKEv2 で有効）

【説明】

ISAKMP ネゴシエーションの開始パケット受信時からのネゴシエーションエクスパイア時間（単位：秒）を設定します。IKEv2 の responder 動作において、Phase1 ネゴシエーションの開始パケット受信から指定された時間内に次のパケットを受信できななかった場合、ネゴシエーションを終了します。

【実行例】

ISAKMP ネゴシエーションの開始パケット受信時からのネゴシエーションエクスパイア時間（単位：秒）を設定します（エクスパイア時間：15 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp negotiation first-expire-time 15
```

【未設定時】

ISAKMP ネゴシエーションのエクスパイア時間は以下の設定により算出します。

- ◆set negotiation expire-time
- ◆crypto isakmp negotiation expire-time

どの設定もない場合は、エクスパイア時間は 60 秒で動作します。

15.15.12 crypto isakmp negotiation error-notify

【機能】

Notification(エラー)を通知してからのネゴシエーションのエクスパイア時間を設定

【入力形式】

```
crypto isakmp negotiation error-notify {timer <エクスパイア時間>| no-send}
no crypto isakmp negotiation error-notify {timer <エクスパイア時間>| no-send}
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エクスパイア時間	notification(エラー)を通知してからネゴシエーションエクスパイアするまでの時間（秒）を指定します。	0 ~ 120	省略不可
no-send	notification(エラー)を通知しない場合に指定します。	no-send	省略不可

【動作モード】

基本設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

notification(エラー) を通知してからのネゴシエーションのエクスパイア時間を設定します。通常は以下の設定によりエクスパイア時間は算出されますが、この設定を行うことで、エラー後に限りネゴシエーション情報を早く解放することが可能です。また notification(エラー) を通知したくない場合は no-send を指定します。

- ◆username isakmp negotiation retry
- ◆set negotiation retry
- ◆crypto isakmp negotiation retry
- ◆username isakmp negotiation expire-time
- ◆set negotiation expire-time
- ◆crypto isakmp negotiation expire-time

【実行例】

notification(エラー) を通知してからのネゴシエーションのエクスパイア時間を設定します (エクスパイア時間 : 5 秒)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp negotiation error-notify timer 5
```

【未設定時】

以下の設定により notification(エラー) を通知してからのネゴシエーションのエクスパイア時間を算出します。

- ◆username isakmp negotiation retry
- ◆set negotiation retry
- ◆crypto isakmp negotiation retry
- ◆username isakmp negotiation expire-time
- ◆set negotiation expire-time
- ◆crypto isakmp negotiation expire-time

どの設定もない場合は、エクスパイア時間は 60 秒で動作します。

15.15.13 crypto isakmp negotiation protected-rekey-interval

【機能】

IKEv2 の CREATE_CHILD_SA によるリキーを許容する間隔の設定

【入力形式】

crypto isakmp negotiation protected-rekey-interval <リキー間隔>

no crypto isakmp negotiation protected-rekey-interval

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
リキー間隔	CREATE_CHILD_SA によるリキーを許容する間隔 (単位 : 秒) を指定します。	1 ~ 36000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv2 でのみ有効)

【説明】

IKEv2 の CREATE_CHILD_SA によるリキーを許容する間隔（単位：秒）を指定します。IKE SA/CHILD SA それぞれのネゴシエーションにおいて、設定された間隔以内に新規に CREATE_CHILD_SA を受信した場合、そのパケットを破棄します。

【実行例】

IKEv2 の CREATE_CHILD_SA によるリキーを許容する間隔（単位：秒）を設定します（リキー間隔：10 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp negotiation protected-rekey-interval 10
```

【未設定時】

negotiation protected-rekey-interval コマンドの設定に従います。

15.15.14 crypto isakmp negotiation retry

【機能】

ISAKMP ネゴシエーションの再送パラメータの設定

【入力形式】

crypto isakmp negotiation retry timer < 再送間隔 > limit < 再送回数 > timer-max < 最大再送間隔 > guard-time < 再送ガード時間 >

no crypto isakmp negotiation retry

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送間隔	ISAKMP ネゴシエーションパケットの再送間隔（単位：秒）を指定します。再送を行うごとに間隔は2倍に増加していきます。	1 ~ 60	省略不可
再送回数	ISAKMP ネゴシエーションパケットの再送回数を指定します。	0 ~ 5	
最大再送間隔	ISAKMP ネゴシエーションパケットの最大再送間隔（単位：秒）を指定します。再送間隔がこの設定値以上となる場合は、再送間隔をそれ以上増やさず、設定された値の再送間隔で動作します。	1 ~ 60	
再送ガード時間	ISAKMP ネゴシエーションパケットを送信してから、再送ガード時間（単位：秒）内に受信したパケット（VPN ピアからの再送パケット）を破棄します。	0 ~ 60	

【動作モード】

基本設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

ISAKMP ネゴシエーションの再送パラメータを設定します。

【実行例】

ISAKMP ネゴシエーションの再送パラメータを設定します（再送間隔：5 秒、再送回数：3 回、最大再送間隔：20 秒、再送ガード時間：10 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp negotiation retry timer 5 limit 3 timer-max 20 guard-time 10
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 3 つ設定がありますが以下の順で適用されます。

- ◆username isakmp negotiation retry
- ◆set negotiation retry
- ◆crypto isakmp negotiation retry

どの設定もない場合は、以下の値で動作します。

再送間隔：10 秒

再送回数：2 回

最大再送間隔：30 秒

再送ガード時間：0 秒

15.15.15 crypto isakmp negotiation-fail-buffer

【機能】

ISAKMP ネゴシエーションの失敗が発生した契機となったパケットを収集する数、サイズの設定

【入力形式】

crypto isakmp negotiation-fail-buffer < ログ収集数 > [size < ログサイズ >]

no crypto isakmp negotiation-fail-buffer

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ログ収集数	パケットの収集数を指定します。	1 ~ 16	省略不可
ログサイズ	収集するパケットのサイズ（単位：bytes）を指定します。	128 ~ 4096	1280

【動作モード】

基本設定モード (IKEv2 でのみ有効)

【説明】

ISAKMP ネゴシエーションの失敗が発生した契機となったパケットを収集する数、および、サイズを設定します。収集したパケットについての情報クリアは clear crypto isakmp negotiation-fail-buffer コマンドで、表示は show crypto isakmp negotiation-fail-buffer コマンドで行います。

同一ピアに対する情報は複数収集せず、最新の情報のみを保持します。

【実行例】

ISAKMP ネゴシエーションの失敗が発生した契機となったパケットを収集する数、および、サイズを設定する（ログ収集数：10、ログサイズ：2048bytes）。

```
#configure terminal
```

```
(config)#crypto isakmp negotiation-fail-buffer 10 size 2048
```

【未設定時】

パケットの収集を行いません。

15.15.16 crypto ipsec qm-addr-zero-any

【機能】

any アドレス (0.0.0.0/0) として取り扱う設定

【入力形式】

```
crypto ipsec qm-addr-zero-any
```

```
no crypto ipsec qm-addr-zero-any
```

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1 でのみ有効)

【説明】

IKEv1 の Quick-mode 時に VPN ピアから ID ペイロードとして ID_IPV4_ADDR=0.0.0.0 を受信した場合、any アドレス (0.0.0.0/0) として取り扱います。

【実行例】

any アドレス (0.0.0.0/0) として取り扱います。

```
#configure terminal  
(config)#crypto ipsec qm-addr-zero-any
```

【未設定時】

ID_IPV4_ADDR=0.0.0.0 はホストアドレスとして取り扱います。

15.15.17 crypto session identification address

【機能】

セッションの識別をピア/本装置のアドレス、ポートで識別する設定

【入力形式】

```
crypto session identification address
```

```
no crypto session identification address
```

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

セッションの識別をピア/本装置のアドレス、ポートで識別します。

セッションの再確立時の旧セッションの削除、および以下のコマンドによるセッション識別時に利用します。

```
crypto isakmp negotiation protected-rekey-interval
```

```
negotiation protected-rekey-interval
```

ISAKMP プロファイル設定モードに set session identification address コマンド設定がある場合は、そちらの設定を優先します。

装置単位での識別となりますので識別子の重複にご注意ください。

【実行例】

セッションの識別をピア/本装置のアドレス、ポートで識別します。

```
#configure terminal
(config)#crypto session identification address
```

【未設定時】

セッションの識別をピア/本装置の IKE の Identity で識別します。

15.15.18 crypto session reject-duplicated-request

【機能】

再確立要求を拒否する設定

【入力形式】

```
crypto session reject-duplicated-request
```

```
no crypto session reject-duplicated-request
```

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

セッションが確立している状態で、responder として再度 ISAKMP-SA/IKE SA を確立 (IKEv1 では Phase1、IKEv2 では Initial-Exchange) しようとする場合に、IPsec の終端アドレスまたは UDP ポートが変更されていた場合は、確立要求を拒否する (応答しない) 場合に設定します。セッションの識別をピア/本装置の IKE の Identity で識別する場合 (crypto session identification address コマンドや set session identification address コマンドの設定がない) に有効となります。

【実行例】

再確立要求を拒否します (応答しません)。

```
#configure terminal
(config)#crypto session reject-duplicated-request
```

【未設定時】

set session reject-duplicated-request コマンドの設定に従います。set session reject-duplicated-request コマンドの設定がない場合、セッションが確立している状態で IPsec の終端アドレスまたは UDP ポートが変更された Phase1、Initial-Exchange を許容し、再確立します。再確立すると、旧セッションは削除されます。

15.15.19 crypto session release idle-time

【機能】

セッションが一定時間 ESP 通信を行わない場合にセッションを解放する時間の設定

【入力形式】

crypto session release idle-time <セッションアイドル時間>

no crypto session release idle-time [<セッションアイドル時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
セッションアイドル時間	セッションのアイドル時間（単位：秒）を指定します。	～ 1000000000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

セッションが一定時間 ESP 通信を行わない場合にセッションを解放する時間（単位：秒）を設定します。

【実行例】

セッションが一定時間 ESP 通信を行わない場合にセッションを解放する時間（単位：秒）を設定します（セッションアイドル時間：10 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto session release idle-time 10
```

【未設定時】

セッションを解放しません。

15.15.20 crypto session release ipsec-lost-time

【機能】

IPSEC-SA/CHILD SA がない状態が継続した場合に、ISAKMP-SA/IKE SA を解放するまでの時間の設定

【入力形式】

crypto session release ipsec-lost-time {<継続時間 1> [first <継続時間 2>] | first <継続時間 2>}

no crypto session release ipsec-lost-time [<継続時間 1> [first <継続時間 2>] | first <継続時間 2>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
継続時間 1	IPSEC-SA/CHILD SA がない状態が継続した場合に、ISAKMP-SA/IKE SA を解放するまでの時間（単位：秒）を指定します。	1 ~ 600	省略不可
継続時間 2	初回に ISAKMP-SA を responder として確立した時刻から、IPSEC-SA がない状態が継続した場合に、ISAKMP-SA を解放するまでの時間（単位：秒）を指定します。IKEv1 でのみ有効です。	1 ~ 600	初回接続時に ISAKMP-SA を解放する動作を行わない

【動作モード】

基本設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

IPSEC-SA/CHILD SA がない状態が継続した場合に、ISAKMP-SA/IKE SA を解放するまでの時間（単位：秒）を設定します。また、IKEv1 で初回接続時に IPSEC-SA の確立が行われない場合、ISAKMP-SA が残ることがあります。この ISAKMP-SA を削除するための時間（単位：秒）を設定します。

設定変更後に確立された IPSEC-SA/CHILD SA から有効になります。

ISAKMP プロファイル設定モードに `set session release ipsec-lost-time` コマンド設定がある場合は、そちらの設定を優先します。

【実行例】

IPSEC-SA/CHILD SA がない状態が継続した場合に、ISAKMP-SA/IKE SA を解放するまでの時間（単位：秒）を設定します（継続時間：100 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto session release ipsec-lost-time 100
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして以下の設定があれば、それに従います。

◆`set session release ipsec-lost-time`

設定がない場合は、IPSEC-SA の状態に依存した ISAKMP-SA の解放は行いません。

15.15.21 crypto session release isakmp-lost-time

【機能】

IPSEC-SA が存在し、ISAKMP-SA がない状態が発生した場合に、IPSEC-SA を解放するまでの時間の設定

【入力形式】

`crypto session release isakmp-lost-time <継続時間>`

`no crypto session release isakmp-lost-time [<継続時間>]`

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
継続時間	ISAKMP-SA が不在の状態が継続した場合に、IPSEC-SA を解放するまでの時間 (単位: 秒) を指定します。	0 ~ 600	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1 でのみ有効)

【説明】

Dangling SA (IPSEC-SA が存在し、ISAKMP-SA が不在の状態) が発生した場合に、IPSEC-SA を解放するまでの時間 (単位: 秒) を設定します。この間に ISAKMP-SA が新規に確立した場合は IPSEC-SA を削除しません。

ISAKMP-SA の lifetime 満了後、本コマンドで設定した時間よりも前に ISAKMP-SA の再確立を行わないと、セッションが削除されますのでご注意ください ("0" 設定時は、lifetime が満了する前に ISAKMP-SA の再確立を行う必要があります)。

設定変更は確立済み、およびそのあと確立した ISAKMP-SA で有効になります。

ISAKMP プロファイル設定モードに set session release isakmp-lost-time コマンド設定がある場合は、そちらの設定を優先します。

【実行例】

Dangling SA (IPSEC-SA が存在し、ISAKMP-SA が不在の状態) が発生した場合に、IPSEC-SA を解放するまでの時間 (単位: 秒) を設定します (継続時間: 0 秒 (即時解放))。

```
#configure terminal
(config)#crypto session release isakmp-lost-time 0
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして以下の設定があれば、それに従います。

◆set session release isakmp-lost-time

設定がない場合は ISAKMP-SA の状態に依存した IPSEC-SA の解放は行いません。

15.15.22 crypto session release reset acct-stop-send

【機能】

存在する IPsec セッションに関する Accounting-Request を RADIUS サーバに送信する設定

【入力形式】

```
crypto session release reset acct-stop-send
no crypto session release reset acct-stop-send
```

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

reset コマンド実行時に、存在する IPsec セッションに関する Accounting-Request(Stop) を RADIUS サーバに送信する場合に設定します。

【実行例】

存在する IPsec セッションに関する Accounting-Request(Stop) を RADIUS サーバに送信します。

```
#configure terminal
(config)#crypto session release reset acct-stop-send
```

【未設定時】

reset コマンド実行時に、Accounting-Request(Stop) を送信しません。

15.15.23 crypto session release reset delete-send

【機能】

存在する IPsec セッションに関する DELETE メッセージを VPN ピアに送信する設定

【入力形式】

```
crypto session release reset delete-send
no crypto session release reset delete-send
```

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

reset コマンド実行時に、存在する IPsec セッションに関する DELETE メッセージを VPN ピアに送信する場合に設定します。

【実行例】

存在する IPsec セッションに関する DELETE メッセージを VPN ピアに送信します。

```
#configure terminal
(config)#crypto session release reset delete-send
```

【未設定時】

reset コマンド実行時に、DELETE メッセージを送信しません。

15.15.24 crypto session release reset delay

【機能】

存在する IPsec セッションの削除処理のレートを設定

【入力形式】

```
crypto session release reset delay <SA 削除数 >
no crypto session release reset delay [<SA 削除数 >]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
SA 削除数	1 秒ごとにセッション削除する数を指定します。	10 ~ 4000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

reset コマンド実行時に、存在する IPsec セッションの削除処理のレートを設定します。

crypto session release reset delete-send、または crypto session release reset acct-stop-send の設定が有効である場合にのみ動作します。

【実行例】

存在する IPsec セッションの削除処理のレートを設定します (SA 削除数 : 2000)。

```
#configure terminal
(config)#crypto session release reset delay 2000
```

【未設定時】

SA 削除数に制限をかけません。

15.15.25 crypto session release session-time

【機能】

セッションを開始してからセッションを解放するまでの時間の設定

【入力形式】

crypto session release session-time <セッション生存時間>

no crypto session release session-time

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
セッション生存時間	セッション生存時間 (単位 : 秒) を指定します。	1 ~ 1000000000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

セッションを開始してからセッションを解放するまでの時間 (単位 : 秒) を設定します。

【実行例】

セッションを開始してからセッションを解放するまでの時間 (単位 : 秒) を設定します (セッション生存時間 : 100 秒)。

```
#configure terminal
(config)#crypto session release session-time 100
```


【未設定時】

セッションを解放しません。

15.15.26 link-state

【機能】

インタフェースの状態を SA またはに同期させる設定

【入力形式】

```
link-state {sync-sa}
no link-state [{sync-sa}]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
sync-sa	インタフェースの状態を同期させる場合に指定します。	sync-sa:SA 確立に同期	省略不可

【動作モード】

tunnel インタフェース設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

インタフェースの状態を SA 確立に同期、または同期させる場合に設定します。

【sync-sa 設定時】

- ◆SA が確立されていない → tunnel インタフェース DOWN
- ◆SA が確立されている → tunnel インタフェース UP

【実行例】

インタフェースの状態を SA 確立に同期させます。

```
#configure terminal
(config)#interface tunnel 1
(config-if-tun 1)#link-state sync-sa
```

【未設定時】

VPN セレクタ設定モードの link-state 設定に従います。どちらも設定がない場合はスタティックセレクタであれば、SA 確立の状態と同期しません。ダイナミックセレクタであれば、SA 確立に同期します。

15.15.27 negotiation protected-rekey-interval

【機能】

IKEv2 の CREATE_CHILD_SA によるリキーを許容する間隔の設定

【入力形式】

```
negotiation protected-rekey-interval <リキー間隔>
no negotiation protected-rekey-interval
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
リキー間隔	CREATE_CHILD_SA によるリキーを許容する間隔 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 36000	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv2 でのみ有効)

【説明】

IKEv2 の CREATE_CHILD_SA によるリキーを許容する間隔 (単位: 秒) を指定します。IKE SA/CHILD SA それぞれのネゴシエーションにおいて、設定された間隔以内に新規に CREATE_CHILD_SA を受信した場合、そのパケットを破棄します。

【実行例】

IKEv2 の CREATE_CHILD_SA によるリキーを許容する間隔 (単位: 秒) を設定します (リキー間隔: 10 秒)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#negotiation protected-rekey-interval 10
```

【未設定時】

crypto isakmp negotiation protected-rekey-interval コマンドの設定に従います。設定がない場合は、常に CREATE_CHILD_SA によるリキーを許容します。

15.15.28 set session identification address

【機能】

セッションの識別をピア/本装置のアドレス、ポートで識別する設定

【入力形式】

```
set session identification address
no set session identification address
```

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

セッションの識別をピア/本装置のアドレス、ポートで識別します。
セッション再確立時の旧セッション削除、および以下のコマンドによるセッション識別時に利用します。

```
crypto isakmp negotiation protected-rekey-interval
negotiation protected-rekey-interval
```

装置単位での識別となりますので識別子の重複にご注意ください。

【実行例】

セッションの識別をピア/本装置のアドレス、ポートで識別します。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
```

```
(conf-isa-prof)#set session identification address
```

【未設定時】

セッションの識別をピア/本装置の IKE の Identity で識別します。

15.15.29 set session ike reject-duplicated-request

【機能】

IKE SA が確立している状態で、再確立要求を拒否する設定

【入力形式】

```
set session ike reject-duplicated-request  
no set session ike reject-duplicated-request
```

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv2 でのみ有効)

【説明】

IKE SA が確立している状態で、Initial-Exchange を拒否する (応答しない) 場合に設定します。

【実行例】

確立要求を拒否する (応答しない)。

```
#configure terminal  
(config)#crypto isakmp profile profile-A  
(conf-isa-prof)#set session ike reject-duplicated-request
```

【未設定時】

IKE SA が確立している状態で、再度 IKE SA を確立しようとしてきた場合に、再確立を試みます。再確立すると、旧セッションは削除されます。

15.15.30 set session reject-duplicated-request

【機能】

再確立要求を拒否する設定

【入力形式】

```
set session reject-duplicated-request  
no set session reject-duplicated-request
```

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

セッションが確立している状態で、responder として再度 ISAKMP-SA/IKE SA を確立 (IKEv1 では Phase1、IKEv2 では Initial-Exchange) しようとする場合に、IPsec の終端アドレスまたは UDP ポートが変更されていた場合は、確立要求を拒否する (応答しない) 場合に設定します。セッションの識別をピア/本装置の IKE の Identity で識別する場合 (crypto session identification address コマンドや set session identification address コマンドの設定がない) に有効となります。

【実行例】

再確立要求を拒否します（応答しません）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#set session reject-duplicated-request
```

【未設定時】

crypto session reject-duplicated-request コマンドの設定に従います。crypto session reject-duplicated-request コマンド設定がない場合、セッションが確立している状態でIPsecの終端アドレスまたはUDPポートが変更されたPhase1、Initial-Exchange を許容し、再確立します。

15.15.31 set session release ipsec-lost-time

【機能】

ISAKMP-SA/IKE SA を解放するまでの時間の設定

【入力形式】

```
set session release ipsec-lost-time {< 継続時間 1> [first < 継続時間 2>] | first < 継続時間 2>}
no set session release ipsec-lost-time [< 継続時間 1> [first < 継続時間 2>] | first < 継続時間 2>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
継続時間 1	IPSEC-SA/CHILD SA がない状態が継続した場合に、ISAKMP-SA/IKE SA を解放するまでの時間（単位：秒）を指定します。	1 ~ 600	省略不可
継続時間 2	初回に ISAKMP-SA を responder として確立した時刻から、IPSEC-SA がない状態が継続した場合に、ISAKMP-SA を解放するまでの時間（単位：秒）を指定します。IKEv1 でのみ有効です。	1 ~ 600	初回接続時に ISAKMP-SA を解放する動作を行わない

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

IPSEC-SA/CHILD SA がない状態が継続した場合に、ISAKMP-SA/IKE SA を解放するまでの時間（単位：秒）を設定します。また、IKEv1 で初回接続時に IPSEC-SA の確立が行われない場合、ISAKMP-SA が残ることがあります。この ISAKMP-SA を削除するための時間（単位：秒）を設定します。設定変更後に確立された IPSEC-SA/CHILD SA から有効になります。

【実行例】

ISAKMP-SA/IKE SA を解放するまでの時間（単位：秒）を設定します（継続時間：100 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#set session release ipsec-lost-time 100
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして以下の設定があれば、それに従います。

◆crypto session release ipsec-lost-time

設定がない場合は、IPSEC-SA の状態に依存した ISAKMP-SA の解放は行いません。

15.15.32 set session release idle-time

【機能】

セッションを解放する時間の設定

【入力形式】

set session release idle-time <セッションアイドル時間> [<監視対象>]

no set session release idle-time [<セッションアイドル時間> [<監視対象>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
セッションアイドル時間	セッションのアイドル時間（単位：秒）を指定します。	～ 1000000000	省略不可
監視対象	無通信の監視を受信方向にするか、送信方向にするかを指定します。	send : 送信を監視 receive : 受信を監視	送信と受信を監視する

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

セッションが一定時間 ESP 通信を行わない場合にセッションを解放する時間（単位：秒）を設定します。

【実行例】

セッションが一定時間 ESP 通信を行わない場合にセッションを解放する時間（単位：秒）を設定します（セッションアイドル時間：10 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#set session release idle-time 10
```

【未設定時】

crypto session release idle-time コマンドの設定に従います。

15.15.33 set session release isakmp-lost-time

【機能】

IPSEC-SA を解放するまでの時間の設定

【入力形式】

set session release isakmp-lost-time <継続時間>

no set session release isakmp-lost-time [<継続時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
継続時間	ISAKMP-SA が不在の状態が継続した場合に、IPSEC-SA を解放するまでの時間（単位：秒）を指定します。	0 ~ 600	省略不可

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード（IKEv1 でのみ有効）

【説明】

Dangling SA（IPSEC-SA が存在し、ISAKMP-SA が不在の状態）が発生した場合に、IPSEC-SA を解放するまでの時間（単位：秒）を設定します。この間に ISAKMP-SA が新規に確立した場合は IPSEC-SA を削除しません。ISAKMP-SA の再確立を lifetime が満了する前に行わないとセッションが削除されますのでご注意ください。

設定変更は確立済み、およびそのあと確立した ISAKMP-SA で有効になります。

【実行例】

Dangling SA（IPSEC-SA が存在し、ISAKMP-SA が不在の状態）が発生した場合に、IPSEC-SA を解放するまでの時間（単位：秒）を設定します（継続時間：0 秒（即時解放））。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#set session release isakmp-lost-time 0
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして以下の設定があれば、それに従います。

- crypto session release isakmp-lost-time

設定がない場合は ISAKMP-SA の状態に依存した IPSEC-SA の解放は行いません。

15.15.34 set ikev2 delay old-sa-delete-ack

【機能】

CHILD SA 削除通知に対するレスポンス送信を遅延させる時間の設定

【入力形式】

set ikev2 delay old-sa-delete-ack <遅延時間>

no set ikev2 delay old-sa-delete-ack [<遅延時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
遅延時間	CHILD SA 削除通知に対するレスポンス送信を遅延させる時間（単位：秒）を指定します。	0 ~ 600	省略不可

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード（IKEv2 でのみ有効）

【説明】

IKEv2 で CHILD SA のリキー完了後、旧 CHILD SA の削除通知を受信し、削除してからレスポンスを送信するまでの時間（単位：秒）を指定します。遅延時間に “0” を指定した場合は、遅延させずレスポンスを送信します。遅延時間を延ばしすぎると、Initiator 側でネゴシエーションタイムアウトが発生する可能性がありますのでご注意ください。

tunnel インタフェースにおいて、QoS によるシェーパ機能を使用している場合、新 CHILD SA に切り替え後、キューに溜まっていたパケットが旧 CHILD SA を使用して送信されることがあります。この溜まっていたパケットが旧 CHILD SA の削除通知に対するレスポンスよりもあとに送信されると、VPN ピア側でパケットロスが発生する可能性があります。この場合、遅延時間を延ばすことでパケットロスを改善できることがあります。

【実行例】

CHILD SA 削除通知に対するレスポンス送信を遅延させる時間を設定します（遅延時間：30 秒）。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set ikev2 delay old-sa-delete-ack 30
```

【未設定時】

基本設定モードに crypto isec ikev2 delay old-sa-delete-ack コマンドの設定がある場合は、その設定に従います。設定がない場合は、遅延時間は 0 秒で動作します。

15.15.35 set security-association rekey

【機能】

リキー実施有無の設定

【入力形式】

```
set security-association rekey {dont-initiate | always}
no set security-association rekey
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
dont-initiate always	リキー実施の有無を指定します。	dont-initiate:Initiator として IPSEC-SA/CHILD SA のリキーを行わない always:Initiator として IPSEC-SA/CHILD SA のリキーを必ず行う	省略不可

【動作モード】

IPSEC ポリシー設定モード（IKEv1/IKEv2 で有効）

【説明】

リキー実施の有無を設定します。

本装置から IPSEC-SA/CHILD SA のリキーを行いたくない場合に “dont-initiate” を設定します。

無通信の状態（接続している IPSEC-SA/CHILD SA を使用した ESP パケットの送受信がない状態）であってもリキーの鍵交換を開始する場合に “always” を設定します。

【実行例】

リキー実施の有無を設定します (always)。

```
#configure terminal
(config)#crypto ipsec policy policy-A
(conf-ipsec)#set security-association rekey always
```

【未設定時】

無通信の状態ではない場合のみリキーを開始します。

15.16 ログの設定

15.16.1 crypto isakmp log

【機能】

SA、セッションの確立／解放、IKE ネゴシエーション失敗のログを出力する設定

【入力形式】

```
crypto isakmp log {sa [detail] | session [detail] | negotiation-fail [detail] | gsa}
```

```
no crypto isakmp log {sa [detail] | session [detail] | negotiation-fail [detail] | gsa}
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
sa session negotiation-fail gsa	ログを出力する対象を指定します。	sa:SA 確立／解放 session: セッション確立／ 解放 negotiation-fail:IKE ネ ゴシエーション失敗 gsa : マルチポイント SA 確立 / 解放	省略不可
detail	詳細ログを出力する場合に指定しま す。	-	通常出力

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

SA、マルチポイント SA やセッションの確立／解放、IKE ネゴシエーションの失敗のログを出力する場合に設定します。

【実行例】

SA やセッションの確立／解放のログを出力します (SA 確立／解放)。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp log sa
```

【未設定時】

SA、マルチポイント SA やセッションの確立／解放、IKE ネゴシエーションの失敗のログを出力しません。

15.17 マルチポイント SA の設定

15.17.1 crypto group-security map

【機能】

マルチポイント SA サーバからマルチポイント SA を受信する設定

【入力形式】

crypto group-security map <VPN セレクタ名 >

no crypto group-security map <VPN セレクタ名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VPN セレクタ名	マルチポイント SA を受信する VPN ピアに対応する VPN セレクタ名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

tunnel インタフェース設定モード

【説明】

マルチポイント SA クライアントにおいて、VPN ピアとなるマルチポイント SA サーバからマルチポイント SA を受信する場合に設定します。マルチポイント SA サーバの冗長機能を使用する場合、crypto map は最大 5 つまで指定可能です。6 つ目以降の設定は無効となりますのでご注意ください。

【実行例】

マルチポイント SA サーバからマルチポイント SA を受信する (VPN セレクタ名 : selector-A)。

```
#configure terminal
(config)#interface tunnel 1
(config-if-tun 1)#crypto group-security map selector-A
```

【未設定時】

マルチポイント SA は適用されません。

15.17.2 group-security client

【機能】

マルチポイント SA サーバからマルチポイント SA を受信する設定

【入力形式】

group-security client [spi mask hex <SPI-AND マスク > <SPI-OR マスク >]

no group-security client [spi mask hex <SPI-AND マスク > <SPI-OR マスク >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
SPI-AND マスク	マルチポイント SA の SPI 値の範囲を、乱数となるビットを 1、SPI-OR マスクで指定されるビットを 0 として、HEX で指定します。	最大 8 桁の 16 進数	IPsec SA の SPI 値の範囲が任意となる
SPI-OR マスク	マルチポイント SA の SPI 値の範囲を、SPI-OR マスクで 0 指定されたビットに格納される値を指定します。	最大 8 桁の 16 進数	

【動作モード】

ISAKMP プロファイル設定モード (IKEv2 でのみ有効)

【説明】

マルチポイント SA クライアントにおいて、VPN ピアとなるマルチポイント SA サーバからマルチポイント SA を受信する場合に設定します。SPI-AND マスクは 1 を指定したビットを 16 個以上、SPI-OR マスクは 1 を指定したビットが SPI-AND マスクでは 0 となるように設定してください。正しく設定していない場合、参照する crypto map が無効となりますのでご注意ください。

本設定はマルチポイント SA サーバ側で設定する spi mask と同じ設定にしてください。

【実行例】

マルチポイント SA サーバからマルチポイント SA を受信する。

```
#configure terminal
(config)#crypto isakmp profile profile-A
(conf-isa-prof)#group-security client spi mask hex 00ffffff 01000000
```

【未設定時】

マルチポイント SA を受信しません。

15.17.3 neighbor encap endpoint

【機能】

BGP ピアに対するトンネルエンドポイントを設定

【入力形式】

```
neighbor <BGP ピア> encap endpoint {<IP アドレス [ipv4|ipv6]>} interface <インタフェース名>
no neighbor <BGP ピア> encap endpoint {<IP アドレス [ipv4|ipv6]>} interface <インタフェース名>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名：255 文字以内の CDATA 型	省略不可
IP アドレス	トンネルエンドポイントの IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ipv4 ipv6	IPv4 か IPv6 かを指定します。	-	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

BGP ピアに対するトンネルエンドポイントを設定します。

neighbor encap type 設定にて有効なカプセル方式が指定された場合、BGP ピアに対してトンネルエンドポイント情報を通知します。

本装置を MPSA Client として動作させる場合に設定します。

【実行例】

BGP ピアに対するトンネルエンドポイントを設定します (BGP ピア：192.0.2.1、ipv6、インタフェース名：port-channel 1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 encap endpoint ipv6 interface port-channel 1
```

【未設定時】

エンドポイントを設定しません。

15.17.4 neighbor encap type

【機能】

BGP ピアに対するカプセル化方式を設定

【入力形式】

```
neighbor <BGP ピア> encap type ipsec-tunnel
no neighbor <BGP ピア> encap type ipsec-tunnel
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード、address-family ipv4 VRF 設定モード、address-family ipv6 VRF 設定モード

【説明】

BGP ピアに対するカプセル化方式を設定します。

neighbor encap endpoint 設定にて有効なトンネルエンドポイントが指定された場合、

BGP ピアに対してトンネルエンドポイント情報を通知します。

本装置を MPSA Client として動作させる場合に設定します。

【実行例】

BGP ピアに対するカプセル化方式を IPsec として設定します (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 encap type ipsec-tunnel
```

【未設定時】

カプセル化方式を設定しません。

第 16 章 L2TP/IPsec の設定

16.1 L2TP/IPsec の設定

16.1.1 ppp link limit

【機能】

PPP セッション数の上限値を装置単位 に設定

【入力形式】

ppp link limit <リンク数>

no ppp link limit [<リンク数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
リンク数	PPP セッション数の上限値を指定します。	0 ~ 32	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

本装置に対して確立可能な、PPP セッション数の上限値を装置単位 に設定します。

リンク数に 0 を設定した場合には、PPP セッション数の上限は無しとなります。

【実行例】

PPP セッション数の上限値を設定する（リンク数：50）。

```
#configure terminal
(config)#ppp link limit 50
```

【未設定時】

・リンク数は 32 で動作します。

16.1.2 l2tpv2 tunnel-profile

【機能】

L2TPv2 トンネル設定モードへの移行

【入力形式】

l2tpv2 tunnel-profile <トンネルプロファイル名>

no l2tpv2 tunnel-profile <トンネルプロファイル名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トンネルプロファイル名	トンネルプロファイル名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

L2TPv2 トンネル設定モードに移行します。no を指定した場合は、該当 L2TPv2 トンネル設定モードの内容が全て消去されます。

【実行例】

L2TPv2 トンネル設定モードに移行します（トンネルプロファイル名：l2tpv2-A）。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv2 tunnel-profile l2tpv2-A
(config-l2tpv2 l2tpv2-A)#
```

16.1.3 l2tpv2 l2tpv2-tunnel password

【機能】

L2TPv2 トンネルを確立する際のパスワードを設定

【入力形式】

l2tpv2 l2tpv2-tunnel password <パスワード> [secret [encrypted]]

no l2tpv2 l2tpv2-tunnel password [<パスワード> [secret encrypted]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
パスワード	L2TPv2 トンネルを確立する際のパスワードを指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
secret	パスワードとして使用する文字列の暗号化/復号化に、共通の鍵を使用する場合に指定します。	secret: 共通の鍵を使用する	暗号化せずに保存
encrypted	パスワードとして使用する文字列が暗号化されていることを示します。	encrypted: 文字列が暗号化されている	非暗号化文字列として扱う

【動作モード】

L2TPv2 トンネル設定モード

【説明】

L2TPv2 トンネルを確立する際のパスワードを設定します。

“secret” を指定した場合は、全ての本装置に共通の鍵を使って暗号化/復号化します。

“encrypted” を指定した場合は、文字列を暗号化された文字列と判断しコンフィグに保存します。

“show running.cfg” 等で内容を確認すると、暗号化されたパスワードの形式で表示されます。

【実行例】

L2TPv2 トンネルを確立する際のパスワードを設定します (パスワード : example)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv2 tunnel-profile l2tpv2-A
(config-l2tpv2 l2tpv2-A)#l2tpv2 l2tpv2-tunnel password example
```

【未設定時】

L2TPv2 トンネルを確立する際に認証を行いません。

16.1.4 l2tpv2 l2tpv2-tunnel hello

【機能】

L2TP HELLO メッセージの送信間隔を設定

【入力形式】

```
l2tpv2 l2tpv2-tunnel hello <送信間隔>
no l2tpv2 l2tpv2-tunnel hello [<送信間隔>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信間隔	L2TP HELLO メッセージの送信間隔 (単位 : 秒) を指定します。	0 ~ 1000	省略不可

【動作モード】

L2TPv2 トンネル設定モード

【説明】

L2TP HELLO メッセージの送信間隔 (単位 : 秒) を設定します。送信間隔に "0" を指定した場合、L2TP HELLO メッセージを送信しません。

【実行例】

L2TP HELLO メッセージの送信間隔 (単位 : 秒) を設定します (送信間隔 : 120 秒)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv2 tunnel-profile l2tpv2-A
(config-l2tpv2 l2tpv2-A)l2tpv2 l2tpv2-tunnel hello 120
```

【未設定時】

送信間隔は 60 秒で動作します。

16.1.5 retransmit retries

【機能】

L2TPv2 メッセージを再送するときの再送回数の設定

【入力形式】

retransmit retries < 再送回数 >

no retransmit retries [< 再送回数 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送回数	L2TPv2 メッセージを再送するときの再送回数を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

L2TPv2 トンネル設定モード

【説明】

L2TPv2 メッセージを再送するときの再送回数を設定します。

【実行例】

L2TPv2 メッセージを再送するときの再送回数を設定します (再送回数 : 5)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv2 tunnel-profile l2tpv2-A
(config-l2tpv2 l2tpv2-A)retransmit retries 5
```

【未設定時】

再送回数は 10 回で動作します。

16.1.6 retransmit timer

【機能】

L2TPv2 メッセージを再送するときの再送間隔の設定

【入力形式】

retransmit timer < 再送間隔 > timer-max < 最大再送間隔 >

no retransmit timer [< 再送間隔 > timer-max < 最大再送間隔 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送間隔	L2TPv2 メッセージの再送間隔 (単位 : 秒) を指定します。再送を行うごとに間隔は 2 倍に増加していきます。	1 ~ 60	省略不可
最大再送間隔	L2TPv2 メッセージの最大再送間隔 (単位 : 秒) を指定します。再送間隔がこの設定値以上となる場合は、再送間隔をそれ以上増やさず、設定された値の再送間隔で動作します。	1 ~ 60	

【動作モード】

L2TPv2 トンネル設定モード

【説明】

L2TPv2 メッセージを再送するときの再送間隔を設定します。最大再送間隔は最初の送信から 1 回目の再送までの間隔には適用されません。

【実行例】

L2TPv2 メッセージを再送するときの再送間隔を設定します（再送間隔：3 秒、最大再送間隔：10 秒）。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv2 tunnel-profile l2tpv2-A
(config-l2tpv2 l2tpv2-A)retransmit timer 3 timer-max 10
```

【未設定時】

再送間隔は 1 秒、最大再送間隔は 8 秒で動作します。

16.1.7 local name

【機能】

LNS 装置のホスト名を指定

【入力形式】

local name <ホスト名>

no local name [<ホスト名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ホスト名	LNS 装置のホスト名を指定します。	64 文字以内 STRING 型	省略不可

【動作モード】

L2TPv2 トンネル設定モード

【説明】

LNS 装置のホスト名を指定します。

【実行例】

LNS 装置のホスト名を指定します（ホスト名：lns-A）。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv2 tunnel-profile l2tpv2-A
(config-l2tpv2 l2tpv2-A)#local name lns-A
```

【未設定時】

本装置のホスト名を使用します。

16.1.8 terminate-from hostname

【機能】

LAC 装置のホスト名を指定

【入力形式】

terminate-from hostname <ホスト名>

no terminate-from hostname [<ホスト名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ホスト名	LAC 装置のホスト名を指定します。	64 文字以内 STRING 型	省略不可

【動作モード】

L2TPv2 トンネル設定モード

【説明】

LAC 装置のホスト名を指定します。

【実行例】

LAC 装置のホスト名を指定します (ホスト名 : lac-A)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv2 tunnel-profile l2tpv2-A
(config-l2tpv2 l2tpv2-A)#terminate-from hostname lac-A
```

【未設定時】

LAC 装置のホスト名のチェックは行いません。

16.1.9 ppp accept template

【機能】

該当 L2TPv2 トンネル上で収容する PPP セッションを関連付け

【入力形式】

ppp accept template <PPP テンプレート名 >

no ppp accept template [<PPP テンプレート名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
PPP テンプレート名	L2TPv2 トンネルに関連付ける PPP テンプレート名を指定します。	63 文字以内 CDATA 型	省略不可

【動作モード】

L2TPv2 トンネル設定モード

【説明】

該当 L2TPv2 トンネル上で収容する PPP セッションを関連付けます。

【実行例】

該当 L2TPv2 トンネル上で収容する PPP セッションを関連付けます (PPP テンプレート名 : ppp-A)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv2 tunnel-profile l2tpv2-A
(config-l2tpv2 l2tpv2-A)#ppp accept template ppp-A
```

【未設定時】

L2TPv2 トンネルを確立できません。

16.1.10 tunnel protection

【機能】

L2TPv2 のパケットを IPsec により保護したい場合に、VPN セレクタ名を設定

【入力形式】

```
tunnel protection ipsec map <VPN セレクタ名 >
no tunnel protection [ipsec map <VPN セレクタ名 >]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VPN セレクタ名	L2TPv2 パケットをカプセル化する VPN セレクタを指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

L2TPv2 トンネル設定モード

【説明】

L2TPv2 のパケットを IPsec により保護したい場合に、VPN セレクタ名を設定します。

この設定を行った場合、L2TPv2 でカプセル化したあとのパケットを、経路情報に従わず、指定した VPN セレクタと紐づく tunnel に転送します。また、指定した VPN セレクタと紐づく tunnel 以外から受信した L2TPv2 のパケットを破棄します。

【実行例】

VPN セレクタ名を設定します (VPN セレクタ名 : selector-A)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv2 tunnel-profile l2tpv2-A
(config-l2tpv2 l2tpv2-A)#tunnel protection ipsec map selector-A
```

【未設定時】

L2TPv2 のパケットをそのまま送受信します。

16.1.11 ppp-template

【機能】

PPP テンプレート設定モードに移行

【入力形式】

```
ppp-template <PPP テンプレート名 >
no ppp-template [<PPP テンプレート名 >]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
PPP テンプレート名	PPP テンプレート名を指定します。	63 文字以内 CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

PPP テンプレート設定モードに移行します。no を指定した場合は、該当 PPP テンプレート設定モードの内容が全て消去されます。

【実行例】

PPP テンプレート設定モードに移行します (PPP テンプレート名 : ppp-A)。

```
#configure terminal
(config)#ppp-template ppp-A
(config-ppp-tmp ppp-A)#
```

16.1.12 keepalive

【機能】

PPP LCP ECHO REQUEST メッセージの送信間隔と再送回数を設定

【入力形式】

keepalive < 送信間隔 > [< 再送回数 >]

no keepalive [< 送信間隔 > [< 再送回数 >]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信間隔	PPP LCP ECHO REQUEST メッセージの送信間隔 (単位 : 秒) を指定します。	0 ~ 32767	省略不可
再送回数	PPP LCP ECHO REQUEST メッセージの再送回数を指定します。	1 ~ 255	5

【動作モード】

PPP テンプレート設定モード

【説明】

PPP LCP ECHO REQUEST メッセージの送信間隔 (単位 : 秒) と再送回数を設定します。

送信間隔に 0 を指定した場合、PPP LCP ECHO REQUEST を送信しません。

【実行例】

PPP LCP ECHO REQUEST メッセージの送信間隔 (単位 : 秒) と再送回数を設定します (送信間隔 : 30 秒、再送回数 : 3 回)。

```
#configure terminal
(config)#ppp-template ppp-A
(config-ppp-tmp ppp-A)#keepalive 30 3
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

- ◆ 送信間隔 : 60 秒
- ◆ 再送回数 : 5 回

16.1.13 ppp session identification address

【機能】

L2TPv2 のセッションの識別にピア / 本装置のアドレス、ポートを使用する設定

【入力形式】

ppp session identification address

no ppp session identification address

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

PPP セッションの識別にピア / 本装置のアドレス、ポートを追加します。同一 PPP ユーザに対して複数のセッションを許可する場合に利用します。

【実行例】

L2TPv2 のセッションの識別にピア / 本装置のアドレス、ポートを使用する設定をします。

```
#configure terminal
(config)#ppp session identification address
```

【未設定時】

PPP ユーザー名、RADIUS/LOCAL 認証の区別、VRF が同じ場合同一セッションとみなします。

16.1.14 ppp configuration retransmit

【機能】

PPP configuration request/pap/chap の応答待ちパラメタの設定

【入力形式】

ppp configuration retransmit <再送回数> interval <再送間隔>

no ppp configuration retransmit <再送回数> interval <再送間隔>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送回数	PPP configuration request/pap/chap メッセージの再送回数を指定します。	0 ~ 300	省略不可
再送間隔	PPP configuration request/pap/chap メッセージの再送間隔 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 60	省略不可

【動作モード】

PPP テンプレート設定モード

【説明】

PPP configuration request/pap/chap の再送回数と再送間隔 (単位: 秒) を設定します。

PAP を使用する場合は Authenticate-Request を (再送回数 × 再送間隔 + 5) 秒待ちます。

【実行例】

PPP configuration request/pap/chap の再送回数と再送間隔 (単位: 秒) を設定します (再送回数: 3 回、再送間隔: 5 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ppp-template ppp-A
(config-ppp-tmp ppp-A)#ppp configuration retransmit 3 interval 5
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

- 再送間隔: 2 秒
- 再送回数: 5 回

16.1.15 pool

【機能】

PPP で通知する IP アドレス範囲の、アドレスプール名を設定

【入力形式】

pool <アドレスプール名>

no pool [<アドレスプール名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アドレスプール名	アドレスプール名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

PPP テンプレート設定モード

【説明】

PPP で通知する IP アドレス範囲の、アドレスプール名を設定します。

【実行例】

PPP で通知する IP アドレス範囲の、アドレスプール名を設定します（アドレスプール名：pool-A）。

```
#configure terminal
(config)#ppp-template ppp-A
(config-ppp-tmp ppp-A)#pool pool-A
```

【未設定時】

PPP で通知する IP アドレスがローカルプール払い出しの場合、L2TPv2 セッションを確立できません。

PPP で通知する IP アドレスが RADIUS 払い出しの場合、本設定は不要です。

16.1.16 dns

【機能】

PPP で通知する DNS サーバアドレスを設定

【入力形式】

dns <プライマリ DNS サーバアドレス> [<セカンダリ DNS サーバアドレス>]

no dns [<プライマリ DNS サーバアドレス> [<セカンダリ DNS サーバアドレス>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プライマリ DNS サーバアドレス	PPP で通知するプライマリ DNS サーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
セカンダリ DNS サーバアドレス	PPP で通知するセカンダリ DNS サーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	セカンダリ DNS サーバアドレスを通知しない

【動作モード】

PPP テンプレート設定モード

【説明】

PPP で通知する DNS サーバアドレスを設定します。

【実行例】

PPP で通知する DNS サーバアドレスを設定します（プライマリ DNS サーバアドレス：192.0.2.1、セカンダリ DNS サーバアドレス：192.0.2.2）。

```
#configure terminal
(config)#ppp-template ppp-A
(config-ppp-tmp ppp-A)#dns 192.0.2.1 192.0.2.2
```

【未設定時】

DNS サーバアドレスを通知しません。

16.1.17 ip unnumbered

【機能】

PPP テンプレート設定モード

【入力形式】

ip unnumbered < インタフェース名 > < インタフェース番号 >
 no ip unnumbered [< インタフェース名 > < インタフェース番号 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	loopback, port-channel	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

PPP テンプレート設定モード

【説明】

PPP セッションの送信元アドレスとするインタフェースを設定します。

【実行例】

PPP セッションの送信元アドレスとするインタフェースを設定します (インタフェース名: loopback、インタフェース番号: 1)。

```
#configure terminal
(config)#ppp-template ppp-A
(config-ppp-tmp ppp-A)#ip unnumbered loopback 1
```

【未設定時】

PPP セッションの送信元アドレスが設定されません。

16.1.18 set mtu

【機能】

MTU 長の設定

【入力形式】

set mtu < MTU 長 >
 no set mtu [< MTU 長 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MTU 長	MTU 長 (単位: bytes) を指定します。	1280 ~ 9100	省略不可

【動作モード】

PPP テンプレート設定モード

【説明】

PPP/L2TPv2 トンネルインタフェースの MTU 長（単位：bytes）を設定します。送信時の MTU 値はカプセル化後のパケットに対して適用されます。

カプセル化後のパケットが IPv6 である場合、実際に送信する port-channel インタフェース設定モードで設定されている MTU 長よりも、PPP/L2TPv2 トンネルインタフェースの MTU 長の方が小さくなるように設定してください。MTU に従いパケットを分割する場合、基本的に均等な長さにパケットを分割します。しかし、コントロールプレーンから送信する、あるいはコントロールプレーンを経由して中継する際に分割するケースでは、MTU 長に合わせたパケットの分割を実施します。

PPP のネゴシエーションで、ピアの MRU が (MTU 設定 +80) よりも小さい場合、(MRU の値 -80) を MTU 値として設定します。

【実行例】

PPP/L2TPv2 トンネルインタフェースの MTU 長を設定します (MTU 長：1380bytes)。

```
#configure terminal
(config)#ppp-template ppp-A
(config-ppp-tmp ppp-A)#set mtu 1380
```

【未設定時】

MTU 長は 1320bytes で動作します。

16.1.19 l2tpv2 log

【機能】

L2TPv2 メッセージを出力する設定

【入力形式】

l2tpv2 log {ccn|session|negotiation-fail}
 no l2tpv2 log [ccn|session|negotiation-fail]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ccn session negotiation-fail	ログを出力する対象を指定します。	ccn：Control connection の確立 / 解放 session：セッション確立 / 解放 negotiationfail：ネゴシエーション失敗	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

Control connection やセッションの確立 / 解放、L2TPv2 ネゴシエーションの失敗ログを出力する場合に設定します。

【実行例】

Control connection やセッションの確立 / 解放、L2TPv2 ネゴシエーションの失敗ログを出力するように設定します。。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv2 log session
```

【未設定時】

Control connection やセッションの確立 / 解放、L2TPv2 ネゴシエーションの失敗ログを出力しません。

16.1.20 vrf**【機能】**

PPP/L2TPv2 トンネルにマッピングする VRF 名の設定

【入力形式】

vrf <VRF 名 >
no vrf [<VRF 名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	PPP/L2TPv2 トンネルにマッピングする VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

PPP テンプレート設定モード

【説明】

PPP/L2TPv2 トンネルにマッピングする VRF 名を設定します。
VRF 名は ip vrf コマンドで設定します。

【実行例】

PPP/L2TPv2 にマッピングする VRF 名を設定します (VRF 名 : vrf-A)。

```
#configure terminal
(config)#ppp-template ppp-A
(config-ppp-tmp ppp-A)#vrf vrf-A
```

【未設定時】

VRF のマッピングを行いません。

16.2 認証及びアカウンティングの設定

16.2.1 aaa authentication ppp

【機能】

PPP セッションの認証方式を設定

【入力形式】

aaa authentication ppp < 認証方式名 > < 認証方式 > < 認証グループ名 >

no aaa authentication ppp < 認証方式名 > [< 認証方式 > < 認証グループ名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
認証方式名	認証方式名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
認証方式	認証方式を指定します。	group : RADIUS による認証 local-group : 装置内データベースによる認証	省略不可
認証グループ名	認証グループ名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

PPP セッションの認証方式を設定します。本設定内容は PPP テンプレート設定モードで参照されます。

本装置では認証方式として、装置内に設定したデータベースによる認証と、RADIUS による認証をサポートしています。

装置内データベースによる認証の場合の認証グループ名は、aaa local group コマンドで設定します。

RADIUS による認証の場合の認証グループ名は、aaa group server radius コマンドで設定します。

【実行例】

PPP セッションの認証方式を設定します (認証方式名 : list-A、認証方式 : 装置内データベースによる認証、認証グループ名 : local-group-A)。

```
#configure terminal
(config)#aaa authentication ppp list-A local-group local-group-A
```

【未設定時】

PPP セッションの認証を行うことができません。

16.2.2 ppp authentication

【機能】

PPP の認証タイプと認証方式名を設定

【入力形式】

ppp authentication {chap|pap|mschapv2|chap-pap} < 認証方式名 >

no ppp authentication [{chap|pap|mschapv2|chap-pap} < 認証方式名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
chap pap mschapv2 chap-pap	PPP の認証タイプを指定します。	chap : chap 認証のみ受け付けます。 pap : pap 認証のみ受け付けます。 mschapv2 : MS-CHAPv2 認証のみ受け付けます。 chap-pap : chap 認証、または、pap 認証、MSCHAPv2 認証を受け付けます。	省略不可
認証方式名	認証方式名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

PPP テンプレート設定モード

【説明】

PPP の認証タイプと認証方式名を設定します。

【実行例】

PPP の認証タイプと認証方式名を設定します (認証タイプ : chap、認証方式名 : list-A)。

```
#configure terminal
(config)#ppp-template ppp-A
(config-ppp-tmp ppp-A)#ppp authentication chap list-A
```

【未設定時】

L2TPv2 セッションを確立できません。

16.2.3 aaa accounting network

【機能】

NETWORK アカウンティングを有効にする設定

【入力形式】

aaa accounting network <アカウント方式名> start-stop group <認証グループ名>
no aaa accounting network <アカウント方式名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アカウント方式名	アカウント方式名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
認証グループ名	認証グループ名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	

【動作モード】

基本設定モード (IKEv1/IKEv2 で有効)

【説明】

NETWORK アカウンティングを有効にします。NETWORK アカウンティングとは、IPsec セッションの開始/終了の事象が発生した場合に、RADIUS アカウンティングサーバへ通知を行う機能です。本設定内容は ISAKMP プロファイル設定モードで参照されます。

【実行例】

NETWORK アカウンティングを有効にします（アカウント方式名：ACCT-A、認証グループ名：RADIUS-A）。

```
#configure terminal
(config)#aaa accounting network ACCT-A start-stop group RADIUS-A
```

【未設定時】

NETWORK アカウンティングを行いません。

16.2.4 ppp accounting

【機能】

アカウント方式名を設定

【入力形式】

ppp accounting <アカウント方式名>

no ppp accounting [<アカウント方式名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アカウント方式名	アカウント方式名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

PPP テンプレート設定モード

【説明】

アカウント方式名を設定します。

【実行例】

アカウント方式名を設定します。（アカウント方式名：account-A）。

```
#configure terminal
(config)#ppp-template ppp-A
(config-ppp-tmp ppp-A)#ppp accounting account-A
```

【未設定時】

アカウンティングを行いません。

第 17 章 データコネクタの設定

17.1 SIP の設定

17.1.1 incoming-call disable

【機能】

ピアからの着信抑制時の設定

【入力形式】

incoming-call disable

no incoming-call disable

【動作モード】

SIP プロファイル設定モード

【説明】

該当 SIP プロファイルに設定されたピアからの着信を抑制する際に設定します。

【実行例】

着信を抑制します。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip profile SIP-PROFILE-A
(sip-prof)#incoming-call disable
```

【未設定時】

他の着信制限に該当していない状況で、着信を許可します。

17.1.2 ipsec-timeout

【機能】

SIP セッションを切断するまでの時間の設定（接続相手単位）

【入力形式】

ipsec-timeout <IPsec タイムアウト時間>

no ipsec-timeout [<IPsec タイムアウト時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPsec タイムアウト時間	SIP セッションの確立後、IPsec SA が確立しない場合のタイムアウト時間（単位：秒）を指定します。	0 ~ 600	省略不可

【動作モード】

SIP プロファイル設定モード、SIP RADIUS 認証プロファイル設定モード

【説明】

データコネクタ機能で、SIP セッションの確立後、IPsec SA が確立しない場合に、SIP セッションの切断を行うまでの時間を、接続相手単位で設定します。

IPsec タイムアウト時間を "0" に指定した場合は、IPsec SA 非確立時の SIP セッションの切断を行いません。

【実行例】

SIP セッションの確立後、IPsec SA が確立しない場合に、SIP セッションの切断を行うまでの時間を、接続相手単位で設定します (IPsec タイムアウト時間 :30 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip profile-radius
(sip-prof-radius)#ipsec-timeout 30
```

【未設定時】

ngn sip agent ipsec-timeout コマンドの設定に従います。

17.1.3 ngn enable

【機能】

SIP 情報の取得

【入力形式】

```
ngn enable
no ngn enable
```

【動作モード】

ip dhcp client プロファイル設定モード、ipv6 dhcp client プロファイル設定モード

【説明】

NGN 網を介して通信を行うための SIP 情報を取得します。

【実行例】

NGN 網を介して通信を行うための SIP 情報を取得します。

```
#configure terminal
(config)# ip dhcp client-profile DHCP
(config-dhcp DHCP)#ngn enable
```

【未設定時】

NGN 網を介して通信を行うための SIP 情報を取得しません。

17.1.4 ngn sip agent bind port-channel

【機能】

SIP コントロールパケット、メディアストリームパケットの送受信を行うインタフェースの指定

【入力形式】

```
ngn sip agent <エントリ番号> bind port-channel <インタフェース番号> [manual]
no ngn sip agent <エントリ番号> bind port-channel [<インタフェース番号> [manual]]
```


【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0: 高優先	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	省略不可
manual	データコネクト機能に必要な情報を設定で指定する際に設定します。	-	DHCP(DHCPv6) クライアント機能を使ってデータコネクト機能に必要な情報を取得します。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

データコネクト機能を利用する際の SIP コントロールパケット、メディアストリームパケットの送受信を行うインタフェースを指定します。

データコネクト機能で使用する SIP で必要な情報 (SIP サーバアドレス、SIP ドメイン、自局電話番号) を設定で指定する場合、manual オプションを指定します。

フィルタ / QoS / データコネクト QoS / ポリシールーティングのクラシファイエントリは全て共用です。各機能でエントリを使用していると、データコネクト QoS のエントリが入らないことがあります。

【実行例】

port-channel 1 を使ってデータコネクト機能を利用します (DHCP クライアントを利用)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip agent 0 bind port-channel 1
```

【未設定時】

データコネクト機能が利用できません。

17.1.5 ngn sip agent call-timeout

【機能】

SIP 発信キャンセルタイマ値の設定

【入力形式】

ngn sip agent <エントリ番号> call-timeout <SIP 発信キャンセルタイマ値>

no ngn sip agent <エントリ番号> call-timeout [<SIP 発信キャンセルタイマ値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0 : 高優先	省略不可
SIP 発信キャンセルタイマ値	SIP 発信キャンセルタイマ値を指定します。	5 ~ 60 (秒)	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SIP 発信時に指定された時間内で SIP 接続が完了しなかった際に、SIP 発信をキャンセルする場合に指定します。

【実行例】

SIP 発信キャンセルタイマ値を 10 秒に設定します (エントリ番号 : 0、SIP 発信キャンセルタイマ値 : 10 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip agent 0 call-timeout 10
```

【未設定時】

SIP パケットの応答待ちタイムアウトまで接続シーケンスを継続します。

17.1.6 ngn sip agent charge-setting

【機能】

課金額計算で用いる値の設定

【入力形式】

ngn sip agent <エントリ番号> charge-setting {64k | 512k | 1m | <帯域値>} <料金> [<時間>]

no ngn sip agent <エントリ番号> charge-setting {64k | 512k | 1m | <帯域値>} [<料金> [<時間>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0: 高優先	省略不可
64k 512k 1m	SIP セッションの帯域を指定します。	64k:64Kbps 512k:512Kbps 1m:1Mbps	省略不可
帯域値	SIP セッションの帯域 (単位 ; kbps) を指定します。	1 ~ 1000000	省略不可
料金	時間 (デフォルト 30 秒) あたりの課金額 (単位 : 円) を指定します。	1.0 ~ 100.0	省略不可
時間	指定した時間単位 (単位 : 秒) で SIP 接続の課金額を計算します。	1 ~ 3600	30 秒

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

データコネクト機能において課金額計算で用いる値 (金額/時間) を指定します。

帯域に対する課金額計算で用いる値を最大 100 件有効にできます。100 件以上設定した場合、コンフィグで表示される順番で先頭から 100 件が有効となり、以降は無効となります。

【実行例】

データコネクト機能において課金額計算で用いる値 (金額/時間) を指定します (帯域値 : 64kbps、料金 : 2 円、時間 : 30 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip agent 0 charge-setting 64k 2 30
```

【未設定時】

以下のように課金額計算を行います。

1 ～ 64kbps : 1 円 / 30 秒

65 ～ 512kbps : 1.5 円 / 30 秒

513kbps ～ : 2 円 / 30 秒

17.1.7 ngn sip agent control session

【機能】

セッションの同時接続数の最大値指定

【入力形式】

ngn sip agent < エントリ番号 > control session < 同時接続数 >

no ngn sip agent < エントリ番号 > control session [< 同時接続数 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0: 高優先	省略不可
同時接続数	SIP 同時接続数を指定します。	1 ～ 300	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SIP の発信 / 着信による確立するセッションの同時接続数の最大値を指定します。

同時接続数に達したあとの発信は行われず、着信はすべて拒否します。

【実行例】

最大同時接続数を指定します (最大同時接続数 : 100 セッション)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip agent 0 control session 100
```

【未設定時】

最大同時接続数は 300 セッションで動作します。

17.1.8 ngn sip agent ipsec-timeout

【機能】

SIP セッションを切断するまでの時間の設定 (回線単位)

【入力形式】

ngn sip agent < エントリ番号 > ipsec-timeout < IPsec タイムアウト時間 >

no ngn sip agent < エントリ番号 > ipsec-timeout [< IPsec タイムアウト時間 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0: 高優先	省略不可
IPsec タイムアウト時間	SIP セッションの確立後、IPsec SA が確立しない場合のタイムアウト時間（単位：秒）を指定します。	0 ~ 600	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

データコネクタ機能で、SIP セッションの確立後、IPsec SA が確立しない場合に、SIP セッションの切断を行うまでの時間を、回線単位で設定します。

IPsec タイムアウト時間を "0" に指定した場合は、IPsec SA 非確立時の SIP セッションの切断を行いません。

【実行例】

SIP セッションの確立後、IPsec SA が確立しない場合に、SIP セッションの切断を行うまでの時間を、回線単位で設定します（IPsec タイムアウト時間 :30 秒）。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip agent 0 ipsec-timeout 30
```

【未設定時】

IPsec タイムアウト時間 20 秒で動作します。

17.1.9 ngn sip agent limit

【機能】

SIP による発信抑制

【入力形式】

ngn sip agent <エントリ番号> limit {second <時間> | charge <金額>} [disconnect]

no ngn sip agent <エントリ番号> limit {second [<時間>] | charge [<金額>]} [disconnect]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0: 高優先	省略不可
時間	累計通信時間による発信抑制を行うための時間（単位：秒）を指定します。	1 ~ 31536000	省略不可
金額	累計課金額による発信抑制を行うための金額（単位：円）を指定します。	1 ~ 999999	省略不可
disconnect	設定した上限時間、金額に達した際、現在接続している SIP の切断を行う場合に指定します。	-	現在接続している SIP の切断を行わない

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

回線単位で SIP による発信を累計通信時間、累計課金額により、発信抑制を行います。

累計通信時間、累計課金額、はそれぞれ 1 つずつ指定できます。

条件を満たしたあとに発信を行いたい場合は、設定をクリアするか、clear ngn account コマンドを使用する必要があります。

disconnect オプションを指定すると、接続中の SIP について一定時間ごとに発信による累計通信時間、累計課金額の監視を行い、指定した時間、金額に到達した際に SIP 切断を行います。disconnect オプションを指定しない場合は、指定した時間、金額に到達しても SIP 切断を行わないのでご注意ください。

【実行例】

累計通信時間、累計課金額により発信抑制します (累計時間 : 30 分、累計課金額 : 1000 円)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip agent 0 limit second 1800
(config)#ngn sip agent 0 limit charge 1000
```

【未設定時】

課金額、発信時の接続時間による発信抑制を行いません。

17.1.10 ngn sip agent proxy server address

【機能】

SIP プロキシサーバアドレスの指定

【入力形式】

ngn sip agent < エントリ番号 > proxy server {ipv4 | ipv6} address < IP アドレス >

no ngn sip agent < エントリ番号 > proxy server {ipv4 | ipv6} address [< IP アドレス >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0: 高優先	省略不可
ipv4 ipv6	SIP 機能でプロキシサーバの IP アドレスについて用いるプロトコルを指定します。	ipv4 ipv6	省略不可
IP アドレス	SIP プロキシサーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

DHCP(DHCPv6) クライアント機能を使用せず、SIP 機能を利用する際の SIP プロキシサーバアドレスを指定します。

ngn sip agent bind port-channel コマンドで manual オプションの指定がなかった場合、本設定は無効となります。

【実行例】

SIP プロキシサーバの IP アドレスを指定します (SIP プロキシサーバ : 192.0.3.1)。

```
#configure terminal
```

```
(config)#ngn sip agent 0 proxy server ipv4 address 192.0.3.1
```

【未設定時】

設定による SIP プロキシサーバを用いたデータコネクト動作を行いません。

17.1.11 ngn sip agent proxy server domain

【機能】

装置 SIP ドメインの指定

【入力形式】

ngn sip agent < エントリ番号 > proxy server {ipv4 | ipv6} domain < ドメイン名 >
 no ngn sip agent < エントリ番号 > proxy server {ipv4 | ipv6} domain [< ドメイン名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0: 高優先	省略不可
ipv4 ipv6	SIP 機能で自装置 SIP ドメインについて用いる IP プロトコルを指定します。	ipv4 ipv6	省略不可
ドメイン名	SIP 機能で用いる自装置のドメインを指定します。	253 文字以内の DOMAINWORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

DHCP(DHCPv6) クライアント機能を使用せず、SIP 機能を利用する際の自装置 SIP ドメインを指定します。
 ngn sip agent bind port-channel コマンドで manual オプションの指定がなかった場合、本設定は無効となります。

【実行例】

SIP ドメインを指定します (プロトコル : IPv4、SIP ドメイン : ntt-east.ne.jp)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip agent 0 proxy server ipv4 domain ntt-east.ne.jp
```

【未設定時】

設定によるドメインを用いたデータコネクト動作を行いません。

17.1.12 ngn sip agent registrar expire

【機能】

SIP レジストラの有効期限指定

【入力形式】

ngn sip agent < エントリ番号 > registrar expire < タイマ値 >
 no ngn sip agent < エントリ番号 > registrar expire [< タイマ値 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0: 高優先	省略不可
タイム値	SIP レジストラの有効期限 (単位: 秒) を指定します。	10 ~ 864000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SIP レジストラの有効期限を指定します。

【実行例】

SIP レジストラの有効期限を指定します (有効期限: 3600 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip agent 0 registrar expire 3600
```

【未設定時】

有効期限は 3600 秒で動作します。

17.1.13 ngn sip agent registrar retry

【機能】

SIP レジストラの再登録時間指定

【入力形式】

ngn sip agent <エントリ番号> registrar retry <タイム値>

no ngn sip agent <エントリ番号> registrar retry[<タイム値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0: 高優先	省略不可
タイム値	SIP レジストラの再登録時間 (単位: 秒) を指定します。	10 ~ 864000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SIP レジストラの再登録時間を指定します。

【実行例】

SIP レジストラの再登録時間を指定します (再登録時間: 300 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip agent 0 registrar retry 300
```

【未設定時】

再登録時間は 300 秒で動作します。

17.1.14 ngn sip agent registrar server address

【機能】

SIP レジストラサーバアドレスの指定

【入力形式】

ngn sip agent < エントリ番号 > registrar server address < IP アドレス >

no ngn sip agent < エントリ番号 > registrar server [address < IP アドレス >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0: 高優先	省略不可
IP アドレス	SIP レジストラサーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

DHCP(DHCPv6) クライアント機能を使用せず、SIP 機能を利用する際の SIP レジストラサーバアドレスを指定します。

ngn sip agent bind port-channel コマンドで manual オプションの指定がなかった場合、本設定は無効となります。

【実行例】

SIP レジストラサーバの IP アドレスを指定します (SIP レジストラサーバ : 192.168.0.1)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip agent 0 registrar server address 192.168.0.1
```

【未設定時】

設定による SIP レジストラサーバを用いたデータコネクト動作を行いません。

17.1.15 ngn sip agent sessontimer default

【機能】

SIP session timer の有効期限指定

【入力形式】

ngn sip agent < エントリ番号 > sessontimer default < タイマ値 >

no ngn sip agent < エントリ番号 > sessontimer default [< タイマ値 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0: 高優先	省略不可
タイマ値	SIP Session timer の有効期限 (単位: 秒) を指定します。	10 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SIP session timer の有効期限を指定します。指定した時間の半分が経過すると SIP セッションの更新が行われます。SIP セッションの更新動作は発信側か着信側かで異なります。

発信側: SIP セッション確立からタイマ値の半分経過で SIP セッションの更新を行います。

着信側: 発信側から SIP セッションの更新を依頼されていた場合、SIP セッション確立からタイマ値の半分経過で SIP セッションの更新を行います。発信側から SIP セッションの更新を依頼されていなかった場合、自装置から SIP セッションの更新は行いません。

SIP セッションの更新が行われず、指定された時間に到達した場合、SIP セッションを切断します。

【実行例】

SIP session timer の有効期限を指定します (有効期限: 600 秒、更新時間: 300 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip agent 0 sessiontimer default 600
```

【未設定時】

有効期限は 300 秒で動作します。

17.1.16 ngn sip agent sessiontimer use disable

【機能】

SIP session timer 動作の無効化

【入力形式】

```
ngn sip agent <エントリ番号> sessiontimer use disable
no ngn sip agent <エントリ番号> sessiontimer use disable
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0: 高優先	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SIP session timer の動作を無効化します。

【実行例】

SIP session timer の動作を無効化します。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip agent 0 sessiontimer use disable
```

【未設定時】

SIP session timer の動作は有効になります。

17.1.17 ngn sip agent survey sip-server invite

【機能】

REGISTRAR のやり直し

【入力形式】

```
ngn sip agent <エントリ番号> survey sip-server invite
no ngn sip agent <エントリ番号> survey sip-server invite
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0: 高優先	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

INVITE 送信時、SIP サーバから 100Trying 応答がない状態で 32 秒が経過した際、SIP 接続をすべて切断し、REGISTRAR のやり直しを行います。

【実行例】

SIP 発信時、SIP サーバから 100Trying 応答がない状態で 32 秒が経過した際、SIP 接続をすべて切断し、REGISTRAR のやり直しを行います。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip agent 0 survey sip-server invite
```

【未設定時】

INVITE に対する 100Trying 応答がない状態で 32 秒が経過した際、SIP 接続の切断、並びに REGISTRAR のやり直しを行いません。

17.1.18 ngn sip agent user

【機能】

自装置電話番号の指定

【入力形式】

ngn sip agent < エントリ番号 > {ipv4 | ipv6} user < 電話番号 >
 no ngn sip agent < エントリ番号 > {ipv4 | ipv6} [user < 電話番号 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0: 高優先	省略不可
ipv4 ipv6	SIP 機能で自装置 IP アドレスについて用いる IP プロトコルを指定します。	ipv4 ipv6	省略不可
電話番号	SIP 機能で用いる自装置の電話番号を指定します。	1 ~ 32 桁の数字、*、#	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

DHCP(DHCPv6) クライアント機能を使用せず、SIP 機能を利用する際の自装置電話番号を指定します。
 ngn sip agent bind port-channel コマンドで manual オプションの指定がなかった場合、本設定は無効となります。

【実行例】

自装置電話番号を指定します (プロトコル : IPv4、電話番号 : 0120111222)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip agent 0 ipv4 user 0120111222
```

【未設定時】

設定による電話番号を用いたデータコネクタ機能をご利用になれません。

17.1.19 ngn sip profile

【機能】

SIP プロファイル設定モードへの移行

【入力形式】

ngn sip profile < プロファイル名 >
 no ngn sip profile < プロファイル名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プロファイル名	SIP 接続用のプロファイル名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SIP 接続用の設定を行うために、SIP プロファイル設定モードに移行します。

コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 SIP プロファイル設定モードの内容がすべて削除されます。

【実行例】

SIP プロファイル設定モードに移行します (プロファイル名 : SIP-PROFILE-A)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip profile SIP-PROFILE-A
(sip-prof)#
```

17.1.20 ngn sip use enable

【機能】

NGN 網への接続とデータコネクタ機能の利用

【入力形式】

ngn sip use enable

no ngn sip use enable

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

NGN 網に接続し、データコネクタ機能を利用する際に設定します。

【実行例】

NGN 網に接続し、データコネクタ機能を利用します。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip use enable
```

【未設定時】

データコネクタ機能をご利用になれません。

17.1.21 outgoing-call disable

【機能】

ピアに対する発信抑制

【入力形式】

outgoing-call disable

no outgoing-call disable

【動作モード】

SIP プロファイル設定モード

【説明】

該当 SIP プロファイルに設定されたピアに対する発信を抑制する際に設定します。

本設定で発信抑制可能なのはトラフィック契機による発信のみとなります。ngn connect、ipsec connect による接続は発信抑制の対象外となります。

【実行例】

発信を抑制します。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip profile SIP-PROFILE-A
(sip-prof)#outgoing-call disable
```

【未設定時】

他の発信制限に該当していない状況で、発信を許可します。

17.1.22 remote dial number

【機能】

接続相手の指定

【入力形式】

remote dial < 発信順 > number < 電話番号 > [connect priority < 優先動作 >]

no remote dial < 発信順 > number [< 電話番号 > [connect priority < 優先動作 >]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
発信順	マルチダイヤル発信順番を指定します。発信は番号の小さい順から行います。	0 ~ 2	省略不可
電話番号	SIP 接続相手の電話番号を指定します。	1 ~ 32 桁の数字、*、#	省略不可
優先動作	発信と着信が競合した際にどちらを優先するかを指定します。	initiator: 発信を優先します responder: 着信を優先します	発信を優先

【動作モード】

SIP プロファイル設定モード

【説明】

データコネクト機能の接続相手を指定します。

自装置から発信を行う場合、電話番号で指定された相手以外への発信は行いません。connect priority オプションを指定することで発信と着信が競合した際に、どちらを優先するか指定できます。connect priority オプションが指定されていなかった場合、発信が優先されます。

マルチダイヤル機能に対応しており、電話番号の前に指定された番号順に発信を行い、接続に失敗した場合、次の番号の電話番号に発信します。着信時は電話番号認証で使用します。

【実行例】

SIP 接続相手の番号を指定します (電話番号 : 0987654321)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip profile SIP-PROFILE-A
```

```
(sip-prof)#remote dial 0 number 0987654321
```

【未設定時】

データコネクタ機能での発信は行いません。

17.1.23 remote dial speed

【機能】

通信帯域の指定

【入力形式】

remote dial < 発信順 > speed {64k | 512k | 1m | < 帯域値 >}

no remote dial < 発信順 > speed {64k | 512k | 1m | < 帯域値 >}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
発信順	マルチダイヤル発信順番を指定します。	0 ~ 2	省略不可
64k 512k 1m	SIP セッションの帯域を指定します。	64k:64Kbps 512k:512Kbps 1m:1Mbps	省略不可
帯域値	SIP セッションの帯域 (単位 : kbps) を指定します。	1 ~ 1000000	省略不可

【動作モード】

SIP プロファイル設定モード

【説明】

データコネクタ機能の通信帯域を指定します。

発信時は設定された帯域で、着信時は発信側が指定した帯域で接続を行います。

【実行例】

発信時の帯域を指定します (帯域 : 512Kbps)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip profile SIP-PROFILE-A
(sip-prof)# remote dial 0 speed 512k
```

【未設定時】

通信帯域は 1Mbps で動作します。

17.1.24 sip limit

【機能】

SIP による発信抑制

【入力形式】

sip limit {second < 時間 > | charge < 金額 >} [disconnect]

no sip limit {second [< 時間 >] | charge [< 金額 >]} [disconnect]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
時間	累計通信時間による発信抑制を行うための時間 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 31536000	省略不可
金額	累計課金額による発信抑制を行うための金額 (単位: 円) を指定します。	1 ~ 999999	省略不可
disconnect	設定した上限時間、金額に達した際、現在接続 している SIP の切断を行う場合に指定します。	-	現在接続している SIP の 切断を行わない

【動作モード】

SIP プロファイル設定モード

【説明】

接続相手単位で SIP による発信を累計通信時間、累計課金額により、発信抑制を行います。

累計時間、累計課金額、はそれぞれ 1 つずつ指定できます。

条件を満たしたあとに発信を行いたい場合は、設定をクリアする必要があります。

disconnect オプションを指定すると、接続中の SIP について一定時間ごとに発信による累計接続時間、累計課金額の監視を行い、指定した時間、金額に到達した際に SIP 切断を行います。disconnect オプションを指定しない場合は、指定した時間、金額に到達しても SIP 切断を行わないのでご注意ください。

【実行例】

累計通信時間、累計課金額により発信抑制します (プロファイル名: SIP-PROFILE-A、累計時間: 30 分、累計課金額: 1000 円)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip profile SIP-PROFILE-A
(sip-prof)#sip limit second 1800
(sip-prof)#sip limit charge 1000
```

【未設定時】

課金額、発信時の接続時間による発信抑制を行いません。

第 18 章 各種機能で用いる RADIUS サーバの 設定

この章では、各種機能で用いる RADIUS サーバの設定に関するコマンドについて説明します。

対応している機能は以下の通りです。

- ・MAC アドレスフィルタリングでの認証
- ・IPsec での拡張認証及びアカウンティング
- ・L2TP/IPsec での PPP 認証及びアカウンティング
- ・データコネクトでの電話番号認証及びアカウンティング

18.1 MAC アドレスフィルタリングでサポートする Attribute

MAC アドレスフィルタリングの認証を RADIUS サーバで行った際の、受信した Access-Accept 内の attribute は以下をサポートしています。

Session-Timeout(27)	指定された時間内での通信を許可します。時間経過後は再度認証を行います。
---------------------	-------------------------------------

18.2 IPsec でサポートする Attribute

IPsec の拡張認証を RADIUS サーバで行った際の、受信した Access-Accept 内の attribute は以下をサポートしています。

Framed-IP-Address(8)	Mode-cfg/CP によるアドレス通知および IPsec tunnel 向け経路として利用可能です。経路として利用する場合は sa-up route-radius を設定してください。
Framed-IP-Netmask(9)	Mode-cfg/CP によるアドレス通知および IPsec tunnel 向け経路として利用可能です。経路として利用する場合は sa-up route-radius を設定してください。
Framed-Route(22)	IPsec tunnel 向け経路として利用可能です。経路として利用する場合は sa-up route-radius を設定してください。
Vendor-Specific(26) Vendor-ID(9)	
Vendor-Type(1)	Attribute-Specific で指定された ipsec:tunnel-password の値を IKE の Pre-shared Key として利用可能です。
Vendor-Specific(26) Vendor-ID(246)	
Vendor-Type(1)	ダイナミックセレクトタを使用したユーザに対して、固定のインタフェース番号を RADIUS サーバから指定したい場合に利用可能です。ASCII 文字列でインタフェース番号を指定してください。
Session-Timeout(27)	crypto session release session-time と同等の機能として利用可能です。
Idle-Timeout(28)	crypto session release idle-time と同等の機能として利用可能です。
Tunnel-Password(69)	IKE の Pre-shared Key として利用可能です。
Delegated-IPv6-Prefix(123)	IPsec tunnel 向け経路として利用可能です。経路として利用する場合は sa-up route-radius を設定してください。

各 Attribute は初回接続時にのみ反映されます。

IKEv1 の場合の Phase1 再確立時にはこれらの Attribute 値は反映されません。反映するには crypto session release ipsec-lost-time 設定や clear コマンドを使用して一度セッションを解放する必要があります。

IKEv2 では初回接続以外で RADIUS サーバによる認証を行うことがないため、上記動作の考慮は不要です。

18.3 L2TP/IPsec でサポートする Attribute

L2TP/IPsec の PPP 認証を RADIUS サーバで行った際の、受信した Access-Accept 内の attribute は以下をサポートしています。

Framed-IP-Address(8)	PPP によるアドレス通知および IPsec tunnel 向け経路として利用可能です。経路は自動登録されます。
Framed-IP-Netmask(9)	PPP によるアドレス通知および IPsec tunnel 向け経路として利用可能です。経路は自動登録されます。
Vendor-Specific(26) Vendor-ID(246)	
Vendor-Type(1)	ダイナミックトンネルを使用したユーザに対して、固定のインタフェース番号を RADIUS サーバから指定したい場合に利用可能です。ASCII 文字列でインタフェース番号を指定してください。
Vendor-Type(4)	トンネルの各種設定パラメータの通知を行う際に使用します。 ・トンネルが所属する VRF 名を指定できます。config = vrf <VRF 名> で指定してください。
Vendor-Specific(26) Vendor-ID(311)	
Vendor-Type(28)	Mode-cfg/CP により RFC 2548 の MS-Primary-DNS-Server を通知します。
Vendor-Type(29)	Mode-cfg/CP により RFC 2548 の MS-Secondary-DNS-Server を通知します。
Vendor-Type(30)	Mode-cfg/CP により RFC 2548 の MS-Primary-NBNS-Server を通知します。
Vendor-Type(31)	Mode-cfg/CP により RFC 2548 の MS-Secondary-NBNS-Server を通知します。
Session-Timeout(27)	セッションのタイムアウト時間として利用可能です。
Idle-Timeout(28)	トラフィックが送信されなくなつてからのセッションタイムアウト時間として利用可能です。

18.4 データコネクでサポートする Attribute

データコネクでの電話番号認証を RADIUS サーバで行った際の、受信した Access-Accept 内の attribute は以下をサポートしています。

Framed-Route(22)	データコネクで使用する IPsec tunnel 向け経路として利用可能です。経路として利用する場合は sa-up route-sip-radius を設定してください。
Tunnel-Password(69)	データコネクで使用する IKE の Pre-shared Key として利用可能です。

18.5 共通で用いる RADIUS サーバの設定

18.5.1 aaa group server radius

【機能】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モードへの移行

【入力形式】

aaa group server radius < 認証グループ名 >

no aaa group server radius < 認証グループ名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
認証グループ名	認証グループ名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード (IPsec(IKEv1/IKEv2) で有効)

【説明】

拡張認証 (Xauth/EAP) を行う RADIUS サーバを登録するために、CLIENT-RADIUS サーバ設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 CLIENT-RADIUS サーバ設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モードに移行します (認証グループ名 : radius-A)。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#
```

18.5.2 server-private

【機能】

拡張認証 (Xauth/EAP) を行う RADIUS サーバの設定

【入力形式】

server-private <RADIUS サーバ> [auth-port <UDP ポート番号 1>] [acct-port <UDP ポート番号 2>] [initiate-limit <最大問い合わせ数>] key <共有暗号キー>

no server-private <RADIUS サーバ> [auth-port <UDP ポート番号 1>] [acct-port <UDP ポート番号 2>] [initiate-limit <最大問い合わせ数>] [key <共有暗号キー>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
RADIUS サーバ	RADIUS サーバの IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
UDP ポート番号 1	RADIUS サーバが使用する UDP ポート番号を指定します。	1 ~ 65535	1812
UDP ポート番号 2	RADIUS アカウンティングサーバが使用する UDP ポート番号を指定します。	1 ~ 65535	1813
最大問い合わせ数	RADIUS サーバへの最大問い合わせ数を指定します。	1 ~ 65535	リクエスト数を制限しません。
共有暗号キー	RADIUS サーバとの共有暗号キーを指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (IPsec(IKEv1/IKEv2) で有効)

【説明】

拡張認証 (Xauth/EAP) を行う RADIUS サーバを設定します。複数登録した場合には、show current.cfg(showrunning.cfg) コマンドで表示される上位 16 個までが有効となります。また、最大問い合わせ数を指定した場合、問い合わせ開始時に指定した値以上のレスポンス待ち数になっていると、問い合わせを行いません (IKE のネゴシエーションは失敗となります)。問い合わせ開始数を制限することで、RADIUS サーバの負荷を抑えることができます。auth-port, acct-port, initiate-limit, key のパラメータは 5 つ以上設定できますが、はじめの 4 つまでが有効となります。

【実行例】

拡張認証 (Xauth/EAP) を行う RADIUS サーバを設定します (RADIUS サーバ : 192.0.2.1、共有暗号キー : secret)。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#server-private 192.0.2.1 key secret
```

【未設定時】

RADIUS による IPsec の拡張認証を行いません。

18.5.3 source-address

【機能】

RADIUS サーバへの送信元アドレスの設定

【入力形式】

source-address <送信元アドレス>

no source-address

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信元アドレス	RADIUS サーバへの送信元アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (IPsec(IKEv1/IKEv2) で有効)

【説明】

RADIUS サーバへの送信元アドレスを設定します。

【実行例】

RADIUS サーバへの送信元アドレスを設定します（送信元アドレス：192.0.2.1）。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#source-address 192.0.2.1
```

【未設定時】

送信元アドレスは実際に送信するインタフェースのアドレスで動作します。

18.5.4 ip vrf forwarding

【機能】

RADIUS サーバが存在する VRF の VRF 名の設定

【入力形式】

ip vrf forwarding <VRF 名>

no ip vrf forwarding

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	RADIUS サーバが VRF インタフェースに存在する場合、存在する VRF の VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード（IPsec(IKEv1/IKEv2) で有効）

【説明】

RADIUS サーバが VRF インタフェースに存在する場合、存在する VRF の VRF 名を設定します。

【実行例】

RADIUS サーバが存在する VRF の VRF 名を設定します（VRF 名：vrf-A）。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#ip vrf forwarding vrf-A
```

【未設定時】

VRF には存在しません。

18.5.5 retransmit

【機能】

RADIUS サーバへのリクエストパケットの再送回数の設定

【入力形式】

retransmit < リクエスト再送回数 >

no retransmit [< リクエスト再送回数 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
リクエスト再送回数	RADIUS サーバへのリクエストパケットの再送回数を指定します。	0 ~ 100	省略不可

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (IPsec(IKEv1/IKEv2) で有効)

【説明】

拡張認証 (Xauth/EAP) で RADIUS サーバを使用する場合に、RADIUS サーバへのリクエストパケットの再送回数を設定します。

【実行例】

RADIUS サーバへのリクエストパケットの再送回数を設定します (リクエスト再送回数 : 16 回)。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#retransmit 16
```

【未設定時】

リクエスト再送回数は 3 回で動作します。

18.5.6 timeout

【機能】

RADIUS サーバからの応答タイムアウト時間の設定

【入力形式】

timeout < タイムアウト時間 >

no timeout

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
タイムアウト時間	RADIUS サーバからの応答タイムアウト時間 (単位 : 秒) を指定します。	1 ~ 600	省略不可

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (IPsec(IKEv1/IKEv2) で有効)

【説明】

拡張認証 (Xauth/EAP) で RADIUS サーバを使用する場合に、RADIUS サーバからの応答タイムアウト時間 (単位 : 秒) を設定します。

【実行例】

RADIUS サーバからの応答タイムアウト時間（単位：秒）を設定します（タイムアウト時間：30 秒）。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#timeout 30
```

【未設定時】

タイムアウト時間は 5 秒で動作します。

18.5.7 nas-ip-address

【機能】

RADIUS サーバに通知する Network Access Server の IP アドレスの設定

【入力形式】

```
nas-ip-address <NAS アドレス >
no nas-ip-address
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NAS アドレス	RADIUS サーバに通知する NAS の IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード（IPsec(IKEv1/IKEv2) で有効）

【説明】

RADIUS サーバに通知する Network Access Server(NAS) の IP アドレスを設定します。

【実行例】

RADIUS サーバに通知する Network Access Server(NAS) の IP アドレスを設定します（NAS アドレス：192.0.2.16）。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#nas-ip-address 192.0.2.16
```

【未設定時】

NAS の IP アドレスを通知しません。

18.5.8 changeback-time

【機能】

問い合わせ順序を再度プライマリサーバへ切り戻すまでの時間の設定

【入力形式】

```
changeback-time {<切り戻し時間 (分) > | seconds <切り戻し時間 (秒)>}
no changeback-time [<切り戻し時間 (分) > | seconds <切り戻し時間 (秒)>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
切り戻し時間 (分)	問い合わせ順序をプライマリサーバ (1 番目に書いた server-private) へ切り戻す時間 (単位: 分) を指定します。	0 ~ 1440	省略不可
切り戻し時間 (秒)	問い合わせ順序をプライマリサーバ (1 番目に書いた server-private) へ切り戻す時間 (単位: 秒) を指定します。	0 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (IPsec(IKEv1/IKEv2) で有効)

【説明】

プライマリサーバへの問い合わせがタイムアウトしてから、問い合わせ順序を再度プライマリサーバへ切り戻すまでの時間 (単位: 分もしくは秒) を設定します。

【実行例】

再度プライマリサーバへ切り戻すまでの時間 (単位: 分) を設定します (切り戻し時間: 3 分)。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#changeback-time 3
```

【未設定時】

プライマリサーバへの切り戻しを行いません。

18.5.9 access-mode round-robin

【機能】

RADIUS サーバへのアクセス方式の設定

【入力形式】

```
access-mode round-robin
no access-mode [round-robin]
```

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (IPsec(IKEv1/IKEv2) で有効)

【説明】

RADIUS サーバへアクセスする方式として、ラウンドロビン方式を使用します。方式には以下の 2 つがあります。

タイムアウト方式: カレントサーバへのアクセスがタイムアウトした場合、カレントサーバを次のサーバ (CLI の上位から次のサーバ) に変更します。

ラウンドロビン方式: 初回のアクセス開始後に、毎回カレントサーバを次のサーバに変更します。

【実行例】

RADIUS サーバへアクセスする方式として、ラウンドロビン方式を使用する。

```
#configure terminal
```

```
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#access-mode round-robin
```

【未設定時】

タイムアウト方式を使用します。

18.5.10 deadtime

【機能】

RADIUS サーバからの応答がない場合に、再度問い合わせ可能にするまでの時間の設定

【入力形式】

deadtime <タイムアウト時間>

no deadtime [<タイムアウト時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
タイムアウト時間	RADIUS サーバからの応答がない場合、そのサーバへは、ここで設定した時間（単位：秒）問い合わせを行いません。	10 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード（IPsec(IKEv1/IKEv2) で有効）

【説明】

RADIUS サーバから応答がない場合、retransmit コマンドで設定した回数リトライを行いますが、それでも応答がない場合は、他の RADIUS サーバに問い合わせを切り替えます。その際、応答がなかった RADIUS サーバへは、ここで設定した時間は、次の新規の問い合わせを行いません。

【実行例】

RADIUS サーバからの応答がない場合は、一定時間 RADIUS サーバに問い合わせを行わない（タイムアウト時間 :60 秒）。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-A
(config-sg-radius)#deadtime 60
```

【未設定時】

RADIUS サーバからの応答がない場合でも再度問い合わせを行います。

18.5.11 nas-port interface-number

【機能】

RADIUS サーバに NAS-Port を通知する設定

【入力形式】

nas-port interface-number

no nas-port interface-number

【動作モード】

CLIENT-RADIUS サーバ設定モード (MAC フィルタリングで有効)

【説明】

RADIUS サーバへの Access-Request で、NAS-Port アトリビュートを通知する場合に指定します。

NAS-Port アトリビュートでは、LAN 側 (スロット 1 に属するポート) の場合は vlan-id 値、LAN 側でない場合は MIB の ifIndex 値を通知します。

端末の接続を特定のインタフェースに限定したい場合などに使用します。

【実行例】

RADIUS サーバに NAS-Port を通知します。

```
#configure terminal
(config)#aaa group server radius radius-1
(config-sg-radius)#nas-port interface-number
```

【未設定時】

RADIUS サーバに NAS-Port を通知しません。

第 19 章 モデム通信機能の設定

19.1 モデム通信機能の設定

19.1.1 modem profile

【機能】

モデムプロファイル設定モードへの移行

【入力形式】

modem profile <モデムプロファイル名>

no modem profile <モデムプロファイル名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
モデムプロファイル名	モデム設定情報を識別する文字列を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

モデム情報を設定するモデムプロファイル設定モードに移行します。

【実行例】

モデムプロファイル設定モードに移行します (モデムプロファイル名 : modem-profile-A)。

```
#configure terminal
(config)#modem profile modem-profile-A
(config-modem-profile)#
```

19.1.2 tunnel mode modem profile

【機能】

tunnel インタフェースで有効にするモデムプロファイルの設定

【入力形式】

tunnel mode modem profile <モデムプロファイル名>

no tunnel mode [modem profile <モデムプロファイル名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
モデムプロファイル名	モデム設定情報を識別する文字列を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

tunnel インタフェース設定モード

【説明】

tunnel インタフェースで有効にするモデムプロファイルを設定します。
 モデムプロファイル名には modem profile コマンドで設定した名称を指定します。
 複数の tunnel インタフェースに本設定を行った場合は、モデムプロファイル設定が有効かつインタフェース番号が最も小さい tunnel インタフェースを使用します。
 ただし、すでに使用中の tunnel インタフェースが存在する場合はそちらを優先します。
 本設定を行った tunnel インタフェースに ip address が設定されている場合は PPP 通信の機能が動作しません。
 本設定を行った tunnel インタフェースをルーティングのインタフェースとして設定することはサポートしていません。

【実行例】

tunnel インタフェースで有効にするモデムプロファイルを設定します (モデムプロファイル名 : modem-profile-A)。

```
#configure terminal
(config)#interface tunnel 1
(config-if-tun 1)#tunnel mode modem profile modem-profile-A
```

【未設定時】

tunnel インタフェースで PPP 通信の機能が動作しません。

19.1.3 remote dial number

【機能】

接続先アクセスポイントの電話番号の設定

【入力形式】

remote dial number <AP 電話番号>
 no remote dial number [<AP 電話番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
AP 電話番号	接続するアクセスポイントの電話番号を指定します。	32 桁以内の数字、*、#	省略不可

【動作モード】

モデムプロファイル設定モード

【説明】

接続先アクセスポイントの電話番号を設定します。

【実行例】

接続するアクセスポイントの電話番号を設定します (AP 電話番号 : *99***1#)。

```
#configure terminal
(config)#modem profile modem-profile-A
(config-modem-profile)#remote dial number *99***1#
```

【未設定時】

発信によるワイヤレス回線の接続ができません。

19.1.4 account

【機能】

PPP の認証に使用するユーザ ID とパスワードの設定

【入力形式】

account <ユーザ ID> <パスワード> [{secret | private} [encrypted]]

no account [<ユーザ ID> <パスワード> [{secret | private} [encrypted]]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ ID	PPP 接続する際のユーザ ID を設定します。	127 文字以内の STRING 型	省略不可
パスワード	PPP 接続する際のパスワードを設定します。	128 文字以内の STRING 型 (暗号化されていない場合) 254 文字以内の STRING 型 (暗号化されている場合)	省略不可
secret private	パスワードとして使用する文字列の暗号化 / 複合化に 共通の鍵を使用するか、固有の鍵を使用するかを指定します。	secret : 共通の鍵を使用する private : 固有の鍵を使用する	暗号化せずに保存する。
encrypted	パスワードとして使用する文字列が暗号化されている場合に指定します。	-	非暗号化文字列

【動作モード】

モデムプロファイル設定モード

【説明】

PPP の認証に使用するユーザ ID とパスワードを設定します。

【実行例】

PPP の認証に使用するユーザ ID とパスワードを設定します (ユーザ ID : user@example.ne.jp、パスワード : pass)。

```
#configure terminal
(config)#modem profile modem-profile-A
(config-modem-profile)#account user@example.ne.jp pass
```

【未設定時】

相手から認証を求められた場合に、PPP セッションを確立できません。

19.1.5 auto connect

【機能】

常時接続モードの設定

【入力形式】

auto connect {disable | continuous [delay <再接続間隔>]}

no auto connect {disable | continuous [delay <再接続間隔>]}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
disable continuous	常時接続モードを有効にするかどうかを指定します。	disable : 無効 continuous : 有効	省略不可
再接続間隔	常時接続モードを有効とした場合に、回線切断後から再接続するまでの間隔 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 255	回線切断後即再接続

【動作モード】

モデムプロファイル設定モード

【説明】

常時接続モードの設定をします。

常時接続モードが有効な状態で、modem disconnect コマンドを実行した場合は、常時接続モードが無効になります。この状態で下記のどれかの操作を行うと再び常時接続モードが有効になります。

- ◆modem connect コマンドを実行する。
- ◆データ通信端末を抜き挿しする。
- ◆usb reset コマンドを実行する。
- ◆usb detach コマンド実行後に usb attach コマンドを実行する。

PPP セッションが未確立のときに電波状態が圏外となるデータ通信端末で、電波信号品質の監視の設定がされている場合は、常時接続モードによる発信が行われません。

【実行例】

常時接続モードの設定をします (常時接続モード : 有効、再接続間隔 : 5 秒)。

```
#configure terminal
(config)#modem profile modem-profile-A
(config-modem-profile)#auto connect continuous delay 5
```

【未設定時】

常時接続モードを有効にし、回線切断後は即再接続します。

19.1.6 authentication accept

【機能】

PPP で認証を許可する認証プロトコルの設定

【入力形式】

authentication accept <認証プロトコル>

no authentication accept [<認証プロトコル>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
認証プロトコル	認証を許可する認証プロトコル (CHAP または PAP) を指定します。	any :CHAP、PAP chap :CHAppap :PAP	省略不可

【動作モード】

モデムプロファイル設定モード

【説明】

PPP で認証を許可する認証プロトコルを設定します。

【実行例】

PPP で認証を許可する認証プロトコルを設定します (認証プロトコル : chap)。

```
#configure terminal
(config)#modem profile modem-profile-A
(config-modem-profile)#authentication accept chap
```

【未設定時】

CHAP、PAP での認証を許可します。

19.1.7 max-call

【機能】

ワイヤレス接続の接続回数のリミッタ設定

【入力形式】

max-call <リミッタが動作する回数>

no max-call [<リミッタが動作する回数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
リミッタが動作する回数	リミッタが動作する、1 時間あたりの発呼回数を指定します。 disable を指定すると発呼回数の監視を行いません。	1 ~ 1000 disable	省略不可

【動作モード】

モデムプロファイル設定モード

【説明】

データ通信端末によるワイヤレス接続で、リミッタが動作する 1 時間あたりの接続回数を設定します。

設定を変更して refresh した場合、リミッタが動作していれば解除し、カウンタをクリアします。

modem connect コマンドによる接続の場合、リミッタは動作しません。

【実行例】

リミッタが動作する 1 時間あたりの接続回数を設定します (発呼回数の監視を行わない)。

```
#configure terminal
```

```
(config)#modem profile modem-profile-A
(config-modem-profile)#max-call disable
```

【未設定時】

リミッタが動作する 1 時間あたりの接続回数を 40 回にします。

19.1.8 modem out-strings init

【機能】

データ通信端末を初期化するための文字列の設定

【入力形式】

```
modem out-strings init <シーケンス番号> <初期化文字列>
no modem out-strings init <シーケンス番号> [<初期化文字列>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
シーケンス番号	シーケンス番号を選択します。	1 ~ 3	省略不可
初期化文字列	データ通信端末を初期化するための文字列を設定する。	254 文字以内の STRING 型	省略不可

【動作モード】

モデムプロファイル設定モード

【説明】

データ通信端末を初期化するための文字列を任意に設定します。

初期化する文字列が異なる場合は、使用するデータ通信端末に合わせて適切な文字列を設定する必要があります。

【実行例】

データ通信端末に対して初期化文字列を設定します (シーケンス番号 : 1、初期化文字列 : ATE0V1Q0&C1&D2)。

```
#configure terminal
(config)#modem profile modem-profile-A
(config-modem-profile)#modem out-strings init 1 ATE0V1Q0&C1&D2
```

【未設定時】

ファームウェアが個別に保持している適切な文字列 (ATE0V1Q0&D2&C1) が送信されます。

19.1.9 set mtu

【機能】

PPP 通信で使用する tunnel インタフェースの MTU 長の設定

【入力形式】

```
set mtu <MTU 長>
no set mtu [<MTU 長>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MTU 長	MTU 長 (単位 : bytes) を指定します。	1280 ~ 1500	省略不可

【動作モード】

モデムプロファイル設定モード

【説明】

PPP で使用する tunnel インタフェースの MTU 長 (単位 : bytes) を設定します。

受信した MRU 長が MTU の設定長よりも小さかった場合は、MRU 長を MTU 長として使用します。

ただし、MRU 長が 1280bytes 未満の場合は、MTU 長は 1280bytes となります。MTU に従いパケットを分割する場合、基本的に均等な長さにパケットを分割します。しかし、コントロールプレーンから送信する、あるいはコントロールプレーンを経由して中継する際に分割するケースでは、MTU 長に合わせたパケットの分割を実施します。

【実行例】

PPP で使用する tunnel インタフェースの MTU 長を設定します (MTU 長 : 1420bytes)。

```
#configure terminal
(config)#modem profile modem-profile-A
(config-modem-profile)#set mtu 1420
```

【未設定時】

PPP で使用する tunnel インタフェースの MTU 長は 1500bytes になります。

19.1.10 set mss

【機能】

PPP で使用する tunnel インタフェースの MSS 値の設定

【入力形式】

set mss {<MSS 値> | auto | off}

no set mss [<MSS 値> | auto | off]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<MSS 値> auto off	MSS 値 (単位 : bytes) を指定します。 "auto" を指定した場合は MSS 値を MTU 長 -40 とします。"off" を指定した場合は MSS 値を変更しません。	1240 ~ 1460	省略不可

【動作モード】

モデムプロファイル設定モード

【説明】

PPP で使用する tunnel インタフェースで MSS 書き換えを行う場合の書き換え値 (単位 : bytes) を設定します。

【実行例】

PPP で使用する tunnel インタフェースの MSS 値を設定します (MSS 値 : 1240)。

```
#configure terminal
(config)#modem profile modem-profile-A
(config-modem-profile)#set mss 1240
```

【未設定時】

auto で動作します。

19.1.11 set session release idle-time

【機能】

無通信監視時間の設定

【入力形式】

set session release idle-time < 無通信監視時間 > [send | receive]

no set session release idle-time [< 無通信監視時間 > [send | receive]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
無通信監視時間	送受信データに関する無通信監視時間を指定します (単位 : 秒)。	1 ~ 3600	省略不可
send receive	無通信監視を行う方向を指定します。	send : 送信 receive : 受信	送信および受信データの無通信監視を行う

【動作モード】

モデムプロファイル設定モード

【説明】

送受信データに関する無通信監視時間 (単位 : 秒) を設定します。

ここで指定した時間内に、送受信データがない場合は、データ通信端末によるワイヤレス接続を切断します。

ただし常時接続モードが有効な場合は切断しません。

【実行例】

送信データに関する無通信監視時間を設定します (無通信監視時間 : 60 秒、方向 : 送信)。

```
#configure terminal
(config)#modem profile modem-profile-A
(config-modem-profile)#set session release idle-time 60 send
```

【未設定時】

無通信監視を行いません。

19.1.12 monitor signal-quality enable

【機能】

電波信号品質の監視の設定

【入力形式】

monitor signal-quality enable level <電波信号品質判定レベル> [logging]

no monitor signal-quality enable [level <電波信号品質判定レベル>] [logging]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
電波信号品質判定レベル	電波信号品質判定レベル（単位：dBm）を指定します。	-113 ~ -50	省略不可
logging	電波信号品質を syslog に記録する場合に指定します。	-	データ通信端末の電波信号品質を syslog に記録しない

【動作モード】

モデムプロファイル設定モード

【説明】

データ通信端末が +CSQ コマンドに対応している場合に、端末の電波信号品質を定期的に監視します。電波信号品質が設定レベルを下回っている場合は電波信号品質が不良と判断され、新規接続を禁止します。レベルを -113 に設定した場合は、電波信号品質に関わらず常に接続可能と判断されます。

【実行例】

端末の電波信号品質を定期的に監視します（電波信号品質判定レベル：-100dBm、syslog：記録する）。

```
#configure terminal
(config)#modem profile modem-profile-A
(config-modem-profile)#monitor signal-quality enable level -100 logging
```

【未設定時】

信号品質の監視を行いません。

19.1.13 monitor signal-quality interval

【機能】

電波信号品質を監視する間隔の設定

【入力形式】

monitor signal-quality interval <監視間隔>

no monitor signal-quality interval [<監視間隔>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
監視間隔	電波信号品質を監視する間隔（単位：秒）を設定します。	10 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

モデムプロファイル設定モード

【説明】

電波信号品質を監視する間隔（単位：秒）を設定します。

【実行例】

電波信号品質を監視する間隔を設定します（監視間隔：120 秒）。

```
#configure terminal
(config)#modem profile modem-profile-A
(config-modem-profile)#monitor signal-quality interval 120
```

【未設定時】

監視間隔は 60 秒となります。

第 20 章 VRF の設定

20.1 VRF の設定

20.1.1 ip vrf

【機能】

vrf 設定モードへの移行

【入力形式】

ip vrf <VRF 名 >

no ip vrf <VRF 名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

vrf 設定モードに移行します。no を指定した場合には、該当 vrf 設定モードの内容が全て消去されます。

【実行例】

vrf 設定モードに移行します。(VRF 名 : vrf-A)。

```
#configure terminal
(config)#ip vrf vrf-A
(config-vrf vrf-A)#
```

20.1.2 arp vrf

【機能】

VRF ネットワークの ARP エントリ (スタティック) の登録

【入力形式】

arp vrf <VRF 名 > <IPv4 アドレス > <MAC アドレス > <インタフェース名 > <インタフェース番号 >

no arp vrf <VRF 名 > <IPv4 アドレス >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	
MAC アドレス	MAC アドレスを指定します。	HHHH.HHHH.HHHH 型式	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

VRF ネットワークの ARP エントリ（スタティック）を登録します。

【実行例】

VRF ネットワークの ARP エントリを登録します（VRF 名：vrf-A、IPv4 アドレス：192.0.2.1、MAC アドレス：2ed4:4401:2345、インタフェース名：gigaethernet、インタフェース番号：1/1）。

```
#configure terminal
(config)#arp vrf vrf-A 192.0.2.1 2ed4.4401.2345 gigaethernet 1/1
```

【未設定時】

VRF ネットワークの ARP エントリを登録しません。

20.1.3 ip route vrf

【機能】

VRF 側のスタティック経路の設定

【入力形式】

```
ip route vrf <VRF 名> <ネットワークアドレス> <ネットマスク> <インタフェース名> <インタフェース番号>
[tag <タグ値> | event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]
```

```
no ip route vrf <VRF 名> <ネットワークアドレス> <ネットマスク> <インタフェース名> <インタフェース番号>
[tag <タグ値> | event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]
```

```
ip route vrf <VRF 名> <ネットワークアドレス> <ネットマスク> <Next-hop> [tag <タグ値> | event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]
```

```
no ip route vrf <VRF 名> <ネットワークアドレス> <ネットマスク> <Next-hop> [tag <タグ値> | event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]
```


【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
ネットワークアドレス	ネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	
ネットマスク	ネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
Next-hop	Next-hop のアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	
タグ値 (*1)	タグ値を指定します。	1 ~ 2147483647	タグ値を使用しない
トラック名	イベントトラック名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可
ディスタンス値	ディスタンス値を指定します。	2 ~ 255	1

*1) インタフェース名に "null" を指定した場合、"tag" は指定できません。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

VRF 側のスタティック経路を設定します。

宛先プレフィックスの同じ経路情報が複数存在した場合の優先度（小さい方が優先）をディスタンス値で設定します。

event-track オプションは、event-track の状態監視による経路制御機能を有効にする場合に設定します。event-track の状態が UP の場合、設定したスタティック経路を有効とします。event-track の状態が DOWN の場合、設定したスタティック経路を無効とします。

survey 機能と連携して使用することもできます。

参照 survey 機能と連携して使用する場合は、「[27.1.4 ip route vrf survey](#)」(P.874)を参照してください。

【実行例】

VRF 側のスタティック経路を設定します（VRF 名 : vrf-A、ネットワークアドレス : 192.0.2.128、ネットマスク : 255.255.255.128、Next-hop:192.0.2.1）。

```
#configure terminal
(config)#ip route vrf vrf-A 192.0.2.128 255.255.255.128 192.168.1.1
```

【未設定時】

VRF 側のスタティック経路を登録しません。

20.1.4 ipv6 neighbor vrf

【機能】

スタティックで Neighbor Discovery の登録

【入力形式】

```
ipv6 neighbor vrf <VRF 名> <IPv6 アドレス> <インタフェース名> <インタフェース番号> <MAC アドレス>
no ipv6 neighbor vrf <VRF 名> <IPv6 アドレス>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
IPv6 アドレス	スタティックで ND を登録する IPv6 アドレスを指定します。	IPv6 アドレス型式	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
MAC アドレス	指定する IPv6 アドレスを持つノードの MAC アドレスを指定します。	XXXX.XXXX.XXXX 形式	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

スタティックで Neighbor Discovery(ND) を登録します。

【実行例】

スタティックで ND を登録します (VRF 名 : vrf-A、IPv6 アドレス : 2001:db8::1、インタフェース名 : gigaethernet、インタフェース番号 : 1/1、MAC アドレス : 2ed4:4401:2345)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 neighbor vrf vrf-A 2001:db8::1 gigaethernet 1/1 2ed4.4401.2345
```

【未設定時】

NDP を使用して、学習します。

20.1.5 ipv6 route vrf

【機能】

VRF 側のスタティック経路の設定

【入力形式】

```
ipv6 route vrf <VRF 名> <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長> <インタフェース名> <インタフェース番号> [<リンクローカルアドレス>] [tag <タグ値> | event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]
no ipv6 route vrf <VRF 名> <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長> <インタフェース名> <インタフェース番号> [<リンクローカルアドレス>] [tag <タグ値> | event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]
ipv6 route vrf <VRF 名> <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長> <Next-hop> [tag <タグ値> | event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]
no ipv6 route vrf <VRF 名> <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長> <Next-hop> [tag <タグ値> | event-track <トラック名>] [<ディスタンス値>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
ネットワークアドレス	ネットワークアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	
プレフィックス長	プレフィックス長を指定します。	0 ~ 128	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
リンクローカルアドレス (*1)	リンクローカルアドレスを指定しま	IPv6 アドレス形式	リンクローカルアドレスを指定しない
Next-hop	Next-hop アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
タグ値 (*2)	タグ値を指定します。	1 ~ 2147483647	タグ値を使用しない
トラック名	イベントトラック名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可
ディスタンス値	ディスタンス値を指定します。	2 ~ 255	1

*1) インタフェース名に "port-channel" を指定した場合のみ、"リンクローカルアドレス" を指定できます。

*2) インタフェース名に "null" を指定した場合、"tag" は指定できません。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

VRF 側のスタティック経路を設定します。

event-track オプションは、event-track の状態監視による経路制御機能を有効にする場合に設定します。event-track の状態が UP の場合、設定したスタティック経路を有効とします。event-track の状態が DOWN の場合、設定したスタティック経路を無効とします。

survey 機能と連携して使用することもできます。

参照 survey 機能と連携して使用する場合は、877 ページの「ipv6 route vrf survey」を参照してください。

【実行例】

VRF 側のスタティック経路を設定します (VRF 名 : vrf-A、ネットワークアドレス : 2001:db8:2::、プレフィックス長 : 48、Next-hop:2001:db8:1::1)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 route vrf vrf-A 2001:db8:2::/48 2001:db8:1::1
```

【未設定時】

VRF 側のスタティック経路を登録しません。

20.1.6 ip vrf forwarding

【機能】

VRF インタフェースの設定

【入力形式】

ip vrf forwarding <VRF 名 >

no ip vrf forwarding <VRF 名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

loopback インタフェース設定モード、port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

VRF インタフェースとして使用する場合に設定します。

【実行例】

VRF インタフェースとして使用します (VRF 名 : vrf-A)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip vrf forwarding vrf-A
```

【未設定時】

VRF インタフェースとして使用しません。

20.1.7 bgp local-as

【機能】

local AS 番号の設定

【入力形式】

bgp local-as <AS 番号>
no bgp local-as [<AS 番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
AS 番号	AS 番号を指定します。	1 ~ 4294967295	省略不可

【動作モード】

vrf 設定モード

【説明】

BGP セッションを確立するときの local AS 番号を設定します。

既に BGP セッションが確立されていて local AS が変更になった場合、Notification を送信して BGP セッションを一度切断し、変更後の AS 番号を用いて BGP セッションの再確立が行われます。

【実行例】

BGP セッションを確立するときの local AS 番号を設定します (AS 番号 : 100)。

```
#configure terminal
(config)#ip vrf vrf-A
(config-vrf vrf-A)#bgp local-as 100
```

【未設定時】

router bgp コマンドで指定された AS 番号を使用します。

20.1.8 description

【機能】

説明書きの設定

【入力形式】

description <説明>

no description

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
説明	説明を指定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	省略不可

*1) 1 文字の空白（スペース）は使用可能です。複数の空白（スペース）は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

vrf 設定モード、各インタフェース設定モード

【説明】

説明書きを設定します。わかりやすい名称を割り当ててください。この名称は、データの中継には影響しません。

【実行例】

説明書きを設定します（説明：GigaEther-A）。

【gigaetherneT インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface gigaetherneT 1/1
(config-if-ge 1/1)#description GigaEther-A
```

【未設定時】

説明書きは設定されません。

20.1.9 rd

【機能】

RD 値の設定

【入力形式】

rd <RD 値>

no rd <RD 値>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
RD 値	Route Distinguisher (RD) 値を指定します。書式の種類は 2 種類あり、<AS 番号>:0-4294967295 もしくは <IP アドレス>:0-65535 で指定します。	1 ~ 65535 : 0 ~ 4294967295 もしくは IPv4 アドレス形式 : 0 ~ 65535	省略不可

*1) 1 文字の空白 (スペース) は使用可能です。複数の空白 (スペース) は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

vrf 設定モード

【説明】

該当 VRF の RD 値を設定します。

【実行例】

RD 値を設定を設定します (RD 値 : 1:1000)。

```
#configure terminal
(config)#ip vrf vrf-A
(config-vrf vrf-A)#rd 1:1000
```

【未設定時】

VRF を使用することができません。

第 21 章 L2TPv3 の設定

21.1 L2TPv3 の設定

21.1.1 l2-encapsulation map cos-dscp

【機能】

Precedence フィールド、Traffic-Class フィールドへマッピングする値の設定

【入力形式】

```
l2-encapsulation map cos-dscp {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>} {<TOS 値> | <Traffic-Class 値>}
```

```
no l2-encapsulation map cos-dscp
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
TOS 値 Traffic-Class 値	TOS 値、または Traffic-Class 値を指定します。	0 ~ 255	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

L2TPv3 にてカプセル化を行う際に、ctag（二段目のタグ）の CoS 値（0 ~ 7）を元にカプセル化するヘッダの Precedence フィールド、または Traffic-Class フィールドへマッピングする値を設定します。

ctag が無い場合、設定は無視されます。

【実行例】

Precedence フィールド、または Traffic-Class フィールドへマッピングする値を設定します。

```
#configure terminal
(config)#l2-encapsulation map cos-dscp 2 2 2 2 2 2 2 2
```

【未設定時】

TOS 値、または Traffic-Class 値は 0 で動作します。

21.1.2 l2tpv3 tunnel-profile

【機能】

L2TPv3 プロファイル設定モードへの移行

【入力形式】

```
l2tpv3 tunnel-profile <トンネルプロファイル名>
```

```
no l2tpv3 tunnel-profile <トンネルプロファイル名>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トンネルプロファイル名	トンネルプロファイル名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

L2TPv3 プロファイル設定モードに移行します。“no”を指定した場合は、該当 L2TPv3 プロファイル設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

L2TPv3 プロファイル設定モードに移行します（トンネルプロファイル名：l2tpv3-A）。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 tunnel-profile l2tpv3-A
```

21.1.3 l2tpv3 pseudowire

【機能】

L2TPv3 Pseudowire 設定モードへの移行

【入力形式】

l2tpv3 pseudowire <pseudowire 名 >

no l2tpv3 pseudowire <pseudowire 名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
pseudowire 名	pseudowire 名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

L2TPv3 Pseudowire 設定モードに移行します。“no”を指定した場合は、該当 L2TPv3 Pseudowire 設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

L2TPv3 Pseudowire 設定モードに移行します（pseudowire 名：session-A）。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 pseudowire session-A
(config-l2tpv3-pseudowire)#
```

21.1.4 l2tpv3 always-up

【機能】

常に L2TPv3 セッションを確立しておく設定

【入力形式】

l2tpv3 always-up
no l2tpv3 always-up

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

常に L2TPv3 セッションを確立しておく場合に設定します。なんらかの原因でセッションが解放されてしまった場合には、セッション確立動作を行います。

L2TPv3 ピアのアドレスが不定の場合は、セッション確立動作ができませんので、そのようなケースではご使用になれません。

【実行例】

常にセッションを確立する設定をします。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 always-up
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つの設定がありますが以下の順で適用されます。

- always-up (L2TPv3 Pseudowire 設定モード)
- l2tpv3 always-up (基本設定モード)

どの設定もない場合、セッションが解放されても自動で接続開始しません。

21.1.5 l2tpv3 always-up-params

【機能】

always-up コマンドによるネゴシエーション開始タイミングの設定

【入力形式】

l2tpv3 always-up-params interval < 監視間隔 > max-initiate < 最大ネゴシエーション開始数 >
no l2tpv3 always-up-params [interval < 監視間隔 > max-initiate < 最大ネゴシエーション開始数 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
監視間隔	l2tpv3 の always-up 機能の監視間隔 (単位: ミリ秒) を指定します。	100 ~ 100000	省略不可
最大ネゴシエーション開始数	一度の監視で行うネゴシエーション開始数の最大値を指定します。	1 ~ 100	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

L2TPv3 Pseudowire 設定モードで設定された always-up コマンドによるネゴシエーション開始タイミングを設定します。

【実行例】

ネゴシエーション開始タイミングを設定します（監視間隔：100 ミリ秒、最大ネゴシエーション開始数：20）。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 always-up interval 100 max-initiate 20
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

監視間隔：100msec

最大ネゴシエーション開始数：8

21.1.6 l2tpv3 hello interval

【機能】

Hello メッセージの送信間隔の設定

【入力形式】

l2tpv3 hello interval <送信間隔>

no l2tpv3 hello interval [<送信間隔>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信間隔	Hello メッセージの送信間隔（単位：秒）を指定します。	1 ～ 3600	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

L2TPv3 の keepalive で使用する Hello メッセージの送信間隔（単位：秒）を設定します。

【実行例】

L2TPv3 の keepalive で使用する Hello メッセージの送信間隔を設定します（送信間隔：10 秒）。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 hello interval 10
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つの設定がありますが以下の順で適用されます。

- hello interval（L2TPv3 プロファイル設定モード）
- l2tpv3 hello interval（基本設定モード）

どの設定もない場合、Hello メッセージの送信を行いません。

21.1.7 l2tpv3 log

【機能】

L2TPv3 のログを出力する設定

【入力形式】

l2tpv3 log {ccn | session | negotiation-fail}
 no l2tpv3 log [{ccn | session | negotiation-fail}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ccn session negotiation-fail	ログを出力する対象を指定します。	ccn:Control connection の確立／解放 session: セッション確立／解放 negotiation-fail: ネゴシエーション失敗	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

Control connection やセッションの確立／解放、L2TPv3 ネゴシエーションの失敗ログを出力する場合に設定します。

【実行例】

セッションの確立／解放のログを出力するように設定します。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 log session
```

【未設定時】

Control connection やセッションの確立／解放、L2TPv3 ネゴシエーションの失敗ログを出力しません。

21.1.8 l2tpv3 retransmit retries

【機能】

L2TPv3 メッセージを再送するときの再送回数の設定

【入力形式】

l2tpv3 retransmit retries <再送回数>
 no l2tpv3 retransmit retries [<再送回数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送回数	L2TPv3 メッセージを再送するときの再送回数を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

L2TPv3 メッセージを再送するときの再送回数を設定します。

【実行例】

L2TPv3 メッセージを再送するときの再送回数を設定します（再送回数：5）。

```
#configure terminal
```

```
(config)#l2tpv3 retransmit retries 5
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つの設定がありますが、以下の順で適用されます。

- ◆retransmit retries (L2TPv3 プロファイル設定モード)
- ◆l2tpv3 retransmit retries (基本設定モード)

どちらの設定もない場合、再送回数は 10 回で動作します。

21.1.9 l2tpv3 retransmit timer

【機能】

L2TPv3 メッセージを再送するときの再送間隔の設定

【入力形式】

l2tpv3 retransmit timer <再送間隔> timer-max <最大再送間隔>

no l2tpv3 retransmit timer [<再送間隔> timer-max <最大再送間隔>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送間隔	L2TPv3 メッセージの再送間隔 (単位: 秒) を指定します。再送を行うごとに間隔は 2 倍に増加していきます。	1 ~ 60	省略不可
最大再送間隔	L2TPv3 メッセージの最大再送間隔 (単位: 秒) を指定します。再送間隔がこの設定値以上となる場合は、再送間隔をそれ以上増やさず、設定された値の再送間隔で動作します。	1 ~ 60	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

L2TPv3 メッセージを再送するときの再送間隔を設定します。最大再送間隔は最初の送信から 1 回目の再送までの間隔には適用されません。

【実行例】

L2TPv3 メッセージを再送するときの再送間隔を設定します (再送間隔: 3 秒、最大再送間隔: 10 秒)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 retransmit timer 3 timer-max 10
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つの設定がありますが、以下の順で適用されます。

- ◆retransmit timer (L2TPv3 プロファイル設定モード)
- ◆l2tpv3 retransmit timer (基本設定モード)

どちらの設定もない場合、再送間隔は 1 秒、最大再送間隔は 8 秒で動作します。

21.1.10 digest type

【機能】

L2TPv3 の制御メッセージの認証で使用する Digest アルゴリズム、および、パスワードの設定

【入力形式】

digest type {md5 | sha1} <パスワード> [[secret | private] [encrypted]]

no digest type [[{md5 | sha1} <パスワード> [[secret | private] [encrypted]]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
md5 sha1	Digest アルゴリズムを指定します。	md5:MD5 sha1:SHA1	省略不可
パスワード	パスワードを指定します。	128 文字以内の STRING 型 (暗号化されていない場合) 254 文字以内の STRING 型 (暗号化されている場合)	省略不可
secret private	パスワードを暗号化する際に共有暗号鍵を使用するか、装置固有暗号鍵を使用するかを指定します。	secret : 暗号化する際に共有暗号鍵を使用する private : 暗号化する際に装置固有暗号鍵を使用する	パスワードを暗号化しない
encrypted	パスワードを暗号化処理するかどうかを指定します。本オプションを付加することにより、パスワードは暗号化済みと判定されます。	-	パスワードを暗号化データとして扱わない

【動作モード】

L2TPv3 プロファイル設定モード

【説明】

L2TPv3 の制御メッセージの認証で使用する Digest アルゴリズム、および、パスワードを設定します。

【実行例】

Digest アルゴリズム、および、パスワードを設定する (Digest アルゴリズム : sha1、パスワード : secret)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 tunnel-profile l2tpv3-A
(config-l2tpv3)#digest type sha1 secret
```

【未設定時】

L2TPv3 認証を使用しません。

21.1.11 fvrfr

【機能】

対向装置とのネゴシエーションを行うインタフェースの VRF 名の設定

【入力形式】

fvrfr <VRF 名>

no fvrfr [<VRF 名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	L2TPv3 を確立する対向装置とのネゴシエーションを行う際にマッピングする VRF の名称を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 プロファイル設定モード

【説明】

L2TPv3 を確立する対向装置とのネゴシエーションを行うインタフェースの VRF 名を設定します。
VRF 名は ip vrf コマンドで設定します。

【実行例】

L2TPv3 を確立する対向装置とのネゴシエーションを行うインタフェースの VRF 名を設定する (VRF 名:VRF-A)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 tunnel-profile l2tpv3-A
(config-l2tpv3)#fvrf VRF-A
```

【未設定時】

VRF のマッピングを行いません。

21.1.12 hello interval

【機能】

Hello メッセージの送信間隔の設定

【入力形式】

hello interval <送信間隔>
no hello interval [<送信間隔>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信間隔	Hello メッセージの送信間隔 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 3600	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 プロファイル設定モード

【説明】

L2TPv3 の keepalive で使用する Hello メッセージの送信間隔 (単位: 秒) を設定します。

【実行例】

L2TPv3 の keepalive で使用する Hello メッセージの送信間隔を設定します (送信間隔: 10 秒)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 tunnel-profile l2tpv3-A
(config-l2tpv3)#hello interval 10
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして2つの設定がありますが以下の順で適用されます。

- ◆hello interval (L2TPv3 プロファイル設定モード)
- ◆l2tpv3 hello interval (基本設定モード)

どの設定もない場合、Hello メッセージの送信を行いません。

21.1.13 hidden

【機能】

AVP hiding 機能を使用する設定

【入力形式】

hidden

no hidden

【動作モード】

L2TPv3 プロファイル設定モード

【説明】

L2TPv3 の AVP hiding 機能を使用する場合に設定します。digest 設定が設定されている場合に有効となります。

【実行例】

L2TPv3 の AVP hiding 機能を使用します。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 tunnel-profile l2tpv3-A
(config-l2tpv3)#hidden
```

【未設定時】

L2TPv3 の AVP hiding を使用しません。

21.1.14 hostname local

【機能】

自装置から送信される Host Name AVP に含まれるホスト名の設定

【入力形式】

hostname local <ホスト名>

no hostname local [<ホスト名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ホスト名	L2TPv3 で使用する自装置のホスト名を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 プロファイル設定モード

【説明】

L2TPv3 のコントロールコネクションを識別するための値で、自装置から送信される Host Name AVP に含まれるホスト名を設定します。

【実行例】

自装置から送信される Host Name AVP に含まれるホスト名を設定します。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 tunnel-profile l2tpv3-A
(config-l2tpv3)#hostname local host-A
```

【未設定時】

L2TPv3 が使用できません。

21.1.15 hostname remote

【機能】

対向装置から受信した Host Name AVP の値をチェックする設定

【入力形式】

hostname remote < ホスト名 >

no hostname remote [< ホスト名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ホスト名	L2TPv3 で使用する対向装置のホスト名を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 プロファイル設定モード

【説明】

L2TPv3 のコントロールコネクションを識別するための値で、対向装置から受信した Host Name AVP の値と一致するかチェックする場合に設定します。

【実行例】

対向装置から受信した Host Name AVP の値と一致するかチェックします (ホスト名 : host-B)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 tunnel-profile l2tpv3-A
(config-l2tpv3)#hostname remote host-B
```


【未設定時】

受信した Host Name AVP のチェックを行いません。

21.1.16 mode

【機能】

L2TPv3 のモードの設定

【入力形式】

```
mode {l2tpv3 | l2tpv3ext}[udp]
```

```
no mode [{l2tpv3 | l2tpv3ext} [udp]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
l2tpv3 l2tpv3ext	L2TPv3 のモードを指定します。	l2tpv3 : RFC3931 準拠 l2tpv3ext : cisco 独自モード	省略不可
udp	L2TPv3 を UDP モードで動作させる際に指定します。	-	IP モードで動作

【動作モード】

L2TPv3 プロファイル設定モード

【説明】

L2TPv3 のモードを設定します。

【実行例】

L2TPv3 のモードを設定します (cisco 独自モードを IP モードで動作させる)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 tunnel-profile l2tpv3-A
(config-l2tpv3)#mode l2tpv3ext
```

【未設定時】

RFC3931 準拠の L2TPv3 モードが IP モードで動作します。

21.1.17 retransmit retries

【機能】

L2TPv3 メッセージを再送するときの再送回数の設定

【入力形式】

```
retransmit retries <再送回数>
```

```
no retransmit retries [<再送回数>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送回数	L2TPv3 メッセージを再送するときの再送回数を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 プロファイル設定モード

【説明】

L2TPv3 メッセージを再送するときの再送回数を設定します。

【実行例】

L2TPv3 メッセージを再送するの再送回数を設定します (再送回数 : 5)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 tunnel-profile l2tpv3-A
(config-l2tpv3)#retransmit retries 5
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つの設定がありますが、以下の順で適用されます。

- retransmit retries (L2TPv3 プロファイル設定モード)
- l2tpv3 retransmit retries (基本設定モード)

どちらの設定もない場合、再送回数は 10 回で動作します。

21.1.18 retransmit timer

【機能】

L2TPv3 メッセージを再送するときの再送間隔の設定

【入力形式】

retransmit timer <再送間隔> timer-max <最大再送間隔>

no retransmit timer [<再送間隔> timer-max <最大再送間隔>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送間隔	L2TPv3 メッセージの再送間隔 (単位 : 秒) を指定します。再送を行うごとに間隔は 2 倍に増加していきます。	1 ~ 60	省略不可
最大再送間隔	L2TPv3 メッセージの最大再送間隔 (単位 : 秒) を指定します。再送間隔がこの設定値以上となる場合は、再送間隔をそれ以上増やさず、設定された値の再送間隔で動作します。	1 ~ 60	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 プロファイル設定モード

【説明】

L2TPv3 メッセージを再送するときの再送間隔を設定します。最大再送間隔は最初の送信から 1 回目の再送までの間隔には適用されません。

【実行例】

L2TPv3 メッセージを再送するときの再送間隔を設定します（再送間隔：3 秒、最大再送間隔：10 秒）。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 tunnel-profile l2tpv3-A
(config-l2tpv3)#retransmit timer 3 timer-max 10
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つの設定がありますが以下の順で適用されます。

- retransmit timer (L2TPv3 プロファイル設定モード)
- l2tpv3 retransmit timer (基本設定モード)

どちらの設定もない場合、再送間隔は 1 秒、最大再送間隔は 8 秒で動作します。

21.1.19 router-id local

【機能】

自装置から送信される Router ID AVP に含まれる ID の設定

【入力形式】

router-id local <ルータ ID>

no router-id local [<ルータ ID>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ルータ ID	L2TPv3 で使用する自装置のルータ ID を指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 プロファイル設定モード

【説明】

L2TPv3 のコントロールコネクションを識別するための値で、自装置から送信される Router ID AVP に含まれる ID を設定します。

【実行例】

自装置から送信される Router ID AVP に含まれる ID を設定します。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 tunnel-profile l2tpv3-A
(config-l2tpv3)#router-id local 192.0.2.1
```

【未設定時】

トランスポートが IPv4 の場合は、tunnel source コマンドのアドレスを使用します。IPv6 の場合は、L2TPv3 が使用できません。

21.1.20 router-id remote

【機能】

対向装置から受信した Router ID AVP の値をチェックする設定

【入力形式】

router-id remote <ルータ ID>

no router-id remote [<ルータ ID>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ルータ ID	L2TPv3 で使用する対向装置のルータ ID を指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 プロファイル設定モード

【説明】

L2TPv3 のコントロールコネクションを識別するための値で、対向装置から受信した Router ID AVP の値と一致するかチェックする場合に設定します。

【実行例】

対向装置から受信した Router ID AVP の値と一致するかチェックする場合に設定します (ルータ ID : 192.0.2.2)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 tunnel-profile l2tpv3-A
(config-l2tpv3)#router-id remote 192.0.2.2
```

【未設定時】

受信した Router-ID AVP のチェックを行いません。

21.1.21 tunnel destination

【機能】

L2TPv3 を確立する対向装置の IP アドレスの設定

【入力形式】

tunnel destination <IP アドレス>

no tunnel destination [<IP アドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IP アドレス	L2TPv3 トンネルを確立する対向装置の IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 プロファイル設定モード

【説明】

L2TPv3 トンネルを確立する対向装置の IP アドレスを設定します。

【実行例】

L2TPv3 トンネルを確立する対向装置の IP アドレスを設定します (IP アドレス : 192.0.2.2)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 tunnel-profile l2tpv3-A
(config-l2tpv3)#tunnel destination 192.0.2.2
```

【未設定時】

自装置側からの L2TPv3 ネゴシエーション始動ができません。

21.1.22 tunnel protection

【機能】

L2TPv3 over IPsec 環境下で、L2TPv3 tunnel インタフェースと紐付ける IPsec tunnel インタフェースの設定

【入力形式】

```
tunnel protection ipsec {map <VPN セレクタ名 > | tunnel <tunnel 番号 >}
no tunnel protection [ipsec {map <VPN セレクタ名 > | tunnel <tunnel 番号 >}]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VPN セレクタ名	L2TPv3 パケットをカプセル化する VPN セレクタを指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
tunnel 番号	tunnel インタフェースの番号を指定します。	1 ~ 16777215	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 プロファイル設定モード

【説明】

L2TPv3 のパケットを IPsec により保護したい場合に、IPsec で使用している VPN セレクタ名、または tunnel インタフェースを設定します。

この設定を行った場合、L2TPv3 でカプセル化したあとのパケットを、経路情報に従わず、指定した tunnel または VPN セレクタと紐付く tunnel に転送します。また、指定した tunnel または VPN セレクタと紐付く tunnel 以外から受信した L2TPv3 のパケットを破棄します。

【実行例】

IPsec で使用している tunnel インタフェースを設定します (tunnel 番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 tunnel-profile l2tpv3-A
(config-l2tpv3)#tunnel protection ipsec tunnel 1
```

【未設定時】

経路情報に従って L2TPv3 のパケットを送信します。

21.1.23 tunnel source

【機能】

L2TPv3 トンネルを確立する自装置の IP アドレスの設定

【入力形式】

tunnel source <IP アドレス>

no tunnel source [<IP アドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IP アドレス	L2TPv3 トンネルを確立する自装置の IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 プロファイル設定モード

【説明】

L2TPv3 トンネルを確立する自装置の IP アドレスを設定します。

【実行例】

L2TPv3 トンネルを確立する自装置の IP アドレスを設定します (IP アドレス : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 tunnel-profile l2tpv3-A
(config-l2tpv3)#tunnel source 192.0.2.1
```

【未設定時】

L2TPv3 トンネルを確立する対向装置と通信するインタフェースの IP アドレスを送信元アドレスとします。

21.1.24 always-up

【機能】

常に L2TPv3 セッションを確立しておく設定

【入力形式】

always-up

no always-up

【動作モード】

L2TPv3 Pseudowire 設定モード

【説明】

常に L2TPv3 セッションを確立しておく場合に設定します。なんらかの原因でセッションが解放されてしまった場合には、セッション確立動作を行います。

L2TPv3 ピアのアドレスが不定の場合は、セッション確立動作ができませんので、そのようなケースではご使用になれません。

【実行例】

常にセッションを確立する設定をします。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 pseudowire session-A
(config-l2tpv3-pseudowire)#always-up
```

【未設定時】

同様の関連コマンドとして 2 つの設定がありますが以下の順で適用されます。

- ◆always-up (L2TPv3 Pseudowire 設定モード)
- ◆l2tpv3 always-up (基本設定モード)

どの設定もない場合、セッションが解放されても自動で接続開始しません。

21.1.25 cookie size

【機能】

L2TPv3 ヘッダにつける Cookie のサイズの設定

【入力形式】

```
cookie size {4 | 8}
no cookie size [4 | 8]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
4 8	L2TPv3 ヘッダにつける Cookie のサイズを指定します。	-	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 Pseudowire 設定モード

【説明】

データプレーンの自局でカプセル化する L2TPv3 ヘッダにつける Cookie のサイズを設定します。

【実行例】

L2TPv3 ヘッダにつける Cookie のサイズを設定します (8)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 pseudowire session-A
(config-l2tpv3-pseudowire)#cookie size 8
```

【未設定時】

L2TPv3 Cookie を使用しません。

21.1.26 pw-type

【機能】

Pseudowire Type の設定

【入力形式】

pw-type {etherport | ethervlan}
no pw-type [{etherport | ethervlan}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
etherport ethervlan	Pseudowire Type を指定します。	etherport: Ethernet Pseudowire Type(5) ethervlan: Ethernet VLAN Pseudowire Type(4)	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 Pseudowire 設定モード

【説明】

L2TPv3 ネゴシエーションで使用する Pseudowire Type を設定します。

【実行例】

L2TPv3 ネゴシエーションで使用する Pseudowire Type を設定します (pw-type: ethervlan)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 pseudowire session-A
(config-l2tpv3-pseudowire)#pw-type ethervlan
```

【未設定時】

etherport で動作します。

21.1.27 remote-end-id ascii

【機能】

セッションを識別するための ID の設定

【入力形式】

remote-end-id ascii <ID 名 >
no remote-end-id ascii <ID 名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ID 名	L2TPv3 でセッションを識別するための ID を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 Pseudowire 設定モード

【説明】

L2TPv3 でセッションを識別するための ID を設定します。

対向装置から受信する Remote End ID AVP に含まれる値と一致させる必要があります。

【実行例】

L2TPv3 でセッションを識別するための ID を設定します (ID 名 : id-A)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 pseudowire session-A
(config-l2tpv3-pseudowire)#remote-end-id id-A
```

【未設定時】

L2TPv3 が使用できません。

21.1.28 set mtu

【機能】

MTU 長の設定

【入力形式】

```
set mtu <MTU 長>
no set mtu [<MTU 長>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MTU 長	MTU 長 (単位 : bytes) を指定します。	1280 ~ 9100	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 Pseudowire 設定モード

【説明】

L2TPv3 トンネルインタフェースの MTU 長 (単位 : bytes) を設定します。送信時の MTU 値はカプセル化後のパケットに対して適用されます。

カプセル化後のパケットが IPv6 である場合、実際に送信する port-channel インタフェース設定モードで設定されている MTU 長よりも、L2TPv3 トンネルインタフェースの MTU 長の方が小さくなるように設定してください。

MTU に従いパケットを分割する場合、基本的に均等な長さにパケットを分割します。しかし、コントロールプレーンから送信する、あるいはコントロールプレーンを経由して中継する際に分割するケースでは、MTU 長に合わせたパケットの分割を実施します。

【実行例】

L2TPv3 トンネルインタフェースの MTU 長を設定します (MTU 長 : 1280bytes)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 pseudowire session-A
(config-l2tpv3-pseudowire)#set mtu 1280
```

【未設定時】

MTU 長は 1500bytes で動作します。

21.1.29 set profile

【機能】

L2TPv3 プロファイルの設定

【入力形式】

set profile <プロファイル名>

no set profile [<プロファイル名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プロファイル名	L2TPv3 プロファイルを指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

L2TPv3 Pseudowire 設定モード

【説明】

L2TPv3 プロファイルを設定します。

【実行例】

L2TPv3 プロファイルを設定します (プロファイル名 : profile-A)。

```
#configure terminal
(config)#l2tpv3 pseudowire session-A
(config-l2tpv3-pseudowire)#set profile profile-A
```

【未設定時】

L2TPv3 が使用できません。

第 22 章 bridge の設定

22.1 bridge の設定

22.1.1 bridge-group

【機能】

bridge 設定モードへの移行

【入力形式】

bridge-group <ブリッジグループ番号>

no bridge-group <ブリッジグループ番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ブリッジグループ番号	ブリッジグループ番号を指定します。	1 ~ 16777215	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

bridge 設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 bridge 設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

bridge 設定モードに移行します (ブリッジグループ番号 : 100)。

```
#configure terminal
(config)#bridge-group 100
(config-bridge 100)#
```

22.1.2 bridge transparent eap

【機能】

設定したインタフェース/ブリッジの internal-bridge で受信した EAPOL フレームを L2 中継する設定

【入力形式】

bridge transparent eap

no bridge transparent eap

【動作モード】

bridge 設定モード

【説明】

設定したインタフェース/ブリッジの internal-bridge で受信した EAPOL フレームを通常のマルチキャストと同様に L2 中継する場合に設定します (EAP 透過機能)。lan-bridge は本設定のあるなしにかかわらず、L2 中継を行います。

【実行例】

設定したインタフェース/ブリッジの internal-bridge で受信した EAPOL フレームを通常のマルチキャストと同様に L2 中継します。

```
#configure terminal
(config)#bridge-group 100
(config-bridge 100)#bridge transparent eap
```

【未設定時】

internal-bridge で受信した EAPOL フレームは廃棄されます。

22.1.3 bridge transparent bpdu

【機能】

設定したインタフェース/ブリッジの internal-bridge で受信した BPDU フレームを L2 中継する設定

【入力形式】

```
bridge transparent bpdu
no bridge transparent bpdu
```

【動作モード】

bridge 設定モード

【説明】

設定したインタフェース/ブリッジの internal-bridge で受信した BPDU フレームを通常のマルチキャストと同様に L2 中継する場合に設定します (BPDU 透過機能)。lan-bridge は本設定のあるなしにかかわらず、L2 中継を行います。

【実行例】

設定したインタフェース/ブリッジの internal-bridge で受信した BPDU フレームを通常のマルチキャストと同様に L2 中継します。

```
#configure terminal
(config)#bridge-group 100
(config-bridge 100)#bridge transparent bpdu
```

【未設定時】

internal-bridge で受信した BPDU フレームは廃棄されます。

22.1.4 bridge transparent lacp

【機能】

設定したインタフェース/ブリッジの internal-bridge で受信した LACP フレームを L2 中継する設定

【入力形式】

```
bridge transparent lacp
no bridge transparent lacp
```

【動作モード】

bridge 設定モード

【説明】

設定したインタフェース/ブリッジの internal-bridge で受信した LACP フレーム (01:80:C2:00:00:02) を通常のマルチキャストと同様に L2 中継します (LACP 透過機能)。lan-bridge は本設定のあるなしにかかわらず、L2 中継を行います。

【実行例】

設定したインタフェース/ブリッジの internal-bridge で受信した LACP フレーム (01:80:C2:00:00:02) を通常のマルチキャストと同様に L2 中継します。

```
#configure terminal
(config)#bridge-group 100
(config-bridge 100)#bridge transparent lacp
```

【未設定時】

internal-bridge で受信した LACP フレームは廃棄されます。

22.1.5 bridge transparent other

【機能】

設定したインタフェース/ブリッジの internal-bridge で受信した 01:80:C2:00:00:04 ~ 01:80:C2:00:00:10 および 01:80:C2:00:00:20 ~ 01:80:C2:00:00:2F のフレームを L2 中継する設定

【入力形式】

```
bridge transparent other
no bridge transparent other
```

【動作モード】

```
bridge 設定モード
```

【説明】

設定したインタフェース/ブリッジの internal-bridge で受信した 01:80:C2:00:00:04 ~ 01:80:C2:00:00:10 および 01:80:C2:00:00:20 ~ 01:80:C2:00:00:2F のフレームを通常のマルチキャストと同様に L2 中継します (other フレーム透過機能)。lan-bridge は本設定のあるなしにかかわらず、L2 中継を行います。

【実行例】

設定したインタフェース/ブリッジの internal-bridge で受信した 01:80:C2:00:00:04 ~ 01:80:C2:00:00:10 および 01:80:C2:00:00:20 ~ 01:80:C2:00:00:2F のフレームを通常のマルチキャストと同様に L2 中継します。

```
#configure terminal
(config)#bridge-group 100
(config-bridge 100)#bridge transparent other
```

【未設定時】

internal-bridge で受信した 01:80:C2:00:00:04 ~ 01:80:C2:00:00:10 および 01:80:C2:00:00:20 ~ 01:80:C2:00:00:2F のフレームは廃棄されます。

22.1.6 bridge ip adjust-mss

【機能】

Layer2 中継時に、MSS 書き換えを行う場合の書き換え値を設定

【入力形式】

bridge ip adjust-mss <MSS 値>

no bridge ip adjust-mss [<MSS 値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
MSS 値	MSS 値を指定します。	216 ~ 9060	省略不可

【動作モード】

bridge 設定モード

【説明】

Layer2 中継時に、MSS 書き換えを行う場合の書き換え値（単位：bytes）を設定します。

【実行例】

Layer2 中継時に、MSS 書き換えを行う場合の書き換え値（単位：bytes）を設定します（MSS：1220）。

```
#configure terminal
(config)#bridge-group 11
(config-bridge 1)#bridge ip adjust-mss 1220
```

【未設定時】

MSS の書き換えを行いません。

22.1.7 mac-address-table max-entry

【機能】

ブリッジ学習の最大エン트리数設定

【入力形式】

mac-address-table max-entry <最大学習エン트리数> [threshold <警告エン트리数>]

no mac-address-table max-entry [<最大学習エン트리数> [threshold [<警告エン트리数>]]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大学習エン트리数	ブリッジ最大学習エン트리数を指定します。	0 ~ 16384	省略不可
警告エン트리数	ログを出力する警告エン트리数を指定します。	1 ~ 16384	ログを出力しない

【動作モード】

bridge 設定モード

【説明】

ブリッジ学習の最大エン트리数をブリッジグループ単位で制限する場合に設定します。最大学習エン 트리数に到達した場合、学習できないことを通知するログを出力します。また、警告エン 트리数を指定することで最大学習エン 트리数に到達する前にログを出力することが可能です。警告ログは警告エン 트리数に到達したときに出力されます。なお、一旦警告ログを出力すると、clear mac-address-table max-entry warning コマンドを実行されるまでの間、学習数の変化によらず警告ログは出力されなくなります。

【補足】

※ 最大学習エン 트리数 ≤ 警告学習エン 트리数となるように設定を行った場合、警告学習 エン 트리数の設定は無視されます。

※ 本コマンドを使用して最大学習エン 트리数、警告エン 트리数を変更した場合、現在の エン 트리数の状態に応じて以下の処理が行われます。

最大学習エン 트리数 > 現在の学習エン 트리数 : 変化なし

最大学習エン 트리数 = 現在の学習エン 트리数 : 最大学習エン 트리数到達ログ出力

最大学習エン 트리数 < 現在の学習エン 트리数 : エラーログを出力

警告学習エン 트리数 > 現在の学習エン 트리数 : 変化なし

警告学習エン 트리数 ≤ 現在の学習エン 트리数 : 警告ログ出力

※ 最大学習エン 트리数は、静的 MAC テーブル数を含みません。

【実行例】

ブリッジグループの最大学習エン 트리数を制限する (最大学習エン 트리数 : 100、警告エン 트리数 : なし)

```
#configure terminal
(config)#bridge-group 100
(config-bridge 100)#mac-address-table max-entry 100
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

- ◆ 最大学習エン 트리数 : 16384
- ◆ 警告エン 트리数 : なし

22.1.8 l2-vpn-gateway-mac

【機能】

bridge-group 内の L2 VPN gateway の MAC address を設定

【入力形式】

l2-vpn-gateway-mac {interface { gigaethernet | trunk-channel } < インタフェース番号 > | <MAC アドレス >}

no l2-vpn-gateway-mac [{interface { gigaethernet | trunk-channel } < インタフェース番号 > | <MAC アドレス >}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号	gigaethernet インタフェース、または trunk-channel インタフェースのインタフェース番号を指定します。	gigaethernet: 1/1 ~ 1/5 2/1 trunk-channel: 1 ~ 2	省略不可
MAC アドレス	MAC アドレスを指定します。	HHHH.HHHH.HHHH 型式	省略不可

【動作モード】

bridge 設定モード

【説明】

指定したインタフェースの MAC address、もしくは指定した MAC address を bridge-group 内の L2 VPN gateway の MAC address として使用します。L2 VPN 越しに L3 通信を行う際の MAC address となります。

【実行例】

gigaethernet1/1 の MAC address を bridge-group 内の L2 VPN の MAC address として使用します。

```
#configure terminal
(config)#bridge-group 100
(config-bridge 100)#l2-vpn-gateway-mac interface gigaethernet 1/1
```

【未設定時】

L2 VPN 越しに L3 通信を行いません。

第 23 章 QoS/CoS の設定

23.1 QoS/CoS 機能の注意点

◆IPsec 機能と QoS 機能を併用する場合の注意事項

IPsec 中継に QoS 機能を適用した場合、暗号化パケットがシーケンス番号順ではなく QoS の送信優先度順で中継されるため、対向装置側でシーケンス番号によるリプレイ攻撃防御機能（アンチリプレイ機能）が有効化されていると、優先度の低いパケットがリプレイ攻撃と認識されて廃棄される場合があります。IPsec 機能と QoS 機能を併用する場合には、対向装置側でシーケンス番号によるアンチリプレイ機能を無効にしてください。

23.2 classifier の登録

23.2.1 class-map

【機能】

class-map 設定モードへの移行

【入力形式】

class-map <class-map 名>

no class-map <class-map 名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
class-map 名	class-map 名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

class-map 設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 class-map 設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

class-map 設定モードに移行します (class-map 名 : class-map-A)。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#
```

23.2.2 match-all

【機能】

すべての match コマンドに一致した場合に QoS/CoS 機能の対象とする設定

【入力形式】

match-all

no match-all

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

class-map 内の複数の match コマンドについて、すべての match コマンドに一致した場合に QoS/CoS 機能の対象とします。

【実行例】

すべての match コマンドに一致した場合に QoS/CoS 機能の対象とします。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match-all
```

【未設定時】

match-any の設定があれば match-any で動作します。match-all/match-any どちらの設定もない場合は、match-all で動作します。

23.2.3 match-any

【機能】

1 つ以上の match コマンドに一致した場合に QoS/CoS 機能の対象とする設定

【入力形式】

```
match-any
no match-any
```

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

class-map 内の複数の match コマンドについて、1 つ以上の match コマンドに一致した場合に QoS/CoS 機能の対象とします。match-all コマンドと同時に設定した場合は match-all コマンドが優先となります。match-all から match-any に設定を変更する場合は、一度 match-all を削除してから、match-any を入力してください。

【実行例】

1 つ以上の match コマンドに一致した場合に QoS/CoS 機能の対象とします。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match-any
```

【未設定時】

match-all で動作します。

23.2.4 match 802.1p priority

【機能】

指定した VLAN タグプライオリティを持つパケットにマッチする条件の設定

【入力形式】

```
match 802.1p priority <802.1p priority 値>
no match 802.1p priority <802.1p priority 値>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
802.1p priority 値	VLAN ヘッダ内の priority フィールドの値を指定します。	0 ~ 7	省略不可

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

指定した VLAN タグプライオリティを持つパケットにマッチする条件を設定します。
ポリシールーティング機能で適用されるパケットの条件には使えません。

【実行例】

指定した VLAN タグプライオリティを持つパケットにマッチする条件を設定します (802.1p priority 値 : 0)。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match 802.1p priority 0
```

【未設定時】

条件を設定しません。

23.2.5 match any

【機能】

すべてのパケットに QoS/CoS 機能を適用させることを登録する設定

【入力形式】

match any

no match any

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

すべてのパケットに QoS/CoS 機能を適用させることを登録します。
ポリシールーティング機能で適用されるパケットの条件には使えません。

【実行例】

すべてのパケットに QoS/CoS 機能を適用させることを登録します。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match any
```

【未設定時】

すべてのパケットに QoS/CoS 機能を適用させることを登録しません。

23.2.6 match ip access-group

【機能】

QoS/CoS 機能を適用させる IPv4 パケットの条件を指定したアクセスリストを登録する設定

【入力形式】

match ip access-group <アクセスリスト番号>

no match ip access-group <アクセスリスト番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	アクセスリスト番号	省略不可

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

QoS/CoS 機能を適用させる IPv4 パケットの条件を指定したアクセスリストを登録します。

action が permit のアクセスリストのみ指定可能です。

action が deny のアクセスリストを指定した場合は、そのアクセスリストは無効になります。

【実行例】

QoS/CoS 機能を適用させる IPv4 パケットの条件を指定したアクセスリストを登録します (アクセスリスト番号 : 100)。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match ip access-group 100
```

【未設定時】

アクセスリストを登録しません。

23.2.7 match ip dscp

【機能】

IP パケットで、かつ、IP ヘッダ内の DSCP 値が指定した値のパケットにマッチする条件の設定

【入力形式】

match ip dscp {<DSCP 値>|<DSCP 名>}

no match ip dscp {<DSCP 値>|<DSCP 名>}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DSCP 値 DSCP 名	DSCP 値を指定します。	DSCP 値 : 0 ~ 63 DSCP 名 : af11,af12,af13,af21,af22,af23, af31,af32,af33,af41,af42,af4 3,bf,ef	省略不可

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

IP パケットで、かつ、IP ヘッダ内の DSCP 値が指定した値のパケットにマッチする条件を設定します。ポリシールーティング機能で適用されるパケットの条件には使えません。

【実行例】

IP パケットで、かつ、IP ヘッダ内の DSCP 値が指定した値のパケットにマッチする条件を設定します (DSCP 値:0)。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match ip dscp 0
```

【未設定時】

マッチ条件を設定しません。

23.2.8 match ip precedence

【機能】

IP パケットで、かつ、IP ヘッダ内の ToS バイトの上位 3bits が指定した値のパケットにマッチする条件の設定

【入力形式】

match ip precedence {<precedence 値>|<precedence 名>}

no match ip precedence {<precedence 値>|<precedence 名>}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
precedence 値 precedence 名	IP ヘッダの ToS バイト上位 3bits の値を指定します。	precedence 値 : 0 ~ 7 precedence 名 : critical,flash,flash- override,immediate,intern et,network,priority,routin e	省略不可

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

IP パケットで、かつ、IP ヘッダ内の ToS バイトの上位 3bits が指定した値のパケットにマッチする条件を設定します。ポリシールーティング機能で適用されるパケットの条件には使えません。

【実行例】

IP パケットで、かつ、IP ヘッダ内の ToS バイトの上位 3bits が指定した値のパケットにマッチする条件を設定します (precedence 値 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match ip precedence 1
```

【未設定時】

マッチ条件を設定しません。

23.2.9 match local-source

【機能】

自局が送信したパケットにマッチする条件の設定

【入力形式】

```
match local-source
no match local-source
```

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

自局が送信したパケットにマッチする条件を設定します。
ポリシールーティング機能で適用されるパケットの条件には使えません。

【実行例】

自局が送信したパケットにマッチする条件を設定します。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match local-source
```

【未設定時】

条件を設定しません。

23.2.10 match ipv6 access-group

【機能】

QoS/CoS 機能を適用させる IPv6 パケットの条件を指定したアクセスリストを登録する設定

【入力形式】

```
match ipv6 access-group <アクセスリスト番号>
no match ipv6 access-group <アクセスリスト番号>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	アクセスリスト番号	省略不可

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

QoS/CoS 機能を適用させる IPv6 パケットの条件を指定したアクセスリストを登録します。

【実行例】

QoS/CoS 機能を適用させる IPv6 パケットの条件を指定したアクセスリストを登録します (アクセスリスト番号 : 4000)。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match ipv6 access-group 4000
```

【未設定時】

アクセスリストを登録しません。

23.2.11 match mac access-group

【機能】

L2 中継パケットに対して、指定したアクセスリストによってマッチする条件の登録の設定

【入力形式】

match mac access-group <アクセスリスト番号>

no match mac access-group <アクセスリスト番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	500 ~ 599、 5000 ~ 5999、 50000 ~ 59999、 500000 ~ 599999	省略不可

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

L2 中継パケットに対して、指定したアクセスリストによってマッチする条件を登録します。

action が permit のアクセスリストのみ指定可能です。

action が permit 以外のアクセスリストを指定した場合は、そのアクセスリストは無効になります。

【実行例】

L2 中継パケットに対して、指定したアクセスリストによってマッチする条件を登録します (アクセスリスト番号: 500)。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match mac access-group 500
```

【未設定時】

マッチ条件を設定しません。

23.2.12 match mac unknown-unicast

【機能】

L2 中継パケットのうち、unknown unicast パケットにマッチする条件の設定

【入力形式】

```
match mac unknown-unicast
no match mac unknown-unicast
```

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

L2 中継パケットのうち、unknown unicast パケットにマッチする条件を設定します。

【実行例】

L2 中継パケットのうち、unknown unicast パケットにマッチする条件を設定します。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match mac unknown-unicast
```

【未設定時】

マッチ条件を設定しません。

23.2.13 match mac stag-priority

【機能】

L2 中継パケットのうち、サービスタグのプライオリティフィールドが指定した値を持つパケットにマッチする条件の設定

【入力形式】

```
match mac stag-priority <プライオリティ値>
no match mac stag-priority <プライオリティ値>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プライオリティ値	プライオリティ値を指定します。	0 ~ 7	省略不可

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

L2 中継パケットのうち、サービスタグのプライオリティフィールドが指定した値を持つパケットにマッチする条件を設定します。

【実行例】

L2 中継パケットのうち、サービスタグのプライオリティフィールドが指定した値を持つパケットにマッチする条件を設定します (プライオリティ値 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match mac stag-priority 1
```

【未設定時】

マッチ条件を設定しません。

23.2.14 match mac ctag-priority

【機能】

L2 中継パケットのうち、カスタマタグのプライオリティフィールドが指定した値を持つパケットにマッチするマッチ条件の設定

【入力形式】

match mac ctag-priority <プライオリティ値>

no match mac ctag-priority <プライオリティ値>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プライオリティ値	プライオリティ値を指定します。	0 ~ 7	省略不可

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

L2 中継パケットのうち、カスタマタグのプライオリティフィールドが指定した値を持つパケットにマッチするマッチ条件を設定します。

【実行例】

L2 中継パケットのうち、カスタマタグのプライオリティフィールドが指定した値を持つパケットにマッチするマッチ条件を設定します (プライオリティ値 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
```

```
(config-cmap)#match mac ctag-priority 1
```

【未設定時】

マッチ条件を設定しません。

23.2.15 match policy-flag

【機能】

QoS/CoS 機能を適用させるパケットの条件に指定したポリシーフラグの状態を登録

【入力形式】

match policy-flag <フラグ番号> <状態>

no match policy-flag <フラグ番号> <状態>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
フラグ番号	ポリシーフラグの番号を指定します。	1-8	省略不可
状態	ポリシーフラグがどの状態のときに match するかを指定します。	set unset	省略不可

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

QoS/CoS 機能を適用させるパケットの条件に指定したポリシーフラグの状態を登録します。

【実行例】

QoS/CoS 機能を適用させる条件に指定したポリシーフラグの状態 (set) を登録します。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match policy-flag 1 set
```

【未設定時】

ポリシーフラグは登録されません。

23.2.16 match ip input-port gigabitEthernet

【機能】

IP パケットのうち、指定した物理ポートで受信したパケットにマッチする条件を設定

【入力形式】

match ip input-port gigabitEthernet <インタフェース番号>

no match ip input-port gigabitEthernet <インタフェース番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	1/1 ~ 1/5, 2/1	省略不可

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

IP パケットのうち、指定した物理ポートで受信したパケットにマッチする条件を設定します。match ip input-port コマンドで指定した物理ポートで受信したパケットを、class-map を紐付けたインタフェースから送信する場合にマッチします。

そのため、Output のみで動作が有効となります (Input に設定した場合、無効となります)。

例として下記のような設定の場合、gigaethernet 2/1 から送信するパケットのうち、gigaethernet 1/1 で受信した IP パケットがマッチしカウントされます。

```
interface GigaEthernet 2/1
service-policy output policy-map-A
exit
!
policy-map policy-map-A
!
class class-map-A
count
exit
!
exit
!
class-map class-map-A
match ip input-port gigaethernet 1/1
exit
!
end
```

【実行例】

IP パケットに対して、指定した物理ポートで受信したパケットにマッチする条件を設定します (物理ポート : gigaethernet 1/1)。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match ip input-port gigaethernet 1/1
```

【未設定時】

マッチ条件を設定しません。

23.2.17 match ip input-port usb

【機能】

IP パケットのうち、USB ドングルで受信したパケットにマッチする条件を設定

【入力形式】

match ip input-port usb < インタフェース番号 >

no match ip input-port usb < インタフェース番号 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号	USB のインタフェース番号を指定します。	1	省略不可

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

IP パケットのうち、USB ドングルで受信したパケットにマッチする条件を設定します（モデムと USB-Ethernet のどちらにも適用可能）。USB ドングルで受信したパケットを、class-map を紐付けたインタフェースから送信する場合にマッチします。

そのため、Output のみで動作が有効となります（Input に設定した場合、無効となります）。

例として下記のような設定の場合、gigaethernet 2/1 から送信するパケットのうち、USB ドングルで受信した IP パケットがマッチしカウントされます。

```

interface GigaEthernet 2/1
service-policy output policy-map-A
exit
!
policy-map policy-map-A
!
class class-map-A
count
exit
!
exit
!
class-map class-map-A
match ip input-port usb 1
exit
!
end

```

【実行例】

IP パケットに対して、USB ドングルで受信したパケットにマッチする条件を設定します（インタフェース番号:1）。

```

#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match ip input-port usb 1

```

【未設定時】

マッチ条件を設定しません。

23.2.18 match ipv6 input-port gigasethernet

【機能】

IPv6 パケットのうち、指定した物理ポートで受信したパケットにマッチする条件を設定

【入力形式】

match ipv6 input-port gigasethernet < インタフェース番号 >

no match ipv6 input-port gigasethernet < インタフェース番号 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	1/1 ~ 1/5, 2/1	省略不可

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

IPv6 パケットのうち、指定した物理ポートで受信したパケットにマッチする条件を設定します。match ipv6 input-port コマンドで指定した物理ポートで受信したパケットを、class-map を紐付けたインタフェースから送信する場合にマッチします。

そのため、Output のみで動作が有効となります (Input に設定した場合、無効となります)。

例として下記のような設定の場合、gigasethernet 2/1 から送信するパケットのうち、gigasethernet 1/1 で受信した IPv6 パケットがマッチしカウントされます。

```

interface GigasEthernet 2/1
service-policy output policy-map-A
exit
!
policy-map policy-map-A
!
class class-map-A
count
exit
!
exit
!
class-map class-map-A
match ipv6 input-port gigasethernet 1/1
exit
!
end

```

【実行例】

IPv6 パケットに対して、指定した物理ポートで受信したパケットにマッチする条件を設定します (物理ポート : gigasethernet 1/1)。

```

#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match ipv6 input-port gigasethernet 1/1

```

【未設定時】

マッチ条件を設定しません。

23.2.19 match ipv6 input-port usb

【機能】

IPv6 パケットのうち、USB ドングルで受信したパケットにマッチする条件を設定

【入力形式】

match ipv6 input-port usb < インタフェース番号 >

no match ipv6 input-port usb < インタフェース番号 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号	USB のインタフェース番号を指定します。	1	省略不可

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

IPv6 パケットのうち、USB ドングルで受信したパケットにマッチする条件を設定します（モデムと USB-Ethernet のどちらにも適用可能）。USB ドングルで受信したパケットを、class-map を紐付けたインタフェースから送信する場合にマッチします。

そのため、Output のみで動作が有効となります (Input に設定した場合、無効となります)。

例として下記のような設定の場合、gigaethernet 2/1 から送信するパケットのうち、USB ドングルで受信した IP パケットがマッチしカウントされます。

```
interface GigaEthernet 2/1
service-policy output policy-map-A
exit
!
policy-map policy-map-A
!
class class-map-A
count
exit
!
exit
!
class-map class-map-A
match ipv6 input-port usb 1
exit
!
end
```

【実行例】

IPv6 パケットに対して、USB ドングルで受信したパケットにマッチする条件を設定します（インタフェース番号：1）。

```
#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match ipv6 input-port usb 1
```

【未設定時】

マッチ条件を設定しません。

23.2.20 match mac input-port gigabitEthernet

【機能】

L2 中継パケットのうち、指定した物理ポートで受信したパケットにマッチする条件を設定

【入力形式】

```
match mac input-port gigabitEthernet < インタフェース番号 >
no match mac input-port gigabitEthernet < インタフェース番号 >
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	1/1 ~ 1/5, 2/1	省略不可

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

L2 中継パケットのうち、指定した物理ポートで受信したパケットにマッチする条件を設定します。match mac input-port コマンドで指定した物理ポートで受信したパケットを、class-map を紐付けたインタフェースから送信する場合にマッチします。

そのため、Output のみで動作が有効となります (Input に設定した場合、無効となります)。

例として下記のような設定の場合、gigabitEthernet 2/1 から送信するパケットのうち、gigabitEthernet 1/1 で受信した L2 中継パケットがマッチしカウントされます。

```
interface GigabitEthernet 2/1
service-policy output policy-map-A
exit
!
policy-map policy-map-A
!
class class-map-A
count
exit
!
exit
!
class-map class-map-A
```



```

match mac input-port gigabernet 1/1
exit
!
end

```

【実行例】

L2 中継パケットに対して、指定した物理ポートで受信したパケットにマッチする条件を設定します (物理ポート : gigabernet 1/1)。

```

#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match mac input-port gigabernet 1/1

```

【未設定時】

マッチ条件を設定しません。

23.2.21 match qos-group

【機能】

指定した QoS グループ値を持つパケットにマッチする条件の設定

【入力形式】

```
match qos-group <QoS グループ値>
```

```
no match qos-group <QoS グループ値>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
QoS グループ値	QoS グループ値を指定します。	0 ~ 15	省略不可

【動作モード】

class-map 設定モード

【説明】

パケットにマッチする QoS グループ値を設定します。

set qos-group コマンドによって QoS グループ値が指定されていないパケットは、デフォルトで QoS グループ値が 0 となります。

Output で動作が有効となります。

【実行例】

パケットにマッチする QoS グループ値を設定します (QoS グループ値 : 1)。

```

#configure terminal
(config)#class-map class-map-A
(config-cmap)#match qos-group 1

```

【未設定時】

マッチ条件を設定しません。

23.3 service-policy の登録

23.3.1 policy-map

【機能】

policy-map 設定モードへの移行

【入力形式】

policy-map <policy-map 名 >

no policy-map <policy-map 名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
policy-map 名	policy-map 名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

policy-map 設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 policy-map 設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

policy-map 設定モードに移行します (policy-map 名 : policy-map-A)。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#
```

23.3.2 class

【機能】

policy-map-class 設定モードへの移行

【入力形式】

class {<class-map 名 > | class-default}

no class {<class-map 名 > | class-default}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
class-map 名	class-map 名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	省略不可
class-default	どのクラスにも属さないフローに対するポリシーを設定する場合に指定します。	-	

【動作モード】

policy-map 設定モード

【説明】

policy-map-class 設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 policy-map-class 設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

policy-map-class 設定モードに移行します (class-map 名 : policy-map-class-A)。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#
```

23.3.3 bandwidth

【機能】

bandwidth スケジューラの割り当て

【入力形式】

bandwidth {profile <bandwidth プロファイル名> | shared <共有 bandwidth ID>}

no bandwidth [profile <bandwidth プロファイル名> | shared <共有 bandwidth ID>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<bandwidth プロファイル名>	bandwidth スケジューラを割り当てます。	63 文字以内の TMNAME 型	省略不可
<共有 bandwidth ID>	共有 bandwidth ID を指定します。	0-7	省略不可

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

クラスにマッチしたトラフィックに対して、使用するユーザレベルスケジューラを指定します。

Output のみで動作します (Input に設定した場合、無効となります)。

指定したプロファイルや共有 bandwidth ID が設定されていない場合は、ログを出してコマンドは無視されます。

bandwidth コマンドと shared-bandwidth コマンドの追加と削除の設定変更を同時に行った場合に、変更前の bandwidth と shared-bandwidth コマンド設定数と追加した bandwidth と shared-bandwidth コマンド設定数の合計が 128 を超えていた場合は、たとえ設定変更後の bandwidth と shared-bandwidth コマンド設定数が 128 を超えていなくても、追加した bandwidth と shared-bandwidth コマンドの一部または全部が設定できない場合があります。

無効となった設定は show policy-map interface コマンドの出力結果で (failed) と表示されます。

再度 refresh を実行した際に、現在の bandwidth と shared-bandwidth コマンド設定数が 128 を超えていなければ復旧します。

【実行例】

bandwidth スケジューラを割り当てます。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#bandwidth profile policy-map-bandwidth-A
```

【未設定時】

bandwidth スケジューラを割り当てません。

23.3.4 count

【機能】

クラスにマッチしたパケット数をカウントする設定

【入力形式】

count

no count

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

クラスにマッチしたパケット数をカウントする場合に設定します。

【実行例】

クラスにマッチしたパケット数をカウントします。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#count
```

【未設定時】

パケット数をカウントしません。

23.3.5 drop

【機能】

クラスにマッチするパケットの廃棄

【入力形式】

drop

no drop

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

クラスにマッチするパケットを廃棄します。

【実行例】

クラスにマッチするパケットを廃棄します。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#drop
```

【未設定時】

パケットを廃棄しません。

23.3.6 extended-queue

【機能】

クラスにマッチしたトラフィックが入力される拡張キューの設定

【入力形式】

```
extended-queue <プライオリティ値><キュー ID>
no extended-queue [<プライオリティ値><キュー ID>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プライオリティ値	送信優先度を指定します。	0 ~ 3	省略不可
キュー ID	キュー ID を指定します。	プライオリティ値 0: 0-1 プライオリティ値 1: 0-1 プライオリティ値 2: 0-8 プライオリティ値 3: 0-3	

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

クラスにマッチしたトラフィックが入力される拡張キューを指定します。
Output のみで動作します (Input に設定しても無効です)。

【実行例】

クラスにマッチしたトラフィックが入力される拡張キューを指定します (プライオリティ値 : 1、キュー ID : 2)。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#extended-queue 1 2
```

【未設定時】

自局送信パケットはプライオリティ値 : 0 キュー ID: 0 のキューに入力されます。
通常の中継パケットはプライオリティ値 : 3 キュー ID: 3 のキューに入力されます。

23.3.7 police

【機能】

ポリシングの設定

【入力形式】

police single cir <CIR 値> cbs <CBS 値> conform-action <アクション*> exceed-action <アクション*>

police tr-tcm cir <CIR 値> cbs <CBS 値> pir <PIR 値> pbs <PBS 値> conform-action <アクション*> partialconform-action <アクション*> exceed-action <アクション*>

no police [[single cir <CIR 値> cbs <CBS 値> conform-action <アクション*> exceed-action <アクション*> | tr-tcm cir <CIR 値> cbs <CBS 値> pir <PIR 値> pbs <PBS 値> conform-action <アクション*> partialconform-action <アクション*> exceed-action <アクション*>]]

(補足)

<アクション*> は、{transmit | drop | (A) | (B) | (C) | (D)} のいずれかを指定する。

(A)=set-prec {<precedence-value> | <precedence-name>}

(B)=set-dscp {<dscp-level> | <dscp-name>}

(C)=set-traffic-class <traffic-class> [(A)]

=set-802.1p-priority <802.1p-priority> [(A) | (B) | (C)]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
single	シングルタイプのポリシングを行います。	-	省略不可
tr-tcm	Two rate Three Color Meter によるポリシングを指定します。		
CIR 値	committed information rate(CIR) 値 (単位: bps) を指定します。	8192 ~ 10000000000	
CBS 値	committed burst size(CBS) 値 (単位: bytes) を指定します。	1 ~ 536870912	
PIR 値	peak information rate(PIR) 値 (単位: bps) を指定します。	8192 ~ 10000000000	
PBS 値	peak burst size(PBS) 値 (単位: bytes) を指定します。	1 ~ 536870912	
conform アクション	トラフィックフローのレートが CIR 値 /CBS 値以内と判定されたパケットに適用する QoS 処理を指定します。	---	
partial-conform アクション	tr-tcm において、トラフィックフローのレートが CIR 値 /CBS 値を超えて、PIR 値 /PBS 値以内と判定されたパケットに適用する QoS 処理を指定します。	---	
exceed アクション	トラフィックフローのレートが、CIR 値 /CBS 値を超えた (single の場合)、または、PIR 値 /PBS 値を超えた (tr-tcm の場合) と判定されたパケットに適用する QoS 処理を指定します。	---	
transmit	パケットを送信することを指定します。	---	省略不可 (他の処理を指定)
drop	パケットを破棄することを指定します。	---	
set-prec {<precedence-value> <precedence-name>}	IP ヘッダの ToS フィールドの上位 3bit に、指定した値を書き込む事を指定します。	0 ~ 7 critical, flash, flashoverride, immediate, internet, network, priority, routine	
set-dscp {<dscp-level> <dscp-name>}	IPv4 ヘッダと IPv6 ヘッダの DSCP フィールドに、指定した値を書き込む事を指定します。	0 ~ 63 af11, af12, af13, af21, af22, af23, af31, af32, af33, af41, af42, af43, bf, ef	
set-traffic-class <traffic-class>	IPv6 ヘッダの Traffic-Class フィールドに、指定した値を書き込む事を指定します。	0 ~ 255	
	MPLS ヘッダの experimental bits (exp) フィールドに、指定した値を書き込む事を指定します。	0 ~ 7	
set-802.1p-priority <802.1p-priority>	VLAN ヘッダの priority フィールドに、指定した値を書き込む事を指定します。	0 ~ 7	

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

クラスにマッチしたトラフィックに対してのポリシングの設定をします。

ポリシングの各アクションに該当したパケットのバイト数は自動でカウントされ、show policy-map interface コマンドで表示することができます。

ポリシングレートの計算に用いられるパケット長は、設定されたインタフェースごとに異なります。

- ◆gigaethernet インタフェース、gigaethernet サブインタフェース：イーサネットフレーム長
- ◆tunnel インタフェース：カプセル化または暗号化前のパケット長、デカプセル化または復号化後のパケット長

【実行例】

クラスにマッチしたトラフィックに対してのポリシングの設定をします (CIR 値:1000000、CBS 値:1024、conform アクション:transmit、exceed アクション:drop)。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)# police single cir 1000000 cbs 1024 conform-action transmit exceed-action drop
```

【未設定時】

ポリシングを行いません。

23.3.8 policing-header

【機能】

ポリシングを行う際のパケット長の補正值の設定

【入力形式】

policing-header < 補正值 >

no policing-header [< 補正值 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
補正值	ポリシング時の補正值を指定します。	-128 ~ 128	省略不可

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

police コマンドでポリシングを行う際の、ethernet パケット長に対する補正值を設定します。

補正の結果、パケット長がマイナスになる場合は、パケット長を 0 とします。

【実行例】

ethernet パケット長に対する補正值を設定します (補正值:20)。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#policing-header 20
```


【未設定時】

補正値は 0 で動作します。

23.3.9 queue

【機能】

クラスにマッチしたトラフィックが入力されるキューの設定

【入力形式】

```
queue { besteffort | express | normal <キュー ID> }
no queue [{ besteffort | express | normal <キュー ID> }]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
besteffort	低優先キューを指定します。	-	省略不可
express	高優先キューを指定します。	-	省略不可
normal	中優先のキューを指定します。	-	省略不可
キュー ID	キュー ID を指定します。	0 ~ 5	省略不可

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

クラスにマッチしたトラフィックが入力されるキューを設定します。
同一クラス、または、上位クラスに、bandwidth コマンドの設定がない場合は、無効となります。
Output のみで動作します (Input に設定した場合、無効となります)。

【実行例】

QoS パラメータを設定します (中優先 : normal、キュー ID : 0)。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#queue normal 0
```

【未設定時】

besteffort キューに入力されます。

23.3.10 search-sequence

【機能】

policy-map 内の検索優先度の設定

【入力形式】

```
search-sequence <検索優先度>
no search-sequence [<検索優先度>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
検索優先度	検索優先度を指定します。	1 ~ 65534	省略不可

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

policy-map 内の検索優先度を設定します。検索優先度の小さい方が優先的にマッチします。

【実行例】

検索優先度を設定します (検索優先度 : 100)。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#search-sequence 100
```

【未設定時】

検索優先度は 65535 で動作します。

23.3.11 service-policy

【機能】

policy-map 名で指定したサービスポリシーの適用

【入力形式】

service-policy <policy-map 名 >
no service-policy [<policy-map 名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
policy-map 名	policy-map 名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	省略不可

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

policy-map 名で指定したサービスポリシーを適用します。

【実行例】

policy-map 名で指定したサービスポリシーを適用します (policy-map 名 : policy-map-A)。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#service-policy policy-map-A
```

【未設定時】

サービスポリシーは適用されません。

23.3.12 set 802.1p priority

【機能】

IP パケットの VLAN タグのプライオリティフィールドを書き換える設定

【入力形式】

set 802.1p priority <プライオリティ値>

no set 802.1p priority [<プライオリティ値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プライオリティ値	VLAN タグプライオリティの値を指定します。	0 ~ 7	省略不可

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

IP パケットの VLAN タグのプライオリティフィールドの書き換えを行う場合に設定します。

【実行例】

IP パケットの VLAN タグのプライオリティフィールドの書き換えを行います (プライオリティ値 : 0)。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#set 802.1p priority 0
```

【未設定時】

書き換えを行いません。

23.3.13 set ip dscp

【機能】

IP パケットヘッダの ToS バイトの上位 6bit を書き換える設定

【入力形式】

set ip dscp <DSCP 値>

no set ip dscp [<DSCP 値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DSCP 値	DSCP の値を指定します。	0 ~ 63	省略不可

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

IP 中継パケットの IP パケットヘッダの ToS バイトの上位 6bit (DSCP フィールド) の書き換えを行う場合に設定します。

【実行例】

IP パケットヘッダの ToS バイトの上位 6bit (DSCP フィールド) の書き換えを行います (DSCP 値 : 0)。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#set ip dscp 0
```

【未設定時】

書き換えを行いません。

23.3.14 set ip prec

【機能】

IP パケットの ToS バイトの上位 3bit(precedence) の書き換えを行う設定

【入力形式】

```
set ip prec <precedence 値>
no set ip prec [<precedence 値>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
precedence 値	IP ヘッダの ToS バイトの上位 3bits の値を指定します。	0 ~ 7	省略不可

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

IP 中継パケットの IP パケットの ToS バイトの上位 3bit(precedence) の書き換えを行う場合に設定します。

【実行例】

IP パケットの ToS バイトの上位 3bit(precedence) の書き換えを行います (precedence 値 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#set ip prec 1
```

【未設定時】

書き換えを行いません。

23.3.15 set ipv6 dscp

【機能】

IPv6 中継パケットの IPv6 パケットヘッダのトラフィッククラスフィールドの上位 6bit を書き換える設定

【入力形式】

```
set ipv6 dscp <DSCP 値>
no set ipv6 dscp [ <dscp>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DSCP 値	DSCP の値を指定します。	0 ~ 63	省略不可

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

IPv6 中継パケットの IPv6 パケットヘッダのトラフィッククラスフィールドの上位 6bit (DSCP フィールド) の書き換えを行う場合に設定します。

【実行例】

IPv6 パケットヘッダのトラフィッククラスフィールドの上位 6bit (DSCP フィールド) の書き換えを行います (DSCP 値 : 0)。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#set ipv6 dscp 0
```

【未設定時】

書き換えを行いません。

23.3.16 set ipv6 traffic-class

【機能】

IPv6 中継パケットの IPv6 パケットヘッダのトラフィッククラスフィールドを書き換える設定

【入力形式】

```
set ipv6 traffic-class <トラフィッククラス値>
no set ipv6 traffic-class [<トラフィッククラス値>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トラフィッククラス値	トラフィッククラスの値を指定します。	0 ~ 255	省略不可

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

IPv6 中継パケットの IPv6 パケットヘッダのトラフィッククラスフィールドの書き換えを行う場合に設定します。

【実行例】

IPv6 パケットヘッダのトラフィッククラスフィールドの書き換えを行います (トラフィッククラス値 : 0)。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#set ipv6 traffic-class 0
```

【未設定時】

書き換えを行いません。

23.3.17 set mac stag-priority

【機能】

L2 中継パケットのサービススタグのプライオリティフィールドを書き換える設定

【入力形式】

```
set mac stag-priority <stag-priority>
no set mac stag-priority [<stag-priority>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<stag-priority>	stag-priority 値を指定します。	0 ~ 7	省略不可

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

L2 中継パケットのサービススタグのプライオリティフィールドの書き換えを行う場合に設定します。

【実行例】

L2 中継パケットのサービススタグのプライオリティフィールドの書き換えを行います (プライオリティ値 0)。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#set mac stag-priority 0
```

【未設定時】

書き換えを行いません。

23.3.18 set qos-group

【機能】

送信時にパケットを分類するための QoS グループ値のマーキング設定

【入力形式】

set qos-group <QoS グループ値>

no set qos-group [<QoS グループ値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
QoS グループ値	QoS グループ値を指定します。	0 ~ 15	省略不可

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

QoS グループ値を設定します。

【実行例】

QoS グループ値を設定します (QoS グループ値 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#set qos-group 1
```

【未設定時】

QoS グループ値は 0 として動作します。

23.3.19 transmit

【機能】

クラスにマッチするパケットの送信

【入力形式】

transmit

no transmit

【動作モード】

policy-map-class 設定モード

【説明】

クラスにマッチするパケットを送信します。

【実行例】

クラスにマッチするパケットを送信します。

```
#configure terminal
(config)#policy-map policy-map-A
(config-pmap)#class policy-map-class-A
(config-pmap-c)#transmit
```

【未設定時】

パケットを送信しません。送信されることを明示的に示したい場合に設定します。

23.4 Traffic Manager Network の設定

23.4.1 traffic-manager network

【機能】

traffic-manager-network 設定モードへの移行

【入力形式】

traffic-manager network

no traffic-manager network

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

traffic-manager-network 設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、traffic-manager-network 設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

traffic-manager-network 設定モードに移行します。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)
```

23.4.2 rate-limit

【機能】

ソフトスケジューラの最大送信レート (kpps) を指定

【入力形式】

rate-limit <num>

no rate-limit [<num>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<num>	ソフトスケジューラの最大送信レートを kpps 単位で指定します	50-2000	省略不可

【動作モード】

traffic-manager-network 設定モード

【説明】

ソフトスケジューラの最大送信レート (kpps) を指定します。

【実行例】

ソフトスケジューラの最大送信レートを 100kbps に指定します。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#rate-limit 100
```

【未設定時】

rate-limit 800kbps で動作します。

23.4.3 port scheduler

【機能】

ポートレベルスケジューラを有効にする設定

【入力形式】

port scheduler { < インタフェース名 > < インタフェース番号 > | tunnel | < id > < ポートスケジューラ名 > } < ポートプロファイル名 >

no port scheduler { < インタフェース名 > < インタフェース番号 > | tunnel | < id > [< ポートスケジューラ名 >] } [< ポートプロファイル名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	gigaethernet	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	1/1-1/5, 2/1	
tunnel	tunnel インタフェースを指定します。	-	
<id>	ポートスケジューラ識別番号を指定します。	0-7	
ポートスケジューラ名	ポートスケジューラを参照するときの名前を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	
ポートプロファイル名	ポートプロファイル名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	

【動作モード】

traffic-manager-network 設定モード

【説明】

指定したポートプロファイル名に基づき、ポートレベルスケジューラを有効にします。

指定するポートプロファイル名を変更したり、削除した場合に既存のスケジューラにパケットが残留していると、それらのパケットは廃棄されます。

【実行例】

ポートレベルスケジューラを有効にします（インタフェース名：gigaethernet、インタフェース番号：1/1、ポートプロファイル名：port-A）。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#port profile port-A
(config-tm-n-port port-A)#exit
(config-tm-n)#port scheduler gigaethernet 1/1 port-A
```

【未設定時】

ポートスケジューラは無効です。

23.4.4 to-host protocol

【機能】

自局宛トラフィックが入力されるポリサーの設定

【入力形式】

to-host protocol {ipv4 | ipv6} <プロトコル名> policer <id>

no to-host protocol {ipv4 | ipv6} <プロトコル名> [policer <id>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ipv4 ipv6	プロトコルを指定します。	ipv4 ipv6	省略不可
プロトコル名	プロトコル名を指定します。	【IPv4 の場合】 bgp,dhcp,domain,ftp,icmp,igmp,isakmp,l2tp,l2tpv3,ldp,ntp,ospf,radius, rip,rsvp,sip,snmp,ssh,survey,syslog,tacacs,telnet, twamp,vrrp,https, http 【IPv6 の場合】 bgp,dhcp,domain,ftp, icmp,isakmp,l2tp,l2tpv3,mac-ha,nd,ntp,ospf,sip, snmp,ssh,survey,telnet,twamp,vrrp,https, http	省略不可
id	ポリシングの ID を指定します。	0 ~ 15	省略不可

【動作モード】

traffic-manager-network 設定モード

【説明】

デフォルトで自局宛優先制御対象となっているプロトコルについて、その自局宛トラフィックが入力されるポリサーを設定します。

【実行例】

自局宛トラフィックが入力されるポリサーを設定します (ipv4、プロトコル名 : bgp、ポリサー ID : 1)。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#to-host protocol ipv4 bgp policer 1
```

【未設定時】

設定されていないプロトコルは、以下のポリサーを使用します。

IP バージョン	プロトコル名	policer ID
IPv4	bgp	0
	dhcp	0
	domain	1
	ftp	1

IP バージョン	プロトコル名	policer ID
	icmp	3
	igmp	0
	isakmp	2
	l2tp	2
	l2tpv3	2
	ldp	0
	ntp	1
	ospf	0
	radius	1
	rip	0
	rsvp	0
	sip	2
	snmp	1
	ssh	1
	survey	4
	tacacs	1
	telnet	1
	twamp	4
	vrrp	4
	https	9
http	9	
IPv6	bgp	0
	dhcp	0
	domain	1
	ftp	1
	icmp	3
	isakmp	2
	l2tp	2
	l2tpv3	2
	nd	5
	ntp	1
	ospf	0
	sip	2
	snmp	1
	ssh	1
		survey
telnet		1
twamp		4
vrrp		4
https		9
http		9

23.4.5 to-host police

【機能】

ポリサーごとの QoS パラメータの設定

【入力形式】

to-host police <id> single cir <cir> cbs <cbs> conform-action {transmit | drop} exceed-action {transmit | drop}

no to-host police <id> [single cir <cir> cbs <cbs> conform-action {transmit | drop} exceed-action {transmit | drop}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
id	ポリシングの id を指定します。	0 ~ 15	省略不可
cir	ポリシングの committed information rate(pps) を指定します。	1 ~ 65535	省略不可
cbs	ポリシングの committed burst size(packets) を指定します。	1 ~ 65535	省略不可
conform-action	トラフィックフローのレートが cir/cbs 以内と判定されたパケットに適用する QoS 処理を指定します。	transmit: パケットを送信します。 drop: パケットを廃棄します。	省略不可
exceed-action	トラフィックフローのレートが cir/cbs を超えたと判定されたパケットに適用する QoS 処理を指定します。	transmit: パケットを送信します。 drop: パケットを廃棄します。	省略不可

【動作モード】

traffic-manager-network 設定モード

【説明】

ポリサーごとの QoS パラメータを設定します。

【実行例】

ポリサーごとの QoS パラメータを設定します (ポリシング ID : 1、cir : 300、cbs : 1024、cir/cbs 以内のパケット : 送信、cir/cbs を超えるパケット : 破棄する)。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#to-host police 1 single cir 300 cbs 1024 conform-act transmit exceed-action drop
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

id	cir(pps)	cbs(packets)	conform-action	exceed-action
0	512	256	transmit	drop
1	256	128	transmit	drop
2	512	256	transmit	drop
3	256	64	transmit	drop
4	256	64	transmit	drop
5	128	256	transmit	drop
6	128	64	transmit	drop
7	64	64	transmit	drop
8	1	1	transmit	drop
9	512	256	transmit	drop
上記以外	8192	8192	transmit	drop

23.4.6 to-host reason

【機能】

自局宛トラフィックが入力されるポリサーの指定

【入力形式】

```
to-host reason [< 要因 ID> | {ipv4 | ipv6} < 要因名 > | arp | pppoe-discovery | pppoe-session] policer <id>
no to-host reason [< 要因 ID> | {ipv4 | ipv6} < 要因名 > | arp | pppoe-discovery | pppoe-session] policer <id>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
要因 ID	自局転送要因の ID を指定します。	0 ~ 255	省略不可
要因名	自局転送要因名を指定します。	【IPv4 の場合】 arp-miss, arp-miss-link, broadcast, ip-option, localhost, reserved- multicast, route-error, route-unknown, too-big,ttl- expire, tunnel-error, tunnel- localhost, reserved-multicast, route- error, route-unknown, too- big,ttl-expire, tunnel-error, tunnel-localhost, dns-lbo, http-lbo 【IPv6 の場合】 hop-by-hop, hop- limit,localhost, nb-miss, nb- miss-link, reserved- multicast, route-error, route-unknown, too-big, tunnel-error,tunnel- localhost, encap-saddr-chk, dns-lbo, http-lbo	省略不可
arp	ARP パケットを指定します。	-	省略不可
pppoe-discovery	PPPoE の discovery ステージで使用する パケットを指定します。	-	省略不可
pppoe-session	PPPoE の session ステージで使用するパ ケットを指定します。	-	省略不可
id	ポリサーの id を指定します。	0 ~ 15	省略不可

【動作モード】

traffic-manager-network 設定モード

【説明】

自局宛トラフィックが入力されるポリサーを指定します。

【実行例】

自局宛トラフィックが入力されるポリサーを指定します (reason:localhost、ポリサー : 0)。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#to-host reason ipv4 localhost policer 0
```

【未設定時】

すべての自局転送要因について、以下の値で動作します。

要因名	ポリサー ID
localhost	6
broadcast	6
reserved-multicast	7
ip-option	6
ttl-expire	7
arp-miss	7
arp-miss-link	7
route-unknown	7
tunnel-error	7
route-error	7
too-big	7
hop-by-hop	6
hop-limit	7
nb-miss	7
nb-miss-link	7
arp	5
tunnel-localhost	6
pppoe-discovery	0
pppoe-session	0
encap-saddr-chk	8
dns-lbo	9
http-lbo	9

23.4.7 port profile

【機能】

traffic-manager-network-port プロファイル設定モードへの移行

【入力形式】

port profile <port プロファイル名 >

no port profile <port プロファイル名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
port プロファイル名	port プロファイル名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	省略不可

【動作モード】

traffic-manager-network 設定モード

【説明】

traffic-manager-network-port プロファイル設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 traffic-manager-network-port プロファイル設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

traffic-manager-network-port プロファイル設定モードに移行します (port プロファイル名 : port-A)。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#port profile port-A
(config-tm-n-port port-A)
```

23.4.8 frame-overhead

【機能】

イーサネットフレーム長 (FCS を除く) に追加するオーバーヘッド長 (プリアンブルなど) の設定イーサネットフレーム長に追加するオーバーヘッド長 (プリアンブルなど) の設定

【入力形式】

frame-overhead <フレームオーバーヘッド長 >
no frame-overhead [<フレームオーバーヘッド長 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
フレームオーバーヘッド長	フレームオーバーヘッド長 (bytes) を指定します。	-32 ~ 256	省略不可

【動作モード】

traffic-manager-network-port プロファイル設定モード

【説明】

シェーピングの際にイーサネットフレーム長 (FCS を除く) に追加するオーバーヘッド長 (プリアンブルなど) を指定します。本コマンドの追加、削除、変更を行うとポートスケジューラが再設定されます。シェーピングの際にイーサネットフレーム長に追加するオーバーヘッド長 (プリアンブルなど) を指定します。

【実行例】

イーサネットフレーム長に追加するオーバーヘッド長を指定します (オーバーヘッド長 : 4byte)。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#port profile port-A
(config-tm-n-port port-A)# frame-overhead 4
```

【未設定時】

イーサネットフレーム長に追加されるオーバーヘッド長は 24byte となります。

23.4.9 shape (port profile)

【機能】

シェーピングレートとバーストサイズの設定

【入力形式】

shape pir <シェーピングレート> [pbs <バーストサイズ>]

no shape [pir <シェーピングレート> pbs <バーストサイズ>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
シェーピングレート	シェーピングレート（単位：kbps）を指定します。	32 ～ 10000000	省略不可
バーストサイズ	バーストサイズ（単位：bytes）を指定します。	1 ～ 262144	1

【動作モード】

traffic-manager-network-port プロファイル設定モード

【説明】

シェーピングレートとバーストサイズを指定します。本コマンドの追加、削除、変更を行った結果、シェーピング動作に変更があった場合、ポートスケジューラが再設定されます。

【実行例】

シェーピングレートとバーストサイズを指定します（シェーピングレート：1000kbps、バーストサイズ：1024byte）。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#port profile port-A
(config-tm-n-port port-A)# shape pir 1000 pbs 1024
```

【未設定時】

シェーピングレートは 2000000kbps、バーストサイズは 262144byte で動作します。

23.4.10 subport (port profile)

【機能】

サブポートレベルシェーパのパラメーターと borrow 設定

【入力形式】

subport <num> shape cir <cir> [cbs <cbs>] [borrow]

no subport <num> [{ shape cir <cir> cbs <cbs> | borrow }]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<num>	サブポート ID を指定します。	0 ~ 3	省略不可
<cir>	保証レート (単位: kbps) を指定します。	32 ~ 10000000	省略不可
<cbs>	保証レートのバーストサイズ (単位: bytes) を指定します。	1-262144	<cir> に対する最小値
borrow	保証レートを越えたトラフィックを低優先で送信することができます。	なし	保証レートを越えると送信できません。

【動作モード】

traffic-manager-network-port プロファイル設定モード

【説明】

サブポートレベルシェーパのパラメーターと borrow 設定を行います。
本コマンドの追加、削除、変更を行った場合、ポートスケジューラが再設定されます。

【実行例】

サブポート 0 の保証レートとバーストサイズを指定します。(保証レート: 1000kbps、バーストサイズ: 1024byte)。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#port profile port-A
(config-tm-n-port port-A)# subport 0 shape cir 1000 cbs 1024
```

【未設定時】

全てのトラフィックが保証レート内として送信されます。

23.4.11 shared-bandwidth

【機能】

共有ユーザレベルスケジューラの設定

【入力形式】

shared-bandwidth <共有 bandwidth ID> profile <bandwidth プロファイル名>
no shared-bandwidth <共有 bandwidth ID> [profile <bandwidth プロファイル名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<共有 bandwidth ID>	共有 bandwidth ID を指定します。	0 ~ 7	省略不可
<bandwidth プロファイル名>	bandwidth プロファイル名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	省略不可

【動作モード】

traffic-manager-network-port プロファイル設定モード

【説明】

本コマンドが設定されているポートプロファイルを参照した ポートスケジューラで使用可能な共有ユーザレベルスケジューラを割り当てます。

本コマンドはユーザ定義ポートスケジューラに設定した場合、無効になります。

本コマンドと、bandwidth コマンドの追加と削除の設定変更を同時に行った場合に、変更前の bandwidth、shared-bandwidth の設定数と追加した bandwidth、shared-bandwidth の設定数の合計が 128 を超えていた場合は、たとえ設定変更後の bandwidth、shared-bandwidth 設定数が 128 を超えていなくても、追加した shared-bandwidth の一部または全部が設定できない場合があります。

無効となった設定は show traffic-manager network port shared-bandwidth コマンドの出力結果で (failed) と表示されます。

再度 refresh を実行した際に、現在の bandwidth、shared-bandwidth 設定数が 128 を超えていなければ復旧します。

【実行例】

共有ユーザレベルスケジューラの割り当てを指定します。(共有 bandwidth ID : 0、bandwidth プロファイル名 : bw)。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#port profile port-A
(config-tm-n-port port-A)# shared-bandwidth 0 profile bw
```

【未設定時】

共有ユーザレベルスケジューラを割り当てません。

23.4.12 bandwidth profile

【機能】

traffic-manager-network-bandwidth プロファイル設定モードへの移行

【入力形式】

bandwidth profile <bandwidth プロファイル名 >

no bandwidth profile <bandwidth プロファイル名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
bandwidth プロファイル名	bandwidth プロファイル名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	省略不可

【動作モード】

traffic-manager-network 設定モード

【説明】

traffic-manager-network-bandwidth プロファイル設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 traffic-manager-network-bandwidth プロファイル設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

traffic-manager-network-bandwidth プロファイル設定モードに移行します (bandwidth プロファイル名 : bw-A)。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#bandwidth profile bw-A
```

```
(config-tm-n-bw-t bw-A)
```

23.4.13 shape (bandwidth profile)

【機能】

シェーパのパラメーターと borrow 設定

【入力形式】

```
shape { cir <保証レート> [cbs <バーストサイズ>] [ borrow ] | borrow }
```

```
no shape [ { cir <保証レート> [cbs <バーストサイズ>] [ borrow ] | borrow } ]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
保証レート	保証レート（単位：kbps）を指定します。	1 ~ 10000000	省略不可
バーストサイズ	バーストサイズ（単位：bytes）を指定します。	1 ~ 262144	1
borrow	保証レートを越えたトラフィックを低優先で送信することができます。	---	保証レートを越えると送信できません。

【動作モード】

traffic-manager-network-bandwidth プロファイル設定モード

【説明】

シェーパのパラメーターと borrow 設定を行います。

【実行例】

保証レートとバーストサイズを指定します（保証レート：1000kbps、バーストサイズ：1024byte）。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#bandwidth profile bandwidth-A
(config-tm-n-bw bandwidth-A)# shape cir 1000 cbs 1024
```

【未設定時】

全てのトラフィックが保証レート内として送信されます。

23.4.14 subport (bandwidth profile)

【機能】

サブポート ID を指定

【入力形式】

```
subport <サブポート ID>
```

```
no subport [ <サブポート ID> ]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<サブポート ID>	サブポート ID を指定します。	0 ~ 3	省略不可

【動作モード】

traffic-manager-network-bandwidth プロファイル設定モード

【説明】

bandwidth スケジューラが属するサブポート ID を指定します。

【実行例】

bandwidth スケジューラが属するサブポート ID を指定します (サブポート ID : 1)。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#bandwidth profile bandwidth-A
(config-tm-n-bw bandwidth-A)# subport 1
```

【未設定時】

サブポート ID : 0 が指定されます。

23.4.15 priority

【機能】

bandwidth スケジューラの優先度を指定

【入力形式】

priority < priority >

no priority [< priority >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<priority>	優先度 (数字が大きい方が優先) を指定します。	0 ~ 7	省略不可

【動作モード】

traffic-manager-network-bandwidth プロファイル設定モード

【説明】

bandwidth スケジューラの優先度を指定定します。

【実行例】

bandwidth スケジューラの優先度を指定します (優先度 : 7)。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#bandwidth profile bandwidth-A
(config-tm-n-bw bandwidth-A)#priority 7
```

【未設定時】

優先度は 0 で動作します。

23.4.16 parent

【機能】

親のポートスケジューラを指定

【入力形式】

parent < port-scheduler-name >

no parent [< port-scheduler-name >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
< port-scheduler-name >	親のポートスケジューラ名を指定します。	gigaethernet 1/1-1/5, 2/1,tunnel,TMNAME-63	省略不可

【動作モード】

traffic-manager-network-bandwidth プロファイル設定モード

【説明】

親のポートスケジューラを指定します。

親のポートスケジューラが変更されると、配下のキューにたまっていたパケットは全て廃棄されます。

【実行例】

親のポートスケジューラを指定します (ポートスケジューラ名 : tunnel)。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#bandwidth profile bandwidth-A
(config-tm-n-bw bandwidth-A)#parent tunnel
```

【未設定時】

service-policy が設定されたインタフェースのポートスケジューラが親になります。

23.4.17 queue normal rate

【機能】

ユーザレベルスケジューラの中優先度のキューの WFQ 重みの設定

【入力形式】

queue normal < キュー ID > rate { < レート > | weight < WFQ 重み > }

no queue normal < キュー ID > rate [[< レート > | weight < WFQ 重み >]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
normal	中優先度を指定します。	-	省略不可
キュー ID	キュー ID を指定します。	0 ~ 5	省略不可
レート	レート (単位 : kbps) を指定します。	1 ~ 10000000	省略不可
WFQ 重み	WFQ 重みを指定します。	1 ~ 100	省略不可

【動作モード】

traffic-manager-network-bandwidth プロファイル設定モード

【説明】

ユーザレベルスケジューラの中優先度のキューの WFQ 重みを指定します。レートを指定した場合はシェーピングレートに対する指定レートの割合を WFQ 重みとして動作します。輻輳時には指定した重みの割合で各キューから送信が行われます。

【実行例】

中優先度のキューの WFQ 重みを指定します (キュー ID : 0、weight:1)。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#bandwidth profile bandwidth-A
(config-tm-n-bw bandwidth-A)# queue normal 0 rate weight 1
```

【未設定時】

すべてのキューが WFQ 重み 1 で動作します。

23.4.18 queue limit

【機能】

最大キュー長をパケット数の設定

【入力形式】

queue {besteffort | express | normal <キュー ID>} limit <最大キュー長>
no queue {besteffort | express | normal <キュー ID>} limit [<最大キュー長>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
besteffort	低優先キューを指定します。	-	省略不可
express	高優先キューを指定します。	-	省略不可
normal	中優先キューを指定します。	-	省略不可
キュー ID	キュー ID を指定します。	0 ~ 5	省略不可
最大キュー長	キュー長制限を指定します。	0 ~ 65536	省略不可

【動作モード】

traffic-manager-network-bandwidth プロファイル設定モード

【説明】

各キューの最大キュー長をパケット数で指定します。

【実行例】

最大キュー長のパケット数を指定します（優先度：nomal、キュー ID：0、パケット数：102）。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager network
(config-tm-n)#bandwidth profile bandwidth-A
(config-tm-n-bw bandwidth-A)#queue normal 0 limit 102
```

【未設定時】

すべてのキューの最大キュー長にパケット数 256 が指定されたものとして動作します。

23.5 Traffic Manager Extended の設定

23.5.1 traffic-manager extended

【機能】

traffic-manager-extended 設定モードへの移行

【入力形式】

traffic-manager extended

no traffic-manager extended

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

traffic-manager-extended 設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、traffic-manager-extended 設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

traffic-manager-extended 設定モードに移行します。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager extended
(config-tm-e)
```

23.5.2 priority 802.1p mapping

【機能】

LAN ブリッジ内での VLAN タグプライオリティ値と送信キューの対応付けを変更

【入力形式】

priority 802.1p mapping <プライオリティ><キュー ID>

no priority 802.1p mapping <プライオリティ><キュー ID>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<priority>	受信パケットの VLAN タグプライオリティの値を指定します。	0 ~ 7	省略不可
<キュー ID>	送信キュー ID を指定します。	0 ~ 7	省略不可

【動作モード】

traffic-manager-extended 設定モード

【説明】

LAN ブリッジ内での VLAN タグプライオリティ値と送信キューの対応付けを変更します。

キュー ID が重複する設定を行った場合、当該キューから送信されるパケットのタグプライオリティ値は、重複設定内の最大のプライオリティ値に書き換えられます（この際、設定のないプライオリティに対しては、プライオリティ値と送信キュー ID を同一にした設定があるものとして扱われます）。

【実行例】

VLAN タグプライオリティ値と送信キューの対応付けを設定します (VLAN タグプライオリティ:0、送信キュー:1)。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager extended
(config-tm-e)#priority 802.1p mapping 0 1
```

【未設定時】

プライオリティ値と送信キュー ID は同一になります。

23.5.3 priority untagged mapping

【機能】

Untagged フレーム受信時、LAN ブリッジ内での送信キューの対応付けを変更

【入力形式】

priority untagged mapping < インタフェース名 > < インタフェース番号 > < キュー ID >

no priority untagged mapping < インタフェース名 > < インタフェース番号 > [< キュー ID >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	gigaethernet	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	1/1-1/5	
キュー ID	送信キュー ID を指定します。	0 ~ 7	

【動作モード】

traffic-manager-extended 設定モード

【説明】

Untagged フレーム受信時、LAN ブリッジ内での送信キューの対応付けを変更します。

【実行例】

Untagged フレーム受信時、LAN ブリッジ内での送信キューの対応付けを変更します (インタフェース名 : gigaethernet、インタフェース番号 : 1/1、送信キュー : 1)。

```
#configure terminal
(config)#traffic-manager extended
(config-tm-n)#priority untagged mapping gigaethernet 1/1 1
```

【未設定時】

送信キュー ID は 0 となります。

23.6 データコネクットの QoS/CoS の設定

23.6.1 set service-policy

【機能】

SIP セッションごとのデータコネクット用ポリシーマップの設定

【入力形式】

set service-policy <データコネクット用ポリシーマップ ID>

no set service-policy [<データコネクット用ポリシーマップ ID>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
データコネクット用ポリシーマップ ID	データコネクット用ポリシーマップの ID を指定します。	1 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

SIP プロファイル設定モード

【説明】

SIP セッションごとのデータコネクット用ポリシーマップを指定します。

存在しない ID が指定されていた場合は、そのセッションの確立処理は失敗します。

【実行例】

SIP セッションごとのデータコネクット用ポリシーマップを指定します (データコネクット用ポリシーマップ ID : 1)。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip profile SIP-PROFILE-A
(sip-prof)# (sip-prof)# set service-policy 1
```

【未設定時】

以下のデフォルトのデータコネクット用ポリシーマップで動作します。

```
burst 1
queue express limit 10
queue normal 0 limit 0
queue normal 1 limit 0
queue normal 2 limit 0
queue normal 3 limit 0
queue normal 4 limit 0
queue normal 5 limit 0
queue besteffort limit base 1
match-list 1 local-source queue express
set dscp 32
```

23.6.2 ngn sip agent service-policy

【機能】

SIP セッション全体のデータコネク用ポリシーマップの指定

【入力形式】

ngn sip agent < エントリ番号 > service-policy < データコネク用ポリシーマップ ID >

no ngn sip agent < エントリ番号 > service-policy [< データコネク用ポリシーマップ ID >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
エントリ番号	SIP user agent のエントリ番号を指定します。	0: 高優先	省略不可
データコネク用ポリシーマップ ID	データコネク用ポリシーマップの ID を指定します。	1 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SIP セッション全体のデータコネク用ポリシーマップを指定します。セッションに個別のデータコネク用ポリシーマップが指定されている場合、個別の設定が優先されます。存在しない ID が指定されていた場合、このコマンドの指定が有効になっているセッションの確立処理は失敗します。

【実行例】

SIP セッション全体のデータコネク用ポリシーマップを指定します (データコネク用ポリシーマップ ID : 10)。

```
#configure terminal
(config)# ngn sip agent 0 service-policy 10
```

【未設定時】

個別のポリシーマップも未指定であれば、以下のデフォルトのデータコネク用ポリシーマップで動作します。

```
burst 1
queue express limit 10
queue normal 0 limit 0
queue normal 1 limit 0
queue normal 2 limit 0
queue normal 3 limit 0
queue normal 4 limit 0
queue normal 5 limit 0
queue besteffort limit base 1
match-list 1 local-source queue express
set dscp 32
```

23.6.3 dataconnect-policy-map

【機能】

データコネク用 policy-map 設定モードへの移行

【入力形式】

dataconnect-policy-map <データコネク用ポリシーマップ ID>

no dataconnect-policy-map <データコネク用ポリシーマップ ID>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
データコネク用ポリシーマップ ID	データコネク用ポリシーマップの ID を指定します。	1 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

データコネク用 policy-map 設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当データコネク用 policy-map 設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

データコネク用 policy-map 設定モードに移行します (データコネク用ポリシーマップ ID : 100)。

```
#configure terminal
(config)# dataconnect-policy-map 100
(config-dcpmap 100)
```

23.6.4 burst

【機能】

通信帯域に対するミリ秒単位でのバーストサイズの設定

【入力形式】

burst <バーストサイズ>

no burst [<バーストサイズ>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
バーストサイズ	バーストサイズ (単位: ミリ秒) を指定します。	1 ~ 100	省略不可

【動作モード】

データコネク用 policy-map 設定モード

【説明】

SIP セッションの指定した通信帯域に対してのバーストサイズを、通信帯域に対するミリ秒で設定します。通信帯域を、1 ミリ秒単位で送信できる byte 数に変換し、バーストサイズを計算します。
 1 ミリ秒単位で送信できる byte 数 = (通信帯域 (単位 : bps) / 8) / 1000
 計算の結果、バーストサイズが 262144bytes を超える場合、262144bytes が設定されます。

【実行例】

SIP セッションの指定した通信帯域に対してのバーストサイズを設定します (バーストサイズ : 10 ミリ秒、通信帯域が 64kbps の場合はバーストサイズは 80bytes となります)。

```
#configure terminal
(config)# dataconnect-policy-map 100
(config-dcpmap 100)# burst 10
```

【未設定時】

各通信帯域の 1 ミリ秒分のバーストサイズで動作します。

23.6.5 queue limit

【機能】

SIP セッションの指定した帯域で使用する各キューの最大キュー長の設定

【入力形式】

queue {besteffort | express | normal <キュー ID>} limit {base <倍数> | <packets>}
 no queue {besteffort | express | normal <キュー ID>} limit [{base [<倍数>] | <packets>}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
besteffort	低優先キューを指定します。	-	省略不可
express	高優先キューを指定します。	-	省略不可
normal	中優先キューを指定します。	-	省略不可
キュー ID	中優先キューのキュー ID を指定します。	0 ~ 5	省略不可
倍数	キュー長制限を帯域別の基本キュー長の倍数で指定します。	1 ~ 10	省略不可
packets	キュー長制限をバケット数で指定します。	0 ~ 65536	省略不可

【動作モード】

データコネク用 policy-map 設定モード

【説明】

SIP セッションの指定した帯域で使用する各キューの最大キュー長を帯域別の基本キュー長の倍数、またはパケット数で設定します。

倍数指定した場合の queue limit が 65536 を超える場合、65536 が設定されます。

帯域別の基本キュー長は、データコネクタ通信の最小のイーサネットフレーム長 (122bytes) から 18bytes (イーサネットヘッダと FCS の合計) を引いた値換算で約 50msec 分を切り上げた値とします。

64kbps の場合 : $(64 \times 1000 / 8) / (122 - 18) / 20 = 3.84 \dots$ 切り上げて 4packets

データコネクタの最小パケット長は、以下の条件で算出しています。

- ◆ ショートパケット (IP データグラム長 46bytes)
- ◆ 暗号化アルゴリズム 3DES
- ◆ NAT-Traversal あり

【実行例】

最大キュー長を設定します (対象キュー : 高優先キュー、倍数 : 2)。

```
#configure terminal
(config)# dataconnect-policy-map 100
(config-dcpmap 100)# queue express limit base 2
```

【未設定時】

match-list コマンドで指定されているキューおよび低優先キューは各帯域の基本キュー長の等倍、match-list コマンドで指定されていない高優先キュー、中優先キューは 0 で動作します。

23.6.6 queue normal rate

【機能】

中優先度キューの WFQ 重みの設定

【入力形式】

queue normal <キュー ID> rate [<レート> | weight <WFQ 重み>]

no queue normal <キュー ID> rate [<レート> | weight <WFQ 重み>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
キュー ID	中優先キューのキュー ID を指定します。	0 ~ 5	省略不可
レート	レート (単位 : kbps) を指定します。	1 ~ 1000000	省略不可
WFQ 重み	WFQ 重みを指定します。	1 ~ 100	省略不可

【動作モード】

データコネクタ用 policy-map 設定モード

【説明】

中優先度キューの WFQ 重みを設定します。

レートが指定した場合は、SIP セッションの指定した帯域に対する指定レートの割合を WFQ 重みとして動作します。

SIP セッションの指定した帯域より大きいレートが指定されていた場合、セッション確立は失敗します。

輻輳時には指定した重みの割合で各キューから送信が行われます。

【実行例】

中優先度キューの WFQ 重みを設定します (キュー ID : 0、レート : 100)。

```
#configure terminal
(config)# dataconnect-policy-map 100
(config-dcpmap 100)# queue normal 0 rate 100
```

【未設定時】

すべての中優先度キューが WFQ 重みは 1 で動作します。

23.6.7 match-list

【機能】

データコネクト通信のデータパケットを入力するキューの設定

【入力形式】

match-list <マッチリスト番号> {local-source | dscp <dscp 値>} queue {besteffort | express | normal <キュー ID>}

no match-list <マッチリスト番号> [{local-source | dscp <dscp 値>} queue {besteffort | express | normal <キュー ID>}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
マッチリスト番号	マッチリスト番号を指定します。	1 ~ 10	省略不可
local-source	自局送信パケットを指定します。	-	省略不可
dscp 値	キューを設定する dscp 値を指定します。	0 ~ 63	省略不可
besteffort	低優先キューを指定します。	-	省略不可
express	高優先キューを指定します。	-	省略不可
normal	中優先キューを指定します。	-	省略不可
キュー ID	中優先キューのキュー ID を指定します。	0 ~ 5	省略不可

【動作モード】

データコネクト用 policy-map 設定モード

【説明】

データコネクト通信のデータパケットを入力するキューを設定します。

マッチリスト番号の小さいエントリが優先して動作します。

【実行例】

データコネク特通信のデータパケットを入力するキューを設定します（マッチリスト番号：2、dscp 値：32、対象キュー：中優先キュー、キュー ID：0）。

```
#configure terminal
(config)# dataconnect-policy-map 100
(config-dcpmap 100)#match-list 2 dscp 32 queue normal 0
```

【未設定時】

すべてのパケットが低優先キューに入力されます。

23.6.8 set dscp

【機能】

データコネク特対象パケットのアウトターにマーキングする dscp 値の設定

【入力形式】

```
set dscp <dscp 値>
no set dscp [<dscp 値>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
dscp 値	データコネク特対象パケットのアウトターにマーキングする dscp 値を指定します。	0 ~ 63	省略不可

【動作モード】

データコネク特用 policy-map 設定モード

【説明】

データコネク特対象パケットのアウトターにマーキングする dscp 値を設定します。

【実行例】

アウトターにマーキングする dscp 値の設定します（dscp 値：32）。

```
#configure terminal
(config)# dataconnect-policy-map 100
(config-dcpmap 100)#set dscp 32
```

【未設定時】

32 をマーキングします。

第 24 章 ポリシールーティングの設定

24.1 classifier の登録

24.1.1 policy-route input

【機能】

ポリシールーティングの設定

【入力形式】

policy-route input <ポリシールートマップ名>

no policy-route input <ポリシールートマップ名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ポリシールートマップ名	ポリシールートマップ名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	省略不可

【動作モード】

gigabernet インタフェース設定モード、gigabernet サブインタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード、trunk-channel インタフェース設定モード、trunk-channel サブインタフェース設定モード

【説明】

当該インタフェースに対して、指定したポリシールートマップを適用します。

1 つのインタフェースに設定できるポリシールートマップは 1 つだけです。

【実行例】

ポリシールーティングを設定します (ポリシールートマップ名 : test)。

```
#configure terminal
(config)#interface gigabernet 1/1
(config-if-ge 1/1)# policy-route input test
```

【未設定時】

ポリシールーティングを設定しません。

24.1.2 local policy-route

【機能】

ポリシールーティングの設定

【入力形式】

local [vrf <VRF 名 >] policy-route <ポリシールートマップ名>

no local [vrf <VRF 名 >] policy-route <ポリシールートマップ名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
ポリシールートマップ名	ポリシールートマップ名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

自発のパケットで、ポリシールートマップ名で指定したポリシールートマップを適用します。
適用できる設定は 1 つだけです。

【実行例】

ポリシールーティングを設定します (ポリシールートマップ名 : test)。

```
#configure terminal
(config)# local policy-route test
```

【未設定時】

ポリシールーティングは適用されません。

24.2 ポリシーマップの定義

24.2.1 policy-route-map

【機能】

policy-route-map 設定モードへの移行

【入力形式】

policy-route-map <ポリシールートマップ名>

no policy-route-map <ポリシールートマップ名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ポリシールートマップ名	ポリシールートマップ名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

policy-route-map 設定モードに移行します。

【実行例】

policy-route-map 設定モードに移行します (ポリシールートマップ名 : test)。

```
#configure terminal
(config)# policy-route-map test
(config-prmap)#
```

24.2.2 class

【機能】

policy-route-map-class 設定モードへの移行

【入力形式】

class <class-map 名>

no class <class-map 名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
class-map 名	class-map 名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	省略不可

【動作モード】

policy-route-map 設定モード

【説明】

policy-route-map-class 設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 policy-map-class 設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

policy-route-map-class 設定モードに移行します (class-map 名 : policy-route-map-class)。

```
#configure terminal
(config)#policy-route-map policy-route-map
(config-prmap)#class policy-route-map-class
(config-prmap-c)#
```

24.2.3 search-sequence

【機能】

policy-route-map 内の検索優先度の設定

【入力形式】

search-sequence < 検索優先度 >

no search-sequence [< 検索優先度 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
検索優先度	検索優先度を指定します。	1 ~ 65534	省略不可

【動作モード】

policy-route-map-class 設定モード

【説明】

policy-route-map 内の検索優先度を設定します。検索優先度の小さい方が優先的にマッチします。

【実行例】

検索優先度を設定します (検索優先度 : 100)。

```
#configure terminal
(config)#policy-route-map policy-route-map
(config-prmap)#class policy-route-map-class
(config-prmap-c)#search-sequence 100
```

【未設定時】

検索優先度は 65535 で動作します。

24.2.4 count

【機能】

クラスにマッチしたパケット数をカウントする設定

【入力形式】

count

no count

【動作モード】

policy-route-map-class 設定モード

【説明】

クラスにマッチしたパケット数をカウントする場合に設定します。

【実行例】

クラスにマッチしたパケット数をカウントします。

```
#configure terminal
(config)#policy-route-map policy-route-map
(config-prmap)#class policy-route-map-class
(config-prmap-c)#count
```

【未設定時】

パケット数をカウントしません。

24.2.5 action

【機能】

送信方法の設定

【入力形式】

```
action {nexthop [{vrf | external-vrf} <VRF 名 >] {<IPv4 アドレス > | <IPv6 アドレス > [port-channel <port-channel-num>
] | dhcp port-channel <port-channel-num> | dhcpv6 port-channel <port-channel-num> | tunnel <tunnel-num>}} | transmit |
drop}
```

```
no action {nexthop [{vrf | external-vrf} <VRF 名 >] [{<IPv4 アドレス > | <IPv6 アドレス > [port-channel <port-channelnum>]
| dhcp port-channel <port-channel-num> | dhcpv6 port-channel <port-channel-num> | tunnel <tunnel-num>}}] | transmit |
drop}
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
nexthop	設定した送信先に送信する場合に指定します。	-	省略不可
vrf external-vrf	送信先の VRF を指定する場合に指定します。	vrf : 受信インタフェースの VRF と同じ VRF を指定する場合 external-vrf : 受信インタフェースの VRF と異なる VRF を指定する場合	VRF を指定しません。
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の word 形式	省略不可
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	
IPv6 アドレス	IPv6 アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	
port-channel-num	送信先の port-channel 番号を指定します。	0 ~ 16777215	
dhcp	DHCP 機能で配布された DHCP オプション (3)Router アドレスを使用します。	-	
dhcpv6	DHCPv6 サーバのアドレスを使用します。	-	
tunnel-num	送信先のトンネル番号を指定します。	1 ~ 16777215	
transmit	経路表に従って送信する場合に指定します。	-	
drop	パケットを破棄する場合に指定します。	-	

【動作モード】

policy-route-map-class 設定モード

【説明】

指定されたクラスに対して、送信方法を設定します。

【実行例】

送信先の IPv4 アドレスとして、10.10.10.1 を設定します。

```
#configure terminal
(config)#policy-route-map policy-route-map-A
(config-prmap)#class policy-map-class-A
(config-prmap-c)#action nexthop 10.10.10.1
```

【未設定時】

ポリシールーティングを行いません。

24.2.6 watch

【機能】

監視アドレスの設定

【入力形式】

watch [vrf <VRF 名 >] <監視先 IP アドレス > [source {<送信元インタフェース > <送信元インタフェース番号 > | <送信元 IP アドレス >}] [survey-map <survey マップ名 >]

no watch [vrf <VRF 名 >] <監視先 IP アドレス > [source {<送信元インタフェース > <送信元インタフェース番号 > | <送信元 IP アドレス >}] [survey-map <survey マップ名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 形式	省略不可
監視先 IP アドレス	監視先の IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
送信元インタフェース	送信元インタフェースを指定します。	-	実際に送信するインタフェースとなります。
送信元インタフェース番号	送信元インタフェース番号を指定します。	-	実際に送信するインタフェースとなります。
送信元 IP アドレス	送信元の IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	実際に送信するインタフェースのアドレスとなります。
survey マップ名	survey マップ名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	survey 機能のデフォルト値で動作します。

【動作モード】

policy-route-map-class 設定モード

【説明】

監視アドレスを設定します。

survey 機能で、同じ宛先に対する設定がされている場合には、監視は開始されず、エラーとなります。

survey-map が設定されていないものを指定した場合、設定が入るまで監視は開始されません。

別の policy-route-map で、同じ宛先の監視設定が行われており、送信元インタフェースや survey map が違う場合、監視は開始されず、エラーとなります。

【実行例】

監視先の IPv4 アドレスとして、10.10.10.1 を設定します。

```
#configure terminal
(config)#policy-route-map policy-route-map-A
(config-prmap)#class policy-map-class-A
(config-prmap-c)# watch 10.10.10.1
```

【未設定時】

監視を行いません。

第 25 章 マルチキャスト機能の設定

25.1 マルチキャスト機能の設定

25.1.1 ip multicast-routing proxy

【機能】

マルチキャストルーティングのサポートプロトコルの設定

【入力形式】

```
ip multicast-routing proxy
no ip multicast-routing [proxy]
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

マルチキャストルーティングを行う場合のサポートプロトコルを設定します。
Snooping および、PIM-SM に関して本装置ではサポートしていません。

【実行例】

サポートプロトコルに IGMP proxy を選択します。

```
#configure terminal
(config)#ip multicast-routing proxy
```

【未設定時】

マルチキャストルーティングを行いません。

25.1.2 ip igmp proxy

【機能】

IGMP Proxy として動作させる設定

【入力形式】

```
ip igmp proxy
no ip igmp proxy
```

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

各インタフェースで、IGMP Proxy として動作するか設定します。基本設定モードで ip multicast-routing proxy を設定している場合のみ有効です。

Snooping および、PIM-SM に関して本装置ではサポートしていません。

また、IPsec のダイナミックセクタを使用したユーザに対して、固定のインタフェース番号を使用する場合の tunnel インタフェースに対しては適用されません。

【実行例】

IGMP Proxy を利用する設定をします。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip igmp proxy
```

【未設定時】

IGMP Proxy として動作しません。

25.1.3 ip igmp proxy-group

【機能】

IGMP Proxy の動作を有効とするグループアドレスの設定

【入力形式】

ip igmp proxy-group <アクセスリスト番号> upstream <インタフェース名> <インタフェース番号> [seq <優先度>]
no ip igmp proxy-group <アクセスリスト番号> [upstream <インタフェース名> <インタフェース番号> [seq <優先度>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクセスリスト番号	IGMP Proxy の動作を有効とするグループアドレスをアクセスリストの中から選択します。	1 ~ 99 1300 ~ 1999	省略不可
インタフェース名	上流とするインタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	上流とするインタフェース番号を指定します。	-	
優先度	上流インタフェースに指定したインタフェースに対して、優先度を設定します。数値が小さい方が、優先度が高くなります。	0 ~ 255	255

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

IGMP Proxy の動作を有効とするグループアドレスを設定します。

複数設定された場合には、アクセスリスト番号順にソートされます。上流インタフェースの tunnel インタフェースは IPsec のみ指定できます。

【実行例】

IGMP Proxy の動作を有効とするグループアドレスを設定します (アクセスリスト番号: 10、上流インタフェース: tunnel 1)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip igmp proxy-group 10 upstream tunnel 1
```

【未設定時】

上流インタフェースへの proxy 中継を行いません。

25.1.4 ip igmp query-interval

【機能】

IGMP Query メッセージの送信間隔の設定

【入力形式】

ip igmp query-interval <送信間隔>

no ip igmp query-interval [<送信間隔>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信間隔	IGMP Querier メッセージの送信間隔 (単位: 秒) を設定します。	30 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

各インタフェースで、IGMP Query メッセージの送信間隔 (単位: 秒) を設定します。

【実行例】

IGMP Query メッセージの送信間隔を設定します (送信間隔: 100 秒)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip igmp query-interval 100
```

【未設定時】

送信間隔は 125 秒とします。

25.1.5 ip igmp querier-timeout

【機能】

IGMP Querier の生存タイマ時間の設定

【入力形式】

ip igmp querier-timeout <生存タイマ時間>

no ip igmp querier-timeout [<生存タイマ時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
生存タイム時間	IGMP Querier の生存タイム時間（単位：秒）を設定します。	60 ~ 300	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

IGMP Querier の生存タイム時間（単位：秒）を設定します。ここで指定した時間、Query を受信しなかった場合、このインタフェースに Querier が存在しないと判断します。

【実行例】

IGMP Querier の生存タイム時間を設定します（生存タイム時間：100 秒）。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip igmp querier-timeout 100
```

【未設定時】

生存タイム時間を 255 秒とします。

25.1.6 ip igmp query-max-response-time

【機能】

IGMP Query 内に設定する最大応答待ち時間の設定

【入力形式】

ip igmp query-max-response-time [dsec] <最大応答待ち時間>
no ip igmp query-max-response-time [[dsec] <最大応答待ち時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
dsec	最大応答時間を 100 ミリ秒単位で設定する場合に指定します。	-	秒単位
最大応答待ち時間	IGMP Query 内に設定する最大応答時間を設定します。dsec 指定時には 100 ミリ秒単位となります。	dsec 未指定時：1 ~ 60 dsec 指定時：1 ~ 31744	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

IGMP Query 内に設定する最大応答待ち時間を設定します。IGMP Query を受信した IGMP Reporter は、ここで指定された時間以内に IGMP Report を送信する必要があります。

【実行例】

最大応答待ち時間を設定します（最大応答待ち時間：500 ミリ秒）。

```

【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)# ip igmp query-max-response-time dsec 5

```

【未設定時】

最大応答待ち時間は 10 秒で動作します。

25.1.7 ip igmp static-group

【機能】

静的に登録するマルチキャストグループの設定

【入力形式】

```

ip igmp static-group <グループアドレス>
no ip igmp static-group <グループアドレス>

```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
グループアドレス	静的に登録するマルチキャストグループを設定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

静的に登録するマルチキャストグループを設定します。

【実行例】

静的に登録するマルチキャストグループを設定します（グループアドレス：233.0.0.1）。

```

【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip igmp static-group 233.0.0.1

```

【未設定時】

マルチキャストグループを静的に登録しません。

25.1.8 ip igmp group-membership-timeout

【機能】

マルチキャストグループに参加するインタフェース情報の保持時間の設定

【入力形式】

ip igmp group-membership-timeout < 保持時間 >
 no ip igmp group-membership-timeout [< 保持時間 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
保持時間	マルチキャストグループに参加するインタフェース情報の保持時間（単位：秒）を設定します。	30 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

マルチキャストグループに参加するインタフェース情報の保持時間（単位：秒）を設定します。ここで指定した時間、Report を受信しなかった場合、このインタフェースにマルチキャストグループのメンバーが存在しないと判断します。

【実行例】

マルチキャストグループに参加するインタフェース情報の保持時間を設定します（保持時間：1500 秒）。

```

【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip igmp group-membership-timeout 1500

```

【未設定時】

保持時間を 260 秒に設定します。

25.1.9 ip igmp fast-leave

【機能】

Fast Leave を有効にする設定

【入力形式】

ip igmp fast-leave
 no ip igmp fast-leave

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

各インタフェースで、Fast Leave を有効にする設定をします。複数の受信者が存在するインタフェースでは、この設定を有効にしないでください。

【実行例】

Fast Leave を有効にする設定をします。

```

【port-channel インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal

```

```
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip igmp fast-leave
```

【未設定時】

Query に対して、Report メッセージがタイムアウトしてから、上流に対して Leave メッセージを通知します。

25.1.10 ip igmp last-membership-query-interval

【機能】

Leave 受信後の Group Specific Query に対応する IGMP Report を受信するための待機時間の設定

【入力形式】

```
ip igmp last-membership-query-interval [dsec] <待機時間>
no ip igmp last-membership-query-interval [[dsec] <待機時間>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
dsec	待機時間を 100 ミリ秒単位で設定する 場合に指定します。	-	秒単位
待機時間	Leave 受信後の Group Specific Query に 対応する IGMP Report を受信するた めの待機時間を設定します。dsec 指定時 には 100 ミリ秒単位となります。	dsec 未指定時 : 1 ~ 25 dsec 指定時 : 1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

各インタフェースで、Leave 受信後の Group Specific Query に対応する IGMP Report を受信するための待機時間を設定します。

【実行例】

Leave 受信後の Group Specific Query に対応する IGMP Report を受信するための待機時間を設定します (待機時間 : 500 ミリ秒)。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ip igmp last-membership-query-interval dsec 5
```

【未設定時】

待機時間を 1 秒に設定します。

第 26 章 VRRP の設定

26.1 VRRP の設定

26.1.1 ip vrrp enable

【機能】

VRRP ルータとして動作する、track 機能を有効にする設定

【入力形式】

```
ip vrrp enable
no ip vrrp enable
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

VRRP ルータとして動作する場合、または、track 機能を利用する場合に設定します。

【実行例】

VRRP ルータとして動作させ、track 機能を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#ip vrrp enable
```

【未設定時】

VRRP ルータとして動作しません。track 機能が利用できません。

26.1.2 neighbor track

【機能】

指定した BGP ピアが track によって VRRP 状態を監視する設定

【入力形式】

```
neighbor <BGP ピア> track {<トラック番号>|[name|namev6]<トラックグループ名>}
no neighbor <BGP ピア> track {<トラック番号>|[name|namev6]<トラックグループ名>}
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名：255 文字以内の CDATA 型	省略不可
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。複数指定が可能です。	IPv4 の場合：1 ～ 500 IPv6 の場合：1001 ～ 1500	
トラックグループ名	トラックグループ名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	

【動作モード】

BGP サービス設定モード、address-family ipv4 VRF 設定モード、address-family ipv6 VRF 設定モード

【説明】

指定した BGP ピアが track によって VRRP 状態を監視します。

address-family ipv4 VRF 設定モード、address-family ipv6 VRF 設定モードでは、本コマンドを複数設定することが可能ですが、有効となるのは show current.cfg(running.cfg) で表示される一番下のエントリのみとなります。

【実行例】

指定した BGP ピアが track によって VRRP 状態を監視します (BGP ピア：192.0.2.1、トラック番号：1)。

```

【BGP サービス設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 track 1

```

【未設定時】

VRRP-BGP 連携機能が動作しません。

26.1.3 neighbor track down-action

【機能】

指定した BGP ピアの track 状態が DOWN となった際に広告する route-map を設定

【入力形式】

```

neighbor <BGP ピア> track down-action <route-map 名> {in|out}
no neighbor <BGP ピア> track down-action <route-map 名> {in|out}

```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名：255 文字以内の CDATA 型	省略不可
route-map 名	route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	
in out	受信時に適用するか / 送信時に適用するかを指定します。	in：経路受信時 out：経路広告時	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード、address-family vpnv4 設定モード、address-family vpnv6 設定モード、address-family ipv4 VRF 設定モード、address-family ipv6 VRF 設定モード

【説明】

指定した BGP ピアの track 状態が DOWN となった際に広告する route-map を設定します。

down-action 設定の route-map 名を変更した場合は即座に適用されますが、route-map 設定の内容を変更した場合は即座には適用されず、以下のコマンドを実行し経路情報を再広告することで適用されます。

- clear ip bgp * soft in (down-action in の場合)
- clear ip bgp * soft out (down-action out の場合)

【実行例】

指定した BGP ピアの track 状態が DOWN となった際に広告する route-map を設定します (BGP ピア：192.0.2.1、route-map 名：route-map-A、in)

```

【address-family ipv4 設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 track down-action route-map-A in

```

【未設定時】

VRRP-BGP 連携機能が動作しません。

26.1.4 track-group

【機能】

トラックグループの設定

【入力形式】

track-group <トラックグループ名> <トラック番号>

no track-group <トラックグループ名> [<トラック番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トラックグループ名	トラックグループ名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。複数指定が可能です。	IPv4 の場合：1 ~ 500 IPv6 の場合：1001 ~ 1500	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

トラックグループを設定します。

トラックグループには、track vhost コマンドで指定したトラック、および、track ip コマンドで指定したトラックが設定可能です。

1 つのトラックグループで指定できるトラック数の最大は 50 個で、track vhost は最大 3 個、track ip は最大 50 個になります。

トラックグループ状態遷移は以下になります。

【track vhost のみ複数設定時】

- ◆Backup が 1 つでもある →トラックグループ DOWN
- ◆Master が 1 つもない →トラックグループ DOWN
- ◆Backup が 1 つもなく、Master が 1 つでもある →トラックグループ UP

【track ip のみ複数設定時】

- ◆DOWN 状態の track ip がある →トラックグループ DOWN
- ◆全ての track ip が UP である →トラックグループ UP

【track vhost と track ip 混在設定時】

複数の track vhost で計算したトラックグループ状態と複数の track ip で計算したトラックグループ状態で論理積を行った結果がトラックグループ状態になります。

- ◆track vhost に Backup が 1 つでもある →トラックグループ DOWN
- ◆track vhost に Master が 1 つもない →トラックグループ DOWN
- ◆DOWN 状態の track ip がある →トラックグループ DOWN
- ◆track vhost に Backup が 1 つもなく、Master が 1 つでもあり、全ての track ip が UP である →トラックグループ UP

【注意】

1 つの track-group で指定するトラック番号は、IPv4 もしくは IPv6 で統一してください。

IPv4 と IPv6 を混在させた場合には、動作いたしません。

【実行例】

トラックグループを設定する（トラックグループ名：group-A、トラック番号：100）。

```
#configure terminal
(config)#track-group group-A 100
```

【未設定時】

トラックグループは設定されません。

26.1.5 track down-action

【機能】

トラック状態が DOWN となった際にインタフェースを shutdown 状態とする設定

【入力形式】

track <トラック番号>[name|namev6] <トラックグループ名> down-action shutdown [expire <expire 時間>]

no track <トラック番号>[name|namev6] <トラックグループ名> down-action shutdown [expire <expire 時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。	IPv4 の場合：1 ~ 500 IPv6 の場合：1001 ~ 1500	省略不可
トラックグループ名	トラックグループ名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
expire 時間 (*1)	shutdown ~ no shutdown までの時間 (単位：秒) を指定します。	0 ~ 60	5

*1) gigasernet サブインタフェース設定モード、trunk-channel サブインタフェース設定モードでは指定できません。

【動作モード】

gigaetherent インタフェース設定モード、gigaetherent サブインタフェース設定モード、trunk-channel インタフェース設定モード、trunk-channel サブインタフェース設定モード

【説明】

track vhost コマンドで設定されたトラックの状態を監視し、状態が DOWN となった際にインタフェースを shutdown 状態とすること、また、その後 no shutdown 状態にするまでの expire 時間 (単位：秒) を設定します。

expire 時間による no shutdown は、物理インタフェースは UP しますが、論理インタフェースは DOWN を継続するため、本コマンドを設定しているインタフェースの通信はできません (サブインタフェースに本コマンドの設定がなければ、そのサブインタフェースでの通信は可能になります)。

論理インタフェースが UP するのは監視しているトラック、または、トラックグループの状態が UP となったタイミングになります。

サブインタフェース設定モードでは、時間経過による no shutdown 処理はありません。expire 時間に 0 を設定した場合は shutdown 状態を継続し、トラック状態が UP 後、または、トラック設定が削除された場合に no shutdown 状態とします。

【実行例】

トラック状態が DOWN となった際にインタフェースを shutdown 状態とする (トラック番号:1, expire 時間:10 秒)。

```

【gigaetherent インタフェース設定モードの場合】
#configure terminal
(config)#interface gigaetherent 1/1
(config-if-ge 1/1)#track 1 down-action shutdown expire 10

```

【未設定時】

track shutdown 機能が動作しません。

26.1.6 track port-channel

【機能】

トラックの状態を port-channel インタフェースの状態と連動させる設定

【入力形式】

track <トラック番号> port-channel <インタフェース番号> line-protocol [delay-up <遅延時間>] [delay-down <遅延時間>]

no track <トラック番号> [port-channel <インタフェース番号> line-protocol [delay-up <遅延時間>] [delay-down <遅延時間>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。	IPv4 の場合：1 ~ 500 IPv6 の場合：1001 ~ 1500	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
遅延時間	UP/DOWN した際に、状態を変化させるまでの時間（単位：秒）を指定します。	1 ~ 3600	0

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

トラックの状態を port-channel インタフェースの状態と連動させる場合に設定します。

port-channel インタフェースの状態が UP である場合はトラックの状態を UP に、port-channel インタフェースの状態が DOWN である場合はトラックの状態を DOWN にします。

【実行例】

トラックの状態を port-channel インタフェースの状態と連動させます (トラック番号:100、インタフェース番号:1)。

```
#configure terminal
(config)#track 100 port-channel 1 line-protocol
```

【未設定時】

port-channel インタフェースの状態と VRRP は連携しません。

26.1.7 track survey

【機能】

トラックの状態を survey 機能による端末接続監視状態と連動させる設定

【入力形式】

track <トラック番号> survey {<IP アドレス> [vrf <VRF 名>] | name <survey 名>} [delay-up <遅延時間>] [delay-down <遅延時間>]

no track <トラック番号> [survey {<IP アドレス> [vrf <VRF 名>] | name <survey 名>} [delay-up <遅延時間>] [delaydown <遅延時間>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。	IPv4 の場合 : 1 ~ 500 IPv6 の場合 : 1001 ~ 1500	省略不可
IP アドレス	survey 機能により接続監視を行っている端末の IP アドレス	トラック番号 1 ~ 500 : IPv4 アドレス形式 トラック番号 1001 ~ 1500 : IPv6 アドレス形式	
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF を使用しない
survey 名	survey 機能により接続監視を行っている端末の名前	63 文字以内の WORD 型	省略不可
遅延時間	UP/DOWN した際に、状態を変化させるまでの時間 (単位 : 秒) を指定します。	1 ~ 3600	0

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

トラックの状態を survey 機能による端末接続監視状態と連動させる場合に設定します。
監視状態が UP の場合はトラックの状態を UP に、監視状態が DOWN の場合はトラックの状態を DOWN にします。

【実行例】

トラックの状態を survey 機能による端末接続監視状態と連動させます(トラック番号:100、接続監視先:192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#track 100 survey 192.0.2.1
```

【未設定時】

survey 機能による端末接続監視と VRRP は連携しません。

26.1.8 track vhost

【機能】

トラックの状態を VRRP の状態と連動させる設定

【入力形式】

```
track <トラック番号> vhost <仮想アドレス> [<インタフェース名> <インタフェース番号>] [vrf <VRF 名>] vrrp-
status [delay-up <up 遅延時間>] [delay-down <down 遅延時間>] | [delay-down-init <init 遅延時間>] [delay-down-backup
<backup 遅延時間>]]
```

```
no track <トラック番号> [vhost <仮想アドレス> [<インタフェース名> <インタフェース番号>] [vrf <VRF 名>]
vrrp-status [delay-up <up 遅延時間>] [delay-down <down 遅延時間>] | [delay-down-init <init 遅延時間>] [delay-down-
backup <backup 遅延時間>]]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。	IPv4 の場合：1 ～ 500 IPv6 の場合：1001 ～ 1500	省略不可
仮想アドレス	VRRP の仮想アドレスを指定し、仮想アドレスの状態の変化により、トラックの状態変化を行います。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
インタフェース名 (*1)	連動させる VRRP のインタフェース名を指定します (複数のインタフェースで同じリンクローカルアドレスの仮想アドレスを使用する場合に指定します)。	-	仮想アドレスの状態と VRRP は連携しない
インタフェース番号 (*1)	インタフェース番号を指定します。	-	省略不可
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF を使用しない
up 遅延時間	トラックの状態が UP になる場合の状態遷移の遅延時間 (単位：秒) を指定します。	1 ～ 3600	0
down 遅延時間	トラックの状態が DOWN になる場合の状態遷移の遅延時間 (単位：秒) を指定します。「init 遅延時間」、「backup 遅延時間」を共通の値に設定します。	1 ～ 3600	0
init 遅延時間	トラックの状態が DOWN(Initialize) になる場合の状態遷移の遅延時間 (単位：秒) を指定します。	1 ～ 3600	0
backup 遅延時間	トラックの状態が DOWN(Backup) になる場合の状態遷移の遅延時間 (単位：秒) を指定します。	1 ～ 3600	0

*1) ipv6 の場合 (トラック番号 1001 ～ 1500) のみ指定できます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

トラックの状態を VRRP の状態と連動させる場合に設定します。

指定した仮想アドレスの VRRP の状態が Master の場合はトラックの状態を UP に、VRRP の状態が Initialize または Backup の場合はトラックの状態を DOWN にします。

【実行例】

トラックの状態を VRRP の状態と連動させる (トラック番号：100、仮想アドレス：192.0.2.1、up 遅延時間：10 秒、init 遅延時間：20 秒、backup 遅延時間：10 秒)。

```
#configure terminal
(config)#track 100 vhost 192.0.2.1 vrrp-status delay-up 10 delay-down-init 20 delay-down-backup 10
```

【未設定時】

トラックの状態を VRRP の状態と連動させません。

26.1.9 vrrp version

【機能】

VRRP ルータのバージョンの設定

【入力形式】

vrrp version <バージョン>

no vrrp version [<バージョン>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
バージョン	VRRP ルータのバージョンを指定します。	2 : Version 2 3 : Version 3	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

VRRP ルータのバージョンを設定します。

【実行例】

VRRP ルータのバージョンを設定します (バージョン : 2)。

```

【port-channel の場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#vrrp version 2

```

【未設定時】

バージョンは 3 で動作します。

26.2 IPv4 VRRP の設定

26.2.1 ip ospf track down-action

【機能】

トラック状態が DOWN となった際に広告する OSPF コスト値を設定

【入力形式】

ip ospf track {<トラック番号>}name <トラックグループ名>} down-action cost <OSPF コスト値>

no ip ospf track {<トラック番号>}name <トラックグループ名>} down-action cost <OSPF コスト値>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。	1 ~ 500	省略不可
トラックグループ名	トラックグループ名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	
OSPF コスト値	OSPF のコスト値を指定します。	1 ~ 65535	

【動作モード】

loopback インタフェース設定モード

【説明】

track vhost コマンドで設定されたトラック、または、トラックグループの状態を監視し、トラック状態が DOWN となった際に広告する OSPF コスト値を設定します。

【実行例】

トラック状態が DOWN となった際に広告する OSPF コスト値を設定します (トラック番号 : 100、OSPF コスト値 : 100)。

```
#configure terminal
(config)#interface loopback 1
(config-if-lo 1)#ip ospf track 100 down-action cost 100
```

【未設定時】

VRRP-OSPF 連携機能が動作しません。

26.2.2 ip vrrp advertise_delay_timer

【機能】

GARP の送信、advertise の送信を開始するまでの遅延時間の設定

【入力形式】

ip vrrp advertise_delay_timer <遅延時間>

no ip vrrp advertise_delay_timer [<遅延時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
遅延時間	Master へ遷移した場合に、GARP の送信、advertise の送信を開始するまでの遅延時間（単位：秒）を指定します。	0 ～ 60	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

priority=0 の advertise パケット受信により Master へ遷移した場合に、GARP の送信、advertise の送信を開始するまでの遅延時間（単位：秒）を設定します。

priority=0 の advertise パケット受信以外で Master へ遷移した場合は、本タイマは動作しません。

旧 Master の手動切り替えで Backup から Master に遷移した際、CP が Master に遷移していてもネットワークプロセッサへの Master 登録が完了するまでは仮想 MAC 宛のフレームを中継することができないため、GARP と advertise の送信を遅らせることで、ネットワークプロセッサへの Master 登録が完了するまでは旧 Master で中継を継続させます。

【実行例】

Master へ遷移した場合に、GARP の送信、advertise の送信を開始するまでの遅延時間（単位：秒）を設定します（遅延時間：3 秒）。

```
#configure terminal
(config)#ip vrrp advertise_delay_timer 3
```

【未設定時】

遅延時間は 6 秒で動作します。

26.2.3 ip vrrp initialize_delay_time

【機能】

インタフェースが UP してから Backup に遷移するまでの遅延時間の設定

【入力形式】

ip vrrp initialize_delay_time < 遅延時間 >

no ip vrrp initialize_delay_time [< 遅延時間 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
遅延時間	VRRP の状態が Initialize から Backup に変化する場合において、インタフェースが UP してから遅延させる時間（単位：秒）を指定します。	3 ～ 3600	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

VRRP の状態が Initialize から Backup に変化する場合において、インタフェースが UP してから Backup に遷移するまでの遅延時間（単位：秒）を設定します。

Master で手動切り替えを実施した際、priority=0 の advertise を送信し自装置は一度 Initialize に遷移した後 Backup に遷移しますが、新 Master が GARP と advertise の送信を "ip vrrp advertise_delay_timer" 設定で遅らせているため、Backup（対向からの advertise を監視する状態）になるタイミングがそれより早いと切り戻りが発生します。

【実行例】

インタフェースが UP してから Backup に遷移するまでの遅延時間（単位：秒）を設定します（遅延時間：30 秒）。

```
#configure terminal
(config)#ip vrrp initialize_delay_time 30
```

【未設定時】

遅延時間は 10 秒で動作します。

26.2.4 ip vrrp np_delay_timer

【機能】

ネットワークプロセッサへの Master 以外の状態の登録を遅延する時間の設定

【入力形式】

ip vrrp np_delay_timer <遅延時間>

no ip vrrp np_delay_timer [<遅延時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
遅延時間	Master->Master 以外へ遷移した場合に、ネットワークプロセッサへの Master 以外の状態の登録を遅延する時間（単位：秒）を指定します。	0 ~ 60	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

Master->Master 以外へ遷移した場合に、ネットワークプロセッサへの Master 以外の状態の登録を遅延する時間（単位：秒）を設定します。

Master で手動切り替えを実施した際、L2SW の MAC 学習が切り替わるまでは旧 Master で中継フレームを受信することになるため、非 Master 状態でも一時的に中継可能な状態にして断時間を低減させます。

【実行例】

ネットワークプロセッサへの Master 以外の状態の登録を遅延する時間（単位：秒）を設定します（遅延時間：3 秒）。

```
#configure terminal
(config)#ip vrrp np_delay_timer 3
```

【未設定時】

遅延時間は 10 秒で動作します。

26.2.5 ip vrrp mode interface-delegation

【機能】

interface-delegation モードを動作させる設定

【入力形式】

ip vrrp mode interface-delegation

no ip vrrp mode interface-delegation

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

interface-delegation モードで動作させる場合に設定します。

interface-delegation モードでは、同一物理インタフェース、同一 VRID を束ね、代表の Port-Channel の VRRP 設定にしたがって、その単位で状態遷移を行います。

また、vrrp advertisement packet 送信に関しては、同一物理インタフェース、同一 VRID に所属する VLAN を巡回して送信します。

【実行例】

interface-delegation モードで動作させる設定をします。

```
#configure terminal
(config)#ip vrrp mode interface-delegation
```

【未設定時】

同一物理インタフェース、同一 VRID であっても、各 port-channel の設定に従って動作します。

26.2.6 ip vrrp mode trap-enable-all

【機能】

interface-delegation モードにおいて、vrrp の Master 遷移 trap を出力する設定

【入力形式】

ip vrrp mode trap-enable-all

no ip vrrp mode trap-enable-all

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

interface-delegation モードにおいて、非代表インタフェースを含めた全てのインタフェースで vrrp の Master 遷移 trap を出力する場合に設定します。

【実行例】

全てのインタフェースで vrrp の Master 遷移 trap を出力する設定をします。

```
#configure terminal
(config)#ip vrrp mode trap-enable-all
```

【未設定時】

代表インタフェースのみ Master 遷移 trap を出力します。

26.2.7 track ip

【機能】

トラックの状態を宛先ネットワーク/宛先ホストに対する到達性と連動させる設定

【入力形式】

track <トラック番号> ip {route <宛先ネットワーク/プレフィックス> | host <宛先ホスト>} [vrf <VRF 名>] reachability [delay-up <遅延時間>] [delay-down <遅延時間>]

no track <トラック番号> [ip {route <宛先ネットワーク/プレフィックス> | host <宛先ホスト>} [vrf <VRF 名>] reachability [delay-up <遅延時間>] [delay-down <遅延時間>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。	1 ~ 500	省略不可
宛先ネットワーク プレフィックス	宛先ネットワークへの到達性により、トラックの状態変化を行います。	IPv4 アドレス形式 0 ~ 32	
宛先ホスト	宛先ホストへの到達性により、トラックの状態変化を行います。	IPv4 アドレス形式	
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF を使用しない
遅延時間	UP/DOWN した際に、状態を変化させるまでの時間 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 3600	0

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

トラックの状態を、宛先ネットワーク/宛先ホストに対する到達性と連動させる場合に設定します。宛先への到達性がある場合はトラックの状態を UP に、宛先への到達性がない場合はトラックの状態を DOWN にします。宛先への到達性は、track 設定のアドレス/プレフィックス長に完全一致する経路情報があるかどうかにより判断します。

【実行例】

トラックの状態を、宛先ネットワークに対する到達性と連動させます (トラック番号: 100、宛先ネットワーク: 192.0.2.0/24)。

```
#configure terminal
(config)#track 100 ip route 192.0.2.0/24 reachability
```

【未設定時】

宛先への到達性と VRRP は連携しません。

26.2.8 vrrp address

【機能】

ルータグループの仮想 IPv4 アドレスの設定

【入力形式】

vrrp <vr-id 値> address <VRRP ルータアドレス>

no vrrp <vr-id 値> address [<VRRP ルータアドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ~ 255	省略不可
VRRP ルータアドレス	VRRP ルータアドレスを指定します。		

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

ルータグループの仮想 IPv4 アドレスを設定します。

通常は、自分が Master ルータの場合であっても、実 IPv4 アドレスとは違うアドレスをグループの仮想 IPv4 アドレスとして指定します。

【実行例】

ルータグループの仮想 IPv4 アドレスを設定します (vr-id 値 : 1、VRRP ルータアドレス : 192.0.2.1)。

【port-channel の場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#vrrp 1 address 192.0.2.1
```

【未設定時】

VRRP ルータアドレスの設定を行いません。

26.2.9 vrrp address-secondary

【機能】

VRRP ルータのセカンダリアドレスの設定

【入力形式】

vrrp <vr-id 値> address-secondary <セカンダリアドレス>

no vrrp <vr-id 値> address-secondary [<セカンダリアドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ~ 255	省略不可
セカンダリアドレス	セカンダリアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

VRRP ルータのセカンダリアドレスを設定します。

1 つの port-channel インタフェースに 64 個以上設定された場合、先頭から 64 個までが有効となります。

実 IPv4 アドレス及び VRRP ルータのプライマリアドレスと同じアドレスは設定できません。

VRRP ルータのセカンダリアドレスは track vhost 設定で使用できません。

【実行例】

VRRP ルータのセカンダリアドレスを設定します (vr-id 値 : 1、セカンダリアドレス : 192.0.2.2)。

```

【port-channel の場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#vrrp 1 address-secondary 192.0.2.2
    
```

【未設定時】

VRRP ルータセカンダリアドレスの設定を行いません。

26.2.10 vrrp adver-interval

【機能】

ADVERTISEMENT パケットの送信間隔の設定

【入力形式】

vrrp <vr-id 値> adver-interval [<送信間隔 sec 指定> | dsec <送信間隔 dsec 指定>]

no vrrp <vr-id 値> adver-interval [[<送信間隔 sec 指定> | dsec <送信間隔 dsec 指定>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ~ 255	省略不可
送信間隔 sec 指定	ADVERTISEMENT パケットの送信間隔 (単位 : 秒) を指定します。	1 ~ 30	
送信間隔 dsec 指定	ADVERTISEMENT パケットの送信間隔 (単位 : 1/10 秒) を指定します。	1 ~ 300	

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

ADVERTISEMENT パケットの送信間隔を設定します。

【実行例】

ADVERTISEMENT パケットの送信間隔を設定します (vr-id 値 : 1、送信間隔 : 10 秒)。

【port-channel の場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#vrrp 1 adver-interval 10
```

【未設定時】

送信間隔は 1 秒で動作します。

26.2.11 vrrp delegated-interface

【機能】

interface-delegation モードにおいて、代表インタフェースとして動作させる設定

【入力形式】

```
vrrp <vr-id 値> delegated-interface
no vrrp <vr-id 値> delegated-interface
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

interface-delegation モードにおいて、代表インタフェースとして動作させる場合に設定します。

同一物理インタフェース、同一 VRID のどの port-channel インタフェースにも本設定がない場合は、port-channel 番号の小さいインタフェースが代表インタフェースとして動作します。

【実行例】

interface-delegation モードにおいて、代表インタフェースとして動作させる設定をします (vr-id 値 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#vrrp 1 delegated-interface
```

【未設定時】

代表インタフェースとして動作しません。

26.2.12 vrrp preempt

【機能】

Preempt mode を有効とする設定

【入力形式】

vrrp <vr-id 値> preempt
no vrrp <vr-id 値> preempt

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

Preempt mode を有効とする場合に設定します。

Master ルータに障害が発生し Backup ルータに切り替わる場合や、Master ルータが復旧し Backup ルータから切り戻す場合の動作を指定します。

Preempt mode が有効な場合	vrrp priority コマンドで設定した優先度で判断し、常に優先度の高いルータが Master ルータとなります。
Preempt mode が無効の場合	Master ルータに障害が発生し Backup ルータが Master ルータになったあとに、最初の Master ルータが復旧したとしても、vrrp priority コマンドで設定した優先度に関係なく、現在の Master ルータ（元 Backup ルータ）が動作し続けます。

【実行例】

Preempt mode を有効とします（vr-id 値：1）。

```

【port-channel の場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#vrrp 1 preempt
    
```

【未設定時】

Preempt mode は無効となります。

26.2.13 vrrp priority

【機能】

VRRP ルータの優先度の設定

【入力形式】

vrrp <vr-id 値> priority <優先度>
no vrrp <vr-id 値> priority [<優先度>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ~ 255	省略不可
優先度	Master ルータに遷移するための優先度を指定します。	1 ~ 254	

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

VRRP ルータの優先度を設定します。大きい数字ほど優先度は高くなります。現在の Master ルータに障害が発生した場合、他のルータ群の中で優先度の一番高いルータが次の Master ルータとして動作します。

【実行例】

VRRP ルータの優先度を設定します (vr-id 値 : 1、優先度 : 50)。

```

【port-channel の場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#vrrp 1 priority 50

```

【未設定時】

優先度は 100 で動作します。

26.2.14 vrrp track

【機能】

優先度の減算

【入力形式】

vrrp <vr-id 値> track <トラック番号> [decrement <減算値>]

no vrrp <vr-id 値> track <トラック番号> [decrement <減算値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ~ 255	省略不可
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。	1 ~ 500	
減算値	指定したトラック状態になった場合、減算する値を指定します。	1 ~ 255	10

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

インタフェース状態、経路状態のトラッキングを有効にし、優先度から減算します。ただし、インタフェースの実アドレスと VRRP ルータアドレスが同じアドレスになっている場合 (owner:priority=255) には減算を行いません。同一の vrid に対して、track 番号を変えて複数の decrement を設定した場合、track down に応じて、decrement する優先度が加算されますが、decrement の合計が 255 を超えない優先度を設定してください。

減算後の priority が 0 以下になる場合は、priority=0 として動作します。

priority=0 になると、その契機で priority=0 の advertise を送信せずに Initialize 状態に遷移し、他の状態に遷移せずに待機し続けます。

【実行例】

優先度から減算します (vr-id 値 : 1、トラック番号 : 100、減算値 : 20)。

```
【port-channel の場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#vrrp 1 track 100 decrement 20
```

【未設定時】

インタフェース状態、経路状態のトラッキングを無効にします。

26.3 IPv6 VRRP の設定

26.3.1 ipv6 vrrp advertise_delay_timer

【機能】

NA の送信、advertise の送信を開始するまでの遅延時間の設定

【入力形式】

ipv6 vrrp advertise_delay_timer <遅延時間>

no ipv6 vrrp advertise_delay_timer [<遅延時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
遅延時間	Master へ遷移した場合に、NA の送信、advertise の送信を開始するまでの遅延時間（単位：秒）を指定します。	0 ~ 60	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

priority=0 の advertise パケット受信により Master へ遷移した場合に、NA の送信、advertise の送信を開始するまでの遅延時間（単位：秒）を設定します。

priority=0 の advertise パケット受信以外で Master へ遷移した場合は、本タイマは動作しません。

旧 Master の手動切り替えて Backup から Master に遷移した際、CP が Master に遷移していてもネットワークプロセッサへの Master 登録が完了するまでは仮想 MAC 宛のフレームを中継することができないため、NA と advertise の送信を遅らせることで、ネットワークプロセッサへの Master 登録が完了するまでは旧 Master で中継を継続させます。

【実行例】

Master へ遷移した場合に、NA の送信、advertise の送信を開始するまでの遅延時間を設定します（遅延時間：3 秒）。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 vrrp advertise_delay_timer 3
```

【未設定時】

遅延時間は 6 秒で動作します。

26.3.2 ipv6 vrrp initialize_delay_time

【機能】

インタフェースが UP してから Backup に遷移するまでの遅延時間の設定

【入力形式】

ipv6 vrrp initialize_delay_time <遅延時間>

no ipv6 vrrp initialize_delay_time [<遅延時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
遅延時間	VRRP の状態が Initialize から Backup に変化する場合において、インタフェースが UP してから遅延させる時間 (単位: 秒) を指定します。	3 ~ 3600	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

VRRP の状態が Initialize から Backup に変化する場合において、インタフェースが UP してから Backup に遷移するまでの遅延時間 (単位: 秒) を設定します。

Master で手動切り替えを実施した際、priority=0 の advertise を送信し自装置は一度 Initialize に遷移したあと Backup に遷移しますが、新 Master が NA と advertise の送信を ipv6 vrrp advertise_delay_timer 設定で遅らせているため、Backup (対向からの advertise を監視する状態) になるタイミングがそれより早いと切り戻りが発生します。

【実行例】

インタフェースが UP してから Backup に遷移するまでの遅延時間を設定します (遅延時間: 30 秒)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 vrrp initialize_delay_time 30
```

【未設定時】

遅延時間は 10 秒で動作します。

26.3.3 ipv6 vrrp np_delay_timer

【機能】

ネットワークプロセッサへの Master 以外の状態の登録を遅延する時間の設定

【入力形式】

ipv6 vrrp np_delay_timer <遅延時間>

no ipv6 vrrp np_delay_timer [<遅延時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
遅延時間	Master->Master 以外へ遷移した場合に、ネットワークプロセッサへの Master 以外の状態の登録を遅延する時間 (単位: 秒) を指定します。	0 ~ 60	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

Master->Master 以外へ遷移した場合に、ネットワークプロセッサへの Master 以外の状態の登録を遅延する時間 (単位: 秒) を設定します。

Master で手動切り替えを実施した際、L2SW の MAC 学習が切り替わるまでは旧 Master で中継フレームを受信することになるため、非 Master 状態でも一時的に中継可能な状態にして断時間を低減させます。

【実行例】

ネットワークプロセッサへの Master 以外の状態の登録を遅延する時間を設定します（遅延時間：3 秒）。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 vrrp np_delay_timer 3
```

【未設定時】

遅延時間は 10 秒で動作します。

26.3.4 ipv6 vrrp address

【機能】

ルータグループの仮想 IPv6 アドレスの設定

【入力形式】

```
ipv6 vrrp <vr-id 値> address <VRRP ルータアドレス>
no ipv6 vrrp <vr-id 値> address [<VRRP ルータアドレス>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ~ 255	省略不可
VRRP ルータアドレス	VRRP ルータアドレスを指定します。		省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

ルータグループの仮想 IPv6 アドレスを設定します。

通常は、自分が Master ルータの場合であっても、実 IPv6 アドレスとは違うアドレスをグループの仮想 IPv6 アドレスとして指定します。

【実行例】

ルータグループの仮想 IPv6 アドレスを設定します（vr-id 値：1、VRRP ルータアドレス：2001::db8::1/32）。

```
【port-channel の場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 vrrp 1 address 2001::db8::1/32
```

【未設定時】

VRRP ルータアドレスの設定を行いません。

26.3.5 ipv6 vrrp adver-interval

【機能】

ADVERTISEMENT パケットの送信間隔の設定

【入力形式】

ipv6 vrrp <vr-id 値> adver-interval [<送信間隔 sec 指定> | dsec <送信間隔 dsec 指定>]
 no ipv6 vrrp <vr-id 値> adver-interval [[<送信間隔 sec 指定> | dsec <送信間隔 dsec 指定>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ~ 255	省略不可
送信間隔 sec 指定	ADVERTISEMENT パケットの送信間隔 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 30	省略不可
送信間隔 dsec 指定	ADVERTISEMENT パケットの送信間隔 (単位: 1/10 秒) を指定します。	1 ~ 300	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

ADVERTISEMENT パケットの送信間隔を設定します。

【実行例】

ADVERTISEMENT パケットの送信間隔を設定します (vr-id 値: 1、送信間隔: 10 秒)。

```

【port-channel の場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 vrrp 1 adver-interval 10
    
```

【未設定時】

送信間隔は 1 秒で動作します。

26.3.6 ipv6 vrrp delegated-interface

【機能】

interface-delegation モードにおいて、代表インタフェースとして動作させる設定

【入力形式】

ipv6 vrrp <vr-id 値> delegated-interface
 no ipv6 vrrp <vr-id 値> delegated-interface

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

interface-delegation モードにおいて、代表インタフェースとして動作させる場合に設定します。

同一物理インタフェース、同一 VRID のどの port-channel インタフェースにも本設定がない場合は、port-channel 番号の小さいインタフェースが代表インタフェースとして動作します。

【実行例】

interface-delegation モードにおいて、代表インタフェースとして動作させる設定をします。(vr-id 値 : 1)

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 vrrp 1 delegated-interface
```

【未設定時】

代表インタフェースとして動作しません。

26.3.7 ipv6 vrrp mode interface-delegation

【機能】

interface-delegation モードを動作させる設定

【入力形式】

```
ipv6 vrrp mode interface-delegation
no ipv6 vrrp mode interface-delegation
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

interface-delegation モードで動作させる場合に設定します。

interface-delegation モードでは、同一物理インタフェース、同一 VRID を束ね、代表の Port-Channel の VRRP 設定にしたがって、その単位で状態遷移を行います。

また、vrrp advertisement packet 送信に関しては、同一物理インタフェース、同一 VRID に所属する VLAN を巡回して送信します。

【実行例】

interface-delegation モードを動作させる設定をします。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 vrrp mode interface-delegation
```

【未設定時】

同一物理インタフェース、同一 VRID であっても、各 port-channel の設定に従って動作します。

26.3.8 ipv6 vrrp mode trap-enable-all

【機能】

interface-delegation モードにおいて、vrrp の Master 遷移 trap を出力する設定

【入力形式】

```
ipv6 vrrp mode trap-enable-all
no ipv6 vrrp mode trap-enable-all
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

interface-delegation モードにおいて、非代表インタフェースを含めた全てのインタフェースで vrrp の Master 遷移 trap を出力する場合に設定します。

【実行例】

全てのインタフェースで vrrp の Master 遷移 trap を出力する設定をします。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 vrrp mode trap-enable-all
```

【未設定時】

代表インタフェースのみ Master 遷移 trap を出力します。

26.3.9 ipv6 vrrp preempt

【機能】

Preempt mode を有効とする設定

【入力形式】

```
ipv6 vrrp <vr-id 値> preempt
no ipv6 vrrp <vr-id 値> preempt
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

Preempt mode を有効とする場合に設定します。

Master ルータに障害が発生し Backup ルータに切り替わる場合や、Master ルータが復旧し Backup ルータから切り戻る場合の動作を指定します。

Preempt mode が有効な場合	ipv6 vrrp priority コマンドで設定した優先度で判断し、常に優先度の高いルータが Master ルータとなります。
Preempt mode が無効の場合	Master ルータに障害が発生し Backup ルータが Master ルータになったあとに、最初の Master ルータが復旧したとしても、ipv6 vrrp priority コマンドで設定した優先度に関係なく、現在の Master ルータ（元 Backup ルータ）が動作し続けます。

【実行例】

Preempt mode を有効とする (vr-id 値 : 1)。

```

【port-channel の場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 vrrp 1 preempt

```

【未設定時】

Preempt mode は無効となります。

26.3.10 ipv6 vrrp priority

【機能】

VRRP ルータの優先度の設定

【入力形式】

```

ipv6 vrrp <vr-id 値> priority <優先度>
no ipv6 vrrp <vr-id 値> priority [<優先度>]

```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ~ 255	省略不可
優先度	Master ルータに遷移するための優先度を指定します。	1 ~ 254	省略不可

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

VRRP ルータの優先度を設定します。大きい数字ほど優先度は高くなります。現在の Master ルータに障害が発生した場合、ほかのルータ群の中で優先度の一番高いルータが次の Master ルータとして動作します。

【実行例】

VRRP ルータの優先度を設定します (vr-id 値 : 1、優先度 : 50)。

```

【port-channel の場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 vrrp 1 priority 50

```

【未設定時】

優先度は 100 で動作します。

26.3.11 ipv6 vrrp track

【機能】

優先度の減算

【入力形式】

```
ipv6 vrrp <vr-id 値> track <トラック番号> [decrement <減算値>]
no ipv6 vrrp <vr-id 値> track <トラック番号> [decrement <減算値>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ~ 255	省略不可
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。	1001 ~ 1500	省略不可
減算値	指定したトラック状態になった場合、減算する値を指定します。	1 ~ 255	10

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

インタフェース状態、経路状態のトラッキングを有効にし、優先度から減算します。ただし、インタフェースの実アドレスと VRRP ルータアドレスが同じアドレスになっている場合 (owner:priority=255) には減算を行いません。同一の vrid に対して、track 番号を変えて複数の decrement を設定した場合、track down に応じて、decrement する優先度が加算されますが、decrement の合計が 255 を超えない優先度を設定してください。減算後の priority が 0 以下になる場合は、priority=0 として動作します。priority=0 になると、その契機で priority=0 の advertise を送信せずに Initialize 状態に遷移し、ほかの状態に遷移せずに待機し続けます。

【実行例】

インタフェース状態、経路状態のトラッキングを有効にし、優先度から減算します (vr-id 値 : 1、トラック番号 : 1100、優先度 : 20)。

```
【port-channel の場合】
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ipv6 vrrp 1 track 1100 decrement 20
```

【未設定時】

インタフェース状態、経路状態のトラッキングを無効にします。

26.3.12 track ipv6

【機能】

トラックの状態を宛先ネットワーク/宛先ホストに対する到達性と連動させる設定

【入力形式】

```
track <トラック番号> ipv6 {route <宛先ネットワーク/プレフィックス> | host <宛先ホスト>} [vrf <VRF 名>]
reachability [delay-up <遅延時間>] [delay-down <遅延時間>]
no track <トラック番号> [ipv6 {route <宛先ネットワーク/プレフィックス> | host <宛先ホスト>} [vrf <VRF 名>]
reachability [delay-up <遅延時間>] [delay-down <遅延時間>]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。	1001 ~ 1500	省略不可
宛先ネットワーク	宛先ネットワークへの到達性により、トラックの状態変化を行います。	IPv6 アドレス形式	
プレフィックス	宛先ネットワークへの到達性により、トラックの状態変化を行います。	IPv6 アドレス形式	
宛先ホスト	宛先ホストへの到達性により、トラックの状態変化を行います。	IPv6 アドレス形式	
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF を使用しない
遅延時間	UP/DOWN した際に、状態を変化させるまでの時間 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 3600	0

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

トラックの状態を、宛先ネットワーク/宛先ホストに対する到達性と連動させる場合に設定します。

宛先への到達性がある場合はトラックの状態を UP に、宛先への到達性がない場合はトラックの状態を DOWN にします。

宛先への到達性は、track 設定のアドレス/プレフィックス長に完全一致する経路情報があるかどうかにより判断します。

【実行例】

トラックの状態を、宛先ネットワークに対する到達性と連動させる (トラック番号: 1100、宛先ネットワーク: 2001:db8::/48)。

```
#configure terminal
(config)#track 1100 ipv6 route 2001:db8::/48 reachability
```

【未設定時】

宛先への到達性と VRRP は連携しません。

第 27 章 survey の設定

27.1 survey の設定

27.1.1 survey

【機能】

端末接続監視を行う相手端末の IP アドレスの設定

【入力形式】

survey [vrf <VRF 名 >] <宛先アドレス > [name <survey 名 >] [survey-map <survey-map 名 >] [source <送信元インタフェース名 > <送信元インタフェース番号 >] [nexthop tunnel <tunnel インタフェース番号 >] [interworking]]
[interworking <連携インタフェース名 > <連携インタフェース番号 >]

no survey [vrf <VRF 名 >] <宛先アドレス > [name <survey 名 >] [survey-map <survey-map 名 >] [source <送信元インタフェース名 > <送信元インタフェース番号 >] [nexthop tunnel <tunnel インタフェース番号 > interworking]]
[interworking <連携インタフェース名 > <連携インタフェース番号 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF を使用しない
宛先アドレス	端末接続監視を行う相手端末の IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
survey 名	端末接続監視対象に名前を付けます。	63 文字以内の WORD 型	名前を指定しての連携機能が使用不可
survey-map 名	survey-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	デフォルトで動作
送信元インタフェース名	ICMP echo request の送信元インタフェース名を指定します。	-	実際に送信するインタフェースの IPv4/IPv6 アドレス
送信元インタフェース番号	ICMP echo request の送信元インタフェース番号を指定します。	-	
tunnel インタフェース番号	tunnel 固定送受信とする tunnel インタフェース番号を指定します。	1 ~ 16777215	省略不可
interworking (*1)	IPsec tunnel, IPinIP tunnel の up/down 状態を同期させます。	-	状態を同期させません。
interworking (*2)	連携インタフェースの up/down 状態を同期させます。	-	状態を同期させません。
連携インタフェース名	端末接続の状態にインタフェースの up/down を同期させるインタフェース名を指定します。	-	状態を同期させません。
連携インタフェース番号	端末接続の状態にインタフェースの up/down を同期させるインタフェース番号を指定します。	-	状態を同期させません。

*1) tunnel <tunnel インタフェース番号 > の後の interworking

*2) <連携インタフェース名 > <連携インタフェース番号 > の前の interworking

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

端末接続監視を行う相手端末の IP アドレスを設定します。survey-map を指定しない場合は、デフォルト端末監視パラメータで監視を行います。パラメータを変える必要がある場合は、survey-map に変更する内容を登録します。監視対象に survey 名をつける場合は、それぞれ重複しない名前を設定してください。survey 名が重複した場合、あとから設定された survey 設定は監視停止状態となり監視を行いません。

端末接続監視の結果によって tunnel インタフェースの up/down を同期させたい場合は、nexthop に tunnel インタフェースを指定して "interworking" とします。

このとき、複数の相手端末の同期対象に同一の tunnel インタフェースを指定することもできますが、その場合の動作はサポートしていません。

また、同期対象とした tunnel インタフェースを送信元インタフェースに指定すると、接続が切断状態となった場合、そのあと接続状態が復旧しなくなります。

そのような設定はしないでください。

端末接続監視の結果によって port-channel インタフェースの up/down を同期させたい場合は "interworking port-channel" と指定してください。複数の相手端末の同期対象に同一のインタフェース指定はサポートしていません。

【デフォルト端末監視パラメータ】

ICMP echo のデータグラムサイズ	IPv4 アドレス監視 : 32bytes IPv6 アドレス監視 : 52bytes
ICMP echo の送信元アドレス	実際に送信するインタフェースの IPv4/IPv6 アドレス
DSCP 値	0
TTL 値	1
応答待ち時間	1 秒
定期送信間隔	60 秒
連続して応答がなかった場合に、DOWN とみなす回数	6 回
連続して応答があった場合に、UP とみなす回数	3 回
DOWN 状態で、応答があった場合の送信間隔	1 秒
開始時間	refresh コマンド実行後
終了時刻	終了しない

【注意】

survey 設定 (survey コマンド、および survey-map コマンド) とスタティック経路連携設定 (ip route survey コマンド、ipv6 route survey コマンド、ip route vrf survey コマンド、ipv6 route vrf survey コマンド) は同時設定 (1 度の refresh コマンド) しないでください。

該当スタティック経路宛の packets がロスする可能性があります。

必ず、以下のように分割設定 (2 度の refresh コマンドに分割) としてください。

- ◆survey 設定 (survey コマンド、および survey-map コマンド)
- ◆refresh コマンド実行
- ◆スタティック経路連携設定 (ip route survey コマンド、ipv6 route survey コマンド、ip route vrf survey コマンド、ipv6 route vrf survey コマンド)
- ◆refresh コマンド実行

【実行例】

相手端末の IP アドレスを設定します (宛先アドレス : 192.0.2.1、送信元インタフェース名 : port-channel、送信元インタフェース番号 : 100)。

```
#configure terminal
(config)#survey 192.0.2.1 source port-channel 100
```

【未設定時】

端末接続監視を行いません。

27.1.2 survey-map

【機能】

survey-map 設定モードへの移行

【入力形式】

survey-map <survey-map 名 >

no survey-map <survey-map 名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
survey-map 名	survey-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

survey-map 設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 survey-map 設定モードの内容がすべて消去されます。

【注意】

survey 設定 (survey コマンド、および survey-map コマンド) とスタティック経路連携設定 (ip route survey コマンド、ipv6 route survey コマンド、ip route vrf survey コマンド、ipv6 route vrf survey コマンド) は同時設定 (1 度の refresh コマンド) しないでください。

該当スタティック経路宛のパケットが廃棄される可能性があります。

必ず、以下のように分割設定 (2 度の refresh コマンドに分割) としてください。

- ◆survey 設定 (survey コマンド、および survey-map コマンド)
- ◆refresh コマンド実行
- ◆スタティック経路連携設定 (ip route survey コマンド、ipv6 route survey コマンド、ip route vrf survey コマンド、ipv6 route vrf survey コマンド)
- ◆refresh コマンド実行

【実行例】

survey-map 設定モードに移行します (survey-map 名 : survey-map-A)。

```
#configure terminal
(config)#survey-map survey-map-A
(config-svmap survey-map-A)#
```

27.1.3 ip route survey

【機能】

端末接続監視による経路制御機能を有効にする設定

【入力形式】

ip route <ネットワークアドレス><ネットマスク>{<Next-hop>|<インタフェース名><インタフェース番号>} survey [{vrf<VRF名>}<宛先アドレス>|name<survey名>][track{<トラック番号>|{name|namev6}<トラックグループ名>}]<ディスタンス値>

no ip route <ネットワークアドレス><ネットマスク>{<Next-hop>|<インタフェース名><インタフェース番号>} survey [{vrf<VRF名>}<宛先アドレス>|name<survey名>] [track{<トラック番号>|{name|namev6}<トラックグループ名>}]<ディスタンス値>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネットワークアドレス	ネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
ネットマスク	ネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	
Next-hop	Next-hop アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	
宛先アドレス	端末接続監視を行う相手端末の IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	
survey 名	端末接続監視を行う相手端末を名前指定します。	63 文字以内の WORD 型	
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。	IPv4 の場合：1 ~ 500 IPv6 の場合：1001 ~ 1500	
トラックグループ名	トラックグループ名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	
ディスタンス値	ディスタンス値を指定します。	2 ~ 255	1

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

端末接続監視による経路制御機能を有効にする場合に設定します。

端末接続状態が UP の場合、設定したスタティック経路を有効とします。

端末接続状態が DOWN の場合、設定したスタティック経路を無効とします。

【注意】

survey 設定 (survey コマンド、および survey-map コマンド) とスタティック経路連携設定 (ip route survey コマンド、ipv6 route survey コマンド、ip route vrf survey コマンド、ipv6 route vrf survey コマンド) は同時設定 (1 度の refresh コマンド) しないでください。

該当スタティック経路宛のパケットがロスする可能性があります。

必ず、以下のように分割設定 (2 度の refresh コマンドに分割) としてください。

- ◆survey 設定 (survey コマンド、および survey-map コマンド)
- ◆refresh コマンド実行
- ◆スタティック経路連携設定 (ip route survey コマンド、ipv6 route survey コマンド、ip route vrf survey コマンド、ipv6 route vrf survey コマンド)
- ◆refresh コマンド実行

【実行例】

端末接続監視による経路制御機能を有効にします（ネットワークアドレス：192.0.2.128、ネットマスク：255.255.255.128、インタフェース名：tunnel、インタフェース番号：1、宛先アドレス：192.0.2.1）。

```
#configure terminal
(config)#ip route 192.0.2.128 255.255.255.128 tunnel 1 survey 192.0.2.1
```

【未設定時】

端末接続監視による経路制御機能は動作しません。

27.1.4 ip route vrf survey

【機能】

端末接続監視による経路制御機能を有効にする設定

【入力形式】

ip route vrf <VRF 名 1> <ネットワークアドレス> <ネットマスク> {<Next-hop> | <インタフェース名> <インタフェース番号>} survey [[vrf <VRF 名 2>] <宛先アドレス> | name <survey 名>] [track <トラック番号> | {<name|namev6> <トラックグループ名>}] [<ディスタンス値>]

no ip route vrf <VRF 名 1> <ネットワークアドレス> <ネットマスク> {<Next-hop> | <インタフェース名> <インタフェース番号>} survey [[vrf <VRF 名 2>] <宛先アドレス> | name <survey 名>] [track <トラック番号> | {<name|namev6> <トラックグループ名>}] [<ディスタンス値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名 1	VRF 名 1 を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
ネットワークアドレス	ネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	
ネットマスク	ネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	
Next-hop	Next-hop アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
VRF 名 2	VRF 名 2 を指定します。	63 文字以内の WORD 型	
宛先アドレス	端末接続監視を行う相手端末の IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	
survey 名	端末接続監視を行う相手端末を名前指定します。	63 文字以内の WORD 型	
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。	IPv4 の場合：1 ~ 500 IPv6 の場合：1001 ~ 1500	
トラックグループ名	トラックグループ名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	
ディスタンス値	ディスタンス値を指定します。	2 ~ 255	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

端末接続監視による経路制御機能を有効にする場合に設定します。

端末接続状態が UP の場合、設定したスタティック経路を有効とします。

端末接続状態が DOWN の場合、設定したスタティック経路を無効とします。

【注意】

survey 設定 (survey コマンド、および survey-map コマンド) とスタティック経路連携設定 (ip route survey コマンド、ipv6 route survey コマンド、ip route vrf survey コマンド、ipv6 route vrf survey コマンド) は同時設定 (1 度の refresh コマンド) しないでください。

該当スタティック経路宛のパケットがロスする可能性があります。

必ず、以下のように分割設定 (2 度の refresh コマンドに分割) としてください。

- ◆survey 設定 (survey コマンド、および survey-map コマンド)
- ◆refresh コマンド実行
- ◆スタティック経路連携設定 (ip route survey コマンド、ipv6 route survey コマンド、ip route vrf survey コマンド、ipv6 route vrf survey コマンド)
- ◆refresh コマンド実行

【実行例】

端末接続監視による経路制御機能を有効にします (VRF 名 1 : vrf-A、ネットワークアドレス : 192.0.2.128、ネットマスク : 255.255.255.128、インタフェース名 : tunnel、インタフェース番号 : 1、宛先アドレス : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)#ip route vrf vrf-A 192.0.2.128 255.255.255.128 tunnel 1 survey 192.0.2.1
```

【未設定時】

端末接続監視による経路制御機能は動作しません。

27.1.5 ipv6 route survey

【機能】

端末接続監視による経路制御機能を有効にする設定

【入力形式】

```
ipv6 route <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長>{<Next-hop>|<インタフェース名><インタフェース番号>[<リンクローカルアドレス>]} survey {[vrf <VRF 名>]<宛先アドレス>|name <survey 名>} [track <トラック番号>|[name|namev6]<トラックグループ名>] [<ディスタンス値>]
```

```
no ipv6 route <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長>{<Next-hop>|<インタフェース名><インタフェース番号>[<リンクローカルアドレス>]} survey {[vrf <VRF 名>]<宛先アドレス>|name <survey 名>} [track {<トラック番号>|[name|namev6]<トラックグループ名>}] [<ディスタンス値>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネットワークアドレス	ネットワークアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
プレフィックス長	プレフィックス長を指定します。	0 ~ 128	
Next-hop	Next-hop アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
リンクローカルアドレス (*1)	リンクローカルアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	リンクローカルアドレスを指定しない
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
宛先アドレス	端末接続監視を行う相手端末の IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 :	
survey 名	端末接続監視を行う相手端末を名前指定します。	63 文字以内の WORD 型	
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。	IPv4 の場合 : 1 ~ 500 IPv6 の場合 : 1001 ~ 1500	省略不可
トラックグループ名	トラックグループ名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
ディスタンス値	ディスタンス値を指定します。	2 ~ 255	1

*1) インタフェース名に "port-channel" を指定した場合のみ、"リンクローカルアドレス" を指定できません。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

端末接続監視による経路制御機能を有効にする場合に設定します。

端末接続状態が UP の場合、設定したスタティック経路を有効とします。

端末接続状態が DOWN の場合、設定したスタティック経路を無効とします。

【注意】

survey 設定 (survey コマンド、および survey-map コマンド) とスタティック経路連携設定 (ip route survey コマンド、ipv6 route survey コマンド、ip route vrf survey コマンド、ipv6 route vrf survey コマンド) は同時設定 (1 度の refresh コマンド) しないでください。

該当スタティック経路宛のパケットがロスする可能性があります。

必ず、以下のように分割設定 (2 度の refresh コマンドに分割) としてください。

- ◆survey 設定 (survey コマンド、および survey-map コマンド)
- ◆refresh コマンド実行
- ◆スタティック経路連携設定 (ip route survey コマンド、ipv6 route survey コマンド、ip route vrf survey コマンド、ipv6 route vrf survey コマンド)
- ◆refresh コマンド実行

【実行例】

端末接続監視による経路制御機能を有効にします (ネットワークアドレス : 2001:db8:2::、プレフィックス長 : 48、インタフェース名 : tunnel、インタフェース番号 : 1、宛先アドレス : 2001:db8:1::1)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 route 2001:db8:2::/48 tunnel 1 survey 2001:db8:1::1
```

【未設定時】

端末接続監視による経路制御機能は動作しません。

27.1.6 ipv6 route vrf survey

【機能】

端末接続監視による経路制御機能を有効にする設定

【入力形式】

ipv6 route vrf <VRF 名 1> <ネットワークアドレス> / <プレフィックス長> [<Next-hop> | <インタフェース名> <インタフェース番号> [<リンクローカルアドレス>]] survey {[vrf <VRF 名 2>] <宛先アドレス> | name <survey 名>} [track {<トラック番号> [name|namev6] <トラックグループ名>}] [<ディスタンス値>]

no ipv6 route vrf <VRF 名 1> <ネットワークアドレス> / <プレフィックス長> [<Next-hop> | <インタフェース名> <インタフェース番号> [<リンクローカルアドレス>]] survey {[vrf <VRF 名 2>] <宛先アドレス> | name <survey 名>} [track {<トラック番号> [name|namev6] <トラックグループ名>}] [<ディスタンス値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名 1	VRF 名 1 を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
ネットワークアドレス	ネットワークアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	
プレフィックス長	プレフィックス長を指定します。	0 ~ 128	
Next-hop	Next-hop アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
リンクローカルアドレス (*1)	リンクローカルアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	リンクローカルアドレスを指定しない
VRF 名 2	VRF 名 2 を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
宛先アドレス	端末接続監視を行う相手端末の IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式： IPv6 アドレス形式：	
survey 名	端末監視を行う相手端末を名前指定します。	63 文字以内の WORD 型	
トラック番号	トラックオブジェクトの番号を指定します。	IPv4 の場合：1 ~ 500 IPv6 の場合：1001 ~ 1500	省略不可
トラックグループ名	トラックグループ名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
ディスタンス値	ディスタンス値を指定します。	2 ~ 255	1

*1) インタフェース名に "port-channel" を指定した場合のみ、"リンクローカルアドレス" を指定できません。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

端末接続監視による経路制御機能を有効にする場合に設定します。
 端末接続状態が UP の場合、設定したスタティック経路を有効とします。
 端末接続状態が DOWN の場合、設定したスタティック経路を無効とします。

【注意】

survey 設定 (survey コマンド、および survey-map コマンド) とスタティック経路連携設定 (ip route survey コマンド、ipv6 route survey コマンド、ip route vrf survey コマンド、ipv6 route vrf survey コマンド) は同時設定 (1 度の refresh コマンド) しないでください。

該当スタティック経路宛のパケットがロスする可能性があります。
 必ず、以下のように分割設定 (2 度の refresh コマンドに分割) としてください。

- ◆survey 設定 (survey コマンド、および survey-map コマンド)
- ◆refresh コマンド実行
- ◆スタティック経路連携設定 (ip route survey コマンド、ipv6 route survey コマンド、ip route vrf survey コマンド、ipv6 route vrf survey コマンド)
- ◆refresh コマンド実行

【実行例】

端末接続監視による経路制御機能を有効にします (VRF 名 1 : vrf-A、ネットワークアドレス : 2001:db8:2::、プレフィックス長 : 48、インタフェース名 : tunnel、インタフェース番号 : 1、宛先アドレス : 2001:db8:1::1)。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 route vrf vrf-A 2001:db8:2::/48 tunnel 1 survey 2001:db8:1::1
```

【未設定時】

端末接続監視による経路制御機能は動作しません。

27.1.7 neighbor surveillance nexthop-validation-check

【機能】

BGP で通知する経路情報を変更する設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> surveillance nexthop-validation-check
 no neighbor <BGP ピア> surveillance nexthop-validation-check

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

BGP サービス設定モード

【説明】

BGP ピアへの端末接続監視機能を行い、その結果により、BGP で通知する経路情報の変更を行う場合に指定します。本コマンドを指定すると、BGP ピアへの端末接続監視結果が UP の場合は、その BGP ピアから受信した経路情報は Active、BGP ピアへの端末接続監視結果が DOWN になった場合は、その BGP ピアから受信した経路情報を Inactive とします。端末接続監視機能で、BGP ピアへの設定を行っている必要があります。

【実行例】

BGP で通知する経路情報の変更を行います (BGP ピア : 192.0.2.1)。

【BGP サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 surveillance nexthop-validation-check
```

【未設定時】

BGP で通知する経路情報の変更を行いません。

27.1.8 neighbor surveillance peer-address

【機能】

UPDATE メッセージを送信しなおす設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> surveillance peer-address <宛先アドレス>

no neighbor <BGP ピア> surveillance peer-address <宛先アドレス>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
宛先アドレス	端末接続監視を行う相手端末の IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	

【動作モード】

BGP サービス設定モード、address-family ipv4 VRF 設定モード、address-family ipv6 VRF 設定モード

【説明】

端末接続監視先の状態により、BGP ピアへの経路情報の内容を変更し、UPDATE メッセージを送信しなおす場合に設定します。たとえば、冗長構成を形成している状態でメイン側に端末接続監視を行い、DOWN 状態になった場合にバックアップ側の経路情報の優先度を上げて通知するようなことが可能になります。DOWN 状態になった場合にどのような変更を行うかは、neighbor surveillance down-action コマンドで指定します。UPDATE メッセージは、指定している BGP ピアに対してはすべての経路情報を、他の BGP ピアに対しては指定している BGP ピアから受信した経路情報を送信しなおします。

【実行例】

UPDATE メッセージを送信しなおします (BGP ピア : 192.0.2.1、宛先アドレス : 192.0.2.2)。

【BGP サービス設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#neighbor 192.0.2.1 surveillance peer-address 192.0.2.2
```

【未設定時】

UPDATE メッセージを送信しなおしません。

27.1.9 neighbor surveillance down-action

【機能】

BGP ピアへ送信する経路情報の設定

【入力形式】

neighbor <BGP ピア> surveillance down-action <route-map 名>
no neighbor <BGP ピア> surveillance down-action <route-map 名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BGP ピア	BGP ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 peer-group 名 : 255 文字以内の CDATA 型	省略不可
route-map 名	route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	

【動作モード】

address-family ipv4 設定モード、address-family ipv6 設定モード

【説明】

端末接続監視が DOWN した場合に、BGP ピアへ送信する経路情報の内容をどのようにするかを route-map を利用して指定します。端末接続監視が UP した場合は、元の経路情報を送信します。たとえば冗長構成を形成している状態で、メイン側に端末接続監視を行い、DOWN 状態になった場合は、LOCAL-PREF 属性を 100 増加して通知するといった運用が可能となります。どの接続端末が DOWN 状態になった場合に、通知する経路情報の内容を変更するかは、neighbor surveillance peer-address コマンドで指定します。

【実行例】

BGP ピアへ送信する経路情報の内容をどのようにするかを設定します (BGP ピア : 192.0.2.1、route-map 名 : route-map-A)。

【address-family ipv4 設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#router bgp 64496
(config-bgp)#address-family ipv4 unicast
(config-af ipv4 unicast)#neighbor 192.0.2.1 surveillance down-action route-map-A
```

【未設定時】

端末接続監視機能と連携しません。

27.1.10 dont-route

【機能】

経路表を検索せずに監視先アドレスと同一ネットワークのインタフェースに監視パケットを送信する設定

【入力形式】

dont-route

no dont-route

【動作モード】

survey-map 設定モード

【説明】

survey 監視時、経路表を検索せず監視先アドレスと同一ネットワークのインタフェースに監視パケットを送信する場合に設定します。

同一ネットワークのインタフェースが存在しない場合には、監視パケットを送信しません。

tunnel インタフェース固定拡張機能を行う場合、本設定は無効となります。

【実行例】

経路表を検索せず監視先アドレスと同一ネットワークのインタフェースに監視パケットを送信します。

```
#configure terminal
(config)#survey-map survey-map-A
(config-svmap survey-map-A)#dont-route
```

【未設定時】

survey 監視時、経路表を検索した結果得られたインタフェースに監視パケットを送信します。

27.1.11 dscp

【機能】

ICMP echo パケット IP ヘッダの TOS フィールド値の設定

【入力形式】

dscp <DSCP 値>

no dscp [<DSCP 値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DSCP 値	ICMP echo パケットの IP ヘッダの TOS フィールド値を指定します。	0 ~ 255	省略不可

【動作モード】

survey-map 設定モード

【説明】

ICMP echo パケット IP ヘッダの TOS フィールド値を指定します。

【実行例】

ICMP echo パケット IP ヘッダの TOS フィールド値を設定します。(DSCP 値 : 100)。

```
#configure terminal
(config)#survey-map survey-map-A
(config-svmap survey-map-A)#dscp 100
```

【未設定時】

DSCP 値は 0 で動作します。

27.1.12 frequency

【機能】

定期監視間隔の設定

【入力形式】

frequency every < 定期送信間隔 >

no frequency [every < 定期送信間隔 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
定期送信間隔	送信する間隔をミリ秒単位で指定します。	100 ~ 86400000	省略不可

【動作モード】

survey-map 設定モード

【説明】

定期送信間隔をミリ秒単位で設定します。

【実行例】

定期監視間隔を設定します (定期監視間隔 : 1 秒)。

```
#configure terminal
(config)#survey-map survey-map-A
(config-svmap survey-map-A)#frequency every 1000
```

【未設定時】

定期監視間隔は 60 秒で動作します。

27.1.13 hop-limit

【機能】

ICMPv6 echo パケットの hop-limit 値の設定

【入力形式】

hop-limit <hop-limit 値 >

no hop-limit [<hop-limit 値 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
hop-limit 値	ICMPv6 echo パケットの hop-limit 値を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

survey-map 設定モード

【説明】

ICMPv6 echo パケットの hop-limit 値を設定します。

【実行例】

ICMPv6 echo パケットの hop-limit 値を設定します (hop-limit 値 : 255)。

```
#configure terminal
(config)#survey-map survey-map-A
(config-svmap survey-map-A)#hop-limit 255
```

【未設定時】

hop-limit 値は 1 で動作します。

27.1.14 retry

【機能】

再送回数の設定

【入力形式】

retry <再送信回数> [interval <再送信間隔>]

no retry [<再送信回数> [interval <再送信間隔>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送信回数	ICMP echo パケットの再送信回数を指定します。	0 ~ 60	省略不可
再送信間隔	再送信間隔をミリ秒単位で指定します。	100 ~ 86400000	0 秒 (即時)

【動作モード】

survey-map 設定モード

【説明】

再送信回数と再送信間隔をミリ秒単位で設定します。

timeout コマンドで設定した時間内に応答がなかった場合、timeout 後に再送信間隔だけ待ってから再送信を行います。再送信回数分の応答がなかった場合は、切断状態 (DOWN 状態) となります。

再送信間隔が設定されていない場合、timeout 後に即時に再送信を行います。

【実行例】

再送信回数を設定します（再送信回数：10 回）。

```
#configure terminal
(config)#survey-map survey-map-A
(config-svmap survey-map-A)#retry 10
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

再送信回数：5 回

再送信間隔：0 秒（即時）

27.1.15 size

【機能】

ICMP echo パケットのデータグラムサイズの設定

【入力形式】

size <データサイズ>

no size [<データサイズ>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
データサイズ	ICMP echo パケットのデータグラムサイズ（単位：bytes）を指定します。	32 ～ 2048	省略不可

【動作モード】

survey-map 設定モード

【説明】

ICMP echo パケットのデータグラムサイズ（単位：bytes）を設定します。

【実行例】

ICMP echo パケットのデータグラムサイズを設定します（データサイズ：100bytes）。

```
#configure terminal
(config)#survey-map survey-map-A
(config-svmap survey-map-A)#size 100
```

【未設定時】

IPv4 アドレス監視ならば 32byte、IPv6 アドレス監視は 52byte で動作します。

27.1.16 stability

【機能】

相手の復旧を確認するための再送回数と送信間隔の設定

【入力形式】

stability < 連続受信回数 > [interval < 送信間隔 >]

no stability [< 連続受信回数 > [interval < 送信間隔 >]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
連続受信回数	監視切断状態 (DOWN 状態) から復旧するために、応答を何回連続して受信するか回数を指定します。	1 ~ 60	省略不可
送信間隔	監視切断状態 (DOWN 状態) から復旧する際の送信間隔をミリ秒単位で指定します。	100 ~ 60000	1 秒間隔

【動作モード】

survey-map 設定モード

【説明】

監視切断状態 (DOWN 状態) から復旧を確認するための連続受信回数とその際の送信間隔 (単位: ミリ秒) を設定します。

【実行例】

切断状態から復旧を確認するための連続受信回数と送信間隔を設定します (受信回数: 5 回、送信間隔: 1 秒)。

```
#configure terminal
(config)#survey-map survey-map-A
(config-svmap survey-map-A)#stability 5 interval 1000
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

連続受信回数: 3 回

送信間隔: 1 秒

27.1.17 timeout

【機能】

応答待ち時間の設定

【入力形式】

timeout < 応答待ち時間 >

no timeout [< 応答待ち時間 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
応答待ち時間	応答待ち時間をミリ秒単位で指定します。	100 ~ 60000	省略不可

【動作モード】

survey-map 設定モード

【説明】

応答待ち時間をミリ秒単位で設定します。

設定した時間内に応答がなかった場合、retry コマンドで設定した回数の再送を行います。

【実行例】

応答待ち時間を設定します (応答待ち時間 : 2 秒)。

```
#configure terminal
(config)#survey-map survey-map-A
(config-svmap survey-map-A)#timeout 2000
```

【未設定時】

応答待ち時間は 1 秒で動作します。

27.1.18 traffic-class

【機能】

ICMPv6 echo パケットのトラフィッククラス値の設定

【入力形式】

traffic-class <トラフィッククラス値>

no traffic-class [<トラフィッククラス値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トラフィッククラス値	ICMPv6 echo パケットのトラフィッククラス値を指定します。	0 ~ 255	省略不可

【動作モード】

survey-map 設定モード

【説明】

ICMPv6 echo パケットのトラフィッククラス値を設定します。

【実行例】

ICMPv6 echo パケットのトラフィッククラス値を設定します (トラフィッククラス値 : 16)。

```
#configure terminal
(config)#survey-map survey-map-A
(config-svmap survey-map-A)#traffic-class 16
```

【未設定時】

トラフィッククラス値は 0 で動作します。

27.1.19 ttl

【機能】

ICMP echo パケットの TTL 値の設定

【入力形式】

ttl <TTL 値>

no ttl [<TTL 値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
TTL 値	ICMP echo パケットの TTL 値を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

survey-map 設定モード

【説明】

ICMP echo パケットの TTL 値を設定します。

【実行例】

ICMP echo パケットの TTL 値を設定します (TTL 値 : 200)。

```
#configure terminal
(config)#survey-map survey-map-A
(config-svmap survey-map-A)#ttl 200
```

【未設定時】

TTL 値は 1 で動作します。

27.1.20 tunnel-unused

【機能】

ICMP パケットの送信

【入力形式】

tunnel-unused

no tunnel-unused

【動作モード】

survey-map 設定モード

【説明】

端末接続監視時、IPsec tunnel インタフェースを除いたインタフェースに監視パケットを送信する場合に設定します。

tunnel インタフェース固定拡張機能を行う場合、本設定は無効となります。

【実行例】

端末接続監視時、IPsec tunnel インタフェースを除いたインタフェースに監視パケットを送信します。

```
#configure terminal
(config)#survey-map survey-map-A
(config-svmap survey-map-A)#tunnel-unused
```

【未設定時】

survey 監視時、経路表を検索した結果得られたインタフェースに監視パケットを送信します。

第 28 章 SNMP の設定

28.1 SNMPv1、v2 の設定

28.1.1 snmp-server community

【機能】

SNMP マネージャのコミュニティ名の設定

【入力形式】

snmp-server community <コミュニティ名> [ro | rw] [<アクセスリスト番号>]

no snmp-server community <コミュニティ名> [ro | rw] [<アクセスリスト番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
コミュニティ名	SNMP のコミュニティ名を指定します。	32 文字以内の WORD 型	省略不可
ro rw	read only か read/write かを指定します。	ro:read only rw:read/write	ro
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	-	すべて許可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SNMP マネージャのコミュニティ名を設定します。

本設定は、設定順にソートされます。同一のコミュニティ名の設定が複数ある場合は、IPv4 と IPv6 それぞれにおいて有効な設定の内、先頭の設定のみ有効となります。

VRF ネットワークからのアクセス時は、アクセスリスト番号設定は無効になります。

【実行例】

SNMP マネージャのコミュニティ名を設定します（コミュニティ名：public、アクセス権：rw、アクセスリスト番号：20）。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server community public rw 20
```

【未設定時】

SNMPv1 及び v2 を使用できません。

28.1.2 snmp-server contact

【機能】

管理者名の設定

【入力形式】

snmp-server contact < 管理者名 >
no snmp-server contact

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
管理者名	管理者名を指定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	省略不可

*1) 1 文字の空白（スペース）は使用可能です。複数の空白（スペース）は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

管理者名を設定します。

【実行例】

管理者名を設定します（管理者名：superuser-A）。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server contact superuser-A
```

【未設定時】

管理者名を設定しません。

28.1.3 snmp-server enable traps

【機能】

トラップ送信機能の設定

【入力形式】

snmp-server enable traps [トラップ種別]
no snmp-server enable traps

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トラップ種別	SNMP マネージャに送信するトラップの種別を指定します。 複数指定が可能です。	auth bgp config event ipsec ipsec-session ospf ospf3 snmp ssh syslog vrrp	すべてのトラップ種別

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

トラップ送信機能を有効にします。

auth	login/ftp 認証失敗時のトラップを送信
bgp	BGP 関連のトラップを送信
config	refresh 時等、config 適用時のトラップを送信
event	アラームなどの Event に関するトラップを送信
event-action	event-action に関するトラップを送信
ipsec	IPsec に関するトラップを送信
ipsec-session	IPsec session に関するトラップを送信
ospf	OSPF に関するトラップを送信
ospf3	OSPFv3 に関するトラップを送信
snmp	標準 MIB のトラップを送信
ssh	SSH 機能に関するトラップを送信
syslog	ログのトラップを送信
vrrp	VRRP に関するトラップを送信
指定しない	すべてのトラップ種別

【実行例】

トラップ送信機能を有効にします（トラップ種別：bgp ospf）。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server enable traps bgp ospf
```

【未設定時】

トラップを送信しません。

28.1.4 snmp-server host

【機能】

トラップを送信する際の SNMP マネージャの各種パラメータの設定

【入力形式】

```
snmp-server [vrf <VRF 名 >] host <SNMP マネージャ > <コミュニティ名 > [v1 | v2c] [トラップ種別]
no snmp-server [vrf <VRF 名 >] host <SNMP マネージャ >
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET
SNMP マネージャ	SNMP マネージャを指定します。	IPv4 アドレス形式 ホスト名 254 文字以内の WORD 型	省略不可
コミュニティ名	コミュニティ名を指定します。	32 文字以内の WORD 型	
v1 v2c	SNMP の動作バージョンを指定します。	v1 v2c	v1
トラップ種別	SNMP マネージャに送信するトラップの種別を指定します。 複数指定が可能です。	auth bgp config event event-action ipsec ipsec-session ospf ospf3 snmp ssh syslog vrrp	すべてのトラップ種別

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

トラップを送信する際の SNMP マネージャの各種パラメータを設定します。SNMP マネージャが VRF インタフェース上に存在する場合は VRF 名を指定します。

複数登録した場合には、show current.cfg(show running.cfg) コマンドで表示される上位 20 個までが有効となります。21 個以上は設定上、無効となります。

【実行例】

トラップを送信する際の SNMP マネージャの各種パラメータを設定します (SNMP マネージャ : 192.0.2.1、コミュニティ名 : public、SNMP 動作バージョン : v1、トラップ種別 : bgp)。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server host 192.0.2.1 public v1 bgp
```

【未設定時】

SNMP のトラップを送信しません。

28.1.5 snmp-server host-queue timeout

【機能】

TRAP メッセージをキューに保存しておく時間の設定

【入力形式】

snmp-server host-queue timeout <タイムアウト値>

no snmp-server host-queue timeout

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
タイムアウト値	トラップメッセージをキューに保存しておく時間（単位：秒）を指定します。	1 ~ 1000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TRAP メッセージをキューに保存しておく時間（単位：秒）を設定します。

【実行例】

TRAP メッセージをキューに保存しておく時間を設定します（タイムアウト値：1000 秒）。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server host-queue timeout 1000
```

【未設定時】

タイムアウト値は 600 秒で動作します。

28.1.6 snmp-server location

【機能】

設置場所の設定

【入力形式】

snmp-server location < 設置場所 >

no snmp-server location

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
設置場所	設置場所を指定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	省略不可

*1)1 文字の空白（スペース）は使用可能です。複数の空白（スペース）は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

設置場所を設定します。

【実行例】

設置場所を設定します（設置場所：Honsha）。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server location Honsha
```

【未設定時】

設置場所を設定しません。

28.1.7 snmp-server name

【機能】

system グループの sysName に表示するシステム名称の設定

【入力形式】

snmp-server name <システム名称>

no snmp-server name

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
システム名称	システム名称を指定します。	254 文字以内の WORD 型(*1)	省略不可

*1) 1 文字の空白（スペース）は使用可能です。複数の空白（スペース）は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

system グループの sysName に表示するシステム名称を設定します。

【実行例】

system グループの sysName に表示するシステム名称を設定します（システム名称 : host01）。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server name host01
```

【未設定時】

システム名称は設定されません。ただし、hostname コマンドでホスト名が設定されている場合は、ホスト名をシステム名称として使用します。

28.1.8 snmp-server vrf no-shutdown

【機能】

VRF ネットワークの SNMP サーバ機能を開始

【入力形式】

snmp-server vrf <VRF 名> no-shutdown

no snmp-server vrf <VRF 名> no-shutdown

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SNMP サーバ機能を開始する VRF 名を指定します。

【実行例】

SNMP サーバ機能を開始します (VRF 名 :vrf-A)。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server vrf VRF-A no-shutdown
```

【未設定時】

VRF ネットワークの SNMP サーバ機能は停止します。

28.1.9 snmp-server queue-length

【機能】

TRAP ホストごとに保存可能なメッセージ数の設定

【入力形式】

snmp-server queue-length <メッセージ数>

no snmp-server queue-length

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
メッセージ数	保存可能なメッセージ数を指定します。	1 ~ 5000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TRAP ホストごとに保存可能なメッセージ数を設定します。

【実行例】

TRAP ホストごとに保存可能なメッセージ数を設定します (メッセージ数 : 2000)。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server queue-length 2000
```

【未設定時】

メッセージ数は 1500 で動作します。

28.1.10 snmp-server source-interface

【機能】

SNMP TRAP の送信元 IP アドレスとして使用するインタフェースの設定

【入力形式】

snmp-server [vrf <VRF 名 >] source-interface <インタフェース名 > <インタフェース番号 >

no snmp-server [vrf <VRF 名 >] source-interface

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET
インタフェース名	送信元アドレスとして使用するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	送信元アドレスとして使用するインタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SNMP TRAP の送信元 IP アドレスとして使用するインタフェースを設定します。VRF インタフェース上で通信を行う場合は VRF 名を指定します。

本コマンドで指定したインタフェースの IPv4 アドレスは、SNMPv1-Trap-PDU 内の agent-addr フィールドの値にも設定されます。

IPv6 ネットワーク上の SNMP マネージャに対して SNMPv1 TRAP を送信する場合の agent-addr は常に "0.0.0.0" の値となります。

【実行例】

SNMP TRAP の送信元 IP アドレスとして使用するインタフェースを設定します（インタフェース名：loopback、インタフェース番号：1）。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server source-interface loopback 1
```

【未設定時】

SNMP TRAP の送信元 IP アドレスとして使用するインタフェースは、設定上のインタフェースを検索し最初に見つけたアドレスを使用します。設定は以下の順に検索します。

- ♦loopback
- ♦management
- ♦port-channel
- ♦tunnel

28.1.11 snmp-server trap-timeout

【機能】

キューに保存された TRAP メッセージの再送を試みる時間の設定

【入力形式】

snmp-server trap-timeout <タイムアウト値>
no snmp-server trap-timeout

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
タイムアウト値	キューに保存されたトラップメッセージの再送を試みる時間（単位：秒）を指定します。	1 ~ 1000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

キューに保存された TRAP メッセージの再送を試みる時間（単位：秒）を設定します。

【実行例】

キューに保存された TRAP メッセージの再送を試みる時間を設定します（タイムアウト値：1000）。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server trap-timeout 1000
```

【未設定時】

タイムアウト値は 1 秒で動作します。

28.1.12 no snmp trap link-status

【機能】

リンクアップ/リンクダウンの TRAP 送信を抑制するインタフェースの設定

【入力形式】

no snmp trap link-status <インタフェース名>
snmp trap link-status <インタフェース名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

リンクアップ/リンクダウンの TRAP 送信を抑制するインタフェースを設定します。

【実行例】

リンクアップ/リンクダウンの TRAP 送信を抑制します（インタフェース名：gigaethernet）。

```
#configure terminal
(config)#no snmp trap link-status gigaethernet
```

【未設定時】

各インタフェース設定モードに設定がある場合は、その設定に従います。設定がない場合は、リンクアップ/リンクダウンの TRAP 送信を行います。

28.1.13 no snmp trap link-status

【機能】

リンクアップ/リンクダウンの TRAP 送信の抑制

【入力形式】

```
no snmp trap link-status
```

```
snmp trap link-status
```

【動作モード】

各インタフェース設定モード

【説明】

リンクアップ/リンクダウンの TRAP 送信を抑制する場合に設定します。

【実行例】

リンクアップ/リンクダウンの TRAP 送信を抑制します。

【gigaethernet インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
```

```
(config)#interface gigaethernet 1/1
```

```
(config-if-ge 1/1)#no snmp trap link-status
```

【未設定時】

基本設定モードに設定がある場合は、その設定に従います。設定がない場合は、リンクアップ/リンクダウンの TRAP 送信を行います。

28.2 SNMPv3 の設定

28.2.1 snmp-server engine-id

【機能】

SNMPv3 の EngineID の設定

【入力形式】

snmp-server engine-id <EngineID>

no snmp-server engine-id [<EngineID>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
EngineID	EngineID を指定します。	24 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SNMPv3 の EngineID を設定します。

【実行例】

SNMPv3 の EngineID を設定します (EngineID : engine-id-A)。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server engine-id engine-id-A
```

【未設定時】

MAC アドレスで動作します。

28.2.2 snmp-server group

【機能】

SNMPv3 の VACM のグループ設定、アクセス可能な view の設定

【入力形式】

snmp-server group <グループ名> v3 {noauth | auth | priv} read {none | <view 名>} write {none | <view 名>} [access <アクセスリスト番号>]

no snmp-server group <グループ名> [v3 {noauth | auth | priv} read {none | <view 名>} write {none | view 名} [access <アクセスリスト番号>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
グループ名	グループ名を指定します。	31 文字以内の WORD 型 先頭に “#” は使用不可	省略不可
noauth auth priv	グループのセキュリティレベルを指定します。	noauth: 認証、および暗号化なし auth: 認証あり、暗号化なし priv: 認証、および暗号化あり	
read {none <view 名 >}	読み込み可能な view 名を指定します。	31 文字以内の WORD 型 先頭に “#” は使用不可	
write {none view 名 }	書き込み可能な view 名を指定します。	31 文字以内の WORD 型 先頭に “#” は使用不可	
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	-	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SNMPv3 の VACM のグループ設定、およびアクセス可能な view を設定します。アクセスリストは INET ネットワークでのみ有効となります。

【実行例】

SNMPv3 の VACM のグループ設定、およびアクセス可能な view を設定します (グループ名 : group-A、セキュリティレベル : noauth、view 名 : view-A)。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server group group-A v3 noauth read view-A write view-A
```

【未設定時】

SNMPv3 を使用できません。

28.2.3 snmp-server host

【機能】

トラップを送信する際の SNMP マネージャの各種パラメータの設定

【入力形式】

```
snmp-server [vrf <VRF 名 >] host <SNMP マネージャ > <ユーザ名 > v3 {noauth | auth | priv} [トラップ種別]
no snmp-server [vrf <VRF 名 >] host <SNMP マネージャ > [<ユーザ名 > v3 [{noauth | auth | priv}] [トラップ種別 ]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET
SNMP マネージャ	SNMP マネージャを指定します。	IPv4 アドレス形式 ホスト名 : 254 文字以内の WORD 型	省略不可
ユーザ名	ユーザ名を指定します。	32 文字以内の WORD 型 先頭に “#” は使用不可	
noauth auth priv	セキュリティレベルを指定します。	noauth: 認証、および暗号化なし auth: 認証あり、暗号化なし priv: 認証、および暗号化あり	省略不可
トラップ種別	SNMP マネージャに送信するトラップの種別を指定します。 複数指定が可能です。	auth bgp config event event-action ipsec ipsec-session ospf ospf3 snmp ssh syslog vrrp	すべてのトラップ種別

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

トラップを送信する際の SNMP マネージャの各種パラメータを設定します。SNMP マネージャが VRF インタフェース上に存在する場合は VRF 名を指定します。

複数登録した場合には、show current.cfg(show running.cfg) コマンドで表示される上位 20 個までが有効となります。21 個以上は設定上、無効となります。

【実行例】

トラップを送信する際の SNMP マネージャの各種パラメータを設定します (SNMP マネージャ : 192.0.2.1、ユーザ名 : public、セキュリティレベル : noauth、トラップ種別 : config)。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server host 192.0.2.1 public v3 noauth config
```

【未設定時】

SNMP のトラップを送信しません。

28.2.4 snmp-server user

【機能】

SNMPv3 の USM のユーザ認証設定、グループの設定

【入力形式】

snmp-server user <ユーザ名><グループ名> v3 [auth {md5 | sha} <認証パスワード> [priv des <暗号化パスワード>]] [access <アクセスリスト番号>]

no snmp-server user <ユーザ名> [<グループ名> v3 [auth {md5 | sha} <認証パスワード> [priv des <暗号化パスワード>]] [access <アクセスリスト番号>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ユーザ名	ユーザ名を指定します。	32 文字以内の WORD 型 先頭に “#” は使用不可	省略不可
グループ名	グループ名を指定します。	31 文字以内の WORD 型 先頭に “#” は使用不可 md5:MD5sha:SHA-1	
md5 sha	認証アルゴリズムを指定します。	md5:MD5	
認証パスワード	認証パスワードを指定します。	63 文字以内の WORD 型	
暗号化パスワード	暗号化パスワードを指定します。	63 文字以内の WORD 型	
アクセスリスト番号	アクセスリスト番号を指定します。	-	アクセスリストを指定しない

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SNMPv3 の USM のユーザ認証設定、およびグループを設定します。

【実行例】

SNMPv3 の USM のユーザ認証設定、およびグループを設定します (ユーザ名 : user-A、グループ名 : group-A)。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server user user-A group group-A v3
```

【未設定時】

SNMPv3 を使用できません。

28.2.5 snmp-server view

【機能】

SNMPv3 の VACM でアクセス対象とする view 名、MIB の設定

【入力形式】

snmp-server view <view 名> <OID> {included | excluded}

no snmp-server view <view 名> [<OID> {included | excluded}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
view 名	view 名を指定します。	31 文字以内の WORD 型 先頭に “#” は使用不可	省略不可
OID	view に指定する OID を指定します。	OID 形式 (最大 128 文字)	
included excluded	対象とする MIB の view 範囲を指定 します。	include: 設定 OID を有効 excluded: 設定 OID を無効	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SNMPv3 の VACM でアクセス対象とする view 名、および MIB を設定します。

【実行例】

SNMPv3 でアクセス対象とする view 名、および MIB を設定します (view 名 : view-A、OID : すべての MIB、included)。

```
#configure terminal
(config)#snmp-server view view-A .1 included
```

【未設定時】

SNMPv3 で各 MIB へアクセスできません。

第 29 章 SYSLOG の設定

29.1 SYSLOG の設定

29.1.1 no logging buffer

【機能】

内部バッファへログ情報を出力しない設定

【入力形式】

no logging buffer

logging buffer

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

内部バッファへのログ情報出力を行わない場合に設定します。

【実行例】

内部バッファへのログ情報出力を行いません。

```
#configure terminal
(config)#no logging buffer
```

【未設定時】

内部バッファへのログ情報出力を行います。

29.1.2 logging buffer facility

【機能】

ファシリティ名称の設定

【入力形式】

logging buffer facility {[no] <ファシリティ名称> | all}

no logging buffer facility [[no] <ファシリティ名称>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ファシリティ名称 all	フィルタするファシリティ名称を指定します。	ファシリティ名称または all	省略不可

ファシリティ名称	ファシリティ値
user	1
mail	2
daemon	3
auth	4
syslog	5
lpr	6
news	7
uucp	8
cron	9
authpriv	10
ftp	11
local0	16
local1	17
local2	18
local3	19
local4	20
local5	21
local6	22
local7	23
all	すべてのファシリティのログ情報を出力

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

内部バッファに出力するログ情報をフィルタする際に、ファシリティ名称を設定します。設定されたファシリティ名称のログ情報のみ出力します。ファシリティ名称の前に "no" を指定した場合には、そのファシリティのログ情報を出力しません。logging facility コマンドの設定よりも優先されます。

【実行例】

ファシリティ名称を設定します (all)。

```
#configure terminal
(config)#logging buffer facility all
```

【未設定時】

logging facility コマンドの設定に従います。

29.1.3 logging buffer level

【機能】

レベル名称の設定

【入力形式】

logging buffer level {<レベル名称>|<レベル番号>}

no logging buffer level

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
レベル名称 レベル番号	フィルタするレベル名称、または、レベル番号を指定します。	レベル名称、または、0～7	省略不可

SYSLOG のレベルとは、ログメッセージの緊急度を表します。RFC3164 では、以下のように規定されています。

レベル名称	レベル番号
emergencies	0
alert	1
critical	2
errors	3
warnings	4
notifications	5
informational	6
debugging	7

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

内部バッファに出力するログ情報をフィルタする際に、レベル名称またはレベル番号を設定します。設定したレベル名称以上（番号の場合はより小さい）のログ情報のみ、出力します。logging level コマンドの設定よりも優先されます。

【実行例】

レベル名称を設定します（レベル名称：errors）。

```
#configure terminal
(config)#logging buffer level errors
```

【未設定時】

logging level コマンドの設定に従います。

29.1.4 logging buffer timestamps

【機能】

内部バッファに出力するログ情報のタイムスタンプの設定

【入力形式】

logging buffer timestamps {msec | year [msec]}

no logging buffer timestamps [{msec | year [msec]}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
msec year [msec]	表示時刻単位を指定します。	msec : ミリ秒で表示 year : 年月日で表示	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

内部バッファに出力するログ情報のタイムスタンプの表示フォーマットと時刻単位を設定します。

year: YYYY/MM/DD hh:mm:ss のフォーマットで表示 (秒単位)

year msec: YYYY/MM/DD hh:mm:ss.ms のフォーマットで表示 (ミリ秒単位)

msec: Mmm DD hh:mm:ss.ms のフォーマットで表示 (ミリ秒単位)

【実行例】

ミリ秒単位で出力します。

```
#configure terminal
(config)#logging buffer timestamps msec
```

【未設定時】

SYSLOG のタイムスタンプの標準フォーマット (Mmm DD hh:mm:ss) で表示します。

29.1.5 no logging console

【機能】

コンソールへログ情報を出力しない設定

【入力形式】

no logging console

logging console

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

コンソールへのログ情報出力を行わない場合に設定します。

【実行例】

コンソールへのログ情報出力を行いません。

```
#configure terminal
(config)#no logging console
```

【未設定時】

コンソールへのログ情報出力を行います。

29.1.6 logging console facility

【機能】

ファシリティ名称の設定

【入力形式】

logging console facility [[no] <ファシリティ名称> | all]

no logging console facility [[no] <ファシリティ名称>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ファシリティ名称 all	フィルタするファシリティ名称を指定します。	ファシリティ名称または all	省略不可

ファシリティ名称	ファシリティ値
user	1
mail	2
daemon	3
auth	4
syslog	5
lpr	6
news	7
uucp	8
cron	9
authpriv	10
ftp	11
local0	16
local1	17
local2	18
local3	19
local4	20
local5	21
local6	22
local7	23
all	すべてのファシリティのログ情報を出力

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

コンソールに出力するログ情報をフィルタする際に、ファシリティ名称を設定します。設定されたファシリティ名称のログ情報のみ出力します。ファシリティ名称の前に "no" を指定した場合には、そのファシリティのログ情報を出力しません。logging facility コマンドの設定よりも優先されます。

【実行例】

ファシリティ名称を設定します (all)。

```
#configure terminal
(config)#logging console facility all
```

【未設定時】

logging facility コマンドの設定に従います。

29.1.7 logging console level

【機能】

レベル名称の設定

【入力形式】

logging console level {<レベル名称>|<レベル番号>}

no logging console level

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
レベル名称 レベル番号	フィルタするレベル名称またはレベル番号を指定します。	レベル名称または 0 ~ 7	省略不可

SYSLOG のレベルとは、ログメッセージの緊急度を表します。RFC3164 では、以下のように規定されています。

レベル名称	レベル番号
emergencies	0
alert	1
critical	2
errors	3
warnings	4
notifications	5
informational	6
debugging	7

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

コンソールに出力するログ情報をフィルタする際に、レベル名称またはレベル番号を設定します。設定したレベル名称以上（番号の場合はより小さい）のログ情報のみ、出力します。logging level コマンドの設定よりも優先されます。

【実行例】

レベル名称を設定します（レベル名称：errors）。

```
#configure terminal
(config)#logging console level errors
```

【未設定時】

logging level コマンドの設定に従います。

29.1.8 logging console timestamps

【機能】

コンソールに出力するログ情報のタイムスタンプの設定

【入力形式】

logging console timestamps {msec | year [msec]}

no logging console timestamps [[msec | year [msec]]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
msec year [msec]	表示時刻単位を指定します。	msec : ミリ秒で表示 year : 年月日で表示	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

コンソールに出力するログ情報のタイムスタンプの表示フォーマットと時刻単位を設定します。

year: YYYY/MM/DD hh:mm:ss のフォーマットで表示 (秒単位)

year msec: YYYY/MM/DD hh:mm:ss.ms のフォーマットで表示 (ミリ秒単位)

msec: Mmm DD hh:mm:ss.ms のフォーマットで表示 (ミリ秒単位)

【実行例】

ミリ秒単位で出力します。

```
#configure terminal
(config)#logging console timestamps msec
```

【未設定時】

SYSLOG のタイムスタンプの標準フォーマット (Mmm DD hh:mm:ss) で表示します。

29.1.9 logging facility

【機能】

ファシリティ名称の設定

【入力形式】

logging facility {[no] <ファシリティ名称> | all}

no logging facility [[no] <ファシリティ名称>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ファシリティ名称 all	フィルタするファシリティ名称を指定します。	ファシリティ名称または all	省略不可

ファシリティ名称	ファシリティ値
user	1
mail	2
daemon	3
auth	4
syslog	5
lpr	6
news	7
uucp	8
cron	9
authpriv	10
ftp	11
local0	16
local1	17
local2	18
local3	19
local4	20
local5	21
local6	22
local7	23
all	すべてのファシリティのログ情報を出力

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ログ情報をフィルタする際に、ファシリティ名称を設定します。設定されたファシリティ名称のログ情報のみ出力します。ファシリティ名称の前に "no" を指定した場合には、そのファシリティのログ情報を出力しません。

【実行例】

ファシリティ名称を設定します (ファシリティ名称 : all)。

```
#configure terminal
(config)#logging facility all
```

【未設定時】

すべてのログ情報を出力します。

29.1.10 logging filter

【機能】

フィルタにマッチした動作の設定

【入力形式】

logging filter < シーケンス番号 > < ログフィルタ名 > {send-traps | change-level {< レベル名称 > | < レベル番号 > } | change-facility < ファシリティ名称 > | event-action}

no logging filter < シーケンス番号 > [< ログフィルタ名 > [{send-traps | change-level {< レベル名称 > | < レベル番号 > } | change-facility < ファシリティ名称 > | event-action}]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
シーケンス番号	シーケンス番号（フィルタの処理順）を指定します。	1 ~	省略不可
ログフィルタ名	ログフィルタ名を指定します。	32 文字以内の WORD 型	
send-traps	フィルタにマッチしたログを TRAP として送信する場合に指定します。	-	
レベル名称 レベル番号	レベル名称またはレベル番号を指定します。	レベル名称 : emergencies alert critical errors warnings notifications informational debugging レベル番号 : 0 ~ 7	
ファシリティ名称	ファシリティ名称を指定します。	ファシリティ名称 : user mail daemon auth syslog lpr news uucp cron authpriv ftp local0 local1 local2 local3 local4 local5 local6 local7	
event-action	フィルタにマッチしたログを emd に対して通知する場合に指定します。	-	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

フィルタにマッチした際の動作を設定します。

シーケンス番号で指定した順に処理されるため、レベル、ファシリティを変更している場合は最後の変更が有効となります。

“send-traps” を指定することで、フィルタにマッチしたログを TRAP として送信できます。

“change-level”、“change-facility” を指定することで、フィルタにマッチしたログのログレベル、ファシリティを変更できます。

“event-action” を指定することで、イベントアクション機能の event として使用できます。

【実行例】

フィルタにマッチした際の動作を設定します（シーケンス番号：3、ログフィルタ名：filter-A, send-traps）。

```
#configure terminal
(config)#logging filter 3 filter-A send-traps
```

【未設定時】

ログの操作を行いません。

29.1.11 logging fixed-facility

【機能】

ファシリティ名称またはファシリティ値の固定化

【入力形式】

logging fixed-facility {<ファシリティ名称>|<ファシリティ値>}

no logging fixed-facility [<ファシリティ名称>|<ファシリティ値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ファシリティ名称	フィルタするファシリティ名称を指定します。	ファシリティ名称	省略不可

ファシリティ名称	ファシリティ値
user	1
mail	2
daemon	3
auth	4
syslog	5
lpr	6
news	7
uucp	8
cron	9
authpriv	10
ftp	11
local0	16
local1	17
local2	18
local3	19
local4	20
local5	21
local6	22
local7	23

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

外部 SYSLOG サーバへ送出するログ情報について、そのファシリティ名称またはファシリティ値を固定化します。

【実行例】

ファシリティ名称を固定化します（ファシリティ名称：local0）。

```
#configure terminal
(config)#logging fixed-facility local0
```

【未設定時】

ファシリティは各ログ情報のデフォルトで動作します。

29.1.12 logging host

【機能】

外部ログサーバへのログ情報出力の制御

【入力形式】

logging [vrf <VRF 名 >] host <外部ログサーバ> [facility {all | <ファシリティ名称 >} | level {<レベル名称 > | <レベル番号 >}] [linklocal-interface <インタフェース名 > <インタフェース番号 >]

no logging [vrf <VRF 名 >] host <外部ログサーバ>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET
外部ログサーバ	外部ログサーバを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式ホスト名：254 文字以内の WORD 型	省略不可
ファシリティ名称 all	フィルタするファシリティ名称を指定します。	ファシリティ名称または all	
レベル名称 レベル番号	フィルタするレベル名称またはレベル番号を指定します。	レベル名称または 0 ~ 7	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

外部ログサーバへのログ情報出力を制御します。外部ログサーバが VRF インタフェース上に存在する場合は VRF 名を指定します。外部ログサーバに IPv6 リンクローカルアドレスを指定した場合は、送信インタフェースの設定が必要です。複数登録した場合には、show current.cfg(show running.cfg) コマンドで表示される上位 20 個までが有効となります。21 個以上は設定上、無効となります。

【実行例】

外部ログサーバへのログ情報出力を制御します（外部ログサーバ：192.0.2.1）。

```
#configure terminal
(config)#logging host 192.0.2.1
```

【未設定時】

外部ログサーバへのログ出力を行いません。

29.1.13 logging host-queue length

【機能】

最大メッセージ数の設定

【入力形式】

logging host-queue length <最大メッセージ数 >

no logging host-queue length

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大メッセージ数	再送キューに保存するログメッセージの最大メッセージ数を指定します。	1 ~ 3000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

再送キューに保存するログメッセージの最大メッセージ数を設定します。

【実行例】

最大メッセージ数を設定します (最大メッセージ数 : 3000)。

```
#configure terminal
(config)#logging host-queue length 3000
```

【未設定時】

最大メッセージ数は 1500 で動作します。

29.1.14 logging host-queue level

【機能】

再送キューに保存するログメッセージのレベル名称またはレベル番号の設定

【入力形式】

logging host-queue level {<レベル名称> | <レベル番号>}

no logging host-queue level

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
レベル名称 レベル番号	再送キューに保存するログメッセージのレベル名称またはレベル番号を指定します。	レベル名称または 0 ~ 7	省略不可

SYSLOG のレベルとは、ログメッセージの緊急度を表します。RFC3164 では、以下のように規定されています。

レベル名称	レベル番号
emergencies	0
alert	1
critical	2
errors	3
warnings	4
notifications	5
informational	6
debugging	7

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

再送キューに保存するログメッセージのレベル名称またはレベル番号を設定します。設定されたレベル名称（番号の場合はより小さい）のログメッセージのみ、再送キューに保存します。

【実行例】

レベル番号を設定します（レベル番号：4）。

```
#configure terminal
(config)#logging host-queue level 4
```

【未設定時】

logging host コマンドの設定に従います。

29.1.15 logging host-queue timeout

【機能】

再送キューに保存するログメッセージの最大保存時間の設定

【入力形式】

logging host-queue timeout <最大保存時間>

no logging host-queue timeout

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大保存時間	再送キューに保存するログメッセージの最大保存時間（単位：秒）を指定します。	1 ~ 1000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

再送キューに保存するログメッセージの最大保存時間（単位：秒）を設定します。

【実行例】

最大保存時間（単位：秒）を設定します（最大保存時間：1000 秒）。

```
#configure terminal
(config)#logging host-queue timeout 1000
```

【未設定時】

最大保存時間は 600 秒で動作します。

29.1.16 logging host-queue retry-interval

【機能】

再送キューに保存されたログメッセージの再送間隔の設定

【入力形式】

logging host-queue retry-interval <再送間隔>

no logging host-queue retry-interval

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
再送間隔	再送キューに保存されたログメッセージの再送間隔（単位：秒）を指定します。	1 ~ 1000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

再送キューに保存されたログメッセージの再送間隔（単位：秒）を設定します。

【実行例】

再送間隔（単位：秒）を設定します（再送間隔：1000 秒）。

```
#configure terminal
(config)#logging host-queue retry-interval 1000
```

【未設定時】

再送間隔は 1 秒で動作します。

29.1.17 logging host facility

【機能】

ファシリティ名称の設定

【入力形式】

logging host <外部ログサーバ> facility {[no]<ファシリティ名称>|all} [linklocal-interface <インタフェース名><インタフェース番号>]

no logging host <外部ログサーバ> [facility [no]<ファシリティ名称>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
外部ログサーバ	外部ログサーバを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 ホスト名：254 文字以内の WORD 型	省略不可
ファシリティ名称 all	フィルタするファシリティ名称を指定します。	ファシリティ名称または all	
インタフェース名	出力インタフェース名を指定します。	-	実際に送信するインタフェース
インタフェース番号	出力インタフェース番号を指定します。	-	

ファシリティ名称	ファシリティ値
user	1
mail	2
daemon	3
auth	4
syslog	5
lpr	6
news	7
uucp	8
cron	9
authpriv	10
ftp	11
local0	16
local1	17
local2	18
local3	19
local4	20
local5	21
local6	22
local7	23
all	すべてのファシリティのログ情報を出力

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

外部ログサーバに出力するログ情報をフィルタする際のファシリティ名称を設定します。設定されたファシリティ名称のログ情報のみ出力します。ファシリティ名称の前に "no" を指定した場合には、そのファシリティのログ情報を出力しません。logging facility コマンドの設定よりも優先されます。

【実行例】

ファシリティ名称を設定します (外部ログサーバ : 192.0.2.1、ファシリティ名称 : all)。

```
#configure terminal
(config)#logging host 192.0.2.1 facility all
```

【未設定時】

logging facility コマンドの設定に従います。

29.1.18 logging host level

【機能】

外部ログサーバに出力するログ情報をフィルタする際のレベル名称またはレベル番号の設定

【入力形式】

logging host <外部ログサーバ> level [<レベル名称>|<レベル番号>] [linklocal-interface <インタフェース名><インタフェース番号>]

no logging host <外部ログサーバ> level

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
外部ログサーバ	外部ログサーバを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 ホスト名：254 文字以内の WORD 型	省略不可
レベル名称 レベル番号	フィルタするレベル名称またはレベル番号を指定します。	レベル名称または 0 ~ 7	
インタフェース名	出力インタフェース名を指定します。	-	実際に送信するインタフェース
インタフェース番号	出力インタフェース番号を指定します。	-	

SYSLOG のレベルとは、ログメッセージの緊急度を表します。RFC3164 では、以下のように規定されています。

レベル名称	レベル番号
emergencies	0
alert	1
critical	2
errors	3
warnings	4
notifications	5
informational	6
debugging	7

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

外部ログサーバに出力するログ情報をフィルタする際のレベル名称またはレベル番号を設定します。設定したレベル名称以上（番号の場合はより小さい）のログ情報のみ、出力します。logging level コマンドの設定よりも優先されます。

【実行例】

レベル名称を設定します（外部ログサーバ：192.0.2.1、レベル名称：errors）。

```
#configure terminal
(config)#logging host 192.0.2.1 level errors
```

【未設定時】

logging level コマンドの設定に従います。

29.1.19 logging level

【機能】

ログ情報をフィルタする際のレベル名称またはレベル番号の設定

【入力形式】

logging level {<レベル名称>|<レベル番号>}

no logging level

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
レベル名称 レベル番号	フィルタするレベル名称またはレベル番号を指定します。	レベル名称または 0 ~ 7	省略不可

SYSLOG のレベルとは、ログメッセージの緊急度を表します。RFC3164 では、以下のように規定されています。

レベル名称	レベル番号
emergencies	0
alert	1
critical	2
errors	3
warnings	4
notifications	5
informational	6
debugging	7

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ログ情報をフィルタする際のレベル名称またはレベル番号を設定します。設定されたレベル名称以上（番号の場合はより小さい）のログ情報のみ、出力します。

【実行例】

レベル番号を設定します（レベル番号：4）。

```
#configure terminal
(config)#logging level 4
```

【未設定時】

レベル名称は errors (レベル番号 : 3) で動作します。

29.1.20 syslog filter

【機能】

syslog filter 設定モードへの移行

【入力形式】

syslog filter < ログフィルタ名 >

no syslog filter < ログフィルタ名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ログフィルタ名	ログフィルタ名を指定します。	32 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

syslog filter 設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 syslog filter 設定モードの内容がすべて消去されます。

モード内の以下の設定コマンドは AND 条件で評価され、すべてにマッチしたログがフィルタ対象となります。

- ◆process
- ◆message
- ◆level
- ◆facility

level コマンド、および facility コマンドについては、OR 条件 (どれかにマッチ) の複数エントリが設定可能です。

【実行例】

syslog filter 設定モードに移行します (ログフィルタ名 : filter-A)。

```
#configure terminal
(config)#syslog filter filter-A
(config-syslog-filter)#
```

29.1.21 logging source-interface

【機能】

ログ情報を送信する送信元アドレスとして使用するインタフェースの設定

【入力形式】

logging [vrf <VRF 名 >] source-interface < インタフェース名 > < インタフェース番号 >

no logging [vrf <VRF 名 >] source-interface

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET
インタフェース名	送信元アドレスとして使用するインタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	送信元アドレスとして使用するインタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ログ情報を送信する際に、その送信元アドレスとして使用するインタフェースを設定します。VRF インタフェース上で通信を行う場合は VRF 名を指定します。

【実行例】

送信元アドレスとして使用するインタフェースを設定します（インタフェース名：loopback、インタフェース番号：1）。

```
#configure terminal
(config)#logging source-interface loopback 1
```

【未設定時】

送信元アドレスは送信インタフェースのアドレスで動作します。

29.1.22 logging suppress-repeated

【機能】

同一ログの繰り返し出力を抑制する設定

【入力形式】

```
logging suppress-repeated
no logging suppress-repeated
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

同一のログが連続して出力される際、同一ログの繰り返し出力を抑制する場合に設定します。同一のログが 11 回以上連続した場合には、「syslogd: last message repeated [出力回数] times [繰り返したログ]」と出力されます（10 回以下は連続出力されます）。

【実行例】

同一ログの繰り返し出力を抑制します。

```
#configure terminal
(config)#logging suppress-repeated
```

【未設定時】

同一ログの繰り返し出力を抑制しません。

29.1.23 logging telnet

【機能】

TELNET/SSH へのログ情報出力の制御

【入力形式】

logging telnet

no logging telnet

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TELNET/SSH へのログ情報出力を制御します。TELNET/SSH 端末からは logging コマンドで出力を制御できます。

【実行例】

TELNET/SSH へのログ情報出力を制御します。

```
#configure terminal
(config)#logging telnet
```

【未設定時】

TELNET/SSH へのログ情報出力を行いません。

29.1.24 logging telnet facility

【機能】

ファシリティ名称の設定

【入力形式】

logging telnet facility [[no] <ファシリティ名称> | all]

no logging telnet facility [[no] <ファシリティ名称>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ファシリティ名称 all	フィルタするファシリティ名称を指定します。	ファシリティ名称または all	省略不可

ファシリティ名称	ファシリティ値
user	1
mail	2
daemon	3
auth	4
syslog	5
lpr	6
news	7
uucp	8
cron	9
authpriv	10
ftp	11
local0	16
local1	17
local2	18
local3	19
local4	20
local5	21
local6	22
local7	23
all	すべてのファシリティのログ情報を出力

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TELNET/SSH に出力するログ情報をファシリティでフィルタする場合に設定します。設定されたファシリティ名称のログ情報のみ出力します。ファシリティ名称の前に "no" を指定した場合には、そのファシリティのログ情報を出力しません。logging facility コマンドの設定よりも優先されます。

【実行例】

ファシリティ名称を設定します (all)。

```
#configure terminal
(config)#logging telnet facility all
```

【未設定時】

logging facility コマンドの設定に従います。

29.1.25 logging telnet level

【機能】

レベル名称の設定

【入力形式】

logging telnet level {<レベル名称>|<レベル番号>}

no logging telnet level

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
レベル名称 レベル番号	フィルタするレベル名称またはレベル番号を指定します。	レベル名称または 0 ~ 7	省略不可

SYSLOG のレベルとは、ログメッセージの緊急度を表します。RFC3164 では、以下のように規定されています。

レベル名称	レベル番号
emergencies	0
alert	1
critical	2
errors	3
warnings	4
notifications	5
informational	6
debugging	7

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TELNET/SSH に出力するログ情報をログレベル（プライオリティ）でフィルタする場合に設定します。設定したレベル名称以上（番号の場合はより小さい）のログ情報のみ、出力します。logging level コマンドの設定よりも優先されます。

【実行例】

レベル名称を設定します（レベル名称：errors）。

```
#configure terminal
(config)#logging telnet level errors
```

【未設定時】

logging level コマンドの設定に従います。

29.1.26 logging telnet timestamps

【機能】

TELNET/SSH に出力するログ情報のタイムスタンプの設定

【入力形式】

```
logging telnet timestamps {msec | year [msec]}
```

```
no logging telnet timestamps [{msec | year [msec]}]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
msec year [msec]	表示時刻単位を指定します。	msec : ミリ秒で表示 year : 年月日で表示	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TELNET/SSH に出力するログ情報のタイムスタンプの表示フォーマットと時刻単位を設定します。

year: YYYY/MM/DD hh:mm:ss のフォーマットで表示 (秒単位)

year msec: YYYY/MM/DD hh:mm:ss.ms のフォーマットで表示 (ミリ秒単位)

msec: Mmm DD hh:mm:ss.ms のフォーマットで表示 (ミリ秒単位)

【実行例】

ミリ秒単位で出力します。

```
#configure terminal
(config)#logging telnet timestamps msec
```

【未設定時】

SYSLOG のタイムスタンプの標準フォーマット (Mmm DD hh:mm:ss) で表示します。

29.1.27 logging file

【機能】

ファイルへのログ情報出力の制御

【入力形式】

```
logging file file-name <パス及びファイル名> [size <最大ファイルサイズ>] [w-interval <書き込み間隔>] [w-messages <書き込みメッセージ数>] [max-file <ファイル数>]
```

```
no logging file file-name [<パス及びファイル名>] [size <最大ファイルサイズ>] [w-interval <書き込み間隔>] [w-messages <書き込みメッセージ数>] [max-file <ファイル数>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
パス及びファイル名	ディレクトリパス（絶対パス）を含めた保存先ファイルの名前を指定します。/drive 配下のみ指定できません。	128 文字以内の FILENAME 型	省略不可
最大ファイルサイズ	SYSLOG を書き出す 1 ファイルの最大サイズを指定します。	2 ~ 1024Mbytes	2Mbytes
書き込み間隔	SYSLOG を書き出す間隔（秒）を指定します。	2 ~ 86400 秒	60 秒
書き込みメッセージ数	SYSLOG を一度に書き出すメッセージ数を指定します。	100 ~ 10000 メッセージ	100 メッセージ
ファイル数	SYSLOG を書き出す最大ファイル数を指定します。	1 ~ 100	10

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ファイルへのログ情報出力を制御します。保存先のディレクトリは前もって作成しておく必要があります。生成されるファイル名は、<ファイル名>_yyyyMMdd_HHmms<index>.txt の形式となります。- yyyyMMdd_HHmms : このファイルを初めて作成した日時 - yyyy : 年、MM : 月、dd : 日、HH : 時間、mm : 分、ss : 秒 - <index> : index 番号、範囲は 1 ~ 10000

（最大ファイルサイズ × ファイル数）が 1024Mbytes を超えた場合はエラーとなります。書き込み間隔や書き込みメッセージ数を小さくした場合、ログの出力頻度によっては装置の負荷となる場合がありますのでご注意ください。

【実行例】

ファイルへのログ情報出力を制御します（パス及びファイル名 : /drive/syslog/log）。

```
#configure terminal
(config)#logging file file-name /drive/syslog/log
```

【未設定時】

ファイルへのログ出力を行いません。

29.1.28 logging file facility

【機能】

ファイルへ出力するログ情報のファシリティ名称の設定

【入力形式】

logging file facility {[no] <ファシリティ名称> | all}

no logging file facility {[no] <ファシリティ名称> | all}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ファシリティ名称 all	フィルタするファシリティ名称を指定します。	ファシリティ名称または all	省略不可

ファシリティ名称	ファシリティ値
user	1
mail	2
daemon	3
auth	4
syslog	5
lpr	6
news	7
uucp	8
cron	9
authpriv	10
ftp	11
local0	16
local1	17
local2	18
local3	19
local4	20
local5	21
local6	22
local7	23
all	すべてのファシリティのログ情報を出力

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ファイルに出力するログ情報をファシリティでフィルタする場合に設定します。設定されたファシリティ名称のログ情報のみ出力します。ファシリティ名称の前に "no" を指定した場合には、そのファシリティのログ情報を出力しません。logging facility コマンドの設定よりも優先されます。

【実行例】

ファシリティ名称を設定します (all)。

```
#configure terminal
(config)#logging file facility all
```

【未設定時】

logging facility コマンドの設定に従います。

29.1.29 logging file level

【機能】

ファイルへ出力するログ情報のレベル名称の設定

【入力形式】

logging file level {<レベル名称>|<レベル番号>}

no logging file level

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
レベル名称 レベル番号	フィルタするレベル名称またはレベル番号を指定します。	レベル名称または 0 ~ 7	省略不可

SYSLOG のレベルとは、ログメッセージの緊急度を表します。RFC3164 では、以下のように規定されています。

レベル名称	レベル番号
emergencies	0
alert	1
critical	2
errors	3
warnings	4
notifications	5
informational	6
debugging	7

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ファイルに出力するログ情報をログレベル（プライオリティ）でフィルタする場合に設定します。設定したレベル名称以上（番号の場合はより小さい）のログ情報のみ、出力します。logging level コマンドの設定よりも優先されます。

【実行例】

レベル名称を設定します（レベル名称：errors）。

```
#configure terminal
(config)#logging file level errors
```

【未設定時】

logging level コマンドの設定に従います。

29.1.30 logging file timestamps

【機能】

ファイルに出力するログ情報のタイムスタンプの設定

【入力形式】

logging file timestamps {msec | year [msec]}

no logging file timestamps [{msec | year [msec]}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
msec year [msec]	表示時刻単位を指定します。	msec : ミリ秒で表示 year : 年月日で表示	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ファイルに出力するログ情報のタイムスタンプの表示フォーマットと時刻単位を設定します。

year: YYYY/MM/DD hh:mm:ss のフォーマットで表示 (秒単位)

year msec: YYYY/MM/DD hh:mm:ss.ms のフォーマットで表示 (ミリ秒単位)

msec: Mmm DD hh:mm:ss.ms のフォーマットで表示 (ミリ秒単位)

【実行例】

ミリ秒単位で出力します。

```
#configure terminal
(config)#logging file timestamps msec
```

【未設定時】

SYSLOG のタイムスタンプの標準フォーマット (Mmm DD hh:mm:ss) で表示します。

29.1.31 facility

【機能】

ログのファシリティ名称の設定

【入力形式】

facility <ファシリティ名称>

no facility [<ファシリティ名称>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ファシリティ名称	ファシリティ名称を指定します。	ファシリティ名称 : user mail daemon auth syslog lpr news uucp cron authpriv ftp local0 local1 local2 local3 local4 local5 local6 local7	省略不可

【動作モード】

syslog filter 設定モード

【説明】

フィルタのマッチ条件とする、ログのファシリティ名称を設定します。
複数のファシリティが設定された場合は OR 条件として動作します。

【実行例】

ログのファシリティ名称を設定します (ファシリティ名称 : user)。

```
#configure terminal
(config)#syslog filter filter-A
(config-syslog-filter)#facility user
```

【未設定時】

すべてのファシリティ名をマッチ条件とします。

29.1.32 level

【機能】

ログのレベル名称の設定

【入力形式】

level {<レベル名称> | <レベル番号> }

no level [<レベル名称> | <レベル番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
レベル名称 レベル番号	レベル名称またはレベル番号を指定します。	レベル名称 : emergencies alert critical errors warnings notifications informational debugging レベル番号 : 0 ~ 7	省略不可

【動作モード】

syslog filter 設定モード

【説明】

フィルタのマッチ条件とする、ログのレベル名称またはレベル番号を設定します。
複数のレベルが設定された場合は OR 条件として動作します。

【実行例】

ログのレベル名称を設定します (レベル名称 : critical)。

```
#configure terminal
(config)#syslog filter filter-A
(config-syslog-filter)#level critical
```

【未設定時】

debugging(7) 以外のレベルをマッチ条件とします。

29.1.33 message

【機能】

ホスト名以降のログメッセージに含まれるメッセージ文字列の設定

【入力形式】

message <メッセージ文字列>

no message [<メッセージ文字列>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
メッセージ文字列	メッセージ文字列を指定します。	254 文字以内の STRING 型	省略不可

【動作モード】

syslog filter 設定モード

【説明】

フィルタのマッチ条件とする、ホスト名以降のログメッセージに含まれるメッセージ文字列を設定します。

メッセージ文字列は正規表現での指定も可能です。指定した正規表現に誤りがあった場合、該当の syslog filter 設定モードは無効となります。

指定したメッセージ文字列が 254 文字を超えた場合も、該当の syslog filter 設定モードが無効となります。

【実行例】

ホスト名以降のログメッセージに含まれるメッセージ文字列を設定します (メッセージ文字列 : [Cc]onfiguration)。

```
#configure terminal
(config)#syslog filter filter-A
(config-syslog-filter)#message [Cc]onfiguration
```

【未設定時】

すべてのメッセージ文字列をマッチ条件とします。

29.1.34 process

【機能】

ログメッセージに含まれるプロセス名の設定

【入力形式】

process <プロセス名>

no process [<プロセス名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プロセス名	プロセス名を指定します。	32 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

syslog filter 設定モード

【説明】

フィルタのマッチ条件とする、ログメッセージに含まれるプロセス名を設定します。

大文字、小文字は区別され、プロセス名が完全一致する場合にマッチします。

【実行例】

ログメッセージに含まれるプロセス名を設定します (プロセス名 : M-sh)。

```
#configure terminal
(config)#syslog filter filter-A
(config-syslog-filter)#process M-sh
```

【未設定時】

すべてのプロセス名をマッチ条件とします。

29.1.35 syslog format bsd

【機能】

送出する syslog のフォーマットの設定

【入力形式】

syslog format bsd

no syslog format bsd

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

本装置が送出する syslog メッセージのフォーマットを BSD タイプ (PRI 部、HEADER 部、MSG 部からなるフォーマット) とします。HOSTNAME は先頭から 63byte までが送信されます。

【実行例】

syslog メッセージのフォーマットを BSD タイプとします。

```
#configure terminal
(config)#syslog format bsd
```

【未設定時】

syslog メッセージのフォーマットは、BSD タイプですが PRI 部、HEADER 部 (TimeStamp のみ、HOSTNAME は含まない)、MSG 部となります。

29.1.36 ip vrrp mode logging-enable-all

【機能】

interface-delegation モードにおける vrrp の状態遷移による syslog 出力

【入力形式】

ip vrrp mode logging-enable-all

no ip vrrp mode logging-enable-all

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

interface-delegation モードにおいて、非代表インタフェースを含めた全てのインタフェースで vrrp の状態遷移 syslog を出力する場合に設定します。

【実行例】

全てのインタフェースで vrrp の状態遷移 syslog を出力します。

```
#configure terminal
(config)#ip vrrp mode logging-enable-all
```

【未設定時】

代表インタフェースのみ状態遷移 syslog を出力します。

29.1.37 ipv6 vrrp mode logging-enable-all

【機能】

interface-delegation モードにおける vrrp の状態遷移による syslog 出力

【入力形式】

```
ipv6 vrrp mode logging-enable-all
no ipv6 vrrp mode logging-enable-all
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

interface-delegation モードにおいて、非代表インタフェースを含めた全てのインタフェースで vrrp の状態遷移 syslog を出力する場合に設定します。

【実行例】

全てのインタフェースで vrrp の状態遷移 syslog を出力します。

```
#configure terminal
(config)#ipv6 vrrp mode logging-enable-all
```

【未設定時】

代表インタフェースのみ状態遷移 syslog を出力します。

29.1.38 monitor signal-quality logging usb-ethernet

【機能】

USB Ethernet デバイスの電波状態の syslog 出力

【入力形式】

```
monitor signal-quality logging usb-ethernet [interval <出力間隔>]
no monitor signal-quality logging usb-ethernet [interval <出力間隔>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
interval	電波状態を syslog に出力する間隔を設定する場合に指定します。	-	出力間隔は 60 秒となる
出力間隔	電波状態を syslog に出力する間隔（単位：秒）を指定します。	10 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

USB Ethernet デバイスの電波状態を syslog に出力する際に設定します。

USB テザリング機能使用時には動作しません。

【実行例】

USB Ethernet デバイスの電波状態の syslog 出力を有効にします（出力間隔：60 秒）。

```
#configure terminal
(config)#monitor signal-quality logging usb-ethernet interval 60
```

【未設定時】

USB Ethernet デバイスの電波状態を syslog に出力しません。

29.1.39 ngn sip log

【機能】

データコネクト機能処理の syslog 出力

【入力形式】

ngn sip log {session | registrar | session-fail | limit}

no ngn sip log {session | registrar | session-fail | limit}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
session	SIP セッションの接続、切断に関わる情報を syslog に出力する際に指定します。	-	省略不可
registrar	SIP レジストラに関わる情報を syslog に出力する際に指定します。	-	省略不可
session-fail	SIP セッションの接続失敗に関わる情報を syslog に出力する際に指定します。	-	省略不可
limit	SIP の課金制御に関わる情報を syslog に出力する際に指定します。	-	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

データコネクト機能による SIP セッション接続や切断、SIP レジストラ、SIP セッション接続失敗、SIP の課金制御に関わる情報を syslog に出力する際に指定します。

【実行例】

データコネクト機能の syslog 出力を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#ngn sip log session
(config)#ngn sip log registrar
(config)#ngn sip log session-fail
(config)#ngn sip log limit
```

【未設定時】

SIP セッション接続や切断、SIP レジストラ、SIP セッション接続失敗、SIP の課金制御に関わる情報を syslog に出
力しません。

第 30 章 アラームの設定

30.1 アラームの設定

30.1.1 alarm auto-ack

【機能】

アラーム復旧時にカレントアラームリストからアラーム情報を自動で削除

【入力形式】

alarm auto-ack

no alarm auto-ack

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

アラーム復旧時にカレントアラームリストからアラーム情報を自動で削除する場合に設定します。

<alarm auto-ack を設定している時の動作>

アラーム（例えば温度アラーム）が発生した後、そのアラームが正常に戻った場合に、アラーム情報が自動で削除されます。

<alarm auto-ack を設定していない時の動作>

アラーム（例えば温度アラーム）が発生した後、そのアラームが正常に戻った場合でも、アラーム情報は自動で削除されません。

アラーム情報を削除するためには、以下のいずれかのオペレーションが必要になります。

[1] SNMP マネージャから infEventCurrentAck MIB で acked(2) を set する

[2] コマンドで "set current-alarm id <ID> acked" を実行する

【実行例】

アラーム復旧とともに即時にカレントアラームリストから削除します。

```
#configure terminal
(config)#alarm auto-ack
```

【未設定時】

SNMP マネージャからの受信 ACK を受けるまで、カレントアラームリストに残します。

30.1.2 environment profile

【機能】

environment プロファイル設定モードへの移行

【入力形式】

environment profile

no environment profile

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

environment プロファイル設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、environment プロファイル設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

environment プロファイル設定モードに移行します。

```
#configure terminal
(config)#environment profile
(config-env-profile)#
```

30.1.3 cpu utilization

【機能】

CPU 使用率に対する警報発生しきい値の設定

【入力形式】

cpu utilization < 警告レベル > threshold percent < 警報発生値 > hysteresis < オフセット値 >

no cpu utilization < 警告レベル > threshold [percent < 警報発生値 > hysteresis < オフセット値 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
警告レベル	警告レベルを指定します。	1 ~ 3	省略不可
警報発生値	警報発生値 (単位: %) を指定します。	0 ~ 100	省略不可
オフセット値	警報復帰値までのオフセット値 (単位: %) を指定します。	0 ~ 100	省略不可

【動作モード】

environment プロファイル設定モード

【説明】

5 分間の平均 CPU 使用率に対する、警報発生しきい値を設定します。警報復帰値が 0 以下の場合は、警報復帰値は 0 で動作します。

【実行例】

5 分間の平均 CPU 使用率に対する、警報発生しきい値を設定します (警告レベル: 1、警報発生値: 100%、オフセット値: 10%)。

```
#configure terminal
(config)#environment profile
(config-env-profile)#cpu utilization 1 threshold percent 100 hysteresis 10
```

【未設定時】

警報動作機能は動作しません。

30.1.4 physical memory

【機能】

メモリ使用量に対する、警報発生しきい値の設定

【入力形式】

physical memory <警告レベル> threshold {percent | size} <警報発生値> hysteresis <オフセット値> [remain]

no physical memory <警告レベル> threshold [{percent | size} <警報発生値> hysteresis <オフセット値> [remain]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
警告レベル	警告レベルを指定します。	1 ~ 3	省略不可
percent size	割合で指定するか、サイズで指定するかを指定します。	-	省略不可
警報発生値	警報発生値（単位：%または bytes）を指定します。	% : 0 ~ 100 bytes : 0 ~ 4294967295	省略不可
オフセット値	警報復帰値までのオフセット値（単位：%または bytes）を指定します。	% : 0 ~ 100 bytes : 0 ~ 4294967295	省略不可
remain	使用可能量に対するしきい値を設定する場合に指定します。	-	使用量に対するしきい値

【動作モード】

environment プロファイル設定モード

【説明】

メモリ使用量に対する、警報発生しきい値を設定します。設定したしきい値を 5 分間継続して超えた場合に警報発生します。警報復帰値が 0 以下の場合には、警報復帰値は 0 で動作します。

【実行例】

警報発生しきい値を設定します（警告レベル：1、警報発生値：100%、オフセット値：10%）。

```
#configure terminal
(config)#environment profile
(config-env-profile)#physical memory 1 threshold percent 100 hysteresis 10
```

【未設定時】

警報動作機能は動作しません。

30.1.5 equipment alarm-status

【機能】

装置本体に対する、故障の監視、および、シビリティ値の設定

【入力形式】

equipment alarm-status severity <シビリティ値>

no equipment alarm-status [severity <シビリティ値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
シビリティ値	シビリティ値を指定します。	none critical major minor warning	省略不可

【動作モード】

environment プロファイル設定モード

【説明】

装置本体に対する、故障の監視、および、シビリティ値を設定します。

【実行例】

故障の監視、および、シビリティ値を設定する（シビリティ値：major）。

```
#configure terminal
(config)#environment profile
(config-env-profile)#equipment alarm-status severity major
```

【未設定時】

装置本体の故障によるアラームを発出しません。

30.1.6 temp-sensor expected temperature

【機能】

アラーム発出しきい値の設定

【入力形式】

temp-sensor <センサー番号> expected temperature {<しきい値> | implicit} severity <シビリティ値>
no temp-sensor <センサー番号> expected temperature [[<しきい値> | implicit] severity <シビリティ値>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
センサー番号	温度センサー番号を指定します。	1	省略不可
しきい値 implicit	しきい値（単位：℃）またはデフォルトを指定します。	しきい値：0～255 implicit: デフォルト	
シビリティ値	シビリティ値を指定します。	none critical major minor warning	

【動作モード】

environment プロファイル設定モード

【説明】

温度センサーに対する、温度アラームしきい値を設定します。温度アラームしきい値設定はセンサーごとに行い、温度アラームしきい値と現在温度で判断します。

デフォルトのアラーム発生閾値を超えた、アラーム発生しきい値の設定を行った場合、エラーログを出力しデフォルトのアラーム発生しきい値で動作します。

【温度しきい値について】

各センサーのデフォルト値を以下に示します。

温度センサー	発生しきい値
#1 装置内部温度	発生しきい値：83℃ 復旧しきい値：78℃

【実行例】

アラーム発出しきい値を設定します（センサー番号：1、しきい値：60℃、シビリティ値：warning）。

```
#configure terminal
(config)#environment profile
(config-env-profile)#temp-sensor 1 expected temperature 60 severity warning
```

【未設定時】

デフォルトの温度しきい値を使用します。

30.1.7 slot expected status

【機能】

スロットに対する、実装・未実装の監視、および、シビリティ値の設定

【入力形式】

slot usb <USB 番号> expected status {none [{occupied | vacant} severity <シビリティ値>}

no slot usb <USB 番号> expeted status [{none [{occupied | vacant} severity <シビリティ値>}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
USB 番号	USB モジュール番号を指定します。		省略不可
none	実装・未実装に関わらずアラームは発出しな場合に指定します。	-	省略不可
occupied vacant	実装状態を指定します。	occupied：実装 vacant：未実装	省略不可
シビリティ値	シビリティ値を指定します。	none critical major minor warning	省略不可

【動作モード】

environment プロファイル設定モード

【説明】

スロットに対する、実装・未実装の監視、および、シビリティ値を設定します。

監視設定はスロット毎に実装 (occupied)、未実装 (vacant)、対象外 (none) の設定を行い、指定した監視設定の状態と装置の状態を比較し、状態が一致していない場合にアラームと判断します。

設定	設定時の動作
none	実装・未実装に関わらずアラームは発出しません。
occupied	実装時が正常状態となりますので、未実装時にはアラームを発出します。
vacant	未実装時が正常状態となりますので、実装時にはアラームを発出します。

【実行例】

監視、および、シビリティ値を設定する (番号 : 1、vacant、シビリティ値 : major)。

```
#configure terminal
(config)#environment profile
(config-env-profile)#slot 1 expected status vacant severity major
```

【未設定時】

スロット、ポートの実装・未実装の状態監視によるアラームを発出しません。

第 31 章 ハードウェア故障検出の設定

31.1 ハードウェア故障検出の設定

31.1.1 hardware-fault-detection action

【機能】

ハードウェア故障を検出した場合の動作の設定

【入力形式】

hardware-fault-detection action {none | halt | reboot}

no hardware-fault-detection action [[none | halt | reboot]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
none halt reboot	ハードウェア故障を検出した場合の動作を指定します。	以下の表を参照してください。	省略不可
none	なにもしません。		
halt	自動で装置を再起動させますが、再起動途中で起動停止します。		
reboot	自動で装置を再起動させます。		

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ハードウェア故障を検出した場合の装置動作を設定します。

none に設定すると、装置動作をそのまま継続します。halt に設定すると、装置を再起動し、再起動途中で起動停止します。reboot に設定すると、装置を再起動します。

弊社の技術員または弊社が認定した技術員からの指示がなければ、設定変更する必要はありません。

【実行例】

ハードウェア故障を検出した場合に、動作を継続するように設定します (none)。

```
#configure terminal
(config)#hardware-fault-detection action none
```

【未設定時】

31.1.2 hardware-fault-detection level-up

【機能】

装置動作に影響を与えるハードウェア異常が間欠的に発生した場合に、ハードウェア故障と判定する条件の設定

【入力形式】

hardware-fault-detection level-up interval <監視間隔> iteration <連続検出回数>

no hardware-fault-detection level-up

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
監視間隔	装置動作に影響を与える異常発生の監視間隔（単位：秒）を指定します。	1 ～ 60	省略不可
連続検出回数	装置動作に影響を与える異常発生の連続発生回数を指定します。	3 ～ 60	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

装置動作に影響を与えるハードウェア異常の発生が間欠的な場合に、ハードウェア故障と判定するための異常発生の監視間隔と連続発生回数を設定します。

監視間隔を狭くすると、短期間の異常発生時に故障と判定しやすく、逆に広くすると、長期間の異常発生時に故障と判定しやすくなります。

連続発生回数を少なく設定すると、異常発生初期に故障と判定しますが、一時的な異常で復旧が見込めるような事象でも敏感に故障と判定するようになります。

弊社の技術員または弊社が認定した技術員からの指示がなければ、設定変更する必要はありません。

【実行例】

装置動作に影響を与えるハードウェア異常の発生が間欠的な場合に、ハードウェア故障と判定する条件を設定します（監視間隔：5 秒、連続検出回数：30）。

```
#configure terminal
(config)#hardware-fault-detection level-up interval 5 iteration 30
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

監視間隔：60 秒

連続検出回数：10 回

第 32 章 イベントアクション機能の設定

32.1 イベントアクション機能の設定

32.1.1 event-action

【機能】

イベントアクション設定モードへの移行

【入力形式】

event-action <モード番号>

no event-action <モード番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
モード番号	イベントアクションモードの番号を指定します。	1 ~ 100	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

イベントアクション設定モードに移行します。“no”を指定した場合は、該当イベントアクション設定モードの内容がすべて消去されます。

モード内に設定されたイベントとアクションを関連付けます。

モードが削除された場合や、モード内に設定されたイベントとアクションが変更された場合、該当モードの情報は初期化されます。

モード内の設定に誤りがあった場合、該当のモードに設定されたイベントアクションは登録されません。

【実行例】

イベントアクション設定モードに移行します（モード番号：1）。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#
```

32.1.2 description

【機能】

説明書きの設定

【入力形式】

description <説明>

no description <説明>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
説明	説明を指定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	省略不可

*1) 1 文字の空白（スペース）は使用可能です。複数の空白（スペース）は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

説明書きを設定します。わかりやすい名称を割り当ててください。

show event-action entry コマンドで、イベントアクション設定モードの説明が表示されます。

【実行例】

説明書きを設定します（説明：test message）。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#description test message
```

【未設定時】

説明書きは設定されません。

32.1.3 event-condition

【機能】

イベント発生判定のマッチタイプの設定

【入力形式】

event-condition {match-all | match-any}

no event-condition {match-all | match-any}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
match-all match-any	マッチタイプを指定します。	match-all : and match-any : or	省略不可

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

イベント発生判定のマッチタイプを設定します。

match-all が指定された場合は、該当イベントアクションモードに設定されたすべてのイベントが発生した場合にアクションを実施します。

match-any が指定された場合は、該当イベントアクションモードに設定されたイベントのうち 1 つでも発生した場合にアクションを実施します。

【実行例】

イベント発生判定のマッチタイプを設定します (match-all)。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#event-condition match-all
```

【未設定時】

match-any で動作します。

32.1.4 replay-action

【機能】

アクションを繰り返し実施するか、一度だけ実施するかの設定

【入力形式】

```
replay-action {on | off}
no replay-action {on | off}
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
on off	アクションを繰り返し実施するかどうかを指定します。	on: アクションを繰り返し実施 off: アクションを一度だけ実施	省略不可

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

アクションを繰り返し実施するか、一度だけ実施するかを設定します。

"on" を指定した場合は、イベントが発生する都度アクションを実施します。

"off" を指定した場合は、アクションを一度だけ実施し、以降イベントの発生状態を監視しません。

【実行例】

アクションを繰り返し実施するか、一度だけ実施するかを設定します (off)。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#replay-action off
```

【未設定時】

on で動作します。

32.1.5 retry

【機能】

リトライ回数の上限の設定

【入力形式】

retry {<リトライ回数> [interval<リトライ間隔>] | interval<リトライ間隔>}
 no retry {<リトライ回数> [interval<リトライ間隔>] | interval<リトライ間隔>}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
リトライ回数	リトライ回数を指定します。	0 ~ 60	3
リトライ間隔	リトライ間隔 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 60	1

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

リトライ回数の上限を指定します。

リトライ回数の上限を超えた場合、アクションの実施状態は "ERROR FINISH" に遷移します。"ERROR FINISH" はアクションを完了できなかったことを示します。"ERROR FINISH" になった場合、イベントの状態が True から False になった際にアクションの実施状態は "INACTIVE" になり、再度 False から True になった際にアクションを実施します。リトライを繰り返している間に、イベントの状態が True から False に遷移した場合、以降のリトライは実施しません。

interval 設定はアクションの実施に失敗した際、再度アクションを実施するまでの間隔を指定します。指定した interval の間に、イベントの状態が True から False に遷移した場合、リトライは実施しません。

【実行例】

リトライ回数の上限を指定します (リトライ回数: 5 回、interval: 60 秒)。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#retry 5 interval 60
```

【未設定時】

リトライ回数は 3 回として動作します。
 リトライ間隔は 1 秒として動作します。

32.1.6 event interface

【機能】

インタフェースの UP/DOWN をイベントとして監視する設定

【入力形式】

event interface <インタフェース名> <インタフェース番号> {up | down} [time-threshold <経過時間>]
 no event interface <インタフェース名> <インタフェース番号> {up | down} [time-threshold <経過時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	省略不可
up down	インタフェースの UP/DOWN を指定します。	-	省略不可
経過時間	経過時間 (単位: 秒) を指定します。	0 ~ 2147483647	0

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

インタフェースの UP/DOWN をイベントとして監視する場合に設定します。

インタフェースの UP 状態または DOWN 状態が、指定した経過時間の間、指定した状態を維持した場合にイベント発生と判断します。経過時間で指定した時間に満たないうちにインタフェースの状態が変化した場合は、イベント未発生と判断します。

指定したインタフェースの設定がない場合は、インタフェースの状態を "DOWN" として扱います。

【実行例】

インタフェースの UP/DOWN をイベントとして監視します (インタフェース名: gigaethernet、インタフェース番号: 1/1、down)。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#event interface gigaethernet 1/1 down
```

【未設定時】

インタフェースの UP/DOWN をイベントとして監視しません。

32.1.7 event interface counter

【機能】

カウンタ値の条件比較結果をイベントとして監視する設定

【入力形式】

event interface <インタフェース名> <インタフェース番号> counter <カウンタ名> {eq | ne | gt | ge | lt | le} <カウンタ値>

no event interface <インタフェース名> <インタフェース番号> counter <カウンタ名> {eq | ne | gt | ge | lt | le} <カウンタ値>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
カウンタ名	show interface コマンドで確認できるカウンタ名を指定します。	カウンタ名一覧を参照	
eq ne gt ge lt le	数値の比較条件を指定します。	eq : 等しい ne : 等しくない gt : 超える ge : 以上 lt : 未満 le : 以下	
カウンタ値	カウンタ値を指定します。	0 ~ 4294967295	

【カウンタ名一覧】

カウンタ名	内容
bit_rate_input	平均入力ビットレート
bit_rate_output	平均出力ビットレート
broadcasts_input	受信したブロードキャストパケット数
broadcasts_output	送信したブロードキャストパケット数
bytes_input	受信した bytes 数
bytes_output	送信した bytes 数
crc_errors_input	CRC (巡回冗長検査) エラーした受信パケット
discards_input	受信したフレームのうち廃棄したフレーム数
discards_output	送信したフレームのうち廃棄したフレーム数
dropped_input	受信があふれた回数
dropped_output	送信があふれた回数
errors_input	受信時にエラー廃棄したパケット数
errors_output	送信時にエラー廃棄したパケット数
inactive_discards_input	受信時に Inactive セッション時のパケットフィルタ機能により破棄したパケット数
inactive_discards_output	送信時に Inactive セッション時のパケットフィルタ機能により破棄したパケット数
ip_broadcasts_input	受信した IP ブロードキャストパケット数
ip_broadcasts_output	送信した IP ブロードキャストパケット数
ip_multicasts_input	受信した IP マルチキャストパケット数
ip_multicasts_output	送信した IP マルチキャストパケット数
ip_unicasts_input	受信した IP ユニキャストパケット数
ip_unicasts_output	送信した IP ユニキャストパケット数
l2_broadcasts_input	受信した L2 ブロードキャストフレーム数
l2_broadcasts_output	送信した L2 ブロードキャストフレーム数
l2_multicasts_input	受信した L2 マルチキャストフレーム数
l2_multicasts_output	送信した L2 マルチキャストフレーム数
l2_unicasts_input	受信した L2 ユニキャストパケットの内、出力ポートの学習が既に行われたもののフレーム数
l2_unicasts_output	送信した L2 ユニキャストパケットの内、出力ポートの学習が既に行われたもののフレーム数
l2_unknown_unicasts_input	受信した L2 ユニキャストパケットの内、出力ポートが未学習のもののフレーム数
l2_unknown_unicasts_output	送信した L2 ユニキャストパケットの内、出力ポートが未学習のもののフレーム数

カウンタ名	内容
multicasts_input	受信したマルチキャストパケット数
multicasts_output	送信したマルチキャストパケット数
overrun_input	フレームの受信レートがハードウェアの受信能力を超えたため、受け取れなかった回数
oversized_input	規程より長いフレームの受信パケット数
packet_rate_input	平均入力パケットレート
packet_rate_output	平均出力パケットレート
packets_input	受信したパケット数
packets_output	送信したパケット数
pause_frames_input	受信した Pause フレーム数
undersized_input	フレーム長が 64 より短いフレームの受信パケット数
unicasts_input	受信したユニキャストパケット数
unicasts_output	送信したユニキャストパケット数
unknown_protocol_input	プロトコル不明のため処理できなかったパケット数

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

show interface コマンドで確認できるカウンタ値の条件比較結果をイベントとして監視する場合に設定します。カウンタの監視可能な上限は 10 件となります。10 件を超えた場合はエラーとなります。設定されていないインタフェースに対する監視設定も件数に含みます。

【実行例】

show interface コマンドで確認できるカウンタ値の条件比較結果をイベントとして監視します (インタフェース名: gigabitEthernet、インタフェース番号: 1/1、カウンタ名: bit_rate_input、gt、カウンタ値: 100)。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#event interface gigabitEthernet 1/1 counter bit_rate_input gt 100
```

【未設定時】

条件比較結果をイベントとして監視しません。

32.1.8 event manual

【機能】

実行コマンドとしてアクションを実施するためのタグ名の設定

【入力形式】

event manual <アクションタグ名>

no event manual [<アクションタグ名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
アクションタグ名	実行コマンドとしてアクションを実施するための識別タグ名を指定します。	32 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

実行コマンドとしてアクションを実施するためのタグ名を設定します。
再起呼び出しとなってしまうため、自身のタグ名は設定しないでください。

【実行例】

実行コマンドとしてアクションを実施するためのアクションタグ名を設定します (アクションタグ名 : sample-A)。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#event manual sample-A
```

【未設定時】

アクションを実施しません。

32.1.9 event ping

【機能】

ping による宛先監視の設定

【入力形式】

event ping <宛先> [repeat <送信回数>] [timeout <タイムアウト時間>] [event-interval <実行間隔>] [invert]
no event ping <宛先> [repeat <送信回数>] [timeout <タイムアウト時間>] [event-interval <実行間隔>] [invert]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
宛先	宛先を指定します。	ホスト名 : 254 文字以内の WORD 型 IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
送信回数	ping の送信回数を指定します。	1 ~ 10	5
タイムアウト時間	ping のタイムアウト時間 (単位 : 秒) を指定します。	1 ~ 10	2
実行間隔	ping イベント実行間隔 (単位 : 分) を指定します。	1 ~ 1440	1
invert	疎通結果の True、False を反転させる場合に指定します。	-	疎通結果をそのまま True、False とします

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

ping による宛先監視を行う場合に設定をします。

疎通可能であれば True、疎通不可の場合は False となります。

invert 指定している場合は、逆に疎通可能であれば False、疎通不可の場合は True となります。

実行間隔は、前回 ping イベント実行開始時間から指定された時間経過したタイミングとなりますので、たとえば実行間隔：1分（60秒）、送信回数：10回、タイムアウト時間：10秒と設定にすると ping の実行～終了までが 100秒となり、実行間隔を超えるケースがあります。

この場合は、100秒経過後に次回の ping が実行されることとなります。

送信する ping のパラメータは以下のようになります。

送信回数：1～10回（設定により変更、省略時は5回）

データサイズ：100bytes

タイムアウト時間：1～10秒（設定により変更、：省略時は2秒）

df-bit：DFbit をセットしない

TTL：255

Hop Limit：64

疎通可能の判定は、送信回数で指定された回数送信し、そのうち 1 回でも送信の応答があれば疎通可能と判定します。

例) 送信回数 5 回、応答数 1～5 回：疎通可能判定

送信回数 5 回、応答数 0 回：疎通不可判定

event-action 機能による ping の宛先監視は、装置全体で 10 個まで設定可能です。

【実行例】

ping による宛先監視を行います（宛先：192.168.0.1）。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)# event ping 192.168.0.1
```

【未設定時】

ping による宛先監視を行いません。

32.1.10 event syslog filter

【機能】

フィルタにマッチするログ出力をイベントとして監視する設定

【入力形式】

event syslog filter <ログフィルタタグ名> [effective-time <継続時間>]

no event syslog filter <ログフィルタタグ名> [effective-time <継続時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ログフィルタタグ名	ログフィルタの識別タグ名を指定します。	32 文字以内の WORD 型	省略不可
継続時間	イベント発生を継続する時間 (単位: 秒) を指定します。	0 ~ 300	300

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

フィルタにマッチするログ出力をイベントとして監視する場合に設定します。

イベントが発生してからアクションが実施されなかった場合、effective-time で指定した時間分、イベント発生状態を継続します (時間経過後はイベント未発生に戻ります)。

effective-time で指定した時間以内に再度イベントが発生 (フィルタにマッチするログが出力) した場合、継続時間は延長されます。

effective-time で 0 を指定した場合、ログ出力の瞬間のみイベント発生となります。

動作には、本コマンド、logging filter コマンド、syslog filter 設定モードの各設定が必要となります。

【実行例】

フィルタにマッチするログ出力をイベントとして監視します (ログフィルタタグ名: filter-A)。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#event syslog filter filter-A
```

【未設定時】

ログ出力をイベントとして監視しません。

32.1.11 event timer countdown

【機能】

refresh コマンド実行からの経過時間をイベントとして監視する設定

【入力形式】

event timer countdown <継続時間> [replay]

no event timer countdown <継続時間> [replay]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
継続時間	refresh コマンド実行からの経過時間 (単位: 秒) を指定します。	~ 2147483647	

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

refresh コマンド実行からの経過時間をイベントとして監視する場合に設定します。

refresh コマンド実行後、指定時間経過後にイベント発生とし、そのままイベント発生状態を継続します。“replay”を指定した場合は、イベントが発生しアクションを実施したあと、False となり、再度指定時間が経過した後イベントが発生しアクションを実施する、という動作を繰り返します。

【実行例】

refresh コマンド実行からの経過時間をイベントとして監視します（継続時間：60 秒、replay）。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#event timer countdown 60 replay
```

【未設定時】

refresh コマンド実行からの経過時間をイベントとして監視しません。

32.1.12 event timer uptime

【機能】

システムが起動してからの経過時間をイベントとして監視する設定

【入力形式】

event timer uptime < 日数 > < 時間 >

no event timer uptime < 日数 > < 時間 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
日数	日数を指定します。	0 ~ 24854	省略不可
時間	時間を指定します。	0:0 ~ 23:59	省略不可

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

システムが起動してからの経過時間をイベントとして監視する場合に設定します。

システム起動後、指定時間経過後にイベント発生とし、そのままイベント発生状態を継続します。設定投入時点ですでに指定時間を経過していた場合もイベント発生となります。

【実行例】

システムが起動してからの経過時間をイベントとして監視します（日数：1 日、時間：0:0）。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#event timer uptime 1 0:0
```

【未設定時】

システムが起動してからの経過時間をイベントとして監視しません。

32.1.13 event timer schedule

【機能】

装置に設定された日時の監視の設定

【入力形式】

event timer schedule <日><時:分>

no event timer schedule <日><時:分>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
日	日にち、または any を指定します。any を指定することにより毎日として扱われます。	1 ~ 31,any	省略不可
時:分	時刻を指定します。	時: 0 ~ 23 分: 0 ~ 59	省略不可

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

装置に設定された日時を監視する設定をします。

監視は分単位で行います。

装置に設定された日時が、指定日時になったことを契機に True となります。

装置に設定された日時が、指定日時から外れた場合、False に遷移します。

【注意】

複数の event timer schedule を 2 分以上の間隔を空けず、連続した時刻で指定した場合、最初のイベントのみ有効となります。

例) 1 分間隔で連続したイベントを設定

```
(config-event-action)#event timer schedule any 12:00
```

```
(config-event-action)#event timer schedule any 12:01
```

```
(config-event-action)#event timer schedule any 12:02
```

この場合、アクションは 12:00 のみ有効となります。

特定のイベントを契機に 1 分間隔でアクションを実行させる場合は、action 設定に wait time を指定してください。

例) イベントを契機に 1 分間隔でアクションを実行させる設定

```
(config-event-action)#event timer schedule any 12:00
```

```
(config-event-action)#action 1.0 <アクション>
```

```
(config-event-action)#action 1.1 wait time 60
```

```
(config-event-action)#action 2.0 <アクション>
```

```
(config-event-action)#action 2.1 wait time 60
```

```
(config-event-action)#action 3.0 <アクション>
```

【実行例】

装置に設定された日時を監視する設定をします (日: any、時: 分: 12:00)。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#event timer schedule any 12:00
```

【未設定時】

装置に設定された日時の監視をしません。

32.1.14 event survey

【機能】

survey 機能のステータスを監視

【入力形式】

event survey <name> {up | down}

no event survey <name> [up|down]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
name	survey 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
up	survey のステータス up を監視します。	—	
down	survey のステータス down を監視します。	—	

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

survey 機能のステータスを監視します。

name で指定した survey が存在しなければ unknown 状態とします。

設定投入時、event-action 機能として survey の状態は unknown とします。その後 survey 機能との連携を行い、ステータス情報を共有し、up/down の状態に遷移します。したがって、survey が up の状態で survey の up を監視する event を追加した場合、設定投入のタイミングで up に遷移した際の action が実行されます。

【実行例】

survey 機能のステータスを監視 (survey 名 : S1、survey up を監視)

```
configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#event survey S1 up
```

【未設定時】

survey 機能のステータス監視を行いません。

32.1.15 action cli exec command

【機能】

アクションとして実行するコマンド (CLI アクション) の設定

【入力形式】

action < 実行順序 > cli exec command {< 実行コマンド > | {<load コマンド > | <commit コマンド > | <refresh コマンド > | <discard コマンド > | <restore コマンド > | <save コマンド > | <tech-support コマンド > | <report-all コマンド >}}

no action < 実行順序 > [cli exec command {< 実行コマンド > | {<load コマンド > | <commit コマンド > | <refresh コマンド > | <discard コマンド > | <restore コマンド > | <save コマンド > | <tech-support コマンド > | <report-all コマンド >}}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
実行順序	アクションの実行順序を指定します。	0.0 ~ 99.9	省略不可
実行コマンド	実行コマンドを指定します。	スペースで区切られた STRING 型の連続形。スペースを含んだ 512 文字までのコマンドを指定できる	省略不可
load コマンド	load コマンド書式を指定します。	-	省略不可
commit コマンド	commit コマンド書式を指定します。	-	省略不可
refresh コマンド	refresh コマンド書式を指定します。	-	省略不可
discard コマンド	discard コマンド書式を指定します。	-	省略不可
restore コマンド	restore コマンド書式を指定します。	-	省略不可
save コマンド	save コマンド書式を指定します。	-	省略不可
tech-support コマンド	tech-support コマンド書式を指定します。	-	省略不可
report-all コマンド	report-all コマンド書式を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

アクションとして実行するコマンド (CLI アクション) を設定します。

configure terminal コマンドは使用できません。

イベント契機で実行する場合、実行するコマンドのユーザ名は "event-manager" になり、ユーザレベルは 15 となります。

event manual run コマンドで実行する場合、実行するコマンドのユーザ名とユーザレベルは実行ユーザと同一となります。

実行の可否を "[y/N]" で問うコマンドの場合は 'N' が選択されます。そのほかの問い合わせを行うコマンドはエラーとなります。

CLI アクションの同時実行数は最大 10 件となります。

【実行例】

アクションとして実行するコマンド (CLI アクション) を設定します (実行順序 : 1.0、実行コマンド : show command-log)。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#action 1.0 cli exec command show command-log
```

【未設定時】

CLI アクションを実施しません。

32.1.16 action snmp-trap message

【機能】

SNMP Trap で送信するメッセージ (SNMP Trap アクション) の設定

【入力形式】

action <実行順序> snmp-trap message <送信メッセージ>

no action <実行順序> [snmp-trap message <送信メッセージ>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
実行順序	アクションの実行順序を指定します。	0.0 ~ 99.9	省略不可
送信メッセージ	SNMP Trap で送信するメッセージを指定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	省略不可

*1)1 文字の空白 (スペース) は使用可能です。複数の空白 (スペース) は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

SNMP Trap で送信するメッセージ (SNMP Trap アクション) を設定します。

本機能の動作には、snmp-server 設定も必要です。

【実行例】

SNMP Trap で送信するメッセージ (SNMP Trap アクション) を設定します (実行順序: 1.0、送信メッセージ: Test message)。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#action 1.0 snmp-trap message Test message
```

【未設定時】

SNMP Trap アクションを実施しません。

32.1.17 action syslog

【機能】

送信するログメッセージ (SYSLOG アクション) の設定

【入力形式】

action <実行順序> syslog [level {<レベル番号> | <レベル名>}] message <送信メッセージ>

no action <実行順序> [syslog [level {<レベル番号> | <レベル名>}] message <送信メッセージ>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
実行順序	アクションの実行順序を指定します。	0.0 ~ 99.9	省略不可
レベル番号 レベル名	ログレベルを指定します。	レベル番号 : 0 ~ 7 レベル名 : emergencies, alert, critical, errors, warnings, notifications, informational, debugging	informational
送信メッセージ	SNMP Trap で送信するメッセージを指定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	省略不可

*1) 1 文字の空白（スペース）は使用可能です。複数の空白（スペース）は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

送信するログメッセージ (SYSLOG アクション) を設定します。

【実行例】

送信するログメッセージ (SYSLOG アクション) を設定します (実行順序: 1.0、送信メッセージ: SYSLOG MESSAGE)。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#action 1.0 syslog level 0 message SYSLOG MESSAGE
```

【未設定時】

SYSLOG アクションを実施しません。

32.1.18 action interface

【機能】

変更するインタフェースの状態（インタフェースアクション）の設定

【入力形式】

```
action <実行順序> interface <インタフェース名> [<インタフェース番号> | all] {up | down}
no action <実行順序> [interface <インタフェース名> [<インタフェース番号> | all] {up | down}]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
実行順序	アクションの実行順序を指定します。	0.0 ~ 99.9	省略不可
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	インタフェース番号 all	省略不可
up down	インタフェースの UP/DOWN を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

変更するインタフェースの状態（インタフェースアクション）を設定します。

【実行例】

変更するインタフェースの状態（インタフェースアクション）を設定します（実行順序：1.0、インタフェース名：tunnel、インタフェース番号：all、down）。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#action 1.0 interface tunnel all down
```

【未設定時】

インタフェースアクションを実施しません。

32.1.19 action wait time

【機能】

次のアクション実行までの待ち時間（単位：秒）の設定

【入力形式】

action <実行順序> wait time <待ち時間>

no action <実行順序> [wait time <待ち時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
実行順序	アクションの実行順序を指定します。	0.0 ~ 99.9	省略不可
待ち時間	次のアクション実行までの待ち時間（単位：秒）を指定します。	0 ~ 65535	省略不可

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

次のアクション実行までの待ち時間（単位：秒）を設定します。

【実行例】

次のアクション実行までの待ち時間（単位：秒）を設定します（実行順序：1.0、待ち時間：100 秒）。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#action 1.0 wait time 100
```

【未設定時】

すぐに次のアクションを実行します。

32.1.20 action script offered

【機能】

アクションとして実行するスクリプトのファイル名の指定

【入力形式】

action <実行順序> script offered <ファイル名>

no action <実行順序> [script offered <ファイル名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
実行順序	アクションの実行順序を指定します。	0.0 ~ 99.9	省略不可
ファイル名	アクションとして実行するスクリプトのファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	省略不可

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

アクションとして実行するスクリプト（スクリプトアクション）のファイル名を指定します。ユーザ作成のシェルスクリプト実行は未サポートとなります。

【実行例】

アクションとして実行するスクリプト（スクリプトアクション）のファイル名を設定する（実行順序：1.0、ファイル名：/drive/eventaction.script）。

```
#configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#action 1.0 script offered /drive/eventaction.script
```

【未設定時】

スクリプトアクションを実行しません。

32.1.21 action event-track

【機能】

event-track の状態を指定した状態に遷移

【入力形式】

action <実行順序> event-track <トラック名> {up|down}

no action <実行順序> [event-track <トラック名> [{up|down}]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
実行順序	アクションの実行順序を指定します。	0.0 ~ 99.9	省略不可
トラック名	イベントトラック名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	
up down	トラックの UP/DOWN を指定します。	-	

【動作モード】

イベントアクション設定モード

【説明】

event-track の状態を指定した状態に遷移させます。

初期状態は unknown とします。

【実行例】

event-track の状態を指定した状態に遷移（実行順序：1.0、トラック名：TRACK1、up を監視）

```
configure terminal
(config)#event-action 1
(config-event-action)#action 1.0 event-track TRACK1 up
```

【未設定時】

イベントアクションとして event-track の状態遷移を行いません。

32.1.22 event-track

【機能】

event-track の状態監視による連携機能を動作

【入力形式】

event-track <トラック名>

no event-track <トラック名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トラック名	イベントトラック名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

event-track の状態監視による連携機能を動作させる際に設定します。

【実行例】

event-track の状態監視による連携機能を動作（トラック名：TRACK1）

```
(config)#event-track TRACK1
```

【未設定時】

event-track の状態監視による連携機能は動作しません。

第 33 章 ローカルブレイクアウト機能の設定

33.1 ローカルブレイクアウト機能の設定

33.1.1 local-breakout enable

【機能】

ローカルブレイクアウトを行う設定

【入力形式】

local-breakout enable

no local-breakout enable

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ローカルブレイクアウトを行う場合に設定します。本設定を削除した場合、ローカルブレイクアウト経路を全て削除します。

【実行例】

ローカルブレイクアウトを行います。

```
#configure terminal
(config)#local-breakout enable
```

【未設定時】

ローカルブレイクアウトを行いません。

33.1.2 local-breakout route-limit

【機能】

登録可能なローカルブレイクアウト経路の上限を設定

【入力形式】

local-breakout route-limit <最大ローカルブレイクアウト経路数>

no local-breakout route-limit [<最大ローカルブレイクアウト経路数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<最大ローカルブレイクアウト経路数>	登録可能なローカルブレイクアウト経路の上限数を設定します。	1 ~ 10000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

登録可能なローカルブレイクアウト経路の上限を設定します。既存のローカルブレイクアウト経路数よりも小さな値を、本設定で指定した場合、「ローカルブレイクアウト経路数が設定値未満になるまでは、新規ローカルブレイクアウト経路の登録は行いません。

【実行例】

登録可能なローカルブレイクアウト経路の上限を設定します（最大ローカルブレイクアウト経路数：5000）。

```
#configure terminal
(config)#local-breakout route-limit 5000
```

【未設定時】

登録可能なローカルブレイクアウト経路の上限はありません。

33.1.3 local-breakout route-threshold

【機能】

ローカルブレイクアウト経路の許容値設定

【入力形式】

local-breakout route-threshold <許容経路数> offset <復旧経路数>
no local-breakout route-threshold [<許容経路数> offset <復旧経路数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<許容経路数>	警告ログを出力する経路数を指定します。	0 ~ 10000	省略不可
<復旧経路数>	許容経路数からの差分を指定します。	0 ~ 10000	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ローカルブレイクアウト機能における、許容経路数、および復旧経路数を設定します。
許容経路数を超えた場合、または許容経路数－復旧経路数を下回った場合に syslog を出力します。

【実行例】

許容経路数、及び復旧経路数を設定します（許容経路数：8000、復旧経路数：1000）。

```
#configure terminal
(config)#local-breakout route-threshold 8000 offset 1000
```

【未設定時】

警告ログの出力を行いません。

33.1.4 local-breakout

【機能】

ローカルブレイクアウト対象パケットの中継先を設定

【入力形式】

local-breakout <プロファイル名> [<インタフェース名> <インタフェース 番号> | <Next-hop1> [<Next-hop2>] | dhcp <DHCP クライアント インタフェース名> <DHCP クライアント インタフェース番号> | null 0]
 no local-breakout <プロファイル名> [[<インタフェース名> <インタフェース 番号> | <Next-hop1> [<Next-hop2>] | null 0]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プロファイル名	プロファイル名を指定します。 複数のプロファイル名が指定可能です。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
インタフェース名	中継先のインタフェース名を指定します。	Tunnel	
インタフェース番号	中継先のインタフェース番号を指定します。	1 ~ 16777215	
ディスタンス値	ローカルブレイクアウト経路のディスタンス値を指定します。	1 ~ 255	0
Next-hop1	Next-hop アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
Next-hop2	Next-hop アドレスを指定します。 (Next-hop1 で指定していない方のアドレス形式で指定)	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	Next-hop2 を適用しない
DHCP クライアントインタフェース名	DHCP クライアントが動作するインタフェース名	port-channel	省略不可
DHCP クライアントインタフェース番号	DHCP クライアントが動作するインタフェース番号	1 ~ 16777215	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ローカルブレイクアウト対象パケットの中継先を設定します。ローカルブレイクアウト用経路情報の Next-hop となります。

同一プロファイル名に対して異なる中継先を最大 8 つ指定可能です (マルチパス対応)。

中継先に null 0 を設定した場合は、次の動作となります。

- ◆dns-snooping : Next-hop として null 0 がセットされます (LBO 対象パケット破棄)
- ◆http-snooping : LBO 対象の TCP パケット受信時に、変換テーブルの作成を行わず、1 分後にセッション情報を解放します。

【実行例】

ローカルブレイクアウト対象パケットの中継先を設定します (プロファイル名: profile-A、IPv4 Next-hop: 192.0.2.1、IPv6 Next-hop : 2001:db8:1::1)。

```
#configure terminal
(config)#local-breakout profile-A 192.0.2.1 2001:db8:1::1
```

【未設定時】

ローカルブレイクアウトを行いません。

33.1.5 lbo-profile

【機能】

LBO プロファイル設定モードに移行

【入力形式】

lbo-profile <プロファイル名>

no lbo-profile <プロファイル名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<プロファイル名>	プロファイル名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ローカルブレイクアウトのポリシーをまとめたプロファイルを作成するために、LBO プロファイル設定モードに移行します。複数の LBO プロファイルを有効とすることが可能です。

【実行例】

LBO プロファイル設定モードに移行します (プロファイル名 : profile-A)。

```
#configure terminal
(config)#lbo-profile profile-A
```

【未設定時】

LBO プロファイルが設定されません。

33.1.6 o365 enable

【機能】

ローカルブレイクアウト対象トラフィックとして Microsoft 365 (旧 Office 365) のトラフィックを有効とする設定

【入力形式】

o365 enable

no o365 enable

【動作モード】

LBO プロファイル設定モード

【説明】

ローカルブレイクアウト対象トラフィックとして Microsoft 365 のトラフィックを有効とします。

【実行例】

ローカルブレイクアウト対象トラフィックとして Microsoft 365 のトラフィックを有効とします。

```
#configure terminal
(config)#lbo-profile profile-A
```

```
(config-lbo-prof profile-A)#o365 enable
```

【未設定時】

Microsoft 365 のトラフィックをローカルブレイクアウトしません。

33.1.7 o365 url

【機能】

Microsoft 365 (旧 Office 365) エンドポイント公開データの URL の設定

【入力形式】

o365 url <URL>

no o365 url [<URL>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<URL>	Microsoft 365 エンドポイント公開データの URL を設定します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

LBO プロファイル設定モード

【説明】

Microsoft 365 エンドポイント公開データの URL を設定します。

【実行例】

Microsoft 365 エンドポイント公開データの URL を設定します (url : <https://endpoints.office.com/endpoints/zz>)。

```
#configure terminal
(config)#lbo-profile profile-A
(config-lbo-prof profile-A)#o365 url https://endpoints.office.com/endpoints/zz
```

【未設定時】

以下の URL を使用します。

<https://endpoints.office.com/endpoints/worldwide>

33.1.8 o365 update

【機能】

Microsoft 365 (旧 Office 365) エンドポイント公開データを取得する間隔を設定

【入力形式】

o365 update <更新間隔>

no o365 update <更新間隔>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<更新間隔>	Microsoft 365 エンドポイント公開データを取得する間隔(単位: 秒)	3600 - 2592000	省略不可

【動作モード】

LBO プロファイル設定モード

【説明】

Microsoft 365 エンドポイント公開データを取得する間隔を設定します。取得した際、前回取得したデータから変更があった場合は、ローカルブレイクアウト用経路情報を更新します。

【実行例】

Microsoft 365 エンドポイント公開データを取得する間隔を設定します。(更新間隔: 172800 秒)。

```
#configure terminal
(config)#lbo-profile profile-A
(config-lbo-prof profile-A)#o365 update 172800
```

【未設定時】

更新間隔 86400 秒で動作します。

33.1.9 dns-snooping enable (LBO プロファイル設定モード)

【機能】

dns-snooping 機能を有効とする設定 (DNS response パケットの中身をチェックし、ローカルブレイクアウト対象ドメインの場合は、対応するアドレスをローカルブレイクアウト用経路として登録する)

【入力形式】

```
dns-snooping enable
no dns-snooping enable
```

【動作モード】

LBO プロファイル設定モード

【説明】

dns-snooping 機能 (DNS response パケットを中継・受信する際、中身をチェックし、ローカルブレイクアウト対象ドメインの場合は、対応するアドレスをローカルブレイクアウト用経路として登録する機能) を有効とします。ローカルブレイクアウト対象ドメインは、domain 設定と o365 エンドポイント公開データ記載のドメインです。

dns-snooping の対象パケットによって下記設定が必要となります。

【中継する DNS response の場合】

DNS response パケットを受信するインタフェース設定モードに dns-snooping 設定が必要です。

【ProxyDNS として受信した DNS response の場合】

基本設定モードに proxydns lbo enable 設定が必要です。

本設定を削除した場合、dns-snooping によって登録したローカルブレイクアウト経路を全て削除します。

【実行例】

dns-snooping 機能を有効とします。

```
##configure terminal
(config)#lbo-profile profile-A
(config-lbo-prof profile-A)#dns-snooping enable
```

【未設定時】

dns-snooping を行いません。

33.1.10 dns-snooping expire

【機能】

dns-snooping により登録した経路の有効期限を設定

【入力形式】

```
dns-snooping expire <expire 時間 >
no dns-snooping expire [<expire 時間 >]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<expire 時間 >	dns-snooping により登録した経路の有効期限 (単位: 秒)	1 ~ 604800	省略不可

【動作モード】

LBO プロファイル設定モード

【説明】

dns-snooping により登録した経路の有効期限を設定します。

DNS response パケットの ANSWER SECTION の TTL 値が本設定値より低い場合、本設定値が経路の有効期限となります。ANSWER SECTION の TTL 値が本設定値より高い場合、ANSWER SECTION の TTL 値が経路の有効期限となります。

DNS response パケットの ANSWER SECTION の値を LBO 経路の有効期限としたい場合、expire 時間として 1 を設定して下さい。

【実行例】

dns-snooping により登録した経路の有効期限を設定します。(有効期限: 1800 秒)。

```
##configure terminal
(config)#lbo-profile profile-A
(config-lbo-prof profile-A)# dns-snooping expire 1800
```

【未設定時】

- ◆dns-snooping expire 86400 秒で動作します。
- ◆dns-snooping expire 3600 秒で動作します。

33.1.11 domain

【機能】

ローカルブレイクアウト対象ドメインを設定

【入力形式】

domain <ドメイン名> [bypass]

no domain <ドメイン名> [bypass]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<ドメイン名>	ローカルブレイクアウト対象ドメインを設定します。	254 文字以内の WORD 型 *: 「0 文字以上の任意の文字列」を設定可。	省略不可
bypass	ローカルブレイクアウト対象外のドメインとする場合に指定します。	-	ローカルブレイクアウト対象ドメインとなります。
<アプリタグ名>	ドメイン情報に紐づけるアプリ、サービス名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

LBO プロファイル設定モード

【説明】

ローカルブレイクアウト対象ドメインを設定します。*.example.com のように設定した場合、「*」は「0 文字以上の任意の文字列」を表します。

bypass オプション指定をしたドメインは例外ドメインとして扱われ、ローカルブレイクアウト対象外となります。

app-tag オプションを用いてアプリ、サービス名を指定した場合、ローカルブレイクアウトの統計情報を指定したアプリ、サービス名単位で表示することが可能になります。また、clear local-breakout コマンドをアプリ、サービス名単位で実行することが可能になります。

ドメイン名は装置で最大 3000 まで指定可能です。3000 を超えた場合、該当ドメイン設定は無効となります。

【実行例】

ローカルブレイクアウト対象ドメインを設定します（ドメイン名：example.com）。

```
#configure terminal
(config)#lbo-profile profile-A
(config-lbo-prof profile-A)#domain example.com
```

【未設定時】

設定によるローカルブレイクアウト対象ドメインはありません。

33.1.12 dns-snooping enable（インタフェース設定モード）

【機能】

dns-snooping 機能を有効とする設定 (DNS response パケットの中身をチェックし、ローカルブレイクアウト対象ドメインの場合は、対応するアドレスをローカルブレイクアウト用経路として登録する)

【入力形式】

dns-snooping enable
no dns-snooping enable

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード

【説明】

設定したインタフェースで受信した DNS response パケット情報を用い、ローカルブレイクアウトする dns-snooping 機能を有効にします。tunnel インタフェース設定モードは IPsec, PPPoE, IPinIP のみ有効となります。

本設定を行う場合、LBO プロファイル設定モードの dns-snooping enable 設定を有効にする必要があります。有効になっていない場合、DNS response パケットを中継できなくなります。

【実行例】

dns-snooping 機能を有効とします。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#dns-snooping enable
```

【未設定時】

dns-snooping を行いません。

33.1.13 proxydns lbo enable

【機能】

ProxyDNS として受信した DNS response パケットに対する dns-snooping 機能の有効化

【入力形式】

proxydns lbo enable
no proxydns lbo enable

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ProxyDNS として上位 DNS サーバから受信した DNS response パケット情報を用い、ローカルブレイクアウト経路を登録する dns-snooping 機能を有効にします。

本設定を行う場合、LBO プロファイル設定モードの dns-snooping enable 設定を有効にする必要があります。

LBO プロファイル設定モードに dns-snooping enable 設定が無い場合、DNS response パケットを送信・中継できなくなります。

本設定を削除した場合、dns-snooping によって登録したローカルブレイクアウト経路は全て削除します。

【実行例】

ProxyDNS として受信した DNS response パケットに対して、dns-snooping 機能を有効とします。

```
#configure terminal
(config)#proxydns lbo enable
```

【未設定時】

ProxyDNS として受信した DNS response パケットに対して、dns-snooping 機能を有効にしません。

33.1.14 local-breakout http-snooping bypass-limit

【機能】

例外ドメインにヒットしたセッション情報のキャッシュセッション数の上限を設定

【入力形式】

local-breakout http-snooping bypass-limit < キャッシュセッション数 >

no local-breakout http-snooping bypass-limit [< キャッシュセッション数 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
< キャッシュセッション数 >	例外ドメインにヒットしたセッション情報のキャッシュセッション数の上限数を設定します。	1-10000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

例外 Domain に一致したセッション情報のキャッシュセッション数の上限数を設定します。キャッシュセッション数を超えた場合は、古いキャッシュ情報から削除します。既存のキャッシュセッション数よりも小さな値を、本設定で指定した場合、clear コマンドにより、キャッシュ情報を解放するまで、制限数にはなりません。

【実行例】

例外 Domain に一致したセッション情報のキャッシュセッション数の上限数を設定します (キャッシュセッション数 : 5000)。

```
#configure terminal
(config)#local-breakout http-snooping bypass-limit 5000
```

【未設定時】

1024 まで例外 domain に一致したセッション情報をキャッシュします。

33.1.15 local-breakout http-snooping no-match-limit

【機能】

Domain に一致しなかったセッション情報のキャッシュセッション数の上限数を設定

【入力形式】

local-breakout http-snooping no-match-limit < キャッシュセッション数 >

no local-breakout http-snooping no-match-limit [< キャッシュセッション数 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<キャッシュセッション数>	Domain に一致しなかったセッション情報のキャッシュセッション数の上限数を設定します。	1-10000	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

Domain に一致しなかったセッション情報のキャッシュセッション数の上限数を設定します。キャッシュセッション数を超えた場合は、古いキャッシュ情報から削除します。既存のキャッシュセッション数よりも小さな値を、本設定で指定した場合、clear コマンドにより、キャッシュ情報を解放するまで、制限数にはなりません。

【実行例】

Domain に一致しなかったセッション情報のキャッシュセッション数の上限数を設定します (キャッシュセッション数 : 5000)。

```
#configure terminal
(config)#local-breakout http-snooping no-match-limit 5000
```

【未設定時】

1024 まで domain に一致しなかったセッション情報をキャッシュします。

33.1.16 local-breakout http-snooping session-threshold

【機能】

ローカルブレイクアウトセッションの許容値設定

【入力形式】

local-breakout http-snooping session-threshold <許容セッション数> offset <復旧セッション数>
no local-breakout http-snooping session-threshold [<許容セッション数> offset <復旧セッション数>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<許容セッション数>	警告ログを出力するセッション数を指定します。	0 ~ 20000	省略不可
<復旧セッション数>	許容セッション数からの差分を指定します。	0 ~ 20000	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ローカルブレイクアウト機能における、許容セッション数、および復旧セッション数を設定します。許容セッション数を超えた場合、または許容セッション数-復旧セッション数を下回った場合に syslog を出力します。

【実行例】

許容セッション数、及び復旧セッション数を設定します（許容セッション数：40000、復旧セッション数：10000）。

```
#configure terminal
(config)#local-breakout http-snooping session-threshold 40000 offset 10000
```

【未設定時】

警告ログの出力を行いません。

33.1.17 local-breakout http-snooping tcp-idle-timeout

【機能】

ローカルブレイクアウト http-snooping 機能のチェック対象の TCP パケットの無通信監視時間を設定

【入力形式】

local-breakout http-snooping tcp-idle-timeout <無通信監視時間>

no local-breakout http-snooping tcp-idle-timeout [<無通信監視時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<無通信監視時間>	TCP パケットの無通信監視時間（単位：秒）を設定します。	60-86400	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ローカルブレイクアウト http-snooping 機能のチェック対象の TCP パケットの無通信監視時間（単位：秒）を設定します。

無通信監視時間経過後、ローカルブレイクアウトセッションを削除します。

【実行例】

無通信監視時間を設定します（無通信監視時間：1200 秒）。

```
#configure terminal
(config)#local-breakout http-snooping tcp-idle-timeout 1200
```

【未設定時】

無通信監視時間は 3600 秒で動作します。

33.1.18 local-breakout http-snooping source-interface

【機能】

ローカルブレイクアウト http-snooping 機能にて確立するセッションの送信元インタフェースを指定

【入力形式】

local-breakout http-snooping source-interface <インタフェース><インタフェース番号>

no local-breakout http-snooping source-interface [<インタフェース><インタフェース番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
< インタフェース >	インタフェースを設定します。	-	省略不可
< インタフェース番号 >	インタフェース番号を設定します。	-	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ローカルブレイクアウト http-snooping 機能にて、確立するセッションの送信元インタフェースを指定する場合に設定します。

【実行例】

送信元インタフェースを設定します (インタフェース : loopback 1)。

```
#configure terminal
(config)#local-breakout http-snooping source-interface loopback 1
```

【未設定時】

実際に送信するインタフェースのアドレスを使用します。

33.1.19 local-breakout proxy-server

【機能】

ローカルブレイクアウト対象のプロキシサーバアドレスとポート番号を設定

【入力形式】

local-breakout proxy-server {ip <サーバアドレス> port <ポート番号> | ipv6 <サーバアドレス> port <ポート番号>}
 no local-breakout proxy-server {ip <サーバアドレス> port <ポート番号> | ipv6 <サーバアドレス> port <ポート番号>}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<サーバアドレス>	プロキシサーバのアドレスを設定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式 any : すべてのアドレス	省略不可
<ポート番号>	プロキシサーバのポート番号を設定します。	1-65535	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ローカルブレイクアウト対象のプロキシサーバアドレスとポート番号を設定します。設定されたアドレスとポート番号を監視し、ローカルブレイクアウト対象かどうかのチェックを行います。

複数設定された場合には、show current.cfg(show running.cfg) コマンドで表示される上位 4 個までが有効となります。5 個目以降は、無効となります。

【実行例】

ローカルブレイクアウト対象のプロキシサーバアドレスとポート番号を設定します（プロトコル：ip、サーバアドレス：any、ポート番号：8080）。

```
#configure terminal
(config)#local-breakout proxy-server ip any port 8080
```

【未設定時】

プロキシサーバ宛のパケットのローカルブレイクアウトを行いません。

33.1.20 local-breakout forward-server

【機能】

http-snooping でのブレイクアウト後の接続先をプロキシサーバとする場合に、接続先のプロキシサーバアドレスとポート番号を設定

【入力形式】

local-breakout forward-server <サーバ番号> {ip <サーバアドレス> | ipv6 <サーバアドレス> | domain <ドメイン名>} port <ポート番号>

no local-breakout forward-server <サーバ番号> [{ip <サーバアドレス> | ipv6 <サーバアドレス> | domain <ドメイン名>} port <ポート番号>]}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<サーバ番号>	プロキシサーバの番号を設定します。	1-4	省略不可
<サーバアドレス>	プロキシサーバのアドレスを設定します。	IPv4 アドレス形式、IPv6 アドレス形式、any : すべてのアドレス	
<ドメイン名>	プロキシサーバのドメイン名を設定します。	254 文字以内の WORD 型	
<ポート番号>	プロキシサーバのポート番号を設定します。	1-65535	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

http-snooping でのブレイクアウト後の接続先をプロキシサーバとする場合に、接続先のプロキシサーバアドレスとポート番号を設定します。設定されたアドレスとポート番号に対して、ブレイクアウトを行います。

ドメイン名で指定した場合は、名前解決したアドレスの先頭アドレスを利用します。

【実行例】

http-snooping でのブレイクアウト後の接続先をプロキシサーバとする場合に、接続先のプロキシサーバアドレスとポート番号を設定します（プロトコル：ip、サーバアドレス：10.10.10.10、ポート番号：8080）。

```
#configure terminal
(config)#local-breakout forward-server 1 ip 10.10.10.10 port 8080
```

【未設定時】

http-snooping でのブレイクアウト後の接続先は、パケットに含まれるドメインとなります。

33.1.21 http-snooping enable (LBO プロファイル設定モード)**【機能】**

http-snooping 機能を有効とする設定

【入力形式】

http-snooping enable [with-route]
no http-snooping enable [with-route]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
with-route	経路情報の登録を行う場合に指定します。	-	経路登録しません

【動作モード】

LBO プロファイル設定モード

【説明】

http パケットを中継する際、パケットの中身をチェックし、ローカルブレイクアウト対象ドメインの場合は、セッションを登録し、指定された nexthop へ転送する http-snooping 機能を有効とします。

解析対象となるメッセージは、CONNECT method のみとなります。

with-route の設定を追加した場合には、セッション登録と同時に、対応するアドレスをローカルブレイクアウト経路として登録します。

本設定を削除した場合、http-snooping によって作成されたセッションは全て削除します。

【実行例】

http-snooping 機能を有効とします。

```
#configure terminal
(config)#lbo-profile profile-A
(config-lbo-prof)#http-snooping enable
```

【未設定時】

http-snooping を行いません。

33.1.22 http-snooping forward-server**【機能】**

http-snooping でのブレイクアウト後の接続先をプロキシサーバとする設定

【入力形式】

http-snooping forward-server <サーバ番号>
no http-snooping forward-server <サーバ番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<サーバ番号>	local-breakout forward-server コマンドにて設定したサーバ番号を設定します。	1-4	省略不可

【動作モード】

LBO プロファイル設定モード

【説明】

http-snooping でのブレイクアウト後の接続先をプロキシサーバとする場合に設定します。local-breakout forward-server コマンドで設定したサーバ番号を設定します。

【実行例】

http-snooping でのブレイクアウト後の接続先をプロキシサーバとする場合に設定します。local-breakout forward-server コマンドで設定したサーバ番号を設定します (サーバ番号: 1)。

```
#configure terminal
(config)#lbo-profile profile-A
(config-lbo-prof)#http-snooping forward-server 1
```

【未設定時】

http-snooping でのブレイクアウト後の接続先は、パケットに含まれるドメインとなります。

33.1.23 http-snooping propagate-mss disable

【機能】

http-snooping でのブレイクアウトする際に、MSS 値を反映しない設定

【入力形式】

http-snooping propagate-mss disable
no http-snooping propagate-mss disable

【動作モード】

LBO プロファイル設定モード

【説明】

http-snooping でのブレイクアウトする際に、MSS 値を反映しない場合に設定します。

【実行例】

http-snooping でのブレイクアウトする際に、MSS 値を反映しない場合に設定します。

```
#configure terminal
(config)#lbo-profile profile-A
(config-lbo-prof)#http-snooping propagate-mss disable
```

【未設定時】

http-snooping でのブレイクアウトする際に、MSS 値を反映します。

33.1.24 http-snooping enable (インタフェース設定モード)

【機能】

http-snooping 機能を有効とする設定

【入力形式】

http-snooping enable

no http-snooping enable

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

設定したインタフェースで受信した http パケット情報を用い、ローカルブレイクアウトする http-snooping 機能を有効にします。tunnel インタフェース設定モードは IPsec, PPPoE, IPinIP のみ有効となります。

本設定を行う場合、LBO プロファイル設定モードの http-snooping enable 設定を有効にする必要があります。

【実行例】

http-snooping 機能を有効とします。

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#http-snooping enable
```

【未設定時】

http-snooping を行いません。

33.1.25 ipv4 distance

【機能】

ローカルブレイクアウトで登録した経路のディスタンス値を指定

【入力形式】

ipv4 distance <ディスタンス値>

no ipv4 distance <ディスタンス値>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<ディスタンス値>	ディスタンス値を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

LBO プロファイル設定モード

【説明】

ローカルブレイクアウトで登録した経路のディスタンス値を指定します。

【実行例】

ローカルブレイクアウトで登録した経路のディスタンス値を指定します（ディスタンス値：255）。

```
#configure terminal
(config)#lbo-profile profile-A
(config-lbo-prof)#ipv4 distance 255
```

【未設定時】

ディスタンス値 0 で動作します。

33.1.26 ipv6 distance

【機能】

ローカルブレイクアウトで登録した経路のディスタンス値を指定

【入力形式】

```
ipv6 distance <ディスタンス値>
no ipv6 distance <ディスタンス値>
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<ディスタンス値>	ディスタンス値を指定します。	1 ~ 255	省略不可

【動作モード】

LBO プロファイル設定モード

【説明】

ローカルブレイクアウトで登録した経路のディスタンス値を指定します。

【実行例】

ローカルブレイクアウトで登録した経路のディスタンス値を指定します（ディスタンス値：255）。

```
#configure terminal
(config)#lbo-profile profile-A
(config-lbo-prof)#ipv6 distance 255
```

【未設定時】

ディスタンス値 0 で動作します。

第 34 章 ダイナミック DNS 機能の設定

34.1 ダイナミック DNS クライアント機能の設定

34.1.1 ddns-client

【機能】

ダイナミック DNS クライアントが、登録要求メッセージを送信するイベントと送信内容の設定

【入力形式】

```
ddns-client address {ip | ipv6} action http-client <クライアント番号> [delay <遅延処理時間>][interval <定期送信間隔>]
no ddns-client address {ip | ipv6} action http-client <クライアント番号> [delay <遅延処理時間>][interval <定期送信間隔>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ip ipv6	IPv4 か IPv6 かを指定します。	-	省略不可
クライアント番号	http-client モード番号を指定します。	1 ~ 16	
遅延処理時間	状態変化の判断にかかる時間（単位：秒）を指定します。	0 ~ 60	5 秒
定期送信間隔	状態変化が無い場合に定期的に登録要求メッセージを送信するための時間（単位：秒）を指定します。	10 ~ 86400	定期送信を行いません。

【動作モード】

port-channel インタフェース設定モード、tunnel インタフェース設定モード

【説明】

ダイナミック DNS クライアントが、登録要求メッセージを送信するイベントと送信内容の設定を行います。設定インタフェースモードの IPv4/IPv6 アドレスの変化毎に実行する http-client 設定を選択します。

また、インタフェースアドレス状態変化の判断に一定の間隔を設ける遅延処理の設定及び、一定期間イベントが発生しない場合の定期送信を行うこともできます。

【実行例】

登録要求メッセージを送信するイベントと送信内容の設定します（クライアント番号：1、遅延処理時間：2 秒、定期送信間隔：60 秒）。

【port-channel インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface port-channel 1
(config-if-ch 1)#ddns-client address ip action http-client 1 delay 2 interval 60
```

【未設定時】

DDNS クライアント機能が使用できません。

第 35 章 file-get クライアント機能の設定

35.1 file-get クライアント機能の設定

35.1.1 file-get-client action

【機能】

HTTP サーバへのファイル取得要求メッセージの設定

【入力形式】

```
file-get-client action http-client <クライアント番号> [interval <定期送信間隔>]
```

```
no file-get-client action [http-client <クライアント番号> [interval <定期送信間隔>]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
クライアント番号	http-client モード番号を指定します。	1 ~ 16	省略不可
定期送信間隔	定期的にファイル取得要求メッセージを送信するための時間（単位：秒）を指定します。	10 ~ 86400	定期送信を行いません。

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ファイル取得要求メッセージを送信する送信内容の設定を行います。

実行する http-client 設定を選択します。また、定期送信を行うこともできます。

定期送信間隔 (interval) を設定しない場合、設定反映 (refresh) 後に 1 度、メッセージを送信します。

【実行例】

ファイル取得要求メッセージを送信する送信内容の設定を行います（クライアント番号：1、定期送信間隔：60）。

```
#configure terminal
(config)#file-get-client action http-client 1 interval 60
```

【未設定時】

ファイル取得要求メッセージを送信しません。

第 36 章 HTTP クライアント機能の設定

36.1 HTTP クライアント機能の設定

36.1.1 http-client

【機能】

HTTP クライアント設定モードへの移行

【入力形式】

http-client <クライアント番号>

no http-client <クライアント番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
クライアント番号	http-client モード番号を指定します。	1 ~ 16	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

ダイナミック DNS の HTTP クライアントの設定をするために、HTTP クライアント設定モードに移行します。コマンドの先頭に "no" を指定することで、該当 HTTP クライアント設定モードの内容がすべて消去されます。

【実行例】

HTTP クライアント設定モードに移行します (クライアント番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#http-client 1
(config-httpc 1)#
```

36.1.2 description

【機能】

HTTP クライアント設定モードの説明書きの設定

【入力形式】

description <説明>

no description [<説明>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
説明	説明を指定します。	254 文字以内の WORD 型 (*1)	省略不可

*1) 1 文字の空白 (スペース) は使用可能です。複数の空白 (スペース) は 1 文字にまとめられます。

【動作モード】

HTTP クライアント設定モード

【説明】

HTTP クライアント設定モードの説明書きを設定します。わかりやすい名称を割り当ててください。この名称は、データの中継には影響しません。

【実行例】

HTTP クライアント設定モードの説明書きを設定します(説明: HTTP-CLIENT1)。

```
#configure terminal
(config)#http-client 1
(config-httpc 1)#description HTTP-CLIENT1
```

【未設定時】

http-client の Description を設定しません。

36.1.3 logging on

【機能】

HTTP クライアントのログの設定

【入力形式】

logging on
no logging [on]

【動作モード】

HTTP クライアント設定モード

【説明】

HTTP クライアントの動作において、ログの出力有効 / 無効を選択します。

【実行例】

HTTP クライアントのログの設定をします(ログの出力有効)。

```
#configure terminal
(config)#http-client 1
(config-httpc 1)#logging on
```

【未設定時】

HTTP クライアント関連のログを出力しません。

36.1.4 method get url

【機能】

HTTP の Request-Line の設定

【入力形式】

method < 番号 > get url < 登録要求先 > [encrypted] [<CGI オプション> <CGI オプション値> . . .]

no method < 番号 > [get url < 登録要求先 > [encrypted] [<CGI オプション> <CGI オプション値> . . .]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
番号	シーケンス番号	1 ~ 16	省略不可
登録要求先	DDNS サーバの URL を半角で指定します。	1 ~ 254	
encrypted	Basic 認証に暗号化したパスワードを入力する場合は "encrypted" を指定します。	-	非暗号化文字列となります。
<CGI オプション> <CGI オプション値>	CGI オプションとその値をスペースで区切って指定します。この組み合わせは複数指定することができます。	-	CGI オプション、CGI オプション値を指定しません。

【動作モード】

HTTP クライアント設定モード

【説明】

HTTP の Request-Line を指定します。HTTP の Request-Line は、以下の書式となります。

メソッド Request-URI HTTP バージョン

本装置の HTTP クライアントでは、メソッドは GET のみ指定可となります。Request-URI は、URL と CGI オプションの指定となります。

HTTP バージョンは 1.0 固定となります。

Request-URI の指定方法は、以下のとおりです。

FITELnet シリーズのダイナミック DNS サーバ宛に送信する場合は、IPv4 アドレスであれば ddns-v4.cgi、IPv6 アドレスであれば ddns-v6.cgi を指定してください。

Request-URL <CGI オプション 1> <CGI オプション値 1> <CGI オプション 2> <CGI オプション値 2> . . .

たとえば、http://192.168.0.1/cgi-bin/ddns-v4.cgi に、dn=example.co.jp, pw=pass1 を送りたい場合は、以下のような指定になります。

http://192.168.0.1/cgi-bin/ddns-v4.cgi dn example.co.jp pw pass1

また、通知したいアドレスが PPPoE のような不定アドレスのケースでは、アドレス情報としてマクロ登録を行います。

サポートしているマクロ登録は、以下の 2 つです。

\$i4 : IPv4 アドレス

\$i6 : IPv6 アドレス

\$sn : 装置のシリアル番号)

どのインタフェースのアドレスを通知するかは、reference-interface コマンドで設定します。

ベーシック認証サーバにアクセスする場合は、"ユーザ名" : "パスワード" @ ホストの順に入力してください。

装置シリアル番号を使用する場合は、"{serial}" を指定してください。"{serial}" 部分が装置シリアル番号に置き換わります。

【実行例】

HTTP の Request-Line を指定します (番号 : 1、登録要求先 : http://192.168.0.1/cgi-bin/ddns-v4.cgi、CGI オプション : dn example.co.jp pw pass1)。

```
#configure terminal
```

```
(config)#http-client 1
(config-httpc 1)#method 1 get url http://192.168.0.1/cgi-bin/ddns-v4.cgi dn example.co.jp pw pass1
```

HTTP の Request-Line を指定します (番号 : 1、ベーシック認証サーバ http://usr1:pass1@host1/api/config/{serial}.txt)。

```
#configure terminal
(config)#http-client 1
(config-httpc 1)#method 1 get url http://user1:pass1@host1/api/configs/{serial}.txt
```

【未設定時】

ダイナミック DNS サーバへ登録要求メッセージを送信しません。

36.1.5 refrence-interface

【機能】

method コマンドのインタフェース状態の参照設定

【入力形式】

refrence-interface < インタフェース名 > < インタフェース番号 >
no refrence-interface [< インタフェース名 > < インタフェース番号 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	port-channel tunnel	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

HTTP クライアント設定モード

【説明】

method コマンドで、不定アドレス登録のためにマクロ登録を行った場合に、どのインタフェースの状態を参照するのかを指定します。

【実行例】

method コマンドでインタフェース状態の参照設定をします (インタフェース名 : port-channel、インタフェース番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#http-client 1
(config-httpc 1)#refrence-interface port-channel 1
```

【未設定時】

インタフェースのアドレスを参照しません。

36.1.6 request-timeout

【機能】

登録要求メッセージの応答受信待ち許容時間とリトライ回数を設定

【入力形式】

request-timeout <登録要求タイムアウト> [retry <リトライ回数>]

no request-timeout [<登録要求タイムアウト> [retry <リトライ回数>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
登録要求タイムアウト	ダイナミック DNS サーバに対して送信した登録要求メッセージの応答受信待ちタイムアウト時間（単位：秒）を指定します。	1 ~ 60	省略不可
リトライ回数	ダイナミック DNS サーバに対して送信した登録要求メッセージのリトライ回数を指定します。	0 ~ 5	リトライしない

【動作モード】

HTTP クライアント設定モード

【説明】

ダイナミック DNS サーバに対して送信した登録要求メッセージの応答受信待ち許容時間、およびリトライ回数を指定します。

ここで指定した時間応答を受信しなかった場合はリトライを行います。

【実行例】

登録要求メッセージの応答受信待ち許容時間とリトライ回数を設定します（登録要求タイムアウト：30 秒、リトライ回数：2 回）。

```
#configure terminal
(config)#http-client 1
(config-httpc 1)#request-timeout 30 retry 2
```

【未設定時】

登録要求タイムアウト 10 秒、リトライしないで動作します。

36.1.7 source-interface

【機能】

登録要求メッセージの送信元アドレス設定

【入力形式】

source-interface <インタフェース名> <インタフェース番号>

no source-interface [<インタフェース名> <インタフェース番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	port-channel tunnelloopback	省略不可
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

HTTP クライアント設定モード

【説明】

登録要求メッセージの送信元アドレスをインターフェース名で設定します。

【実行例】

登録要求メッセージの送信元アドレスを設定します (インタフェース名 : port-channel、インタフェース番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)#http-client 1
(config-httpc 1)#source-interface port-channel 1
```

【未設定時】

送信先インタフェースの IP アドレスが送信元アドレスとして指定されます。

36.1.8 output-file

【機能】

取得したファイルの保存先を設定

【入力形式】

output-file <ファイル名 >

no output-file [<ファイル名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ファイル名	取得したファイルの保存先ファイル名を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

HTTP クライアント設定モード

【説明】

HTTP サーバから取得したファイルの保存先を指定します。ファイル取得要求メッセージを送信する送信内容の設定を行います。

指定されたファイルが既に存在する場合、ファイルを上書きします。また、指定されたディレクトリが存在しない場合、ファイル保存に失敗します。

【実行例】

取得ファイルの保存名を設定します (ファイル名 : /drive/boot1.cfg)。

```
#configure terminal
```



```
(config)#http-client 1  
(config-httpc 1)#output-file /drive/boot1.cfg
```

【未設定時】

ファイルを保存しません。

第 37 章 回線品質監視 (SLA) 機能の設定

37.1 SLA 機能の設定

37.1.1 sla profile

【機能】

SLA プロファイル設定モードへの移行

【入力形式】

sla profile <SLA profile 名 >

no sla profile <SLA profile 名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
SLA profile 名	SLA profile 設定情報を識別する文字列を指定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SLA プロファイル設定モードに移行します。

1 つの装置に対して、sla profile 設定は 5 つまで有効な設定になります。

1 つの sla profile 設定に対して、sla protocol 設定は 8 つまで有効な設定になります。

【実行例】

SLA プロファイル設定モードに移行します (sla profile 名 : PROFILE-A)。

```
#configure terminal
(config)#sla profile PROFILE-A
(config-sla-profile PROFILE-A)#
```

37.1.2 protocol

【機能】

監視プロトコルの設定

【入力形式】

protocol dns <SLA プロトコルエントリー名 >

no protocol dns [<SLA プロトコルエントリー名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
dns	端末接続監視プロトコルの種類を指定します。dns: 端末接続監視に用いるプロトコルに DNS を設定します。	dns	省略不可
SLA プロトコルエントリー名	端末接続監視プロトコルを設定する SLA プロトコルエントリー名を設定します。	16 文字以内の WORD 型	

【動作モード】

SLA プロファイル 設定モード

【説明】

SLA による端末接続監視に用いる DNS エントリー名を設定します。1 つの SLA プロファイル設定に対して、SLA プロトコル設定は全プロトコル合計で 8 つまで有効な設定になります。

【実行例】

SLA による端末接続監視に用いるプロトコルを設定します (DNS エントリー名 : DNS-1)。

```
#configure terminal
(config)#sla profile PROFILE-A
(config-sla-profile PROFILE-A)#protocol dns DNS-1
```

1 つの SLA profile に DNS による監視設定を 3 つ設定します (DNS エントリー名 1: DNS-1、DNS エントリー名 2: DNS-2、DNS エントリー名 3: DNS-3)。

```
#configure terminal
(config)#sla profile PROFILE-A
(config-sla-profile PROFILE-A)#protocol dns DNS-1 DNS-2 DNS-3
```

【未設定時】

SLA による端末接続監視を行いません。

37.1.3 sla protocol

【機能】

SLA プロトコル設定モードへの移行

【入力形式】

```
sla protocol dns <SLA プロトコルエントリー名 >
no sla protocol dns [<SLA プロトコルエントリー名 >]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
dns	端末接続監視プロトコルの種類を指定します。 dns: 端末接続監視に用いるプロトコルに DNS を設定します。	dns	省略不可
SLA プロトコルエントリー名	端末接続監視プロトコルを設定する SLA プロトコルエントリー名を設定します。	16 文字以内の WORD 型	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SLA プロトコル設定モードへ移行します。

1 つの装置に対して、SLA protocol 設定は 40 個まで有効な設定になります。

1 つの SLA profile 設定に対して、SLA protocol 設定は 8 つまで有効な設定になります。

【実行例】

SLA プロトコル設定モードへ移行します (DNS エントリー名 : DNS-1)。

```
#configure terminal
(config)# sla protocol dns DNS-1
(config-sla-dns DNS-1)#
```

37.1.4 server

【機能】

DNS サーバアドレスの設定

【入力形式】

server {<DNS サーバ IP アドレス> | dhcp {ipv4 | ipv6} [secondary] <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号>}

no server [{<DNS サーバ IP アドレス> | dhcp {ipv4 | ipv6} [secondary] <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号>}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
DNS サーバ IP アドレス	DNS サーバ IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
dhcp	DHCP クライアントが取得した DNS サーバ IP アドレスを使用する場合に指定します。	-	
ipv4 ipv6	DHCP クライアントが取得した DNS サーバ IP アドレスを IPv4、IPv6 どちらを使用するか指定します。	-	
secondary	DHCP クライアントが取得した DNS サーバ IP アドレスの上位 2 個目のアドレス (secondary アドレス) を指定します。	-	DHCP クライアントが取得した DNS サーバ IP アドレスの上位 1 個目のアドレス (primary アドレス) を指定
DHCP クライアントインタフェース名	DHCP クライアントが動作しているインタフェース名を指定します。	port-channel	省略不可
DHCP クライアントインタフェース番号	DHCP クライアントが動作しているインタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

SLA プロトコル DNS 設定モード

【説明】

DNS サーバアドレスを設定します。

【注意】

・監視する DNS サーバアドレスを IPv6 アドレスから IPv4 アドレスに変更する場合は、SLA protocol 設定を削除してから設定追加を行ってください。

・1つの SLA protocol dns モード内に設定できる server 設定は1つのみです。server アドレスを設定した SLA protocol dns コマンドを同一の SLA profile 内に設定することで可能となります。

(例) 2つの DNS サーバアドレスを監視対象に指定する設定

```

sla profile PROFILE-A
  protocol dns DNS1 DNS2
exit
!
sla protocol dns DNS1
  server 1.1.1.1
exit
!
sla protocol dns DNS2
  server 2.2.2.2
exit
!

```

・DNS サーバアドレスを DHCP サーバで取得するように設定し (server dhcp …) 複数の DNS サーバアドレスが通知された場合、DHCP クライアントが取得した DNS サーバ IP アドレスの上位 1 個目のアドレス (primary アドレス) が監視対象となります。secondary オプションを使用することで、DHCP クライアントが取得した DNS サーバ IP アドレスの上位 2 個目のアドレス (secondary アドレス) を監視対象に指定できます。

(例) DHCPサーバでの通知される複数アドレスのうち、primaryおよびsecondaryアドレスを監視対象に指定する設定

```

sla profile PROFILE-A
 protocol dns DNS-1 DNS-2
exit
!
sla protocol dns DNS-1
 server dhcp ipv4 port-channel 1
exit
!
sla protocol dns DNS-2
 server dhcp ipv4 secondary port-channel 1
exit
!
    
```

【実行例】

DNS サーバアドレスを設定します (DNS サーバ IP アドレス : 172.16.100.5)

```

#configure terminal
(config)# sla protocol dns DNS-1
(config-sla-dns DNS-1)# server 172.16.100.5
    
```

【未設定時】

SLA による端末接続監視を行いません。

37.1.5 source

【機能】

DNS query の送信元インターフェースの設定

【入力形式】

source <送信元インターフェース名><送信元インターフェース番号>
no source [<送信元インターフェース名><送信元インターフェース番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信元インタフェース名	DNS query の送信元インタフェース名を指定します。	loopback port-channel tunnel	省略不可
送信元インタフェース番号	DNS query の送信元インタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

SLA プロトコル DNS 設定モード

【説明】

DNS query の送信元インタフェースを指定します。DNS query の送信元アドレスは、指定した送信元インタフェースのアドレスとなります。

【実行例】

DNS query の送信元インタフェースを指定します (送信元インタフェース名 : port-channel、送信元インタフェース番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)# sla protocol dns DNS-1
(config-sla-dns DNS-1)# source port-channel 1
```

【未設定時】

送信元アドレスは送信するインタフェースのアドレスとなります。

37.1.6 domain

【機能】

監視パケットとして DNS サーバに送信したいドメイン名の設定

【入力形式】

domain {ipv4|ipv6} <ドメイン名>

no domain [{ipv4|ipv6}] [<ドメイン名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ipv4 ipv6	IPv4、IPv6 アドレスどちらに DNS 解決するかを指定します。	-	省略不可
ドメイン名	ドメイン名を指定します。	253 文字以内の DOMAINWORD 型	

【動作モード】

SLA プロトコル DNS 設定モード

【説明】

監視パケットとして DNS サーバに送信したいドメイン名を設定します。

【実行例】

監視パケットとして DNS サーバに送信したいドメイン名を設定します (ドメイン名 : fnsc.co.jp)。

```
#configure terminal
(config)# sla protocol dns DNS-1
(config-sla-dns DNS-1)# domain ipv4 fnsc.co.jp
```

【未設定時】

SLA による端末接続監視を行いません。

37.1.7 nexthop

【機能】

DNS query を送信する際の nexthop 設定

【入力形式】

nexthop <nexthop インターフェース名 > <nexthop インタフェース番号 >

no nexthop [<nexthop インターフェース名 > <nexthop インタフェース番号 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
nexthop インタフェース名	DNS query の nexthop インタフェース名を指定します。	tunnel	省略不可
nexthop インタフェース番号	DNS query の nexthop インタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

SLA プロトコル DNS 設定モード

【説明】

DNS query を送信する際の nexthop を設定します。

【実行例】

DNS query を送信する際の nexthop を設定します (nexthop インタフェース名 : tunnel、nexthop インタフェース番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)# sla protocol dns DNS-1
(config-sla-dns DNS-1)# nexthop tunnel 1
```

【未設定時】

DNS query を送信する nexthop のアドレスはルーティングテーブルに従います。

37.1.8 frequency

【機能】

定期送信間隔の設定

【入力形式】

frequency <ファイル名 >

no frequency [<ファイル名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
定期送信間隔	監視する間隔 (単位 : 秒) を秒単位で指定します。	1 ~ 86400	省略不可

【動作モード】

SLA プロトコル DNS 設定モード

【説明】

定期監視間隔を秒単位で設定します。

【実行例】

定期監視間隔を秒単位で設定します (定期送信間隔: 10 秒)。

```
#configure terminal
(config)# sla protocol dns DNS-1
(config-sla-dns DNS-1)# frequency 10
```

【未設定時】

定期監視間隔は 60 秒で動作します。

37.1.9 timeout interval

【機能】

応答待ち時間、送信間隔の設定

【入力形式】

timeout < 応答待ち時間 > [interval < 送信間隔 >]

no timeout [< 応答待ち時間 > [interval < 送信間隔 >]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
応答待ち時間	応答を待つ時間 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 60	省略不可
送信間隔	監視パケットの送信間隔 (単位: 秒) を指定します。	1 ~ 600	

【動作モード】

SLA プロトコル DNS 設定モード

【説明】

応答待ち時間、送信間隔を秒単位で設定します。

送信間隔が設定されていない場合、timeout 後に即時に送信を行います。

【実行例】

応答待ち時間、送信間隔を秒単位で設定します (応答待ち時間: 2 秒、送信間隔: 1 秒)。

```
#configure terminal
(config)# sla protocol dns DNS-1
(config-sla-dns DNS-1)# timeout 2 interval 1
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

- ・ 応答待ち時間: 5 秒
- ・ 送信間隔: 0 秒 (即時)

37.1.10 repeat unstability

【機能】

送信回数、連続失敗回数の設定

【入力形式】

repeat <送信回数> [unstability <連続失敗回数>]

no repeat [<送信回数> [unstability <連続失敗回数>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
送信回数	監視パケットの送信回数を指定します。	1 ~ 60	省略不可
連続失敗回数	連続失敗回数を設定します。	1 ~ 60	送信回数と同値

【動作モード】

SLA プロトコル DNS 設定モード

【説明】

下記を設定します。

- ・送信回数
- ・連続失敗回数

【実行例】

送信回数、連続失敗回数を設定します (送信回数 : 10 回、連続失敗回数 : 9 回)。

```
#configure terminal
(config)# sla protocol dns DNS-1
(config-sla-dns DNS-1)# repeat 10 unstability 9
```

【未設定時】

以下の値で動作します。

- ・送信回数 : 5 回
- ・連続失敗回数 : 送信回数と同値

37.1.11 dns-no-entry

【機能】

DNS query response で no such name が返ってきたときの SLA 判定基準の設定

【入力形式】

dns-no-entry {success | failure}

no dns-no-entry [{success | failure}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
success failure	DNS query response で no such name が返ってきたときの SLA 判定基準を指定します。	success: 監視成功と判定 failure: 監視失敗と判定	省略不可

【動作モード】

SLA プロトコル DNS 設定モード

【説明】

DNS query response で no such name が返ってきたときの SLA 判定基準を設定します。

【実行例】

DNS query response で no such name が返ってきたときの SLA 判定基準を設定します (success)。

```
#configure terminal
(config)# sla protocol dns DNS-1
(config-sla-dns DNS-1)# dns-no-entry success
```

【未設定時】

DNS query response で no such name が返ってきたときは監視失敗 (failure) と判定します。

37.1.12 ip route sla-track

【機能】

端末接続監視による経路制御機能を有効にする設定

【入力形式】

```
ip route <ネットワークアドレス> <ネットマスク> {<Next-hop> | dhcp <DHCP クライアントインタフェース名>
<DHCP クライアントインタフェース番号> | <インターフェース名> <インターフェース番号>} slatrack <SLA トラック名> [<ディスタンス値>]
```

```
no ip route <ネットワークアドレス> <ネットマスク> {<Next-hop> | dhcp <DHCP クライアントインタフェース名>
<DHCP クライアントインタフェース番号> | <インターフェース名> <インターフェース番号>} [sla-track <SLA
トラック名> [<ディスタンス値>]]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネットワークアドレス	ネットワークアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
ネットマスク	ネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	
Next-hop	Next-hop アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	
dhcp	DHCP クライアントが取得した IP アドレスを使用する場合に指定します。	-	
DHCP クライアントインタフェース名	DHCP クライアントが動作しているインタフェース名を指定します。	port-channel	
DHCP クライアントインタフェース番号	DHCP クライアントが動作しているインタフェース番号を指定します。	-	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	null tunnel	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
SLA トラック名	端末接続監視を行う相手端末を名前で指定します。	16 文字以内の WORD 型	
ディスタンス値	ディスタンス値を指定します。	2 ~ 255	1

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SLA 端末接続監視による経路制御機能を有効にする場合に設定します。

端末接続状態が UP の場合、設定したスタティック経路を有効とします。

端末接続状態が DOWN の場合、設定したスタティック経路を無効とします。

【実行例】

SLA 端末接続監視による経路制御機能を有効にします (ネットワークアドレス : 192.0.2.128、ネットマスク : 255.255.255.128、インタフェース名 : port-channel、インタフェース番号 : 1、SLA トラック名 : S_TRACK-1、宛先アドレス : 192.0.2.1)。

```
#configure terminal
(config)# ip route 192.0.2.128 255.255.255.128 port-channel 1 sla-track S_TRACK-1 192.0.2.1
```

【未設定時】

SLA 端末接続監視による経路制御機能は動作しません。

37.1.13 ipv6 route sla-track

【機能】

端末接続監視による経路制御機能を有効にする設定

【入力形式】

ipv6 route <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長> {<Next-hop> | dhcp <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号> | <インタフェース名> <インタフェース番号> [<リンクローカルアドレス>]} sla-track <SLA トラック名> [<ディスタンス値>]

no ipv6 route <ネットワークアドレス>/<プレフィックス長> {<Next-hop> | dhcp <DHCP クライアントインタフェース名> <DHCP クライアントインタフェース番号> | <インタフェース名> <インタフェース番号> [<リンクローカルアドレス>]} [sla-track <SLA トラック名> [<ディスタンス値>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ネットワークアドレス	ネットワークアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
プレフィックス長	プレフィックス長を指定します。	0 ~ 128	
Next-hop	Next-hop アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	
dhcp	DHCP クライアントが取得した IPv6 アドレスを使用する場合に指定します。	-	
DHCP クライアントインタフェース名	DHCP クライアントが動作しているインタフェース名を指定します。	port-channel	
DHCP クライアントインタフェース番号	DHCP クライアントが動作しているインタフェース番号を指定します。	-	
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
リンクローカルアドレス	リンクローカルアドレスを指定します。インタフェース名に port-channel を指定した場合のみ指定できます。	IPv6 アドレス形式	リンクローカルアドレスを指定しない
SLA トラック名	端末接続監視を行う相手端末を名前指定します。	16 文字以内の WORD 型	
ディスタンス値	ディスタンス値を指定します。	2 ~ 255	1

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SLA 端末接続監視による経路制御機能を有効にする場合に設定します。

端末接続状態が UP の場合、設定したスタティック経路を有効とします。

端末接続状態が DOWN の場合、設定したスタティック経路を無効とします。

【実行例】

SLA 端末接続監視による経路制御機能を有効にします (ネットワークアドレス : 2001:db8:2::、プレフィックス長 : 48、インタフェース名 : tunnel、インタフェース番号 : 1、SLA トラック名 : S_TRACK1)。

```
#configure terminal
(config)# ipv6 route 2001:db8:2::/48 tunnel 1 sla-track S_TRACK1
```

【未設定時】

SLA 端末接続監視による経路制御機能は動作しません。

37.1.14 sla-track

【機能】

SLAトラックの状態監視による連携機能を動作

【入力形式】

sla-track <SLAトラック名> profile <SLAプロファイル名>

no sla-track <SLAトラック名> profile <SLAプロファイル名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
SLAトラック名	SLAトラック名を指定します。	16文字以内のWORD型	省略不可
SLAプロファイル名	SLA設定情報を識別する文字列を指定します。	16文字以内のWORD型	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

SLA trackの状態監視による連携機能を動作させる際に設定します。

【実行例】

SLAトラックの状態をSLA機能による端末接続監視状態と連動させます (SLAトラック名: S_TRACK-1、SLAプロファイル名: PROFILE-A)。

```
#configure terminal
(config)# sla-track S_TRACK-1 profile PROFILE-A
```

【未設定時】

SLA 端末接続監視による経路制御機能は動作しません。

第 38 章 TWAMP 機能の設定

38.1 TWAMP 機能の設定

38.1.1 twamp-server enable

【機能】

Session-Responder 機能有効化

【入力形式】

twamp-server enable

no twamp-server enable

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

Session-Responder 機能を有効にします。

【実行例】

Session-Responder 機能を有効にします。

```
#configure terminal
(config)#twamp-server enable
```

【未設定時】

Session-Responder 機能は動作しません。

38.1.2 twamp-server light-port

【機能】

TWAMP-Light モードでテストパケットを受け付けるポート番号を指定

【入力形式】

twamp-server light-port < port >

no twamp-server light-port < port >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
port	ポート番号	1025 - 65535	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TWAMP-Light モードでテストパケットを受け付けるポート番号を指定します。

【実行例】

TWAMP-Light モードでテストパケットを受け付けるポート番号を指定します (ポート番号 : 1025)。

```
#configure terminal
(config)#twamp-server light-port 1025
```

【未設定時】

TWAMP-Light モードでテストパケットを受け付けるポートは TWAMP の Well-known ポート 862 となります。

38.1.3 twamp-server light-stateful

【機能】

Session-Responder 機能のステートフル動作を指定

【入力形式】

```
twamp-server light-stateful
no twamp-server light-stateful
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

Session-Responder 機能がステートフルで動作します。

【実行例】

Session-Responder 機能がステートフルで動作します。

```
#configure terminal
(config)#twamp-server light-stateful
```

【未設定時】

Session-Responder 機能がステートフルで動作しません。

38.1.4 twamp-server tunnel protection enable

【機能】

TWAMP パケットを Tunnel インタフェースから受信した際の応答パケット送信の指定

【入力形式】

```
twamp-server tunnel protection enable
no twamp-server tunnel protection [enable]
```

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

TWAMP パケットを Tunnel インタフェースから受信した際の応答パケットを、経路によらず受信した Tunnel インタフェースから送信します。

【実行例】

TWAMP パケットを Tunnel インタフェースから受信した際の応答パケットを、経路によらず受信した Tunnel インタフェースから送信します。

```
#configure terminal
(config)#twamp-server tunnel protection enable
```

【未設定時】

経路にしたがって TWAMP パケットの応答パケットを送信します。

第 39 章 sFlow 機能の設定

39.1 sFlow 機能の設定

39.1.1 sflow-agent address

【対応ファームウェアバージョン】

【機能】

sFlow Agent のアドレスを設定

【入力形式】

sflow-agent address <sFlow Agent のアドレス>

no sflow-agent address [<sFlow Agent のアドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
sFlow Agent のアドレス	sflow agent のアドレスを設定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

sFlow Agent のアドレスを設定します。

【実行例】

sFlow Agent のアドレスを設定します (address:10.1.1.1)。

```
#configure terminal
(config)# sflow-agent address 10.1.1.1
```

【未設定時】

sFlow Agent 機能が無効になります。

39.1.2 sflow profile

【機能】

sflow profile 設定モードへの移行

【入力形式】

sflow profile <sflow profile 番号>

no sflow profile <sflow profile 番号>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
sflow profile 番号	sflow profile 番号を設定します。	1	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

sFlow Agent の設定をするために、sflow profile 設定モードに移行します。

【実行例】

sflow profile 設定モードに移行します (sflow profile 番号 : 1)。

```
#configure terminal
(config)# sflow profile 1
(config-sflow-profile 1)#
```

39.1.3 collector address

【機能】

collector のアドレスと UDP の宛先ポート番号の設定

【入力形式】

collector address <<collector アドレス>> [port <ポート番号>] | local>

no collector address <<collector アドレス>> [port <ポート番号>] | local>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
collector アドレス	collector のアドレスを設定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
ポート番号	UDP の宛先ポート番号を設定します。	1 ~ 65535	6343
local	装置内部に統計情報を保持します。	-	省略不可

【動作モード】

sflow profile 設定モード

【説明】

sFlow データを送信する collector のアドレスと UDP の宛先ポート番号を設定します。

※ 送信元ポート番号は自動で空きポート番号を使います。

local を指定した場合には、装置内部に統計情報を保持します。

CLI 上は、4 エントリ以上入力できますが、有効になるのは、アドレスの若い順に 2 エントリと local の 1 エントリ、合計 3 エントリ迄です。

※ ポート番号違いでの同一 collector アドレス設定はできません。

【実行例】

Session-Responder 機能がステータフルで動作します (collector のアドレス : 192.168.10.1、ポート番号 : 6343)。

```
#configure terminal
```

```
(config)# sflow profile 1
(config-sflow-profile 1)# collector address 192.168.10.1 port 6343
```

【未設定時】

sFlow Agent 機能が無効になります。

39.1.4 source-interface

【機能】

sFlow データを送信する送信元アドレスとなるインタフェースの設定

【入力形式】

```
source-interface < インタフェース >
no source-interface [< インタフェース >]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース	sFlow データを送信する送信元アドレスとなるインタフェースを設定します。	loopback 1 ~ 16777215 port-channel 0 ~ 16777215	省略不可

【動作モード】

sflow profile 設定モード

【説明】

sFlow データを送信する送信元アドレスとなるインタフェースを設定します。

【実行例】

sFlow データを送信する送信元アドレスとなるインタフェースを設定します (インタフェース : loopback 1)。

```
#configure terminal
(config)# sflow profile 1
(config-sflow-profile 1)# source-interface loopback 1
```

【未設定時】

sFlow データを送信する送信元アドレスは、送信先の collector アドレスを経路表に従い検索し、確定した送信インタフェースのアドレスを使用します。

設定したインタフェースにアドレスが設定されていない場合や設定インタフェースが無効な場合には、送信インタフェース設定がされていないものとして動作します。

39.1.5 max-sampled-size

【機能】

サンプリングするパケットのサイズの設定

【入力形式】

```
max-sampled-size < パケットサイズ >
no max-sampled-size [< パケットサイズ >]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
パケットサイズ	サンプリングするパケットのサイズ (byte) を設定します。	64 ~ 256	省略不可

【動作モード】

sflow profile 設定モード

【説明】

サンプリングするパケットのサイズを設定します。

【実行例】

サンプリングするパケットのサイズを設定します (パケットサイズ : 100)。

```
(config)# sflow profile 1
(config-sflow-profile 1)# max-sampled-size 100
```

【未設定時】

128byte となります。

39.1.6 max-datagram-size

【機能】

sFlow データの UDP データ部の最大データ長の設定

【入力形式】

max-datagram-size <最大データ長>

no max-datagram-size [<最大データ長>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
最大データ長	collector に送信する sFlow データの最大データ長 (byte) を設定します。	512 ~ 1400	省略不可

【動作モード】

sflow profile 設定モード

【説明】

collector に送信する sFlow データの UDP データ部の最大データ長を設定します。

【実行例】

collector に送信する sFlow データの UDP データ部の最大データ長を設定します (最大データ長 : 1200)。

```
#configure terminal
(config)# sflow profile 1
(config-sflow-profile 1)# max-datagram-size 1200
```

【未設定時】

1400byte となります。

39.1.7 sflow interface

【機能】

サンプリング対象インタフェース、フローサンプリングのレート及びカウンタサンプリングのポーリング間隔の設定

【入力形式】

sflow interface < インタフェース > sflow-profile < sflow profile 番号 > {sampling-rate < サンプリングレート > [polling-interval < ポーリング間隔 >] | polling-interval < ポーリング間隔 >}

no sflow interface < インタフェース > [sflow-profile < sflow profile 番号 > {sampling-rate < サンプリングレート > [polling-interval < ポーリング間隔 >] | polling-interval < ポーリング間隔 >}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース	サンプリング対象インタフェースを設定します。	lan,gigaethernet 2/1usb-ethernet 1	省略不可
sflow profile 番号	sflow profile 番号を設定します。	1	
サンプリングレート	フローサンプリングするレートを設定します。	10 ~ 8388608	
ポーリング間隔	カウンタサンプリングのポーリング間隔(秒)を設定します。	0 ~ 86400	

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

サンプリング対象インタフェース、フローサンプリングのレート（何パケット毎にサンプリングを行うか）及びカウンタサンプリングのポーリング間隔（秒）を設定します。

sampling-rate を設定した場合にフローサンプリングを行います。レートによっては中継性能が低下することがあります。

polling-interval を設定した場合にカウンタサンプリングを行います。

インタフェースに lan を指定した場合、LAN インタフェース（gigaethernet 1/1 - 1/5）でのサンプリングとなります。フローサンプリングは LAN インタフェースをまとめてサンプリングし、gigaethernet 1/1 でのフローサンプリングとしてコレクタへ通知します。カウンタサンプリングは LAN インタフェース各々のインタフェースカウンタを通知します。

【実行例】

サンプリング対象インタフェース、フローサンプリングのレート及びカウンタサンプリングのポーリング間隔(秒)を設定します(インタフェース:lan、sflow profile 番号:1、サンプリングレート:10000、ポーリング間隔:3600 秒)。

```
#configure terminal
(config)# sflow interface lan sflow-profile 1 sampling-rate 10000 polling-interval 3600
```

【未設定時】

サンプリングを行いません。

第 40 章 コンテナ機能の設定

40.1 コンテナ機能の設定

【注意】

コンテナ機能をご利用いただく場合は、併せて以下のページをご確認ください。

URL: <https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/container/lxc/>

40.1.1 container-use

【機能】

コンテナに論理インタフェースを設定

【入力形式】

container-use

no container-use

【動作モード】

gigaethernet インタフェース設定モード、gigaethernet サブインタフェース設定モード、trunk-channel インタフェース設定モード、trunk-channel サブインタフェース設定モード

【説明】

コンテナに論理インタフェースを設定します。

作成される論理インタフェース名は、“eth<ブリッジグループ番号>”となります。例えば、当該 gigaethernet インタフェースに bridge-group 100 が設定されていれば、eth100 となります。

【注意】

- コンテナの論理インタフェースに IP アドレスを設定する場合は、コンテナの /etc/netplan 配下のファイルを編集する必要があります。
- 本コマンドは、interface gigaethernet 2/1 では使用できません。
- 複数のインタフェースもしくはサブインタフェースを同じ bridge-group に紐づけて本コマンドを設定する場合は、同じ bridge-group に紐づく同一 vlan-id のインタフェースもしくはサブインタフェース全てに、本コマンドを設定する必要があります。

【実行例】

コンテナに論理インタフェースを設定します。

【gigaethernet インタフェース設定モードの場合】

```
#configure terminal
(config)#interface gigaethernet 1/1
(config-if-ge 1/1)#container-use
```

【未設定時】

コンテナを利用した通信はできません。

40.1.2 container enable

【機能】

コンテナのサービスを有効にする設定

【入力形式】

container enable

no container enable

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

コンテナのサービスを有効にします。

【注意】

- ◆ 電源 OFF を行う際には、コンテナ機能を停止してから電源 OFF するようにしてください。コンテナ機能は、container stop コマンドを実行するか、もしくは装置本体の ENTER ボタンを 5 秒間長押しすることにより停止します。
- ◆ コンテナ機能を停止せずに電源 OFF を行った場合には、コンテナで使用しているファイルが破損する可能性があります。
- ◆ 急な停電等に備えて、コンテナで使用しているファイルのバックアップを行うようにしてください。container backup コマンドによりコンテナをイメージファイルとして保存すること、container restore コマンドによりコンテナをイメージファイルから復元して起動することが、それぞれ可能です。

参照

container backup コマンドと container restore コマンドについては、マニュアル「コマンドリファレンス - 運用管理編 -」を参照してください。

【実行例】

コンテナのサービスを有効にします。

```
#configure terminal
(config)#container enable
```

【未設定時】

コンテナのサービスを利用できません。

40.1.3 container limits memory

【機能】

コンテナに割り当てるメモリ量を指定

【入力形式】

container limits memory <メモリ量>

no container limits memory [<メモリ量>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
メモリ量	コンテナに割り当てるメモリ量を指定します (単位 MB)。	512 ~ 2048	省略不可

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

コンテナに割り当てるメモリ量を指定します (デフォルトは 512MB(F70/F71)、1536MB(F220/F221/F220 EX/F221 EX))。コンテナに割り当てていない分はルータに割り当てられます。

【実行例】

コンテナに割り当てるメモリ量を指定します (512MB を指定)。

```
#configure terminal
(config)#container limits memory 512
```

【未設定時】

1536MB のメモリがそれぞれコンテナに割り当てられます。

40.1.4 container device disk

【機能】

コンテナにて USB モジュールやルータ OS の /drive を使用するための設定

【入力形式】

container device disk <ファイル名> usb <USB 番号>

container device disk <ファイル名> drive [uid <UID 番号>] [gid <GID 番号>]

no container device disk <ファイル名> usb <USB 番号>

no container device disk <ファイル名> drive [uid <UID 番号>] [gid <GID 番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ファイル名	ファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	省略不可
usb drive	usb : USB モジュールをコンテナで使用する場合に指定します。 drive : ルータ OS の /drive/container ディレクトリをコンテナで使用する場合に指定します。	-	
USB 番号	USB モジュール番号を指定します。	1	
UID 番号	コンテナ環境上の UID を指定します。	0 ~ 65534	0
GID 番号	コンテナ環境上の GID を指定します。	0 ~ 65534	0

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

コンテナにて USB モジュールやルータ OS の /drive を使用する場合に設定します。F220/F221/F220 EX/F221 EX では USB1,USB2 の両方をコンテナで使うことも可能です。

drive 指定時は、ホスト環境（ルータ OS）側のディレクトリをコンテナ環境上にバインドマウントします。コンテナ環境側には〈ファイル名〉で指定されたパスにマウントされます。ホスト環境側のバインドマウント元は /drive/container ディレクトリとなります。該当するディレクトリが無い場合は、自動で作成します。

【参考情報】

コンテナ環境は非特権コンテナとして動作しているため、ホスト環境とコンテナ環境のユーザ名 / グループ名が同じ場合でも UID/GID は異なります。具体的には、ホスト環境側の 165536 から計 65535 個の UID/GID は、コンテナ環境の 0 ~ 65534 の範囲にマッピングされます。

例)

コンテナ上のファイル

```
-rw-r--r-- 1 root root 0 Jan 15 14:08 file
```

ルータ OS 上のファイル

```
-rw-r--r-- 1 165536 165536 0 Jan 15 14:08 file
```

【注意】

USB モジュールを使用する場合は、ルータ OS 上に USB モジュールがマウントされていることを確認してから本コマンドを用いてください。USB モジュールをアンマウントする場合は、本コマンドを削除してから行ってください。

【実行例】

コンテナにて USB モジュールを使用します（USB1 を使用）。

```
#configure terminal
(config)#container device disk /mnt/usb usb 1
```

コンテナにてルータ OS の /drive を使用します（uid : 102、gid : 103）。

```
#configure terminal
(config)#container device disk /mnt drive uid 102 gid 103
```

【未設定時】

コンテナにて USB モジュールやルータ OS の /drive を使用できません。

40.1.5 container configuration

【機能】

コンテナ設定モードへ移行

【入力形式】

container configuration

no container configuration

【動作モード】

基本設定モード

【説明】

コンテナ設定モードへ移行します。

【実行例】

コンテナのサービスを有効にします。

```
#configure terminal
(config)#container configuration
(config-container)#
```

40.1.6 dns

【機能】

コンテナに登録する DNS サーバアドレスを指定

【入力形式】

dns <プライマリ DNS サーバアドレス> [<セカンダリ DNS サーバアドレス>]

no dns <プライマリ DNS サーバアドレス> [<セカンダリ DNS サーバアドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プライマリ DNS サーバアドレス	プライマリ DNS サーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
セカンダリ DNS サーバアドレス	セカンダリ DNS サーバアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	セカンダリ DNS サーバの指定なし

【動作モード】

コンテナ設定モード

【説明】

コンテナに登録する DNS サーバアドレスを指定します。本設定は 1 件のみ登録可能で上書き設定となります。

ip dhcp enable 設定や ipv6 dhcp enable 設定がある場合は、DHCP で取得した DNS サーバアドレスが優先となります。

【実行例】

コンテナに登録する DNS サーバアドレスを指定します (プライマリ DNS サーバアドレス : 101.0.0.10、セカンダリ DNS サーバアドレス : 101::10)。

```
#configure terminal
(config)#container configuration
(config-container)#dns 101.0.0.10 101::10
```

【未設定時】

コンテナに DNS サーバアドレスが登録されません。

ただし、ip dhcp enable 設定や ipv6 dhcp enable 設定が有る場合は、DHCP で取得した DNS サーバアドレスがコンテナに登録されます。

40.1.7 hostname

【機能】

コンテナに登録するホスト名を指定

【入力形式】

hostname < ホスト名 >

no hostname [< ホスト名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ホスト名	ホスト名を指定します。	64 文字以内の WORD 型	省略不可

【動作モード】

コンテナ設定モード

【説明】

コンテナに登録するホスト名を指定します。

hostname コンフィグの登録がある場合、指定したホスト名をコンテナのホスト名にします。hostname コンフィグを削除した時、コンテナのホスト名を "container" に変更します。boot.cfg に hostname コンフィグが無い場合、装置起動時にコンテナのホスト名の変更はしません。

本設定を行った場合、コンテナ内の /etc/init.d/hostname ファイルを更新します。

【実行例】

コンテナのホスト名を変更します。

```
#configure terminal
(config)#container configuration
(config-container)#hostname F220-Container
```

【未設定時】

コンテナのホスト名を変更しません。

40.1.8 interface

【機能】

コンテナのインタフェース設定モードへ移行

【入力形式】

interface < インタフェース番号 >

no interface < インタフェース番号 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	1-16777215	省略不可

【動作モード】

コンテナ設定モード

【説明】

コンテナのインタフェース設定モードへ移行します。

【実行例】

コンテナのインタフェース設定モードへ移行します。

```
#configure terminal
(config)#container configuration
(config-container)#interface 101
(config-container-if 101)#
```

40.1.9 bridge-group

【機能】

コンテナのインタフェースが属すブリッジグループ番号を指定

【入力形式】

bridge-group <ブリッジグループ番号>

no bridge-group [<ブリッジグループ番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ブリッジグループ番号	インタフェースが属すブリッジグループ番号を指定します。	1-16777215	省略不可

【動作モード】

コンテナのインタフェース設定モード

【説明】

コンテナのインタフェースが属すブリッジグループ番号を指定します。

本設定は 1 件のみ登録可能で上書き設定となります。

【実行例】

コンテナのインタフェースが属すブリッジグループ番号を指定します (ブリッジグループ番号 : 101)。

```
#configure terminal
(config)#container configuration
(config-container)#interface 101
(config-container-if 101)#bridge-group 101
```

【未設定時】

コンテナのインタフェースが属すブリッジグループ番号を指定しません。

40.1.10 ip address

【機能】

コンテナのインタフェースに IPv4 アドレスとネットマスクを指定

【入力形式】

ip address <IPv4 アドレス> <ネットマスク>

no ip address [<IPv4 アドレス> <ネットマスク>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可
ネットマスク	ネットマスクを指定します。	IPv4 アドレス形式	

【動作モード】

コンテナのインタフェース設定モード

【説明】

コンテナのインタフェースに登録する IPv4 アドレスとネットマスクを指定します。

本設定は 1 件のみ登録可能で上書き設定となります。

【注意】

CLI から設定したコンテナ IF 設定とコンテナに入って設定したコンテナ IF 設定が重複した場合、以下の様な動作となります。

- ◆ コンテナに入ってコンテナ IF 設定した後で、CLI からコンテナ IF 設定を行った場合は、CLI 設定で上書きされます。
- ◆ CLI からコンテナ IF 設定を行った後で、コンテナに入ってコンテナ IF 設定を行った場合は、コンテナに入って行った設定で上書きされます。

ip address および ip gateway 設定が行われている状態で、同じインタフェースに ipv6 address および ipv6 gateway 設定を行った場合に、当該インタフェースを使用する IPv4 通信断が一時的に発生するケースがございます。たとえば下記のように（設定 1）が設定されている状態で（設定 2）を追加した場合が該当します。

```
(設定 1)
container configuration
interface 1
bridge-group 1
ip address 192.168.1.10 255.255.255.0
ip gateway 192.168.1.2
exit
exit
(設定 2)
container configuration
interface 1
bridge-group 1
ip address 2001:db8::10/64
ip gateway 2001:db8::2
exit
exit
```

【実行例】

コンテナのインタフェースに登録する IPv4 アドレスとネットマスクを指定します（IPv4 アドレス : 101.0.0.20、ネットマスク : 255.255.255.0）。

```
#configure terminal
(config)#container configuration
(config-container)#interface 101
(config-container-if 101)ip address 101.0.0.20 255.255.255.0
```

【未設定時】

IPv4 アドレスを登録しません。

40.1.11 ip gateway

【機能】

コンテナのインタフェースに IPv4 デフォルトゲートウェイアドレスを指定

【入力形式】

ip gateway <IPv4 アドレス>

no ip gateway [<IPv4 アドレス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPv4 アドレス	IPv4 デフォルトゲートウェイアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

コンテナのインタフェース設定モード

【説明】

コンテナのインタフェースに登録する IPv4 デフォルトゲートウェイアドレスを指定します。

本設定は 1 件のみ登録可能で上書き設定となります。

【注意】

- ◆ 複数コンテナのインターフェース設定モードに ip gateway 設定がある場合は、コンテナのインタフェース設定モード番号の小さい方を優先します。
- ◆ ip address 設定が無く ip dhcp enable 設定がある場合は、ip gateway 設定を無効とします。
- ◆ ip address および ip gateway 設定が行われている状態で、同じインタフェースに ipv6 address および ipv6 gateway 設定を行った場合に、当該インタフェースを使用する IPv4 通信断が一時的に発生するケースがございます。具体例は ip address コマンドをご参照ください。

【実行例】

コンテナのインタフェースに登録する IPv4 デフォルトゲートウェイアドレスを指定します (IPv4 アドレス : 101.0.0.10)。

```
#configure terminal
(config)#container configuration
(config-container)#interface 101
(config-container-if 101)ip gateway 101.0.0.10
```

【未設定時】

IPv4 デフォルトゲートウェイアドレスを登録しません。

40.1.12 ip dhcp enable

【機能】

コンテナのインタフェース情報登録に IPv4 DHCP クライアントを使用

【入力形式】

ip dhcp enable
no ip dhcp enable

【動作モード】

コンテナのインタフェース設定モード

【説明】

コンテナのインタフェース情報登録に IPv4 DHCP クライアントを使用します。DHCP で取得した IPv4 アドレス、ゲートウェイアドレス、DNS サーバアドレスを使用します。

ip address 設定を使用する場合、本設定は無効になります。

【実行例】

IPv4 DHCP クライアントを使用します。

```
#configure terminal
(config)#container configuration
(config-container)#interface 101
(config-container-if 101)ip dhcp enable
```

【未設定時】

IPv4 DHCP クライアントを使用しません。

40.1.13 ipv6 address

【機能】

コンテナのインタフェースに IPv6 アドレスとプレフィックス長を指定

【入力形式】

ipv6 address <IPv6 アドレス >/<プレフィックス長 >
no ipv6 address [<IPv6 アドレス >/<プレフィックス長 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPv6 アドレス	IPv6 アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可
プレフィックス長	プレフィックス長を指定します。	0-128	

【動作モード】

コンテナのインタフェース設定モード

【説明】

コンテナのインタフェースに登録する IPv6 アドレスとプレフィックス長を指定します。

本設定は 1 件のみ登録可能で上書き設定となります。

【注意】

CLI から設定したコンテナ IF 設定とコンテナに入って設定したコンテナ IF 設定が重複した場合、以下の様な動作となります。

- ◆ コンテナに入ってコンテナ IF 設定した後で、CLI からコンテナ IF 設定を行った場合は、CLI 設定で上書きされません。
- ◆ CLI からコンテナ IF 設定を行った後で、コンテナに入ってコンテナ IF 設定を行った場合は、コンテナに入って行った設定で上書きされます。

ip address および ip gateway 設定が行われている状態で、同じインタフェースに ipv6 address および ipv6 gateway 設定を行った場合に、当該インタフェースを使用する IPv4 通信断が一時的に発生するケースがございます。具体例は ip address コマンドをご参照ください。

【実行例】

コンテナのインタフェースに登録する IPv6 アドレスとネットマスクを指定します (IPv6 アドレス : 101::20、プレフィックス長 : 64)。

```
#configure terminal
(config)#container configuration
(config-container)#interface 101
(config-container-if 101)ipv6 address 101::20/64
```

【未設定時】

IPv6 アドレスを登録しません。

40.1.14 ipv6 gateway

【機能】

コンテナのインタフェースに IPv6 デフォルトゲートウェイアドレスを指定

【入力形式】

```
ipv6 gateway <IPv6 アドレス>
no ipv6 gateway [<IPv6 アドレス>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
IPv6 アドレス	IPv6 デフォルトゲートウェイアドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	省略不可

【動作モード】

コンテナのインタフェース設定モード

【説明】

コンテナのインタフェースに登録する IPv6 デフォルトゲートウェイアドレスを指定します。

本設定は 1 件のみ登録可能で上書き設定となります。

【注意】

- ◆ 複数コンテナのインターフェース設定モードに ipv6 gateway 設定がある場合は、コンテナのインタフェース設定モード番号の小さい方を優先します。
- ◆ ipv6 address 設定が無く ipv6 dhcp enable 設定がある場合は、ipv6 gateway 設定を無効とします。
- ◆ ip address および ip gateway 設定が行われている状態で、同じインタフェースに ipv6 address および ipv6 gateway 設定を行った場合に、当該インタフェースを使用する IPv4 通信断が一時的に発生するケースがございます。具体例は ip address コマンドをご参照ください。

【実行例】

コンテナのインタフェースに登録する IPv6 デフォルトゲートウェイアドレスを指定します (IPv6 デフォルトゲートウェイアドレス : 101::10)。

```
#configure terminal
(config)#container configuration
(config-container)#interface 101
(config-container-if 101) ip gateway 101::10
```

【未設定時】

IPv6 デフォルトゲートウェイアドレスを登録しません。

40.1.15 ipv6 dhcp enable

【機能】

コンテナのインタフェース情報登録に IPv6 DHCP クライアントを使用

【入力形式】

```
ipv6 dhcp enable
no ipv6 dhcp enable
```

【動作モード】

コンテナのインタフェース設定モード

【説明】

コンテナのインタフェース情報登録に IPv6 DHCP クライアントを使用します。DHCP で取得した IPv6 アドレス、ゲートウェイアドレス、DNS サーバアドレスを使用します。

ipv6 address 設定を使用する場合、本設定は無効になります。

【実行例】

IPv6 DHCP クライアントを使用します。

```
#configure terminal
(config)#container configuration
(config-container)#interface 101
(config-container-if 101) ipv6 dhcp enable
```

【未設定時】

IPv6 DHCP クライアントを使用しません。

第 41 章 付録

41.1 BGP および route-map 設定で用いる正規表現について

BGP および route-map 設定で用いる一部コマンドでは、正規表現を用いた文字列検索に対応しています。半角英数字などの通常文字やメタ文字で構成されたパターンを表記することにより、対象となる文字列の集合を 1 つのコマンドで指定することが可能です。

BGP および route-map 設定の正規表現で利用可能なメタ文字の種類と用法については、以下を参照してください。

表 正規表現で使用可能なメタ文字の種類と用法

正規表現で使用可能なメタ文字		意味	使用例	
.	ピリオド	任意の 1 文字を意味します (スペースを含む)	1.	"10", "19", "1a" などの文字列が該当
*	アスタリスク	直前の 1 文字、またはグループ化された文字列の 0 回以上の繰り返しを意味します (スペースを除く)	12*	"1", "12", "122" など、直前にある文字 "2" を 0 回以上繰り返した文字列が該当
+	プラス	直前の 1 文字、またはグループ化された文字列の 1 回以上の繰り返しを意味します (スペースを除く)	12+	"12", "122" など、直前にある文字 "2" を 1 回以上繰り返した文字列が該当
^	キャレット	文字列の先頭を意味します	^11	"11", "1123" など、先頭が "11" から始まる文字列が該当
\$	ドル	文字列の末尾を意味します	11\$	"11", "3211" など、末尾が "11" で終わる文字列が該当
_	アンダースコア	次の中の 1 文字 スペース " カンマ "," 中括弧 "{", "}" 括弧 "(", ")" あるいは次の位置指定を意味するメタ文字の代用を意味します 文字列の先頭 (^) 文字列の末尾 (\$)	_12_	"12", "0 12", "12,3", "0{12}", "(12)3" など、"12" の前後に代用文字が入る文字列、または "12" で始まる (終わる) 文字列が該当
()	括弧	グループ化を意味します	(12)+	"12", "1212", "121212" など "12" を 1 回以上繰り返した文字列が該当
{}	中括弧	繰り返し回数を指定します	1{2}	"11", "211", "11222" など、"1" を 2 回繰り返した文字列が該当
			1{2,}	"11", "111", "211", "1112", "1111" など、"1" を 2 回以上繰り返した文字列が該当
			1{2,3}	"11", "111", "211", "1112" など、"1" を 2 回以上 3 回以下繰り返した文字列が該当
[]	大括弧	文字の範囲を意味します	[1234]	"1", "2", "3", "4" が該当
			[13]	"1", "3" が該当
-	ハイフン		[1-4]	"1", "2", "3", "4" が該当
			[a-cA-C]	"a", "b", "c", "A", "B", "C" が該当
	パイプ	「または」を意味します	^1 2	1 文字目が "1" または "2" の文字列が該当
			^1 2\$	1 文字目が "1" または最後の文字が "2" の文字列が該当
¥	バックスラッシュ	正規表現の文字の特殊な意味を取り除きます	1¥.1	"1.1" が該当

41.1.1 使用例

【使用例 1】 AS パスリストの指定

BGP で通知する / 受け入れるプレフィックスの AS パスリストによるフィルタリングを行う際に、AS パス値として正規表現を利用します。

AS-PATH 属性に 10000、10001、10002、10003 のどれかが含まれるプレフィックス情報のみを受け入れる場合には、以下のように設定します。

```
ip as-path access-list 1 permit 1000[0-3]
router bgp 60000
```

```
neighbor 10.0.0.1 remote-as 60000
address-family ipv4 unicast
  neighbor 10.0.0.1 filter-list 1 in
exit
exit
```

【使用例 2) コミュニティリストの指定】

BGP で通知する／受け入れるコミュニティ属性によるフィルタリングを行う際に、コミュニティ属性値として正規表現を利用します。

コミュニティ属性に 60001:1 ~ 60009:1 のどれかが含まれるプレフィックス情報のみを受け入れる場合には、以下のように設定します。

```
ip community-list expanded com1 permit ^6000[1-9]:1
route-map MAP_COM1 permit 1
  match community com1
exit
router bgp 60000
  neighbor 10.0.0.1 remote-as 60000
  address-family ipv4 unicast
    neighbor 10.0.0.1 route-map MAP_COM1 in
  exit
exit
```

【使用例 3) 拡張コミュニティリストの指定】

BGP で通知する／受け入れる拡張コミュニティ属性によるフィルタリングを行う際に、拡張コミュニティ属性値として正規表現を利用します。

拡張コミュニティ属性に route-target 60001:1 ~ 60009:1 のどれかが含まれるプレフィックス情報のみを受け入れる場合には、以下のように設定します。

```
ip extcommunity-list expanded ecom1 permit RT:6000[1-9]:1
route-map MAP_ECOM1 permit 1
  match extcommunity ecom1
exit
router bgp 60000
  neighbor 10.0.0.1 remote-as 60000
  address-family vpnv4
    neighbor 10.0.0.1 route-map MAP_ECOM1 in
  exit
exit
```

41.2 VRF 設定の関連付け動作について

本装置では VRF 設定を行うと自動で関連設定の追加及び削除が行われます。

41.2.1 vrf 設定モード追加時の関連付け動作

vrf 設定モードを追加した場合、BGP サービス設定モードに 同一 VRF 名の address-family ipv4 VRF 設定モードを自動で追加します。

【実行例】

設定前コンフィグ

```
!  
router bgp 1  
exit  
!
```

設定後コンフィグ

“ip vrf vrf-A” を追加した場合、BGP サービス設定モードに “address-family ipv4 vrf vrf-A” を自動で追加します。

```
!  
ip vrf vrf-A  
exit  
!  
router bgp 1  
!  
address-family ipv4 vrf vrf-A  
exit  
!  
exit
```

41.2.2 vrf 設定モード削除時の関連付け動作

vrf 設定モードを削除した場合、自動で下記の関連設定を削除します。

- ◆BGP サービス設定モード内の同一 VRF 名を指定した address-family ipv4 VRF 設定モードと address-family ipv6 VRF 設定モード
- ◆同一 VRF 名の ip vrf forwarding 設定がある loopback インタフェース設定モード
- ◆同一 VRF 名の ip vrf forwarding 設定がある tunnel インタフェース設定モード
- ◆同一 VRF 名の ip vrf forwarding 設定がある port-channel インタフェース設定モードと削除した port-channel と同一チャンネル番号の channel-group 設定
- ◆同一 VRF 名の下記設定を削除
 - ◆OSPF-VRF サービス設定モード
 - ◆ip route vrf 設定
 - ◆ip route ~ survey vrf 設定
 - ◆ipv6 route vrf 設定
 - ◆ipv6 route ~ survey vrf 設定
 - ◆ip icmp vrf 設定
 - ◆ipv6 icmp vrf 設定
 - ◆survey vrf 設定

【実行例】

削除前コンフィグ

```
!  
ip route 15.15.15.0 255.255.255.0 150.150.150.150 survey vrf vrf-A 10.10.10.10  
ip route vrf vrf-A 10.10.10.0 255.255.255.0 100.100.100.100  
ip icmp vrf vrf-A source address 10.10.10.10  
!  
ip vrf vrf-A  
rd 1:1  
exit  
!  
survey vrf vrf-A 10.10.10.10  
!  
interface GigaEthernet 1/1  
channel-group 10  
exit  
!  
interface Loopback 10  
ip vrf forwarding vrf-A  
ip address 192.168.10.10  
exit  
!  
interface Port-channel 10  
ip vrf forwarding vrf-A  
ip address 192.166.10.10 255.255.255.0  
exit  
!  
router ospf-vrf vrf-A 1 daemon-id 1  
exit  
!  
router bgp 1  
!  
address-family ipv4 vrf vrf-A  
exit  
!  
exit  
!
```

削除後コンフィグ

“ip vrf vrf-A” を削除した場合、関連設定を自動で削除します。

```
!  
interface GigaEthernet 1/1  
exit  
!  
router bgp 1  
exit  
!
```

41.2.3 router bgp 設定追加時の関連付け動作

BGP サービス設定モードを追加した場合、設定済みの vrf 設定モードと同一 VRF 名の address-family ipv4 VRF 設定モードを BGP サービス設定モードに自動で追加します。

【実行例】

設定前コンフィグ

```
!
ip vrf vrf-A
exit
!
```

設定後コンフィグ

“router bgp 1” を追加した場合、router bgp 1 モードに `address-family ipv4 vrf vrf-A` を自動で追加します。

```
!
ip vrf vrf-A
exit
!
router bgp 1
!
address-family ipv4 vrf vrf-A
exit
!
exit
!
```

41.2.4 ip vrf forwarding 設定追加時の関連付け動作

ip vrf forwarding 設定を追加するインタフェース設定モード内の ip address 設定、ipv6 address 設定を自動で削除します。

【実行例】

削除前コンフィグ

```
!
ip vrf vrf-A
rd 1:1
exit
!
interface Port-channel 1
ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
ip address secondary 192.168.2.2 255.255.255.0
ipv6 address 2001:db8::3/64
exit
!
```

削除後コンフィグ

port-channel インタフェース設定モード内に `ip vrf forwarding vrf-A` を追加した場合、port-channel インタフェース設定モード内の ip address 設定と ipv6 address 設定を自動で削除します。

```
!
ip vrf vrf-A
rd 1:1
exit
!
interface Port-channel 1
```

```
ip vrf forwarding vrf-A
exit
!
```

41.2.5 ip vrf forwarding 設定削除時の関連付け動作

ip vrf forwarding 設定を削除するインタフェース設定モード内の ip address 設定、ipv6 address 設定を自動で削除します。

【実行例】

削除前コンフィグ

```
!
ip vrf vrf-A
rd 1:1
exit
!
interface Port-channel 1
ip vrf forwarding vrf-A
ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
ip address secondary 192.168.2.2 255.255.255.0
ipv6 address 2001:db8::3/64
exit
!
```

削除後コンフィグ

port-channel インタフェース設定モード内の "ip vrf forwarding vrf-A" を削除した場合、port-channel インタフェース設定モード内の ip address 設定と ipv6 address 設定を自動で削除します。

```
!
ip vrf vrf-A
rd 1:1
exit
!
interface Port-channel 1
exit
!
```

41.2.6 ip vrf 設定の確認

以下の設定は、コマンド入力時に指定した〈VRF 名〉を持つ VRF インスタンスが設定されているかを確認しています。指定した VRF インスタンスがなかった場合は設定エラーとなり、入力した設定は反映されません。

- ◆BGP サービス設定モード内の address-family ipv4 VRF 設定モード
- ◆BGP サービス設定モード内の address-family ipv6 VRF 設定モード
- ◆OSPF-VRF サービス設定モード
- ◆ip vrf forwarding 設定

A

aaa accounting commands	111
aaa accounting connection	111
aaa accounting exec	112
aaa accounting network start-stop group	596, 693
aaa accounting send stop-record authentication failure	113
aaa accounting suppress null-username	114
aaa accounting system default	114
aaa authentication attempts lockout-time	90
aaa authentication attempts login	91
aaa authentication attempts max-fail	92
aaa authentication enable default	89
aaa authentication ike-client	586
aaa authentication login	90
aaa authentication login-prompt	93
aaa authentication macfilter group	396
aaa authentication password-prompt	93
aaa authentication ppp	692
aaa authentication server-fail-message	94
aaa authentication suppress-log	94
aaa authorization commands	96
aaa authorization config-commands	96
aaa authorization exec	97
aaa authorization network	600
aaa group server radius	717
aaa local group	580
access-list	355, 356, 359, 360, 363
access-list description	364
access-list log limit	364
access-mode round-robin	722
account	162, 727
accounting	116, 596
action	831
action cli exec command	960
action event-track	965
action interface	962
action script offered	964
action snmp-trap message	961
action syslog message	961
action wait time	963
address	425, 454
address-family ipv4 unicast	289
address-family ipv4 vrf	333
address-family ipv6 unicast	311
address-family ipv6 vrf	334
aggregate-address	289, 311
alarm auto-ack	939
alias	51
always-up	758
area authentication	181
area default-cost	182, 229
area export-list	183
area import-list	184
area nssa	184
area range	186, 230
area shortcut	187
area stub	187, 231
area virtual-link	222
area virtual-link authentication	222
area virtual-link authentication-key	223
area virtual-link dead-interval	224
area virtual-link hello-interval	225

area virtual-link message-digest-key md5	225
area virtual-link retransmit-interval	226
area virtual-link transmit-delay	227
arp	400
arp vrf	735
attribute 31 extend-with-prefixlen	592
attribute 31 include-in-access-req	591
attribute 31 include-in-acct-req	591
attribute 81 include-in-access-req	592
attribute 81 include-in-acct-req	593
attribute ignore	590
authentication	537
authentication accept	163, 728
authorization	104
auto config save enable	119
auto connect	728
auto-cost reference-bandwidth	188

B

bandwidth	787
bandwidth profile	812
banner motd enable	117
banner motd text	117
bgp aggregate-nexthop-check	249
bgp always-compare-med	255
bgp anvl-dampening-config	250
bgp bestpath as-path ignore	256
bgp bestpath compare-routerid	256
bgp bestpath igp-metric ignore	257
bgp bestpath med missing-as-worst	257
bgp bundle-time	258
bgp client-to-client reflection	259
bgp cluster-id	259
bgp dampening	260
bgp default ipv4-unicast	261
bgp default local-preference	261
bgp deterministic-med	262
bgp enforce-first-as	263
bgp extended-asn-cap	250
bgp fast-external-failover	263
bgp listen range peer-group	264
bgp local-as	740
bgp log-neighbor-changes	264
bgp log-update-error	265
bgp lookup default-information	306, 328
bgp multi-path	265
bgp network import-check	266
bgp nexthop-validation-timer	267
bgp rfc1771-path-select	251
bgp rfc1771-strict	251
bgp router-id	267
bridge ip adjust-mss	766
bridge transparent bpd	764
bridge transparent eap	763
bridge transparent lacp	764
bridge transparent other	765
bridge-group	133, 763, 1022
broadcast-bit-check enable	432
burst	822

C

ca trustpoint	603
---------------	-----

capability restart graceful 189
 changeback-time 721
 channel-group 134
 class 786, 829
 class-map 770
 client authentication eap-identity request 588
 client authentication list 586
 client authentication my-name password 589
 client authentication type 587
 client configuration address 601
 client-id 422
 clock summer-time recurring 52
 clock timezone
 53
 collector address 1011
 command marker 609
 compatible rfc1583 189
 config comment 119
 configure terminal 46
 container configuration 1019
 container device disk drive 1018
 container device disk usb 1018
 container enable 1017
 container limits memory 1017
 container-use 1016
 continue 335
 cookie size 759
 count 788, 830
 cpu utilization threshold percent hysteresis 940
 crypto group-security map 674
 crypto ip dns-params 646
 crypto ip dns-query auto-refresh max-initiate max-pending
 646
 crypto ip dns-query negotiation max-initiate max-pending
 647
 crypto ip dns-query timeout 648
 crypto ip domain-name 649
 crypto ip name-server 649
 crypto ipsec esn 622
 crypto ipsec ikev2 delay old-sa-delete 650
 crypto ipsec ikev2 delay old-sa-delete-ack 651
 crypto ipsec policy 551
 crypto ipsec qm-addr-zero-any 658
 crypto ipsec replay-check disable 616
 crypto ipsec responder udp-encapsulation spoofed 624
 crypto ipsec security-association lifetime seconds 553
 crypto ipsec security-association softlimit 555
 crypto ipsec selector 562
 crypto ipsec selector-check 615
 crypto ipsec sequence-overflow disable 618
 crypto ipsec udp-encapsulation 623
 crypto ipsec udp-encapsulation-force 536
 crypto ipsec-tunnel ike limit 632
 crypto ipsec-tunnel ike threshold offset 632
 crypto ipsec-tunnel ipsec-in limit 633
 crypto ipsec-tunnel ipsec-in threshold offset 634
 crypto ipsec-tunnel session limit 635
 crypto ipsec-tunnel session threshold offset 635
 crypto isakmp client configuration group 598
 crypto isakmp keepalive 608
 crypto isakmp keepalive-icmp 609
 crypto isakmp log 673
 crypto isakmp negotiation always-up-params interval max-
 initiate max-pending delay 652

crypto isakmp negotiation cookie-req 643
 crypto isakmp negotiation delete half-sa 644
 crypto isakmp negotiation expire-time 653
 crypto isakmp negotiation first-expire-time .. 653, 654
 crypto isakmp negotiation limit 642
 crypto isakmp negotiation lockout 643
 crypto isakmp negotiation protected-rekey-interval 655
 crypto isakmp negotiation retry timer limit timer-max
 guard-time 656
 crypto isakmp negotiation-fail-buffer 657
 crypto isakmp policy 533
 crypto isakmp profile 565
 crypto isakmp rekey continuous-channel 534
 crypto isakmp security-association softlimit seconds 535
 crypto isakmp tos 536
 crypto isakmp tunnel-route 626
 crypto keyring 542
 crypto map ipsec-isakmp 576
 crypto pki startup-import delete other-certificate 607
 crypto pki startup-import pkcs12 label cert-name ca-name
 password 606
 crypto pki startup-import store file 605
 crypto session identification address 658
 crypto session reject-duplicated-request 659
 crypto session release idle-time 660
 crypto session release ipsec-lost-time 660
 crypto session release isakmp-lost-time 661
 crypto session release reset acct-stop-send 662
 crypto session release reset delay 663
 crypto session release reset delete-send 663
 crypto session release session-time 664

D

dataconnect-policy-map 822
 ddns-client address action http-client 985
 deadtime 723
 default-information originate 168, 190, 290, 312
 default-metric 169, 191, 232
 description 136, 636, 741, 947, 987
 destination address 520
 destination fqdn 520
 digest type 749
 disable 47
 distance 169, 191, 232, 268
 distance bgp 269
 distance ospf 192
 distribute-list 170
 distribute-list out 193
 distribute-list route-map in 194
 dns 425, 455, 598, 688, 1020
 dns-server access-class 83
 dns-server enable 83
 dns-snooping enable 972, 975
 dns-snooping expire 973
 domain 426, 456, 974
 dont-route 538, 881
 drop 788
 dscp 881
 dst 563
 duid 457

E

enable	47
encap source-address-check disable	531
encryption	538
encryption-keysize aes	539
end	48
entry	366, 368, 371, 372
environment profile	939
equipment alarm-status severity	941
ether-ip tunnel-profile	513
ethernet linkdown-delay-time	147
ethernet linkup-delay-time	147
event interface	950
event interface counter	951
event manual	953
event ping	954
event survey	959
event syslog filter	955
event timer countdown	956
event timer schedule	958
event timer uptime	957
event-action	947
event-condition	948
event-track	965
exec-timeout	60
exit	48
ext-base filter destination	393
ext-base filter enable	393
ext-base ip access-group in	394
extended-queue	789

F

facility	931
file-get-client action http-client	986
flowcontrol	138
fqdn-list	375
frame-overhead	809
frequency every	882
ftp-server access-class	74
ftp-server allowusers	76
ftp-server exec-timeout	74
ftp-server no-shutdown	75
ftp-server session-limit	98
ftp-server vrf no-shutdown	76
fvr	521, 565, 749

G

gateway	427
group	540
group-security client	674

H

hardware-fault-detection action	945
hardware-fault-detection level-up interval iteration	945
hash	540
hello interval	750
help	50
hidden	751
hop-limit	882

host	433, 463
hostname	38, 1021
hostname local	751
hostname remote	752
http-client	987
http-snooping enable	981, 983

I

iaid	451
ike-version	566
incoming-call disable	695
initiate-mode	544
instance-metric	195
interface	1021
interface gigabitEthernet	125
interface loopback	126
interface port-channel	126
interface trunk-channel	127
interface tunnel	127
interface usb-ethernet	128
internal-ip4-netmask	601
ip access-group	376
ip access-group default spi	380
ip access-group spi ftp-data enable	381
ip access-group spi timeout	382
ip access-list	365
ip address	415, 1022
ip arp max-request	402
ip arp packet-hold	400
ip arp polling disable	401
ip arp pre-solution disable	402
ip arp retry-interval	403
ip arp suppress-time	404
ip arp timeout	404
ip as-path access-list	252
ip community-list	253
ip dhcp client-profile	420, 421
ip dhcp enable	1025
ip dhcp host-database	421
ip dhcp server-profile	420, 424
ip dhcp service	419
ip directed-broadcast	435
ip directed-broadcast enable	435
ip domain-name	406
ip extcommunity-list rt	254
ip finger	115
ip gateway	1024
ip host	406
ip icmp disable-sending-errors	408
ip icmp source	408
ip igmp fast-leave	839
ip igmp group-membership-timeout	839
ip igmp last-membership-query-interval	840
ip igmp proxy	834
ip igmp proxy-group upstream	835
ip igmp querier-timeout	836
ip igmp query-interval	836
ip igmp query-max-response-time	837
ip igmp static-group	838
ip local pool	410
ip multicast-routing proxy	834
ip name-server	79
ip name-server cache query-interval	80

ip name-server cache retry-interval	81	ip ssh time-out	67
ip name-server retry timeout	82	ip unnumbered	418, 689
ip name-server source-interface	80	ip vrf	735
ip nat acl	501	ip vrf forwarding	719, 739
ip nat acl permit	502	ip vrrp advertise_delay_timer	850
ip nat default action	507	ip vrrp enable	841
ip nat inside destination static	492	ip vrrp initialize_delay_time	851
ip nat inside destination static-subnet	494	ip vrrp mode interface-delegation	853
ip nat inside source list interface	489	ip vrrp mode logging-enable-all	935
ip nat inside source list map-encap overload	529, 530	ip vrrp mode trap-enable-all	853
ip nat inside source list pool	487	ip vrrp np_delay_timer	852
ip nat inside source static	490	ipinip fragment	522
ip nat inside source static-subnet	491	ipinip propagate-tos	528
ip nat list	486	ipinip propagate-ttl	527
ip nat outside destination list pool	499	ipinip tunnel-profile	518
ip nat outside destination static	497	ipsec-timeout	695
ip nat outside destination static-subnet	498	ipv4 distance	983
ip nat outside source static	495	ipv6 access-group	377
ip nat outside source static-subnet	496	ipv6 access-group default spi	380
ip nat pool	486	ipv6 access-group spi ftp-data enable	381
ip nat port-sharing	509	ipv6 access-group spi timeout	383
ip nat reserved-sessions	508	ipv6 access-list	366
ip nat tftp-alg	510	ipv6 address	445
ip nat translation finrst-timeout	503	ipv6 address /	1025
ip nat translation icmp-timeout	503	ipv6 address dhcp	446
ip nat translation syn-timeout	504	ipv6 dhcp client-profile	449, 450
ip nat translation tcp-timeout	505	ipv6 dhcp enable	1027
ip nat translation timeout	505	ipv6 dhcp host-database	450
ip nat wellknown	506	ipv6 dhcp server-profile	449, 453
ip ospf authentication	195	ipv6 dhcp service	448
ip ospf authentication-key	196	ipv6 distance	984
ip ospf cost	197	ipv6 enable	465
ip ospf database-filter all out	197	ipv6 gateway	1026
ip ospf dead-interval	198	ipv6 hop-limit	466
ip ospf disable all	199	ipv6 hoplimit-receive-enable	470
ip ospf hello-interval	199	ipv6 host	437
ip ospf message-digest-key md5	200	ipv6 icmp disable-sending-errors	438
ip ospf mtu	201	ipv6 icmp source	438
ip ospf network	201	ipv6 local pool	440
ip ospf priority	202	ipv6 mtu-receive-enable	470
ip ospf retransmit-interval	203	ipv6 nd curhoplimit	481
ip ospf transmit-delay	203	ipv6 nd dns-search-list	467
ip prefix-list description	412	ipv6 nd dns-server	466
ip prefix-list seq	411	ipv6 nd managed-config-flag	471
ip proxy-arp	417	ipv6 nd max-solicit	468
ip redirect dp-forward	156	ipv6 nd mtu	481
ip rip authentication mode	171	ipv6 nd ns-interval	472
ip rip authentication string	172	ipv6 nd other-config-flag	472
ip rip receive-packet	173	ipv6 nd packet-hold	469
ip rip send-packet	173	ipv6 nd prefix-advertisement	473
ip rip split-horizon	174	ipv6 nd pre-solution disable	474
ip route	413	ipv6 nd ra-delay	475
ip route survey	873	ipv6 nd ra-interval	475
ip route vrf	736	ipv6 nd ra-lifetime	476
ip route vrf survey	874	ipv6 nd reachable-time	477
ip scp server disable	68	ipv6 nd receive-ra	478
ip sftp server disable	68	ipv6 nd rs-delay	479
ip spi entry others-timeout	391	ipv6 nd rs-times	479
ip spi entry tcp-fin-timeout	386	ipv6 nd send-ra	480
ip spi entry tcp-idle-timeout	387	ipv6 neighbor	469
ip spi entry tcp-syn-timeout	384	ipv6 neighbor vrf	737
ip spi entry udp-idle-timeout	388	ipv6 ns-interval-receive-enable	482
ip ssh authentication-retries	66	ipv6 ospf cost	233
ip ssh port	66	ipv6 ospf dead-interval	234

ipv6 ospf display route single-line	234
ipv6 ospf hello-interval	235
ipv6 ospf mtu	236
ipv6 ospf priority	236
ipv6 ospf retransmit-interval	237
ipv6 ospf transmit-delay	238
ipv6 prefix-list description	442
ipv6 prefix-list seq	441
ipv6 reachable-time-receive-enable	477
ipv6 route	443
ipv6 route / survey	875
ipv6 route vrf	738
ipv6 route vrf / survey	877
ipv6 router ospf area	238
ipv6 router-lifetime-receive-enable	482
ipv6 spi entry icmp-timeout	390
ipv6 spi entry others-timeout	392
ipv6 spi entry tcp-fin-timeout	386
ipv6 spi entry tcp-idle-timeout	388
ipv6 spi entry tcp-syn-timeout	385
ipv6 spi entry udp-idle-timeout	389
ipv6 trust-ra-prefix-lifetime	483
ipv6 unnumbered	484
ipv6 vrrp address	863
ipv6 vrrp adver-interval	864
ipv6 vrrp advertise_delay_timer	861
ipv6 vrrp delegated-interface	864
ipv6 vrrp initialize_delay_time	861
ipv6 vrrp mode interface-delegation	865
ipv6 vrrp mode logging-enable-all	936
ipv6 vrrp mode trap-enable-all	866
ipv6 vrrp np_delay_timer	862
ipv6 vrrp preempt	866
ipv6 vrrp priority	867
ipv6 vrrp track	868
isakmp authorization fixed-tunnel-check	567
isakmp authorization list	567
K	
keepalive	610, 685
keepalive-icmp	611
keyring	568
L	
l2-encapsulation map cos-dscp	513, 743
l2tpv2 l2tpv2-tunnel hello	680
l2tpv2 l2tpv2-tunnel password	679
l2tpv2 log	690
l2tpv2 tunnel-profile	678
l2tpv3 always-up	745
l2tpv3 always-up-params interval max-initiate	745
l2tpv3 hello interval	746
l2tpv3 log	747
l2tpv3 pseudowire	744
l2tpv3 retransmit retries	747
l2tpv3 retransmit timer timer-max	748
l2tpv3 tunnel-profile	743
l2-vpn-gateway-mac	767
lbo-profile	970
lease-time	427
led display-mode	124
level	932
lifetime	541
line	60
link-state	665
link-state always-up	145
link-state sync-sa	576
load-interval	139
local name	682
local policy-route	827
local-address	568
local-address-icmp	612
local-breakout	969
local-breakout enable	967
local-breakout http-snooping bypass-limit	976
local-breakout http-snooping no-match-limit	976
local-breakout http-snooping session-threshold offset	977
local-breakout http-snooping source-interface	978
local-breakout http-snooping tcp-idle-timeout	978
local-breakout proxy-server	979
local-breakout route-limit	967
local-breakout route-threshold offset	968
local-key	569
log-adjacency-changes	204, 239
logging buffer	904
logging buffer facility	904
logging buffer level	906
logging buffer timestamps	907
logging console	907
logging console facility	908
logging console level	909
logging console timestamps	910
logging facility	910
logging file	927
logging file facility	928
logging file level	930
logging file timestamps	931
logging filter	912
logging fixed-facility	913
logging host	915
logging host facility	918
logging host level	920
logging host-queue length	915
logging host-queue level	916
logging host-queue retry-interval	918
logging host-queue timeout	917
logging lease enable	428
logging level	921
logging on	988
logging source-interface	922
logging suppress-repeated	923
logging telnet	924
logging telnet facility	924
logging telnet level	926
logging telnet timestamps	927
login authentication	61
M	
mac access-group	378
mac-address	140
mac-address-table aging-time	129
mac-address-table lan aging-time	129
mac-address-table max-entry	766
mac-address-table static bridge-group interface	131
macfilter authentication list	396

macfilter ignore broadcast	398
macfilter ignore multicast	397
macfilter logging enable	398
map rule-get	531
mapping ctag	160
match 802.1p priority	771
match address	577
match any	772
match as-path	336
match community	337
match extcommunity	337
match identity	570
match interface	338
match ip access-group	773
match ip address	339
match ip dscp	773
match ip input-port gigabitEthernet	779
match ip input-port usb	781
match ip next-hop	340
match ip precedence	774
match ipv6 access-group	775
match ipv6 address	340
match ipv6 input-port gigabitEthernet	782
match ipv6 input-port usb	783
match ipv6 next-hop	341
match local-source	775
match mac access-group	776
match mac ctag-priority	778
match mac input-port gigabitEthernet	784
match mac stag-priority	777
match mac unknown-unicast	777
match metric	341
match origin	342
match policy-flag	779
match qos-group	785
match route-type external	343
match tag	343
match-all	770
match-any	771
match-list queue	825
max-call	729
max-datagram-size	1013
maximum-paths	205
maximum-prefix	174
max-metric router-lsa	205
max-sampled-size	1012
mdi	150
message	933
method get url	989
mode	551, 753
modem out-strings init	730
modem profile	725
monitor signal-quality enable level	733
monitor signal-quality interval	733
monitor signal-quality logging usb-ethernet	936
mss	142
mtu	141

N

nas-ip-address	721
nas-port interface-number	723
nas-port-type	594
ncp	163

negotiation protected-rekey-interval	665
neighbor	175, 206
neighbor activate	291, 313
neighbor advertisement-interval	270
neighbor advertisement-limit	271
neighbor allowas-in	292, 314
neighbor as-override	292, 314
neighbor attribute-unchanged	293, 315
neighbor capability graceful-restart	294, 316
neighbor capability route-refresh	272
neighbor default-originate	295, 317
neighbor description	272
neighbor disable-nexthop-validation	295, 317
neighbor distribute-list	296, 318
neighbor dont-capability-negotiate	273
neighbor ebgp-multihop	274
neighbor encap endpoint	309, 331, 675
neighbor encap type ipsec-tunnel	310, 332, 676
neighbor enforce-multihop	275
neighbor filter-list	297, 319
neighbor interface	275
neighbor maximum-prefix	298, 320
neighbor next-hop-self	298, 320
neighbor override-capability	276
neighbor passive	277
neighbor password	278
neighbor peer-group	278, 279
neighbor port	280
neighbor prefix-list	299, 321
neighbor remote-as	280
neighbor remove-private-as	300, 322
neighbor retain-stale time	281
neighbor route-map	301, 323
neighbor route-reflector-client	301, 323
neighbor route-server-client	302, 324
neighbor send-community	303, 325
neighbor shutdown	282
neighbor soft-reconfiguration inbound	304, 326
neighbor soo	304, 326
neighbor start-interval	283
neighbor strict-capability-match	283
neighbor surveillance down-action	880
neighbor surveillance nexthop-validation-check	878
neighbor surveillance peer-address	879
neighbor timers	284
neighbor track	841
neighbor track down-action	842
neighbor update-source	285
neighbor version	286
neighbor weight	286
network	176, 305, 327
network area	207
ngn enable	696
ngn sip agent bind port-channel	696
ngn sip agent call-timeout	697
ngn sip agent charge-setting	698
ngn sip agent control session	699
ngn sip agent ipsec-timeout	699
ngn sip agent limit	700
ngn sip agent proxy server address	701
ngn sip agent proxy server domain	702
ngn sip agent registrar expire	702
ngn sip agent registrar retry	703
ngn sip agent registrar server address	704

ngn sip agent service-policy	821
ngn sip agent sessiontimer default	704
ngn sip agent sessiontimer use disable	705
ngn sip agent survey sip-server invite	706
ngn sip agent user	707
ngn sip log	937
ngn sip profile	707
ngn sip use enable	708
no aaa authorization config-commands	96
no bgp client-to-client reflection	259
no bgp default ipv4-unicast	261
no bgp extended-asn-cap	250
no bgp fast-external-failover	263
no bgp lookup default-information	306, 328
no ip rip receive-packet	173
no ip rip send-packet	173
no logging buffer	904
no logging console	907
no snmp trap link-status	897, 898
notify-nhid-usage	123
ntp authenticate	54
ntp authentication-key md5	54
ntp server	55
ntp source	56
ntp trusted-key	57
ntp-server	429
ntp-server enable	78

O

o365 enable	970
o365 update	971
o365 url	971
offset-list	177
opaque-lsa-capable	207
option	429, 457
option-request	452
option-request classless-static-route	423
ospf abr-type	208
ospf restart helper max-grace-period	209
ospf restart helper policy	210
outgoing-call disable	708
output-file	992
overflow database external	210, 240

P

parent	815
passive-interface	211, 240
password	62
physical memory threshold hysteresis	941
pki revocation-check	603
pki validity-check none	604
police single cir cbs conform-action exceed-action	790
police tr-tcm cir cbs pir pbs conform-action partialconform-action exceed-action	790
policing-header	792
policy-map	786
policy-route input	827
policy-route-map	829
pool	599, 687
port profile	808
port scheduler	802
ppp accept template	683

ppp accounting	694
ppp authentication	692
ppp configuration retransmit	686
ppp link limit	678
ppp session identification address	686
pppoe enable	164
pppoe interface gigabitethernet	164
pppoe profile	165
ppp-template	684
preference	458
prefix	459
pre-shared-key key	543
priority	814
priority 802.1p mapping	818
priority untagged mapping	819
privilege	39
process	934
profile-mode	522
prompt timestamp	62
proxymdns address	86
proxymdns domain	84
proxymdns lbo enable	975
pw-type	760

Q

queue	793
queue limit	816, 823
queue normal rate	815, 824
queue-length update	212

R

radius-server host key	105
radius-server retransmit-count	105
radius-server source-interface	106
radius-server timeout	107
rate-limit	801
rd	741
recv-buffer-size	178
redistribute	179, 213, 241, 306, 329
reference-interface	990
refresh timer	215
remote dial number	709, 726
remote dial speed	710
remote-address-icmp	612
remote-end-id ascii	760
replay-action	949
request-timeout	991
retransmit	720
retransmit retries	681, 753
retransmit timer timer-max	681, 754
retries infinity	423, 452
retry	883, 950
route-map	335
router bgp	249
router ipv6 ospf	229
router ospf	181
router ospf-vrf daemon-id	248
router rip	168
router-id	215, 243
router-id local	755
router-id remote	756

S

sa-up route	629
sa-up route-radius	630
sa-up route-sip-radius	631
search-sequence	793, 830
self-identity	572
server-name	166
server-private key	717
service-name	166
service-policy	143, 794
service-type	594
session-limit source-address	98
session-limit user	99
set 802.1p priority	795
set aggregator as	344
set as-path prepend	345
set atomic-aggregate	345
set community	346
set dscp	826
set esn	559
set extcommunity	347
set ikev2 delay old-sa-delete-ack	670
set ip df-bit	525, 621
set ip dscp	795
set ip fragment post	622
set ip next-hop	347
set ip prec	796
set ip tos	620
set ipsec-policy	573
set ipsec-tunnel ike limit	636
set ipsec-tunnel ike threshold offset	637
set ipsec-tunnel index	639
set ipsec-tunnel ipsec-in limit	638
set ipsec-tunnel ipsec-in threshold offset	639
set ipsec-tunnel name	640
set ipsec-tunnel session limit	641
set ipsec-tunnel session threshold offset	641
set ipv6 dscp	797
set ipv6 next-hop	348
set ipv6 traffic-class	797
set isakmp-policy	574
set isakmp-profile	578
set local-preference	349
set mac stag-priority	798
set metric	349
set metric-type	350
set mode	433
set mss	144, 731
set mtu	167, 514, 524, 619, 689, 730, 761
set negotiation expire-time	545
set negotiation mode responder-only	546
set negotiation retry timer limit timer-max guard-time	546
set next-hop	351
set origin	351
set originator-id	352
set peer	574
set pfs	552
set profile	762
set qos-group	799
set rekey continuous-channel	547
set rekey dont-initiate	548
set rekey dont-send-delete	548
set replay-check	617
set security-association always-up	553
set security-association lifetime seconds	554
set security-association rekey	671
set security-association softlimit	556
set security-association softlimit seconds	549
set security-association transform	559
set security-association transform-keysize aes	557
set security-association transform-keysize aes-gcm	558
set selector-check	615
set sequence-overflow	618
set service-policy	820
set session identification address	666
set session ike reject-duplicated-request	667
set session reject-duplicated-request	667
set session release idle-time	669, 732
set session release ipsec-lost-time	668
set session release isakmp-lost-time	669
set tag	353
set udp-encapsulation	560
set udp-encapsulation-force	550
set weight	353
sflow interface sflow-profile	1014
sflow profile	1010
sflow-agent address	1010
shape	813
shape pir	810
shared-bandwidth profile	811
shutdown	145
sip limit	710
sip-server	430
sip-server address	460
sip-server domain	461
size	884
slot usb expected status	943
snmp trap link-status	897, 898
snmp-server community	889
snmp-server contact	890
snmp-server enable traps	890
snmp-server engine-id	899
snmp-server group v3 read write	899
snmp-server host	891
snmp-server host v3	900
snmp-server host-queue timeout	892
snmp-server location	893
snmp-server name	894
snmp-server queue-length	895
snmp-server source-interface	896
snmp-server trap-timeout	897
snmp-server user v3	902
snmp-server view	902
snmp-server vrf no-shutdown	894
sntp poll-interval	57
sntp retry limit interval	58
sntp server	59
sntp server dhcp	59
sntp-server	462
source address	518
source ipv6	519
source-address	718
source-interface	991, 1012
speed-duplex	149
src	562
ssh-server access-class	69
ssh-server allowusers	70

ssh-server authentication method	72
ssh-server authuser authkey	72
ssh-server shutdown	71
ssh-server version	70
ssh-server vrf no-shutdown	69
stability	885
subport	813
subport shape cir	810
summary-address	216
summary-prefix	243
survey	870
survey-map	872
switchport passthrough	157
switchport transparent	158
syslog filter	922
syslog format bsd	935

T

table-map	307, 329
tacacs-server host	108
tacacs-server key	109
tacacs-server source-interface	109
tacacs-server timeout	110
tagging	153
tag-map	159
telnet-server access-class	64
telnet-server no-shutdown	64
telnet-server session-limit	100
telnet-server vrf no-shutdown	65
temp-sensor expected temperature severity	942
terminate-from hostname	682
timeout	720, 885
timers basic	180
timers bgp	287
timers lsa arrival	217
timers spf	244
timers throttle lsa	217
timers throttle spf	218
time-server	431
to-host police single cir cbs conform-action exceed-action	805
to-host protocol policer	803
to-host reason	806
track down-action shutdown	845
track ip reachability	854
track ipv6 reachability	868
track port-channel line-protocol	846
track survey	846
track vhost vrrp-status	847
track-group	843
traffic-class	886
traffic-manager extended	818
traffic-manager network	801
transmit	799
trap lsa maxage	219, 245
trap lsa originate	220, 245
trap tx-retransmit	220, 246
trap vlink-tx-retransmit	221
trunk-group	134
ttl	887
tunnel destination	515, 756
tunnel mode	151
tunnel mode modem profile	725

tunnel protection ipsec	757
tunnel protection ipsec map	684
tunnel protection ipsec tunnel	515, 532
tunnel source	516, 758
tunnel-route ip	627
tunnel-unused	887
twamp-server enable	1007
twamp-server light-port	1007
twamp-server light-stateful	1008
twamp-server tunnel protection enable	1008

U

update firmware other-side	121
updateinfo	121
usb memory allowusers	101
user session-limit	102
username interface tunnel	582
username isakmp keepalive	582
username isakmp negotiation expire-time	585
username isakmp negotiation retry timer	583
username password	102, 580
user-password	595

V

vlan-id	153
vlan-id any	154
vrf	579, 691
vrf-icmp	613
vrrp address	855
vrrp address-secondary	855
vrrp adver-interval	856
vrrp delegated-interface	857
vrrp preempt	858
vrrp priority	858
vrrp track	859
vrrp version	849

W

watch	833
wins-server	431

FITELnet F310

コマンドリファレンス - 構成定義編

130-B0504-BS01

発行日 2024年2月

発行責任 古河電気工業株式会社

- ◆本書の一部または全部を無断で他に転載しないよう、お願いいたします。
- ◆本書は、改善のために予告なしに変更することがあります。
- ◆本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権、その他の権利、損害については、弊社はその責を負いません。