
FITELnet F225

コマンドリファレンス
運用管理編

古河電工

はじめに

このたびは、FITELnet F225（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））。

*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	21
第 1 章 CLI の操作	24
1.1 コマンド操作について	24
1.2 使用可能文字	26
1.3 コマンドレベル	29
1.3.1 show privilege	29
1.4 コマンドモード	30
1.4.1 configure terminal	30
1.4.2 disable	30
1.4.3 enable	31
1.4.4 exit	31
1.4.5 end	32
1.5 コマンドヘルプ	33
1.5.1 help	33
1.6 コマンドログ	34
1.6.1 show command-log	34
1.7 コマンドエイリアス	35
1.7.1 show alias	35
第 2 章 装置関連	36
2.1 時刻関連	36
2.1.1 clear snmp statistics	36
2.1.2 date / calendar set	36
2.1.3 show date / show calendar	37
2.1.4 show ntp	37
2.1.5 show ntp status	38
2.1.6 show snmp statistics	40
2.1.7 show uptime	41
2.2 パスワードの設定	43
2.2.1 password enable	43
2.2.2 password login	43
2.3 端末の操作	45
2.3.1 tty-echo	45
2.3.2 show tty-echo	45
2.3.3 prompt timestamp	46
2.4 TELNET クライアント機能	47
2.4.1 telnet	47
2.5 SSH 機能	48
2.5.1 clear known-hosts-pubkey	48
2.5.2 clear crypto key authorized-keys	48
2.5.3 crypto key authorized-keys	49
2.5.4 crypto key generate	51
2.5.5 crypto key zeroize	52
2.5.6 disconnect ssh	53
2.5.7 scp	53
2.5.8 sftp	54
2.5.9 ssh	55
2.5.10 show crypto key	57
2.5.11 show crypto key authorized-keys	58

2.5.12	show ip known-hosts-pubkey	58
2.5.13	show ip ssh	59
2.5.14	show ssh.....	60
2.5.15	show ssh statistics.....	61
2.6	FTP クライアント機能	62
2.6.1	ftp	62
2.7	DNS 機能.....	63
2.7.1	clear ip name-server resolver-cache	63
2.7.2	clear ip name-server statistics	63
2.7.3	renew ip name-server resolver-cache	64
2.7.4	clear dns server statistics	65
2.7.5	show ip name-server resolver-cache	65
2.7.6	show ip name-server statistics	66
2.7.7	show dns server statistics.....	67
2.8	認証／許可機能	69
2.8.1	show accounting	69
2.8.2	show authentication.....	69
2.8.3	show radius.....	70
2.8.4	show tacacs+.....	71
2.8.5	show users	72
2.9	設定情報の運用	73
2.9.1	background-refresh	73
2.9.2	clear background-refresh.....	73
2.9.3	clear candidate-config / clear working.cfg.....	74
2.9.4	commit / refresh.....	74
2.9.5	discard / restore	76
2.9.6	load	78
2.9.7	rollback	79
2.9.8	rollback-config clear.....	80
2.9.9	rollback-config start	80
2.9.10	save.....	81
2.9.11	show background-refresh	83
2.9.12	show boot	83
2.9.13	boot configuration	84
2.9.14	show candidate-config / show working.cfg.....	85
2.9.15	show file configuration.....	86
2.9.16	show current.cfg / show running.cfg.....	87
2.9.17	show startup-config / show boot.cfg	88
2.9.18	show timestamp working.cfg	89
2.9.19	wait-refresh	90
2.9.20	import equipment-info	90
2.9.21	export equipment-info	91
2.10	USB メモリの操作.....	92
2.10.1	mount	92
2.10.2	show mount.....	92
2.10.3	umount.....	94
2.11	ユーザの強制ログアウト	95
2.11.1	clear line	95
2.12	装置の再起動.....	96
2.12.1	reset.....	96
2.13	ファームウェアファイルの操作	98
2.13.1	extract-firmware	98
2.13.2	update.....	98
2.13.3	verify file firmware.....	99

2.13.4	verify file md5.....	100
2.13.5	show file firmware.....	100
2.14	ファームウェアバージョン情報	101
2.14.1	show version	101
2.15	ファームウェアアップデート情報	102
2.15.1	show reset-update	102
2.16	リソース情報.....	103
2.16.1	ps.....	103
2.16.2	process command.....	103
2.16.3	show buffer	104
2.16.4	show memory	105
2.16.5	show network-stack buffer.....	106
2.16.6	show processes cpu.....	109
2.16.7	show processes memory	110
2.17	ホスト情報.....	112
2.17.1	show hosts.....	112
2.18	装置情報	113
2.18.1	show environment	113
2.18.2	show nsm.....	118
2.18.3	show tech-support / show report-all.....	119
2.19	ランプ (LED) の操作.....	121
2.19.1	led locator-led blink	121
2.19.2	led info-led	121
2.19.3	show led	122
2.20	core ファイルの操作.....	124
2.20.1	ls corefile.....	124
2.20.2	delete corefile	124
2.21	工場出荷状態の確認.....	126
2.21.1	show factory-default status.....	126
2.22	ファン制御機能	128
2.22.1	fan control	128
2.22.2	show fan status	128
2.23	自動切り戻し機能 (boot-back)	130
2.23.1	boot-back.....	130
2.23.2	boot-back confirm.....	130
2.23.3	show boot-back	131
2.24	装置内部環境情報	133
2.24.1	show transceiver properties	133
2.25	CPU コアの割り当て	134
2.25.1	dp core	134
2.25.2	show dp configuration	135
2.26	キッティングコンフィグ機能.....	137
2.26.1	clear pre-config	137
2.26.2	show pre-config	137

第3章 インタフェース関連..... 139

3.1	インタフェースの統計情報のクリア	139
3.1.1	clear interface	139
3.1.2	clear ip fragments statistics	139
3.2	回線制御	141
3.2.1	offline / exec shutdown.....	141
3.2.2	online / exec no-shutdown.....	141

3.3	インタフェースのカウンタ・統計・状態などの表示	143
3.3.1	show interface description	143
3.3.2	show interface gigabitEthernet	143
3.3.3	show interface port-channel	149
3.3.4	show interface port-channel survey	151
3.3.5	show interface loopback	152
3.3.6	show interface null	154
3.3.7	show interface tunnel	155
3.3.8	show interface tunnel survey	161
3.3.9	show interface mobile	162
3.3.10	show interface trunk-channel	165
3.3.11	show interface usb-ethernet	169
3.3.12	show ip fragments statistics	170
3.3.13	show vlan-id-any status	172
3.3.14	show tag-map	173
第 4 章	PPPoE 関連	175
4.1	PPPoE 回線制御およびカウンタ・統計・状態などの表示	175
4.1.1	pppoe connect	175
4.1.2	pppoe disconnect	175
4.1.3	show pppoe session	176
4.1.4	show pppoe session summary	178
第 5 章	RIP 関連	179
5.1	IPv4 関連	179
5.1.1	clear ip rip route	179
5.1.2	show ip rip	179
5.1.3	show ip rip protocol	180
第 6 章	OSPF 関連	182
6.1	IPv4 関連	182
6.1.1	clear ip ospf neighbor	182
6.1.2	clear ip ospf process	183
6.1.3	clear ip ospf redistribute	183
6.1.4	clear ip ospf statistics	184
6.1.5	show ip ospf	184
6.1.6	show ip ospf bad-checksum	186
6.1.7	show ip ospf border-routers	187
6.1.8	show ip ospf database	188
6.1.9	show ip ospf database asbr-summary	190
6.1.10	show ip ospf database database-summary	191
6.1.11	show ip ospf database external	193
6.1.12	show ip ospf database max-age	194
6.1.13	show ip ospf database network	195
6.1.14	show ip ospf database nssa-external	196
6.1.15	show ip ospf database opaque-area	198
6.1.16	show ip ospf database opaque-as	199
6.1.17	show ip ospf database opaque-link	200
6.1.18	show ip ospf database router	202
6.1.19	show ip ospf database self-originate	203
6.1.20	show ip ospf database summary	204

6.1.21	show ip ospf interface	205
6.1.22	show ip ospf neighbor	208
6.1.23	show ip ospf protocol.....	210
6.1.24	show ip ospf route.....	210
6.1.25	show ip ospf te-database	212
6.1.26	show ip ospf trap.....	213
6.1.27	show ip ospf virtual-links.....	214
6.2	IPv6 関連.....	216
6.2.1	clear ipv6 ospf neighbor	216
6.2.2	clear ipv6 ospf process.....	216
6.2.3	clear ipv6 ospf statistics.....	217
6.2.4	show ipv6 ospf.....	217
6.2.5	show ipv6 ospf database	218
6.2.6	show ipv6 ospf database database-summary.....	219
6.2.7	show ipv6 ospf database external	220
6.2.8	show ipv6 ospf database inter-prefix.....	221
6.2.9	show ipv6 ospf database inter-router.....	222
6.2.10	show ipv6 ospf database intra-prefix.....	224
6.2.11	show ipv6 ospf database link	225
6.2.12	show ipv6 ospf database network	226
6.2.13	show ipv6 ospf database router.....	227
6.2.14	show ipv6 ospf interface	229
6.2.15	show ipv6 ospf neighbor	230
6.2.16	show ipv6 ospf route.....	231
6.2.17	show ipv6 ospf summary-prefix.....	232
6.2.18	show ipv6 ospf topology	233
6.2.19	show ipv6 ospf trap	233
6.2.20	show ipv6 ospf virtual-links	234
第 7 章	BGP 関連.....	236
7.1	IPv4 関連.....	236
7.1.1	clear ip bgp.....	236
7.1.2	clear ip bgp treat-as-withdraw	237
7.1.3	clear ip bgp redistribute	237
7.1.4	clear ip bgp statistics.....	238
7.1.5	show ip bgp attribute-info	239
7.1.6	show ip bgp cidr-only	239
7.1.7	show ip bgp ipv4 unicast cidr-only	240
7.1.8	show ip bgp community	240
7.1.9	show ip bgp ipv4 unicast community	242
7.1.10	show ip bgp community-info.....	242
7.1.11	show ip bgp community-list	243
7.1.12	show ip bgp ipv4 unicast community-list	244
7.1.13	show ip bgp dampening parameters.....	244
7.1.14	show ip bgp dampened-paths	245
7.1.15	show ip bgp filter-list.....	246
7.1.16	show ip bgp ipv4 unicast filter-list	247
7.1.17	show ip bgp flap-statistics	247
7.1.18	show ip bgp ipv4 unicast.....	248
7.1.19	show ip bgp.....	250
7.1.20	show ip bgp neighbors.....	252
7.1.21	show ip bgp paths	255
7.1.22	show ip bgp prefix-list	255

7.1.23	show ip bgp ipv4 unicast prefix-list	257
7.1.24	show ip bgp regexp.....	257
7.1.25	show ip bgp ipv4 unicast regexp	258
7.1.26	show ip bgp scan.....	258
7.1.27	show ip bgp summary.....	259
7.1.28	show ip bgp treat-as-withdraw	261
7.1.29	show ip bgp treat-as-withdraw ipv4 unicast	263
7.2	IPv6 関連.....	266
7.2.1	clear ipv6 bgp redistribute	266
7.2.2	clear ipv6 bgp statistics	266
7.2.3	show ipv6 bgp.....	267
7.2.4	show ipv6 bgp community	269
7.2.5	show ipv6 bgp community-list	270
7.2.6	show ipv6 bgp dampened-paths	271
7.2.7	show ipv6 bgp filter-list	272
7.2.8	show ipv6 bgp flap-statistics	273
7.2.9	show ipv6 bgp neighbors.....	274
7.2.10	show bgp neighbors	275
7.2.11	show ipv6 bgp prefix-list	275
7.2.12	show ipv6 bgp regexp.....	276
7.2.13	show ipv6 bgp summary.....	278
7.2.14	show bgp summary	279
7.2.15	show ipv6 bgp treat-as-withdraw	279
7.3	VPNv4 関連.....	282
7.3.1	show ip bgp vpnv4.....	282
7.3.2	show ip bgp vpnv4 neighbors.....	284
7.3.3	show ip bgp vpnv4 summary.....	286
7.3.4	show ip bgp treat-as-withdraw vpnv4	288
7.4	VPNv6 関連.....	290
7.4.1	show ip bgp vpnv6.....	290
7.4.2	show ip bgp vpnv6 neighbors.....	291
7.4.3	show ip bgp vpnv6 summary.....	294
7.4.4	show ip bgp treat-as-withdraw vpnv6	295
第 8 章	route-map 関連.....	298
8.1	route-map 情報の表示.....	298
8.1.1	show route-map.....	298
第 9 章	アクセスリスト 関連.....	300
9.1	アクセスリストの統計情報のクリア	300
9.1.1	clear access-lists statistics	300
9.1.2	clear access-lists spi	300
9.1.3	clear access-lists statistics spi	301
9.1.4	clear access-lists statistics spi summary	302
9.1.5	clear access-lists statistics to-host.....	302
9.1.6	clear access-lists log statistics	302
9.1.7	clear access-lists statistics lan out.....	303
9.2	アクセスリスト情報の表示	305
9.2.1	show access-lists	305
9.2.2	show access-lists statistics	305
9.2.3	show access-lists statistics spi	307
9.2.4	show access-lists statistics spi summary	309

9.2.5	show access-lists statistics to-host.....	310
9.2.6	show access-lists log statistics.....	314
9.2.7	show access-lists statistics lan out.....	315
9.2.8	show ext-base filter.....	317
9.2.9	show fqdn-list.....	318
9.3	MAC アドレスフィルタリング RADIUS 認証関連	321
9.3.1	clear macfilter interface.....	321
9.3.2	clear macfilter statistics	321
9.3.3	clear radius-group.....	322
9.3.4	show macfilter interface.....	323
9.3.5	show macfilter statistics	324
9.3.6	show radius-group.....	325

第 10 章 通信確認関連..... 327

10.1	通信確認コマンド	327
10.1.1	ping.....	327
10.1.2	trace.....	331
10.1.3	trace-icmp.....	333

第 11 章 IPv4 関連..... 335

11.1	ARP キャッシュ情報のクリア	335
11.1.1	clear ip arp-cache.....	335
11.2	DHCP クライアント／サーバ／リレーエージェント機能の制御および統計情報のクリア	336
11.2.1	clear ip dhcp client lease	336
11.2.2	clear ip dhcp statistics	336
11.2.3	clear ip dhcp server decline	337
11.2.4	dhcp server.....	338
11.2.5	dhcp relay.....	339
11.3	プレフィックスリストの統計情報のクリア	341
11.3.1	clear ip prefix-list	341
11.4	経路情報の初期化	342
11.4.1	clear ip route	342
11.5	統計情報のクリア	343
11.5.1	clear ip traffic.....	343
11.6	DHCP クライアントリース情報の更新.....	344
11.6.1	renew ip dhcp client lease.....	344
11.7	ARP キャッシュ情報の表示.....	345
11.7.1	show ip arp	345
11.8	COMMUNITY 属性情報表示	347
11.8.1	show ip community-list	347
11.9	拡張 COMMUNITY 属性情報表示	348
11.9.1	show ip extcommunity-list	348
11.10	ICMP 設定状態の表示.....	349
11.10.1	show ip icmp status	349
11.11	IPv4 に関するインタフェース情報の表示.....	351
11.11.1	show ip interface brief.....	351
11.11.2	show ip interface gigabitethernet	351
11.11.3	show ip interface port-channel	352
11.11.4	show ip interface loopback.....	353
11.11.5	show ip interface null.....	354
11.11.6	show ip interface tunnel	355

11.11.7	show ip interface mobile	356
11.11.8	show ip interface trunk-channel.....	357
11.12	アドレスプールの表示 (IPv4).....	358
11.12.1	show ip local pool.....	358
11.13	IPv4 プレフィックスリストの表示 (IPv4).....	359
11.13.1	show ip prefix-list	359
11.13.2	show ip prefix-list detail.....	360
11.13.3	show ip prefix-list summary	361
11.14	ルーティングプロトコルの情報表示	363
11.14.1	show ip protocols	363
11.15	経路情報の表示	366
11.15.1	show ip route	366
11.16	統計情報の表示	368
11.16.1	show ip traffic.....	368
11.17	DHCP クライアント／サーバ／リレーエージェント機能の表示.....	378
11.17.1	show ip dhcp statistics	378
11.17.2	show ip dhcp client lease	379
11.17.3	show ip dhcp server lease	381
11.17.4	show nsm dhcp gw data	382

第 12 章 IPv6 関連..... 384

12.1	DHCP クライアント機能の制御.....	384
12.1.1	clear ipv6 dhcp client binding.....	384
12.2	DHCP 機能の統計情報のクリア	385
12.2.1	clear ipv6 dhcp statistics.....	385
12.2.2	clear ipv6 dhcp server binding.....	385
12.3	IPv6 ネイバー情報のクリア	387
12.3.1	clear ipv6 neighbors	387
12.4	プレフィックスリストの統計情報のクリア	388
12.4.1	clear ipv6 prefix-list	388
12.5	IPv6 経路情報の初期化	389
12.5.1	clear ipv6 route	389
12.6	統計情報のクリア	390
12.6.1	clear ipv6 traffic.....	390
12.7	DHCP クライアントバインド情報の更新.....	391
12.7.1	renew ipv6 dhcp client binding	391
12.8	DHCP クライアント／サーバ／リレーエージェント機能の表示.....	392
12.8.1	show ipv6 dhcp client binding.....	392
12.8.2	show ipv6 dhcp statistics	393
12.8.3	show ipv6 dhcp server binding.....	396
12.9	IPv6 ICMP 情報の表示	398
12.9.1	show ipv6 icmp status	398
12.10	IPv6 に関するインタフェース情報の表示	400
12.10.1	show ipv6 interface brief.....	400
12.10.2	show ipv6 interface gigabitEthernet.....	401
12.10.3	show ipv6 interface port-channel	402
12.10.4	show ipv6 interface loopback.....	403
12.10.5	show ipv6 interface tunnel	404
12.10.6	show ipv6 interface mobile	405
12.10.7	show ipv6 interface trunk-channel	406
12.11	アドレスプールの表示 (IPv6).....	408
12.11.1	show ipv6 local pool	408

12.12	IPv6 ネイバー情報の表示	409
12.12.1	show ipv6 neighbors	409
12.13	IPv6 プレフィックスリストの表示 (IPv6)	411
12.13.1	show ipv6 prefix-list	411
12.13.2	show ipv6 prefix-list detail	412
12.13.3	show ipv6 prefix-list summary	413
12.14	経路情報の表示	414
12.14.1	show ipv6 route	414
12.15	IPv6 ルータに関する情報を表示	416
12.15.1	show ipv6 routers	416
12.16	統計情報の表示	418
12.16.1	show ipv6 traffic	418
第 13 章	NAT 関連	424
13.1	NAT 関連情報の初期化	424
13.1.1	clear ip nat acl statistics	424
13.1.2	clear ip nat translation	424
13.1.3	clear ip nat translation per-address statistics	425
13.1.4	clear ip nat translation statistics	425
13.2	NAT 関連情報の表示	427
13.2.1	show ip nat acl	427
13.2.2	show ip nat translation	428
13.2.3	show ip nat translation per-address statistics	430
13.2.4	show ip nat translation statistics	431
第 14 章	MAP-E/HB46PP 関連	433
14.1	MAP-E/HB46PP 関連情報	433
14.1.1	clear map-e rule-get status	433
14.1.2	show map-e rule-get status	433
14.1.3	clear 46pp status	435
14.1.4	show 46pp status	435
第 15 章	BFD 関連	437
15.1	BFD 関連	437
15.1.1	clear bfd session	437
15.1.2	clear bfd statistics	437
15.1.3	show bfd session	438
第 16 章	IPsec 関連	441
16.1	SA 情報	441
16.1.1	clear crypto isakmp sa	441
16.1.2	clear crypto ipsec sa	441
16.1.3	clear crypto sa	442
16.1.4	show crypto isakmp sa	443
16.1.5	show crypto ipsec sa	445
16.1.6	show crypto sa	448
16.1.7	show crypto session	450
16.1.8	show crypto map	451
16.1.9	show crypto isakmp status	453
16.2	統計情報	454

16.2.1	clear crypto statistics	454
16.2.2	clear crypto isakmp statistics	454
16.2.3	show crypto statistics	455
16.2.4	show crypto isakmp statistics	459
16.3	RADIUS サーバ関連	477
16.3.1	clear crypto radius	477
16.3.2	show crypto radius	477
16.3.3	crypto radius send accounting	479
16.4	ネゴシエーションの失敗契機となったパケットの情報	481
16.4.1	clear crypto isakmp negotiation-fail-buffer	481
16.4.2	show crypto isakmp negotiation-fail-buffer	481
16.5	IPsec 機能の一時停止	483
16.5.1	crypto isakmp discard	483
16.5.2	ipsec connect	483
16.5.3	ipsec disconnect	484
16.5.4	show crypto isakmp discard	484
16.6	IPsec 暗号鍵表示機能	486
16.6.1	crypto isakmp key-display	486
16.7	PKI 機能	487
16.7.1	crypto pki key generate	487
16.7.2	crypto pki key zeroize	487
16.7.3	show crypto pki key mypubkey	488
16.7.4	crypto pki enroll	489
16.7.5	crypto pki add certificate	490
16.7.6	crypto pki crl request	491
16.7.7	crypto pki delete certificate	491
16.7.8	crypto pki delete crl	492
16.7.9	show crypto pki certificates	492
16.7.10	show crypto pki crls	495
16.7.11	crypto pki add ca certificate	495
16.7.12	crypto pki delete ca certificate	496
16.7.13	crypto pki import	497
16.7.14	crypto pki export	497
16.7.15	crypto pki key import	498
16.7.16	crypto pki key export	499
16.8	DNS サーバ情報	500
16.8.1	clear crypto ip name-server	500
16.8.2	show crypto ip name-server	500
16.9	マルチポイント SA 機能	504
16.9.1	clear crypto group-security server sa	504
16.9.2	clear crypto group-security server ha connection	504
16.9.3	clear crypto group-security server ha statistics	505
16.9.4	crypto group-security server release-master	505
16.9.5	crypto group-security server skip-init	506
16.9.6	show crypto group-security client sa	506
16.9.7	show crypto group-security server sa	509
16.9.8	show crypto group-security server ha	511
16.10	ネゴシエーション情報	515
16.10.1	clear crypto isakmp negotiation lockout	515
16.10.2	show crypto isakmp negotiation lockout	515

第 17 章 L2TP/IPsec 関連..... 517

17.1	L2TP/IPsec の操作	517
------	----------------------	-----

17.1.1	clear l2tpv2.....	517
17.2	L2TP/IPsec の情報のクリア	518
17.2.1	clear l2tpv2 statistics global.....	518
17.2.2	clear l2tpv2 statistics l2tpv2-tunnel	518
17.2.3	clear l2tpv2 statistics session.....	519
17.2.4	clear ppp	519
17.3	L2TP/IPsec の情報の表示	521
17.3.1	show l2tpv2 l2tpv2-tunnel	521
17.3.2	show l2tpv2 session.....	522
17.3.3	show l2tpv2 statistics global.....	524
17.3.4	show l2tpv2 statistics l2tpv2-tunnel	526
17.3.5	show l2tpv2 statistics session.....	527
17.3.6	show ppp	528
17.3.7	show ppp detail.....	530
第 18 章	データコネクト関連.....	532
18.1	データコネクト関連.....	532
18.1.1	clear ngn account.....	532
18.1.2	clear ngn radius	532
18.1.3	clear ngn statistics	533
18.1.4	clear traffic-manager network dataconnect statistics	534
18.1.5	ngn connect	534
18.1.6	ngn disconnect	535
18.1.7	show ngn	535
18.1.8	show ngn account.....	537
18.1.9	show ngn radius	539
18.1.10	show ngn statistics	541
18.1.11	show traffic-manager network dataconnect	542
18.1.12	show traffic-manager network dataconnect statistics	543
第 19 章	モデム通信機能関連.....	545
19.1	PPP セッションの確立と終了	545
19.1.1	modem connect.....	545
19.1.2	modem disconnect.....	545
19.2	データ通信端末の操作	547
19.2.1	usb reset	547
19.2.2	usb detach.....	547
19.2.3	usb attach.....	548
19.3	データ通信端末の情報の初期化と表示.....	549
19.3.1	clear modem monitor signal-quality statistics.....	549
19.3.2	show modem status	549
19.3.3	show modem monitor signal-quality status.....	551
19.3.4	show modem monitor signal-quality statistics.....	552
19.4	AT コマンド送信.....	554
19.4.1	modem at-command	554
第 20 章	USB-Ethernet/ テザリング機能関連.....	555
20.1	USB-Ethernet/ テザリング機能の操作.....	555
20.1.1	usb reset	555
20.1.2	usb detach.....	555
20.1.3	usb attach.....	556

20.2	USB-Ethernet/ テザリング機能の情報表示	558
20.2.1	show usb-ethernet information	558
第 21 章	モバイル機能関連	559
21.1	モバイル機能の操作	559
21.1.1	mobile activate	559
21.1.2	mobile reset	559
21.1.3	mobile at-command	560
21.2	モバイル機能の情報表示	562
21.2.1	show mobile status	562
第 22 章	VRF 関連	564
22.1	VRF 関連	564
22.1.1	show ip vrf	564
第 23 章	L2TPv3 関連	566
23.1	L2TPv3 の操作	566
23.1.1	clear l2tpv3	566
23.1.2	l2tpv3 connect	567
23.2	L2TPv3 の情報のクリア	568
23.2.1	clear l2tpv3 statistics	568
23.3	L2TPv3 の情報の表示	569
23.3.1	show l2tpv3	569
23.3.2	show l2tpv3 statistics	572
23.3.3	show l2tpv3 pseudowire	574
第 24 章	bridge 関連	576
24.1	ブリッジ中継の統計情報をクリア	576
24.1.1	clear bridge statistics	576
24.2	MAC 学習情報のクリア	577
24.2.1	clear mac-address-table	577
24.2.2	clear mac-address-table max-entry warning	577
24.2.3	clear mac-address-table lan	578
24.2.4	clear mac-address-table total-max-entry warning	579
24.3	ブリッジ中継の情報表示	580
24.3.1	show bridge	580
24.3.2	show bridge statistics	580
24.4	MAC 学習情報の表示	582
24.4.1	show mac-address-table	582
24.4.2	show mac-address-table summary	583
24.4.3	show mac-address-table lan	583
24.4.4	show mac-address-table lan summary	585
第 25 章	QoS/Cos 関連	586
25.1	class-map の情報	586
25.1.1	show class-map	586
25.2	policy-map の情報	587
25.2.1	clear policy-map interface	587

25.2.2	clear policy-map interface lan output	587
25.2.3	show policy-map	588
25.2.4	show policy-map interface	589
25.2.5	show policy-map interface lan output	590
25.3	Traffic Manager network の情報	593
25.3.1	clear traffic-manager network to-host statistics	593
25.3.2	clear traffic-manager network port	593
25.3.3	show traffic-manager network classifier	594
25.3.4	show traffic-manager network memory	596
25.3.5	show traffic-manager network port	597
25.3.6	show traffic-manager network resources	599
25.3.7	show traffic-manager network to-host	600
25.4	Traffic Manager extended の情報	603
25.4.1	clear traffic-manager extended port-status	603
25.4.2	clear traffic-manager extended queue	603
25.4.3	show traffic-manager extended port-status	604
25.4.4	show traffic-manager extended queue	604
25.5	policy-flag の情報	606
25.5.1	policy-flag	606
25.5.2	show policy-flag	606
第 26 章 ポリシールーティング関連		608
26.1	ポリシールーティングの統計情報のクリア	608
26.1.1	clear policy-route	608
26.1.2	clear policy-route local	608
26.2	class-map 設定の情報の表示	610
26.2.1	show class-map	610
26.3	policy-route-map 設定の情報の表示	611
26.3.1	show policy-route-map	611
26.4	policy-route 情報の表示	612
26.4.1	show policy-route	612
26.4.2	show policy-route local	613
第 27 章 マルチキャスト機能関連		615
27.1	マルチキャスト機能の制御と情報の表示	615
27.1.1	igmp-proxy disable-upstream	615
27.1.2	show ip mroute	615
27.1.3	show ip igmp group	617
27.1.4	show ip igmp interface	618
27.1.5	show ip igmp statistics	620
27.1.6	show ip igmp group statistics	621
第 28 章 VRRP 関連		623
28.1	VRRP 情報の表示	623
28.1.1	show track	623
28.1.2	show track-group	624
28.2	v4 関連	627
28.2.1	clear vrrp status	627
28.2.2	show vrrp	627
28.2.3	vrrp action	629
28.3	V6 関連	631

28.3.1	clear ipv6 vrrp status.....	631
28.3.2	show ipv6 vrrp.....	631
28.3.3	vrrp ipv6 action	633
第 29 章	survey 関連.....	635
29.1	統計情報のクリア	635
29.1.1	clear survey statistics	635
29.2	統計情報の表示	636
29.2.1	show survey statistics	636
29.3	監視状態の表示	639
29.3.1	show survey status	639
第 30 章	SNMP 関連.....	642
30.1	v1,v2 関連.....	642
30.1.1	show snmp	642
30.1.2	show snmp smux	643
30.1.3	show snmp system.....	644
30.2	v3 関連.....	645
30.2.1	show snmp engine-id	645
30.2.2	show snmp group	645
30.2.3	show snmp user	646
30.2.4	show snmp view	647
第 31 章	SYSLOG 関連.....	648
31.1	log 情報のクリア	648
31.1.1	clear logging buffer.....	648
31.1.2	clear logging syslog	648
31.1.3	clear logging file.....	649
31.1.4	clear logging statistics	649
31.2	log 情報の出力制御.....	651
31.2.1	logging on.....	651
31.2.2	logging timestamps	651
31.3	log 情報の表示	653
31.3.1	show logging buffer.....	653
31.3.2	show logging syslog	654
31.3.3	show logging filter	654
31.3.4	show logging statistics	655
第 32 章	アラーム関連.....	657
32.1	アラーム情報の操作.....	657
32.1.1	clear tempsensor.....	657
32.1.2	set current-alarm.....	657
32.2	アラーム情報の表示.....	659
32.2.1	show current-alarm	659
32.2.2	show eventlog.....	660
第 33 章	イベントアクション関連	663
33.1	イベントアクション関連	663
33.1.1	event manual run	663

33.1.2	run script offered	663
33.1.3	show event-action entry.....	664
33.1.4	show event-action log.....	666
33.1.5	show event-action summary	666
33.1.6	show event-track	667
第 34 章	ローカルブレイクアウト関連.....	669
34.1	ローカルブレイクアウト関連情報の操作	669
34.1.1	local-breakout disable.....	669
34.1.2	local-breakout update o365	669
34.1.3	clear local-breakout domain.....	670
34.1.4	clear local-breakout statistics	670
34.1.5	clear local-breakout session.....	671
34.1.6	clear local-breakout traffic	672
34.2	ローカルブレイクアウト関連情報の表示	673
34.2.1	show local-breakout	673
34.2.2	show local-breakout domain.....	674
34.2.3	show local-breakout domain summary.....	675
34.2.4	show local-breakout domain-list	676
34.2.5	show local-breakout statistics	677
34.2.6	show local-breakout session.....	678
34.2.7	show local-breakout traffic	681
34.2.8	show local-breakout traffic time-series app-tag.....	683
第 35 章	アプリ連携関連	685
35.1	アプリ判別 / 制御関連情報の操作	685
35.1.1	app update o365	685
35.1.2	clear app domain.....	685
35.1.3	clear app statistics	686
35.1.4	clear app session.....	686
35.1.5	clear app traffic	687
35.2	アプリ判別 / 制御関連情報の表示	689
35.2.1	show app	689
35.2.2	show app domain.....	690
35.2.3	show app domain summary	691
35.2.4	show app domain-list	692
35.2.5	show app statistics	693
35.2.6	show app session.....	695
35.2.7	show app traffic app-tag.....	697
第 36 章	ダイナミック DNS 関連	700
36.1	ダイナミック DNS サーバ情報の操作.....	700
36.1.1	clear ddns-server cache	700
36.1.2	clear ddns-server statistics.....	700
36.1.3	clear ddns-server statistics server	701
36.2	ダイナミック DNS サーバ情報の表示.....	702
36.2.1	show ddns-server cache	702
36.2.2	show ddns-server statistics.....	703
36.2.3	show ddns-server statistics server	703
36.3	ダイナミック DNS クライアント情報の操作.....	705
36.3.1	clear ddns-client.....	705

36.4	ダイナミック DNS クライアント情報の表示.....	706
36.4.1	show ddns-client.....	706
第 37 章	file-get クライアント関連	708
37.1	file-get クライアント情報の操作.....	708
37.1.1	clear file-get-client	708
37.2	file-get クライアント情報の表示.....	709
37.2.1	show file-get-client	709
第 38 章	HTTP クライアント関連	710
38.1	HTTP クライアント情報の操作	710
38.1.1	clear http-client	710
38.1.2	http-request http-client.....	710
38.2	HTTP クライアント情報の表示	712
38.2.1	show http-client	712
第 39 章	回線品質監視 (SLA) 関連.....	714
39.1	SLA 情報の操作	714
39.1.1	clear sla statistics	714
39.1.2	clear sla dns statistics.....	714
39.1.3	clear sla icmp statistics	715
39.2	SLA 情報の表示	716
39.2.1	show sla status	716
39.2.2	show sla statistics	717
39.2.3	show sla dns status.....	718
39.2.4	show sla dns statistics.....	720
39.2.5	show sla icmp status	721
39.2.6	show sla icmp statistics	723
39.2.7	show sla-track status.....	725
第 40 章	Wake on LAN 機能関連	727
40.1	Wake on LAN の操作.....	727
40.1.1	wol send.....	727
第 41 章	Tasktrace 関連	729
41.1	注意点	729
41.2	内部処理の表示／表示制御	731
41.2.1	clear tasktrace buffer.....	731
41.2.2	clear tasktrace statistics	731
41.2.3	crypto isakmp tasktrace filter permit	731
41.2.4	show crypto isakmp tasktrace.....	732
41.2.5	show tasktrace actives	733
41.2.6	show tasktrace buffer.....	734
41.2.7	show tasktrace statistics	734
41.2.8	tasktrace	735
41.2.9	tasktrace ipsec packet	736
41.2.10	tasktrace ppp packet	736
41.2.11	tasktrace pppoe packet	737
41.2.12	tasktrace-manager	738

41.2.13	tasktrace-manager console tracing	738
41.2.14	tasktrace-manager buffer tracing	739
41.2.15	tasktrace-manager telnet sending	739
41.2.16	tasktrace-manager telnet terminal-monitor	740
第 42 章	ポートモニタリング機能関連.....	741
42.1	注意点	741
42.2	ポートモニタリングパラメータの指定.....	742
42.2.1	port-monitor mirrored	742
42.2.2	port-monitor monitor.....	742
42.3	ポートモニタリング機能表示.....	744
42.3.1	show port-monitor	744
第 43 章	TWAMP 機能関連.....	745
43.1	TWAMP の情報	745
43.1.1	clear twamp server	745
43.1.2	show twamp server	745
第 44 章	sFlow 機能関連.....	747
44.1	sFlow の情報.....	747
44.1.1	clear sflow statistics	747
44.1.2	clear sflow traffic.....	747
44.1.3	clear sflow app traffic.....	747
44.1.4	show sflow statistics	748
44.1.5	show sflow traffic.....	749
44.1.6	show sflow app traffic.....	751
第 45 章	コンテナ機能関連	754
45.1	コンテナの操作	755
45.1.1	container start.....	755
45.1.2	container stop	755
45.1.3	container restart	756
45.1.4	container attach.....	757
45.1.5	container backup	757
45.1.6	container restore	758
45.1.7	container exec.....	759
45.1.8	container push	760
45.1.9	container init.....	760
45.1.10	container delete.....	761
45.1.11	container image import.....	762
45.1.12	container image delete	762
45.1.13	clear container-area reinitialize	763
45.2	コンテナの情報表示.....	765
45.2.1	show container	765
45.2.2	show container image.....	766
45.2.3	show container storage	768
第 46 章	その他のコマンド	770
46.1	その他	770

46.1.1	show diff.....	770
46.1.2	diff.....	770
46.1.3	cd	771
46.1.4	pwd	771
46.1.5	clear fwd rhist	772
46.1.6	clear statistics	772
46.1.7	clear nsm forwarding-table.....	773
46.1.8	clear nsm rtexpid	773
46.1.9	clear nsm nhid id.....	774
46.1.10	copy	774
46.1.11	delete	775
46.1.12	rename	776
46.1.13	dir	776
46.1.14	ls	777
46.1.15	mkdir	777
46.1.16	rmdir	777
46.1.17	more	778
46.1.18	resize.....	778
46.1.19	search grep.....	779
46.1.20	search head tail.....	780
46.1.21	search more	781
46.1.22	search wc	782
46.1.23	show fwd rhist	783
46.1.24	show nsm client	784
46.1.25	show nsm forwarding-table	785
46.1.26	show nsm nexthop.....	786
46.1.27	show nsm static ipv4.....	787
46.1.28	show statistics.....	788
46.1.29	show sp-information	789

本書の構成と使いかた

本書では、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。

運用管理編では、各機能に関する装置の情報を表示するコマンドや、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、各機能に関する装置の情報を表示するコマンドや、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。 < > : パラメータ名称を示しています。 [] : 括弧内のオプションやパラメータ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】	各パラメータ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 -	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 - (本書)	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。
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	カーソルまでの文字列を消去する。
Ctrl+w	カーソルの直前の文字列を消去する。(*1)
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。

1) V01.03 より適用されています。

【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 コマンドのほかには 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 使用可能文字

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。

【ACLNAME 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。先頭文字に '\$' を使用することができません。全て数字で構成された文字列は使用できません。また、ASCII コードで指定されている文字の中でも、以下の文字は使用することができません。

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

【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	'

ASCII コード	文字
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 (.) のみを使用可能です。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、その各文字列の先頭は必ずアルファベットでなければなりません。また、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
```

1.3.1 show privilege

【機能】

コマンドレベルの表示

【入力形式】

show privilege

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

現在のコマンドレベルを表示します。

【実行例】

コマンドレベルを設定します。

```
#show privilege
```

```
Current privilege level is 15
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

Current privilege level is 現在のコマンドレベルを設定します。

1.4 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。

参照 コマンドモードの一覧は、「コマンドリファレンスー構成定義編」の、「コマンドモード」の章をご確認ください。

1.4.1 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)#
```

1.4.2 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】

パラメータ	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
>
```

1.4.3 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】

パラメータ	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

#
```

1.4.4 exit

【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)#
```

1.4.5 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
#
```

1.5 コマンドヘルプ

1.5.1 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
```

1.6 コマンドログ

1.6.1 show command-log

【機能】

コマンド履歴（実行時刻・端末名・実行ユーザ名）の表示

【入力形式】

show command-log [last-messages] [reverse]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
last-messages	装置再起動前のコマンド履歴のみを表示する場合に指定します。	-	装置再起動後のコマンド履歴も表示
reverse	時系列を逆に表示する場合に指定します。	-	古い順
なし	装置再起動後のコマンド履歴を古い順に表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

全ユーザの発行したコマンド履歴（実行時刻・端末名・実行ユーザ名）を表示します。

【実行例】

コマンド履歴を表示します。

```
#show command-log

2013/01/01 00:00:00 ttyS0 operator >enable
2013/01/01 00:00:00 ttyS0 operator #show running.cfg
2013/01/01 00:00:00 pts/0 operator >enable
2013/01/01 00:00:00 pts/0 operator >enable
2013/01/01 00:00:00 pts/0 operator #exit
2013/01/01 00:00:00 pts/0 operator >enable
2013/01/01 00:00:00 pts/0 operator #show calendar
2013/01/01 00:00:00 pts/0 operator #show uptime
2013/01/01 00:00:00 pts/0 operator #show command-log
#
```

1.7 コマンドエイリアス

1.7.1 show alias

【機能】

設定したコマンドエイリアス情報の表示

【入力形式】

show alias

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

設定したコマンドエイリアス情報を表示します。

【実行例】

設定したコマンドエイリアス情報を表示します。

```
#show alias

a alias
c configure terminal
e exit
r refresh

#
```

第2章 装置関連

2.1 時刻関連

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 clear sntp statistics

【機能】

sntp 統計情報の初期化

【入力形式】

clear sntp statistics

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

sntp 統計情報を初期化します。

【実行例】

sntp 統計情報を初期化します。

```
#clear sntp statistics
```

2.1.2 date / calendar set

【機能】

現在の日付と時刻の設定

【入力形式】

date <hh:mm:ss> {<day> <month> | <month> <day>} <year>

calendar set <hh:mm:ss> {<day> <month> | <month> <day>} <year>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<hh:mm:ss>	現在の日付と時刻を指定します。	時 : 分 : 秒	省略不可
<day> <month> <month> <day>		日 月 (月 日)	
<year>		4 桁の西暦	

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

現在の日付と時刻を設定します。

月の設定には以下の省略文字を使用します。

1 月 : Jan, 2 月 : Feb, 3 月 : Mar, 4 月 : Apr, 5 月 : May, 6 月 : Jun,

7 月 : Jul, 8 月 : Aug, 9 月 : Sep, 10 月 : Oct, 11 月 : Nov, 12 月 : Dec

【実行例】

現在の日付と時刻を設定します (1970 年 1 月 1 日 00:00:00)。

```
#date 00:00:00 1 Jan 1970
```

2.1.3 show date / show calendar

【機能】

現在の日時の表示

【入力形式】

show date

show calendar

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

装置に設定されている、現在の日時を表示します (日本標準時)。

【実行例】

現在の日時を表示します。

```
#show date
Tue Jan 1 00:00:00 JST 2013
#
```

2.1.4 show ntp

【機能】

ntp コマンドで設定した内容の表示

【入力形式】

show ntp

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ntp コマンドで設定された内容を表示します。

【実行例】

ntp コマンドで設定された内容を表示します。

```
#show ntp
ntp server xxx.xxx.xxx.xxx
ntp vrf vrf-A server yyy.yyy.yyy.yyy
ntp source loopback 1
#
```

【各フィールドの意味】

ntp server.....NTP サーバのアドレスを表示します。

ntp vrf vrf-A server.....VRF ネットワークの NTP サーバのアドレスを表示します。

ntp source送信元アドレスを表示します。

2.1.5 show ntp status

【機能】

NTP サーバ情報の表示

【入力形式】

show ntp status

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

NTP サーバの情報を表示します。

【実行例】

ntp コマンドで設定された内容を表示します。

```
#show ntp status (NTP サーバとして動作している場合)
```

```
##### ntp status #####
STATE AS NTP SERVER :
    operating state : active
    stratum : 4
    precision : -20
    reference clock : xxxxxxxx.xxxxxxxx Tue, Jan 1 2013 00:00:00.000
```

```
LIST OF SERVER's PEERS :
```

remote	refid	st	t	when poll	reach	delay	offset	jitter
xxx.xxx.xxx.xxx LOCAL(0)		14	l	3	2	377	0.000	0.001
+xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx		4	-	3	16	37	38.726	-396.91
*xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx		3	-	7	16	37	33.574	-394.08

```
LIST OF ALL PEERS(rather than refid) :
```

```
remote st t when poll reach delay offset disp
```

```

xxx.xxx.xxx.xxx 14 | 3 2 377 0.000 0.000 0.001
+xxx.xxx.xxx.xxx 4 - 3 16 37 38.726 -396.91 8.056
*xxx.xxx.xxx.xxx 3 - 7 16 37 33.574 -394.08 7.244

=====
ASSOCIATION ID's LIST AND STATUSES FOR THE SERVER's PEER :
ind assID status conf reach auth condition last_event cnt

=====

1 25028 9024 yes yes none reject reachable 2
2 25029 b424 yes yes none candidat reachable 2
3 25030 b624 yes yes none sys.peer reachable 2

#

#show ntp status (NTP サーバとして動作していない場合)

##### ntp status #####
STATE AS NTP SERVER :
    operating state : non-active

=====
LIST OF SERVER's PEERS :
    remote refid st t when poll reach delay offset jitter

=====
*xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx 3 - 4 16 37 15.280 21.609 0.662
+xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx 4 - 8 16 37 13.862 22.177 0.906

=====
LIST OF ALL PEERS(rather than refid) :
    remote st t when poll reach delay offset disp

=====
*xxx.xxx.xxx.xxx 3 - 4 16 37 15.280 21.609 0.662
+xxx.xxx.xxx.xxx 4 - 8 16 37 13.862 22.177 0.906

=====
ASSOCIATION ID's LIST AND STATUSES FOR THE SERVER's PEER :
ind assID status conf reach auth condition last_event cnt

=====

1 56964 b624 yes yes none sys.peer reachable 2
2 56965 b424 yes yes none candidat reachable 2

#

```

【各フィールドの意味】

STATE AS NTP SERVER..... サーバとしての動作状態を表示します。

operating state NTP サーバとして動作しているかどうかを表示します。

active : NTP サーバとして動作している。

non-active : NTP サーバとして動作していない。

stratum NTP サーバとして動作している場合に表示されます。NTP サーバとして送信する際の、NTP タイムスタンプパケットに設定する Stratum 値を表示します。

precision NTP サーバとして動作している場合に表示されます。NTP サーバとして送信する際の、NTP タイムスタンプパケットに設定する Precision 値を表示します。

reference clock: NTP サーバとして動作している場合に表示されます。NTP サーバが

	参照しているソフトウェア時計の値を表示します (timeval 値の表記と show calendar 表記)。
LIST OF SERVER's PEERS: ..	NTP サーバの現在の状況を表示します。
remote	NTP サーバの IP アドレスを表示します。ホスト名が解決できていない場合は表示されません。NTP サーバが VRF ネットワーク上に存在する場合、IP アドレスの後ろに !(VRF 番号) が表示されます。
refid	NTP サーバが同期している参照先ホスト ID を表示します。 ※NTP サーバから KoD(kiss of death) パケットを受信した場合、refid を「.RATE.」と表示し、同 NTP サーバへのアクセスを停止します。この状態となった NTP サーバへのアクセスを再開するためには、該当の NTP サーバの設定をいったん削除して反映後に再設定するか、ntpd プロセスの再起動 (process command kill ntpd および process command boot ntpd のコマンド実行) が必要です。
st	NTP サーバの階層 (stratum) 値を表示します。
t	サーバの種別を表示します。 u : ユニキャスト b : ブロードキャスト m : マルチキャスト l : ローカル
when.....	最後のパケットを受信してからの経過時間 (単位: 秒) を表示します。
poll.....	ポーリング間隔 (単位: 秒) を表示します。
reach	8 進数表記の到達可能性レジスタを表示します。
delay	NTP サーバの現在の推定遅延時間 (単位: ミリ秒) を表示します。
offset	オフセット値 (単位: ミリ秒) を表示します。
jitter.....	往復遅延時間の変動値 (単位: ミリ秒) を表示します。
LIST OF ALL PEERS(rather than refid)	
.....	ローカルインタフェースアドレスを使用して取得したリストを表示します。
disp	同期している参照ソースにおける揺らぎ値 (単位: ミリ秒) を表示します。
ASSOCIATION ID's LIST AND STATUSES FOR THE SERVER's PEER	
.....	問い合わせ対象の NTP サーバの規格内 (in-spec) の通信相手についてのアソシエーション識別子等の情報を表示します。
ind	アソシエーション検索番号 (index) を表示します。
assID	NTP サーバから受信した実際のアソシエーション識別子を表示します。
status	NTP サーバから受信した状態ワードを表示します。以下の conf, reach, auth, condition, last_event, cnt は状態ワードをデコードした情報を表示します。
conf.....	コンフィギュレーションの有無を表示します。
reach	到達可能性の有無を表示します。
auth.....	認証モードの有無を表示します。
condition	現在の状態を表示します。
last_event	最後に発生したイベント状態を表示します。
cnt	イベント回数を表示します。

2.1.6 show sntp statistics

【機能】

sntp 統計情報の表示

【入力形式】

show sntp statistics

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

サーバアドレスと統計情報を表示します。

【実行例】

サーバアドレスと統計情報を表示します。

```
#show sntp statistics

server: 100.0.0.10
0 request sent, 0 request send error
0 reply received, 0 reply timeout
0 invalid packet received, 0 not synchronized received
0 time updated

#
```

【各フィールドの意味】

server SNTP サーバのアドレスを表示します。時刻同期を行っていない場合は何も表示されません。

request sent 問い合わせパケット送信数を表示します。

request send error 問い合わせパケット送信エラー数を表示します。

reply received 応答パケット受信数を表示します。

reply timeout 応答待ちタイムアウト数を表示します。

invalid packet received 不正パケット受信数を表示します。

not synchronized received Stratum 値 = 0 (サーバが時刻同期を行っていない) パケット受信数を表示します。

time updated 装置の時刻を更新した回数を表示します。

2.1.7 show uptime

【機能】

装置の稼動時間の表示

【入力形式】

show uptime

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

装置のシステム稼動時間を表示します。

稼動時間により表示フォーマットは変わります。

【実行例】

システム稼動時間を表示します。

```
#show uptime

18:48:57 up 2:58, 2 users, load average: 0.10, 0.06, 0.06

#
```

【各フィールドの意味】

18:48:57 現在時刻を表示します。
up 2:58 装置起動からのシステム稼動時間を表示します。
2 users..... ログインユーザ数を表示します。
load average:0.10, 0.06, 0.06
..... 最近 1 分 / 5 分 / 15 分の平均 CPU 使用負荷率を表示します。

2.2 パスワードの設定

2.2.1 password enable

【機能】

特権ユーザパスワードの設定

【入力形式】

password enable [level < ユーザレベル >] < パスワード >

no password enable level < ユーザレベル >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時の値
ユーザレベル	ユーザレベルを指定します。	1 ~ 15	15
パスワード	特権ユーザパスワードを指定します。	30 文字以内の STRING 型	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

特権ユーザパスワードを設定します。レベルごとにパスワードを指定できます。

なお、本パスワードは設定情報には保存されません (装置の内部領域に保存されます)。

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 enable password: set the password "
- ◆ 入力したパスワード長が 8 文字未満 :
" <WARNING> weak enable 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 enable password: contain a different kind of character "

【実行例】

特権ユーザパスワードを設定する (ユーザレベル : 15、パスワード : example)

```
#password enable level 15 example
```

【未設定時】

enable パスワードは NULL(Enter のみを入力) で動作します。

2.2.2 password login

【機能】

ログインパスワードの設定

【入力形式】

password login <パスワード> [sha512]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時の値
パスワード	ログインパスワードを指定します。	30 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。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

ログインパスワードを設定します。ログインパスワードは、aaa authentication login コマンドで "login" を指定した場合、もしくは、aaa authentication login コマンド設定がない場合のパスワード (ログイン ID は operator) となります。なお、本パスワードは設定情報には保存されません (装置の内部領域に保存されます)。

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 login password: set the password "
- ◆ 入力したパスワード長が 8 文字未満 :
" <WARNING> weak login 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 login password: contain a different kind of character "

【実行例】

ログインパスワードを設定する (パスワード : admin123)。

```
#password login admin123
```

2.3 端末の操作

2.3.1 tty-echo

【機能】

端末のエコーの設定

【入力形式】

tty-echo on

no tty-echo

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

端末へのエコーを有効にします。

コマンドの先頭に no を指定することで、端末へのエコーを無効にします。

【実行例】

端末へのエコーを有効にします。

```
#tty-echo on
```

2.3.2 show tty-echo

【機能】

端末のエコー状態の表示

【入力形式】

show tty-echo

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

端末へのエコー状態を表示します。

【実行例】

端末へのエコー状態を表示します。

```
#show tty-echo
tty-echo : on
#
```

【各フィールドの意味】

tty-echo :..... 端末へのエコー状態を表示します。

on :	エコーあり
off :	エコーなし

2.3.3 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

【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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

本コマンドを実行した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実行します。

コマンドの先頭に no を指定することで、タイムスタンプ、CPU 使用率、メモリ使用率の表示を無効にします。

【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（ミリ秒単位）。

```
#prompt timestamp msec
```

【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
#
```

2.4 TELNET クライアント機能

2.4.1 telnet

【機能】

TELNET サーバへのログイン

【入力形式】

telnet <TELNET サーバ> [/ipv4 | /ipv6 | /vrf <VRF 名>] [-s <送信元アドレス>] [-p <宛先ポート番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
TELNET サーバ	TELNET サーバを指定します。	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
/ipv4 /ipv6 /vrf	IPv4 か IPv6 か VRF かを指定します。	—	IPv4
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
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 IPv6 アドレス形式	送信インタフェースのアドレス
宛先ポート番号	宛先ポート番号を指定します。	1 ～ 65535	23

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

指定したサーバに TELNET ログインします。

【実行例】

指定したサーバに TELNET ログインします（TELNET サーバ：192.0.2.2）。

```
#telnet 192.0.2.2
Trying 192.0.2.2...
Connected to 192.0.2.2.
Escape character is '^]'.
login:
```

2.5 SSH 機能

2.5.1 clear known-hosts-pubkey

【機能】

ホストの公開鍵情報の削除

【入力形式】

clear known-hosts-pubkey <ホスト> [<固有鍵種類>] [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ホスト	ホストを指定します。	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 (*1) all: すべてのホスト	省略不可
固有鍵種類	固有鍵種類を指定します。	rsa dsa ecdsa (*1) ed25519(*1)	すべての公開鍵
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

(*1) V01.02 よりサポート

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

本装置で保存しているホストの公開鍵情報を削除します。

【実行例】

ホストの公開鍵情報を削除します（ホスト：192.0.2.2、すべての公開鍵）。

```
#clear known-hosts-pubkey 192.0.2.2
```

```
Are you sure? [y/N]:yes
Deleting public key...
[OK]
```

```
#
```

2.5.2 clear crypto key authorized-keys

【機能】

SSH 公開鍵認証を行う為の公開鍵の削除

【入力形式】

clear crypto key authorized-keys <キー ID> [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時の値
<キー ID>	削除する公開鍵のキー ID を指定します	32 文字以内の WORD 型	省略不可
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

SSH 公開鍵認証を行う為に登録した公開鍵の削除を行います (キー ID : rsa-key)。

【実行例】

公開鍵情報を削除します。

```
#clear crypto key authorized-keys rsa-key
```

```
[Key ID]:rsa-key
```

```
[Public key]:ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQCAQC2qRwr+Ppj/
```

```
zHemNb6G+OTikdipQQyV6H8aiPJiVEDrS2h4vDctfMhC7q6P0K47B+bbktJQpv/pI7W9Awk+rE74TECVP/
```

```
lnwwkSvMiOhA0raFQKWTlCoHr30WxJczhhQXp1TV5y9pvzf7jW/6Kf9U8qKKdRRFWb4A/
```

```
ytoLe5R0oGK1Fdhk+MgkGbyCVTdtCLTb6N4VxdEYs9IVQbo40h9EUKMy1czaBQsXGYM4UB0jRDtQq/CISBhGYNyJv5zjayrSdZC+2KHW1d/
```

```
8RmtmBK1/RSRwiIkVNWuWu0mvFyw02cZKgSIL12tZh5ycrIc+0koe55TrKFNCZBVWPC/0BkUFFWKOjIsAW76aX00Su5cg9a/
```

```
G2x0hKzdfh+kHVwcOV6FdMHbZZW1WczRZr2uTnXdbFxdpguXlMnpkmQSi j8CSPdAsKKMz7/
```

```
mLn0ZPvdQrtBseiFyzDRywCVUXwSVZJhcYvr6WEKIXysjCYXa3aEzSkRGtzrsD9QtUrv72QZQU6Ez71jHzAAWmWHca1AE8QktduT5tsVfAD
```

```
fId6ZuETsAh6GHjGLSIHR471wbxah8GQDzzeCtuqXXHCAX/rRKDUxg2pG9Q7w6QEm3zaOpV00/
```

```
d4rr7Zko2zaRo3t9kL3zSBdPyBm1gkoGESneWwzAqDiTfPsQljzlk6f+FX5NmQ== SSH-RSA-KEY
```

```
Clear specified public key from authorized-keys. [y/N]:y
```

```
#
```

2.5.3 crypto key authorized-keys

【機能】

SSH 公開鍵認証を行う為の公開鍵の登録

【入力形式】

crypto key authorized-keys <キー ID> [<公開鍵ファイルパス> [moff]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時の値
<キー ID>	登録する公開鍵に KEY-ID を指定する。	32 文字以内の WORD 型	省略不可
<公開鍵ファイルパス>	登録する公開鍵ファイルのあるファイルパスを指定する。	255 文字以内の File-url 型	対話入力で公開鍵を入力する。
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

SSH 公開鍵認証を行う為の公開鍵の登録を行います。

登録したキー ID は ssh-server authuser で使用します。

【実行例】

SSH 公開鍵認証を行う為の公開鍵の登録を行います (キー ID : rsa-key、公開鍵を直接入力)。

```
#crypto key authorized-keys rsa-key
```

```
Enter the SSH public key.
```

```
[Key ID]:rsa-key
```

```
[Public key]:ssh-rsa
```

```
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQCAQC2qRwr+PpJzHemNb6G+OTikdipQ0yV6H8aiPJiVEDrS2h4vDCtfgMhC7q6P0K47B+bbktJQpvpI7
W9Awk+rE74TEVPInwwkSvMi0hA0raFQKWTlCoHr30WxJczhhhQXp1TV5y9pvzf7jW6Kf9U8qKKdRRFWb4AytoLe5R0oGK1Fdhk+MgkGbyCV
TdtCLTb6N4VxdEYs9IVQbo40h9EUkMy1czaBQsXGYM4UB0jRDtQqCISBhGYNy jV5z jayrSdZC+2KHW1d8RmtmBK1RSRwi l kVNwNuwu0mvFy
w02cZKgSIL12tZh5ycr Ic+0koe55TrKFNCZBVWPCOBkUFFWKO jIsAW76aX00Su5cg9aG2x0hKzdfh+kHVwcOV6FdMhbZZW1WczRZr2uTnXd
BFxvdpguXlMnpkmQSi j8CSPdAsKKMz7mLn0ZPvdQrtBseiFyzDRywCVUXwSVZJhcYvr6WEKlXysjcYXa3aEzSkRGtzrsD9QtUrv72QZQU6E
z7I jHZAAMWHca1AE8QktduT5tsVfADf id6ZuETsAh6GHjGLS l HR471wbxah8GQDzzeCtuqXXHCAXrRKDuxg2pG9Q7w6QEm3za0pV00d4rr
7Zko2ZaRo3t9kL3zSBdPyBm1gkoGESneWwzAqDiTfPsQl jzlk6f+FX5NmQ== SSH-RSA-KE
```

```
Install the public key to authorized-keys. [y/N]:y
```

```
#
```

SSH 公開鍵認証を行う為の公開鍵の登録を行います (キー ID : dsa-key、公開鍵ファイルパス : /drive/ssh_host_dsa.pub)。

```
#crypto key authorized-keys dsa-key /drive/ssh_host_dsa.pub
```

```
Enter the SSH public key.
```

```
[Key ID]:dsa-key
```

```
[Public key]:ssh-dss
```

```
AAAAB3NzaC1kc3MAAACBAKkUeOHBu l Cg l Ad l IQ7NWPQxsszDrYYZ9iupoNC5qx73IW0uzSfruvxdRtg06JBumpECjEZTLDu8G1rjaiSnXPh
U8jmtKkLadPYMN2T3Fs19KH3ZhumyGLSr3iYRSGF9o2zagkR6zWCpvDncdzeg8rPj1pCEBiOadc0zKZv9aPAAAFQCOjkegm9RcTMWuvIaj
Q1x9fcQg2wAAAIBrWEufFLOUqMjOWGyU5e9BnCszyiOVInLBTj28RNCaHY3cY0sa9ZDORS4QzXkz l GXc5nrzgLlWwzmOCCSuvVtQDc6I6
b7K1Myp
uUrpKNt59fk0eCzdUcm l ScXTS1890wQ5b3695KFtFH l TNpORK3TC4A82yt827BxXUG4zoQAAAI BrzoW4gbruoCFBnIuA3JgBuZsMHy8cnbZ
Y21KJpT
h l DpyDEQbT8L+eBmyJPHPo4t1g0t65 l D7HkFR+MaxV32zKLM l xDLcCZ+Y88GuuabOf l o6VLjGJDU l R l NZGANdxtK3NNQvGe0Q7znmX7WEPZ
DdH+RQ5
```

```
Y0oNKurrc7oFNw== SSH-DSA-KEY
```

```
Install the public key to authorized-keys. [y/N]:y
```

```
#
```

2.5.4 crypto key generate

【機能】

ホストの固有鍵の生成

【入力形式】

crypto key generate <固有鍵種類> [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
固有鍵種類	固有鍵種類を指定します。	rsa dsa ecdsa(*1) ed25519(*1)	省略不可
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

(*1) V01.02 よりサポート

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

SSH 機能を有効にするために、ホスト固有鍵を生成します。

ホスト固有鍵を生成するためには hostname コマンドでホスト名を、ip domain-name コマンドでドメイン名を設定しておく必要があります。ホスト名、およびドメイン名が設定されていない状態でホスト固有鍵を生成しようとした場合は、以下に示すエラーメッセージを表示し鍵の生成を中断します。

- ◆No hostname specified (ホスト名未定義の場合)
- ◆No domain specified (ドメイン名未定義の場合)

RSA(1024 ~ 4096bit)、DSA(1024bit)、ECDSA(256,384,521bit)、ED25519(256bit) の鍵を生成できます。

すでにホスト固有鍵が登録されている状態で、再度 crypto key generate コマンドを実行した場合は、すでに登録されているホスト固有鍵をいったん消去したあとに再登録します。この場合でも、使用中の SSH セッションはそのまま使用できます。

【実行例】

ホスト固有鍵を生成します (ホスト名 : host、ドメイン名 : example.com、固有鍵種類 : rsa)。

```
#crypto key generate rsa
```

```
The name for the new key will be: host.example.co.jp
```

```
Choose a key bit size: 1024-4096 bits.
```

```
RSA key bit size[3072]:
```

```
Generating RSA Key ...
```

```
The key fingerprint is:
```

```
MD5:d4:10:1e:2b:42:9d:de:30:6f:20:62:4e:1a:31:c4:9f host.example.co.jp
```

The key's randomart image is:

```
+---[RSA 3072]-----+
|o  . . .+.          |
|.o+. . *. =         |
|* . oo. *+ .        |
|. . E . . o+        |
|      .S             |
|                     |
|                     |
|                     |
+-----[MD5]-----+
```

#

2.5.5 crypto key zeroize

【機能】

ホストの固有鍵の削除

【入力形式】

crypto key zeroize < 固有鍵種類 > [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
固有鍵種類	固有鍵種類を指定します。	rsa rsa1 dsa ecdsa(*1) ed25519 (*1)	省略不可
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

(*1) V01.02 よりサポート

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

SSH 機能を無効にするために、ホスト固有鍵を削除します。

鍵の削除以前に確立した使用中のセッションについては切断しません。

【実行例】

ホスト固有鍵を削除します (ホスト名 : host、ドメイン名 : example.com、固有鍵種類 : rsa)。

```
#crypto key zeroize rsa
```

```
WARNING: You will delete the existing keys.
The name for the existing keys is: host.example.com.
Are you sure? [y/N]:yes
Deleting crypto keys...
[OK]
```

#

2.5.6 disconnect ssh

【機能】

SSH セッションの切断

【入力形式】

disconnect ssh <SSH コネクション ID> [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
SSH コネクション ID	SSH コネクション ID を指定します。	0 ～ 15	省略不可
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

SSH セッションを切断します。

【実行例】

SSH セッションを切断します（ホスト：192.0.2.2、SSH コネクション ID：1）。

```
#disconnect ssh 1

Disconnect OK?[y/N]:yes

#
```

2.5.7 scp

【機能】

SSH セッションを使用したファイルのコピー

【入力形式】

scp <コピー元ファイル名> <コピー先ファイル名> [-s <送信元アドレス>] [/ipv4 | /ipv6]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
コピー元ファイル名	コピー元ファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型 URL ファイル名 : <ユーザ名>@<ホスト名 or IP アドレス>:<ファイルパス>	省略不可
コピー先ファイル名	コピー先ファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型 URL ファイル名 : <ユーザ名>@<ホスト名 or IP アドレス>:<ファイルパス>	省略不可
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 IPv6 アドレス形式	送信インタフェースのアドレス
/ipv4 /ipv6	IPv4 か IPv6 かを指定します。	-	指定されたホスト名および IP アドレスで判断 IPv4/IPv6 で同一ホスト名の場合 IPv6 を優先

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

SSH セッションを使用したファイルのコピーを行います。

【実行例】

SSH セッションを使用したファイルのコピーを行います (コピー元ファイル名 : /drive/firmware/boot.frm、コピー先ファイル名 : user-A@host.example.co.jp:/firm/boot.frm)。

```
#scp /drive/firmware/boot.frm user-A@host.example.co.jp:/firm/
```

2.5.8 sftp

【機能】

SSH セッションを使用したファイル転送

【入力形式】

sftp <SFTP サーバ> [-s <送信元アドレス>] [/ipv4 | /ipv6]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
SFTP サーバ	SFTP サーバを指定します。	254 文字以内の WORD 型 入力形式 : [< ユーザ名 >@]< ホスト名 or IP アドレス >< ユーザ名 > を指定し ない場合は、コマンドを実行したユー ザのユーザ名を使用します。	省略不可
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 IPv6 アドレス形式	送信インタフェースの アドレス
/ipv4 /ipv6	IPv4 か IPv6 かを指定します。	-	指定されたホスト名お よび IP アドレスで判断 IPv4/IPv6 で同一ホスト 名の場合 IPv6 を優先

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

SSH セッションを使用したファイル転送を行います。

【実行例】

SSH セッションを使用したファイル転送を行います（SFTP サーバ : user-A@host.example.co.jp）。

```
#sftp user-A@host.example.co.jp
test@***.***.***.***'s password:
Connected to ***.***.***.***.
sftp>
```

2.5.9 ssh

【機能】

SSH サーバへのログイン

【入力形式】

ssh [-l < ユーザ名 >] [-c < 暗号化アルゴリズム >] [-p < 宛先ポート番号 >] < SSH サーバ > [-s < 送信元アドレス >] [/ipv4 | /ipv6 | /vrf < VRF 名 >] [< コマンド名 >]

【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。	254 文字以内の WORD 型	現在のユーザ名
暗号化アルゴリズム	暗号化アルゴリズムを指定します。	3des-cbc aes128-cbc aes128-ctr (*1) aes128-gcm@openssh.com (*1) aes192-cbc aes192-ctr (*1) aes256-cbc aes256-ctr (*1) aes256-gcm@openssh.com (*1) chacha20-poly1305@openssh.com (*1)	自動選択
宛先ポート番号	宛先ポート番号を指定します。	1 ～ 65535	22
SSH サーバ	SSH サーバを指定します。	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
-v2	SSH バージョンを指定します。	-	-v2
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 IPv6 アドレス形式	送信インタフェースのアドレス
/ipv4 /ipv6 /vrf	IPv4 か IPv6 か VRF かを指定します。	-	指定されたホスト名および IP アドレスで判断 IPv4/IPv6 で同一ホスト名の場合 IPv6 を優先
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
コマンド名	SSH サーバで実行するコマンド名を指定します。	64 文字以内の STRING 型	コマンドを実行しない

*1) V01.02 よりサポート

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

指定したサーバに SSH ログインします。

初めて接続する装置（公開鍵を受け取っていない装置）に SSH でアクセスする場合は、以下のように相手装置の fingerprint 情報を表示し、ログインするかどうかを確認します。

【実行例】

指定したサーバに SSH ログインします（SSH サーバ：192.0.2.2）。

```
#ssh 192.0.2.2
```

```
The authenticity of host '(192.0.2.2)' can't be established.
RSA key fingerprint is xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx:xx.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)?yes
operator@192.0.2.2's password: ←パスワードを入力
remote-host%
```

2.5.10 show crypto key

【機能】

ホスト固有鍵、公開鍵の指紋の表示

【入力形式】

show crypto key {mypubkey | fingerprint} [< 固有鍵種類 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
mypubkey fingerprint	固有鍵情報の表示か、公開鍵の指紋 (fingerprint) かを指定します。	-	省略不可
固有鍵種類	固有鍵情報を指定します。	rsa dsa ecdsa(*1) ed25519 (*1)	生成済みのすべての鍵情報を表示

(*1) V01.02 よりサポート

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

本装置に設定されたホスト固有鍵または公開鍵の指紋 (fingerprint) を表示します。

【実行例】

本装置に設定されたホスト固有鍵（公開鍵の指紋）を表示します（生成済みのすべての鍵情報）。

```
#show crypto key mypubkey ←ホスト固有鍵の場合
```

```
% Key pair was generated at: Mon Jul 10 13:52:56 2023
Key name: host.example.com
Key type: SSH2-RSA Key
Key Data:
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQgQCd9Q8+tQWf3cHZENaB40N1EB+xqRl4Du4Xxi7UhdXw72reIX6e0m+YwFliSFBj8BVBE
tJeXo6t4AxSTsAs+9BXckYNZlR+woZ0Ma9KUWy17xkGzWuKWEVZKVL949fvjVK9I2UteVjNGheGVtepe16ZPk8U8wgokq5DPBkHF13Qlbsa
tGvRLeEiUrpYaS8mn1YZMLyNjk1UAHF5MhOXsylvjzwex08weWusYinIYUNDKdFGf2mGFRq+v7hF0dg2+Y3xZC2IVqMJKKb6sI4lw0ghdF
tf/rbIi2Xjjae2JBeMyZcX0cR1E002jbXIvbOHIWpUUDsCDjymC6bpWjTUbzL8pgOWaBaHj0nPfc20Mh1MKu4KDIazeRoUiTPq4TSsqm
l3KkCPKuxR1tCCf1F7KaWiV6Id82eJ03N2/sh1iyeD3i64dREIM4LVsx6UTIE1N/JzqMCQ/ppYi7Mjv1J0aobdP2ua7jN4F2aIKT8mNv
jDivYxvlt0onAp4m+oe/eHk= host.example.com
```

```
#
```

```
#show crypto key fingerprint ←公開鍵の指紋の場合
```

```
% Key type: SSH2-RSA Key
Key sizes: 3072 bits
Fingerprint:
MD5:d4:10:1e:2b:42:9d:de:30:6f:20:62:4e:1a:31:c4:9f
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

Key name: ホスト名とドメイン名を使用した固有鍵の名前を表示します。

Key type: 固有鍵の種類を、下記の通り表示します。

SSH2-RSA Key : SSH2 RSA

SSH2-DSS Key : SSH2 DSA

SSH2-ECDSA Key : SSH2 ECDSA (*1)

SSH2-ED25519 Key : SSH2 ED25519 (*1)

Key Data: 公開鍵を表示します。

Key sizes: 鍵長を表示します。

Fingerprint: 公開鍵の指紋 (fingerprint) を表示します。

(*1) V01.02 よりサポート

2.5.11 show crypto key authorized-keys

【機能】

SSH 公開鍵認証で登録した公開鍵リストを表示

【入力形式】

show crypto key authorized-keys

【モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

SSH 公開鍵認証で登録した公開鍵リストを表示します。

【実行例】

SSH 公開鍵認証で登録した公開鍵リストを表示

```
#show crypto key authorized-keys
  [Key ID]:testuser-rsa-key
  [Public key]:ssh-rsa
  AAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAIEAwZozDtapQIVX+oK5k69w84IhKrjqUPKxwIITOnwZA3EmIMNBPLnOFjvio2cQJ5v6pTXMq9N4y1h0p7B
  fWWZ6evm6WtXs1z2o7IPUAgjf2nojgeQQ5r5yv7ouCMLejhNigmHqXZ/5DtZgd0zkW7NqQPBquvHYstJUFT/Y1udM= SSH-RSA-KEY

  [Key ID]:testuser-dsa-key
  [Public Key]:ssh-dss AAAAB3NzaC1kc3MAAACBALG3e3dHqSKIXFK4G4T11nTne6rAkVS4Y2I+37TMMPEGwpnretmRM2faUp/
  4RP8ji0YTDDwFRMbSbkN+QC10YIjYyDQ3ZFPt7t90nCIc+3IuS6CQHgwkwygIHsP2hwPDzwm4ALbbomu28qdjgfn6J4tJh4ppPgkQFwbdZt
  5bAAAAFQC8FeBUORBIIGcw9ziMvUa25ZcwAAAIA3Zrh2uXDOM7xNPEB+31CNi3Z+vUUNwD7ovGhNtW9zyok3VddJzJzdBRjtJCUDY8PVw
  hsotr3bX9p374p68GgzDDCI6uarm8UbOpNZ3VNHZiIQZBgaeSvFNS1QVl3qA99K2fU95SzWQJri00e4oXlwlzspdlbHPBtwv2lCv9rgAAAI
  A94yWCKFsJCLtUpFgyNF7ihyqc5NBMQvbPSAUFVD8hGwsMCInc4ok8i4IT0kpYkZESZFhNXhdAAIoSiGR57vrJ4pG9XUcTXTx50LLB0zLgt
  g1RpqybWlhlrK2ivXsaLRTkhwa5prWj85GdUfZo18fTue01yN/wjtpGYfCpGvXA== SSH-DSS-KEY
```

2.5.12 show ip known-hosts-pubkey

【機能】

ホスト公開鍵の表示

【入力形式】

show ip known-hosts-pubkey <ホスト名> [<固有鍵種類>]

【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。	all: すべてのホスト 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 (*1)	省略不可
鍵種類	鍵種類を指定します。	rsa dsa ecdsa(*1) ed25519 (*1)	生成済みのすべての鍵 情報を表示

(*1) V01.02 よりサポート

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

本装置で保存しているホスト公開鍵を表示します。

【実行例】

本装置で保存しているホスト公開鍵を表示します (ホスト名: すべてのホスト、鍵種類: 生成済みのすべての鍵情報)。

```
#show ip known-hosts-pubkey all

xxx.xxx.xxx.xxx ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAIEAy6V8I0/35bKi++
GIPEP3SN/rIoWARBV+MYUNVw8ScVeigKr84eupnQpJir15FpIBEMkfezWVEoBfhWp
bpuAj/3ri4Ji6ihP7oMvBSRlndDM72/BBG5TqVowFwir6mTeFpdQb6yDrp6TYq/aU
KINBcdIuMpXT+xzRtn1fmkwJD8E=
%There are 1 host public keys stored.

#
```

2.5.13 show ip ssh

【機能】

SSH サーバの設定状態の表示

【入力形式】

show ip ssh

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

SSH サーバの設定状態を表示します。

【実行例】

SSH サーバの設定状態を表示します。

```
#show ip ssh
```

```
SSH Enable . version 2.0
Authentication timeout: 60 secs
Authentication retries: 3
Port: 22
VRF: none
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

SSH Enable..... SSH サーバの状態を表示します。
 version..... SSH のバージョンを表示します。
 Authentication timeout: 認証タイムアウト値（設定値）を表示します。
 Authentication retries:..... 認証リトライ回数を（設定値）を表示します。
 Port:..... SSH サーバが使用するポート番号を表示します。
 VRF: SSH サーバ機能を開始している VRF 名を表示します。

2.5.14 show ssh

【機能】

SSH セッション情報の表示

【入力形式】

```
show ssh
```

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

SSH セッションの情報を表示します。

【実行例】

SSH セッションの情報を表示します。

```
#show ssh
```

Connection	Version	Encryption	State	Username	Line
0	2.0	AES128-CTR	Session started	operator	/dev/pts/0

```
#
```

【各フィールドの意味】

Connection..... SSH セッション ID を表示します。
 Version SSH プロトコルバージョンを表示します。本装置では、2.0/none のいずれかになります。
 Encryption..... 使用している暗号化アルゴリズムを表示します。本装置では、AES128-CTR/AES192-CTR/AES256-CTR/AES128-GCM/AES256-GCM のいずれかになります（V01.02 より）。
 State SSH セッションの状態を示します。
 Session initiating :SSH セッション接続時からユーザ認証終了時までの間
 Session started : ユーザ認証終了以降表示
 Username SSH セッションでログインしたユーザ名を表示します。SCP 実行時は、SCP を使用してセッションを確立したユーザ名を表示します。不明な場合には空欄になります。

Line..... 使用している端末の名称を表示します

2.5.15 show ssh statistics

【機能】

SSH セッション統計情報の表示

【入力形式】

show ssh statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

SSH セッションの統計情報を表示します。

【実行例】

SSH セッションの情報を表示します。

```
#show ssh statistics
Connection      Version Encryption      State      Username      Line
0               2.0      AES128-CTR      Session started operator      /dev/pts/1

Statistics:
Total sessions  Active sessions Rejected sessions
              7             1             0
SSH TRAP: disabled

#
```

【各フィールドの意味】

Total Sessions SSH サーバへ接続された SSH セッションの総数を表示します。

Active Sessions 使用中の SSH セッションの総数を表示します。表示される SSH セッション (Session initiating と Session started) の数と一致します。

Rejected Sessions SSH サーバから接続を拒否された SSH セッションの総数を表示します。SSH 上でユーザ認証、および、許可が成功したセッション以外（未サポート SSH バージョンによる失敗、アクセスリスト設定による失敗、SSH セッション上でのログイン認証失敗、SSH セッション上での許可失敗など）は失敗としてカウントします。

SSH TRAP SSH 関連 MIB の TRAP 発出可否を表示します。

2.6 FTP クライアント機能

2.6.1 ftp

【機能】

FTP サーバへのログイン

【入力形式】

ftp <FTP サーバ> [-s <送信元アドレス>] [/ipv4 | /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
FTP サーバ	FTP サーバを指定します。	ホスト名：254 文字以内の WORD 型 IPv4 アドレス形 IPv6 アドレス形式	省略不可
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 IPv6 アドレス形式	送信インタフェースのアドレス
/ipv4 /ipv6 /vrf	IPv4 か IPv6 か VRF かを指定します。	-	指定されたホスト名および IP アドレスで判断 IPv4/IPv6 で同一ホスト名の場合 IPv4 を優先
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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

指定したサーバに FTP ログインします。

【実行例】

指定したサーバに FTP ログインします（FTP サーバ：192.0.2.2）。

```
#ftp 192.0.2.2
```

```
Connected to 192.0.2.2.
220 FTP server ready.
User (192.0.2.2: (none)):
```

2.7 DNS 機能

2.7.1 clear ip name-server resolver-cache

【機能】

DNS キャッシュ情報の初期化

【入力形式】

clear ip name-server resolver-cache [domain <ドメイン名>] [moff]

【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	初期化したいドメイン名を指定します。	253 文字以内の英数字、"-","."	DNS キャッシュ情報をすべて削除
[moff]	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

本装置が行った DNS 解決結果のキャッシュを初期化します。

本コマンド初期化対象の DNS キャッシュを使用する機能は以下になります。

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

【実行例】

本装置が行った DNS 解決結果のキャッシュを初期化します。

```
#clear ip name-server resolver-cache
clear ok?[y/N]:yes
#
```

2.7.2 clear ip name-server statistics

【機能】

DNS 解決の統計情報の初期化

【入力形式】

clear ip name-server statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

以下の機能により本装置が行った DNS 解決の統計情報を初期化します。

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

【実行例】

本装置が行った DNS 解決の統計情報を初期化します。

```
#clear ip name-server statistics
```

2.7.3 renew ip name-server resolver-cache

【機能】

DNS キャッシュ情報の更新

【入力形式】

```
renew ip name-server resolver-cache [domain <ドメイン名>] [moff]
```

【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	更新したいドメイン名を指定します。	253 文字以内の英数字、"-","."	DNS キャッシュ情報をすべて削除
[moff]	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

本装置が保有する DNS 解決結果のキャッシュを更新します。

本コマンド更新対象の DNS キャッシュを使用する機能は以下になります。

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

【実行例】

本装置が保有する DNS 解決結果のキャッシュを更新します。

```
#renew ip name-server resolver-cache
update ok?[y/N]:yes

#
```

2.7.4 clear dns server statistics

【機能】

DNS サーバ機能および ProxyDNS 機能の統計情報の初期化

【入力形式】

clear dns server statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

DNS サーバ機能および ProxyDNS 機能の統計情報を初期化します。

【実行例】

DNS サーバ機能および ProxyDNS 機能の統計情報を初期化します。

```
#clear dns server statistics
```

2.7.5 show ip name-server resolver-cache

【機能】

DNS キャッシュ情報の表示

【入力形式】

show ip name-server resolver-cache [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
ドメイン名	参照したいドメイン名を指定します。	253 文字以内の DOMAIN-WORD 型	DNS キャッシュ情報を すべて表示

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

本装置が行った DNS 解決結果のキャッシュを表示します。

本コマンドで表示される DNS キャッシュを使用する機能は以下になります。

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

【実行例】

本装置が行った DNS 解決結果のキャッシュを表示します。

```
#show ip name-server resolver-cache
```

```

Domain / Last update time / Next update time  TTL(sec)
-----
www.fnsc.co.jp /
    Dec 4 11:35:18 / Dec 5 11:35:18
    192.168.100.100 : 1/500
    2001:1234:1234:1234:1234:1234:1234:1234 : 2800/3600
    2001::10 : 2800/3600

inf.fnsc.co.jp /
    Dec 4 11:35:18 / Dec 5 11:35:18
    192.168.0.1 : 1/500
    2001:1234::1 : 2800/3600

#

```

【各フィールドの意味】

DomainDNS 解決を行ったドメイン名を表示します。
 Last update time最後に DNS 解決を行った時刻を表示します。
 Next update time次回 DNS 解決予定時刻を表示します。
 TTLDNS レスポンスパケットで通知された TTL を表示します。

2.7.6 show ip name-server statistics

【機能】

DNS 解決の統計情報の表示

【入力形式】

show ip name-server statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

以下の機能により本装置が行った、DNS 解決の問い合わせの統計情報を表示します。

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

【実行例】

DNS 解決の統計情報を表示します。

```

#show ip name-server statistics

Server
-----
192.0.2.1
statistics
A record:
  success      : 4294967295
  fail         : 4294967295
  timeout      : 4294967295

```

```

not find      : 4294967295
AAAA record:
success       : 4294967295
fail         : 4294967295
timeout      : 4294967295
not find     : 4294967295
192.0.3.1
statistics
A record:
success      : 4294967295
fail         : 4294967295
timeout      : 4294967295
not find     : 4294967295
AAAA record:
success      : 4294967295
fail         : 4294967295
timeout      : 4294967295
not find     : 4294967295
3ffe:cafe::1
statistics
A record:
success      : 4294967295
fail         : 4294967295
timeout      : 4294967295
not find     : 4294967295
AAAA record:
success      : 4294967295
fail         : 4294967295
timeout      : 4294967295
not find     : 4294967295

#

```

【各フィールドの意味】

Server DNS サーバアドレスを表示します。

statistics 統計情報を表示します。

A record A レコードに関する統計情報を表示します。

AAAA record AAAA レコードに関する統計情報を表示します。

success DNS 解決の成功回数を表示します。

fail DNS 解決の失敗回数を表示します。

timeout タイムアウトにより DNS 解決が失敗した回数を表示します。

not find DNS サーバより not find の通知を受けた回数を表示します。

2.7.7 show dns server statistics

【機能】

DNS サーバ機能および ProxyDNS 機能の統計情報の表示

【入力形式】

show dns server statistics

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

DNS サーバ機能および ProxyDNS 機能の統計情報を表示します。

【実行例】

DNS サーバ機能および ProxyDNS 機能の統計情報を表示します。

```
#show dns server statistics
Query
  0 received, 0 discard
  0 sent, 0 send error
Response
  0 received, 0 discard, 0 timeout
  0 sent, 0 send error

#
```

【各フィールドの意味】

Query DNS クエリメッセージの情報を表示します。

received DNS クエリメッセージの受信数を表示します。

discard DNS クエリメッセージの廃棄数を表示します。

sent DNS クエリメッセージの送信数を表示します。

send error DNS クエリメッセージの送信エラー数を表示します。

Response DNS レスポンスメッセージの情報を表示します。

received DNS レスポンスメッセージの受信数を表示します。

discard DNS レスポンスメッセージの廃棄数を表示します。

timeout DNS クエリメッセージ送信後 DNS レスポンスメッセージ応答待ちでタイムアウトした数になります。

sent DNS レスポンスメッセージの送信数を表示します。

send error DNS レスポンスメッセージの送信エラー数を表示します。

2.8 認証／許可機能

2.8.1 show accounting

【機能】

アカウンティングレコードの表示

【入力形式】

show accounting

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

アクティブセッションに対して、本装置が送信したアカウンティングレコードを表示します。

なお、表示するアカウンティングレコードの情報は、終了アカウンティングが送信された場合や、アカウンティング機能自体が動作しなくなった場合に削除されます。

【実行例】

本装置が送信したアカウンティングレコードを表示します。

```
#show accounting
Active Accounted actions on pts/1, User operator Priv 1
Task ID xx, EXEC Accounting record, xx:xx:xx Elapsed
task_id=xx start_time=xxxxxxxxx timezone=JST service=shell

#
```

【各フィールドの意味】

Active Accounted actions on

..... ユーザがログインしている端末名を表示します。どのユーザがどの端末を利用しているかは、show users コマンドで確認することができます。

User ユーザ名を表示します。

Priv コマンドレベルを表示します。

以下の表示は、アカウンティングレコードを送信するたびに表示します。

Task ID Task ID を表示します。

Accounting record アカウンティングレコードのタイプを表示します。

Elapsed 該当するセッションタイプの経過時刻を表示します。

task_id=xx start_time=xxxxxxxxx

..... 送信したアカウンティングレコードに含まれていたアトリビュートと、その値を表示します。情報量により 2 行以上になる場合があります。

2.8.2 show authentication

【機能】

認証アクセス回数、認証失敗回数の表示

【入力形式】

show authentication

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

認証アクセス回数と認証失敗回数を表示します。

【実行例】

認証アクセス回数と認証失敗回数を表示します。

```
#show authentication
```

	connections	fails
login	8	0
ftp	0	0

```
Authentication TRAP: enabled
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

connections アクセス回数を表示します。

fails 認証失敗回数を表示します。

Authentication TRAP: 認証失敗時にトラップを送信するかどうかを表示します。

enabled : 送信する

disabled : 送信しない

2.8.3 show radius

【機能】

RADIUS サーバ情報の表示

【入力形式】

show radius

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ユーザ認証用 RADIUS サーバの情報を表示します。

【実行例】

ユーザ認証用 RADIUS サーバの情報を表示します。

```
#show radius
```

```
Internet:
```

Primary Server	Status	Auth-port
----------------	--------	-----------

xxx.xxx.xxx.xxx	non_use	1645 *
-----------------	---------	--------

Radius Key : AAAkey

Radius retransmit count : 3

Radius timeout : 3 seconds

#

【各フィールドの意味】

Primary Server RADIUS サーバの IPv4 アドレスを表示します。

Status RADIUS サーバの使用状況を表示します (*1)。

non_use : 一度も RADIUS サーバへアクセスしていない

down : RADIUS サーバが使用不可

up : RADIUS サーバが使用可

Auth-port RADIUS サーバに接続するためのサーバ側のポート番号を表示します。 "*" はプライマリエントリであることを示します。

Radius Key 共有暗号キーを表示します。

Radius retransmit count 接続失敗時のリトライ回数 (設定値) を表示します。

Radius timeout RADIUS サーバからの応答待ち時間 (設定値) を表示します。

*1) 認証サーバアクセス時の状態を示しています。直前の認証アクセス時におけるサーバの状態を示します。

2.8.4 show tacacs+

【機能】

TACACS+ サーバ情報の表示

【入力形式】

show tacacs+

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ユーザ認証用 TACACS+ サーバの情報を表示します。

【実行例】

ユーザ認証用 TACACS+ サーバの情報を表示します。

#show tacacs+

Primary Server	Status	Auth-port
xxx. xxx. xxx. xxx	non_use	49
Tacacs key	: AAAkey	
Tacacs timeout	: 3 seconds	

#

【各フィールドの意味】

Primary Server TACACS+ サーバの IPv4 アドレスを表示します。

Status TACACS+ サーバの使用状況を表示します (*1)。

non_use : 一度も TACACS+ サーバへアクセスしていない

down : TACACS+ サーバが使用不可

up : TACACS+ サーバが使用可

Auth-port TACACS+ サーバに接続するためのサーバ側のポート番号を表示します。

Tacacs key 共有暗号キーを表示します。

Tacacs timeout TACACS+ サーバからの応答待ち時間（設定値）を表示します。

*1) 認証サーバアクセス時の状態を示しています。直前の認証アクセス時におけるサーバの状態を示します。

2.8.5 show users

【機能】

ログインユーザ情報の表示

【入力形式】

show users

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

コンソール／TELNET でログインしているユーザ名の情報を表示します。

”ttyS0” はコンソールからのログイン、”pts/x” は TELNET からのログインを示します。

【実行例】

ユーザ名の情報を表示します。

```
#show users
```

```
operator ttyS0    xxx xx xx:xx  (xxx.xxx.xxx.xxx) enable(15) *
operator pts/0    xxx xx xx:xx  (xxx.xxx.xxx.xxx) enable(15)
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

operator ユーザ名を表示します。

ttyS0 端末名を表示します。

pts/x 端末名を表示します。

xxx xx xx:xx ログインした日時を表示します。

(xxx.xxx.xxx.xxx) TELNET からのログインに限り、送信元の IP アドレスを表示します。

enable(15) コマンドレベルを表示します。

* 本コマンドを実行したユーザのエントリを示します。

2.9 設定情報の運用

2.9.1 background-refresh

【機能】

運用中の設定情報の反映

【入力形式】

background-refresh [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

バックグラウンドで運用中の設定情報 (current.cfg) に反映します。

refresh または commit コマンド実行中は、次回 refresh 処理を予約します。

【実行例】

バックグラウンドで運用中の設定情報 (current.cfg) に反映します。

```
#background-refresh

background-refresh ok?[y/N]:yes

#
```

2.9.2 clear background-refresh

【機能】

予約された refresh 処理の解除

【入力形式】

clear background-refresh

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

background-refresh コマンドで予約された refresh 処理を解除します。

【実行例】

予約された refresh 処理を解除します。

```
#clear background-refresh
```

2.9.3 clear candidate-config / clear working.cfg

【機能】

編集用の設定情報の初期化

【入力形式】

clear candidate-config

clear working.cfg [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

編集用の設定情報（candidate-config、working.cfg）を初期化します。

【実行例】

編集用の設定情報（candidate-config、working.cfg）を初期化します。

```
#clear candidate-config
```

working.cfg を編集後、save を行う前に clear candidate-config コマンド（clear working.cfg コマンド）を実行した場合、以下のメッセージが表示されます。

```
WARNING: You have NOT saved after editing working.cfg.
If you clear, you lose working.cfg.
```

2.9.4 commit / refresh

【機能】

運用中の設定情報の反映

【入力形式】

commit [[< ファイル名 > | ftp://< ユーザ名 >[:< パスワード >]@< FTP サーバ > /< ファイル名 >[#< 送信元アドレス >] [passive] | scp://< ユーザ名 >@< SCP サーバ > /< ファイル名 >[#< 送信元アドレス >] [/ipv4 | /ipv6]]] [[append | load]][rollback-config [タイマー値]]]

refresh [[< ファイル名 > [[append | load]][rollback-config [タイマー値]][moff] | ftp://< ユーザ名 >[:< パスワード >]@< FTP サーバ > /< ファイル名 >[#< 送信元アドレス >] [passive] [[append | load]][rollback-config [タイマー値]]] | scp://< ユーザ名 >@< SCP サーバ > /< ファイル名 >[#< 送信元アドレス >] [/ipv4 | /ipv6]] [[append | load]][rollback-config [タイマー値]]]]

【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	編集用の設定情報 (working.cfg)FTP / SCP サーバを使用する 場合には、省略不可
ユーザ名	ユーザ名を指定します。	-	別途入力
パスワード	パスワードを指定します。	-	
FTP サーバ	FTP サーバを指定します。	ホスト名 IPv4 アドレス形 IPv6 アドレス形式	FTP サーバ上のファイ ルを指定する場合に は、省略不可
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 IPv6 アドレス形式	送信インタフェースの アドレス
passive	コマンド実行時の FTP の転送を passive モードで動作させる場合に 指定します。	-	非 passive
append load	現在の working.cfg に追加するか、 置換するかを指定します。	append: 追加 load: 置換	現在の working.cfg に追 加
SCP サーバ	SCP サーバを指定します。	ホスト名 IPv4 アドレス形 IPv6 アドレス形式	SCP サーバ上のファイ ルを指定する場合に は、省略不可
/ipv4 /ipv6	IPv4 か IPv6 かを指定します。	-	指定されたホスト名お よび IP アドレスで判 断 IPv4/IPv6 で同一ホ スト名の場合 IPv4 を 優先
moff	実行確認の問い合わせをしない場合 に指定します。	-	実行確認の問い合わせ を行う
rollback-config (*1)	一定時間経過後、コマンド実行前の running.cfg コンフィグを読み込み反 映します。	-	コマンド実行前の running.cfg コンフィグ の読み込みを行いま せん
タイマー値 (*1)	コマンド実行前の running.cfg コン フィグを読み込むまでの時間（単 位：秒）を指定します。	300 ～ 3600	600
なし	編集用の設定情報を運用中の設定情 報に反映する場合に指定します。	-	-

*1) V01.04 よりサポート

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）、全設定モード（指定はできません）

【説明】

運用中の設定情報 (current.cfg) に反映します。

特権ユーザモードでは、ファイル、FTP サーバまたは SCP サーバを指定した場合には、設定情報を読み込むと同時に反映します。

FTP を指定した場合には、binary モードで転送されます。

各設定モードでは、ファイル、FTP サーバまたは SCP サーバの指定はできません。

working.cfg の設定数が最大設定数の 90% を超えた状態、または最大設定数を超えた状態で refresh または commit を実行した場合は、それぞれ、ワーニングメッセージまたはエラーメッセージを出力します（括弧内は現在の設定数／最大設定数）。

エラーメッセージが出力されている状態では commit は実行されません。

```
#commit
ERROR:'Tunnel mode ipsec' exceeds max configurations. (20001/20000)

% Can not refresh
```

rollback-config を指定した場合、初期値 10 分経過後、コマンド実行前の running.cfg コンフィグを読み込み反映します。

経過時間後のコマンド実行前の running.cfg コンフィグの読み込みおよび反映を止める場合は、時間内に下記コマンドの何れかを実行してください。

- ◆ save
- ◆ rollback-config clear
- ◆ reset

rollback-config タイマーの起動状態で refresh または commit を実行した場合は、エラーメッセージを出力します。エラーメッセージが出力されている状態では、入力したコマンドは実行されません。

```
#commit
Rollback-config is running.
This command cannot be executed.
```

【実行例】

運用中の設定情報 (current.cfg) に反映します。

```
#commit
```

2.9.5 discard / restore

【機能】

運用中の設定情報の書き出し

【入力形式】

```
discard [[< ファイル名 > | ftp://< ユーザ名 >[:< パスワード >]@< FTP サーバ > /< ファイル名 >[#< 送信元アドレス >]
[passive] | scp://< ユーザ名 >@< SCP サーバ > /< ファイル名 >[#< 送信元アドレス >] [/ipv4 | /ipv6]]]
restore [[< ファイル名 > [moff] | ftp://< ユーザ名 >[:< パスワード >]@< FTP サーバ > /< ファイル名 >[#< 送信元アドレス >]
[passive] | scp://< ユーザ名 >@< SCP サーバ > /< ファイル名 >[#< 送信元アドレス >] [/ipv4 | /ipv6]]]
```

【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	編集用の設定情報 (working.cfg)FTP / SCP サーバを使用する 場合には、省略不可
ユーザ名	ユーザ名を指定します。	-	別途入力
パスワード	パスワードを指定します。	-	
FTP サーバ	FTP サーバを指定します。	ホスト名 IPv4 アドレス形 IPv6 アドレス形式	FTP サーバ上のファイル を指定する場合には、 省略不可
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 Pv6 アドレス形式	送信インタフェースの アドレス
passive	コマンド実行時の FTP の転送を passive モードで動作させる場合に 指定します。	-	非 passive
SCP サーバ	SCP サーバを指定します。	ホスト名 IPv4 アドレス形 IPv6 アドレス形式	SCP サーバ上のファイル を指定する場合には、 省略不可
/ipv4 /ipv6	IPv4 か IPv6 かを指定します。	-	指定されたホスト名お よび IP アドレスで判 断 IPv4/IPv6 で同一ホ スト名の場合 IPv4 を 優先
moff	実行確認の問い合わせをしない場合 に指定します。	-	実行確認の問い合わせ を行う
なし	現在運用中の設定情報を編集用の設 定情報に書き出す場合に指定しま す。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

指定したファイル、FTP サーバまたは SCP サーバへ現在運用中の設定情報 (current.cfg) を書き出します。

FTP を指定した場合には、binary モードで転送されます。

working.cfg を編集後、save を行う前に discard コマンド、または restore コマンドを実行した場合、以下のメッセージが表示されます。

```
WARNING: You have NOT saved after editing working.cfg.
        If you restore, you lose working.cfg.
```

【実行例】

現在運用中の設定情報 (current.cfg) を書き出します。

```
#discard
% reading configuration file.

#
```

2.9.6 load

【機能】

編集用の設定情報の読み込み

【入力形式】

load [[< ファイル名 > | ftp://< ユーザ名 >[:< パスワード >]@<FTP サーバ >/< ファイル名 >[#< 送信元アドレス >]
[passive] | scp://< ユーザ名 >@<SCP サーバ >/< ファイル名 >[#< 送信元アドレス >] [/ipv4 | /ipv6]] [append]] [moff]

【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	boot configuration コマンドで指定された、起動時設定情報ファイルから設定情報を読み込む。 FTP/SCP サーバを使用する場合には、省略不可
ユーザ名	ユーザ名を指定します。	-	別途入力
パスワード	パスワードを指定します。	-	
FTP サーバ	FTP サーバを指定します。	ホスト名 IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	FTP サーバ上のファイルを指定する場合には、省略不可
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 IPv6 アドレス形式	送信インタフェースのアドレス
passive	コマンド実行時の FTP の転送を passive モードで動作させる場合に指定します。	-	非 passive
SCP サーバ	SCP サーバを指定します。	ホスト名 IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	SCP サーバ上のファイルを指定する場合には、省略不可
/ipv4 /ipv6	IPv4 か IPv6 かを指定します。	-	指定されたホスト名および IP アドレスで判断 IPv4/IPv6 で同一ホスト名の場合 IPv4 を優先
append	現在の working.cfg に追加するか、置換するかを指定します。	-	現在の working.cfg に追加
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

指定したファイル、FTP サーバまたは SCP サーバから編集用の設定情報 (working.cfg) に読み込みます。

FTP を指定した場合には、binary モードで転送されます。

working.cfg を編集後、save を行う前に load コマンドを実行した場合、以下のメッセージが表示されます。

WARNING: You have NOT saved after editing working.cfg.

```
If you load, you lose working.cfg.
```

【実行例】

編集用の設定情報 (working.cfg) に読み込みます (ファイル名: /drive/boot.cfg)。

```
#load /drive/boot.cfg
load ok?[y/N]:yes
% reading configuration file
100% |*****| 10199 / 10199 (Bytes)

#
```

2.9.7 rollback

【機能】

編集用の設定情報の読み込み

【入力形式】

rollback <保存番号> [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
保存番号	保存番号を指定します。	1 ~ 20	省略不可
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

auto config save enable コマンドで自動保存された設定情報を、編集用の設定情報 (working.cfg) に読み込みます。

保存番号の "1" は前回 refresh または commit 前の設定情報となり、最大で 20 回前の refresh または commit 前設定が保存されます。

working.cfg を編集後、save を行う前に rollback コマンドを実行した場合、以下のメッセージが表示されます。

```
WARNING: You have NOT saved after editing working.cfg.
If you rollback, you lose working.cfg.
```

【実行例】

編集用の設定情報 (working.cfg) に読み込みます (保存番号: 1)。

```
#rollback 1

rollback ok?[y/N]:yes
% reading configuration file
100% |*****| 828 / 828 (Bytes)
```

#

2.9.8 rollback-config clear

【対応ファームウェアバージョン】

V01.04 以降

【機能】

rollback-config タイマーの停止

【入力形式】

rollback-config clear

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

rollback-config タイマーを停止します。

【実行例】

rollback-config タイマーを停止します。

【rollback-config タイマーが動作している場合】

```
#rollback-config clear
STOP: rollback-config timer
#
```

【rollback-config タイマーが動作していない場合】

```
#rollback-config clear
#
```

2.9.9 rollback-config start

【対応ファームウェアバージョン】

V01.04 以降

【機能】

rollback-config タイマー満了前に、直ちにロールバック

【入力形式】

rollback-config start

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

rollback-config タイマー満了前に、直ちにロールバックします。

【実行例】

rollback-config タイマー満了前に、直ちにロールバックします。

```

【rollback-config タイマーが動作している場合】
#rollback-config start
% reading configuration file
100% |*****| 845 / 845 ( Bytes)
refreshing
..... Done
#

【rollback-config タイマーが動作していない場合】
#rollback-config start
#

```

2.9.10 save

【機能】

編集用の設定情報の書き出し

【入力形式】

save [[< ファイル名 > [moff] | ftp://< ユーザ名 >[:< パスワード >]@< FTP サーバ > /< ファイル名 > [#< 送信元アドレス >] [passive] | scp://< ユーザ名 >@< SCP サーバ > /< ファイル名 > [#< 送信元アドレス >] [/ipv4 | /ipv6]]]

【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	boot configuration コマンドで指定された、起動時設定情報ファイルに設定情報を書き出す。 FTP/SCP サーバを使用する場合には、省略不可
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う
ユーザ名	ユーザ名を指定します。	-	別途入力
パスワード	パスワードを指定します。	-	
FTP サーバ	FTP サーバを指定します。	ホスト名 IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	FTP サーバ上のファイルを指定する場合には、省略不可
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 IPv6 アドレス形式	送信インタフェースのアドレス
passive	コマンド実行時の FTP の転送を passive モードで動作させる場合に指定します。	-	非 passive
SCP サーバ	SCP サーバを指定します。	ホスト名 IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	SCP サーバ上のファイルを指定する場合には、省略不可
/ipv4 /ipv6	IPv4 か IPv6 かを指定します。	-	指定されたホスト名および IP アドレスで判断 IPv4/IPv6 で同一ホスト名の場合 IPv4 を優先

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

指定したファイル、FTP サーバまたは SCP サーバへ編集用の設定情報 (working.cfg) を書き出します。

FTP を指定した場合には、binary モードで転送されます。

working.cfg の設定数が最大設定数の 90% を超えた状態、または最大設定数を超えた状態で save を実行した場合は、ワーニングメッセージを出力します（括弧内は現在の設定数/最大設定数）。

```
#save /drive/boot.cfg
save ok?[y/N]:yes
WARNING:'Tunnel mode ipsec' is close to max configurations. (3600/4000) --->90% を超えた場合

% saving working-config
100% |*****| 14435 / 14435 (Lines)
```

【実行例】

編集用の設定情報 (working.cfg) を書き出します（ファイル名：/drive/boot.cfg）。

```
#save /drive/boot.cfg
save ok?[y/N]:yes
```

```
% saving working-config
100% |*****| 18 / 18 (Lines)
#
```

2.9.11 show background-refresh

【機能】

予約 refresh 情報の表示

【入力形式】

show background-refresh

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

予約 refresh 情報を表示します。

【実行例】

予約 refresh 情報を表示します。

```
#show background-refresh.

Refresh process : IDLE
Next Refresh    : NONE

#
```

【各フィールドの意味】

Refresh processrefresh 処理の状態を表示します。

“IDLE” : refresh 処理はしていない

“RUNNING” : refresh 処理中

Next Refresh予約 refresh の状態を表示します。

“NONE” : 予約 refresh なし

“WAITING” : 予約 refresh 待機中

2.9.12 show boot

【機能】

起動面情報、起動時設定情報ファイル名の表示

【入力形式】

show boot

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

装置再起動時の起動面情報と起動時設定情報ファイルのファイル名を表示します。

【実行例】

装置再起動時の起動面情報と起動時設定情報ファイルのファイル名を表示します。

```
#show boot

next-boot-side: other-side
config : /drive/boot.cfg
#
```

【各フィールドの意味】

next-boot-side:..... 装置再起動時の起動面情報を表示します。

present side : 起動面

other-side : 未使用面

config : 起動時設定情報ファイルのファイル名を表示します。

工場出荷時は /drive/boot.cfg を指定していますが、ファイルは save 時に作成されます。装置起動時に指定されたファイルが存在しない場合は初期コンフィグを使用して起動します。

2.9.13 boot configuration

【機能】

装置起動時に読み込む設定ファイル名の設定

【入力形式】

boot configuration <ファイル名> [moff]

【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
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせ を行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

装置起動時に読み込む設定ファイル名を指定します。本コマンドで指定したファイル名は、以降 “boot.cfg” の名前で参照可能となります。

指定したファイルが存在しない場合は、ワーニングメッセージを出力して実行確認の問い合わせを行いますので、問題ない場合は “y” を入力してください。

工場出荷時は /drive/boot.cfg を指定しています。ファイルが存在しない場合は save 時に作成されます。装置起動時に指定されたファイルが存在しない場合は初期コンフィグを使用して起動します。

【実行例】

装置起動時に読み込む設定ファイル名を指定します（ファイル名：/drive/boot.cfg）。

```
#boot configuration /drive/boot.cfg
```

2.9.14 show candidate-config / show working.cfg

【機能】

編集用の設定情報の表示

【入力形式】

show candidate-config [no-password | <モード名>]

show working.cfg [no-password | <モード名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
no-password	パスワード領域を隠す場合に指定します。	-	パスワード領域を隠さない
設定モード名	設定モード名を指定します。	-	すべての設定モードを表示
なし	すべての設定モードをパスワード領域を隠さないで表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

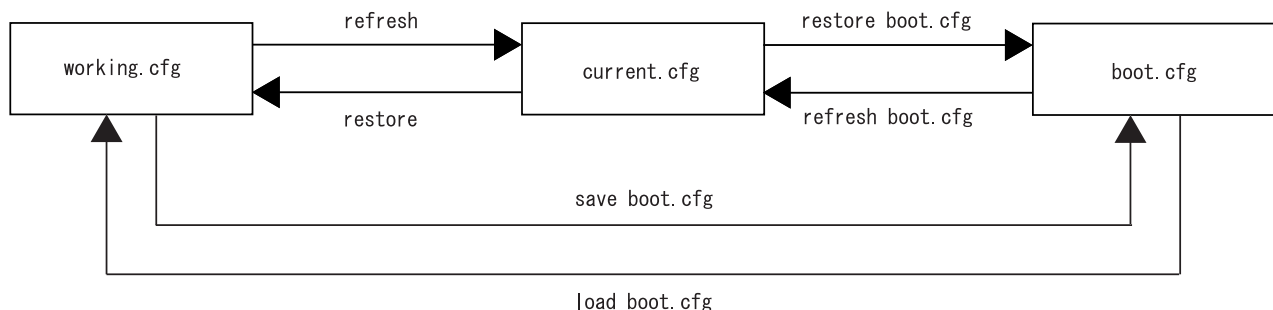
特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

編集用の設定情報を表示します。

“no-password”を指定した場合には、パスワード領域を“<removed>”と表示し隠すことができます。

working.cfg(candidate-config)、current.cfg(running.cfg)、boot.cfg(startup-config)の関係は、以下のようになります。



【実行例】

編集用の設定情報を表示します。

```
#show candidate-config

! LAST EDIT   xx:xx:xx xxxx/xx/xx by operator
! LAST REFRESH xx:xx:xx xxxx/xx/xx by system at boot
! LAST SAVE   xx:xx:xx xxxx/xx/xx by operator
!
!
snmp-server community public
snmp-server enable traps
snmp-server host xxx.xxx.xxx.xxx public-polling
!
logging level informational
logging host xxx.xxx.xxx.xxx
```

```

!
ntp server xxx.xxx.xxx.xxx
!
username local15 privilege 15 password 1 yxpIS9PruooKM
username local2 password 1 Jmlg5g04WHlos
username local3 password 1 4Q2ikskdq8JnA
!
hostname FITELnet
!
!
end

#

```

2.9.15 show file configuration

【機能】

設定情報ファイル内容の表示

【入力形式】

show file configuration < 設定情報ファイル名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
設定情報ファイル名	設定情報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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

設定情報ファイルの内容を表示します。

【実行例】

設定情報ファイルの内容を表示します。

```

#show file configuration /drive/boot.cfg

! LAST EDIT   xx:xx:xx xxxx/xx/xx by operator
! LAST REFRESH xx:xx:xx xxxx/xx/xx by system at boot
! LAST SAVE   xx:xx:xx xxxx/xx/xx by operator
!
!
snmp-server community public
snmp-server enable traps
snmp-server host xxx.xxx.xxx.xxx public-polling
!
logging level informational
logging host xxx.xxx.xxx.xxx
!
ntp server xxx.xxx.xxx.xxx
!
username local15 privilege 15 password 1 yxpIS9PruooKM

```

```

username local2 password 1 Jm1g5g04WH1os
username local3 password 1 4Q2ikskdq8JnA
!
hostname host01
!
!
end

#

```

2.9.16 show current.cfg / show running.cfg

【機能】

運用中の設定情報の表示

【入力形式】

show currentcfg [no-password | <モード名>]

show running.cfg [no-password | <モード名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
no-password	パスワード領域を隠す場合に指定します。	-	パスワード領域を隠さない
設定モード名	設定モード名を指定します。	-	すべての設定モードを表示
なし	すべての設定モードをパスワード領域を隠さないで表示する場合に指定します。	-	すべての設定モードを表示

【動作モード】

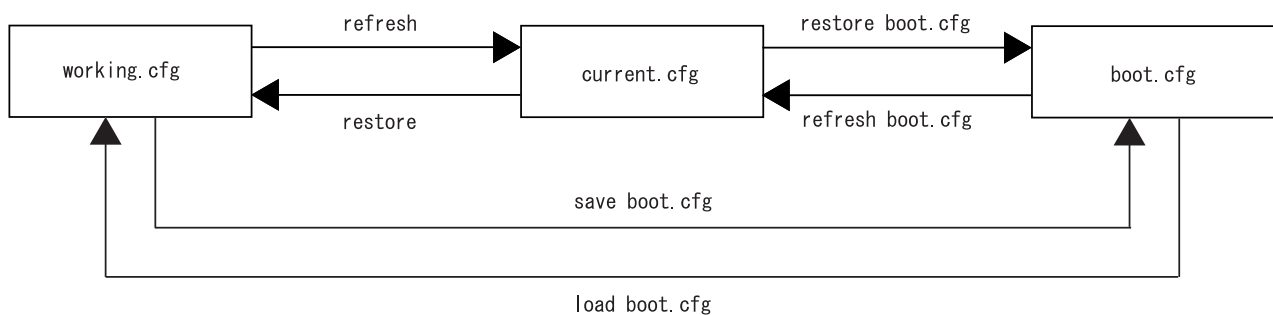
特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

運用中の設定情報を表示します。

“no-password”を指定した場合には、パスワード領域を“<removed>”と表示し隠すことができます。

working.cfg(candidate-config)、current.cfg(running.cfg)、boot.cfg(startup-config)の関係は、以下のようになります。



【実行例】

運用中の設定情報を表示します。

```
#show running.cfg
```

```

! LAST EDIT xx:xx:xx xxxx/xx/xx by operator
! LAST REFRESH xx:xx:xx xxxx/xx/xx by system at boot
! LAST SAVE xx:xx:xx xxxx/xx/xx by operator
!
!
snmp-server community public
snmp-server enable traps
snmp-server host xxx.xxx.xxx.xxx public-polling
!
logging level informational
logging host xxx.xxx.xxx.xxx
!
ntp server xxx.xxx.xxx.xxx
!
username local15 privilege 15 password 1 yxpIS9Pruo0KM
username local2 password 1 Jmlg5g04WHlos
username local3 password 1 4Q2ikskdq8JnA
!
hostname FITELnet
!
!
end

#

```

2.9.17 show startup-config / show boot.cfg

【機能】

起動用の設定情報の表示

【入力形式】

show startup-config

show boot.cfg

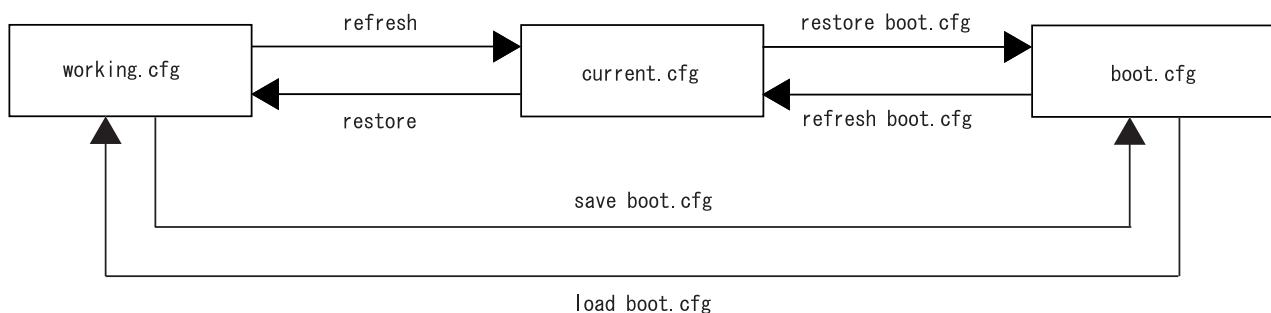
【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

起動時の設定情報を表示します。

working.cfg(candidate-config)、current.cfg(running.cfg)、boot.cfg(startup-config) の関係は、以下のようになります。



【実行例】

起動用の設定情報を表示します。

```
#show startup-config

! LAST EDIT   xx:xx:xx xxxx/xx/xx by operator
! LAST REFRESH xx:xx:xx xxxx/xx/xx by system at boot
! LAST SAVE   xx:xx:xx xxxx/xx/xx by operator
!
!
snmp-server community public
snmp-server enable traps
snmp-server host xxx.xxx.xxx.xxx public-polling
!
logging level informational
logging host xxx.xxx.xxx.xxx
!
ntp server xxx.xxx.xxx.xxx
!
username local15 privilege 15 password 1 yxpIS9PruooKM
username local2 password 1 Jmlg5g04WHlos
username local3 password 1 4Q2ikskdq8JnA
!
hostname host01
!
!
end

#
```

2.9.18 show timestamp working.cfg

【機能】

タイムスタンプの比較

【入力形式】

show timestamp working.cfg

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

working.cfg のタイムスタンプと最終保存のタイムスタンプを比較します。

【実行例】

working.cfg のタイムスタンプと最終保存のタイムスタンプを比較します。

```
#show timestamp working.cfg

LAST SAVE: 00:00:00 2013/01/02
LAST EDIT: 00:00:00 2013/01/01

#show timestamp working.cfg
LAST SAVE: 00:00:00 2013/01/01
LAST EDIT: 00:00:00 2013/01/02 (modified) ←最終保存より後に編集された場合
```

#

2.9.19 wait-refresh

【機能】

refresh 処理の監視

【入力形式】

wait-refresh

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

background-refresh コマンドで予約された refresh 処理を監視します。本コマンド実行後、以下の条件をすべて満たした時点でコマンドが終了し、プロンプトが戻ってきます（表示はありません）。

- ◆ refresh 処理をしていない
- ◆ 予約された refresh がない

【実行例】

refresh 処理を監視します。

```
#wait-refresh
#
```

2.9.20 import equipment-info

【機能】

装置情報の読み込み

【入力形式】

import equipment-info <ファイル名> [moff]

【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	読み込むファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	省略不可
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

export equipment-info コマンドで保存したファイルを読み込みます。

【注意】

本コマンドを実行する場合には、ご購入時の状態に戻してから実施してください。

【実行例】

装置情報をファイルから読み込みます。

```
#import equipment-info /usb1/fileINFO.data
import ok?[y/N]:
```

2.9.21 export equipment-info

【機能】

装置情報の保存

【入力形式】

export equipment-info <ファイル名> [moff]

【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	保存先ファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	省略不可
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

以下の装置情報をファイルに保存します。

- ◆ ログインパスワード
- ◆ enable パスワード（レベル 1 ～ 15）
- ◆ 起動構成定義
- ◆ PKI 証明書情報
- ◆ SSH 鍵情報
- ◆ コンテナユーザデータ

【実行例】

装置情報をファイルに保存します。

```
#export equipment-info /usb1/fileINFO.data
export ok?[y/N]:
```

2.10 USB メモリの操作

2.10.1 mount

【機能】

USB メモリのマウント

【入力形式】

mount usb <USB 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
USB ポート番号	USB ポート番号を指定します。	1 ～ 2	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

USB メモリをマウントします。

USB ポートに USB メモリを挿入した際は、装置が自動的に mount コマンドを実行します。

【実行例】

USB メモリをマウントします（USB ポート : 1）。

```
#mount usb 1
```

2.10.2 show mount

【機能】

ファイルシステムの状態の表示

【入力形式】

show mount

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ファイルシステムの状態を表示します。

【実行例】

ファイルシステムの状態を表示します。

```
#show mount
```

Filesystem	1K-blocks	Used	Available	Use%	Mounted on
/dev/root	757680	669988	32644	96%	/
devtmpfs	1824028	0	1824028	0%	/dev

```

tmpfs          262144  10336  251808  4% /dev/shm
tmpfs          131072  51444  79628  40% /dev/shm2
/dev/mmcblk0p1 65390    10    65380  1% /mnt/boot
/dev/mmcblk0p5 992      80     844    9% /equipment
/dev/mmcblk0p8 2736240 1704132 873400 67% /drive
/dev/mmcblk0p7 999320   2548   927960 1% /drive/core
cgroup         1832444    0    1832444 0% /sys/fs/cgroup
/dev/mmcblk0p6 1998672 918816 958616 49% /drive/lxd/storage-pools/default
tmpfs          100      0     100    0% /drive/lxd/shmounts
tmpfs          100      0     100    0% /drive/lxd/devlxd

/dev/mmcblk0p3 on / type ext4 (ro,relatime,data=ordered)
devtmpfs on /dev type devtmpfs (rw,relatime,size=1824028k,nr_inodes=456007,mode=755)
proc on /proc type proc (rw,relatime)
sysfs on /sys type sysfs (rw,relatime)
debugfs on /sys/kernel/debug type debugfs (rw,relatime)
tmpfs on /dev/shm type tmpfs (rw,relatime,size=262144k)
tmpfs on /dev/shm2 type tmpfs (rw,relatime,size=131072k)
tmpfs on /tmp type tmpfs (rw,relatime,size=131072k)
tmpfs on /etc type tmpfs (rw,relatime,size=131072k)
tmpfs on /var type tmpfs (rw,relatime,size=131072k)
tmpfs on /run type tmpfs (rw,relatime,size=131072k)
fusectl on /sys/fs/fuse/connections type fusectl (rw,relatime)
/dev/mmcblk0p1 on /mnt/boot type vfat (ro,relatime,fmask=0022,dmask=0022,codepage=437,iocharset=iso8859-1,shortname=mixed,errors=remount-ro)
/dev/mmcblk0p5 on /equipment type ext4 (rw,relatime,sync,block_validity,delalloc,barrier,user_xattr,acl)
/dev/mmcblk0p8 on /drive type ext4 (rw,relatime,data=ordered)
/dev/mmcblk0p7 on /drive/core type ext4 (rw,relatime,data=ordered)
devpts on /dev/pts type devpts (rw,relatime,gid=5,mode=620,ptmxmode=000)
cgroup on /sys/fs/cgroup type tmpfs (rw,relatime,mode=755)
cgroup on /sys/fs/cgroup/cpuset type cgroup (rw,relatime,cpuset)
cgroup on /sys/fs/cgroup/cpu type cgroup (rw,relatime,cpu)
cgroup on /sys/fs/cgroup/cpuacct type cgroup (rw,relatime,cpuacct)
cgroup on /sys/fs/cgroup/blkio type cgroup (rw,relatime,blkio)
cgroup on /sys/fs/cgroup/memory type cgroup (rw,relatime,memory)
cgroup on /sys/fs/cgroup/devices type cgroup (rw,relatime,devices)
cgroup on /sys/fs/cgroup/freezer type cgroup (rw,relatime,freezer)
cgroup on /sys/fs/cgroup/net_cls type cgroup (rw,relatime,net_cls)
cgroup on /sys/fs/cgroup/perf_event type cgroup (rw,relatime,perf_event)
cgroup on /sys/fs/cgroup/net_prio type cgroup (rw,relatime,net_prio)
cgroup on /sys/fs/cgroup/hugetlb type cgroup (rw,relatime,hugetlb)
cgroup on /sys/fs/cgroup/pids type cgroup (rw,relatime,pids)
name=systemd on /sys/fs/cgroup/systemd type cgroup (rw,relatime,name=systemd)
none on /sys/kernel/security type securityfs (rw,relatime)
lxcfs on /var/lib/lxcfs type fuse.lxcfs (rw,nosuid,nodev,relatime,user_id=0,group_id=0,allow_other)
nodev on /mnt/huge type hugetlbfs (rw,relatime,pagesize=2M)
/dev/mmcblk0p6 on /drive/lxd/storage-pools/default type ext4 (rw,relatime,data=ordered)
tmpfs on /drive/lxd/shmounts type tmpfs (rw,relatime,size=100k,mode=711)
tmpfs on /drive/lxd/devlxd type tmpfs (rw,relatime,size=100k,mode=755)

#

```

【各フィールドの意味】

Filesystem mount するファイルシステム領域を表示します。

1K-blocks ファイルシステム領域の総容量を 1Kbytes ブロック数で表示します。

Used..... 使用している容量を 1Kbytes ブロックで表示します。

Available 残り使用可能な容量を 1Kbytes ブロックで示します。

```
Use%..... ファイルシステムの使用率を表示します。
Mounted on .....mount しているディレクトリ名を表示します。
/dev/root..... 起動面のファームウェアを格納しているファイルシステム領域です。
devtmpfs ..... システムが使用するファイルシステム領域です。
/dev/mmcblk0p1 ..... ROM を格納しているファイルシステム領域です。
/dev/mmcblk0p5 ..... システムが使用するファイルシステム領域です。
/dev/mmcblk0p7 ..... 内蔵メディアのファイルシステム領域です。
tmpfs ..... システムが使用するファイルシステム領域です。
/dev/mtdblock0 ..... システムが使用するファイルシステム領域です。
/dev/mmcblk0p2 ..... 未使用面のファームウェアを格納しているファイルシステム領域です。reset other-
side した場合は /dev/mmcblk0p3 になります。
/dev/sda1 ..... USB メモリのファイルシステム領域です。
/dev/sdb1 ..... USB メモリのファイルシステム領域です。
```

2.10.3 umount

【機能】

USB メモリをアンマウント

【入力形式】

umount usb <USB ポート番号> [force]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
USB ポート番号	USB ポート番号を指定します。	1 ～ 2	省略不可
force	USB メモリを強制的にアンマウントする場合に指定します。	-	強制的にアンマウントしない

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

USB メモリをアンマウントします。

USB メモリ上のディレクトリをカレントディレクトリとしている場合は、umount コマンドを実行できません。コンテナで USB メモリをマウントしている場合も、umount コマンドを実行できません。

【実行例】

USB メモリをアンマウントします (USB ポート : 1)。

```
#umount usb 1
```

2.11 ユーザの強制ログアウト

2.11.1 clear line

【機能】

ユーザのログアウト

【入力形式】

clear line < 端末名 > [force] [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
端末名	端末名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可
force	ユーザを強制的にログアウトさせる場合に指定します。	-	強制的にログアウトさせない
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ログインしているユーザをログアウトさせます。ログインしているユーザは show users コマンドで確認できます。“force”を指定することで、show users コマンドの出力結果の pts/x に“-”が付与されたユーザもログアウトさせることができます。

【実行例】

ログインしているユーザをログアウトさせます（端末名：pts/1）。

```
#clear line pts/1
```

2.12 装置の再起動

2.12.1 reset

【機能】

装置の再起動

【入力形式】

reset [< 設定ファイル名 > [rollback-config [タイマー値]] | clear | other-side [update < ファームウェアファイル > [force]]] [moff] [event < アクションタグ名 >] [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
設定ファイル名	装置起動時に読み込む設定ファイル名を登録する場合に指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	装置起動時に読み込む設定ファイルを登録しない
rollback-config (*2)	装置起動時に設定ファイル名を一度だけ読み込み反映します。一定時間経過後、登録してある装置起動時に読み込む設定ファイルを再度読み込み反映します。	-	装置起動時に読み込む設定ファイルを登録する
タイマー値 (*2)	登録してある装置起動時に読み込む設定ファイルを読み込むまでの時間 (秒) を指定します。	300-3600	600
clear factory-default (*1)	工場出荷状態に戻す場合に指定します。	-	工場出荷状態にしない
other-side	次回、未使用面で起動する場合に指定します。	-	現在の起動面で再起動する
update	再起動前に、未使用面にファームウェアファイルを展開する場合に指定します。	-	未使用面にファームウェアファイルを展開しない
ファームウェアファイル	再起動前に、未使用面に展開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	ファームウェアバージョンが同一の場合でも強制的に展開する場合に指定します。	-	ファームウェアバージョンが同一の場合は展開しない
event	リセット実行時にイベントアクションの event manual コマンドで指定したアクションを実行する時に指定します。	-	イベントアクションを実行しない
アクションタグ名	リセット実行時に実行させるイベントアクションのアクションタグ名を指定します。	32 文字以内の WORD 型	省略不可
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う
なし	現在運用中の設定情報／ファームウェアファイルで装置を実行確認の問い合わせ後、再起動します。一部のログ情報は初期化されます。	-	-

*1) clear オプションと factory-default オプションでは、実行のための入力条件が異なります（【実行例】参照）

*2) V01.04 よりサポート

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

装置を再起動します。

本装置はファームウェアを格納するための領域を 2 つ持っています。

working.cfg を編集後、save を行う前に reset コマンドを実行した場合、以下のメッセージが表示されます。

```
WARNING: You have NOT saved after editing working.cfg.
        If you reset, you lose working.cfg.
reset ok?[y/N]:
```

また、working.cfg を編集後、refresh を行う前に reset コマンドを実行した場合、以下のメッセージが表示されます。

```
WARNING: You have NOT refreshed after editing working.cfg.
        If you reset, next boot configuration is /boot.cfg, not current.cfg.
reset ok?[y/N]:
```

設定ファイル名 と rollback-config を指定した場合は、装置起動時に読み込む設定ファイルの登録は行わず、装置起動時に 1 度だけ読み込み反映します。

初期値 10 分経過後、登録されている装置起動時に読み込む設定ファイルを読み込み反映します。

経過時間後の設定ファイルの読み込みおよび反映を止める場合は、時間内に下記コマンドの何れかを実行してください。

- ◆save
- ◆rollback-config clear
- ◆reset

【実行例】

装置を再起動します（読み込む設定ファイル：/drive/boot.cfg）。

```
#reset /drive/boot.cfg
reset ok?[y/N]:
```

装置を再起動します（工場出荷状態に戻す）。

```
#reset clear
reset ok?[y/N]:
```

2.13 ファームウェアファイルの操作

2.13.1 extract-firmware

【機能】

ファームウェアの展開

【入力形式】

extract-firmware <ファイル名> [force] [moff]

【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
force	バージョン比較を行わず、強制的に展開する場合に指定します。	-	同一バージョンのファームウェアは展開しない
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

現在の未使用面に指定したファームウェアを展開します。

本装置はファームウェアを格納するための領域を 2 つ（起動面、未使用面）を持っています。“force”を指定しない場合には、未使用面に展開されているファームウェアとのバージョン比較を実施し、異なる場合には“U”マークを表示し更新対象とします。

【注意】

running.cfg に “update firmware” 設定が含まれている場合、本コマンドによるファームウェアインストール中に、電源 OFF やリセットスイッチによる装置再起動を実施しないようご注意ください。

2.13.2 update

【機能】

updateinfo 設定の読み込み

【入力形式】

update [passive] [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
passive	コマンド実行時の FTP の転送を passive モードで動作させる場合に指定します。	-	非 passive
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせをします。
なし	非 passive で FTP サーバからファームウェアファイルを取得します。実行確認の問い合わせをします。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

updateinfo 設定を読み込み、FTP サーバからファームウェアファイルを取得しインストールします。

2.13.3 verify file firmware

【機能】

ファームウェアファイルのチェック

【入力形式】

verify file firmware <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	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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ファームウェアファイルのチェックを行います。

エラーが検出された場合には、以下のメッセージを出力します。USB メモリが正しく挿入されているか、指定したファイルが正しいかを確認後、弊社の技術員または弊社が認定した技術員にご連絡ください。

【エラーメッセージ】

File access error. 指定されたファイルを開けません。

Read error <ファイル名>

..... 指定されたファイルを読み込めません。ファイルサイズがファームウェアファイルサイズとして認められるサイズより小さいことが考えられます。

Can't open <ファイル名>.This is not firmware

..... ファイルが見つかりません。ファイル名を確認してください。

<ファイル名> is not firmware file. This is not firmware

..... ファームウェアファイルではありません

total length mismatch

..... ファームウェアファイルの length フィールドに書かれたファイルサイズと、実際のファイルサイズが異なります。

MD5 mismatch. MD5 によるチェックで異常がありました。

2.13.4 verify file md5

【機能】

ファイルの MD5 チェックサムの表示

【入力形式】

verify file md5 <ファイル名> [<MD5 チェックサム>] [moff]

【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
MD5 チェックサム	比較する MD5 チェックサムを指定します。	32 文字	MD5 チェックサム値の表示のみ
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ファイルの MD5 チェックサムを表示します。

MD5 チェックサム値を入力することで、結果と比較できます。

2.13.5 show file firmware

【機能】

ファームウェアファイル上のファームウェアバージョンの表示

【入力形式】

show file firmware [difference] <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
difference	ファイル上／起動面／未使用面のファームウェアバージョンを表示する場合に指定します。	-	ファイル上のファームウェアバージョンのみ表示
ファイル名	ファームウェア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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ファームウェアファイル上のファームウェアバージョンを表示します。

“difference” を指定した場合、ファイル上のファームウェアバージョンと差分がある場合に “*” を表示します。

2.14 ファームウェアバージョン情報

2.14.1 show version

【機能】

装置のファームウェアバージョンの表示

【入力形式】

show version

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

本装置の起動面／未使用面のファームウェアのバージョン情報を表示します。

本装置は内部にファームウェアを格納するための領域を2つ持っており、show version コマンドで各バージョンを確認できます。present-side が現在起動中のファームウェア、other-side が起動していないファームウェアのバージョンを表しています。

2.15 ファームウェアアップデート情報

2.15.1 show reset-update

【機能】

ファームウェアのインストール結果の表示

【入力形式】

show reset-update

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ファームウェアのインストール結果を表示します。

2.16 リソース情報

2.16.1 ps

【機能】

プロセスのスナップショットの表示

【入力形式】

ps [オプション]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
オプション	オプションを指定します。	-	オプションなしで動作

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

現在実行されているプロセスのスナップショットを表示します。

【実行例】

現在実行されているプロセスのスナップショットを表示します。

```
#ps
  PID TTY          TIME CMD
 6995 pts/4    00:00:00 ps
12645 pts/4    00:00:00 cli
12704 pts/4    00:00:00 cli.bin

#
```

【各フィールドの意味】

PID プロセスの ID を表示します。
TTY 実行している端末名を表示します。
TIME 累積した CPU 時間を表示します。
CMD 実行コマンドを表示します。

2.16.2 process command

【機能】

プロセスの停止、起動、シグナル送信

【入力形式】

process command {kill | hup | abrt | boot} <プロセス名> [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
kill hup abrt boot	プロセスの停止や起動またはプロセスにシグナルの送信を指定します。	kill: プロセスを停止 hup: プロセスに HUP シグナルを送信 abrt: プロセスに ABRT シグナルを送信 boot: プロセスを起動	省略不可
プロセス名	プロセス名、あるいは PID を指定します。	254 文字以内の WORD 型	省略不可
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

プロセスの停止や起動、またはプロセスにシグナルの送信を行います。

【実行例】

現在実行されているプロセスを停止させます（プロセス：syslogd）。

```
#process command kill syslogd
USER PID %CPU %MEM VSZ RSS TTY STAT START TIME COMMAND
root 2036 0.0 0.1 17008 3072 ? Ssl Nov25 0:14 /usr/sbin/syslogd

kill process syslogd now . OK?[y/N]:
```

2.16.3 show buffer

【機能】

バッファの使用状況の表示

【入力形式】

show buffer

【パラメータ】

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

バッファの使用状況を表示します。

【実行例】

バッファの使用状況を表示します。

```
#show buffer
Physical memory statistics
      Total      Used      Free Buffers      Cache      Slab      Shared      File
```


2948740 201796 2160532 3084 336596 246732 238444 101244 kB

Kernel slab cache information

Active / Total Objects (% used) : 178866 / 179938 (99.4%)
 Active / Total Slabs (% used) : 12673 / 12673 (100.0%)
 Active / Total Caches (% used) : 101 / 147 (68.7%)
 Active / Total Size (% used) : 245362.27K / 245721.20K (99.9%)
 Minimum / Average / Maximum Obj-size : 8 / 1398 / 10240

Unix domain socket statistics

	Stream	Datagram
InSeg/Dgr:	1783355	1543
OutSeg/Dgr:	913216	1543
InErr:	0	1
OutErr:	0	0
RcvqErr:	-	0
SndbufErr:	0	0

【各フィールドの意味】

Total: 使用可能な RAM の総量を表示します。
 Used: 使用サイズを表示します。
 Free: 空きサイズを表示します。
 Buffers: ファイルバッファに使用する物理メモリを表示します。
 Cache: ページキャッシュ (Shared を含む) を表示します。
 Slab: カーネル内のデータ構造体のキャッシュを表示します。
 Shared: 共有メモリに割り当てられたメモリを表示します。
 File: ファイルキャッシュを表示します。

2.16.4 show memory

【機能】

モジュールの内部リソース情報の表示

【入力形式】

show memory {all | モジュール名 }

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
all モジュール名	表示するモジュール名を指定します。	all: すべてのモジュール モジュール名	省略不可

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

モジュールの内部リソース情報を表示します。

【実行例】

モジュールの内部リソース情報を表示します (all)。

```
#show memory all
```

```

NSM Memory Statistics:
Memory type                               Free cells Alloc cells Exceed cells
=====
NC Pending Msg                           :          0          0          0
Callback data                             :          0          0          0
Smooth Update procedure                   :          0        1399          0
Smooth Update strings                     :          0        1399          0
NSM message                              :          0          0          0
Hash                                      :          0          1          0
.
.
.
.
.
CSPF session                             :          0          0          0
CSPF message buffer                       :          0          0          0
CSPF nexthop data                         :          0          0          0
CSPF LSP list                            :          0          0          0
CSPF TED node                            :          0          0          0
CSPF TE LSA structure                     :          0          0          0
-----

#

```

2.16.5 show network-stack buffer

【機能】

RUMP 内メモリの使用状況情報の表示

【入力形式】

show network-stack buffer

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

RUMP 内メモリ使用状況情報を表示します。

【実行例】

RUMP 内メモリ使用状況情報を表示します。

```

#show network-stack buffer

Pool memory statistics
Name          Size  Total  Used  Free  Fail  Npage  Idle  Total-byte  Used-byte  Free-byte
aclnopl       1864   128    0   128    0    64    64    262144      0    262144
aclpl         136    145    0   145    0     5     5     20480      0     20480
acltblpl      1864   128    0   128    0    64    64    262144      0    262144
biopl         288     0     0     0     0     0     0      0        0        0
  cache       0 hits          0 misses          0 groups
.
.
.
.
.

```

```

Total of each pool                                18591744
15990784      2600960

mbuf statistics
  36/112 mbufs in use
    3 mbufs allocated to data
    33 mbufs allocated to packet headers
  31/40 mbuf-clusters in use
  136 Kbytes allocated to network (80% in use)

Total number of packet abandonment by the shortage of socket buffer:
Family  Receive  Send
inet      0      0
inet6     0      0
ipvpn     0      0
ipvpn6    0      0
route     0      0
netlink   0      0
unix      0      0
other     0      0

netlink queue statistics
  0/65536 entries in intrq
  0 peak of entries in wait queue
  0 drop entries

route queue statistics
  0/65536 entries in intrq
  4 peak of entries in queue
  0 drop entries

ip pktq statistics
  0/256 entries in ip pktq
  0 drop entries

ip6 pktq statistics
  0/256 entries in ip6 pktq
  0 drop entries

rump pktq statistics
  0/2148 entries in rump pktq
  0 drop entries

rump output error statistics
  0 drops

Log message buffer statistics
  0 overflow entries
  0 drop entries

```

【各フィールドの意味】

Pool memory statistics.....pool 形式で管理しているメモリ使用状況を表示します。

Name.....pool の名称を表示します。

Size.....pool 1 個のメモリサイズを表示します。

Total確保されている pool の総数を表示します。

Used.....使用中の pool 個数を表示します。

Free未使用の pool 個数を表示します。

Fail 確保失敗した回数を表示します。
 Npage 確保されているメモリページの総数を表示します。
 Idle ページ全部が未使用中の pool のメモリページ総数を表示します。
 Total-byte 全 pool ページのバイト数を表示します。
 Used-byte 使用中の pool ページのバイト数を表示します。
 Free-byte 未使用の pool ページのバイト数を表示します。
 cache pool タイプが cache のとき表示されます。
 hits キャッシュにヒットした回数を表示します。
 misses キャッシュにヒットしなかった回数を表示します。
 groups キャッシュグループ数を表示します。
 Total of each pool 全 pool の総バイト数、使用バイト数、未使用バイト数を表示します。
 mbuf statistics パケット通信用メモリの使用状況を表示します。
 mbufs in use パケット通信用メモリの使用中の個数を表示します。
 mbufs allocated to data パケット通信用メモリのデータとして使用中の個数を表示します。
 mbufs allocated to packet headers
 パケット通信用メモリのパケット先頭データとして使用中の個数を表示します。
 mbufs allocated to socket options
 パケット通信用メモリのソケットオプション情報として使用中の個数を表示します。
 mbuf-clusters in use ロングパケット通信用メモリの使用中個数と現在の確保総数を表示します。
 Kbytes allocated to network (**% in use)
 パケット通信用メモリとして現在確保しているサイズと、現在確保サイズに占める
 使用中割合を表示します。
 Total number of packet abandonment by the shortage of socket buffer
 プロトコルファミリー毎のソケット送受信のバッファオーバーフロー回数を表示します。
 Family プロトコルファミリー名を表示します。
 Receive ソケット受信時のバッファオーバーフロー回数を表示します。
 Send ソケット送信時のバッファオーバーフロー回数を表示します。

 netlink queue statistics netlink キュー情報を表示します。
 entries in intrq netlink キューに溜まっているメッセージ数と最大キューエントリ数を表示しま
 す。
 peak of entries in wait queue
 netlink キューが wait 状態になったときのエントリ数ピークを表示します。
 drop entries netlink キュー溢れしたエントリ数を表示します。
 route queue statistics route キュー情報を表示します。
 entries in intrq route キューに溜まっているメッセージ数と最大キューエントリ数を表示します。
 peak of entries in queue route キューに溜まったエントリ数のピークを表示します。
 drop entries route キュー溢れしたエントリ数を表示します。
 ip pktq statistics ip pktq 情報を表示します。
 entries in ip pktq ip pktq に溜まっているメッセージ数と最大キューエントリ数を表示します。
 drop entries ip pktq 溢れしたエントリ数を表示します。
 ip6 pktq statistics ip6 pktq 情報を表示します。
 entries in ip6 pktq ip6 pktq に溜まっているメッセージ数と最大キューエントリ数を表示します。
 drop entries ip6 pktq 溢れしたエントリ数を表示します。
 rump pktq statistics rump pktq 情報を表示します。
 entries in rump pktq rump pktq に溜まっているメッセージ数と最大キューエントリ数を表示します。
 drop entries rump pktq 溢れしたエントリ数を表示します。
 rump output error statistics... rump のパケット送信エラー情報を表示します。
 drops 送信できなかったパケット数を表示します。
 Log message buffer statistics
 ネットワークスタックのログ情報を保持しているバッファが溢れ、途中で出力が途
 切れたログと、出力できなかったログの累計を表示します。

overflow entries.....途中で出力が途切れたログ数を表示します。
 drop entries.....出力できなかったログ数を表示します。

2.16.6 show processes cpu

【機能】

各種プロセッサの CPU 使用率を表示

【入力形式】

show processes cpu [sorted[5sec|1min|5min]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
sorted [5sec 1min 5min]	CPU 使用率の高い順にソートする場合に指定します。	5sec : 最近 5 秒間の CPU 使用率順 1min : 最近 1 分間の CPU 使用率順 5min : 最近 5 分間の CPU 使用率順	PID 順

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

時間ごとの各種プロセッサの CPU 使用率を表示します。

【実行例】

時間ごとの各種プロセッサの CPU 使用率を表示します。

```
#show processes cpu
```

```
CP
```

```
CPU0 utilization for five seconds: 27%/32%; one minute: 19%; five minutes: 19%
```

```
NP
```

```
CPU1 utilization for five seconds: 0%/0%; one minute: 0%; five minutes: 0%
```

```
SP
```

```
CPU2 utilization for five seconds: 2%/0%; one minute: 1%; five minutes: 1%
```

```
App
```

```
CPU3 utilization for five seconds: 1%/0%; one minute: 1%; five minutes: 1%
```

```

PID      RT      ST      CSW    5sec 1min 5min PRI TT      Process
      (msec) (msec) (times) (%) (%) (%)
-----
  1         0    2250    31821  0.00 0.00 0.00  20 ?      init
  2        10         0     599  0.00 0.00 0.00  20 ?      kthreadd
  4         0         0         8  0.00 0.00 0.00   0 ?      kworker/0:0H
  6         0         0         4  0.00 0.00 0.00   0 ?      mm_percpu_wq
  7       1190    5010   1793319  0.00 0.00 0.00  20 ?      ksoftirqd/0

```

(中略)

【各フィールドの意味】

CP

CPU0 utilization for five seconds:

..... 最近 5 秒間の CPU 使用率を表示します。最初の数字はトータルの CPU 使用率、2 番目の数字は割り込みレベルで使用された CPU 使用率を表します。

one minute:..... 最近 1 分間のトータル CPU 使用率を表示します。

five minutes: 最近 5 分間のトータル CPU 使用率を表示します。

NP

CPU1 utilization for five seconds:

..... 最近 5 秒間の NP（ネットワークプロセッサ）使用率を表示します。最初の数字はトータルの NP 使用率、2 番目の数字は割り込みレベルで使用された NP 使用率を表します。

one minute:..... 最近 1 分間のトータル NP 使用率を表示します。

five minutes: 最近 5 分間のトータル NP 使用率を表示します。

SPCPU2 utilization for five seconds:最近 5 秒間の SP（セキュリティプロセッサ）使用率を表示します。最初の数字はトータルの NP 使用率、2 番目の数字は割り込みレベルで使用された NP 使用率を表します。one minute:最近 1 分間のトータル NP 使用率を表示します。five minutes: 最近 5 分間のトータル NP 使用率を表示します。

App

CPU3 utilization for five seconds:

..... 最近 5 秒間の App（コンテナ）使用率を表示します。最初の数字はトータルの App 使用率、2 番目の数字は割り込みレベルで使用された App 使用率を表します。

one minute:..... 最近 1 分間のトータル App 使用率を表示します。

five minutes: 最近 5 分間のトータル App 使用率を表示します。

PID プロセス ID を表示します。

RT プロセスがユーザモードで使用した CPU 時間（単位：ミリ秒）の累積値を表示します。

ST プロセスがカーネルモードで使用した CPU 時間（単位：ミリ秒）の累積値を表示します。

CSW..... プロセスにタイムスライスが割り当てられた回数を表示します。

5sec プロセスの最近 5 秒間の CPU 使用率を表示します。

1min プロセスの最近 1 分間の CPU 使用率を表示します。

5min プロセスの最近 5 分間の CPU 使用率を表示します。

PRI..... プロセスの優先度を表示します。優先度は負の数値の方が高く、正の大きな数値は優先度が低いことを意味します。

TT 標準入力に接続されている端末名を表示します。どの端末にも属さないプロセスの場合は "?" と表示します。

Process プロセスの名前を表示します。

2.16.7 show processes memory

【機能】

メモリ使用率などの表示

【入力形式】

show processes memory [sorted [mem | real | virt | peak]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
sorted [mem real virt peak]	ソートする場合に指定します。	mem: 実メモリ使用率順 real: 実メモリ使用量順 virt: 仮想メモリ使用量順 peak: 実メモリの最大サイズ順	PID 順

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

各プロセスのメモリ使用率などを表示します。

【実行例】

各プロセスのメモリ使用率などを表示します。

```
#show processes memory
Total: 3665452 kByte, Used: 1508556 kByte, Free: 2156896 kByte
      218M Act, 169M Inact, 27M Exec, 113M File
  PID TT    %MEM  Real   Virt  Text   Data Stac  Peak Process
      (%)  (KB)   (KB)  (KB)   (KB) (KB)  (KB)
-----
    1  ?    0.0 1248   1836   32    180   132  1836 init
    2  ?    0.0   0      0      0      0      0    0 kthreadd
    4  ?    0.0   0      0      0      0      0    0 kworker/0:0H
    6  ?    0.0   0      0      0      0      0    0 mm_percpu_wq
    7  ?    0.0   0      0      0      0      0    0 ksoftirqd/0
(中略)
```

【各フィールドの意味】

Total 全メモリ (kbytes) を表示します。
 Used..... 使用メモリ (kbytes) を表示します。
 Free 使用可能メモリ (kbytes) を表示します。
 Act..... 実行中のユーザプロセスとそのデータが使用中のメモリを表示します。
 Inact..... 終了したプログラム情報を表示します。
 Exec..... 実行コードメモリを表示します。
 File ファイルキャッシュを表示します。
 PID プロセス ID を表示します。
 TT 標準入力に接続されている端末名を表示します。どの端末にも属さないプロセスの場合は "?" と表示します。
 %MEM..... プロセスが使用している実メモリのパーセンテージを表示します。
 Real..... 実メモリのサイズ (Kbytes) を表示します。
 Virt 仮想メモリのサイズ (Kbytes) を表示します。
 Text 仮想メモリのテキスト領域のサイズ (Kbytes) を表示します。
 Data 仮想メモリのデータ領域のサイズ (Kbytes) を表示します。
 Stac..... 仮想メモリのスタック領域のサイズ (Kbytes) を表示します。
 Peak 実メモリの瞬間最大サイズ (Kbytes) を表示します。
 Processes プロセスの名前を表示します。

2.17 ホスト情報

2.17.1 show hosts

【機能】

IPv4 アドレス／IPv6 アドレスとホスト名の組み合わせの表示

【入力形式】

show hosts

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ip host/ipv6 host コマンドで設定した、IPv4 アドレス／IPv6 アドレスとホスト名の組み合わせを表示します。

【実行例】

IPv4 アドレス／IPv6 アドレスとホスト名の組み合わせを表示します。

```
#show hosts
127.0.0.1          localhost
::1                localhost

# IPV4 setting

# IPV6 setting

#
```

2.18 装置情報

2.18.1 show environment

【機能】

装置情報及びステータスの表示

【入力形式】

show environment [[equipment|port-module|everything]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
equipment	装置情報のみを表示する場合に指定します。	-	装置情報とポートモジュール情報を表示
port-module	ポートモジュール情報のみを表示する場合に指定します。	-	装置情報とポートモジュール情報を表示
everything	装置情報とポートモジュール情報と温度ログ情報を表示する場合に指定します。	-	装置情報とポートモジュール情報を表示

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

装置情報及びステータスを表示します。

【実行例】

装置情報及びステータスを表示します。

```
#show environment everything
```

EQUIPMENT INFORMATION:

Name	Serial	Model	Firm Ver/ROM Ver
F225	FGF06E90	F225	01.00 (00) [0]00.00.0 00073-gef30baf151

EQUIPMENT STATUS:

Name	Status	Alarm/Severity	Boot status
F225	ready	normal/none	software reset
FAN1	normal	normal/none	

TEMP SENSOR STATUS:

Sensor	Cu/Pk/Th	Temp/Severity	Last clearing of Pk	Last recorded Pk
TEMP1	33/ 40/ 64	normal/none	Never	2023/12/15 14:57:15
TEMP2	27/ 32/ 56	normal/none	Never	2023/12/15 14:56:25

TEMP3	38/ 49/ 99	normal/none	Never	2023/12/15 14:59:35
GbE PORT-MODULE STATUS:				
Port	Status	Alarm/Severity	Module type/name	Rev Vendor PN/name
GbE 2/1	none	normal/none		
GbE PORT-MODULE SLOT STATUS:				
Port	Status	Expected	Slot/Severity	
GbE 2/1	vacant	none	normal/none	
USB DEVICE INFORMATION:				
Name	Status	Device name		
USB1	none			
USB2	none			
USB SLOT STATUS:				
Name	Status	Expected	Slot/Severity	
USB1	vacant	none	normal/none	
USB2	vacant	none	normal/none	
MOBILE INFORMATION:				
Name	Status			
MOBILE1	exist			
TEMP SENSOR LOG:				
No.	Recorded date	TEMP1	TEMP2	TEMP3
001	2023/12/15 14:36:24	33	27	38
002	2023/12/15 14:38:14	34	28	40
003	2023/12/15 14:39:54	35	28	41
004	2023/12/15 14:42:25	36	29	43
005	2023/12/15 14:45:15	37	30	44
006	2023/12/15 14:48:55	38	31	46
007	2023/12/15 14:53:55	39	31	47
008	2023/12/15 15:01:35	38	31	45
009	2023/12/15 15:02:55	37	30	43
010	2023/12/15 15:04:35	36	29	42
011	2023/12/15 15:07:25	35	29	40
012	2023/12/15 15:11:35	34	28	39
013	2023/12/15 15:25:15	33	27	38

【Temp】: アラーム発生状態を表示します。

normal : 温度センサのアラームが発生していない状態

alarm : 温度センサのアラームが発生している状態

【Severity】: 設定された severity を表示します。

none : 設定なし

critical : クリティカル

major : メジャー

minor : マイナー

warning : ワーニング

Last clearing of Pk 最大温度のクリア日時を表示します。未実施の場合は "Never" 表示します。

Last recorded of Pk 最大温度の記録日時を表示します。Peak 温度のクリアが行われた場合は、クリア日時と同じ日時となります。

GbE PORT-MODULE STATUS:

..... ポートモジュールの状態を表示します。

Port ポート名称を表示します。

Status ポートモジュールの動作状態を表示します。

exist : ポートモジュールが正常に動作している状態

fault : ポートモジュールで異常が検出された状態

none : ポートモジュール未実装の状態

unknown : 不明なポートモジュールが検出された状態 (VPD による種別判定不能、VPD 異常、未サポートモジュール) Alarm/Severity ポートモジュールのアラームの発生状態とシビリティ値を表示します。

【Alarm】: アラーム発生状態を表示します。

normal : 故障等のアラームが発生していない状態

alarm : 故障等のアラームが発生している状態

【Severity】: 設定された severity を表示します。

none : 設定なし

critical : クリティカル

major : メジャー

minor : マイナー

warning : ワーニング

Module type/name ポートモジュール種別/名称を表示します。

1000BASE-SX : SFP 実装で 1000Base-SX と認識出来た場合

1000BASE-LX : SFP 実装で 1000Base-LX と認識出来た場合

1000BASE : SFP 実装で上記種別を認識出来なかった場合

10GBASE-SR : SFP+ 実装で 10GBase-SR と認識出来た場合

10GBASE-LR : SFP+ 実装で 10GBase-LR と認識出来た場合

10GBASE : SFP+ 実装で上記種別を認識出来なかった場合

10/100/1000BASE-T : Copper モジュール実装の場合

1000BASE-PXU : 小型 ONU を認識出来た場合

Unknown : ポートモジュールの種別が認識出来ない場合 (VPD 無し又は故障等)

Rev ポートモジュールのリビジョン番号を表示します。

Vendor PN/name ポートモジュールパーツ番号/ベンダ名称を表示します。

GbE PORT-MODULE SLOT STATUS:

..... ポートモジュールのスロット状態を表示します。

Port ポートモジュールスロット名を表示します。

Status ポートモジュールスロット状態を表示します。

occupied : ポートモジュールが挿入 (実装) された状態

vacant : ポートモジュールが抜去 (未実装) された状態

Expected 期待されるポートモジュールのスロット実装状態の設定値を表示します。

occupied : ポートモジュールが実装 (挿入) された状態を期待

vacant : ポートモジュールが未実装 (抜去) された状態を期待

none : ポートモジュールの実装 / 未実装どちらかの状態を期待

(実装 / 未実装どちらでも可)

Slot/Severity.....ポートモジュールスロットのアラーム発生状態とシビリティ値を表示します。

【Slot】:アラーム発生状態を表示します。

normal :ポートモジュールスロットの状態が期待値と同じでアラームが発生していない状態

alarm :ポートモジュールスロットの状態が期待値と異なりアラームが発生している状態

【Severity】:設定された severity を表示します。

none :設定なし

critical :クリティカル

major :メジャー

minor :マイナー

warning :ワーニング

USB DEVICE INFORMATION:

.....USB デバイスの状態を表示します。

NameUSB 名を表示します。

StatusUSB デバイスの状態を表示します。

exist :USB メモリが mount されている状態。

USB デバイスが attach されている状態。

none :USB メモリが umount 及び未実装の状態。

USB デバイスが detach されている状態。

unknown :USB メモリまたは USB デバイス以外が実装された状態

Device nameUSB デバイス名を表示します。USB デバイスから取得出来た内容を表示します。

USB SLOT STATUS:.....USB スロットの状態を表示します。

NameUSB 名を表示します。

StatusUSB ポートの状態を表示します。

occupied :USB モジュールが実装 (挿入) された状態

vacant :USB モジュールが未実装 (抜去) された状態

Expected期待される USB モジュールの実装状態を表示します。

occupied :USB モジュールが実装 (挿入) された状態を期待

vacant :USB モジュールが未実装 (抜去) された状態を期待

none :USB モジュールの実装 / 未実装どちらか状態を期待

(実装 / 未実装どちらでも可)

Slot/Severity.....USB スロットのアラーム発生状態とシビリティ値を表示します。

【Slot】:アラーム発生状態を表示します。

normal :USB スロットの状態が期待値と同じでアラームが発生していない状態

alarm :USB スロットの状態が期待値と異なりアラームが発生している状態

【Severity】:設定された severity を表示します。

none :設定なし

critical :クリティカル

major :メジャー

minor :マイナー

warning :ワーニング

MOBILE INFORMATION:

.....5G モジュールの状態を表示します。(F225 のみサポート)

Name5G モジュール名を表示します。

Status5G モジュールの認識状態を表示します。

exist :5GE モジュールが認識されている状態

none :5G モジュールが認識されていない状態、または5G モジュールのリセットが発生している状態

unknown :不明な5G モジュールが認識されている状態

TEMP SENSOR LOG: 装置の温度ログ情報を表示します。
 No..... ログ番号を表示します。
 Recorded date..... 温度ログが記録された日時を表示します。
 TEMP1 温度センサ 1（装置内部温度）のログを表示します。

MOBILE TEMP SENSOR:

..... 5G モジュールの温度センサ情報を表示します。(F225 のみサポート)
 Current..... 5G モジュールの温度センサから取得した温度 (単位: °C) を表示します。
 -5 ~ 125 : 正常温度範囲内 (-5 ~ 125 °C)
 "---" : 正常温度範囲外 (上記範囲外)
 "***" : 5G モジュールのリセット中、又は何らかの理由で 5G モジュールの再起動中

2.18.2 show nsm

【機能】

NSM モジュールが管理する ID の使用状況の表示

【入力形式】

show nsm {nhid | rtexpid} summary

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
nhid rtexpid	表示対象を指定します。	nhid rtexpid	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

NSM モジュールが管理する ID の使用状況を表示します。

【実行例】

NSM モジュールが管理する ID の使用状況を表示します。

```
#show nsm nhid summary
Name                Used/Total    Use-rate (%)
-----
NHDN-NHID           4/65535      (0%)
LINK-NHID           16/1000000    (0%)
LSP-NHID            200007/229375 (87%)

#show nsm rtexpid summary
Name                Used/Total    Use-rate (%)
-----
RT-EXP-ID           0/999423      (0%)
IPv6 Encap Counter ID 0/600000      (0%)
```

【各フィールドの意味】

Name ID 名を表示します。
 Used/Total 使用数 / 上限数を表示します。
 Use-rate 使用率を表示します。

2.18.3 show tech-support / show report-all

【機能】

装置状態を解析するための情報の取得

【入力形式】

show tech-support [{qos | no-route | install | mainte | mainte-ipv6 | no-detail}] [{< ファイル名 > | ftp://< ユーザ名 >[:< パスワード >]@<FTP サーバ> /< ファイル名 >[#< 送信元アドレス >] [passive]]

show report-all [{qos | no-route | install | mainte | mainte-ipv6 | no-detail}] [{< ファイル名 > | ftp://< ユーザ名 >[:< パスワード >]@<FTP サーバ> /< ファイル名 >[#< 送信元アドレス >] [passive]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
qos	QoS に関する情報のみを表示する場合に指定します。	-	通常表示
no-route	経路情報を表示しません。	-	通常表示 (*1)
install	インストール設置作業時に必要なコマンドのみを表示する場合に指定します。	-	通常表示
mainte	切り分け保守作業時に必要なコマンドで IPv6 関連を除くコマンドを実行する場合に指定します。	-	
mainte-ipv6	切り分け保守作業時に必要なコマンドで IPv6 関連コマンドを実行する場合に指定します。	-	
no-detail	調査には必要だが、通常は必要でない情報を除くコマンドを実行します。	-	
ファイル名	出力ファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	端末に表示
ユーザ名	ユーザ名を表示します。	-	別途入力
パスワード	パスワードを指定します。	-	
FTP サーバ	FTP サーバを指定します。	ホスト名 IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	ftp:// 指定の場合は省略不可
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 IPv6 アドレス形式	送信インタフェースのアドレス
passive	コマンド実行時の FTP の転送を passive モードで動作させる場合に指定します。	-	非 passive

*1) show tech-support / show report-all において、経路情報の表示は現在サポートしておりません。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

装置の状態を解析するための情報を取得します。

本コマンドにより表示される情報のうち、設定情報の表示はユーザに付与された特権レベルによって制限を受けます（show current.cfg(show running.cfg) コマンドを直接実行した場合と同様です）。たとえば、特権レベル 14 の権限を持つユーザが show tech-support コマンドまたは show report-all コマンドを実行した場合、コマンドレベルが 14 以下に該当する設定情報のみが表示されます（レベル 15 に該当する設定情報は表示されません）。すべての設定情報を表示する場合は、最上位の特権レベル 15 を持つユーザで実行してください。ただし、すべての設定情報が表示されますので、その取り扱いにはご注意ください。

本コマンド中の show current.cfg(running.cfg) コマンドには必ず "no-password" が指定されますので、パスワード箇所は "<removed>" と表示されパスワードは隠されます。

本コマンドでは画面のページング（more 制御）が行われませんので、画面をスクロールできるように設定するか、表示される情報をリアルタイムにファイルに保存するように設定しておく必要があります。

2.19 ランプ (LED) の操作

2.19.1 led locator-led blink

【機能】

装置位置表示ランプ (PWR ランプ・SYS ランプ) の操作

【入力形式】

led locator-led blink

no led locator-led [blink]

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

PWR ランプ (装置前面・装置背面) を緑点滅、SYS ランプ (装置前面・装置背面) を橙点滅にします。

コマンドの先頭に no を指定すると、PWR ランプと SYS ランプの点滅を停止します (PWR ランプを緑点灯し、SYS ランプを緑点灯または橙点灯にします)。

【実行例】

PWR ランプと SYS ランプを点滅します (PWR ランプ : 緑点滅、SYS ランプ : 橙点滅)。

```
#led locator-led blink
% Command succeeded.
#show led
  PWR LED : BLINK (GREEN)
  SYS LED : BLINK (AMBER)
  COMMAND : RUNNING
#
```

PWR ランプと SYS ランプの橙点滅を停止します (PWR ランプ : 緑点灯、SYS ランプ : 緑点灯または橙点灯)。

```
#no led locator-led
#show led
  PWR LED : BLINK (GREEN)
  SYS LED : BLINK (GREEN)
  COMMAND :
#
```

2.19.2 led info-led

【機能】

情報表示ランプ (INFO ランプ) の表示を指定

【入力形式】

led info-led {a|b|c|d} {green|amber} [blink [fast]]

no led info-led {a|b|c|d}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
a b c d	操作する INFO ランプを指定します。	a,b,c,d	省略不可
green amber	操作する INFO ランプの色を指定します。	green, amber	省略不可
blink	操作する INFO ランプを点滅させる場合に指定します。	blink	点灯
fast	操作する INFO ランプを高速点滅させる場合に指定します。	fast	通常の点滅

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

装置の INFO ランプ表示を指定します。

【実行例】

装置の INFO ランプ表示を指定します（操作するランプ：a、色：green）。

```
#led info-led a green
```

```
% Command succeeded.
```

2.19.3 show led

【機能】

装置位置表示ランプの点灯状態、led locator-led blink コマンドの実行状態の表示

【入力形式】

show led

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

【実行例】

以下は、PWR ランプが緑点滅、SYS ランプが橙点滅し、led locator-led blink コマンドを実行している場合の表示例です。

```
#show led
  PWR LED : BLINK (GREEN)
  SYS LED : BLINK (AMBER)
    COMMAND : RUNNING

  INFO LED : exec-command
    A : OFF
    B : OFF
    C : OFF
    D : OFF

#
```

以下は、PWR ランプが緑点灯、SYS ランプが緑点灯し、led locator-led blink コマンドを実行していない場合の表示例です。

```
#show led
PWR LED : BLINK (GREEN)
SYS LED : BLINK (GREEN)
COMMAND :

INFO LED : exec-command
A : OFF
B : OFF
C : OFF
D : OFF

#
```

【各フィールドの意味】

PWR LED PWR ランプの点灯状態を表示します。

LIT(GREEN) : 緑点灯
BLINK(GREEN) : 緑点滅
OFF : 消灯

SYS LED SYS ランプの点灯状態を表示します。

LIT(GREEN) : 緑点灯
LIT(AMBER) : 橙点灯
BLINK(GREEN) : 緑点滅
BLINK(AMBER) : 橙点滅
OFF : 消灯

COMMAND PWR ランプ・SYS ランプの制御状態を表示します。

RUNNING : 装置位置表示コマンド実行中
表示なし : 装置位置表示コマンド未実行

INFO LED INFO ランプに指定されている表示モードを表示します。

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する
te-signal-level : LTE モジュールの接続状態と電波レベルを表示する
container-status : コンテナ動作状態を表示する

A ~ D INFO ランプの点灯状態を表示します。

LIT(GREEN) : 緑点灯
LIT(AMBER) : 橙点灯
BLINK(GREEN) : 緑点滅 (1 秒間隔)
BLINK(AMBER) : 橙点滅 (1 秒間隔)
BLINK-FAST(GREEN) : 緑高速点滅 (0.25 秒間隔)
BLINK-FAST(AMBER) : 橙高速点滅 (0.25 秒間隔)
OFF : 消灯

2.20 core ファイルの操作

2.20.1 ls corefile

【機能】

core ファイルの表示

【入力形式】

ls [< オプション >] corefile

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
オプション	オプションを指定します。	-d: ディレクトリをファイルと同等に表示 -p: ディレクトリ名の最後に / を付けて表示 -h: 単位を読みやすい形式で表示 -l: ファイル詳細を表示 -m: ファイル名をカンマで区切る -Q: ファイル名をダブルクォーテーションで囲んで表示 -r: 逆ソート表示 -t: タイムスタンプでソート表示	オプションなしで動作

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

core ファイルを表示します。

【実行例】

core ファイルを表示します。

```
#ls corefile
```

```
#
```

2.20.2 delete corefile

【機能】

core ファイルの削除

【入力形式】

delete corefile

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

core ファイルを削除します。

【実行例】

core ファイルを削除します。

```
#delete corefile
```

2.21 工場出荷状態の確認

2.21.1 show factory-default status

【機能】

工場出荷時の状態表示

【入力形式】

show factory-default status

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

工場出荷状態に戻す情報を表示します。

【実行例】

工場出荷状態に戻す情報を表示します（工場出荷時）。

```
#show factory-default status

=login/enable password status=
%Initialized]

=show boot=
next-boot-side: present-side
config : /drive/boot.cfg

=show crypto key fingerprint=
%No crypto key generated.

=show crypto key mypubkey=
%No crypto key generated.

=show crypto pki key mypubkey rsa=
< For IPsec >
%No crypto key generated

=show crypto pki certificates=

=show container list=
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| NAME | BASE IMAGE | STATE | IPV4 | IPV6 | MAC | SNAPSHOTS |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
#
```

【各フィールドの意味】

=login/enable password status=

.....login/enable password の設定状態を表示します。

%Initialized : login/enable password とも設定なし

%Not Initialized : login/enable password のどちらかに設定あり

=show boot=.....show boot コマンドの実行結果を表示します。

=show crypto key fingerprint=

..... show crypto key fingerprint コマンドの実行結果を表示します。
=show crypto key mypubkey=
..... show crypto key mypubkey コマンドの実行結果を表示します。
=show crypto pki key mypubkey rsa=
..... show crypto pki key mypubkey rsa コマンドの実行結果を表示します。
=show crypto pki certificates=
..... show crypto pki certificates コマンドの実行結果を表示します。
=show container list=..... コンテナの状態を表示します。コンテナが作成されていない場合はコンテナの表示
はありません。

2.22 ファン制御機能

2.22.1 fan control

【機能】

ファン制御の動作モードの設定

【入力形式】

fan control {auto|high}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
auto high	ファン制御の動作モードを指定します。	auto : 自動制御 high : 高速回転	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ファン制御の動作モードを設定します。

装置起動時はファン制御の動作モードは自動制御で動作します。

【実行例】

ファン制御の動作モードを自動制御に設定します。

```
#fan control auto
```

2.22.2 show fan status

【機能】

ファン制御情報の表示

【入力形式】

show fan status

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ファン制御情報を表示します。

【実行例】

ファン制御情報を表示します。

```
#show fan status
FAN Control: Auto (middle speed)
#
```

【各フィールドの意味】

FAN Control ファン制御情報を表示します。

動作モード（自動制御：Auto、高速回転：High）

ファン回転制御設定（停止：pause、低速回転：low speed、中速回転：middle speed、
高速回転：high speed）

2.23 自動切り戻し機能（boot-back）

2.23.1 boot-back

【機能】

次回装置起動時の自動切り戻し動作を予約

【入力形式】

boot-back in < 作動時間 >

no boot-back

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
作動時間	切り戻し作動時間を指定します。	1-60(分)	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

次回装置起動時の自動切り戻し動作を予約します。

コマンド実行時、running.cfg が boot-back.cfg として /drive に保存されます。

次回装置起動後、指定した時間（1 ～ 60 分）内に「boot-back confirmed」コマンドによって自動切り戻し動作が解除されない場合、本コマンド実行時の起動ファームウェアおよび起動 Config の状態で装置を再起動します。

既に自動切り戻し動作が予約されている状態で再度本コマンドが実行すると、以前の予約は上書きされます。

no boot-back コマンドは boot-back in コマンドによる切り戻し動作の予約を解除します。

自動切り戻し動作が予約された状態で、reset clear による再起動時には自動切り戻し動作の予約が解除されます。

【実行例】

次回装置起動時の自動切り戻し動作を予約します（10 分後に切り戻し）。

```
#boot-back in 10
Boot-back scheduled for next boot (10min, boot-back.cfg).
#
```

予約解除します。

```
#no boot-back
Boot-back canceled for next boot (10min, boot-back.cfg).
#
```

2.23.2 boot-back confirm

【機能】

自動切り戻し動作の終了

【入力形式】

boot-back confirm

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

自動切り戻し動作が有効である場合、自動切り戻し動作を終了するとともに、起動時に利用された起動面（ファームウェア、Config）で動作を継続します。

この操作を `boot-back in` コマンドで指定した時間内に行わない場合、自動切り戻し動作を予約した際の起動面（ファームウェア、Config）を用いて、装置が自動的に再起動します。

【実行例】

自動切り戻し動作を終了します。

```
#boot-back confirm
Boot-back terminated.
#
```

2.23.3 show boot-back

【機能】

自動切り戻し動作の状態を表示

【入力形式】

`show boot-back`

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

自動切り戻し動作の状態（次回起動時の予約と、現在の動作状態）を表示します。

【実行例】

自動切り戻し動作の状態を表示します（予約されている場合）。

```
#show boot-back
Boot-back firmware version 01.01(00) [0]00.00.0 [2020/01/16 15:00]
Boot-back scheduled for next boot (10min, boot-back.cfg).
Boot-back not effective now.

#
```

自動切り戻し動作の状態を表示します（予約されていない場合）。

```
#show boot-back
Boot-back not scheduled for next boot.
Boot-back not effective now.

#
```

自動切り戻し動作の状態を表示します（予約後に装置が再起動した場合）。

```
#show boot-back
Boot-back firmware version 01.01(00) [0]00.00.0 [2020/01/16 15:00]
Boot-back effective now (10min, boot-back.cfg).
Reset scheduled at 13:12 Jan 23 2020 / in 0:09.
```

```
#
```

2.24 装置内部環境情報

2.24.1 show transceiver properties

【機能】

ポートモジュール診断情報を表示

【入力形式】

show transceiver properties

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ポートモジュール毎に内部の診断情報を表示します。

【実行例】

ポートモジュール毎に内部の診断情報を表示する

```
#show transceiver properties
Fault indication: (+) high fault, (-) low fault.
      Optical      High Fault Low Fault
      Transmit Power Fault Threshold Threshold
Slot/port (dBm)      (dBm)      (dBm)
-----
GbE# 2/1   -4.7             -2.0      -11.0

      Optical      High Fault Low Fault
      Transmit Power Fault Threshold Threshold
Slot/port (dBm)      (dBm)      (dBm)
-----
GbE# 2/1  -40.0             (-)  -1.0      -18.0
```

【各フィールドの意味】

Slot/port スロット番号とポートモジュール番号を表示します。

Optical Transmit Power 光送信パワー（単位：dBm）を表示します。

Optical Receive Power..... 光受信パワー（単位：dBm）を表示します。

Fault 診断情報を表示します。

(+): 上限を上回っている場合

(-): 下限を下回っている場合

High Fault Threshold..... 光パワーの上限値を表示します。

Low Fault Threshold 光パワーの下限値を表示します。

2.25 CPU コアの割り当て

2.25.1 dp core

【機能】

NP（ネットワークプロセッサ）、SP（セキュリティプロセッサ）、App（コンテナ）に割り当てるコアの個数を指定

【入力形式】

dp core np <np_num> sp <sp_num> app <app_num>

no dp core

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時の値
np_num	NP に割り当てるコアの個数を指定します。	1 ～ 2	省略不可
sp_num	SP に割り当てるコアの個数を指定します。	0 ～ 1	省略不可
app_num	App に割り当てるコアの個数を指定します。	0 ～ 2	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

以下のコア割り当て個数を指定します。

- ・ NP（ネットワークプロセッサ）：中継処理に使用
 - ・ SP（セキュリティプロセッサ）：IPsec の暗号化処理に使用
 - ・ App（コンテナ）：コンテナアプリケーションの処理に使用
 - ・ CP（コントロールプレーン）：ルーティング制御等に使用
- （全 4 コアのうち、NP, SP, App に割り当てた残りが CP に割り当てられます）

デフォルトでは SP 0 コアで、NP が IPsec の暗号化処理を行います。IPsec のパフォーマンスを向上させたい場合には、SP に 1 コア割り当ててご使用ください。App を 0 コアに設定した場合は、App は CP のコアを使用します。

本設定は装置再起動後に反映されます。

CP コアは少なくとも 1 コア必要ですので、NP、SP、App を合わせて 4 コア以上設定した場合、エラーし設定は反映されません。また、NP、SP を合わせて 3 コア以上設定した場合、エラーし設定は反映されません。

【注意】

NP と SP のコア数を計 2 に設定した状態で、NP/SP のコア数を指定できないファームウェアにダウングレードする場合は、事前に no dp core 等により NP のコア数を 1、SP のコア数を 0 にしてください。

誤って NP/SP のコア数が計 2 以上のまま、NP/SP のコア数を指定できないファームウェアにダウングレードした場合は、CPU2 が CP/NP/App のいずれも使用できない状態となります。復旧させるためには、再度 NP/SP のコア数を指定できるファームウェアにアップグレードして、no dp core 等により NP のコア数を 1、SP のコア数を 0 にしてから、再度ダウングレードしてください。

【実行例】

NP（ネットワークプロセッサ）、App（コンテナ）に割り当てるコアの個数を指定します（NP：1 個、App：1 個）。

```
#dp core np 1 sp 0 app 1
```

NP（ネットワークプロセッサ）、SP（セキュリティプロセッサ）、App（コンテナ）に割り当てるコアの個数を指定します（NP：1 個、SP：1 個、App：1 個）。

```
#dp core np 1 sp 1 app 1
```

【未設定時】

CP 1 コア、NP 1 コア、App 2 コアで動作します。

2.25.2 show dp configuration

【実行例】

現在有効になっているコア割り当てと、次回起動時に有効になるコア割り当ての情報を表示します。

```
#show dp configuration

Current configuration
dp core np 1 sp 0 app 2

Next boot configuration
dp core np 1 sp 0 app 1

#
```

【各フィールドの意味】

Current configuration 現在有効になっているコア割り当ての情報を表示します。

Next boot configuration 次回起動時に有効になるコア割り当ての情報を表示します。

2.26 キットティングコンフィグ機能

2.26.1 clear pre-config

【機能】

pre-config の初期化

【入力形式】

clear pre-config [status] [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
status	/drive/pre_config/pre-config.cfg を削除しません。	-	/drive/pre_config/pre-config.cfg を削除します。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show pre-config status で表示されるステータスを Disable から Enable に変更し、かつ /drive/pre_config/preconfig.cfg を削除します。

status オプションを付けた場合、/drive/pre_config/pre-config.cfg の削除は行わず、ステータスの変更だけを行います。

【実行例】

show pre-config status で表示されるステータスを Disable から Enable に変更し、かつ /drive/pre_config/preconfig.cfg を削除します。

```
#clear pre-config
clear pre-config ok?[y/N]:yes

#
```

2.26.2 show pre-config

【機能】

pre-config の使用状態を表示

【入力形式】

show pre-config status

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

装置起動時、pre-config を読み込むかどうかを表示します。ステータスが Disable の場合は pre-config による装置起動は行われません。

【実行例】

装置起動時、pre-config を読み込むかどうかを表示します。

```
#show pre-config status

/drive/pre_config/pre-config.cfg
pre-config:Enable

#
```

【各フィールドの意味】

pre-config: pre-config のステータスを表示します。

第3章 インタフェース関連

3.1 インタフェースの統計情報のクリア

3.1.1 clear interface

【機能】

show interface コマンドの統計情報の初期化

【入力形式】

clear 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。	-	すべてのインタフェース番号

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show interface コマンドで表示される統計情報を初期化します。

インタフェース名に "port-channel" を指定した場合には、port-channel に紐付く物理インタフェース (gigaethernet) のカウンタも初期化されます。

【実行例】

統計情報を初期化します（インタフェース名：port-channel、インタフェース番号：1）。

```
#clear interface port-channel 1
```

3.1.2 clear ip fragments statistics

【機能】

フラグメントキャッシュの統計情報の初期化

【入力形式】

clear ip fragments statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show ip fragments statistics コマンドで参照できる、フラグメントキャッシュの統計情報を初期化します。

【実行例】

フラグメントキャッシュの統計情報を初期化します。

```
#clear ip fragments statistics
```

3.2 回線制御

3.2.1 offline / exec shutdown

【機能】

作成済みインタフェースの shutdown

【入力形式】

offline < インタフェース名 > {< インタフェース番号 > | all}

exec shutdown < インタフェース名 > {< インタフェース番号 > | all} [moff]

【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 all	インタフェース番号またはすべてのインタフェース番号（ただし、サブインタフェースは除く）を指定します。	インタフェース番号 all : すべてのインタフェース番号（ただし、サブインタフェースは除く）	
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

作成済みインタフェースを shutdown します。offline したインタフェースを削除し、再度作成した場合は offline の要求はクリアされます。

コンフィグの shutdown コマンドとは別管理のため、以下の動作になります。

- online コマンドで UP するインタフェースは、offline コマンドで DOWN したインタフェースのみです。shutdown コマンドにより DOWN したインタフェースの UP はしません。
- offline コマンドで指定したインタフェースは、コンフィグの shutdown コマンドを削除しても UP しません。online コマンドで offline の要求をクリアする必要があります。

【tunnel インタフェースの場合】

- offline した tunnel インタフェース設定の tunnel mode コマンドを変更した場合は、offline の要求はクリアされます。

【実行例】

作成済みインタフェースを shutdown します（インタフェース名 : gigaethernet、インタフェース番号 : 1/1）。

```
#offline gigaethernet 1/1
#
```

3.2.2 online / exec no-shutdown

【機能】

作成済みインタフェースの online

【入力形式】

online < インタフェース名 > { < インタフェース番号 > | all }

exec no-shutdown < インタフェース名 > { < インタフェース番号 > | all } [moff]

【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 all	インタフェース番号またはすべてのインタフェース番号（ただし、サブインタフェースは除く）を指定します。	インタフェース番号 all : すべてのインタフェース番号（ただし、サブインタフェースは除く）	
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

作成済みインタフェースを online します。offline したインタフェースを削除し、再度作成した場合は offline の要求はクリアされます。

コンフィグの shutdown コマンドとは別管理のため、以下の動作になります。

- ◆online コマンドで UP するインタフェースは、offline コマンドで DOWN したインタフェースのみです。shutdown コマンドにより DOWN したインタフェースの UP はしません。
- ◆offline コマンドで指定したインタフェースは、コンフィグの shutdown コマンドを削除しても UP しません。online コマンドで offline 要求をクリアする必要があります。

【tunnel インタフェースの場合】

- ◆offline した tunnel インタフェース設定の tunnel mode コマンドを変更した場合は、offline の要求はクリアされます。

【実行例】

作成済みインタフェースを online します（インタフェース名：gigaethernet、インタフェース番号：1/1）。

```
#online gigaethernet 1/1
#
```

【実行例】

作成済みインタフェースを online します（インタフェース名：gigaethernet、インタフェース番号：1/1/1）。

```
#online gigaethernet 1/1/1
#
```

3.3 インタフェースのカウンタ・統計・状態などの表示

3.3.1 show interface description

【機能】

インタフェースに設定した説明の表示

【入力形式】

show interface description

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

インタフェースに設定された説明を表示します。

【実行例】

インタフェースに設定された説明を表示します。

```
#show interface description
```

Interface	Status	Protocol	Description
Loopback 0	up	IP	

```
#
```

【各フィールドの意味】

Interface..... インタフェース名を表示します。

Status インタフェースの up/down を表示します。

Protocol..... プロトコルを表示します。

Description..... 説明を表示します。

3.3.2 show interface gigabitEthernet

【機能】

gigabitEthernet インタフェース情報の表示

【入力形式】

show interface gigabitEthernet [<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>]] [extended-statistics]
[verbose] [detail]

【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 インタフェースの番号を、1/ ポート番号の順に指定します。	1/1 ~ 1/8, 2/1, 3/11/1 ~ 1/10	すべての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	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指定しない
extended-statistics	パケット長別に統計情報を表示する場合に指定します。	-	パケット長別に統計情報を表示しない
verbose	統計情報を表示する場合に指定します。1/ ポートの場合は統計情報を表示しません。	-	統計情報を表示しない
detail	プロトコル別に統計情報を表示する場合に指定します。1/ ポートの場合はプロトコル別の統計情報を表示しません。	-	プロトコル別に統計情報を表示しない

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

gigaethernet インタフェースの情報を表示します。

【実行例】

gigaethernet インタフェースの情報を表示します。

```
#show interface gigaethernet 1/1
```

```
GigaEthernet 1/1 is up, line protocol is up
  Hardware is GigaEthernet, address is 0080.bdf0.****
  Description:
  IP address is 192.168.0.1/24 (Port-channel 111)
  Broadcast address is 192.168.0.255
  Bridge-group 111
  VLAN is 111
  Ether MRU is 4018 bytes
  Encapsulation ARPA, Duplex half, speed 10Mb/s, media metal
  EEE: Disable
  MDI: MDI-X
  Flow control: send off, receive on
  ARP type: ARPA, ARP Timeout 00:20:00
  Since: Feb 8 13:44:23 2019
  SNMP link-status trap: Enabled
  Last clearing of "show interface" counters never
  300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
  300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
  Statistics:
    0 packets input
      0 bytes input, 0 errors input, 0 dropped
      -- unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
      0 CRC errors, 0 overrun, 0 undersized, 0 oversized
      0 pause frames
    0 packets output
```



```
0 bytes output, 0 errors output, 0 dropped
-- unicasts, 2 broadcasts, 0 multicasts
0 pause frames

#show interface gigabitEthernet 1/1 extended-statistics

GigabitEthernet 1/1 is up, line protocol is up
Hardware is GigabitEthernet, address is 0080.bdf0.***
Description:
IP address is 192.168.0.1/24 (Port-channel 111)
Broadcast address is 192.168.0.255
Bridge-group 111
VLAN is 111
Ether MRU is 4096 bytes
Encapsulation ARPA, Duplex half, speed 10Mb/s, media type
EEE: Disable
MDI: MDI-X
Flow control: send off, receive on
ARP type: ARPA, ARP Timeout 00:20:00
Since: Feb 8 13:44:23 2019
SNMP link-status trap: Enabled
Last clearing of "show interface" counters never
300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
Statistics:
  0 packets input
    0 bytes input, 0 errors input, 0 dropped
    -- unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
    0 CRC errors, 0 overrun, 0 undersized, 0 oversized
    0 pause frames
  0 packets output
    0 bytes output, 0 errors output, 0 dropped
    -- unicasts, 2 broadcasts, 0 multicasts
    0 pause frames
Packets by size (octets) counters:
  Input
    64 octets : 0
    65-127 octets : 0
    128-255 octets : 0
    256-511 octets : 0
    512-1023 octets : 0
    1024-1522 octets : 0
    1523-ether MRU octets : 0
  Output
    64 octets : 0
    65-127 octets : 0
    128-255 octets : 0
    256-511 octets : 0
    512-1023 octets : 0
    1024-1522 octets : 0
    1523-Ether MTU octets : 0

#show interface gigabitEthernet 2/1 verbose detail

GigabitEthernet 2/1 is up, line protocol is up
Hardware is GigabitEthernet, address is 0080.bdf0.***
Description:
IP address is 10.0.0.1/24 (Port-channel 301)
Broadcast address is 10.0.0.255
```

```
Bridge-group 301
VLAN is 301
Ether MRU is 4018 bytes
Encapsulation ARPA, Duplex full, speed 100Mb/s, media metal
EEE: Disable MDI: MDI-X
Flow control: send off, receive on
ARP type: ARPA, ARP Timeout 00:20:00
Since: Feb 8 13:44:22 2019
SNMP link-status trap: Enabled
Last clearing of "show interface" counters never
300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
Statistics:
  0 packets input
    0 bytes input, 0 errors input, 0 dropped
    -- unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
    0 CRC errors, 0 overrun, 0 undersized, 0 oversized
    0 pause frames
  0 packets output
    0 bytes output, 0 errors output, 0 dropped
    -- unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
    0 pause frames 180 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
  IPv4 input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
  IPv6 input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
180 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
  IPv4 output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
  IPv6 output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
port VLAN statistics:
  0 packets input, 0 bytes
    0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
    0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
    0 L2 unicasts, 0 L2 unknown unicasts
    0 L2 multicasts, 0 L2 broadcasts
  0 discards, 0 errors 0 packets output, 0 bytes
    0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
    0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
    0 L2 unicasts, 0 L2 unknown unicasts
    0 L2 multicasts, 0 L2 broadcasts
  3 discards, 0 errors

#show interface gigaethernet 2/1 extended-statistics
GigaEthernet 2/1 is up, line protocol is up
Hardware is GigaEthernet, address is 0080.bdf0.**** Description:.
IP address is 10.0.0.1/24 (Port-channel 301)
Broadcast address is 10.0.0.255
Bridge-group 301
VLAN is 301
Ether MRU is 4018 bytes
Encapsulation ARPA, Duplex full, speed 100Mb/s, media metal
EEE: Disable
MDI: MDI-X
Flow control: send off, receive on
ARP type: ARPA, ARP Timeout 00:20:00
Since: Feb 8 13:44:22 2019
SNMP link-status trap: Enabled
Last clearing of "show interface" counters never
300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
Statistics:
```

```

0 packets input
  0 bytes input, 0 errors input, 0 dropped
  -- unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
  0 CRC errors, 0 overrun, 0 undersized, 0 oversized
  0 pause frames
0 packets output
  0 bytes output, 0 errors output, 0 dropped
  -- unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
  0 pause frames  Packets by size (octets) counters:
Input
  64 octets          : 0
  65-127 octets      : 0
  128-255 octets     : 0
  256-511 octets     : 0
  512-1023 octets    : 0
  1024-1518 octets   : 0
  1519-ether MRU octets : 0
Output
  64 octets          : 0
  65-127 octets      : 0
  128-255 octets     : 0
  256-511 octets     : 0
  512-1023 octets    : 0
  1024-1518 octets   : 0
  1519-Ether MTU octets : 0

#

```

【各フィールドの意味】

GigaEthernet 1/1 is shutdown 設定している場合は "administratively down"、exec shutdown している場合は "operationally down"、そうでない場合は "up" と表示します。

line protocol is リンクアップしている場合は "up"、リンクダウンしている場合は "down" と表示します。monitor 設定がある場合には、後ろに "(monitor)" と表示されます。

Hardware is GigaEthernet, address is
..... MAC アドレスを表示します。

Description: 説明を表示します。

Trunk-group trunk-group 番号を表示します。

IP address is IPv4 アドレスを表示します。

Broadcast address is ブロードキャストアドレスを表示します。

Secondary address is Secondary Address を表示します。

IPv6 is disabled 回線上で IPv6 リンクローカルが重複し、IPv6 通信が停止状態であることを表示します。この場合は、リンクローカル重複の要因を取り除いた後、Port-channel 設定の削除／再設定を行わない限り、当該インタフェースにて IPv6 通信を行うことはできません。

IPv6 address(es) IPv6 アドレス (グローバル・リンクローカル) とプレフィックス長を表示します。

Bridge-group 所属する bridge-group を表示します。

VLAN is VLAN 番号を表示します。"any" 設定時は "any" と表示します。

Range "VLAN is any" 時に対象となる VLAN 番号の範囲を表示します

track status is インタフェースが track 連携している場合に、track の状態を表示します。

up: トラック状態が UP

down: トラック状態が DOWN

Ether MRU is 最大受信単位 (byte) を表示します。

Encapsulation カプセル化方式を表示します。

Duplex デュプレックスモード (全二重 (full)、もしくは、半二重 (half)) を表示します。

speed 速度を表示します。

media.....ポートタイプを表示します。

EEE:省電力モードの設定および動作状態を表示します。
 Disable:省電力モード設定が無効な状態

MDI.....Ethernet の MDI/MDI-X を表示します

Flow control:Pause フレームによるフローコントロールを行うかどうかを表示します。

ARP type: ARPA, ARP Timeout 00:20:00
 ARP タイプと ARP が解決したエントリのタイムアウト時間を表示します。

Sinceインタフェースの状態が現在の状態に変化した時刻を表示します。

Last clearing of "show interface" counters
 最後に clear interface コマンドが実行された時間を表示します。装置起動後、一度も実行されてない場合は "never" と表示します。

300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
 平均入力ビットレート、および、パケットレートを表示します。検出する時間は、load-interval コマンドで変更できます。

300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
 平均出力ビットレート、および、パケットレートを表示します。検出する時間は、load-interval コマンドで変更できます。

SNMP link-status trap:.....リンクアップ / リンクダウンの TRAP 送信を行うかどうかを表示します。
 Enabled : TRAP 送信を行う
 Disabled : TRAP 送信を行わない

Statistics:.....統計情報を表示します。

0 packets input.....受信したパケット数を表示します。
 0 bytes input受信した bytes 数を表示します。
 0 errors input.....受信失敗したパケット数を表示します。
 0 dropped.....受信があふれた回数を表示します。
 0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
 受信したブロードキャストパケット数、マルチキャストパケット数をそれぞれ表示します。受信したユニキャストパケット数は表示されません ("—" 固定)。

0 CRC errors.....CRC(巡回冗長検査) エラーした受信パケット数を表示します

0 overrun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を表示します。

0 undersized, 0 oversized.....フレーム長が 64 より短いフレーム、規程より長いフレームの受信パケット数を表示します。

0 pause frames受信した Pause フレーム数を表示します。

0 packets output.....送信したパケット数を表示します。
 0 bytes output送信した bytes 数を表示します。
 0 errors output.....送信失敗したパケット数を表示します。
 0 dropped.....送信があふれた回数を表示します。
 0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
 送信したブロードキャストパケット数、マルチキャストパケット数をそれぞれ表示します。送信したユニキャストパケット数は表示されません ("—" 固定)。

0 pause frames送信した Pause フレーム数を表示します。

180 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
 前回の show interface コマンドを実行してからの差分をもとに、平均入力ビットレート、および、パケットレートを表示します。
 なお、装置起動から 1 回目の show interface、および、前回の show interface から 1 時間以上経過した場合は、"—" で表示されます。

180 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
 前回の show interface コマンドを実行してからの差分をもとに、平均出力ビットレート、および、パケットレートを表示します。
 なお、装置起動から 1 回目の show interface、および、前回の show interface から 1 時間以上経過した場合は、"—" で表示されます。

port VLAN statistics:インタフェースで送受信した VLAN タグなしフレーム、および、Port Vlan に所属

するタグ付きフレームの統計情報を表示します。

0 packets input, 0 bytes 受信した全パケット数と bytes 数を表示します。

0 IP unicasts, 0 IP multicasts, 0 IP broadcasts
 受信した IP ユニキャストパケット数、マルチキャストパケット数、ブロードキャストパケット数をそれぞれ表示します。

0 L2 unicasts, 0 L2 unknown unicasts
 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と未学習のもののフレーム数をそれぞれ表示します。

0 L2 multicasts, 0 L2 broadcasts
 受信した L2 マルチキャストフレーム数、L2 ブロードキャストフレーム数を表示します。

0 discards, 0 errors 受信したフレームのうち、廃棄したフレーム数、エラーしたフレーム数を表示します。bridge/IP/IPv6 フレームがネットワークプロセッサで廃棄された場合にカウントアップします。

0 packets output, 0 bytes 送信した全パケット数と bytes 数を表示します。

0 IP unicasts, 0 IP multicasts, 0 IP broadcasts
 送信した IP ユニキャストパケット数、マルチキャストパケット数、ブロードキャストパケット数をそれぞれ表示します。

0 L2 unicasts, 0 L2 unknown unicasts
 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と未学習のもののフレーム数をそれぞれ表示します。

0 L2 multicasts, 0 L2 broadcasts
 送信した L2 マルチキャストフレーム数、L2 ブロードキャストフレーム数を表示します。

0 discards, 0 errors 送信時に廃棄したフレーム数、エラーしたフレーム数をそれぞれ表示します。

Packets by size (octets) counters:
 パケット長毎のカウンタを表示します。

Input 受信カウンタを表示します。

64 octets 64bytes パケットの受信パケット数を表示します。

65-127 octets 65 ~ 127bytes パケットの受信パケット数を表示します。

128-255 octets 128 ~ 255bytes パケットの受信パケット数を表示します。

256-511 octets 256 ~ 511bytes パケットの受信パケット数を表示します。

512-1023 octet 512 ~ 1023bytes パケットの受信パケット数を表示します。

1024-1518 octets 1024 ~ 1518bytes パケットの受信パケット数を表示します。

1519-Ether MRU octets 1519 ~ MRU bytes パケットの受信パケット数を表示します。

Output 送信カウンタを表示します。

64 octets 64bytes パケットの送信パケット数を表示します。

65-127 octets 65 ~ 127bytes パケットの送信パケット数を表示します。

128-255 octets 128 ~ 255bytes パケットの送信パケット数を表示します。

256-511 octets 256 ~ 511bytes パケットの送信パケット数を表示します。

512-1023 octets 512 ~ 1023bytes パケットの送信パケット数を表示します。

1024-1518 octets 1024 ~ 1518bytes パケットの送信パケット数を表示します。

1519-Ether MTU octets 1519 ~ MTU bytes パケットの送信パケット数を表示します。

3.3.3 show interface port-channel

【機能】

port-channel インタフェース情報の表示

【入力形式】

show interface port-channel [< インタフェース番号 >] [detail]

【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	すべてのインタフェース番号
detail	プロトコル別に統計情報を表示する場合に指定します。	-	プロトコル別に統計情報を表示しない

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

port-channel インタフェースの情報を表示します。

【実行例】

port-channel インタフェースの情報を表示します（インタフェース番号：1）。

```
#show interface port-channel 1

Port-channel 1 is up, line protocol is up, survey status is up
Description:
IP address is 192.0.2.1/24
Broadcast address is 192.0.2.255
Secondary address is 198.51.100.1/24, Broadcast address is 198.51.100.255
MTU is 1500 bytes
DP-Redirect: enable
Encapsulation ARPA, loopback not set, not point-to-point link
Survey interworking is set
No. of active members in this channel: 1
  Member 1 : GigaEthernet 1/1 is up, line protocol is up
Since: Apr  1 07:07:07 2017
Last clearing of "show interface" counters never
-- seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
-- seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
SNMP link-status trap:Enabled
Statistics:
  0 packets input
    0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
  0 packets output
    0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts

#
```

【各フィールドの意味】

Port-channel 1 is IP アドレスが設定されており、1 つ以上の物理インタフェースが属している場合に "up"、shutdown 設定している場合は "administratively down"、exec shutdown している場合は "operationally down" と表示されます。属している物理インタフェースのリンク状態には依存しません。

line protocol is リンクアップしている場合は "up"、リンクダウンしている場合は "down" と表示します。

survey status is up "survey" コマンドの "interworking" によるインタフェースの状態を示します。端末監視状態がエラーしている場合には、"down" と表示します。

Description: 説明を表示します。

IP address is IPv4 アドレスを表示します。IP-VPN アドレスを設定している場合には、IP-VPN

アドレスを表示します。

Broadcast address isブロードキャストアドレスを表示します。

Secondary address isSecondary Address を表示します。

IPv6 is disabled回線上でIPv6 リンクローカルが重複し、IPv6 通信が停止状態であることを表示します。この場合は、リンクローカル重複の要因を取り除いた後、Port-channel 設定の削除／再設定を行わない限り、当該インタフェースにてIPv6 通信を行うことはできません。

IPv6 address(es)IPv6 アドレス (グローバル・リンクローカル) とプレフィックス長を表示します。

MTU is 1500 bytes, MPLS MTU is 1500 bytes
.....最大転送単位 (byte) を表示します。

DP-Redirectデータプレーンの折り返し中継が有効な場合に表示します。
enable : データプレーンで折り返し中継する
disable: データプレーンで折り返し中継しない

Encapsulation.....カプセル化方式を表示します。

Survey interworking is set "survey" コマンドの "interworking" が設定されていることを示します。
"survey" コマンドの "interworking" が設定されていない場合には表示されません。

loopback not set.....loopback がセットされているかどうかを表示します。

not point-to-point linkpoint to point インタフェースであるかどうかを表示します。

No. of active members in this channel:
.....属する物理インタフェースの数を表示します。
Member 1 : Giga Ethernet 1/1 is up, line protocol is up
.....属する物理インタフェース、または、サブインタフェースと、その状態を表示します。

Sinceインタフェースの状態が現在の状態に変化した時刻を表示します。

Last clearing of "show interface" counters
.....最後に clear interface コマンドが実行された時間を表示します。装置起動後、一度も実行されてない場合は "never" と表示します。

-- seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
.....前回の show interface コマンドを実行してからの差分をもとに、平均入力ビットレート、および、パケットレートを表示します。
なお、装置起動から1回目の show interface、および、前回の show interface から1時間以上経過した場合は、"--" で表示されます。

-- seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
.....前回の show interface コマンドを実行してからの差分をもとに、平均出力ビットレート、および、パケットレートを表示します。
なお、装置起動から1回目の show interface、および、前回の show interface から1時間以上経過した場合は、"--" で表示されます。

SNMP link-status trap:.....リンクアップ / リンクダウンの TRAP 送信を行うかどうかを表示します。
Enabled : TRAP 送信を行う
Disabled : TRAP 送信を行わない

Statistics:.....統計情報を表示します。
0 packets input受信したパケット数を表示します。
0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
.....受信したユニキャストパケット数 / ブロードキャストパケット数 / マルチキャストパケット数をそれぞれ表示します。
0 packets output送信したパケット数を表示します。
0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
.....送信したユニキャストパケット数 / ブロードキャストパケット数 / マルチキャストパケット数をそれぞれ表示します。

3.3.4 show interface port-channel survey

【機能】

port-channel インタフェースの survey 連携情報の一覧表示

【入力形式】

```
show interface port-channel survey
```

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

port-channel インタフェースの survey 連携情報を一覧表示します。

【実行例】

port-channel インタフェースの survey 連携一覧を表示します。

```
#show interface port-channel survey
```

Interface	Status	Survey	Since	Description
Port-channel 1	up	up	Jun 19 11:22:08 2019	
Port-channel 2	up	---	Jun 19 11:30:25 2019	
Port-channel 3	up	up	Jun 19 11:38:35 2019	

【各フィールドの意味】

Interface インタフェース名を表示します。

Status インタフェースの up/down を表示します。

Survey インタフェースの survey up/down を表示します。Survey 連携していないインタフェースは "---" と表示されます。

Since インタフェースの状態が現在の状態に変化した時刻を表示します。

Description 説明を表示します。

3.3.5 show interface loopback

【機能】

loopback インタフェース情報の表示

【入力形式】

```
show 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。	0 ～ 16777215	すべてのインタフェース番号

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

loopback インタフェースの情報を表示します。

【実行例】

loopback インタフェースの情報を表示します（インタフェース番号：1）。

```
#show interface loopback 1
```



```

Loopback 1 is up, line protocol is up
  Hardware is Loopback
  Description:
  IP address is 192.0.2.1/32
  MTU is 33168 bytes
  Encapsulation UNKNOWN
  Since: Apr  1 07:07:07 2017
  Last clearing of "show interface" counters never
  SNMP link-status trap:Enabled
  Statistics:
    0 packets input
      0 bytes input, 0 errors input, 0 dropped
      0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
    Discards: 0 unknown protocol
    0 packets output
      0 bytes output, 0 errors output, 0 dropped
      0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts

#

```

【各フィールドの意味】

Loopback 1 is..... shutdown 設定している場合は "administratively down"、exec shutdown している場合は "operationally down"、そうでない場合は "up" と表示します

line protocol is shutdown 設定している場合は "down"、そうでない場合は "up" と表示します。

Hardware is Loopback 名前を表示します。

Description: 説明を表示します。

IP address is IPv4 アドレスとネットマスクを表示します。

IPv6 address(es) IPv6 アドレス (グローバル・リンクローカル) とプレフィックス長を表示します。

MTU is 最大転送単位 (byte) を表示します。

Encapsulation..... カプセル化方式を示します。

Since インタフェースの状態が現在の状態に変化した時刻を表示します。

Last clearing of "show interface" counters

..... 最後に clear interface コマンドが実行された時間を表示します。装置起動後、一度も実行されてない場合は "never" と表示します。

SNMP link-status trap:..... リンクアップ / リンクダウンの TRAP 送信を行うかどうかを表示します。

Enabled : TRAP 送信を行う

Disabled : TRAP 送信を行わない

Statistics: 統計情報を表示します。

0 packets input..... 受信したパケット数を表示します。

0 bytes input 受信したバイト数を表示します。

0 errors input..... 受信失敗したパケット数を表示します。

0 dropped..... 受信があふれた回数を表示します。

0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts

..... 受信したユニキャストパケット数 / ブロードキャストパケット数 / マルチキャストパケット数をそれぞれ表示します。

Discards:..... プロトコル不明のため処理できなかったパケット数を表示します。

0 packets output..... 送信したパケット数を表示します。

0 bytes output 送信したバイト数を表示します。

0 errors output..... 送信失敗したパケット数を表示します。

0 dropped..... 送信があふれた回数を表示します。

0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts

..... 送信したユニキャストパケット数 / ブロードキャストパケット数 / マルチキャストパケット数をそれぞれ表示します。

3.3.6 show interface null

【機能】

NULL インタフェース情報の表示

【入力形式】

show interface null [0]

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

NULL インタフェースの情報を表示します。

【実行例】

NULL インタフェースの情報を表示します。

```
#show interface null
Null 0 is up, line protocol is up
  Hardware is Unknown
  MTU is 65535 bytes
  Encapsulation ARPA, Duplex unknown, speed unknown
  Since: Apr  1 07:07:07 2017
  Last clearing of "show interface" counters never
  Statistics:
    0 packets input
      0 bytes input, 0 errors input, 0 dropped
    0 packets output
      0 bytes output, 0 errors output, 0 dropped

#
```

【各フィールドの意味】

Null 0 is shutdown 設定している場合は "administratively down"、そうでない場合は "up" と表示します。

line protocol is リンクアップしている場合は "up"、リンクダウンしている場合は "down" と表示します。

Hardware is Unknown..... MAC アドレスを表示します。Unknown 固定となります。

MTU is 最大転送単位 (byte) を表示します。

Encapsulation..... カプセル化方式を表示します。

Duplex..... デュプレックスモードを表示します。

speed..... 速度、物理リンクタイプを表示します。

Since インタフェースの状態が現在の状態に変化した時刻を表示します。

Last clearing of "show interface" counters

..... 最後に clear interface コマンドが実行された時間を表示します。装置起動後、一度も実行されてない場合は "never" と表示します。

Statistics: 統計情報を表示します。

0 packets input..... 受信したパケット数を表示します。

0 bytes input 受信したバイト数を表示します。

0 errors input..... 受信失敗したパケット数を表示します。

0 dropped..... 受信があふれた回数を表示します。

0 packets output..... 送信したパケット数を表示します。
 0 bytes output 送信したバイト数を表示します。
 0 errors output..... 送信失敗したパケット数を表示します。
 0 dropped..... 送信があふれた回数を表示します。

3.3.7 show interface tunnel

【機能】

tunnel インタフェース情報の表示

【入力形式】

show interface tunnel [< インタフェース番号 >] [detail]

【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	すべてのインタフェース番号
detail	プロトコル別に統計情報を表示する場合に指定します。	-	プロトコル別に統計情報を表示しない
なし	すべてのインタフェース番号の情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

tunnel インタフェースの情報を表示します。

【実行例】

tunnel インタフェースの情報を表示します（インタフェース番号：1）。

【IPsec tunnel の場合】

```
#show interface tunnel 1
```

```
Tunnel 1 is up, line protocol is up
Hardware is Tunnel
Description:
IPv4 address is not configured
Inner MTU is 4000 bytes
Encapsulation ESP, point-to-point link
Since: Apr 1 07:07:07 2017
Last clearing of "show interface" counters never
SNMP link-status trap: Enabled
Statistics:
  0 packets input, 0 bytes
    0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
  0 discards, 0 errors
  0 packets output, 0 bytes
    0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
  0 discards, 0 errors
```

```
#show interface tunnel 1 detail
```

```
Tunnel 1 is up, line protocol is up
```

```

Hardware is Tunnel
Description:
IPv4 address is not configured
Inner MTU is 4000 bytes
Encapsulation ESP, point-to-point link
Since: Apr  1 07:07:07 2017
Last clearing of "show interface" counters never
SNMP link-status trap: Enabled
Statistics:
  0 packets input, 0 bytes
    0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
    0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
  0 discards, 0 errors
  0 packets output, 0 bytes
    0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
    0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
  0 discards, 0 errors
#

```

【IPinIP tunnel の場合】

```
#show interface tunnel 1
```

```

Tunnel 1 is up, line protocol is up
Hardware is Tunnel
Description:
IPv4 address is not configured
IPinIP tunnel-profile profile-A
  Profile mode          IPinIP encapsulation
  Source address         xxx.xxx.xxx.xxx
  Destination address    xxx.xxx.xxx.xxx
Inner MTU is 1480 bytes
Encapsulation IPinIP
Since: Apr  1 07:07:07 2017
Last clearing of "show interface" counters never
SNMP link-status trap: Enabled
Statistics:
  0 packets input, 0 bytes
    0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
  0 discards, 0 errors
  0 packets output, 0 bytes
    0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
  0 discards, 0 errors

```

```
#show interface tunnel 1 detail
```

```

Tunnel 1 is up, line protocol is up
Hardware is Tunnel
Description:
IPv4 address is not configured
IPinIP tunnel-profile profile-A
  Profile mode          IPinIP encapsulation
  Source address         xxx.xxx.xxx.xxx
  Destination address    xxx.xxx.xxx.xxx
Inner MTU is 1480 bytes
Encapsulation IPinIP
Since: Apr  1 07:07:07 2017
Last clearing of "show interface" counters never
SNMP link-status trap: Enabled

```

```

Statistics:
  0 packets input, 0 bytes
    0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
    0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
  0 discards, 0 errors
  0 packets output, 0 bytes
    0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
    0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
  0 discards, 0 errors

#

```

【MAP tunnel の場合】

```
#show interface tunnel
```

```

Tunnel 1 is up, line protocol is up
Hardware is Tunnel
Description:
IPv4 address is not configured
IPinIP tunnel-profile profile-A
  Profile mode          MAP encapsulation
  Encap source address check enable
Inner MTU is 1460 bytes
Encapsulation IPinIP
Since: Jun  9 08:33:59 2019
Last clearing of "show interface" counters never
SNMP link-status trap: Enabled
Statistics:
  0 packets input, 0 bytes
    0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
  0 discards, 0 errors
  0 packets output, 0 bytes
    0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
  0 discards, 0 errors

```

```
#show interface tunnel detail
```

```

Tunnel 1 is up, line protocol is up
Hardware is Tunnel
Description:
IPv4 address is not configured
IPinIP tunnel-profile profile-A
  Profile mode          MAP encapsulation
  Encap source address check enable
Inner MTU is 1460 bytes
Encapsulation IPinIP
Since: Apr  1 07:07:07 2017
Last clearing of "show interface" counters never
SNMP link-status trap: Enabled
Statistics:
  0 packets input, 0 bytes
    0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
    0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
  0 discards, 0 errors
  0 packets output, 0 bytes
    0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
    0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
  0 discards, 0 errors

```

#

【EtherIP tunnel の場合】

#show interface tunnel 1

```
Tunnel 1 is up, line protocol is up
  Hardware is Tunnel
  Description:
  Bridge-group 1
  Outer MTU is 4000 bytes
  Encapsulation EtherIP, point-to-point link
  ether-ip tunnel Profile-A
    tunnel source address      xxx.xxx.xxx.xxx
    tunnel destination address xxx.xxx.xxx.xxx
  Since: Jun 13 18:54:19 2017
  Last clearing of "show interface" counters Jun 14 08:54:07 2017
  SNMP link-status trap: Enabled
  Statistics:
    0 packets input, 0 bytes
      0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
    0 discards, 0 errors
    100 packets output, 12400 bytes
      100 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
    0 discards, 0 errors
```

#show interface tunnel 1 detail

```
Tunnel 1 is up, line protocol is up
  Hardware is Tunnel
  Description:
  Bridge-group 1
  Outer MTU is 4000 bytes
  Encapsulation EtherIP, point-to-point link
  ether-ip tunnel Profile-A
    tunnel source address      xxx.xxx.xxx.xxx
    tunnel destination address xxx.xxx.xxx.xxx
  Since: Jun 13 18:54:19 2017
  Last clearing of "show interface" counters Jun 14 08:54:07 2017
  SNMP link-status trap: Enabled
  Statistics:
    0 packets input, 0 bytes
      0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
      0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
    0 discards, 0 errors
    100 packets output, 12400 bytes
      0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
      0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
    0 discards, 0 errors
```

#

【PPP/L2TPv2 tunnel の場合】

#show interface tunnel 1

```
Tunnel 101 is up, line protocol is up
  Hardware is Tunnel
  Description:
```

```
IPv4 address is not configured
Outer MTU is 1320 bytes
Encapsulation PPP/L2TPv2, point-to-point link
Since: Sep  2 10:47:43 2020
Last clearing of "show interface" counters never
SNMP link-status trap: Enabled
Statistics:
  0 packets input, 0 bytes
    0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
  0 discards, 0 errors
  0 packets output, 0 bytes
    0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
  0 discards, 0 errors

#show interface tunnel detail

Tunnel 101 is up, line protocol is up
  Hardware is Tunnel
  Description:
    IPv4 address is not configured
    Outer MTU is 1320 bytes
    Encapsulation PPP/L2TPv2, point-to-point link
    Since: Sep  2 10:47:43 2020
    Last clearing of "show interface" counters never
    SNMP link-status trap: Enabled
  Statistics:
    0 packets input, 0 bytes
      0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
      0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
    0 discards, 0 errors
    0 packets output, 0 bytes
      0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
      0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
    0 discards, 0 errors

#
```

【USB Modem の場合】

```
#show interface tunnel 1
Tunnel 1 is up, line protocol is down
  Hardware is Tunnel
  Description:
    IPv4 address is not configured
    Inner MTU is 1500 bytes
    Encapsulation PPP, point-to-point link
    Modem profile modem-profile-A
    Since: Jul  7 23:45:16 2017
    Last clearing of "show interface" counters never
    SNMP link-status trap: Enabled
  Statistics:
    0 packets input, 0 bytes
      0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
    0 discards, 0 errors
    0 packets output, 0 bytes
      0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
    0 discards, 0 errors

#show interface tunnel 1 detail
```

```

Tunnel 1 is up, line protocol is down
  Hardware is Tunnel
  Description:
  IPv4 address is not configured
  Inner MTU is 1500 bytes
  Encapsulation PPP, point-to-point link
  Modem profile modem-profile-A
  Since: Jul  7 23:45:16 2017
  Last clearing of "show interface" counters never
  SNMP link-status trap: Enabled
  Statistics:
    0 packets input, 0 bytes
      0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
      0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
    0 discards, 0 errors
    0 packets output, 0 bytes
      0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
      0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
    0 discards, 0 errors
#

```

【各フィールドの意味】

Tunnel 1 is shutdown 設定している場合は "administratively down"、exec shutdown している場合は "operationally down"、そうでない場合は "up" と表示します。

line protocol is リンクアップしている場合は "up"、リンクダウンしている場合は "down" と表示します。

survey status is up "survey" コマンドの "interworking" によるインタフェースの状態を示します。端末監視状態がエラーしている場合には、"down" と表示します。

Hardware is Tunnel 名前を表示します。

Description: 説明を表示します。

Outer MTU is 最大転送単位 (単位 : bytes) を表示します。

IPv4 address is IPv4 アドレスを表示します。

IPv6 address is IPv6 アドレスを表示します。

IPv4 ipv6-tunnel-profile トンネルプロファイル名を表示します。

IPinIP tunnel-profile IPinIP トンネルのプロファイル名を表示します。

Profile mode プロファイルのモード設定を表示します。

Rule IPv6 prefix Rule IPv6 prefix を表示します。

Rule IPv4 prefix Rule IPv4 prefix を表示します。

Encap destination address Encap destination address を表示します。

Encap source address Encap source address を表示します。

EA-bit length EA-bit 長を表示します。

Encap source address check

..... Encap source address check 設定を表示します。

enable: 有効

disable: 無効

Inner MTU is 最大転送単位 (byte) を表示します。

Encapsulation カプセル化方式を表示します。

point-to-point link point to point インタフェースであることを表示します。

マルチポイント SA 用インタフェースの場合は "point-to-multipoint link" と示します。

ether-ip tunnel-profile トンネルプロファイル名を表示します。

VNI VXLAN の VNI 値を表示します。

Source-address VXLAN カプセル化する際の送信元アドレスを表示します。

Survey interworking is set "survey" コマンドの "interworking" が設定されていることを示します。"survey" コ

マンドの "interworking" が設定されていない場合には表示されません。

Since インタフェースの状態が現在の状態に変化した時刻を表示します。

Last clearing of "show interface" counters
 最後に clear interface コマンドが実行された時間を表示します。装置起動後、一度も実行されてない場合は "never" と表示します。

SNMP link-status trap: リンクアップ / リンクダウンの TRAP 送信を行うかどうかを表示します。

Enabled : TRAP 送信を行う
 Disabled : TRAP 送信を行わない

tunnel source address カプセル化する際の送信元アドレスを表示します。

tunnel destination address
 カプセル化する際の宛先アドレスを表示します。

FVRF Outer VRF の VRF 名を表示します。

Statistics: 統計情報を表示します。

0 packets input, 0 bytes 受信したパケット数、バイト数を表示します。errors、inactive discards 分はカウント対象外となります。

0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
 受信したユニキャストパケット数、ブロードキャストパケット数、マルチキャストパケット数をそれぞれ表示します。discards 分はカウント対象となります。errors、inactive discards 分はカウント対象外となります。

0 discards, 0 errors 廃棄したパケット数、エラー廃棄したパケット数をそれぞれ表示します。

0 discards, 0 errors, 0 inactive discards
 廃棄したパケット数、エラー廃棄したパケット数、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を表示します。

0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
 受信した IPv4 ユニキャストパケット数、ブロードキャストパケット数、マルチキャストパケット数をそれぞれ表示します。IPsec Tunnel 以外では 0 固定です。

0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
 受信した IPv6 ユニキャストパケット数、マルチキャストパケット数をそれぞれ表示します。IPsec Tunnel 以外では 0 固定です。

0 packets output, 0 bytes 送信したパケット数、バイト数を表示します。

0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
 送信したユニキャストパケット数、ブロードキャストパケット数、マルチキャストパケット数をそれぞれ表示します。

0 discards, 0 errors 廃棄したパケット数、エラー廃棄したパケット数をそれぞれ表示します。

0 discards, 0 errors, 0 inactive discards
 廃棄したパケット数、エラー廃棄したパケット数、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を表示します。

0 IPv4 unicasts, 0 IPv4 multicasts, 0 IPv4 broadcasts
 送信した IPv4 ユニキャストパケット数、ブロードキャストパケット数、マルチキャストパケット数をそれぞれ表示します。IPsec Tunnel 以外では 0 固定です。

0 IPv6 unicasts, 0 IPv6 multicasts
 送信した IPv6 ユニキャストパケット数、マルチキャストパケット数をそれぞれ表示します。IPsec Tunnel 以外では 0 固定です。

3.3.8 show interface tunnel survey

【機能】

tunnel インタフェースの survey 連携情報の一覧表示

【入力形式】

show interface tunnel survey

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

tunnel インタフェースの survey 連携情報を一覧表示します。

【実行例】

tunnel インタフェースの survey 連携情報を一覧表示します。

```
#show interface tunnel survey
```

Interface	Status	Survey	Since	Description
Tunnel 1	up	up	Jun 12 10:18:07 2017	
Tunnel 100	down	down	Jun 12 11:05:23 2017	
Tunnel 1001	up	---	Jun 12 12:13:52 2017	Surveillance disable
Tunnel 1002	down	---	Jun 12 12:14:58 2017	
Tunnel 16777215	down	down	Jun 12 11:10:51 2017	Surveillance enable

【各フィールドの意味】

Interface インタフェース名を表示します。

Status インタフェースの up/down を表示します。

Survey インタフェースの survey up/down を表示します。Survey 連携していないインタフェースは "---" と表示されます。

Since インタフェースの状態が現在の状態に変化した時刻を表示します。

Description 説明を表示します。

3.3.9 show interface mobile

【機能】

モバイル通信インタフェース情報の表示

【入力形式】

show interface mobile [< インタフェース番号 >] [verbose]

【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	すべてのインタフェース番号
verbose	統計情報を表示する場合に指定します。	-	統計情報を表示しない

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

モバイル通信インタフェースの情報を表示します。

【実行例】

モバイル通信インタフェースの情報を表示します。

```
#show interface mobile 1
```

```
Mobile 1 is up, line protocol is up
Hardware is Mobile, address is xxxx.xxxx.xxxx
Description:
IPv4 address is not configured
Ether MRU is 4018 bytes
Encapsulation ARPA
Flow control: send off, receive off
ARP type: ARPA, ARP Timeout 00:20:00
Since: Apr 1 07:07:07 2019
Last clearing of "show interface" counters never
300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
SNMP link-status trap: Enabled
Statistics:
  0 packets input
    0 bytes input, 0 errors input, 0 dropped
    0 CRC errors, 0 overrun, 0 undersized, 0 oversized
    0 pause frames
  0 packets output
    0 bytes output, 0 errors output, 0 dropped
```

```
#show interface mobile 1 verbose
```

```
Mobile 1 is up, line protocol is down
Hardware is Mobile, address is xxxx.xxxx.xxxx
Description:
IPv4 address is not configured
Ether MRU is 4018 bytes
Encapsulation ARPA
Flow control: send off, receive off
ARP type: ARPA, ARP Timeout 00:20:00
Since: May 16 15:11:04 2019
Last clearing of "show interface" counters never
300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
SNMP link-status trap: Enabled
Statistics:
  0 packets input
    0 bytes input, 0 errors input, 0 dropped
    0 CRC errors, 0 overrun, 0 undersized, 0 oversized
    0 pause frames
  0 packets output
    0 bytes output, 0 errors output, 0 dropped
-- seconds input rate -- bits/sec -- packets/sec
-- seconds output rate -- bits/sec -- packets/sec
port VLAN statistics:
  0 packets input, 0 bytes
    0 IP unicasts, 0 IP multicasts, 0 IP broadcasts
    0 L2 unicasts, 0 L2 unknown unicasts
    0 L2 multicasts, 0 L2 broadcasts
    0 discards, 0 errors
  0 packets output, 0 bytes
    0 IP unicasts, 0 IP multicasts, 0 IP broadcasts
    0 L2 unicasts, 0 L2 unknown unicasts
    0 L2 multicasts, 0 L2 broadcasts
    0 discards, 0 errors
```

#

【各フィールドの意味】

Mobile 1 is 設定がない場合や shutdown 設定している場合は "administratively down"、
execshutdown している場合は "operationally down"、そうでない場合は "up" と表示し
ます。

line protocol is リンクアップしている場合は "up"、リンクダウンしている場合は "down" と表示
します。

Hardware is Mobile, address is
..... MAC アドレスを表示します。

Description 説明を表示します。

IPv4 address is IPv4 アドレスを表示します。

Ether MRU is 最大受信単位 (byte) を表示します。

Encapsulation カプセル化方式を表示します。

Flow control: Pause フレームによるフローコントロールを行うかどうかを表示します。

ARP type: ARPA, ARP Timeout 00:20:00
..... ARP タイプと ARP が解決したエントリのタイムアウト時間を表示します。

Since インタフェースの状態が現在の状態に変化した時刻を表示します。

Last clearing of "show interface" counters
..... 最後に clear interface コマンドが実行された時間を表示します。装置起動後、一度
も実行されてない場合は "never" と表示します。

300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
..... 平均入力ビットレート、およびパケットレートを表示します。検出する時間は、
load-interval コマンドで変更できます。

300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
..... 平均出力ビットレート、およびパケットレートを表示します。検出する時間は、
load-interval コマンドで変更できます。

SNMP link-status trap リンクアップ／リンクダウンの TRAP 送信を行うかどうかを表示します。
Enabled: TRAP 送信を行う
Disabled: TRAP 送信を行わない

Statistics 統計情報を表示します。

0 packets input 受信したパケット数を表示します。
0 bytes input 受信した bytes 数を表示します。FCS (4bytes) と Ethernet ヘッダ (14bytes)
のサイズは含まれません。
0 errors input 受信失敗したパケット数を表示します。
0 dropped 受信があふれた回数を表示します。
0 CRC errors CRC (巡回冗長検査) エラーした受信パケット数を表示します。
0 overrun 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
かった回数を表示します。
0 undersized, 0 oversized.. フレーム長が 64 より短いフレーム、規程より長いフレームの受信パケット数
を表示します。
0 pause frames 受信した Pause フレーム数を表示します。

0 packets output 送信したパケット数を表示します。
0 bytes output 送信した bytes 数を表示します。show interface から 1 時間以上経過した場合
は、"--" で表示されます。FCS (4bytes) と Ethernet ヘッダ (14bytes) のサイ
ズは含まれません。
0 errors output 送信失敗したパケット数を表示します。
0 dropped 送信があふれた回数を表示します。

port VLAN statistics: インタフェースで送受信した VLAN タグなしフレーム、および Port Vlan に所属す
るタグ付きフレームの統計情報を表示します。

0 packets input, 0 bytes 受信した全パケット数と bytes 数を表示します。
0 IP unicasts, 0 IP multicasts, 0 IP broadcasts
..... 受信した IP ユニキャストパケット数、マルチキャストパケット数、ブロード

キャストパケット数をそれぞれ表示します。

```
0 L2 unicasts, 0 L2 unknown unicasts
..... 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すでに行われた
         ものと未学習のものとのフレーム数をそれぞれ表示します。
0 L2 multicasts, 0 L2 broadcasts
..... 受信した L2 マルチキャストフレーム数、L2 ブロードキャストフレーム数を表
         示します。
0 discards, 0 errors..... 受信したフレームのうち、廃棄したフレーム数、エラーしたフレーム数を表示
         します。bridge/IP/IPv6 フレームがネットワークプロセッサで廃棄された場合
         にカウントアップします。
0 packets output, 0 bytes ..... 送信した全パケット数と bytes 数を表示します。
0 IP unicasts, 0 IP multicasts, 0 IP broadcasts
..... 送信した IP ユニキャストパケット数、マルチキャストパケット数、ブロード
         キャストパケット数をそれぞれ表示します。
0 L2 unicasts, 0 L2 unknown unicasts
..... 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すでに行われた
         ものと未学習のものとのフレーム数をそれぞれ表示します。
0 L2 multicasts, 0 L2 broadcasts
..... 送信した L2 マルチキャストフレーム数、L2 ブロードキャストフレーム数を表
         示します。
0 discards, 0 errors..... 送信時に廃棄したフレーム数、エラーしたフレーム数をそれぞれ表示します。
```

3.3.10 show interface trunk-channel

【機能】

trunk-channel インタフェース情報の表示

【入力形式】

show 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 >] [extended-statistics]

【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 ～ 4	すべての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	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指定しない
extended-statistics	パケット長別に統計情報を表示する場合に指定します。	-	パケット長別に統計情報を表示しない

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

trunk-channel インタフェースの情報を表示します。

【実行例】

trunk-channel インタフェースの情報を表示します。

```
# show interface trunk-channel 1
```

```
Trunk-channel 1 is up, line protocol is up
```

```

Hardware is Trunk-channel, address is 0080.bdf0.567d
Description:
IP address is 192.168.0.1/24 (Port-channel 1)
Broadcast address is 192.168.0.255
Bridge-group 100
VLAN is 100
VLAN-Tag terminate
Encapsulation ARPA, Duplex full, speed 1000Mb/s
ARP type: ARPA, ARP Timeout 00:20:00
No. of active members in this channel: 2
  Member 1 : GigaEthernet 1/1 is up, line protocol is up
  Member 2 : GigaEthernet 1/2 is up, line protocol is down
Since: Mar 23 16:29:33 2020
SNMP link-status trap: Enabled
Last clearing of "show interface" counters never
300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 8 bits/sec 0 packets/sec
Statistics:
  0 packets input
    0 bytes input, 0 errors input, 0 dropped
    -- unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
    0 CRC errors, 0 overrun, 0 undersized, 0 oversized
    0 pause frames
  1 packets output
    68 bytes output, 0 errors output, 0 dropped
    -- unicasts, 1 broadcasts, 0 multicasts
    0 pause frames

```

【“extended-statistics” パラメータ指定時】

```
# show interface trunk-channel 1 extended-statistics
```

```

Trunk-channel 1 is up, line protocol is up
Hardware is Trunk-channel, address is 0080.bdf0.567d
Description:
IP address is 192.168.0.1/24 (Port-channel 1)
Broadcast address is 192.168.0.255
Bridge-group 100
VLAN is 100
VLAN-Tag terminate
Encapsulation ARPA, Duplex full, speed 1000Mb/s
ARP type: ARPA, ARP Timeout 00:20:00
No. of active members in this channel: 2
  Member 1 : GigaEthernet 1/1 is up, line protocol is up
  Member 2 : GigaEthernet 1/2 is up, line protocol is down
Since: Mar 23 16:29:33 2020
SNMP link-status trap: Enabled
Last clearing of "show interface" counters never
300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 8 bits/sec 0 packets/sec
Statistics:
  0 packets input
    0 bytes input, 0 errors input, 0 dropped
    -- unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
    0 CRC errors, 0 overrun, 0 undersized, 0 oversized
    0 pause frames
  1 packets output
    68 bytes output, 0 errors output, 0 dropped
    -- unicasts, 1 broadcasts, 0 multicasts

```

```

    0 pause frames
Packets by size (octets) counters:
  Input
    64 octets           : 4
    65-127 octets       : 0
    128-255 octets      : 0
    256-511 octets      : 0
    512-1023 octets     : 0
    1024-1522 octets    : 0
    1523-ether MRU octets : 0
  Output
    64 octets           : 4
    65-127 octets       : 14
    128-255 octets      : 0
    256-511 octets      : 0
    512-1023 octets     : 0
    1024-1522 octets    : 0
    1523-Ether MTU octets : 0

```

【各フィールドの意味】

Trunk-channel 1 is..... shutdown 設定している場合は "administratively down"、exec shutdown している場合は "operationally down"、そうでない場合は "up" と表示します。

line protocol is リンクアップしている場合は "up"、リンクダウンしている場合は "down" と表示します。

Hardware is Trunk-channel, address is

..... MAC アドレスを表示します。

Description:..... 説明を表示します。

IP address is IPv4 アドレスを表示します。

Broadcast address is ブロードキャストアドレスを表示します。

Secondary address is Secondary Address を表示します。

IPv6 is disabled 回線上で IPv6 リンクローカルが重複し、IPv6 通信が停止状態であることを表示します。この場合は、リンクローカル重複の要因を取り除いた後、Port-channel 設定の削除／再設定を行わない限り、当該インタフェースにて IPv6 通信を行うことはできません。

IPv6 address(es) IPv6 アドレス (グローバル・リンクローカル) とプレフィックス長を表示します。

Bridge-group 所属する bridge-group を表示します。

VLAN is インタフェースの VLAN 番号を表示します。

Range: "VLAN is any" 時に対象となる VLAN 番号の範囲を表示します。

VLAN-Tag 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表示します。

transparent: VLAN タグありで転送

terminate: VLAN タグを除去して転送

track status is インタフェースが track 連携している場合に、track の状態を表示します。

up: トラック状態が UP

down: トラック状態が DOWN

Encapsulation..... カプセル化方式を表示します。

Duplex..... デュプレックスモード (全二重 (full)、もしくは、半二重 (half)) を表示します。

speed..... speed 速度を表示します (物理ポート合算値)。

ARP type: ARPA, ARP Timeout 00:20:00

..... ARP タイプと ARP が解決したエントリのタイムアウト時間を表示します。

No.of active members in this channel:

..... 束ねた物理インタフェースの数を表示します。

Since インタフェースの状態が現在の状態に変化した時刻を表示します。

Last clearing of "show interface" counters

```

..... 最後に clear interface コマンドが実行された時間を表示します。装置起動後、一度
      も実行されてない場合は "never" と表示します。
300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
..... 平均入力ビットレート、および、パケットレートを表示します。検出する時間は、
      load-interval コマンドで変更できます。
300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
..... 平均出力ビットレート、および、パケットレートを表示します。検出する時間は、
      load-interval コマンドで変更できます。
SNMP link-status trap:..... リンクアップ / リンクダウンの TRAP 送信を行うかどうかを表示します。
      Enabled :    TRAP 送信を行う
      Disabled :   TRAP 送信を行わない
Statistics:..... 統計情報を表示します。
  0 packets input ..... 受信したパケット数を表示します。
  0 bytes input ..... 受信したバイト数を表示します。
  0 errors input..... 受信失敗したパケット数を表示します。
  0 dropped..... 受信があふれた回数を表示します。
  -- unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
  ..... 受信したユニキャストパケット数 / ブロードキャストパケット数 / マルチキャ
        ストパケット数をそれぞれ表示します。
  0 CRC errors..... CRC(巡回冗長検査) エラーした受信パケット数を表示します
  0 overrun ..... 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
        かった回数を表示します。
  0 undersized, 0 oversized.. フレーム長が 64 より短いフレーム、規程より長いフレームの受信パケット数
        を表示します。
  0 pause frames ..... 受信した Pause フレーム数を表示します。
0 packets output ..... 送信したパケット数を表示します。
  0 bytes output ..... 送信したバイト数を表示します。
  0 errors output..... 送信失敗したパケット数を表示します。
  0 dropped..... 送信があふれた回数を表示します。
  -- unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
  ..... 送信したユニキャストパケット数 / ブロードキャストパケット数 / マルチキャ
        ストパケット数をそれぞれ表示します。
  0 pause frames ..... 送信した Pause フレーム数を表示します。
Packets by size (octets) counters:
..... パケット長毎のカウンタを表示します。
  Input ..... 受信カウンタを表示します。
    64 octets..... 64bytes パケットの受信パケット数を表示します。
    65-127 octets ..... 65 ~ 127bytes パケットの受信パケット数を表示します。
    128-255 octets ..... 128 ~ 255bytes パケットの受信パケット数を表示します。
    256-511 octets ..... 256 ~ 511bytes パケットの受信パケット数を表示します。
    512-1023 octets..... 512 ~ 1023bytes パケットの受信パケット数を表示します。
    1024-1518 octets ..... 1024 ~ 1518bytes パケットの受信パケット数を表示します。
    1523-ether MRU octets.... 1523 ~ MRU bytes パケットの受信パケット数を表示します。
  Output ..... 送信カウンタを表示します。
    64 octets..... 64bytes パケットの送信パケット数を表示します。
    65-127 octets ..... 65 ~ 127bytes パケットの送信パケット数を表示します。
    128-255 octets ..... 128 ~ 255bytes パケットの送信パケット数を表示します。
    256-511 octets ..... 256 ~ 511bytes パケットの送信パケット数を表示します。
    512-1023 octets..... 512 ~ 1023bytes パケットの送信パケット数を表示します。
    1024-1518 octets ..... 1024 ~ 1518bytes パケットの送信パケット数を表示します。
    1523-ether MTU octets.... 1523 ~ MTU bytes パケットの送信パケット数を表示します。

```


3.3.11 show interface usb-ethernet

【機能】

USB Ethernet インタフェースの情報の表示

【入力形式】

show 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	インタフェース番号を指定します。	1	すべてのインタフェース番号

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

USB Ethernet インタフェースの情報を表示します。

データ通信端末を抜くと統計情報は初期化されます。

【実行例】

USB Ethernet インタフェースの情報を表示します（インタフェース番号：1）。

```
#show interface usb-ethernet 1.

USB-Ethernet 1 is up, line protocol is down
Hardware is USB-Ethernet, address is a036.9f4b.d900
Description:
IP address is 10.0.0.1/24 (Port-channel 101)
Broadcast address is 10.0.0.255
Ether MRU is 4018 bytes
Encapsulation ARPA
Flow control: send off, receive off
ARP type: ARPA, ARP Timeout 00:20:00
Since: Jul 19 11:01:58 2017
Last clearing of "show interface" counters never
300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
SNMP link-status trap: Enabled
Statistics:
  0 packets input
    0 bytes input, 0 errors input, 0 dropped
    0 CRC errors, 0 overrun, 0 undersized, 0 oversized
  0 pause frames
  0 packets output
    0 bytes output, 0 errors output, 0 dropped

#
```

【各フィールドの意味】

USB-Ethernet 1 is 設定がない場合や shutdown 設定している場合は "administratively down"、
execshutdown している場合は "operationally down"、そうでない場合は "up" と表示します。

line protocol is リンクアップしている場合は "up"、リンクダウンしている場合は "down" と表示します。

Hardware is USB-Ethernet, address is
..... MAC アドレスを表示します。

Description 説明を表示します。

IP address is IPv4 アドレスを表示します。

Broadcast address is ブロードキャストアドレスを表示します。

Ether MRU is 最大受信単位 (byte) を表示します。

Encapsulation カプセル化方式を表示します。

Flow control: Pause フレームによるフローコントロールを行うかどうかを表示します。

ARP type: ARPA, ARP Timeout 00:20:00
..... ARP タイプと ARP が解決したエントリのタイムアウト時間を表示します。

Since インタフェースの状態が現在の状態に変化した時刻を表示します。

Last clearing of "show interface" counters
..... 最後に clear interface コマンドが実行された時間を表示します。装置起動後、一度も実行されてない場合は "never" と表示します。

300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
..... 平均入力ビットレート、およびパケットレートを表示します。検出する時間は、load-interval コマンドで変更できます。

300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
..... 平均出力ビットレート、およびパケットレートを表示します。検出する時間は、load-interval コマンドで変更できます。

SNMP link-status trap リンクアップ／リンクダウンの TRAP 送信を行うかどうかを表示します。
Enabled: TRAP 送信を行う
Disabled: TRAP 送信を行わない

Statistics 統計情報を表示します。

0 packets input 受信したパケット数を表示します。

0 bytes input 受信した bytes 数を表示します。FCS (4bytes) と Ethernet ヘッダ (14bytes) のサイズは含まれません。

0 errors input 受信失敗したパケット数を表示します。

0 dropped 受信があふれた回数を表示します。

0 CRC errors CRC (巡回冗長検査) エラーした受信パケット数を表示します。

0 overrun 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を表示します。

0 undersized, 0 oversized.. フレーム長が 64 より短いフレーム、規程より長いフレームの受信パケット数を表示します。

0 pause frames 受信した Pause フレーム数を表示します。

0 packets output 送信したパケット数を表示します。

0 bytes output 送信した bytes 数を表示します。show interface から 1 時間以上経過した場合は、"--" で表示されます。FCS (4bytes) と Ethernet ヘッダ (14bytes) のサイズは含まれません

3.3.12 show ip fragments statistics

【機能】

フラグメントキャッシュ統計情報の表示

【入力形式】

show ip fragments statistics

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

フラグメントキャッシュの統計情報を表示します。

【実行例】

フラグメントキャッシュの統計情報を表示します。

```
# show ip fragments statistics

=NP=

===== IPv4 fragments statistics =====
Fragments received           :           16
Fragments process succeeded   :           12
Discard for malformed fragments :           0
Discard for timeout           :           4
Discard for table threshold over :           0
Discard for threshold over     :           0

===== IPv6 fragments statistics =====
Fragments received           :           16
Fragments process succeeded   :           12
Discard for malformed fragments :           0
Discard for timeout           :           4
Discard for table threshold over :           0
Discard for threshold over     :           0

===== Fragments-cache current information =====
Fragment-cache tables         :          10/4096
Cached packets                 :          10/10000
Fragment-cache table Expire Time :          1000 msec

=CP=

===== IPv4 fragments statistics =====
Fragments received           :           16
Fragments process succeeded   :           12
Discard for malformed fragments :           0
Discard for timeout           :           4
Discard for table threshold over :           0
Discard for threshold over     :           0

===== IPv4 fragments-cache current information =====
Fragment-cache tables         :           10/200
Cached packets                 :           10/8192
Fragment-cache table Expire Time :          30000 msec

===== IPv6 fragments statistics =====
Fragments received           :           16
Fragments process succeeded   :           12
Discard for malformed fragments :           0
Discard for timeout           :           4
Discard for table threshold over :           0
Discard for threshold over     :           0

===== IPv6 fragments-cache current information =====
Fragment-cache tables         :           0/200
Cached packets                 :           0/8192
```

Fragment-cache table Expire Time : 30000 msec

【各フィールドの意味】

Fragments received: 分割されたパケットの受信数を表示します。

Fragments process succeeded :

..... 分割されたパケットに対して、情報の引き継ぎが出来た回数を表示します。

Discard for malformed fragments:

..... 不揃いな分割だったために、破棄された回数を表示します。

Discard for timeout: タイムアウトのために、破棄された回数を表示します。

Discard for table threshold over:

..... cache するテーブル数が最大になったため、破棄された回数を表示します。

Discard for threshold over: 回避パケットの最大数を超えたために、破棄された回数を表示します。

Fragment-cache tables: fragment-cache テーブルの数と、最大数を表示します。

Cached packets: 先頭パケットを待つ分割パケットの数と、最大数を表示します。

Fragment-cache table Expire Time:

..... fragment-cache テーブルの最大保持時間を表示します。

3.3.13 show vlan-id-any status

【機能】

vlan-id any 設定のうち、有効になっている vlan-id を表示

【入力形式】

show vlan-id-any status

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

Lan のインタフェースに設定されている vlan-id any 設定のうち、有効になっている vlan-id を表示します。

【実行例】

Lan のインタフェースに設定されている vlan-id any 設定のうち、有効になっている vlan-id を表示します。

```
#show vlan-id-any status
```

```
Interface          Valid vlan-id
GigEthernet 1/1 : 1-4094
GigEthernet 1/2 :
GigEthernet 1/3 :
GigEthernet 1/4 :
GigEthernet 1/5 :
GigEthernet 1/6 :
GigEthernet 1/7 :
GigEthernet 1/8 : 1-4094
Trunk-channel 1 : 1-4094
Trunk-channel 2 :
Trunk-channel 3 :
Trunk-channel 4 :
```

【各フィールドの意味】

Interface.....LAN 側のインタフェースを表示します。

Valid vlan-id.....vlan-id any が設定され、有効になってる vlan-id が表示されます。

3.3.14 show tag-map

【機能】

インタフェース単位に設定されている mapping を表示

【入力形式】

show tag-map [summary | 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
summary	全 tag-map の設定数を表示する場合に指定します。	-	全 tag-map の設定を表示
tunnel < インタフェース番号 >	tunnel < インタフェース番号 > の tag-map 設定を表示する場合に指定します。	インタフェース番号：1 ～ 16777215	

【動作モード】

特権ユーザモード

【説明】

設定が有効な tag-map の情報を表示します。

【実行例】

設定が有効な tag-map の情報を表示します。

```
#show tag-map
```

```
Total entries    3/2000
```

```
Interface        entries
```

```
Tunnel 1         2
```

```
  mapping 11 ctag 30
```

```
  mapping 12 ctag 31
```

```
Tunnel 11111111  1
```

```
  mapping 20 ctag 10
```

```
#show tag-map summary
```

```
Total entries    3/2000
```

```
Interface        entries
```

```
Tunnel 1         2
```

```
Tunnel 11111111  1
```

```
#show tag-map tunnel 1
```

```
Interface        entries
```

```
Tunnel 1         2
```

```
  mapping 11 ctag 30
```

mapping 12 ctag 31

第4章 PPPoE 関連

4.1 PPPoE 回線制御およびカウンタ・統計・状態などの表示

4.1.1 pppoe connect

【機能】

PPPoE セッションの開始

【入力形式】

pppoe connect tunnel < インタフェース番号 > [moff]

【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
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

指定した tunnel インタフェースの PPPoE セッションの確立を開始します。

【実行例】

PPPoE セッションの確立を開始します。

```
#pppoe connect tunnel 1
Connect PPPoE session? [y/N]:yes
```

4.1.2 pppoe disconnect

【機能】

PPPoE セッションの終了

【入力形式】

pppoe disconnect tunnel < インタフェース番号 > [moff]

【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
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

指定した tunnel インタフェースの PPPoE セッションを終了します。

【実行例】

PPPoE セッションを終了します。

```
#pppoe disconnect tunnel 1
Disconnect PPPoE session? [y/N]:yes
#
```

4.1.3 show pppoe session

【機能】

PPPoE セッションの詳細情報の表示

【入力形式】

show pppoe session [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
なし	tunnel インタフェース番号順に昇順に表示する場合に指定します	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

PPPoE セッションの詳細情報を表示します。tunnel インタフェースを指定しなかった場合には、tunnel インタフェース番号順に昇順に表示されます。

【実行例】

PPPoE セッションの詳細情報を表示します。

```
#show pppoe session

Session id 5 is up
  Interface Tunnel 1
    Lower Interface Gigaethernet 1/1
```



```

Peer MRU 1492
Authentication Protocol CHAP
Profile pppoe-profile-A
  Username xxxx@xxxx.xx.xx
  Server Name A-provider
Opened NCP IPCP
  Local Address xxx.xxx.xxx.xxx
  Remote Address xxx.xxx.xxx.xxx
  Primary DNS Server xxx.xxx.xxx.xxx
Session state is Established since Nov 01 16:38:06
Statistics
  PADI: 1 Packets sent, 0 received, 0 discarded
  PADO: 0 Packets sent, 1 received, 0 discarded
  PADR: 1 Packets sent, 0 received, 0 discarded
  PADS: 0 Packets sent, 1 received, 0 discarded
  PADT: 0 Packets sent, 0 received, 0 discarded
  SESSION: 12 Packets sent, 12 received, 0 discarded

```

#

【各フィールドの意味】

Session id セッション ID を表示します。PADS を受信していない場合は "0" と表示します。
is のあとは、セッションが確立している場合は "up"、確立していない場合は "down" と表示されます。

Interface 論理インタフェースを表示します。

Lower Interface 物理インタフェースを表示します。

Peer MRU ピアの MRU 値を表示します。

Authentication Protocol 認証を行ったプロトコルを表示します。

Username 設定されているユーザ名を表示します。

Server Name 設定されているサーバ名を表示します。

Service Name 設定されているサービス名を表示します。

Opened NCP ネゴシエーションに成功した NCP を表示します。

Local Address IPCP で決定したローカルの IP アドレスを表示します。

Remote Address IPCP で決定したピアの IP アドレスを表示します。

Primary DNS Server IPCP で決定したプライマリ DNS アドレスを表示します。

Secondary DNS Server IPCP で決定したセカンダリ DNS アドレスを表示します。

Interface ID IPv6CP で決定した自身のインタフェース ID を表示します。

Session state is セッションの state を表示します。

- Idle: PPPoE セッションを開始していない
- PADI send: PADI を送信した
- PADO rcv: PADO を受信した
- PADR send: PADR を送信した
- PADS rcv: PADS を受信した
- LCP negotiation: LCP のネゴシエーション中
- Authentication: 認証中
- NCP negotiation: NCP のネゴシエーション中
- Established: PPPoE セッションが確立している。確立した時間も表示

Reason セッションの state が Idle である理由を表示します。

- Lower Interface down: 物理インタフェースが down している
- Tunnel Interface shutdown: tunnel インタフェースが shutdown されている
- pppoe disconnect executed: disconnect コマンドが実行された
- Tunnel Interface Address disable: tunnel インタフェースに設定されたアドレスが有効ではない
- Unnumbered Interface disable: unnumbered インタフェースのアドレスが有効ではない

Linklocal Address for IPv6CP don't set:

Pv6CP が設定されているのに、リンクローカルアドレスが作成
されていない

StatisticsPADI、PADO、PADS、PADR、PADT、SESSION パケットそれぞれの送受信、廃棄情
報を表示します。

4.1.4 show pppoe session summary

【機能】

PPPoE セッションのサマリ情報の表示

【入力形式】

show pppoe session summary

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

PPPoE セッションのサマリ情報を表示します。tunnel インタフェース番号順に昇順で並べられます。

【実行例】

PPPoE セッションのサマリ情報を表示します。

```
#show pppoe session summary
```

Session ID	Loc Addr	Giga I/F	Tunnel I/F	State	Uptime
6	10.0.5.1	1/1	1	est	00:25:12
9	100.100.107.1	1/2	2	est	00:12:02

```
#
```

【各フィールドの意味】

Session idセッション ID を表示します。

Loc Addr.....IPCP で決定したローカルの IP アドレスを表示します。

Giga I/F.....物理インタフェースを表示します。

Stateセッションの State を表示します。

idle:	PPPoE セッションを開始していない
dis:	Discovery ステージのネゴシエーション中
lcp:	LCP のネゴシエーション中
auth:	認証中
ncp:	NCP のネゴシエーション中
est:	PPPoE セッションが確立している

UptimePPPoE セッションが確立してからの経過時間を表示します。

第 5 章 RIP 関連

5.1 IPv4 関連

5.1.1 clear ip rip route

【機能】

RIP で学習した経路情報の削除

【入力形式】

clear ip rip route {<IPv4 アドレス>< ネットマスク> | <IPv4 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
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	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 ～ 32	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

RIP の経路表から指定した経路を削除します。

【実行例】

RIP で学習した経路情報を削除します（IPv4 アドレス：192.0.2.0、ネットマスク：255.255.255.0）。

```
#clear ip rip route 192.0.2.0 255.255.255.0
```

5.1.2 show ip rip

【機能】

RIP の経路表の表示

【入力形式】

show ip rip [route]

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

RIP の経路表を表示します。

【実行例】

RIP の経路表を表示します。

```
#show ip rip
```

Codes: R - RIP, C - connected, S - Static, O - OSPF, i - IS-IS, B - BGP, I - ISAKMP, L - Local Breakout

Network	Next Hop	Metric	From	Time
R 0.0.0.0/0	xxx.xxx.xxx.xxx	4	xxx.xxx.xxx.xxx	02:53
R xxx.xxx.xxx.xxx/xx	xxx.xxx.xxx.xxx	3	xxx.xxx.xxx.xxx	02:53
R xxx.xxx.xxx.xxx/xx	xxx.xxx.xxx.xxx	3	xxx.xxx.xxx.xxx	02:53
R xxx.xxx.xxx.xxx/xx	xxx.xxx.xxx.xxx	3	xxx.xxx.xxx.xxx	02:53
R xxx.xxx.xxx.xxx/xx	xxx.xxx.xxx.xxx	3	xxx.xxx.xxx.xxx	02:53
R xxx.xxx.xxx.xxx/xx	xxx.xxx.xxx.xxx	12	xxx.xxx.xxx.xxx	02:53

```
#
```

【各フィールドの意味】

Codes 取得した手段を表示します。

R :	RIP 経路
C :	connected 経路
S :	static 経路
O :	OSPF 経路
i :	IS-IS 経路
B :	BGP 経路
I :	ISAKMP 経路
L :	ローカルブレイクアウト経路

Network 宛先ネットワーク（ホスト）を表示します。

Next Hop Next-hop アドレスを表示します。

Metric メトリック値を表示します。

From 経路情報を広告しているルータの IPv4 アドレスを表示します。

Time ホールドダウンまでの時間を示します。ホールドダウン中のエントリについては garbage collection 満了までの時間を表示します。

5.1.3 show ip rip protocol

【機能】

RIP についての情報の表示

【入力形式】

```
show ip rip protocol
```

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

RIP についての情報を表示します。

【実行例】

RIP の情報を表示します。

```
#show ip rip protocol
```

```
Routing Protocol is "rip"
```

```
Sending updates every 30 seconds with +/-50%, next due in 44 seconds
```

```

Timeout after 180 seconds, garbage collect after 120 seconds
Outgoing update filter list for all interface is not set
Incoming update filter list for all interface is not set
Default redistribution metric is 1
Redistributing:
Default version control: send version 2, receive version 2
  Interface      Send Recv  Key-chain
port-channel1    2      2
Routing for Networks:
  xxx. xxx. xxx. xxx/xx
Routing Information Sources:
  Gateway      BadPackets BadRoutes Distance Last Update
  xxx. xxx. xxx. xxx      25         0       120    00:00:05
  xxx. xxx. xxx. xxx      24         0       120    00:00:21
  xxx. xxx. xxx. xxx       0         0       120    00:01:37
Distance: (default is 120)
  Address      Distance List
  xxx. xxx. xxx. xxx/xx      100    98

```

#

【各フィールドの意味】

Routing Protocol is ルーティングプロトコルを表示します。

Sending updates every 30 seconds with +/-50%

..... 送信間隔を表示します。実際の送信間隔は、設定値の 0.5 ～ 1.5 倍のランダムな値になります。

next due in 次回の送信タイミングを表示します。

Timeout after タイムアウト時間を表示します。

garbage collect after garbage collection 開始時間を表示します。

Outgoing update filter list for all interface is

..... 送信フィルタリング情報を表示します。

Incoming update filter list for all interface is

..... 受信フィルタリング情報を表示します。

Default redistribution metric is

..... redistribute 時のメトリックを表示します。

Redistributing: 経路情報を再広告するほかのルーティングプロトコルを表示します。

Default version control: 送受信バージョンを表示します。

Interface 送受信インタフェース名を表示します。

Send 送信バージョンを表示します。

Recv 受信バージョンを表示します。

Key-chain Key-chain の名称を表示します。

Routing for Networks:..... ネットワークを表示します。

Routing Information Sources:

..... 経路を広告しているホスト情報を表示します。

Gateway 経路を広告しているホストの IPv4 アドレスを表示します。

BadPackets 受信した不正パケット数を表示します。

BadRoutes 受信した不正経路情報数を表示します。

Distance ディスタンス値を表示します。複数のルーティングプロトコルで同経路を受信している場合に、どちらを選択するか決定する際に使用します。

Last Update ルーティングプロトコルパケットを最後に受信してからの経過時間を表示します。

Distance: ディスタンス値のデフォルトを表示します。

Address 宛先経路を表示します。

Distance 宛先経路ごとに設定されたディスタンス値を表示します。

List 適用するアクセスリスト番号を表示します。

第 6 章 OSPF 関連

6.1 IPv4 関連

6.1.1 clear ip ospf neighbor

【機能】

OSPF セッションの初期化

【入力形式】

clear ip ospf [vrf <VRF 名> | all] [< インスタンス番号 >] neighbor <OSPF ネイバー> [interface < インタフェース名 > < インタフェース番号 >] [virtual-link] [moff]

【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
all	INET、VRF すべてのセッションを対象とする場合に指定します。	-	-
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	インスタンス番号：0 ～ 65535	すべて
OSPF ネイバー	OSPF ネイバーを指定します。	*: すべてのネイバー ルータ ID：IPv4 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。	-	インタフェースを指定しない
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
virtual-link	バーチャルネイバーを指定します。	-	通常のネイバー
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

OSPF セッションを初期化します。実行時は実行確認を行い、セッションを初期化する場合は“y”を入力してください。

【実行例】

OSPF セッションを初期化します。

```
#clear ip ospf neighbor *
clear ip ospf neighbor? [y/N]:y

#clear ip ospf neighbor 192.0.2.2 interface port-channel 1
clear ip ospf neighbor? [y/N]:y

#clear ip ospf vrf vrf-A neighbor *
clear ip ospf vrf neighbor? [y/N]:y
```

#

6.1.2 clear ip ospf process

【機能】

OSPF プロセスの再起動

【入力形式】

clear ip ospf process [<プロセス ID>] [moff]

【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 ID	OSPF のプロセス ID を指定します。	all: すべてのプロセス プロセス ID : 1 ~ 5	ospfd/ospf6d を再起動
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

OSPF プロセスを再起動し、整合性を合わせます。実行時は実行確認を行い、OSPF プロセスを再起動する場合は "y" を入力してください。

【実行例】

OSPF プロセスを再起動し、整合性を合わせます。

```
#clear ip ospf process
clear ip ospf process? [y/N]:y

#clear ip ospf process 2
clear ip ospf process <1-5>? [y/N]:y

#clear ip ospf process all
clear ip ospf process all? [y/N]:y

#
```

6.1.3 clear ip ospf redistribute

【機能】

リンクステートデータベースの再構成

【入力形式】

clear ip ospf [vrf <VRF 名>] redistribute {* | <インスタンス番号>} [moff]

【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 が選択されます。
*	すべてのインスタンスを対象とする場合に指定します。	-	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	省略不可
moff	実行時の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行時の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

経路情報に対し route-map 情報を再適用し、リンクステートデータベースを再構成します。

【実行例】

INET の経路情報に対し route-map 情報を再適用し、リンクステートデータベースを再構成します（すべてのインスタンス）。

```
#clear ip ospf redistribute *
clear ip ospf redistribute *? [y/N]:yes
```

6.1.4 clear ip ospf statistics

【機能】

OSPF 統計情報の初期化

【入力形式】

clear ip ospf statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

OSPF に関する統計情報を初期化します。

【実行例】

OSPF に関する統計情報を初期化します。

```
#clear ip ospf statistics
```

6.1.5 show ip ospf

【機能】

OSPF 運用状況の表示

【入力形式】

show ip ospf [[vrf <VRF 名>] [< インスタンス番号>] | all]

【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 のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ～ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	–	INET のみ表示
なし	INET のみの OSPF の運用状況を表示する場合に指定します。	–	–

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

OSPF の運用状況を表示します。

【実行例】

OSPF の運用状況を表示します。

```
#show ip ospf
```

```
OSPF Routing Process 10, Router ID: xxx.xxx.xxx.xxx
Supports only single TOS (TOS0) routes
This implementation conforms to RFC2328
RFC1583Compatibility flag is disabled
Initial SPF schedule delay 50 msec
Minimum hold time between two consecutive SPF 1000 msec
Maximum wait time between two consecutive SPF 10000 msec
Initial LSA throttle delay 50 msec
Minimum hold time for LSA throttle 1000 msec
Maximum wait time for LSA throttle 10000 msec
Minimum LSA arrival 500 msecRefresh timer 10 sec
Number of external LSA 6. Checksum Sum 0x3D1AA
Number of non-default external LSA 5
External LSA database is unlimited.
Maximum queue length for LS update message 10000 (default:10000)
Number of areas attached to this router: 1
```

```
Area ID: xxx.xxx.xxx.xxx
Shortcutting mode: Default, S-bit consensus: no
Number of interfaces in this area: Total: 2, Active: 2
Number of fully adjacent neighbors in this area: 1
Area has no authentication
Number of full virtual adjacencies going through this area: 0
SPF algorithm executed 128 times
Number of LSA 6817. Checksum Sum 0xd3e0aaa
```

```
OSPF Graceful Restart
Restarting neighbor: 0
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

OSPF Instance Process..... インスタンス番号を表示します。
 Router ID: ルータ ID を表示します。
 This implementation conforms to RFC2328
 RFC2328 に沿った実装であることを表示します。
 RFC1583Compatibility flag is
 RFC1583 Compatibility フラグの状態を表示します。
 OpaqueCapability flag is..... opaque-lsa-capabilty の設定情報を表示します。
 Initial SPF schedule delay..... SPF 計算を開始するまでの遅延時間の初期値を表示します。
 Minimum hold time between two consecutive SPF's
 連続した SPF 計算の最小待機時間を表示します。
 Maximum wait time between two consecutive SPF's
 連続した SPF 計算の最大待機時間を表示します。
 Initial LSA throttle delay..... LSA 生成の初期待機時間を表示します。
 Minimum hold time for LSA throttle
 連続した LSA 生成の最小待機時間を表示します。
 Maximum wait time for LSA throttle
 連続した LSA 生成の最大待機時間を表示します。
 Minimum LSA arrival LSA の最小受信間隔を表示します。
 Refresh timer LSA リフレッシュの間隔を表示します。
 Number of external LSA..... リンクステートデータベース内の external LSA 数を表示します。
 Checksum Sum リンクステートデータベースに保持している、AS 外 LSA のチェックサム値を表示します。
 Maximum queue length for LS update message
 最大メッセージ (LSA) 数を表示します。
 Number of areas attached to this router:
 所属するエリア数を表示します。

さらに各エリアについて以下の情報を表示します。
 Area ID: エリア ID またはエリアタイプを表示します。
 Shortcutting mode: ABR タイプがショートカットの場合にエリア間ルートの計算方法を表示します。
 Number of interfaces in this area:
 エリア内に所持する OSPF インタフェース数を表示します。
 Number of fully adjacent neighbors in this area:
 FULL state のネイバー数を表示します。
 Area has 認証の設定内容を表示します。
 Number of full virtual adjacencies going through this area:
 バックボーン以外のエリアの場合に、FULL state の仮想ネイバー数を表示します。
 SPF algorithm executed
 SPF 計算の累積回数を表示します。
 Number of LSA リンクステートデータベース内の LSA 数を表示します。
 Checksum Sum リンクステートデータベースに保持している、エリア内 LSA のチェックサム値を表示します。
 OSPF Graceful Restart Graceful Restart の情報を表示します。
 Restarting neighbor: 現在 Restart 中のネイバー数を表示します。

6.1.6 show ip ospf bad-checksum

【機能】

チェックサムエラーパケット内容の表示

【入力形式】

show ip ospf [vrf <VRF 名> | all] bad-checksum

【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 のみ表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみ表示
なし	INET のみのチェックサムエラーのパケットの内容を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

チェックサムエラーのパケットの内容を表示します。

【実行例】

チェックサムエラーのパケットの内容を表示します。

```
#show ip ospf bad-checksum
```

```
Checksum received - 6166, computed - 6140, xxx xxx xx xx:xx:xx xxxx
Raw data
 45C0 0044 0363 0000 0159 0A8F C0A8 0A02 E000 0005 0201 0030 0202 0202
 0000 0000 6166 0000 0000 0000 0000 0000 FFFF FF00 000A 0201 0000 0028
 C0A8 0A02 C0A8 0A01 0101 0101
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

Checksum received 受信したチェックサム値を表示します。

computed 計算したチェックサム値を表示します。

xxx xxx xx xx:xx:xx xxxx パケットを受信した日時を表示します。

Raw data パケットデータを表示します。

6.1.7 show ip ospf border-routers

【機能】

全 ASBR、ABR 情報の表示

【入力形式】

show ip ospf [[vrf <VRF 名>] [< インスタンス番号>] | all] border-routers

【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 のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ～ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみ表示
なし	INET のみの全 ASBR、ABR の情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

全 ASBR、ABR の情報を表示します。

【実行例】

全 ASBR、ABR の情報を表示します。

```
#show ip ospf border-routers

OSPF process 10
===== OSPF router routing table =====
R   xxx.xxx.xxx.xxx      [1000] area: xxx.xxx.xxx.xxx, ABR, ASBR
                        via xxx.xxx.xxx.xxx, port-channel1

#
```

【各フィールドの意味】

OSPF Instance: インスタンス値を表示します。
R..... ASBR、もしくは、ABR の IPv4 アドレスを表示します。
[1000]..... コスト値を表示します。
area..... エリアを表示します。
ABR ABRであることを示します。
ASBR..... ASBRであることを示します。
via..... 宛先アドレスへの Next-hop を表示します。
port-channel1 宛先アドレスへ到達するためのインタフェース名を表示します。

6.1.8 show ip ospf database

【機能】

リンクステートデータベース情報の表示

【入力形式】

```
show ip ospf [[vrf <VRF 名>] [< インスタンス番号>] | all] database
```

【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 のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ～ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみ表示
なし	INET のみのリンクステートデータベースの情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベースの情報を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベースの情報を表示します。

```
#show ip ospf database
```

```
OSPF Router process 10 with ID (xxx.xxx.xxx.xxx)
```

```
Router Link States (Area xxx.xxx.xxx.xxx)
```

```
Link ID      ADV Router    Age      Seq#         CkSum  Link count
xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx 499      0x800014ef 0xca3f 1
xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx 37       0x80001650 0x0bfa 2
```

```
Net Link States (Area xxx.xxx.xxx.xxx)
```

```
Link ID      ADV Router    Age      Seq#         CkSum
xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx 67       0x8000011a 0x9537
xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx 63       0x80000103 0x28b1
```

```
Summary Link States (Area xxx.xxx.xxx.xxx)
```

```
Link ID      ADV Router    Age      Seq#         CkSum  Route
xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx 804      0x8000149d 0x2ee6  xxx.xxx.xxx.xxx/xx
xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx 966      0x80000a09 0x4ffc  xxx.xxx.xxx.xxx/xx
```

```
ASBR-Summary Link States (Area xxx.xxx.xxx.xxx)
```

```
Link ID      ADV Router    Age      Seq#         CkSum
xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx 1752     0x800009ea 0x76f4
xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx 1226     0x8000428a 0x93fc
```

```
AS External Link States
```

```
Link ID      ADV Router    Age      Seq#         CkSum  Route
xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx 81       0x800016fe 0x8b69  E2 xxx.xxx.xxx.xxx/xx [0x0]
xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx 406      0x800016fa 0xa0ce  E2 xxx.xxx.xxx.xxx/xx [0x0]
```

#

【各フィールドの意味】

Link ID リンクステート ID を表示します。

ADV Router..... LSA を生成したルータ ID を表示します。

Age LSA の経過時間を表示します。

Seq#..... シーケンス番号を表示します。

CkSum..... チェックサムを表示します。

Link count (Router LSA のみ)

..... ルータが検知したインタフェース数を表示します。

E1/E2..... メトリックタイプを表示します。E1 の場合はメトリックに AS 内の通過コストと外部コストが含まれます。E2 の場合は AS 内の通過コストは含まれません。

[0x0] route-tag を表示します。

6.1.9 show ip ospf database asbr-summary

【機能】

リンクステートデータベース中の ASBR-summary 情報の表示

【入力形式】

show ip ospf [[vrf <VRF 名 >] [< インスタンス番号 >] | all] database asbr-summary [<IPv4 アドレス >] [adv-router <IPv4 アドレス > | self-originate]

【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 のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ~ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみ表示
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	アドレスを指定しない
adv-router self-originate	他のルータが生成した LSA 情報か、自身が生成した LSA 情報かを指定します。	adv-router: 他のルータ self-originate: 自身	すべての情報
なし	INET のみの ASBR-summary 情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベース中の ASBR-summary 情報を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベース中の ASBR-summary 情報を表示します。

#show ip ospf database asbr-summary

OSPF Router process 10 with ID (xxx.xxx.xxx.xxx)

ASBR-Summary Link States (Area xxx.xxx.xxx.xxx)

```
LS age: 1586
Options: 0x22 (*|DC|E|)
LS Type: summary-LSA
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx (AS Boundary Router address)
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 80000a06
Checksum: 0x3d12
Length: 28
Network Mask: /0
TOS: 0 Metric: 100
```

#

【各フィールドの意味】

OSPF Instance: インスタンス値を表示します。
 LS age: LSA を受信してからの経過時間 (単位: 秒) を表示します。
 Options: LSA を生成したルータのオプション機能を表示します。
 LS Type: LSA タイプを表示します。
 Link State ID: リンクステート ID を表示します。
 Advertising Router: LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。
 LS Seq Number: シーケンス番号を表示します。
 Checksum: チェックサムを表示します。
 Length: LSA のバイト長を表示します。
 Network Mask: ネットワークマスクを表示します。
 TOS: Type of Service 値を表示します。
 Metric: メトリック値を表示します。

[Options フィールド]

Options は 8 ビットのフィールドで構成され、下位 4 ビットは Type of Service 値、上位 4 ビットは未使用 (0) となります。以下にビットの意味を示します。

0	0	0	0	N	MC	E	T
---	---	---	---	---	----	---	---

T TOS

E 外部ルーティング能力

MC マルチキャスト能力

N NSSA 能力

Options が 0 の場合は Type of Service は TOS 0 のみとなり、Options が 2 の場合は外部ルーティング能力となります。

6.1.10 show ip ospf database database-summary

【機能】

学習した LSA 統計情報の表示

【入力形式】

show ip ospf [[vrf <VRF 名>] [<インスタンス番号>] | all] database database-summary

【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 のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ～ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみ表示
なし	INET のみの学習した LSA の統計情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

学習した LSA の統計情報を表示します。

【実行例】

学習した LSA の統計情報を表示します。

```
#show ip ospf database database-summary

OSPF Routing Process 10 with ID (xxx.xxx.xxx.xxx)

Area ID: xxx.xxx.xxx.xxx
LSA Type      Count
Router         1
Network        0
Summary Net    23
Summary ASBR   2
NSSA external  0
Opaque Link     0
Opaque Area    1
Total (Area)   27

Area ID: xxx.xxx.xxx.xxx
LSA Type      Count
Router        15
Network        6
Summary Net   5163
Summary ASBR   7
NSSA external  0
Opaque Link     0
Opaque Area     3
Total (Area)  5194
external LSA     3
Opaque AS        0
-----
Total (Process)  5224

#
```

【各フィールドの意味】

Opaque LinkLink-Local Opaque LSA 数を表示します。

Opaque Area.....Area-Local Opaque LSA 数を表示します。
 Opaque ASAS-Global Opaque LSA 数を表示します。
 Total(Area)Area 単位の LSA 数を表示します。
 Total(Process)process 単位での LSA 数を表示します。

6.1.11 show ip ospf database external

【機能】

リンクステートデータベース中の AS 外リンクステート情報の表示

【入力形式】

show ip ospf [[vrf <VRF 名>] [<インスタンス番号>] | all] database external [<IPv4 アドレス>] [adv-router <IPv4 アドレス> | self-originate]

【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 のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ～ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみ表示
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	アドレスを指定しない
adv-router self-originate	他のルータが生成した LSA 情報か、自身が生成した LSA 情報かを指定します。	adv-router: 他のルータ self-originate: 自身	すべての情報
なし	INET のみの AS 外リンクステート情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベース中の AS 外リンクステート情報を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベース中の AS 外リンクステート情報を表示します。

```
#show ip ospf database external
```

```
OSPF Router process 10 with ID (xxx.xxx.xxx.xxx)
```

```
AS External Link States
```

```
LS age: 787
Options: 0x2 (*|---|E|)
LS Type: AS-external-LSA
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx (External Network Number)
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 8000171e
Checksum: 0x4a8a
Length: 36
Network Mask: /0
```

```

Metric Type: 2 (Larger than any link state path)
TOS: 0
Metric: 1
Forward Address: xxx.xxx.xxx.xxx
External Route Tag: 0

```

#

【各フィールドの意味】

LS age: LSA を受信してからの経過時間（単位：秒）を表示します。

Options: LSA を生成したルータのオプション機能を表示します。

LS Type: LSA タイプを表示します。

Link State ID: リンクステート ID を表示します。

Advertising Router: LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。

LS Seq Number: シーケンス番号を表示します。

Checksum: チェックサムを表示します。

Length: LSA のバイト長を表示します。

Network Mask: ネットワークマスクを表示します。

Metric Type: メトリックタイプを表示します

TOS: Type of Service 値を表示します。

Metric: メトリック値を表示します。

Forward Address: Next-hop アドレスを表示します。0.0.0.0 の場合は、LSA を生成したルータ自身が Next-hop になります。

External Route Tag: 各外部経路に割り当てられた 32 ビットフィールドを表示します。

6.1.12 show ip ospf database max-age

【機能】

リンクステートデータベース中の MaxAge に達した LSA 情報を表示

【入力形式】

show ip ospf [[vrf <VRF 名 >] [< インスタンス番号 >] | all] database max-age

【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 のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ～ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	–	INET のみ表示
なし	INET のみの MaxAge に達した LSA 情報を表示する場合に指定します。	–	–

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベース中の MaxAge に達した LSA 情報を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベース中の MaxAge に達した LSA 情報を表示します。

```
#show ip ospf database max-age

OSPF Router process 10 with ID (xxx.xxx.xxx.xxx)

MaxAge Link States:

Link type: 1
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LSA lock count: 3

#
```

【各フィールドの意味】

Link Type:.....LSA タイプを表示します。
 Link State ID:リンクステート ID を表示します。
 Advertising Router:.....LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。
 LS lock count:.....LSA ロック数表示します。

6.1.13 show ip ospf database network

【機能】

リンクステートデータベース中のネットワーク LSA 情報の表示

【入力形式】

show ip ospf [[vrf <VRF 名>] [< インスタンス番号 >] | all] database network [<IPv4 アドレス>] [adv-router <IPv4 アドレス> | self-originate]

【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 のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ～ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみ表示
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	アドレスを指定しない
adv-router self-originate	他のルータが生成した LSA 情報か、自身が生成した LSA 情報かを指定します。	adv-router: 他のルータ self-originate: 自身	すべての情報
なし	INET のみのネットワーク LSA 情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベース中のネットワーク LSA 情報を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベース中のネットワーク LSA 情報を表示します。

```
#show ip ospf database network

      OSPF Router process 10 with ID (xxx.xxx.xxx.xxx)
        Net Link States (Area xxx.xxx.xxx.xxx)

LS age: 510
Options: 0x22(*|-|DC|-|-|E|-)
LS Type: network-LSA
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx (address of Designated Router)
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 8000014f
Checksum: 0x2b6c
Length: 112
Network Mask: /27
    Attached Router: xxx.xxx.xxx.xxx
    Attached Router: xxx.xxx.xxx.xxx
    Attached Router: xxx.xxx.xxx.xxx

#
```

【各フィールドの意味】

LS age: LSA を受信してからの経過時間（単位：秒）を表示します。

Options: LSA を生成したルータのオプション機能を表示します。

LS Type: LSA タイプを表示します。

Link State ID: リンクステート ID を表示します。

Advertising Router: LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。

LS Seq Number: シーケンス番号を表示します。

Checksum: チェックサムを表示します。

Length: LSA のバイト長を表示します。

Network Mask: ネットワークマスクを表示します。

Attached Router: ネットワークに接続されている全ルータのルータ ID を表示します。

6.1.14 show ip ospf database nssa-external

【機能】

リンクステートデータベース中の NSSA-External LSA 情報の表示

【入力形式】

```
show ip ospf [[vrf <VRF 名>] [< インスタンス番号>] | all] database nssa-external [<IPv4 アドレス>] [adv-router <IPv4 アドレス> | self-originate]
```

【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 のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ～ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみ表示
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	アドレスを指定しない
adv-router self-originate	他のルータが生成した LSA 情報か、自身が生成した LSA 情報かを指定します。	adv-router: 他のルータ self-originate: 自身	すべての情報
なし	INET のみの NSSA-External LSA 情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベース中の NSSA-External LSA 情報を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベース中の NSSA-External LSA 情報を表示します。

```
#show ip ospf database nssa-external

      OSPF Router process 10 with ID (xxx.xxx.xxx.xxx)
        NSSA-external Link States (Area xxx.xxx.xxx.xxx)
  LS age: 78
Options: 0x0 (*|-|-|-|-|-|-)
  LS Type: AS-NSSA-LSA
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx (External Network Number For NSSA)
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 80000001
Checksum: 0xc9b6
Length: 36
Network Mask: /0
Metric Type: 2 (Larger than any link state path)
  TOS: 0
  Metric: 1
  NSSA: Forward Address: xxx.xxx.xxx.xxx
  External Route Tag: 0

#
```

【各フィールドの意味】

LS age:LSA を受信してから経過時間 (単位: 秒) を表示します。

Options:LSA を生成したルータのオプション機能を表示します。

LS Type:LSA タイプを表示します。

Link State ID:リンクステート ID を表示します。

Advertising Router:LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。

LS Seq Number:シーケンス番号を表示します。

Checksum:チェックサムを表示します。

Length: LSA のバイト長を表示します。
Network Mask: ネットワークマスクを表示します。
Metric Type: メトリックタイプを表示します
TOS: Type of Service を表示します。
Metric: メトリック値を表示します。
Forward Address: Next-hop アドレスを表示します。0.0.0.0 の場合は、LSA を生成したルータ自身が Next-hop になります。
External Route Tag: 各外部経路に割り当てられた 32 ビットフィールドを表示します。

6.1.15 show ip ospf database opaque-area

【機能】

リンクステートデータベース中の OPAQUE-LSA 情報 (TYPE=10) の表示

【入力形式】

show ip ospf [[vrf <VRF 名>] [< インスタンス番号 >] | all] database opaque-area [<IPv4 アドレス>] [adv-router <IPv4 アドレス> | self-originate]

【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 のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ～ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみ表示
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	アドレスを指定しない
adv-router self-originate	他のルータが生成した LSA 情報か、自身が生成した LSA 情報かを指定します。	adv-router: 他のルータ self-originate: 自身	すべての情報
なし	INET のみの OPAQUE-LSA 情報 (TYPE=10 (エリアを越えての通知はしない)) を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベース中の OPAQUE-LSA 情報 (TYPE=10 (エリアを越えての通知はしない)) を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベース中の OPAQUE-LSA 情報 (TYPE=10 (エリアを越えての通知はしない)) を表示します。

```
#show ip ospf database opaque-area
```

```
OSPF Router process 10 with ID (xxx.xxx.xxx.xxx)
```

```
Area-Local Opaque-LSA (Area xxx.xxx.xxx.xxx)
```

```
LS age: 78
```

```
Options: 0x0 (*-|-|-|-|-|-)
```

```
LS Type: Area-Local Opaque-LSA
```

```

Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx (Area-Local Opaque-Type/ID)
Opaque Type: 10
Opaque ID: 6576
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 80000001
Checksum: 0xc9b6
Length: 36

```

#

【各フィールドの意味】

LS age: LSA を受信してからの経過時間（単位：秒）を表示します。

Options: LSA を生成したルータのオプション機能を表示します。

LS Type: LSA タイプを表示します。

Link State ID: リンクステート ID を表示します。

Opaque Type: OPAQUE タイプ値を表示します。

Opaque ID: OPAQUE ID 値を表示します。

Advertising Router: LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。

LS Seq Number: シーケンス番号を表示します。

Checksum: チェックサムを表示します。

Length: LSA のバイト長を表示します。

6.1.16 show ip ospf database opaque-as

【機能】

リンクステートデータベース中の OPAQUE-LSA 情報 (TYPE=11) の表示

【入力形式】

show ip ospf [[vrf <VRF 名>] [< インスタンス番号>] | all] database opaque-as [<IPv4 アドレス>] [adv-router <IPv4 アドレス> | self-originate]

【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 のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ～ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみ表示
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	アドレスを指定しない
adv-router self-originate	他のルータが生成した LSA 情報か、自身が生成した LSA 情報かを指定します。	adv-router: 他のルータ self-originate: 自身	すべての情報
なし	INET のみの OPAQUE-LSA 情報 (TYPE=11 (AS 内であれば通知する)) を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベース中の OPAQUE-LSA 情報 (TYPE=11 (AS 内であれば通知する)) を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベース中の OPAQUE-LSA 情報 (TYPE=11 (AS 内であれば通知する)) を表示します。

```
#show ip ospf database opaque-as

      OSPF Router process 10 with ID (xxx.xxx.xxx.xxx)

      Area-Local Opaque-LSA (Area xxx.xxx.xxx.xxx)

LS age: 78
Options: 0x0 (*|-|-|-|-|-|-)
LS Type: Area-Local Opaque-LSA
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx (Area-Local Opaque-Type/ID)
Opaque Type: 11
Opaque ID: 6576
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 80000001
Checksum: 0xc9b6
Length: 36

#
```

【各フィールドの意味】

LS age:LSA を受信してから経過時間 (単位: 秒) を表示します。
Options:LSA を生成したルータのオプション機能を表示します。
LS Type:LSA タイプを表示します。
Link State ID:リンクステート ID を表示します。
Opaque Type:OPAQUE タイプ値を表示します。
Opaque ID:OPAQUE ID 値を表示します。
Advertising Router:LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。
LS Seq Number:シーケンス番号を表示します。
Checksum:チェックサムを表示します。
Length:LSA のバイト長を表示します。

6.1.17 show ip ospf database opaque-link

【機能】

リンクステートデータベース中の OPAQUE-LSA 情報 (TYPE=9) の表示

【入力形式】

```
show ip ospf [vrf <VRF 名>] [<インスタンス番号>] database opaque-link [<IPv4 アドレス>] [adv-router <IPv4 アドレス> | self-originate]
```


【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
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	all: すべてのインスタンス インスタンス番号:1 ~ 65535	すべてのインスタンス番号
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	アドレスを指定しない
adv-router self-originate	他のルータが生成した LSA 情報か、自身が生成した LSA 情報かを指定します。	adv-router: 他のルータ self-originate: 自身	すべての情報
なし	INET のみの OPAQUE-LSA 情報 (TYPE=9 (link-local エリア外に通知しない)) を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベース中の OPAQUE-LSA 情報 (TYPE=9 (link-local エリア外に通知しない)) を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベース中の OPAQUE-LSA 情報 (TYPE=9 (link-local エリア外に通知しない)) を表示します。

```
#show ip ospf database opaque-link

OSPF Router process 10 with ID (xxx.xxx.xxx.xxx)

Area-Local Opaque-LSA (Area xxx.xxx.xxx.xxx)

LS age: 78
Options: 0x0 (*|-|-|-|-|-)
LS Type: Area-Local Opaque-LSA
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx (Area-Local Opaque-Type/ID)
Opaque Type: 9
Opaque ID: 6576
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 80000001
Checksum: 0xc9b6
Length: 36

#
```

【各フィールドの意味】

LS age:LSA を受信してから経過時間 (単位: 秒) を表示します。

Options:LSA を生成したルータのオプション機能を表示します。

LS Type:LSA タイプを表示します。

Link State ID:リンクステート ID を表示します。

Opaque Type:OPAQUE タイプ値を表示します。

Opaque ID:OPAQUE ID 値を表示します。

Advertising Router:LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。

LS Seq Number:.....シーケンス番号を表示します。
Checksum:チェックサムを表示します。
Length:LSA のバイト長を表示します。

6.1.18 show ip ospf database router

【機能】

リンクステートデータベース中のルータ LSA 情報の表示

【入力形式】

show ip ospf [[vrf <VRF 名>] [< インスタンス番号 >] | all] database router [<IPv4 アドレス>] [adv-router <IPv4 アドレス> | self-originate]

【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 のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ～ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	–	INET のみ表示
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	アドレスを指定しない
adv-router self-originate	他のルータが生成した LSA 情報か、自身が生成した LSA 情報かを指定します。	adv-router: 他のルータ self-originate: 自身	すべての情報
なし	INET のみのルータ LSA 情報を表示する場合に指定します。	–	–

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベース中のルータ LSA 情報を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベース中のルータ LSA 情報を表示します。

```
#show ip ospf database router
```

```
OSPF Router process 10 with ID (xxx.xxx.xxx.xxx)
```

```
Router Link States (Area xxx.xxx.xxx.xxx)
```

```
LS age: 796
Options: 0x22 (*|DC|E|)
Flags: 0x3 : ABR ASBR
LS Type: router-LSA
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 8000150d
Checksum: 0x8d5e
Length: 36
Number of Links: 1
```

```

Link connected to: a Transit Network
(Link ID) Designated Router address: xxx.xxx.xxx.xxx
(Link Data) Router Interface address: xxx.xxx.xxx.xxx
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metric: 200

```

#

【各フィールドの意味】

LS age: LSA を受信してから経過時間 (単位: 秒) を表示します。

Options: LSA を生成したルータのオプション機能を表示します。

Flags: LSA を生成したルータの種類を表示します。

LS Type: LSA タイプを表示します。

Link State ID: リンクステート ID を表示します。

Advertising Router: LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。

LS Seq Number: シーケンス番号を表示します。

Checksum: チェックサムを表示します。

Length: LSA のバイト長を表示します。

Number of Links: OSPF インタフェース数を表示します

Link connected to: ネットワークタイプを表示します。

(Link ID) Designated Router address:

..... 指名ルータの IPv4 アドレスを表示します。

(Link Data) Router Interface address:

..... インタフェースの IPv4 アドレスを表示します。

Number of TOS metrics: TOS メトリック数を表示します。

Tos 0 Metric: TOS 0 のメトリックを表示します。

6.1.19 show ip ospf database self-originate

【機能】

リンクステートデータベース中の生成した LSA 情報の表示

【入力形式】

show ip ospf [vrf <VRF 名>] [< インスタンス番号>] database self-originate

【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
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	all: すべてのインスタンス インスタンス番号:1 ~ 65535	すべてのインスタンス番号
なし	生成したすべての LSA 情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベース中の生成した LSA 情報を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベース中の生成した LSA 情報を表示します。

```
#show ip ospf database self-originate

OSPF Router process 10 with ID (xxx.xxx.xxx.xxx)

Router Link States (Area xxx.xxx.xxx.xxx)

Link ID      ADV Router   Age Seq#      CkSum Link count
xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx 1371 0x8000005d 0xc3d6 2

#
```

【各フィールドの意味】

Link ID リンクステート ID を表示します。
 ADV Router..... LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。
 Age LSA の経過時間を表示します。
 Seq#..... シーケンス番号を表示します。
 Link count (Router LSA のみ)
 ルータが検知したインタフェース数を表示します。

6.1.20 show ip ospf database summary

【機能】

リンクステートデータベース中のサマリ LSA 情報の表示

【入力形式】

show ip ospf [[vrf <VRF 名>] [< インスタンス番号 >] | all] database summary [<IPv4 アドレス>] [adv-router <IPv4 アドレス> | self-originate]

【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 のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ～ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	–	INET のみ表示
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	標準出力
adv-router self-originate	他のルータが生成した LSA 情報か、自身が生成した LSA 情報かを指定します。	adv-router: 他のルータ self-originate: 自身	すべての情報
なし	INET のみのサマリ LSA 情報を表示する場合に指定します。	–	–

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベース中のサマリ LSA 情報を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベース中のサマリ LSA 情報を表示します。

```
#show ip ospf database summary

      OSPF Router process 10 with ID (xxx.xxx.xxx.xxx)

      Summary Link States (Area xxx.xxx.xxx.xxx)

LS age: 917
Options: 0x22 (*|DC|E|)
LS Type: summary-LSA
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx (summary Network Number)
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 800014bc
Checksum: 0xef06
Length: 28
Network Mask: /32
      TOS: 0 Metric: 1

#
```

【各フィールドの意味】

LS age: LSA を受信してからの経過時間（単位：秒）を表示します。
Options: LSA を生成したルータのオプション機能を表示します。
LS Type: LSA タイプを表示します。
Link State ID: リンクステート ID を表示します。
Advertising Router: LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。
LS Seq Number: シーケンス番号を表示します。
Checksum: チェックサムを表示します。
Length: LSA のバイト長を表示します。
Network Mask: ネットワークマスクを表示します。
TOS: Type of Service を表示します。
Metric: メトリック値を表示します。

6.1.21 show ip ospf interface

【機能】

OSPF を使用しているインタフェース情報の表示

【入力形式】

show ip ospf [vrf <VRF 名>] [<インスタンス番号>] 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
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
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	all: すべてのインスタンス インスタンス番号:1 ~ 65535	すべてのインスタンス番号
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	すべてのインタフェース
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
なし	OSPF を使用している全インタフェースについての情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

OSPF を使用しているインタフェースについての情報を表示します。

【実行例】

OSPF を使用しているインタフェースについての情報を表示します。

```
#show ip ospf interface
```

```
port-channel1 is up, line protocol is up
  Internet Address xxx.xxx.xxx.xxx, Area xxx.xxx.xxx.xxx
    Process ID 10, Router ID xxx.xxx.xxx.xxx, Network Type BROADCAST, Cost: 1000, TE Metric 0
    Bandwidth 1250000000 Byte/sec
    Transmit Delay is 1 sec, State DROther, Priority 0
    Designated Router (ID) xxx.xxx.xxx.xxx, Interface Address xxx.xxx.xxx.xxx
    No backup designated router on this network
    Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
      Hello due in 00:00:07
    Neighbor Count is 20, Adjacent neighbor count is 1
    Interface MTU is 1500
    Interface OSPF MTU is 8900
    Authentication is not configured

Loopback1 is up, line protocol is up
  Internet Address xxx.xxx.xxx.xxx/xx, Area xxx.xxx.xxx.xxx
    Process ID 1, Router ID xxx.xxx.xxx.xxx, Network Type LOOPBACK, Cost: 100, TE Metric 0
    Bandwidth 0 Byte/sec
    Transmit Delay is 1 sec, State Loopback, Priority 1
    No designated router on this network
    No backup designated router on this network
    Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
      Hello due in inactive
    Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count is 0
    Interface MTU is 33184
    Interface OSPF MTU is not configured
    Authentication is not configured
    Track Information
      Track 500, state is Down
      Track down-action cost: 100
```

#

【各フィールドの意味】

port-channel is IP アドレスが設定されており、1 つ以上の物理インタフェースが属している場合に
 "up" と表示します。属している物理インタフェースのリンク状態には依存しません。

line protocol is リンク状態を表示します。

up: リンクアップ

down: リンクダウン

Internet Address IPv4 アドレスを表示します。

Area エリア ID を表示します。

Process ID インスタンス番号を表示します。

Router ID ルータ ID を表示します。

Network Type ネットワークタイプを表示します。

POINTTOPOINT

BROADCAST

LOOPBACK

Cost インタフェースコスト値を表示します。

TE Metric Traffic Engineering 時のコスト値を表示します。

Bandwidth インタフェースの速度を表示します。

Transmit Delay トランスミットディレイ値を表示します。

State OSPF のインタフェースステートを表示します。

"Down": ダウン

"Loopback": ループバック

"Waiting": 指名ルータ、バックアップ指名ルータ選定中

"Point-To-Point": ポイントポイント

"DROther": 指名ルータ、バックアップ指名ルータ以外

"Backup": バックアップ指名ルータ

"DR": 指名ルータ

Priority プライオリティ値を表示します。

Designated Router (ID)..... 指名ルータのルータ ID を表示します。決定していない場合は、"No designated
 router on this network" と表示します。

Interface Address 指名ルータの IPv4 アドレスを表示します。

Backup Designated Router (ID)

..... バックアップ指名ルータのルータ ID を表示します。決定していない場合は、
 "No backup designated router on this network" と表示します。

Interface Address バックアップ指名ルータの IPv4 アドレスを表示します。

Timer intervals configured

..... 各種タイマ値 (Hello interval, Dead interval, Wait interval, Retransmit interval) を表
 示します。

Hello due in 次に Hello を送信するまでの時間を表示します。インタフェースがパッシブイ
 ンタフェースに設定されている場合は、"No Hellos (Passive interface)" と表示し
 ます。

Neighbor Count ネイバー数を表示します。

Adjacent neighbor count 隣接関係を結んでいるネイバー数を表示します。

Interface MTU is 最大転送単位 (byte) を表示します。

Interface OSPF MTU is ip ospf mtu コマンドにより設定された MTU 値を表示します。

Authentication is not configured

..... 認証の設定内容を表示します。

Track Information トラック情報を表示します。

Track 500, state is Down.. トラック番号またはトラックグループ名と状態を表示します。

Track down-action cost: ... DOWN 時の OSPF コスト値を表示します。

6.1.22 show ip ospf neighbor

【機能】

OSPF ネイバー状態の表示

【入力形式】

show ip ospf [[vrf <VRF 名>] [< インスタンス番号>] | all] neighbor [<OSPF ネイバー> [detail] | [detail] all | interface < インタフェースアドレス>]

【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	INET のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ～ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみ表示
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	すべてのネイバーを表示
detail	詳細を表示する場合に指定します。	-	通常表示
all	DOWN しているネイバーも含めて表示する場合に指定します。	-	DOWN しているネイバーを表示しない
インタフェースアドレス	インタフェースアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	アドレスを指定しない
なし	INET で、接続している OSPF ネイバーの状態を通常表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

OSPF ネイバーの状態を表示します。

【実行例】

OSPF ネイバーの状態を表示します。

```
#show ip ospf neighbor
```

```
OSPF process 10:
```

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface	RXmtL	RqstL	DBsmL
xxx.xxx.xxx.xxx	0	2-Way/DROther	00:00:39	xxx.xxx.xxx.xxx	port-channel1	0	0	0
xxx.xxx.xxx.xxx	0	2-Way/DROther	00:00:39	xxx.xxx.xxx.xxx	port-channel1	0	0	0
xxx.xxx.xxx.xxx	0	2-Way/DROther	00:00:33	xxx.xxx.xxx.xxx	port-channel1	0	0	0

```
#show ip ospf neighbor detail
```

```
Neighbor xxx.xxx.xxx.xxx, interface address xxx.xxx.xxx.xxx
  In the area xxx.xxx.xxx.xxx via interface port-channel1
  Neighbor priority is 0, State is 2-Way, 2 state changes
  DR is xxx.xxx.xxx.xxx, BDR is xxx.xxx.xxx.xxx
  Options is 0x02 (*|---|---|E|)
  Last BFD status 0/0
```



```

Dead timer due in 00:00:37
Minimum dead time remains 30 sec
Database Summary List 0
Link State Request List 0
Link State Retransmission List 0
Thread Inactivity Timer on
Thread Database Description Retransmission off
Thread Link State Request Retransmission off
Thread Link State Update Retransmission off

```

#

【各フィールドの意味】

Neighbor ID ルータ ID を表示します。

Pri..... プライオリティ値を表示します。

State ネイバーの状態を表示します。

Dead Time..... ネイバー維持時間（単位：秒）を表示します。

Address..... IPv4 アドレスを表示します。

Interface..... ネイバーが接続されているインタフェース名を表示します。

RXmtL リンクステート再送リスト長を表示します。

RqstL リンクステートリクエストリスト長を表示します。

DBsmL..... データベースサマリリスト長を表示します。

Neighbor ルータ ID を表示します。

interface address インタフェースの IPv4 アドレスを表示します。

In the area..... エリア ID を表示します。

interface..... ネイバーが接続されているインタフェース名を表示します。

Neighbor priority プライオリティ値を表示します。

State is ネイバーの状態を表示します。

state changes ネイバーステートマシンが状態遷移した回数を表示します。

DR/BDR is DR/BDR のルータ ID を表示します。

Options is LSA を生成したルータのオプション機能を表示します。

Last BFD status BFD 監視の状態を表示します。

Dead timer due in ネイバー維持時間（単位：秒）を表示します。

Minimum dead time remains... ネイバー削除までの残り最小時間を表示します。

Database Summary List..... データベースサマリリスト長を表示します。

Link State Request List リンクステートリクエストリスト長を表示します。

Link State Retransmission List
..... リンクステート再送リスト長を表示します。

Thread Inactivity Timer 不活性タイマースレッドの有無を表示します。

on
off

Thread Database Description Retransmission
..... DD 再送信スレッドの有無を表示します。

on
off

Thread Link State Request Retransmission
..... リンク状態要求再送信スレッドの有無を表示します。

on
off

Thread Link State Update Retransmission
..... リンク状態更新再送信スレッドの有無を表示します。

on
off

6.1.23 show ip ospf protocol

【機能】

OSPF についての情報表示

【入力形式】

show ip ospf protocol

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

OSPF についての情報を表示します。

【実行例】

OSPF の情報を表示します。

```
#show ip ospf protocol

Routing Protocol is "ospf 1"
  Redistributing:
    Routing for Networks:
      xxx.xxx.xxx.xxx/xx
      xxx.xxx.xxx.xxx/xx
    Routing Information Sources:
      Gateway         Distance      Last Update
    Distance: (default is 110)
      Address          Mask          Distance List

#
```

【各フィールドの意味】

Routing Protocol is ルーティングプロトコルを表示します。

Redistributing: 経路情報を再広告するほかのルーティングプロトコルを表示します。

Routing for Networks:..... ネットワークを表示します。

Routing Information Sources:

..... 経路を広告しているホスト情報を表示します。

Gateway 経路を広告しているホストの IPv4 アドレスを表示します。

Distance ディスタンス値を表示します。複数のルーティングプロトコルで同じ経路を受信している場合に、どちらを選択するか決定する際に使用します。

Last Update..... ルーティングプロトコルバケットを最後に受信してからの経過時間を表示します。

Distance: ディスタンス値のデフォルトを表示します。

Address mask 宛先経路を表示します。

Distance 宛先経路ごとに設定されたディスタンス値を表示します。

List 適用するアクセスリスト番号を表示します。

6.1.24 show ip ospf route

【機能】

OSPF で学習したルーティングテーブルの表示

【入力形式】

```
show ip ospf [[vrf <VRF 名>] [< インスタンス番号>] | all] route
```

【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 のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ～ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみ表示
なし	INET のみの OSPF で学習したルーティングテーブルを表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

OSPF で学習したルーティングテーブルを表示します。

【実行例】

OSPF で学習したルーティングテーブルを表示します。

```
#show ip ospf route

OSPF process 10:
===== OSPF network routing table =====
N IA xxx.xxx.xxx.xxx/xx    [1001] area: xxx.xxx.xxx.xxx
                             via xxx.xxx.xxx.xxx, port-channel1
N IA xxx.xxx.xxx.xxx/xx    [1001] area: xxx.xxx.xxx.xxx
                             via xxx.xxx.xxx.xxx, port-channel1
N IA xxx.xxx.xxx.xxx/xx    [1001] area: xxx.xxx.xxx.xxx
                             via xxx.xxx.xxx.xxx, port-channel1

===== OSPF router routing table =====
R   xxx.xxx.xxx.xxx        [1000] area: xxx.xxx.xxx.xxx, ABR, ASBR
                             via xxx.xxx.xxx.xxx, port-channel1
R   xxx.xxx.xxx.xxx        [1000] area: xxx.xxx.xxx.xxx, ABR, ASBR
                             via xxx.xxx.xxx.xxx, port-channel1
R   xxx.xxx.xxx.xxx        IA [1100] area: xxx.xxx.xxx.xxx, ASBR
                             via xxx.xxx.xxx.xxx, port-channel1

===== OSPF external routing table =====
N E2 xxx.xxx.xxx.xxx/xx    [1100/1] tag: 0
                             via xxx.xxx.xxx.xxx, port-channel1
N E2 xxx.xxx.xxx.xxx/xx    [1100/20] tag: 0
                             via xxx.xxx.xxx.xxx, port-channel1
N E1 xxx.xxx.xxx.xxx/xx    [1120] tag: 0
                             via xxx.xxx.xxx.xxx, port-channel1

#
```

【各フィールドの意味】

[1001].....コスト値を表示します。
 via.....宛先アドレスへの Next-Hop を表示します。
 tagroute-tag を表示します。
 area.....エリアを表示します。
 N宛先アドレスへの経路を表示します。
 R.....ABR、ASBR への経路を表示します
 IAエリア間の経路を表す IA の記述がない場合、エリア内の経路を表示します。
 E1/E2.....メトリックタイプを表示します。E1 の場合はメトリックに AS 内の通過コストと外部コストが含まれます。E2 の場合は AS 内の通過コストは含まれません。

6.1.25 show ip ospf te-database

【機能】

TE データベース情報の表示

【入力形式】

show ip ospf [< インスタンス番号 >] te-database

【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	すべてのインスタンスを表示

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

TE データベースの情報を表示します。

【実行例】

TE データベースの情報を表示します。

```
#show ip ospf te-database
```

```

LS Age                : 0
Options               : 0x2
LS Type               : 10 (Area-Local Opaque-LSA)
Opaque Type          : 1
Instance              : 0x1
Advertising Router    : xxx. xxx. xxx. xxx
LS Sequence Number    : 0x800000ab
LS Checksum           : 0xf118
Length                : 28
Router Address        : xxx. xxx. xxx. xxx

```

```

Link Type             : Multiaccess
Link ID               : xxx. xxx. xxx. xxx

```

```

Local Interface Addresses : xxx. xxx. xxx. xxx
Remote Interface Addresses : xxx. xxx. xxx. xxx
Te Metric              : 10
Max Bandwidth          : 1000 Kbits/s

```

```

Max Reservable Bandwidth : 100 Kbits/s
Available Bandwidth      :
Priority 0                : 100 Kbits/s
Priority 1                : 0 Kbits/s
Priority 2                : 0 Kbits/s
Priority 3                : 0 Kbits/s
Priority 4                : 0 Kbits/s
Priority 5                : 0 Kbits/s
Priority 6                : 0 Kbits/s
Priority 7                : 0 Kbits/s
Resource Color           : 0x10

```

#

【各フィールドの意味】

LS Age: LS Age を表示します。

Options:..... LSA のオプション値を表示します。

LS Type: LS Type を表示します。

Opaque Type: Opaque Type を表示します。

Instance: Instance 値を表示します。

Advertising Router:..... Advertising Router の IP アドレスを表示します。

LS Sequence Number:..... シーケンス番号を表示します。

LS Checksum: チェックサム値を表示します。

Length: Length を表示します。

Router Address: ルータアドレスを表示します。

Link Type: Link Type を表示します。

Multiaccess

Point to Point

Link ID: リンク ID を表示します。

Local Interface Addresses: ローカルインタフェースアドレスを表示します。

Remote Interface Addresses:.. リモートのインタフェースアドレスを表示します。

Te Metric: TE メトリックを表示します。

Max Bandwidth: 最大帯域を表示します。

Max Reservable Bandwidth: ... 最大予約可能帯域を表示します。

Available Bandwidth: プライオリティ値ごとの利用可能帯域を表示します。

Resource Color: リソースカラーを表示します。

6.1.26 show ip ospf trap

【機能】

OSPF でサポートしているトラップ情報の表示

【入力形式】

show ip ospf [< インスタンス番号 >] trap

【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	すべてのインスタンスを表示

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

OSPF でサポートしているトラップ情報を表示します。

【実行例】

OSPF でサポートしているトラップ情報を表示します。

```
#show ip ospf border-routers

      OSPF Router process 10

OSPF support traps
Trap type                OID                Status
ospfVirtIfStateChange    ospfTraps 1      Enable
ospfNbrStateChange       ospfTraps 2      Enable
ospfVirtNbrStateChange   ospfTraps 3      Enable
ospfIfConfigError        ospfTraps 4      Enable
ospfVirtIfConfigError    ospfTraps 5      Enable
ospfIfAuthFailure        ospfTraps 6      Enable
ospfVirtIfAuthFailure    ospfTraps 7      Enable
ospfTxRetransmit         ospfTraps 10     Disable
ospfVirtIfTxRetransmit   ospfTraps 11     Disable
ospfOriginateLsa         ospfTraps 12     Disable
ospfMaxAgeLsa            ospfTraps 13     Disable
ospfLsdbOverflow         ospfTraps 14     Enable
ospfLsdbApproachingOverflow ospfTraps 15     Enable
ospfIfStateChange        ospfTraps 16     Enable

#
```

【各フィールドの意味】

Trap type 種類を表示します。

OID OID を表示します。

Status ステータスを表示します。

Enable: トラップ送信契機にトラップを送信

Disable: トラップ送信契機でもトラップを送信しない

6.1.27 show ip ospf virtual-links

【機能】

Virtual-Link 情報の表示

【入力形式】

show ip ospf [[vrf <VRF 名>] [< インスタンス番号>] | all] virtual-links

【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 のみ表示
インスタンス番号	インスタンス番号を指定します。	1 ～ 65535	すべてのインスタンスを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみ表示
なし	INET のみの Virtual-Link の情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

Virtual-Link の情報を表示します。

【実行例】

Virtual-Link の情報を表示します。

```
#show ip ospf virtual-links
```

```
OSPF Routing Process 10, Router ID: xxx.xxx.xxx.xxx
```

```
Virtual Link to router xxx.xxx.xxx.xxx is up
Transit area 1, via interface port-channel121, Cost of using 10
Transmit Delay is 1 sec, State is Full/ -
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
Authentication is not configured
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

Router ID: ルータ ID を表示します。

Transit area 通過エリアを表示します。

via interface インタフェース名を表示します。

Cost of using コスト値を表示します。

Transmit Delay is transmit delay 値（設定値）を表示します。

State is ステータスを表示します。

Timer intervals configured 各種タイマ値 (Hello interval, Dead interval, Wait interval, Retransmit interval) を表示します。

Authentication 認証の設定内容を表示します。

6.2 IPv6 関連

6.2.1 clear ipv6 ospf neighbor

【機能】

OSPF6 セッションの初期化

【入力形式】

clear ipv6 ospf neighbor <OSPF ネイバー> [interface <インタフェース名> <インタフェース番号>] [virtual-link]

【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 ネイバーを指定します。	*: すべてのネイバー ルータ ID : IPv4 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。	-	インタフェースを指定 しない
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
virtual-link	バーチャルネイバーを指定します。	-	通常のネイバー

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

OSPF6 セッションを初期化します。

【実行例】

OSPF6 セッションを初期化します (すべてのセッション)。

```
#clear ipv6 ospf neighbor *
```

6.2.2 clear ipv6 ospf process

【機能】

OSPF6 プロセスの再起動

【入力形式】

clear ipv6 ospf process

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

OSPF6 プロセスを再起動し、整合性を合わせます。

【実行例】

OSPF6 プロセスを再起動し、整合性を合わせます。

```
#clear ipv6 ospf process
```

6.2.3 clear ipv6 ospf statistics

【機能】

OSPF6 統計情報の初期化

【入力形式】

clear ipv6 ospf statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

OSPF6 に関する統計情報を初期化します。

【実行例】

OSPF6 に関する統計情報を初期化します。

```
#clear ipv6 ospf statistics
```

6.2.4 show ipv6 ospf

【機能】

OSPF6 運用状況の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

OSPF6 の運用状況を表示します。

【実行例】

OSPF6 の運用状況を表示します。

```
#show ipv6 ospf

Routing Process "OSPFv3" with ID xxx.xxx.xxx.xxx
SPF schedule delay 5 secs, Hold time between SPF's 10 secs
Minimum LSA interval 5 secs, Minimum LSA arrival 1 secs
Number of external LSA 1. Checksum Sum 0x7AFA
Number of areas in this router is 1
  Area BACKBONE(0)
    Number of interfaces in this area is 1
    SPF algorithm executed 3 times
    Number of LSA 1. Checksum Sum 0x0B1E
```

#

【各フィールドの意味】

Routing Process "OSPFv3" with ID

..... ルータ ID を表示します。

SPF schedule delay SPF 計算を開始するまでの遅延時間を表示します。

Hold time between two SPF's.. SPF 計算の間隔を表示します。

Minimum LSA interval 同一の LSA を生成する最小間隔を表示します。

Minimum LSA arrival 同一の LSA を受信する最小間隔を表示します。この間隔以下で受信した同一の LSA は、先に受信した方が有効になります。

Number of external LSA..... リンクステートデータベース内の external LSA 数を表示します。

Checksum Sum リンクステートデータベースに保持している、AS 外 LSA のチェックサム値を表示します。

Number of areas in this router

..... 所属するエリア数を表示します。

さらに各エリアについて以下の情報を表示します。

Area BACKBONE(0)..... エリア ID またはエリアタイプを表示します。

Number of interfaces in this area

..... エリア内に所持する OSPF6 インタフェース数を表示します。

SPF algorithm executed SPF 計算の累積回数を表示します。

Number of LSA リンクステートデータベース内の LSA 数を表示します。

Checksum Sum リンクステートデータベースに保持している、エリア内 LSA のチェックサム値を表示します。

6.2.5 show ipv6 ospf database

【機能】

リンクステートデータベース情報の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf database

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベースの情報を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベースの情報を表示します。

#show ipv6 ospf database

Router-LSA (Area xxx.xxx.xxx.xxx)

Link State ID	ADV Router	Age	Seq#	CkSum	Link
xxx.xxx.xxx.xxx	xxx.xxx.xxx.xxx	41	0x800000c7	0x2461	1
xxx.xxx.xxx.xxx	xxx.xxx.xxx.xxx	43	0x800000a2	0x0a2e	1

Network-LSA (Area xxx.xxx.xxx.xxx)

```

Link State ID  ADV Router      Age Seq#      CkSum
xxx. xxx. xxx. xxx  xxx. xxx. xxx. xxx  46 0x80000001 0x56d1

Inter-Area-Prefix-LSA (Area xxx. xxx. xxx. xxx)

Link State ID  ADV Router      Age Seq#      CkSum Prefix
xxx. xxx. xxx. xxx  xxx. xxx. xxx. xxx  163 0x80000001 0x0b34 xxxx::xxx::/64

Inter-Area-Router-LSA (Area xxx. xxx. xxx. xxx)

Link State ID  ADV Router      Age Seq#      CkSum
xxx. xxx. xxx. xxx  xxx. xxx. xxx. xxx  153 0x80000002 0x548c

Link-LSA (Area xxx. xxx. xxx. xxx)

Link State ID  ADV Router      Age Seq#      CkSum Prefix Interface
xxx. xxx. xxx. xxx  xxx. xxx. xxx. xxx  99 0x80000002 0xa83c      1 Port-channel 12
xxx. xxx. xxx. xxx  xxx. xxx. xxx. xxx  268 0x80000001 0xf5e9      1 Port-channel 12

Intra-Area-Prefix-LSA (Area xxx. xxx. xxx. xxx)

Link State ID  ADV Router      Age Seq#      CkSum Prefix Reference
xxx. xxx. xxx. xxx  xxx. xxx. xxx. xxx  47 0x80000009 0x1ad0      1 Router-LSA
xxx. xxx. xxx. xxx  xxx. xxx. xxx. xxx  36 0x80000001 0xeadf      1 Network-LSA

AS-external-LSA

Link State ID  ADV Router      Age Seq#      CkSum Type Prefix
xxx. xxx. xxx. xxx  xxx. xxx. xxx. xxx  259 0x80000005 0xd496 E2 xxxx::x/128
xxx. xxx. xxx. xxx  xxx. xxx. xxx. xxx  1559 0x80000005 0x142c E2 xxxx::x/128

#

```

【各フィールドの意味】

Link State ID リンクステート ID を表示します。

ADV Router..... LSA を生成したルータ ID を表示します。

Age LSA の経過時間を表示します。

Seq# シーケンス番号を表示します。

CkSum チェックサムを表示します。

Link count (Router LSA のみ)

..... ルータが検知したインタフェース数を表示します。

E1/E2 メトリックタイプを表示します。E1 の場合はメトリックに AS 内の通過コストと外部コストが含まれます。E2 の場合は AS 内の通過コストは含まれません。

6.2.6 show ipv6 ospf database database-summary

【機能】

学習した LSA 統計情報の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf database database-summary

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

学習した LSA の統計情報を表示します。

【実行例】

学習した LSA の統計情報を表示します。

```
#show ipv6 ospf database database-summary

Routing Process "OSPFv3" with ID xxx.xxx.xxx.xxx
Area ID: xxx.xxx.xxx.xxx
  LSA Type          Count
  Router-LSA         3
  Network-LSA        3
  Inter-Area-Prefix-LSA 1
  Inter-Area-Router-LSA 1
  Group Membership-LSA 0
  NSSA-external-LSA  0
  Link-LSA           5
  Intra-Area-Prefix-LSA 5
  Total              18
external LSA: 8501

#
```

【各フィールドの意味】

Router-LSA Router-LSA 数を表示します。
 Network-LSA Network-LSA 数を表示します。
 Inter-Area-Prefix-LSA Inter-Area-Prefix-LSA 数を表示します。
 Inter-Area-Router-LSA Inter-Area-Router-LSA 数を表示します。
 Group Membership-LSA Group Membership-LSA 数を表示します。
 NSSA-external-LSA NSSA-external-LSA 数を表示します。
 Link-LSA Link-LSA 数を表示します。
 Intra-Area-Prefix-LSA Intra-Area-Prefix-LSA 数を表示します。
 Total LSA 数を表示します。
 external LSA external LSA 数を表示します。

6.2.7 show ipv6 ospf database external

【機能】

リンクステートデータベース中の AS 外リンクステート情報の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf database external [adv-router <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 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	すべて

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベース中の AS 外リンクステート情報を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベース中の AS 外リンクステート情報を表示します。

```
#show ipv6 ospf database external

                AS-external-LSA
LS age: 754
LS Type: AS-External-LSA
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 0x80000001
Checksum: 0x96DC
Length: 36
  Metric Type: 2 (Larger than any link state path)
  Metric: 20
  Prefix: xxxx:xx::/xx
  Prefix Options: 0 (-|-|-|-)

#
```

【各フィールドの意味】

LS age: LSA を受信してからの経過時間（単位：秒）を表示します。

LS Type: LSA タイプを表示します。

Link State ID: リンクステート ID を表示します。

Advertising Router: LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。

LS Seq Number: シーケンス番号を表示します。

Checksum: チェックサムを表示します。

Length: LSA のバイト長を表示します。

Metric Type: メトリックタイプを表示します。

Metric: メトリック値を表示します。

Prefix: データベースに存在するプレフィックス値を表示します。

Prefix Options: プレフィックスオプション値を表示します。プレフィックスオプションは、以下の (P|MC|LA|NU) のビットで表示します。

P: NSSA エリアを示します。

MC: IPv6 マルチキャストルーティング計算に含めます。

LA: プレフィックスは広告ルータの IPv6 インタフェースアドレスであることを示します。

NU: IPv6 ユニキャスト計算から除外します。

6.2.8 show ipv6 ospf database inter-prefix

【機能】

Inter-Prefix 情報の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf database inter-prefix [adv-router <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 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	すべて

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

Inter-Prefix の情報を表示します。

【実行例】

Inter-Prefix の情報を表示します。

```
#show ipv6 ospf database inter-prefix
```

```

          Inter-Area-Prefix-LSA (Area xxx.xxx.xxx.xxx)
LS age: 120
LS Type: Inter-Area-Prefix-LSA
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 0x80000001
Checksum: 0x406A
Length: 36
  Metric: 10
  Prefix: xxxx:xx::/xx
  Prefix Options: 0

```

#

【各フィールドの意味】

LS age:LSA を受信してからの経過時間（単位：秒）を表示します。

LS Type:LSA タイプを表示します。

Link State ID:リンクステート ID を表示します。

Advertising Router:LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。

LS Sequence Number:シーケンス番号を表示します。Checksum: チェックサムを表示します。

Length:LSA のバイト長を表示します。

Metric:メトリック値を表示します。

Prefix:データベースに存在するプレフィックス値を表示します。

Prefix Options:プレフィックスオプション値を表示します。プレフィックスオプションは、以下の (P|MC|LA|NU) のビットで表示します。

P: NSSA エリアを示します。

MC: IPv6 マルチキャストルーティング計算に含めます。

LA: プレフィックスは広告ルータの IPv6 インタフェースアドレスであることを示します。

NU: IPv6 ユニキャスト計算から除外します。

6.2.9 show ipv6 ospf database inter-router

【機能】

Inter-router 情報の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf database inter-router [adv-router <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 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	すべて

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

Inter-router の情報を表示します。

【実行例】

Inter-router の情報を表示します。

```
#show ipv6 ospf database inter-router

                Inter-Area-Router-LSA (Area xxx.xxx.xxx.xxx)
LS age: 94
LS Type: Inter-Area-Router-LSA
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 0x80000001
Checksum: 0xC83F
Length: 32
  Options: 0x000013 (-|R|-|-|E|V6)
  Metric: 10
  Destination Router ID: xxx.xxx.xxx.xxx

#
```

【各フィールドの意味】

LS age:LSA を受信してからの経過時間（単位：秒）を表示します。

LS Type:LSA タイプを表示します。

Link State ID:リンクステート ID を表示します。

Advertising Router:.....LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。

LS Sequence Number:.....シーケンス番号を表示します。

Checksum:チェックサムを表示します。

Length:LSA のバイト長を表示します。

Options:.....オプションを表示します。オプションは以下の (DC|R|N|MC|E|V6) のビットで表示します。

V6 : ビットが立っていない場合、IPv6 のルート計算に含めません。

E : AS 外部リンク広告が流し込まれます。

MC : IPv6 マルチキャストデータグラムがフォワードされます。

N : Type-7 のリンク状態広告を取り扱います。

R : ビットが立っていない場合、広告するノードを通過するルートは計算できません。ビットが立っていない場合、ルーティングに加わりたいが、非ローカルアドレスパケットをフォワーディングしたくないマルチホームホストに適当です。

DC : demand circuits です。

Metric:メトリック値を表示します。

Destination Router ID:宛先ルータのルータ ID を表示します。

6.2.10 show ipv6 ospf database intra-prefix

【機能】

Intra-Prefix 情報の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf database intra-prefix [adv-router <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 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	すべて

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

Intra-Prefix の情報を表示します。

【実行例】

Intra-Prefix の情報を表示します。

```
#show ipv6 ospf database intra-prefix

Intra-Area-Prefix-LSA (Area xxx.xxx.xxx.xxx)
LS age: 34
LS Type: Intra-Area-Prefix-LSA
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 0x80000001
Checksum: 0x4638
Length: 44
Number of Prefixes: 1
Referenced LS Type: 0x2002
Referenced Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx
Referenced Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
Prefix: xxxx:xx::/xx
Prefix Options: 0 (-|-|-|-)
Metric: 0

#
```

【各フィールドの意味】

LS age:LSA を受信してからの経過時間（単位：秒）を表示します。

LS Type:LSA タイプを表示します。

Link State ID:リンクステート ID を表示します。

Advertising Router:LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。

LS Seq Number:シーケンス番号を表示します。

Checksum:.....チェックサムを表示します。

Length:LSA のバイト長を表示します。

Number of Prefixes:.....LSA の中に含まれる IPv6 プレフィックス数を表示します。

Referenced LS Type: LSA タイプを表示します。

- 1: LSA がルータ LSA
- 2: LSA がネットワーク LSA

Referenced Link State ID: リンクステート ID を表示します。

- 0: LSA がルータ LSA
- リンク指名ルータのアドレス：ネットワーク LSA

Referenced Advertising Router

..... 広告ルータの IPv6 アドレスを表示します。ルータ LSA の場合は送信元ルータの IPv6 アドレス、ネットワーク LSA の場合は指名ルータの IPv6 アドレスが表示されます。

Prefix: データベースに存在するプレフィックス値を表示します。

Prefix Options: プレフィックスオプション値を表示します。プレフィックスオプションは、以下の (P|MC|LA|NU) のビットで表示します。

- P: NSSA エリアを示します。
- MC: IPv6 マルチキャストルーティング計算に含めます。
- LA: プレフィックスは広告ルータの IPv6 インタフェースアドレスであることを示します。
- NU: IPv6 ユニキャスト計算から除外します。
- Metric: メトリック値を表示します。

6.2.11 show ipv6 ospf database link

【機能】

Link 情報の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf database link [adv-router <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 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	すべて

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

Link の情報を表示します。

【実行例】

Link の情報を表示します。

```
#show ipv6 ospf database link

Link-LSA (Interface port-channel1)
LS age: 735
LS Type: Link-LSA
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 0x80000002
Checksum: 0x253D
Length: 44
Priority: 1
Options: 0x000013 (-|R|-|-|E|V6)
Link-Local Address: xxxx:xx::x
```

Number of Prefixes: 0

#

【各フィールドの意味】

LS age: LSA を受信してから経過時間（単位：秒）を表示します。

LS Type: LSA タイプを表示します。

Link State ID: リンクステート ID を表示します。

Advertising Router: LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。

LS Sequence Number: シーケンス番号を表示します。

Checksum: チェックサムを表示します。

Length: LSA のバイト長を表示します。

Duration: LSA のバイト長を表示します。

Priority: プライオリティを表示します。

Options: オプションを表示します。オプションは以下の (DC|R|N|MC|E|V6) のビットで表示します。

V6 : ビットが立っていない場合、IPv6 のルート計算に含めません。

E : AS 外部リンク広告が流し込まれます。

MC : IPv6 マルチキャストデータグラムがフォワードされます。

N : Type-7 のリンク状態広告を取り扱います。

R : ビットが立っていない場合、広告するノードを通過するルートは計算できません。ビットが立っていない場合、ルーティングに加わりたが、非ローカルアドレスパケットをフォワーディングしたくないマルチホームホストに該当です。

DC : demand circuits です。

Link-Local Address: LSA を生成したルータのリンクローカルアドレスを表示します。

Number of Prefixes: LSA の中に含まれる IPv6 プレフィックス数を表示します。

6.2.12 show ipv6 ospf database network

【機能】

リンクステートデータベース中のネットワーク LSA 情報の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf database network [adv-router <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 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	すべて

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベース中のネットワーク LSA 情報を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベース中のネットワーク LSA 情報を表示します。

```
#show ipv6 ospf database network
```

```

Network-LSA (Area xxx.xxx.xxx.xxx)
LS age: 657
LS Type: Network-LSA
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 0x80000003
Checksum: 0x5CB5
Length: 32
Options: 0x000013 (-|R|-|-|E|V6)
Attached Router: xxx.xxx.xxx.xxx

#

```

【各フィールドの意味】

LS age: LSA を受信してからの経過時間（単位：秒）を表示します。

LS Type: LSA タイプを表示します。

Link State ID: リンクステート ID を表示します。

Advertising Router:..... LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。

LS Sequence Number:..... シーケンス番号を表示します。

Checksum: チェックサムを表示します。

Length: LSA のバイト長を表示します。

Options:..... オプションを表示します。オプションは以下の (DC|R|N|MC|E|V6) のビットで表示します。

V6 : ビットが立っていない場合、IPv6 のルート計算に含めません

E : AS 外部リンク広告が流し込まれます。

MC : IPv6 マルチキャストデータグラムがフォワードされます

N : Type-7 のリンク状態広告を取り扱います。

R : ビットが立っていない場合、広告するノードを通過するルートは計算できません。ビットが立っていない場合、ルーティングに加わりたいが、非ローカルアドレスパケットをフォワーディングしたくないマルチホームホストに該当です。

DC : demand circuits です。

Attached Router:..... ネットワークに接続されている全ルータのルータ ID を表示します。

6.2.13 show ipv6 ospf database router

【機能】

リンクステートデータベース中のルータ LSA 情報の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf database router [adv-router <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 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	すべて

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

リンクステートデータベース中のルータ LSA 情報を表示します。

【実行例】

リンクステートデータベース中のルータ LSA 情報を表示します。

```
#show ipv6 ospf database router

Router-LSA (Area xxx.xxx.xxx.xxx)
LS age: 560
LS Type: Router-LSA
Link State ID: xxx.xxx.xxx.xxx
Advertising Router: xxx.xxx.xxx.xxx
LS Seq Number: 0x80000007
Checksum: 0x5BA6
Length: 40
Flags: 0x00 (-|-|-|-)
Options: 0x000013 (-|R|-|-|E|V6)
Link connected to: a Transit Network
Metric: 10
Interface ID: 1
Neighbor Interface ID: 1
Neighbor Router ID: xxx.xxx.xxx.xxx

#
```

【各フィールドの意味】

LS age:LSA を受信してからの経過時間（単位：秒）を表示します。

LS Type:LSA タイプを表示します。

Link State ID:リンクステート ID を表示します。

Advertising Router:LSA を生成したルータのルータ ID を表示します。

LS Seq Number:シーケンス番号を表示します。

Checksum:チェックサムを表示します。

Length:LSA のバイト長を表示します。

Flags:LS の属性を表示します。属性は以下の (W|V|B|E) のビットで表示します。

bit V:	1 つ以上の隣接した仮想リンクの終端ルータ（通過エリア）
bit E:	自立システム境界ルータ (ASBR)
bit B:	エリア境界ルータ (ABR)
bit W:	wild-card multicast レシーバのルータ（すべての multicast データを受信）

Options:オプションを表示します。オプションは、以下の (DC|R|N|MC|E|V6) のビットで表示します。

V6:	ビットが立っていない場合、IPv6 のルート計算に含めません。
E:	AS 外部リンク広告が流し込まれます。
MC:	IPv6 マルチキャストデータグラムがフォワードされます。
N:	Type-7 のリンク状態広告を取り扱います。
R:	ビットが立っていない場合、広告するノードを通過するルートは計算できません。ビットが立っていない場合、ルーティングに加わりたが、非ローカルアドレスパケットをフォワーディングしたくないマルチホームホストに該当です。
DC:	demand circuits です。

Link connected to:.....ネットワークタイプを表示します。

Metric:メトリック値を表示します。

Interface ID:インタフェース ID を表示します。

.....ネイバーのインタフェース ID を表示します。

Neighbor Router ID:.....ネイバーの ID を表示します。

6.2.14 show ipv6 ospf interface

【機能】

OSPF6 を使用しているインタフェース情報の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf 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。	-	すべてのインタフェース
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

OSPF6 を使用しているインタフェースについての情報を表示します。

【実行例】

OSPF6 を使用しているインタフェースについての情報を表示します。

```
#show ipv6 ospf interface

port-channel1 is up, line protocol is up
Interface ID 1, Instance ID 0, Area xxx.xxx.xxx.xxx
IPv6 Link-Local Address xxxx:xx::x/xx
Router ID xxx.xxx.xxx.xxx, Network Type BROADCAST, Cost: 10
Transmit Delay is 1 sec, State Backup, Priority 1
Designated Router (ID) xxx.xxx.xxx.xxx
    Interface Address xxxx:xx::x
Backup Designated Router (ID) xxx.xxx.xxx.xxx
    Interface Address xxxx:xx::x
Timer interval configured, Hello 10, Dead 40, Retransmit 5
    Hello due in 00:00:07
Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
Interface MTU is 1500
Interface OSPF MTU is 8900

#
```

【各フィールドの意味】

```

port-channel1 is ..... IP アドレスが設定されており、1 つ以上の物理インタフェースが属している場合に
                        ”up” と表示します。属している物理インタフェースのリンク状態には依存しません。
line protocol is ..... リンク状態を表示します。
                        up:                リンクアップ
                        down:              リンクダウン
Interface ID ..... インタフェース ID を表示します。
Instance ID ..... インスタンス ID を表示します。
Area ..... エリア ID を表示します。
IPv6 Link-Local Address
..... インタフェースのリンクローカルアドレスを表示します。

```

Router ID ルータ ID を表示します。

Network Type ネットワークタイプを表示します。
 POINTTOPOINT
 BROADCAST
 LOOPBACK

Cost インタフェースコスト値を表示します。

Transmit Delay is トランスミットディレイ値を表示します。

State OSPF6 のインタフェースステートを表示します。
 "Down": ダウン
 "Loopback": ループバック
 "Waiting": 指名ルータ、バックアップ指名ルータ選定中
 "Point-To-Point": ポイントポイント
 "DROther": 指名ルータ、バックアップ指名ルータ以外
 "Backup": バックアップ指名ルータ
 "DR": 指名ルータ

Priority プライオリティ値を表示します。

Designated Router (ID)
 指名ルータのルータ ID を表示します。決定していない場合は、"No designated router on this network" と表示します。

Interface Address 指名ルータのリンクローカルアドレスを表示します。

Backup Designated Router (ID)
 バックアップ指名ルータのルータ ID を表示します。決定していない場合は、"No backup designated router on this network" と表示します。

Interface Address バックアップ指名ルータのリンクローカルアドレスを表示します。

Timer interval configured
 各種タイマ値 (Hello interval, Dead interval, Retransmit interval) を表示します。

Hello due in 次に Hello を送信するまでの時間を表示します。インタフェースがパッシブインタフェースに設定されている場合は、"No Hellos (Passive interface)" と表示します。

Neighbor Count ネイバー数を表示します。

Adjacent neighbor count 隣接関係を結んでいるネイバー数を表示します。

Interface MTU is 最大転送単位 (byte) を表示します。

Interface OSPF MTU is ipv6 ospf mtu コマンドにより設定された MTU 値を表示します。

6.2.15 show ipv6 ospf neighbor

【機能】

OSPF6 ネイバー状態の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf neighbor [< インタフェース名 > < インタフェース番号 > | < OSPF ネイバー >] [detail]

【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。	-	インタフェースを指定しない
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
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	ネイバーを指定しない
detail	詳細を表示する場合に指定します。	-	詳細表示しない
なし	全インタフェースの OSPF6 ネイバーの状態を通常表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

OSPF6 ネイバーの状態を表示します。

【実行例】

OSPF6 ネイバーの状態を表示します。

```
#show ipv6 ospf neighbor
```

```
Neighbor ID    Pri  State      Dead Time   Interface
xxx.xxx.xxx.xxx 0 Full/DR    00:00:32    port-channel1
xxx.xxx.xxx.xxx 0 Full/DR    00:00:33    port-channel1
```

#

【各フィールドの意味】

Neighbor ID ルータ ID を表示します。

Pri プライオリティ値を表示します。

State ネイバーの状態を表示します。

Neighbor ID ルータ ID を表示します。

Dead Time ネイバー維持時間（単位：秒）を表示します。

Interface ネイバーが接続されているインタフェース名を表示します。

6.2.16 show ipv6 ospf route

【機能】

OSPF6 で学習したルーティングテーブルの表示

【入力形式】

show ipv6 ospf route

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

OSPF6 で学習したルーティングテーブルを表示します。

【実行例】

OSPF で学習したルーティングテーブルを表示します。

```
#show ip ospf route

      Destination      Metric      Next-hop      Interface
      xxxx:xx::/x      10          —            port-channel1

#
```

【各フィールドの意味】

Destination 宛先アドレスを表示します。

Metric 宛先アドレスへのメトリック値を表示します。

Next-hop 宛先アドレスへの Next-Hop を表示します。

Interface..... 宛先アドレスへ到達するためのインタフェース名を表示します。

6.2.17 show ipv6 ospf summary-prefix

【機能】

summary-prefix 機能の設定情報の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf summary-prefix

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

summary-prefix 機能の設定情報を表示します。

【実行例】

summary-prefix 機能の設定情報を表示します。

```
#show ipv6 ospf summary-prefix

summary-prefix xxxx:xx::/xx Metric 20, Type 2, Tag 0
summary-prefix xxxx:xx::/xx not-advertise Metric 20, Type 2, Tag 0

#
```

【各フィールドの意味】

xxxx:xx::/xx 集約する AS 外経路を表示します。

not-advertise 当該経路に含まれる AS 外経路をアナウンスしない場合に表示します。

Metric メトリック値を表示します。

Type メトリックタイプを表示します。

Tag タグ値を表示します。

6.2.18 show ipv6 ospf topology

【機能】

OSPF6 ルータへのパス情報の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf topology

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

OSPF6 ルータへのパス情報をエリアごとに表示します。

【実行例】

OSPF6 ルータへのパス情報をエリアごとに表示します。

```
#show ipv6 ospf topology
```

```
OSPFv3 paths to Area (xxx.xxx.xxx.xxx) routers
```

Router ID	Bits	Metric	Next-Hop	Interface
xxx.xxx.xxx.xxx	E	10	xxxx:xx::x	port-channel1

```
#
```

【各フィールドの意味】

Router ID OSPF6 ルータ ID を表示します。

Bits LS の属性を表示します。属性は、以下の (W|V|B|E) のビットで表示します。

bit V: 1 つ以上の隣接した仮想リンクの終端ルータ (通過エリア)

bit E: 自立システム境界ルータ (ASBR)

bit B: エリア境界ルータ (ABR)

bit W: wild-card multicast レシーバのルータ (すべての multicast データを受信)

Metric..... 宛先アドレスへのメトリック値を表示します。

Next-hop 宛先アドレスへの Next-Hop を表示します。

Interface 宛先アドレスへ到達するための interface 名を表示します。

6.2.19 show ipv6 ospf trap

【機能】

OSPF6 でサポートしているトラップ情報の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf trap

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

OSPF6 でサポートしているトラップ情報を表示します。

【実行例】

OSPF6 でサポートしているトラップ情報を表示します。

```
#show ipv6 ospf trap

OSPF Router process 10

OSPF support traps
Trap type          OID          Status
ospfv3VirtIfStateChange  ospfv3Traps 1  Enable
ospfv3NbrStateChange   ospfv3Traps 2  Enable
ospfv3VirtNbrStateChange ospfv3Traps 3  Enable
ospfv3IfConfigError     ospfv3Traps 4  Enable
ospfv3VirtIfConfigError ospfv3Traps 5  Enable
ospfv3TxRetransmit      ospfv3Traps 8  Disable
ospfv3VirtIfTxRetransmit ospfv3Traps 9  Disable
ospfv3OriginateLsa      ospfv3Traps 10 Disable
ospfv3MaxAgeLsa         ospfv3Traps 11 Disable
ospfv3LsdbOverflow      ospfv3Traps 12 Enable
ospfv3LsdbApproachingOverflow ospfv3Traps 13 Enable
ospfv3IfStateChange     ospfv3Traps 14 Enable

#
```

【各フィールドの意味】

Trap type 種類を表示します。

OID OID を表示します。

Status ステータスを表示します。

Enable : トラップ送信契機にトラップを送信

Disable : トラップ送信契機でもトラップを送信しない

6.2.20 show ipv6 ospf virtual-links

【機能】

Virtual-Link 情報の表示

【入力形式】

show ipv6 ospf virtual-links

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

Virtual-Link の情報を表示します。

【実行例】

Virtual-Link の情報を表示します。

```
#show ipv6 ospf virtual-link

Virtual Link VLINK0 to router xxx.xxx.xxx.xxx is up
Interface ID 2147483649 (0x80000001), Cost of using 10
Transit area xxx.xxx.xxx.xxx via interface port-channel1, instance ID 0
```

```

Local address xxxx:xx::x/xx
Remote address xxxx:xx::x/xx
Transmit Delay is 1 sec, State Point-To-Point,
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
  Hello due in 00:00:04
Adjacency state Full

```

#

【各フィールドの意味】

Interface ID インタフェース ID を表示します。

Cost of using コスト値を表示します。

Transit area 通過エリアを表示します。

via interface インタフェース名を表示します。

instance ID instance ID を表示します。

Local address 自身の IPv6 アドレスを表示します。

Remote address ネイバーの IPv6 アドレスを表示します。

Transmit Delay is transmit delay 値（設定値）を表示します。

State is ステータスを表示します。

Timer intervals configured 各種タイマ値 (Hello interval, Dead interval, Wait interval, Retransmit interval) を表示します。

Hello due in Hello タイマーが次に満了するまでの時間を表示します。インタフェースがパッシブインタフェースに設定されている場合は、“No Hellos (Passive interface)” と表示します。

Adjacency state バーチャルネイバーの状態を表示します。

第 7 章 BGP 関連

7.1 IPv4 関連

7.1.1 clear ip bgp

【機能】

BGP セッションの初期化

【入力形式】

clear ip bgp <セッション> [vrf <VRF 名>] [<アドレスファミリー>] [[soft] in|out]

clear ip bgp [vrf <VRF 名>] [<アドレスファミリー>] table-map

【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	初期化するセッションを指定します。	*: すべてのセッション AS 番号 : 1 ~ 4294967295 BGP ピア : IP アドレス external:AS 外のセッション peer-group:255 文字以内の CDATA 型	省略不可 (*2)
VRF 名 (*1)	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF を指定しない
アドレスファミリー	初期化するアドレスファミリーを指定します。	ipv4 unicast ipv6 unicast vpnvp4 unicast vpnvp6 unicast l2vpn evpn	-
table-map	ソフトリコンフィグレーションを実施する場合に指定します。	-	ソフトリコンフィグレーションを実施しない
soft	table-map の再適用を実施する場合に指定します。Route-Map 追加や Route-Map の内容が変更されても、すでに登録された RIB は更新を行わないため、本コマンドを用いて手動で更新する必要があります。	-	Route-Map 追加や Route-Map の内容が変更されても、すでに登録された RIB は更新を行わない
in out	UPDATE を要求するか、送信するかを指定します。	in:UPDATE を要求 out:UPDATE を送信	両方

*1) セッションに "peer-group" を指定した場合は、指定できません。

*2) VRF 名、アドレスファミリー、table-map を指定時には、セッションを省略することができます。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

BGP セッションを初期化します。

【実行例】

BGP セッションを初期化します（すべてのセッション）。

```
#clear ip bgp *
```

7.1.2 clear ip bgp treat-as-withdraw

【機能】

Treat-as-withdraw を行ったすべての経路情報の削除

【入力形式】

```
clear ip bgp treat-as-withdraw
```

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

Treat-as-withdraw を行ったすべての経路の情報を削除します。

【実行例】

Treat-as-withdraw テーブルを初期化します。

```
#clear ip bgp treat-as-withdraw
```

7.1.3 clear ip bgp redistribute

【機能】

route-map 情報の再読み込み

【入力形式】

```
clear ip bgp redistribute <対象経路> [vrf <VRF 名>]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
対象経路	対象経路を指定します。	* :すべての経路 connected:connected 経路 isakmp:SA-UP ルートで学習した経路 kernel:kernel にセットされた経路 ospf:OSPF で学習した経路 rip:RIP で学習した経路 static: スタティック経路 local-breakout: LBO 経路	省略不可
VRF 名 (*1)	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	IPv4

*1) 対象経路として local-breakout を指定した場合は、指定できません。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

BGP の redistribute コマンドで指定する route-map 情報を変更した際に、route-map 情報の再読み込みを行う場合に実行します。

【実行例】

route-map 情報の再読み込みを行います (すべての経路)。

```
#clear ip bgp redistribute *
```

7.1.4 clear ip bgp statistics

【機能】

BGP IPv4 セッション統計情報の初期化

【入力形式】

clear ip bgp statistics

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

BGP IPv4 セッションに関する統計情報を初期化します。

【実行例】

BGP IPv4 セッションに関する統計情報を初期化します。

```
#clear ip bgp statistics
```

7.1.5 show ip bgp attribute-info

【機能】

BGP のアトリビュート情報の表示

【入力形式】

show ip bgp attribute-info

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

BGP のアトリビュート情報を表示します。

【実行例】

BGP のアトリビュート情報を表示します。

```
#show ip bgp attribute-info

attr[4] nexthop xxx.xxx.xxx.xxx
attr[4] nexthop xxx.xxx.xxx.xxx
attr[4] nexthop xxx.xxx.xxx.xxx
attr[6] nexthop xxx.xxx.xxx.xxx

#
```

7.1.6 show ip bgp cidr-only

【機能】

クラスレス経路の表示

【入力形式】

show ip bgp cidr-only

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

クラスレス経路のみを表示します。

show ip bgp ipv4 unicast cidr-only コマンドも同様の表示となります。

【実行例】

クラスレス経路のみを表示します。

```
#show ip bgp cidr-only

BGP table version is 3, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i -internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

      Network                Next Hop          Metric      LocPrf Weight Path
-----
```

```
*> xxx. xxx. xxx. xxx      xxx. xxx. xxx. xxx      0      32768 ?

Total number of prefixes 1

#
```

【各フィールドの意味】

BGP table version is.....BGP テーブルのバージョンを表示します。

local router ID isルータ ID を表示します。

Status codes:経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。

- s : 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します。
- d : ルートフラップダンピング機能の dampening 状態にある経路を意味します。
- h : BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します。
- * : 経路が有効であることを意味します。
- > : 宛先への経路が最適経路であることを意味します。
- = : multipath として選択された経路を意味します。
- i : iBGP で学習した経路であることを意味します。
- r : RIB の登録に失敗した経路であることを意味します。
- S : Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speaker との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味します。
- R : 削除処理中の経路であることを意味します。

Origin codes:ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。

- i : ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。
- e : ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。
- ? : ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

NetworkBGP で学習した経路を表示します。

Next HopNext-hop アドレスを表示します。

Metric.....MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。

LocPrf.....Local Preference 値を表示します。

Weight経路に対する重み付けを表示します。

PathAS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。

Total number of prefixes総経路数を表示します。

7.1.7 show ip bgp ipv4 unicast cidr-only

本コマンドの仕様は、入力形式を除いて、show ip bgp cidr-only コマンドと同じです。詳細は、「[7.1.6 show ip bgp cidr-only](#)」(P.239)を参照してください。

7.1.8 show ip bgp community

【機能】

指定されたコミュニティを持つ経路の表示

【入力形式】

show ip bgp community [< コミュニティ >] [< コミュニティ >] [exact-match]

【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	コミュニティ属性を指定します。	コミュニティ： 254 文字以内の WORD 型 local-as no-advertise no-export	コミュニティ属性を指定しない
exact-match	コミュニティに全一致する経路を表示する場合に指定します。	-	コミュニティに部分一致する経路を表示
なし	指定されたコミュニティ（コミュニティ属性は指定しない）を持つ経路のみを表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

指定されたコミュニティを持つ経路のみを表示します。

show ip bgp ipv4 unicast community コマンドも同様の表示となります。

【実行例】

指定されたコミュニティを持つ経路のみを表示します。

```
#show ip bgp community
```

```
BGP table version is 3, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
```

```
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i -internal
```

```
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

```

      Network          Next Hop        Metric      LocPrf Weight Path
* > xxx.xxx.xxx.xxx   xxx.xxx.xxx.xxx      0             32768 ?

```

```
Total number of prefixes 1
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

BGP table version is.....BGP テーブルのバージョンを表示します。

local router ID isルータ ID を表示します。

Status codes:経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。

s : 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します。

d : ルートフラップダンピング機能の dampening 状態にある経路を意味します。

h : BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します。

* : 経路が有効であることを意味します。

> : 宛先への経路が最適経路であることを意味します。

= : multipath として選択された経路を意味します。

i : iBGP で学習した経路であることを意味します。

r : RIB の登録に失敗した経路であることを意味します。

S : Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speaker との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味

します。

R : 削除処理中の経路であることを意味します。

Origin codes: ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。

i : ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。

e : ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。

? : ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

Network BGP で学習した経路を表示します。

Next Hop Next-hop アドレスを表示します。

Metric MULTLEXIT_DISC 属性を表示します。

LocPrf Local Preference 値を表示します。

Weight 経路に対する重み付けを表示します。

Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。

Total number of prefixes 総経路数を表示します。

7.1.9 show ip bgp ipv4 unicast community

本コマンドの仕様は、入力形式を除いて、show ip bgp community コマンドと同じです。詳細は、「[7.1.8 show ip bgp community](#)」(P.240)を参照してください。

7.1.10 show ip bgp community-info

【機能】

BGP 経路のコミュニティ属性の表示

【入力形式】

show ip bgp community-info

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

BGP 経路のコミュニティ属性を表示します。

【実行例】

BGP 経路のコミュニティ属性を表示します。

```
#show ip bgp community-info
```

```
Address Refcnt Community
[0x807f304] (10) no-export
[0x807f3d0] (21) local-AS
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

Address AS-PATH を格納している物理メモリ上のアドレス (16 進数) とハッシュの番号を [A:B] の形式で表示します。

Refcnt AS-PATH で学習している経路数を表示します。

Community コミュニティ属性を表示します。

7.1.11 show ip bgp community-list

【機能】

指定されたコミュニティリストに一致する経路の表示

【入力形式】

show ip bgp community-list {<コミュニティリスト番号>}<コミュニティリスト名> [exact-match]

【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	
exact-match	コミュニティリストに全一致する経路を表示する場合に指定します。	-	コミュニティリストに部分一致する経路を表示

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

指定されたコミュニティリストに一致する経路のみを表示します。

show ip bgp ipv4 unicast community-list コマンドも同様の表示となります。

【実行例】

指定されたコミュニティリストに一致する経路のみを表示します。

```
#show ip bgp community-list community-list-A

BGP table version is 3, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i -internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network          Next Hop        Metric      LocPrf Weight Path
*> xxx.xxx.xxx.xxx  xxx.xxx.xxx.xxx      0             32768 ?

Total number of prefixes 1

#
```

【各フィールドの意味】

BGP table version is.....BGP テーブルのバージョンを表示します。

local router ID isルータ ID を表示します。

Status codes:経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。

s : 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します。

d : ルートフラップダンピング機能の dampening 状態にある経路を意味します。

h : BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します。

* : 実際には使用している経路情報であることを意味します。
 > : 宛先への経路が最適経路であることを意味します。
 i : iBGP で学習した経路であることを意味します。
 Origin codes: ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。
 i : ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。
 e : ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。
 ? : ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。
 Network BGP で学習した経路を表示します。
 Next Hop Next-hop アドレスを表示します。
 Metric MULT_EXIT_DISC 属性を表示します。
 LocPrf Local Preference 値を表示します。
 Weight 経路に対する重み付けを表示します。
 Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。
 Total number of prefixes 総経路数を表示します。

7.1.12 show ip bgp ipv4 unicast community-list

本コマンドの仕様は、入力形式を除いて、show ip bgp community-list コマンドと同じです。詳細は、[「7.1.11 show ip bgp community-list」](#) (P.243) を参照してください。

7.1.13 show ip bgp dampening parameters

【機能】

ルートフラップダンピングの各種タイマ値、パラメータ値を表示

【入力形式】

show ip bgp dampening parameters

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

現在の設定に基づく、ルートフラップダンピングの各種タイマ値、パラメータ値を表示します。

【実行例】

現在の設定に基づく、ルートフラップダンピングの各種タイマ値、パラメータ値を表示します。

```
#show ip bgp dampening parameters
```

```

bgp dampening 1 750 2000 4
Half-life time      : 1 mins
Reuse penalty       : 750
Suppress penalty    : 2000
Max suppress time   : 4 mins
Max suppress penalty : 12000
Decay time          : 155 secs
#
    
```

```
#show ip bgp dampening parameters
```

```

dampening not enabled for IPv4
#
    
```

```
#show ip bgp dampening parameters
```

```
No BGP process is configured
#
```

【各フィールドの意味】

bgp dampening 現在、ルートフラップダンピングの設定コマンドにより設定されているパラメータを表示します。設定時に省略されたパラメータは、デフォルトの値で補完されて表示されます。

Half-life time..... 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）が表示されます。

Reuse penalty..... 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が表示されます。

Suppress penalty..... 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が表示されます。

Max suppress time 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）が表示されます。

Max suppress penalty 設定コマンドにより指定されたパラメータより求められたペナルティ値が取り得る最大値が表示されます。ルートフラップにより経路に付与されるペナルティ値が、この値より大きくなることはありません。

Decay time ペナルティ値が Max suppress penalty の値から Suppress penalty の値まで減少するために要する時間（単位：秒）が表示されます。

dampening not enabled for IPv4
..... ルートフラップダンピングが有効になっていません。

No BGP process is configured
..... BGP の設定が有効になっていません。

7.1.14 show ip bgp dampened-paths

【機能】

ルートフラップ状態にある経路情報の表示

【入力形式】

```
show ip bgp dampened-paths
```

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ルートフラップ状態にある経路の情報を表示します。

【実行例】

ルートフラップ状態にある経路の情報を表示します。

```
#show ip bgp dampened-paths
```

```
BGP table version is 0, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, * valid, > best, i - internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Network	From	Reuse	Path
d xxx.xxx.xxx.xxx	xxx.xxx.xxx.xxx	00:28:37	100 i
d xxx.xxx.xxx.xxx	xxx.xxx.xxx.xxx	00:28:37	100 i
d xxx.xxx.xxx.xxx	xxx.xxx.xxx.xxx	00:28:37	100 i

Total number of prefixes 3

#

【各フィールドの意味】

BGP table version.....BGP テーブルのバージョン (0 固定) を表示します。

local router ID is ルータ ID を表示します。

d..... ルートフラップとなりダンプニング (抑制) 状態であることを表示します。

Network ルートフラップ状態にある経路情報を表示します。

From BGP ピアの IPv4 アドレスを表示します。

Reuse ダンプニングが停止されるまでの時間を表示します。

Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。

Total number of prefixes ルートフラップダンプニング状態にある経路情報数を表示します。

7.1.15 show ip bgp filter-list

【機能】

指定された AS-PATH リストに一致する経路の表示

【入力形式】

show ip bgp filter-list <AS-PATH 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
AS-PATH リスト名	AS-PATH 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】

ユーザモード

【説明】

指定された AS-PATH リストに一致する経路のみを表示します。

show ip bgp ipv4 unicast filter-list コマンドも同様の表示となります。

【実行例】

指定された AS-PATH リストに一致する経路のみを表示します。

```
#show ip bgp filter-list as-path-list-A
```

```
BGP table version is 3, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
```

```
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i -internal
```

```
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

```

Network          Next Hop          Metric      LocPrf Weight Path
*> xxx.xxx.xxx.xxx  xxx.xxx.xxx.xxx      0           32768 ?

```

```
Total number of prefixes 1
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

BGP table version is.....BGP テーブルのバージョンを表示します。

local router ID is ルータ ID を表示します。

Status codes: 経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。

s : 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します。

d : ルートフラップダンピング機能の dampening 状態にある経路を意味します。

h : BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します。

p: Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speaker との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味します。

m: multipath として選択された経路を意味します。

* : 実際に使用している経路情報であることを意味します。

> : 宛先への経路が最適経路であることを意味します。

i : internal の経路であることを意味します。

Origin codes: ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。

i : ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。

e : ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。

? : ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

Network BGP で学習した経路を表示します。

Next Hop Next-hop アドレスを表示します。

Metric..... MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。

LocPrf..... Local Preference 値を表示します。

Weight 経路に対する重み付けを表示します。

Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。

Total number of prefixes 総経路数を表示します。

7.1.16 show ip bgp ipv4 unicast filter-list

本コマンドの仕様は、入力形式を除いて、show ip bgp filter-list コマンドと同じです。詳細は、「[7.1.15 show ip bgp filter-list](#)」(P.246)を参照してください。

7.1.17 show ip bgp flap-statistics

【機能】

ルートフラップ状態にある経路の統計情報の表示

【入力形式】

show ip bgp flap-statistics

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ルートフラップ状態にある経路の統計情報を表示します。

【実行例】

ルートフラップ状態にある経路の統計情報を表示します。

```
#show ip bgp flap-statistics
```

```
BGP table version is 0, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
```

Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, * valid, > best, i - internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

Network	From	Flaps	Duration	Reuse	Path
d xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx		3	00:03:05	00:28:42	100 i
d xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx		3	00:03:05	00:28:42	100 i
d xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx		3	00:03:05	00:28:42	100 i

Total number of prefixes 3

#

【各フィールドの意味】

BGP table version BGP テーブルのバージョン (0 固定) を表示します。

local router ID is ルータ ID を表示します。

d ルートフラップとなりダンプニング (抑制) 状態であることを表示します。

Network ルートフラップ状態にある経路情報を表示します。

From BGP ピアの IPv4 アドレスを表示します。

Flaps ルートフラップを起こした回数を表示します。

Duration ルートフラップ状態の継続時間を表示します。

Reuse ダンプニングが停止されるまでの時間を表示します。

Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。

Total number of prefixes ルートフラップダンプニング状態にある経路情報数を表示します。

7.1.18 show ip bgp ipv4 unicast

【機能】

BGP で学習した経路情報の表示

【入力形式】

show ip bgp ipv4 unicast [< ネットワークアドレス > [longer-prefixes]]

【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	ネットワークアドレスを限定しない
longer-prefixes	プレフィックスに含まれるすべてのエントリを表示する場合に指定します。	-	通常表示
なし	BGP で学習した経路情報を通常表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

BGP で学習した経路情報を表示します。

【実行例】

BGP で学習した経路情報を表示します。

```
#show ip bgp ipv4 unicast
```



```
BGP table version is 476992, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i - internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> xxx.xxx.xxx.xxx	xxx.xxx.xxx.xxx	0		32768	?
*> yyy.yyy.yyy.yyy	yyy.yyy.yyy.yyy	0		32768	? (Attribute discard)

Total number of prefixes 2

```
#show ip bgp ipv4 unicast 192.0.2.0
```

```
BGP routing table entry for 192.0.2.0/24
Paths: (1 available, best #1, table Default-IP-Routing-Table)
Local
xxx.xxx.xxx.xxx from xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx)
Origin EGP, metric 0, localpref 100, weight 32768, valid, sourced, best
Discarded attribute: ORIGINATOR_ID - Attribute is received from eBGP peer
Last update: Tue Jan 1 00:00:00 2013
```

#

【各フィールドの意味】

BGP table version is

..... BGP テーブルのバージョンを表示します。

local router ID is ルータ ID を表示します。

Status codes: 経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。

s : 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します。

d : ルートフラップダンピング機能の dampening 状態にある経路を意味します。

h : BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します。

p : Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speaker との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味します。

* : 実際に使用している経路情報であることを意味します。

> : 宛先への経路が最適経路であることを意味します。

i : iBGP で学習した経路であることを意味します。

Origin codes: ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。

i : ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。

e : ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。

? : ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

Network BGP で学習した経路を表示します。

Next Hop Next-hop アドレスを表示します。

Metric MULTILEXIT_DISC 属性を表示します。

LocPrf Local Preference 値を表示します。

Weight 経路に対する重み付けを表示します。

Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。

Total number of prefixes 総経路数を表示します。

BGP routing table entry for

..... 宛先ネットワークを表示します。

available 宛先ネットワークに対する経路の総数を表示します。

best available の中で実際に選択されている経路の番号を表示します。

Local 自身の経路であることを意味します。BGP ピアから学習した経路の場合は、AS

番号が表示されます。

from Next-hop アドレスと経路を配布した BGP ピアのアドレス、およびルータ ID を表示します。

Origin ORIGIN 属性を表示します。

metric MULTILEXIT_DISC 属性を表示します。

localpref..... Local Preference 値を表示します。

weight 経路に対する重み付けを表示します。

valid 現在有効な経路であることを表示します。

sourced 経路のタイプを表示します。

 internal

 confed-external

 external

 aggregated, local

 sourced

 sourced, local

atomic-aggregate ATOMIC_AGGREGATE 属性を意味します。

best ベストルートを意味します。

Community コミュニティ属性を表示します。

Extended Community

 拡張コミュニティ属性を表示します。

Originator ORIGINATOR_ID 属性を表示します。

Cluster list CLUSTER_LIST 属性を表示します。

Discarded attribute discard した属性と discard した原因を表示します。

Last update: 最後に更新された日時を表示します。

7.1.19 show ip bgp

【機能】

BGP で学習した経路情報の表示

【入力形式】

show ip bgp [< ネットワークアドレス > [longer-prefixes]]

【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	ネットワークアドレスを限定しない
longer-prefixes	プレフィックスに含まれるすべてのエントリを表示する場合に指定します。	-	通常表示
なし	BGP で学習した経路情報を通常表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

BGP で学習した経路情報を表示します。

【実行例】

BGP で学習した経路情報を表示します。

```
#show ip bgp

BGP table version is 476992, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i - internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network          Next Hop        Metric      LocPrf  Weight  Path
*> xxx.xxx.xxx.xxx  xxx.xxx.xxx.xxx      0                32768  ?
*> yyy.yyy.yyy.yyy  yyy.yyy.yyy.yyy      0                32768  ? (Attribute discard)
Total number of prefixes 2

#show ip bgp ipv4 unicast 192.0.2.0

BGP routing table entry for 192.0.2.0/24
Paths: (1 available, best #1, table Default-IP-Routing-Table)
Local
  xxx.xxx.xxx.xxx from xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx)
    Origin EGP, metric 0, localpref 100, weight 32768, valid, sourced, best
    Discarded attribute: ORIGINATOR_ID - Attribute is received from eBGP peer
    Last update: Tue Jan 1 00:00:00 2013

#
```

【各フィールドの意味】

BGP table version is.....BGP テーブルのバージョンを表示します。

local router ID isルータ ID を表示します。

Status codes:経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。

- s : 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します。
- d : ルートフラップダンピング機能の dampening 状態にある経路を意味します。
- h : BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します。
- p: Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speaker との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味します。
- m: multipath として選択された経路を意味します。
- * : 実際に使用している経路情報であることを意味します。
- > : 宛先への経路が最適経路であることを意味します。
- i : iBGP で学習した経路であることを意味します。

Origin codes:ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。

- i : ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。
- e : ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。
- ? : ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

NetworkBGP で学習した経路を表示します。

Next HopNext-hop アドレスを表示します。

Metric.....MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。

LocPrf.....Local Preference 値を表示します。

Weight経路に対する重み付けを表示します。

PathAS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。

(Attribute discard)Attribute discard を行った経路の場合に表示します。

Total number of prefixes総経路数を表示します。

BGP routing table entry for ...宛先ネットワークを表示します。

available.....宛先ネットワークに対する経路の総数を表示します。

best.....available の中で実際に選択されている経路の番号を表示します。

Local.....	自身の経路であることを意味します。BGP ピアから学習した経路の場合は、AS 番号が表示されます。
from	Next-hop アドレスと経路を配布した BGP ピアのアドレス、および、ルータ ID を表示します。
Origin.....	ORIGIN 属性を表示します。
metric.....	MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。
localpref.....	Local Preference 値を表示します。
weight.....	経路に対する重み付けを表示します。
valid.....	現在有効な経路であることを表示します。
sourced.....	経路のタイプを表示します。 internal confed-external external aggregated, local sourced sourced, local
atomic-aggregate.....	ATOMIC_AGGREGATE 属性を意味します。
best.....	ベストルートを意味します。
Community	コミュニティ属性を表示します。
Extended Community	拡張コミュニティ属性を表示します。
Originator	ORIGINATOR_ID 属性を表示します。
Cluster list	CLUSTER_LIST 属性を表示します。
Discarded attribute	discard した属性と discard した原因を表示します。
Last update:	最後に更新された日時を表示します。

7.1.20 show ip bgp neighbors

【機能】

BGP ピアとの接続状況の表示

【入力形式】

show ip bgp [ipv4 unicast] neighbors [<BGP ピア>] [<対象経路>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ipv4 unicast	IPv4 の場合に指定します。	-	すべて
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	すべての BGP ピア
対象経路	対象経路を指定します。	advertised-routes received-routes routes	すべての対象経路
なし	すべての BGP ピアとの接続状況を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

BGP ピアとの接続状況を表示します。

show bgp neighbors コマンドも同様の表示となります。

【実行例】

BGP ピアとの接続状況を表示します。

```
#show ip bgp neighbor
```

```
BGP neighbor is xxx.xxx.xxx.xxx, remote AS 64497, local AS 64496, internal link
  BGP version 4, remote router ID xxx.xxx.xxx.xxx
  BGP state = Established, up for 00:09:41
  Surveillance nexthop-validation-check inactive
  Surveillance-peer inactive
  MD5 : disable
  Last read 00:00:40, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds
  Neighbor capabilities:
    Route refresh: advertised and received (old and new)
    Address family IPv4 Unicast: advertised and received
    Address family VPNv4 Unicast: advertised and received
  Received 13 messages, 0 notifications, 0 in queue
  Sent 25 messages, 0 notifications, 0 in queue
  Route refresh request: received 0, sent 0
  Minimum time between advertisement runs is 5 seconds
  Update source is Loopback1
```

```
For address family: IPv4 Unicast
  Index 1, Offset 0, Mask 0x2
  25 accepted prefixes (INET:xxx.xxx.xxx.xxx)
  2 announced prefixes (INET:xxx.xxx.xxx.xxx)
  0 Treat-as-withdraw prefixes (SUM) (INET: xxx.xxx.xxx.xxx)
  0 Attribute discard prefixes (SUM) (INET: xxx.xxx.xxx.xxx)
```

```
For address family: VPNv4 Unicast
  Index 2, Offset 0, Mask 0x4
  Community attribute sent to this neighbor (both)
  269 accepted prefixes (INET:xxx.xxx.xxx.xxx)
  1 announced prefixes (INET:xxx.xxx.xxx.xxx)
  0 Treat-as-withdraw prefixes (SUM) (INET: xxx.xxx.xxx.xxx)
  0 Attribute discard prefixes (SUM) (INET: xxx.xxx.xxx.xxx)
```

```
Connections established 1; dropped 0
Local host: xxx.xxx.xxx.xxx, Local port: 63572
Foreign host: xxx.xxx.xxx.xxx, Foreign port: 179
Nexthop: xxx.xxx.xxx.xxx
Nexthop global: xxxx:x::x
Nexthop local: xxxx:x::x
BGP connection: non shared network
Read thread: on Write thread: off
Last Reset      : Fri Mar 5 15:58:22 2021
                  : due to Transfer temporary BGP peer to existing one at Active
at Established: Fri Mar 5 15:53:36 2021
                  : due to FSM stop at Established
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

BGP neighbor isBGP ピアのアドレスを表示します。
 remote ASBGP ピアの AS 番号を表示します。
 local AS自身の AS 番号を表示します。

link	リンクの状態を表示します。
internal	
external	
dynamic	動的に接続された BGP ピアであることを示します。
BGP version	バージョンを表示します。
remote router ID	BGP ピアのルータ ID を表示します。
BGP state	BGP の状態とセッションが有効になってからの経過時間を表示します。
Surveillance nexthop-validation-check	端末接続監視機能との連携状態を表示します。
Surveillance-peer	端末接続監視相手のアドレスを表示します。
MD5:	BGP MD5 機能の状態を表示します。
enable	
disabl	
Last read	BGP ピアから最後にメッセージを受信した時間とセッションを維持する時間、keepalive を送信する間隔を表示します。
Neighbor capabilities:	有効となっている capability を表示します。
advertised: 通知した capability	
received: 受信した capability	
Received	受信した BGP メッセージ数と受信した notification 数、受信バッファにある BGP メッセージ数を表示します。
Sent	送信した BGP メッセージ数と送信した notification 数、送信バッファにある BGP メッセージ数を表示します。
Route refresh request:	送受信した Route-Refresh メッセージ数を表示します。
Minimum time between advertisement runs is	経路を広告する間隔の最小時間を表示します。
Update source is	送信元アドレスを表示します。
For address family:	各 address-family を表示します。
Index	BGP ピアのインデックス情報を表示します。
Offset	BGP ピアのオフセット情報を表示します。
Mask	BGP ピアのマスク情報を表示します。
accepted prefixes	受信したプレフィックス数（経路情報数）を表示します。
announced prefixes	通知したプレフィックス数（経路情報数）を表示します。
Treat-as-withdraw prefixes ...	Treat-as-withdraw を行ったプレフィックスの合計数（経路情報数）を表示します。
Attribute discard prefixes.....	Attribute discard を行ったプレフィックスの合計数（経路情報数）を表示します。
Community attribute sent to this neighbor (both)	
both:	標準 Community / 拡張 Community の両方を送信します。
extended:	拡張 Community を送信します。
standard:	標準 Community を送信します。
Connections	コネクションが有効になった回数と無効になった回数を表示します。
Local host:	BGP ピアと接続している自身の IPv4 アドレスと TCP ポート番号を表示します。
Foreign host:	BGP ピアの IPv4 アドレスと TCP ポート番号を表示します。
Nexthop:	BGP ピアに対して UPDATE メッセージを送る際に、その Next-hop 属性に入れる IPv4 アドレスを表示します。
Nexthop global:	BGP ピアに対して UPDATE メッセージを送る際に、その Next-hop 属性に入れる IPv6 グローバルアドレスを表示します。
Nexthop local:	BGP ピアに対して UPDATE メッセージを送る際に、その Next-hop 属性に入れる IPv6 ローカルアドレスを表示します。
BGP connection:	BGP ピアが同一ネットワーク上に存在するかどうかを表示します。
shared network:	同一ネットワーク
non shared network:	非同一ネットワーク
Read thread:	受信状態を表示します。
on	

off

Write thread: 送信状態を表示します。

on

off

Last Reset BGP FSM が Idle 以外から Idle に遷移したときの時間と要因を表示します。

at Established BGP FSM が Established から Idle に遷移したときの時間と要因を表示します。

7.1.21 show ip bgp paths

【機能】
学習している AS-PATH 情報の表示

【入力形式】
show ip bgp [ipv4 unicast] paths

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ipv4 unicast	IPv4 の場合に指定します。	–	すべて

【動作モード】
ユーザモード

【説明】
学習している AS-PATH 情報を表示します。

【実行例】
学習している AS-PATH 情報を表示します。

```
#show ip bgp paths

Address Refcnt Path
[0x2d80de8:13] (2) 10
[0x2d8114c:59] (1) 10 100 200

#
```

【各フィールドの意味】
Address.....AS-PATH を格納している物理メモリ上のアドレス(16 進数)とハッシュの番号を [A:B] の形式で表示します。
Refcnt.....AS-PATH で学習している経路数を表示します。
PathAS-PATH 属性を表示します。

7.1.22 show ip bgp prefix-list

【機能】
指定されたプレフィックスリストに一致する経路の表示

【入力形式】
show ip bgp prefix-list <プレフィックス名>

【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	省略不可

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

指定されたプレフィックスリストに一致する経路のみを表示します。

show ip bgp ipv4 unicast prefix-list コマンドも同様の表示となります。

【実行例】

指定されたプレフィックスリストに一致する経路のみを表示します。

```
#show ip bgp prefix-list prefix-list-A
```

```
BGP table version is 3, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
```

```
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i -internal
```

```
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

```

Network          Next Hop        Metric      LocPrf Weight Path
*> xxx.xxx.xxx.xxx  xxx.xxx.xxx.xxx    0           32768 ?

```

```
Total number of prefixes 1
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

BGP table version is.....BGP テーブルのバージョンを表示します。

local router ID isルータ ID を表示します。

Status codes:経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。

s : 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します。

d : ルートフラップダンピング機能の dampening 状態にある経路を意味します。

h : BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します。

p: Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speaker との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味します。

m: multipath として選択された経路を意味します。

* : m: multipath として選択された経路を意味します。。

> : 宛先への経路が最適経路であることを意味します。

i : iBGP で学習した経路であることを意味します。

Origin codes:ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。

i : ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。

e : ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。

? : ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

NetworkBGP で学習した経路を表示します。

Next HopNext-hop アドレスを表示します。

Metric.....MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。

LocPrf.....Local Preference 値を表示します。

Weight 経路に対する重み付けを表示します。
Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。
Total number of prefixes 総経路数を表示します。

7.1.23 show ip bgp ipv4 unicast prefix-list

本コマンドの仕様は、入力形式を除いて、show ip bgp prefix-list コマンドと同じです。詳細は、「7.1.22 show ip bgp prefix-list」(P.255) を参照してください。

7.1.24 show ip bgp regexp

【機能】
指定された AS-PATH 正規表現に一致する経路の表示

【入力形式】
show ip bgp regexp < 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
正規表現	AS=PATHの正規表現を指定します。	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】
ユーザモード

【説明】
指定された AS-PATH 正規表現に一致する経路のみを表示します。
show ip bgp ipv4 unicast regexp コマンドも同様の表示となります。

【実行例】
指定された AS-PATH 正規表現に一致する経路のみを表示します。

```
#show ip bgp regexp 65000 65001

BGP table version is 3, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid,> best, i -internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network          Next Hop           Metric      LocPrf Weight Path
*> xxx.xxx.xxx.xxx  xxx.xxx.xxx.xxx         0           32768 65000 65001

Total number of prefixes 1

#
```

【各フィールドの意味】
BGP table version is..... BGP テーブルのバージョンを表示します。
local router ID is ルータ ID を表示します。
Status codes: 経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。
s : 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します。

d :

ルータフラップダンピング機能の dampening 状態にある経路を意味します。

h :

BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します。

p:

Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speaker との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味します。

m:

multipath として選択された経路を意味します。

*

実際に使用している経路情報であることを意味します。

>

宛先への経路が最適経路であることを意味します。

i :

iBGP で学習した経路であることを意味します。

Origin codes:

ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。

i :

ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。

e :

ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。

? :

ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

Network

BGP で学習した経路を表示します。

Next Hop

Next-hop アドレスを表示します。

Metric.....

MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。

LocPrf.....

Local Preference 値を表示します。

Weight

経路に対する重み付けを表示します。

Path

AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。

Total number of prefixes

..... 総経路数を表示します。

7.1.25 show ip bgp ipv4 unicast regexp

本コマンドの仕様は、入力形式を除いて、show ip bgp regexp コマンドと同じです。詳細は、「[7.1.24 show ip bgp regexp](#)」(P.257)を参照してください。

7.1.26 show ip bgp scan

【機能】

Nexthop Validation Announce 情報の表示

【入力形式】

show ip bgp scan [detail]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
detail	BGP connected route の詳細情報を表示する場合に指定します。	–	BGP connected route の詳細情報を表示しません。

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

Nexthop Validation Announce の情報を表示します。

【実行例】

Nexthop Validation Announce の情報を表示します。

```
#show ip bgp scan

GLOBAL:
BGP scan is not support
Nextthop Validation Announce is enable
Nextthop Validation Announce Delay is 0sec
BGP instance : AS is 64496, DEFAULT
Current BGP nexthop validation result:
  xxx.xxx.xxx.xxx valid [IGP metric 2]
BGP connected route:
  xxx.xxx.xxx.xxx/xx

VRF-A:
BGP scan is not support
Nextthop Validation Announce is enable
BGP instance : AS is 64497, DEFAULT
Current BGP nexthop validation result:
BGP connected route:
  xxx.xxx.xxx.xxx/xx

#
```

【各フィールドの意味】

GLOBAL:..... address-family を表示します。

GLOBAL: INET
VRF 名 : VRF

BGP scan is not support 本ファームウェアでは、従来の BGP スキャンに相当する定期的な処理がサポートされていないことを示します。

Nextthop Validation Announce is enable

..... 本ファームウェアでは、従来の BGP スキャンの代替となる Nextthop Validation Announce 機能が有効となっていることを示します。

BGP instance: 自身の AS 番号とインスタンス名を表示します。

Current BGP nexthop validation result:

..... Nextthop Validation Announce 機能を利用し、validation check を行った nexthop のエントリと check 結果を表示します。従来の BGP スキャンでの nexthop validation check の定期スキャン結果に相当します。

BGP connected route: 接続されているネットワークを表示します。

7.1.27 show ip bgp summary

【機能】

BGP のサマリの表示

【入力形式】

show ip bgp [ipv4 unicast] summary

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ipv4 unicast	IPv4 の場合に指定します。	-	すべて

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

BGP のサマリを表示します。

【実行例】

BGP のサマリを表示します。

```
#show ip bgp summary

BGP router identifier xxx.xxx.xxx.xxx, local AS number 64496
2 BGP AS-PATH entries
1 BGP community entries
Total number of neighbors: 4
Total accepted prefixes : 4
Total announced prefixes: 4

Neighbor      V    LocalAS      AS MsgRcvd MsgSent  TblVer  InQ OutQ Up/Down  State/PfxRcd
*xxx.xxx.xxx.xxx4    64497    64497      0      0      0      0  0 00:00:00    Active
*xxx.xxx.xxx.xxx4    64497    64497      0      0      0      0  0 00:00:00    Active
*xxx.xxx.xxx.xxx4    64498    64498      0      0      0      0  0 00:00:00    Active
*xxx.xxx.xxx.xxx4    64498    64498      0      0      0      0  0 00:00:00    Active

* Dynamically created based on a listen range command
Dynamically created neighbors: 4, Subnet ranges: 4
BGP peer-group Group listen range group members:
xxx.xxx.xxx.xxx/xx
xxx.xxx.xxx.xxx/xx
xxx.xxx.xxx.xxx/xx
xxx.xxx.xxx.xxx/xx

Total number of neighbors 4

#
```

【各フィールドの意味】

BGP router identifier..... ルータ ID を表示します。
 local AS number 自身の AS 番号を表示します。
 BGP AS-PATH entries AS-PATH のエントリ数を表示します。
 BGP community entries コミュニティのエントリ数を表示します。
 Total accepted prefixes: 受信したプレフィックス数を表示します。
 Total announced prefixes: 広告したプレフィックス数を表示します。
 Neighbor BGP ピアのアドレスを表示します。
 V バージョンを表示します。
 LocalAS LocalAS 番号を表示します。
 AS..... BGP ピアの AS 番号を表示します。
 MsgRcvd メッセージを受信した数を表示します。
 MsgSent メッセージを送信した数を表示します。
 TblVer BGP テーブルのバージョンを表示します。
 InQ 受信待ち状態のメッセージ数を表示します。
 OutQ..... 送信待ち状態のメッセージ数を表示します。
 Up/Down UP/DOWN の経過時間を表示します。
 State/PfxRcd ステータスを表示します。
 Dynamically created based on a listen range command]
 先頭に "*" が付いたエントリは、動的に接続された BGP ピアであることを示します。

Dynamically created neighbors: 4, Subnet ranges: 4

..... 動的に接続された BGP ピア数、および listen range 数を表示します。

BGP peer-group Group listen range group members:

..... peer-group Group のポリシーを適用する subnet range を表示します。

Total number of neighbors..... BGP ピアの総数を表示します。

7.1.28 show ip bgp treat-as-withdraw

【機能】

Treat-as-withdraw を行った IPv4 経路情報の表示

【入力形式】

show ip bgp treat-as-withdraw [< ネットワークアドレス >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
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	すべて

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

Treat-as-withdraw を行った IPv4 経路情報を表示します。対象経路を指定した場合には、Treat-as-withdraw を行った経路の詳細情報を表示します。

保存している経路情報は以下の場合に削除されます。

- その経路を広告したピアとのセッションが切れる
- clear ip bgp treat-as-withdraw コマンドを実行する
- その経路を広告したピアからその経路に対する正しい update/withdraw メッセージを受け取る

【実行例】

Treat-as-withdraw を行った IPv4 経路情報を表示します。

```
#show ip bgp treat-as-withdraw
```

```
BGP Treat-as-withdraw table version is 2, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i - internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
      Network          Next Hop          Metric      LocPrf Weight Path
* i xxx.xxx.xxx.xxx   xxx.xxx.xxx.xxx              200      0  E
Total number of prefixes 1
```

```
#
```

```
#show ip bgp treat-as-withdraw 192.0.2.0
```

```
BGP Treat-as-withdraw table entry for 192.0.2.0/24
Local
  192.0.2.0 (inaccessible) from xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx)
  localpref 200, valid, internal
  Error: ORIGIN - Attribute flag value is invalid
```

```

Local Label: no label
Remote Label: no label
Last update: Tue Jan 1 00:00:00 2013

```

#

【各フィールドの意味】

BGP Treat-as-withdraw table version is

..... Treat-as-withdraw テーブルのバージョンを表示します。

local router ID is ルータ ID を表示します。

Status codes: 経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。

s: 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は表示されることはありません)。

d: ルートフラップダンピング機能の dampening 状態にある経路を意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は表示されることはありません)。

h: BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は表示されることはありません)。

p: Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speaker との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は表示されることはありません)。

m: multipath として選択された経路を意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は表示されることはありません)。

*: 実際に使用している経路情報であることを意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は常に表示されます)。

>: 宛先への経路が最適経路であることを意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は表示されることはありません)。

i: internal の経路であることを意味します。

Origin codes: ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。

i: ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。

e: ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。

?: ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

Network BGP で学習した経路を表示します。

Next Hop Next-hop アドレスを表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

Metric MULTILEXIT_DISC 属性を表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

LocPrf..... Local Preference 値を表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

Weight 経路に対する重み付けを表示します。

Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

Total number of prefixes 総経路数を表示します。

BGP Treat-as-withdraw table entry for

..... 宛先ネットワークを表示します。

Local 自身の経路であることを意味します。BGP ピアから受け取った経路の場合は、AS 番号が表示されます。

from Next-hop アドレスと経路を配布した BGP ピアのアドレス、およびルータ ID を表示します。

Origin ORIGIN 属性を表示します。

metric MULTILEXIT_DISC 属性を表示します。

localpref Local Preference 値を表示します。

weight 経路に対する重み付けを表示します。
 valid 現在有効な経路であることを表示します。
 sourced 経路のタイプを表示します。
 internal
 confed-external
 external
 aggregated, local
 sourced
 sourced, local
 atomic-aggregate ATOMIC_AGGREGATE 属性を意味します。
 Community コミュニティ属性を表示します。
 Extended Community 拡張コミュニティ属性を表示します。
 Originator ORIGINATOR_ID 属性を表示します。
 Cluster list CLUSTER_LIST 属性を表示します。
 Error Treat-as-withdraw の原因となったアトリビュートと原因を表示します。
 Local Label: Local label の値を表示します (Treat-as-withdraw された経路の場合は常に "no label" と表示されます)。
 Remote Label: Remote label の値を表示します。
 Last update: 最後に更新された日時を表示します。

7.1.29 show ip bgp treat-as-withdraw ipv4 unicast

【機能】

Treat-as-withdraw を行った IPv4 経路情報の表示

【入力形式】

show ip bgp treat-as-withdraw ipv4 unicast [< ネットワークアドレス >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
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	すべて

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

Treat-as-withdraw を行った IPv4 経路情報を表示します。対象経路を指定した場合には、Treat-as-withdraw を行った経路の詳細情報を表示します。

保存している経路情報は以下の場合に削除されます。

- ◆ その経路を広告したピアとのセッションが切れる
- ◆ clear ip bgp treat-as-withdraw コマンドを実行する
- ◆ その経路を広告したピアからその経路に対する正しい update/withdraw メッセージを受け取る

【実行例】

Treat-as-withdraw を行った IPv4 経路情報を表示します。

```
#show ip bgp treat-as-withdraw ipv4 unicast
```

```
BGP Treat-as-withdraw table version is 2, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i - internal
```

Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
* i xxx.xxx.xxx.xxx	xxx.xxx.xxx.xxx		200	0	E

Total number of prefixes 1

#

#show ip bgp treat-as-withdraw ipv4 unicast 192.0.2.0

BGP Treat-as-withdraw table entry for 192.0.2.0/24

Local

192.0.2.0 (inaccessible) from xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx)

localpref 200, valid, internal

Error: ORIGIN - Attribute flag value is invalid

Local Label: no label

Remote Label: no label

Last update: Tue Jan 1 00:00:00 2013

#

【各フィールドの意味】

BGP Treat-as-withdraw table version is

..... Treat-as-withdraw テーブルのバージョンを表示します。

local router ID is ルータ ID を表示します。

Status codes: 経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。

s: 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は表示されることはありません)。

d: ルートフラップダンピング機能の dampening 状態にある経路を意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は表示されることはありません)。

h: BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は表示されることはありません)。

p: Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speaker との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は表示されることはありません)。

m: multipath として選択された経路を意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は表示されることはありません)。

*: 実際に使用している経路情報であることを意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は常に表示されます)。

>: 宛先への経路が最適経路であることを意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は表示されることはありません)。

i: internal の経路であることを意味します。

Origin codes: ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。

i: ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。

e: ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。

?: ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

Network BGP で学習した経路を表示します。

Next Hop Next-hop アドレスを表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

Metric MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

LocPrf Local Preference 値を表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-

	withdraw された場合には "E" と表示します。
Weight	経路に対する重み付けを表示します。
Path	AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。
Total number of prefixes	総経路数を表示します。
BGP Treat-as-withdraw table entry for	宛先ネットワークを表示します。
Local	自身の経路であることを意味します。BGP ピアから受け取った経路の場合は、AS 番号が表示されます。
from	Next-hop アドレスと経路を配布した BGP ピアのアドレス、およびルータ ID を表示します。
Origin	ORIGIN 属性を表示します。
metric	MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。
localpref	Local Preference 値を表示します。
weight	経路に対する重み付けを表示します。
valid	現在有効な経路であることを表示します。
sourced	経路のタイプを表示します。 internal confed-external external aggregated, local sourced sourced, local
atomic-aggregate	ATOMIC_AGGREGATE 属性を意味します。
Community	コミュニティ属性を表示します。
Extended Community	拡張コミュニティ属性を表示します。
Originator	ORIGINATOR_ID 属性を表示します。
Cluster list	CLUSTER_LIST 属性を表示します。
Error:	Treat-as-withdraw の原因となったアトリビュートと原因を表示します。
Local Label:	Local label の値を表示します (Treat-as-withdraw された経路の場合は常に "no label" と表示されます)。
Remote Label:	Remote label の値を表示します。
Last update:	最後に更新された日時を表示します。

7.2 IPv6 関連

7.2.1 clear ipv6 bgp redistribute

【機能】

route-map 情報の再読み込み

【入力形式】

clear ipv6 bgp redistribute <対象経路> [vrf <VRF 名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
対象経路	対象経路を指定します。	*: すべての経路 connected:connected 経路 isakmp:SA-UP ルートで学習した経路 kernel:kernel にセットされた経路 ospf6:OSPF6 で学習した経路 static: スタティック経路 local-breakout: LBO 経路	省略不可
VRF 名(*1)	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	Global Routing Table(GRT)

*1) 対象経路に local-breakout を指定した場合は、指定できません

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

BGP の redistribute コマンドで指定する route-map 情報を変更した際に、route-map 情報の再読み込みを行う場合に実行します。

【実行例】

route-map 情報の再読み込みを行います (すべての経路)。

```
#clear ipv6 bgp redistribute *
```

7.2.2 clear ipv6 bgp statistics

【機能】

BGP IPv6 セッション統計情報の初期化

【入力形式】

clear ipv6 bgp statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

BGP IPv6 セッションに関する統計情報を初期化します。

【実行例】

BGP IPv6 セッションに関する統計情報を初期化します。

```
#clear ipv6 bgp statistics
```

7.2.3 show ipv6 bgp

【機能】

BGP で学習した経路情報の表示

【入力形式】

show ipv6 bgp [< ネットワークアドレス > [longer-prefixes]]

【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	ネットワークアドレスを指定しない
longer-prefixes	プレフィックスに含まれるすべてのエントリを表示する場合に指定します。	–	通常表示

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

BGP で学習した経路情報を表示します。

【実行例】

BGP で学習した経路情報を表示します。

```
#show ipv6 bgp
```

```
BGP table version is x, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
```

```
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, *valid, > best, i - internal
```

```
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> xxxx:xx::/xx	xxxx:xx::x		0	32768	i
* xxxx:xx::/xx	xxxx:xx::x	0	0	200	i
*> yyyy:yy::/yy	yyyy:yy::y		0	200	i (Attribute discard)

```
Total number of prefixes 3
```

```
#show ipv6 bgp 2001:db8::
```

```

BGP routing table entry for 2001:db8::/32
Paths: (1 available, best #1, table Default-IP-Routing-Table)
  Local
    xxxx:xx::x from xxxx:xx::x (xxx.xxx.xxx.xxx)
    (xxxx::xxxx:xxxx:xxxx:xxxx)
    Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, external
    Discarded attribute: ORIGINATOR_ID – Attribute is received from eBGP peer
    Last update: Tue Jan 1 00:00:00 2013

```

【各フィールドの意味】

BGP table version..... テーブルの状態を表示します。新しい情報が入ってくると、バージョンの値が増加します。

local router ID..... ルータ ID を表示します。

Status codes 経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。
 s : 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します。
 d : ルートフラップダンピング機能の dampening 状態にある経路を意味します。
 * : 実際に使用している経路情報であることを意味します。
 > : 宛先への経路が最適経路であることを意味します。
 = : multipath として選択された経路を意味します。
 i : iBGP で学習した経路であることを意味します。

Origin codes: ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。
 i : ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。
 e : ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。
 ? : ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

Network BGP で学習した経路を表示します。

Next Hop Next-hop アドレスを表示します。

Metric..... MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。

LocPrf..... Local Preference 値を表示します。

Weight 経路に対する重み付けを表示します。

Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。

(Attribute discard) Attribute discard を行った経路の場合に表示します。

Total number of prefixes 総経路数を表示します。

BGP routing table entry for ... 宛先ネットワークを表示します。

available 宛先ネットワークに対する経路の総数を表示します。

best available の中で実際に選択されている経路の番号を表示します。

Local 自身の経路であることを意味します。BGP ピアから学習した経路の場合は、AS 番号が表示されます。

from Next-hop アドレスと経路を配布した BGP ピアのアドレス、および、ルータ ID を表示します。

Origin..... ORIGIN 属性を表示します。

metric..... MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。

localpref..... Local Preference 値を表示します。

weight..... 経路に対する重み付けを表示します。

valid 現在有効な経路であることを表示します。

external 経路のタイプを表示します。
 internal
 confed-external
 external
 aggregated, local
 sourced
 sourced, local

atomic-aggregate..... ATOMIC_AGGREGATE 属性を意味します。

best..... ベストルートを意味します。

Community コミュニティ属性を表示します。

Extended Community 拡張コミュニティ値を表示します。
 Originator ORIGINATOR_ID 属性を表示します。
 Cluster list CLUSTER_LIST 属性を表示します。
 AddPath ID Addpath ID を表示します。
 Last update 最後に更新された日時を表示します。

7.2.4 show ipv6 bgp community

【機能】

指定されたコミュニティを持つ経路の表示

【入力形式】

show ipv6 bgp community [[< コミュニティ >|< コミュニティ > [exact-match]]]

【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	コミュニティ属性を指定します。	コミュニティ: 254 文字以内の WORD 型 local-as no-advertise no-export	コミュニティ属性を指定しない
exact-match	コミュニティに全一致する経路を表示する場合に指定します。	-	コミュニティに部分一致する経路を表示
なし	指定されたコミュニティ（コミュニティ属性は指定しない）を持つ経路のみを表示する場合に指定します	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

指定されたコミュニティを持つ経路のみを表示します。

【実行例】

指定されたコミュニティを持つ経路のみを表示します。

```
#show ipv6 bgp community

BGP table version is 3, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i -internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network        Next Hop        Metric      LocPrf Weight Path
*> xxxx::xx:      xxxx::xx:x       0           32768 ?

Total number of prefixes 1

#
```

【各フィールドの意味】

BGP table version is.....BGP テーブルのバージョンを表示します。
 local router ID isルータ ID を表示します。

Status codes: 経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。

- s : 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します。
- d : ルートフラップダンピング機能の dampening 状態にある経路を意味します。
- h : BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します。
- h: BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します。
- p: Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speake との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味します。
- * : 実際に使用している経路情報であることを意味します。
- > : 宛先への経路が最適経路であることを意味します。
- = : multipath として選択された経路を意味します。
- i : internal の経路であることを意味します。

Origin codes: ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。

- i : ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。
- e : ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。
- ? : ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

Network BGP で学習した経路を表示します。

Next Hop Next-hop アドレスを表示します。

Metric MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。

LocPrf Local Preference 値を表示します。

Weight 経路に対する重み付けを表示します。

Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。

Total number of prefixes 総経路数を表示します。

7.2.5 show ipv6 bgp community-list

【機能】

指定されたコミュニティリストに一致する経路の表示

【入力形式】

show ipv6 bgp community-list {< コミュニティリスト番号 >}< コミュニティリスト名 >[exact-match]

【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	
exact-match	完全一致したもののみ表示する場合に指定します。	-	通常表示

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

指定されたコミュニティリストに一致する経路のみを表示します。

【実行例】

指定されたコミュニティリストに一致する経路のみを表示します。

```
#show ipv6 bgp community-list

BGP table version is 3, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i -internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network          Next Hop          Metric      LocPrf Weight Path
* > xxxx::xx:      xxxx::xx:x         0           32768 ?

Total number of prefixes 1

#
```

7.2.6 show ipv6 bgp dampened-paths

【機能】

ルートフラップ状態にある経路情報の表示

【入力形式】

show ipv6 bgp dampened-paths

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ルートフラップ状態にある経路の情報を表示します。

【実行例】

ルートフラップ状態にある経路の情報を表示します。

```
#show ipv6 bgp dampened-paths

BGP table version is 0, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, * valid, > best, i - internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network          From          Reuse          Path
d xxx.xxx.xxx.xxx  xxx.xxx.xxx.xxx  00:28:37      100 i
d xxx.xxx.xxx.xxx  xxx.xxx.xxx.xxx  00:28:37      100 i
d xxx.xxx.xxx.xxx  xxx.xxx.xxx.xxx  00:28:37      100 i

Total number of prefixes 3

#
```

【各フィールドの意味】

BGP table versionBGP テーブルのバージョン（0 固定）を表示します。

local router ID isルータ ID を表示します。

dルートフラップとなりダンピング（抑制）状態であることを表示します。

Network ルートフラップ状態にある経路情報を表示します。
From BGP ピアの IPv4 アドレスを表示します。
Reuse ダンプニングが停止されるまでの時間を表示します。
Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。
Total number of prefixes ルートフラップダンプニング状態にある経路情報数を表示します。

7.2.7 show ipv6 bgp filter-list

【機能】

指定された AS-PATH リストに一致する経路の表示

【入力形式】

show ipv6 bgp filter-list <AS-PATH 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
AS-PATH リスト名	AS-PATH 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】

ユーザモード

【説明】

指定された AS-PATH リストに一致する経路のみを表示します。

【実行例】

指定された AS-PATH リストに一致する経路のみを表示します。

```
#show ipv6 bgp filter-list as-path-list-A

BGP table version is 3, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i -internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network          Next Hop          Metric      LocPrf Weight Path
* > xxxx::x:        xxxx::x:x          0             32768 ?

Total number of prefixes 1

#
```

【各フィールドの意味】

BGP table version is..... BGP テーブルのバージョンを表示します。
local router ID is ルータ ID を表示します。
Status codes: 経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。
s : 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します。
d : ルートフラップダンプニング機能の dampening 状態にある経路を意味します。
h : BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します。
p: Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speaker との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味

します。

m: 実際 to 使用している経路情報であることを意味します。

*: 経路が有効であることを意味します。

>: 宛先への経路が最適経路であることを意味します。

i: internal の経路であることを意味します。

Origin codes: ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。

i: ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。

e: ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。

?: ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

Network BGP で学習した経路を表示します。

Next Hop Next-hop アドレスを表示します。

Metric MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。

LocPrf Local Preference 値を表示します。

Weight 経路に対する重み付けを表示します。

Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。

Total number of prefixes 総経路数を表示します。

7.2.8 show ipv6 bgp flap-statistics

【機能】

ルートフラップ状態にある経路の統計情報の表示

【入力形式】

show ipv6 bgp flap-statistics

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ルートフラップ状態にある経路の統計情報を表示します。

【実行例】

ルートフラップ状態にある経路の統計情報を表示します。

```
#show ipv6 bgp flap-statistics

BGP table version is 0, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, * valid, > best, i - internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network          From          Flaps  Duration  Reuse      Path
d xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx    3  00:03:05  00:28:42  100 i
d xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx    3  00:03:05  00:28:42  100 i
d xxx.xxx.xxx.xxx xxx.xxx.xxx.xxx    3  00:03:05  00:28:42  100 i

Total number of prefixes 3

#
```

【各フィールドの意味】

BGP table version BGP テーブルのバージョン (0 固定) を表示します。

local router ID is ルータ ID を表示します。

d ルートフラップとなりダンピング (抑制) 状態であることを表示します。

Network ルートフラップ状態にある経路情報を表示します。
 From BGP ピアの IPv4 アドレスを表示します。
 Flaps ルートフラップを起こした回数を表示します。
 Duration ルートフラップ状態の継続時間を表示します。
 Reuse ダンプニングが停止されるまでの時間を表示します。
 Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。
 Total number of prefixes ルートフラップダンプニング状態にある経路情報数を表示します。

7.2.9 show ipv6 bgp neighbors

【機能】

BGP ピアとの接続状況の表示

【入力形式】

show ipv6 bgp neighbors <BGP ピア> <対象経路>

【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
対象経路	対象経路を指定します。	advertised-routes received-routes routes	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

BGP ピアとの接続状況を表示します。

【実行例】

BGP ピアとの接続状況を表示します。

```
#show ipv6 bgp neighbors ****:*:*:* advertised-routes

BGP table version is 3, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i -internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network          Next Hop        Metric      LocPrf Weight Path
* > xxxx::xx:      xxxx::xx:x         0           32768 ?

Total number of prefixes 1

#
```

【各フィールドの意味】

BGP table version is.....BGP テーブルのバージョンを表示します。

local router ID isルータ ID を表示します。

Status codes:経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。

s : 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します。

d : ルートフラップダンプニング機能の dampening 状態にある経路を意味します。

h : BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します。

p: Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speaker との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味します。

m: multipath として選択された経路を意味します。

* : 実際に使用している経路情報であることを意味します。

> : 宛先への経路が最適経路であることを意味します。

i : internal の経路であることを意味します。

Origin codes: ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。

i : ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。

e : ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。

? : ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

Network BGP で学習した経路を表示します。

Next Hop Next-hop アドレスを表示します。

Metric..... MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。

LocPrf..... Local Preference 値を表示します。

Weight 経路に対する重み付けを表示します。

Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。

Total number of prefixes 総経路数を表示します。

7.2.10 show bgp neighbors

本コマンドの仕様は、以下の点を除いて、show ip bgp neighbors コマンドと同じです。

- ◆ 入力形式
- ◆ パラメータ (BGP ピアのみ指定可能)

詳細は、「[7.1.20 show ip bgp neighbors](#)」(P.252) を参照してください。

7.2.11 show ipv6 bgp prefix-list

【機能】

指定されたプレフィックスリストに一致する経路の表示

【入力形式】

show ipv6 bgp prefix-list <プレフィックス名>

【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	省略不可

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

指定されたプレフィックスリストに一致する経路のみを表示します。

【実行例】

指定されたプレフィックスリストに一致する経路のみを表示します。

```
#show ipv6 bgp prefix-list prefix-list-A
```

```

BGP table version is 3, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i -internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> xxxx::xx:	xxxx::xx:x	0		32768	?

Total number of prefixes 1

#

【各フィールドの意味】

BGP table version is.....BGP テーブルのバージョンを表示します。

local router ID isルータ ID を表示します。

Status codes:経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。

- s : 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します。
 - d : ルートフラップダンピング機能の dampening 状態にある経路を意味します。
 - h : BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します。
 - p: Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speaker との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味します。
 - m: multipath として選択された経路を意味します。
 - * : 実際に使用している経路情報であることを意味します。
 - > : 宛先への経路が最適経路であることを意味します。
 - = : multipath として選択された経路を意味します。
 - i : internal の経路であることを意味します。
- Origin codes:ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。
- i : ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。
 - e : ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。
 - ? : ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

NetworkBGP で学習した経路を表示します。

Next HopNext-hop アドレスを表示します。

Metric.....MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。

LocPrf.....Local Preference 値を表示します。

Weight経路に対する重み付けを表示します。

PathAS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。

Total number of prefixes総経路数を表示します。

7.2.12 show ipv6 bgp regexp

【機能】

指定された AS-PATH 正規表現に一致する経路の表示

【入力形式】

show ipv6 bgp regexp < 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
正規表現	AS=PATH の正規表現を指定します。	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】

ユーザモード

【説明】

指定された AS-PATH 正規表現に一致する経路のみを表示します。

【実行例】

指定された AS-PATH 正規表現に一致する経路のみを表示します。

```
#show ipv6 bgp regexp 65000 65001

BGP table version is 3, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i -internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network          Next Hop          Metric      LocPrf Weight Path
* > xxxx::xx:      xxxx::xx:x         0           32768 65000 65001

Total number of prefixes 1
#
```

【各フィールドの意味】

BGP table version is.....BGP テーブルのバージョンを表示します。

local router ID isルータ ID を表示します。

Status codes:経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。

s : 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します。

d : ルートフラップダンピング機能の dampening 状態にある経路を意味します。

h : BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します。

p: Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speaker との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味します。

m: multipath として選択された経路を意味します。

*: 実際に使用している経路情報であることを意味します。

> : 宛先への経路が最適経路であることを意味します。

i : internal の経路であることを意味します。

r : RIB の登録に失敗した経路であることを意味します。

S : Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speaker との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味します。

R : 削除処理中の経路であることを意味します。

Origin codes:ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。

i : ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。

e : ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。

? : ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

Network BGP で学習した経路を表示します。
 Next Hop Next-hop アドレスを表示します。
 Metric..... MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。
 LocPrf..... Local Preference 値を表示します。
 Weight 経路に対する重み付けを表示します。
 Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。
 Total number of prefixes 総経路数を表示します。

7.2.13 show ipv6 bgp summary

【機能】

BGP のサマリの表示

【入力形式】

show ipv6 bgp summary

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

BGP のサマリを表示します。

【実行例】

BGP のサマリを表示します。

```
#show ipv6 bgp summary
```

```
BGP router identifier xxx.xxx.xxx.xxx, local AS number 65000
```

```
1 BGP AS-PATH entries
```

```
1 BGP community entries
```

```
Total accepted prefixes : 10
```

```
Total announced prefixes: 10
```

```
Dampening enabled
```

```
Neighbor      V      AS MsgRcvd MsgSent  TblVer  InQ OutQ Up/Down  State/PfxRcd
Address-Family: Unicast
xxx.xxx.xxx.xxx 4   65000  100    1000    21     0   0 00:00:30      10
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

BGP router identifier..... ルータ ID を表示します。
 local AS number 自身の AS 番号を表示します。
 BGP AS-PATH entries AS-PATH のエントリ数を表示します。
 BGP community entries コミュニティのエントリ数を表示します。
 Total accepted prefixes:..... 受信したプレフィックス数を表示します。
 Total announced prefixes: 広告したプレフィックス数を表示します。
 Dampening ダンプニング機能の動作有無を表示します。
 enabled: ダンプニング機能あり
 disabled: ダンプニング機能なし
 Neighbor BGP ピアの IPv6 アドレスを表示します。
 V バージョンを表示します。
 AS AS 番号を表示します。

MsgRcvdメッセージを受信した数を表示します。
 MsgSentメッセージを送信した数を表示します。
 TblVerBGP テーブルのバージョンを表示します。
 InQ受信待ち状態のメッセージ数を表示します。
 OutQ送信待ち状態のメッセージ数を表示します。
 Up/DownUP/DOWN の経過時間を表示します。
 State/PfxRcdステータスを表示します。
 Total number of neighbors.....BGP ピアの総数を表示します。

7.2.14 show bgp summary

本コマンドの仕様は、入力形式を除いて、show ipv6 bgp summary コマンドと同じです。詳細は、「[7.2.13 show ipv6 bgp summary](#)」(P.278)を参照してください。

7.2.15 show ipv6 bgp treat-as-withdraw

【機能】

Treat-as-withdraw を行った IPv6 経路情報の表示

【入力形式】

show ipv6 bgp treat-as-withdraw [< ネットワークアドレス >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
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	すべて

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

Treat-as-withdraw を行った IPv6 経路情報を表示します。対象経路を指定した場合には、Treat-as-withdraw を行った経路の詳細情報を表示します。

保存している経路情報は以下の場合に削除されます。

- ◆ その経路を広告したピアとのセッションが切れる
- ◆ clear ip bgp treat-as-withdraw コマンドを実行する
- ◆ その経路を広告したピアからその経路に対する正しい update/withdraw メッセージを受け取る

【実行例】

Treat-as-withdraw を行った IPv6 経路情報を表示します。

```
#show ipv6 bgp treat-as-withdraw
```

```
BGP Treat-as-withdraw table version is 2, local router ID is xxx.xxx.xxx.xxx
Status codes: s suppressed, d damped, h history, p stale, m multipath, * valid, > best, i - internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
* i xxxx:xx::/xx	xxxx:xx::/xx	200	0	E	

```
Total number of prefixes 1
```

```
#
#
#show ipv6 bgp treat-as-withdraw 2001:db8::

BGP Treat-as-withdraw table entry for 2001:db8::/32
  Local
    2001:db8:: (inaccessible) from xxxx:xx::x (xxx.xxx.xxx.xxx)
    ORIGIN IGP, localpref 200, valid, internal
    Error: MULTI_EXIT_DISC - Attribute flag value is invalid

#
```

【各フィールドの意味】

BGP Treat-as-withdraw table version is

..... Treat-as-withdraw テーブルのバージョンを表示します。

local router ID is ルータ ID を表示します。

Status codes 経路のステータスを表示します。Status codes は各経路情報の先頭に表示されます。

s : 経路集約機能の Suppress 状態にある経路を意味します。

d : ルートフラップダンピング機能の dampening 状態にある経路を意味します。

h : BGP Route Flap Damping が設定されているときに、withdraw を受けた状態の経路を意味します。

p: Graceful-restart の receiving speaker として動作しているときに、restarting speaker との TCP session が切断され、stale としてマークされた経路を意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は表示されることはありません)。

m: multipath として選択された経路を意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は表示されることはありません)。

*: 実際に使用している経路情報であることを意味します (Treat-as-withdraw された経路の場合は常に表示されます)

> : 宛先への経路が最適経路であることを意味します。

i : internal の経路であることを意味します。

Origin codes: ORIGIN 属性を表示します。origin codes は各経路情報の最後に表示されます。

i : ORIGIN 属性が IGP である経路を意味します。

e : ORIGIN 属性が EGP である経路を意味します。

? : ORIGIN 属性が UNKNOWN であることを意味します。

Network BGP で学習した経路を表示します。

Next Hop Next-hop アドレスを表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

Metric MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

LocPrf Local Preference 値を表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

Weight 経路に対する重み付けを表示します。

Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

Total number of prefixes 総経路数を表示します。

BGP Treat-as-withdraw table entry for

..... 宛先ネットワークを表示します。

Local 自身の経路であることを意味します。BGP ピアから学習した経路の場合は、AS 番号が表示されます。

from Next-hop アドレスと経路を配布した BGP ピアのアドレス、および、ルータ ID を表示します。

Origin ORIGIN 属性を表示します。

metric..... MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。
localpref..... Local Preference 値を表示します。
weight..... 経路に対する重み付けを表示します。
valid..... 現在有効な経路であることを表示します。
sourced 経路のタイプを表示します。
 internal
 confed-external
 external
 aggregated, local
 sourced
 sourced, local
atomic-aggregate..... ATOMIC_AGGREGATE 属性を意味します。
Community..... コミュニティ属性を表示します。
Extended Community 拡張コミュニティ値を表示します。
Originator ORIGINATOR_ID 属性を表示します。
Cluster list CLUSTER_LIST 属性を表示します。
Error: Treat-as-withdraw の原因となったアトリビュートと原因を表示します。
Local Label Local label の値を表示します (Treat-as-withdraw された経路の場合は常に "no label" と表示されます)。
Remote Label Remote label の値を表示します。
Last update: 最後に更新された日時を表示します。

7.3 VPNv4 関連

7.3.1 show ip bgp vpnv4

【機能】

BGP で学習した VPNv4 経路情報の表示

【入力形式】

show ip bgp vpnv4 {all | rd <RD 値> | vrf <VRF 名>} [{detail | <ネットワークアドレス> | tags}]

【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 または <IP アドレス>:0-65535 で指定します。	1 ~ 65535:0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式 :0 ~ 65535	省略不可
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
detail	詳細情報を表示する場合に指定します。	-	通常表示
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	すべて
tags (*1)	MPLS ラベル情報を表示する場合に指定します。	-	通常表示

*1) VRF を指定した場合は、指定できません。

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

BGP で学習した VPNv4 経路情報を表示します。

【実行例】

BGP で学習した VPNv4 経路情報を表示します。

```
#show ip bgp vpnv4 all
```

```

      Network          Next Hop      Metric    LocPrf Weight Path
Route Distinguisher: xxxxx:xxxxx (vrf-A)
*>ixxx.xxx.xxx.xxx/xx xxx.xxx.xxx.xxx      0       100        0 ?
*>iyyy.yyy.yyy.yyy/yy yyy.yyy.yyy.yyy      0       100        0 ? (Attribute discard)
```

```
#show ip bgp vpnv4 all 192.0.2.0
```

```

Route Distinguisher: xxxxx:xxxxx (vrf-A)
  Advertised to non-peer-group peers:
    xxx.xxx.xxx.xxx

Local
  192.0.2.0 (metric 1001) from xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx)
    Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal, best, installed
    Extended Community: RT:xxxxx:xxxxx
    Original RD:xxxxx:xxxxx
```

```
Originator: xxx.xxx.xxx.xxx, Cluster list: xxx.xxx.xxx.xxx
Discarded attribute: ATOMIC_AGGREGATE - Attribute length is not zero
Last update: Tue Jan 1 00:00:00 2013
```

#

【各フィールドの意味】

Network BGP で学習した経路を表示します。

Next Hop Next-hop アドレスを表示します。

Metric MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。

LocPrf Local Preference 値を表示します。

Weight 経路に対する重み付けを表示します。

Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。

Route Distinguisher: 経路識別子を表示します。

(Attribute discard) Attribute discard を行った経路の場合に表示します。

Route Distinguisher: 経路識別子を表示します。

Advertised to non peer-group peers:
..... BGP ピアに対して送信したエントリを表示します。

Not advertised to any peer BGP ピアに対して送信していないエントリを表示しま。

Local 自身の経路であることを意味します。BGP ピアから学習した経路の場合は、AS 番号が表示されます。

metric IGP メトリック値を表示します。

from Next-hop アドレスと経路を配布した BGP ピアのアドレス、および、ルータ ID を表示します。

Origin ORIGIN 属性を表示します。

metric MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。

localpref Local Preference 値を表示します。

valid 現在有効な経路であることを表示します。

internal 経路のタイプを表示します。

internal
confed-external
external
aggregated, local
sourced
sourced, local

best ベストルートを意味します。

installed 経路表に登録したことを意味します。

Community コミュニティ属性を表示します。

Extended Community: 拡張コミュニティ属性を表示します。

Original RD: 広告元が付与した RD 値を表示します。

Originator: ORIGINATOR_ID 属性を表示します。

Cluster list: CLUSTER_LIST 属性を表示します。

Discarded attribute: discard した属性と discard した原因を表示します。

Last update: 最後に更新された日時を表示します。

7.3.2 show ip bgp vpnv4 neighbors

【機能】

BGP ピアとの接続状況の表示

【入力形式】

show ip bgp vpnv4 {all | rd <RD 値> | vrf <VRF 名>} neighbors [<BGP ピア>] [<対象経路>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
all	すべての経路を表示する場合に指定します。	-	省略不可
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 または <IP アドレス>:0-65535 で指定します。	1 ~ 65535:0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式 :0 ~ 65535	省略不可
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
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	すべての BGP ピア
対象経路	対象経路を指定します。	advertised-routes received-routes routes	すべての対象経路

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

BGP ピアとの接続状況を表示します。

【実行例】

BGP ピアとの接続状況を表示します。

```
#show ip bgp vpnv4 all neighbors
```

```
BGP neighbor is xxx.xxx.xxx.xxx, vrf VRF-A, remote AS 64497, local AS 64496, internal link
BGP version 4, remote router ID xxx.xxx.xxx.xxx
BGP state = Established, up for 00:01:18
Surveillance nexthop-validation-check inactive
Surveillance-peer inactive
Last read 00:00:12, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds
Neighbor capabilities:
  Route refresh: advertised and received(old and new)
  Address family IPv4 Unicast: advertised and received
  Address family VPNv4 Unicast: advertised and received
Received 0 messages, 0 notifications, 0 in queue
Sent 0 messages, 0 notifications, 0 in queue
Route refresh request: received 0, sent 0
Minimum time between advertisement runs is 0 seconds
Update source is Loopback1

For address family: IPv4 Unicast
  Index 2, Offset 0, Mask 0x4
```

```

0 accepted prefixes (INET:xxx.xxx.xxx.xxx)
0 announced prefixes (INET:xxx.xxx.xxx.xxx)
0 Treat-as-withdraw prefixes (SUM) (INET: xxx.xxx.xxx.xxx)
0 Attribute discard prefixes (SUM) (INET: xxx.xxx.xxx.xxx)

For address family: VPNv4 Unicast
  Index 1, Offset 0, Mask 0x2
  Community attribute sent to this neighbor (both)
  0 accepted prefixes (INET:xxx.xxx.xxx.xxx)
  0 announced prefixes (INET:xxx.xxx.xxx.xxx)
  0 Treat-as-withdraw prefixes (SUM) (INET: xxx.xxx.xxx.xxx)
  0 Attribute discard prefixes (SUM) (INET: xxx.xxx.xxx.xxx)

Connections established 1; dropped 0
Local host: xxx.xxx.xxx.xxx, Local port: 65411
Foreign host: xxx.xxx.xxx.xxx, Foreign port: 179
Nexthop: xxx.xxx.xxx.xxx
Nexthop global: xxxx:x::x
Nexthop local: xxxx:x::x
BGP connection: non shared network
Read thread: on Write thread: off
Last Reset      : Fri Mar 5 15:58:22 2021
                  : due to Transfer temporary BGP peer to existing one at Active
at Established: Fri Mar 5 15:53:36 2021
                  : due to FSM stop at Established

#
```

【各フィールドの意味】

BGP neighbor is BGP ピアのアドレスを表示します。

vrf VRF 名を表示します。

remote AS BGP ピアの AS 番号を表示します。

local AS 自身の AS 番号を表示します。

link リンクの状態を表示します。

 internal

 external

dynamic 動的に接続された BGP ピアであることを示します。

BGP version バージョンを表示します。

remote router ID BGP ピアのルータ ID を表示します。

BGP state BGP の状態とセッションが有効になってからの経過時間を表示します。

Last read BGP ピアから最後にメッセージを受信した時間とセッションを維持する時間、keepalive を送信する間隔を表示します。

Neighbor capabilities 有効となっている capability を表示します。

 advertised : 通知した capability

 received : 受信した capability

Received 受信した BGP メッセージ数と受信した notification 数、受信バッファにある BGP メッセージ数を表示します。

Sent 送信した BGP メッセージ数と送信した notification 数、送信バッファにある BGP メッセージ数を表示します。

Route refresh request: 送受信した Route-Refresh メッセージ数を表示します。

Minimum time between advertisement runs is

 経路を広告する間隔の最小時間を表示します。

Update source is 送信元アドレスを表示します。

For address family: 各 address-family を表示します。

Index BGP ピアのインデックス情報を表示します。

Offset BGP ピアのオフセット情報を表示します。

Mask BGP ピアのマスク情報を表示します。

accepted prefixes 受信したプレフィックス数（経路情報数）を表示します。

announced prefixes 通知したプレフィックス数（経路情報数）を表示します。

Treat-as-withdraw prefixes ... Treat-as-withdraw を行ったプレフィックスの合計数（経路情報数）を表示します。

Attribute discard prefixes..... Attribute discard を行ったプレフィックスの合計数（経路情報数）を表示します。

Community attribute sent to this neighbor (both)
 both: 標準 Community / 拡張 Community の両方を送信します。
 extended: 拡張 Community を送信します。
 standard: 標準 Community を送信します。

Connections コネクションが有効になった回数と無効になった回数を表示します。

Local host: BGP ピアと接続している自身の IPv4 アドレスと TCP ポート番号を表示します。

Foreign host: BGP ピアの IPv4 アドレスと TCP ポート番号を表示します。

Nexthop: BGP ピアに対して UPDATE メッセージを送る際に、その Next-hop 属性に入れる IPv4 アドレスを表示します。

Nexthop global: BGP ピアに対して UPDATE メッセージを送る際に、その Next-hop 属性に入れる IPv6 グローバルアドレスを表示します。

Nexthop local: BGP ピアに対して UPDATE メッセージを送る際に、その Next-hop 属性に入れる IPv6 ローカルアドレスを表示します。

BGP connection: BGP ピアが同一ネットワーク上に存在するかどうかを表示します。
 shared network: 同一ネットワーク
 non shared network: 非同一ネットワーク

Read thread: 受信状態を表示します。
 on
 off

Write thread: 送信状態を表示します。
 on
 off

Last Reset BGP FSM が Idle 以外から Idle に遷移したときの時間と要因を表示します。
 at Established BGP FSM が Established から Idle に遷移したときの時間と要因を表示します。

7.3.3 show ip bgp vpnv4 summary

【機能】

BGP のサマリの表示

【入力形式】

show ip bgp vpnv4 {all | rd <RD 値> | vrf [<VRF 名>]} summary

【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 または <IP アドレス>:0-65535 で指定します。	1 ~ 65535:0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式 :0 ~ 65535	省略不可
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	すべて

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

BGP のサマリを表示します。

【実行例】

BGP のサマリを表示します。

```
#show ip bgp vpnv4 all summary

BGP router identifier xxx.xxx.xxx.xxx, local AS number 64496
1 BGP AS-PATH entries
0 BGP community entries
Total number of neighbors: 4
Total accepted prefixes : 4
Total announced prefixes: 4

Neighbor      V      LocalAS      AS MsgRcvd MsgSent TblVer  InQ  OutQ  Up/Down State/PfxRcd VRFName
*xxx.xxx.xxx.xxx4      64497      64497      0      0      0      0      0 00:00:00      1    vrf-A
*xxx.xxx.xxx.xxx4      64497      64497      0      0      0      0      0 00:00:00      1    vrf-A
*xxx.xxx.xxx.xxx4      64498      64498      0      0      0      0      0 00:00:00      1    vrf-B
*xxx.xxx.xxx.xxx4      64498      64498      0      0      0      0      0 00:00:00      1    vrf-B

* Dynamically created based on a listen range command
Dynamically created neighbors: 4, Subnet ranges: 4
vrf-A BGP peer-group Group listen range group members:
xxx.xxx.xxx.xxx/xx
xxx.xxx.xxx.xxx/xx
vrf-B BGP peer-group group-A listen range group members:
xxx.xxx.xxx.xxx/xx
vrf-B BGP peer-group group-B listen range group members:
xxx.xxx.xxx.xxx/xx

Total number of neighbors 4

#
```

【各フィールドの意味】

BGP router identifier..... ルータ ID を表示します。
 local AS number 自身の AS 番号を表示します。
 BGP AS-PATH entries AS-PATH のエントリ数を表示します。
 BGP community entries コミュニティのエントリ数を表示します。
 Total accepted prefixes:..... 受信したプレフィックス数を表示します。
 Total announced prefixes: 広告したプレフィックス数を表示します。
 Neighbor BGP ピアのアドレスを表示します。
 V バージョンを表示します。
 LocalAS LocalAS 番号を表示します。
 AS..... AS 番号を表示します。
 MsgRcvd メッセージを受信した数を表示します。
 MsgSent メッセージを送信した数を表示します。
 TblVer BGP テーブルのバージョンを表示します。
 InQ 受信待ち状態のメッセージ数を表示します。
 OutQ..... 送信待ち状態のメッセージ数を表示します。
 Up/Down UP/DOWN の経過時間を表示します。
 State/PfxRcd ステータスを表示します。ステータスが Established の場合、受信した経路数を表示します。
 VRFName VRF の名称を表示します。

Dynamically created based on a listen range command

..... 先頭に "*" が付いたエントリは、動的に接続された BGP ピアであることを示します。

Dynamically created neighbors: 4, Subnet ranges: 4

..... 動的に接続された BGP ピア数、および listen range 数を表示します。

VRF-A BGP peer-group Group listen range group members:

..... peer-group Group のポリシーを適用する subnet range を表示します。

Total number of neighbors..... BGP ピアの総数を表示します。

7.3.4 show ip bgp treat-as-withdraw vpnv4

【機能】

Treat-as-withdraw を行った VPNv4 経路情報の表示

【入力形式】

show ip bgp treat-as-withdraw vpnv4 {all | rd <RD 値> | vrf <VRF 名>} <ネットワークアドレス>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
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 または <IP アドレス>:0-65535 で指定します。	1 ~ 65535:0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式 :0 ~ 65535	省略不可
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	
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	すべて

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

Treat-as-withdraw を行った VPNv4 経路情報を表示します。対象経路を指定した場合には、Treat-as-withdraw を行った経路の詳細情報を表示します。

保存している経路情報は以下の場合に削除されます。

- その経路を広告したピアとのセッションが切れる
- clear ip bgp treat-as-withdraw コマンドを実行する
- その経路を広告したピアからその経路に対する正しい update/withdraw メッセージを受け取る

【実行例】

Treat-as-withdraw を行った VPNv4 経路情報を表示します。

```
#show ip bgp treat-as-withdraw vpnv4 all
```

```

Network          Next Hop          Metric    LocPrf Weight Path
Route Distinguisher: xxxxx:xxxxx (vrf-A)
* 1xxx.xxx.xxx.xxx/xx xxx.xxx.xxx.xxx          E      0 i
```

```
#show ip bgp treat-as-withdraw vpnv4 all 192.0.2.0
```

```
Route Distinguisher: xxxxx:xxxxx (vrf-A)
```



```

BGP Treat-as-withdraw table entry for 192.0.2.0/24
Not advertised to any peer
Local
  192.0.2.0 (inaccessible) from xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx)
  Origin IGP, valid, internal
  Error: LOCAL_PREF - Attribute length is not four
  Local Label: no label
  Remote Label: 1000
  Last update: Tue Jan 1 00:00:00 2013

```

#

【各フィールドの意味】

Network BGP で学習した経路を表示します。

Next Hop Next-hop アドレスを表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

Metric MULTILEXIT_DISC 属性を表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

LocPrf Local Preference 値を表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

Weight 経路に対する重み付けを表示します。

Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

Route Distinguisher: 経路識別子を表示します。

BGP Treat-as-withdraw table entry for
..... 宛先ネットワークを表示します。

Local 自身の経路であることを意味します。BGP ピアから受け取った経路の場合は、AS 番号が表示されます。

from Next-hop アドレスと経路を配布した BGP ピアのアドレス、およびルータ ID を表示します。

Origin ORIGIN 属性を表示します。

metric MULTILEXIT_DISC 属性を表示します。

localpref Local Preference 値を表示します。

weight 経路に対する重み付けを表示します。

valid 現在有効な経路であることを表示します。

sourced 経路のタイプを表示します。

internal

confed-external

external

aggregated, local

sourced

sourced, local

atomic-aggregate ATOMIC_AGGREGATE 属性を意味します。

Community コミュニティ属性を表示します。

Extended Community 拡張コミュニティ属性を表示します。

Originator ORIGINATOR_ID 属性を表示します。

Cluster list CLUSTER_LIST 属性を表示します。

Error: Treat-as-withdraw の原因となったアトリビュートと原因を表示します。

Local Label: Local label の値を表示します (Treat-as-withdraw された経路の場合は常に "no label" と表示されます)。

Remote Label: Remote label の値を表示します。

Last update: 最後に更新された日時を表示します。

7.4 VPNv6 関連

7.4.1 show ip bgp vpnv6

【機能】

BGP で学習した VPNv6 経路情報の表示

【入力形式】

show ip bgp vpnv6 {all | rd <RD 値> | vrf <VRF 名>} [{detail | <ネットワークアドレス> | tags}]

【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 または <IP アドレス> :0-65535 で指定します。	1 ~ 65535:0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式 :0 ~ 65535	省略不可
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
detail	詳細情報を表示する場合に指定します。	-	通常表示
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	すべて
tags (*1)	MPLS ラベル情報を表示する場合に指定します。	-	通常表示

*1) VRF を指定した場合は、指定できません。

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

BGP で学習した VPNv6 経路情報を表示します。

【実行例】

BGP で学習した VPNv6 経路情報を表示します。

```
#show ip bgp vpnv6 all
```

```

Network          Next Hop          Metric      LocPrf Weight Path
Route Distinguisher: xxxxx:xxxxx (vrf-A)
*>ixxxx:xx::      xxxx:xx::x        0           100      0 ?
*>iyyyy:yy::      yyyy:yy::y        0           100      0 ? (Attribute discard)
```

```
#show ip bgp vpnv6 all 2001:db8::1
```

```
Route Distinguisher: xxxxx:xxxxx (vrf-A)
```

```
Advertised to non peer-group peers:
```

```
xxxx:xx::x
```

```
Local
```

```
2001:db8::1 (metric 1001) from xxxx:xx::x (xxxx:xx::x)
```

```
Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal, best, installed
```

```
Extended Community: RT:xxxxx:xxxxx
```

```
Original RD:xxxxx:xxxxx
```

```

Originator: xxx.xxx.xxx.xxx, Cluster list: xxx.xxx.xxx.xxx
Discarded attribute: ATOMIC_AGGREGATE - Attribute length is not zero
Last update: Tue Jan 1 00:00:00 2013

```

#

【各フィールドの意味】

Network BGP で学習した経路を表示します。

Next Hop Next-hop アドレスを表示します。

Metric MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。

LocPrf Local Preference 値を表示します。

Weight 経路に対する重み付けを表示します。

Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。

Route Distinguisher: 経路識別子を表示します。

(Attribute discard) Attribute discard を行った経路の場合に表示します。

Route Distinguisher: 経路識別子を表示します。

Advertised to non peer-group peers:

..... BGP ピアに対して送信したエントリを表示します。

Not advertised to any peer BGP ピアに対して送信していないエントリを表示しま。

Local 自身の経路であることを意味します。BGP ピアから学習した経路の場合は、AS 番号が表示されます。

metric IGP メトリック値を表示します。

from Next-hop アドレスと経路を配布した BGP ピアのアドレス、および、ルータ ID を表示します。

Origin ORIGIN 属性を表示します。

metric MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。

localpref Local Preference 値を表示します。

valid 現在有効な経路であることを表示します。

internal 経路のタイプを表示します。

internal

confed-external

external

aggregated, local

sourced

sourced, local

best ベストルートを意味します。

installed 経路表に登録したことを意味します。

Community コミュニティ属性を表示します。

Extended Community: 拡張コミュニティ属性を表示します。

Original RD: 広告元が付与した RD 値を表示します。

Originator: ORIGINATOR_ID 属性を表示します。

Cluster list: CLUSTER_LIST 属性を表示します。

Discarded attribute: discard した属性と discard した原因を表示します。

Last update: 最後に更新された日時を表示します。

7.4.2 show ip bgp vpnv6 neighbors

【機能】

BGP ピアとの接続状況の表示

【入力形式】

```
show ip bgp vpnv6 {all | rd <RD 値> | vrf <VRF 名>} neighbors [<BGP ピア>] [<対象経路>]
```

【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 または 〈IP アドレス〉:0-65535 で指定します。	1 ~ 65535:0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式 :0 ~ 65535	省略不可
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
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	すべての BGP ピア
対象経路	対象経路を指定します。	advertised-routes received-routes routes	すべての対象経路

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

BGP ピアとの接続状況を表示します。

【実行例】

BGP ピアとの接続状況を表示します。

```
#show ip bgp vpnv6 all neighbors
```

```
BGP neighbor is xxxx:x::x, remote AS 64497, local AS 64496, internal link
  BGP version 4, remote router ID xxx.xxx.xxx.xxx
  BGP state = Established, up for 00:01:18
  Surveillance nexthop-validation-check inactive
  Surveillance-peer inactive
  Last read 00:00:12, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds
  Neighbor capabilities:
    Route refresh: advertised and received(old and new)
    Address family IPv4 Unicast: advertised and received
    Address family VPNv6 Unicast: advertised and received
  Received 0 messages, 0 notifications, 0 in queue
  Sent 0 messages, 0 notifications, 0 in queue
  Route refresh request: received 0, sent 0
  Minimum time between advertisement runs is 0 seconds
  Update source is Loopback1
```

```
For address family: IPv4 Unicast
  Index 2, Offset 0, Mask 0x4
  0 accepted prefixes (INET:xxx.xxx.xxx.xxx)
  0 announced prefixes (INET:xxx.xxx.xxx.xxx)
  0 Treat-as-withdraw prefixes (SUM) (INET: xxx.xxx.xxx.xxx)
  0 Attribute discard prefixes (SUM) (INET: xxx.xxx.xxx.xxx)
For address family: VPNv6 Unicast
  Index 1, Offset 0, Mask 0x2
  Community attribute sent to this neighbor (both)
  0 accepted prefixes (INET:xxx.xxx.xxx.xxx)
  0 announced prefixes (INET:xxx.xxx.xxx.xxx)
  0 Treat-as-withdraw prefixes (SUM) (INET: xxx.xxx.xxx.xxx)
  0 Attribute discard prefixes (SUM) (INET: xxx.xxx.xxx.xxx)
```

```

Connections established 1; dropped 0
Local host: xxx.xxx.xxx.xxx, Local port: 65411
Foreign host: xxx.xxx.xxx.xxx, Foreign port: 179

Nexthop: xxx.xxx.xxx.xxx
Nexthop global: xxxx:x::x
Nexthop local: xxxx:x::x
BGP connection: non shared network
Read thread: on Write thread: off
Last Reset      : Fri Mar 5 15:58:22 2021
                  : due to Transfer temporary BGP peer to existing one at Active
                  at Established: Fri Mar 5 15:53:36 2021
                  : due to FSM stop at Established

#

```

【各フィールドの意味】

BGP neighbor is BGP ピアのアドレスを表示します。

remote AS BGP ピアの AS 番号を表示します。

local AS 自身の AS 番号を表示します。

link..... リンクの状態を表示します。

internal

external

BGP version バージョンを表示します。

remote router ID BGP ピアのルータ ID を表示します。

BGP state BGP の状態とセッションが有効になってからの経過時間を表示します。

Last read BGP ピアから最後にメッセージを受信した時間とセッションを維持する時間、keepalive を送信する間隔を表示します。

Neighbor capabilities: 有効となっている capability を表示します。

advertised: 通知した capability

received: 受信した capability

Received 受信した BGP メッセージ数と受信した notification 数、受信バッファにある BGP メッセージ数を表示します。

Sent 送信した BGP メッセージ数と送信した notification 数、送信バッファにある BGP メッセージ数を表示します。

Route refresh request: 送受信した Route-Refresh メッセージ数を表示します。

Minimum time between advertisement runs is 経路を広告する間隔の最小時間を表示します。

Update source is..... 送信元アドレスを表示します。

For address family: 各 address-family を表示します。

Index..... BGP ピアのインデックス情報を表示します。

Offset BGP ピアのオフセット情報を表示します。

Mask BGP ピアのマスク情報を表示します。

accepted prefixes..... 受信したプレフィックス数（経路情報数）を表示します。

announced prefixes 通知したプレフィックス数（経路情報数）を表示します。

Treat-as-withdraw prefixes ... Treat-as-withdraw を行ったプレフィックスの合計数（経路情報数）を表示します。

Attribute discard prefixes..... Attribute discard を行ったプレフィックスの合計数（経路情報数）を表示します。

Community attribute sent to this neighbor (both)

both: 標準 Community / 拡張 Community の両方を送信します。

extended: 拡張 Community を送信します。

standard: 標準 Community を送信します。

Connections コネクションが有効になった回数と無効になった回数を表示します。

Local host:	BGP ピアと接続している自身の IPv4 アドレスと TCP ポート番号を表示します。
Foreign host:	BGP ピアの IPv4 アドレスと TCP ポート番号を表示します。
Nexthop:	BGP ピアに対して UPDATE メッセージを送る際に、その Next-hop 属性に入れる IPv4 アドレスを表示します。
Nexthop global:	BGP ピアに対して UPDATE メッセージを送る際に、その Next-hop 属性に入れる IPv6 グローバルアドレスを表示します。
Nexthop local:	BGP ピアに対して UPDATE メッセージを送る際に、その Next-hop 属性に入れる IPv6 ローカルアドレスを表示します。
BGP connection:	BGP ピアが同一ネットワーク上に存在するかどうかを表示します。 shared network:- 同一ネットワーク non shared network: 非同一ネットワーク
Read thread:	受信状態を表示します。 on off
Write thread:	送信状態を表示します。 on off
Last Reset	BGP FSM が Idle 以外から Idle に遷移したときの時間と要因を表示します。 at Established
	BGP FSM が Established から Idle に遷移したときの時間と要因を表示します。

7.4.3 show ip bgp vpnv6 summary

【機能】

BGP のサマリの表示

【入力形式】

```
show ip bgp vpnv6 {all | rd <RD 值> | vrf [<VRF 名>]} summary
```

【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 または 〈IP アドレス〉:0-65535 で指定します。	1 ～ 65535:0 ～ 4294967295 または IPv4 アドレス形式:0 ～ 65535	省略不可
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	すべて

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

BGP のサマリを表示します。

【実行例】

BGP のサマリを表示します。

```
#show ip bgp vpnv6 all summary
```

```
BGP router identifier xxx.xxx.xxx.xxx, local AS number 64496
1 BGP AS-PATH entries
0 BGP community entries
Total accepted prefixes : 0
```

Total announced prefixes: 0

Neighbor	V	LocalAS	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd	VRFName
xxxx:xx::x	4	1	64497	12	16	0	0	0	00:00:00		0 vrf-A

Total number of neighbors 1

#

【各フィールドの意味】

BGP router identifier..... ルータ ID を表示します。

local AS number 自身の AS 番号を表示します。

BGP AS-PATH entries AS-PATH のエントリ数を表示します。

BGP community entries コミュニティのエントリ数を表示します。

Total accepted prefixes:..... 受信したプレフィックス数を表示します。

Total announced prefixes: 広告したプレフィックス数を表示します。

Neighbor BGP ピアのアドレスを表示します。

V バージョンを表示します。

LocalAS LocalAS 番号を表示します。

AS..... BGP ピアの AS 番号を表示します。

MsgRcvd メッセージを受信した数を表示します。

MsgSent メッセージを送信した数を表示します。

TblVer BGP テーブルのバージョンを表示します。

InQ 受信待ち状態のメッセージ数を表示します。

OutQ..... 送信待ち状態のメッセージ数を表示します。

Up/Down UP/DOWN の経過時間を表示します。

State/PfxRcd ステートを表示します。ステートが Established の場合、受信した経路数を表示します。

VRFName VRF の名称を表示します。

Total number of neighbors..... BGP ピアの総数を表示します。

7.4.4 show ip bgp treat-as-withdraw vpnv6

【機能】

Treat-as-withdraw を行った VPNv6 経路情報の表示

【入力形式】

show ip bgp treat-as-withdraw vpnv6 {all | rd <RD 値> | vrf <VRF 名>} <ネットワークアドレス>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
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 または <IP アドレス> :0-65535 で指定します。	1 ~ 65535:0 ~ 4294967295 または IPv4 アドレス形式 :0 ~ 65535	省略不可
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	
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	すべて

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

Treat-as-withdraw を行った VPNv6 経路情報を表示します。対象経路を指定した場合には、Treat-as-withdraw を行った経路の詳細情報を表示します。

保存している経路情報は以下の場合に削除されます。

- その経路を広告したピアとのセッションが切れる
- clear ip bgp treat-as-withdraw コマンドを実行する
- その経路を広告したピアからその経路に対する正しい update/withdraw メッセージを受け取る

【実行例】

Treat-as-withdraw を行った VPNv6 経路情報を表示します。

```
#show ip bgp treat-as-withdraw vpnv6 all

Network          Next Hop      Metric      LocPrf Weight Path
Route Distinguisher: xxxxx:xxxxx (vrf-A)
* ixxx:xx::/xx    xxxx:xx::x          E      0 i

#show ip bgp treat-as-withdraw vpnv6 all 2001:db8::1

Route Distinguisher: xxxxx:xxxxx (vrf-A)
BGP Treat-as-withdraw table entry for 2001:db8::1/32
Not advertised to any peer
Local
2001:db8::1 (inaccessible) from xxxx:xx::x (xxx.xxx.xxx.xxx)
Origin IGP, valid, internal
Error: LOCAL_PREF - Missing well-known attribute
Local Label: no label
Remote Label: 2001
Last update: Tue Jan 1 00:00:00 2013

#
```

【各フィールドの意味】

Network BGP で学習した経路を表示します。

Next Hop Next-hop アドレスを表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

Metric MULTILEXIT_DISC 属性を表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

LocPrf Local Preference 値を表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

Weight 経路に対する重み付けを表示します。

Path AS-PATH 属性と ORIGIN 属性を表示します。このアトリビュートのエラーが原因で Treat-as-withdraw された場合には "E" と表示します。

Route Distinguisher: 経路識別子を表示します。

BGP Treat-as-withdraw table entry for
..... 宛先ネットワークを表示します。

Not advertised to any peer BGP ピアに対して送信していないエントリを表示します。

Local 自身の経路であることを意味します。BGP ピアから受け取った経路の場合は、AS 番号が表示されます。

from Next-hop アドレスと経路を配布した BGP ピアのアドレス、およびルータ ID を表示します。

Origin ORIGIN 属性を表示します。

metric MULTI_EXIT_DISC 属性を表示します。
localpref Local Preference 値を表示します。
weight 経路に対する重み付けを表示します。
valid 現在有効な経路であることを表示します。
sourced 経路のタイプを表示します。
 internal
 confed-external
 external
 aggregated, local
 sourced
 sourced, local
atomic-aggregate ATOMIC_AGGREGATE 属性を意味します。
Community コミュニティ属性を表示します。
Extended Community 拡張コミュニティ属性を表示します。
Originator ORIGINATOR_ID 属性を表示します。
Cluster list CLUSTER_LIST 属性を表示します。
Error: Treat-as-withdraw の原因となったアトリビュートと原因を表示します。
Local Label:..... Local label の値を表示します (Treat-as-withdraw された経路の場合は常に "no label" と表示されます)。
Remote Label: Remote label の値を表示します。
Last update: 最後に更新された日時を表示します。

第 8 章 route-map 関連

8.1 route-map 情報の表示

8.1.1 show route-map

【機能】

route-map 情報の表示

【入力形式】

show route-map [bgp | ospf [all | <プロセス番号>] | ospf6 | rip] [<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	BGP に関する情報を表示する場合に指定します。	-	ルーティングプロトコルを指定しない
ospf [all <プロセス番号>]	OSPF に関する情報を表示する場合に指定します。	all: すべてのプロセス番号 プロセス番号: 1 ~ 5	
ospf6	OSPF6 に関する情報を表示する場合に指定します。	-	
rip	RIP に関する情報を表示する場合に指定します。	-	
route-map 名	route-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	route-map を指定しない
なし	すべての route-map の情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

route-map の情報を表示します。

【実行例】

ルーティングプロトコルに関する情報を表示します。

```
#show route-map
```

```
RIP Route-map:
```

```
route-map SET_METRIC, permit, sequence 10
```

```
Match clauses:
```

```
Set clauses:
```

```
metric 10
```

```
OSPF Route-map:
```

```
route-map SET_METRIC, permit, sequence 10
```

```
Match clauses:
```

```
tag 10
```

```
Set clauses:
```

```
metric 10
```

```
BGP Route-map:
```

```
route-map SET_METRIC, permit, sequence 10
```

```
Match clauses:
  tag (tag filter): 10
Set clauses:
  metric 10
OSPFv3 Route-map:
route-map SET_METRIC, permit, sequence 10
  Match clauses:
  Set clauses:
    metric 10

#
```

【各フィールドの意味】

xxxxx Route-map ヘッダを表示します。

route-map	route-map 名を示します。
permit	permit または deny を表示します。
sequence	シーケンス番号を表示します。
Match clauses:	Match 規則の設定内容を表示します。
Set Clauses:.....	Set 規則の設定内容を表示します。
metric	メトリック値を表示します。
Call clause	Call 規則の設定内容を表示します。
Action	この route-map 適用後の処理を表示します。

第9章 アクセスリスト関連

9.1 アクセスリストの統計情報のクリア

9.1.1 clear access-lists statistics

【機能】

アクセスリスト統計情報の初期化

【入力形式】

clear access-lists statistics [< インタフェース名 > [< インタフェース番号 > [{in | out} [< アクセスリスト番号 >] < 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
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	mobiletunnel gigaethernet trunk-CHANNE	すべてのインタフェース名
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	すべてのインタフェース番号
in out	受信方法か送信方向かを指定します。	in: in 方向 out: out 方向	送信および受信
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	すべてのアクセスリスト番号
アクセスリスト名	アクセスリスト名を指定します。	63 文字以内の文字列	すべてのアクセスリスト名

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show access-lists statistics コマンドで表示されるアクセスリストの統計情報を初期化します。

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の統計情報は初期化できません（clear access-liststatistics lan out コマンドを使用してください）。

【実行例】

アクセスリストの統計情報を初期化します。

```
#clear access-lists statistics
```

9.1.2 clear access-lists spi

【機能】

SPI テーブルエントリの削除

【入力形式】

clear access-lists spi [< 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。	-	すべてのインタフェース名
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	すべてのインタフェース番号
なし	すべての SPI テーブルエントリを初期化する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

SPI テーブルエントリを削除します。

【実行例】

SPI テーブルエントリを削除します。

```
#clear access-lists spi
```

9.1.3 clear access-lists statistics spi

【機能】

SPI テーブルエントリの統計情報の初期化

【入力形式】

clear access-lists statistics spi [< 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。	-	すべてのインタフェース名
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	すべてのインタフェース番号
なし	すべての SPI テーブルエントリの統計情報を初期化する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

SPI テーブルエントリの統計情報を初期化します。

【実行例】

SPI テーブルエントリの統計情報を削除します。

```
#clear access-lists statistics spi
```

9.1.4 clear access-lists statistics spi summary

【機能】

SPI テーブルエントリのサマリ情報の初期化

【入力形式】

clear access-lists statistics spi summary

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

SPI テーブルエントリのサマリ情報を初期化します。

【実行例】

SPI テーブルエントリのサマリ情報を初期化します。

```
#clear access-lists statistics spi summary
```

9.1.5 clear access-lists statistics to-host

【機能】

自局宛優先制御用アクセスリストの統計情報の初期化

【入力形式】

clear access-lists statistics to-host

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

show access-lists statistics to-host コマンドで表示される、自局宛優先制御用アクセスリストの統計情報を初期化します。

【実行例】

自局宛優先制御用アクセスリストの統計情報を初期化します。

```
#clear access-lists statistics to-host
```

9.1.6 clear access-lists log statistics

【機能】

アクセスリストログの統計情報の初期化

【入力形式】

clear access-lists log statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

アクセスリストログの統計情報を初期化します。

【実行例】

自局宛優先制御用アクセスリストの統計情報を初期化します。

```
#clear access-lists log statistics
```

9.1.7 clear access-lists statistics lan out

【機能】

show access-lists statistics lan out コマンドで表示されるアクセスリストの統計情報を初期化

【入力形式】

clear access-lists statistics lan out [{<アクセスリスト番号>|<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
アクセスリスト番号	表示するアクセスリスト番号を指定します。	1 ～ 99（IP 標準 ACL） 100 ～ 199（IP 拡張 ACL） 10000 ～ 19999（IP 標準 ACL） 100000 ～ 199999（IP 標準 ACL） 1300 ～ 1900（IP 標準 ACL） 2000 ～ 2699（IP 拡張 ACL） 20000 ～ 29999（IP 拡張 ACL） 200000 ～ 299999（IP 拡張 ACL） 3000 ～ 3999（IPv6 標準 ACL） 30000 ～ 39999（IPv6 標準 ACL） 300000 ～ 399999（IPv6 標準 ACL） 4000 ～ 4999（IPv6 拡張 ACL） 40000 ～ 49999（IPv6 拡張 ACL） 400000 ～ 499999（IPv6 拡張 ACL） 500 ～ 599（mac） 5000 ～ 5999（mac） 50000 ～ 59999（mac） 500000 ～ 599999（mac）	設定してある全てのアクセスリスト番号
アクセスリスト名	表示するアクセスリスト名を指定します。	63 文字以内の ACLNAME 型の文字列	設定してある全ての名前付きアクセスリスト
VLAN-ID 値	VLAN-ID 値を指定します。	1 ～ 4094	省略不可
any	LAN ポート（GE1 ポート）で使用中の VLANID を除く全 VLAN-ID を指定します。	-	

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show access-lists statistics lan out コマンドで表示されるアクセスリストの統計情報を初期化します。

【実行例】

アクセスリストの統計情報を初期化します。

```
#clear access-lists statistics lan out
```

9.2 アクセスリスト情報の表示

9.2.1 show access-lists

【機能】

アクセスリスト情報の表示

【入力形式】

show access-lists [{<アクセスリスト番号>|<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	すべてのアクセスリスト番号
アクセスリスト名	アクセスリスト名を指定します。	63 文字以内の文字列	すべてのアクセスリスト名

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

アクセスリストの情報を表示します。

【実行例】

アクセスリストの情報を表示します。

```
#show access-lists

access-list 100
description :
permit ip 192.0.2.1 0.0.0.255 any
deny udp any 192.0.2.1 255.255.255.255
access-list 101
description : Accept TCP
permit tcp any range [100, 200] any eq [100]

#
```

【各フィールドの意味】

access-list アクセスリスト番号またはアクセスリスト名を表示します。

description アクセスリストに設定された説明書きを表示します。

permit 該当するパケットを許可するエントリを表示します。

deny 該当するパケットを拒否するエントリを表示します。

range TCP または UDP の range 指定を行っている場合に、range 範囲の下限、上限を表示します。

9.2.2 show access-lists statistics

【機能】

アクセスリスト統計情報の表示

【入力形式】

```
show access-lists statistics [< インタフェース名 > [{ in | out }] [< アクセスリスト番号 > | < 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
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	mobile, tunnel,gigaethernet,trunk- channel	すべてのインタフェース名
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	すべてのインタフェース番号
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: in 方向 out: out 方向	送信および受信
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	すべてのアクセスリスト番号
アクセスリスト名	アクセスリスト名を指定します。	63 文字以内の文字列	すべてのアクセスリスト名

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

アクセスリストの統計情報を表示します。ip/ipv6/mac access-group コマンドで count オプションを指定していないエントリについては表示されません。

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の統計情報は表示できません（show access-lists statistics lan out コマンドを使用してください）。

【実行例】

アクセスリストの統計情報を表示します。

```
#show access-lists statistics

Gigaethernet 1/1
  Input
    access-list 100
      description :
      permit ip 192.0.2.1 0.0.0.255 any
        match 0 packets
      deny udp any 192.0.2.1 255.255.255.255
        match 0 packets
    access-list 101
      description : Accept TCP
      permit tcp any range [100, 200] any eq [100]
        match 0 packets
  Output
    access-list 100
      description :
      permit ip 192.0.2.1 0.0.0.255 any
        match 0 packets
      permit udp any 192.0.2.1 255.255.255.255
        match 0 packets

#
```

【各フィールドの意味】

Gigaethernet インタフェース名とインタフェース番号を表示します。

Input Input 側に関する情報を表示します。

match 0 packets access-list 設定の各行ごとに match したパケット数を表示します。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は、数値の代わりに「-」が表示されます。

Output Output 側に関する情報を表示します。

9.2.3 show access-lists statistics spi

【機能】

SPI テーブルエントリの統計情報の表示

【入力形式】

show access-lists statistics spi [< インタフェース名 > [< インタフェース番号 >]] [detail]

【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。		すべてのインタフェース
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	インタフェース番号	すべてのインタフェース
detail	詳細情報を表示する場合に指定します。	-	通常表示
なし	通常表示で全インタフェースの SPI テーブルエントリの統計情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

SPI テーブルエントリの統計情報を表示します。

【実行例】

SPI テーブルエントリの統計情報を表示します。

```
#show access-lists statistics spi
```

```
GigaEthernet 1/1
ip default spi enabled
ipv6 default spi enabled
ip spi ftp-data enabled
ipv6 spi ftp-data enabled
Input
SPI table
  created by : access-list 100 out
  permit tcp(6) 200.0.0.200 0.0.0.0 eq [50001] 100.0.0.100 0.0.0.0 eq [15000]
  match 0 packets, remain 89 sec, TCP status:E
```

```
#show access-lists statistics spi detail
```

```
SPI table informatio
Total entries
ip   :    5/250000, peak    5
ipv6 :    0/250000, peak    0
```

```
Global Counters
```

```

ip      :
total match      :1
icmp error      :0
others          :1
total mismatch   :0
table overflow   :0
ipv6 :
total match      :0
icmp error      :0
others          :0
total mismatch   :0
table overflow   :0

Timeout[sec]
ip      : tcp-syn 60 tcp-fin 30 tcp-idle 3600 udp-idle 300 icmp 30 others 86400
ipv6    : tcp-syn 120 tcp-fin 120 tcp-idle 3600 udp-idle 300 icmp 60 others 86400

GigaEthernet 1/1
ip access-group spi timeout tcp-syn 120 tcp-fin 60 tcp-idle 3600 udp-idle 120
Input
SPI table
  created by : access-list 100 out
  permit icmp(1) 10.0.0.10 0.0.0.0 10.0.0.20 0.0.0.0 echo-reply (0) id 12345 seq 0
  match 1 packets, remain 20 sec

#

```

【各フィールドの意味】

GigaEthernet 1/1..... インタフェース名とインタフェース番号を表示します。

ip default spi enabled..... ip access-group default spi の設定がされている場合に表示されます。

ipv6 default spi enabled..... ipv6access-groupdefaultspi の設定がされている場合に表示されます。

ip spi ftp-data enabled..... ipaccess-groupspift-dataenable の設定がされている場合に表示されます。

ipv6 spi ftp-data enabled..... ipv6 access-group spi ftp-data enable の設定がされている場合に表示されます。

Input Input 側に関する情報を表示します。

SPI table SPItable に関する情報を表示します。

createdby:..... SPI エントリを作成する元となったアクセスリストを表示します。

permit tcp(6) 200.0.0.200 0.0.0.0 eq [50001] 100.0.0.100 0.0.0.0 eq [15000]

..... 作成された SPI エントリを表示します。

match SPI エントリにマッチしたパケット数を表示します。

remain SPI エントリが削除されるまでの時間（単位：秒）を表示します。

TCP status TCP の状態が表示されます。

S : 接続要求を送信した状態（SYN=1,ACK=0 の送信）

R : 接続要求に回答を返した状態（SYN=1,ACK=1 の送信）

E : 接続が確立している状態（SYN=0,ACK=1 の送信）

F : 接続を終了しようとしている状態（FIN=1,ACK=1 の送信）

Total entries SPI テーブルエントリ数／テーブルエントリ上限数を表示します。

total match Input 時に、SPI エントリにマッチしたパケットの数を表示します。

icmp error totalmatch にカウントされたパケットの内、icmp エラーパケットを解析し、データ部に含まれるパケットが SPI エントリにマッチし透過したパケットの数を表示します。

others 上記のパケットに該当しないパケットの数を表示します。

total mismatch Input 時に SPI エントリを検索し、SPI エントリにマッチしなかったパケットの数を表示します。

table overflow SPI テーブルの最大エントリ数を超えて SPI エントリを作成しようとして失敗したパケットの数を表示します。

Timeout[sec].....ip/ipv6 spi entry コマンドで設定されたタイムアウト時間を表示します。設定がない場合は、デフォルト値を表示します。

ip access-group spi timeout... インタフェースに設定されたタイムアウト時間を表示します。設定がない場合は、表示を行いません。

9.2.4 show access-lists statistics spi summary

【機能】

SPI テーブルエントリのサマリ情報の表示

【入力形式】

show access-lists statistics spi summary

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

SPI テーブルエントリのサマリ情報を表示します。

【実行例】

SPI テーブルエントリのサマリ情報を表示します。

```
#show access-lists statistics spi summary
```

```
SPI table information
```

```
Total entries
```

```
ip : 5/250000, peak 6
```

```
ipv6 : 0/250000, peak 0
```

```
Global Counters
```

```
ip :
```

```
total match :45
```

```
icmp error :0
```

```
others :45
```

```
total mismatch :0
```

```
table overflow :0
```

```
ipv6 :
```

```
total match :0
```

```
icmp error :0
```

```
others :0
```

```
total mismatch :0
```

```
table overflow :0
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

Total entriesSPI テーブルエントリ数/テーブルエントリ上限数、SPI エントリ数のピーク値を表示します。

total matchInput 時に、SPI エントリにマッチしたパケットの数を表示します。

icmp errortotal match にカウントされたパケットの内、icmp エラーパケットを解析し、データ部に含まれるパケットが SPI エントリにマッチし透過したパケットの数を表示します。

others上記のパケットに該当しないパケットの数を表示します。

total mismatchInput 時に SPI エントリを検索し、SPI エントリにマッチしなかったパケットの数

を表示します。

table overflow SPI テーブルの最大エン트리数を超えて SPI エン트리を作成しようとして失敗したパケットの数を表示します。

9.2.5 show access-lists statistics to-host

【機能】

自局宛優先制御用アクセスリスト統計情報の表示

【入力形式】

show access-lists statistics to-host [detail]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
detail	詳細情報を表示する場合に指定します。	-	通常表示

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

自局宛優先制御用アクセスリストの統計情報を表示します。

【実行例】

アクセスリストの統計情報を表示します。

```
#show access-lists statistics to-host
```

```
entry          match packets
IPv4 BGP              0
IPv4 DOMAIN           0
IPv4 FTP             420
IPv4 ISAKMP           0
IPv4 NTP              781
IPv4 SNMP             0
IPv4 TACACS           585
IPv4 TELNET          6813
IPv4 VRRP             0
IPv4 GSS HA           0
IPv4 L2TP             0
IPv4 OSPF            2511
IPv4 L2TPv3           0
IPv4 SURVEY/SLA       0
IPv4 SSH              0
IPv4 DHCP             0
IPv4 ICMP             0
IPv4 RADIUS           0
IPv4 SIP              0
IPv4 RIP              0
IPv4 IGMP             0
IPv4 TWAMP            0
IPv6 BGP              0
IPv6 DOMAIN           0
IPv6 FTP              0
```

```

IPv6 ISAKMP          0
IPv6 NTP              0
IPv6 SNMP             0
IPv6 TELNET           0
IPv6 VRRP             0
IPv6 GSS HA           0
IPv6 L2TP             0
IPv6 ND               0
IPv6 OSPF             0
IPv6 L2TPv3           0
IPv6 SURVEY/SLA       0
IPv6 SSH              0
IPv6 DHCP             0
IPv6 ICMP             0
IPv6 SIP              0
IPv6 TWAMP            0
#

```

```
#show access-lists statistics to-host detail
```

```

IPv4 BGP
  permit tcp(6) any eq bgp(179) any
  match 0 packets
  permit tcp(6) any any eq bgp(179)
  match 0 packets
IPv4 DOMAIN
  permit udp(17) any eq domain(53) any
  match 0 packets
  permit udp(17) any any eq domain(53)
  match 0 packets
  permit tcp(6) any eq domain(53) any
  match 0 packets
  permit tcp(6) any any eq domain(53)
  match 0 packets
IPv4 FTP
  permit tcp(6) any range [ftp-data(20), ftp(21)] any
  match 420 packets
  permit tcp(6) any any range [ftp-data(20), ftp(21)]
  match 0 packets
IPv4 ISAKMP
  permit udp(17) any any eq isakmp(500)
  match 0 packets
  permit udp(17) any any eq [4500]
  match 0 packets
IPv4 NTP
  permit udp(17) any eq ntp(123) any
  match 782 packets
  permit tcp(6) any eq [123] any
  match 0 packets
IPv4 SNMP
  permit udp(17) any any eq snmp(161)
  match 0 packets
IPv4 TACACS
  permit udp(17) any eq tacacs(49) any
  match 0 packets
  permit tcp(6) any eq tacacs(49) any
  match 585 packets
IPv4 TELNET
  permit tcp(6) any eq telnet(23) any

```

```
match 0 packets
permit tcp(6) any any eq telnet(23)
match 6832 packets
IPv4 VRRP
  permit [112] any 224.0.0.18 0.0.0.0
  match 0 packets
IPv4 GSS HA
  permit tcp(6) any eq [2379] any
  match 0 packets
  permit tcp(6) any any eq [2379]
  match 0 packets
IPv4 L2TP
  permit udp(17) any any eq [1701]
  match 0 packets
IPv4 OSPF
  permit ospf(89) any any
  match 2521 packets
IPv4 L2TPv3
  permit [115] any any
  match 0 packets
IPv4 SURVEY/SLA
  permit icmp(1) any any survey/sla
  match 0 packets
IPv4 SSH
  permit tcp(6) any eq [22] any
  match 0 packets
  permit tcp(6) any any eq [22]
  match 0 packets
IPv4 DHCP
  permit udp(17) any any eq bootpc(68)
  match 0 packets
  permit udp(17) any any eq bootps(67)
  match 0 packets
IPv4 ICMP
  permit icmp(1) any any
  match 0 packets
IPv4 RADIUS
  permit udp(17) any eq [1812] any
  match 0 packets
  permit udp(17) any eq [1813] any
  match 0 packets
IPv4 SIP
  permit udp(17) any any eq [5060]
  match 0 packets
  permit udp(17) any any eq [5070]
  match 0 packets
  permit tcp(6) any any eq [5060]
  match 0 packets
  permit tcp(6) any any eq [5070]
  match 0 packets
IPv4 RIP
  permit udp(17) any any eq rip(520)
  match 0 packets
IPv4 IGMP
  permit igmp(2) any any
  match 0 packets
IPv4 TWAMP
  permit udp(17) any any eq [862]
  match 0 packets
```



```
    permit tcp(6) any any eq [862]
    match 0 packets
IPv6 BGP
    permit tcp(6) any eq bgp(179) any
    match 0 packets
    permit tcp(6) any any eq bgp(179)
    match 0 packets
IPv6 DOMAIN
    permit udp(17) any eq domain(53) any
    match 0 packets
    permit udp(17) any any eq domain(53)
    match 0 packets
    permit tcp(6) any eq domain(53) any
    match 0 packets
    permit tcp(6) any any eq domain(53)
    match 0 packets
IPv6 FTP
    permit tcp(6) any range [ftp-data(20), ftp(21)] any
    match 0 packets
    permit tcp(6) any any range [ftp-data(20), ftp(21)]
    match 0 packets
IPv6 ISAKMP
    permit udp(17) any any eq isakmp(500)
    match 0 packets
    permit udp(17) any any eq [4500]
    match 0 packets
IPv6 NTP
    permit udp(17) any eq ntp(123) any
    match 0 packets
    permit tcp(6) any eq [123] any
    match 0 packets
IPv6 SNMP
    permit udp(17) any any eq snmp(161)
    match 0 packets
IPv6 TELNET
    permit tcp(6) any eq telnet(23) any
    match 0 packets
    permit tcp(6) any any eq telnet(23)
    match 0 packets
IPv6 VRRP
    permit [112] any ff02::12/128
    match 0 packets
IPv6 GSS HA
    permit tcp(6) any eq [2379] any
    match 0 packets
    permit tcp(6) any any eq [2379]
    match 0 packets
IPv6 L2TP
    permit udp(17) any any eq [1701]
    match 0 packets
IPv6 ND
    permit icmp6(58) any any neighbor-solicitation (135)
    match 0 packets
    permit icmp6(58) any any neighbor-advertisement (136)
    match 0 packets
IPv6 OSPF
    permit [89] any any
    match 0 packets
IPv6 L2TPv3
```

```

    permit [115] any any
    match 0 packets
IPv6 SURVEY/SLA
    permit icmp6(58) any any survey/sla
    match 0 packets
IPv6 SSH
    permit tcp(6) any eq [22] any
    match 0 packets
    permit tcp(6) any any eq [22]
    match 0 packets
IPv6 DHCP
    permit udp(17) any any eq [546]
    match 0 packets
    permit udp(17) any any eq [547]
    match 0 packets
IPv6 ICMP
    permit icmp6(58) any any
    match 0 packets
IPv6 SIP
    permit udp(17) any any eq [5060]
    match 0 packets
    permit udp(17) any any eq [5070]
    match 0 packets
    permit tcp(6) any any eq [5060]
    match 0 packets
    permit tcp(6) any any eq [5070]
    match 0 packets
IPv6 TWAMP
    permit udp(17) any any eq [862]
    match 0 packets
    permit tcp(6) any any eq [862]
    match 0 packets
#

```

【各フィールドの意味】

entry 設定したエントリ番号、またはデフォルトで優先制御対象となるプロトコルを表示します。

match packets プロトコルの検索条件にマッチした自局宛パケット数を表示します。

IPv4 BGP 情報を表示するプロトコル名を表示します。

permit tcp(6) any eq bgp(179) any
..... マッチ条件を表示します。
複数のマッチ条件があるプロトコルについては複数行表示します。
マッチ対象となるのは自局宛パケットのみです。

match 0 packets 条件にマッチした自局宛パケット数を表示します。

9.2.6 show access-lists log statistics

【機能】

アクセスリストログの統計情報を表示

【入力形式】

show access-list log statistics

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

アクセスリストログの統計情報を表示します。

【実行例】

アクセスリストログの統計情報を表示します。

```
#show access-lists log statistics
```

```
Access-list log limit 60
```

```
IP
```

```
  Logged packets      0
```

```
  Missed packets      0
```

```
  Syslogs             0
```

```
IPv6
```

```
  Logged packets      0
```

```
  Missed packets      0
```

```
  Syslogs             0
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

Access-list log limit access-list log limit 設定情報を表示します。

IP..... IPv4 パケットの統計情報を表示します。

Logged packets NP で ACL ログ機能のデータベースに記録したパケット数を表示します。

Missed packets NP で ACL ログ機能のデータベースがいっぱいのため記録できなかったパケット数を表示します。

Syslogs 出力したシスログ数を表示します。

IPv6 IPv6 パケットの統計情報を表示します。

9.2.7 show access-lists statistics lan out

【機能】

LAN（スロット 1 のポート）の送信側のアクセスリストの vlan 毎の統計情報を表示

【入力形式】

show access-lists statistics lan out [{<アクセスリスト番号>|<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
アクセスリスト番号	表示するアクセスリスト番号を指定します。	1 ～ 99 (IP 標準 ACL) 100 ～ 199 (IP 拡張 ACL) 10000 ～ 19999 (IP 標準 ACL) 100000 ～ 199999 (IP 標準 ACL) 1300 ～ 1900 (IP 標準 ACL) 2000 ～ 2699 (IP 拡張 ACL) 20000 ～ 29999 (IP 拡張 ACL) 200000 ～ 299999 (IP 拡張 ACL) 3000 ～ 3999 (IPv6 標準 ACL) 30000 ～ 39999 (IPv6 標準 ACL) 300000 ～ 399999 (IPv6 標準 ACL) 4000 ～ 4999 (IPv6 拡張 ACL) 40000 ～ 49999 (IPv6 拡張 ACL) 400000 ～ 499999 (IPv6 拡張 ACL) 500 ～ 599 (mac) 5000 ～ 5999 (mac) 50000 ～ 59999 (mac) 500000 ～ 599999 (mac)	設定してある全てのアクセスリスト番号
アクセスリスト名	表示するアクセスリスト名を指定します。	63 文字以内の ACLNAME 型の文字列	設定してある全ての名前付きアクセスリスト
VLAN-ID 値	VLAN-ID 値を指定します。	1 ～ 4094	省略不可
any	LAN ポート (GE1 ポート) で使用中の VLAN-ID を除く全 VLAN-ID を指定します。	-	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

LAN (スロット 1 のポート) の送信側のアクセスリストの vlan 毎の統計情報を表示します。ip/ipv6/mac access-group コマンドで count オプションを指定していないエントリについては表示されません。

【実行例】

LAN (スロット 1 のポート) の送信側のアクセスリストの vlan 毎の統計情報を表示します。

```
#show access-lists statistics lan out
LAN
vlan-id 11 output
access-list 100
description :
permit-log ip any any
match 0 packets
```

【各フィールドの意味】

LAN LAN 側インタフェースであることを示します。
 vlan-id 11 output vlan の ID と送信側の統計情報であることを示します。
 access-list 100 access-list 番号または名前を表示します。
 description : description 設定の内容を表示します。
 permit-log ip any any access-list の各行の設定を表示します。
 match 0 packet 設定にマッチしたパケット数 (当該 vlan の LAN 側インタフェースの合計値) を表示します。

9.2.8 show ext-base filter

【対応ファームウェアバージョン】

【機能】

動的フィルタ機能関連情報の表示

【入力形式】

show ext-base filter <allowlist 番号> { summary | allowlist [mac | ip | failed] }

【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
summary allowlist	サマリ情報 /allowlist のアドレス登録情報を表示します。	summary: サマリ情報 allowlist: アドレス登録情報	
mac ip failed	表示するアドレスの種類を指定します。	mac : MAC アドレス ip : IPv4 アドレス failed : 登録失敗アドレス	allowlist に登録されているアドレスを全て表示します。

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

動的フィルタ機能で使用する allowlist に関連する情報を表示します。

【実行例】

allowlist のサマリ 情報を表示します。

```
#show ext-base filter 1 summary
-----
Destination : 12.1.1.2
Allowlist
No.   Protocol  Entries  Last update
1     MAC       4/600    03:18:21 2020/11/05
1     IP        4/600    03:18:21 2020/11/05
-----
```

allowlist のアドレス登録情報を表示します。

```
#show ext-base filter 1 allowlist
-----
Allowlist
No.   Protocol  Entries  Last update
1     MAC       4/600    03:18:21 2020/11/05
1     IP        4/600    03:18:21 2020/11/05
-----
MAC address : 2e:d4:44:01:23:45
MAC address : 2e:d4:44:01:23:46
MAC address : 2e:d4:44:01:23:47
MAC address : 2e:d4:44:01:23:48
#
IP address  : 192.168.0.1
```

```

IP address  : 192.168.0.2
IP address  : 192.168.0.3
IP address  : 192.168.0.4
-----

#show ext-base filter 1 allowlist ip
-----

Allowlist
No.   Protocol    Entries    Last update
1     IP           4/600      03:18:21 2020/11/05
-----

IP address : 192.168.0.1
IP address : 192.168.0.2
IP address : 192.168.0.3
IP address : 192.168.0.4
-----

#show ext-base filter 1 allowlist mac
-----

Allowlist
No.   Protocol    Entries    Last update
1     MAC           4/600      03:18:21 2020/11/05
-----

MAC address : 2e:d4:44:01:23:45
MAC address : 2e:d4:44:01:23:46
MAC address : 2e:d4:44:01:23:47
MAC address : 2e:d4:44:01:23:48
-----

#show ext-base filter 1 allowlist failed
-----

Failed to register in the allowlist.
-----

MAC address : 2e:d4:44:01:23:50
#
IP address : 192.168.0.50
-----

```

【各フィールドの意味】

Destination 動的フィルタ機能の転送先 IP アドレスを表示します。

Allowlist allowlist の情報を表示します。

No.....allowlist 番号を表示します。

Protocol..... プロトコルを表示します。

Entries..... allowlist に登録されているエントリ数と登録可能な最大エントリ数を表示します。

Last update 最終更新日時を表示します。

MAC address MAC アドレスを表示します。

IP address IPv4 アドレスを表示します。

9.2.9 show fqdn-list

【機能】

fqdn-list に設定されている FQDN の情報を表示

【入力形式】

show fqdn-list [fqdn-list 番号]

【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	指定した fqdn-list 番号の名前解決したアドレスを表示します。	1-50	全ての fqdn-list 番号の情報が表示されます。

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

fqdn-list に設定されている FQDN の情報を表示します。

【実行例】

fqdn-list に設定されている FQDN の情報を表示します。

```
#show fqdn-list

fqdn-list 1
www.fnsc.co.jp
IPv4 Address
  192.168.0.1
  192.168.0.2
  192.168.0.3
  192.168.0.4
IPv6 Address
  unknown
www.fnsc1.co.jp
IPv4 Address
  unknown
IPv6 Address
  2001:abc::1:1
  2001:abc::1:2
  2001:abc::1:3
  2001:abc::1:4
fqdn-list 2
www.fnsc2.co.jp
IPv4 Address
  192.168.2.1
  192.168.2.2
  192.168.2.3
  192.168.2.4
IPv6 Address
  2001:abc::2:1
  2001:abc::2:2
  2001:abc::2:3
  2001:abc::2:4
```

【各フィールドの意味】

fqdn-list fqdn-list の番号を表示します。

www.fnsc.co.jp FQDN を表示します。

IPv4 Address 名前解決した IPv4 アドレスを表示します。

IPv6 Address 名前解決した IPv6 アドレスを表示します。

9.3 MAC アドレスフィルタリング RADIUS 認証関連

9.3.1 clear macfilter interface

【機能】

認証が成功している MAC アドレスの無効化

【入力形式】

clear macfilter interface [< インタフェース名 > {< インタフェース番号 > | vlan-id {< VLAN-ID 値 > | any}}] [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
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	gigaethernet, lan	全てのインタフェースの MAC アドレスを無効化
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	
VLAN-ID 値	VLAN-ID 値を指定します。	1-4094	省略不可
any	vlan-id any 設定インタフェースが対象となります。	-	
MAC アドレス	MAC アドレスを指定します。	HHHH.HHHH.HHHH 形式	指定したインタフェースの 全ての MAC アドレスを無効化

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

認証が成功している MAC アドレスを無効化します。

【実行例】

認証が成功している MAC アドレスを無効化します。

```
#clear macfilter interface
```

```
#
```

9.3.2 clear macfilter statistics

【機能】

認証により得られた MAC フィルターの統計情報の初期化

【入力形式】

clear macfilter statistics [< インタフェース名 > {< インタフェース番号 > | vlan-id {< VLAN-ID 値 > | any}}] [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
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	gigaethernet, lan	全てのインタフェースの統計情報を初期化
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	
VLAN-ID 値	VLAN-ID 値を指定します。	1-4094	省略不可
any	vlan-id any 設定インタフェースが対象となります。	-	
MAC アドレス	MAC アドレスを指定します。	HHHH.HHHH.HHHH 形式	指定したインタフェースの統計情報を初期化

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

認証により得られた MAC フィルターの統計情報を初期化します。

【実行例】

認証により得られた MAC フィルターの統計情報を初期化します。

```
#clear macfilter statistics
```

```
#
```

9.3.3 clear radius-group

【機能】

show radius-group コマンドの統計情報の初期化

【入力形式】

clear radius-group statistics [< 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	全ての認証グループの統計情報を初期化

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

show radius-group コマンドで表示される統計情報を初期化します。

【実行例】

show radius-group コマンドで表示される統計情報を初期化します。

```
#clear radius-group statistics
```

```
#
```

9.3.4 show macfilter interface

【機能】

認証により得られた MAC フィルター情報の表示

【入力形式】

show macfilter interface [< インタフェース名 > {< インタフェース番号 > | vlan-id {< VLAN-ID 値 > | any}}] [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
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	gigaethernet, lan	全てのインタフェースの情報を表示
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	
VLAN-ID 値	VLAN-ID 値を指定します。	1 ～ 4094	省略不可
any	vlan-id any 設定インタフェースが対象となります。	-	
MAC アドレス	MAC アドレスを指定します。	HHHH.HHHH.HHHH 形式	全ての MAC アドレスの情報を表示

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

認証により得られた MAC フィルター情報を表示します。

【実行例】

認証により得られた MAC フィルター情報を表示します。

```
#show macfilter interface
MacAddress      AuthStatus      Elapsec          Timeout          NAS-Port
[lan vlan-id 1]
0080.bdf0.1111  AUTHORIZED              12345           1
[gigaEthernet 2/1.1]
0080.bdf0.2222  AUTHORIZED              10234           0502010001

#
```

【各フィールドの意味】

[lan vlan-id 1] インタフェースを表示します。

LAN 側（スロット 1 に属するポート）の場合は vlan-id 値を表示します。

MacAddress 認証で得られた MAC アドレスを表示します。

AuthStatus 認証で得られた MAC アドレス毎のステータスを表示します。

AUTHENTICATING：認証中

AUTHORIZED：認証成功し通信可能

UNAUTHORIZED：動的認証に失敗したエントリ

Elapsec 認証失敗したエントリが保持し続けている時間（単位：秒）を表示します。

Timeout Session-Timeout 値の時間（単位：秒）を表示します。

Session-Timeout 値が無い場合は空欄となります。

NAS-Port RADIUS サーバ設定で nas-port interface-number を設定している場合に、NAS-Port に入れる値を表示します。

9.3.5 show macfilter statistics

【機能】

認証により得られた MAC フィルターの統計情報の表示

【入力形式】

```
show macfilter statistics [ < インタフェース名 > { < インタフェース番号 > | vlan-id { < VLAN-ID 値 > | any } } [ 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
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	gigaethernet, lan	全てのインタフェースの情報を表示
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	
VLAN-ID 値	VLAN-ID 値を指定します。	1 ～ 4094	省略不可
any	vlan-id any 設定インタフェースが対象となります。	－	
MAC アドレス	MAC アドレスを指定します。	HHHH.HHHH.HHHH 形式	全ての MAC アドレスの情報を表示

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

認証により得られた MAC フィルター情報から AUTHORIZED となっているエントリの統計情報を表示します。

【実行例】

認証により得られた MAC フィルター情報から AUTHORIZED となっているエントリの統計情報を表示します。

```
#show macfilter statistics
MacAddress      rcv frame      rcv bytes      send frame      send bytes
[lan vlan-id 1]
0080.bdf0.1111  0              0              0              0
[gigaEthernet 2/1.1]
0080.bdf0.2222  0              0              0              0
#
```

【各フィールドの意味】

```
[lan vlan-id 1]..... インタフェースを表示します。
                        LAN 側（スロット 1 に属するポート）の場合は vlan-id 値を表示します。
MacAddress ..... 認証で得られた MAC アドレスを表示します。
recv frame ..... 受信フレーム数を表示します。
recv bytes ..... 受信バイト数を表示します。
send frame ..... 送信フレーム数を表示します。
send bytes ..... 送信バイトを表示します。
```

9.3.6 show radius-group

【機能】

RADIUS サーバの状態表示

【入力形式】

show radius-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	全ての認証グループを表示

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

RADIUS サーバの状態を表示します。

【実行例】

RADIUS サーバの状態を表示します。

```
#show radius-group

[ Radius group : RADIUS1 ]
Server              Status  Auth-port  Acct-port
-----
1.1.1.1             not_use 1812      1813      *

Radius retransmit count : 3
Radius timeout : 5 seconds
Radius changeback time : 0 minutes (00:00:00)
Timeout/Last timeout : 0/
Radius send : 0
Auth-Request/error : 0/ 0
Acct-Request/error : 0/ 0
Type start/error : 0/ 0
Type stop/error : 0/ 0
Type on/error : 0/ 0
Type off/error : 0/ 0
Radius recv : 0
Auth-Accept/error : 0/ 0
Auth-Reject/error : 0/ 0
Acct-Response/error : 0/ 0
Auth-Challenge/error : 0/ 0

#
```

【各フィールドの意味】

Radius group : RADIUS グループ名を表示します。

Server RADIUS サーバの IP アドレスを表示します。“*” が付いているエントリは、初めに問い合わせを行うサーバ（カレントサーバ）のエントリを示します。アドレスが 30 文字以上になる場合は改行して表示します。カレントサーバへのリクエストがタイム

アウトした場合、次のサーバがカレントサーバとなります。

Status RADIUS サーバの使用状況を表示します。直前の認証アクセス時における RADIUS サーバの状態を示します。
 up: RADISU サーバが使用できたことを示します。
 down: RADIUS サーバが使用できなかったことを示します。
 not_use: 一度も RADIUS サーバへアクセスしていない状態を示します。

Auth-port..... RADIUS サーバに接続するためのポート番号（サーバ側）を表示します。

Acct-port..... RADIUS サーバに接続するための Accounting 用ポート番号を表示します。

Radius retransmit count: RADIUS サーバへのリトライ回数（設定値）を表示します。

Radius timeout: RADIUS サーバからの応答待ち時間（設定値）を表示します。

Radius changeback time: 設定された切り戻し時間を表示します。括弧内は切り戻す残り時間を表示します。設定がない場合どちらも 0 が表示されます。

Timeout/Last timeout. : カレントサーバとしてリトライアウトした回数／最後にリトライアウトした時間を表示します。リトライアウトしていなければ、最後にリトライアウトした時間は表示されません。changeback-time コマンドの設定がない場合どちらも 0 が表示されます。

Radius send: RADIUS サーバに送信したパケット数を表示します。

Auth-Request/error: Access-Request を送信したパケット数／タイムアウトしたパケット数を表示します。

Acct-Request/error: Accounting-Request を送信したパケット数／タイムアウトしたパケット数を表示します。

Type start/error: Acct-Status-Type が Start であったパケットの送信数／タイムアウトした数を表示します。

Type stop/error: Acct-Status-Type が Stop であったパケットの送信数／タイムアウトした数を表示します。

Type on/error: Acct-Status-Type が On であったパケットの送信数／タイムアウトした数を表示します。

Type off/error: Acct-Status-Type が Off であったパケットの送信数／タイムアウトした数を表示します。

Radius rcv: RADIUS サーバから受信したパケット数を表示します。

Auth-Accept/error: 正常に受信した Access-Accept のパケット数／エラー受信（ACK 待ちではないパケットや認証失敗したパケットを受信）した数を表示します。

Auth-Reject/error: 正常に受信した Access-Reject の数／エラー受信（ACK 待ちではないパケットや認証失敗したパケットを受信）した数を表示します。

Acct-Response/error: 正常に受信した Accounting-Response の数／エラー受信（ACK 待ちではないパケットや認証失敗したパケットを受信）した数を表示します。

Auth-Challenge/error: 正常に受信した Access-Challenge の数／エラー受信（ACK 待ちではないパケットや認証失敗したパケットを受信）した数を表示します。

第 10 章 通信確認関連

10.1 通信確認コマンド

10.1.1 ping

【機能】

指定した宛先までの通信の確認

【入力形式】

ping [[ip|ipv6|vrf|-l] <宛先> [source <送信元アドレス>] [repeat <送信回数>] [size <データサイズ>] [timeout <タイムアウト時間>] [df-bit] [ttl <TTL 値>] [interval <送信間隔>]]

ping vrf <VRF 名> [<宛先> [source <送信元アドレス>] [repeat <送信回数>] [size <データサイズ>] [timeout <タイムアウト時間>] [df-bit] [ttl <TTL 値>] [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
ip ipv6 vrf -l	ping の種類を指定します。	ip : IPv4 ipv6 : IPv6 vrf : VRF -l : MPLS 経由 (LSP 上) で実行	宛先で IP アドレスを指定した場合は、ip/ipv6 を自動で判別。ホスト名を指定した場合は、ip → ipv6 の順。
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
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 IPv6 アドレス形式	送信インタフェースのアドレス
送信回数	送信回数を指定します。	1 ～ 2147483647	5 回
データサイズ	データサイズ (単位 : bytes) を指定します。	56 ～ 18024	100bytes
タイムアウト時間	タイムアウト時間 (単位 : 秒) を指定します。	1 ～ 3600	2 秒
df-bit	DF ビットをセットする場合に指定します。	-	DF ビットをセットしない
TTL 値	IPv4 における TTL 値または IPv6 における Hop Limit 値を指定します。	1 ～ 255	255(IPv4) 64(IPv6)
送信間隔	パケットの送信間隔 (単位 : ミリ秒) を指定します。実際の動作は 10 ミリ秒単位 (一の位は切り捨て) となります。0 ～ 9 を指定した場合はデフォルト値で動作します。	0 ～ 60000	送信間隔を指定しない

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

指定した宛先までの通信を確認します。

応答があった場合は “!” を、応答がない場合は “.” を画面に表示します。

タイムアウト時間が送信間隔より大きい場合に ping 結果がタイムアウトすると、送信間隔はタイムアウト時間になります。ping 結果がタイムアウトしなかった場合は、設定した送信間隔で送信します。

ping コマンドのみ、もしくは ping vrf <VRF 名> コマンドのみを実行することで、各種パラメータを指定することができます。

【実行例】

指定した宛先までの通信を確認します。

```
#ping 192.0.2.2 ←応答がある場合

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to host.example(192.0.2.2), timeout is 2 seconds
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = x.xxx/x.xxx/x.xxx ms

#ping 192.0.2.2 ←応答がない場合

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to host.example.com(192.0.2.2), timeout is 2 seconds
.....
Success rate is 0 percent (0/5),

#ping 192.0.2.2 ←応答がない場合 (NetUnreach)

Sending 5, 100-byte ICMP Echos to host.example.com(192.0.2.2), timeout is 2 seconds
U.U.U.U.U.
Success rate is 0 percent (0/5),

#ping 2001:db8::2 ←応答がある場合
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:db8::2(2001:db8::2), timeout is 2 seconds
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = x.xxx/x.xxx/x.xxx ms

#ping 2001:db8::2 ←応答がない場合
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:db8::2(2001:db8::2), timeout is 2 seconds
.....
Success rate is 0 percent (0/5),

#ping 2001:db8::2 ←応答がない場合 (NetUnreach)
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:db8::2(2001:db8::2), timeout is 2 seconds
U.U.U.U.U
Success rate is 0 percent (0/5),

#
```

ping コマンドのみを実行することで、各種指定できます。

```
#ping
Protocol [ip|ipv6]:
Target IP address or hostname: 192.0.2.2
Repeat count [5]:
Number of TTL [255]:
Datagram size [100]:
Timeout in seconds [2]:
Interval in milliseconds [0]:
```

```

Extended commands [n]:
Sweep range of sizes [n]:
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.0.2.2(192.0.2.2), timeout is 2 seconds
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = x.xxx/x.xxx/x.xxx ms

#ping
Protocol [ip|ipv6]:ipv6
Target IP address or hostname: 2001:db8::2
Repeat count [5]:
Number of Hops [64]:
Datagram size [100]:
Timeout in seconds [2]:
Interval in milliseconds [0]:
Extended commands [n]:
Sweep range of sizes [n]:
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 2001:db8::2(2001:db8::2), timeout is 2 seconds
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = x.xxx/x.xxx/x.xxx ms

#

```

指定できるパラメータは以下の通りです。

指定	プロンプト	指定できる範囲
プロトコル	Protocol [ip ipv6]	ip or ipv6
宛先	Target IP address or hostname	IP アドレス or ホスト名
送信回数	Repeat count	1 ～ 2147483647
TTL 値	Number of TTL	1 ～ 255
データサイズ	Datagram size	36 ～ 18024
タイムアウト時間	Timeout in seconds	1 ～ 3600
送信間隔	Interval in milliseconds	0 ～ 60000
送信元 IP アドレス	Source address	IP アドレス
TOS 値	Type of service	0 ～ 255
Don't Fragment(DF) ビット	Set DF bit int IP header?	yes or no
応答データの検証	Validate reply data?	yes or no
データパターン	Data pattern	0x0000 ～ 0xffff
LSRR/SSRR/Timestamp/Record/Verbose	Loose,Strict,Record,Timestamp, Verbose	L,S,R,T,V
データ長可変(*1)	Sweep range of sizes	y or n
最小データ長	Sweep min size	36 ～ 18024
最大データ長	Sweep max size	36 ～ 18024
データ長増加間隔	Sweep interval	1 ～ 17988

*1) データ長可変とした場合、上記で設定したデータサイズの内容は無効になり（最小データ～最大データ）、送信回数分だけ ping を実行します。

【エラーメッセージ】

```

% No such VRF ..... 指定した VRF が存在しない場合
Unknown protocol -"%1", type ping ? for help
..... 指定したプロトコルが "ip" または "ipv6" でない場合
%1:                "ip" または "ipv6"

```

```
% Cannot resolve "%1" (%2)....宛先アドレスまたは宛先ホスト名が不正な場合
%1:          宛先アドレスまたは宛先ホスト名
%2:          エラー理由
% Invalid source address.....送信元アドレスが不正な場合
***Warning! sendto failed***
..... sendto() に失敗した場合
packet too short (%1 bytes) from %2
..... 応答パケットが ICMP の最小長より短い場合
%1:          受信した IP パケット長
%2:          応答を返してきたホストの IP アドレス
wrong total length %1 instead of %2
..... 実際のパケット長と IP ヘッダ内のパケット長が異なる場合
%1:          実際のパケット長
%2:          IP ヘッダ内のパケット長
wrong data byte #%1 should have been %2 but was %3
..... 送信した ICMP パケットのペイロードが送信と受信で異なった場合
%1:          ICMP パケットのペイロードのオフセット
%2:          送信した値
%3:          受信した値
unknown option 0x%1..... 受信したパケットの IP オプションが不正な場合
% Invalid default ICMP source address
% Invalid default ICMP source address
..... コンフィグで設定されている ICMP ソースアドレスのインタフェースまたはアドレスが down 状態の場合
% A decimal number between 1 and 2147483647.
..... IPv4 で指定した送信回数が範囲外の場合
% Please answer 'yes or 'no'.
..... 入力した文字列が "y"、"yes"、"n"、"no" のどれでもない場合
% A decimal number between 1 and 255.
..... 指定した TTL 値が範囲外の場合
% A decimal number between 36 and 18024.
..... IPv4 で指定したデータサイズが範囲外の場合
% A decimal number between 1 and 3600.
..... IPv4 で指定したタイムアウト時間が範囲外の場合
% A decimal number between 0 and 255.
..... IPv4 で指定した TOS 値が範囲外の場合
% A Hex number between 0x0000 and 0xffff.
..... 指定したデータパターンが範囲外の場合
% Bad minimum size..... 指定した最小データ長が範囲外の場合
% Bad maximum size ..... 指定した最大データ長が範囲外の場合
% Bad Interval size ..... 指定したデータ長増加間隔が範囲外の場合
% Only one source route option allowed
..... IP オプションで Loose と Strict の両方を指定した場合
% No room for that option.... 指定した IP オプションのデータサイズが 40bytes を超えた場合
% Up to 9 routes can be specified
..... Source Route 指定で 10 個以上のホスト名または IP アドレスを入力した場合
% Invalid Number of Hops ..... 指定したホップ数が範囲外の場合
% Invalid Number of Timestamps
..... 指定したタイムスタンプが範囲外の場合
A decimal number between 1 and 2147483647.
..... IPv6 で指定した送信回数が範囲外の場合
A decimal number between 56 and 8156.
..... IPv4 で指定したデータサイズが範囲外の場合
A decimal number between 1 and 3600.
..... IPv6 で指定したタイムアウト時間が範囲外の場合
```

A decimal number between 0 and 255.

..... IPv6 で指定した Traffic-Class 値が範囲外の場合

Unknown output interface %1

..... 出力インタフェースに一致するものがない場合

%1: インタフェース名

Unknown source interface %1

..... 送信元インタフェースに一致するものがない場合

%1: インタフェース名

10.1.2 trace

【機能】

指定した宛先までの経路の確認

【入力形式】

trace [ip|ipv6|vrf <VRF 名>|-l] <宛先> [ttl <TTL 値>] [port <宛先ポート番号>] [source <送信元アドレス>] [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
ip ipv6 vrf -l	trace の種類を指定します。	ip : IPv4 ipv6 : IPv6 vrf : VRF -l : MPLS 経由 (LSP 上) で実行	対話型
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
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
TTL 値	TTL 値を指定します。	2 ～ 255	32
宛先ポート番号	宛先ポート番号を指定します。	1 ～ 64771	33434
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 IPv6 アドレス形式	送信インタフェースのアドレス
タイムアウト時間	タイムアウト時間 (単位 : 秒) を指定します。	1 ～ 65535	5 秒

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

指定した宛先までの経路を確認します。

【実行例】

指定した宛先までの経路を確認します。

```
#trace 192.0.2.2
```

```
traceroute to 192.0.2.2 (192.0.2.2), 64 hops max, 40 byte packets
```

```
 1 xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms
 2 xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms
 3 xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms
```

```

:
:

#trace ipv6 2001:db8::2
traceroute to 2001:db8::2 (2001:db8::2), 64 hops max, 40 byte packets
 1 xxxx:xx::x (xxxx:xx::x) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms
 2 xxxx:xx::x (xxxx:xx::x) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms
 3 xxxx:xx::x (xxxx:xx::x) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms
:
:

#

```

trace コマンドのみを実行することで、各種指定できます。

```

#trace

Protocol [ip|ipv6]:
Target IP address:192.0.2.2
Datagram size [40]:
Source address:
Numeric display [n]:
Type of service [0]:
Timeout in seconds [3]:
Probe count [3]:
Minimum Time to Live [1]:
Maximum Time to Live [30]:
Port Number [33434]:
traceroute to 192.0.2.2 (192.0.2.2), 30 hops max, 40 byte packets
 1 xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms
 2 xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms

#trace

Protocol [ip|ipv6]:ipv6
Target IP address:2001:db8::2
Datagram size [40]:
Source address:
Numeric display [n]:
Type of service [0]:
Timeout in seconds [3]:
Probe count [3]:
Minimum Time to Live [1]:
Maximum Time to Live [30]:
Port Number [33434]:
traceroute to 2001:db8::2 (2001:db8::2), 30 hops max, 40 byte packets
 1 xxxx:xx::x (xxxx:xx::x) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms
 2 xxxx:xx::x (xxxx:xx::x) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms

#

```

指定できるパラメータは以下の通りです。

指定	プロンプト	指定できる範囲
プロトコル	Protocol [ip ipv6]	ip or ipv6
宛先	Target IP/IPv6 address	IP アドレス or ホスト名
データサイズ	Datagram size	40 ～ 18024

指定	プロンプト	指定できる範囲
送信元アドレス	Source IP/IPv6 address	IP アドレス
出力画面種別	Numeric display	y or n
TOS 値	Type of service	0 ～ 255
タイムアウト時間	Timeout in seconds	1 ～ 65535
各 TTL レベルで送信されるプローブの個数	Probe count	1 ～ 65535
1 番目のプローブの TTL 値	Minimum Time to Live	1 ～ 255
使用可能な TTL の最大値	Maximum Time to Live	1 ～ 255
宛先ポート番号	Port Number	1 ～ 64771

10.1.3 trace-icmp

【機能】

ICMP を使用した指定した宛先までの経路の確認

【入力形式】

trace-icmp {ip | ipv6 | vrf <VRF 名>} <宛先> [ttl <TTL 値>] [source <送信元アドレス>] [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
ip ipv6 vrf	trace-icmp の種類を指定します。	ip:IPv4 ipv6:IPv6 vrf:VRF	省略不可
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
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
TTL 値	TTL 値を指定します。	2 ～ 255	32
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 IPv6 アドレス形式	送信インタフェースのアドレス
タイムアウト時間	タイムアウト時間（単位：秒）を指定します。	1 ～ 65535	5 秒

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

指定した宛先までの経路を ICMP(ICMPv6) を使用して確認します。

【実行例】

指定した宛先までの経路を ICMP を使用して確認します。

```
#trace-icmp 192.0.2.2
```

```
traceicmp to 192.0.2.2 (192.0.2.2), 64 hops max, 40 byte packets
 1 xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms
 2 xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms
 3 xxx.xxx.xxx.xxx (xxx.xxx.xxx.xxx) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms
```

```

:
:

#trace-icmp ipv6 2001:db8::2
traceicmp to 2001:db8::2 (2001:db8::2), 64 hops max, 40 byte packets
 1 xxxx:xx::x (xxxx:xx::x) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms
 2 xxxx:xx::x (xxxx:xx::x) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms
 3 xxxx:xx::x (xxxx:xx::x) x.xxx ms x.xxx ms x.xxx ms
:
:

#

```

【エラーメッセージ】

```

traceicmp: Warning: %1 has multiple addresses; using %2
..... ホスト名が複数の IP アドレスで解決された場合
          %1:          ホスト名
          %2:          使用する IP アドレス
% Invalid source address..... 送信元アドレスが不正な場合
Cannot resolve "%1" (%2) ..... 送信元アドレスまたは宛先アドレスが不正な場合
          %1:          送信元アドレス、宛先アドレスに入力した IP アドレス、または
          ホスト名
          %2:          エラー理由
% Invalid default ICMP source address
..... コンフィグで設定されている ICMP ソースアドレスのインタフェース、または、ア
          ドレスが down 状態の場合

```

第 11 章 IPv4 関連

11.1 ARP キャッシュ情報のクリア

11.1.1 clear ip arp-cache

【機能】

学習した ARP テーブルの初期化

【入力形式】

clear ip arp-cache [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	IPv4
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	すべてのエントリ
なし	すべての学習した ARP テーブルを初期化する場合に指定します。	–	–

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

学習した ARP テーブルを初期化します。

【実行例】

学習した ARP テーブルを初期化します（すべてのエントリ）。

```
#clear ip arp-cache
```

11.2 DHCP クライアント／サーバ／リレーエージェント機能の制御および統計情報のクリア

11.2.1 clear ip dhcp client lease

【機能】

DHCPv4 クライアントの停止

【入力形式】

clear ip dhcp client lease < インタフェース名 > < インタフェース番号 > [moff]

【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
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

DHCPv4 クライアントのリース情報を削除し、DHCPv4 クライアントを停止します。

【実行例】

DHCPv4 クライアントのリース情報を削除し、DHCPv4 クライアントを停止します（対象インタフェース：port-channel 1）。

```
#clear ip dhcp client lease port-channel 1
clear ok?[y/N]:
```

11.2.2 clear ip dhcp statistics

【機能】

DHCPv4 クライアント／サーバ／リレーエージェント設定が有効となっているインタフェースの統計情報の初期化

【入力形式】

clear ip dhcp {client | server | relay} statistics [< 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
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
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	全インタフェースの統計情報を初期化します。
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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

DHCPv4 クライアント／サーバ／リレーエージェント設定が有効となっているインタフェースの統計情報を初期化します。

【実行例】

DHCPv4 クライアント設定が有効となっているインタフェースの統計情報を初期化します（対象インタフェース：port-channel 1）。

```
#clear ip dhcp client statistics port-channel 1
```

DHCPv4 サーバ設定が有効となっているインタフェースの統計情報を初期化します（対象インタフェース：port-channel 1）。

```
#clear ip dhcp server statistics port-channel 1
```

DHCPv4 リレーエージェント設定が有効となっているインタフェースの統計情報を初期化します。

```
#clear ip dhcp relay statistics
```

11.2.3 clear ip dhcp server decline

【機能】

DHCPv4 サーバで DECLINE となっているアドレスを使用可能アドレスに変更

【入力形式】

clear ip dhcp server decline <インタフェース名> <インタフェース番号> [moff]

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【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
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【説明】

DHCPv4 サーバで DECLINE となっているアドレスを使用可能アドレスに変更します。

【実行例】

DHCPv4 サーバで DECLINE となっているアドレスを使用可能アドレスに変更します。

```
# clear ip dhcp server decline port-channel 1
clear ok?[y/n]
```

11.2.4 dhcp server

【機能】

DHCPv4 サーバの制御

【入力形式】

dhcp server [< インタフェース名 > [< インタフェース番号 >]] {enable|disable} [moff]

【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	DHCPv4 サーバが機能しているすべてのインタフェース
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	DHCPv4 サーバが機能しているすべてのインタフェース。 インタフェース名指定時は、指定したインタフェース名のすべてのインタフェース番号
enable	無効にした DHCPv4 サーバを有効にする場合に指定します。	-	省略不可
disable	機能している DHCPv4 サーバを無効にします。	-	
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

現在機能している DHCPv4 サーバ機能を無効にします。

また、無効にした DHCPv4 サーバ機能を有効にします。

設定変更により、DHCPv4 サーバ機能が削除された場合は、DHCPv4 サーバ機能の無効化は解除されます。

DHCPv4 サーバ機能を無効にした場合、show ip dhcp server statistics コマンドでインタフェース名の後ろに“(Disable)”を表示します。

```
#show ip dhcp server statistics
Port-channel 1 (Disable)
  Input
    Discover 0, Offer 0, Request 0, Ack 0
    Nack 0, Decline 0, Release 0, Inform 0
    Forcerenew 0, Errors 0
  Output
    Discover 0, Offer 0, Request 0, Ack 0
    Nack 0, Decline 0, Release 0, Inform 0
    Forcerenew 0, Errors 0
  Errors
    Address exhaustion 0
```

【実行例】

現在機能している DHCPv4 サーバ機能を無効にします(インタフェース名:Port-channel、インタフェース番号:1)。

```
#dhcp server port-channel 1 disable
disable ok?[y/N]:yes
#
```

11.2.5 dhcp relay

【機能】

DHCPv4 リレーエージェントの制御

【入力形式】

dhcp relay [< インタフェース名 > [< インタフェース番号 >]] {enable|disable} [moff]

【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	DHCPv4 リレーエージェントが機能しているすべてのインタフェース
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	DHCPv4 リレーエージェントが機能しているすべてのインタフェース。 インタフェース名指定時は、指定したインタフェース名のすべてのインタフェース番号
enable	無効にした DHCPv4 リレーエージェント機能を有効にする場合に指定します。	-	省略不可
disable	機能している DHCPv4 リレーエージェントを無効にする場合に指定します。	-	
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

現在機能している DHCPv4 リレーエージェント機能を無効にします。

また、無効にした DHCPv4 リレーエージェント機能を有効にします。

設定変更により、DHCPv4 リレーエージェント機能が削除された場合は、DHCPv4 リレーエージェント機能の無効化は解除されます。

DHCPv4 リレーエージェント機能を無効にした場合、show ip dhcp relay statistics コマンドでインタフェース名の後ろに "(Disable)" を表示します。

```
#show ip dhcp relay statistics port-channel 1

Port-channel 1 (Disable)
  server: xx.xx.xx.xx
  BOOTREQUEST: 0 received, 0 discard, 0 sent to server, 0 send error
  BOOTREPLY: 0 sent, 0 send error
```

【実行例】

現在機能している DHCPv4 リレーエージェント機能を無効にします。

```
#dhcp relay port-channel 1 disable
disable ok?[y/N]:yes
#
```

11.3 プレフィックスリストの統計情報のクリア

11.3.1 clear ip prefix-list

【機能】

show ip prefix-list detail コマンドの "hit count" 値の初期化

【入力形式】

clear ip prefix-list [<プロトコル名>][<プレフィックスリスト名> [<プレフィックス>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プロトコル名	プロトコル名を指定します。	rip bgp ospf	プロトコル名を指定しない
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	プレフィックスリスト名を指定しない
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	プレフィックスを指定しない
なし	すべての "hit count" 値を初期化する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show ip prefix-list detail コマンドで表示される "hit count" 値を初期化します。

【説明】

"hit count" 値を初期化します。

```
#clear ip prefix-list
```

11.4 経路情報の初期化

11.4.1 clear ip route

【機能】

経路情報の整合性

【入力形式】

clear ip route [vrf <VRF 名>] [* | <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
VRF 名	VRF 名を指定します。	*: すべての VRF VRF 名 : 63 文字以内の WORD 型	IPv4
*	すべての経路の場合に指定します。	-	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	
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	
プレフィックス長	プレフィックス長を指定します。	0 ～ 32	

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

経路情報の整合性を合わせます。

【実行例】

経路情報の整合性を合わせます（すべての経路）。

```
#clear ip route *
```

11.5 統計情報のクリア

11.5.1 clear ip traffic

【機能】

show ip traffic コマンドの IPv4 統計情報の初期化

【入力形式】

clear ip traffic

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show ip traffic コマンドで表示される IPv4 の統計情報を初期化します。

【実行例】

IPv4 の統計情報を初期化します。

```
#clear ip traffic
```

11.6 DHCP クライアントリース情報の更新

11.6.1 renew ip dhcp client lease

【機能】

DHCPv4 クライアントのリース情報の更新

【入力形式】

renew ip dhcp client lease < インタフェース名 > < インタフェース番号 > [moff]

【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。	-	
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

DHCPv4 クライアントのリース情報を更新します。

【実行例】

DHCPv4 クライアントのリース情報を更新します（対象インタフェース：port-channel 1）。

```
#renew ip dhcp client lease port-channel 1
renew ok?[y/N]:
```


11.7 ARP キャッシュ情報の表示

11.7.1 show ip arp

【機能】

学習した ARP 情報の表示

【入力形式】

show ip arp [vrf <VRF 名>] [<インタフェース名> <インタフェース番号>] [<IPv4 アドレス> | <MAC アドレス> |
cache | static]

【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	インタフェース名を指定します。	-	インタフェースを限定しない
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
IPv4 アドレス	IPv4 アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	IPv4 アドレスを指定しない
MAC アドレス	MAC アドレスを指定します。	HHHH.HHHH.HHHH 形式	MAC アドレスを指定しない
static	スタティック ARP 情報を表示する場合に指定します。	-	スタティック ARP 情報に限定しない
cache	ARP キャッシュ情報を表示する場合に指定します。	-	cache 情報に限定しない
なし	すべての学習した ARP 情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

学習した ARP 情報を表示します。

【実行例】

学習した ARP 情報を表示します。

```
#show ip arp
Maximum held packets for all entries, per entry: 2048, 32
Current held IP packets: 0

Protocol Address      Age      Hardware Address Interface      Flags      NHID
Internet xxx.xxx.xxx.xxx 00:14:29 xxxx.xxxx.xxxx Loopback 1      dyn       0

#
```

【各フィールドの意味】

Maximum held packets for all entries, per entry:

..... ARP 解決中の最大滞留パケット数（装置全体、エントリごと）を表示します。

Current held IP packets: 現在滞留中のパケット数を表示します。

Protocol ネットワークアドレスプロトコルを表示します。

Address MAC アドレスにマップされるアドレスを表示します。

Age	学習してからの経過時間を表示します。 ARP エージングを監視するタイマは 300 秒間隔で動作します。 Age1200 ~ 1500 秒の ARP エージング監視時に、ARP エントリを使用した通信が一度もなかった、かつ ARP 解決済みのネイバ向きの経路が存在しない場合にはその ARP エントリは削除されます。ARP エントリを使用した通信が一度でもあった、もしくは ARP 解決済みのネイバ向きの経路が存在している場合には、ARP 解決を行い、現在も有効であれば Age は 0 に初期化され、無効であれば次の ARP エージング監視時に削除されます。
Hardware Address	MAC アドレスを表示します。MAC アドレスが未解決のときは "(incomplete)" と表示します。
Interface	学習したインタフェースを表示します。
Flags	属性を表示します。 static: arp コマンドにより静的に設定されたエントリ dyn: 動的に登録されたエントリ (V01.01 より)
NHID	NH-ID 情報 (ネクストホップ情報の識別番号 (内部情報)) を表示します。

11.8 COMMUNITY 属性情報表示

11.8.1 show ip community-list

【機能】

受信したコミュニティ属性リストの表示

【入力形式】

show ip community-list [[< 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 ～ 199	すべて
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 CDATA 型	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

受信したコミュニティ属性のリストを表示します。

【実行例】

受信したコミュニティ属性のリストを表示します。

```
#show ip community-list

Community standard list 1
  permit

#
```

11.9 拡張 COMMUNITY 属性情報表示

11.9.1 show ip extcommunity-list

【機能】

受信した拡張コミュニティ属性リストの表示

【入力形式】

show 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 >]

【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 (正規表現用)	すべて
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】

ユーザモード

【説明】

受信した拡張コミュニティ属性のリストを表示します。

【実行例】

受信した拡張コミュニティ属性のリストを表示します。

```
#show ip extcommunity-list

Standard extended community-list list-A
 permit RT:xxxxx:xxxxx
Standard extended community-list list-B
 permit RT:xxxxx:xxxxx

#
```

11.10 ICMP 設定状態の表示

11.10.1 show ip icmp status

【機能】

装置の ICMP 設定状態の表示

【入力形式】

show ip icmp status [vrf <VRF 名> | all]

【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。	VRF 名：63 文字以内の WORD 型 *：すべての VRF	INET のみ表示
all	INET/VRF すべての情報を表示する場合に指定します。	—	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

装置の ICMP に関する設定状態を表示します。

【実行例】

装置の ICMP に関する設定状態を表示します（INET/VRF すべて）。

```
#show ip icmp status all

ICMP Echo Request/Reply is always sent.
Unreach(NeedFrag) is always sent.
Unreach(Host/Proto) is never sent.
Unreach(Port) is never sent.
TTL exceeded is always sent.
Redirect is always sent.
ParameterProblem is always sent.

ICMP source address:
---
No ICMP source address is configured.
vrf-A
  Loopback 100 192.0.2.1 valid
vrf-B
  192.0.2.2 valid
vrf-C
  Loopback 150 --- invalid
vrf-D
  192.0.2.3 invalid

#
```

【各フィールドの意味】

ICMP Echo Request/Reply is

.....ICMP Echo メッセージ、ICMP Echo Reply メッセージを送信するかどうかを表示します。常に送信 (always send) となります。

Unreach(NeedFrag) isfragmentation needed and DF set メッセージを送信するかどうかを表示します。

always sent: 送信する
never sent: 送信しない

Unreach(Host/Proto) ishost unreachable メッセージ / protocol unreachable メッセージを送信するかどうかを表示します。

always sent: 送信する
never sent: 送信しない

Unreach(Port) isport unreachable メッセージを送信するかどうかを表示します。

always sent: 送信する
never sent: 送信しない

TTL exceeded is.....TTL exceeded メッセージを送信するかどうかを表示します。

always sent: 送信する
never sent: 送信しない

Redirect is.....Redirect メッセージを送信するかどうかを表示します。

always sent: 送信する
never sent: 送信しない

ParameterProblem is.....Parameter Problem メッセージを送信するかどうかを表示します。

always sent: 送信する
never sent: 送信しない

ICMP source address:.....送信する ICMP メッセージの送信元アドレスの情報 (VRF 名、送信元アドレスとして使用するインタフェース名、送信インタフェースの IP アドレス、状態) を表示します。

No ICMP source address is configured:

ip icmp source interface/address が設定されていない場合
"---"、"invalid": インタフェースやアドレスが有効でない場合

11.11 IPv4 に関するインタフェース情報の表示

11.11.1 show ip interface brief

【機能】

全インタフェースの IPv4 簡易情報の表示

【入力形式】

show ip interface brief

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

全インタフェースの IPv4 に関する簡易情報を表示します。

【実行例】

全インタフェースの IPv4 に関する簡易情報を表示します。

```
#show ip interface brief
Interface          IP-Address      Port-Channel    Status Protocol
Null 0             unassigned      unassigned       up    unassigned
Loopback 0         127.0.0.1       unassigned       up    IP
Loopback 1         xxx.xxx.xxx.xxx unassigned       up    IP
Loopback 2         xxx.xxx.xxx.xxx unassigned       up    IP
GigabitEthernet 1/1 xxx.xxx.xxx.xxx Port-channel 1    up    IP
GigabitEthernet 1/2 xxx.xxx.xxx.xxx Port-channel 32   down  IP
GigabitEthernet 1/3 xxx.xxx.xxx.xxx Port-channel 100201 down  IP
```

#

【各フィールドの意味】

Interface..... インタフェース名を表示します。

IP-Address IPv4 アドレスを表示します。

Port-Channel インタフェース番号を表示します。

Status インタフェースの UP/DOWN を表示します。

Protocol..... プロトコルを表示します。

11.11.2 show ip interface gigabitEthernet

【機能】

gigabitEthernet インタフェースの IPv4 情報の表示

【入力形式】

show ip interface gigabitEthernet [< 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	gigaethernet インタフェースの番号を、1/ ポート番号の順に指定します。	1/1 ～ 1/8, 2/1, 3/1	すべての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	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指定しない
なし	すべての gigaethernet インタフェースの IPv4 に関する情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

gigaethernet インタフェースの IPv4 に関する情報を表示します。

11.11.3 show ip interface port-channel

【機能】

port-channel インタフェースの IPv4 情報の表示

【入力形式】

show ip 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	すべてのインタフェース番号

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

port-channel インタフェースの IPv4 に関する情報を表示します。

【実行例】

port-channel インタフェースの IPv4 に関する情報を表示します（インタフェース番号：1）。

```
#show ip interface port-channel 1
Port-channel 1 is up, line protocol is up
  IP address is xxx.xxx.xxx.xxx, subnet mask is xxx.xxx.xxx.xxx
  Broadcast address is xxx.xxx.xxx.xxx
  Secondary address is xxx.xxx.xxx.xxx, subnet mask is xxx.xxx.xxx.xxx
  Broadcast address is xxx.xxx.xxx.xxx
  MTU is 1500 bytes, MPLS MTU is 1500 bytes
  Multicast groups joined : 224.0.0.1
  ARP timeout : 1200 sec
  ARP Max-request/retry-interval : 5 / 20 sec
  ARP suppress-time : 20 sec
  ARP Max-neighbors : 100
  Proxy ARP is disabled
  ip directed-broadcast is enabled
```



```

ip icmp send-errors-disable:
    "unreach" is set
    "ttl-exceeded" is not set
    "port-unreach" is not set
    "redirect" is not set

#

```

【各フィールドの意味】

Port-channel 1 is IP アドレスが設定されており、1 つ以上の物理インタフェースが属している場合に "up"、設定がない場合や shutdown 設定している場合は "administratively down"、exec shutdown および offline している場合は "operationally down" と表示されます。属している物理インタフェースのリンク状態には依存しません。

line protocol is リンクアップしている場合は "up"、リンクダウンしている場合は "down" と表示します。

IP address is IPv4 アドレスを表示します。

subnet mask is サブネットマスクを表示します。

Broadcast address is ブロードキャストアドレスを表示します。

Secondary address is Secondary Address を表示します。

MTU is 最大転送単位 (byte) を表示します。

MTU is 1500 bytes, MPLS MTU is 1500 bytes

..... 最大転送単位 (byte) を表示します。

Multicast groups joined :..... マルチキャストグループを表示します。

ARP timeout このインターフェースで学習した arp エントリの timeout 時間を表示します。

ARP Max-request / retry-interval

..... このインターフェースで学習した arp エントリの再送回数、再送間隔を表示します。

ARP suppress-time このインターフェースで学習した arp 送信の抑制期間を表示します。

ARP Max-neighbors 学習できる ARP 数の設定値を表示します (V01.02 よりサポート)。

Proxy ARP is proxy-arp を送信するかどうか (enabled/disabled) を表示します。

ip directed-broadcast is:..... ブロードキャストパケット送信するかどうか (enabled/disabled) を表示します。

ip icmp send-errors-disable:.. ip icmp disable-sending-errors コマンドの設定状態を表示します。

11.11.4 show ip interface loopback

【機能】

loopback インタフェースの IPv4 情報の表示

【入力形式】

show ip 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。	0 ~ 16777215	すべてのインタフェース番号

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

loopback インタフェースの IPv4 に関する情報を表示します。

【実行例】

loopback インタフェースの IPv4 に関する情報を表示します（インタフェース番号：1）。

```
#show ip interface loopback 1
Loopback 1 is up, line protocol is up
  IP address is xxx.xxx.xxx.xxx, subnet mask is 255.255.255.255
  MTU is bytes
  Multicast groups joined : 224.0.0.1
  Proxy ARP is disabled

#
```

【各フィールドの意味】

Loopback 1 is 設定がない場合や shutdown 設定している場合は "administratively down"、exec shutdown および offline している場合は "operationally down"、そうでない場合は "up" と表示します。

line protocol is リンクアップしている場合は "up"、リンクダウンしている場合は "down" と表示します。

IP address is IPv4 アドレスを表示します。

subnet mask is サブネットマスクを表示します。

MTU is 最大転送単位 (byte) を表示します。

Multicast groups joined : マルチキャストグループを表示します。

Proxy ARP is proxy-arp を送信するかどうか (enabled/disabled) を表示します。

11.11.5 show ip interface null

【機能】

NULL インタフェースの IPv4 情報の表示

【入力形式】

show ip interface null [0]

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

NULL インタフェースの IPv4 に関する情報を表示します。

【実行例】

NULL インタフェースの IPv4 に関する情報を表示します。

```
#show ip interface null
Null 0 is up, line protocol is up
  IP address is unassigned, subnet mask is unassigned
  Broadcast address unassigned
  MTU is 65535 bytes
  Multicast groups joined :
  Proxy ARP is disabled

#
```

【各フィールドの意味】

Null 0 is 設定がない場合や shutdown 設定している場合は "administratively down"、そうでない場合は "up" と表示します。

line protocol is リンクアップしている場合は "up"、リンクダウンしている場合は "down" と表示します。

IP address is IPv4 アドレスを表示します。

subnet mask is サブネットマスクを表示します。

Broadcast address is ブロードキャストアドレスを表示します。

MTU is 最大転送単位 (byte) を表示します。

Multicast groups joined:..... マルチキャストグループを表示します。

Proxy ARP is proxy-arp を送信するかどうか (enabled/disabled) を表示します。

11.11.6 show ip interface tunnel

【機能】

tunnel インタフェースの IPv4 情報の表示

【入力形式】

show ip 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	すべてのインタフェース番号

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

tunnel インタフェースの IPv4 に関する情報を表示します。

【実行例】

tunnel インタフェースの IPv4 に関する情報を表示します (インタフェース番号: 1)。

```
#show ip interface tunnel 1
Tunnel 1 is up, line protocol is up
  IP address is 100.0.0.1, subnet mask is 255.255.255.0
    Inner MTU is bytes
  Multicast groups joined :224.0.0.1
  ip icmp send-errors-disable:
    "unreach" is set
    "ttl-exceeded" is not set
    "port-unreach" is not set
    "redirect" is not set

#
```

【各フィールドの意味】

Tunnel 1 is 設定がない場合や shutdown 設定している場合は "administratively down"、exec shutdown および offline している場合は "operationally down"、そうでない場合は "up" と表示します。

line protocol is リンクアップしている場合は "up"、リンクダウンしている場合は "down" と表示します。

IP address is IPv4 アドレスを表示します。

subnet mask is サブネットマスクを表示します。

Inner MTU is 最大転送単位 (byte) を表示します。

Multicast groups joined:..... マルチキャストグループを表示します。

ip icmp send-errors-disable:... ip icmp disable-sending-errors コマンドの設定状態を表示します。

11.11.7 show ip interface mobile

【機能】

モバイル通信インタフェースの IPv4 情報の表示

【入力形式】

show ip interface mobile [< 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	すべてのインタフェース番号

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

モバイル通信インタフェースの IPv4 に関する情報を表示します。

【実行例】

モバイル通信インタフェースの IPv4 に関する情報を表示します（インタフェース番号：1）。

```
#show ip interface mobile 1
Mobile 1 is up, line protocol is down
  IP address is xxx.xxx.xxx.xxx, subnet mask is 255.255.255.0
  Broadcast address is xxx.xxx.xxx.255
  Ether MRU is 9118 bytes Proxy ARP is disabled

#
```

【各フィールドの意味】

Mobile 1 is 設定がない場合や shutdown 設定している場合は "administratively down"、exec shutdown および offline している場合は "operationally down"、そうでない場合は "up" と表示します。

line protocol is リンクアップしている場合は "up"、リンクダウンしている場合は "down" と表示します。

IP address is IPv4 アドレスを表示します。

subnet mask is サブネットマスクを表示します。

Broadcast address is ブロードキャストアドレスを表示します。

Ether MRU is 最大受信単位 (byte) を表示します。

Proxy ARP is proxy-arp を送信するかどうか (enabled/disabled) を表示します。

11.11.8 show ip interface trunk-channel

【機能】

trunk-channel インタフェースの IPv4 情報の表示

【入力形式】

show ip 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	インタフェース番号を指定します。	1 ～ 4	すべての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	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インデックス番号を指定しない

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

trunk-channel インタフェースの IPv4 に関する情報を表示します。

【実行例】

trunk-channel インタフェースの IPv4 に関する情報を表示します（インタフェース番号：1）。

```
#show ip interface trunk-channel 1

Trunk-channel 1 is up, line protocol is up
  IP address is xxx.xxx.xxx.xxx, subnet mask is xxx.xxx.xxx.xxx
  Broadcast address is xxx.xxx.xxx.xxx
  Secondary address is xxx.xxx.xxx.xxx, subnet mask is xxx.xxx.xxx.xxx
  Proxy ARP is disabled

#
```

【各フィールドの意味】

Trunk-channel 1 is shutdown 設定している場合は "administratively down"、exec shutdown および offline している場合は "operationally down"、そうでない場合は "up" と表示します。

line protocol is リンクアップしている場合は "up"、リンクダウンしている場合は "down" と表示します。

IP address is IPv4 アドレスを表示します。

subnet mask is サブネットマスクを表示します。

Broadcast address is ブロードキャストアドレスを表示します。

Secondary address is Secondary Address を表示します。

Proxy ARP is proxy-arp を送信するかどうか (enabled/disabled) を表示します。

11.12 アドレスプールの表示 (IPv4)

11.12.1 show ip local pool

【機能】

IPsec や L2TP/PPP により通知される IP アドレス情報の表示

【入力形式】

show ip local 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	すべてのアドレスプールを表示します。

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

IPsec(Mode-config/Config Payload) や L2TP/PPP により通知する IP アドレスの情報を表示します。

【実行例】

IPsec(Mode-config/Config Payload) や L2TP/PPP により通知する IP アドレスの情報を表示します。

```
#show ip local pool
[Pool name : pool-A]
Start                               Avail/Max
End
xxx.xxx.xxx.xxx                    254/254
yyy.yyy.yyy.yyy
xxx.xxx.xxx.xxx                    254/254
yyy.yyy.yyy.yyy
[Pool name : pool-B]
Start                               Avail/Max
End
xxx.xxx.xxx.xxx                    254/254
yyy.yyy.yyy.yyy
Configured Pool Addresses : Range/Max/Limit
                             762/762/67108864
#
```

【各フィールドの意味】

Pool name: アドレスプール名を表示します。
Start 割り当て開始アドレスを表示します。
End 割り当て最終アドレスを表示します。
Avail 現在払い出し可能なアドレス数を表示します。
Max 最大払い出しアドレス数を表示します。
Configured Pool Address 装置全体のアドレスプール情報を表示します。
Range 現在払い出し可能なアドレス数を表示します。
Max 最大払い出しアドレス数を表示します。
Limit 装置で設定可能なアドレス総数を表示します。

11.13 IPv4 プレフィックスリストの表示 (IPv4)

11.13.1 show ip prefix-list

【機能】

プレフィックスリスト情報の表示

【入力形式】

show ip prefix-list [<プロトコル名>] [<プレフィックスリスト名> [<プレフィックス> [first-match | longer] | seq <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
プロトコル名	プロトコル名を指定します。	rip bgp ospf	すべて
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	
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	
first-match longer	first-match か longer かを指定します。	first-match: 最初にマッチしたエントリのみ longer: 包含しているエントリのみ	
シーケンス番号	シーケンス番号を指定します。	1 ~ 4294967295	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ip prefix-list コマンドで設定したプレフィックスリストの情報を表示します。

【実行例】

ip prefix-list コマンドで設定したプレフィックスリストの情報を表示します。

```
#show ip prefix-list

RIP Prefix-List
ip prefix-list prefix-list-A: 1 entries
  Description: prefix-list-A
  seq 1 permit x.x.x.x/x ge xx
OSPF Prefix-List
ip prefix-list prefix-list-A: 1 entries
  Description: prefix-list-A
  seq 1 permit x.x.x.x/x ge xx
BGP Prefix-List
ip prefix-list prefix-list-A: 1 entries
  Description: prefix-list-A
  seq 1 permit x.x.x.x/x ge xx

#
```

【各フィールドの意味】

Prefix-List ヘッダを表示します。

ip prefix-list プレフィックスリスト名を表示します。

entries プレフィックス数を表示します。

Description: Description を表示します。

seq プレフィックス情報を表示します。

11.13.2 show ip prefix-list detail

【機能】

プレフィックスリスト統計情報の表示

【入力形式】

show ip prefix-list [<プロトコル名>] detail [<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
プロトコル名	プロトコル名を指定します。	rip bgp ospf	すべて
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	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ip prefix-list コマンドで設定したプレフィックスリストの統計情報を表示します。

【実行例】

ip prefix-list コマンドで設定したプレフィックスリストの統計情報を表示します。

```
#show ip prefix-list detail
```

```
Prefix-list with the last deletion/insertion: prefix-list-A
```

```
RIP Prefix-List
```

```
ip prefix-list prefix-list-A:
```

```
Description: prefix-list-A
```

```
count: 1, sequences: 1 - 1
```

```
seq 1 permit x.x.x.x/x ge xx (hit count: 0, refcount: 0)
```

```
Prefix-list with the last deletion/insertion: prefix-list-A
```

```
OSPF Prefix-List
```

```
ip prefix-list prefix-list-A:
```

```
Description: prefix-list-A
```

```
count: 1, sequences: 1 - 1
```

```
seq 1 permit x.x.x.x/x ge xx (hit count: 0, refcount: 0)
```

```
Prefix-list with the last deletion/insertion: prefix-list-A
```

```
BGP Prefix-List
```

```
ip prefix-list prefix-list-A:
```

```
Description: prefix-list-A
```

```
count: 1, sequences: 1 - 1
```

```
seq 1 permit x.x.x.x/x ge xx (hit count: 0, refcount: 0)
```

#

【各フィールドの意味】

Prefix-list with the last deletion/insertion

.....最後に設定変更が行われたプレフィックスリスト名を表示します。

Prefix-List.....ヘッダを表示します。

ip prefix-listプレフィックスリスト名を表示します。

Description:Description を表示します。

count:プレフィックス数を表示します。

sequences:プレフィックスリストが保持するシーケンス番号の範囲を表示します。

seqプレフィックス情報を表示します。

hit count:プレフィックスリストにヒットした回数を表示します。

refcount:プレフィックスリストを参照した回数を表示します。

11.13.3 show ip prefix-list summary

【機能】

プレフィックスリストのサマリ情報の表示

【入力形式】

show ip prefix-list [<プロトコル名>] summary [<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
プロトコル名	プロトコル名を指定します。	rip bgp ospf	すべて
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	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ip prefix-list コマンドで設定したプレフィックスリストのサマリ情報を表示します。

【実行例】

ip prefix-list コマンドで設定したプレフィックスリストのサマリ情報を表示します。

#show ip prefix-list summary

Prefix-list with the last deletion/insertion: prefix-list-A

RIP Prefix-List

ip prefix-list prefix-list-A:

Description: prefix-list-A

count: 1, sequences: 1 - 1

Prefix-list with the last deletion/insertion: prefix-list-A

OSPF Prefix-List

ip prefix-list prefix-list-A:

Description: prefix-list-A

count: 1, sequences: 1 - 1

```
Prefix-list with the last deletion/insertion: prefix-list-A
BGP Prefix-List
ip prefix-list prefix-list-A:
  Description: prefix-list-A
  count: 1, sequences: 1 - 1

#
```

【各フィールドの意味】

Prefix-list with the last deletion/insertion

.....最後に設定変更が行われたプレフィックスリスト名を表示します。

Prefix-Listヘッダを表示します。

ip prefix-listプレフィックスリスト名を表示します。

Description: Description を表示します。

count: プレフィックス数を表示します。

sequences: プレフィックスリストが保持するシーケンス番号の範囲を表示します。

11.14 ルーティングプロトコルの情報表示

11.14.1 show ip protocols

【機能】

ルーティングプロトコル情報の表示

【入力形式】

show ip protocols [rip | ospf [all | <プロセス番号>] | bgp]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
rip	RIP に関する情報を表示する場合に指定します。	-	すべてのプロトコル
ospf [all <プロセス番号>]	OSPF に関する情報を表示する場合に指定します。	all: すべてのプロセス番号 プロセス番号: 1 ~ 5	
bgp	BGP に関する情報を表示する場合に指定します。	-	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ルーティングプロトコルに関する情報を表示します。

【実行例】

ルーティングプロトコルに関する情報を表示します。

```
#show ip protocols

Routing Protocol is "rip"
  Sending updates every 30 seconds with +/-50%, next due in 44 seconds
  Timeout after 180 seconds, garbage collect after 120 seconds
  Outgoing update filter list for all interface is not set
  Incoming update filter list for all interface is not set
  Default redistribution metric is 1
  Redistributing:
  Default version control: send version 2, receive version 2
    Interface      Send Recv   Key-chain
  port-channel1    2      2
  Routing for Networks:
    xxx.xxx.xxx.xxx/xx
  Routing Information Sources:
    Gateway        BadPackets  BadRoutes  Distance  Last Update
  xxx.xxx.xxx.xxx      25          0         120      00:00:05
  xxx.xxx.xxx.xxx      24          0         120      00:00:21
  xxx.xxx.xxx.xxx       0          0         120      00:01:37
  Distance: (default is 120)
  Address          Distance List
  xxx.xxx.xxx.xxx/xx    100    98
  Routing Protocol is "ospf 1"
  Redistributing:
  Routing for Networks:
```

```

xxx.xxx.xxx.xxx/xx
xxx.xxx.xxx.xxx/xx
Routing Information Sources:
  Gateway      Distance      Last Update
Distance: (default is 110)
  Address      Mask          Distance List
Routing Protocol is "bgp 64496"
  IGP synchronization is disabled
  Automatic route summarization is disabled
  VRF representative IPVPN socket is x
  VRF:
  VRF representative IPVPN6 socket is x
  VRF:
  VPN route reflection: disable
  VPN route transparency: disable
  Neighbor(s):
  Address
xxx.xxx.xxx.xxx
xxx.xxx.xxx.xxx
  Incoming Route Filter:
  BGP bundle-time 0sec

#

```

【各フィールドの意味】

Routing Protocol is ルーティングプロトコルを表示します。

Sending updates every 30 seconds with +/-50%

..... 送信間隔を表示します。実際の送信間隔は、設定値の 0.5 ～ 1.5 倍のランダムな値になります。

next due in 次回の送信タイミングを表示します。

Timeout after タイムアウト時間を表示します。

garbage collect after..... garbage collection 開始時間を表示します。

Outgoing update filter list for all interface is

..... 送信フィルタリング情報を表示します。

Incoming update filter list for all interface is

..... 受信フィルタリング情報を表示します。

Default redistribution metric is

..... redistribute 時のメトリックを表示します。

Redistributing: 経路情報を再広告するほかのルーティングプロトコルを表示します。

Default version control: 送受信バージョンを表示します。

Interface 送受信インタフェース名を表示します。

Send 送信バージョンを表示します。

Recv 受信バージョンを表示します。

Key-chain Key-chain の名称を表示します。

Routing for Networks: ネットワークを表示します。

Routing Information Sources:

..... 経路を広告しているホスト情報を表示します。

Gateway 経路を広告しているホストの IPv4 アドレスを表示します。

Distance ディスタンス値を表示します。複数のルーティングプロトコルで同じ経路を受信している場合に、どちらを選択するか決定する際に使用します。

Last Update ルーティングプロトコルパケットを最後に受信してからの経過時間を表示します。

Distance: ディスタンス値のデフォルトを表示します。

Address mask 宛先経路を表示します。

Distance 宛先経路ごとに設定されたディスタンス値を表示します。

List 適用するアクセスリスト番号を表示します。
BGP bundle-time BGP 経路を経路表に登録するまでに待機する時間を表示します。

11.15 経路情報の表示

11.15.1 show ip route

【機能】

経路情報の表示

【入力形式】

show ip route [vrf {<VRF 名> | *}] [[<宛先アドレス> | <プロトコル名> | summary | statistics | 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
VRF 名	VRF 名を指定します。	VRF 名 : 63 文字以内の WORD 型	VRF を指定しない
宛先アドレス	宛先アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	すべての経路情報
プロトコル名	プロトコル名を指定します。	bgp connected cp dhcpcient kernel ospf rip static isakmp isakmp sa-up isakmp tunnel-route	
summary	各ルーティングプロトコルで取得した経路数を表示する場合に指定します。	-	
statistics (*1)	統計情報を表示する場合に指定します。	-	
タグ値 (*2)	タグ値を指定します。	1 ~ 2147483647	タグ値を指定しない
なし	すべての経路情報を表示する場合に指定します。	-	-

*1) VRF を指定した場合は、指定できません。

*2) VRF を指定した場合に、指定できます。

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

経路情報を表示します。

【実行例】

経路情報を表示します。

```
#show ip route
```

Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP, O - OSPF,
B - BGP, T - Tunnel, i - IS-IS, V - VRRP track,
Iu - ISAKMP SA up, It - ISAKMP tunnel route, Ip - ISAKMP I2tpv2-ppp
Dc - DHCP-client, L - Local Breakout

```
> - selected route, * - FIB route, p - stale info
C> * 127.0.0.0/8 is directly connected, Loopback0
0> * xxx.xxx.xxx.xxx/xx [110/1100] via xxx.xxx.xxx.xxx, port-channel1, 00:00:00
0> * xxx.xxx.xxx.xxx/xx [110/1100] via xxx.xxx.xxx.xxx, port-channel1, 00:00:00
```

```
#show ip route summary
```

```
IP routing table name is Default-IP-Routing-Table
```

Route Source	Networks
kernel	1
connected	1
static	0
rip	0
ospf	2
bgp	0
isis	0
dhcp client	0
isakmp	0

total	4

```
#
```

【各フィールドの意味】

Codes: 取得した手段を表示します。

K: kernel 経路

C: connected 経路

S: static 経路

R: RIP 経路

O: OSPF 経路

B: BGP 経路

T: tunnel 経路

i: IS-IS 経路

V: ip route vrf cp track に包含される経路

track 状態が DOWN で OS から経路が消えている場合は V が付き、track 状態が UP で OS に経路が登録されている場合は V が付かない

Iu: ISAKMP SA-UP 経路

It: ISAKMP tunnel-route 経路

Ip: ISAKMP L2TPv2 経路

Dc: DHCPv4 クライアント経路 >: 選択されている経路

*: フォワーディングに使用するエントリ

p: stale 状態にある経路

[110/1100] デスタンス値とメトリック値を表示します。

via xxx.xxx.xxx.xxx 宛先アドレスへの Next-hop を表示します。

00:00:00 RIP/OSPF/BGP の場合は、経路が登録されてからの経過時間を表示します。

11.16 統計情報の表示

11.16.1 show ip traffic

【機能】

通信の統計情報の表示

【入力形式】

show ip traffic

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

通信の統計情報を表示します。

【実行例】

通信の統計情報を表示します。

```
#show ip traffic
IP statistics:
  Rcvd: 20389 total
    0 bad header checksums
    0 with size smaller than minimum
    0 with data size < data length
    0 with length > max ip packet size
    0 with header length < data size
    0 with data length < header length
    0 with bad options
    0 with incorrect version number
    0 fragments received
    0 fragments dropped (dup or out of space)
    0 fragments dropped (out of ipqent)
    0 malformed fragments dropped
    0 fragments dropped after timeout
    0 packets reassembled ok
    20389 packets for this host
    0 packets for unknown/unsupported protocol
    0 packets forwarded (    0 packets fast forwarded)
    0 packets not forwardable
    0 redirects sent
    0 packets no matching gif found
    0 packets no matching tunnel found
    0 encap packets discard due to some reasons
  Sent: 16627 total
    0 packets sent with fabricated ip header
    0 output packets dropped due to no bufs, etc.
    1333 output packets discarded due to no route
    0 output datagrams fragmented
    0 fragments created
    0 datagrams that can't be fragmented
    0 datagrams with bad address in header
    0 datagrams that can't be encapsulated
  ICMP statistics:
    1 call to icmp_error
```

```
0 errors not generated because old message was icmp
Output histogram:
  echo reply: 1
  destination unreachable: 1
  source quench: 0
  routing redirect: 0
  alternate host address: 0
  echo: 0
  router advertisement: 0
  router solicitation: 0
  time exceeded: 0
  parameter problem: 0
  time stamp: 0
  time stamp reply: 0
  information request: 0
  information request reply: 0
  address mask request: 0
  address mask reply: 0
  others: 0
0 messages with bad code fields
0 messages < minimum length
0 bad checksums
0 messages with bad length
0 multicast echo requests ignored
0 multicast timestamp requests ignored
Input histogram:
  echo reply: 0
  destination unreachable: 1
  source quench: 0
  routing redirect: 0
  alternate host address: 0
  echo: 1
  router advertisement: 0
  router solicitation: 0
  time exceeded: 0
  parameter problem: 0
  time stamp: 0
  time stamp reply: 0
  information request: 0
  information request reply: 0
  address mask request: 0
  address mask reply: 0
  others: 0
1 message response generated
0 path MTU changes

IGMP statistics:
0 messages received
0 messages received with too few bytes
0 messages received with bad checksum
0 membership queries received
0 membership queries received with invalid field(s)
0 membership reports received
0 membership reports received with invalid field(s)
0 membership reports received for groups to which we belong
0 membership reports sent

TCP statistics:
Sent: 10109 total
      5551 data packets (272170 bytes)
```

```
0 data packets (0 bytes) retransmitted
2790 ack-only packets (5401 delayed)
0 URG only packets
0 window probe packets
0 window update packets
1768 control packets
0 send attempts resulted in self-quench
Rcvd: 11220 total
5629 acks (for 272300 bytes)
58 duplicate acks
0 acks for unsent data
5424 packets (154500 bytes) received in-sequence
0 completely duplicate packets (0 bytes)
0 old duplicate packets
0 packets with some dup. data (0 bytes duped)
43 out-of-order packets (0 bytes)
0 packets (0 bytes) of data after window
0 window probes
7 window update packets
1 packet received after close
0 discarded for bad checksums
0 discarded for bad header offset fields
0 discarded because packet too short
1700 connection requests
65 connection accepts
128 connections established (including accepts)
1832 connections closed (including 0 drops)
1637 embryonic connections dropped
0 delayed frees of tcpb
5627 segments updated rtt (of 7266 attempts)
0 retransmit timeouts
0 connections dropped by rexmit timeout
0 persist timeouts (resulting in 0 dropped connections)
38 keepalive timeouts
0 keepalive probes sent
0 connections dropped by keepalive
84 correct ACK header predictions
2044 correct data packet header predictions
1768 PCB hash misses
1637 dropped due to no socket
0 connections drained due to memory shortage
0 PMTUD blackholes detected
1 bad connection attempt
65 SYN cache entries added
0 hash collisions
65 completed
0 aborted (no space to build PCB)
0 timed out
0 dropped due to overflow
0 dropped due to bucket overflow
0 dropped due to RST
0 dropped due to ICMP unreachable
0 delayed free of SYN cache entries
0 SYN, ACKs retransmitted
0 duplicate SYNs received for entries already in the cache
0 SYNs dropped (no route or no space)
0 packets with bad signature
4376 packets with good signature
0 successful ECN handshakes
```

```

0 packets with ECN CE bit
0 packets ECN ECT(0) bit
0 packets with SACK option transmitted
    0 SACK retransmitted
0 packets with SACK option received
    0 SACK of outside window sequence
UDP statistics:
Rcvd: 9197 total
    0 with incomplete header
    0 with bad data length field
    0 with bad checksum
    1 dropped due to no socket
    6218 broadcast/multicast datagrams dropped due to no socket
    0 dropped due to full socket buffers
    2978 delivered
    2979 PCB hash misses
Sent: 4907 total
ARP statistics:
49 packets sent
    23 reply packets
    26 request packets
89 packets received
    10 reply packets
    79 valid request packets
    79 broadcast/multicast packets
    0 packets with unknown protocol type
    0 packets with bad (short) length
    0 packets vrfid of interface and packet is different
    0 packets with null target IP address
    0 packets with null source IP address
    0 could not be mapped to an interface
    0 packets sourced from a local hardware address
    0 packets with a broadcast source hardware address
    0 duplicates for a local IP address
    0 attempts to overwrite a static entry
    0 packets received on wrong interface
    0 entrys overwritten
    0 changes in hardware address length
    0 packets received exceeding the limit per interface
13 packets deferred pending ARP resolution
    11 sent
    0 dropped
0 failures to allocate llinfo

```

#

【各フィールドの意味】

IP statistics:

Rcvd: パケットの受信数を表示します。

bad header checksums..... ヘッダのチェックサムが正しくないパケットの受信数を表示します。

with size smaller than minimum

..... サイズが規定よりも短いパケットの受信数を表示します。

with data size < data length... 規定の最小 MTU 値よりも小さいパケットの受信数を表示します。

with length > max ip packet size

..... 規定の最大 MTU 値よりも大きいパケットの受信数を表示します。

with header length < data size

```

..... ヘッダのパケット長が実際よりも短いパケットの受信数を表示します。
with data length < header length
..... ヘッダのパケット長が実際よりも長いパケットの受信数を表示します。
with bad options ..... ヘッダオプションが正しくないパケットの受信数を表示します。
with incorrect version number
..... IP バージョンが 4 以外のパケットの受信数を表示します。
fragments received ..... 分割されたパケットの受信数を表示します。
fragments dropped (dup or out of space)
..... 二重に受信、またはバッファ不足のために廃棄された分割パケットの受信数を
      表示します。
fragments dropped (out of ipqent)
..... ipqent 不足のために廃棄された分割パケットの受信数を表示します。
malformed fragments dropped
..... 不揃いな分割だったために廃棄された分割パケットの受信数を表示します。
fragments dropped after timeout
..... タイムアウトのために再構成できず廃棄された分割パケットの受信数を表示し
      ます。
packets reassembled ok ..... 再構成できた分割パケットの受信数を表示します。
packets for this host ..... 自局宛パケットの受信数を表示します。
packets for unknown/unsupported protocol
..... 未知、または未サポートプロトコルパケットの受信数を表示します。
packets forwarded (0 packets fast forwarded)
..... 転送された（割り込み処理で優先的に転送された）パケットの受信数を表示し
      ます。
packets not forwardable ..... 転送されなかったパケットの受信数を表示します。
redirects sent ..... 同一ネットワーク内に転送されたパケットの受信数を表示します。
packets no matching gif found
..... gif 不一致が検出されたパケットの受信数を表示します。
packets no matching tunnel found
..... tunnel 不一致が検出されたパケットの受信数を表示します。
encap packets discard due to some reasons
..... 廃棄されたカプセル化パケットの受信数を表示します。
Sent: ..... パケットの送信数を表示します。
packets sent with fabricated ip header
..... ヘッダをともなったパケットの送信数を表示します。
output packets dropped due to no bufs, etc.
..... バッファ不足などの理由によるパケットの廃棄数を表示します。
output packets discarded due to no route
..... 宛先不明によるパケットの廃棄数を表示します。
output datagrams fragmented
..... 分割された IP データグラムの数を表示します。
fragments created ..... 分割された IP データグラムの断片の数を表示します。
datagrams that can't be fragmented
..... 分割できなかった IP データグラムの数を表示します。
datagrams with bad address in header
..... ヘッダ内のアドレスが正しくない IP データグラムの数を表示します。
datagrams that can't be encapsulated
..... カプセル化できなかったパケット数を表示します。
ICMP statistics: ..... ICMP の統計情報を表示します。
calls to icmp_error ..... ICMP エラーメッセージの通知数を表示します。
errors not generated because old message was icmp
..... 古いメッセージのためエラーメッセージを通知しなかった回数を表示します。
Output histogram: ..... 出力カウンタを表示します。
echo reply: ..... エコー応答 (Type0) の ICMP メッセージの送信数を表示します。

```

destination unreachable: 到達不能 (Type3) の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 source quench: 始点抑制 (Type4) の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 routing redirect: 経路変更指示 (Type5) の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 alternate host address: alternate host address (Type6) の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 echo: エコー要求 (Type8) の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 router advertisement: ルータ広告通知 (Type9) の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 router solicitation: ルータ請願通知 (Type10) の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 time exceeded: 時間超過 (Type11) の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 parameter problem: 障害 (Type12) の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 time stamp: タイムスタンプ要求 (Type13) の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 time stamp reply: タイムスタンプ応答 (Type14) の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 information request: 情報要求 (Type15) の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 information request reply: 情報応答 (Type16) の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 address mask request: アドレスマスク要求 (Type17) の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 address mask reply: アドレスマスク応答 (Type18) の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 others: 上記以外の ICMP メッセージの送信数を表示します。
 messages with bad code fields
 code フィールドが正しくない ICMP メッセージの数を表示します。
 messages < minimum length ... 規定の長さより短い ICMP メッセージの数を表示します。
 bad checksums チェックサム値が正しくない ICMP メッセージの数を表示します。
 messages with bad length メッセージ長が正しくない ICMP メッセージの数を表示します。
 multicast echo requests ignored
 マルチキャスト宛エコー要求 (Type8) ICMP メッセージの廃棄数を表示します。
 0 multicast timestamp requests ignored
 マルチキャスト宛タイムスタンプ要求 (Type13) ICMP メッセージの廃棄数を表示します。
 Input histogram: 入力カウンタを表示します。
 echo reply: エコー応答 (Type0) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 destination unreachable: 到達不能 (Type3) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 source quench: 始点抑制 (Type4) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 routing redirect: 経路変更指示 (Type5) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 alternate host address: alternate host address (Type6) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 echo: エコー要求 (Type8) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 router advertisement: ルータ広告通知 (Type9) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 router solicitation: ルータ請願通知 (Type10) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 time exceeded: 時間超過 (Type11) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 parameter problem: 障害 (Type12) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 time stamp: タイムスタンプ要求 (Type13) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 time stamp reply: タイムスタンプ応答 (Type14) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 information request: 情報要求 (Type15) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 information request reply: g 情報応答 (Type16) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 address mask request: アドレスマスク要求 (Type17) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 address mask reply: アドレスマスク応答 (Type18) の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 others: 上記以外の ICMP メッセージの受信数を表示します。
 message responses generated
 ICMP メッセージに対する応答数を表示します。
 path MTU changes MTU が変更されたパスの数を表示します。
 IGMP statistics: IGMP の統計情報を表示します。
 messages received IGMP メッセージの受信数を表示します。
 messages received with too few bytes
 IP データグラムの長さが規定の最小値よりも短い IGMP メッセージの受信数を表示します。
 messages received with bad checksum
 チェックサム値が正しくない IGMP メッセージの受信数を表示します。

membership queries received
 IGMP query の受信数を表示します。

membership queries received with invalid field(s)
 不正な IGMP query の受信数を表示します。

membership reports received
 IGMP report の受信数を表示します。

membership reports received with invalid field(s)
 不正な IGMP report の受信数を表示します。

membership reports received for groups to which we belong
 本装置が所属するグループの IGMP report の受信数を表示します。

membership reports sent IGMP report の送信数を表示します。

TCP statistics: TCP の統計情報を表示します。

Send: パケットの送信数を表示します。

data packets データパケットの送信数 (TCP データ部の送信バイト数) を表示します。

data packets retransmitted データパケットの再送信数 (TCP データ部の再送バイト数) を表示します。

ack-only packets ACK パケット (遅延 ACK パケット) の送信数を表示します。

URG only packets 緊急に処理すべきデータが含まれているパケット数を表示します。

window probe packets..... WINDOW PROBE パケットの送信数を表示します。

window update packets WINDOW UPDATE パケットの送信数を表示します。

control packets コントロールフラグ (制御ビット) のうち、RST、SYN、FIN が "1" のパケットの送信数を表示します。

send attempts resulted in self-quench
 メモリ不足などにより廃棄された送信パケット数を表示します。

Rcvd: パケットの受信数を表示します。

acks ACK パケットの受信数 (TCP データ部の受信バイト数) を表示します。

duplicate acks ACK により受信確認されているデータに対しての重複した ACK パケットの受信数を表示します。

acks for unsent data..... 送られていないデータに対して ACK 応答した回数を表示します。

packets received in-sequence
 連続受信したデータパケットの受信数 (TCP データ部の受信バイト数) を表示します。

completely duplicate packets
 重複して受信したデータパケットの受信数 (TCP データ部の受信バイト数) を表示します。

old duplicate packets..... シーケンス番号が重複したパケットの受信数を表示します。

packets with some dup. data
 RFC1323 PAWS の判定により廃棄されたパケットの受信数 (TCP データ部の受信バイト数) を表示します。

out-of-order packets 順序どおりでないデータパケットの受信数 (TCP データの受信バイト数) を表示します。

packets of data after window
 受信ウィンドウを超えたデータパケットの受信数 (TCP データのバイト数) を表示します。

window probes WINDOW PROBE パケットの受信数を表示します。

window update packets WINDOW UPDATE パケットの受信数を表示します。

packets received after close
 コネクションが切断された後のデータパケットの受信数を表示します。

discarded for bad checksums
 チェックサムが正しくないために廃棄されたパケットの受信数を表示します。

discarded for bad header offset fields
 TCP ヘッダ中のオフセット値が正しくないために廃棄されたパケットの受信数を表示します。

discarded because packet too short
 データパケット長が規定の長さより短いために廃棄されたパケットの受信数を

	表示します。
connection requests	コネクションを要求した回数を表示します。
connection accepts	コネクションを受け入れた回数を表示します。
connections established (including accepts)	
.....	コネクションを受け入れた回数を含め、コネクションを確立した回数を表示します。
connections closed (including drops)	
.....	コネクションに失敗した回数も含め、コネクションを閉じた回数を表示します。
embryonic connections dropped	
.....	未確立のコネクションを切断した回数を表示します。
delayed frees of tcpcb.....	接続情報 (tcpcb) テーブルを破棄する際に接続情報 (tcpcb) テーブルのタイマが動作していた場合、タイマが満了するのを待ってから破棄をした回数を表示します。
segments updated rtt (of attempts)	
.....	ラウンドトリップ時間 (RTT) を更新した回数 (RTT 更新を試みた回数) を表示します。
retransmit timeouts.....	再送までの待ち時間がタイムアウトした回数を表示します。
connections dropped by rexmit timeout	
.....	再送までの待ち時間がタイムアウトしたためにコネクションが切断された回数を表示します。
persist timeouts (resulting in dropped connections)	
.....	対向のウィンドウサイズが 0 になった際に起動されるタイマがタイムアウトした回数 (コネクションが切断された回数) を表示します。
keepalive timeouts	Keepalive がタイムアウトした回数を表示します。
keepalive probes sent	Keepalive に対する応答メッセージを送信した回数を表示します。
connections dropped by keepalive	
.....	Keepalive 時間内に応答がなかったためにコネクションを切断した回数を表示します。
correct ACK header predictions	
.....	ヘッダの詳細解析前に ACK 処理を行った回数を表示します。
correct data packet header predictions	
.....	ヘッダの詳細解析前に受信処理を行った回数を表示します。
PCB hash misses	受信した TCP ヘッダの情報 (IP アドレス、ポート番号) が PCB 内にはないパケットの受信数を表示します。
dropped due to no socket.....	ソケットがないために廃棄されたパケットの受信数を表示します。
connections drained due to memory shortage	
.....	メモリ不足により TCP のリアセンブルキュー削除を行った接続数を表示します。
PMTUD blackholes detected	
.....	Path Maximum Transmission Unit Discovery(PMTUD) におけるブラックホール・ルータを検出した回数を表示します。
bad connection attempts.....	SYN パケット受信により誤ったコネクションを確立しようとした回数を表示します。
SYN cache entries added	作成された SYN キャッシュのエントリ数を表示します。
hash collisions	キャッシュエントリを作成する際に、ハッシュリストの衝突があった回数を表示します。
completed SYS.....	キャッシュエントリの中でコネクションを確立した回数を表示します。
aborted (no space to build PCB)	
.....	メモリ不足のためにキャッシュエントリの作成を中断した回数を表示します。
timed out	タイムアウトのために削除されたエントリの数を表示します。
dropped due to overflow	キャッシュリストがあふれたために廃棄されたエントリの数を表示します。
dropped due to bucket overflow	
.....	キャッシュパケットがあふれたために廃棄されたエントリの数を表示します。
dropped due to RST.....	RST により廃棄されたエントリの数を表示します。

dropped due to ICMP unreachable
 ICMP 到達不能メッセージのために廃棄されたエントリの数を表示します。

delayed free of SYN cache entries
 SYN キャッシュエントリを破棄する際に SYN キャッシュエントリのタイマが動作していた場合、タイマが満了するのを待ってから破棄をした回数を表示します。

SYN,ACKs retransmitted SYN、ACK パケットの再送信数を表示します。

duplicate SYNs received for entries already in the cache
 すでにキャッシュに存在するエントリの再送 SYN パケットの受信数を表示します。

SYNs dropped (no route or no space)
 廃棄された SYN パケットの数を表示します。

packets with bad signature シグネチャが正しくないパケットの数を表示します。

packets with good signature .. シグネチャが正しいパケットの数を表示します。

successful ECN handshake ECN(Explicit Congestion Notification) ハンドシェイクの成功数を表示します。

0 packets with ECN CE bit ... CE(Congestion Experienced) ビットが立った TCP パケットの受信数を表示します。

0 packets ECN ECT(0) bit ECT(ECN-Capable Transport) ビットが立った TCP パケットの受信数を表示します。

0 packets with SACK option transmitted
 TCP SACK オプション付きパケットの送信数を表示します。

0 SACK retransmitted TCP SACK オプション付きパケットの再送信数を表示します。

0 packets with SACK option received
 TCP SACK オプション付きパケットの受信数を表示します。

0 SACK of outside window sequence
 TCP SACK オプションのシーケンスがシーケンスウィンドウ外のパケットの受信数を表示します。

UDP statistics: UDP の統計情報を表示します。

Recv: パケットの受信数を表示します。

with incomplete header ヘッダが不完全なパケットの受信数を表示します。

with bad data length field データグラム長が正しくないパケットの受信数を表示します。

with bad checksum チェックサム値が正しくないパケットの受信数を表示します。

dropped due to no socket ソケットがないために廃棄されたパケットの受信数を表示します。

broadcast/multicast datagrams dropped due to no socket
 ソケットがないために廃棄されたブロードキャスト/マルチキャストパケットの受信数を表示します。

dropped due to full socket buffers
 バッファがあふれたために廃棄されたパケットの受信数を表示します。

delivered 受信できたパケットの数を表示します。

PCB hash misses 受信した UDP ヘッダの情報 (IP アドレス、ポート番号) が PCB 内ないパケットの受信数を表示します。

Sent: パケットの送信数を表示します。

ARP statistics: UDP の統計情報を表示します。

packets sent ARP の総送信パケット数を表示します。

reply packets ARP reply の送信数を表示します。

request packets ARP request の送信数を表示します。

packets received ARP の総受信パケット数を表示します。

reply packets ARP reply の受信数を表示します。

valid request packets ARP request の受信数を表示します。

broadcast/multicast packets
 リンク層がブロードキャスト、またはマルチキャストの ARP 受信パケット数を表示します。

packets with unknown protocol type
 ARP ヘッダ内のプロトコルフィールドが不正な受信パケット数を表示します。

packets with bad (short) length
 ARP パケット長が不正な受信パケット数を表示します。

packets vrfid of interface and packet is different
 受信インタフェースとパケットの VRF の ID が違う受信パケット数を表示します。

packets with null target IP address
 ARP ヘッダのターゲット IP アドレスが 0.0.0.0 となっていた受信パケット数を表示します。

packets with null source IP address
 ARP ヘッダの送信元 IP アドレスが 0.0.0.0 となっていた受信パケット数を表示します。

could not be mapped to an interface
 受信した ARP パケットからインタフェースアドレスへのマッピングに失敗した数を表示します。

packets sourced from a local hardware address
 ARP ヘッダ内の送信元ハードウェアアドレスが自局のハードウェアとなっていた受信パケット数を表示します。

packets with a broadcast source hardware address
 ARP ヘッダ内の送信元ハードウェアアドレスがブロードキャストとなっていた受信パケット数を表示します。

duplicates for a local IP address
 自局の IP アドレスと同一の受信パケット数（IP アドレスが重複している可能性がある）を表示します。

attempts to overwrite a static entry
 static ARP に対して、ARP の上書きを試みた数を表示します。

packets received on wrong interface
 テーブルに登録のあるインタフェースと異なるインタフェースから ARP を受信し、登録情報を上書きした数を表示します。

entries overwritten すでに ARP テーブルに登録のある情報を上書きした数を表示します。

changes in hardware address length
 MAC アドレスの長さに変更があった数を表示します。

packets received exceeding the limit per interface
 インタフェースごとに動的に学習できる ARP 数を超過し、ARP 学習できなかった受信パケットの数を表示します（V01.02 よりサポート）。

packets deferred pending ARP resolution
 ARP 要求を出力し、ARP 応答待ちのために送信待ちとしたパケット数を表示します。

sent ARP 解決に成功した送信パケット数を表示します。

dropped ARP 解決に失敗して廃棄した送信パケット数を表示します。

failures to allocate linfo テーブルの取得に失敗し、ARP の登録に失敗した数を表示します。

11.17 DHCP クライアント／サーバ／リレーエージェント機能の表示

11.17.1 show ip dhcp statistics

【機能】

DHCPv4 クライアント／サーバ／リレーエージェント設定が有効となっているインタフェースの統計情報の表示

【入力形式】

show ip dhcp {client | server | relay} statistics [< 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
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
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	DHCPv4 設定が有効となっているすべてのインタフェースの統計情報を表示します。
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】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

DHCPv4 クライアント／サーバ／リレーエージェント設定が有効となっているインタフェースの統計情報を表示します。

【実行例】

DHCPv4 クライアント設定が有効となっているインタフェースの統計情報を表示します。

```
#show ip dhcp client statistics
Port-channel 1
Input Discover 0, Offer 1, Request 0, Ack 1, Nack 0, Decline 0, Release 0
    Inform 0, Forcerenew 0, Errors 0
Output Discover 1, Offer 0, Request 1, Ack 0, Nack 0, Decline 0, Release 0
    Inform 0, Forcerenew 0, Errors 0

#
```

DHCPv4 サーバ設定が有効となっているインタフェースの統計情報を表示します。

```
#show ip dhcp server statistics
Port-channel 1
Input
    Discover 0, Offer 0, Request 0, Ack 0
    Nack 0, Decline 0, Release 0, Inform 0
    Forcerenew 0, Errors 0
Output
    Discover 0, Offer 0, Request 0, Ack 0
    Nack 0, Decline 0, Release 0, Inform 0
```

```

Forcerenew 0, Errors 0
Errors
Address exhaustion 0

#

```

リレーエージェント設定が有効となっているインタフェースの統計情報を表示します。

```

#show ip dhcp relay statistics
Port-channel 1
  server : xx.xx.xx.xx
  BOOTREQUEST: 0 received, 0 discard, 0 sent to server, 0 send error
  BOOTREPLY: 0 sent, 0 send error

#

```

【各フィールドの意味】

Port-channel 1 インタフェース名を表示します。(Disable) が表示されている場合は、各 DHCPv4 機能が無効となっています。

Input 受信情報を表示します。

Output 送信情報を表示します。

Discover DHCPDISCOVER メッセージカウンタを表示します。

Offer DHCPOFFER メッセージカウンタを表示します。

Request DHCPREQUEST メッセージカウンタを表示します。

Ack DHCPACK メッセージカウンタを表示します。

Nack DHCPNACK メッセージカウンタを表示します。

Decline DHCPDECLINE メッセージカウンタを表示します。

Release DHCPRELEASE メッセージカウンタを表示します。

Inform DHCPINFORM メッセージカウンタを表示します。

Forcerenew DHCPFORCERENEW メッセージカウンタを表示します。

Errors 送信／受信失敗カウンタを表示します。

server: リレー先の DHCP サーバを表示します。

BOOTREQUEST: BOOTREQUEST の情報を表示します。

received 受信した BOOTREQUEST メッセージカウンタを表示します。

discard 破棄した BOOTREQUEST メッセージカウンタを表示します。

sent to server リレーした BOOTREQUEST メッセージカウンタを表示します。

sent error 送信失敗した BOOTREQUEST メッセージカウンタを表示します。

BOOTREPLY: BOOTREPLY の情報を表示します。

sent 送信した BOOTREPLY メッセージカウンタを表示します。

sent error 送信失敗した BOOTREPLY メッセージカウンタを表示します。

Address exhaustion8 DISCOVER 受信時、アドレス枯渇カウンタを表示します。

11.17.2 show ip dhcp client lease

【機能】

DHCPv4 クライアント設定が有効となっているインタフェースのリース情報の表示

【入力形式】

show ip dhcp client lease [< 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。	-	DHCPv4 クライアント設定が有効となっているすべてのインタフェースのリース情報を表示します。
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	DHCPv4 クライアント設定が有効となっているすべてのインタフェース番号のリース情報を表示します。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

DHCPv4 クライアント設定が有効となっているインタフェースのリース情報を表示します。

【実行例】

DHCPv4 クライアント設定が有効となっているインタフェースのリース情報を表示します。

```
# show ip dhcp client lease port-channel 1
Port-channel 1
  Client Status : BOUND   Client ID :
  NGN Mode      : Enable
  IP Address     : 192. 52. 144. 151
  Subnet Mask    : 255. 255. 255. 0
  Router Address : 192. 52. 144. 20
  DHCP Server Address : 192. 52. 144. 10
  DNS Server Address : 192. 52. 144. 10
                  : 192. 168. 100. 1
  Domain Name    : example.com
  Static Route    : 192. 168. 100. 0/24 192. 52. 144. 1
                  : 192. 168. 122. 0/24 192. 52. 144. 100
  SIP Server      : 192. 52. 144. 10
  Vendor Specific Information
    Enterprise Number : 210
    MAC Address       : 00:a0:de:37:05:37
    Tel Number        : 0362699120
    Addition Tel Number : 0362699121
                      : 0362699122
                      : 0362699123
                      : 0362699124
    SIP Domain        : ngn.east.ntt.co.jp
    Lease Time        : 00:10:00
    Expire(T/T1/T2)   : 00:09:49 / 00:04:50 / 00:08:34
#
```

【各フィールドの意味】

Port-channel 1 インタフェース名を表示します。

Client Status:DHCPv4 クライアントの状態を表示します。

INIT:	初期状態
SELECT:	サーバ選択中
REQUEST:	リース情報割り当て要求中
BOUND:	リース情報割り当て済
RENEW:	リース期間延長要求中
REBIND:	リース情報再割り当て要求中
STOP:	停止状態

Client ID: Client ID 値を表示します。
 NGN Mode: ngn enable 値を表示します。
 Enable: 設定あり
 Disable: 設定なし
 IP Address: 割り当てられた IP アドレスを表示します。
 Subnet Mask: 割り当てられたサブネットマスクを表示します。
 Router Address: 割り当てられたルータアドレスを表示します。
 DHCP Server Address: DHCP サーバの IP アドレスを表示します。
 NTP Server Address: DHCP サーバから取得した NTP サーバの IP アドレスを表示します。
 DNS Server Address: DHCP サーバから取得した DNS サーバの IP アドレスを表示します。
 Domain Name: DHCP サーバから取得した DNS ドメインを表示します。
 Static Route: DHCP サーバから取得した経路を表示します。
 SIP Serve: DHCP サーバから取得した SIP サーバの IP アドレスまたはドメイン名を表示します。
 Vendor Specific Information... DHCP サーバから取得したベンダー情報を表示します。
 Enterprise Number: ベンダー情報の企業番号を表示します。
 MAC Address: ベンダー情報の MAC アドレスを表示します。
 Tel Number: ベンダー情報の契約電話番号を表示します。
 Addition Tel Number: ベンダー情報の追加電話番号を表示します。
 SIP Domain: ベンダー情報の SIP ドメイン名を表示します。
 HGW Server ベンダー情報の HGW 管理サーバ FQDN 名を表示します。
 Lease Time: DDHC リース期間を表示（無制限は数字部を “--” 表示）します。
 Expire(T/T1/T2): DHCP リース期間の残り時間を表示（無制限は数字部を “--” 表示）します。
 T 解放までの残り時間を表示します。
 T1 更新要求までの残り時間を表示します。
 T2 再割り当て要求までの残り時間を表示します。

11.17.3 show ip dhcp server lease

【機能】

DHCPv4 サーバ設定が有効となっているインタフェースのリース情報の表示

【入力形式】

show ip dhcp server lease [< 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。	-	DHCPv4 サーバ設定が有効となっているすべてのインタフェースを表示します。
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	DHCPv4 サーバ設定が有効となっているすべてのインタフェースを表示します。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

DHCPv4 サーバ設定が有効となっているインタフェースのリース情報を表示します。

【実行例】

DHCPv4 サーバ設定が有効となっているインタフェースのリース情報を表示します。

```
# show ip dhcp server lease port-channel 1
IPv4 DHCP Server Informations
```

Port-channel 1

```

Lease IP Address      : 192.168.1.2 - 192.168.1.100
Default Router Address : 192.168.1.1
DNS Server Address    : 192.168.1.1
TIME Server Address   : 192.168.1.1
NTP Server Address    : 192.168.1.1
WINS Server Address   : 192.168.1.1
SIP Server Name/Address : 192.168.1.1
Domain Name           : example.com
Lease Time             : 0001.00:00:00

```

Active Client List

No.	Status	IP address	MAC Address	Lease remain
0001	allocate	192.168.1.2	00:00:00:00:00:00	0000.23:59:00
0002	allocate	192.168.1.3	00:00:00:00:00:00	0000.23:59:00
0003	allocate	192.168.1.4	00:00:00:00:00:00	0000.23:59:00
0004	static	192.168.1.254	00:00:00:00:00:00	0000.23.59.00

DECLINE IP Address List

No.	IP address	Reusable time
0001	192.168.1.5	0000.23:59:00

#

【各フィールドの意味】

Port-channel インタフェース名を表示します。

Lease IP Address 配布 IP アドレス先頭 - 配布 IP アドレス最終を表示します。

Default Router Address..... 配布デフォルトルータアドレスを表示します。

DNS Server Address..... 配布 DNS サーバアドレスを表示します。

TIME Server Address 配布タイムサーバアドレスを表示します。

NTP Server Address..... 配布 NTP サーバアドレスを表示します。

WINS Server Address 配布 WINS サーバアドレスを表示します。

SIP Server Name/Address 配布 SIP サーバアドレスを表示します。

Domain Name 配布ドメイン名を表示します。

Lease Time リース期間を表示します。

Active Client List IP アドレスの払い出し情報を表示します。

No 通番を表示します。

Status IP アドレスの使用状態を表示します。

static : 固定配布した IP アドレス

allocate : 自動配布した IP アドレス

IP address IP アドレスを表示します。

MAC address MAC アドレスを表示します。

Lease remain 残りリース時間を表示します。

DECLINE IP Address List 配布不可能な IP アドレス情報を表示します。

IP address 配布不可能な IP アドレスを表示します。

Reusable time 配布不可能な時間を表示します。

11.17.4 show nsm dhcp gw data

【機能】

NSM モジュールが管理する DHCP ゲートウェイアドレス情報とそのゲートウェイアドレスをネクストホップとする static 経路情報の表示

【入力形式】

show nsm dhcp gw data

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

NSM モジュールが管理する DHCP ゲートウェイアドレス情報とそのゲートウェイアドレスをネクストホップとする static 経路情報を表示します。

【実行例】

DHCPv4 クライアント設定が有効となっているインタフェースのリース情報を表示します。

```
#show nsm dhcp gw data
DHCPv4 client
data entry1
  flags 1, mib_ifindex 1, system_vrf_id 0
  gateway: AFI 1, address 192.0.2.1
  si_list 203.0.113.0/24

#
```

【各フィールドの意味】

data entry エントリ番号を表示します。

flags DHCP のゲートウェイアドレスが登録されている場合 1、されていない場合 0 を表示します。

mib_ifindex MIB interface index の値を表示します。

system_vrf_id VRF ID の値を表示します。本装置では常に 0 が表示されます。

AFI DHCP ゲートウェイアドレスの Address Family Identifiers を表示します。

address DHCP ゲートウェイアドレスを表示します。

si_list DHCP ゲートウェイアドレスをネクストホップとする static 経路を表示します。

第 12 章 IPv6 関連

12.1 DHCP クライアント機能の制御

12.1.1 clear ipv6 dhcp client binding

【機能】

DHCPv6 クライアントの停止

【入力形式】

clear ipv6 dhcp client binding < インタフェース名 > < インタフェース番号 > [moff]

【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
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

DHCPv6 クライアントのバインド情報を削除し、DHCPv6 クライアントを停止します。

【実行例】

DHCPv6 クライアントのバインド情報を削除し、DHCPv6 クライアントを停止します（対象インタフェース：port-channel 1）。

```
#clear ipv6 dhcp client binding port-channel 1
clear ok?[y/N]
```


12.2 DHCP 機能の統計情報のクリア

12.2.1 clear ipv6 dhcp statistics

【機能】

DHCPv6 設定が有効となっているインタフェースの統計情報の初期化

【入力形式】

clear ipv6 dhcp {client | relay | server} statistics [[< インタフェース名 > [< インタフェース番号 >] | all]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
client relay server	DHCPv6 機能を指定します。	client: クライアント機能 relay: リレーエージェント機能 server: サーバ機能	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。	—	DHCPv6 設定が有効になっているすべてのインタフェース
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	—	
all	装置全体の統計情報を指定します。 DHCPv6 機能で relay 指定時のみ指定することができます。	—	DHCPv6 リレーエージェント機能が有効になっているすべてのインタフェース

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

DHCPv6 設定が有効となっているインタフェースの統計情報を初期化します。

【実行例】

DHCPv6 クライアント設定が有効となっているインタフェースの統計情報を初期化します（対象インタフェース：port-channel 1）。

```
#clear ipv6 dhcp client statistics port-channel 1
```

DHCPv6 サーバ設定が有効となっているインタフェースの統計情報の初期化します（対象インタフェース：port-channel 1）。

```
#clear ipv6 dhcp server statistics port-channel 1
```

DHCPv6 リレーエージェント機能が有効となっているインタフェースの統計情報を初期化します。

```
#clear ipv6 dhcp relay statistics
```

12.2.2 clear ipv6 dhcp server binding

【機能】

DHCPv6 サーバの指定したインタフェースのバインド情報の初期化

【入力形式】

clear ipv6 dhcp server binding < インタフェース名 > < インタフェース番号 > [moff]

【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
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

DHCPv6 サーバの指定したインタフェースのバインド情報を初期化します。

【実行例】

DHCPv6 サーバの指定したインタフェースのバインド情報を初期化します（対象インタフェース: port-channel 1）。

```
#clear ipv6 dhcp server binding port-channel 1
clear ok?[y/N]
```

12.3 IPv6 ネイバー情報のクリア

12.3.1 clear ipv6 neighbors

【機能】

学習した IPv6 ネイバー情報の初期化

【入力形式】

clear ipv6 neighbors [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	IPv4
IPv6 アドレス	IPv6 アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	すべてのエントリ
なし	すべての学習した IPv6 ネイバー情報を初期化する場合に指定します。	–	–

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

学習した IPv6 ネイバー情報を初期化します。

【実行例】

学習した IPv6 ネイバー情報を初期化します（すべてのエントリ）。

```
#clear ipv6 neighbors
```

12.4 プレフィックスリストの統計情報のクリア

12.4.1 clear ipv6 prefix-list

【機能】

show ipv6 prefix-list detail コマンドの "hit count" 値の初期化

【入力形式】

clear ipv6 prefix-list [<プロトコル名>] [<プレフィックスリスト名>] [<プレフィックス>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
プロトコル名	プロトコル名を指定します。	bgp	プロトコル名を指定しない
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	プレフィックスリスト名を指定しない
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	プレフィックスを指定しない
なし	すべての "hit count" 値を初期化する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show ipv6 prefix-list detail コマンドで表示される "hit count" 値を初期化します。

【実行例】

"hit count" 値を初期化します。

```
#clear ipv6 prefix-list
```

12.5 IPv6 経路情報の初期化

12.5.1 clear ipv6 route

【機能】

経路情報の整合性

【入力形式】

clear ipv6 route [vrf <VRF 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
VRF 名	VRF 名を指定します。	*: すべての VRF VRF 名 : 63 文字以内の WORD 型	IPv6
*	すべての経路の場合に指定します。	-	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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

経路情報の整合性を合わせます。

【実行例】

経路情報の整合性を合わせます（すべての経路）。

```
#clear ipv6 route *
```

12.6 統計情報のクリア

12.6.1 clear ipv6 traffic

【機能】

show ipv6 traffic コマンドの IPv6 統計情報の初期化

【入力形式】

clear ipv6 traffic

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show ipv6 traffic コマンドで表示される IPv6 の統計情報を初期化します。

【実行例】

IPv6 の統計情報を初期化します。

```
#clear ipv6 traffic
```

12.7 DHCP クライアントバインド情報の更新

12.7.1 renew ipv6 dhcp client binding

【機能】

DHCPv6 クライアントのバインド情報の更新

【入力形式】

renew ipv6 dhcp client binding < インタフェース名 > < インタフェース番号 > [moff]

【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。	-	
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

DHCPv6 クライアントのバインド情報を更新します。

【実行例】

DHCPv6 クライアントのバインド情報を更新します（対象インタフェース：port-channel 1）。

```
#renew ipv6 dhcp client binding port-channel 1
renew ok?[y/N]
```

12.8 DHCP クライアント／サーバ／リレーエージェント機能の表示

12.8.1 show ipv6 dhcp client binding

【機能】

DHCPv6 クライアント設定が有効となっているインタフェースのバインディング情報を表示

【入力形式】

show ipv6 dhcp client binding[< 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。	-	DHCPv6 クライアント設定が有効となっているすべてのインタフェースのバインディング情報を表示します。
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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

DHCPv6 クライアント設定が有効となっているインタフェースのバインディング情報を表示します。

【実行例】

取得したリース情報のみを表示します（インタフェース名：port-channel、インタフェース番号：1）。

```
#show ipv6 dhcp client binding port-channel 1
Port-channel 1
  Client Status : BOUND
  NGN Mode : Enable
  IAID : 300000001
  Client DUID : 000300010080bdf041c5
  Server DUID : 000100012011ef97842b2b8d69da
  Server Preference : 255
  SNTP Server Address : 2001:abc::3
  DNS Server Address : 2001:abc::3
                    2001:abc::1
  Domain Name : example.com
  SIP Server Address : 2001:abc::3
  Vendor Specific Information
    Enterprise Number : 210
    MAC Address : 00:a0:de:37:05:37
    Tel Number : 0362699120
    Addition Tel Number : 0362699121
                      : 0362699122
                      : 0362699123
                      : 0362699124
  SIP Domain : ngn.east.ntt.co.jp
  Prefix Delegation
    Delegated time : 2015/12/24 10:00:00
    T1/T2 : 09:03:22 / 07:00:00
    Preferred lifetime : 00:05:32
```



```
Valid lifetime      : 20:21:11
Prefix/Prefixlen    : 2001:abc::/48
```

#

【各フィールドの意味】

Port-channel 1 インタフェース名を表示します。

Client Status: クライアントの状態を表示します。

```
INIT:      初期状態
SELECT:    サーバ選択中
REQUEST:   バインド情報割り当て要求中
BOUND:     バインド情報割り当て済
RENEW:     バインド期間延長要求中
REBIND:    バインド情報再割り当て要求中
STOP:      停止状態
```

NGN Mode: ngn enable 値を表示します。

```
Enable:     設定あり
Disable:    設定なし
```

IAID: IAID 値を表示します。

Client DUID: クライアントの DUID 値を表示します。

Server DUID: サーバの DUID 値を表示します。

Server Preference: サーバプリファレンス値を表示します。

SNTP Server Address: DHCP サーバから取得した SNTP サーバアドレスを表示します。

DNS Address: DHCP サーバから取得した DNS サーバアドレスを表示します。

Domain Name: D..... HCP サーバから取得した DNS ドメインを表示します。

SIP Server Address: DHCP サーバから取得した SIP サーバの IP アドレスを表示します。

SIP Domain : DHCP サーバから取得した SIP ドメイン名を表示します。

Vendor Specific Information: .. DHCP サーバから取得したベンダー情報を表示します。

Enterprise Number: ベンダー情報の企業番号を表示します。

MAC Address: ベンダー情報の MAC アドレスを表示します。

Tel Number: ベンダー情報の契約電話番号を表示します。

Addition Tel Number: ベンダー情報の追加電話番号を表示します。

SIP Domain: ベンダー情報の SIP ドメイン名を表示します。

HGW Server ベンダー情報の HGW 管理サーバ FQDN 名を表示します。

Prefix Delegation DHCP サーバから取得したアドレスプレフィックス情報を表示します。

Delegated time: アドレスプレフィックス獲得時間を表示します。

T1/T2: T1 更新要求までの残り時間を表示します。

T2 再割り当て要求までの残り時間を表示します。

Preferred lifetime: 割り当てられたアドレスプレフィックスに対する推奨有効期限を表示します。

Valid lifetime: 割り当てられたアドレスプレフィックスに対する最終有効期限を表示します。

Prefix/Prefixlen: 割り当てられたアドレスプレフィックスを表示します。

12.8.2 show ipv6 dhcp statistics

【機能】

DHCPv6 設定が有効となっているインタフェース統計情報の表示

【入力形式】

show ipv6 dhcp {client | server | relay} statistics [[< インタフェース名 > [< インタフェース番号 >] | all]]

【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
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	DHCPv6 設定が有効となっているすべてのインタフェースの統計情報を表示します。
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
all	装置全体の統計情報を指定します。DHCPv6 機能で relay 指定時のみ指定することができます。	-	DHCPv6 リレーエージェント機能が有効になっているすべてのインタフェースの統計情報を表示します。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

DHCPv6 設定が有効となっているインタフェースの統計情報を表示します。

【実行例】

DHCPv6 クライアント設定が有効となっているインタフェースの統計情報を表示します。

```
#show ipv6 dhcp client statistics
Port-channel 1
  Input Solicit 0, Advertise 9, Request 0, Confirm 0, Renew 8, Rebind 0, Reply 9
    Release 0, Decline 9, Reconfigure 0, Information request 0,
    Relay request 0, Relay reply 0, Errors 40
  Output Solicit 9, Advertise 0, Request 9, Confirm 0, Renew 8, Rebind 0, Reply 0
    Release 0, Decline 9, Reconfigure 0, Information request 0,
    Relay request 0, Relay reply 0, Errors 0

#
```

DHCPv6 サーバ設定が有効となっているインタフェースの統計情報を表示します。

```
#show ipv6 dhcp server statistics
Port-channel 1
  Input
    Solicit 0, Advertise 0, Request 0, Confirm 0
    Renew 0, Rebind 0, Reply 0, Release 0
    Decline 0, Reconfigure 0, Information request 0
    Relay request 0, Relay reply 0, Errors 0, Discards 0
  Output
    Solicit 0, Advertise 0, Request 0, Confirm 0
    Renew 0, Rebind 0, Reply 0, Release 0
    Decline 0, Reconfigure 0, Information request 0
    Relay request 0, Relay reply 0, Errors 0
  Errors
    Address exhaustion 0

#
```

リレーエージェント設定が有効となっているインタフェースの統計情報を表示します。

```
#show ipv6 dhcp relay statistics

RELAY-FORW: 0 received, 0 discard, 0 sent, 0 send error
RELAY-REPL: 0 received, 0 discard, 0 sent, 0 send error
Other: 0 received, 0 discard, 0 sent, 0 send error

Port-channel 1
  server: xx:xx::xx
  RELAY-FORW: 0 received, 0 discard, 0 sent to server, 0 send error
  Other: 0 received, 0 discard, 0 sent to server, 0 send error
  0 sent, 0 send error
```

【各フィールドの意味】

Port-channel 1 インタフェース名を表示します。

Input 受信情報を表示します。

Output 送信情報を表示します。

Solicit SOLICIT メッセージカウンタを表示します。

Advertise ADVERTISE メッセージカウンタを表示します。

Request REQUEST メッセージカウンタを表示します。

Confirm CONFIRM メッセージカウンタを表示します。

Renew RENEW メッセージカウンタを表示します。

Rebind REBIND メッセージカウンタを表示します。

Reply REPLY メッセージカウンタを表示します。

Release RELEASE メッセージカウンタを表示します。

Decline DECLINE メッセージカウンタを表示します。

Reconfigure RECONFIGURE メッセージカウンタを表示します。

Information request INFORMATION REQUEST メッセージカウンタを表示します。

Relay request RELAY REQUEST メッセージカウンタを表示します。

Relay reply REPLAY REPLY メッセージカウンタを表示します。

Errors 送信／受信失敗カウンタを表示します。

Discards 受信したパケットの破棄数を表示します (V01.03 より表示)。

RELAY-FORW: リレー転送の統計を表示します。

RELAY-REPL: リレー応答の統計を表示します。

Other: リレー転送・リレー応答以外の統計を表示します。

received 受信数を表示します。

discard 廃棄数を表示します。

sent 送信数を表示します。

send error 送信エラー数を表示します。

sent to server DHCPv6 サーバへの送信数を表示します。

server DHCPv6 サーバの IP アドレスを表示します。

Input 受信情報を表示します。

Output 送信情報を表示します。

Solicit SOLICIT メッセージカウンタを表示します。

Advertise ADVERTISE メッセージカウンタを表示します。

Request REQUEST メッセージカウンタを表示します。

Confirm C ONFIRM メッセージカウンタを表示します。

Renew RENEW メッセージカウンタを表示します。

Rebind REBIND メッセージカウンタを表示します。

Reply REPLY メッセージカウンタを表示します。

Release RELEASE メッセージカウンタを表示します。

Decline DECLINE メッセージカウンタを表示します。

Reconfigure RECONFIGURE メッセージカウンタを表示します。

Information request INFORMATION REQUEST メッセージカウンタを表示します。

Relay request RELAY REQUEST メッセージカウンタを表示します。
 Relay reply REPLAY REPLY メッセージカウンタを表示します。
 Errors 送信／受信失敗カウンタを表示します。
 Address exhaustion..... SOLICIT 受信時、アドレス枯渇カウンタを表示します。

12.8.3 show ipv6 dhcp server binding

【機能】

DHCPv6 サーバ設定が有効となっているインタフェースのバインディング情報の表示

【入力形式】

show ipv6 dhcp server binding [< 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。	—	DHCPv6 サーバ設定が有効となっているすべてのインタフェース
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	—	インタフェース名で指定したすべてのインタフェース番号

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

DHCPv6 サーバ設定が有効となっているインタフェースのバインディング情報を表示します。

【実行例】

DHCPv6 サーバ設定が有効となっているインタフェースのバインディング情報を表示します。

```
# show ipv6 dhcp server binding port-channel 1
IPv6 DHCP Server Informations

Port-channel 1
Server DUID          : 0003000100000e58a00b
Server Preference    : 0
Lease Address        : from 2001:db8::100
                     : to   2001:db8::1f0
DNS Server Address   : 2001:db8::2
                     : 2001:db8::4
DNS Domain Name      : example1.com
SIP Server Address   : 2001:db8::3
                     : 2001:db8::5
SIP Domain Name      : example3.com
                     : example5.com
SNTP Server Address  : 2001:db8::6
                     : 2001:db8::7

Active Client List:
No.  IPv6 address      Lease remain
    Client DUID        IAID
-----
0001 2001:db8::100     0000. 23:59:00
      000100010d9e75e70019db134032 134224347
Active PD Client:
```

```

Client DUID      : 000300100000a65f034
IAID            : 2
Prefix/Prefixlen : 2001:db8:1001::/48
Preferred Lifetime : infinity
Valid Lifetime   : infinity
Delegated Time    : 2017/05/22 12:00:01
Lease remain     : infinity

```

#

【各フィールドの意味】

Port-channel:..... インタフェース名を表示します。

Server DUID:..... サーバ DUID 値を表示します。

Server Preference: サーバプリファレンス値を表示します。

Lease Address :from..... 割り当て先頭 IPv6 アドレスを表示します。

:to..... 割り当て末尾 IPv6 アドレスを表示します。

DNS Server Address:..... 配布プライマリ DNS サーバアドレスとセカンダリ DNS サーバアドレスを表示します。

DNS Domain Name:..... 配布 DNS ドメイン名を表示します。

SIP Server Address: 配布 SIP サーバアドレスとセカンダリ SIP サーバアドレスを表示します。

SIP Domain Name: 配布 SIP ドメイン名とセカンダリ SIP ドメイン名を表示します。

SNTP Server Address: 配布 SNTP サーバアドレスとセカンダリ SNTP サーバアドレスを表示します。

No..... 通番を表示します。

IPv6 Address 配布 IPv6 アドレスを表示します。

Lease remain 残りリース時間を表示します。

Active Client List: クライアントの情報を表示します。

Client DUID クライアントの DUID を表示します。

IAID クライアントの IAID を表示します。

Active PD Client: PD クライアントの情報を表示します。

Client DUID: PD クライアントの DUID を表示します。

IAID: PD クライアントの IAID を表示します。

Prefix/Prefixlen: 配布プレフィックスを表示します。

Preferred Lifetime: Preferred Lifetime を表示します。

Valid Lifetime: Valid Lifetime を表示します。

Delegated Time: 配布時間を表示します。

Lease remain: リース有効期限を表示します。

12.9 IPv6 ICMP 情報の表示

12.9.1 show ipv6 icmp status

【機能】

装置の ICMPv6 設定状態の表示

【入力形式】

show ipv6 icmp status [vrf <VRF 名> | all]

【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。	VRF 名：63 文字以内の WORD 型 *: すべての VRF	INET のみ表示
all	INET/VRF すべての情報を表示する場合に指定します。	—	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

装置の ICMPv6 に関する設定状態を表示します。

【実行例】

装置の ICMPv6 に関する設定状態を表示します（INET/VRF すべて）。

```
#show ipv6 icmp status all

ICMPv6 Echo Request/Reply is always sent.
Packet Too Big is always sent.
Unreach is never sent.
Unreach (Port) is never sent.
Hop limit exceeded is always sent.
Redirect is always sent.
Parameter Problem is always sent.

ICMPv6 source address:
---
No ICMPv6 source address is configured.
vrf-A
  Loopback 100 2001:db8::1 valid
vrf-B
  2001:db8::2 valid
vrf-C
  Loopback 150 --- invalid
vrf-D
  2001:db8::3 invalid

#
```

【各フィールドの意味】

ICMPv6 Echo Request/Reply is

.....ICMPv6 Echo メッセージ、ICMP Echo Reply メッセージを送信するかどうかを表示します。常に送信 (always send) となります。

Packet Too Big ispacket too big メッセージを送信するかどうかを表示します。常に送信 (always send) となります。

Unreach isunreachable メッセージを送信するかどうかを表示します。
 always sent: 送信する
 never sent: 送信しない

Unreach(Port) isport unreachable メッセージを送信するかどうかを表示します。
 always sent: 送信する
 never sent: 送信しない

Hop limit exceeded isHop limit メッセージを送信するかどうかを表示します。
 always sent: 送信する
 never sent: 送信しない

Redirect isRedirect メッセージを送信するかどうかを表示します。
 always sent: 送信する
 never sent: 送信しない

ParameterProblem is.....Parameter Problem メッセージを送信するかどうかを表示します。
 always sent: 送信する
 never sent: 送信しない

ICMP v 6 source address:.....送信する ICMPv6 メッセージの送信元アドレスの情報 (VRF 名、送信元アドレスとして使用するインタフェース名、送信インタフェースの IP アドレス、状態) を表示します。
 No ICMPv6 source address is configured:
 ipv6 icmp source interface/address が設定されていない場合
 "---", "invalid": インタフェースやアドレスが有効でない場合

12.10 IPv6 に関するインタフェース情報の表示

12.10.1 show ipv6 interface brief

【機能】

全インタフェースの IPv6 簡易情報の表示

【入力形式】

show ipv6 interface brief [all]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
all	リンクローカルアドレスを表示する場合に指定します。	-	リンクローカルアドレスを表示しない

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

全インタフェースの IPv6 に関する簡易情報を表示します。

【実行例】

全インタフェースの IPv6 に関する簡易情報を表示します。

```
#show ipv6 interface brief
```

```
Interface          Port-channel    Status Protocol
  IPv6-Address
GigaEthernet 1/1.1  Port-channel 111  down   IPv6
    2001:db8:1::1
    2001:db8:2::1
```

```
#show ipv6 interface brief all
```

```
Interface          Port-channel    Status Protocol
  IPv6-Address
GigaEthernet 1/1.1  Port-channel 111  down   IPv6
    fe80::0080:bd12:3456
    2001:db8:1::1
    2001:db8:2::1
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

Interface インタフェース名を表示します。
Port-Channel インタフェース番号を表示します。
Status インタフェースの UP/DOWN を表示します。
IPv6-Address プロトコルを表示します。
停止状態の場合は後ろに "(disable)" と表示されます。この場合は、リンクローカル重複の要因を取り除いた後、当該インタフェース 設定の削除／再設定を行わない限り、当該インタフェースにて IPv6 通信を行うことはできません。

12.10.2 show ipv6 interface gigabitEthernet

【機能】

gigabitEthernet インタフェースの IPv6 情報の表示

【入力形式】

show ipv6 interface gigabitEthernet [< 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	gigabitEthernet インタフェースの番号を、1/ ポート番号の順に指定します。	1/1 ～ 1/8,2/1, 3/1	すべて
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指定しない
なし	すべての gigabitEthernet インタフェースの IPv6 に関する情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

gigabitEthernet インタフェースの IPv6 に関する情報を表示します。

【実行例】

gigabitEthernet インタフェースの IPv6 に関する情報を表示します（インタフェース番号：1/1）。

```
#show ipv6 interface gigabitEthernet

GigaEthernet 1/1/1 is up, line protocol is up
  IPv6 is enabled, link-local address is xxxx:xx::x
  Global unicast address(es):
    xxxx:xx::x/xx
  Joined group address(es):
    xxxx:xx::x
    xxxx:xx::x
  Ether MRU is bytes
  ND reachable time is 44000 milliseconds

#
```

【各フィールドの意味】

GigaEthernet is 設定がない場合や shutdown 設定している場合は、“administratively down”、exec shutdown および offline している場合は “operationally down”、そうでない場合は “up” と表示します。

line protocol is リンクアップしている場合は “up”、リンクダウンしている場合は “down” と表示します。

IPv6 is 回線上でリンクローカルが重複した場合は “disabled” と表示します。この場合は、リンクローカル重複の要因を取り除いた後、Port-channel 設定の削除／再設定を行わない限り、当該インタフェースにて IPv6 通信を行うことはできません。IPv6 アドレスが未設定でも、設定して IPv6 通信を行えるようになる場合は “enabled”

と表示します。

link-local address is リンクローカルアドレスを表示します。

Global unicast address(es): グローバルアドレスを表示します。エニーキャストアドレスの場合は後ろに
"anycast" と表示されます。

Joined group address(es): マルチキャストグループアドレスを表示します。

Ether MRU is 最大受信単位 (byte) を表示します。

ND reachable time ネイバー検出到達可能時間 (単位: ミリ秒) を表示します。

12.10.3 show ipv6 interface port-channel

【機能】

port-channel インタフェースの IPv6 情報の表示

【入力形式】

show ipv6 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	インタフェース番号を指定しない

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

port-channel インタフェースの IPv6 に関する情報を表示します。

【実行例】

port-channel インタフェースの IPv6 に関する情報を表示します (インタフェース番号: 1)。

```
#show ipv6 interface port-channel 1
Port-channel 1 is up, line protocol is up
  IPv6 is enabled, link-local address is xxxx:xx::x/xx
  Global unicast address(es):
  xxxx:xx::x, subnet is xxxx:xx::/xx
  Joined group address(es):
  xxxx:xx::x
  xxxx:xx::x
  xxxx:xx::x
  MTU is 1500 bytes, MPLS MTU is 1500 bytes
  ND reachable time is 23000 milliseconds
  RA send:
    RA packets are sent every 200 seconds
    router lifetime is 1800 seconds
    retransmit interval is 1000 milliseconds
    reachable time is 0 milliseconds
    curhoplimit is 64
    MTU is not set
    managed-config-flag is set
    other-config-flag is set
  ipv6 icmp send-errors-disable:
    "unreach" is not set.
    "hop-limit-exceeded" is not set.
    "port-unreach" is not set.
```

```

    "redirect" is not set.

#

```

【各フィールドの意味】

Port-channel 1 is IP アドレスが設定されており、1 つ以上の物理インタフェースが属している場合に "up"、設定がない場合や shutdown 設定している場合は "administratively down"、exec shutdown および offline している場合は "operationally down" と表示されます。属している物理インタフェースのリンク状態には依存しません。

line protocol is リンクアップしている場合は "up"、リンクダウンしている場合は "down" と表示します。monitor 設定がある場合には、後ろに "(monitor)" と表示されます。

IPv6 is 回線上でリンクローカルが重複した場合は "disabled" と表示します。この場合は、リンクローカル重複の要因を取り除いた後、Port-channel 設定の削除／再設定を行わない限り、当該インタフェースにて IPv6 通信を行うことはできません。IPv6 アドレスが未設定でも、設定して IPv6 通信を行えるようになる場合は "enabled" と表示します。

link-local address is リンクローカルアドレスを表示します。

Global unicast address(es): ... ローカルアドレスを表示します。エニーキャストアドレスの場合は後ろに "anycast" と表示します。

subnet is プレフィックスを表示します。

Joined group address(es): グループアドレスを表示します。

MTU is 1500 bytes, MPLS MTU is 1500 bytes
..... 最大転送単位 (byte) を表示します。

ND reachable time is ネイバー検出到達可能時間（単位：ミリ秒）を表示します。

RA send: RA パケットのパラメータを表示します。

ipv6 icmp send-errors-disable:
..... ipv6 icmp disable-sending-errors コマンドの設定状態を表示します。

12.10.4 show ipv6 interface loopback

【機能】

loopback インタフェースの IPv6 情報の表示

【入力形式】

show ipv6 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。	0 ～ 16777215	インタフェース番号を指定しない

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

loopback インタフェースの IPv6 に関する情報を表示します。

【実行例】

loopback インタフェースの IPv6 に関する情報を表示します（インタフェース番号：1）。

```

#show ipv6 interface loopback 1
Loopback 1 is up, line protocol is up

```

```

IPv6 is enabled, no link-local address is configured
Global unicast address(es):
  xxxx:xx::x, subnet is xxxx:xx::x/128
Joined group address(es):
  xxxx:xx::x
  xxxx:xx::x
  xxxx:xx::x
  xxxx:xx::x
MTU is 33184 bytes
ND reachable time is 43000 milliseconds

#

```

【各フィールドの意味】

Loopback 1 is 設定がない場合や shutdown 設定している場合は “administratively down”、exec shutdown および offline している場合は “operationally down”、そうでない場合は “up” と表示します。

line protocol is リンクアップしている場合は “up”、リンクダウンしている場合は “down” と表示します。monitor 設定がある場合には、後ろに “(monitor)” と表示されます。

IPv6 is IPv6 アドレスが有効であることを表示します。

link-local address is リンクローカルアドレスを表示します。

Global unicast address(es): グローバルアドレスを表示します。

subnet is プレフィックスを表示します。

Joined group address(es): マルチキャストグループアドレスを表示します。

MTU is 最大転送単位 (byte) を表示します。

ND reachable time is ネイバー検出到達可能時間（単位：ミリ秒）を表示します。

12.10.5 show ipv6 interface tunnel

【機能】

tunnel インタフェースの IPv6 情報の表示

【入力形式】

show ipv6 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	インタフェース番号を指定しない

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

tunnel インタフェースの IPv6 に関する情報を表示します。

【実行例】

tunnel インタフェースの IPv6 に関する情報を表示します（インタフェース番号：1）。

```

#show ipv6 interface tunnel 1
Tunnel 1 is up, line protocol is down
IPv6 is enabled, link-local address is fe80:xx::x/64

```

```
Global unicast address(es):
  xxxx:xx::x, subnet is xxxx:xx::/48
Joined group address(es):
  xxxx:xx::x
  xxxx:xx::x
  xxxx:xx::x
  xxxx:xx::x
Inner MTU is bytes
ND reachable time is 29000 milliseconds
ipv6 icmp send-errors-disable:
  "unreach" is not set.
  "hop-limit-exceeded" is not set.
  "port-unreach" is not set.
  "redirect" is not set.

#
```

【各フィールドの意味】

Tunnel 1 is 設定がない場合や shutdown 設定している場合は "administratively down"、exec shutdown および offline している場合は "operationally down"、そうでない場合は "up" と表示します。

line protocol is リンクアップしている場合は "up"、リンクダウンしている場合は "down" と表示します。monitor 設定がある場合には、後ろに "(monitor)" と表示されます。

IPv6 is IPv6 アドレスが有効であることを表示します。

link-local address is リンクローカルアドレスを表示します。

Global unicast address(es): グローバルアドレスを表示します。

subnet is プレフィックスを表示します。

Joined group address(es): マルチキャストグループアドレスを表示します。

Inner MTU is 最大転送単位 (byte) を表示します。

ND reachable time is ネイバー検出到達可能時間 (単位: ミリ秒) を表示します。

ipv6 icmp send-errors-disable:
..... ipv6 icmp disable-sending-errors コマンドの設定状態を表示します。

12.10.6 show ipv6 interface mobile

【機能】

モバイル通信インタフェースの IPv6 情報の表示

【入力形式】

show ipv6 interface mobile [< 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	インタフェース番号を指定しない

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

モバイル通信インタフェースの IPv6 に関する情報を表示します。

【実行例】

モバイル通信インタフェースの IPv6 に関する情報を表示します（インタフェース番号：1）。

```
#show ipv6 interface mobile 1

Mobile 1 is up, line protocol is down
  IPv6 is enabled, link-local address is fe80::xxxx:xxxx:xxxx:xxxx/64
  Global unicast address(es):
    xxxx::1, subnet is xxxx::/64
  Joined group address(es):
    ff02::1:ff00:40f4
    ff02::1
    ff02::1:ff00:1
  ND reachable time is 32000 milliseconds

#
```

【各フィールドの意味】

Mobile 1 is 設定がない場合や shutdown 設定している場合は、“administratively down”、exec shutdown および offline している場合は “operationally down”、そうでない場合は “up” と表示します。

line protocol is リンクアップしている場合は “up”、リンクダウンしている場合は “down” と表示します。

IPv6 is IPv6 アドレスが有効な場合は “enabled” と表示し、無効な場合は “disabled” と表示します。

link-local address is リンクローカルアドレスを表示します。

Global unicast address(es): グローバルアドレスを表示します。エニーキャストアドレスの場合は後ろに “anycast” と表示されます。

Joined group address(es): マルチキャストグループアドレスを表示します。

ND reachable time is ネイバー検出到達可能時間（単位：ミリ秒）を表示します。

12.10.7 show ipv6 interface trunk-channel

【機能】

trunk-channel インタフェースの IPv6 情報の表示

【入力形式】

show ipv6 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	インタフェース番号を指定します。	1 ～ 4	すべて
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指定しない

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

trunk-channel インタフェースの IPv6 に関する情報を表示します。

【実行例】

trunk-channel インタフェースの IPv6 に関する情報を表示します（インタフェース番号：1）。

```
#show ipv6 interface trunk-channel 1

Trunk-channel 1 is up, line protocol is up
IPv6 is enabled, link-local address is xxxx:xx::x/xx
Global unicast address(es):
  xxxx:xx::x, subnet is xxxx:xx::x/xx
Joined group address(es):
  xxxx:xx::x
  xxxx:xx::x
ND reachable time is 27000 milliseconds

#
```

【各フィールドの意味】

Trunk-channel 1 is..... shutdown 設定している場合は、“administratively down”、exec shutdown および offline している場合は “operationally down”、そうでない場合は “up” と表示します。

line protocol is リンクアップしている場合は “up”、リンクダウンしている場合は “down” と表示します。

IPv6 is 回線上でリンクローカルが重複した場合は “disabled” と表示します。この場合は、リンクローカル重複の要因を取り除いた後、Port-channel 設定の削除／再設定を行わない限り、当該インタフェースにて IPv6 通信を行うことはできません。IPv6 アドレスが未設定でも、設定して IPv6 通信を行えるようになる場合は “enabled” と表示します。

link-local address is リンクローカルアドレスを表示します。

Global unicast address(es):.... グローバルアドレスを表示します。エニーキャストアドレスの場合は後ろに “anycast” と表示されます。

Joined group address(es):..... マルチキャストグループアドレスを表示します。

ND reachable time ネイバー検出到達可能時間（単位：ミリ秒）を表示します。

12.11 アドレスプールの表示 (IPv6)

12.11.1 show ipv6 local pool

【機能】

IPsec や L2TP/PPP により通知される IPv6 アドレス情報の表示

【入力形式】

show ipv6 local 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	すべてのアドレスプールを表示します。

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

IPsec(Mode-config/Config Payload) や L2TP/PPP により通知する IPv6 アドレスの情報を表示します。

【実行例】

IPsec(Mode-config/Config Payload) や L2TP/PPP により通知する IPv6 アドレスの情報を表示します。

```
#show ipv6 local pool

[Pool name : poolv6]
Start                               Avail/Max
End                                254/254
xxx::x::1
xxx::x::fe

Configured Pool Addresses : Range/Max/Limit
                          254/254/67108864

#
```

【各フィールドの意味】

Pool name:..... アドレスプール名を表示します。
Start 割り当て開始アドレスを表示します。
End 割り当て最終アドレスを表示します。
Avail 現在払い出し可能なアドレス数を表示します。
Max 最大払い出しアドレス数を表示します。
Configured Pool Address:..... 装置全体のアドレスプール情報を表示します。
Range 現在払い出し可能なアドレス数を表示します。
Max 最大払い出しアドレス数を表示します。
Limit 装置で設定可能なアドレス総数を表示します。

12.12 IPv6 ネイバー情報の表示

12.12.1 show ipv6 neighbors

【機能】

IPv6 ノード情報の表示

【入力形式】

show ipv6 neighbors [vrf <VRF 名>] [<インタフェース名> <インタフェース番号>] [<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	VRF を指定しない
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	-	インタフェースを限定しない
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
IPv6 アドレス	IPv6 アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	IPv6 アドレスを指定しない
なし	すべての IPv6 ノード情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

IPv6 ノード情報を表示します。

【実行例】

IPv6 ノード情報を表示します。

```
#show ipv6 neighbors port-channel 2
```

```
Maximum Neighbor Solicitation retransmissions: 3
Maximum held packets for all entries, per entry: 2048, 32
Current held IPv6 packets: 0
```

IPv6 Address	Age	Linklayer Addr	State	Interface	NHID	Flags
xxxx:xx:x	0	xxxx.xxxx.xxxx	REACH	Port-channel2	20	dyn
xxxx:xx:x	0	xxxx.xxxx.xxxx	REACH	Port-channel2	30	dyn
xxxx:xx:x	0	xxxx.xxxx.xxxx	REACH	Port-channel2	40	dyn

```
#
```

【各フィールドの意味】

Maximum Neighbor Solicitation retransmissions:

..... NS の最大送信回数を表示します。

Maximum held packets for all entries, per entry:

..... ND 解決中の最大滞留パケット数（装置全体、エントリごと）を表示します。

Current held IPv6 packets:.... 現在滞留中のパケット数を表示します。

IPv6 Address 近接ルータまたはインタフェースの IPv6 アドレスを表示します。

Age アドレスが最後に到達可能になってから経過した時間（単位：分）を表示します。

Link-layer Addr..... MAC アドレスを表示します。MAC アドレスが未知の場合には、“(incomplete)” と表

	示します。
State	<p>ネイバーキャッシュエントリの状態を表示します。</p> <p>INCMP(Incomplete):</p> <p>アドレス解決がエントリに対して実行されています。ネイバー送信要求メッセージが、対象の送信要求されたノードのマルチキャストアドレスに送信されたが、対応するネイバーアドバタイズメントメッセージは、まだ受信されていません。</p> <p>REACH(Reachable):</p> <p>近接ルータへの転送パスが正常に機能していることの肯定応答が、ミリ秒の最終 Reachable Time (到達可能時間) 内に受信されました。REACH 状態の間、パケットの送信に応じた特別なアクションは行われません。</p> <p>STALE:</p> <p>転送パスの機能が正常であることの最後の肯定応答が受信されてから、ミリ秒の Reachable Time (到達可能時間) を超える時間が経過しました。STALE 状態の間、パケットが送信されるまで、何のアクションも行われません。</p> <p>DELAY:</p> <p>転送パスの機能が正常であることの最後の肯定応答が受信されてから、ミリ秒の Reachable Time (到達可能時間) を超える時間 DELAY_FIRST_PROBE_TIME 秒内に送信されました。DELAY 状態に入ってから DELAY_FIRST_PROBE_TIME 秒内に、到達可能性確認が受信されなかった場合は、ネイバー送信要求メッセージを送信し、状態を PROBE に変えます。</p> <p>PROBE:</p> <p>到達可能性確認が受信されるまで、ミリ秒の RetransTimer (再送タイマ) がアップするたびにネイバー送信要求メッセージを再送することにより、その確認が能動的に求められます。</p> <p>???:</p> <p>未知状態</p>
Interface	アドレスが到達可能だったインタフェースを表示します。
NHID	NH-ID 情報 (ネクストホップ情報の識別番号 (内部情報)) を表示します。
Flags	<p>属性を表示します (V01.01 より)。</p> <p>static : ipv6 neighbor コマンドにより静的に設定されたエントリ</p> <p>dyn : 動的に登録されたエントリ</p>

12.13 IPv6 プレフィックスリストの表示 (IPv6)

12.13.1 show ipv6 prefix-list

【機能】

ipv6 prefix-list コマンドで設定したプレフィックスリスト情報の表示

【入力形式】

show ipv6 prefix-list [bgp] [<プレフィックスリスト名> [<プレフィックス> [first-match | longer] | seq <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
bgp	BGP を指定します。	—	すべて
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	
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	
first-match longer	first-match か longer かを指定します。	first-match: 最初にマッチしたエントリのみ longer: 包含しているエントリのみ	
シーケンス番号	シーケンス番号を指定します。	1 ~ 4294967295	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ipv6 prefix-list コマンドで設定したプレフィックスリストの情報を表示します。

【実行例】

ipv6 prefix-list コマンドで設定したプレフィックスリストの情報を表示します。

```
#show ipv6 prefix-list

OSPFv3 Prefix-List
ipv6 prefix-list prefix-list-A: 1 entries
  Description: prefix-list-A
  seq 1 permit xxxx:xx::/xx
BGP Prefix-List
ipv6 prefix-list prefix-list-A: 1 entries
  Description: prefix-list-A
  seq 1 permit xxxx:xx::/xx
#
```

【各フィールドの意味】

Prefix-List..... ヘッダを表示します。

ipv6 prefix-list プレフィックスリスト名を表示します。

entries プレフィックス数を表示します。

Description: Description を表示します。

seq プレフィックス情報を表示します。

12.13.2 show ipv6 prefix-list detail

【機能】

ipv6 prefix-list コマンドで設定したプレフィックスリストの統計情報の表示

【入力形式】

show ipv6 prefix-list [プロトコル名] detail [<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
プロトコル名	プロトコル名を指定します。	bgp	すべて
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	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ipv6 prefix-list コマンドで設定したプレフィックスリストの統計情報を表示します。

【実行例】

ipv6 prefix-list コマンドで設定したプレフィックスリストの統計情報を表示します。

```
#show ipv6 prefix-list detail

Prefix-list with the last deletion/insertion: prefix-list-A
OSPFv3 Prefix-List
ipv6 prefix-list prefix-list-A:
  Description: prefix-list-A
  count: 1, sequences: 1 - 1
  seq 1 permit xxxx:x::/xx (hit count: 0, refcount: 0)
Prefix-list with the last deletion/insertion: prefix-list-A
BGP Prefix-List
ipv6 prefix-list prefix-list-A:
  Description: prefis-list-A
  count: 1, sequences: 1 - 1
  seq 1 permit xxxx:xx::/xx (hit count: 0, refcount: 0)

#
```

【各フィールドの意味】

Prefix-List ヘッダを表示します。

ipv6 prefix-list プレフィックスリスト名を表示します。

 Description: Description を表示します。

 count: プレフィックス数を表示します。

 sequences プレフィックスリストが保持するシーケンス番号の範囲を表示します。

 seq プレフィックス情報を表示します。

 hit count: プレフィックスリストにヒットした回数を表示します。

 refcount: プレフィックスリストを参照した回数を表示します。

12.13.3 show ipv6 prefix-list summary

【機能】

ipv6 prefix-list コマンドで設定したプレフィックスリストのサマリ情報の表示

【入力形式】

show ipv6 prefix-list [プロトコル名] summary [<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
プロトコル名	プロトコル名を指定します。	bgp	すべて
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	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ipv6 prefix-list コマンドで設定したプレフィックスリストのサマリ情報を表示します。

【実行例】

ipv6 prefix-list コマンドで設定したプレフィックスリストのサマリ情報を表示します。

```
#show ipv6 prefix-list summary

Prefix-list with the last deletion/insertion: prefix-list-A
OSPFv3 Prefix-List
ipv6 prefix-list prefix-list-A:
  Description: prefix-list-A
  count: 1, sequences: 1 - 1
Prefix-list with the last deletion/insertion: prefix-list-A
BGP Prefix-List
ipv6 prefix-list prefix-list-A:
  Description: prefix-list-A
  count: 1, sequences: 1 - 1

#
```

【各フィールドの意味】

Prefix-List..... ヘッダを表示します。

ipv6 prefix-list プレフィックスリスト名を表示します。

Description: Description を表示します。

count: プレフィックス数を表示します。

sequences: プレフィックスリストが保持するシーケンス番号の範囲を表示します。

12.14 経路情報の表示

12.14.1 show ipv6 route

【機能】

経路情報の表示

【入力形式】

show ipv6 route [vrf {<VRF 名> | *}] [<宛先アドレス> | <プロトコル名> || summary | statistics | 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
VRF 名	VRF 名を指定します。	VRF 名 : 63 文字以内の WORD 型 * : すべての VRF	VRF を指定しない
宛先アドレス	宛先アドレスを指定します。	IPv6 アドレス形式	すべての経路情報
プロトコル名	プロトコル名を指定します。	bgpconnected cp kernel ospf6 static isakmp dhcp-client dhcp-relay ra	すべての経路情報
summary	各ルーティングプロトコルで取得した経路数を表示する場合に指定します。	-	すべての経路情報
statistics (*1)	統計情報を表示する場合に指定します。	-	すべての経路情報
タグ値 (*2)	タグ値を指定します。	1 ~ 2147483647	タグ値を指定しない
なし	すべての経路情報を表示する場合に指定します。	-	-

*1) VRF を指定した場合は、指定できません。

*2) VRF を指定した場合に、指定できます。

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

経路情報を表示します。

【実行例】

経路情報を表示します。

```
#show ipv6 route
```

```
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIPng, O - OSPFv3,
        B - BGP, T - Tunnel, i - IS-IS, V - VRRP track,
        Iu - ISAKMP SA up, It - ISAKMP tunnel route, Ip - ISAKMP I2tpv2-ppp
        Dr - DHCPv6-PD-relay, Dc - DHCP-client, Ds - DHCP-server, r - RA
```

```
> - selected route, * - FIB route, p - stale info
```

```
C > * ::1/128 is directly connected, Loopback0
```

```
C > * xxxx:xx::/xx is directly connected, port-channel1
S > * xxxx:xx::/xx [1/0] via xxxx:xx::x, port-channel1
S > * xxxx:xx::/xx [1/0] via xxxx:xx::x, port-channel1
S > * xxxx:xx::/xx [1/0] via xxxx:xx::x, port-channel1
```

```
#show ipv6 route summary
```

Route Source	Networks
kernel	0
connected	1
static	3
ripng	0
ospf6	0
bgp	0
isis	0
dhcp relay	0
dhcp client	0
dhcp server	0
isakmp	0
ra	0

total	4

```
#
```

【各フィールドの意味】

Codes: 取得した手段を表示します。

K:	kernel 経路
C:	connected 経路
S:	static 経路
R:	RIPng 経路
O:	OSPF6 経路
B:	BGP 経路
T:	tunnel 経路
i:	IS-IS 経路
V:	ipv6 route vrf cp track に包含される経路 track 状態が DOWN で OS から経路が消えている場合は V が付 き、track 状態が UP で OS に経路が登録されている場合は V が付かない
Iu:	ISAKMP SA-UP 経路
It:	ISAKMP tunnel-route 経路
Ip:	ISAKMP L2TPv2 経路
Dr:	IPv6 DHCP リレー経路
Dc:	DHCPv6 クライアント経路
Ds:	DHCPv6 サーバ経路
r:	RA 経路 >: 選択されている経路
*	フォワーディングに使用するエントリ
p:	stale 状態にある経路

[1/0] デスタンス値とメトリック値を表示します。

via xxxx:xx::x 宛先アドレスへの Next-hop を表示します。

is directly connected インタフェースルートの場合に表示します。

00:00:00 RIPng の場合には、経路が登録されてからの経過時間を表示します。

12.15 IPv6 ルータに関する情報を表示

12.15.1 show ipv6 routers

【機能】

ネットワーク上の IPv6 ルータ情報の表示

【入力形式】

show ipv6 routers [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。	-	すべてのインタフェース
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ネットワーク上の IPv6 ルータに関する情報を表示します。

【実行例】

ネットワーク上の IPv6 ルータに関する情報を表示します。

```
#show ipv6 routers
Router xxxx:xx::x on Port-channel 1, last update 2013/01/01 00:00:00,
Hops 0, MTU 1500 byte, Lifetime 1800 sec, AddrFlag=0, OtherFlag=0,
Preference=high, Reachable time 0 msec, Retransmit time 0 msec
Prefix xxxx:xx::/xx onlink autoconfig
Valid lifetime 2592000 sec, Preferred lifetime 604800 sec
Prefixes Delegate to Port-channel 2
#
```

【各フィールドの意味】

Router xxxx:xx::x on Port-channel 1

..... ルータ通知を送信したルータのリンクローカルアドレスと、その通知を受信したインタフェースを表示します。

last update RA を受信した時間を表示します。

Hops 受信したルータ通知に設定されているホップリミット値を表示します。

MTU 受信したルータ通知に設定されている MTU 値を表示します。無効な値を通知された場合には、“---(1200)” と表示します。

Lifetime 受信したルータ通知に設定されている Router lifetime 値（単位：秒）を表示します。“0” 以外の値は、デフォルトルータであることを示します。

AddrFlag 受信したルータ通知に設定されている A フラグの値を表示します。
設定値が “0” の場合、ルータから受信したルータ通知は、アドレスがステートフル自動設定メカニズムを使用して設定されていないことを示します。
値が “1” の場合には、アドレスがステートフル自動設定メカニズムを使用して、設定されていることを示します。

OtherFlag 受信したルータ通知に設定されている L フラグの値を表示します。
値が “0” の場合、ルータが受信するルータ通知はステートフル自動設定メカニズム

	ムを使用すると、アドレス以外の情報を取得できないことを示します。
	値が "1" の場合には、ステートフル自動設定メカニズムを使用してその他の情報を取得できることを示します。
Preference	受信したルータ通知に設定されている preference の値を表示します。
01:	high
00:	medium
11:	low
Reachable time	受信したルータ通知に設定されている ReachableTime 値（単位：ミリ秒）を表示します。近隣到達不能検出のために、このリンク上で使用する時間値を示します。値が "0" の場合は、時間値がルータ通知を行うルータによって指定されていないことを示します。
Retransmit time	受信したルータ通知に設定されている Retransmit time 値（単位：ミリ秒）を表示します。近隣要請送信に対して、このリンク上で使用される時間値で、アドレス解決と近隣到達不能検出で使します。
Prefix	受信したルータに設定されている通知プレフィックスを表示します。 オンリンク・ビットまたは自動設定ビットがルータ通知メッセージでセットされていることも示します。
Valid lifetime	受信したルータ通知に設定されている通知プレフィックスに関する Valid lifetime 値を表示します。 オンリンク決定のため、（ルータ通知の送信時刻から計った）プレフィックスが有効である時間長（単位：秒）を示します。値が "-1"（全ビット "1"、"0xffffffff"）は無限を示します。
Preferred lifetime	受信したルータ通知に設定されている通知プレフィックスに関する Preferred lifetime 値を表示します。 オンリンク決定のため、（ルータ通知の送信時刻から計った）プレフィックスが有効である時間長（単位：秒）を示します。値が "-1"（全ビット "1"、"0xffffffff"）は無限を示します。
Prefixes Delegate to Port-channel 2	プレフィックス情報を別インタフェースで使用している場合に表示されます。

12.16 統計情報の表示

12.16.1 show ipv6 traffic

【機能】

通信の統計情報の表示

【入力形式】

show ipv6 traffic

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

通信の統計情報を表示します。

【実行例】

通信の統計情報を表示します。

```
#show ipv6 traffic
```

```
IPv6 statistics:
```

```
Rcvd: 42 total
```

```
  0 with size smaller than minimum
  0 with data size < data length
  0 with bad options
  0 with incorrect version number
  0 fragments received
  0 fragments dropped (dup or out of space)
  0 fragments dropped after timeout
  0 fragments that exceeded limit
  0 packets reassembled ok
 42 packets for this host
  0 packets forwarded
  0 packets fast forwarded
  0 fast forward flows
  0 packets not forwardable
  0 redirects sent
  0 packets no matching tunnel found
  0 encap packets discard due to some reasons
  0 ndp packets relayed
  0 ndp packets not relayed
```

```
Sent: 20032 total
```

```
  0 packets sent with fabricated ip header
  0 output packets dropped due to no bufs, etc.
  0 output packets discarded due to no route
  0 output datagrams fragmented
  0 fragments created
  0 datagrams that can't be fragmented
  0 packets that violated scope rules
  0 multicast packets which we don't join
  0 packets whose headers are not continuous
  0 tunneling packets that can't find gif
  0 packets discarded due to too many headers
  0 failures of source address selection
```

```
0 forward cache hit
0 forward cache miss
0 datagrams that can't be encapsulated
ICMP6 statistics:
0 calls to icmp6_error
0 errors not generated because old message was icmp6 or so
0 errors not generated because of rate limitation
  Output histogram:
    unreachable: 0
    packet too big: 0
    time exceed: 0
    parameter problem: 0
    echo: 0
    echo reply: 0
    multicast listener query: 0
    multicast listener report: 9995
    multicast listener done: 5997
    router solicitation: 0
    router advertisement: 0
    neighbor solicitation: 3998
    neighbor advertisement: 0
    redirect: 0
    router renumbering: 0
    node information request: 0
    node information reply: 0
    others: 0
0 messages with bad code fields
0 messages < minimum length
0 bad checksums
0 messages with bad length
  Input histogram:
    unreachable: 0
    packet too big: 0
    time exceed: 0
    parameter problem: 0
    echo: 0
    echo reply: 0
    multicast listener query: 0
    multicast listener report: 0
    multicast listener done: 0
    router solicitation: 0
    router advertisement: 0
    neighbor solicitation: 0
    neighbor advertisement: 0
    redirect: 0
    router renumbering: 0
    node information request: 0
    node information reply: 0
    others: 0
Histogram of error messages to be generated:
0 no route
0 administratively prohibited
0 beyond scope
0 address unreachable
0 port unreachable
0 packet too big
0 time exceed transit
0 time exceed reassembly
0 erroneous header field
```

```

    0 unrecognized next header
    0 unrecognized option
    0 redirect
    0 unknown
0 message responses generated
0 messages with too many ND options
0 messages with bad ND options
0 bad neighbor solicitation messages
0 bad neighbor advertisement messages
0 bad router solicitation messages
0 bad router advertisement messages
0 router advertisement routes dropped
0 bad redirect messages
0 path MTU changes
UDP6 statistics:
Rcvd: 0 total
    0 with incomplete header
    0 with bad data length field
    0 with bad checksum
    0 with no checksum
    0 dropped due to no socket
    0 multicast datagrams dropped due to no socket
    0 dropped due to full socket buffers
    0 delivered
Sent: 0 total

#

```

【各フィールドの意味】

【IPv6 statistics:】

Rcvd:パケットの受信数を表示します。

with size smaller than minimum

..... サイズが規定よりも短いパケットの受信数を表示します。

with data size < data length... 規定の最小 MTU 値よりも小さいパケットの受信数を表示します。

with bad options ヘッダオプションが正しくないパケットの受信数を表示します。

with incorrect version number

..... IP バージョンが 6 以外のパケットの受信数を表示します。

fragments received 分割されたパケットの受信数を表示します。

fragments dropped (dup or out of space)

..... 二重に受信、またはバッファ不足のために廃棄された分割パケットの受信数を表示します。

fragments dropped after timeout

..... タイムアウトのために再構成できず廃棄された分割パケットの受信数を表示します。

fragments that exceeded limit

..... リミットを越えたため分割されたパケットの受信数を表示します。

packets reassembled ok 再構成できた分割パケットの受信数を表示します。

packets for this host 自局宛パケットの受信数を表示します。

packets forwarded 転送されたパケットの受信数を表示します。

packets fast forwarded 割り込み処理で優先的に転送されたパケット数を表示します。

fast forward flows 割り込み処理で優先的に転送するフロー数を表示します。

packets not forwardable

..... 転送されなかったパケットの受信数を表示します。

redirects sent 同一ネットワーク内に転送されたパケットの受信数を表示します。

packets no matching tunnel found

..... tunnel 不一致が検出されたパケットの受信数を表示します。
 encaps packets discard due to some reasons
 廃棄されたカプセル化パケットの受信数を表示します。
 ndp packets relayed リレーされた NDP パケットの受信数を表示します。
 ndp packets not relayed..... リレーされなかった NDP パケットの受信数を表示します。
 Sent: パケットの送信数を表示します。
 packets sent with fabricated ip header
 ヘッダをともなったパケットの送信数を表示します。
 output packets dropped due to no bufs, etc.
 バッファ不足などの理由による送信パケットの廃棄数を表示します。
 output packets discarded due to no route
 宛先不明による送信パケットの廃棄数を表示します。
 output datagrams fragmented
 分割された IP データグラムの送信数を表示します。
 fragments created 分割された IP データグラムの断片の送信数を表示します。
 datagrams that can't be fragmented
 分割できなかった IP データグラムの送信数を表示します。
 packets that violated scope rules
 境界違反の IP データグラムの送信数を表示します。
 multicast packets which we don't join
 Join していないマルチキャスト IP データグラムの送信数を表示します。
 packets whose headers are not continuous
 本カウンタは現在未サポートです。
 tunneling packets that can't find gif
 本カウンタは現在未サポートです。
 packets discarded due to too many headers
 拡張ヘッダ数が 50 個を超えていたため破棄された受信パケット数を表示します。
 failures of source address selection
 本カウンタは現在未サポートです。
 forward cache hit 本カウンタは現在未サポートです。
 forward cache miss 本カウンタは現在未サポートです。
 datagrams that can't be encapsulated
 カプセル化できなかったパケット数を表示します。

【ICMP6 statistics:】

calls to icmp6_error..... ICMP6 エラーメッセージの通知数を表示します。
 errors not generated because old message was icmp6 or so
 古いメッセージのためエラーメッセージを通知しなかった回数を表示します。
 errors not generated because of rate limitation
 最大送信数を超えたため、エラーメッセージを発信しなかった回数を表示します。
 Output histogram:

unreach: 到達不能 (Type1) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 packet too big: サイズ超過 (Type2) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 time exceeded: 時間超過 (Type3) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 parameter problem: 障害 (Type4) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 echo: エコー要求 (Type128) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 echo reply: エコー応答 (Type129) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 multicast listener query: Multicast Listener Query (Type130) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 multicast listener report: Multicast Listener Report (Type131) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 multicast listener done: Multicast Listener Done (Type132) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 router solicitation: ルータ請願通知 (Type133) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 router advertisement: ルータ広告通知 (Type134) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 neighbor solicitation: 近隣請願通知 (Type135) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 neighbor advertisement: 近隣広告通知 (Type136) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。

redirect: 経路変更指示 (Type137) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 router renumbering: Router Renumbering (Type138) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 node information request: 情報要求 (Type139) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 node information reply: 情報応答 (Type140) の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 others: 上記以外の ICMP6 メッセージの送信数を表示します。
 messages with bad code fields
 code フィールドが正しくない ICMP6 メッセージの数を表示します。
 messages < minimum length ... 規定の長さより短い ICMP6 メッセージの数を表示します。
 bad checksums チェックサム値が正しくない ICMP6 メッセージの数を表示します。
 messages with bad length メッセージ長が正しくない ICMP6 メッセージの数を表示します。
 Input histogram:
 unreachable: 到達不能 (Type1) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 packet too big: サイズ超過 (Type2) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 time exceeded: 時間超過 (Type3) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 parameter problem: 障害 (Type4) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 echo: エコー要求 (Type128) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 echo reply: エコー応答 (Type129) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 multicast listener query: Multicast Listener Query (Type130) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 multicast listener report: Multicast Listener Report (Type131) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 multicast listener done: Multicast Listener Done (Type132) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 router solicitation: ルータ請願通知 (Type133) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 router advertisement: ルータ広告通知 (Type134) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 neighbor solicitation: 近隣請願通知 (Type135) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 neighbor advertisement: 近隣広告通知 (Type136) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 redirect: 経路変更指示 (Type137) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 router renumbering: Router Renumbering (Type138) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 node information request: 情報要求 (Type139) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 node information reply: 情報応答 (Type140) の ICMP6 メッセージの受信数を表示します。
 others: 上記以外の ICMP6 メッセージの受信を表示します。
 Histogram of error messages to be generated:
 no route 宛先への経路が存在しないパケットを検知した回数を表示します。
 administratively prohibited 宛先ネットワーク設定によりアクセス拒否されたパケットを検知した回数を表示します。
 beyond scope アドレススコープの範囲を超えたパケットを検知した回数を表示します。
 address unreachable 宛先アドレスが到達不能なパケットを検知した回数を表示します。
 port unreachable 宛先ポートが到達不能なパケットを検知した回数を表示します。
 packet too big MTU の制限により中継できないパケットを検知した回数を表示します。
 time exceed transit hop limit を超過したパケットを検知した回数を表示します。
 time exceed reassembly フラグメント組み立て時間を超過したパケットを検知した回数を表示します。
 erroneous header field 不正なヘッダを持つパケットを検知した回数を表示します。
 unrecognized next header 不正なネクストヘッダを持つパケットを検知した回数を表示します。
 unrecognized option 不正なオプション設定値を持つパケットを検知した回数を表示します。
 redirect redirect の送信が必要なパケットを検知した回数を表示します。
 unknown Type 値の不明な ICMP6 パケットの送信を試みた回数を表示します。
 message responses generated
 ICMP6 の要求に対して応答を試みた回数を表示します。
 messages with too many ND options
 Neighbor Discovery のオプション数が最大値 (10) を超えた受信パケット数を表示します。
 messages with bad ND options
 無効なオプションを持った Neighbor Discovery 受信パケット数を表示します。
 bad neighbor solicitation messages
 無効な neighbor solicitation 受信数パケット数を表示します。
 bad neighbor advertisement messages

..... 無効な neighbor advertisement 受信数パケット数を表示します。
 bad router solicitation messages
 無効な router solicitation 受信数パケット数を表示します。
 bad router advertisement messages
 無効な router advertisement 受信数パケット数を表示します。
 router advertisement routes dropped
 router advertisement 経路の登録に失敗した経路数を表示します。
 bad redirect messages..... 無効な redirect message 受信数パケット数を表示します。
 path MTU changes..... Path MTU Discovery において、パス MTU の変化を検知した回数を表示します。

【UDP6 statistics:】

Rcvd:..... UDP パケットの受信数を表示します。
 with incomplete header ヘッダが不完全なパケットの受信数を表示します。
 with bad data length field データグラム長が正しくないパケットの受信数を表示します。
 with bad checksum..... チェックサム値が正しくないパケットの受信数を表示します。
 with no checksum チェックサム値がついていないパケットの受信数を表示します。
 dropped due to no socket..... ソケットがないために廃棄されたパケットの受信数を表示します。
 multicast datagrams dropped due to no socket
 ソケットがないために廃棄されたマルチキャストパケットの受信数を表示します。
 dropped due to full socket buffers
 バッファがあふれたために廃棄されたパケットの受信数を表示します。
 delivered 受信できたパケットの数を表示します。
 Sent: UDP パケットの送信数を表示します。

第 13 章 NAT 関連

13.1 NAT 関連情報の初期化

13.1.1 clear ip nat acl statistics

【機能】

NAT アクセスリストに関する情報の初期化

【入力形式】

clear ip nat acl statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show ip nat acl で表示される NAT アクセスリストに関する情報を初期化します。

【実行例】

show ip nat acl で表示される NAT アクセスリストに関する情報を初期化します。

```
#clear ip nat acl statistics
```

13.1.2 clear ip nat translation

【機能】

NAT テーブルの初期化

【入力形式】

clear ip nat translation [vrf <VRF 名> | <インタフェース名> <インタフェース番号> | all]

【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 のみを初期化
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	すべてのインタフェース Inet のみを初期化
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	すべてのインタフェース Inet のみを初期化
all	Inet および VRF のすべてのインタフェースの NAT テーブルを初期化する場合に指定します。	-	-INET のみを初期化

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show ip nat translation で表示される NAT テーブルを初期化します。

インタフェースを指定した場合は、該当インタフェースの NAT テーブルを初期化します。

【実行例】

NAT テーブルを初期化します。

```
#clear ip nat translation
```

13.1.3 clear ip nat translation per-address statistics

【対応ファームウェアバージョン】

V01.02 以降

【機能】

NAT の統計情報を初期化

【入力形式】

clear ip nat translation per-address statistics [vrf <VRF 名 >|all]

【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 のみ
all	INET、および VRF すべてを初期化する場合に指定します。	-	INET のみ

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show ip nat translation per-address statistics で表示される NAT の統計情報を初期化します。

【実行例】

show ip nat translation per-address statistics で表示される NAT の統計情報を初期化します。

```
#clear ip nat translation per-address statistics
```

13.1.4 clear ip nat translation statistics

【機能】

NAT の統計情報の初期化

【入力形式】

clear ip nat translation statistics [vrf <vrf 名 >|all]

【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。	-	INET のみ
all	INET、および VRF すべてを初期化する場合に指定します。	-	INET のみ

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show ip nat translation で表示される NAT の統計情報を初期化します。

【実行例】

NAT の統計情報を初期化します。

```
#clear ip nat translation statistics
```

13.2 NAT 関連情報の表示

13.2.1 show ip nat acl

【機能】

NAT アクセスリストに関する情報の表示

【入力形式】

show ip nat acl [[< インタフェース名 > < インタフェース番号 > | statistics]]

【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。	–	すべてのインタフェース
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	–	すべてのインタフェース
statistics	統計情報だけを表示する場合に指定します。	–	インタフェースの情報と NAT アクセスリストの統計情報を表示
なし	すべてのインタフェースの情報と統計情報を表示する場合に指定します。	–	–

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

NAT アクセスリストに関する情報の表示を表示します。

インタフェースを指定した場合は、該当インタフェースの NAT アクセスリストの情報を表示します。

【実行例】

NAT アクセスリストに関する情報を表示します。

```
# show ip nat acl

IPv4 nat permit:
  Statistics:
    unmatched in :   10000
    unmatched out :   20000

[port-channel 2]
nat acl direction match
-----+-----+-----
1      in      1
100    out     2
200    reverse 33
                     55

#
```

【各フィールドの意味】

IPv4 nat permit: NAT アクセスリストの情報を表示します。

Statistics: 統計情報を表示します。

unmatch in: in の NAT アクセスリストにマッチしなかったパケット数を表示します。

unmatched out : out の NAT アクセスリストにマッチしなかったパケット数を表示します。
 [port-channel 2] NAT アクセスリストが設定されているインタフェースを表示します。
 nat acl NAT アクセスリスト番号を表示します。
 direction NAT アクセスリストがフィルタリングしている方向を表示します。
 in : 受信パケットに対してのフィルタリングを表示します。
 out : 送信パケットに対してのフィルタリングを表示します。
 reverse : 送信／受信 両方向に対してのフィルタリングを表示します。
 match NAT アクセスリストにマッチしたパケット数を表示します。
 reverse の場合は out、in の順で表示します。

13.2.2 show ip nat translation

【機能】

NAT テーブルと NAT の統計情報の表示

【入力形式】

show ip nat translation [vrf <VRF 名> | <インタフェース名> <インタフェース番号> | all] [verbose]

【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。		Inet のみを表示
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	
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
verbose	NAT テーブルのタイムアウト時間を表示します。	-	
all	Inet および VRF のすべてのインタフェースの NAT テーブルを表示する場合に指定します。	-	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

NAT テーブルと NAT の統計情報を表示します。

インタフェースを指定した場合は、該当インタフェースの NAT テーブルを表示します。

【実行例】

NAT テーブルと NAT の統計情報の情報を表示します。

```
#show ip nat translation
```

```
Port sharing: disable
```

```
TFTP ALG: disable
```

```
Statistics:
```

```
Session:
```

```

current      :          0
peak         :          0
limit        :       65535
per-address limit :          0
reserved sessions :          0

```

```
Translate:
```

```

        inside source      :      0
        inside destination :      0
        outside source     :      0
        outside destination :      0
        pass                :      0
        error               :      0
Fragment:
        ok                  :      0
        error               :      0
Error:
        lack of memory     :      0
        table not found    :      0
        other reason       :      0

List of active sessions:
  Pro  Inside global      Inside local      Outside local  Outside global
  xxx  xxx. xxx. xxx. xxx:xxxx  xxx. xxx. xxx. xxx:xxxx  xxx. xxx. xxx. xxx:xxxx  xxx. xxx. xxx. xxx:xxxx

#

```

【各フィールドの意味】

Port sharing ポートシェアリング機能の状態を表示します。

- 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。

TFTP ALG TFTP ALG の状態を表示します。

- enable : TFTP ALG を行います。
- disable : TFTP ALG を行いません。

default action: default action 設定の状態を表示します。

- pass : NAT/NAT+ 変換を行うことなく中継します。
- reject : 廃棄します。

Statistics: 統計情報を表示します。

Session: NAT テーブル関連の統計情報を表示します。

- current: NAT テーブルの使用数を表示します。
- peak: NAT テーブルの使用数のピーク値を表示します。
- limit: NAT テーブルの上限を表示します。
- per-address limit: LAN 側のアドレス毎の NAT テーブルの上限を表示します (V01.02 よりサポート)。
- reserved sessions: ip nat reserved-sessions コマンドで自局発信用に予約した NAT テーブルの使用数を表示します。

Translate: NAT 変換関連のパケット数の統計情報を表示します。

- inside source: 送信するパケットの送信元アドレスの NAT 変換を行ったパケット数を表示します。
- inside destination: 受信するパケットの宛先アドレスの NAT 変換を行ったパケット数を表示します。
- outside source: 受信するパケットの送信元アドレスの NAT 変換を行ったパケット数を表示します。
- outside destination: 送信するパケットの宛先アドレスの NAT 変換を行ったパケット数を表示します。
- pass: NAT 変換せずに通信したパケット数を表示します。
- error: NAT 変換にエラーしたパケット数を表示します。

Fragment: フラグメントパケット関連の統計情報を表示します。

- ok: フラグメントパケットの NAT 変換に成功した回数を表示します。
- error: フラグメントパケットの NAT 変換に失敗した回数を表示します。

Error: NAT 変換失敗の統計情報を表示します。

lack of memory: 内部メモリの不足により NAT テーブルが作れなかった回数を表示します。

table not found: NAT テーブルがないために廃棄したパケット数を表示します。

other reason: その他の理由によりエラーした回数を表示します。

List of active sessions:..... NAT テーブル情報を表示します。

Pro プロトコル名またはプロトコル番号を表示します。tcp、udp、icmp 以外はプロトコル番号を表示します。

Inside global..... LAN 側の NAT 変換後の IP アドレス、およびポート番号(*1)を表示します。

Inside local LAN 側の NAT 変換前の IP アドレス、およびポート番号(*1)を表示します。

Outside local WAN 側の NAT 変換前の IP アドレス、およびポート番号(*1)を表示します。

Outside global WAN 側の NAT 変換後の IP アドレス、およびポート番号(*1)を表示します。

*1)icmp では icmp 識別子を表示します。tcp、udp、icmp 以外では直前の「:」を含めて表示しません。

13.2.3 show ip nat translation per-address statistics

【対応ファームウェアバージョン】

V01.02 以降

【機能】

アドレス単位の NAT の情報を表示

【入力形式】

show ip nat translation per-address statistics [vrf <VRF 名 >|all]

【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 のみを表示
all	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみを表示

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

アドレス単位の NAT の情報を表示します。

【実行例】

アドレス単位の NAT の情報を表示します。

```
#show ip nat translation per-address statistics all
```

```
[INET]
```

```
Inside local    current    peak    overflow
100.0.0.100      50        100      200
100.0.0.101      10         10         0
100.0.0.102       3          3          0
```

```
[VRF0001]
```

```
Inside local    current    peak    overflow
200.0.0.200      50        100      200
200.0.0.201      10         10         0
200.0.0.202       3          3          0
```

#

【各フィールドの意味】

Inside local: LAN 側の IP アドレス
 current: NAT FLOW の使用数
 peak: NAT FLOW の使用数のピーク値
 overflow: limit を超えた回数

13.2.4 show ip nat translation statistics

【機能】

NAT の統計情報の表示

【入力形式】

show ip nat translation statistics [vrf <VRF 名>|all]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時の値
VRF 名	VRF 名を指定します。	–	INET のみを表示
all	INET および VRF すべてを表示する場合に指定します。	–	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

NAT の統計情報を表示します。

【実行例】

NAT の統計情報の情報を表示します。

```
#show ip nat translation statistics
```

```
Statistics:
```

```
Session:
```

```
current      :      0
peak         :      0
limit        :      0
per-address limit :      0
```

```
Translate:
```

```
inside source :      0
inside destination :      0
outside source :      0
outside destination :      0
pass          :      0
error         :      0
```

```
Fragment:
```

```
ok           :      0
error        :      0
```

```
Error
```

```
lack of memory :      0
```

```
table not found      :      0
other reason         :      0
```

【各フィールドの意味】

Statistics: 統計情報を表示します。

Session: NAT テーブル関連の統計情報を表示します。

current: NAT テーブルの使用数を表示します。

peak: NAT テーブルの使用数のピーク値を表示します。

limit: NAT テーブルの上限を表示します。

per-address limit: アドレス毎の NAT テーブルの上限を表示します (V01.02 よりサポート)。

Translate: NAT 変換関連のパケット数の統計情報を表示します。

inside source: 送信するパケットの送信元アドレスの NAT 変換を行ったパケット数を表示します。

inside destination: 受信するパケットの宛先アドレスの NAT 変換を行ったパケット数を表示します。

outside source: 受信するパケットの送信元アドレスの NAT 変換を行ったパケット数を表示します。

outside destination: 送信するパケットの宛先アドレスの NAT 変換を行ったパケット数を表示します。

pass: NAT 変換せずに通信したパケット数を表示します。

error: NAT 変換にエラーしたパケット数を表示します。

Fragment: フラグメントパケット関連の統計情報を表示します。

ok: フラグメントパケットの NAT 変換に成功した回数を表示します。

error: フラグメントパケットの NAT 変換に失敗した回数を表示します。

Error: NAT 変換失敗の統計情報を表示します。

lack of memory: 内部メモリの不足により NAT テーブルが作れなかった回数を表示します。

table not found: NAT テーブルがないために廃棄したパケット数を表示します。

other reason: その他の理由によりエラーした回数を表示します。

第 14 章 MAP-E/HB46PP 関連

14.1 MAP-E/HB46PP 関連情報

14.1.1 clear map-e rule-get status

【機能】

MAP-E の状態の初期化

【入力形式】

clear map-e rule-get status

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

MAP-E の CE として「v6 プラス」、「IPv6 オプション」もしくは「OCN バーチャルコネクトサービス (IPoE)」を利用している場合の状態を初期化します。

回線の切り替えを行った場合に通信ができない場合は、実行をお願いします。

MAP-E による通信が中断されますので、ご注意ください。

【実行例】

MAP-E の状態を初期化します。

```
#clear map-e rule-get status
```

14.1.2 show map-e rule-get status

【機能】

MAP-E の CE として「v6 プラス」、「IPv6 オプション」もしくは「OCN バーチャルコネクトサービス (IPoE)」を利用している場合の状態を表示

【入力形式】

show map-e rule-get status

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

「v6 プラス」、「IPv6 オプション」もしくは「OCN バーチャルコネクトサービス (IPoE)」の状態を表示します。

【実行例】

「v6 プラス」、「IPv6 オプション」もしくは「OCN バーチャルコネクトサービス (IPoE)」の状態を表示します。

【実行例 1 : 動的 IP の場合】

```
#show map-e rule-get status
HGW : exist, map-off
```

```

Rule get : 2020/10/26 16:50:00
CE IPv6 address : 2001:db8:1234:5600:c0:2:ed00:5600
CE IPv4 address : 192.0.2.237
Port-set : 4440 - 4443
           8536 - 8539
           12632 - 12635
           16728 - 16731
           20824 - 20827
           24920 - 24923
           29016 - 29019
           33112 - 33115
           37208 - 37211
           41304 - 41307
           45400 - 45403
           49496 - 49499
           53592 - 53595
           57688 - 57691
           61784 - 61787

```

#

【実行例 2: 「OCN バーチャルコネクトサービス (IPoE)」固定 IP8 の場合】

#show map-e rule-get status

HGW : -

```

Rule get : 2020/10/26 16:50:00
CE IPv6 address : 2001:db8:1234:5600:c0:2:0000:5600
CE IPv4 address : 192.0.2.237 - 192.0.2.244
Port-set : unlimit
DNS status : example.com 2020/10/26 16:48:00 complete

```

【各フィールドの意味】

HGW : ホームゲートウェイの状態を表示します。

- none : HGW が存在しません。
- exist : HGW が存在します。
- map-on : HGW で v6 プラスもしくは IPv6 オプションは動作しています。
- map-off : HGW で v6 プラスもしくは IPv6 オプションは動作していません。
- : OCN バーチャルコネクトでは HGW の状態を確認しません。

Rule get 最後に情報を取得した時刻を表示します。
最後に取得失敗した場合、取得失敗理由を右に表示します。

- timeout : タイムアウト
- xxx(3 桁の数字) : HTTP エラー
- invalid : 受信内容が無効

CE IPv6 address 自装置の MAP IPv6 アドレスを表示します。

CE IPv4 address 自装置の MAP IPv4 アドレスを表示します。

Port-set : Port-set を表示します。

- none : マップルールが未取得の場合
- xxxx - yyyy : ポートの範囲

DNS status : example.com 2020/06/26 16:48:00 complete :

..... DNS サーバへのホスト名の登録状況を表示します。ipinip tunnel プロファイル設定モードの profile-mode コマンドで option-c を選択している場合のみ表示します。

- example.com : 登録対象のホスト名を表示します。
- 2020/06/26 16:48:00 : 最新のイベント発生時刻を表示します。
- complete : イベント内容を表示します。
- : ホスト名未取得
- complete : DNS サーバに登録完了
- timeout : 登録タイムアウト

xxx(3 桁の数字) error : HTTP エラー
error : サーバからエラー受信

14.1.3 clear 46pp status

【機能】

HB46PP の情報を初期化

【入力形式】

clear 46pp status

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

HB46PP の情報を初期化します。HB46PP による通信が中断されますので、ご注意ください。

【実行例】

HB46PP の情報を初期化します。

```
#clear 46pp status
```

14.1.4 show 46pp status

【機能】

HB46PP(HTTP-Based IPv4 over IPv6 Provisioning Protocol) の情報の表示

【入力形式】

show 46pp status

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

HB46PP の情報を表示します。

【実行例】

HB46PP の情報を表示します。

```
#show 46pp status

ipinip tunnel-profile PROF-A
  Enabler name   : A-Provider
  Service name   : IPv4-over-IPv6-access-service
  ISP name       : A-Provider
  Init(sec)      : 320/600
  TTL(sec)       : 3640/86400
  Failed Reason  : Timeout
  Protocol       : IPinIP
    BR IPv6 address : 2001:db8:7::1
    CE IPv6 address : 2001:db8:7:100::7
```

CE IPv4 address : 203.0.113.0/29

#

【各フィールドの意味】

Enabler name VNE/ISP の名前を表示します。

Service name..... サービス名を表示します。

ISP name ISP 名を表示します。

Init(sec)..... HB46PP による情報取得開始残り時間 (秒) / タイマ値を表示します。

TTL(sec)..... TTL 値 (残り時間 / TTL 時間) を秒単位で表示します。

Failed Reason..... HB46PP での失敗理由を表示します。

Protocol..... 通信方式を表示します。

例) IPinIP/Lightweight 4over6/DS-Lite

BR IPv6 address トンネルのプロバイダ側の outer アドレスを表示します。

CE IPv6 address..... トンネルの自装置側の outer アドレスを表示します。

CE IPv4 address..... トンネルの自装置側の inner アドレスを表示します。

第 15 章 BFD 関連

15.1 BFD 関連

15.1.1 clear bfd session

【機能】

BFD セッションの切断と再接続

【入力形式】

clear bfd session [[<BFD ネイバー> | interface port-channel < インタフェース番号 >]] [vrf <VRF 名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BFD ネイバー	BFD ネイバーを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	すべてのセッション
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	–	インタフェースを指定しない
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET
パラメータなし	すべての BFD セッションをいったん切断し、再接続する場合に指定します。	–	–

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

BFD セッションをいったん切断し、再接続します。

【実行例】

BFD セッションをいったん切断し、再接続します（すべての BFD セッション）。

```
#clear bfd session
```

15.1.2 clear bfd statistics

【機能】

BFD セッションの統計情報の初期化

【入力形式】

clear bfd statistics [<BFD ネイバー>] [interface port-channel < インタフェース番号 >] [vrf <VRF 名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BFD ネイバー	BFD ネイバーを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	全てのセッション
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	–	インタフェースを指定しない
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

BFD セッションの統計情報を初期化します。

初期化される統計情報は、show bfd session detail コマンドで表示される以下の情報となります。

- ◆Up count since boot
- ◆Total Send Packet
- ◆Total Receive Packet

【実行例】

BFD セッションの統計情報を初期化します（すべてのセッション）。

```
#clear bfd statistics
```

15.1.3 show bfd session

【機能】

BFD セッション情報の表示

【入力形式】

show bfd session [[<BFD ネイバー 1> [vrf <VRF 名 >]]interface port-channel <インタフェース番号 >] [detail]

show bfd session <BFD ネイバー 2> [interface port-channel <インタフェース番号 >][vrf <VRF 名 >] [detail]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
BFD ネイバー 1	BFD ネイバーを指定します。	IPv4 アドレス形式	すべてのセッション
BFD ネイバー 2	BFD ネイバーを指定します。	IPv6 アドレス形式	すべてのセッション
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	–	インタフェースを指定しない
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET
detail	詳細情報を表示する場合に指定します。	–	通常表示
なし	すべての BFD セッションを表示する場合に指定します。	–	–

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

BFD セッション情報を表示します。

【実行例】

BFD セッション情報を表示します。

```
#show bfd session

Local Address : xxx.xxx.xxx.xxx
Remote Address : xxx.xxx.xxx.xxx
State : Down
Protocol : NSM
Detection time : 0 msec
Interface : port-channel 1

#show bfd session detail

Local Address : xxx.xxx.xxx.xxx
Remote Address : xxx.xxx.xxx.xxx
State : Down
Protocol : NSM
Detection time : 0 msec
Interface : port-channel 1
Version : 1
Local Diagnostic : No Diagnostic
Local Discriminator: 1, Remote Discriminator: 0
Session Mode : single-hop
TTL Drop Threshold : 254
Min Tx Int: 3000 msec, Min Rx Int: 3000 msec
Multiplier: 0
Remote Min Tx Int: 0 msec, Remote Min Rx Int: 0 msec
Remote Multiplier: 0
Last session up time :----
Last session down time :----
Up count since boot : 0
Total Send Packet: 93, Total Receive Packet: 0

#
```

【各フィールドの意味】

Local Address : ローカルのアドレスを表示します。
 Remote Address : ネイバーのアドレスを表示します。
 State : BFD セッションの状態を表示します。
 Protocol : セッションを使用しているプロトコルを表示します。
 BGP: BGP 連携
 NSM: 経路連携
 Detection time : 切断検知までの時間 (ネゴシエーション後の間隔 × 乗算値) を表示します。
 Interface : BFD を使用しているインタフェースを表示します。
 Version : セッションの version 情報を表示します。
 Local Diagnostic : ネイバーとのセッションが DOWN となった原因を表示します。
 0 : No Diagnostic
 1 : Control Detection Time Expired
 2 : Echo Function Failed
 3 : Neighbor Signaled Session Down
 4 : Forwarding Plane Reset

```

5 :          Path Down
6 :          Concatenated Path Down
7 :          Administratively Down
8 :          Reverse Concatenated Path Down
Local Discriminator: ..... ローカルセッション識別 ID を表示します。
Remote Discriminator: ..... ネイバーのセッション識別 ID を表示します。
Session Mode : ..... セッションのモードを表示します。
                        single-hop :
                        multi-hop :
TTL Drop Threshold : ..... パケットを廃棄する最大 TTL 値を表示します。
Min Tx Int: ..... 自装置に設定した送信間隔を表示します。
Min Rx Int: ..... 自装置に設定した受信間隔を表示します。
Multiplier: ..... 自装置に設定した乗算値を表示します。
Remote Min Tx Int: ..... 接続相手から受信した送信間隔を表示します。
Remote Min Rx Int: ..... 接続相手から受信した受信間隔を表示します。
Remote Multiplier: ..... 接続相手から受信した乗算値を表示します。
Last session up time : ..... 最後に BFD セッションが確立された時間を表示します。
Last session down time : ..... 最後に BFD セッションが切断された時間を表示します。
Up count since boot: ..... UP 状態になった回数を表示します。
Total Send Packet: ..... 送信パケットの総数を表示します。
Total Receive Packet: ..... 受信パケットの総数を表示します。

```


第 16 章 IPsec 関連

16.1 SA 情報

16.1.1 clear crypto isakmp sa

【機能】

ISAKMP-SA/IKE SA の削除

【入力形式】

clear crypto isakmp sa [{fvrf | vrf} <VRF 名>] [map <crypto-map 名> | peer <VPN ピア> [port <ポート番号>] | client-address <通知アドレス> | client-identity <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
fvrf <VRF 名> (*1)	FVRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	FVRF を指定しない
vrf <VRF 名> (*2)	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF を指定しない
crypto-map 名	crypto-map 名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
VPN ピア	VPN ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ポート番号	ポート番号を指定します。	1 ~ 65535	
通知アドレス	Mode-config/Config Payload で通知したアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ユーザ名	拡張認証 (XAUTH/EAP) のユーザ名 (拡張認証を使用していない場合は IKE ID) を指定します。	128 文字以内の STRING 型	
なし	すべての ISAKMP-SA/IKE SA を削除する場合に指定します。	-	-

*1) peer のみ指定できます。

*2) client-address、client-identity のみ指定できます。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

ISAKMP-SA/IKE SA を削除します。fvrf や vrf を指定しない場合は INET/VRF の全ての SA を削除します。

IKEv2 の場合、IKE SA を削除すると、関連する CHILD SA も削除されます。

【実行例】

ISAKMP-SA/IKE SA を削除します (すべての ISAKMP-SA/IKE SA)。

```
#clear crypto isakmp sa
```

16.1.2 clear crypto ipsec sa

【機能】

IPSEC-SA/CHILD SA の削除

【入力形式】

```
clear crypto ipsec sa [{fvr| vrf} <VRF 名>] [map <crypto-map 名> | peer <VPN ピア> [port <ポート番号>] | client-
address <通知アドレス> | client-identity <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
fvr <VRF 名> (*1)	FVRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	FVRF を指定しない
vrf <VRF 名> (*2)	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF を指定しない
crypto-map 名	crypto-map 名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
VPN ピア	VPN ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ポート番号	ポート番号を指定します。	1 ～ 65535	
通知アドレス	Mode-config/Config Payload で通知したアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ユーザ名	拡張認証 (XAUTH/EAP) のユーザ名（拡張認証を使用していない場合は IKE ID）を指定します。	128 文字以内の STRING 型	
なし	すべての IPSEC-SA/CHILD SA を削除する場合に指定します。	-	-

*1)peer のみ指定できます。

*2)client-address、client-identity のみ指定できます。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

IPSEC-SA/CHILD SA を削除します。fvr や vrf を指定しない場合は INET/VRF の全ての SA を削除します。

【実行例】

IPSEC-SA/CHILD SA を削除します（すべての IPSEC-SA/CHILD SA）。

```
#clear crypto ipsec sa
```

16.1.3 clear crypto sa

【機能】

ISAKMP-SA/IKE SA/IPSEC-SA/CHILD SA の削除

【入力形式】

```
clear crypto sa [{fvr| vrf} <VRF 名>] [map <crypto-map 名> | peer <VPN ピア> [port <ポート番号>] | client-address <
通知アドレス> | client-identity <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
fvr<VRF 名>(*1)	FVRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	FVRF を指定しない
vrf<VRF 名>(*2)	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF を指定しない
crypto-map 名	crypto-map 名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
VPN ピア	VPN ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ポート番号	ポート番号を指定します。	1 ～ 65535	
通知アドレス	Mode-config/Config Payload で通知したアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ユーザ名	拡張認証 (XAUTH/EAP) のユーザ名 (拡張認証を使用していない場合は IKE ID) を指定します。	128 文字以内の STRING 型	
なし	すべての ISAKMP-SA/IKE SA/IPSEC-SA/CHILD SA を削除する場合に指定します。	-	-

*1)peer のみ指定できます。

*2)client-address、client-identity のみ指定できます。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

ISAKMP-SA/IKE SA/IPSEC-SA/CHILD SA を削除します。fvr や vrf を指定しない場合は INET/VRF の全ての SA を削除します。

【実行例】

ISAKMP-SA/IKE SA/IPSEC-SA/CHILD SA を削除します (すべての ISAKMP-SA/IKE SA/IPSEC-SA/CHILD SA)。

```
#clear crypto sa
```

16.1.4 show crypto isakmp sa

【機能】

ISAKMP-SA/IKE SA 情報の表示

【入力形式】

```
show crypto isakmp sa [{fvr | vrf} <VRF 名>] [{map <crypto-map 名> | peer <VPN ピア> [port <ポート番号>] | client-  
address <通知アドレス> | client-identity <ユーザ名> | 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
fvrfr <VRF 名> (*1)	FVRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	FVRF を指定しない
vrf <VRF 名> (*2)	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF を指定しない
crypto-map 名	crypto-map 名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
VPN ピア	VPN ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ポート番号	ポート番号を指定します。	1 ～ 65535	
通知アドレス	Mode-config/Config Payload で通知したアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ユーザ名	拡張認証 (XAUTH/EAP) のユーザ名 (拡張認証を使用していない場合は IKE ID) を指定します。	128 文字以内の STRING 型	
プロファイル名	set peer で指定した 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	すべての sip-profile が対象
なし	すべての ISAKMP-SA/IKE SA の情報を表示する場合に指定します。	-	-

*1)peer のみ指定できます。

*2)client-address、client-identity のみ指定できます。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ISAKMP-SA/IKE SA の情報を表示します。fvrfr や vrf を指定しない場合は INET/VRF 全ての SA を表示します。

【実行例】

ISAKMP-SA/IKE SA の情報を表示します。

```
#show crypto isakmp sa
IKE_SA
  Mode: <R>
  FVRF: Unknown
  SIP PROFILE : Kyoten-A
  Local IP : xxx.xxx.xxx.xxx/xxx (behind NAT)
  Local ID : xxxxx.xxxxx.xxxxx.xxxxx (fqdn)
  Remote IP : user1 xxx.xxx.xxx.xxx/xxx
  Remote ID : xxxxx@xxxxx.xxxxx.xxxxx.xxxxx (email)
  Local Authentication method : RSA signature
  Remote Authentication method : RSA signature
  Encryption algorithm : 3des-cbc
  Hash algorithm : sha1
  Diffie-Hellman group : 2 (1024 bits)
  Initiator Cookie : c2e022db 0d7ca47a
  Responder Cookie : dc66334f 9bc84bb6
  Life time : 80/3600 sec
  DPD : off
  Dont-route : on
  Sk_ei : 7e788af89bd7083642d6998402a049bfd43f7b3315c8a61277dabc7a3b2fd269
  Sk_er : 17e5273bc22f9feca0b0d21872adcf58f9f1f3b50350d91daee7ca6d3d705715
  Sk_ai : 6a1f1da6ee9b3cfaf40c790d5cd12e91cdbc2e
  Sk_ar : 24de5ba583d3a1163e664ab17702928572e7b88f
```

Total number of ISAKMP SA 1

#

【各フィールドの意味】

IKE_SA.....IKEv1 では "ISAKMP SA"、IKEv2 では "IKE_SA" と表示されます。

Mode:.....ISAKMP-SA/IKE SA のネゴシエーションモードを表示します。

<R> : Responder

<I> : Initiator

Main : Main Mode

Aggressive : Aggressive Mode

FVRF:VRF に属している場合に FVRF 名を表示します。VRF に属していない場合は表示されません。

SIP PROFILE :データコネクトを使用している場合に SIP プロファイル名を表示します。Radius 認証を用いている場合は *RADIUS AUTH と表示されます。データコネクトを使用していない場合は表示されません。

Local IP :この SA を確立している自装置側の IP アドレスを表示します。また、NAT 装置の後ろにいる場合、"(behind NAT)"、もしくは、"(behind NAT spoofed)" が表示されます。

Local ID :自装置の Identity を表示します。

Remote IP :この SA を確立している VPN ピア側のドメイン名（設定されている場合）、および、IP アドレスを表示します。また、NAT 装置の後ろにいる場合、"(behind NAT)"、もしくは、"(behind NAT spoofed)" が表示されます。

Remote ID :VPN ピアの Identity を表示します。

Authentication method認証方式を表示します。IKEv1 のみ表示されます。

Local Authentication method :

.....Local 側の認証方式を表示します。IKEv2 のみ表示されます。

Remote Authentication method :

.....Remote 側の認証方式を表示します。IKEv2 のみ表示されます。

Encryption algorithm :暗号化方式を表示します。

Hash algorithm :ハッシュアルゴリズムを表示します。

Diffie-Hellman group :Diffie-Hellman グループ番号を表示します。

Initiator Cookie :Initiator の Cookie 情報を表示します。

Responder Cookie :Responder の Cookie 情報を表示します。

Life time :ISAKMP-SA/IKE SA の確立時間 / 生存時間（単位：秒）を表示します。

DPD :Dead Peer Detection(DPD) 機能が動作しているかどうかを表示します。

Dont-route : on.....dont-route 設定が有効な場合に表示します。

SK_ei :SK_ei の鍵情報を表示します (crypto isakmp key-display 設定時のみ表示されます)。

SK_er :SK_er の鍵情報を表示します (crypto isakmp key-display 設定時のみ表示されます)。

SK_aiSK_ai の鍵情報を表示します (crypto isakmp key-display 設定時のみ表示されます)。
AES-GCM の場合は後ろに SK_ni が表示されます。

SK_arSK_ar の鍵情報を表示します (crypto isakmp key-display 設定時のみ表示されます)。
AES-GCM の場合は後ろに SK_nr が表示されます。

Total number of ISAKMP SA..ISAKMP-SA/IKE SA 数を表示します。

16.1.5 show crypto ipsec sa

【機能】

IPSEC-SA/CHILD SA 情報の表示

【入力形式】

show crypto ipsec sa [{fvrf | vrf} <VRF 名>] [{map <crypto-map 名> | peer <VPN ピア> [port <ポート番号>] | client-address <通知アドレス> | client-identity <ユーザ名> | 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
fvrfr <VRF 名> (*1)	FVRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	FVRF を指定しない
vrf <VRF 名> (*2)	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF を指定しない
crypto-map 名	crypto-map 名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
VPN ピア	VPN ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ポート番号	ポート番号を指定します。	1 ～ 65535	
通知アドレス	Mode-config/Config Payload で通知したアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ユーザ名	拡張認証 (XAUTH/EAP) のユーザ名 (拡張認証を使用していない場合は IKE ID) を指定します。	128 文字以内の STRING 型	
プロファイル名	set peer で指定した 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	すべての sip-profile が対象
なし	すべての IPSEC-SA/CHILD SA の情報を表示する場合に指定します。	-	-

*1)peer のみ指定できます。

*2)client-address、client-identity のみ指定できます。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

IPSEC-SA/CHILD SA の情報を表示します。fvrfr や vrf を指定しない場合は INET/VRF の全ての SA を表示します。

【実行例】

IPSEC-SA/CHILD SA の情報を表示します。

```
#show crypto ipsec sa

CHILD_SA <R>
Selector :
  xxx. xxx. xxx. xxx/xx ALL ALL <---> xxx. xxx. xxx. xxx/xx ALL ALL
VRF : vrf-A
Interface : tunnel 59
Peer IP : user1 xxx. xxx. xxx. xxx/xxx
Local IP : xxx. xxx. xxx. xxx/xxx
Encryption algorithm : 3DES-CBC/192
Authentication algorithm : HMAC-SHA1-96/160
Life time : 929/3600 sec
PFS : off ESN : off
IN
  SPI : c627a909
  Packets      : 0
  Octets      : 0
  Replay error : 3
  Auth error  : 0
  Padding error : 0
  Rule error   : 0
  Cipher Key  : 0x1f93a06af77878e04eac7d377007e79d1b307190952461ba
  Auth Key    : 0xa282580da7e4f1f1dec1075260a5323da60e983f
OUT
  SPI : e6d425a8
```

```

Packets      : 0
Octets       : 0
Seq lapped   : 0
Cipher Key   : 0xc6dabd76f9b0248fee6a699304803c779f4badfc8de79703
Auth Key     : 0xc8d905fff928c717713862d46720b0ef7171a5f8

```

Total number of IPSEC SA 1

#

【各フィールドの意味】

CHILD_SA IPSEC-SA/CHILD SA のネゴシエーションモードを表示します。

 <R>: Responder

 <I>: Initiator

Selector : セレクタ情報を表示します。

 "←→" の左が送信元、右が宛先の情報となります。

 xxx.xxx.xxx.xxx/xx : ネゴシエーション後の IP アドレス及びマスクを表示します。

 ALL ALL : ネゴシエーション後のプロトコル及びポート番号を表示します。全ての範囲の場合は "ALL" を表示します。

 以下のプロトコル以外ではポート番号は "0" を表示します。

 ICMP,TCP,UDP,ICMPv6,SCTP

 以下のプロトコルではポート番号部は "ALL" 固定となります。

 ICMP,ICMPv6

VRF : VRF に属している場合に VRF 名を表示します。VRF に属していない場合は表示されません。

Interface : 識別番号を表示します。

 tunnel: tunnel mode

 transport: transport mode

Peer IP : VPN ピアのドメイン名（設定されている場合）、IP アドレス、およびポート番号を表示します。

Local IP : 自装置側の IP アドレス、およびポート番号を表示します。

Encryption algorithm : 暗号化方式を表示します。

Authentication algorithm : 認証アルゴリズムを表示します。

Life time : IPSEC-SA/CHILD SA の確立時間／生存時間（単位：秒）を表示します。

PFS : Perfect Forward Security(PFS) の使用状態を表示します。

ESN : Extended sequence number(ESN) の使用状態を表示します。

IN INBOUND SA の情報を表示します。

 SPI: SPI 値を表示します。

 Packets: 復号化したパケット数を表示します。

 Octets: 復号化したパケットのオクテット数 (L3outer) を表示します。

 Reply error: anti-replay サービスにより破棄したパケット数を表示します。

 Auth error: ESP 認証失敗で破棄したパケット数を表示します。

 Padding error: padding の不正により破棄したパケット数を表示します。

 Rule error: セレクタに一致せず破棄したパケット数を表示します。

 Cipher Key: INBOUND SA の暗号鍵情報を表示します（crypto isakmp key-display 設定時のみ表示します）。

 Auth Key: INBOUND SA のハッシュ鍵情報を表示します（crypto isakmp key-display 設定時のみ表示します）。

OUT OUTBOUND SA の情報を表示します。

 SPI: SPI 値を表示します。

 Packets: 暗号化したパケット数を表示します。

 Octets: 暗号化したパケットのオクテット数 (L3outer) を表示します。

 Seq lapped: Sequence Number がラップした回数を表示します。

Cipher Key: OUTBOUND SA の暗号鍵情報を表示します (crypto isakmp key-display 設定時のみ表示します)。

Auth Key: OUTBOUND SA のハッシュ鍵情報を表示します (crypto isakmp key-display 設定時のみ表示します)。

Total number of IPSEC SA IPSEC-SA/CHILD SA 数を表示します。

16.1.6 show crypto sa

【機能】

ISAKMP-SA/IKE SA/IPSEC-SA/CHILD SA の情報の表示

【入力形式】

show crypto sa [[fvrf | vrf] <VRF 名>] [[map <crypto-map 名> | peer <VPN ピア> [port <ポート番号>] | client-address <通知アドレス> | client-identity <ユーザ名> | 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
fvrf <VRF 名> (*1)	FVRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	FVRF を指定しない
vrf <VRF 名> (*2)	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF を指定しない
crypto-map 名	crypto-map 名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
VPN ピア	VPN ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ポート番号	ポート番号を指定します。	1 ~ 65535	
通知アドレス	Mode-config/Config Payload で通知したアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ユーザ名	拡張認証 (XAUTH/EAP) のユーザ名 (拡張認証を使用していない場合は IKE ID) を指定します。	128 文字以内の STRING 型	
プロファイル名	set peer で指定した 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	すべての sip-profile が対象
なし	すべての ISAKMP-SA/IKE SA/IPSEC-SA/CHILD SA を表示する場合に指定します。	-	-

*1) peer のみ指定できます。

*2) client-address、client-identity のみ指定できます。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ISAKMP-SA/IKE SA/IPSEC-SA/CHILD SA の情報を表示します。fvrf や vrf を指定しない場合は INET/VRF の全ての SA を表示します。

【実行例】

ISAKMP-SA/IKE SA/IPSEC-SA/CHILD SA の情報を表示します。

```
#show crypto sa
```

```

IKE_SA
  Mode: <R>
  FVRF: Unknown
  Local IP : xxx.xxx.xxx.xxx/xxx (behind NAT)
  Local ID : xxxxx.xxxxx.xxxxx.xxxxx (fqdn)

```



```

Remote IP : xxx.xxx.xxx.xxx/xxx
Remote ID : xxxxx@xxxxx.xxxxx.xxxxx.xxxxx (email)
Local Authentication method : RSA signature
Remote Authentication method : RSA signature
Encryption algorithm : 3des-cbc
Hash algorithm : sha1
Diffie-Hellman group : 2 (1024 bits)
Initiator Cookie : c2e022db 0d7ca47a
Responder Cookie : dc66334f 9bc84bb6
Life time : 80/3600 sec
DPD : off
Dont-route : on
Sk_ei : 7e788af89bd7083642d6998402a049bfd43f7b3315c8a61277dabc7a3b2fd269
Sk_er : 17e5273bc22f9feca0b0d21872adcf58f9f1f3b50350d91daee7ca6d3d705715
Sk_ai : 6a1f1da6ee9b3cfaf40c790d5cd12e91cdbc2e
Sk_ar : 24de5ba583d3a1163e664ab17702928572e7b88f

CHILD_SA <R>
Selector :
    xxx.xxx.xxx.xxx/xx ALL ALL <---> xxx.xxx.xxx.xxx/xx ALL ALL
VRF : vrf-A
Interface : tunnel 59
Peer IP : user1 xxx.xxx.xxx.xxx/xxx
Local IP : xxx.xxx.xxx.xxx/xxx
Encryption algorithm : 3DES-CBC/192
Authentication algorithm : HMAC-SHA1-96/160
Life time : 929/3600 sec
PFS : off ESN : off
IN
    SPI : c627a909
    Packets : 0
    Octets : 0
    Reply error : 3
    Auth error : 0
    Padding error : 0
    Rule error : 0
    Cipher Key : 0x1f93a06af77878e04eac7d377007e79d1b307190952461ba
    Auth Key : 0xa282580da7e4f1f1dec1075260a5323da60e983f
OUT
    SPI : e6d425a8
    Packets : 0
    Octets : 0
    Seq lapped : 0
    Cipher Key : 0xc6dabd76f9b0248fee6a699304803c779f4badfc8de79703
    Auth Key : 0xc8d905fff928c717713862d46720b0ef7171a5f8

Total number of ISAKMP SA 1
Total number of IPSEC SA 1

#

```

【各フィールドの意味】

show crypto isakmp sa、show crypto ipsec sa と同じです。

16.1.7 show crypto session

【機能】

セッション情報の表示

【入力形式】

show crypto session [[fvrf | vrf] <VRF 名>] [map <crypto-map 名> | peer <VPN ピア> [port <ポート番号>] | client-address <通知アドレス> | client-identity <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
fvrf <VRF 名> (*1)	FVRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	FVRF を指定しない
vrf <VRF 名> (*2)	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF を指定しない
crypto-map 名	crypto-map 名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
VPN ピア	VPN ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ポート番号	ポート番号を指定します。	1 ～ 65535	
通知アドレス	Mode-config/Config Payload で通知したアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
ユーザ名	拡張認証 (XAUTH/EAP) のユーザ名 (拡張認証を使用していない場合は IKE ID) を指定します。	128 文字以内の STRING 型	
なし	全セッションの情報を表示する場合に指定します。	-	-

*1) peer のみ指定できます。

*2) client-address、client-identity のみ指定できます。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

セッションの情報を表示します。fvrf や vrf を指定しない場合は INET/VRF の全てのセッションを表示します。

【実行例】

セッションの情報を表示します。

```
#show crypto session
```

```
Peer/Local : example xxx.xxx.xxx.xxx/xxx xxx.xxx.xxx.xxx/xxx 2 sec
User : cpe-A@example.com
IVRF : IVRF-A FVRF : FVRF-A
Map Name : MapName-A Version:IKEv1
  Allocated Address : xxx.xxx.xxx.xxx/xx radius
  DNS Address : xxx.xxx.xxx.xxx, xxx.xxx.xxx.xxx
  NBNS Address : xxx.xxx.xxx.xxx, xxx.xxx.xxx.xxx
  Route-radius : xxx.xxx.xxx.xxx/xx
                xxxx::xxxx/xx
  Session Timeout : 2/600 sec
  Idle Timeout : 2/60 sec
  Acct Session ID : 0x3fa14549
IN/OUT : 4032853580/4802802350
```

Total number of Peer 1

#

【各フィールドの意味】

Peer/Local : セッションを確立している VPN ピアのドメイン名 (設定されている場合) と IP アドレスとポート番号、及び本装置の IP アドレスとポート番号を表示します。
また、セッション開始経過時間 (単位: 秒) を表示します。

User : セッションを確立した際の拡張認証 (XAUTH/EAP) のユーザ名 (拡張認証を使用していない場合は IKE ID) を表示します。

IVRF : IPSEC-SA/CHILD SA が VRF に属している場合に VRF 名を表示します。VRF に属していない場合は表示されません。

FVRF : ISAKMP-SA/IKE SA が VRF に属している場合に VRF 名を表示します。VRF に属していない場合は表示されません。

Map Name : 使用している crypto map 名を表示します。

Version: IKE の version を表示します。

Allocated Address : Mode-config/Config Payload により払い出した IP アドレスを表示します。
radius : Server 側で radius 払い出しを行った状態
local : Server 側で local 払い出しを行った状態
client : Client 側で払い出しを受けた状態

DNS Address : Mode-config/Config Payload により払い出した DNS アドレスを表示します。

NBNS Address : Mode-config/Config Payload により払い出した NBNS アドレスを表示します。

Route-radius : sa-up route-radius コマンド設定が有効な場合に表示され、radius サーバからの Attribute 受信をしている場合はそのアドレス情報を表示します。受信していない場合は - (ハイフン) が表示されます。

Session Timeout : VPN ピアとのセッションの接続時間と、タイムアウト時間を表示します。

Idle Timeout : VPN ピアとの無通信時間と、無通信タイムアウト時間を表示します。
IPsec HA の状態がスタンバイ状態、もしくは crypto isakmp suspend コマンド実行時には表示されません。

Acct Session ID : セッション ID を表示します。

IN/OUT : ESP の受信パケット数と送信パケット数を表示します。

Total number of Peer : セッション数を表示します。

16.1.8 show crypto map

【機能】

crypto map の状態、および、それに関連するセッションの情報の表示

【入力形式】

show crypto map [tunnel < インタフェース番号 > | map < crypto-map 名 > | remote { < 電話番号 > | 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
インタフェース番号	IPsec tunnel のインタフェース番号を指定します。	1 ～ 17000128	省略不可
crypto-map 名	crypto-map 名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
電話番号	データコネクト接続相手の電話番号を指定します。	1 ～ 32 桁の英数字、"*"、"#"	省略不可
プロファイル名	データコネクト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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

crypto map の状態、および、それに関連するセッションの情報を表示します。

【実行例】

crypto map の状態、および、それに関連するセッションの情報を表示します。

```
#show crypto map

map: MapName1, type: static, ike-version: 1, status: valid
    IPsec tunnel 1 is up established
    remote: 192.0.2.1:500(user1@example.com (email)/xauth1@example.com), local:
198.51.100.1:500(gw1@example.com (email))
    P1: f28d33ea3b901201(R), P2: c293801e(R)
map: MapName2, type: dynamic, ike-version: 2, status: valid
map: none, type: none, ike-version: none, status: none
    IPsec tunnel 2 is down
    IPsec tunnel 3 is down

#
```

【各フィールドの意味】

map: crypto map 名を表示します。“none”と表示されている項目では、ダイナミックセレクトを使用したユーザに対して、まだ割り当てられてない IPsec tunnel のインタフェース番号および状態が表示されます。

type: crypto map のタイプを表示します。

static: Static SPD

dynamic: Dynamic SPD

ike-version: IKE のバージョンを表示します。

1: IKE version 1

2: IKE version 2

status: crypto map の状態を表示します。

valid: 有効な crypto map

invalid R: <無効理由>: 無効な crypto map と無効理由

invalid の場合は discard、suspend の状態は表示されません。

discard: crypto isakmp discard が実行されている状態

discard 状態の場合、valid は表示されません。

remote: VPN ピアの IPsec 終端アドレスおよび IKE ID, 拡張認証用 ID を表示します。

セッションが確立していない場合は表示されません。

local: 自装置の IPsec 終端アドレスおよび IKE ID を表示します。

```
P1: ..... ISAKMP-SA/IKE SA の自装置で生成した COOKIE 値と、initiator、responder の
      どちらで確立したかを表示します。
      R: responder として確立
      I: initiator として確立
P2: ..... IPSEC-SA/CHILD SA の自装置で生成した SPI 値と、initiator、responder のどち
      らで確立したかを表示します。IPSEC-SA/CHILD SA が複数存在する場合は "/"
      で 2 つ目の表示も行います。
      R: responder として確立
      I: initiator として確立
```

16.1.9 show crypto isakmp status

【機能】

ISAKMP 関連の状態表示

【入力形式】

show crypto isakmp status

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ISAKMP 関連の状態を表示します。

【実行例】

ISAKMP 関連の状態を表示します。

```
#show crypto isakmp status
```

```
crypto isakmp key-display has been enabled since 00:00:00 2013/ 1/ 1 by root
```

【各フィールドの意味】

crypto isakmp key-display has been enabled since

..... crypto isakmp key-display コマンドの実行状態と、実行された日時・ユーザ名を表示します。実行されていない場合は "crypto isakmp key-display has been disabled" と表示されます。

16.2 統計情報

16.2.1 clear crypto statistics

【機能】

show crypto statistics コマンドの IPsec 統計情報の初期化

【入力形式】

clear crypto statistics [global | policy-manager]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
global policy-manager	初期化する統計情報の範囲を指定します。	global: 装置全体の IPsec 統計情報 policy-manager:IKE ネゴシエーションの統計情報	範囲を限定しない

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

show crypto statistics コマンドで表示される IPsec の統計情報を初期化します。

【実行例】

IPsec の統計情報を初期化します（装置全体の IPsec 統計情報）。

```
#clear crypto statistics global
```

16.2.2 clear crypto isakmp statistics

【機能】

show crypto isakmp statistics コマンドで表示される IKE の統計情報の初期化

【入力形式】

clear crypto isakmp statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

show crypto isakmp statistics コマンドで表示される IKE の統計情報を初期化します。

【実行例】

IKE の統計情報を初期化する。

```
#clear crypto isakmp statistics
```

16.2.3 show crypto statistics

【機能】

IPsec 統計情報の表示

【入力形式】

show crypto statistics [global | policy-manager [ike-version 1 | ike-version 2]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
global policy-manager	表示する統計情報の範囲を指定します。	global: 装置全体の IPsec 統計情報 policy-manager:IKE ネゴシエーションの統計情報	範囲を限定しない
ike-version 1 ike-version 2	IKE のバージョンを指定します。	ike-version 1:IKEv1 ike-version 2:IKEv2	IKE のバージョンを限定しない
なし	すべての IPsec の統計情報を表示します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

IPsec の統計情報を表示します。

【実行例】

IPsec の統計情報を表示します。

```
#show crypto statistics global
```

```
Global Counters
```

```
Last clearing of "show crypto statistics global" counters never
```

```
ESP packets
```

```
IN
```

```
Decrypted : 9234920
```

```
Replay error : 0
```

```
Auth error : 0
```

```
Padding error : 0
```

```
Rule error : 0
```

```
OUT
```

```
Encrypted : 9234920
```

```
Overflow error: 0
```

```
Seq lapped : 0
```

```
Trigger Packets : 1
```

```
#show crypto statistics policy-manager
```

```
Policy-manager Counters
```

```
Last clearing of "show crypto statistics policy-manager" counters never
```

```
IKEv1
```

```
PHASE1
```

```
active : 0
```

```
succeeded/failed : 0/0
```

```
    retry : 0/0
XAUTH
    active : 0
    succeeded/failed : 0/0
    retry : 0/0
MODE-CFG
    active : 0
    succeeded/failed : 0/0
    retry : 0/0
PHASE2
    active : 0
    succeeded/failed : 0/0
    retry : 0/0
INFORMATIONAL
DPD
    active : 0
    succeeded/failed : 0/0
    retry : 0
DELETE
    send/receive : 0/0

IKEv2
IKE_SA_INIT/IKE_AUTH(Initial Exchange)
    active : 0
    succeeded/failed : 0/0
    retry : 0/0
EAP
    succeeded/failed : 0/0
    Cookie-req Packets : 0
CREATE_CHILD_SA
IKE SA
    active : 0
    succeeded/failed : 0/0
    retry : 0/0
CHILD SA
    active : 0
    succeeded/failed : 0/0
    retry : 0/0
INFORMATIONAL
DPD
    active : 0
    succeeded/failed : 0/0
    retry : 0/0
DELETE
    active : 0
    succeeded/failed : 0/0
    retry : 0/0
GSA
    active : 0
    succeeded/failed : 0/0
    retry : 0/0

IKEv1/IKEv2
Limit discard Packets : 0
ICMP-DPD
    active : 0
    succeeded/failed : 0/0
    retry : 0
NAT-KEEPALIVE
```



```

send/recv : 0/0

P1 allocation : 0
P2 allocation : 0
Peer allocation : 0

#

```

【各フィールドの意味】

Last clearing of "show crypto statistics global" counters

..... clear crypto statistics global コマンドを実行した日時を表示します。実行されていない場合は "never" と表示されます。

ESP packets..... ESP パケットについての情報を表示します。

IN INBOUND SA に関する情報を表示します。

Decrypted 復号化に成功したパケット数を表示します。

Replay error..... anti-replay サービスにより破棄したパケット数を表示します。

Auth error ESP 認証失敗で破棄したパケット数を表示します。

Padding error..... padding の不正により破棄したパケット数を表示します。

Rule error..... セレクタに一致せず破棄したパケット数を表示します。

OUT..... OUTBOUND SA に関する情報を表示します。

Encrypted..... 暗号化に成功したパケット数を表示します。

Overflow error..... Sequence Number Overflow が発生したパケット数を表示します。

Seq lapped..... Sequence Number がラップした回数を表示します。

Trigger Packets SA 確立契機となるパケット受信により SA 接続要求が発生した回数を表示します。

Last clearing of "show crypto statistics policy-manager" counters

..... clear crypto statistics policy-manager コマンドを実行した日時を表示します。実行されていない場合は "never" と表示されます。

【IKEv1】

【PHASE1】

active : 現在 Phase1 のネゴシエーションを行っている SA 数を表示します。

succeeded/failed : Phase1 ネゴシエーションが成功 / 失敗した回数を表示します。

retry : Phase1 パケットを再送した回数 (再送 / 再送に対する再送) を表示します。

【XAUTH】

active : 現在 XAUTH のネゴシエーションを行っている SA 数を表示します。

succeeded/failed : XAUTH 認証が成功 / 失敗した回数を表示します。

retry : XAUTH パケットを再送した回数 (再送 / 再送に対する再送) を表示します。

【MODE-CFG】

active : 現在 Mode-cfg のネゴシエーションを行っている SA 数を表示します。

succeeded/failed : Mode-cfg が成功 / 失敗した回数を表示します。

retry : Mode-cfg パケットを再送した回数 (再送 / 再送に対する再送) を表示します。

【PHASE2】

active : 現在 Phase2 のネゴシエーションを行っている SA 数を表示します。

succeeded/failed : Phase2 ネゴシエーションが成功 / 失敗した回数を表示します。

retry : Phase2 パケットを再送した回数 (再送 / 再送に対する再送) を表示します。

【INFORMATIONAL】

【DPD】

active : 現在 INFORMATIONAL(DPD) のネゴシエーションを行なっている SA 数を表示します。R_U_THERE を送信し、R_U_THERE_ACK を待っている際にカウントアップします。

succeeded/failed: INFORMATIONAL(DPD) ネゴシエーションが成功 / 失敗した回数を表示します。R_U_THERE_ACK を送信する側ではカウントアップしません。

retry : INFORMATIONAL(DPD) の R_U_THERE パケットを再送した回数を表示します。

【DELETE】

send/receive :..... INFORMATIONAL(DELETE) のパケットを送信 / 受信した回数を表示します。

【IKEv2】

【IKE_SA_INIT/IKE_AUTH(Initial Exchange)】

active :..... 現在 IKE_SA_INIT、IKE_AUTH のネゴシエーションを行っている SA 数を表示します。

succeeded/failed : IKE_SA_INIT、IKE_AUTH ネゴシエーションが成功 / 失敗した回数を表示します。

retry :..... IKE_SA_INIT、IKE_AUTH パケットを再送した回数 (REQUEST/REPLY) を表示します。

【EAP】

succeeded/failed : EAP 認証が成功 / 失敗した回数を表示します。

Cookie-req Packets : crypto isakmp negotiation cookie-req の設定により COOKIE を要求した数を表示します。

【CREATE_CHILD_SA】

【IKE SA】

active :..... 現在 CREATE_CHILD_SA(CHILD SA) のネゴシエーションを行っている SA 数を表示します。リクエストパケットを送信し、リプライパケットを待っている際にカウントアップします。

succeeded/failed : CREATE_CHILD_SA(CHILD SA) ネゴシエーションが成功 / 失敗した回数を表示します。

retry :..... CREATE_CHILD_SA(CHILD SA) パケットを再送した回数 (REQUEST/REPLY) を表示します。

【CHILD SA】

active :..... 現在 CREATE_CHILD_SA(CHILD SA) のネゴシエーションを行っている SA 数を表示します。リクエストパケットを送信し、リプライパケットを待っている際にカウントアップします。

succeeded/failed : CREATE_CHILD_SA(CHILD SA) ネゴシエーションが成功 / 失敗した回数を表示します。

retry :..... CREATE_CHILD_SA(CHILD SA) パケットを再送した回数 (REQUEST/REPLY) を表示します。

【INFORMATIONAL】

【DPD】

active :..... 現在 INFORMATIONAL(DPD) のネゴシエーションを行っている SA 数を表示します。リクエストパケットを送信し、リプライパケットを待っている際にカウントアップします。

succeeded/failed : INFORMATIONAL(DPD) ネゴシエーションが成功 / 失敗した回数を表示します。REPLY を送信する側ではカウントアップしません。

retry :..... INFORMATIONAL(DPD) パケットを再送した回数 (REQUEST/REPLY) を表示します。

【DELETE】

active :..... 現在 INFORMATIONAL(DELETE) のネゴシエーションを行っている SA 数を表示します。リクエストパケットを送信し、リプライパケットを待っている際にカウントアップします。

succeeded/failed : INFORMATIONAL(DELETE) ネゴシエーションが成功 / 失敗した回数を表示します。REPLY を送信する側ではカウントアップしません。

retry :..... INFORMATIONAL(DELETE) パケットを再送した回数 (REQUEST/REPLY) を表示します。

【GSA】

active :..... 現在 INFORMATIONAL(GSA) のネゴシエーションを行っている SA 数を表示します。リクエストパケットを送信し、リプライパケットを待っている際にカウントアップします。

succeeded/failed : INFORMATIONAL(GSA) ネゴシエーションが成功 / 失敗した回数を表示します。REPLY を送信する側ではカウントアップしません。

retry :..... INFORMATIONAL(GSA) パケットを再送した回数 (REQUEST/REPLY) を表示します。

【IKEv1/IKEv2】

Limit discard Packets : crypto isakmp negotiation limit コマンドの設定によりパケットを破棄した数を表示します。

【ICMP-DPD】

active : 現在 ICMP による DPD を行い、ICMP Echo Reply 待ちの数を表示します。

succeeded/failed : ICMP による DPD が成功 / 失敗した回数を表示します。

retry : ICMP による DPD の ICMP Echo を再送した回数を表示します。

【NAT-KEEPALIVE】

send/recv : NAT-Keepalive パケットの送信 / 受信パケット数を表示します。

P1 allocation 領域を確保した ISAKMP-SA/IKE SA の数を表示します。

P2 allocation 領域を確保した IPSEC-SA/CHILD SA の数を表示します。

Peer allocation 領域を確保したセッションの数を表示します。

16.2.4 show crypto isakmp statistics

【機能】

IKE の統計情報の表示

【入力形式】

show crypto isakmp statistics [{ikev1 | ikev2}] [detail]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ikev1 ikev2	表示する統計情報の IKE version を指定します。	ikev1:IKEv1 ikev2:IKEv2	範囲を限定しない
detail	詳細情報を表示する場合に指定します。	-	通常表示
なし	すべての IKE の統計情報を通常表示します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

IKE の統計情報を表示します。

オプションで v1 を指定した場合は、IKEv1 の統計情報および IKEv1/v2 共通の統計情報を表示します。同様に、v2 を指定したときは、IKEv2 の統計情報および IKEv1/v2 共通の統計情報を表示します。

detail を指定した際は、詳細な統計情報を表示します。

【実行例】

IKE の統計情報を詳細表示します。

```
#show crypto isakmp statistics detail
===== INFO RECV =====

----- IKEv1/v2 -----
Total received packet : 83
[Discard Packet]
Peer is locked out          : 0(D)
```

```

Internal connection error      : 0(D)
Unsupported IKE version       : 0(D)
Invalid IP Address            : 0(D)
  IPv6 Src Address is Linklocal : 0(D)
  IPv6 Dst Address is Linklocal : 0(D)
  Dst Address not found        : 0(D)
Invalid ISAKMP Header         : 0(D)
  Length too short (NAT-T)     : 0(D)
  First 4 bytes not 0 (NAT-T)  : 0(D)
  Length is shorter than ISAKMP header : 0(D)
  Length mismatch to packet size : 0(D)
Local address has been invalid : 0(D)
IKE major version has been changed : 0(D)
On crypto isakmp discard      : 0(D)

```

----- IKEv1 -----

[Exchange Type]

```

Base Exchange                  : 0(D)
Identity Protection Exchange   : 0
Authentication Only Exchange   : 0(D)
Aggressive Exchange           : 0
Informational Exchange         : 0
Configuration Exchange        : 0
Quick Mode Exchange           : 0
New group Exchange            : 0(D)
Other Exchange                 : 0(D)
Notification                   : 0

```

[Notify Error Messages]

```

INVALID-PAYLOAD-TYPE          : 0
DOI-NOT-SUPPORTED             : 0
SITUATION-NOT-SUPPORTED       : 0
INVALID-COOKIE                : 0
INVALID-MAJOR-VERSION         : 0
INVALID-MINOR-VERSION         : 0
INVALID-EXCHANGE-TYPE         : 0
INVALID-FLAGS                 : 0
INVALID-MESSAGE-ID            : 0
INVALID-PROTOCOL-ID           : 0
INVALID-SPI                   : 0
INVALID-TRANSFORM-ID          : 0
ATTRIBUTES-NOT-SUPPORTED      : 0
NO-PROPOSAL-CHOSEN            : 0
BAD-PROPOSAL-SYNTAX           : 0
PAYLOAD-MALFORMED            : 0
INVALID-KEY-INFORMATION       : 0
INVALID-ID-INFORMATION        : 0
INVALID-CERT-ENCODING         : 0
INVALID-CERTIFICATE           : 0
CERT-TYPE-UNSUPPORTED         : 0
INVALID-CERT-AUTHORITY        : 0
INVALID-HASH-INFORMATION      : 0
AUTHENTICATION-FAILED         : 0
INVALID-SIGNATURE             : 0
ADDRESS-NOTIFICATION          : 0
NOTIFY-SA-LIFETIME            : 0
CERTIFICATE-UNAVAILABLE       : 0
UNSUPPORTED-EXCHANGE-TYPE     : 0
UNEQUAL-PAYLOAD-LENGTHS      : 0

```

[Notify Status Messages]

```

CONNECTED : 0
RESPONDER-LIFETIME : 0
REPLAY-STATUS : 0
INITIAL-CONTACT : 0
[DPD]
R-U-THERE : 0
R-U-THERE-ACK : 0
[Others]
  Unsupported Message Type : 0(D)
[Discard Packet]
Invalid exchange type : 0(D)
Invalid cookie : 0(D)
Negotiation wasn't allowed : 0(D)
P1 is being deleted : 0(D)
Waiting for IKE processing : 0(D)
Retransmit not requiring response : 0(D)
On retry-guard : 0(D)
500-port request after NAT detection : 0(D)
4500-port request after no-NAT detection : 0(D)
Address or port number has been changed : 0(D)
Phase-2 packet before Phase-1 : 0(D)
Packet during DH calculation : 0(D)
Decode error : 0(D)

```

----- IKEv2 -----

```

[Exchange Type]
IKE_SA_INIT Exchange-req : 2
IKE_SA_INIT Exchange-res : 1
IKE_AUTH Exchange-req : 2
IKE_AUTH Exchange-res : 1
CREATE_CHILD_SA Exchange-req : 0
CREATE_CHILD_SA Exchange-res : 0
INFORMATIONAL Exchange-req : 22
INFORMATIONAL Exchange-res : 55
Other Exchange-req : 0(D)
Other Exchange-res : 0(D)
Notification : 8
[Notify Error Messages]
  UNSUPPORTED_CRITICAL_PAYLOAD : 0
  INVALID_IKE_SPI : 0
  INVALID_MAJOR_VERSION : 0
  INVALID_SYNTAX : 0
  INVALID_MESSAGE_ID : 0
  INVALID_SPI : 0
  NO_PROPOSAL_CHOSEN : 0
  INVALID_KEY_PAYLOAD : 0
  AUTHENTICATION_FAILED : 0
  SINGLE_PAIR_REQUIRED : 0
  NO_ADDITIONAL_SAS : 0
  INTERNAL_ADDRESS_FAILURE : 0
  FAILED_CP_REQUIRED : 0
  TS_UNACCEPTABLE : 0
  INVALID_SELECTORS : 0
  UNACCEPTABLE_ADDRESS : 0
  UNEXPECTED_NAT_DETECTED : 0
  TEMPORARY_FAILURE : 0
  CHILD_SA_NOT_FOUND : 0
[Notify Status Messages]
  INITIAL_CONTACT : 2

```

```

SET_WINDOW_SIZE                : 0
ADDITIONAL_TS_POSSIBLE         : 0
IPCOMP_SUPPORTED               : 0
NAT_DETECTION_SOURCE_IP        : 0
NAT_DETECTION_DESTINATION_IP   : 0
COOKIE                         : 0
USE_TRANSPORT_MODE             : 0
HTTP_CERT_LOOKUP_SUPPORTED     : 0
REKEY_SA                       : 0
ESP_TFC_PADDING_NOT_SUPPORTED  : 3
NON_FIRST_FRAGMENTS_ALSO      : 3
MOBIKE_SUPPORTED               : 0
ADDITIONAL_IP4_ADDRESS         : 0
ADDITIONAL_IP6_ADDRESS         : 0
NO_ADDITIONAL_ADDRESSES        : 0
UPDATE_SA_ADDRESSES            : 0
COOKIE2                        : 0
NO_NATS_ALLOWED                : 0
[Others]
  Unsupported Message Type      : 0(D)
[Discard Packet]
Invalid SPI for IKE_SA_INIT     : 0(D)
P1 limit exceeded               : 0(D)
P2 limit exceeded               : 0(D)
Unknown responder packet        : 0(D)
Exchange type is not IKE_SA_INIT : 0(D)
On crypto isakmp suspend        : 0(D)
On refreshing IPsec HA configuration : 0(D)
Response is duplicated           : 0(D)
Response outside of window      : 0(D)
Response for unsent request      : 0(D)
Response without matching request : 0(D)
Response received while deleting P1 : 0(D)
Request is too old               : 0(D)
Request on retry-guard           : 0(D)
Request don't have response      : 0(D)
Request is duplicated            : 0(D)
Request which has been already rejected : 0(D)
Request with invalid contents    : 0(D)
Request with incorrect window size : 0(D)
500-port request after NAT detection : 0(D)
Address or port number has been changed : 0(D)
Decode error                     : 0(D)
On protected-rekey-interval      : 0(D)
Invalid Exchange Type/Message ID/Flags : 0(D)

===== INFO SEND =====

----- IKEv1/v2 -----
1st/Retry
Sending succeeded : 83/0
Sending failed : 1/2

----- IKEv1 -----
[Exchange Type] 1st/Retry
Identity Protection Exchange : 0/0
Aggressive Exchange          : 0/0
Informational Exchange        : 0/0
Configuration Exchange        : 0/0

```

```

Quick Mode Exchange          : 0/0
Notification                  : 0
[Notify Error Messages]
  INVALID-PAYLOAD-TYPE       : 0
  DOI-NOT-SUPPORTED          : 0
  SITUATION-NOT-SUPPORTED    : 0
  INVALID-MAJOR-VERSION      : 0
  INVALID-MINOR-VERSION      : 0
  INVALID-EXCHANGE-TYPE      : 0
  INVALID-FLAGS               : 0
  INVALID-PROTOCOL-ID        : 0
  INVALID-SPI                 : 0
  ATTRIBUTES-NOT-SUPPORTED   : 0
  NO-PROPOSAL-CHOSEN          : 0
  BAD-PROPOSAL-SYNTAX         : 0
  PAYLOAD-MALFORMED          : 0
  INVALID-ID-INFORMATION     : 0
  INVALID-HASH-INFORMATION    : 0
  AUTHENTICATION-FAILED       : 0
  INVALID-SIGNATURE           : 0
  UNEQUAL-PAYLOAD-LENGTHS    : 0
[Notify Status Messages]
  RESPONDER-LIFETIME          : 0
  INITIAL-CONTACT             : 0
[DPD]
  R-U-THERE                   : 0
  R-U-THERE-ACK               : 0

```

```

----- IKEv2 -----
[Exchange Type] 1st/Retry
IKE_SA_INIT Exchange-req    : 1/0
IKE_SA_INIT Exchange-res    : 2/0
IKE_AUTH Exchange-req       : 1/0
IKE_AUTH Exchange-res       : 2/0
CREATE_CHILD_SA Exchange-req : 0/0
CREATE_CHILD_SA Exchange-res : 0/0
INFORMATIONAL Exchange-req  : 55/0
INFORMATIONAL Exchange-res   : 22/0
Notification                 : 7
[Notify Error Messages]
  NO_PROPOSAL_CHOSEN          : 0
  INVALID_KE_PAYLOAD          : 0
  AUTHENTICATION_FAILED       : 0
  NO_ADDITIONAL_SAS           : 0
  INTERNAL_ADDRESS_FAILURE    : 0
  FAILED_CP_REQUIRED          : 0
  TS_UNACCEPTABLE             : 0
  TEMPORARY_FAILURE           : 0
  CHILD_SA_NOT_FOUND          : 0
[Notify Status Messages]
  INITIAL_CONTACT             : 1
  NAT_DETECTION_SOURCE_IP     : 0
  NAT_DETECTION_DESTINATION_IP : 0
  COOKIE                      : 0
  REKEY_SA                    : 0
  ESP_TFC_PADDING_NOT_SUPPORTED : 3
  NON_FIRST_FRAGMENTS_ALSO    : 3

```

```

===== INFO NEGOTIATION START FAILURE=====

```

```

----- IKEv1/v2 -----
Invalid tunnel : 0
IPsec SA exist : 0
Ongoing IKE negotiations : 1
Configuration is inactive : 0
Tunnel interface is shutdown : 0
Tunnel interface is not ready : 0
Set peer is not set or responder-only : 0
On crypto isakmp discard : 0Cannot start : 0
Internal connection error : 1
MPSA is not ready : 0
P1 limit exceeded : 0
P2 limit exceeded : 0
Session limit exceeded : 0
Peer destined to local interface : 0
Peer destined to local interface (DNS) : 0
Referenced P1 is unusable : 0
Aborted while waiting for P1 : 0
Unexpected P1 is used : 0
Peer is not reachable : 0
Internal error : 0

```

===== INFO NEGOTIATION FAILURE =====

```

----- IKEv1/v2 -----
Invalid syntax : 0
No proposal chosen : 0
Invalid KE payload : 0
Authentication failed : 0
TS unacceptable : 0
Temporary failure : 0
Out of memory : 0
Invalid argument : 0
Crypto operation failed : 0
Negotiation timeout : 0
Transmit error : 0
Discard packet : 0
Use IKEv1 : 0
NAT mode mismatch : 0
GSA conf mismatch : 0
Encryption algorithm mismatch : 0
PRF algorithm mismatch : 0
Integrity algorithm mismatch : 0
DH group mismatch : 0
Ex Sequence Number mismatch : 0
IKE transform attr mismatch : 0
ESP NULL=NULL proposed : 0
Remote psk not found : 0
No IPsec rules configured : 0
Peer IP address mismatch : 0
Local IP address mismatch : 0
Local TS mismatch : 0
Remote TS mismatch : 0
Local ID mismatch : 0
Remote ID mismatch : 0
Lost on simultaneous SA rekey : 0
IKE version mismatch : 0
Unsupported algorithm : 0

```


Auth method mismatch	: 0
Unsupported auth method	: 0
Encapsulation mode mismatch	: 0
Exchange type mismatch	: 0
Received notify	: 0
Pool exceeded	: 0
Pool is not configured	: 0
Extended authentication mismatch	: 0
P1 limit exceeded	: 0
P2 limit exceeded	: 0
Session limit exceeded	: 0
Discard command	: 0
reject-duplicated-request	: 0
Local auth failed	: 0
Radius auth failed	: 0
Radius timeout	: 0
Radius attribute error	: 0
Auth group not found	: 0
CP Payload mismatch	: 0
EAP Payload mismatch	: 0
Certificate is not found	: 0
Public key is not found	: 0
old session is deleting	: 0
rekey ts unacceptable	: 0
can't attach child info	: 0
can't allocation blkid	: 0
can't allocation inbound blkid	: 0
old out spi not found	: 0
can't create child info	: 0
can't create peer info	: 0
Error blk struct to lp	: 0
Error inbound sa to sp	: 0
Error outbound sa to sp	: 0
Error ipsec sa to sp	: 0
can't get nexthop id	: 0
Error tnl struct to lp	: 0
peer is not found(ifup)	: 0
can't update child info	: 0
can't add tunnel if	: 0
Error wait if num	: 0
Failed add route	: 0
peer is not found(end)	: 0
tunnel if is inactive	: 0
Group SA unusable	: 0
CP Payload has no internal address	: 0
P1 is deleted by peer	: 0
P1 is deleted	: 0
Acct-on is incomplete yet	: 0
can't create interface tunnel	: 0
peer/local address version mismatch	: 0
no entry from DNS server	: 0
timeout	: 0
max-initiate reached	: 0
max-pending reached	: 0
no entry from DNS server	: 0
can't resolved domain name from refresh	: 0
Invalid payload type	: 0
Payload malformed	: 0
Payload lengths do not match	: 0

```

fixed-tunnel-check failed          : 0
specified tunnel interface is already in use : 0
session reject-duplicated-request : 0
NAT-T draft is not supported for transport mode : 0
can't set policy-map              : 0
tunnel if is shutdown             : 0
can't get interface tunnel information : 0
IPsec rules deleted               : 0
Radius authorization failed       : 0
Radius authorization timeout      : 0
Radius Tunnel-Password length is invalid : 0
Delete half-sa in negotiation    : 0
Other                             : 0

```

===== INFO SESSION DELETE =====

----- IKEv1/v2 -----

```

Expired session-timeout          : 0
Expired idle-timeout            : 0
Expired dpd-timeout             : 0
Expired icmp-timeout            : 0
Expired info-timeout            : 0
Expired ipsec-lost-time         : 0
Expired isakmp-lost-time        : 0
Received delete packet          : 0
Exec clear command              : 0
Expired acct-start-timeout      : 0
Expired IKE SA lifetime         : 0
Expired IPsec SA lifetime       : 0
Exec refresh command            : 0
Rekey(IKE) timeout             : 0
Rekey(CHILD) timeout           : 0
Negotiation failed             : 0
Destroyed Tunnel IF             : 0
Old session delete              : 0
Old IPsec SA delete            : 0
Phase1 failed by dpd trigger    : 0
P1/P2 failed by dpd trigger     : 0
Phase1 failed by P1 softlimit   : 0
P1/P2 failed by P1 softlimit    : 0
Expired info-gsa-timeout        : 0
Expired Group SA lifetime       : 0
Sequence number over flow       : 0
Received notify packet          : 0
Old session delete for ip/port change : 0
Route update failed             : 0
tunnel if is shutdown           : 0
Destroyed IKE IF                : 2
Destroyed IKE address           : 0
Expired IKE SA lifetime(KB)     : 0
Survey is down                  : 0
Survey destination is duplicated : 0
Survey-map does not exist       : 0
Detected disconnection to surveyd : 0
Other : 0

```

#

【各フィールドの意味】

=====INFO RECV=====

.....受信 ISAKMP パケットの統計情報を表示します。

-----IKEv1/v2-----

.....IKEv1/v2 共通の統計情報を表示します。

Total received packet 全受信 ISAKMP パケット数を表示します。

[Discard Packet]..... 破棄した受信 ISAKMP の統計情報を表示します。

Peer is locked out..... ネゴシエーションロックアウト状態時に受信した ISAKMP パケットを破棄した回数を表示します。

Internal connection error 内部通信エラーのため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Unsupported IKE version 未サポートの IKE version のため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Invalid IP Address..... IP アドレスが不正であるため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

IPv6 Src Address is Linklocal

..... 送信元アドレス (IPv6) が Linklocal であるため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

IPv6 Dst Address is Linklocal

..... 宛先アドレス (IPv6) が Linklocal であるため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Dst Address not found..... 宛先アドレスが装置に見つからないため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Invalid ISAKMP Header ヘッダが不正であるため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Length too short (NAT-T)

..... NAT Traversal 使用時にパケット長が短いため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

First 4 bytes not 0 (NAT-T)

..... NAT Traversal 使用時に先頭 4byte が 0 でないため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Length is shorter than ISAKMP header

..... Length 値が ISAKMP のヘッダーサイズより短いため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Length mismatch to packet size

..... Length 値と実際のパケット長が異なるため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Local address has been invalid

..... ローカルアドレスが無効になったため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

IKE major version has been changed

..... IKE バージョンがネゴシエーション中に変化したため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

On crypto isakmp discard..... crypto isakmp discard を実行中のため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

-----IKEv1-----

.....IKEv1 の統計情報を表示します。

[Exchange Type].....Exchange Type ごとの ISAKMP パケットの受信数を表示します。

Base Exchange ~ New group Exchange

..... 各 Exchange Type の ISAKMP パケットの受信数を表示します。

Other Exchange..... その他の Exchange Type の ISAKMP パケットの受信数を表示します。

Notification..... 受信した Notify ペイロードの数を表示します。

[Notify Error Messages]..... Notify Error メッセージタイプごとの受信数を表示します。

INVALID-PAYLOAD-TYPE ~ UNEQUAL-PAYLOAD-LENGTHS

..... 各 Notify Error メッセージタイプの受信数を表示します。

[Notify Status Messages]..... Notify Status メッセージタイプごとの受信数を表示します。

CONNECTED ~ INITIAL-CONTACT

..... 各 Notify Status メッセージタイプの受信数を表示します。

[DPD]..... DPD メッセージタイプごとの受信数を表示します。

R-U-THERE ~ R-U-THERE-ACK

..... 各 DPD メッセージタイプの受信数を表示します。

[Others]..... その他のメッセージタイプの受信数を表示します。

Unsupported Message Type... 未サポートのメッセージタイプの受信数を表示します。

[Discard Packet]..... 破棄した受信 ISAKMP の統計情報を表示します。

Invalid exchange type Exchange Type が不正なため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Invalid cookie クッキーが不正なため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Negotiation wasn't allowed ネゴシエーション開始用のリソースが確保できなかったため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

P1 is being deleted..... P1 削除中のため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Waiting for IKE processing 再送パケットを IKE ネゴシエーションの処理待ち中に受信したため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Retransmit not requiring response

..... 応答の必要のない再送パケットであるため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

On retry-guard username isakmp negotiation retry 設定、set negotiation retry 設定、または crypto isakmp negotiation retry 設定により再送ガードが有効であったため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

500-port request after NAT detection

..... NAT 検出後に受信した 500 番ポートの Request パケットであるため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

4500-port request after no-NAT detection

..... NAT 未検出後に受信した 4500 番ポートの Request パケットであるため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Address or port number has been changed

..... IP アドレスまたはポート番号がネゴシエーション中に変化していたため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Phase-2 packet before Phase-1

..... Phase-1 完了前に受信した Phase-2 のパケットであるため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Packet during DH calculation

..... 鍵計算の処理待ち中に受信したため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Decode error..... デコード処理でエラーしたため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

-----IKEv2-----

..... IKEv2 の統計情報を表示します。

[Exchange Type]..... Exchange Type ごとの ISAKMP パケットの受信数を表示します。

IKE_SA_INIT Exchange-req ~ INFORMATIONAL Exchange-res

..... 各 Exchange Type の ISAKMP パケットの受信数を表示します。

Other Exchange-req ~ Other Exchange-res

..... その他の Exchange Type の ISAKMP パケットの受信数を表示します。

Notification..... 受信した Notify ペイロードの数を表示します。

[Notify Error Messages]..... Notify Error メッセージタイプごとの受信数を表示します。

UNSUPPORTED_CRITICAL_PAYLOAD ~ CHILD_SA_NOT_FOUND

..... 各 Notify Error メッセージタイプの受信数を表示します。

[Notify Status Messages]..... Notify Status メッセージタイプごとの受信数を表示します。

INITIAL_CONTACT ~ NO_NATS_ALLOWED

..... 各 Notify Status メッセージタイプの受信数を表示します。

[Others]..... その他のメッセージタイプの受信数を表示します。

Unsupported Message Type... 未サポートのメッセージタイプの受信数を表示します。

[Discard Packet].....破棄した受信 ISAKMP の統計情報を表示します。

Invalid SPI for IKE_SA_INIT ...IKE_SA_INIT の SPI 値が不正なため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

P1 limit exceeded.....P1 の上限を超過したため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

P2 limit exceeded.....P2 の上限を超過したため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Unknown responder packet....レスポnderとして送信されたパケットを初回に受信したため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Exchange type is not IKE_SA_INIT
.....Exchange Type が IKE_SA_INIT でないパケットを初回に受信したため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。
.....IPsec HA の設定が変更中なため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Response is duplicated.....既に確認した Response パケットであるため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Response outside of window...Response パケットの ID がウィンドウの範囲外であったため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Response for unsent request..送信していない Request パケットに対する Response パケットであるため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Response without matching request
.....ID または Exchange Type が Request パケットと対応しない Response パケットを受信したため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Response received while deleting P1
.....P1 削除中に受信した Response パケットであるため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Request is too old.....Request パケットの ID が小さく、ウィンドウの範囲外であったため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Request on retry-guardRequest パケットの再送を受信時に username isakmp negotiation retry 設定、set negotiation retry 設定、または crypto isakmp negotiation retry 設定により再送ガードが有効であったため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Request don't have response
.....Request パケットの再送を受信したが、Response 情報を保持していないため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Request is duplicated.....既に確認した Request パケットであるため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Request which has been already rejected
.....既に拒否した Request パケットであるため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Request with invalid contents
.....Request の再送パケットを受信したが、パケットの中身が変化していたため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Request with incorrect window size
.....Request パケットのウィンドウサイズが不正なため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

500-port request after NAT detection
.....NAT 検出後に受信した 500 番ポートの Request パケットであるため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Address or port number has been changed
.....IP アドレスまたはポート番号がネゴシエーション中に変化していたため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Decode error.....デコード処理でエラーしたため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

On protected-rekey-interval
.....crypto isakmp negotiation protected-rekey-interval 設定または、negotiation protected-rekey-interval 設定によりリキーが許容されていないため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

Invalid Exchange Type/Message ID/Flags
.....Exchange Type、Message ID または Flags が不正なため破棄した受信 ISAKMP パケット数を表示します。

```

=====INFO SEND=====
.....送信 ISAKMP パケットの統計情報を表示します。

-----IKEv1/v2-----
.....IKEv1/v2 共通の統計情報を表示します。
1st/Retry ..... 初回送信パケットと再送パケットの数を表示します。
Sending succeeded ..... 送信に成功した ISAKMP パケット数を表示します。
Sending failed ..... 送信に失敗した ISAKMP パケット数を表示します。

-----IKEv1-----
.....IKEv1 の統計情報を表示します。
[Exchange Type]..... Exchange Type ごとの ISAKMP パケットの送信数を表示します。(送信失敗分は含みません。)
1st/Retry ..... 初回送信パケットと再送パケットの数を表示します。
Identity Protection Exchange ~ Quick Mode Exchange
..... 各 Exchange Type の ISAKMP パケットの送信数を表示します。
Notification..... 送信した Notify ペイロードの数を表示します。(送信成功分と失敗分を合算して表示します。再送分は含みません。)
[Notify Error Messages]..... Notify Error メッセージタイプごとの送信数を表示します。(送信成功分と失敗分を合算して表示します。再送分は含みません。)
INVALID-PAYLOAD-TYPE ~ UNEQUAL-PAYLOAD-LENGTHS
..... 各 Notify Error メッセージタイプの送信数を表示します。
[Notify Status Messages]..... Notify Status メッセージタイプごとの送信数を表示します。(送信成功分と失敗分を合算して表示します。再送分は含みません。)
RESPONDER-LIFETIME ~ INITIAL-CONTACT
..... 各 Notify Status メッセージタイプの送信数を表示します。
[DPD]..... DPD メッセージタイプごとの送信数を表示します。(送信成功分と失敗分を合算して表示します。再送分は含みません。)
R-U-THERE ~ R-U-THERE-ACK
..... 各 DPD メッセージタイプの送信数を表示します。R-U-THERE は全て初回送信としてカウントします。

-----IKEv2-----
.....IKEv2 の統計情報を表示します。
[Exchange Type]..... Exchange Type ごとの ISAKMP パケットの送信数を表示します。(送信失敗分は含みません。)
1st/Retry ..... 初回送信パケットと再送パケットの数を表示します。
IKE_SA_INIT Exchange-req ~ INFORMATIONAL Exchange-res
..... 各 Exchange Type の ISAKMP パケットの送信数を表示します。
Notification..... 送信した Notify ペイロードの数を表示します。(送信成功分と失敗分を合算して表示します。再送分は含みません。)
[Notify Error Messages]..... Notify Error メッセージタイプごとの送信数を表示します。(送信成功分と失敗分を合算して表示します。再送分は含みません。)
NO_PROPOSAL_CHOSEN ~ CHILD_SA_NOT_FOUND
..... 各 Notify Error メッセージタイプの送信数を表示します。
[Notify Status Messages]
..... Notify Status メッセージタイプごとの送信数を表示します。(送信成功分と失敗分を合算して表示します。再送分は含みません。)
INITIAL_CONTACT ~ NON_FIRST_FRAGMENTS_ALSO
..... 各 Notify Status メッセージタイプの送信数を表示します。

===== INFO NEGOTIATION START FAILURE=====

```

```

..... ネゴシエーションの開始失敗についての統計情報を表示します。
----- IKEv1/v2 -----
..... IKEv1/v2 共通の統計情報を表示します。
Invalid tunnel ..... ipsec connect コマンドで指定したインタフェースが不正なためネゴシエーションの
開始に失敗した回数を表示します。
IPsec SA exist ..... 既に IPsec SA が確立しているためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示し
ます。
Ongoing IKE negotiations..... IKE ネゴシエーション中のためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示し
ます。
Configuration is inactive..... 設定が無効なためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示します。
Tunnel interface is shutdown.. インタフェースが shutdown されているためネゴシエーションの開始に失敗した回数
を表示します。
Tunnel interface is not ready
..... インタフェースの初期化が終了していない状態であるためネゴシエーションの開始
に失敗した回数を表示します。
Set peer is not set or responder-only
..... ピアが設定されていない、もしくは set negotiation mode responder-only が設定されて
いるためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示します。
On crypto isakmp discard..... crypto isakmp discard を実行中のためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示
します。
Cannot start ..... ネゴシエーションの開始処理の失敗のためネゴシエーションの開始に失敗した回数
を表示します。
Internal connection error..... NP または SP が準備中のためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示します。
MPSA is not ready ..... MPSA が準備中のためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示します。
P1 limit exceeded..... P1 の上限を超過したためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示します。
P2 limit exceeded ..... P2 の上限を超過したためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示します。
Session limit exceeded ..... セッションの上限を超過したためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示し
ます。
Peer destined to local interface
..... ピアのアドレスが自装置のインタフェースのアドレスと重複しているためネゴシ
エーションの開始に失敗した回数を表示します。
Peer destined to local interface (DNS)
..... DNS で獲得したピアのアドレスが自装置のインタフェースのアドレスと重複してい
るためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示します。
Referenced P1 is unusable ..... 参照した P1 が使用不可なためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示しま
す。
Aborted while waiting for P1 .. P1 の作成待ち中に中断されたためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示し
ます。
Unexpected P1 is used..... 適切な P1 が検索できなかったためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示し
ます。
Peer is not reachable..... ピアへの経路情報がないためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示します。
Internal error ..... IPsec 処理の内部エラーのためネゴシエーションの開始に失敗した回数を表示しま
す。

=====INFO NEGOTIATION FAILURE=====
..... ネゴシエーション失敗の統計情報を表示します。
----- IKEv1/v2 -----
..... IKEv1/v2 共通の統計情報を表示します。
Invalid syntax ..... シンタックスエラーが発生のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
No proposal chosen..... プロポーザルが不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Invalid KE payload ..... 鍵交換のペイロードが不正のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Authentication failed ..... IKE の認証失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
TS unacceptable ..... トラフィックセレクト不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Temporary failure..... IKE SA が見つからない、もしくはネゴシエーションの衝突のためネゴシエーション

```

	に失敗した回数を表示します。
Out of memory	メモリ確保失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Invalid argument	引数の不正のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Crypto operation failed	暗号 / 復号処理の失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Negotiation timeout.....	ネゴシエーションのタイムアウトが発生のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Transmit error.....	ISAKMP パケットの送信失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Discard packet	受信 ISAKMP パケットの破棄のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Use IKEv1	IKE version の不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
NAT mode mismatch	NAT-Traversal 設定のミスマッチのためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
GSA conf mismatch.....	GSA の設定不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Encryption algorithm mismatch	encryption アルゴリズムが設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
PRF algorithm mismatch.....	PRF アルゴリズムが設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Integrity algorithm mismatch..	Integrity アルゴリズムが設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
DH group mismatch.....	DH グループが設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Ex Sequence Number mismatch	ESN が設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
IKE transform attr mismatch..	Transform Substructure 中の Transform Attributes が設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
ESP NULL=NULL proposed ..	encryption アルゴリズムと Integrity アルゴリズムが NULL 指定のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Remote psk not found.....	リモートの pre-shared key が見つからないためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
No IPsec rules configured.....	適用する crypto map が見つからないためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Peer IP address mismatch.....	Peer のアドレスが設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Local IP address mismatch.....	ローカル IP アドレスが設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Local TS mismatch.....	ローカル Traffic selector が設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Remote TS mismatch.....	リモート Traffic selector が設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Local ID mismatch	ローカル ID が設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Remote ID mismatch.....	リモート ID が設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Lost on simultaneous SA rekey	CHILD_SA のリキーが競合してネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
IKE version mismatch	IKE version が設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Unsupported algorithm.....	サポートしていないアルゴリズムのためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Auth method mismatch	認証方式が設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Unsupported auth method	サポートしていない認証方式のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Encapsulation mode mismatch	Encapsulation モードが設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Exchange type mismatch	交換タイプが設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Received notify.....	Notify ペイロードを受信したためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Pool exceeded.....	プール枯渇のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Pool is not configured.....	Local pool が参照不可のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Extended authentication mismatch

..... 拡張認証方式が設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

P1 limit exceeded..... ISAKMP-SA/IKESA の limit に達したためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

P2 limit exceeded..... IPSEC-SA/CHILD SA の limit に達したためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Session limit exceeded..... VPN ピア数の limit に達したためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Discard command..... crypto isakmp discard コマンドによりネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

reject-duplicated-request reject-duplicated-request によるパケット破棄によりネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Local auth failed Local 認証に失敗したためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Radius auth failed..... Radius 認証に失敗したためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Radius timeout Radius との通信タイムアウトのためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Radius attribute error Radius から受信した attribute が不正のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Auth group not found 拡張認証のためのグループが参照不可のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

CP Payload mismatch Configuration Payload が設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

EAP Payload mismatch EAP Payload が設定と不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Certificate is not found 証明書が参照不可のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Public key is not found..... 公開鍵が参照不可のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

old session is deleting..... 旧セッションの削除中のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

rekey ts unacceptable..... リキー中のトラフィックセクタ不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

can't attach child info CHILD_SA 情報の参照失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

can't allocation blkid block_id の取得失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

can't allocation inbound blkid
..... inbound block_id の取得失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

old out spi not found 旧 OUTBOUND の SPI が見つからないためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

can't create child info CHILD_SA 情報の作成失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

can't create peer info セッション情報の作成失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Error blk struct to lp LP に対する SA 情報登録失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Error inbound sa to sp SP に対する INBOUND SA 情報登録失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Error outbound sa to sp SP に対する OUTBOUND SA 情報登録失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Error ipsec sa to sp SP に対する SA 情報登録失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

can't get nexthop id nexthop アドレスに対する情報取得失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Error tnl struct to lp LP に対する SA 情報登録失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

peer is not found(ifup)..... セッション情報の参照不可のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

can't update child info CHILD SA 情報の更新失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

can't add tunnel if..... tunnel インタフェースの作成失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Error wait if num..... IF 情報の取得失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Failed add route 経路登録失敗のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

peer is not found(end)..... セッション情報の参照不可のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

tunnel if is inactive..... Tunnel IF が無効のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

Group SA unusable 対象となるマルチポイント SA が使用できない状況（マルチポイント SA サーバ状態が Init のときなど）のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

CP Payload has no internal address
..... INTERNAL_IP4_ADDRESS もしくは INTERNAL_IP6_ADDRESS が一つもないためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

P1 is deleted by peer.....	ISAKMP SA の削除通知受信のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
P1 is deleted.....	自局からの ISAKMP SA の削除のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Acct-on is incomplete yet	radius サーバから Acct-on に対する Acct-resp を受信していない。もしくはタイムアウトが発生していない状態で VPN ピアから新規接続 (IKEv1 であれば Phase1-1st、IKEv2 であれば IKE_SA_INIT-req は受付けて IKE_AUTH-1st-req) を受信したためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
can't create interface tunnel..	interface tunnel 生成の上限に達したためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
peer/local address version mismatch	
.....	宛先 / 送信元アドレスバージョン不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
no entry from DNS server.....	DNS サーバからエントリ無しが返ってきたためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
timeout	DNS サーバへの問い合わせがタイムアウトしたためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
max-initiate reached.....	最大クエリ開始数に達しているためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
max-pending reached	最大同時クエリ数に達しているためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
no entry from DNS server.....	DNS サーバからエントリ無しが返ってきたためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
can't resolved domain name from refresh	
.....	設定変更により問い合わせを中止したためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Invalid payload type	ペイロードタイプの不正のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Payload malformed	ペイロード 異常のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Payload lengths do not match	
.....	ペイロード長が不一致のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
fixed-tunnel-check failed	isakmp authorization fixed-tunnel-check の設定があつて、Tunnel IF 番号が指定されていないためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
specified tunnel interface is already in use	
.....	指定された番号に対する Tunnel IF が既に他のセッションで使用されているためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
session reject-duplicated-request	
.....	session reject-duplicated-request によるパケット破棄のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
NAT-T draft is not supported for transport mode	
.....	NAT-T draft で transport モードを提案してきたためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
can't set policy-map.....	policy-map を適用できなかったためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
tunnel if is shutdown.....	Tunnel IF が shutdown 状態のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
can't get interface tunnel information	
.....	interface tunnel 情報を取得できなかったためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
IPsec rules deleted.....	セレクトの設定が削除されたためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Radius authorization failed.....	Radius (情報取得機能) 認証に失敗したためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Radius authorization timeout..	Radius (情報取得機能) との通信タイムアウトが発生したためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Radius Tunnel-Password length is invalid	
.....	Radius (情報取得機能) から受信した pre-shared key が不正であったためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。
Delete half-sa in negotiation..	crypto isakmp negotiation delete half-sa 設定により中止したネゴシエーション数を表示します。
Other	その他の理由のためネゴシエーションに失敗した回数を表示します。

```

=====INFO SESSION DELETE=====
..... セッション削除の統計情報を表示します。
-----IKEv1/v2-----
..... IKEv1/v2 共通の統計情報を表示します。
Expired session-timeout..... session-timeout によりセッションを削除した回数を表示します。
Expired idle-timeout ..... idle タイマエクスパイアによりセッションを削除した回数を表示します。
Expired dpd-timeout ..... DPD タイマエクスパイアによりセッションを削除した回数を表示します。
Expired icmp-timeout ..... ICMP タイマエクスパイアによりセッションを削除した回数を表示します。
Expired info-timeout ..... INFORMATIONAL 交換タイムアウトによりセッションを削除した回数を表示します。
Expired ipsec-lost-time ..... CHILD SA 確立待ちタイマエクスパイアによりセッションを削除した回数を表示し
ます。
Expired isakmp-lost-time ..... ISAKMP SA 確立待ちタイマエクスパイアによりセッションを削除した回数を表示し
ます。
Received delete packet ..... ピアからの Delete ペイロード受信によりセッションを削除した回数を表示します。
Exec clear command..... clear コマンドによりセッションを削除した回数を表示します。
Expired acct-start-timeout.... Radius アカウンティングのタイムアウトによりセッションを削除した回数を表示し
ます。
Expired IKE SA lifetime ..... IKE SA lifetime 満了によりセッションを削除した回数を表示します。
Expired IPsec SA lifetime ..... IPsec SA lifetime 満了によりセッションを削除した回数を表示します。
Exec refresh command..... refresh コマンドによりセッションを削除した回数を表示します。
Rekey(IKE) timeout..... CREATE_CHILD_SA(IKE) 交換タイムアウトによりセッションを削除した回数を表示
します。
Rekey(CHILD) timeout ..... CREATE_CHILD_SA(CHILD) 交換タイムアウトによりセッションを削除した回数を表示
します。
Negotiation failed..... ネゴシエーション失敗によりセッションを削除した回数を表示します。
Destroyed Tunnel IF ..... interface tunnel 設定削除によりセッションを削除した回数を表示します。
Old session delete..... リコネクトにより旧セッションを削除した回数を表示します。
Old IPsec SA delete ..... IPsec HA で SA をインポートにより旧セッションを削除した回数を表示します。
Phase1 failed by dpd trigger... DPD 契機の Phase1 ネゴシエーション失敗によりセッションを削除した回数を表示し
ます。
P1/P2 failed by dpd trigger.... DPD 契機の Phase1 もしくは Phase2 ネゴシエーション失敗によりセッションを削除
した回数を表示します。
Phase1 failed by P1 softlimit .. ISAKMP-SA/IKE SA のソフトライフタイム満了契機の Phase1 ネゴシエーション失敗
によりセッションを削除した回数を表示します。
P1/P2 failed by P1 softlimit ... ISAKMP-SA/IKE SA のソフトライフタイム満了契機の Phase1 もしくは Phase2 ネゴシ
エーション失敗によりセッションを削除した回数を表示します。
Expired info-gsa-timeout ..... マルチポイント SA 配布失敗によりセッションを削除した回数を表示します。
Expired Group SA lifetime ..... マルチポイント SA ライフタイム満了によりセッションを削除した回数を表示しま
す。
Sequence number over flow.... Sequence number over flow によりセッションを削除した回数を表示します。
Received notify packet..... ピアからの Notify ペイロード受信によりセッションを削除した回数を表示します。
Old session delete for ip/port change
..... リコネクトによりアドレス / ポート変更となったためにセッションを削除した回数
を表示します。
Route update failed ..... 経路登録失敗によりセッションを削除した回数を表示します。
tunnel if is shutdown..... Tunnel IF が shutdown 状態のためセッションを削除した回数を表示します。
Destroyed IKE IF..... IKE ネゴシエーションパケットの送受信 IF 削除によりセッションを削除した回数
を表示します。
Destroyed IKE address ..... IKE ネゴシエーションパケットの受信アドレス削除によりセッションを削除した回
数を表示します。
Expired IKE SA lifetime(KB)
..... IKE SA lifetime( データ量) 満了によりセッションを削除した回数を表示します。
Survey is down ..... 端末接続監視機能との連携での端末ダウン検知によりセッションを削除した回数
を表示します。

```

Survey destination is duplicated

..... 動的端末監視機能で宛先アドレスが重複したことによりセッションを削除した回数
を表示します。

Survey-map does not exist 動的端末監視機能で指定した survey-map が存在しないことによりセッションを削除
した回数を表示します。

Detected disconnection to surveyd

..... 動的端末監視機能で surveyd との接続が切れたことによりセッションを削除
した回数を表示します。

Other その他の理由によりセッションを削除した回数を表示します。

16.3 RADIUS サーバ関連

16.3.1 clear crypto radius

【機能】

show crypto radius コマンドの統計情報の初期化

【入力形式】

clear crypto radius [statistics | changeback-time | deadtime] [< 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
statistics changeback-time deadtime	初期化する範囲を指定します。	statistics: 統計情報 changeback-time: プライマリサーバへの切り戻しタイマ deadtime: dead time のタイマ (dead time が解除されます)	範囲を限定しない
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	認証グループを指定しない
なし	すべての認証グループの統計情報、プライマリサーバへの切り戻しタイマ、Accounting-Request(On)、Access-Request、Accounting-Request(Start) の再送を初期化する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

show crypto radius コマンドで表示される統計情報、プライマリサーバへの切り戻しタイマ、各サーバに対する dead time のタイマ、Accounting-Request(On)、Access-Request、Accounting-Request(Start) の再送を初期化します。

再送を停止した場合には、リトライタイムアウトと同様の動作となります。

【実行例】

統計情報を初期化します (統計情報)。

```
#clear crypto radius statistics
```

16.3.2 show crypto radius

【機能】

RADIUS サーバの状態表示

【入力形式】

show crypto 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	すべての認証グループを表示します。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

拡張認証 (Xauth/EAP) を RADIUS サーバで行う場合に、各 RADIUS サーバの状態を表示します。

【実行例】

各 RADIUS サーバの状態を表示します。

```
#show crypto radius

[ Radius group : radius-A ]
Server                               Status  Auth-port  Acct-port
-----
xxx.xxx.xxx.xxx                     not_use 1812      1813      *

VRF: vrf-A
Radius retransmit count :      3
Radius timeout          :    5 seconds
Radius changeback time  :    0 seconds (00:00:00)
Radius dead time        :   60 seconds (0 seconds remaining)
Radius initiate limit   :    0 (0 response waiting)
Timeout/Last timeout   :      0/
Radius send             :      0
  Auth-Request/error    :      0/      0
  Acct-Request/error    :      0/      0
  Type start/error      :      0/      0
  Type update/error     :      0/      0
  Type stop/error       :      0/      0
  Type on/error         :      0/      0
  Type off/error        :      0/      0
Radius recv             :      0
  Auth-Accept/error     :      0/      0
  Auth-Reject/error     :      0/      0
  Acct-Response/error   :      0/      0
  Auth-Challenge/error  :      0/      0

#
```

【各フィールドの意味】

Radius group :..... RADIUS グループ名を表示します。

Server..... RADIUS サーバの IP アドレスを表示します。“*” が付いているエントリは、次の新規問い合わせを行うサーバ（カレントサーバ）のエントリを示します。アドレスが 30 文字以上になる場合は改行して表示します。カレントサーバへのリクエストがタイムアウトした場合、次のサーバがカレントサーバとなります。

Status..... RADIUS サーバの使用状況を表示します。※ 直前の認証アクセス時における RADIUS サーバの状態を示します。

up : RADIUS サーバが使用できたことを示します。

down : RADIUS サーバが使用できなかったことを示します。

not_use : 一度も RADIUS サーバへアクセスしていない状態を示します。

Auth-port.....RADIUS サーバに接続するためのポート番号 (サーバ側) を表示します。

Acct-port.....RADIUS サーバに接続するための Accounting 用ポート番号を表示します。

VRF:VRF に属している場合に VRF 名を表示します。VRF に属していない場合は表示されません。

Radius retransmit count :RADIUS サーバへのリトライ回数 (設定値) を表示します。

Radius timeout:RADIUS サーバからの応答待ち時間 (設定値) を表示します。

Radius changeback time:設定された切り戻し時間 (単位: 秒) を表示します。括弧内は切り戻す残り時間 (hh:mm:ss) を表示します。切り戻しを行わない場合は 0 と表示されます。

Radius dead time:設定された dead time 時間、現在 dead time 中であれば括弧内に dead time 残り時間 (秒) を表示します。

Radius initiate limit:設定された server-private の initiate-limit の値を表示します。括弧には現在の RADIUS サーバからの応答待ち数が表示されます。

Timeout/Last timeout:.....カレントサーバとしてリトライアウトした回数 / 最後にリトライアウトした時間を表示します。リトライアウトしていなければ、最後にリトライアウトした時間は表示されません。changeback-time コマンドの設定がない場合どちらも 0 が表示されます。

Radius send :RADIUS サーバに送信したパケット数を表示します。

Auth-Request/error:.....Access-Request を送信したパケット数 / タイムアウトしたパケット数を表示します。

Acct-Request/error:Accounting-Request を送信したパケット数 / タイムアウトしたパケット数を表示します。

Type start/error:.....Acct-Status-Type が Start であったパケットの送信数 / タイムアウトした数を表示します。

Type update/error:Acct-Status-Type が Interim-Update であったパケットの送信数 / タイムアウトした数を表示します (V01.01 よりサポート)。

Type stop/error :Acct-Status-Type が Stop であったパケットの送信数 / タイムアウトした数を表示します。

Type on/error :Acct-Status-Type が On であったパケットの送信数 / タイムアウトした数を表示します。

Type off/error:Acct-Status-Type が Off であったパケットの送信数 / タイムアウトした数を表示します。

Radius recv :RADIUS サーバから受信したパケット数を表示します。

Auth-Accept/error :正常に受信した Access-Accept のパケット数 / エラー受信 (ACK 待ちではないパケットや認証失敗したパケットを受信) した数を表示します。

Auth-Reject/error :正常に受信した Access-Reject の数 / エラー受信 (ACK 待ちではないパケットや認証失敗したパケットを受信) した数を表示します。

Acct-Response/error :正常に受信した Accounting-Response の数 / エラー受信 (ACK 待ちではないパケットや認証失敗したパケットを受信) した数を表示します。

Auth-Challenge/error:正常に受信した Access-Challenge の数 / エラー受信 (ACK 待ちではないパケットや認証失敗したパケットを受信) した数を表示します。

16.3.3 crypto radius send accounting

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01 以降

【機能】

Accounting-Request を送信する

【入力形式】

crypto radius send accounting {on|off} {all | 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
on off	送信する Acct-Status-Type を指定します。	on : Accounting-On off : Accounting-Off	省略不可
all group	送信する認証グループの範囲を指定します。	all : 全ての認証グループを対象とします。 group : 指定した認証グループのみを対象とします。	
認証グループ名	送信する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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

Accounting-Request を送信します。送信は認証グループ毎に行い、カレントサーバから送信します。応答がない場合は CLIENT-RADIUS サーバ設定モードの retransmit, timeout コマンドに従い再送します。

【実行例】

Accounting-Request を送信します（Accounting-On、全ての認証グループ）。

```
#crypto radius send accounting on all
```

16.4 ネゴシエーションの失敗契機となったパケットの情報

16.4.1 clear crypto isakmp negotiation-fail-buffer

【機能】

show crypto isakmp negotiation-fail-buffer コマンドで表示されるパケット情報の初期化

【入力形式】

clear crypto isakmp negotiation-fail-buffer

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

show crypto isakmp negotiation-fail-buffer コマンドで表示されるパケット情報を初期化します。

【実行例】

パケット情報を初期化する。

```
#clear crypto isakmp negotiation-fail-buffer
```

16.4.2 show crypto isakmp negotiation-fail-buffer

【機能】

ISAKMP ネゴシエーションの失敗のトリガとなったパケット情報を表示

【入力形式】

show crypto isakmp negotiation-fail-buffer [fvrf <VRF 名 >] [peer <VPN ピア >] [hex]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VRF 名	FVRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	FVRF を指定しない
VPN ピア	VPN ピアを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	VPN ピアを指定しない
hex	16 進数表記を追加する場合に指定します。	-	16 進数表記を追加しない

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ISAKMP ネゴシエーションの失敗のトリガとなったパケット情報を表示します。

【実行例】

ISAKMP ネゴシエーションの失敗のトリガとなったパケット情報を表示する。

```
#show crypto isakmp negotiation-fail-buffer

Date          :xxxx/xx/xx xx:xx:xx
Local/Remote  :xxx.xxx.xxx.xxx:500/xxx.xxx.xxx.xxx:500
Error Data    :IA_F(R) S:6c47999b/c92614ce R: Remote TS mismatch (14)

HEADER:
  Initiator's SPI:      c92614ced712656c
  Responder's SPI:      6c47999bbe9c6c2d
  Next Payload:         Encrypted(E)
  Major Version:        2
  Minor Version:        0
  Exchange Type:        IKE_AUTH
  Flags:                Init|Req
  Message ID:           00000001
  Length(byte):         268

E:
  Next Payload:         Identification - Initiator(IDi)
  Critical:             0
  RESERVED:             00
  Payload Length(byte): 240
  Initialization Vector: 143977daa53f4ab6

IDi:
  Next Payload:         Identification - Responder(IDr)
  Critical:             0
  RESERVED:             00
  Payload Length(byte): 26
  ID Type:              ID_RFC822_ADDR
  RESERVED:             000000
  Identification Data:   u1@example.co.jp
                        /
                        /

HEX:
c92614ce d712656c 6c47999b be9c6c2d
2e202308 00000001 0000010c 230000f0
143977da a53f4ab6 2400001a 03000000
75314073 6166656e 65742d69 6e632e63
6f6d2700 001d0300 00007573 65723140
73616665 6e65742d 696e632e 636f6d21
00001c02 000000e2 225378bd 99ee4a3e
4794731f 52b62075 3df8b82c 00004400
00004001 0304052d 22457003 00000c01
00000c80 0e008003 00000c01 00000c80
0e00c003 00000c01 00000c80 0e010003
00000803 00000200 00000805 0000002d
00001801 00000007 00001000 00ffffac
100000ac 10ffff29 00001801 00000007
00001000 00ffffc0 a80000c0 a8ffff29
00000800 00400a00 00000800 00400b

#
```

【各フィールドの意味】

Date: 失敗契機となったパケットの受信日時を表示します。
 Local/Remote: Local と Remote の IP address、および、ポート番号を表示します。
 Error Data: エラーの要約を表示します。

16.5 IPsec 機能の一時停止

16.5.1 crypto isakmp discard

【機能】

IPsec 機能の一時停止

【入力形式】

crypto isakmp discard [<crypto-map 名>]

no crypto isakmp discard [<crypto-map 名>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
crypto-map 名	crypto-map 名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	すべて

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

IPsec 機能を一時的に停止させます。

一時停止を行った場合、現在確立されている SA は解放しません。また、新しい SA 確立要求には応答しません。

RESPONSE パケットと DELETE の REQUEST パケットの受信、RESPONSE パケットと DELETE、DPD、ICMP の REQUEST パケットの送信は行います。

コマンドの先頭に no を指定することで解除できます。

【実行例】

IPsec 機能を一時的に停止させます。

```
#crypto isakmp discard ← IPsec 機能の一時停止
#no crypto isakmp discard ← IPsec 機能の一時停止を解除
```

16.5.2 ipsec connect

【機能】

SA の確立

【入力形式】

ipsec connect <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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

指定したインタフェース番号の IPSEC-SA / CHILD SA の確立を開始します。すでに IPSEC-SA / CHILD SA が確立済みであった場合、新たに確立は開始しません。

IPSEC-SA / CHILD SA が確立しているかどうかは show crypto ipsec sa コマンドまたは show crypto map コマンドで確認することができます。

【実行例】

IPSEC-SA / CHILD SA の確立を開始します（インタフェース番号：1）。

```
#ipsec connect 1
```

16.5.3 ipsec disconnect

【機能】

SA の削除

【入力形式】

ipsec disconnect [< 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 ～ 17000128	すべての ipsec の tunnel インタフェース

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

指定したインタフェース番号の IPSEC-SA / CHILD SA を削除します。

IPSEC-SA/CHILD SA が確立しているかどうかは show crypto ipsec sa コマンド、または show crypto map コマンドで確認することができます。

【実行例】

IPSEC-SA / CHILD SA の削除をします（インタフェース番号：1）。

```
#ipsec disconnect 1
```

16.5.4 show crypto isakmp discard

【機能】

IPsec 機能の一時停止情報の表示

【入力形式】

show crypto isakmp discard

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

IPsec 機能の一時停止情報を表示します。

【実行例】

IPsec 機能の一時停止情報を表示します。

```
#show crypto isakmp discard

"crypto isakmp discard" command status
status  map name
on      MAP1
off     MAP2
on      MAP3

Total number of TUNNEL 3

#
```

【各フィールドの意味】

status crypto isakmp discard コマンドの状態を表示します。

map name 設定されている crypto map 名を表示します。

Total number of TUNNEL IPsec tunnel の数を表示します。

16.6 IPsec 暗号鍵表示機能

16.6.1 crypto isakmp key-display

【機能】

IPsec 暗号鍵の表示の有効化

【入力形式】

crypto isakmp key-display

no crypto isakmp key-display

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

IKE ネゴシエーションで生成した IPsec 暗号鍵の表示を有効化します。

IPsec 暗号鍵は、show crypto isakmp sa コマンド、show crypto ipsec sa コマンド実行時に表示されます。

コマンドの先頭に no を指定することで、IKE ネゴシエーションで生成した IPsec 暗号鍵の表示を無効にします。

【実行例】

IPsec 暗号鍵の表示を有効化します。

```
#crypto isakmp key-display    ←暗号鍵の表示を有効化

Enable key-display

#no crypto isakmp key-display  ←暗号鍵の表示を無効化

Disable key-display

#
```

16.7 PKI 機能

16.7.1 crypto pki key generate

【機能】

鍵ペアの生成

【入力形式】

crypto pki key generate {rsa label < 鍵ペア名 > [modulus < 鍵長 >] | ecdsa label < 鍵ペア名 > [< 公開鍵パラメータ >]}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
rsa	署名アルゴリズム (RSA) を指定します。	-	省略不可
ecdsa	署名アルゴリズム (ECDSA) を指定します。	-	省略不可
鍵ペア名	鍵ペア名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	省略不可
鍵長	RSA で生成する鍵長を指定します。	400 ~ 4096	1024
公開鍵パラメータ	ECDSA で使用する公開鍵パラメータを指定します。	nistp256 : P256 nistp384 : P384 nistp521 : P521	P-256

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

鍵ペア (本装置の秘密鍵と本装置の公開鍵のペア) を生成します。

鍵ペア削除後に同一の鍵ペア名で再生成する場合は、削除してから 10 秒以上間隔を空けて生成して下さい。

【実行例】

鍵ペアを生成します (鍵ペア名 : PKI_KEY)。

```
#crypto pki key generate rsa label PKI_KEY
```

```
key-label:PKI_KEY modulus:1024 key is generated.
```

16.7.2 crypto pki key zeroize

【機能】

鍵ペアの削除

【入力形式】

crypto pki key zeroize [< 署名アルゴリズム >] < 鍵ペア名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
署名アルゴリズム	署名アルゴリズムを指定します。指定の有無に関わらず全ての署名アルゴリズムの鍵ペアが対象となります。	rsa	全ての署名アルゴリズムの鍵ペアが対象
鍵ペア名	鍵ペア名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

鍵ペア（本装置の秘密鍵と本装置の公開鍵のペア）を削除します。

rsa の指定の有無に関わらず、全ての署名アルゴリズムの鍵ペアが対象となります。

【実行例】

鍵ペアを削除します（鍵ペア名：PKI_KEY）。

```
#crypto pki key zeroize rsa PKI_KEY
```

16.7.3 show crypto pki key mypubkey

【機能】

鍵ペア情報の表示

【入力形式】

show crypto pki key mypubkey [< 署名アルゴリズム >] [label < 鍵ペア名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
署名アルゴリズム	署名アルゴリズムを指定します。指定の有無に関わらず全ての署名アルゴリズムの鍵ペアが対象となります。	rsa	全ての署名アルゴリズムの鍵ペアが対象
鍵ペア名	鍵ペア名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	鍵ペアを指定しない

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

鍵ペア情報を表示します。

rsa の指定の有無に関わらず、全ての署名アルゴリズムの鍵ペアが対象となります。

【実行例】

鍵ペア情報を表示します。

```
#show crypto pki key mypubkey
```

< For IPsec >

```

Key label: key-A
Modulus n 1024 bits
13123722742921935687078099701355211036426357973745591164554511163330887275774003
83145441406886366272389935263685313162222779241986413568817460449464916499064166
61897104070293273831774223141226759747091333572215346449445416400663142144245094
596478008766761508950066374106531144328453749659772277586562860296327
Exponent e 17 bits
65537

#

```

【各フィールドの意味】

Key label: 鍵ペアを生成した際の名前 (key-label) を表示します。

Modulus 公開鍵のデータを表示します。

16.7.4 crypto pki enroll

【機能】

証明書リクエストの生成

【入力形式】

crypto pki enroll < 鍵ペア名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
鍵ペア名	鍵ペア名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

証明書リクエスト (CA 局に署名依頼する本装置の公開鍵証明書) を生成します。

PEM フォーマットで画面上に出力します。

証明書リクエストに含む Subject Alternative Name か Subject Name のどちらかを、必ず指定する必要があります。

プロンプト	設定内容	設定範囲
IPv4 address:	Subject Alternative Name に含む IPv4 address	IPv4 アドレス形式
IPv6 address:	Subject Alternative Name に含む IPv6 address	IPv6 アドレス形式
fqdn:	Subject Alternative Name に含む FQDN	254 文字以内
user-fqdn:	Subject Alternative Name に含む FQDN	254 文字以内
subject name:	Subject Name	254 文字以内
Signature Algorithm [sha256 sha384 sha512 sha1]:	証明書リクエストに含む署名アルゴリズム	sha256,sha384,sha512,sha1

【実行例】

証明書リクエスト (CA 局に署名依頼する本装置の公開鍵証明書) を生成します (鍵ペア名: PKI_KEY)。

```
#crypto pki enroll PKI_KEY
```

```

IPv4 address:
IPv6 address:
fqdn:host.example.com
user-fqdn:
subject name:OU=xxx, O=xxx
Signature Algorithm [sha256|sha384|sha512|sha1]:sha384
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIBoTCCAQoCAQAwLDEVBMGA1UECxMMU3BpdGFsIERlcHQUMRMwEQYDVQKKEwpO
.
.
.
QILIXSxA3wha+j57j9jFR0Av7+Bd0HqD5FzF7RZXq7bIV/mK8H2amHtnPX1REKIk
JQ==
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
#

```

16.7.5 crypto pki add certificate

【機能】

本装置の証明書の登録

【入力形式】

crypto pki add certificate <本装置証明書名> <鍵ペア名> [pem 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
本装置証明書名	本装置証明書名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	省略不可
鍵ペア名	鍵ペア名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	
ファイル名	ファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	画面上で入力

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

CA（証明書発行者）の証明書を登録します。中間 CA 証明書も対象となります。

PEM フォーマットの証明書を画面上で入力するか、ファイルから読み込みます。

CA 証明書名は、以降の操作や設定の際に、対象となる証明書を特定するために使用します。

Index 値は、同じ CA で有効期限の異なる証明書を登録する際に、どちらの証明書を識別できるように指定します。

【実行例】

本装置の証明書（CA 局で署名済みの公開鍵証明書）を登録します（本装置証明書名：PKI_CERT1、鍵ペア名：PKI_KEY、ファイル名：/drive/cert.txt）。

```

#crypto pki add certificate PKI_CERT1 PKI_KEY

Input certificate data(Finally please input <CR>)
-----BEGIN X509 CERTIFICATE-----
MIIDhDCCAmygAwIBAgIDAeJAMAOGCSqGSIb3DQEBAQUAMDwxCzAJBgNVBAYTAkpQ
.
.
.
9QTy3DQYHJFnyuYEUcR5yiHqX88rUI6fqF+FSDBGpIk3FdPqW/hyew==

```

-----END X509 CERTIFICATE-----

```
#crypto pki add certificate PKI_CERT1 PKI_KEY pem file /drive/cert.txt
```

16.7.6 crypto pki crl request

【機能】

CRL の取得

【入力形式】

crypto pki crl request < 本装置証明書名 >

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
本装置証明書名	本装置証明書名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

CRL（証明書失効リスト）を取得します。

CRL を使用しない場合は、本手順は不要です。

【実行例】

CRL を取得します（本装置証明書名：PKI_CERT）。

```
#crypto pki crl request PKI_CERT
```

16.7.7 crypto pki delete certificate

【機能】

本装置の証明書の削除

【入力形式】

crypto pki delete certificate [< 本装置証明書名 > | label [< 鍵ペア名 >]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
本装置証明書名	本装置証明書名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	省略不可
鍵ペア名	鍵ペア名を指定します	16 文字以内の CDATA-X 型	鍵ペア名を指定しない
なし	すべての証明書を削除する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

本装置の証明書（CA 局で署名済みの公開鍵証明書）を削除します。

【実行例】

本装置の証明書を削除します（本装置証明書名：PKI_CERT1）。

```
#crypto pki delete certificate PKI_CERT1
```

16.7.8 crypto pki delete crl

【機能】

本装置の証明書の削除

【入力形式】

crypto pki delete crl

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

取得した CRL を削除します。

【実行例】

取得した CRL を削除します。

```
#crypto pki delete crl
```

16.7.9 show crypto pki certificates

【機能】

証明書情報の表示

【入力形式】

show crypto pki certificates [< 本装置証明書名 > | ca [<CA 証明書名 >]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
本装置証明書名	本装置の証明書名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	証明書名を指定しない
CA 証明書名	CA 証明書名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	CA 証明書名を指定しない
なし	すべての証明書情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

証明書情報を表示します。

【実行例】

証明書情報を表示します。

```
#show crypto pki certificates
```

```
Trust Certificate ca-A Index:1
```

```
Subject : C=xxx, O=xxx, CN=xxx
```

```
Issuer : C=xxx, O=xxx, CN=xxx
```

```
Serial Number : 1
```

```
PublicKeyInfo :
```

```
Modulus n 2048 bits
```

```
22931417788681812893263200977535056512400453829775953132040683413153968942510706
31840212028064995462013063566852271607414793370366333974108569303346174969114694
82302435353399934440527951034766131178334124328650384849040366953647481067668701
80627002752769436624466946640492896155208178639260756532195818710685259307558725
27630297548679243871565284316835334744167841006196084138866767328598998003260215
78770263796171003770526621238167859415193279649662674180889143898892930012332784
29819029770502445291969749378343155159401583574781391465175889745768745906807617
501570108973419697943568097756496007005600736590219088703
```

```
Exponent e 17 bits
```

```
65537
```

```
Validity Start : xxxx xxx xxth, xx:xx:xx GMT
```

```
End : xxxx xxx xxth, xx:xx:xx GMT
```

```
Subject Alternative Name :
```

```
EMAIL = xxxxx@xxxxx.xxxxx.xxxxx.xxxxx
```

```
CRL Distribution Point :
```

```
<Entry 1>
```

```
FullName :
```

```
Reasons : KeyCompromise
```

```
KeyUsage : DigitalSignature KeyCertSign
```

```
Signature Algorithm: sha384WithRSAEncryption
```

```
Certificate cert-A Key label:key-A
```

```
Subject : OU=xxx, O=xxx
```

```
Issuer : C=xxx, O=xxx, CN=xxx
```

```
Serial Number : 507235
```

```
PublicKeyInfo :
```

```
Modulus n 1024 bits
```

```
13123722742921935687078099701355211036426357973745591164554511163330887275774003
8314544140688636627238993526368531316222779241986413568817460449464916499064166
61897104070293273831774223141226759747091333572215346449445416400663142144245094
596478008766761508950066374106531144328453749659772277586562860296327
```

```
Exponent e 17 bits
```

```
65537
```

```
Validity Start : xxxx xxx xxst, xx:xx:xx GMT
```

```
End : xxxx xxx xxth, xx:xx:xx GMT
```

```
Subject Alternative Name :
```

```
DNS = xxxxx.xxxxx.xxxxx
```

```
CRL Distribution Point :
```

```
<Entry 1>
```

```
FullName :
```

```
Reasons : KeyCompromise
```

```
KeyUsage : DigitalSignature KeyEncipherment
```

```
Signature Algorithm: sha384WithRSAEncryption
```

```
Certificate
```

```
Subject : CN=xxx, O=xxx, C=xxx
```

```
Issuer : C=xxx, O=xxx, CN=xxx
```

```
Serial Number : 20070903164115
```

```
PublicKeyInfo :
```

```
Modulus n 1024 bits
```

```

11700706326016452414194285108051878912198903645469877077846576784714912925554193
89665049690233609584875991805728394602128896118182787031870601180520335221823335
14492580272096417263743544519569470799081054130328899643856563965221298290335431
748279626453481458235272561538067474076989518453944396249228637275377

```

Exponent e 17 bits

65537

Validity Start : xxxx xxx xxst, xx:xx:xx GMT

End : xxxx xxx xxst, xx:xx:xx GMT

Subject Alternative Name :

DNS = xxxxx. xxxxx. xxxxx. xxxxx

CRL Distribution Point :

<Entry 1>

FullName :

URI = http://xxxxx. xxxxx. xxxxx. xxxxx/xxx/xxx/xxx. bin

KeyUsage : DigitalSignature KeyEncipherment

Signature Algorithm: sha384WithRSAEncryption

Certificate

Subject : CN=xxx, O=xxx, C=xxx

Issuer : C=xxx, O=xxx, CN=xxx

Serial Number : 20070903164115

PublicKeyInfo :

Modulus n 1024 bits

```

11700706326016452414194285108051878912198903645469877077846576784714912925554193
89665049690233609584875991805728394602128896118182787031870601180520335221823335
14492580272096417263743544519569470799081054130328899643856563965221298290335431
748279626453481458235272561538067474076989518453944396249228637275377

```

Exponent e 17 bits

65537

Validity Start : xxxx xxx xxst, xx:xx:xx GMT

End : xxxx xxx xxst, xx:xx:xx GMT

Subject Alternative Name :

DNS = xxxxx. xxxxx. xxxxx. xxxxx

CRL Distribution Point :

<Entry 1>

FullName :

URI = http://xxxxx. xxxxx. xxxxx. xxxxx/xxx/xxx/xxx. bin

KeyUsage : DigitalSignature KeyEncipherment

Signature Algorithm: sha384WithRSAEncryption

#

【各フィールドの意味】

Trust Certificate..... 認証局の証明書を表示します。認証局の証明書が登録されている場合に表示します。後ろには証明書を登録した際の名前と Index 値を表示します。CRL チェックにより失効と判断された場合は、後ろに (Revoked) が表示されます。

Certificate 自装置の証明書を表示します。自装置の証明書が登録されている場合に表示します。後ろには証明書を登録した際の名前と key-label の名前を表示します。CRL チェックにより失効と判断された場合は、後ろに (Revoked) が表示されます。

Certificate 受信した証明書を表示します。証明書を受信している場合に表示します。

Subject :..... Subject を表示します。

Issuer : 発行者を表示します。

Serial Number : シリアル番号を表示します。

PublicKeyInfo :..... 公開鍵情報を表示します。

Validity Start : 証明書の開始年月を表示します。

End : 証明書の終了年月を表示します。

Subject Alternative Name :.... Subject Alternative Name を表示します。
CRL Distribution Point :..... CRL 配布元を表示します。
KeyUsage :..... 鍵の使用法を表示します。
Signature Algorithm :..... 署名アルゴリズムを表示します。

16.7.10 show crypto pki crls

【機能】

CRL 情報の表示

【入力形式】

show crypto pki crls

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

CRL 情報を表示します。

【実行例】

CRL 情報を表示します。

```
#show crypto pki crls

CRL
Issuer : C=xxx, O=xxx, CN=xxx
This Update : xxxx xxx xxth, xx:xx:xx GMT
Next Update : xxxx xxx xxth, xx:xx:xx GMT

#
```

【各フィールドの意味】

Issuer : 発行者を表示します。
This Update : 前回の更新日時を表示します。
Next Update : 次回の更新日時を表示します。

16.7.11 crypto pki add ca certificate

【機能】

CA 証明書の登録

【入力形式】

crypto pki add ca certificate <CA 証明書名> <Index 値> [pem 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
CA 証明書名	CA 証明書名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	省略不可
Index 値	Index 値を指定します。	1 ～ 2	
ファイル名	ファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	画面上で入力

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

CA（証明書発行者）の証明書を登録します。中間 CA 証明書も対象となります。

PEM フォーマットの証明書を画面上で入力するか、ファイルから読み込みます。

CA 証明書名は、以降の操作や設定の際に、対象となる証明書を特定するために使用します。

Index 値は、同じ CA で有効期限の異なる証明書を登録する際に、どちらの証明書を識別できるように指定します。

【実行例】

CA 証明書を登録します（CA 証明書名：PKI_CA1、Index 値：1、ファイル名：/drive/cert.txt）。

```
#crypto pki add ca certificate PKI_CA1 1

Input certificate data(Finally please input <CR>)
MIID9DCCAtygAwIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADBHMQswCQYDVQQGEwJKUDEkMCIGA1UEChMbRnVy
.
.
.
86UwPVRuTyEyTkplpieqsELlmj4KXSNZf65yquJgM/5/y0jcmtRtI69C3Q6HNrv9jUOQJKb+k=

#crypto pki add ca certificate PKI_CA1 1 pem file /drive/cert.txt
```

16.7.12 crypto pki delete ca certificate

【機能】

CA 証明書の削除

【入力形式】

crypto pki delete ca certificate [<CA 証明書名> [<Index 値>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
CA 証明書名	CA 証明書名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	全 CA 証明書
Index 値	Index 値を指定します。	1 ～ 2	全 Index 値
なし	すべての CA 証明書を削除する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

CA 証明書を削除します。

【実行例】

CA 証明書を削除します（CA 証明書名：PKI_CA1、Index 値：1）。

```
#crypto pki delete ca certificate PKI_CA1 1
```

16.7.13 crypto pki import

【機能】

複数の鍵ペア、CA 証明書、本装置の証明書のファイルからの import

【入力形式】

crypto pki import {store file <ファイル名> [password <パスワード>] | pkcs12 <ファイル名> <パスワード>}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
store file pkcs12	独自フォーマットか PKCS#12 フォーマットかを指定します。	–	省略不可
ファイル名	ファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	
パスワード	パスワードを指定します。	63 文字以内の WORD 型	パスワードを設定しない

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

複数の鍵ペア、CA 証明書、本装置の証明書をファイルから import します。

パスワードを指定することもできます。

ファイルは独自フォーマットと PKCS#12 をサポートしています。

【実行例】

ファイルから import します（ファイル名：/drive/PKI、パスワード：secret）。

```
#crypto pki import store file /drive/PKI password secret
#crypto pki import pkcs 12 /drive/PKI secret
```

16.7.14 crypto pki export

【機能】

複数の鍵ペア、CA 証明書、本装置の証明書のファイルへの export

【入力形式】

crypto pki export {store file <ファイル名> [password <パスワード>] | pkcs12 <ファイル名> <パスワード> label <鍵ペア名> cert-name <本装置証明書名> [ca-name <CA 証明書名> <Index 値>]}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
store file pkcs12	独自フォーマットか、PKCS#12 フォーマットかを指定します。	-	省略不可
ファイル名	ファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	
パスワード	パスワードを指定します。	63 文字以内の WORD 型	パスワードを設定しない
鍵ペア名	鍵ペア名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	省略不可
本装置証明書名	本装置証明書名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	
CA 証明書名	CA 証明書名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	CA 証明書を指定しない
Index 値	Index 値を指定します。	1 ~ 2	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

複数の鍵ペア、CA 証明書、本装置の証明書をファイルへ export します。

パスワードを指定することもできます。

ファイルは独自フォーマットと PKCS#12 をサポートしています。

【実行例】

ファイルへ export します（ファイル名：/usr1/PKI、パスワード：secret、鍵ペア名：PKI_KEY、本装置証明書名：PKI_CERT1）。

```
#crypto pki export store file /drive/PKI password secret
#crypto pki export pkcs 12 /drive/PKI secret label PKI_KEY cert-name PKI_CERT1
```

16.7.15 crypto pki key import

【機能】

鍵ペアのファイルからの import

【入力形式】

crypto pki key import [< 署名アルゴリズム >] label < 鍵ペア名 > pem file < ファイル名 > [password < パスワード >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
署名アルゴリズム	署名アルゴリズムを指定します。指定の有無に関わらず全ての署名アルゴリズムの鍵ペアが対象となります。	rsa	全ての署名アルゴリズムの鍵ペアが対象
鍵ペア名	鍵ペア名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	省略不可
ファイル名	ファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	
パスワード	パスワードを指定します。	63 文字以内の WORD 型	パスワードを設定しない

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

鍵ペアのみをファイルから import します。

パスワードを指定することもできます。

rsa の指定の有無に関わらず、全ての署名アルゴリズムの鍵ペアが対象となります。

【実行例】

鍵ペアのみをファイルから import します（鍵ペア名：PKI_KEY、ファイル名：/drive/keypair.txt、パスワード：secret）。

```
#crypto pki key import label PKI_KEY pem file /drive/keypair.txt password secret
```

16.7.16 crypto pki key export

【機能】

鍵ペアのファイルへの export

【入力形式】

crypto pki key export [< 署名アルゴリズム >] label < 鍵ペア名 > pem file < ファイル名 > [password < パスワード >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
署名アルゴリズム	署名アルゴリズムを指定します。指定の有無に関わらず全ての署名アルゴリズムの鍵ペアが対象となります。	rsa	全ての署名アルゴリズムの鍵ペアが対象
鍵ペア名	鍵ペア名を指定します。	16 文字以内の CDATA-X 型	省略不可
ファイル名	ファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	
パスワード	パスワードを指定します。	63 文字以内の WORD 型	パスワードを設定しない

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

鍵ペアのみをファイルへ export します。

パスワードを指定することもできます。

rsa の指定の有無に関わらず、全ての署名アルゴリズムの鍵ペアが対象となります。

【実行例】

鍵ペアのみをファイルへ export します（鍵ペア名：PKI_KEY、ファイル名：/drive/keypair.txt、パスワード：secret）。

```
#crypto pki key export label PKI_KEY pem file /drive/keypair.txt password secret
```

16.8 DNS サーバ情報

16.8.1 clear crypto ip name-server

【機能】

DNS サーバの状態、統計情報、解決したアドレスのキャッシュの初期化

【入力形式】

clear crypto ip name-server [status | resolver-cache [<VPN ピアドメイン名 >]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
status resolver-cache	DNS サーバの状態のみを初期化するか、キャッシュ情報のみを初期化するかを指定します。	-	DNS サーバの状態、およびキャッシュ情報を初期化
VPN ピアドメイン名	VPN ピアドメイン名を指定します。	253 文字以内の DOMAINWORD 型	VPN ピアドメイン名を指定しない
なし	DNS サーバの状態、および統計情報、解決したアドレスのキャッシュを初期化する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

DNS サーバの状態、および統計情報、解決したアドレスのキャッシュを初期化します。

“status” を指定した場合には、DNS サーバの状態のみを初期化します。”resolver-cache” を指定した場合には、キャッシュ情報のみを初期化します。

VPN ピアドメイン名を指定することで、特定のキャッシュ情報のみを初期化できます。

【実行例】

DNS サーバの状態、および統計情報、解決したアドレスのキャッシュを初期化します。

```
#clear crypto ip name-server
```

16.8.2 show crypto ip name-server

【機能】

DNS サーバの状態、統計情報、解決したアドレスのキャッシュの表示

【入力形式】

show crypto ip name-server [status | resolver-cache [<VPN ピアドメイン名 >]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
status resolver-cache	統計情報および DNS サーバの状態を表示するか、キャッシュ情報のみを表示するかを指定します。	-	DNS サーバの状態のみを表示
VPN ピアドメイン名	VPN ピアドメイン名を指定します。	253 文字以内の英数字、“-”、“.”	VPN ピアドメイン名を指定しない
なし	DNS サーバの状態、および統計情報、解決したアドレスのキャッシュを表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

DNS サーバの状態、および統計情報、解決したアドレスのキャッシュを表示します。

“status” を指定した場合には、統計情報および DNS サーバの状態を表示します。”resolver-cache” を指定した場合には、キャッシュ情報のみを表示します。指定のない場合は DNS サーバの状態のみを表示します。

resolver-cache を指定時に VPN ピアドメイン名を指定することで、特定のキャッシュのみを表示することができます。

【実行例】

DNS サーバの状態、および統計情報、解決したアドレスのキャッシュを表示します。

```
#show crypto ip name-server
```

```

Server                               Status
Age(sec)   Address/Domain name
-----
192.0.2.1                               down
86000/86400 192.0.2.100/host.example.com
124/300    192.0.2.200/host.example.com
2001:db8::1                               *up
123/500    2001:db8::19/user-A.example.com
251/500    2001:db8::21/userdomainname1
192.0.2.3                               not_use

```

```
#show crypto ip name-server status
```

```

resolver cache
waiting      :   321
sucess       :  2100
fail         :   178

```

```

policy-manager
IPv4
  resolved peer : 1000
  unresolved peer : 500
IPv6
  resolved peer : 1000
  unresolved peer : 500

```

```

Server                               Status
-----
192.0.2.1                               down
statistics

```

```

success      : 4294967295
fail         : 4294967295
timeout      : 4294967295
not find     : 4294967295
2001:db8::1          *up
statistics
success      : 4294967295
fail         : 4294967295
timeout      : 4294967295
not find     : 4294967295
192.0.2.3          not_use
statistics
success      : 4294967295
fail         : 4294967295
timeout      : 4294967295
not find     : 4294967295

#show crypto ip name-server resolver-cache
Age(sec)      Address/Domain name
-----
86400/86400  192.0.2.100/host.domain.co.jp
124/300      192.0.2.200/host.domain.com
123/300      2001:db8::19/user-A.example.com
10/400       2001:db8::21/userdomainname1

# show crypto ip name-server resolver-cache host.domain.co.jp
Age(sec)      Address/Domain name
-----
86000/86400  192.0.2.100/host.domain.co.jp

```

【各フィールドの意味】

Server.....DNS サーバの IP アドレスを表示します。

Status.....DNS サーバの状態を表示します。

* : 初めに問い合わせを行うサーバ (カレントサーバ) のエントリを示します。

up : DNS サーバが使用できたことを示します。

down : DNS サーバへのリクエストタイムアウトが発生したことを示します。

not_use : 一度も DNS サーバへアクセスしていない状態を示します。

Age(sec).....問い合わせが成功してからの経過時間 (単位 : 秒) とキャッシュの生存時間 (TTL) (単位 : 秒) を表示します。

Address.....DNS サーバで解決した IP アドレスを表示します。

Domain nameドメイン名を表示します。

resolver cache.....DNS キャッシュの状態を表示します。

waiting.....問い合わせ中のキャッシュ数を表示します。

success.....問い合わせ成功した状態のキャッシュ数を表示します。

fail.....問い合わせ失敗した状態のキャッシュ数を表示します。

policy-manager.....set peer domain コマンドで指定されたドメインでの IPv4(IPv6) アドレス解決と未解決数を表示します。IP version が指定されていない場合や、IPv4,IPv6 どちらも指定されている場合は、それぞれ 1 としてカウントします。

resolved peer.....set peer domain コマンドで指定されたドメインでアドレス解決している数を表示します。

unresolved peer.....set peer domain コマンドで指定されたドメインでアドレスがまだ未解決の数を表示します。

statistics統計情報を表示します。

success.....アドレス解決が成功した回数を表示します。

fail アドレス解決が失敗した回数を表示します。
timeout アドレス解決がタイムアウトにより失敗した回数を表示します。
not find 正引きのアドレス解決でエントリが無く失敗した回数を表示します。

16.9 マルチポイント SA 機能

16.9.1 clear crypto group-security server sa

【機能】

マルチポイント SA のリキーの開始

【入力形式】

clear crypto group-security server sa [policy < マルチポイント SA 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
マルチポイント SA ポリシー名	マルチポイント SA ポリシー名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	全て

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

マルチポイント SA のリキーの開始を行います。

【実行例】

マルチポイント SA のリキーの開始を行う (全てのマルチポイント SA)。

```
#clear crypto group-security server sa
```

16.9.2 clear crypto group-security server ha connection

【機能】

マルチポイント SA サーバとの TCP コネクションを切断

【入力形式】

clear crypto group-security server ha connection [< リモートアドレス >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
リモートアドレス	TCP コネクションを切断するリモートアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	全て

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

指定されたリモートアドレスのマルチポイント SA サーバと TCP コネクションを切断します。リモートアドレスの指定がない場合は、全サーバとの TCP コネクションを切断します。

【実行例】

マルチポイント SA サーバと TCP コネクションを切断する (リモートアドレス : 192.0.2.2)。


```
#clear crypto group-security server ha connection 192.0.2.2
```

16.9.3 clear crypto group-security server ha statistics

- 【機能】
マルチポイント SA メッセージのカウンタの初期化
- 【入力形式】
clear crypto group-security server ha statistics
- 【動作モード】
特権ユーザモード (コマンドレベル 15)
- 【説明】
show crypto group-security server ha コマンドで表示される、マルチポイント SA メッセージのカウンタを初期化します。
- 【実行例】
マルチポイント SA メッセージのカウンタを初期化する。

```
#clear crypto group-security server ha statistics
```

16.9.4 crypto group-security server release-master

- 【機能】
マルチポイント SA サーバ状態における、Backup-synced 状態への遷移を試みるタイムアウト時間の設定
- 【入力形式】
crypto group-security server release-master [timeout < 遷移タイムアウト時間 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
遷移タイムアウト時間	遷移タイムアウト時間（単位：秒）を指定します。	1 ～ 60	30

- 【動作モード】
特権ユーザモード (コマンドレベル 15)
- 【説明】
マルチポイント SA サーバ状態における、Backup-synced 状態への遷移を試みるタイムアウト時間（単位：秒）を設定します。指定した時間以上経過しても Backup-synced 状態へ遷移できなかった場合、Backup-synced 状態への遷移を中止します。
本コマンドは、マルチポイント SA サーバ状態が Master-synced 状態のときのみ実行可能です。
- 【メッセージ】
Operation success. Transit to Backup state.
..... コマンド成功

Time out, Operation failed.
 コマンド失敗 (タイムアウト)
 Operation ignored, Group SA server state is not Master-Synced.
 コマンド失敗 (Master-synced 状態でない)
 Operation ignored, No Group SA servers are connected.
 コマンド失敗 (他サーバがない)
 Operation is now in progress.
 コマンド失敗 (他オペレータがコマンド実行中)

【実行例】

Backup-synced 状態への遷移を試みる。

```
#crypto group-security server release-master

Operation success. Transit to Backup state.

#
```

16.9.5 crypto group-security server skip-init

【機能】

マルチポイント SA 状態の、Init 状態から Backup-synced 状態への遷移

【入力形式】

crypto group-security server skip-init

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

マルチポイント SA 状態を、Init 状態から Backup-synced 状態へ遷移させます。
 本コマンドは、マルチポイント SA サーバ状態が Init 状態のときのみ実行可能です。

【実行例】

Init 状態から Backup-synced 状態へ遷移させる。

```
#crypto group-security server skip-init

Transit to Backup state without initial sync process, OK?[y/N]:yes

#
```

16.9.6 show crypto group-security client sa

【機能】

クライアントのマルチポイント SA の情報の表示

【入力形式】

show crypto group-security client sa [map <crypto-map 名>|server <サーバアドレス>|interface tunnel <インタフェース番号>] [redundancy]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
crypto-map 名	crypto-map 名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	省略不可
サーバアドレス	マルチポイント SA サーバのアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	
インタフェース番号	トンネルインタフェース番号を指定します。	1 ～ 16777215	
redundancy	マルチポイント SA 冗長サーバから受信したマルチポイント SA のうち、Active なものと、Inactive なものを表示します。	-	Active なマルチポイント SA のみを表示

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

クライアントのマルチポイント SA の情報を表示します。

【実行例】

クライアントのマルチポイント SA の情報を表示します。

```
#show crypto group-security client sa

Interface : Tunnel 1
  Parent crypto map : map-A
  Server Address : host.example.co.jp (xxxx:xx::x)
  SPI : 0xc627a909
  Priority : 0x00000000100ff00fa
  Enc alg : 3DES-CBC/192
  Auth alg : HMAC-SHA1-96/160
  Life time : 3010/3600 sec
  Rollover : ActOut(300) InactIn(120)
  IN
    SPI : c627a909
    Packets : 0
    Octets : 0
    Replay error : 3
    Auth error : 0
    Padding error : 0
    Rule error : 0
    Cipher Key : 0x1f93a06af77878e04eac7d377007e79d1b307190952461ba
    Auth Key : 0xa282580da7e4f1f1dec1075260a5323da60e983f
  OUT
    SPI : c627a909
    Packets : 0
    Octets : 0
    Seq lapped : 0
    Cipher Key : 0xc6dabd76f9b0248fee6a699304803c779f4badfc8de79703
    Auth Key : 0xc8d905fff928c717713862d46720b0ef7171a5f8

Total number of Active Group SA 1

#show crypto group-security client sa redundancy

Interface : Tunnel 1
  Active Group SA
    Parent crypto map : map-A
```

```

Server Address : host.example.co.jp (xxxx:xx::x)
SPI : 0xc627a909
Priority : 0x0000000100ff00fa
Enc alg : 3DES-CBC/192
Auth alg : HMAC-SHA1-96/160
Life time : 3010/3600 sec
Rollover : ActOut(300) InactIn(120)
IN
  SPI : c627a909
  Packets : 0
  Octets : 0
  Replay error : 3
  Auth error : 0
  Padding error : 0
  Rule error : 0
  Cipher Key : 0x1f93a06af77878e04eac7d377007e79d1b307190952461ba
  Auth Key : 0xa282580da7e4f1f1dec1075260a5323da60e983f
OUT
  SPI : c627a909
  Packets : 0
  Octets : 0
  Seq lapped : 0
  Cipher Key : 0xc6dabd76f9b0248fee6a699304803c779f4badfc8de79703
  Auth Key : 0xc8d905fff928c717713862d46720b0ef7171a5f8

Inactive Group SA Parent crypto map : map-A
Server Address : host2.example.co.jp (xxxx:xx::x)
SPI : 0xc627a909
Priority : 0x0000000100ff00f9
Enc alg : 3DES-CBC/192
Auth alg : HMAC-SHA1-96/160
Life time : 3010/3600 sec

Total number of Group SA 2

#

```

【各フィールドの意味】

Interface : マルチポイント SA のインタフェースを表示します。

Parent crypto map : マルチポイント SA サーバとの IPsec 通信で使用している crypto map 名を表示します。

Server Address : サーバーのアドレスを表示します。

SPI: SPI 値を表示します。

Priority : マルチポイント SA の優先度を表示します。

Enc alg: 使用している暗号化アルゴリズムを表示します。

DES_CBC/64 : des

3DES_CBC/192 : 3des

AES_CBC/128: aes(128bits)

AES_CBC/192: aes(192bits)

AES_CBC/256: aes(256bits)

Auth alg : 使用しているハッシュアルゴリズムを表示します。

HMAC-MD5-96/128: md5

HMAC-SHA1-96/160 : sha-1

HMAC-SHA2-256: sha-2(256bits)

HMAC-SHA2-384: sha-2(384bits)

HMAC-SHA2-512: sha-2(512bits)

Life time: マルチポイント SA のライフタイム (単位: 秒) を表示します。
 Rollover: マルチポイント SA の更新遅延時間 (単位: 秒) を表示します。
 IN INBOUND SA の情報を表示します。
 SPI: SPI 値を表示します。
 Packets: 受信パケット数を表示します。
 Octets: 受信オクテット数 (L3outer) を表示します。
 Replay error: anti-replay サービスにより破棄したパケット数を表示します。
 Auth error: ESP 認証失敗で破棄したパケット数を表示します。
 Padding error: padding の不正により破棄したパケット数を表示します。
 Rule error: セレクタに一致せず破棄したパケット数を表示します。
 Cipher Key: INBOUND SA の暗号鍵情報を表示します (crypto isakmp key-display 設定時のみ表示します)。
 Auth Key: INBOUND SA のハッシュ鍵情報を表示します (crypto isakmp key-display 設定時のみ表示します)。
 OUT OUTBOUND SA の情報を表示します。
 SPI: SPI 値を表示します。
 Packets: 送信パケット数を表示します。
 Octets: 送信オクテット数 (L3outer) を表示します。
 Seq lapped: Sequence Number がラップした回数を表示します。
 Cipher Key: OUTBOUND SA の暗号鍵情報を表示します (crypto isakmp key-display 設定時のみ表示します)。
 Auth Key: OUTBOUND SA のハッシュ鍵情報を表示します (crypto isakmp key-display 設定時のみ表示します)。
 Total number of Active Group SA
 マルチポイント SA 数を表示します。

16.9.7 show crypto group-security server sa

【機能】

サーバのマルチポイント SA の情報の表示

【入力形式】

show crypto group-security server sa [policy < マルチポイント SA ポリシー名 >] [summary [peer]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
マルチポイント SA ポリシー名	マルチポイント SA ポリシー名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	全て
summary	サマリ表示を行う場合に指定します。	peer	SPI 情報と VPN ピア数、Lifetime を表示します。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

サーバのマルチポイント SA の情報を表示します。

【実行例】

サーバのマルチポイント SA の情報を表示します。

```
#show crypto group-security server sa
```

```

Group name   : group-A
Peer num     : 4
Rollover     : ActOut(300) InactIn(120)
Enc alg      : 3DES-CBC/192
Auth alg     : HMAC-SHA1-96/160
SPI          : 0x07a7a909 (AND=0x00ffffff, OR=0x01000000)
Priority      : 0x0000000100ff00ff
Cipher Key   : 0x1f93a06af77878e04eac7d377007e79d1b307190952461ba
Auth Key     : 0xa282580da7e4f1f1dec1075260a5323da60e983f

Group name   : group-B
Peer num     : 0
Life time    : 10/2400/3600 sec
Rollover     : ActOut(200) InactIn(60)
Enc alg      : 3DES-CBC/192
Auth alg     : HMAC-SHA1-96/160
SPI          : 0xf235cc01 (AND=0x0000ffff, OR=00010000)
Priority      : 0x0000000100ff00ff
Cipher Key   : 0x1f93a06af77878e04eac7d377007e79d1b307190952461ba
Auth Key     : 0xa282580da7e4f1f1dec1075260a5323da60e983f

#show crypto group-security server sa summary

Group name          Current SPI Next SPI   Peer Life time
-----
MPSA_POLICY_AAA     0x051f0014 0x0ef900a2 10 143/172000/172800
MPSA_POLICY_MAX_GROUP_NAME_abcdefghijklmnopqrstu
vwxzyabcdefghijklmnop
0x01c1029f 0x0a830304 20 143/86000/86400
MPSA_POLICY_VRF0001 0x00050011 0x0c7f00b1 10 5412/86000/86400
MPSA_HA_001         0x05710012 --- 0 143/86000/86400
MPSA_NO_HA_0001     0x1da50140 <N/A> 10 143/172000/172800

Total Group 5 Peer 50

#show crypto group-security server sa summary peer

Group name   : group-A
xxx.xxx.xxx.xxx fvrfr vrf-A
xxx.xxx.xxx.xxx fvrfr vrf-A
xxxx:xx::x fvrfr vrf-A
xxx.xxx.xxx.xxx fvrfr vrf-A

Group name   : group-B
xxxx:xx::x
xxxx:xx::x

#

```

【各フィールドの意味】

【show crypto group-security server sa】

Group name マルチポイント SA ポリシー名を表示します。

Peer num マルチポイント SA ポリシーを使用した VPN ピアのセッション数を表示します。

Life time 現在使用しているマルチポイント SA の lifetime(経過時間 /softlifetime/hardlifetime)を表示します。

Rollover マルチポイント SA の更新遅延時間(単位: 秒)を表示します。

Enc alg 使用している暗号化アルゴリズムを表示します。

DES_CBC/64 : des

```

3DES_CBC/192 : 3des
AES_CBC/128: aes(128bits)
AES_CBC/192: aes(192bits)
AES_CBC/256: aes(256bits)
Auth alg..... 使用しているハッシュアルゴリズムを表示します。
HMAC-MD5-96/128: md5
HMAC-SHA1-96/160 : sha-1
HMAC-SHA2-256: sha-2(256bits)
HMAC-SHA2-384: sha-2(384bits)
HMAC-SHA2-512: sha-2(512bits)
SPI..... 現在使用しているマルチポイント SA の SPI 値を 16 進数で表示します。
Priority ..... マルチポイント SA の優先度を 16 進数で表示します。
Cipher Key ..... 暗号用の鍵を表示します。 crypto isakmp key-display が有効である場合のみ表示し
ます。
Auth Key ..... 認証用の鍵を表示します。 crypto isakmp key-display が有効である場合のみ表示し
ます。

```

【show crypto group-security server sa summary】

```

Group name ..... マルチポイント SA ポリシー名を表示します。
Current SPI ..... 現在使用しているマルチポイント SA の SPI を 16 進数で表示します。
Next SPI..... 次のリキー後に使用するマルチポイント SA の SPI を 16 進数で表示します。 マルチ
ポイント SA サーバの冗長機能を使用していない場合は "<N/A>" を表示します。 冗
長機能を使用していてマルチポイント SA が無い場合は "---" を表示します。
Peer ..... マルチポイント SA ポリシーを使用した VPN ピアのセッション数を表示します。
Life time..... 現在使用しているマルチポイント SA の lifetime( 経過時間 /softlifetime/hardlifetime) を
表示します。
Total Group 5 Peer 1720..... マルチポイント SA ポリシーの合計とマルチポイント SA ポリシーを使用した VPN ピ
アのセッション数の合計を表示します。

```

【show crypto group-security server sa summary peer】

```

Group name ..... マルチポイント SA ポリシー名を表示します。
xxx.xxx.xxx.xxx fvrfrf-A ..... VPN ピアアドレス及び fvrfrf 名を表示します。

```

16.9.8 show crypto group-security server ha

【機能】

マルチポイント SA サーバにおける HA 情報の表示

【入力形式】

```
show crypto group-security server ha
```

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

マルチポイント SA サーバにおける HA 情報を表示します。

【実行例】

マルチポイント SA サーバにおける HA 情報を表示します。

```
#show crypto group-security server ha
```

```
Local HA Information
```

Local Role : Master (Last changed : xx:xx:xx xxxx/xx/xx)
Local State : synced
Local Priority : 255
Become master count : 1
Packet Sent : 1234567890, Bytes Sent : 1234567890
Packet Received : 1234567890, Bytes Received : 1234567890
Packet Discarded : 1234567890, Bytes Discarded : 1234567890
Group SA Keepalive Sent : 1234567890
Group SA Keepalive Recv : 1234567890
Group SA Add Sent : 1234567890
Group SA Add Recv : 1234567890
Group SA Sync Sent : 1234567890
Group SA Sync Recv : 1234567890
Group SA Req Sent : 1234567890
Group SA Req Recv : 1234567890
Group SA Ack Sent : 1234567890
Group SA Ack Recv : 1234567890

Remote HA Information

Local address : xxx.xxx.xxx.xxx
Remote address : xxx.xxx.xxx.xxx
TCP connection : connected
Remote Role : Not Master (Last changed : xx:xx:xx xxxx/xx/xx)
Remote Priority : 254
Become master count : 0
Packet Sent : 1234567890, Bytes Sent : 1234567890
Packet Received : 1234567890, Bytes Received : 1234567890
Packet Discarded : 1234567890, Bytes Discarded : 1234567890
Group SA Keepalive Sent : 1234567890
Group SA Keepalive Recv : 1234567890
Group SA Add Sent : 1234567890
Group SA Add Recv : 1234567890
Group SA Sync Sent : 1234567890
Group SA Sync Recv : 1234567890
Group SA Req Sent : 1234567890
Group SA Req Recv : 1234567890
Group SA Ack Sent : 1234567890
Group SA Ack Recv : 1234567890

Local address : xxxx:xx::x
Remote address : xxxx:xx::x
TCP connection : not connected
Remote Role : Unknown (Last changed : xx:xx:xx xxxx/xx/xx)
Remote Priority : Unknown
Become master count : 0
Packet Sent : 1234567890, Bytes Sent : 1234567890
Packet Received : 1234567890, Bytes Received : 1234567890
Packet Discarded : 1234567890, Bytes Discarded : 1234567890
Group SA Keepalive Sent : 1234567890
Group SA Keepalive Recv : 1234567890
Group SA Add Sent : 1234567890
Group SA Add Recv : 1234567890
Group SA Sync Sent : 1234567890
Group SA Sync Recv : 1234567890
Group SA Req Sent : 1234567890
Group SA Req Recv : 1234567890
Group SA Ack Sent : 1234567890
Group SA Ack Recv : 1234567890


```

Local address : xxxx:xx::x
Remote address : xxxx:xx::x
TCP connection : not connected
Remote Role : Unknown (Last changed : xx:xx:xx xxxx/xx/xx)
Remote Priority : Unknown
Become master count : 0
Packet Sent : 1234567890, Bytes Sent : 1234567890
Packet Received : 1234567890, Bytes Received : 1234567890
Packet Discarded : 1234567890, Bytes Discarded : 1234567890
Group SA Keepalive Sent : 1234567890
Group SA Keepalive Recv : 1234567890
Group SA Add Sent : 1234567890
Group SA Add Recv : 1234567890
Group SA Sync Sent : 1234567890
Group SA Sync Recv : 1234567890
Group SA Req Sent : 1234567890
Group SA Req Recv : 1234567890
Group SA Ack Sent : 1234567890
Group SA Ack Recv : 1234567890

```

【各フィールドの意味】

Local Role 自身のマルチポイント SA サーバの役割を表示します。
 Master : Master サーバ
 Backup : Backup サーバ
 --- : 初期状態

Remote Role リモートのマルチポイント SA サーバの役割を表示します。
 Master : Master サーバ
 Backup : Master サーバ以外
 Unknown : TCP connection 切断状態

Last changed 最後に Role の情報が更新された日時を表示します。

Local State 自身のマルチポイント SA サーバの同期状態を表示します。
 Syncing : 同期中
 Synced : 同期完了
 init : 初期状態

Local Priority 自身のマルチポイント SA サーバの優先度を表示します。

Remote Priority 他のサーバのマルチポイント SA サーバ優先度を表示します。優先度が不明な時は、Unknown を表示します。

Become master count Master 状態になったことを検知した回数を表示します。

Packet Sent マルチポイント SA メッセージの送信数を表示します。

Bytes Sent マルチポイント SA メッセージの総送信サイズ (単位: bytes) を表示します。

Packet Received マルチポイント SA メッセージの受信数を表示します。

Bytes Recv マルチポイント SA メッセージの総受信サイズ (単位: bytes) を表示します。

Packet Discarded マルチポイント SA メッセージの廃棄数を表示します。

Bytes Discarded マルチポイント SA メッセージの総廃棄サイズ (単位: bytes) を表示します。

Group SA Keepalive Sent グループ鍵 IPsec 機能によるマルチポイント SA サーバ冗長の、Keepalive メッセージの送信数を表示します。

Group SA Keepalive Recv グループ鍵 IPsec 機能によるマルチポイント SA サーバ冗長の、Keepalive メッセージの受信数を表示します。

Group SA Add Sent グループ鍵 IPsec 機能によるマルチポイント SA サーバ冗長の、登録メッセージの送信数を表示します。

Group SA Add Recv グループ鍵 IPsec 機能によるマルチポイント SA サーバ冗長の、登録メッセージの受信数を表示します。

Group SA Sync Sent グループ鍵 IPsec 機能によるマルチポイント SA サーバ冗長の、同期メッセージの送信数を表示します。

Group SA Sync Recv グループ鍵 IPsec 機能によるマルチポイント SA サーバ冗長の、同期メッセージの受

	信数を表示します。
Group SA Req Sent	グループ鍵 IPsec 機能によるマルチポイント SA サーバ冗長の、要求メッセージの送信数を表示します。
Group SA Req Recv	グループ鍵 IPsec 機能によるマルチポイント SA サーバ冗長の、要求メッセージの受信数を表示します。
Group SA Ack Sent	グループ鍵 IPsec 機能によるマルチポイント SA サーバ冗長の、ack メッセージの送信数を表示します。
Group SA Ack Recv	グループ鍵 IPsec 機能によるマルチポイント SA サーバ冗長の、ack メッセージの受信数を表示します。
Local address	自身のアドレスを表示します。
Remote address	他のサーバのアドレスを表示します。
TCP connection.....	TCP コネクションの接続状況を表示します。
	connected : 確立
	not connected : 未確立

16.10 ネゴシエーション情報

16.10.1 clear crypto isakmp negotiation logout

【機能】

ネゴシエーションロックアウト機能のロックアウト状態の解除

【入力形式】

clear crypto isakmp negotiation logout

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

ネゴシエーションロックアウト機能のロックアウト状態を解除します。

【実行例】

ネゴシエーションロックアウト機能のロックアウト状態を解除します。

```
#clear crypto isakmp negotiation logout
```

16.10.2 show crypto isakmp negotiation logout

【機能】

ネゴシエーションロックアウト機能の情報の表示

【入力形式】

show crypto isakmp negotiation logout

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ネゴシエーションロックアウト機能の情報を表示します。

【実行例】

ネゴシエーションロックアウト機能の情報を表示します。

```
#show crypto isakmp negotiation logout
RemoteIP      RemotePort State   Remain(sec) Count
192.168.111.123!10  500    watching 20      5
10.0.0.1       30001  lockout 80400   110
1111:2222:3333:4444:5555:6666:7777:8888!5
                  500    lockout 891     13

#
```

【各フィールドの意味】

RemoteIP.....	VPN ピアのアドレスを表示します。VPN ピアが VRF ネットワーク上に存在する場合、IP アドレスの後ろに !(VRF 番号) が表示されます。
RemotePort	VPN ピアのポート番号を表示します。
State	VPN ピアに対するネゴシエーションロックアウト機能の状態を表示します。 watching : 認証監視状態 lockout : ロックアウト状態
Remain(sec)	認証監視状態もしくはロックアウト状態の残り時間 (秒) を表示します。
Count	各状態におけるカウンタを表示します。 認証監視状態 : ネゴシエーション失敗した回数 ロックアウト状態 : ロックアウト状態中に VPN ピアから受信した ISAKMP パケットを破棄した回数

第 17 章 L2TP/IPsec 関連

17.1 L2TP/IPsec の操作

17.1.1 clear l2tpv2

【機能】

L2TPv2 トンネル / セッションの切断

【入力形式】

clear l2tpv2 {all|local-name <ホスト名 1>|remote-name <ホスト名 2>|local-tunnel-id <ID 値>|tunnel-profile <L2TPv2 プロファイル名>} [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
all	全ての L2TPv2 トンネルを切断する場合に指定します。	-	省略不可
ホスト名 1	ローカルホスト名を指定します。	64 文字以内の STRING 型	省略不可
ホスト名 2	リモートホスト名を指定します。	64 文字以内の STRING 型	省略不可
ID 値	ローカルトンネル ID 値を指定します。	1 ～ 65535	省略不可
L2TPv2 プロファイル名	L2TPv2 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
moff	実行確認の問い合わせをしない場合	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

条件に合致する L2TPv2 トンネルと L2TPv2 トンネルに含まれるセッションを切断します。

【実行例】

条件に合致する L2TPv2 トンネルと L2TPv2 トンネルに含まれるセッションを切断します (条件 : all)。

```
#clear l2tpv2 all
clear ok?[y/N]:yes
#
```

17.2 L2TP/IPsec の情報のクリア

17.2.1 clear l2tpv2 statistics global

【機能】

L2TPv2 メッセージの統計情報の初期化

【入力形式】

clear l2tpv2 statistics global {all|l2tpv2|ppp}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
all l2tpv2 ppp	初期化するプロトコルを指定します。	all : L2TPv2、PPP プロトコル全て l2tpv2 : L2TPv2 プロトコルのみ ppp : PPP プロトコルのみ	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

L2TPv2 メッセージの統計情報を初期化します。

【実行例】

L2TPv2 メッセージの統計情報を初期化します（プロトコル : all）。

```
#clear l2tpv2 statistics global all
```

17.2.2 clear l2tpv2 statistics l2tpv2-tunnel

【機能】

L2TPv2 コネクション制御メッセージの統計情報の初期化

【入力形式】

clear l2tpv2 statistics l2tpv2-tunnel {id <トンネル ID>|all}

【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 ID	トンネル ID を指定します。	1 ~ 65535	省略不可
all	全てのトンネル ID を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

L2TPv2 コネクション制御メッセージの統計情報を初期化します。

【実行例】

L2TPv2 コネクション制御メッセージの統計情報を初期化します（トンネル ID : 1）。

```
#clear l2tpv2 statistics l2tpv2-tunnel id 1
```

17.2.3 clear l2tpv2 statistics session

【機能】

L2TPv2 セッション制御メッセージの統計情報の初期化

【入力形式】

clear l2tpv2 statistics session {tunnel <トンネルインタフェース番号>|username <ユーザ名>|all}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トンネルインタフェース番号	L2TPv2 トンネルインタフェース番号を指定します。	1 ～ 17000228	省略不可
username	ユーザ名を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
all	全てのトンネルを指定します。	-	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

L2TPv2 セッション制御メッセージの統計情報を初期化します。

【実行例】

L2TPv2 セッション制御メッセージの統計情報を初期化します（トンネルインタフェース番号：1）。

```
#clear l2tpv2 statistics session tunnel 1
```

17.2.4 clear ppp

【機能】

L2TPv2 セッションと PPP セッションの切断

【入力形式】

clear ppp {all|interface tunnel <インタフェース番号>|username <ユーザ名>} [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
all	全ての L2TPv2 セッションと PPP セッションを切断する場合に指定します。	-	省略不可
インタフェース番号	L2TPv2 トンネルインタフェース番号を指定します。	1 ～ 17000228	省略不可
ユーザ名	PPP のユーザ名を指定します。	-	省略不可
moff	実行時の問い合わせをしない場合に	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

条件に合致する L2TPv2 セッションと PPP セッションを切断します。

【実行例】

条件に合致する L2TPv2 セッションと PPP セッションを切断します。（条件：all）。

```
#clear ppp all
clear ok?[y/N]:yes
#
```


17.3 L2TP/IPsec の情報の表示

17.3.1 show l2tpv2 l2tpv2-tunnel

【機能】

L2TPv2 トンネル情報の表示

【入力形式】

show l2tpv2 l2tpv2-tunnel [detail]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
detail	詳細情報を表示する場合に指定します。	-	通常表示

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

L2TPv2 トンネル情報を表示します。

【実行例】

L2TPv2 トンネル情報を表示します。

```
#show l2tpv2 l2tpv2-tunnel
```

```
L2TPv2 Tunnel Information Total tunnels 2 sessions 2
```

Loc TunID	Rem TunID	Remote Name	State	Remote Address	Sessions	Profile Name
	1	16493 lac-A	est	xxx.xxx.xxx.xxx	1	Ins-A
	2	16494 lac-B	est	xxx.xxx.xxx.xxx	1	Ins-B

```
#show l2tpv2 l2tpv2-tunnel detail
```

```
L2TPv2 Tunnel Information Total tunnels 2 sessions 2
```

```
Tunnel id 1 is up, remote id is 16493, 1 active sessions
Remotely initiated tunnel
Tunnel state is established, time since change 00:08:47
Remote host name is lac-A
Address xxx.xxx.xxx.xxx, port 1701
Local host name is Ins-A
Address xxx.xxx.xxx.xxx, port 1701
L2TPv2 tunnel-profile is Ins-A
Statistics
42 packets input, 581 bytes
0 discards, 0 errors
26 packets output, 793 bytes
0 discards, 0 errors
Control Ns 12, Nr 5
```

【各フィールドの意味】

tunnels.....L2TPv2 トンネルの総数を表示します。

sessionsL2TPv2 セッションの総数 (idle 状態以外) を表示します。

LocTunID 自装置のトンネル ID を表示します。

RemTunID 対向装置のトンネル ID を表示します。

Remote Name..... 対向装置のホスト名を表示します。

State現在の L2TPv2 トンネルの状態を表示します。

w-conn : wait-ctl-conn 状態

est : established 状態

Remote Address 対向装置の IP アドレスを表示します。

Sessions トンネル上のセッション数 (idle 状態以外) を表示します。

Profile Name トンネルのプロファイル名を表示します。

Tunnel id..... 自装置のトンネル ID を表示します。

remote id is 対向装置のトンネル ID を表示します。

active sessions トンネル上のセッション数 (idle 状態以外) を表示します。

initiated tunnel..... どちらから確立したトンネルかを表示します。

Remotely : 対向装置から確立

Locally : 自装置から確立

Tunnel state is現在の L2TPv2 トンネルの状態を表示します。

w-conn : wait-ctl-conn 状態

est : established 状態

time since change 最後の状態遷移からの経過時間を表示します。

Remote host name is 対向装置のホスト名を表示します。

Address 対向装置の IP アドレスを表示します。

port 対向装置の UDP ポート番号を表示します。

Local host name is 自装置のホスト名を表示します。

Address 自装置の IP アドレスを表示します。

port 自装置の UDP ポート番号を表示します。

L2TPv2 tunnel-profile is トンネルのプロファイル名を表示します。

Statistics トンネル上の送受信データ数を表示します。

42 packets input, 581 bytes

..... 受信したパケット数、バイト数を表示します。

0 discards, 0 errors..... 受信時に廃棄したパケット数、エラー廃棄したパケット数をそれぞれ表示します。

26 packets output, 793 bytes

..... 送信したパケット数、バイト数を表示します。

0 discards, 0 errors 送信時に廃棄したパケット数、エラー廃棄したパケット数をそれぞれ表示します。

Control Ns 12, Nr 5 Ns は最新の送信パケットのシーケンスナンバー、Nr は次に受信することを期待するシーケンスナンバーを示します。

17.3.2 show l2tpv2 session

【機能】

L2TPv2 セッション情報の表示

【入力形式】

show l2tpv2 session [detail]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
detail	詳細情報を表示する場合に指定します。	-	通常表示

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

L2TPv2 セッション情報を表示します。

【実行例】

L2TPv2 セッション情報を表示します。

```
#show l2tpv2 session
```

```
L2TPv2 Session Information Total tunnels 2 sessions 2
```

LocID	RemID	Loc	Username	Tunnel I/F Num	State	Last Chg
5	46292	1388	user-A@example.co.jp	17000001	est	00:08:16
6	46293	1389	user-B@example.co.jp	17000002	est	00:08:16

```
#show l2tpv2 session detail
```

```
L2TPv2 Session Information Total tunnels 2 sessions 2
```

```

Session id 5 is up, tunnel id 1388
  Remote session id is 46292, remote tunnel id 16493
  Remotely initiated session
  Call serial number is 2397200004
  Remote host name is lac-A
    Address xxx.xxx.xxx.xxx, port 1701
  Local host name is lns-A
    Address xxx.xxx.xxx.xxx, port 1701
  Session state is established, time since change 00:08:37
  Statistics
    40 packets input, 552 bytes
      0 discards, 0 errors
    25 packets output, 752 bytes
      0 discards, 0 errors
  Session username is user-A@example.co.jp
  Interface is tunnel17000001

```

【各フィールドの意味】

tunnels.....L2TPv2 トンネルの総数を表示します。

sessionsL2TPv2 セッションの総数 (idle 状態以外) を表示します。

LocID自装置のセッション ID を表示します。

RemID対向装置のセッション ID を表示します。

LocTunID自装置のトンネル ID を表示します。

Usernameセッションのユーザ名 (Proxy Authen Name AVP) を表示します。ユーザ名を受信しなかった場合は “-” を表示します。

Tunnel I/F Numトンネルインタフェース番号を表示します。

State現在の L2TPv2 セッションの状態を表示します。

w-conn : wait-connect 状態

est : established 状態

Last Chg 状態が最後に変化してからの経過時間を表示します。

Session id 自装置のセッション ID を表示します。

tunnel id 自装置のトンネル ID を表示します。

Remote session id is 対向装置のセッション ID を表示します。

remote tunnel id 対向装置のトンネル ID を表示します。

initiated session どちらから確立したセッションかを表示します。

Remotely : 対向装置から確立

Locally : 自装置から確立

Call serial number is Call Serial Number AVP で受信する番号を表示します。

Remote host name is 対向装置のホスト名を表示します。

Address 対向装置の IP アドレスを表示します。

port 対向装置の UDP ポート番号を表示します。

Local host name is 自装置のホスト名を表示します。

Address 自装置の IP アドレスを表示します。

port..... 自装置の UDP ポート番号を表示します。

Session state is 現在の L2TPv2 セッションの状態を表示します。

w-conn : wait-connect 状態

est : established 状態

time since change 最後の状態遷移からの経過時間を表示します。

Statistics セッション上の送受信データ数を表示します。

40 packets input, 552 bytes... 受信したパケット数、バイト数を表示します。

0 discards, 0 errors 受信時に廃棄したパケット数、エラー廃棄したパケット数をそれぞれ表示します。

25 packets output, 752 bytes

..... 送信したパケット数、バイト数を表示します。

0 discards, 0 errors..... 送信時に廃棄したパケット数、エラー廃棄したパケット数をそれぞれ表示します。

Session username is..... セッションのユーザ名 (Proxy Authen Name AVP) を表示します。ユーザ名を受信しなかった場合は “--” を表示します。

Interface is セッションに関連付けられているトンネルインタフェース名を表示します。

17.3.3 show l2tpv2 statistics global

【機能】

L2TPv2 の統計情報の表示

【入力形式】

show l2tpv2 statistics global {all|l2tpv2|ppp}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
all l2tpv2 ppp	表示するプロトコルを指定します。	all : L2TPv2、PPP プロトコル全て l2tpv2 : L2TPv2 プロトコルのみ ppp : PPP プロトコルのみ	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

L2TPv2 メッセージの統計情報を表示します。

【実行例】

L2TPv2 メッセージの統計情報を表示します。

```
#show l2tpv2 statistics global all
```

L2TPv2 Statistics :	send	recv	drop
ZLB :	0	0	0
SCCRQ :	0	0	0
SCCRP :	0	0	0
SCCCN :	0	0	0
STOPCCN :	0	0	0
HELLO :	0	0	0
OCRQ :	0	0	0
OCRP :	0	0	0
OCCN :	0	0	0
ICRQ :	0	0	0
ICRP :	0	0	0
ICCN :	0	0	0
CDN :	0	0	0
WEN :	0	0	0
SLI :	0	0	0
OTHER :	0	0	0
<hr/>			
TOTAL :	0	0	0
LCP Statistics :	send	recv	drop
Configure-Request :	0	0	0
Configure-Ack :	0	0	0
Configure-Nak :	0	0	0
Configure-Reject :	0	0	0
Terminate-Request :	0	0	0
Terminate-Ack :	0	0	0
Code-Reject :	0	0	0
Protocol-Reject :	0	0	0
Echo-Request :	0	0	0
Echo-Reply :	0	0	0
Discard-Request :	0	0	0
Other :	0	0	0
<hr/>			
TOTAL :	0	0	0
IPCP Statistics :	send	recv	drop
Configure-Request :	0	0	0
Configure-Ack :	0	0	0
Configure-Nak :	0	0	0
Configure-Reject :	0	0	0
Terminate-Request :	0	0	0
OTerminate-Ack :	0	0	0
Code-Reject :	0	0	0
Other :	0	0	0
<hr/>			
TOTAL :	0	0	0
PAP Statistics :	send	recv	drop
Authenticate-Request :	0	0	0
Authenticate-Ack :	0	0	0
Authenticate-Nak :	0	0	0
OTHER :	0	0	0
<hr/>			
TOTAL :	0	0	0

CHAP Statistics :	send	recv	drop
Challenge :	0	0	0
Response :	0	0	0
Success :	0	0	0
Failure :	0	0	0
OTHER :	0	0	0
<hr/>			
TOTAL :	0	0	0
<hr/>			

【各フィールドの意味】

L2TPv2 Statistics L2TPv2 コネクション制御メッセージの統計情報を表示します。

send 送信したメッセージ数を表示します。
 recv 受信したメッセージ数を表示します。
 drop ドロップしたメッセージ数を表示します。
 OTHER PID の不明なパケット数を表示します。
 TOTAL..... 合計を表示します。

LCP Statistics PPP LCP メッセージの統計情報を表示します。

send 送信したメッセージ数を表示します。
 recv 受信したメッセージ数を表示します。
 drop ドロップしたメッセージ数を表示します。
 OTHER PID の不明なパケット数を表示します。
 TOTAL..... 合計を表示します。

IPCP Statistics PPP IPCP メッセージの統計情報を表示します。

PAP Statistics PPP PAP メッセージの統計情報を表示します。

send 送信したメッセージ数を表示します。
 recv 受信したメッセージ数を表示します。
 drop ドロップしたメッセージ数を表示します。
 OTHER PID の不明なパケット数を表示します。
 TOTAL..... 合計を表示します。

CHAP Statistics PPP CHAP メッセージの統計情報を表示します。

send 送信したメッセージ数を表示します。
 recv 受信したメッセージ数を表示します。
 drop ドロップしたメッセージ数を表示します。
 OTHER PID の不明なパケット数を表示します。
 TOTAL..... 合計を表示します。

17.3.4 show l2tpv2 statistics l2tpv2-tunnel

【機能】

L2TPv2 コネクション制御メッセージの統計情報の表示

【入力形式】

show l2tpv2 statistics l2tpv2-tunnel {id < トンネル ID>|all}

【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 ID	トンネル ID を指定します。	1 ~ 65535	省略不可
all	全てのトンネル ID を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

L2TPv2 コネクション制御メッセージの統計情報を表示します。

【実行例】

L2TPv2 コネクション制御メッセージの統計情報を表示します。

```
#show l2tpv2 statistics l2tpv2-tunnel id 1
```

Local Tunnel ID	:	20613		
L2TPv2 Statistics	:	send	recv	drop
SCCRQ	:	0	1	0
SCCRP	:	1	0	0
SCCCN	:	0	0	0
STOPCCN	:	0	0	0
HELLO	:	0	0	0

TOTAL	:	1	1	0

【各フィールドの意味】

Local Tunnel ID L2TPv2 プロトコルのトンネル ID を表示します。

L2TPv2 Statistics L2TPv2 コネクション制御メッセージの統計情報を表示します。

send 送信したメッセージ数を表示します。

recv 受信したメッセージ数を表示します。

drop ドロップしたメッセージ数を表示します。

TOTAL 合計を表示します。

17.3.5 show l2tpv2 statistics session

【機能】

L2TPv2 セッション制御メッセージの統計情報の表示

【入力形式】

```
show l2tpv2 statistics session {tunnel <トンネルインタフェース番号>|username <ユーザ名>|all}
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
トンネルインタフェース番号	L2TPv2 トンネルインタフェース番号を指定します。	1 ~ 17000228	省略不可
username	ユーザ名を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可
all	全てのトンネル ID を指定します。	-	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

L2TPv2 セッション制御メッセージの統計情報を表示します。

【実行例】

L2TPv2 セッション制御メッセージの統計情報を表示します。

```
#show l2tpv2 statistics session tunnel 17000001
```

```

Tunnel IF num : 17000001
L2TPv2 Statistics :      send|      rcv|      drop|
      OCRQ :      0|      0|      0|
      OCRP :      0|      0|      0|
      OCCN :      0|      0|      0|
      ICRQ :      0|      1|      0|
      ICRP :      1|      0|      0|
      ICCN :      0|      1|      0|
      CDN :      0|      0|      0|
-----
TOTAL :      1|      2|      0|

```

【各フィールドの意味】

Tunnel IF num.....L2TPv2 プロトコルのトンネルインタフェース番号を表示します。

L2TPv2 StatisticsL2TPv2 コネクション制御メッセージの統計情報を表示します。

send 送信したメッセージ数を表示します。

rcv 受信したメッセージ数を表示します。

drop ドロップしたメッセージ数を表示します。

TOTAL 合計を表示します。

17.3.6 show ppp

【機能】

L2TPv2 セッションと PPP セッションを表示

【入力形式】

show ppp [inner-inet [interface {tunnel < インタフェース番号 >}|ipsec < IPsec 番号 >}] username < ユーザ名 >] [[inner-vrf < VRF 名 >] [interface {tunnel < インタフェース番号 >}|ipsec < IPsec 番号 >}] 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
inner-inet inner-vrf	inner が INET もしくは VRF のセッションを表示します。	inner-inet:inner が INET のセッションを表示 inner-vrf:inner が VRF のセッションを表示	inner が INET、VRF のセッションどちらも表示します。
VRF 名	PPP/L2TPv2 トンネルにマッピングされた VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	VRF がマッピングされた PPP/L2TPv2 トンネルが全て表示されます
インタフェース番号	L2TPv2 トンネルインタフェース番号を指定します。	1 ～ 17000228	省略不可
IPsec 番号	IPsec インタフェースの番号を指定します。	1 ～ 17000128	省略不可
ユーザ名	PPP のユーザ名を指定します。	128 文字以内の STRING 型	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

条件に合致する L2TPv2 セッションと PPP セッションを表示します。

【実行例】

条件に合致する L2TPv2 セッションと PPP セッションを表示します。

```
#show ppp

[profile:PROF1 inner-inet]
TunnelIF IPsecIF RemoteIP      Username Uptime
17020102 17000404 192.169.1.1   user1@example1.com 2:03:11
17020103 17000405 192.169.1.2   user2@example1.com 30:50:22
17020112 17000414 192.169.1.3   user3@example1.com 10:45:40
17020120 17000422 192.169.1.4   user4@example1.com 7:11:20

[profile:PROF2 inner-vrf:VRF001]
TunnelIF IPsecIF RemoteIP      Username Uptime
17020002 17000004 192.168.1.1   user1@example.com 1:00:11
17020003 17000005 192.168.1.2   user2@example.com 2:54:22
17020012 17000014 192.168.1.3   user5@example.com 100:52:11
17020020 17000022 192.168.1.4   user3@example.com 5:23:33

[profile:PROF3 inner-vrf:VRF002]
TunnelIF IPsecIF RemoteIP      Username Uptime
17020500 17000009 192.168.1.3   user1@example2.com 2:20:15
17020501 17000011 192.168.1.2   user2@example2.com 3:51:12

[profile:PROF4 inner-vrf:VRF001]
TunnelIF IPsecIF RemoteIP      Username Uptime
17020015 17000021 192.168.222.155 user6@example.com 9:11:11
17020011 17000050 192.168.0.5   user7@example.com 3:22:11

#show ppp inner-vrf

[profile:PROF2 inner-vrf:VRF001]
TunnelIF IPsecIF RemoteIP      Username Uptime
17020002 17000004 192.168.1.1   user1@example.com 1:00:11
17020003 17000005 192.168.1.2   user2@example.com 2:54:22
17020012 17000014 192.168.1.3   user5@example.com 100:52:11
17020020 17000022 192.168.1.4   user3@example.com 5:23:33

[profile:PROF3 inner-vrf:VRF002]
TunnelIF IPsecIF RemoteIP      Username Uptime
17020500 17000009 192.168.1.3   user1@example2.com 2:20:15
17020501 17000011 192.168.1.2   user2@example2.com 3:51:12

[profile:PROF4 inner-vrf:VRF001]
TunnelIF IPsecIF RemoteIP      Username Uptime
17020015 17000021 192.168.222.155 user6@example.com 9:11:11
17020011 17000050 192.168.0.5   user7@example.com 3:22:11
```

【各フィールドの意味】

Tunnel IFL2TPv2 プロトコルのトンネルインタフェース番号を表示します。

IPsec IFIPsec インタフェース番号を表示します。表示するものがなければ“---”を表示します。

RemoteIP PPP の IPCP により払い出したアドレスを表示します。払い出していない状態であれば “--” を表示します。

Username PPP のユーザ名を表示します。

Uptime PPP が確立してからの経過時間 (秒) を表示します。

profile l2tp tunnel-profile のトンネルプロファイル名を表示します。

inner-vrf PPP/L2TPv2 トンネルにマッピングされた VRF 名を表示します。

17.3.7 show ppp detail

【機能】

L2TPv2 セッションと PPP セッションの詳細を表示

【入力形式】

show ppp [inner-inet|inner-vrf <VRF 名 >] detail

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
inner-inet inner-vrf	inner が INET もしくは VRF のセッションを表示します。	inner-inet:inner が INET のセッションを表示 inner-vrf:inner が VRF のセッションを表示	inner が INET、VRF のセッションどちらも表示
VRF 名	PPP/L2TPv2 トンネルにマッピングされた 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】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

条件に合致する L2TPv2 セッションと PPP セッションの詳細を表示します。

【実行例】

全ての L2TPv2 セッションと PPP セッションの詳細を表示します。

```
#show ppp detail

L2TPv2 Remote/Local : xxx.xxx.xxx.xxx/xxx xxx.xxx.xxx.xxx/xxx
TunnelIF : xxxx, IPsecIF : xxxx
Username : user1@example1.com 2:03:11
IVRF : IVRF-A
Profile Name : PROF1
ppp-template Name : PPP-A
  Allocated Address : xxx.xxx.xxx.xxx/xx radius
  DNS Address : xxx.xxx.xxx.xxx, xxx.xxx.xxx.xxx
  NBNS Address : xxx.xxx.xxx.xxx, xxx.xxx.xxx.xxx
  ACL radius : ACL-A

Total number of Remote 1
```

【各フィールドの意味】

L2TPv2 Remote/Local :..... L2TPv2 セッションの対向装置の IP アドレスと UDP ポート番号、自装置の IP アドレスと UDP ポート番号を表示します。

TunnelIF : PPP/L2TPv2 トンネルインタフェース番号を表示します。

IPsecIF : IPsec トンネルインタフェース番号を表示します。表示するものがなければ "---" を表示します。

Username : PPP のユーザ名と PPP が確立してからの経過時間 (秒) を表示します。

IVRF : PPP/L2TPv2 トンネルにマッピングされた VRF 名を表示します。

Profile Name : l2tp tunnel-profile のトンネルプロファイル名を表示します。

ppp-template Name : ppp-template の PPP テンプレート名を表示します。

Allocated Address : PPP により払い出した IP アドレスを表示します。
radius : Server 側で radius 払い出しを行った状態
local : Server 側で local 払い出しを行った状態

DNS Address : PPP により払い出した DNS サーバアドレスを表示します。

NBNS Address : PPP により払い出した NBNS サーバアドレスを表示します。

ACL radius : radius サーバから ACL の指定が行われている場合に、その ACL 名が表示されます。

Total number of Remote..... リモート数を表示します。

第 18 章 データコネクト関連

18.1 データコネクト関連

18.1.1 clear ngn account

【機能】

データコネクト機能のアカウント情報初期化

【入力形式】

clear ngn account [[agent [< エントリ番号 >] | remote [[< 電話番号 > | sip-profile < プロファイル名 >]]] [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
agent	データコネクト接続のアカウント情報を回線ごとに初期化する際に指定します。	-	データコネクト接続のアカウント情報を全回線分と remote ごとの課金情報
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	全エントリ番号の情報
remote	データコネクト接続相手ごとの課金情報を初期化する際に指定します。	-	データコネクト接続のアカウント情報を全回線分と remote ごとの課金情報
電話番号	データコネクト接続相手の電話番号を指定します。	1 ～ 32 桁の数字、*、#	データコネクト接続の remote ごとの課金情報
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
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

データコネクト機能のアカウント情報を初期化します。

remote 情報の初期化時は show ngn、show ngn call コマンドで表示される Total Time も初期化されます。

【実行例】

データコネクト機能の統計情報を初期化します。

```
#clear ngn account
clear ngn account ok?[y/N]:y
```

18.1.2 clear ngn radius

【機能】

統計情報、切り戻しタイマの初期化、Access-Request の再送初期化

【入力形式】

clear ngn radius [statistics | changeback-time] [< 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
statistics changeback-time	初期化する範囲を指定します。	statistics: 統計情報 changeback-time: プライマリサーバへの切り戻しタイム	範囲を限定しない
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	認証グループを指定しない
なし	すべての認証グループの統計情報、プライマリサーバへの切り戻しタイム、Accounting-Request(On)、Access-Request、Accounting-Request(Start) の再送を初期化する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show ngn radius コマンドで表示される統計情報、プライマリサーバへの切り戻しタイム、Accounting-Request(On)、Access-Request、Accounting-Request(Start) の再送を初期化します。

再送を停止した場合には、リトライタイムアウトと同様の動作となります。

【実行例】

統計情報を初期化します（統計情報）。

```
#clear ngn radius statistics
```

18.1.3 clear ngn statistics

【機能】

データコネクト機能の統計情報初期化

【入力形式】

clear ngn statistics [{global | agent < エントリ番号 >}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
global	データコネクト機能の装置単位の統計情報を初期化する際に指定します。	-	装置単位、回線単位の両方についてデータコネクト機能
agent	データコネクト機能の回線単位の統計情報を初期化する際に指定します。	-	
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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データコネクト機能の統計情報を初期化します。

【実行例】

装置単位、回線単位の両方についてデータコネクト機能の統計情報を初期化します。

```
#clear ngn statistics
```

18.1.4 clear traffic-manager network dataconnect statistics

【機能】

データコネクト QoS の情報の初期化

【入力形式】

clear traffic-manager network dataconnect statistics [<セッション ID>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
セッション番号	SIP セッションの番号を指定します。	1 ～ 9999	すべてのセッション番号の統計情報を初期化

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データコネクト QoS の情報を初期化します。

【実行例】

データコネクト QoS の情報を初期化します。

```
#clear traffic-manager network dataconnect statistics
```

18.1.5 ngn connect

【機能】

SIP 単体での発信

【入力形式】

ngn connect [<電話番号> | 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
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
プロファイル名	SIP 接続相手情報が定義された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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データコネクト機能で、IPsec SA 確立にともなう発信ではなく、SIP 単体での発信を行います。
設定にない電話番号への発信は行いません。

【実行例】

データコネクト機能で、IPsec SA 確立にともなう発信ではなく、SIP 単体での発信を行います。

```
#ngn connect 0120111222
```

18.1.6 ngn disconnect

【機能】

SIP セッションの切断

【入力形式】

```
ngn disconnect [{agent < エントリ 番号 > | < 電話番号 > | sip-profile [< プロファイル名 >]}][moff]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
agent	SIP セッションの削除を SIP user agent 単位で行う際に指定します。	–	すべての SIP セッションが対象
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
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、*、#	すべての SIP セッションが対象
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。プロファイル名に moff が指定されたときは、パラメータ moff とみなします。	63 文字以内の CDATA 型	sip profile に対応する SIP セッションが対象
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	–	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データコネクト機能で接続している SIP セッションの切断を行います。

【実行例】

データコネクト機能で接続している SIP セッションの切断を行います。

```
#ngn disconnect
ngn disconnect ok?[y/N]:y
```

18.1.7 show ngn

【機能】

SIP user agent 情報、SIP セッション情報の表示

【入力形式】

show ngn [{agent [< エントリ 番号 >] | call [{agent < エントリ 番号 > | remote [< 電話番号 > | 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
agent	SIP user agent の情報を表示する際に指定します。	-	SIP user agent 情報、SIP セッション情報を両方を表示
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	すべてのエントリ番号
call	SIP セッションの情報を表示する際に指定します。	-	SIP user agent 情報、SIP セッション情報を両方を表示
電話番号	データコネクト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
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	sip profile に対応する SIP セッション情報を表示

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

データコネクト機能の SIP user agent 情報、SIP セッション情報を表示します。

【実行例】

データコネクト機能の SIP user agent 情報、SIP セッション情報を表示します。

```
#show ngn
Status: RUNNING
[SIP User Agent]
No.  State          Number                      Registrar
---  -
      Domain: ntt-east.ne.jp
0.   REGISTERED    0120*****1                172.16.1.10

[Call]
[SIP User Agent 0]
Total number of SIP Sessions : 1
SIP Session Connect/MAX Session : 2/300
No.  State/Elapsed  Remote User                  Total Time    SIP profile
---  -
1.   0000.00:00:45  ->[512] 03*****1                0000.01:00:12  SIP_PROF1
3.   0000.00:01:00  <-[1M] 03*****3                ----. --:--:--  *RADIUS AUTH
```

【各フィールドの意味】

Status データコネクト機能の動作状態を表示します。

INIT: 初期化中

RUNNING: 起動動作中

SHUTDOWN: 停止処理中

STOP: 機能停止中

[SIP User Agent] SIP User Agent に関する情報を表示します。

No..... SIP User Agent エントリ番号を表示します。

State SIP User Agent の登録状態を表示します。

REGISTERD: 登録完了
 ERROR: 登録失敗
 Number データコネクトで用いる自局電話番号を表示します。
 Registrar 登録が成功したレジストラサーバの IP アドレスを表示します。
 State が REGISTERD 状態時のみ表示します。

Domain: SIP ドメイン名を表示します。
 [Call] SIP セッションに関する情報を表示します。
 [SIP User Agent 0] SIP セッションがどの SIP User Agent エントリ番号に属するか表示します。
 Total number of SIP Sessions :
 接続済みの SIP セッション数を表示します。
 SIP Session Connect/MAX Session :
 接続中と接続済みの SIP セッション数と最大同時接続数を表示します。
 No. SIP セッションの番号を表示します。この番号は SIP セッション接続時に装置内部で生成される番号になります。同じ接続相手でも一度切断し、後に再接続した場合、番号が変わる場合があります。
 State/Elapsed SIP セッション接続状態、接続完了後は通話時間を表示します。
 CALLED: 接続処理中
 DISCONNECT: 切断処理中
 Remote User 接続相手電話番号と発着信情報、利用帯域を表示します。
 ->: 発信した場合
 <-: 着信した場合
 [64]: 64kbps
 [512]: 512kbps
 [1M]: 1Mbps
 []: 接続中
 Total Time 接続相手との累計接続時間を表示します。
 累計接続時間は発信時の接続時間と、着信時の接続時間の合計になります。RADIUS 認証により接続した相手と
 累計接続時間は State/Elapsed で表示される通話時間と同じになります。
 SIP profile 接続した相手電話番号が SIP profile で定義されている場合は、該当する SIP profile 名を出力します
 RADIUS 認証機能によって接続した場合は、*RADIUS AUTH を出力します。

18.1.8 show ngn account

【機能】

データコネクト接続のアカウント情報の表示

【入力形式】

show ngn account [[agent [< エントリ番号 >] | remote [[< 電話番号 > | 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
agent	データコネクト接続のアカウント情報を回線ごとに表示する際に指定します。	-	データコネクト接続のアカウント情報を全回線分と remote ごとの課金情報を表示
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
remote	データコネクト接続相手ごとの課金情報を表示する際に指定します。	-	データコネクト接続のアカウント情報を全回線分と remote ごとの課金情報を表示
電話番号	データコネクト接続相手の電話番号を指定します。	1 ～ 32 桁の数字、*、#	データコネクト接続の remote ごとの課金情報を表示
sip-profile	接続相手ごとの情報を表示する際に指定します。	-	
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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データコネクト接続のアカウント情報を表示します。

【実行例】

データコネクト接続のアカウント情報を表示します。

```
#show ngn account
[SIP User Agent 0]
Call Account:
  call count = 2
  call busy count = 0
  call error count = 0
Called Account:
  called accept count = 0
  called reject count = 0

Time/Charge Account:
  total time for callout = 0000.00:03:04/0000.10:00:00
  total charge = 10/999999
  last      remote = 01234567890
           time = 0000.00:00:07
           charge = 10

[SIP user remote]
Time for callout      Charge      SIP profile
-----
0000.00:00:01/0000.01:00:00    0/10    SIP_PROF1
```

【各フィールドの意味】

[SIP User Agent 0] SIP User Agent エントリ番号を表示します。

call count 発信の回数を表示します。

call busy count 着ユーザビジーによって発信失敗した回数を表示します。

call error count 着ユーザビジー以外の網理由で発信失敗した回数を表示します。

called accept count 着信の回数を表示します。
called reject count 着信を拒否した回数を表示します。
total time for callout..... 発信接続の累計接続時間を表示します。発信接続の累計接続時間による発信抑制が設定されていた場合、累計接続時間の右に上限接続時間を表示します。
total charge 総課金額を表示します。総課金額による発信抑制が設定されていた場合、総課金額の右に上限課金額を表示します。
remote 最終接続時の相手電話番号を表示します。
time 最終接続時の接続時間を表示します。
charge 最終接続時の課金額を表示します。
[SIP user remote] 接続相手ごとの情報を表示します。
Timer for callout 発信接続の累計接続時間を表示します。
発信接続の累計接続時間による発信抑制が設定されていた場合、累計接続時間の右に上限接続時間を表示します。
Charge 総課金額を表示します。総課金額による発信抑制が設定されていた場合、総課金額の右に上限課金額を表示します。
SIP profile 接続相手情報が設定された sip-profile 名が表示されます。

18.1.9 show ngn radius

【機能】

各 RADIUS サーバの状態

【入力形式】

show ngn 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	すべての認証グループを表示

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データコネクトの電話番号認証を RADIUS サーバで行う場合に、各 RADIUS サーバの状態を表示します。

【実行例】

各 RADIUS サーバの状態を表示します。

```
#show crypto radius
[ Radius group : radius-A ]
Server              Status  Auth-port  Acct-port
-----
xxx. xxx. xxx. xxx  not_use 1812      1813      *
```

```
Radius retransmit count : 3
Radius timeout          : 5 seconds
Radius changeback time  : 0 minutes (00:00:00)
Timeout/Last timeout    : 0/
Radius send              : 0
Auth-Request/error      : 0/      0
Acct-Request/error      : 0/      0
```

```

Type start/error      :      0/      0
Type stop/error       :      0/      0
Type on/error         :      0/      0
Type off/error        :      0/      0
Radius recv          :      0
Auth-Accept/error     :      0/      0
Auth-Reject/error     :      0/      0
Acct-Response/error   :      0/      0
Auth-Challenge/error  :      0/      0
#

```

【各フィールドの意味】

Radius group RADIUS グループ名を表示します。

Server RADIUS サーバの IP アドレスを表示します。
 “*” が付いているエントリは、初めに問い合わせを行うサーバ（カレントサーバ）のエントリを示します。カレントサーバへのリクエストがタイムアウトした場合、次のサーバがカレントサーバとなります。

Status RADIUS サーバの使用状況を表示します。
 直前の認証アクセス時における RADIUS サーバの状態を示します。
 up: RADISU サーバが使用できたことを示します。
 down: RADIUS サーバが使用できなかったことを示します。
 not_use: 一度も RADIUS サーバへアクセスしていない状態を示します。

Auth-port RADIUS サーバに接続するためのポート番号（サーバ側）を表示します。

Acct-port RADIUS サーバに接続するための Accounting 用ポート番号を表示します。

Radius retransmit count: RADIUS サーバへのリクエストパケットの再送回数を表示します。

Radius timeout: RADIUS サーバからの応答待ち時間（設定値）を表示します。

Radius changeback time: 設定された切り戻し時間を表示します。括弧内は切り戻し残り時間を表示します。

Timeout/Last timeout: カレントサーバとしてリトライアウトした回数／最後にリトライアウトした時間を表示します。

Radius send: RADIUS サーバに送信したパケット数を表示します。

Auth-Request/error: Access-Request を送信したパケット数／タイムアウトしたパケット数を表示します。

Acct-Request/error: Acct-Status-Type が Start であったパケットの送信数／タイムアウトした数を表示します。

Type start/error: Acct-Status-Type が Start であったパケットの送信数／タイムアウトした数を表示します。

Type stop/error: Acct-Status-Type が Stop であったパケットの送信数／タイムアウトした数を表示します。

Type on/error: Acct-Status-Type が On であったパケットの送信数／タイムアウトした数を表示します。

Type off/error: Acct-Status-Type が Off であったパケットの送信数／タイムアウトした数を表示します。

Radius recv: RADIUS サーバから受信したパケット数を表示します。

Auth-Accept/error: 正常に受信した Access-Accept のパケット数／エラー受信（ACK 待ちではないパケットや認証失敗したパケットを受信）した数を表示します。

Auth-Reject/error: 正常に受信した Access-Reject の数／エラー受信（ACK 待ちではないパケットや認証失敗したパケットを受信）した数を表示します。

Acct-Response/error: 正常に受信した Accounting-Response 数とエラー受信数（ACK 待ちではないパケットや認証失敗したパケット）を表示します。

Auth-Challenge/error: 正常に受信した Access-Challenge の数／エラー受信（ACK 待ちではないパケットや認証失敗したパケットを受信）した数を表示します。

18.1.10 show ngn statistics

【機能】

データコネクト機能の統計情報の表示

【入力形式】

show ngn statistics [[global | agent < エントリ番号 >]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
global	データコネクト機能の装置単位の統計情報を表示します。	–	装置単位、回線単位の両方についてデータコネクト機能を表示
agent	データコネクト機能の回線単位の統計情報を表示します。	–	
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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データコネクト機能の統計情報を表示します。

【実行例】

装置単位、回線単位の両方についてデータコネクト機能の統計情報を表示します。

```
# show ngn statistics
[Call Statistics]
  Outgoing Call   : 15
    Connected    : 13
    Rejected     : 1
    Canceled     : 0
    Error        : 1
    Total Time   : 0000.01:41:10
  Incoming Call   : 7
    Connected    : 6
    Rejected     : 0
    Canceled     : 1
    Error        : 0
    Total Time   : 0000.00:15:42

[SIP User Agent 0]
  Outgoing Call   : 15
    Connected    : 13
    Rejected     : 1
    Canceled     : 0
    Error        : 1
    Total Time   : 0000.01:41:10
  Incoming Call   : 7
    Connected    : 6
    Rejected     : 0
    Canceled     : 1
    Error        : 0
    Total Time   : 0000.00:15:42
```

【各フィールドの意味】

[Call Statistics]..... 装置単位の統計情報を表示します。

[SIP User Agent 0] SIP User Agent エントリ番号を表示します。

Outgoing Call: 発信した回数を表示します。

Connected: 発信により通話を行った回数を表示します。

Rejected: 発信を SIP サーバ、または接続相手から拒否された回数を表示します。

Canceled: 発信が放棄された回数を表示します。

Error: 発信がなんらかの理由で失敗した回数を表示します。

Total Time: 発信通話時間の累計を表示します。

Incoming Call: 着信した回数を表示します。

Connected:..... 着信により通話を行った回数を表示します。

Rejected: 着信を自装置側から拒否した回数を表示します。

Canceled: 着信を放棄した回数を表示します。

Error: 着信がなんらかの理由で失敗した回数を表示します。

Total Time: 着信通話時間の累計を表示します。

18.1.11 show traffic-manager network dataconnect

【機能】

データコネクト QoS の設定情報の表示

【入力形式】

show traffic-manager network dataconnect [<セッション番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
セッション番号	SIP セッションの番号を指定します。	1 ~ 9999	すべてのセッション番号の設定情報を表示

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

データコネクト QoS の設定情報を表示します。

【実行例】

データコネクト QoS の設定情報を表示します。

```
#show traffic-manager network dataconnect

Call No.1 (GigaEthernet 2/1)
  speed 1000 kbps
  burst 1 (125 bytes)
  queue express limit 10 (10 packets)
  queue besteffort limit base 1 (61 packets)
  match-list 1 local-source queue express
  set dscp 32
Call No.2 (GigaEthernet 2/1)
  speed 800 kbps
  burst 10 (1000 bytes)
  queue normal 0 limit base 1 (49 packets)
  queue normal 1 limit base 2 (97 packets)
  queue express limit 32 (32 packets)
  queue besteffort limit 10 (10 packets)
```

```

queue normal 0 rate weight 10
queue normal 1 rate weight 20
match-list 1 local-source queue express
match-list 2 dscp 40 queue normal 0
match-list 3 dscp 41 queue normal 1
set dscp 32

#

```

【各フィールドの意味】

Call No. SIP セッションの番号を表示します。

18.1.12 show traffic-manager network dataconnect statistics

【機能】

QoS 統計情報の表示

【入力形式】

show traffic-manager network dataconnect statistics [<セッション番号>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
セッション番号	SIP セッションの番号を指定します。	1 ～ 9999	すべてのセッション番号の統計情報を表示

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データコネクト QoS の統計情報を表示します。

【実行例】

データコネクト QoS の統計情報を表示します。

```
#show traffic-manager network dataconnect statistics
```

```

Call No.1 (GigaEthernet 2/1)
  speed 1m
  data
    0 packets buffer in use
    send 0 bytes 0 packets (0 bps)
    drop/delete 0/0 packets
  local-source
    0 packets buffer in use
    send 0 bytes 0 packets (0 bps)
    drop/delete 0/0 packets
Call No.2 (GigaEthernet 2/1)
  speed 800k
  normal 0
    0 packets buffer in use
    send 0 bytes 0 packets (0 bps)
    drop/delete 0/0 packets
  normal 1
    0 packets buffer in use

```

```

        send 0 bytes 0 packets (0 bps)
        drop/delete 0/0 packets
    express
        0 packets buffer in use
        send 0 bytes 0 packets (0 bps)
        drop/delete 0/0 packets
    besteffort
        0 packets buffer in use
        send 0 bytes 0 packets (0 bps)
        drop/delete 0/0 packets

#

```

【各フィールドの意味】

Call No. SIP セッションの番号を表示します。

speed..... SIP セッションの指定した帯域を表示します。

data データコネクト通信のデータパケット（自局送信を除く）の統計情報を表示します（ngn sip agent service-policy コマンド未設定かつ set service-policy コマンド未設定のセッションのみ表示）。

packets buffer in use キューにたまっているパケット数を表示します。

 send キューの送信バイト数とパケット数を表示します。（）内は前回 clear を実行してから show を実行するまでの送信レートの平均値を表示します。

 drop/delete キューがあふれたために廃棄されたパケット数を表示します。

local-source データコネクト通信の自局送信パケットの統計情報を表示します（ngn sip agent service-policy コマンド未設定かつ set service-policy コマンド未設定のセッションのみ表示）。

normal <キュー ID> 中優先キューの統計情報を表示します。“0”の部分はキュー ID を表示します（ngn sip agent service-policy または set service-policy コマンド設定が有効で、match-list コマンドで normal <キュー ID> が指定されているセッションのみ表示）。

express 高優先キューの統計情報を表示します（ngn sip agent service-policy または set service-policy コマンド設定が有効で、match-list コマンドで express が指定されているセッションのみ表示）。

besteffort 低優先キューの統計情報を表示します（ngn sip agent service-policy または set service-policy コマンド設定が有効なセッションのみ表示）。

第 19 章 モデム通信機能関連

19.1 PPP セッションの確立と終了

19.1.1 modem connect

【機能】

PPP セッションの開始

【入力形式】

modem connect [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
moff	実行確認しない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

PPP セッションの確立を開始します。

【実行例】

PPP セッションの確立を開始します。

```
#modem connect
Connect modem? [y/N]: yes
```

19.1.2 modem disconnect

【機能】

PPP セッションの終了

【入力形式】

modem disconnect [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
moff	実行確認しない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

PPP セッションを終了します。

【実行例】

PPP セッションを終了します。

```
#modem disconnect  
Disonnnect modem? [y/N]: yes
```

19.2 データ通信端末の操作

19.2.1 usb reset

【機能】

USB ポートの再起動

【入力形式】

usb reset <USB ポート番号> [wait <電源供給停止時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
USB ポート番号	再起動する USB ポート号を指定します。	1	省略不可
電源供給停止時間	電源供給を停止する時間（単位：秒）を指定します。	3 ～ 3600	10

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

電源供給を一定時間停止することで、USB ポートの再起動を行います。

再起動後の USB ポートはデバイス挿入時と同等の状態になります。

【実行例】

USB ポートを再起動します（USB ポート番号：1）。

```
#usb reset 1
#
```

19.2.2 usb detach

【機能】

データ通信端末のデタッチ

【入力形式】

usb detach <USB 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
USB ポート番号	デタッチする USB ポート番号を指定します。	1	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データ通信モジュールをデタッチします。

デタッチするとデータ通信モジュールは認識されなくなります。

デタッチ後にデータ通信モジュールを再認識させるためには、アタッチ（usb attach コマンド）、またはデータ通信モジュールを再接続する必要があります。

データ通信モジュールを抜く場合は、事前に usb detach コマンドを実行する必要があります。

【実行例】

データ通信モジュールをデタッチします（USB ポート番号：1）。

```
#usb detach 1
#
```

19.2.3 usb attach

【機能】

データ通信端末のアタッチ

【入力形式】

usb attach <USB 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
USB ポート番号	アタッチする USB ポート番号を指定します。	1	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データ通信モジュールをアタッチします。

デタッチするとデータ通信モジュールは認識されなくなります。

デタッチ後にデータ通信モジュールを再認識させるためには、アタッチ（usb attach コマンド）、またはデータ通信モジュールを再接続する必要があります。

データ通信モジュールを抜く場合は、事前に usb detach コマンドを実行する必要があります。

【実行例】

データ通信モジュールをアタッチします（USB ポート番号：1）。

```
#usb attach 1
#
```

19.3 データ通信端末の情報の初期化と表示

19.3.1 clear modem monitor signal-quality statistics

【機能】

電波信号品質監視の統計情報の初期化

【入力形式】

clear modem monitor signal-quality statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データ通信端末の電波信号品質監視の統計情報を初期化します。

【実行例】

データ通信端末の電波信号品質監視の統計情報を初期化します。

```
#clear modem monitor signal-quality statistics
#
```

19.3.2 show modem status

【機能】

データ通信端末のステータス情報の表示

【入力形式】

show modem status

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データ通信端末のステータス情報を表示します。

【実行例】

データ通信端末のステータス情報を表示します。

【status が connected の場合】

```
#show modem status
```



```
USB modem status
modem profile       : modem-profile-A
module name         : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
status              : connected
remote TEL no       : *99***1#
communicated time    : 0000.00:01:54
IPCP                 : opened
negotiated IP address : local 10.1.1.1
```

```

: remote 10.64.64.64
DNS server address : 10.3.3.3 10.4.4.4
IPV6CP             : closed
signal quality     : -90dBm for 0000.00:08:27

```

```

Call statistics
call count        : 2
call busy count   : 0
call error count  : 0

```

#

【status が connected 以外の場合】

#show modem status

```

USB modem status
modem profile      : modem-profile-A
module name        : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
status             : connecting

```

```

Call statistics
call count         : 1
call busy count    : 0
call error count   : 0

```

#

【各フィールドの意味】

```

modem profile ..... モデムプロファイル名を表示します。
module name ..... データ通信端末の名称を表示します。
status ..... データ通信端末のステータスを表示します。
idle:               回線未使用
connecting:         セッション確立中
connected:          通信中
disconnecting:      切断中
disconnected:       切断完了
error:              エラー検出により利用不可
shutdown:           インタフェース shutdown 中のため利用不可
waiting:            データ通信端末が挿入されていない状態
not usable:         電波状態不良検出により利用不可
unknown:            上記以外の状態

remote TEL no ..... 接続先電話番号を表示します。
communicated time ..... 通信時間を表示します。
IPCP..... IPCP の状態を表示します。
opened: IPv4 利用可能
negotiating: IPCP ネゴシエーション中
closed: IPv4 利用不可能

negotiated IP address ..... IP アドレスを表示します。
local: ..... 自局側 IP アドレス
remote: ..... 相手側 IP アドレス
DNS server address..... DNS サーバアドレスを表示します。
IPV6CP ..... IPV6CP の状態を表示します。
opened: IPv6 利用可能
negotiating: IPV6CP ネゴシエーション中
closed: IPv6 利用不可能

```

signal quality	電波信号品質と記録された品質に変化してからの経過時間を表示します。 圏外の場合、電波信号品質は "no signal" と表示されます。
call count	発信の回数を表示します。モデムプロファイル設定が削除されると初期化されます。
call busy count	着ユーザビジーによって発信失敗した回数を表示します。モデムプロファイル設定が削除されると初期化されます。
call error count	着ユーザビジー以外の網理由で発信失敗した回数を表示します。モデムプロファイル設定が削除されると初期化されます。

19.3.3 show modem monitor signal-quality status

【機能】

電波信号品質監視情報の表示

【入力形式】

show modem monitor signal-quality status

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データ通信端末の電波信号品質監視情報を表示します。

【実行例】

データ通信端末の電波信号品質監視情報を表示します。

【電波状態監視が有効な状態の場合】

```
#show modem monitor signal-quality status
```

```
USB modem monitor signal quality status
modem profile      : modem-profile-A
module name        : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
status             : idle
periodic check level : -91dBm
confirm check level : -90dBm
current condition   : good
previous condition   : bad
updated            : Oct 2 17:31:26 2010 (confirm failed)
time to next check  : 30s
last level
  check level       : -90dBm
  updated           : Oct 2 17:31:26 2010
info
  mode              : level
  range             : -113dBm to -51dBm
  level             : -100dBm
  interval          : 120s
```

```
#
```

【電波状態監視が無効な状態の場合】

```
#show modem monitor signal-quality status
```

```
USB modem monitor signal quality status
modem profile      : modem-profile-A
```

```

module name      : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
status           : disable

#

```

【各フィールドの意味】

modem profile.....モデルプロファイル名を表示します。

module name.....データ通信端末名を表示します。

status電波信号品質監視の状態を表示します。

 disable: 監視無効

 init: 監視開始待ち

 idle: 監視実施待ち

 check: 定期監視実施中

 confirm: 再監視実施中

periodic check level定期監視電波レベルを表示します。圏外の場合、電波レベルは“no signal”と表示されます。電波状態未取得の場合は“-”を表示します。

confirm check level再監視電波レベルを表示します。圏外の場合、電波レベルは“no signal”と表示されます。電波状態未取得の場合は“-”を表示します。

current condition現在の電波状態監視結果を表示します。

 good : 電波状態良好

 bad : 電波状態不良

 - : 電波状態未取得

previous condition前回の電波状態監視結果を表示します。

 good : 電波状態良好

 bad : 電波状態不良

 - : 電波状態未取得

updated.....最終更新時刻を表示します。電波状態未取得の場合は“-”を表示します。定期監視と再監視の電波レベルが不一致だった場合は、時刻の後に (confirm failed) を表示します。

time to next check次回の定期監視実施までの時間を表示します。

 check level最新の電波レベルを表示します。圏外の場合、電波レベルは“no signal”と表示されます。電波状態未取得の場合は“-”を表示します。

 updated更新時刻を表示します。電波状態未取得の場合は“-”を表示します。定期監視と再監視の電波レベルが不一致だった場合は、時刻の後に (confirm failed) を表示します。

 mode電波状態監視の動作モードを表示します。

 force : 電波状態監視の結果にかかわらず、回線は常に接続可能と判断します。

 level : 電波状態監視の結果に応じて、回線の接続可否を判断します。

 range電波状態監視の電波レベル有効範囲を表示します。

 level電波状態監視の電波状態判定レベルを表示します。電波状態未取得の場合は“-”を表示します。

 interval電波状態監視の監視間隔を表示します。

19.3.4 show modem monitor signal-quality statistics

【機能】

電波信号品質監視の統計情報の表示

【入力形式】

show modem monitor signal-quality statistics

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

データ通信端末の電波信号品質監視の統計情報を表示します。

【実行例】

データ通信端末の電波信号品質監視の統計情報を表示します。

```
#show modem monitor signal-quality statistics
```

```
USB modem monitor signal quality statistics
```

```
modem profile      : modem-profile-A
module name        : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
periodic check
  exec              : 240
  reply             : 240
  failed            : 0
  error             : 0
confirm check
  exec              : 240
  reply             : 240
  failed            : 0
  error             : 0
condition
  good              : 4
  bad               : 3
  confirm failed    : 1
  change to good    : 0
  change to bad     : 1
  initialized       : 1
  on other control  : 0
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

modem profile モデルプロファイル名を表示します。
 module name データ通信端末名を表示します。
 periodic check 定期監視に関する統計を表示します。
 exec 監視を実施した回数を表示します。
 reply 結果を取得した回数を表示します。
 failed 制御タイムアウトまたは制御受付不可により結果取得できなかった回数を表示します。
 error 制御エラーにより結果取得できなかった回数を表示します。
 confirm check 再監視に関する統計を表示します。
 condition 監視結果に関する統計を表示します。
 good 監視結果が電波状態良好であった回数を表示します。
 bad 監視結果が電波状態不良であった回数を表示します。
 confirm failed 定期監視と再監視で監視結果に差があったため、監視結果を更新しなかった回数を表示します。
 change to good 電波状態不良から電波状態良好に変わった回数を表示します。
 change to bad 電波状態良好から電波状態不良に変わった回数を表示します。
 initialized 監視状態が監視開始待ちに変化し、監視情報が初期化された回数を表示します。
 on other control 他の機能と競合が発生し、監視が実施できなかった回数を表示します。

19.4 AT コマンド送信

19.4.1 modem at-command

【機能】

AT コマンドの送信

【入力形式】

modem at-command [<AT 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
AT コマンド	送信する AT コマンドを指定します。	最大 63 文字の英数字	AT コマンド入力プロンプトに移行する

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

AT コマンドを送信します。

送信する AT コマンドに「?」や「”」など CLI で特殊扱いされる文字が含まれる場合は、AT コマンド入力プロンプトから入力する必要があります。

データ通信端末が未サポートまたはモデム化が完了していない場合は AT コマンドを送信しません。

こんな事に気をつけて

本コマンドを使用するとデータ通信端末に対して特殊な命令を送信できるため、動作の保証ができない場合があります。実行する場合はご注意ください。

【実行例】

AT コマンドを送信します（AT コマンド : AT+CSQ=?）。

```
#modem at-command
AT-command> AT+CSQ=?
+CSQ: (0-31, 99), (0-7, 99)
OK

#
```

第 20 章 USB-Ethernet/ テザリング機能関連

20.1 USB-Ethernet/ テザリング機能の操作

20.1.1 usb reset

【機能】

USB ポートの再起動

【入力形式】

usb reset <USB ポート 番号> [wait <電源供給停止時間>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
USB ポート 番号	再起動する USB ポート 号を指定します。	1	省略不可
電源供給停止時間	電源供給を停止する時間（単位：秒）を指定します。	3 ～ 3600	10

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

電源供給を一定時間停止することで、USB ポートの再起動を行います。

再起動後の USB ポートはデバイス挿入時と同等の状態になります。

iPhone と共に USB テザリング機能を使用している時は、電源供給を停止して一時的に USB 通信断しますが、iPhone の再起動は行いません。

【実行例】

USB ポートを再起動します（USB ポート 番号：1）。

```
#usb reset 1
#
```

20.1.2 usb detach

【機能】

データ通信端末のデタッチ

【入力形式】

usb detach <USB 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
USB ポート番号	デタッチする USB ポート番号を指定します。	1	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データ通信モジュールをデタッチします。

デタッチするとデータ通信モジュールは認識されなくなります。

デタッチ後にデータ通信モジュールを再認識させるためには、アタッチ（usb attach コマンド）、またはデータ通信モジュールを再接続する必要があります。

データ通信モジュールを抜く場合は、事前に usb detach コマンドを実行する必要があります。

【注意】

本コマンドは、USB テザリング機能には対応しておりません。USB テザリング機能使用時は実行しないでください。

【実行例】

データ通信モジュールをデタッチします（USB ポート番号：1）。

```
#usb detach 1
#
```

20.1.3 usb attach

【機能】

データ通信端末のアタッチ

【入力形式】

usb attach <USB 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
USB ポート番号	アタッチする USB ポート番号を指定します。	1	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データ通信モジュールをアタッチします。

デタッチするとデータ通信モジュールは認識されなくなります。

デタッチ後にデータ通信モジュールを再認識させるためには、アタッチ（usb attach コマンド）、またはデータ通信モジュールを再接続する必要があります。

データ通信モジュールを抜く場合は、事前に usb detach コマンドを実行する必要があります。

【注意】

本コマンドは、USB テザリング機能には対応しておりません。USB テザリング機能使用時は実行しないでください。

【実行例】

データ通信モジュールをアタッチします（USB ポート番号：1）。

```
#usb attach 1
#
```

20.2 USB-Ethernet/ テザリング機能の情報表示

20.2.1 show usb-ethernet information

【機能】

データ通信端末のステータス情報の表示

【入力形式】

show usb-ethernet information

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

データ通信端末のステータス情報を表示します。

【実行例】

データ通信端末のステータス情報を表示します（下記例は iPhone と共に USB テザリング機能使用時）。

```
#show usb-ethernet information
USB-Ethernet 1
  USB class           : CDC-ECM
  module name         : Apple Inc. iPhone
  serial number        :
  remote TEL no       :
  software version     :
  hardware version    :
  network mode         :
  signal strength      :
  signal level         :

  remote IP address    :
  remote IPv6 address  :
  DNS server address   :
  DNS server IPv6 address :
```

【各フィールドの意味】

USB class デバイスの USB クラス情報を表示します。
module name データ通信端末名称を表示します。
serial number USB 通信 dongle のシリアル番号を表示します。
remote TEL no USB 通信 dongle の電話番号を表示します。
software version USB 通信 dongle のソフトウェアバージョンを表示します。
hardware version USB 通信 dongle のハードウェアバージョンを表示します。
network mode 使用している回線情報（LTE や CDMA など）を表示します。
signal strength 電波信号品質（dBm 単位）を表示します。
signal level 電波レベル（数値）を表示します。
remote IP address WAN 側 IPv4 アドレス情報を表示します。
remote IPv6 address WAN 側 IPv6 アドレス情報を表示します。
DNS server address DNS アドレス（IPv4）を表示します。
DNS server IPv6 address DNS アドレス（IPv6）を表示します。

第 21 章 モバイル機能関連

21.1 モバイル機能の操作

21.1.1 mobile activate

【機能】

モバイル通信の SIM プロファイルの切り替え

【入力形式】

mobile activate {<SIM プロファイル名> | reverse} [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
SIM プロファイル名	接続を行うための SIM プロファイルを指定します。	16 文字以内の WORD 型	省略不可
reverse	現在指定されている SIM プロファイルとは反対側の SIM プロファイルに切り替える場合に指定します。	-	
moff	実行確認しない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

モバイル通信で動作する SIM プロファイルを選択し切り替えます。

【注意】

mobile { activate | reset } コマンド実行中に本コマンドを実行した場合、先に実行したコマンドが完了するまで本コマンドは待機します。

また本コマンドの実行が SIM プロファイルの切り替えを伴う場合は、切り替えが完了するまで待機状態となります。コマンドが待機中の間は 1 秒おきに「.」を画面に出力します。

【実行例】

モバイル通信で動作する SIM プロファイルを選択し切り替えます（SIM プロファイル：sim-profile-A）。

```
#mobile activate sim-profile-A
```

21.1.2 mobile reset

【機能】

モバイル通信モジュールのリセット

【入力形式】

mobile reset [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
moff	実行確認しない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

モバイル通信モジュールを再起動します。モバイル通信モジュールが応答しなくなった場合など、デバイスの不調が疑われる場合の復旧のためにご使用ください。

【注意】

本コマンドはモバイル通信モジュールの不調が疑われる場合のみご使用ください。

mobile { activate | reset } コマンド実行中に本コマンドを実行した場合、先に実行したコマンドが完了するまで本コマンドは待機します。コマンドが待機中の間は 1 秒おきに「.」を画面に出力します。

【実行例】

モバイル通信モジュールを再起動します。

```
#mobile reset
```

21.1.3 mobile at-command

【機能】

モバイル通信モジュールに AT コマンドを送信

【入力形式】

mobile at-command [<AT 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
AT コマンド	送信する AT コマンドを指定します。	63 文字以内の STRING 型	AT コマンド入力プロンプトに移行する

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

モバイル通信モジュールに AT コマンドを送信します。送信したい AT コマンドに「?」または空白文字が含まれる場合は CLI から入力できないので、AT コマンド入力プロンプトから入力する必要があります。応答文字列 1024 バイトを超えた場合は切り捨てます。

AT コマンドに「”」または「&」が含まれる場合は、バックスラッシュでエスケープする必要があります。

例：mobile at-command AT+QCFG=%"IMS%"（AT+QCFG="IMS"）

【注意】

本コマンドを使用するとモバイル通信モジュールに対して特殊な命令を送信できるため、動作の保証ができない場合があります。弊社からの指示がない限りは使用しないでください。

【実行例】

モバイル通信モジュールに AT コマンドを送信します (AT コマンド : AT)。

```
#mobile at-command AT
OK
```

モバイル通信モジュールに AT コマンドを送信します (AT コマンド : AT+CSQ=?)。

```
#mobile at-command
AT-command> AT+CSQ=?
+CSQ: (0-31, 99), (0-7, 99)
OK
```

21.2 モバイル機能の情報表示

21.2.1 show mobile status

【機能】

モバイル通信モジュールのステータス情報の表示

【入力形式】

show mobile status

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

モバイル通信モジュールのステータス情報を表示します。

【注意】

mobile { activate | reset } コマンド実行中に本コマンドを実行した場合、先に実行したコマンドが完了するまで本コマンドは待機します。コマンドが待機中の間、more off であれば 1 秒おきに「.」を画面に出力します。

【実行例】

モバイル通信モジュールのステータス情報を表示します。

```
#show mobile status

sim-profile       : sim-profile-A
sim-slot          : 1
status            : connected
error status      : <error code>
communicated time : 0000.00:01:23
mode              : 5G-NSA
IMSI              : xxxxxxxxxxxxxxxx
phone number      : xxxxxxxxxxxxxxxx
signal
  RSSI            : --- dBm(-69dBm)
  RSRP            : -95dBm(-95dBm)
  RSRQ            : -6dB(-6dB)
  SINR            : 30dB(30dB)

#
```

【各フィールドの意味】

sim-profile SIM プロファイル名を表示します。

sim-slot SIM スロット番号を表示します。

status 接続状態を表示します。

idle : 待機状態。常時接続機能が有効な場合、自動接続を行います。

disconnected : 手動切断した状態。自動接続は行いません。

connected : 接続状態

connecting : 接続開始～接続完了までの状態

error : 接続エラー状態

error status 常時接続にて、直前のエラーのステータスを表示します。connected 遷移後にクリアします。

communicated time	通信時間（現在のセッションを接続してからの経過時間）を表示します。 dddd.hh:mm:ss で表します。
mode	通信規格を表示します。 5G-SA : 5G standalone 5G-NSA : 5G non-standalone LTE : LTE
IMSI	IMSI。SIM 識別番号を表示します。
phone number	SIM 電話番号を表示します。
signal	電波状態を表示します。5G-NSA の場合はアンカーバンド（eLTE）の電波状態を（） に表示します。 RSSI : Received Signal Strength Indicator（5G の電波では表示不可） RSRP : Reference Signal Received Power RSRQ : Reference Signal Received Quality SINR : Signal-to-interference-plus-noise ratio

第 22 章 VRF 関連

22.1 VRF 関連

22.1.1 show ip vrf

【機能】

VRF 情報の表示

【入力形式】

show ip vrf [brief | detail] [<VRF 名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
brief detail	詳細情報を表示する場合に指定します。	brief:VPN id 以外の情報も表示 detail:Route Target や Route-map 情報も表示	通常表示
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
なし	VRF 情報を通常表示する場合に指定します。	–	–

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

VRF 情報を表示します。

【実行例】

VRF 情報を表示します。

```
#show ip vrf vrf-A

Name      VPN ID   Default RD   Interfaces
vrf-A     1        xxxx:xxxx   Port-channel 16
                               Port-channel 32
                               Port-channel 6532

#show ip vrf detail vrf-A

VRF vrf-A; VPN ID 1; default RD xxxxx:xxxxx
BGP local AS 64496
Server: Running (socket xxxx)
Interfaces:
  Port-channel 1
  Port-channel 2
  Number of Active IF: 2
Export VPN route-target communities
  RT:xxxxx:xxxxxx
Import VPN route-target communities
  RT:xxxxx:xxxxxx
  RT:xxxxx:xxxxxx
No import route-map
```

```
VRF label mode bgp-vpnv4: per-nexthop
                bgp-vpnv6: per-nexthop
```

#

【各フィールドの意味】

VRF VRF 名を表示します。

VPN ID VRF 番号を表示します。

default RD VRF の RD 値を表示します。bgp local-as コマンドが設定されている場合に表示されます。

BGP local AS LocasAS 番号を表示します。

Server:..... 状態を表示します。

Running (socket xxxx): listen socket xxxx を開いて accept 可能状態

Creating : listen socket を生成中。生成完了すると Running に遷移

Not running: listen socket を閉じている状態。accept 不可状態（初期状態）

Interfaces: VRF のインタフェースを表示します。

Number of Active IF:..... UP した IF の数を表示します。

Export VPN route-target communities

..... export する RD 値を表示します。

Import VPN route-target communities

..... inport する RD 値を表示します。

Route-map 適用する Route-map を表示します。

VRF label mode VRF の各 AF 経路に対するラベル割り当て方法を表示します。

第 23 章 L2TPv3 関連

23.1 L2TPv3 の操作

23.1.1 clear l2tpv3

【機能】

L2TPv3 のセッション、および Control Connection の初期化

【入力形式】

```
clear l2tpv3 control-connection [[all | fvrf <VRF 名> | tunnel-profile <プロファイル名>]]
```

```
clear l2tpv3 session [[all | fvrf <VRF 名>]] [bridge-group <ブリッジグループ番号>]
```

```
clear l2tpv3 session pseudowire <pseudowire 名>
```

```
clear l2tpv3 session <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
control-connection	control-connection を初期化する場合に指定します。	-	省略不可
session	セッションを初期化する場合に指定します。	-	省略不可
all fvrf tunnel-profile	セッションを初期化する対象を指定します (clear l2tpv3 control-connection のパラメータ)。	all: INET、VRF に属する L2TPv3 を対象とします。 fvrf: 指定した VRF に属する L2TPv3 を対象とします。 tunnel-profile: 指定したトンネルプロファイルの L2TPv3 を対象とします。	INET に属する L2TPv3 を指定
all fvrf	セッションを初期化する対象を指定します (clear l2tpv3 session のパラメータ)。	all: INET、VRF に属する L2TPv3 を対象とします。 fvrf: 指定した VRF に属する L2TPv3 を対象とします。	INET に属する L2TPv3 を指定
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET に属する L2TPv3 を指定
プロファイル名	L2TPv3 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
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
pseudowire 名	L2TPv3 Pseudowire 名を指定します。	63 文字以内の CDATA 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	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

L2TPv3 のセッション、および Control Connection を初期化します。

【実行例】

L2TPv3 のセッション、および Control Connection を初期化します。

```
#clear l2tpv3 control-connection
```

23.1.2 l2tpv3 connect

【機能】

L2TPv3 セッションの確立の開始

【入力形式】

l2tpv3 connect [< インタフェース番号 >| pseudowire <pseudowire 名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	1 ～ 16777215	省略不可
pseudowire 名	L2TPv3 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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

指定したインタフェース番号、または pseudowire 名の L2TPv3 セッションの確立を開始します。

【実行例】

L2TPv3 セッションの確立を開始します（インタフェース番号：1）。

```
#l2tpv3 connect 1
```

23.2 L2TPv3 の情報のクリア

23.2.1 clear l2tpv3 statistics

【機能】

show l2tpv3 statistics コマンドの統計情報の初期化

【入力形式】

clear l2tpv3 statistics global

clear l2tpv3 statistics l2tpv3-tunnel [[all | fvrf <VRF 名> | tunnel-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
global	装置全体の統計情報を初期化する場合に指定します。	-	省略不可
l2tpv3-tunnel	L2TPv3 プロファイルごとの統計情報を初期化する場合に指定します。	-	省略不可
all fvrf tunnel-profile	初期化を行う対象の L2TPv3 プロファイルを指定します。	all: INET、VRF に属する L2TPv3 を対象とします。 fvrf: 指定した VRF に属する L2TPv3 を対象とします。 tunnel-profile: 指定したトンネルプロファイルの L2TPv3 を対象とします。	INET に属する L2TPv3 を指定
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
プロファイル名	L2TPv3 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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show l2tpv3 statistics コマンドで表示される統計情報を初期化します。

【実行例】

show l2tpv3 statistics コマンドで表示される統計情報を初期化します。

```
#clear l2tpv3 statistics global
```

23.3 L2TPv3 の情報の表示

23.3.1 show l2tpv3

【機能】

L2TPv3 の Contro Connection およびセッションの状態の表示

【入力形式】

show l2tpv3 l2tpv3-tunnel [{all | fvrf <VRF 名> | tunnel-profile <プロファイル名>}] [summary]

show l2tpv3 control-connection [{all | fvrf <VRF 名> | tunnel-profile <プロファイル名>}] [summary]

show l2tpv3 session [{all | fvrf <VRF 名>}] [bridge-group <ブリッジグループ番号>] [summary]

show l2tpv3 session pseudowire <Pseudowire 名> [summary]

show l2tpv3 session <インタフェース番号> [summary]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
l2tpv3-tunnel	セッション状態と control-connection の両方を表示する場合に指定します。	-	省略不可
control-connection	control-connection のみ表示する場合に指定します。	-	省略不可
session	セッション状態のみ表示する場合に指定します。	-	省略不可
all fvrf tunnel-profile	表示する対象を指定します (show l2tpv3 l2tpv3-tunnel および show l2tpv3 control-connection のパラメータ)。	all: INET、VRF に属する L2TPv3 を対象とします。 fvrf: 指定した VRF に属する L2TPv3 を対象とします。 tunnel-profile: 指定したトンネルプロファイルの L2TPv3 を対象とします。	INET に属する L2TPv3 を指定
all/fvrf	表示する対象を指定します (show l2tpv3 session のパラメータ)。	all: INET、VRF に属する L2TPv3 を対象とします。 fvrf: 指定した VRF に属する L2TPv3 を対象とします。	INET に属する L2TPv3 を指定
プロファイル名	L2TPv3 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
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
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
Pseudowire 名	L2TPv3 Pseudowire 名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	すべての L2TPv3 Pseudowire 名
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
summary	サマリを表示する場合に指定します。	-	通常表示

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

L2TPv3 の Contro Connection およびセッションの状態を表示します。

【実行例】

L2TPv3 の Control Connection およびセッションの状態を表示します。

```
#show l2tpv3 l2tpv3-tunnel all
```

```
Control Connection profile-A (est 00:08:47)
```

```
Mode: <R> IP
```

```
Over IPsec Tunnel/MAP/Status: 1/IPSEC_MAP_A/Active
```

```
CCID(local/remote): 3817735662/558894981
```

```
IP(local/remote): 192.0.2.1/102.0.2.2
```

```
Hostname(local/remote): local_A/remote_A
```

```
Router ID(local/remote): 192.0.2.1/192.0.2.2
```

```
Control Ns 12, Nr 5
```

```
Session PSEUDOWIRE1 (est 00:08:48)
```

```
Mode: <R> IP, TunnelIF: 1, sequencing
```

```
CCID(local/remote): 3817735662/558894981
```

```
Session ID(local/remote): 2911764492/3350989537
```

```
Remote End ID: remote_id_A
```

```
Cookie(local/remote): 0x1122334455667788/0xaabbccddeeffaabb
```

```
Session Status: Active
```

```
Circuit Status(local/remote): Active/Active
```

```
Session PSEUDOWIRE2 (est 00:08:48)
```

```
Mode: <R> IP, TunnelIF: 2, sequencing
```

```
CCID(local/remote): 1076011212/2344998754
```

```
Session ID(local/remote): 3068723208/3671948854
```

```
Remote End ID: remote_id_B
```

```
Cookie(local/remote): 0x8877665544332211/0xaabbccddeeffaabb
```

```
Session Status: Inctive
```

```
Circuit Status(local/remote): Inactive/Active
```

```
Control Connection profile-B (est 00:08:47)
```

```
Mode: <R> UDP
```

```
FVRF:VRF1
```

```
Over IPsec Tunnel/MAP/Status: 1/IPSEC_MAP_A/Active
```

```
CCID(local/remote): 31803414/25235263
```

```
IP(local/remote): 192.0.2.3 (1701)/ 192.0.2.4 (1701)
```

```
Hostname(local/remote): local_B/remote_B
```

```
Router ID(local/remote): 192.0.2.3/192.0.2.4
```

```
Control Ns 12, Nr 5
```

```
Session PSEUDOWIRE3 (est 00:08:48)
```

```
Mode: <R> UDP, TunnelIF: 10, sequencing
```

```
FVRF:VRF1
```

```
CCID(local/remote): 87654321/12345678
```

```
Session ID(local/remote): 87654321/12345678
```

```
Remote End ID: REMOTE_ID
```

```
Cookie(local/remote): 0x1122334455667788/0xaabbccddeeffaabb
```

```
Session Status: Active
```

```
Circuit Status(local/remote): Active/Active
```

```
Total Control Connections 2 sessions 3
```

```
#
```

```
#show l2tpv3 l2tpv3-tunnel all summary
```

CCID(local/remote)	State	Sess	OverIF/Status	Profile	RemoteHostName	RemoteAddress	VRFName
1234567834/5325235263	w-reply	0	20000/Act	profile-A	remote_A	192.0.2.2	
31803414/25235263	est	1	20001/Inact	profile-B	remote_B	192.0.2.4	(1701) VRF1

SessID(local/remote)	CCID(local)	TunnelIF	State	LastChg	Pseudowire	VRFName
2911764492/3350989537	1234567834	1	w-reply	00:08:48	PSEUDOWIRE1	
8491845/4805232	4235253	2	*est	00:07:48	PSEUDOWIRE2	

87654321/12345678 892349 10 est 110:03:48 PSEUDOWIRE3 VRF1

Total Control Connections 2 sessions 3

#

【各フィールドの意味】

Control Connection PROF1 (est 00:08:47)

..... Control Connection が参照している L2TPv3 プロファイル名、Control Connection の状態、状態変化からの経過時間を表示します。

idle : idle
w-reply : wait-ctl-reply
w-conn : wait-ctl-conn
est : established

Mode:..... ネゴシエーションモードを表示します。

<R> : Responder
<I> : Initiator
IP : IP モード
UDP : UDP モード

FVRF: VRF に属している場合に VRF 名を表示します。VRF に属していない場合この項目は表示されません。

Tunnel/MAP/Status:..... L2TPv3 over IPsec 使用時、紐づく IPsec に関する情報を表示します。

Tunnel : IPsec Tunnel 番号
MAP : VPN セレクタ名
Status : IPsec SA の状態
Active : IPsec-SA/CHILD SA が確立している状態
Inactive : IPsec-SA/CHILD SA が無い状態

CCID(local/remote): Control Connection ID(local/remote) を表示します。

IP(local/remote): L2TPv3 の終端アドレス (local/remote) を表示します。

UDP モードの場合はアドレスの後の括弧内にポート番号を表示します。

Hostname(local/remote):..... Hostname(local/remote) を表示します。

Router ID(local/remote):

..... Router ID(local/remote) を表示します。

Control Ns 12, Nr 5 現在の Ns と Nr の値を表示します。

Session PSEUDOWIRE1 (est 00:08:48)

..... セッションが参照している L2TPv3 Pseudowire 名、セッションの状態、状態変化からの経過時間を表示します。

idle : idle
w-cc : wait-control-conn
w-reply : wait-reply
w-conn : wait-connect
w-ans : wait-cs-answer
est : established

Mode:..... ネゴシエーションモードを表示します。

<R> : Responder
<I> : Initiator
IP : IP モード
UDP : UDP モード

TunnelIF: トンネルインターフェース番号を表示します。

sequencing Sequence Number を使用する場合に表示します。

CCID(local/remote): Control Connection ID(local/remote) を表示します。

Session ID(local/remote): Session ID(local/remote) を表示します。

Remote End ID:..... Remote End ID を表示します。

```

Cookie(local/remote):..... Cookie を使用する場合、cookie 値 (local/remote) を表示します。
Session Status:..... L2TPv3 セッションの状態を表示します。
                        Active   : パケット中継可能
                        Inactive : パケット中継に制限

Circuit Status(local/remote):
..... Circuit Status(local/remote) の状態を表示します。local 側の状態は Local Status
                        の状態により決定します。

Total Control Connections 2 sessions 3
..... Control Connection の合計数、セッションの合計数 (ネゴシエーション中のものも含
                        む) を表示します。

CCID(local/remote) ..... Control Connection ID(local/remote) を表示します。
State ..... L2TPv3 の Control-connection の状態を表示します。
Sess..... セッション数を表示します。
OverIF/Status..... L2TPv3 over IPsec 使用時、紐づく IPsec に関する情報を表示します。
                        OverIF : IPsec Tunnel 番号
                        Act   : IPsec-SA/CHILD SA が確立している状態
                        Inact : IPsec-SA/CHILD SA が無い状態

Profile..... プロファイル名を表示します。
RemoteHostName ..... Remote の Hostname を表示します。
RemoteAddress ..... Remote の L2TPv3 終端アドレスを表示します。
                        UDP モードの場合はアドレスの後の括弧内にポート番号を表示します。

VRFName..... VRF 名を表示します。
SessID(local/remote) ..... Session ID(local/remote) を表示します。
CCID(local) ..... Local の Control Connection ID を表示します。
TunnellIF ..... トンネルインターフェース番号を表示します。
State ..... L2TPv3 セッションの状態を表示します。"*" は、L2TPv3 Session Status が Active で
                        あることを示します。

LastChg ..... 状態変化からの経過時間を表示します。
Pseudowire ..... L2TPv3 pseudowire 名を表示します。
VRFName..... VRF 名を表示します。
Total Control Connections 2 sessions 3
..... Control Connection の合計数、セッションの合計数 (ネゴシエーション中のものも含
                        む) を表示します。

```

23.3.2 show l2tpv3 statistics

【機能】

L2TPv3 パケットの統計情報の表示

【入力形式】

```
show l2tpv3 statistics global
```

```
show l2tpv3 statistics l2tpv3-tunnel [[all | fvrf <VRF 名> | tunnel-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
global	装置全体の統計情報を表示する場合に指定します。	-	省略不可
l2tpv3-tunnel	L2TPv3 プロファイルごとに表示する場合に指定します。	-	省略不可
all fvrf tunnel-profile	L2TPv3 プロファイルごとに表示する対象を指定します。	all: INET、VRF に属する L2TPv3 を対象とします。 fvrf: 指定した VRF に属する L2TPv3 を対象とします。 tunnel-profile: 指定したトンネルプロファイルの L2TPv3 を対象とします。	INET に属する L2TPv3 を指定
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
プロファイル名	L2TPv3 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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

L2TPv3 パケットの統計情報を表示します。

【実行例】

L2TPv3 パケットの統計情報を表示します。

```
#show l2tpv3 statistics global
```

```

L2TPv3 Statistics :      send/retransmit      rcv/retransmit      drop
ZLB/ACK :      121/      0      0/      0      0
SCCRQ :      0/      0      0/      0      0
SCCRP :      21/      0      2/      0      0
SCCCN :      0/      0      0/      0      0
STOPCCN :      7/      0      2/      0      0
HELLO :      170/      0      0/      0      0
ICRQ :      0/      0      0/      0      0
ICRP :      0/      0      0/      0      0
ICCN :      0/      0      0/      0      0
OCRQ :      0/      0      0/      0      0
OCRP :      0/      0      0/      0      0
OCCN :      0/      0      0/      0      0
CDN :      0/      0      0/      0      0
WEN :      0/      0      0/      0      0
SLI :      0/      0      0/      0      0
OTHER :      0/      0      0/      0      0
-----
TOTAL :      319/      0      4/      0      0

```

```
#show l2tpv3 statistics l2tpv3-tunnel tunnel-profile PROF1
```

```

tunnel-profile : PROF1
L2TPv3 Statistics :      send/retransmit      rcv/retransmit      drop
ZLB/ACK :      61/      0      0/      0      0
SCCRQ :      0/      0      0/      0      0
SCCRP :      11/      0      1/      0      0
SCCCN :      0/      0      0/      0      0

```

STOPCCN	:	7/	0	1/	0	0
HELLO	:	20/	0	0/	0	0
ICRQ	:	0/	0	0/	0	0
ICRP	:	0/	0	0/	0	0
ICCN	:	0/	0	0/	0	0
OCRQ	:	0/	0	0/	0	0
OCRP	:	0/	0	0/	0	0
OCCN	:	0/	0	0/	0	0
CDN	:	0/	0	0/	0	0
WEN	:	0/	0	0/	0	0
SLI	:	0/	0	0/	0	0
OTHER	:	0/	0	0/	0	0
<hr/>						
TOTAL	:	99/	0	2/	0	0
<hr/>						

【各フィールドの意味】

L2TPv3 Statistics : L2TPv3 トンネルの確立に用いるパケットの統計情報を表示します。

send/retransmit 送信したメッセージ数（再送は含まない）と、再送したメッセージ数を表示します。

recv/retransmit 受信したメッセージ数（再送は含まない）と、再送と判断した受信メッセージ数を表示します。

drop 受信したがフォーマットエラーなどによりドロップしたメッセージ数を表示します。

OTHER メッセージタイプが不明なパケット数を表示します。

TOTAL 合計を表示します。

23.3.3 show l2tpv3 pseudowire

【機能】

L2TPv3 の Pseudowire 設定情報の状態の表示

【入力形式】

show l2tpv3 pseudowire [<PSEUDOWIRE 名 >]

show l2tpv3 pseudowire [[fvrf <VRF 名 >] [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
pseudowire 名	L2TPv3 Pseudowire 名を指定します。	63 文字以内の CDATA 型	すべての L2TPv3 Pseudowire を指定
fvrf	VRF に属する L2TPv3 Pseudowire を指定します。	-	INET に属する L2TPv3 を指定
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

L2TPv3 の Pseudowire 設定情報の状態を表示します。

【実行例】

L2TPv3 の Pseudowire 設定情報の状態を表示します。

```
#show l2tpv3 pseudowire pseudowire_A

L2tpv3 pseudowire pseudowire_A
  mtu                : 1500
  remote-end-id      : 1000
  cookie size        : 8
  sequencing both    : on
  always-up          : on
  pw-type             : etherport
  bridge-group       : 1
#show l2tpv3 pseudowire pseudowire_B

L2tpv3 pseudowire pseudowire_B
  Fvrf                : VRF01
  mtu                  : 1500
  remote-end-id       : 2000
  cookie size         : 8
  sequencing both     : off
  always-up           : on
  pw-type              : etherport
  bridge-group        : 1

#
```

【各フィールドの意味】

fvrif.....VRF 情報を表示します。VRF に属していない場合、この項目は表示されません。
 mtuL2TPv3 セッションで使用する tunnel インタフェースの MTU 設定値を表示します。
 remote-end-id.....remote-end-id の設定を表示します。
 cookie size.....cookie size の設定を表示します。
 sequencing bothsequencing both の設定を表示します。
 always-up.....always-up の設定を表示します。
 pw-typepw-type の設定を表示します。
 bridge-group.....ブリッジグループ番号の設定を表示します。

第 24 章 bridge 関連

24.1 ブリッジ中継の統計情報をクリア

24.1.1 clear bridge statistics

【機能】

show bridge statistics コマンドの統計情報の初期化

【入力形式】

clear bridge statistics [<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	すべてのブリッジグループ番号を指定

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show bridge statistics コマンドで表示される、統計情報を初期化します。

【実行例】

統計情報を初期化します（ブリッジグループ番号 : 100）。

```
#clear bridge statistics 100
```

24.2 MAC 学習情報のクリア

24.2.1 clear mac-address-table

【機能】

ブリッジグループで学習している internal-bridge の MAC アドレス情報のクリア

【入力形式】

clear mac-address-table [bridge-group-number <ブリッジグループ番号>|<インタフェース名><インタフェース番号>] [{force | moff}]

【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	すべての学習アドレスを指定
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。	-	
force	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う
なし	すべての学習アドレスを初期化し、初期化前に確認を行う場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ブリッジグループで学習している internal-bridge の MAC アドレスの情報をクリアします。

MAC アドレスをクリアする前に確認の問い合わせを行います（force 指定によりスキップ可能）。

【注意】

本コマンドは、Lan-bridge の MAC アドレス情報はクリアしません。Lan-bridge の MAC アドレス情報のクリアを行う場合は、clear mac-address-table lan コマンドを実行してください。

【実行例】

学習している internal-bridge の MAC アドレスの情報を初期化します（ブリッジグループ番号：100）。

```
#clear mac-address-table bridge-group-number 100
clear ok?[y/N]: yes
```

24.2.2 clear mac-address-table max-entry warning

【機能】

警告ログ出力状態の初期化

【入力形式】

clear mac-address-table max-entry warning [<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	省略時の値
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	全てのブリッジグループ番号を指定

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ブリッジ単位の学習エントリ数の、警告ログ出力状態を初期化します。

【実行例】

警告ログ出力状態を初期化する

```
#clear mac-address-table max-entry warning
```

24.2.3 clear mac-address-table lan

【機能】

Lan-bridge が学習している MAC アドレスの初期化

【入力形式】

clear mac-address-table lan <インターフェース名> [[force|moff]]

【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。host は internal-bridge から受信して学習した MAC アドレスを指します。	GigaEthernet 1/* host container	省略不可
force	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

Lan-bridge の学習している MAC アドレスの情報を初期化します。

MAC アドレスをクリアする前に確認の問い合わせを行います (force 指定によりスキップ可能)。

【注意】

本コマンドは、internal-bridge の MAC アドレス情報はクリアしません。internal-bridge の MAC アドレス情報のクリアを行う場合は、clear mac-address-table コマンドを実行してください。

【実行例】

Lan-bridge の学習している MAC アドレスの情報を初期化します（インターフェース名：GigaEthernet 1/1）。

```
#clear mac-address-table lan gigaethernet 1/1
clear ok?[y/N]:yes
```

24.2.4 clear mac-address-table total-max-entry warning

【機能】

警告ログ出力状態の初期化

【入力形式】

clear mac-address-table total-max-entry warning

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

装置の最大学習エン트리数の、警告ログ出力状態を初期化します。

【実行例】

警告ログ出力状態を初期化します。

```
#clear mac-address-table total-max-entry warning
```

24.3 ブリッジ中継の情報表示

24.3.1 show bridge

【機能】

ブリッジグループに所属するインタフェースの表示

【入力形式】

show bridge [<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	すべてのブリッジグループ番号を指定

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ブリッジグループに所属するインタフェースを表示します。

【実行例】

ブリッジグループに所属するインタフェースを表示します（ブリッジグループ番号：1）。

```
#show bridge 1

Bridge-group 1
No.of active members in this bridge-group:2
  Member 1 : GigaEthernet 1/1.1 is up, line protocol is up, server
  Member 2 : GigaEthernet 1/2.1 is up, line protocol is up, client

#
```

【各フィールドの意味】

Bridge-groupブリッジグループ番号を表示します。
No.of active members in this bridge-group:
.....所属するインタフェース、および、サブインタフェースの数を表示します。
Member.....所属するインタフェース、または、サブインタフェースとその状態を表示します。

24.3.2 show bridge statistics

【機能】

ブリッジ単位の統計情報の表示

【入力形式】

show bridge statistics [<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	すべてのブリッジグループ番号を指定

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ブリッジ単位の統計情報を表示します。トンネルインタフェース上の送受信パケットはカウント対象外です。

【実行例】

ブリッジ単位の統計情報を表示します（ブリッジグループ番号：1）。

```
#show bridge statistics 1
Bridge-group 1
Last clearing of "show bridge" counters never
0 packets input
  0 unicasts, 0 unknown unicast
  0 multicasts, 0 broadcasts
  0 discards, 0 errors
0 packets output
  0 unicasts, 0 unknown unicast
  0 multicasts, 0 broadcasts
  0 discards, 0 errors

#
```

【各フィールドの意味】

Bridge-group ブリッジグループ番号を表示します。

Last clearing of "show bridge" counters never

..... 最後に clear bridge statistics コマンドが実行された時間を表示します。装置起動後、一度も実行されてない場合は "never" と表示します。

0 packets input この VLAN で受信した全レイヤ 2 パケット数（宛先 MAC アドレスが装置の MAC とは異なるもの）を表示します。

0 unicasts, 0 unknown unicast

..... この VLAN で受信したレイヤ 2 ユニキャストパケットのうち、出力ポート既学習のパケット数と未学習のパケット数を表示します。

0 multicasts, 0 broadcasts この VLAN で受信したレイヤ 2 マルチキャストパケット数とブロードキャストパケット数を表示します。

0 discards, 0 errors このブリッジグループで受信したレイヤ 2 パケットの内受信側の policer/filtering 機能により廃棄されたパケットを discards にカウントします。errors は 0 固定です。

0 packets output この VLAN で受信した全レイヤ 2 パケット数を表示します。

0 unicasts, 0 unknown unicast

..... この VLAN で送信したレイヤ 2 ユニキャストパケットのうち、出力ポート既学習のパケット数と未学習のパケット数を表示します。

0 multicasts, 0 broadcasts この VLAN で送信したレイヤ 2 マルチキャストパケット数とブロードキャストパケット数を表示します。

0 discards, 0 errors このブリッジグループで送信したレイヤ 2 パケットの内送信側の policer/filtering 機能により廃棄されたパケットを discards にカウントします。errors は 0 固定です。

24.4 MAC 学習情報の表示

24.4.1 show mac-address-table

【機能】

学習している internal-bridge の MAC アドレスの表示

【入力形式】

show mac-address-table [bridge-group-number <ブリッジグループ番号>|<インタフェース名><インタフェース番号>] [verbose]

【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	すべての学習アドレスを指定
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。	-	
verbose	詳細を表示する場合に指定します。	-	通常表示
なし	すべての学習アドレスを通常表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

学習している internal-bridge の MAC アドレスを表示します。

【実行例】

学習している internal-bridge の MAC アドレスを表示します。

```
#show mac-address-table
Bridge-group  Address          Interface    C-VLAN-id  PeerAddr
1             0080.bd17.5a78  GigaEthernet 1/5
1             6805.ca39.e06f  GigaEthernet 1/5

#show mac-address-table verbose
Bridge-group  Address          Interface    C-VLAN-id  PeerAddr    Age        Status  Learn  ESID  Flags
1             0080.bd17.5a78  GigaEthernet 1/5          00:03:23    U        /DP    0      0x0c
1             6805.ca39.e06f  GigaEthernet 1/5          00:01:52    U        /DP    0      0x08

#
```

【各フィールドの意味】

Bridge-group ブリッジグループ番号を表示します。
 Address..... 学習した MAC アドレスを表示します。
 Interface..... インタフェースを表示します。
 C-VLAN-id カスタム VLAN-ID を表示します。カスタム Vlan がない場合は表示しません (V01.01 よりサポート)。
 カスタム VLAN-ID 学習機能無効な状態で学習した場合も表示されません。

Age 学習してからの経過時間を表示します。
 Status MAC アドレスの登録情報を表示します
 U: エントリが使用中であることを示す。
 S: エントリが Static 登録されていることを示す。

24.4.2 show mac-address-table summary

【機能】

各ブリッジグループで学習した MAC アドレス数の表示

【入力形式】

show mac-address-table summary

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

各ブリッジグループで学習した MAC アドレス数を表示します。

【実行例】

各ブリッジグループで学習した MAC アドレス数を表示します。

```
#show mac-address-table summary
Bridge-group  Count/Max  Entry (Threshold)
All           5/3000000
25            1/1000
31            1/2000 (1950)
38            1/3000000
1000          2/3000000

#
```

【各フィールドの意味】

Bridge-group ブリッジグループ番号を表示します。
 All 全ブリッジグループの合計を表示します。
 Count ブリッジグループ毎に学習した MAC エントリ数を表示します。
 Max Entry 各グループの最大学習 MAC エントリ数を表示します。括弧内は警告学習 MAC エントリ数を表示します。

24.4.3 show mac-address-table lan

【機能】

Lan-bridge の学習している MAC アドレスの表示

【入力形式】

show mac-address-table lan [vid <VLAN-ID>] [< インタフェース名 >] [verbose]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
VLAN-ID	VLAN-ID を指定します。	1 ~ 4094	すべての学習アドレスを指定
インタフェース名	インタフェース名を指定します。 host は internal-bridge から受信して学習した MAC アドレスを指します。	GigaEthernet 1/* host container	
verbose	詳細を表示する場合に指定します。	-	通常表示
なし	すべての学習アドレスを通常表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

Lan-bridge の学習している MAC アドレスを表示します。オプションを追加することにより表示させたい項目を絞り込むことができます。VLAN-ID、インタフェース名でソートして表示します。

【実行例】

Lan-bridge の学習している MAC アドレスを表示します。

```
#show mac-address-table lan
```

```

VLAN-ID  Address      Interface
1         00bb.0000.0001    GigaEthernet 1/1
100      00bb.0000.0003    GigaEthernet 1/1
100      00bb.0000.0008    GigaEthernet 1/4
100      00aa.0000.00ee    host
4094     00bb.0000.0ffe    GigaEthernet 1/4
4094     00aa.0000.0ffe    host

```

```
#show mac-address-table lan verbose
```

```

VLAN-ID  Address      Interface Status
1         00bb.0000.0001    GigaEthernet 1/1
100      00bb.0000.0003    GigaEthernet 1/1
100      00bb.0000.0008    GigaEthernet 1/4
100      00aa.0000.00ee    host
4094     00bb.0000.0ffe    GigaEthernet 1/4
4094     0080.bdf0.5a22    host S

```

```
#
```

【各フィールドの意味】

VLAN-ID VLAN-ID 番号を表示します。

Address 学習した MAC アドレスを表示します。

Interface インタフェース名を表示します。

Status MAC アドレスの登録情報を表示します。UNSP の各項目から構成され意味は以下の通りです。

S: エントリが Static 登録されていることを示す。

24.4.4 show mac-address-table lan summary

【機能】

Lan-bridge の各 VLAN-ID で学習した MAC アドレス数の表示

【入力形式】

show mac-address-table lan summary

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

Lan-bridge の各 VLAN-ID で学習した MAC アドレス数を表示します。

【実行例】

Lan-bridge の各 VLAN-ID で学習した MAC アドレス数を表示します。

```
#show mac-address-table lan summary
```

```
Max Entry:16384
```

VLAN-ID	Dynamic	Static
ALL	5	1
1	1	0
100	3	0
4094	1	1

```
#
```

【各フィールドの意味】

VLAN-ID VLAN-ID 番号を表示します。

Dynamic VLAN-ID 毎に学習した動的 MAC エントリ数を表示します。

Static VLAN-ID 毎に学習した静的 MAC エントリ数を表示します。

第 25 章 QoS/Cos 関連

25.1 class-map の情報

25.1.1 show class-map

【機能】

class-map 設定情報の表示

【入力形式】

show 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	class-map を指定しない

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

class-map 設定の情報を表示します。

【実行例】

class-map 設定の情報を表示します。

```
#show class-map

class-map class-A
  match-any
  match ip access-group 100

#
```

【各フィールドの意味】

- class-map..... class-map 名を表示します。
- match-any..... 複数のマッチ条件があるときに結果が論理和になることを表示します（論理積になるときは match-all と表示されます）。
- match クラスのマッチ条件を表示します。

25.2 policy-map の情報

25.2.1 clear policy-map interface

【機能】

show policy-map interface コマンドの統計情報の初期化

【入力形式】

clear policy-map interface [< インタフェース名 > < インタフェース番号 > [{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
インタフェース名	インタフェース名を指定します。	tunnel gigaethertrunk-channel	すべてのインタフェースを指定
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	省略不可
input output	受信方向か送信方向化を指定します。	input: 受信方向 output: 送信方向	両方
policy-map 名	policy-map 名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	policy-map を指定しない
なし	すべての統計情報を初期化する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

show policy-map interface コマンドで表示される、統計情報を初期化します。

【実行例】

統計情報を初期化します。

```
#clear policy-map interface
```

25.2.2 clear policy-map interface lan output

【機能】

show policy-map interface lan output コマンドの統計情報の初期化

【入力形式】

clear policy-map interface lan output [vlan-id {<VLAN-ID> | any} | <policy-map 名 >]

【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
any	LAN ポート (GE1 ポート) で使用中の VLAN-ID を除く全 VLAN-ID を指定します。	-	
policy-map 名	policy-map 名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	全ての policy-map
なし	すべての統計情報を初期化する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

show policy-map interface lan output コマンドで表示される、統計情報を初期化します。

【実行例】

統計情報を初期化します。

```
#clear policy-map interface lan output
```

25.2.3 show policy-map

【機能】

policy-map 設定情報の表示

【入力形式】

show 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	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

policy-map 設定の情報を表示します。

【実行例】

policy-map 設定の情報を表示します。

```
#show policy-map

policy-map policy-A
  class class-default
    bandwidth profile shape-10M
```

#

【各フィールドの意味

policy-map policy-map 名を表示します

class class 名を表示します。

bandwidth class にマッチするパケットに適用される設定を表示します（この例では bandwidth 設定）。

25.2.4 show policy-map interface

【機能】

service-policy コマンドの統計情報の表示

【入力形式】

show policy-map interface [< インタフェース名 > < インタフェース番号 > [[input | output] [<policy-map 名 >]] [np]

【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。	tunnel gigaethernet trunk-channel	すべてのインタフェースを指定
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	省略不可
input output	受信方向か送信方向かを指定します。	input: 受信方向 output: 送信方向	両方
policy-map 名	policy-map 名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	すべての policy-map
np	NP 内の情報を指定します。	-	ポリシーマネージャの情報を指定

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

service-policy コマンドの統計情報を表示します。

【実行例】

service-policy コマンドの統計情報を表示します。

```
#show policy-map interface
GigaEthernet 1/1
Output
service-policy shape
class class-default
count
match 0 packets
bandwidth profile shape-10M
shape cir 10000(9950) cbs 1024(1024)
priority 0 subport 0
0 packets buffer in use
send 0 bytes 0 packets
drop/delete 0/0 packets
```

```
#show policy-map interface np
GigaEthernet 1/1
Output
service-policy shape
class class-default
action-id 75(IPv4), 76(IPv6)
counter-id 72
queueing
port scheduler gigaethernet 1/1-8(2) id 4
bandwidth-id 0
#
```

【各フィールドの意味】

GigaEthernet 1/1..... QoS が適用されるインタフェース名を表示します。

Output..... 送信方向の service-policy 情報を表示します。

service-policy policy-map 名を表示します。

class..... クラス名を表示します。

count..... count コマンドを適用することを表示します。

match 0 packets クラスにマッチしたパケット数を表示します。

bandwidth profile shape-10M

..... bandwidth profile shape-10M で規定された bandwidth コマンドを適用することを示します。

shape cir 10000(9950) cbs 1024(1024)

..... shape 設定の内容を表示します。括弧内は実動作の理論値です。

priority 0 subport 0..... bandwidth スケジューラの優先度 (priority) と属するサブポート (subport) を表示します。

0 packets buffer in use..... キューにたまっているパケット数を表示します。bandwidth コマンドが適用されているときに表示されます。

send 0 bytes 0 packets キューの送信バイト数とパケット数を表示します。bandwidth コマンドが適用されているときに表示されます。

drop/delete 0/0 packets... キューがあふれたために廃棄されたパケット数 (drop) とキューにパケット溜まっている時に設定変更を行ったために廃棄されたパケット数 (delete) を表示します。

action-id..... NP の QoS アクションテーブルエントリの ID をプロトコル別に表示します。

counter-id..... Count コマンドによって設定された NP のカウンタ ID を表示します。

queueing マッチするパケットに対してソフトキューイングが行われることを表示します。

port scheduler gigaethernet 1/1-8(2) id 4

..... キューが割り当てられている NP のポート名と、ポート ID (括弧内の数値) と割り当てられたポートスケジューラの ID を表示します。

bandwidth-id..... NP で割り当てられているユーザレベルスケジューラの ID を表示します。

25.2.5 show policy-map interface lan output

【機能】

LAN (スロット 1 のポート) の送信側の service-policy コマンドの vlan 毎統計情報の表示

【入力形式】

show policy-map interface lan output [vlan-id {<VLAN-ID> | any} | <policy-map 名>]

【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
any	LAN ポート (GE1 ポート) で使用中の VLAN-ID を除く全 VLAN-ID を指定します。	-	
policy-map 名	policy-map 名を指定します。	63 文字以内の TMNAME 型	すべての policy-map

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

LAN (スロット 1 のポート) の送信側の service-policy コマンドの vlan 毎統計情報を表示します。

【実行例】

service-policy コマンドの統計情報を表示します。

```
#show policy-map interface lan output
LAN
vlan-id 100 output(GigaEthernet 1/1)
service-policy shape
class class-default
count
match 0 packets
bandwidth profile shape-10M
shape cir 10000(9950) cbs 1024(1024)
priority 0 subport 0
0 packets buffer in use
send 0 bytes 0 packets
drop/delete 0/0 packets

#
```

【各フィールドの意味】

LAN LAN 側インタフェースであることを示します。

vlan-id 100 output(GigaEthernet 1/1)

vlan の ID と送信側の統計情報であることを示します。

括弧内は QoS が適用される代表インタフェース名を表示します。

service-policy policy-map 名を表示します。

class クラス名を表示します。

count count コマンドを適用することを表示します。

match 0 packets クラスにマッチしたパケット数を表示します。

bandwidth profile shape-10M

..... bandwidth profile shape-10M で規定された bandwidth コマンドを適用することを示します。

shape cir 10000(9950) cbs 1024(1024)

..... shape 設定の内容を表示します。括弧内は実動作の理論値です。

priority 0 subport 0 bandwidth スケジューラの優先度 (priority) と属するサブポート (subport) を表示します。

0 packets buffer in use キューにたまっているパケット数を表示します。bandwidth コマンドが適用されているときに表示されます。

send 0 bytes 0 packets キューの送信バイト数とパケット数を表示します。bandwidth コマンドが適用されているときに表示されます。

drop/delete 0/0 packets... キューがあふれたために廃棄されたパケット数(drop) とキューにパケット溜まっている時に設定変更を行ったために廃棄されたパケット数(delete) を表示します。

25.3 Traffic Manager network の情報

25.3.1 clear traffic-manager network to-host statistics

【機能】

自局宛優先制御機能の統計情報の初期化

【入力形式】

clear traffic-manager network to-host statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

自局宛優先制御機能の統計情報を初期化します。

【実行例】

自局宛優先制御機能の統計情報を初期化します。

```
#clear traffic-manager network to-host statistics
```

25.3.2 clear traffic-manager network port

【機能】

共有 bandwidth の情報の初期化

【入力形式】

clear traffic-manager network port [< インタフェース名 > < インタフェース番号 > | tunnel] shared-bandwidth [< 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
インタフェース名	インタフェース名を指定します	gigaethernet	すべてのインタフェース情報を表示します。
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します	-	
共有 bandwidth ID	共有 bandwidth ID を指定します。	0 ～ 7	すべての共有 bandwidth 情報を表示します

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

共有 bandwidth の情報を初期化します。

【実行例】

共有 bandwidth の情報を初期化します。

```
#clear traffic-manager network port shared-bandwidth
```

25.3.3 show traffic-manager network classifier

【機能】

トラフィックマネージャのクラシファイア情報の表示

【入力形式】

```
show traffic-manager network classifier [[< インタフェース名 > < インタフェース番号 > [{input | output} [detail] | detail]
| to-host]]
```

【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。	tunnel <tunnel-number>, gigaethernet <slot/gigaethernetport>, gigaethernet <slot/ gigaethernetport.subinterface-number>, mobile <mobile-module-number>, trunk-channel <trunk-channelnumber>, trunk-channel <trunk- channelnumber.subtrunk-channel- number>	すべてのインタフェースを指定
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	
input output	受信方向か送信方向かを指定する場合に、指定します。	-	受信方向、送信方向の両方を指定
detail	詳細情報を表示する場合に指定します。	-	詳細情報を表示しない
to-host	自局宛レート制限機能のみ情報を表示する場合に指定します。	-	すべてのインタフェースと自局宛レート制限機能を指定
なし	すべてのインタフェースと自局宛レート制限機能の情報を送受信ともに表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

トラフィックマネージャのクラシファイア情報を表示します。

【実行例】

トラフィックマネージャのクラシファイア情報を表示します（インタフェース名：gigaethernet、インタフェース番号：1/1、詳細表示：する）。

```
#show traffic-manager network classifier gigaethernet 1/1 detail
```

```
GigaEthernet 1/1
Input
  type    id  start entries actions  size tries flags
  IPv4    2   68      1      1      6      1
```

```

access-group          type  start entries actions flags
1                     IPv4   68      1      1 alloc

```

Output

```

type  id  start entries actions  size  tries flags
IPv4   4   71      1      1      6      1
IPv6   7   72      1      1      6      1

```

service-policy hoge

```

type  start entries actions flags
IPv4   71      1      1 alloc
IPv6   72      1      1 alloc

```

class class-default

```

type  start entries action
IPv4   71      1      70
IPv6   72      1      71

```

#

トラフィックマネージャのクラシファイア情報を表示します（自局宛レート制限機能）。

```
#show traffic-manager network classifier to-host
```

To-host:

```

type  id  start entries actions  size  tries flags
IPv4   0    0      35      35      41      1
IPv6   1   35      31      31      29      1

```

#

【各フィールドの意味】

GigEthernet 1/1..... クラシファイアが設定されているインタフェースを表示します。

Input 受信側クラシファイア情報を表示します。

type クラシファイアのタイプを表示します。

id クラシファイアの識別子を表示します。

start 開始エントリ番号を表示します。

entries クラシファイアエントリ数を表示します。

actions アクションエントリ数を表示します。

size クラシファイアのメモリサイズ（単位：kbytes）を表示します。

tries クラシファイアのツリーの数を表示します。

flags アクセスリストのクラシファイアの状態フラグを表示します。“alloc”はクラシファイアエントリが割り当てられていることを示します。

access-group フィルタリング設定のアクセスリスト番号または名前を表示します。

Output 送信側クラシファイア情報を表示します。

service-policy sample インタフェースに設定されているポリシーマップ名のクラシファイア情報を表示します。クラシファイア情報の各列はアクセスリストに対する情報と同じ意味です。

class class-default ポリシーマップの各クラスに対するクラシファイア情報を表示します。

to-host 自局宛クラシファイア情報を表示します。

25.3.4 show traffic-manager network memory

【機能】

トラフィックマネージャのメモリ関連リソース情報の表示

【入力形式】

show traffic-manager network memory

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

トラフィックマネージャのメモリ関連リソース情報を表示します。

【実行例】

トラフィックマネージャのメモリ関連リソース情報を表示します。

```
#show traffic-manager network memory

NP memory statistics:
total kbytes           1310720
free kbytes            524179
maximum free size      520114
allocated kbytes       786541
free count              3
alloc count            246
NP packet buffer:
total                  65024
allocated              0
NP indirect packet buffer:
total                  65024
allocated              0
NP-CP packet buffer:
total                  8192
allocated              31
NP-MOBILE packet buffer:
total                  8192
allocated              31
NP-USB ether packet buffer:
total                  8192
allocated              31
NP-USB modem packet buffer:
total                  8192
allocated              31
#
```

【各フィールドの意味】

NP memory statistics:..... NP のメモリ情報を表示します。

total kbytes メモリの合計サイズ (単位 : kbytes) を表示します。

free kbytes 空きメモリの合計サイズ (単位 : kbytes) を表示します。

maximum free size..... 最大の空きメモリのサイズ (単位 : kbytes) を表示します。

allocated kbytes 使用中のメモリのサイズ (単位 : kbytes) を表示します。

free count..... 空きメモリブロック数を表示します。

alloc count..... 使用中のメモリブロック数を表示します。
 NP packet buffer:..... NP 中継用パケットバッファの情報を表示します。
 total パケットバッファの総数を表示します。
 allocated 使用中のパケットバッファ数を表示します。
 NP-CP packet buffer: NP-CP 間のパケットバッファの情報を表示します。
 NP-MOBILE packet buffer NP と 5G モバイルモジュールでパケットを送受信する際のパケットバッファの情報を表示します。
 NP-USB ether packet buffer .. NP と USB Ethernet デバイスでパケットを送受信する際のパケットバッファの情報を表示します。
 NP-USB modem packet buffer NP と USB Modem デバイスでパケットを送受信する際のパケットバッファの情報を表示します。

25.3.5 show traffic-manager network port

【機能】

共有 bandwidth の情報の表示

【入力形式】

show traffic-manager network port [< インタフェース名 > < インタフェース番号 > | tunnel] shared-bandwidth [< 共有 bandwidth ID >] [detail]

【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	すべてのインタフェース情報を表示します。
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します	-	
共有 bandwidth ID	共有 bandwidth ID を指定します。	0 ~ 7	すべての共有 bandwidth 情報を表示します
detail	詳細な統計情報を表示します。	-	通常表示

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

共有 bandwidth の情報を表示します。

【実行例】

共有 bandwidth の情報を表示します。

```
#show traffic-manager network port gigaethernet 1/1 shared-bandwidth
Port scheduler gigaethernet 1/1-8
ID: 0
bandwidth profile: bw
shape cir 10000(9950) cbs 1024(1024)
priority 0 subport 0
Queue  weight qlimit in use send packets drop packets
normal 0   10    256     0         0         0
normal 1   10    256     0         0         0
normal 2   10    256     0         0         0
normal 3   10    256     0         0         0
normal 4   10    256     0         0         0
```

normal 5	10	256	0	0	0
express	-	256	0	0	0
besteffort	-	256	0	0	0

```
#show traffic-manager network port gigabitEthernet 1/1 shared-bandwidth detail
```

```
Port scheduler gigabitEthernet 1/1-8
```

```
ID: 0
```

```
bandwidth profile: bw
```

```
shape cir 10000(9950) cbs 1024(1024)
```

```
priority 0 subport 0
```

```
normal 0
```

```
0 packets buffer in use
```

```
send 0 bytes 0 packets (0 bps)
```

```
drop/delete 0/0 packets
```

```
normal 1
```

```
0 packets buffer in use
```

```
send 0 bytes 0 packets (0 bps)
```

```
drop/delete 0/0 packets
```

```
normal 2
```

```
0 packets buffer in use
```

```
send 0 bytes 0 packets (0 bps)
```

```
drop/delete 0/0 packets
```

```
normal 3
```

```
0 packets buffer in use
```

```
send 0 bytes 0 packets (0 bps)
```

```
drop/delete 0/0 packets
```

```
normal 4
```

```
0 packets buffer in use
```

```
send 0 bytes 0 packets (0 bps)
```

```
drop/delete 0/0 packets
```

```
normal 5
```

```
0 packets buffer in use
```

```
send 0 bytes 0 packets (0 bps)
```

```
drop/delete 0/0 packets
```

```
express
```

```
0 packets buffer in use
```

```
send 0 bytes 0 packets (0 bps)
```

```
drop/delete 0/0 packets
```

```
besteffort
```

```
0 packets buffer in use
```

```
send 0 bytes 0 packets (0 bps)
```

```
drop/delete 0/0 packets
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

ID 共有 bandwidth ID を表示します。

ID 共有 bandwidth ID を表示します。

bandwidth profile shape..... bandwidth プロファイル名を表示します。

shape cir 10000(9950) cbs 1024(1024)

.....シェーピング設定を表示します。
 cir は Committed information rate (kbps)、
 cbs は cir におけるバーストサイズ (bytes) を示します。
 括弧内は実動作の理論値です。
 priority ユーザスケジューラの優先度 (priority) を表示します。
 subport ユーザスケジューラの属するサブポート (subport) を表示します。
 weight..... キューの重み付けを表示します。
 qlimit..... 最大キュー長の設定を表示します。
 send packets..... 送信パケット数の累積値を表示します。
 drop packets..... 破棄パケット数の累積値を表示します。

25.3.6 show traffic-manager network resources

【機能】

トラフィックマネージャのリソース情報の表示

【入力形式】

show traffic-manager network resources

【パラメータ】

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

トラフィックマネージャのリソース情報を表示します。

【実行例】

トラフィックマネージャのリソース情報を表示します。

```
#show traffic-manager network resources

port scheduler                1/28
gigaethernet 1/1-8:
  bandwidth usage             0/128
  sum of queue limits         0/262144

classifier table              2/16384
sub-classifier table          0/16384
classifier entry              66/16384
action entry                  66/16384
counters                      66/16384
policers                      16/ 4096
```

【各フィールドの意味】

port scheduler..... ポートスケジューラの使用量とリソース量を表示します。
 gigaethernet 1/1-8: ポートスケジューラが設定されているインタフェース名を表示します。
 bandwidth usage bandwidth コマンドが設定されている数とリソース量を表示します。
 sum of queue limits queue limit コマンドで設定されている値の合計値(デフォルト値を含む)と設定できる最大値を表示します。
 classifier table クラシファイアテーブルの使用量とリソース量を表示します。
 sub-classifier table サブクラシファイアテーブルの使用量とリソース量を表示します。

classifier entry..... クラシファイアエントリの使用量とリソース量を表示します。
 action entry QoS アクションエントリの使用量とリソース量を表示します。
 counters..... QoS アクションエントリで使用しているカウンタ数とリソース量を表示します。
 policers ポリサーの使用数とリソース数を表示します。

25.3.7 show traffic-manager network to-host

【機能】

自局宛優先制御機能の設定情報の表示

【入力形式】

show traffic-manager network to-host [protocol | reason | statistics]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
protocol	ローカルプロセッサに送信されるパケットで、デフォルトで優先制御対象となっているプロトコルの QoS 情報を表示します。	-	すべての情報を表示する
reason	ローカルプロセッサ向けのクラシフィケーションにマッチしなかったパケットの QoS 情報を表示します。	-	
statistics	ローカルプロセッサ向けポリサーの統計情報を表示します。	-	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

自局宛優先制御機能の設定情報を表示します。

【実行例】

自局宛優先制御機能の設定情報を表示します。

```
#show traffic-manager network to-host
```

```

Protocol          police-ID
IPv4 BGP           0
IPv4 BFD           4
IPv4 DOMAIN        1
IPv4 FTP            1
IPv4 ISAKMP         2
IPv4 LDP            0
IPv4 NTP            1
IPv4 SNMP           1
IPv4 TACACS         1
IPv4 TELNET         1
IPv4 VRRP           4
IPv4 GSS HA         2
IPv4 L2TP           2
IPv4 OSPF           0
IPv4 L2TPv3         2
IPv4 SURVEY/SLA     4
IPv4 SSH            1
IPv4 DHCP           0
IPv4 ICMP           3
IPv4 RADIUS         1

```


IPv4 SIP	2
IPv4 RIP	0
IPv4 RSVP	0
IPv4 IGMP	0
IPv4 TWAMP	4
IPv4 HTTPS	9
IPv4 HTTP	9
IPv6 BGP	0
IPv6 BFD	4
IPv6 DOMAIN	1
IPv6 FTP	1
IPv6 ISAKMP	2
IPv6 NTP	1
IPv6 SNMP	1
IPv6 TELNET	1
IPv6 VRRP	4
IPv4 GSS HA	2
IPv6 L2TP	2
IPv6 ND	5
IPv6 OSPF	0
IPv6 L2TPv3	2
IPv6 SURVEY/SLA	4
IPv6 SSH	1
IPv6 DHCP	0
IPv6 ICMP	3
IPv6 SIP	2
IPv6 TWAMP	4
IPv6 HTTPS	9
IPv6 HTTP	9

Reason		police-ID
IPv4 localhost	(0x6)	6
IPv4 broadcast	(0x8)	6
IPv4 reserved-mc	(0x9)	7
IPv4 IP-option	(0xa)	6
IPv4 TTL-expire	(0xb)	7
IPv4 ARP miss	(0xc)	7
IPv4 ARP miss lnk	(0xd)	7
IPv4 route-unknown	(0xe)	7
IPv4 tunnel-error	(0xf)	7
IPv4 route-error	(0x10)	7
IPv4 too-big	(0x12)	7
IPv6 localhost	(0x18)	6
IPv6 reserved-mc	(0x1a)	7
IPv6 hop-by-hop	(0x1b)	6
IPv6 link-local	(0x1c)	6
IPv6 hoplimit-expire	(0x1d)	7
IPv6 NB miss	(0x1e)	7
IPv6 NB miss lnk	(0x1f)	7
IPv6 route-unknown	(0x20)	7
IPv6 tunnel-error	(0x21)	7
IPv6 route-error	(0x22)	7
IPv6 too-big	(0x24)	7
ARP	(0x2d)	5
IPv4 tunnel-localhost	(0x2e)	6
IPv6 tunnel-localhost	(0x2f)	6
IPv4 selector-error	(0x36)	7
IPv6 selector-error	(0x37)	7
PPPoE-discovery	(0x53)	0

PPPoE-session	(0x54)	0
IPv6 encap saddr-chk	(0x63)	8
	(0x65)	8
IPv4 no-ip-lookup OPT	(0x8c)	6
IPv6 no-ip-lookup HBH	(0x8f)	6
IPv4 DNS LBO	(0xaa)	9
IPv6 DNS LBO	(0xab)	9
IPv4 HTTP LBO	(0xac)	9
IPv6 HTTP LBO	(0xad)	9
IPv4 HTTP LBO OPT	(0xc6)	6
IPv6 HTTP LBO HBH	(0xc7)	6

to-host:

police-ID	cir(pps)	cbs(pkts)	conform	action	exceed	action
0	512	256	0	transmit	0	drop
1	256	128	24	transmit	0	drop
2	512	256	0	transmit	0	drop
3	256	64	246	transmit	0	drop
4	256	64	0	transmit	0	drop
5	128	256	142	transmit	0	drop
6	128	64	0	transmit	0	drop
7	64	64	0	transmit	0	drop
8	1	1	0	transmit	0	drop
9	512	256	0	transmit	0	drop
10	8192	8192	0	transmit	0	drop
11	8192	8192	0	transmit	0	drop
12	8192	8192	0	transmit	0	drop
13	8192	8192	0	transmit	0	drop
14	8192	8192	0	transmit	0	drop
15	8192	8192	0	transmit	0	drop

【各フィールドの意味】

Protocol..... プロトコル名を表示します。

police-ID0..... 対応するプロトコルの自局宛パケットが経由するポリサーの ID を表示します。

Reason..... パケットが CP に送られる原因を表示します。括弧内は原因 ID を表示します。

police-ID..... 対応する原因で CP に送られたパケットが経由するポリサーの ID を表示します。

to-host..... 自局宛のポリサーの情報を表示します。

police-ID..... ポリサーの ID を表示します。

cir..... ポリサーに設定されているレート (pps) を表示します。

cbs..... ポリサーに設定されている許容バーストサイズ (packets) を表示します。

conform action..... ポリサーの結果が conform と判定されたときの処理を表示します。

exceed action..... ポリサーの結果が exceed と判定されたときの処理を表示します。

25.4 Traffic Manager extended の情報

25.4.1 clear traffic-manager extended port-status

【機能】

拡張キューイングのポート状態の統計情報の初期化

【入力形式】

clear traffic-manager extended port status

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

拡張キューイングのポート状態の統計情報を初期化します。

【実行例】

拡張キューイングのポート状態の統計情報を初期化します。

```
#clear traffic-manager extended port status
```

```
#
```

25.4.2 clear traffic-manager extended queue

【機能】

拡張キューイングのキューレベルの統計情報の初期化

【入力形式】

clear traffic-manager extended queue [< 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。	-	すべてのインタフェース情報を初期化します。
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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

拡張キューイングのキューレベルの統計情報を初期化します。

【実行例】

拡張キューイングのキューレベルの統計情報を初期化します。

```
#clear traffic-manager extended queue gigabitEthernet 1/1
```

25.4.3 show traffic-manager extended port-status

【機能】

拡張キューイングのポート状態の統計情報の表示

【入力形式】

show traffic-manager extended port status

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

拡張キューイングのポート状態の統計情報を表示します。

【実行例】

拡張キューイングのポート状態の統計情報を表示します。

```
#show traffic-manager extended port status
```

```
LAN
```

```
rx discard      0
rx out of buffer 0
tx pause        0
```

```
GigaEthernet 2/1
```

```
rx discard      0
rx out of buffer 0
tx pause        0
```

```
GigaEthernet 3/1
```

```
rx discard      0
rx out of buffer 0
tx pause        0
```

```
Container
```

```
rx discard      0
rx out of buffer 0
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

LAN LAN インタフェースの状態を表示します。

rx discard 受信時のキューあふれによる廃棄パケット数を表示します。

rx out of buffer 受信時のパケットバッファ枯渇による廃棄パケット数を表示します。

tx pause ポーズフレーム送信数を表示します。

GigaEthernet 2/1 GigaEthernet 2/1 の状態を表示します。

GigaEthernet 3/1 GigaEthernet 3/1 の状態を表示します。

Container コンテナインタフェースの状態を表示します。

25.4.4 show traffic-manager extended queue

【機能】

拡張キューイングのキューレベルの統計情報の表示

【入力形式】

show traffic-manager extended queue [< 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	gigaethernet <slot/ gigaethernet-port>	すべてのインタ フェース情報を表示 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	インタフェース番号	

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

拡張キューイングのキューレベルの統計情報を表示します。

【実行例】

拡張キューイングのキューレベルの統計情報を表示します。

```
#show traffic-manager extended queue gigaethernet 1/1
```

```
GigaEthernet 1/1-8
```

	priority	queue	length	limit	sent packets	drop packets
	0	0	0	544	99093	0
		1	0	544	0	0
1	0	0	0	544	0	0
		1	0	544	0	0
2	0	0	0	544	0	0
		1	0	544	0	0
		2	0	544	0	0
		3	0	544	0	0
		4	0	544	0	0
		5	0	544	0	0
		6	0	544	0	0
		7	0	544	0	0
3	0	0	0	544	0	0
		1	0	544	0	0
		2	0	544	0	0
		3	0	544	5928	0

【各フィールドの意味】

GigaEthernet 1/1-8 インタフェース名を表示します。
 priority キューの送信優先度を表示します。
 queue キューの識別番号を表示します。
 length 現在キューにたまっているパケット数を表示します。
 limit 最大キュー長の設定値を表示します。
 send packets 送信パケット数の累積値を表示します。
 drop packets 廃棄パケット数の累積値を表示します。

25.5 policy-flag の情報

25.5.1 policy-flag

【機能】

指定したポリシーフラグを set/unset

【入力形式】

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	ポリシーフラグを set もしくは unset します。	set unset	

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

指定したポリシーフラグを set/unset します。

【実行例】

指定したポリシーフラグの状態を set に変更します。

```
# policy-flag 1 set
```

25.5.2 show policy-flag

【機能】

ポリシーフラグの状態を一覧表示

【入力形式】

show policy-flag

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ポリシーフラグの状態を一覧表示します。

state は policy-flag コマンドによって実行された set/unset の最終状態が表示されます。

【実行例】

ポリシーフラグの状態を一覧表示します。

```
# show policy-flag
number state
1 set
```

2 unset
3 unset
4 unset
5 unset
6 unset
7 unset
8 unset

第 26 章 ポリシールーティング関連

26.1 ポリシールーティングの統計情報のクリア

26.1.1 clear policy-route

【機能】

policy-route の統計情報の初期化

【入力形式】

clear policy-route statistics 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。	-	すべてのインタフェースの統計情報が初期化されます。
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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

policy-route の統計情報を初期化します。

【実行例】

policy-route の統計情報を初期化します（インタフェース :gigabitEthernet 1/3）。

```
# clear policy-route statistics interface gigabitEthernet 1/3
```

26.1.2 clear policy-route local

【機能】

policy-route local の統計情報の初期化

【入力形式】

clear policy-route local statistics [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	vrf を指定します。	-	vrf 以外の情報が初期化されます。
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	設定されているすべての vrf 情報が初期化されます。
なし	vrf 以外の情報を初期化する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

policy-route local の統計情報を初期化します。

【実行例】

policy-route local の vrf 以外の統計情報を初期化します。

```
#clear policy-route local statistics
```

26.2 class-map 設定の情報の表示

26.2.1 show class-map

【機能】

class-map 設定情報の表示

【入力形式】

show 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 WORD 型	class-map を指定しない

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

class-map 設定の情報を表示します。

【実行例】

class-map 設定の情報を表示します。

```
#show class-map

class-map class-A
  match-any
  match ip access-group 100

#
```

26.3 policy-route-map 設定の情報の表示

26.3.1 show policy-route-map

【機能】

policy-route-map 設定情報の表示

【入力形式】

show policy-route-map [<policy-route-map 名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
policy-route-map 名	policy-route-map 名を指定します	63 文字以内の型	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

policy-route-map 設定の情報を表示します。

【実行例】

policy-route-map 設定の情報を表示します。

```
#show policy-route-map

policy-route-map proute
  class-map acl
  count
  nexthop 10.10.10.1

#
```

【各フィールドの意味】

policy-route-map.....proute 設定している policy-route-map 名を表示します

class-map acl.....class 名を表示します。

nexthop 10.10.10.1 設定している nexthop 情報を表示します。

count.....count コマンドが設定されていることを表示します。

26.4 policy-route 情報の表示

26.4.1 show policy-route

【機能】

policy-route 情報の表示

【入力形式】

show policy-route [statistics] 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
statistics	統計情報を表示する場合に指定します。	63 文字以内の WORD 型	統計情報は表示されません。
インタフェース名	インタフェース名を指定します	-	設定されているすべてのインタフェースを指定します。
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します	-	
なし	設定されている全インタフェースの統計情報以外の情報を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

中継パケットに関するポリシールーティングの情報を表示します。

“statistics” を指定した場合は、実際の検索順で表示されます。

未指定時には policy-route-map の名前順で表示されます。

【実行例】

policy-route の情報を表示します。

```
#show policy-route interface gigabitEthernet 1/1/1
GigabitEthernet 1/1
  policy-route-map proute
    class-map class
      nexthop 10.10.10.10 (10)
      watch 10.10.10.10 is up

#
無効状態の場合：
#show policy-route interface gigabitEthernet 1/1

GigabitEthernet 1/1
  policy-route-map proute
    class-map class (invalid)
      nexthop 10.10.10.10 (10)
      watch 10.10.10.10 is down

#show policy-route statistics interface gigabitEthernet 1/1
Interface
  policy-route class      nexthop      match  match (cp)
GigabitEthernet 1/1
  proute      class      10.10.10.10      0      0
```

```

#
class2      10.10.10.11      0      0

```

【各フィールドの意味】

policy-route-map.....proute 設定している policy-route-map 名を表示します
class-map class 設定している class-map 名を表示します。無効時には (invalid) が表示されます。
nexthop 10.10.10.1 nexthop の IP アドレスを表示します。() 内には、nexthop に割り当てられた ID を表示します。
watch 10.10.10.10 is 監視対象の IP アドレス、VRF 名、監視状態を表示します。
監視状態は、up/down で表示されます。
match 統計情報を表します。
DataPlane/Control Plane それぞれでのカウンタ値を表します。

26.4.2 show policy-route local

【機能】

policy-route local 情報の表示

【入力形式】

show policy-route local [statistics] [vrf [<VRF 名>]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
statistics	統計情報を表示する場合に指定します。	-	統計情報は表示されません。
vrf	vrf を指定します。	-	vrf 以外の情報が表示されます。
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	設定されているすべての vrf 情報が表示されます。
なし	統計情報以外の設定されているすべての情報（vrf 情報を除く）を表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

自発パケットに関するポリシールーティングの情報を表示します。

【実行例】

policy-route の vrf 情報以外の情報を表示します。

```

#show policy-route local

none
  policy-route-map proute
  class-map class
  nexthop 10.10.10.10 (10)
  watch 10.10.10.10 is up

#show policy-route local statistics
VRF
  policy-route class      nexthop      match(cp)
none

```

```

proute      class      10.10.10.10      0
            class2     10.10.10.11      0

#

```

【各フィールドの意味】

none VRF に所属しないエントリであることを表します。

policy-route-map proute 設定している policy-route-map 名を表示します

class-map class 設定している class-map 名を表示します。

nexthop 10.10.10.1 nexthop の IP アドレスを表示します。() 内には、nexthop に割り当てられた ID を表示します。

watch 10.10.10.10 is 監視対象の IP アドレス、VRF 名、監視状態を表示します。
監視状態は、up/down で表示されます。

match 統計情報を表します。

第 27 章 マルチキャスト機能関連

27.1 マルチキャスト機能の制御と情報の表示

27.1.1 igmp-proxy disable-upstream

【機能】

IGMP Proxy の動作を無効にする

【入力形式】

igmp-proxy disable-upstream < インタフェース名 > < インタフェース番号 >

no igmp-proxy disable-upstream < 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	IGMP Proxy の動作を無効にする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	IGMP Proxy の動作を無効にするインタフェース番号を指定します。	port-channel : 0 ~ 16777215 tunnel : 1 ~ 16777215	

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

IGMP Proxy の動作を無効にするインタフェース名を指定します。無効状態を解除する場合は no オプションを指定します。

【実行例】

IGMP Proxy の動作を無効にするインタフェース名を指定します（インタフェース : tunnel 1）。

```
#igmp-proxy disable-upstream tunnel 1
#
```

27.1.2 show ip mroute

【機能】

IPv4 マルチキャストルーティングに関する情報の表示

【入力形式】

show ip mroute [all | vrf <VRF 名>] [[ソースアドレス] <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
all (*1)	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみを表示
VRF 名 (*1)	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
ソースアドレス	マルチキャストソースアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	ソースアドレスを指定しない
グループアドレス	マルチキャストグループアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	グループアドレスを指定しない

*1) V01.03 より指定できます。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

IPv4 マルチキャストルーティングに関する情報を表示します。VRF での動作情報を確認する場合は、vrf を指定します。vrf を指定しない場合は、VRF に属さない IPv4 マルチキャストルーティングの情報が表示されます。双方を同時に表示させる場合は、all を指定します。

【実行例】

IPv4 マルチキャストルーティングに関する情報を表示します。

```
#show ip mroute
IP Multicast Routing Table

(*, 224.1.1.1), upstream is Port-channel 1, expires 00:04:04
(192.168.116.60, 224.1.1.1)
  Port-channel 1      : 200 packets input
                      -> Tunnel 1
                      -> Port-channel 5
                        -> GigaEthernet 1/1
                        -> GigaEthernet 1/2

Total number of send interfaces 3

#
```

【各フィールドの意味】

(*, 224.1.1.1).....IGMP Proxy のエントリとして、source アドレス、group アドレスを表示します。
 upstream isIGMP Proxy のエントリとして、upstream インタフェースを表示します。
 expires.....IGMP Proxy のエントリとして、エントリタイムアウトとなる残り時間 (HH:MM:mm) を表示します。ip igmp static-group のエントリの場合、expires は "never" と表示されます。
 (192.168.116.60, 224.1.1.1).. マルチキャスト中継対象パケットの source アドレスと group アドレスを表示します。
 Port-channel 1 : 200 packets input
 マルチキャスト中継対象パケットの受信インタフェースと、受信パケット数を表示します。
 -> Tunnel 1
 -> Port-channel 5
 -> GigaEthernet 1/1
 -> GigaEthernet 1/2
 マルチキャスト中継対象パケットの送信インタフェースを表示します。

Total number of send interfaces 3

..... 送信先インタフェースの総数を表示します。

27.1.3 show ip igmp group

【機能】

Multicast Membership Report を受信し、登録されているグループアドレスの表示

【入力形式】

show ip igmp [all | vrf <VRF 名>] group [< インタフェース名 > < インタフェース番号 >] [< グループアドレス >] [< 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
all (*1)	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみを表示
VRF 名 (*1)	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
インタフェース名	表示するインタフェース名を指定します。	-	全インタフェースを表示
インタフェース番号	表示するインタフェース番号を指定します。	-	
グループアドレス	表示するグループアドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	全グループアドレスを表示

*1) V01.03 より指定できます。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

Multicast Membership Report を受信し、登録されているグループアドレスを表示します。マルチキャストアドレスや、論理インタフェースを指定することにより、表示される IGMP グループを限定することができます。VRF での動作情報を確認する場合は、vrf を指定します。vrf を指定しない場合は、VRF に属さない (IPv4)IGMP グループの情報が表示されます。双方を同時に表示させる場合は、all を指定します。

【実行例】

Multicast Membership Report を受信し、登録されているグループアドレスを表示します

```
#show ip igmp group
```

```
IGMP Connected Group Membership
```

```
Group Address  Interface      Uptime    Expires    Last Reporter
230.0.1.20     Port-channel 1  00:00:05  00:04:14  192.168.1.50
230.0.1.19     Tunnel 1      00:00:05  00:04:15  192.168.1.50
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

Group Address マルチキャストグループアドレスを表示します。

Interface igmp group membership report を受信したインタフェース名を表示します。括弧の表示があるものは、IGMP Snooping が保持している情報で、物理ポート番号が表示されます。

Uptime igmp group membership report を受信してからの経過時間を表示します。

Expires IGMP Member ship Report の保持 時間を表示します。ip igmp static-group のエントリの

場合、“never”と表示されます。

LastReporter 認証が無い場合は Reporter の IP アドレスを、認証が有る場合は認証している Reporter の IP アドレスを表示します。ip igmp static-group のエントリの場合、“0.0.0.0”と表示されます。

27.1.4 show ip igmp interface

【機能】

インタフェースでの IGMP 情報の表示

【入力形式】

show ip igmp [all | vrf <VRF 名>] 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
all (*1)	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します	–	INET のみを表示
VRF 名 (*1)	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
インタフェース名	表示するインタフェース名を指定します。	–	全インタフェースを表示
インタフェース番号	表示するインタフェース番号を指定します。	–	

*1) V01.03 より指定可能です。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

インタフェースでの IGMP の情報を表示します。VRF での動作情報を確認する場合は、vrf を指定します。vrf を指定しない場合は、VRF に属さない (IPv4)IGMP インタフェースの情報が表示されます。双方を同時に表示させる場合は、all を指定します。

【実行例】

インタフェースでの IGMP の情報を表示します。

```
#show ip igmp interface
```

```
Port-channel 205 is up
  Internet address is 192.177.1.20, subnet mask is 255.255.255.0
  IGMP querier is this interface
    Next IGMP query message in 23 seconds
  Current IGMP version 2
  IGMP robustness variable 2
  IGMP query interval is 30 seconds
  IGMP querier timeout is 65 seconds
  IGMP max query response time is 10.0 seconds
  IGMP last membership query interval 1.0 seconds
  IGMP group membership timeout is 70 seconds
  Interface IGMP state limit: 0 active, no limit
  IGMP fast leave is disabled on interface
  Multicast routing is enabled on interface
  Multicast TTL threshold is 1
```

```
Tunnel 30 is up
```

```

Internet address is 33.33.33.33, subnet mask is 255.255.255.0
IGMP querier is 33.33.33.35 expire 31 seconds
Current IGMP version 2
IGMP robustness variable 2
IGMP query interval is 30 seconds
IGMP querier timeout is 65 seconds
IGMP max query response time is 10.0 seconds
IGMP last membership query interval 1.0 seconds
IGMP group membership timeout is 70 seconds
Interface IGMP state limit: 0 active, no limit
IGMP fast leave is disabled on interface
Multicast routing is enabled on interface
Multicast TTL threshold is 1

```

#

【各フィールドの意味】

Port-channel 205 is up このインタフェースが動作していることを表示します。インタフェースがダウンしている場合は "down" と表示します。

Internet address is 192.177.1.20, subnet mask is 255.255.255.0

..... インタフェースのアドレスとサブネットマスクを表示します。

IGMP querier is this interface

Next IGMP query message in 23 seconds

..... Querier として動作している場合に表示します。igmp query の送信までの時間を表示します。

IGMP querier is 33.33.33.35 expire 31 seconds

..... Non-Querier として動作している場合に表示します。Querier のアドレスと生存タイマの残り時間を表示します。インタフェースがダウンしている場合は "IGMP querier does not exist" と表示します。

Current IGMP version 2..... igmp querier の動作バージョンを表示します。

IGMP robustness variable 2... インタフェースに設定される robustness variable 値を表示します。

IGMP query interval is 30 seconds

..... インタフェースに設定される igmp query の送信間隔を表示します。

IGMP querier timeout is 65 seconds

..... このインタフェースの LAN 上に別の querier が存在する場合のタイムアウト時間を表示します。

IGMP max query response time is 10 seconds

..... igmp v2 での max query response time を表示します。

IGMP last membership query interval 1.0 seconds

..... group-specific query を受信してから再度 group-specific query を送信するまでの時間を表示します。

IGMP group membership timeout is 70 seconds

..... igmp group membership report を受信してからタイムアウトするまでの時間を表示します。

Interface IGMP state limit: 0 active, no limit

..... マルチキャストグループ数を表示します。

IGMP fast leave is disabled on interface

..... fast leave の設定情報を表示します。

Multicast routing is enabled on interface

..... マルチキャストルーティングがこの LAN 上で有効になっていることを表示します。

Multicast TTL threshold is 1.. マルチキャストのフォワーディング時の閾値を表示します。

27.1.5 show ip igmp statistics

【機能】

IGMP パケットの統計情報の表示

【入力形式】

show ip igmp [all | vrf <VRF 名>] statistics [all-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
all (*1)	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	-	INET のみを表示
VRF 名 (*1)	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
all-interface	インタフェース毎に全てのインタフェースを表示する場合に指定します。	-	全インタフェースを表示
インタフェース名	表示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	表示するインタフェース番号を指定します。	-	

*1) V01.03 より指定可能です。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

IGMP パケットの統計情報を表示します。VRF 単位で情報を確認する場合は、vrf を指定します。vrf を指定しない場合は、VRF に属さない (IPv4)IGMP インタフェースの情報が表示されます。双方を同時に表示させる場合は、all を指定します。statistics の後にインタフェースを指定することもできます。

【実行例】

IGMP パケットの統計情報を表示します。

```
#show ip igmp statistics
```

```
IGMP statistics:
```

```
IGMP packet received      : 88
Invalid IGMP packet received : 0
General Query received    : 44
Group-Specific Query received : 0
Report received          : 44
Leave received            : 0
General Query sent        : 44
Group-Specific Query sent : 0
Report sent              : 0
Leave sent                : 0
```

```
# show ip igmp statistics all-interface
```

```
Port-channel 31 IGMP statistics
```

```
IGMP packet received      : 0
Invalid IGMP packet received : 0
General Query received    : 0
Group-Specific Query received : 0
```

```

Report received          : 0
Leave received            : 0
General Query sent       : 0
Group-Specific Query sent : 0
Report sent              : 0
Leave sent                : 0

Port-channel 1 IGMP statistics
IGMP packet received     : 88
Invalid IGMP packet received : 0
General Query received    : 44
Group-Specific Query received : 0
Report received          : 44
Leave received            : 0
General Query sent       : 44
Group-Specific Query sent : 0
Report sent              : 0
Leave sent                : 0

#

```

【各フィールドの意味】

IGMP packet received: 受信した IGMP パケット総数を表示します。

Invalid IGMP packet received:

..... 受信した異常な IGMP パケット数を表示します。

General Query received: 受信した IGMP Query パケット数を表示します。

Group-Specific Query received:

..... 受信した IGMP Group-Specific Query パケット数を表示します。

Report received: 受信した IGMP Report パケット数を表示します。

Leave received: 受信した IGMP Leave パケット数を表示します。

General Query sent: 送信した IGMP Query パケット数を表示します。

Group-Specific Query sent: ... 送信した IGMP Group-Specific Query パケット数を表示します。

Report sent: 送信した IGMP Report パケット数を表示します。

Leave sent: 送信した IGMP Leave パケット数を表示します。

27.1.6 show ip igmp group statistics

【機能】

マルチキャスト関連の統計情報および現在のグループ保持情報の表示

【入力形式】

show ip igmp [all | vrf <VRF 名>] group statistics [< 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
all (*1)	INET、および VRF すべてを表示する場合に指定します。	–	INET のみを表示
VRF 名 (*1)	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	省略不可
インタフェース名	表示するインタフェース名を指定します。	–	全インタフェースを表示
インタフェース番号	表示するインタフェース番号を指定します。	–	

*1) V01.03 より指定可能です。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

マルチキャスト関連の統計情報および現在のグループ保持情報を表示します。VRF での動作情報を確認する場合は、vrf を指定します。vrf を指定しない場合は、VRF に属さない (IPv4) マルチキャスト関連の統計情報および現在のグループ保持情報が表示されます。双方を同時に表示させる場合は、all を指定します。

【実行例】

マルチキャスト関連の統計情報および現在のグループ保持情報を表示します。

```
#show ip igmp group statistics

Current Statistics
  Group Entry Information
    valid (*,G)      entry count: 30
    valid (S,G)      entry count: 7
    valid Outgoing interface count: 30

#

#show ip igmp group statistics port-channel 1

Port-channel 1
Current Statistics
  Group Entry Information
    valid (*,G)      entry count: 30
    valid (S,G)      entry count: 7
    valid Outgoing interface count: 30

#
```

【各フィールドの意味】

Current Statistics 現在のエン트리情報を表示します。

Group Entry Information 現在の (*,G)、(S,G) エン트리情報を表示します。

valid (*,G) entry count: 登録されているグループ数を表示します。インタフェース指定ありの場合、各インタフェース毎のグループ数を表示します。

valid (S,G) entry count: 登録されている (S,G) エン트리数を表示します。インタフェース指定ありの場合、指定されたインタフェースが upstream インタフェースである (S,G) エン트리数を表示します。

valid Outgoing interface count:
..... 各 (S,G) の送信インタフェース数 (port-channel の場合、対応する gigabitEthernet の数の総数) の総数を表示します。インタフェース指定ありの場合、上記のうち、指定されたインタフェースが送信インタフェースであるものの数を表示します。

Port-channel 1 指定したインタフェース名とインタフェース番号を表示します。

第 28 章 VRRP 関連

28.1 VRRP 情報の表示

28.1.1 show track

【機能】

トラック情報の表示

【入力形式】

show track [<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	トラック番号を指定しない

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

トラックの情報を表示します。

【実行例】

トラックの情報を表示します。

```
#show track

[Track Line protocol]

Track 1
  Interface Port-Channel 1 line-protocol
  Line protocol is Up
    1 change, last change 00:07:22
  Delay up timer 10(sec) : stop
  Delay down timer 10(sec) : stop
  Tracked by:
    VRRP Port-Channel 1 vrid 1

[Track Reachability]

Track 20
  Ip route xxx.xxx.xxx.xxx/xx reachability
  Reachability is Down
    0 change, last change 00:00:02
  First-hop interface is Non
  Tracked by:
    VRRP Port-Channel 1 vrid 1

[Track Survey]
Track 30
  Survey xxx.xxx.xxx.xxx
```

```

Survey is Down
  0 change, last change 00:00:45
Tracked by:
  VRRP Port-Channel 1 vrid 1

[Track Vrrp-status]
Track 40
  vhost xxx.xxx.xxx.xxx vrrp-status
    VRF name is xxx
  Vrrp-status is Down(Initialize)
    0 change, last change 00:03:30
  Delay down-init timer 10(sec) : stop
  Delay down-backup timer 10(sec) : stop
  Tracked by:

#

```

【各フィールドの意味】

Track..... トラック番号を表示します。

Interface トラックしているインタフェースを表示します。

Line protocol is トラックしているインタフェースの UP/DOWN を表示します。

Ip route..... トラックしている経路を表示します。

Reachability is..... トラックしている経路の UP/DOWN を表示します。

Survey トラックしている接続監視端末のアドレスまたは名前を表示します。

Survey is トラック (survey) の状態を表示します。

change, last change..... 状態の変更回数と最後の変更からの経過時間を表示します。

First-hop interface トラックしている経路と直接接続しているインタフェースを表示します。

vhost トラックしている仮想アドレスを表示します。

VRF name is VRF 名を表示します。

Vrrp-status is トラックしている仮想アドレスの UP/DOWN と状態を表示します。

Delay up timer トラックの状態が UP になる場合の状態遷移の遅延時間を表示します。

stop : Delay timer が停止中

start : Delay timer が動作中

Delay down-init timer..... 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を表示します。

stop : Delay timer が停止中

start : Delay timer が動作中

VRRP トラックの状態に vrrp の状態を連動させるインタフェースと VRID を表示します。

Delay down-backup timer..... 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を表示します。

stop: Delay timer が停止中

start: Delay timer が動作中

Tracked by: トラックしているインタフェース、または、プロセスを表示します。

28.1.2 show track-group

【機能】

track-group の設定情報の表示

【入力形式】

show track-group [<トラッキンググループ名>|summary]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時の値
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 CDATA 型	トラックグループ名を指定しない
summary	サマリ表示する場合に指定します。	–	通常表示

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

track-group の設定情報を表示します。

【実行例】

track-group の設定情報を表示する

```
#show track-group

[ipv4 Track-group status]

Track-group group1
  Vhost Track 100 is Down(Backup)
  Route Track 101 is Up
  Track-status is Down
    0 change, last change 00:02:35
  Tracked by:

[ipv6 Track-group status]
Track-group group2
  Vhost Track 1201 is Up(Master)
  Vhost Track 1202 is Up(Master)
  Route Track 1203 is Up
  Route Track 1204 is Up
  Track-status is Up
    5 change, last change 00:32:34
  Tracked by:
    isakmpd
#show track-group summary

[ipv4 Track-group status]
name      master  backup   init   rt_up  rt_down  status change_cnt
last_change
-----
group1
          0      1      0      1      0      Down      0
00:07:07

[ipv6 Track-group status]
name      master  backup   init   rt_up  rt_down  status change_cnt
last_change
-----
```

```
group2
      2      0      0      2      0      Up      5
00:37:06
#
```

【各フィールドの意味】

Track-group トラックグループ名を表示します。

Track track-group にまとめられているトラック番号とトラック状態を表示します。

Track-status is..... track-group の状態を表示します。

0 change, last change 00:02:35

..... track-group 状態の変更回数と最後の変更からの経過時間を表示します。

Tracked by: トラックしているプロセスを表示します。

name トラックグループ名を表示します。

master track-group 内の vhost track 状態が "Up(Master)" となっている数を表示します。

backup track-group 内の vhost track 状態が "Down(Backup)" となっている数を表示します。

init track-group 内の vhost track 状態が "Down(Init)" となっている数を表示します。

rt_up track-group 内の route track 状態が "Up" となっている数を表示します。

rt_down track-group 内の route track 状態が "Down" となっている数を表示します。

status 現在の track-group 状態を表示します。

change_cnt track-group 状態遷移回数を表示します。

last_change 最後の状態遷移からの経過時間を表示します。

28.2 v4 関連

28.2.1 clear vrrp status

【機能】

VRRP 状態の現用系から待機系への切り替え

【入力形式】

clear vrrp status < インタフェース名 > < インタフェース番号 > [vrid <vr-id 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。	all: すべてのインタフェース番号 インタフェース番号	
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ~ 255	vr-id 値を指定しない

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

VRRP 状態を現用系から待機系に切り替えます。

【実行例】

VRRP 状態を現用系から待機系に切り替えます (インタフェース名: port-channel、インタフェース番号: すべてのインタフェース番号)。

```
#clear vrrp status port-channel all
```

28.2.2 show vrrp

【機能】

VRRP 情報の表示

【入力形式】

show vrrp [< インタフェース名 > < インタフェース番号 > | brief [verbose]]

【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。	-	インタフェースを指定しない
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
brief	一括表示する場合に指定します。	-	通常表示
verbose	省略表示する場合に指定します。	-	通常表示
なし	全インタフェースの VRRP の情報を通常表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

VRRP の情報を表示します。

【実行例】

VRRP の情報を表示します。

```
#show vrrp

VRRP action on
Interface delegation mode on

Port-channel 100 Vrid 1
  Vrrp Version is 3
  Priority 100 (Current 100)
    Track object 1 state up decrement 50
  Preempt mode "on"
  Advertisement interval is 1.000 seconds
  Local ip address is
    xxx.xxx.xxx.xxx (selected address)
  Virtual router ip address is xxx.xxx.xxx.xxx
  Virtual MAC address is xx:xx:xx:xx:xx:xx
  This Port-channel is "delegated-interface"
  Local state of GigaEthernet 1/1 is "Master"
    Elapsed time (sec): 119
    Become master count: 1
    Advertise receive: 0
    Error Advertise receive: 0

Port-channel 200 Vrid 1
  VRF name is VRF001
  Vrrp Version 3
  Priority 100 (Current 100)
  Preempt mode "on"
  Advertisement interval 1.000 seconds
  Local ip address is
    xxx.xxx.xxx.xxx (selected address)
  Virtual router ip address is xxx.xxx.xxx.xxx
  Virtual MAC address is xx:xx:xx:xx:xx:xx
  Local state of GigaEthernet 1/5 is "Master"
    Elapsed time (sec): 1000
    Become master count: 1
    Advertise receive: 0
    Error Advertise receive: 0

#
#show vrrp brief

Total    Master    Backup    Initialize    Error
2         2         0         0             0

#
#show vrrp brief verbose

Total    Master    Backup    Initialize    Error
2         2         0         0             0

Port-channel 1
Local Address : xxx.xxx.xxx.xxx
```

```

VRID Virtual Router State Elapsed Time AdvRecv
1 xxx.xxx.xxx.xxx Master 00:06:10 0

Port-channel 2 <VRF Name : VRF001>
Local Address : xxx.xxx.xxx.xxx
VRID Virtual Router State Elapsed Time AdvRecv
1 xxx.xxx.xxx.xxx Master 20:15:52 0
#

```

【各フィールドの意味】

Priority 設定された VRRP の優先度と現在の VRRP の優先度を表示します。

Track object トラックオブジェクト番号と減算する優先度を表示します。

Preempt mode Preempt モードの状態を表示します。

 "on" : 有効

 "Off" : 無効

Advertisement interval is..... Advertisement パケットの送信間隔（単位：秒）を表示します。VRRP バージョン 2 で、vrrp adver-interval コマンドでの送信間隔の設定値が 1 秒単位でない場合は、(fix up) を表示します。

Local ip address is 実 IP アドレスを表示します。

Virtual router ip address is 仮想 IP アドレスを表示します。

Virtual router secondary ip address
..... 仮想 IP アドレスを表示します。仮想 IP アドレスが実 IP アドレスと同じ場合は、
 "owner" と表示されます。

Virtual MAC address is..... 仮想 MAC アドレスを表示します。

This Port-channel is "delegated-interface"
..... interface-delegation モードにおいて、代表インタフェースの場合に表示します。

Local state of gigaethernet インタフェースと VRRP の状態を表示します。

 "Master" : Master 状態。デフォルトルータとして動作。

 "Backup" : Backup 状態。デフォルトルータとして動作していない。待機中。

 "Initialize" : 初期状態。

 "Initialize(Disabled)": vrrp action コマンドにより停止。

 "Error" : Error VRRP の状態のうち、Error 状態の数を表示します。

Elapsed time (sec):..... 状態遷移してからの経過時間（単位：秒）を表示します。

Become master count: Master 状態で動作した回数を表示します。

Advertise receive:..... 受信した Advertisement パケットの総数を表示します。

Error Advertise receive:..... エラーパケットとして受信した Advertisement パケットの総数を表示します。

Total VRRP の各状態の合計を表示します。

Master VRRP の状態のうち、Master 状態の数を表示します。

Backup..... VRRP の状態のうち、Backup 状態の数を表示します。

Initialize VRRP の状態のうち、Initialize 状態の数を表示します。

Error VRRP の状態のうち、Error 状態の数を表示します。

Port-channel インタフェース番号を表示します。

Local Address: インタフェースの実 IP アドレスを表示します。

VRID VRID を表示します。

Virtual Router 仮想 IP アドレスを表示します。

State VRRP ルータの状態を表示します。

Elapsed Time State の状態に遷移してからの経過時間（単位：秒）を表示します。

AdvRecv ADVERTISEMENT パケットの受信回数を表示します。

28.2.3 vrrp action

【機能】

VRRP 動作の手動での停止および再開

【入力形式】

vrrp action [< インタフェース名 > < インタフェース番号 > [vrid <vr-id 値 >]] {enable | disable}

【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。	-	インタフェースを指定しない
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ～ 255	全 vr-id が対象
enable	VRRP 動作の手動再開	-	省略不可
disable	VRRP 動作の手動停止	-	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

VRRP 動作を手動で停止および再開させます。

【実行例】

VRRP の動作を手動で停止します（インタフェース名：port-channel、インタフェース番号：1、vr-id 値：10）。

```
#vrrp action port-channel 1 vrid 10 disable
```

28.3 V6 関連

28.3.1 clear ipv6 vrrp status

【機能】

VRRP 状態の現用系から待機系への切り替え

【入力形式】

clear ipv6 vrrp status < インタフェース名 > < インタフェース番号 > [vrid <vr-id 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。	all: すべてのインタフェース番号	省略不可
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ~ 255	vr-id 値を指定しない

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

VRRP 状態を現用系から待機系に切り替えます。

【実行例】

VRRP 状態を現用系から待機系に切り替えます (インタフェース名: port-channel、インタフェース番号: すべてのインタフェース番号)。

```
#clear ipv6 vrrp status port-channel all
```

28.3.2 show ipv6 vrrp

【機能】

VRRP 情報の表示

【入力形式】

show ipv6 vrrp [< インタフェース名 > < インタフェース番号 > | brief [verbose]]

【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。	-	インタフェースを指定しない
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	インタフェースを指定しない
brief	一括表示する場合に指定します。	-	通常表示
verbose	省略表示する場合に指定します。	-	通常表示
なし	全インタフェースの VRRP の情報を通常表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

VRRP の情報を表示します。

【実行例】

VRRP の情報を表示します。

```
#show ipv6 vrrp

VRRP action on
Interface delegation mode on

Port-channel 100 Vrid 1
  Vrrp Version is 3
  Priority 100 (Current 100)
  Track object 1 state up decrement 50
  Preempt mode "on"
  Advertisement interval is 1.000 seconds
  Local ip address is
    xxx.xxx.xxx.xxx (selected address)
  Virtual router ip address is xxx.xxx.xxx.xxx
  Virtual MAC address is xx:xx:xx:xx:xx:xx
  This Port-channel is "delegated-interface"
  Local state of GigaEthernet 1/1 is "Master"
  Elapsed time (sec): 119
  Become master count: 1
  Advertise receive: 0
  Error Advertise receive: 0

Port-channel 200 Vrid 1
  VRF name is VRF001
  Vrrp Version 3
  Priority 100 (Current 100)
  Preempt mode "on"
  Advertisement interval 1.000 seconds
  Local ip address is
    xxx.xxx.xxx.xxx (selected address)
  Virtual router ip address is xxx.xxx.xxx.xxx
  Virtual MAC address is xx:xx:xx:xx:xx:xx
  Local state of GigaEthernet 1/5 is "Master"
  Elapsed time (sec): 1000
  Become master count: 1
  Advertise receive: 0
  Error Advertise receive: 0

#
#show ipv6 vrrp brief

Total    Master    Backup    Initialize    Error
2         2         0         0             0

#
#show ipv6 vrrp brief verbose

Total    Master    Backup    Initialize    Error
2         2         0         0             0

Port-channel 1
Local Address : xxx.xxx.xxx.xxx
```

```

VRID Virtual Router State Elapsed Time AdvRecv
1 xxx.xxx.xxx.xxx Master 00:06:10 0

Port-channel 2 <VRF Name : VRF001>
Local Address : xxx.xxx.xxx.xxx
VRID Virtual Router State Elapsed Time AdvRecv
1 xxx.xxx.xxx.xxx Master 20:15:52 0
#

```

【各フィールドの意味】

Priority 設定された VRRP の優先度と現在の VRRP の優先度を表示します。優先度が 255 の場合には "owner" と表示されます。

Track object トラックオブジェクト番号と減算する優先度を表示します。

Preempt mode Preempt モードの状態を表示します。
 "on" : 有効
 "off" : 無効

Advertisement interval is..... Advertisement パケットの送信間隔 (単位: 秒) を表示します。

Local ip address is 実 IP アドレスを表示します。

Virtual router ip address is 仮想 IP アドレスを表示します。仮想 IP アドレスが実 IP アドレスと同じ場合は、
 "owner" と表示されます

Virtual MAC address is 仮想 MAC アドレスを表示します。

This Port-channel is "delegated-interface"
 interface-delegation モードにおいて、代表インタフェースの場合に表示します。

Local state of gigaethernet インタフェースと VRRP の状態を表示します。
 "Master" : Master 状態。デフォルトルータとして動作。
 "Backup" : Backup 状態。デフォルトルータとして動作していない。待機中。
 "Initialize" : 初期状態。
 "Initialize(Disabled)": vrrp action コマンドにより停止。
 "Error" : Backup 状態で Master と仮想 IP アドレスが異なる。

Elapsed time (sec):..... 状態遷移してからの経過時間 (単位: 秒) を表示します。

Become master count: Master 状態で動作した回数を表示します。

Advertise receive:..... 受信した Advertisement パケットの総数を表示します。

Error Advertise receive: エラーパケットとして受信した Advertisement パケットの総数を表示します。

VRF name is VRF 名を表示します。

Total VRRP の各状態の合計を表示します。

Master VRRP の状態のうち、Master 状態の数を表示します。

Backup..... VRRP の状態のうち、Backup 状態の数を表示します。

Initialize VRRP の状態のうち、Initialize 状態の数を表示します。

Error VRRP の状態のうち、Error 状態の数を表示します。

Port-channel インタフェース番号を表示します。

Local Address: インタフェースの実 IP アドレスを表示します。

VRID VRID を表示します。

Virtual Router 仮想 IP アドレスを表示します。

State VRRP ルータの状態を表示します。

Elapsed Time State の状態に遷移してからの経過時間 (単位: 秒) を表示します。

AdvRecv ADVERTISEMENT パケットの受信回数を表示します。

28.3.3 vrrp ipv6 action

【機能】

VRRP 動作の手動での停止および再開

【入力形式】

vrrp ipv6 action [< インタフェース名 > < インタフェース番号 > [vrid <VRID>]] {enable | disable}

【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。	-	インタフェースを指定しない
インタフェース番号	インタフェース番号を指定します。	-	インタフェースを指定しない
vr-id 値	VRRP ルータの VRID を指定します。	1 ～ 255	全 vr-id が対象
enable	VRRP 動作の手動再開	-	省略不可
disable	VRRP 動作の手動停止	-	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

VRRP 動作を手動で停止および再開させます。

【実行例】

VRRP の動作を手動で停止します（インタフェース名：port-channel、インタフェース番号：1、vr-id 値：10）。

```
#vrrp ipv6 action port-channel 1 vrid 10 disable
```

第 29 章 survey 関連

29.1 統計情報のクリア

29.1.1 clear survey statistics

【機能】

端末接続監視機能の統計情報の初期化

【入力形式】

clear survey statistics {survey-map <survey-map 名> | [vrf <VRF 名>] <宛先アドレス> | name <survey 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
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET
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。	*all:VRF 含むすべて *: すべて IPv4 アドレス形式 IPv6 アドレス形式	省略不可
survey 名	端末監視接続を行う相手端末を名前指定します。	63 文字以内の WORD 型	

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

端末接続監視機能の統計情報を初期化します。

【実行例】

端末接続監視機能の統計情報を初期化します（すべて）。

```
#clear survey statistics *
```

29.2 統計情報の表示

29.2.1 show survey statistics

【機能】

端末接続監視の統計情報の表示

【入力形式】

show survey statistics [-l | detail] [[vrf <VRF 名>] [<宛先アドレス>] | survey-map <survey-map 名> | name <survey 名>] [-l | detail]

【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
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	宛先アドレスを指定しない
survey-map 名	survey-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	survey-map を指定しない
survey 名	端末接続監視を行う相手端末を名前で指定します。	63 文字以内の WORD 型	survey 名を指定しない
-l detail	詳細情報を表示する場合に指定します。	-	通常表示
なし	すべての端末接続監視の統計情報を通常表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

端末接続監視の統計情報を表示します。

【実行例】

端末接続監視の統計情報を表示します。

```
#show survey statistics

1: xxx.xxx.xxx.xxx ---/(---) PROBING(up)
   name: Track-01
   state change count/ probe count/ elapsed time: 0/ 5/
   2m48s312msec(168312msec)
   IcmpEcho request error count/ normal count: 0/ 5
   IcmpEcho reply error count/ normal count: 0/ 5
   max retry count under the LINE-UP status: 0
   success rate : 100.0%(5/5)
2: xxxx:xx::x ---/(---) PROBING(up)
   name: Track-02
   state change count/ probe count/ elapsed time: 0/ 6/
   3m16s85msec(196085msec)
   Icmpv6Echo request error count/ normal count: 0/ 6
   Icmpv6Echo reply error count/ normal count: 0/ 6
   max retry count under the LINE-UP status: 0
   success rate : 100.0%(6/6)
#show survey statistics detail
1: xxx.xxx.xxx.xxx ---/(---) PROBING(up)
```

```

name: Track-01
state change count/ probe count/ elapsed time: 0/ 7/
4m7s450msec(247450msec)
IcmpEcho request error count/ normal count: 0/ 7
detailed request error count:
    destination unreachable: 0
        time exceeded: 0
            illegal parameter: 0
                source quench: 0
                    no route to host: 0
                        others: 0
IcmpEcho reply error count/ normal count: 0/ 7
detailed reply error count:
    timeout: 0
        others: 0
max retry count under the LINE-UP status: 0
success rate : 100.0%(7/7)
2: xxxx:xx::x ---/(---) PROBING(up)
name: Track-02
state change count/ probe count/ elapsed time: 0/ 7/
4m35s224msec(275224msec)
Icmpv6Echo request error count/ normal count: 0/ 7
detailed request error count:
    destination unreachable: 0
        time exceeded: 0
            illegal parameter: 0
                too big: 0
                    no route to host: 0
                        others: 0
Icmpv6Echo reply error count/ normal count: 0/ 7
detailed reply error count:
    timeout: 0
        others: 0
max retry count under the LINE-UP status: 0
success rate : 100.0%(7/7)

#

```

【各フィールドの意味】

xxx.xxx.xxx.xxx ---/(---)..... 監視端末の IP アドレス、VRF 名 (INET の場合は "---")、survey-map 名 (省略時は "(---)") を表示します。

PROBING(up) 端末接続監視状態を表示します。

STANDBY : 監視開始待ち

PROBING(up) : 接続状態 (監視中)

PROBING(down) : 切断状態 (監視中)

PROBING(non-status) : 状態確定前 (監視中)

ENDED : 監視終了

name survey 名を表示します。省略時は表示されません。

state change count/ probe count/ elapsed time:

..... 状態変化回数、監視回数、監視経過時間を表示します (括弧内はミリ秒)。

IcmpEcho request error count/ normal count:

Icmpv6Echo request error count/ normal count:

..... 送信エラー発生回数、送信回数を表示します。

IcmpEcho reply error count/ normal count:

Icmpv6Echo reply error count/ normal count:

..... 受信エラー発生回数、受信回数を表示します。

max retry count under the LINE-UP status:

..... Up 中の最大リトライ回数を表示します。Down 時には直前の Up 時の値を表示します。Down から Up した場合 0 にクリアされます。

success rate :..... 監視パケットの送信に対する、応答パケットの受信成功率を表示します。

round-trip min/avg/max: 応答時間の最小、平均、最大を表示します。

【detailed request error count:】

destination unreachable: 宛先到達不能メッセージ数を表示します。

time exceeded: 時間超過メッセージ数を表示します

illegal parameter: パラメータエラーメッセージ数を表示します。

source quench: 送信元抑制メッセージ数を表示します。

too big: パケットサイズ超過メッセージ数を表示します。

no route to host: 経路不在メッセージ数を表示します。

others: その他のエラーメッセージ数を表示します。

【detailed reply error count:】

timeout: タイムアウトによる応答エラー数を表示します。

others: その他のエラーによる応答エラー数を表示します。

29.3 監視状態の表示

29.3.1 show survey status

【機能】

端末接続監視状態の表示

【入力形式】

show survey status [[vrf <VRF 名>] [<宛先アドレス>] | survey-map <survey-map 名> | name <survey 名>] [-l | detail]

show survey status [-l | detail] [[vrf <VRF 名>] [<宛先アドレス>] | survey-map <survey-map 名> | name <survey 名>]

show survey status summary

【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
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	宛先アドレスを指定しない
survey-map 名	survey-map 名を指定します。	254 文字以内の WORD 型	survey-map を指定しない
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	survey 名を指定しない
-l detail	詳細情報を表示する場合に指定します。	-	通常表示
summary	サマリを表示する場合に指定します。	-	通常表示
なし	すべての端末接続監視状態を通常表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

端末接続監視状態を表示します。

【実行例】

端末接続監視状態を表示します。

```
#show survey status
```

Address (Name)	VRFName	Survey-map
Status		
1: xxx.xxx.xxx.xxx (Track-01)	---	(survey-map-A)
PROBING (up)		
2: xxxx:xx::x (Track-02)	---	(survey-map-A)
PROBING (up)		

```
#show survey status detail
```

```
1: xxx.xxx.xxx.xxx ---/(survey-map-A) PROBING (up)
  name: Track-01
  probe per 1s
  TOS: 0, TTL: 1
  source address: yyy.yyy.yyy.yyy
  nexthop: Tunnel 1
```

```

interworking: Tunnel 1
data size: 64bytes
timeout: 1s, MAX retry: 3
stability: 3, 1s
tunnel-unused: off
dont-route: off
2: xxxx:xx::x ---/(survey-map-A) PROBING(up)
name: Track-02
probe per 10s
Traffic class: 0, Hop limit: 1
source address: ---.---.---.---
nexthop: none
interworking: none
data size: 64bytes
timeout: 1s, MAX retry: 3
stability: 3, 1s
tunnel-unused: off
dont-route: off

#show survey status summary

total  standby  probing  noprob  ended
      0       0      up  down    up  down
      0       0      0   0     0   0     0

#
```

【各フィールドの意味】

Address..... 監視端末の IP アドレスを表示します。

(Name)..... survey 名を表示します。省略時は表示されません。

VRFName..... VRF 名を表示します。INET の場合は "---" と表示されます。

Survey-map survey-map 名を表示します。省略時は "(---)" と表示されます。

Status 端末接続監視状態を表示します。

STANDBY :	監視開始待ち
PROBING(up):	接続状態 (監視中)
PROBING(down) :	切断状態 (監視中)
PROBING(non-status):	状態確定前 (監視中)
ENDED:	監視終了
ENDED:	監視終了

xxx.xxx.xxx.xxx ---/(survey-map-A)

..... 監視端末の IP アドレス、VRF 名 (INET の場合は "---")、survey-map 名 (省略時は "(---)") を表示します。

PROBING(up) 端末接続監視状態を表示します。

name survey 名を表示します。省略時は表示されません。

probe per 監視間隔を表示します。

TOS: TOS 値を表示します。

Traffic class: Traffic-Class 値を表示します。

TTL: TTL 値を表示します。

Hop limit: Hop-Limit 値を表示します

source address: survey コマンドで source 指定を行った場合に、送信元アドレスを表示します。
source 指定を行っていない場合は送信元アドレスは表示されません。

nexthop: 固定送受信としている tunnel インタフェースを表示します。

interworking: 監視状態と同期しているインタフェースを表示します。

data size: データサイズを表示します。

timeout: 応答待ち時間を表示します。

MAX retry:..... 再送回数と送信間隔を表示します。
stability:..... Down 状態から Up 状態へ変化するための連続受信回数と送信間隔を表示します。
tunnel-unused:..... tunnel-unused コマンドの有効 / 無効を表示します。
dont-route:..... dont-route コマンドの有効 / 無効を表示します。
total 端末接続監視エントリの合計を表示します。
standby 端末接続監視状態が "STANDBY" のエントリ数を表示します。
【probing】
 up 端末接続監視状態が "PROBING(up)" のエントリ数を表示します。
 down 端末接続監視状態が "PROBING(down)" のエントリ数を表示します。
【noprobing】
 up 端末接続監視を行っておらず、Up 状態のエントリ数を表示します。
 down 端末接続監視を行っておらず、Down 状態のエントリ数を表示します。
 ended 端末接続監視状態が "ENDED" のエントリ数を表示します。

第 30 章 SNMP 関連

30.1 v1,v2 関連

30.1.1 show snmp

【機能】

SNMP 情報の表示

【入力形式】

show snmp

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

SNMP の情報を表示します。

【実行例】

SNMP の情報を表示します。

```
#show snmp

0 SNMP packets input
  0 Bad SNMP version errors
  0 Unknown community name
  0 Illegal operation for community name supplied
  0 Encoding errors
  0 Number of requested variables
  0 Number of altered variables
  0 Get-request PDUs
  0 Get-next PDUs
  0 Set-request PDUs
0 SNMP packets output
  0 Too big errors
  0 No such name errors
  0 Bad values errors
  0 General errors
  0 Response PDUs
  0 Trap PDUs

SNMP Logging: disabled

#
```

【各フィールドの意味】

SNMP packets inputSNMP パケットの受信数を表示します。

Bad SNMP version errorsSNMP バージョンが不正なパケットの数を表示します。

Unknown community name..... コミュニティ名が不明なパケットの数を表示します。

Illegal operation for community name supplied

..... 許可されないコミュニティ名をもった要求パケットの数を表示します。

Encoding errorsASN.1、もしくは、BER でエラーが発生したパケットの数を表示します。

Number of requested variables
.....SNMP マネージャから要求された variables の数を表示します。

Number of altered variables ...SNMP マネージャから変更された variables の数を表示します。

Get-request PDUs受信した get 要求の数を表示します。

Get-next PDUs受信した get-next 要求の数を表示します。

Set-request PDUs.....受信した set 要求の数を表示します。

SNMP packets outputSNMP パケットの送信数を表示します。

Too big errors最大パケットサイズを超過した SNMP パケットの数を表示します。

No such name errors指定された MIB オブジェクトが存在しなかった SNMP 要求の数を表示します。

Bad values errors.....不正な値を指定した SNMP set 要求の数を表示します。

General errors.....General エラーの数を表示します。

Response PDUs要求に対して返信したレスポンスの数を表示します。

Trap PDUs送信した Trap の数を表示します。

SNMP logging.....SNMP logging が有効であるか無効であるかを表示します。

enable :

snmp-server host コマンドが 1 つ以上設定されている

disable :

snmp-server host が 1 つも設定されていない

30.1.2 show snmp smux

【機能】

SMUX 拡張エージェント情報の表示

【入力形式】

show snmp smux [{peer | tree}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
peer tree	詳細情報を表示する場合に指定します。	peer: ピア情報 tree: サブツリー情報	通常表示

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

SMUX 拡張エージェントの情報を表示します。

【実行例】

SMUX 拡張エージェントの情報を表示します。

```
#show snmp smux peer

Name: .iso.3.6.1.2.1.15.7, Identity: 24
Name: .iso.3.6.1.4.1.3317.1.2.3, Identity: 28
Name: .iso.3.6.1.4.1.3317.1.2.5, Identity: 33
Name: .iso.3.6.1.4.1.3317.1.2.3601, Identity: -1

#show snmp smux tree

Subtree: .iso.3.6.1.2.1.2
  Priority: 0, Identity: 22
Subtree: .iso.3.6.1.2.1.3.1.1
  Priority: 0, Identity: 32
```

```
Subtree: . iso. 3. 6. 1. 2. 1. 4. 1
  Priority: 0, Identity: 32
Subtree: . iso. 3. 6. 1. 2. 1. 4. 2
  Priority: 0, Identity: 32
Subtree: . iso. 3. 6. 1. 2. 1. 4. 3
  Priority: 0, Identity: 32
Subtree: . iso. 3. 6. 1. 2. 1. 4. 4
  Priority: 0, Identity: 32
```

#

【各フィールドの意味】

Name 接続している SMUX 拡張エージェントを識別する OID を表示します。
Identity 接続している SMUX 拡張エージェントを示すユニークな識別子を表示します。
Subtree SMUX 拡張エージェントが登録した subtree の OID を表示します。
Priority SMUX 拡張エージェントが登録した subtree の優先度を表示します。
Identity subtree を登録した SMUX 拡張エージェントを示す識別子を表示します。

30.1.3 show snmp system

【機能】

システム情報の表示

【入力形式】

show snmp system

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

システムに関する情報を表示します。

【実行例】

システムに関する情報を表示します。

#show snmp system

```
Description: F225   Version 00.01(00)[0]00.00.0 [2024/02/26 16:26]  ROM:00073-gef30baf151 SN:FGF06E3B
sysObjectID: . iso. 3. 6. 1. 4. 1. 246. 1. 1. 18. 1. 40
Contact: ""
Name: F225
Location: ""
#
```

【各フィールドの意味】

Description SNMPv2-MIB: sysDescr の値を表示します。
sysObjectID SNMPv2-MIB::sysObjectID の値を表示します。
Contact SNMPv2-MIB::sysContact の値を表示します。
Name SNMPv2-MIB::sysName の値を表示します。
Location SNMPv2-MIB::sysLocation の値を表示します。

30.2 v3 関連

30.2.1 show snmp engine-id

【機能】

エンジン ID の表示

【入力形式】

show snmp engine-id

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

エンジン ID を表示します。

【実行例】

エンジン ID を表示します。

```
#show snmp engine-id

Local SNMP Engine ID : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

#
```

【各フィールドの意味】

Local SNMP Engine ID ローカル SNMP のエンジン ID を表示します。

30.2.2 show snmp group

【機能】

グループ情報の表示

【入力形式】

show snmp group

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

グループ情報を表示します。

【実行例】

グループ情報を表示します。

```
#show snmp group

Group name: group-A
Security level: NoAuth-NoPriv
Read view : noauth_read_view
```

```

Write view : noauth_write_view
Group name: group-B
Security level: Auth-NoPriv
Read-view: auth_read_view
Write-view: no-access-view

#

```

【各フィールドの意味】

Group name : グループ名を表示します。

Security level : グループに設定されているセキュリティレベルを表示します。

NoAuth-NoPriv : 認証無し暗号化無し

Auth-NoPriv : 認証有り暗号化無し

Auth-Priv : 認証有り暗号化有り

Read view : グループに設定されている読み込み可能な view 名を表示します。

Write view : グループに設定されている書き込み可能な view 名を表示します。

30.2.3 show snmp user

【機能】

ユーザ情報の表示

【入力形式】

show snmp user

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ユーザ情報を表示します。

【実行例】

ユーザ情報を表示します。

```

#show snmp user

User name: no_auth_use
Auth: NoAuth
priv: NoPriv
Group name: group-A
User name: authpriv_user
Auth: MD5
priv: DES
Group name: group-B

#

```

【各フィールドの意味】

User name : ユーザ名を表示します。

Auth : 認証情報を表示します。

MD5

SHA

NoAuth : 未設定
Priv : 暗号化情報を表示します。
DES
NoPriv : 未設定
Group name : ユーザに設定されているグループ名を表示します。

30.2.4 show snmp view

【機能】

view 情報の表示

【入力形式】

show snmp view

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

view 情報を表示します。

【実行例】

view 情報を表示します。

```
#show snmp view

View name: view-A
  OID: .1 (excluded)
View name: view-B
  OID: .1.3.6.1.2.1.47.1.1 (included)
  OID: .1.3.6.1.2.1.47.1.2 (included)
  OID: .1.3.6.1.2.1.47.1.3 (included)
View name: view-C
  OID: .1 (included)

#
```

【各フィールドの意味】

View name view 名を表示します。

OID view 指定 OID を表示します。

第 31 章 SYSLOG 関連

31.1 log 情報のクリア

31.1.1 clear logging buffer

【機能】

ログ情報の初期化

【入力形式】

clear logging buffer [last-message]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
last-message	show logging buffer last-message コマンドで表示されるログ情報のみを初期化する場合に指定します。	-	show logging buffer コマンド、および show logging buffer last-message コマンドで表示されるログ情報を初期化する

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show logging buffer コマンド、および show logging buffer last-message コマンドで表示されるログ情報を初期化します。

【実行例】

show logging buffer コマンド、および show logging buffer last-message コマンドで表示されるログ情報を初期化します。

```
#clear logging buffer
```

31.1.2 clear logging syslog

【機能】

show logging syslog コマンドおよび show logging syslog last-message コマンドで表示されるログ情報の初期化

【入力形式】

clear logging syslog [last-message]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
last-message	show logging syslog last-message コマンドで表示されるログ情報のみを初期化する場合に指定します。	-	show logging syslog コマンド、および show logging syslog last-message コマンドで表示されるログ情報を初期化する

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show logging syslog コマンド、および show logging syslog last-message コマンドで表示されるログ情報を初期化します。

【実行例】

show logging syslog コマンド、および show logging syslog last-message コマンドで表示されるログ情報を初期化します。

```
#clear logging syslog
```

31.1.3 clear logging file

【機能】

syslog ファイルの削除

【入力形式】

clear logging file

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ログ情報を出力したファイルを全て削除します。

【実行例】

ログ情報を出力したファイルを全て削除します。

```
#clear logging file
```

31.1.4 clear logging statistics

【機能】

ログ統計情報の初期化

【入力形式】

clear logging statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show logging statistics コマンドで表示されるログ統計情報を初期化します。

【実行例】

ログ統計情報を初期化します。

```
#clear logging statistics
```

31.2 log 情報の出力制御

31.2.1 logging on

【機能】

現在の端末画面にログ情報を表示

【入力形式】

logging on
no logging on

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ログ情報を現在の端末画面に表示します。
コマンドの先頭に no を指定することで解除できます。

【実行例】

ログ情報を現在の端末画面に表示します。

```
#logging on
```

31.2.2 logging timestamps

【機能】

現在の端末画面の表示時刻単位を変更

【入力形式】

logging timestamps {year [msec]|msec|sec}
no logging timestamps

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
year [msec] msec sec	表示時刻単位を指定します。	year : 年月日 msec : ミリ秒 sec : 秒	省略不可

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

現在の端末画面の表示時刻単位を変更します。
"year" を指定して、"msec" を省略した場合は、秒数の単位は秒単位となります。
コマンドの先頭に no を指定することで解除できます。

【実行例】

現在の端末画面の表示時刻単位を変更します。

```
#logging timestamps msec
```

31.3 log 情報の表示

31.3.1 show logging buffer

【機能】

バッファ上に格納したログ情報の表示

【入力形式】

show logging buffer [last-messages] [reverse] [sort] [after {<year> <month> <day> | <month> <day>} <hh:mm:ss[.sss]>]
[before {<year> <month> <day> | <month> <day>} <hh:mm:ss[.sss]>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
last-message	再起動前のログ情報を表示する場合に指定します。	-	起動後のログ情報
reverse	時系列を逆順（新しいログ順）に表示する場合に指定します。	-	時系列を正順（古いログ順）に表示
sort	イベント発生順にソートする場合に指定します。	-	通常表示
after	表示する開始日時を指定します。	-	バッファの先頭から表示
<year> <month> <day> (*1)	年月日を指定します。	year:1970 ~ 2035 month:1 ~ 12 day:1 ~ 31	省略不可
<month> <day>	月日を指定します。	month:1 ~ 12 day:1 ~ 31	
<hh:mm:ss[.sss]>	時刻を指定します。[.sss] を指定することで、ミリ秒単位で指定できます。	hh:0 ~ 23 mm:0 ~ 59 ss:0 ~ 59 .sss:0 ~ 999	
before	表示する終了日時を指定します。	-	バッファの最後まで表示
なし	バッファ上に格納したすべてのログ情報を表示する場合に指定します。	-	-

*1) logging buffer timestamps year 設定により、西暦を timestamps 表示している場合のみ使用可能

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

バッファ上に格納したログ情報を表示します。

【実行例】

バッファ上に格納したログ情報を表示します。

```
#show logging buffer
```

```
2017/03/27 17:25:12 M-sh[12962]: Configuration refreshed by operator.
2017/03/27 17:25:14 M-sh[12962]: Configuration saved by operator
```

```
#
```

31.3.2 show logging syslog

【機能】

バッファ上に格納したログ情報の表示

【入力形式】

show logging syslog [last-messages] [reverse]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
last-message	再起動前のログ情報を表示する場合に指定します。	–	起動後のログ情報
reverse	時系列を逆順（新しいログ順）に表示する場合に指定します。	–	時系列を正順（古いログ順）に表示
なし	バッファ上に格納したすべてのログ情報を表示する場合に指定します。	–	–

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

バッファ上に格納したログ情報を表示します。

【実行例】

バッファ上に格納したログ情報を表示します。

```
#show logging syslog
```

```
2017/03/27 17:25:12 FITElnet M-sh[12962]: Configuration refreshed by operator.
2017/03/27 17:25:14 FITElnet M-sh[12962]: Configuration saved by operator
```

```
#
```

31.3.3 show logging filter

【機能】

有効となっているフィルタ情報とフィルタにマッチした際の動作の表示

【入力形式】

show logging filter

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

有効となっているフィルタの情報と、フィルタにマッチした際の動作を表示します。

【実行例】

有効となっているフィルタの情報と、フィルタにマッチした際の動作を表示します。

```
#show logging filter

Priority : 2
  Action   : trap-send
  Process  : M-sh
  Message  : ^Leaving|^Entering|refreshed
  Level    : alert, notice, info
  Facility : user, auth, syslog, ftp

Priority : 4
  Action   : change-level -> err
  Process  : snmp
  Message  : *
  Level    : emerg, alert, crit, err, warning, notice, info
  Facility : *

#
```

【各フィールドの意味】

Priority : シーケンス番号 (フィルタの処理順) を表示します。

Action : フィルタにマッチした際の動作を表示します。

Process: プロセス名を表示します。

Message: ログメッセージに含まれるメッセージ文字列を表示します。

Level: レベル名称、もしくは、レベル番号を表示します。

Facility : ファシリティ名称を表示します。

31.3.4 show logging statistics

【機能】

ログ統計情報の表示

【入力形式】

show logging statistics

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ログの統計情報を表示します。

【実行例】

ログの統計情報を表示します。

```
#show logging statistics

syslog-format-bsd : disable
total msg(695), filterd msg(1299), discard msg(0)
console mode( on ), level( err ), msg(12), timestamps(sec)
remote-console mode( off ), level( err ), msg(0), timestamps(sec)
buffer mode( on ), level( err ), msg(5885), timestamps(msec)
queue level( * ), size(1500 msg), timeout(600 sec), interval(1 sec)
```

```

logging to xxx.xxx.xxx.xxx: level (err) ,timestamps(sec) 0/1500 queued
    0 sent, 0 dropped (0 expired, 0 filtered)

file mode( on ), level( err ), msg(5885), timestamps(msec)
/drive/syslog/log_20220417_221100_1.txt
/drive/syslog/log_20220424_231500_2.txt
/drive/syslog/log_20220501_221212_3.txt

#

```

【各フィールドの意味】

```

syslog-format-bsd..... syslog format bsd の設定を表示します。
                        enable:          syslog format bsd の設定が有効
                        disable:         syslog format bsd の設定が無効
total msg ..... 出力した総メッセージ数を表示します。
filterd msg ..... フィルタされたメッセージ数を表示します。
discard msg ..... 廃棄されたメッセージ数を表示します。
console mode ..... コンソールへの出力状態を表示します。
                        on :             出力する
                        off:            出力しない
level ..... 出力するレベルを表示します。
msg ..... 出力したメッセージ数を表示します。
timestamps ..... 出力時の時間単位を表示します。
                        sec :            秒単位
                        msec :          ミリ秒単位
remote-console mode ..... telnet 端末への出力状態を表示します。
                        on :             出力する
                        off:            出力しない
buffer mode..... バッファへの出力状態を表示します。
                        on :             出力する
                        off:            出力しない
queue ..... 再送キューの状態を表示します。
level ..... 再送対象のレベルを表示します。
size ..... 再送キューのサイズを表示します。
timeout ..... 再送キューに保存する時間(単位: 秒)を表示します。
interval ..... 再送間隔(単位: 秒)を表示します。
logging to ..... 再送キューの送信先アドレスを表示します。syslog サーバが VRF ネットワーク上に
                  存在する場合、IP アドレスの後ろに !(VRF 番号) が表示されます。
lebel ..... 出力するレベルを表示します。
timestamps ..... 出力時の時間単位を表示します。
                        sec :            秒単位
                        msec :          ミリ秒単位
                        symbol :        NTP 同期外れの際に、timestamps の頭に "*" を付与
queued..... 再送待ちのメッセージ数を表示します。
sent..... 送信成功したメッセージ数を表示します。
dropped ..... 廃棄したメッセージ数を表示します。
expired ..... 保存期間が過ぎてキューから廃棄したメッセージ数を表示します。
filtered..... レベルのフィルタによってキューから廃棄したメッセージ数を表示します。
file mode ..... ファイルへの出力状態及び出力ファイル名を表示します。
                  on: 出力する
                  off: 出力しない

```

第 32 章 アラーム関連

32.1 アラーム情報の操作

32.1.1 clear tempsensor

- 【機能】
温度センサの peak temp の初期化
- 【入力形式】
clear tempsensor
- 【動作モード】
ユーザモード
- 【説明】
show environment コマンドで表示される温度センサの peak temp を初期化 (peaktemp=current temp) します。
- 【実行例】
温度センサの peak temp を初期化します。

```
#clear tempsensor
```

32.1.2 set current-alarm

- 【機能】
acked(2) のセット
- 【入力形式】
set current-alarm id <ID> acked [moff]
- 【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ID	ID を指定します。	1 ～ 512	省略不可
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う
- 【動作モード】
特権ユーザモード (コマンドレベル 15)
- 【説明】
current-alarm list の指定した ID を持つエントリに acked(2) をセットします。
alarm auto-ack コマンドが設定されていない場合、current-alarm のアラーム状態がクリアに移行しても、set current-alarm コマンド、もしくは、MIB で acked(2) をセットしないとアラームが解除されません。
- 【実行例】
acked(2) をセットする (ID : 1)

```
#set current-alarm id 1 acked
set ok?[y/N] y
% Command succeeded.
```

【show current-alarm コマンドにて表示される ID 以外を指定した場合】

```
#set current-alarm id 33 acked
set ok?[y/N] y
% Entry not found.
```

【コマンド実行に失敗した場合】

```
#set current-alarm id 1 acked
set ok?[y/N] y
% Command failed.
```

```
#
```

32.2 アラーム情報の表示

32.2.1 show current-alarm

【機能】

現在継続中のアラーム情報の表示

【入力形式】

show current-alarm

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

現在継続中のアラーム情報を表示します。

ハードウェアエラーが一度も発生していない場合は、“current alarm list nothing”と表示します。

【実行例】

現在継続中のアラーム情報を表示する

```
#show current-alarm
```

```
LastUpdate:2019/02/19 20:43:47
```

```
Ack:not-acked(1) Id:1 Date:2019/02/19 20:43:47 SysUpTime:28931
```

```
SubrackNo:0 SlotNo:0 PhysicalPortNo:1 LogicalPortNo:0
```

```
ObjectId:infMgtSensorOperStatus.1 Value:2
```

```
EventType:alarm(1) Severity:major(3)
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

Ack: アラームリストの Ack 状態を表示します。

not-acked(1): Ack 未受信

acked(2): Ack 受信

Id: アラーム ID 番号を表示します。

Date: アラーム発生日時を表示します。

SysUpTime: アラーム発生時の装置起動時間を表示します。

SubrackNo: アラーム対象となったサブラック番号を表示します。

SlotNo: アラーム対象となったスロット番号を表示します。

PhysicalPortNo: アラーム対象となった物理ポート番号を表示します。

LogicalPortNo: アラーム対象となった論理ポート番号を表示します。

ObjectId: アラームの状態を管理する MIB の OID を表示します。

Value: アラームの状態を管理する MIB の値を表示します。

(1) ファンモジュール状態 (infMgtFanOperStatus.xx)

normal(1): 正常

fault(2): 異常

(2) ポートモジュール状態 (infMgtPortModuleOperStatus.xx)

ポートモジュール実装状態 (infMgtPortModulePresenceStatus.xx)

USB モジュール実装状態 (infMgtPccPresenceStatus.xx)

other(1): その他

unknown(2): 不明

normal(3) : 正常
 fault(4) : 異常
 (3) 温度センサー状態 (infMgtSensorOperStatus.xx)
 normal(1) : 正常
 alarm(2) : 異常
 ※ 上記の「.xx」は以下となります。

EventType: 現在のイベントの状態を表示します。

alarm(1) : 発生
 clear(2) : 復旧

Severity: イベントに設定された シビリティ値 を表示します。

none(1) : 設定なし
 critical(2) : クリティカル
 major(3) : メジャー
 minor(4) : マイナー
 warning(5) : ワーニング

32.2.2 show eventlog

【機能】

過去に発生したアラーム情報の表示

【入力形式】

show eventlog [reverse | after <hh:mm> <month> <day> <year> | before <hh:mm> <month> <day> <year>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
reverse	時系列を逆順（新しいログ順）に表示する場合に指定します。	-	時系列を正順（古いログ順）に表示
after	表示する開始日時を指定します。	-	バッファの先頭から表示
<hh:mm>	時刻を指定します。	hh:0 ~ 23 mm:0 ~ 59	省略不可
<month> <day> <year>	年月日を指定します。	month:Jan ~ Dec day:1 ~ 31 year:2000 ~ 2050	省略不可
before	表示する終了日時を指定します。	-	バッファの最後まで表示
なし	過去に発生したアラーム情報を時系列で正順に表示する場合に指定します。	-	-

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

過去に発生したアラーム情報を表示します。

【実行例】

過去に発生したアラーム情報を表示します。

```
#show eventlog
```

```
Latest:3 Oldest:1 TotalCount:3
Id:1 Date:2019/02/19 20:42:37 SysUpTime:21952
```

```

SubrackNo:0 SlotNo:0 PhysicalPortNo:1 LogicalPortNo:0
ObjectId:infMgtSensorOperStatus.1 Value:2
EventType:alarm(1) Severity:major(3) CurrId:1
CardDescr:Temp sensor(1) alarm
Id:2 Date:2019/02/19 20:42:57 SysUpTime:23989
SubrackNo:0 SlotNo:0 PhysicalPortNo:1 LogicalPortNo:0
ObjectId:infMgtSensorOperStatus.1 Value:1
EventType:clear(2) Severity:major(3) CurrId:1
CardDescr:Temp sensor(1) normal
Id:3 Date:2019/02/19 20:43:47 SysUpTime:28921
SubrackNo:0 SlotNo:0 PhysicalPortNo:0 LogicalPortNo:0
ObjectId:infConfigChange Value:1
EventType:event(5) Severity:none(1) CurrId:0
CardDescr:Configuration refreshed by operator
#

```

【各フィールドの意味】

Id: イベントログの ID 番号を表示します。

SysUpTime: イベント発生時の装置起動時間を表示します。

SubrackNo: イベント対象となったサブラック番号を表示します。

SlotNo: イベント対象となったスロット番号を表示します。

PhysicalPortNo: イベント対象となった物理ポート番号を表示します。

LogicalPortNo: イベント対象となった論理ポート番号を表示します。

ObjectId: イベントの状態を管理する MIB の OID を表示します。

Value: アラームの状態を管理する MIB の値を表示します。

- (1) ファンモジュール状態 (infMgtFanOperStatus.xx)
 - normal(1): 正常
 - fault(2): 異常
- (2) ポートモジュール状態 (infMgtPortModuleOperStatus.xx)
 - ポートモジュール実装状態 (infMgtPortModulePresenceStatus.xx)
 - USB モジュール実装状態 (infMgtPccPresenceStatus.xx)
 - other(1): その他
 - unknown(2): 不明
 - normal(3): 正常
 - fault(4): 異常
- (3) (1) 温度センサー状態 (infMgtSensorOperStatus.xx)
 - normal(1): 正常
 - alarm(2): 異常

※ 上記の「.xx」は以下となります。

ファンモジュール: ファン #1(1)USB モジュール: USB#1(1)、USB#2(2)

温度センサ: 温度センサ #1-#3(1 ~ 3) ポートモジュール: ポートモジュール #2/1(201)

EventType: 現在のイベントの状態を表示します。

- alarm(1): 発生
- clear(2): 復旧
- event(5): コマンド実行
- ack(6): Ack 受信

Severity: イベントに設定された severity を表示します。

- none(1): 設定なし
- critical(2): クリティカル
- major(3): メジャー
- minor(4): マイナー
- warning(5): ワーニング
- event(6): カレントアラームを Ack した状態

(set current-alarm コマンドを実行するか、またはカレントアラームの
infEventCurrentAck の値を 2 にセットした状態)

CurId: current-alarm に登録される ID 番号を表示します。

CardDescr: イベントのディスクリプションを表示します。

第 33 章 イベントアクション関連

33.1 イベントアクション関連

33.1.1 event manual run

【機能】

event manual コマンドで設定したアクションの実行

【入力形式】

event manual run <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に、event manual コマンドで設定した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】

ユーザモード

【説明】

event manual コマンドで設定したアクションを実行します。

実行するユーザレベルによって実行できないコマンドがあります。

複数のイベントアクション設定モードに同名のアクションタグ名を設定した場合は、エラーとなります。

【実行例】

event manual コマンドで設定したアクションを実行します（アクションタグ名：TEST）。

```
#event manual run TEST
[START] No:2, xxx xxx xx xx:xx:xx xxxx
send syslog: Manual Run TEST

[END] No:2, xxx xxx xx xx:xx:xx xxxx

xxx xx xx:xx:xx (CP>manual_act: Manual Run TEST

#
```

33.1.2 run script offered

【対応ファームウェアバージョン】

V01.02 以降

【機能】

action script offered で実行可能なスクリプトの実行

【入力形式】

run 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
ファイル名	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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

イベントアクションのアクションとして実行可能なスクリプトをコマンドとして実行します。

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】

イベントアクションのアクションとして実行可能なスクリプトをコマンドとして実行します(ファイル名: /drive/showin_lo.script # show interface loopback 実行するスクリプト)。

```
#run script offered /drive/showin_lo.script
exec script: /drive/showin_lo.script

Loopback 0 is up, line protocol is up
Hardware is Loopback
IP address is 127.0.0.1/8
IPv6 address(es):
::1/128
MTU is 33184 bytes
Encapsulation UNKNOWN
Since: Jul 29 16:10:44 2024
Last clearing of "show interface" counters never
SNMP link-status trap: Enabled
Statistics:
  0 packets input
    0 bytes input, 0 errors input, 0 dropped
    0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
  Discards: 0 unknown protocol
  0 packets output
    0 bytes output, 0 errors output, 0 dropped
    0 unicasts, 0 broadcasts, 0 multicasts
```

33.1.3 show event-action entry

【機能】

設定が有効となっているイベントアクションの情報の表示

【入力形式】

show event-action entry [< イベントアクション番号 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
イベントアクション番号	イベントアクション番号を指定します。	1 ～ 100	設定が有効なすべてのイベントアクション情報

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

設定が有効となっているイベントアクションの情報を表示します。

【実行例】

設定が有効となっているイベントアクションの情報を表示します。

```
#show event-action entry
```

No. 1

Number of Executions (1) Last Execution Time (XXX XXX XX XX:XX:XX XXXX)

State :FINISH

Description:

Retry :0/5 (Interval: 60 sec)

Event :TRUE (OR Condition)

interface GigaEthernet 1/1 down time-threshold 0 (TRUE)

Action :REPLAY

1.0 interface gigaethernet all down

#

【各フィールドの意味】

No..... イベントアクションのエントリーナンバーを表示します。

Number of Executions..... アクションの実行回数を表示します。

Last Execution Time 最後にアクションを実施した時間を表示します。

State: アクションの実施状況を表示します。

INACTIVE : イベント発生待ち

ACTIVE : アクション実施中

FINISH : アクション実施済み

ERROR FINISH : アクションがリトライ回数の上限 (デフォルト 3 回) に到達するまで失敗し続けたため終了

Description: 説明を表示します。

Retry: アクションの retry 実行回数 / アクションの retry 回数の設定値を表示します。括弧内は、設定された retry 間隔を表示します。

Event: イベントの情報を表示します。

TRUE : イベント発生

FALSE : イベント未発生

OR Condition : イベント条件が OR

AND Condition : イベント条件が AND

Action: アクションの情報を表示します。

REPLAY : アクションを繰り返す

NON-REPLAY : アクションを一度のみ実施

33.1.4 show event-action log

【機能】

イベントアクションの実施ログの表示

【入力形式】

show event-action log

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

イベントアクションの実施ログを表示します。

【実行例】

イベントアクションの実施ログを表示します。

```
#show event-action log
```

```
[START] No:1, Tue Jan 23 19:32:06 2018
SEND SYSLOG: EventAction-1 Ping Event message
SEND TRAP: EventAction-1 Ping Event Trap
[END] No:1, Tue Jan 23 19:32:06 2018
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

[START] 実施されたイベントアクションのエントリと実行開始の日付を表示します。

[END] 実施されたイベントアクションのエントリと実行終了の日付を表示します。

[END FOR REFRESH] 実施中のイベントアクションに関する設定が変更された場合、アクションを中断した日付を表示します。

[ERROR END] 実施されたイベントアクションのエントリと、エラー終了した日付を表示します。

33.1.5 show event-action summary

【機能】

設定が有効となっているイベントアクションの情報のサマリ表示

【入力形式】

show event-action summary

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

設定が有効となっているイベントアクションの情報をサマリ表示します。

【実行例】

設定が有効となっているイベントアクションの情報をサマリ表示します。

```
#show event-action summary
No.    State      Event    Executions  Last Execution Time
-----+-----+-----+-----+-----+
1      INACTIVE    FALSE    0
3      FINISH      TRUE     1    Fri Nov 13 08:50:09 2015
7      ACTIVE      TRUE    333   Fri Nov 12 10:29:36 2015
9      FINISH      TRUE   7295   Fri Nov 13 10:21:36 2015
12     ERROR FINISH TRUE     0
100    INACTIVE    FALSE    38    Fri Nov 11 07:33:41 2015
Total State : INACTIVE 2, ACTIVE 1, FINISH 2, ERROR FINISH 1
Total Event : FALSE 2, TRUE 4
```

【各フィールドの意味】

No..... イベントアクションのエントリーナンバーを表示します。

State アクションの実施状況を表示します。

INACTIVE : イベント発生待ち

ACTIVE : アクション実施中

FINISH : アクション実施済み

ERROR FINISH : アクションがリトライ回数の上限 (デフォルト 3 回) に到達するまで失敗し続けたため終了

Event..... イベントの情報を表示します。

TRUE : イベント発生

FALSE : イベント未発生

Executions..... アクションの実行回数を表示します。

Last Execution Time 最後にアクションを実施した時間を表示します。

Total State : アクションの実施状況毎に、その状態にあるエントリの総数を表示します。

Total Event : イベントの状態毎に、その状態にあるエントリの総数を表示します。

33.1.6 show event-track

【機能】

event-track の状態を表示します

【入力形式】

show 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 の状態を表示します。

【実行例】

event-track の状態を表示します。

```
#show event-track
```

name	State	Last Execution Time
Track1	UP	Thu Oct 31 17:16:39 2019
Track2	INIT	--- -- -- --:--:--
TRACK12345678901	DOWN	--- -- -- --:--:--

【各フィールドの意味】

name e vent-track 名を表示します。

State event-track の状態を表示します。

UP: UP 状態を表します

DOWN: DOWN 状態を表します

INIT: 初期状態を表します

Last Execution Time 最後に状態遷移した時刻を表示します。

第 34 章 ローカルブレイクアウト関連

34.1 ローカルブレイクアウト関連情報の操作

34.1.1 local-breakout disable

【対応ファームウェアバージョン】

V01.02 以降

【機能】

ローカルブレイクアウト機能の有効 / 無効を操作

【入力形式】

local-breakout disable

no local-breakout disable

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ローカルブレイクアウト機能の有効 / 無効を操作します。無効状態では新規 LBO 経路の登録、LBO セッションの登録を行いません。また、o365 enable 設定、F らくねっとからの配信情報で登録された LBO 経路の登録が解除されます。

【実行例】

ローカルブレイクアウト機能を無効化します。

```
#local-breakout disable
```

34.1.2 local-breakout update o365

【機能】

Microsoft 365（旧 Office 365）エンドポイント公開データ取得と、ローカルブレイクアウト用経路更新

【入力形式】

local-breakout update o365

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

Microsoft 365 エンドポイント公開データを手動で取得し、ローカルブレイクアウト用経路を更新します。

【実行例】

Microsoft 365 エンドポイント公開データを手動で取得し、ローカルブレイクアウト用経路を更新します。

```
#local-breakout update o365
```

34.1.3 clear local-breakout domain

【機能】

dns-snooping によって登録されたローカルブレイクアウト経路を削除

【入力形式】

clear local-breakout 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
ドメイン名	指定したドメインに紐づくローカルブレイクアウト経路を削除します。	254 文字以内の WORD 型 *:「0 文字以上の任意の文字列」を設定可。	dns-snooping によって登録されたローカルブレイクアウト経路は全て削除されます。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

dns-snooping によって登録されたローカルブレイクアウト経路を削除します。特定のドメイン名を指定することによって、そのドメインに紐づいたローカルブレイクアウト経路のみを削除することができます。

【注意】

http-snooping によって、作成された経路は削除されません。clear local-breakout session を実行し、セッション情報を削除ください（それに付随して、削除されます）。

【実行例】

特定のドメインに紐づくローカルブレイクアウト経路を削除します（ドメイン名：*.fnsc.co.jp）。

```
#clear local-breakout domain *.fnsc.co.jp
```

34.1.4 clear local-breakout statistics

【機能】

ローカルブレイクアウトに関する統計情報の初期化

【入力形式】

clear local-breakout statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ローカルブレイクアウトに関する統計情報を初期化します。

show local-breakout statistics で表示される情報のほかに、以下のパラメータも初期化します。

- show local-breakout domain での peak 値
- show local-breakout session での peak 値
- show local-breakout session no-match での peak 値

【実行例】

ローカルブレイクアウトに関する統計情報を初期化します。

```
#clear local-breakout statistics
```

34.1.5 clear local-breakout session

【機能】

http-snooping によって登録されたセッションを削除

【入力形式】

clear local-breakout session [domain <ドメイン名> | no-match | bypass | app-tag <アプリタグ名>]

【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	指定したドメインに紐づくセッションを削除します。	254 文字以内の WORD 型 *: 「0 文字以上の任意の文字列」を設定可。	http-snooping によって登録されたローカルブレイクアウト経路は全て削除されます。
no-match	Domain に一致しなかったセッションのキャッシュ情報を削除します。	-	
bypass	例外 Domain のセッションキャッシュ情報を削除します。	-	
<アプリタグ名>	特定のアプリタグのセッション情報を削除する際に指定します。	254 文字以内の WORD 型	

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

http-snooping によって登録されたセッションを削除します。特定のドメイン名を指定することによって、そのドメインに紐づいたセッションのみを削除することができます。

【実行例】

http-snooping によって登録されたセッションを削除します。

【http-snooping によって登録されたセッションを全て削除する場合】

```
#clear local-breakout session
```

【特定のドメインに紐づくセッションを削除する場合 (ドメイン名 : *.fnsc.co.jp)】

```
#clear local-breakout session domain *.fnsc.co.jp
```

【domain に一致しなかったセッションを削除する場合】

```
#clear local-breakout session no-match
```

34.1.6 clear local-breakout traffic

【機能】

ローカルブレイクアウトに関する統計情報の初期化

【入力形式】

```
clear local-breakout traffic { domain <ドメイン名> | app-tag <アプリタグ名> | 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
ドメイン名	特定のドメインに関する統計情報をクリアする際に指定します。	254 文字以内の WORD 型 *:「0 文字以上の任意の文字列」を設定可。	統計情報を全てクリアします。
<アプリタグ名>	特定のアプリタグの統計情報をクリアする際に指定します。	254 文字以内の WORD 型	
<プロファイル名>	特定の lbo-profile に関する統計情報をクリアする際に指定します。	63 文字以内の CDATA 型	

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ローカルブレイクアウトに関する統計情報を初期化します。

【実行例】

ローカルブレイクアウトに関する統計情報を初期化します。

```
#clear local-breakout traffic app-tag
```


34.2 ローカルブレイクアウト関連情報の表示

34.2.1 show local-breakout

【機能】

ローカルブレイクアウト動作状況に関する情報を表示

【入力形式】

show local-breakout

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ローカルブレイクアウト動作状況に関する情報を表示します。

【実行例】

ローカルブレイクアウト動作状況に関する情報を表示します。

```
#show local-breakout

local-breakout   : enable
route-limit      : 100
tcp-idle-timeout : 3600
source-interface : loopback 1

lbo-profile: profile-A
nexthop IPv4: 192.0.2.1 *
             IPv6:2001:db8:1::1 *
o365
url: https://endpoints.office.com/endpoints/worldwide
update: interval is 86400 seconds, next update in 12345 seconds
dns-snooping
proxydns: enable
expire: 3600 seconds
http-snooping
with-route: disable
propagate-mss: disable
forward-server: (1) 192.168.10.1

#
```

【各フィールドの意味】

local-breakout:.....local-breakout enable 設定ありの場合 enable、なしの場合 disable を表示します。

route-limit.....登録可能なローカルブレイクアウト経路の最大数を表示します。local-breakout route-limit 設定時のみ表示します。

tcp-idle-timeout.....http-snooping において、無通信監視時間を表示します。

source-interface.....http-snooping において、セッション確立時のソースインターフェース情報を表示します。local-breakout http-snooping source-interface 設定時のみ表示します。

lbo-profile:.....lbo-profile 設定のプロファイル名です。有効な設定がない場合非表示となります。

nexthop:.....ローカルブレイクアウト用経路情報の Next-hop を表示します。

o365.....o365 enable 設定ありの場合に表示します。無しの場合非表示となります。

url: 参照している Microsoft 365 endpoint 公開データの URL です。

update: Microsoft 365 endpoint 公開データを取得する間隔と、次に取得するまでの時間です。

dns-snooping dns-snooping enable 設定ありの場合に表示します。無しの場合非表示となります。

proxydns dns-snooping enable 設定かつ、proxydns lbo enable 設定がある場合は enable、proxydns lbo enable 設定が無い場合は disable を表示します。

expire: dns-snooping により登録した経路の有効期限です。

http-snooping https-snooping enable 設定ありの場合に表示します。無しの場合非表示となります。

with-route: dns-snooping enable 設定かつ、with-route 設定がある場合、enable、ない場合には、disable を表示します。

propagate-mss: http-snooping enable 設定かつ、propagate-mss 設定がある場合に表示します。条件を満足しない場合は、表示をしません。

forward-server: http-snooping enable 設定かつ、forward-server 設定があり、指定される番号の設定がある場合に表示します。条件を満足しない場合は、表示をしません。

34.2.2 show local-breakout domain

【機能】

ローカルブレイクアウト経路登録済みのドメインを表示

【入力形式】

show local-breakout 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
ドメイン名	特定のドメインに関しての IP アドレス・TTL を表示します。	254 文字以内の WORD 型 *: 「0 文字以上の任意の文字列」を設定可。	DNS 解決済みのドメイン全ての IP アドレス・TTL を表示します。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ローカルブレイクアウト経路を登録済みのドメインを表示します。特定のドメイン名を指定することによって、そのドメインに紐づいた IP アドレスと TTL を表示させることができます。

【実行例】

ローカルブレイクアウト経路を登録済みのドメインを表示します。

```
#show local-breakout domain

[LOCAL BREAKOUT INFORMATION]
  Domain          : 3
  Active route / Max : 50 / 10000
  Peak            : 100

[LB0_PROFILE] fns_lbo
  Domain          : 2
  Domain/IP address : TTL (sec)
-----
www.fnsc.co.jp/
192.168.0.3       : 500 / 86400
```

```

192.168.0.1          : 85000 / 86400
192.168.0.2          : 100 / 86400
inf.example.co.jp/
2001:abcd::1         : 3500 / 86400

[LBO_PROFILE] test_fns_lbo
Domain               : 1
Domain/IP Address    : TTL (sec)
-----
test.fnsco.jp/
192.168.1.1          : 100 / 86400
2001:1234::1         : 3500 / 86400

#

```

【各フィールドの意味】

[LOCAL BREAKOUT INFORMATION]

..... 装置全体のローカルブレイクアウト情報を表示します。

Domain 名前解決済みドメインの数を表記します。

Active route / Max 有効な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数の上限を表示します。「/ Max」は、local-breakout route-limit 設定時のみ表示します。

Peak ローカルブレイクアウト経路のピーク数を表示します。

[LBO_PROFILE].....lbo-profile の名称を表示します。

Domain プロファイル単位の名前解決済みドメインの数を表示します。

Domain/IP address..... 名前解決したドメインと IPv4/IPv6 アドレスを表示します。

TTL 名前解決した IPv4/IPv6 アドレスの TTL を表示します。

http-snooping によって、作成された経路は、ttl がないので、“--- / ---” と表示されます。

34.2.3 show local-breakout domain summary

【機能】

ローカルブレイクアウト対象のドメイン数、経路登録数を表示

【入力形式】

show local-breakout domain-summary

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ローカルブレイクアウト対象のドメイン数、経路登録数を表示します。

【実行例】

ローカルブレイクアウト対象のドメイン数、経路登録数を表示します。

```
#show local-breakout domain-summary
```

[LOCAL BREAKOUT INFORMATION]

```

Domain               : 3
Peak                 : 10

```

```

Active route / Max      : 50 / 10000
Peak                    : 100
#

```

【各フィールドの意味】

Domain 名前解決済みドメインの数を表記します。

Peak..... 名前解決済みドメイン数のピーク値を表示します。

Active route / Max 有効な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数の上限を表示します。「/ Max」は、local-breakout route-limit 設定時のみ表示します。

Peak..... ローカルブレイクアウト経路数のピーク値を表示します。

34.2.4 show local-breakout domain-list

【機能】

ローカルブレイクアウトする・しないの判定に使用するドメイン情報を表示

【入力形式】

show local-breakout domain-list app-tag [< アプリタグ名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
< アプリタグ名 >	特定のアプリタグのドメイン情報を表示する際に指定します。	254 文字以内の WORD 型	アプリタグ毎のドメイン情報を全て表示します。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ローカルブレイクアウトする・しないの判定に使用するドメイン情報を表示します。

【実行例】

ローカルブレイクアウトする・しないの判定に使用するドメイン情報を表示します。

```
show local-breakout domain-list app-tag
```

```

Microsoft365:
Exchange Online:
outlook.office.com
outlook.office365.com
smtp.office365.com
r1.res.office365.com
r3.res.office365.com
r4.res.office365.com
*.outlook.office.com
*.outlook.com

```

```
Total 8 domains
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

Total 8 domains 設定されたローカルブレイクアウト対象ドメイン数を表示します。

34.2.5 show local-breakout statistics

【機能】

ローカルブレイクアウトに関する統計情報を表示

【入力形式】

show local-breakout statistics

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ローカルブレイクアウトに関する統計情報を表示します。

【実行例】

ローカルブレイクアウトに関する統計情報を表示します。

```
#show local-breakout statistics

[DOMAIN]
dns-snooping           : 50
  match                 : 40
  no-match              : 0
  bypass               : 0

http-snooping          : 50
  match                 : 40
    nexthop invalid    : 0
    resolve error      : 0
    connect error      : 0
    mss below          : 0
    overflow           : 0
  no-match              : 10
  bypass               : 0
  not support option    : 0
  other                 : 0

[NSM]
send                   : 40
  add route            : 32
  delete route         : 8
  add nexthop          : 10
  delete nexthop       : 10
receive               : 40
  success              : 38
  failure              : 2
discard               : 0

[0365]
endpoint request       : 10
  success              : 1
  failure              : 9
```

#

【各フィールドの意味】

[DOMAIN]	ドメインに関する情報を表示します。
dns-snooping	dns-snooping を行った回数を表示します。
hit	DNS response が lbo-profile で設定したドメインにマッチした回数を表示します。
miss	DNS response が lbo-profile で設定したドメインにマッチしなかった回数を表示します。
bypass	DNS response が lbo-profile で指定した例外ドメインにマッチした回数を表示します。
http-snooping	http-snooping を行った回数を表示します。
match	http パケットが lbo-profile で設定したドメインにマッチした回数を表示します。
nexthop invalid	指定されている nexthop が無効だったため、ブレイクアウトしなかった回数を表示します。
resolve error	名前解決に失敗した回数を表示します。
connect error	Domain server への接続に失敗した回数を表示します。
mss below	Proxy-server とのセッションの mss が Domain server とのセッションの mss より大きかった回数を表示します（この場合、ブレイクアウトをしません）。
overflow	セッション数が上限に達した結果、ローカルブレイクアウトしなかった回数を表示します。
no-match	http パケットが lbo-profile で設定したドメインにマッチしなかった回数を表示します。
bypass	http パケットが lbo-profile で設定した例外ドメインにマッチした回数を表示します。
not support option	サポートしていない tcp option があったため、ローカルブレイクアウトしなかった回数を表示します。
other	その他の理由により、ローカルブレイクアウトしなかった回数を表示します（http の version 不正等）。
[NSM]	nsm に関する情報を表示します。
send	nsm にパケットを送信した回数を表示します。
add route	nsm に経路追加について通知した回数を表示します。
delete route	nsm に経路削除について通知した回数を表示します。
add nexthop	nsm に nexthop 情報の登録をした回数を表示します。
delete nexthop	nsm に nexthop 情報の削除をした回数を表示します。
receive	nsm からパケットを受信した回数を表示します。
success	nsm から経路登録または削除完了の ACK を受信した回数を表示します。
failure	nsm からの通知が無く、タイムアウトした回数を表示します。
discard	local-breakout route-limit によって破棄されたパケット数を表示します。
[O365]	O365 に関する情報を表示します。o365 enable 設定が無い場合は表示されません。
endpoint request	エンドポイントに情報を取得しに行った回数を表示します。
success	エンドポイント情報の取得に成功し、ローカルブレイクアウト経路を登録した回数を表示します。
failure	エンドポイント情報の取得に失敗した、またはエンドポイント情報からローカルブレイクアウト経路の登録に失敗した回数を表示します。

34.2.6 show local-breakout session

【機能】

http-snooping によりローカルブレイクアウトしたセッション情報を表示

【入力形式】

show local-breakout session [domain <ドメイン名> | no-match | bypass | summary | app-tag [<アプリタグ名>]]

【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>	指定したドメインに一致するセッション情報を表示します。	254 文字以内の WORD 型 *: 「0 文字以上の任意の文字列」を設定可。	すべてのセッション情報を表示します。
no-match	設定したドメインに一致しなかったセッション情報を表示します。	-	設定したドメインに一致したセッション情報を表示します。
bypass	例外ドメインのセッション情報を表示します。	-	
summary	設定したドメインに一致したセッション数を表示します。	-	
<アプリタグ名>	特定のアプリタグのセッション情報を表示する際に指定します。	254 文字以内の WORD 型	アプリタグ毎のセッション情報をすべて表示します。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

http-snooping によりローカルブレイクアウトしたセッション情報を表示します。no-match を指定することによって、設定したドメインに一致せず、ローカルブレイクアウトしなかったセッション情報を表示させることができます。

【実行例】

http-snooping によりローカルブレイクアウトしたセッション情報を表示します。

```
#show local-breakout session

http snooping:
  IPv4 Address/Port :          any / 8080
  IPv6 Address/Port :          any / 8080
  Statistics:
    Session:
      current :                2
      peak :                    2
      limit :                   60000

  List of active session:
  Local network
    Breakout network
  Server
    172. 16. 10. 10:48104 172. 16. 40. 10:8080
      172. 16. 30. 10:54794 153. 246. 0. 43:443
    www. fnsc. co. jp
    2002:10::10:34748 2002:50::10:8080
      2002:30::10:62500 2002:50::11:443
    www. fnsc. co. jp

#show local-breakout session no-match

no match list:
  Statistics:
```

```

Session:
  current      :          1
  peak         :          1
  limit        :        1024

List of no match session:
Local network      Server
172. 16. 10. 10:48104 172. 16. 40. 10:8080  www. fnsc. co. jp

#show local-breakout session bypass

bypass list:
Statistics:
Session:
  current      :          1
  peak         :          1
  limit        :        1024

List of bypass session:
Local network      Server
172. 16. 10. 10:48104 172. 16. 40. 10:8080  www. fnsc. co. jp

#show local-breakout session summary
http snooping:
Statistics:
Session:
  current      :          2
  peak         :          2
  limit        :       60000
#

```

【各フィールドの意味】

http-snooping 装置全体の https-snooping によるローカルブレイクアウトセッション情報を表示します。

Address Proxy server アドレスを表記します。

Port Proxy server ポート情報を表示します。

Statistics 統計情報を表示します。

Session ローカルブレイクアウトセッション関連の統計情報を表示します。

Current ローカルブレイクアウトセッションの使用数を表示します。

Peak ローカルブレイクアウトセッションのピーク数を表示します。

Limit ローカルブレイクアウトセッションの上限数を表示します。

List of active session ローカルブレイクアウトセッション情報を表示します。

Local network LAN 側の変換前の IP アドレス、およびポート番号を表示します。

Breakout network ローカルブレイクアウトした側の変換後の IP アドレス、およびポート番号を表示します。

Server サーバ情報を表示します（最大 1024 文字表示）

no match list 設定したドメインに一致しなかったセッション情報を表示します。

Statistics 統計情報を表示します。

Session 設定したドメインに一致しなかったセッション関連の統計情報を表示します。

Current 設定したドメインに一致しなかったセッションの登録数を表示します。

Peak 設定したドメインに一致しなかったセッションの登録数のピークを表示します。

Limit 設定したドメインに一致しなかったセッションの登録上限数を表示します。

List of no match session 設定したドメインに一致しなかったセッション情報を表示します。

Local network LAN 側の変換前の IP アドレス、およびポート番号を表示します。

Server サーバ情報を表示します（最大 1024 文字表示）。

bypass list..... 例外ドメインのセッション情報を表示します。

Statistics 統計情報を表示します。

Session 例外ドメインのセッション関連の統計情報を表示します。

Current 例外ドメインのセッションの登録数を表示します。

Peak 例外ドメインのセッションの登録数のピークを表示します。

Limit..... 例外ドメインのセッションの登録上限数を表示します。

List of bypass session..... 例外ドメインのセッション情報を表示します。

Local network..... LAN 側の変換前の IP アドレス、およびポート番号を表示します。

Server サーバ情報を表示します（最大 1024 文字表示）。

34.2.7 show local-breakout traffic

【機能】

ローカルブレイクアウトしたトラフィックの通信量(bps,pps)、並びに TCP セッション数を表示

【入力形式】

show local-breakout traffic {{ sorted {bps | pps}{app-tag [< アプリタグ名 >] | domain | lbo-profile} } | app-tag [< アプリタグ名 >] | domain [< ドメイン名 >] | 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
sorted { bps pps }	単位時間あたりのデータ量もしくはパケット数の多い順に表示する際に指定します。	bps: 単位時間あたりのデータ量が多い順に表示 pps: 単位時間あたりのパケット数が多い順に表示	表示内容をソートしません
app-tag domain lbo-profile	統計情報を表示する単位を指定します。	app-tag: アプリタグ毎に表示 domain: ドメイン毎に表示 lbo-profile: lbo-profile 毎に表示	省略不可
< アプリタグ名 >	特定のアプリタグのセッション情報を表示する際に指定します。	254 文字以内の WORD 型	アプリタグ毎のセッション情報をすべて表示します。
< ドメイン名 >	特定のドメインに関する統計情報を表示する際に指定します。	254 文字以内の WORD 型 * : 「0 文字以上の任意の文字列」を設定可	ドメイン毎の統計情報をすべて表示します。
< プロファイル名 >	特定の lbo-profile に関する統計情報を表示する際に指定します。	63 文字以内の CDATA 型	lbo-profile 毎の統計情報をすべて表示します。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ローカルブレイクアウトしたトラフィックの通信量(bps,pps)、並びに TCP セッション数を表示します。

【実行例】

ローカルブレイクアウトしたトラフィックの通信量(bps,pps)、並びに TCP セッション数を表示します。

```
#show local-breakout traffic app-tag
```

```
Microsoft365:
```

```
300 seconds input rate 1799 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 2035 bits/sec 0 packets/sec
Statistics
  1590 packets input
  1489 packets output
  868011 bytes input
  710800 bytes output
  7 current sessions
  74 add sessions
  67 del sessions
```

Exchange Online:

```
300 seconds input rate 881 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 677 bits/sec 0 packets/sec
Statistics
  797 packets input
  833 packets output
  391971 bytes input
  447587 bytes output
  4 current sessions
  27 add sessions
  23 del sessions
```

Skype for Business Online and Microsoft Teams:

```
300 seconds input rate 360 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 172 bits/sec 0 packets/sec
Statistics
  356 packets input
  268 packets output
  194687 bytes input
  83236 bytes output
  2 current sessions
  18 add sessions
  16 del sessions
```

SharePoint Online and OneDrive for Business:

```
300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
Statistics
  0 packets input
  0 packets output
  0 bytes input
  0 bytes output
  0 current sessions
  0 add sessions
  0 del sessions
```

Microsoft 365 Common and Office Online:

```
300 seconds input rate 558 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 1186 bits/sec 0 packets/sec
Statistics
  437 packets input
  388 packets output
  281353 bytes input
  179977 bytes output
  1 current sessions
  29 add sessions
  28 del sessions
```

```
FurukawaElectric:
300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
Statistics
  0 packets input
  0 packets output
  0 bytes input
  0 bytes output
  0 current sessions
  0 add sessions
  0 del sessions

no-app-subtag:
300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
Statistics
  0 packets input
  0 packets output
  0 bytes input
  0 bytes output
  0 current sessions
  0 add sessions
  0 del sessions

#
```

【各フィールドの意味】

```

300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
..... 現在から 300 秒前までの統計情報を元に、平均出力ビットレート、及びパケット
        レートを表示します。

Statistics ..... 統計情報を表示します。
    packets input ..... 受信したパケット数を表示します。
    packets output ..... 送信したパケット数を表示します。
    bytes input ..... 受信したデータ量を表示します。
    bytes output ..... 送信したデータ量を表示します。
    current sessions ..... show コマンド実行時確立している TCP セッション数を表示します。
    add sessions ..... TCP セッションの確立数を表示します。
    del sessions ..... TCP セッションの削除数を表示します。

```

34.2.8 show local-breakout traffic time-series app-tag

【機能】

ローカルブレイクアウトしたトラフィックの通信量 (bps,pps) を過去 24 時間分表示

【入力形式】

show local-breakout traffic time-series app-tag [＜アプリタグ名＞]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
〈アプリタグ名〉	特定のアプリタグのセッション情報を表示する際に指定します。	254 文字以内の WORD 型	アプリタグ毎のセッション情報をすべて表示します。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ローカルブレイクアウトしたトラフィックの通信量 (bps,pps) を過去 24 時間分表示します。

【実行例】

ローカルブレイクアウトしたトラフィックの通信量 (bps,pps) を過去 24 時間分表示します。

```
#show local-breakout traffic time-series app-tag
```

```
Microsoft365:
```

```
-----
```

```
Exchange Online:
```

	tx bps	rx bps	tx pps	rx pps
2022/06/21 13:45	0	0	0	0
12:45	0	0	0	0
11:45	0	0	0	0
10:45	0	0	0	0
09:45	0	0	0	0
08:45	0	0	0	0
07:45	0	0	0	0
06:45	0	0	0	0
05:45	0	0	0	0
04:45	0	0	0	0
03:45	0	0	0	0
02:45	0	0	0	0
01:45	0	0	0	0
00:45	0	0	0	0
23:45	0	0	0	0
22:45	0	0	0	0
21:45	0	0	0	0
20:45	0	0	0	0
19:45	0	0	0	0
18:45	0	0	0	0
17:45	0	0	0	0
16:45	0	0	0	0
15:45	0	0	0	0
14:45	0	0	0	0

```
#
```

【各フィールドの意味】

tx bps ローカルブレイクアウト先のインタフェース送信方向に対する bps を表示します。
 rx bps ローカルブレイクアウト先のインタフェース受信方向に対する bps を表示します。
 tx pps ローカルブレイクアウト先のインタフェース送信方向に対する pps を表示します。
 rx pps ローカルブレイクアウト先のインタフェース受信方向に対する pps を表示します。

第 35 章 アプリ連携関連

35.1 アプリ判別 / 制御関連情報の操作

35.1.1 app update o365

- 【対応ファームウェアバージョン】
V01.01 以降
- 【機能】
Microsoft 365（旧 Office 365）エンドポイント公開データ取得と、アプリ制御用経路更新
- 【入力形式】
app update o365
- 【動作モード】
特権ユーザモード（コマンドレベル 14）
- 【説明】
Microsoft 365 エンドポイント公開データを手動で取得し、アプリ制御用経路を更新します。
- 【実行例】
Microsoft 365 エンドポイント公開データを手動で取得し、アプリ制御用経路を更新します。

```
#app update o365
```

35.1.2 clear app domain

- 【対応ファームウェアバージョン】
V01.01 以降
- 【機能】
dns-snooping によって登録されたアプリ制御経路を削除
- 【入力形式】
clear app domain [<ドメイン名> | app-list <app-list 番号>]

【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	指定したドメインに紐づくアプリ制御経路を削除します。	254 文字以内の WORD 型 *: 「0 文字以上の任意の文字列」を設定可。	dns-snooping によって登録されたアプリ制御経路は全て削除されます。
app-list 番号 (*1)	app-list 番号を指定します。	1-50	省略不可

*1) V01.01 よりサポート

- 【動作モード】
特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

dns-snooping によって登録されたアプリ制御経路を削除します。特定のドメイン名を指定することによって、そのドメインに紐づいたアプリ制御経路のみを削除することができます。

【注意】

http-snooping によって、作成された経路は削除されません。clear app session を実行し、セッション情報を削除ください（それに付随して、削除されます）。

【実行例】

特定のドメインに紐づくアプリ制御経路を削除します（ドメイン名：*.fnsc.co.jp）。

```
#clear app domain *.fnsc.co.jp
```

35.1.3 clear app statistics

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01 以降

【機能】

アプリ制御に関する統計情報の初期化

【入力形式】

clear app statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

アプリ制御に関する統計情報を初期化します。

【実行例】

アプリ制御に関する統計情報を初期化します。

```
#clear app statistics
```

35.1.4 clear app session

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01(01) 以降

【機能】

http-snooping によって登録されたセッションを削除

【入力形式】

clear app session [domain <ドメイン名> | no-match | app-tag <アプリタグ名> | app-list <app-list 番号>]

【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	指定したドメインに紐づくセッションを削除します。	254 文字以内の WORD 型 *:「0 文字以上の任意の文字列」を設定可。	http-snooping によって登録されたセッション情報は全て削除されます。
no-match	Domain に一致しなかったセッションのキャッシュ情報を削除します。	-	
<アプリタグ名>	特定のアプリタグのセッション情報を削除する際に指定します。	254 文字以内の WORD 型	
<app-list 番号>	特定のアプリタグのセッション情報を削除する際に指定します。	1-50	

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

http-snooping によって登録されたセッションを削除します。特定のドメイン名を指定することによって、そのドメインに紐づいたセッションのみを削除することができます。

【実行例】

http-snooping によって登録されたセッションを削除します。

【http-snooping によって登録されたセッションを全て削除する場合】

```
#clear app session
```

【特定のドメインに紐づくセッションを削除する場合 (ドメイン名: *.fnsc.co.jp)】

```
#clear app session domain *.fnsc.co.jp
```

【domain に一致しなかったセッションを削除する場合】

```
#clear app session no-match
```

35.1.5 clear app traffic

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01 以降

【機能】

アプリ制御に関する統計情報の初期化

【入力形式】

```
clear app traffic { domain <ドメイン名> | app-tag <アプリタグ名> | app-profile [<プロファイル名>] | app-list <app-list 番号> }
```

【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>	特定のドメインに関する統計情報をクリアする際に指定します。	254 文字以内の WORD 型 *: 「0 文字以上の任意の文字列」を設定可。	統計情報を全てクリアします。
<アプリタグ名>	特定のアプリタグの統計情報をクリアする際に指定します。	254 文字以内の WORD 型	
<プロファイル名>	特定の app-profile に関する統計情報をクリアする際に指定します。	63 文字以内の CDATA 型	
<app-list 番号> (*1)	app-list 番号を指定します。	1-50	省略不可

*1) V01.01 よりサポート

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

アプリ制御に関する統計情報を初期化します。

【実行例】

アプリ制御に関する統計情報を初期化します。

```
#clear app traffic app-tag
```

35.2 アプリ判別 / 制御関連情報の表示

35.2.1 show app

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01 以降

【機能】

アプリ連携機能の動作状況に関する情報を表示

【入力形式】

show app

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

アプリ連携機能の動作状況に関する情報を表示します。

【実行例】

アプリ連携機能の動作状況に関する情報を表示します。

```
#show app

app          : enable
route-limit  : 100
tcp-idle-timeout : 3600
source-interface : loopback 1

app-profile: profile-A
http-snooping
  with-route: disable
app-list : 1
nexthop IPv4: 192.0.2.1 *
          IPv6:2001:db8:1::1 *
o365
  url: https://endpoints.office.com/endpoints/worldwide
  update: interval is 86400 seconds, next update in 12345 seconds
dns-snooping
  proxydns: enable
  expire: 3600 seconds

#
```

【各フィールドの意味】

local-breakout:..... app enable 設定ありの場合 enable、なしの場合 disable を表示します。

route-limit 登録可能なアプリ経路の最大数を表示します。local-breakout route-limit 設定時のみ表示します。

tcp-idle-timeout http-snooping において、無通信監視時間を表示します。

source-interface http-snooping において、セッション確立時のソースインターフェース情報を表示します。local-breakout http-snooping source-interface 設定時のみ表示します。

app-profile:..... app-profile 設定のプロファイル名です。有効な設定がない場合非表示となります。

nexthop:..... アプリ用経路情報の Next-hop を表示します。

o365..... o365 enable 設定ありの場合に表示します。無しの場合非表示となります。

url: 参照している Microsoft 365 endpoint 公開データの URL です。

update:..... Microsoft 365 endpoint 公開データを取得する間隔と、次に取得するまでの時間です。

dns-snooping dns-snooping enable 設定ありの場合に表示します。無しの場合非表示となります。

proxydns dns-snooping enable 設定かつ、proxydns lbo enable 設定がある場合は enable、proxydns lbo enable 設定が無い場合は disable を表示します。

expire:..... dns-snooping により登録した経路の有効期限です。

http-snooping https-snooping enable 設定ありの場合に表示します。無しの場合非表示となります。

with-route:..... dns-snooping enable 設定かつ、with-route 設定がある場合、enable、ない場合には、disable を表示します。

propagate-mss: http-snooping enable 設定かつ、propagate-mss 設定がある場合に表示します。条件を満足しない場合は、表示をしません。

forward-server: http-snooping enable 設定かつ、forward-server 設定があり、指定される番号の設定がある場合に表示します。条件を満足しない場合は、表示をしません。

35.2.2 show app domain

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01 以降

【機能】

アプリ制御経路登録済みのドメインを表示

【入力形式】

show app domain [<ドメイン名> | app-list <app-list 番号>]

【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	特定のドメインに関しての IP アドレス・TTL を表示します。	254 文字以内の WORD 型 *:「0 文字以上の任意の文字列」を設定可。	DNS 解決済みのドメイン全ての IP アドレス・TTL を表示します。
app-list 番号 (*1)	app-list 番号を指定します。	1-50	

*1) V01.01 よりサポート

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

アプリ制御経路を登録済みのドメインを表示します。特定のドメイン名を指定することによって、そのドメインに紐づいた IP アドレスと TTL を表示させることができます。

【実行例】

アプリ制御経路を登録済みのドメインを表示します。

```
#show app domain
```

[APP INFORMATION]

```
Domain          : 3
Active route / Max : 50 / 10000
```

```

Peak                                : 100

[APP_PROFILE] fns_app
  Domain                            : 2
  Domain/IP address                 : TTL (sec)
-----
www. fns. co. jp/
  192. 168. 0. 3                    : 500 / 86400
  192. 168. 0. 1                    : 85000 / 86400
  192. 168. 0. 2                    : 100 / 86400
inf. furukawa. co. jp/
  2001:abcd::1                     : 3500 / 86400

[APP_PROFILE] test_fns_app
  Domain                            : 1
  Domain/IP Address                 : TTL (sec)
-----
test. fns. co. jp/
  192. 168. 1. 1                    : 100 / 86400
  2001:1234::1                     : 3500 / 86400

#

```

【各フィールドの意味】

[APP INFORMATION]

..... 装置全体のアプリ制御情報を表示します。

Domain 名前解決済みドメインの数を表記します。

Active route / Max 有効なアプリ制御経路数 / 登録可能なアプリ制御経路数の上限を表示します。「/ Max」は、app route-limit 設定時のみ表示します。

Peak アプリ制御経路のピーク数を表示します。

[APP_PROFILE] app-profile の名称を表示します。

Domain プロファイル単位の名前解決済みドメインの数を表示します。

Domain/IP address 名前解決したドメインと IPv4/IPv6 アドレスを表示します。

TTL 名前解決した IPv4/IPv6 アドレスの TTL を表示します。

http-snooping によって、作成された経路は、ttl がないので、“--- / ---” と表示されます。

35.2.3 show app domain summary

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01 以降

【機能】

アプリ制御対象のドメイン数、経路登録数を表示

【入力形式】

show app domain-summary

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

アプリ制御対象のドメイン数、経路登録数を表示します。

【実行例】

アプリ制御対象のドメイン数、経路登録数を表示します。

```
#show app domain-summary

[LOCAL BREAKOUT INFORMATION]
Domain                : 3
Peak                  : 10

Active route / Max    : 50 / 10000
Peak                  : 100
#
```

【各フィールドの意味】

Domain 名前解決済みドメインの数を表記します。

Peak..... 名前解決済みドメイン数のピーク値を表示します。

Active route / Max 有効なアプリ制御経路数 / 登録可能なアプリ制御経路数の上限を表示します。「/ Max」は、app route-limit 設定時のみ表示します。

Peak..... アプリ制御経路数のピーク値を表示します。

35.2.4 show app domain-list

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01 以降

【機能】

アプリ制御する・しないの判定に使用するドメイン情報を表示

【入力形式】

show app domain-list app-tag [< アプリタグ名 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
< アプリタグ名 >	特定のアプリタグのドメイン情報を表示する際に指定します。	254 文字以内の WORD 型	アプリタグ毎のドメイン情報を全て表示します。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

アプリ制御する・しないの判定に使用するドメイン情報を表示します。

【実行例】

アプリ制御する・しないの判定に使用するドメイン情報を表示します。

```
show app domain-list app-tag

Microsoft365:
Exchange Online:
outlook.office.com
outlook.office365.com
```

```
smtp.office365.com
r1.res.office365.com
r3.res.office365.com
r4.res.office365.com
*.outlook.office.com
*.outlook.com
```

Total 8 domains

#

【各フィールドの意味】

Total 8 domains..... 設定されたアプリ制御対象ドメイン数を表示します。

35.2.5 show app statistics

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01 以降

【機能】

ローカルブレイクアウトに関する統計情報を表示

【入力形式】

show app statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

アプリ制御に関する統計情報を表示します。

【実行例】

アプリ制御に関する統計情報を表示します。

```
#show app statistics
```

```
[DOMAIN]
```

```
dns-snooping      : 0
  match            : 0
  no-match         : 0
```

```
http-snooping     : 128017
  match            : 128017
    success        : 127639
    nexthop invalid : 0
    resolve error   : 0
    connect error    : 0
    mss below        : 0
    overflow         : 0
  no-match         : 0
  not support option : 0
  other             : 0
```

```
[LPMO]
```

```

send                : 241983
  add route         : 55
  add http          : 127639
  delete route      : 54
  delete http       : 114235
  error             : 0
receive            : 152016
  route success     : 1
  route deleted     : 0
  route delete ack  : 0
  route failure     : 53
  http success      : 69
  http deleted      : 0
  http delete ack   : 0
  http failure      : 123628
  other             : 113165
discard            : 151946
expire             : 236846

```

```

[AppDB]
add                : 55
  update          : 54
  failure         : 0
delete            : 108
  set             : 54
  unset           : 54
  deleted         : 2700

```

```

[AppDB] prefix
add                : 0
  update          : 0
  failure         : 0
delete            : 0
  set             : 0
  unset           : 0
  deleted         : 0

```

```

#

```

【各フィールドの意味】

[DOMAIN]ドメインに関する情報を表示します。

dns-snooping dns-snooping を行った回数を表示します。

hit..... DNS response が app-profile で設定したドメインにマッチした回数を表示します。

miss..... DNS response が app-profile で設定したドメインにマッチしなかった回数を表示します。

bypass DNS response が app-profile で指定した例外ドメインにマッチした回数を表示します。

http-snooping http-snooping を行った回数を表示します。

match http パケットが app-profile で設定したドメインにマッチした回数を表示します。

nexthop invalid..... 指定されている nexthop が無効だったため、失敗した回数を表示します。

resolve error..... 名前解決に失敗した回数を表示します。

connect error..... Domain server への接続に失敗した回数を表示します。

mss below Proxy-server とのセッションの mss が Domain server とのセッションの mss より大きかった回数を表示します（この場合、ブレイクアウトをしません）。

overflow バッファオーバーフローにより失敗した回数を表示します。

no-match http パケットが app-profile で設定したドメインにマッチしなかった回数を表示します。

	ます。
bypass	http パケットが app-profile で設定した例外ドメインにマッチした回数を表示します。
not support option	サポートしていない tcp option があったため、失敗した回数を表示します。
other	その他の理由により、失敗した回数を表示します (http の version 不正等)。
[LPMD].....	lpmd に関する情報を表示します。
send	lpmd にデータを送信した回数を表示します。
add route	lpmd に dns-snooping で得た情報を追加した回数を表示します。
add http.....	lpmd に http-snooping で得た情報を追加した回数を表示します。
delete route	lpmd に dns-snooping で得た情報を削除した回数を表示します。
delete http.....	lpmd に http-snooping で得た情報を削除した回数を表示します。
error.....	lpmd へのデータ送信に失敗した回数を表示します。
receive.....	lpmd からデータを受信した回数を表示します。
route success	dns-snooping で得た情報の追加に対する成功通知を受信した回数を表示します。
route deleted	dns-snooping で得た情報の追加に対する成功通知を受信した際、既に情報が削除されていた回数を表示します。
route delete ack	dns-snooping で得た情報の削除に対する応答を受信した回数を表示します。
route failure	dns-snooping で得た情報の追加に対する失敗通知を受信した回数を表示します。
http success	http-snooping で得た情報の追加に対する成功通知を受信した回数を表示します。
http deleted	http-snooping で得た情報の追加に対する成功通知を受信した際、既に情報が削除されていた回数を表示します。
http delete ack.....	http-snooping で得た情報の削除に対する応答を受信した回数を表示します。
http failure	http-snooping で得た情報の追加に対する失敗通知を受信した回数を表示します。
other	その他のメッセージを受信した回数を表示します。
discard.....	lpmd からのメッセージを廃棄した回数を表示します。expirelpmd からの応答がタイムアウトした回数を表示します。
expire	lpmd からの応答がタイムアウトした回数を表示します。
[AppDB].....	アプリデータベースに関する情報を表示します。
add	アプリデータベースにアプリ情報を追加した回数を表示します。
update	アプリデータベースのアプリ情報を更新した回数を表示します。
failure	アプリデータベースへのアプリ情報追加が失敗した回数を表示します。route success dns-snooping で得た情報の追加に対する成功通知を受信した回数を表示します。
delete	アプリデータベースからアプリ情報を削除した回数を表示します。
set	削除予約を行った回数を表示します。unset削除予約をキャンセルした回数を表示します。deleted削除を行った回数を表示します。
[AppDB] prefix	アプリデータベースに関する情報を表示します。
add	アプリデータベースにアプリ情報を追加した回数を表示します。
update	アプリデータベースのアプリ情報を更新した回数を表示します。
failure	アプリデータベースへのアプリ情報追加が失敗した回数を表示します。route success dns-snooping で得た情報の追加に対する成功通知を受信した回数を表示します。
delete	アプリデータベースからアプリ情報を削除した回数を表示します。
set	削除予約を行った回数を表示します。unset削除予約をキャンセルした回数を表示します。deleted削除を行った回数を表示します。

35.2.6 show app session

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01(01) 以降

【機能】

http-snooping によりアプリ制御したセッション情報を表示

【入力形式】

show app session [domain <ドメイン名> | no-match | summary | app-tag [<アプリタグ名>] | app-list <app-list 番号>]

【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>	指定したドメインに一致するセッション情報を表示します。	254 文字以内の WORD 型 *: 「0 文字以上の任意の文字列」を設定可。	すべてのセッション情報を表示します。
no-match	設定したドメインに一致しなかったセッション情報を表示します。	-	設定したドメインに一致したセッション情報を表示します。
summary	設定したドメインに一致したセッション数を表示します。	-	
<アプリタグ名>	特定のアプリタグのセッション情報を表示する際に指定します。	254 文字以内の WORD 型	アプリタグ毎のセッション情報をすべて表示します。
<app-list 番号>	特定の app-list 番号のセッション情報を表示する際に指定します。	1-50	すべてのセッション情報を表示します。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

http-snooping によりアプリ制御したセッション情報を表示します。no-match を指定することによって、設定したドメインに一致せず、アプリ制御しなかったセッション情報を表示させることができます。

【実行例】

http-snooping によりアプリ制御したセッション情報を表示します。

```
#show app session

http snooping:
  IPv4 Address/Port :          any / 8080
  IPv6 Address/Port :          any / 8080
Statistics:
  Session:
    current :                  2
    peak :                      2
    limit :                   60000

List of active session:
Local network
  Breakout network
Server
172. 16. 10. 10:48104 172. 16. 40. 10:8080
   172. 16. 30. 10:54794 153. 246. 0. 43:443
www. fnsc. co. jp
2002:10::10:34748 2002:50::10:8080
   2002:30::10:62500 2002:50::11:443
www. fnsc. co. jp

#
```


【各フィールドの意味】

http-snooping 装置全体の https-snooping によるアプリ制御セッション情報を表示します。

Address Proxy server アドレスを表記します。

Port Proxy server ポート情報を表示します。

Statistics 統計情報を表示します。

Session アプリ制御セッション関連の統計情報を表示します。

 Current アプリ制御セッションの使用数を表示します。

 Peak アプリ制御セッションのピーク数を表示します。

 Limit アプリ制御セッションの上限数を表示します。

List of active session アプリ制御セッション情報を表示します。

Local network LAN 側の変換前の IP アドレス、およびポート番号を表示します。

 Breakout network ローカルブレイクアウトした側の変換後の IP アドレス、およびポート番号を表示します。

Server サーバ情報を表示します (最大 1024 文字表示)

35.2.7 show app traffic app-tag

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01 以降

【機能】

アプリ制御したトラフィックの通信量 (bps,pps)、並びに TCP セッション数を表示

【入力形式】

show app traffic { { sorted { bps | pps } { app-tag [< アプリタグ名 >] | domain | app-profile } } | app-tag [< アプリタグ名 >] | domain [< ドメイン名 >] | app-profile [< プロファイル名 >] | app-list <app-list 番号> }

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
sorted { bps pps }	単位時間あたりのデータ量もしくはパケット数の多い順に表示する際に指定します。	bps: 単位時間あたりのデータ量が多い順に表示 pps: 単位時間あたりのパケット数が多い順に表示	表示内容をソートしません
app-tag domain app-profile app-list	統計情報を表示する単位を指定します。	app-tag: アプリタグ毎に表示 domain: ドメイン毎に表示 app-profile: app-profile 毎に表示 app-list: app-list 毎に表示	省略不可
< アプリタグ名 >	特定のアプリタグのセッション情報を表示する際に指定します。	254 文字以内の WORD 型	アプリタグ毎のセッション情報をすべて表示します。
< ドメイン名 >	特定のドメインに関する統計情報を表示する際に指定します。	254 文字以内の WORD 型 *: 「0 文字以上の任意の文字列」を設定可	ドメイン毎の統計情報をすべて表示します。
< プロファイル名 >	特定の app-profile に関する統計情報を表示する際に指定します。	63 文字以内の CDATA 型	app-profile 毎の統計情報をすべて表示します。<
< app-list 番号 >	特定の app-list に関する統計情報を表示する際に指定します。	1-50	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

アプリ制御したトラフィックの通信量 (bps,pps)、並びに TCP セッション数を表示します。

【実行例】

アプリ制御したトラフィックの通信量 (bps,pps)、並びに TCP セッション数を表示します。

```
#show app traffic app-tag
```

```
Microsoft365:
```

```
300 seconds input rate 1799 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 2035 bits/sec 0 packets/sec
Statistics
 1590 packets input
 1489 packets output
868011 bytes input
 710800 bytes output
   7 current sessions
   74 add sessions
   67 del sessions
```

```
Exchange Online:
```

```
300 seconds input rate 881 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 677 bits/sec 0 packets/sec
Statistics
  797 packets input
  833 packets output
391971 bytes input
447587 bytes output
   4 current sessions
   27 add sessions
   23 del sessions
```

```
Skype for Business Online and Microsoft Teams:
```

```
300 seconds input rate 360 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 172 bits/sec 0 packets/sec
Statistics
  356 packets input
  268 packets output
194687 bytes input
 83236 bytes output
   2 current sessions
   18 add sessions
   16 del sessions
```

```
SharePoint Online and OneDrive for Business:
```

```
300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
Statistics
   0 packets input
   0 packets output
   0 bytes input
   0 bytes output
   0 current sessions
   0 add sessions
   0 del sessions
```

```
Microsoft 365 Common and Office Online:
```

```
300 seconds input rate 558 bits/sec 0 packets/sec
```

```

300 seconds output rate 1186 bits/sec 0 packets/sec
Statistics
  437 packets input
  388 packets output
  281353 bytes input
  179977 bytes output
  1 current sessions
  29 add sessions
  28 del sessions

FurukawaElectric:
300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
Statistics
  0 packets input
  0 packets output
  0 bytes input
  0 bytes output
  0 current sessions
  0 add sessions
  0 del sessions

no-app-subtag:
300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec
300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec
Statistics
  0 packets input
  0 packets output
  0 bytes input
  0 bytes output
  0 current sessions
  0 add sessions
  0 del sessions

#

```

【各フィールドの意味】

300 seconds input rate 0 bits/sec 0 packets/sec

300 seconds output rate 0 bits/sec 0 packets/sec

..... 現在から 300 秒前までの統計情報を元に、平均出力ビットレート、及びパケットレートを表示します。

Statistics 統計情報を表示します。

packets input 受信したパケット数を表示します。

packets output 送信したパケット数を表示します。

bytes input 受信したデータ量を表示します。

bytes output 送信したデータ量を表示します。

current sessions show コマンド実行時確立している TCP セッション数を表示します。

add sessions TCP セッションの確立数を表示します。

del sessions TCP セッションの削除数を表示します。

第 36 章 ダイナミック DNS 関連

36.1 ダイナミック DNS サーバ情報の操作

36.1.1 clear ddns-server cache

【機能】

ダイナミック DNS キャッシュ情報の初期化

【入力形式】

clear ddns-server cache [fqdn <ドメイン名> [type {v4|v6}]]

【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	FQDN を指定してダイナミック DNS キャッシュを削除します。	64 文字以内の WORD 型	省略不可
type {v4 v6}	消去するダイナミック DNS キャッシュ情報に登録されたアドレスタイプを指定します。	type v4 type v6	すべてのアドレスタイプ

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ダイナミック DNS キャッシュ情報に登録された IPv4 又は IPv6 アドレスを削除し、統計情報も初期化します。FQDN を指定した場合は該当するダイナミック DNS キャッシュ情報のみが対象になります。

【実行例】

ダイナミック DNS キャッシュ情報を初期化します。

```
#clear ddns-server cache
```

36.1.2 clear ddns-server statistics

【機能】

ダイナミック DNS キャッシュ情報の統計情報の初期化

【入力形式】

clear ddns-server statistics [fqdn <ドメイン名> [type {v4|v6}]]

【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	FQDN を指定してダイナミック DNS キャッシュを削除します。	64 文字以内の WORD 型	省略不可
type {v4 v6}	消去するダイナミック DNS キャッシュ情報に登録されたアドレスタイプを指定します。	type v4 type v6	すべてのアドレスタイプ

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ダイナミック DNS キャッシュ情報の統計情報を初期化します。

FQDN を指定した場合は該当するダイナミック DNS キャッシュ情報のみが対象とします。

【実行例】

ダイナミック DNS キャッシュ情報の統計情報を初期化します。

```
Router#clear ddns-server statistics
```

36.1.3 clear ddns-server statistics server

【機能】

ダイナミック DNS サーバ全体の統計情報の初期化

【入力形式】

```
clear ddns-server statistics server
```

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ダイナミック DNS サーバ全体の統計情報を初期化します。

【実行例】

ダイナミック DNS サーバ全体の統計情報を初期化します。

```
#clear ddns-server statistics server
```

36.2 ダイナミック DNS サーバ情報の表示

36.2.1 show ddns-server cache

【機能】

ダイナミック DNS キャッシュ情報の表示

【入力形式】

show ddns-server cache [fqdn <ドメイン名> [type {v4|v6}]] [detail]

【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	FQDN を指定してダイナミック DNS キャッシュ情報を参照します。	64 文字以内の WORD 型	省略不可
type {v4 v6}	参照するダイナミック DNS キャッシュ情報に登録されたアドレスタイプを指定します。	type v4 type v6	すべてのアドレスタイプ
detail	detail を指定するとダイナミック DNS キャッシュ情報毎の統計情報も表示します。	-	通常表示

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ダイナミック DNS キャッシュ情報を表示します。

detail を指定するとダイナミック DNS キャッシュ情報毎の統計情報も表示することが出来ます。

【実行例】

ダイナミック DNS キャッシュ情報を表示します。

```
#show ddns-server cache detail
[1] IPv4 : host1.furukawa.co.jp
  Address: 192.168.0.1
  Time: 100 sec remains (life time 200 sec)
  Statistics:
    10 accepted, 1 address-changes, 1 auth failed
[2] IPv6 : host2.furukawa.co.jp
  Address: no cache
  Time: 0 sec remains (life time 100 sec)
  Statistics:
    1 accepted, 0 address-changes, 0 auth failed
#
```

【各フィールドの意味】

Address: ダイナミック DNS サーバのアドレスを表示します。

Time: ダイナミック DNS キャッシュの残り時間を表示します。

Statistics: ダイナミック DNS キャッシュ情報枚の統計情報を表示します。

accepted: 登録数を表示します。

address-changes: アドレス変更数を表示します。

auth failed: 認証失敗数を表示します。

36.2.2 show ddns-server statistics

【機能】

ダイナミック DNS キャッシュ情報の統計情報の表示

【入力形式】

show ddns-server statistics [fqdn <ドメイン名> [type {v4|v6}]]

【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	FQDN を指定してダイナミック DNS サーバ情報を参照します。	64 文字以内の WORD 型	省略不可
type {v4 v6}	参照するダイナミック DNS サーバ情報に登録されたアドレスタイプを指定します。	type v4 type v6	すべてのアドレスタイプ

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ダイナミック DNS キャッシュ情報の統計情報を表示します。

【実行例】

ダイナミック DNS キャッシュ情報の統計情報を表示します。

```
#show ddns-server statistics
[1] IPv4:test1.example
    2 accepted, 1 address changes, 1 auth failed
[2] IPv6:test2.example
    0 accepted, 0 address changes, 0 auth failed
#
```

【各フィールドの意味】

IPv4/IPv6: FQDN を表示します。

accepted: 登録数を表示します。

address-changes: アドレス変更数を表示します。

auth failed: 認証失敗数を表示します。

36.2.3 show ddns-server statistics server

【機能】

ダイナミック DNS サーバ全体の統計情報の表示

【入力形式】

show ddns-server statistics server

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ダイナミック DNS サーバ全体の統計情報を表示します。

【実行例】

ダイナミック DNS サーバ全体の統計情報を表示します。

```
#show ddns-server statistics server
Total received requests: 15
    11 accepted, 1 auth failed, 2 rejected,
    1 invalid
#
```

【各フィールドの意味】

Total received requests: ダイナミック DNS サーバへのアクセス要求数を表示します。

accepted: 登録数を表示します。

auth failed: 認証失敗数を表示します。

rejected: アクセス不許可数を表示します。

invalid: パラメータの異常回数を表示します。

36.3 ダイナミック DNS クライアント情報の操作

36.3.1 clear ddns-client

【機能】

ddns-client 統計情報のカウンタの初期化

【入力形式】

clear ddns-client [< 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	すべての ddns-client 統計情報カウンタを初期化
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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ddns-client 統計情報のカウンタを初期化します。

【実行例】

ddns-client 統計情報のカウンタを初期化します（インタフェース名：port-channel、インタフェース番号：1）。

```
#clear ddns-client port-channel 1
```

36.4 ダイナミック DNS クライアント情報の表示

36.4.1 show ddns-client

【機能】

ddns-client 設定情報の表示

【入力形式】

show ddns-client < 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	すべてのインタフェースの ddns-client 設定情報を表示
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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

各インタフェース設定モードに設定された ddns-client 設定情報を表示します。

【実行例】

全てのインタフェース設定モードに設定された ddns-client 設定情報を表示します。

```
Router#show ddns-client
interface lan 1:
  ddns-client address ipv4 action http-client 1 delay 10 interval 60
    Event Request : 99999999, State change : 99999999
    Last Request : 11:11:11 2008/09/22   Time : 186400 sec
  ddns-client address ipv6 action http-client 1 interval 60
    Event Request : 99999999, State change : 99999999
    Last Request : 11:11:11 2008/09/22   Time : 186400 sec
  ddns-client linkstate action http-client 1
    Event Request : 99999999, State change : 99999999
    Last Request : 11:11:11 2008/09/22   Time : 186400 sec
  ddns-client statistics
Event Request : 99999999, State change : 99999999
  Last Request : 11:11:11 2008/09/22   Time : 186400 sec
interface ewan 1:
  ddns-client address ipv4 action http-client 2 delay 10 interval 60
    Event Request : 99999999, State change : 99999999
    Last Request : 11:11:11 2008/09/22   Time : 186400 sec
  ddns-client address ipv6 action http-client 3 interval 60
    Event Request : 99999999, State change : 99999999
    Last Request : 11:11:11 2008/09/22   Time : 186400 sec
  ddns-client linkstate action http-client 4
    Event Request : 99999999, State change : 99999999
    Last Request : 11:11:11 2008/09/22   Time : 186400 sec
  ddns-client statistics
Event Request : 99999999, State change : 99999999
  Last Request : 11:11:11 2008/09/22   Time : 186400 sec
```

Router#

【各フィールドの意味】

interface: 状態変化を監視するインタフェースを表示します。

ddns-client: ddns-client 設定情報を表示します。

第 37 章 file-get クライアント関連

37.1 file-get クライアント情報の操作

37.1.1 clear file-get-client

【機能】

file-get-client 統計情報のカウンタの初期化

【入力形式】

clear file-get-client

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

file-get-client 統計情報のカウンタを初期化します。

【実行例】

file-get-client 統計情報のカウンタを初期化します。

```
#clear file-get-client
```

37.2 file-get クライアント情報の表示

37.2.1 show file-get-client

【機能】

method 設定毎の登録要求メッセージ情報の表示

【入力形式】

show file-get-client

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

file-get-client の設定情報と統計情報を表示します。

【実行例】

file-get-client の設定情報と統計情報を表示します。

```
Router#show file-get-client

file-get-client action http-client 1 interval 0
  Event Request : 99999999
  Last Request : 13:30:36 2020/11/11  Time : 189139 sec

Router#
```

【各フィールドの意味】

file-get-client action file-get-client 設定情報を表示します。

Event Request: ファイル取得イベントを送信した回数を表示します。

Last Request: ファイル取得イベントを送信した最終時刻を表示します。

Time: ファイル取得イベントを送信した最終時刻からの経過時間を表示します。

第 38 章 HTTP クライアント関連

38.1 HTTP クライアント情報の操作

38.1.1 clear http-client

【機能】

method に設定されている送信先の統計情報カウンタの初期化

【入力形式】

clear 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	送信先の統計情報カウンタを削除する http-client モード 番号を指定します。	1 ~ 16	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

http-client の method に設定されている送信先の統計情報カウンタを初期化します。

【実行例】

送信先の統計情報カウンタを初期化します (クライアント番号 : 1)。

```
# clear http-client 1
```

38.1.2 http-request http-client

【機能】

登録要求メッセージの送信

【入力形式】

http-request 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】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

選択された http-client に登録されている内容にしたがって登録要求メッセージの送信を行います。

選択された http-client に複数の登録内容が設定されている場合は、全て登録要求メッセージとして送信を行います

【実行例】

登録要求メッセージを送信します (http-client 番号 : 1)。

```
#http-request http-client 1
```

38.2 HTTP クライアント情報の表示

38.2.1 show http-client

【機能】

method 設定毎の登録要求メッセージ情報の表示

【入力形式】

show 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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

http-client モードに設定された method 設定毎に現状の登録要求メッセージ情報を表示します。

【実行例】

http-client モードに設定された method 設定毎に現状の登録要求メッセージ情報を表示します。

```
Router#show http-client
http-client[1]:
  Description: HTTP-CLIENT1
  Logging: off
  Reference interfaceInterface: ewan 1
    IP-Address IPv4: 192.168.1.1, IPv6: fe80::2
  Timeout: 60, Retry: 5, Source-interface: lan 1
  Method[1]
    Host: dns1.example.co.jp
    Request message: GET /ddns.cgi/?dns2=$i6::1&passwd=secret
    Request Sent: 99999999, Timeout: 9999999, Retry-error: 999999
    Last Request Sent: 11:11:11 2008/09/22 Time: 186400 sec
  Method[2]
    Host: dns3.example.co.jp
    Request message: GET /ddns.cgi/?dns2=$i4&passwd=secret HTTP/1.0
    Request Sent: 99999999, Timeout: 9999999, Retry-error: 999999
    Last Request Sent: 11:11:11 2008/09/22 Time: 186400 sec
  Http-client Statistics
    Request Event: 999999, Sent: 999999, Timeout: 999999, Retry-error: 999999
    Last Request Event: 11:11:11 2008/09/22 Time: 186400 sec
http-client[2]:
  Description: HTTP-CLIENT2
  Logging: on
  Reference interface: ewan 1
    IP-Address IPv4: 192.168.1.1, IPv6: fe80::2
  Timeout: 60, Retry: 5, Source-interface: lan 1
  Method[1]
    Host: dns100.example.co.jp
    Request-message: GET /ddns.cgi/?dns2=$i6&passwd=secret HTTP/1.0
```



```
Request Sent : 99999999, Timeout : 9999999, Retry-error : 999999
Last Request Sent : 11:11:11 2008/09/22   Time : 186400 sec
Http-client Statistics
Request Event : 999999, Sent : 999999, Timeout : 999999, Retry-error : 999999
Last Request Event : 11:11:11 2008/09/22   Time : 186400 sec
```

Router#

【各フィールドの意味】

http-client[] :http-client モード番号を表示します

Description:http-client のディスクリプションを表示します

Logging level: 設定されているログ出力レベルを表示します。

Reference interfaceInterface: アドレス変換時に参照する I/F を表示します。

Timeout: request-timeout 設定されたタイムアウト時間を表示します。

Retry: retry 設定されたリトライ上限回数を表示します。

Source-interface: source-interface 設定された送信元 I/F を表示します。

Method[] Method 番号を表示します。

Host: 登録要求メッセージ送信先ホスト名を表示します。

Request message: 実際に送信する形式（アドレス置換え済）の内容を表示します。

Request Sent: 登録要求を送信した回数を表示します。

Timeout: 登録要求を送信しタイムアウトした回数表示します。

Retry-error: リトライ上限に達し、リトライを行わなかった回数表示します。

Last Request Sent: 登録要求を送信した最終時刻を表示します。

Time: 登録要求を送信した最終時刻からの経過時間を表示します。

Http-client Statistics.....http-client 毎の統計情報を表示します。

Request Event:..... メッセージ送信依頼を受信した回数を表示します。

Sent: http-client 毎の Request Sent の合計を表示します。

Timeout: http-client 毎の Timeout の合計を表示します。

Retry-error: http-client 毎の Retry-error の合計を表示します。

Last Request Event:..... メッセージ送信依頼を受信した最終時刻を表示します。

Time:..... メッセージ送信依頼を受信した最終時刻からの経過時間を表示します。

第 39 章 回線品質監視 (SLA) 関連

39.1 SLA 情報の操作

39.1.1 clear sla statistics

【機能】

SLA による端末接続監視の統計情報の初期化

【入力形式】

clear sla statistics [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 プロファイル名	SLA プロファイル名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	全ての SLA プロファイルが対象

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

SLA による端末接続監視の統計情報を初期化します。

【実行例】

SLA による端末接続監視の統計情報を初期化します。

```
# clear sla statistics
```

39.1.2 clear sla dns statistics

【機能】

DNS query による SLA 端末接続監視の統計情報の初期化

【入力形式】

clear sla dns statistics [<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
SLA プロトコルエントリー名	SLA プロトコルエントリー名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	全ての SLA プロトコルが対象

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

DNS query による SLA 端末接続監視の統計情報を初期化します。

【実行例】

DNS query による SLA 端末接続監視の統計情報を初期化します。

```
# clear sla dns statistics
```

39.1.3 clear sla icmp statistics

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01 以降

【機能】

ICMP による SLA 端末接続監視の統計情報の初期化

【入力形式】

clear sla icmp statistics [<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
SLA プロトコル エントリー名	SLA プロトコルエントリー名を指定しま す。	16 文字以内の WORD 型	全ての SLA プロトコルが対象

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ICMP による SLA 端末接続監視の統計情報を初期化します。

【実行例】

ICMP による SLA 端末接続監視の統計情報を初期化します。

```
# clear sla icmp statistics
```

39.2 SLA 情報の表示

39.2.1 show sla status

【機能】

SLA による端末接続監視状態の表示

【入力形式】

show sla status [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 プロファイル名	SLA プロファイル名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	全ての SLA プロファイルが対象

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

SLA による端末接続監視状態を表示します。

【実行例】

SLA による端末接続監視状態を表示します。

```
Router#show sla status

SLA Profile Name : PROFILE-1
Status           : UP
Protocol         : DNS
SLA Protocol Entry Name : DNS1
                  DNS2
SLA-Track Name   : S_track01
Last Time to Change State : 2023/07/18 16:24:01

SLA Profile Name : PROFILE-2
Status           : DOWN
Protocol         : DNS
SLA Protocol Entry Name : DNS2
Last Time to Change State : 2023/07/18 16:24:01

Router#
```

【各フィールドの意味】

SLA Profile Name:..... SLA プロファイル名を表示します。

Status 該当する SLA プロファイルの端末接続監視状態を表示します。

UP: 接続状態

DOWN: 切断状態

IDLE: 監視開始待ち状態

Protocol..... 該当する SLA プロファイルで設定されている監視プロトコルを表示します。

SLA Protocol Entry Name 該当する SLA プロファイルで設定されている SLA プロトコルエントリ名を表示します。

SLA-Track Name..... SLA トラック名を表示します。未使用時は何も表示されません。

Last Time to Change State.... 該当する SLA プロファイルの状態遷移が発生した最新の日時を表示します。監視開始後状態遷移が一度も発生していない場合は "----/--/-- --:--:--" と表示します。

39.2.2 show sla statistics

【機能】

SLA による端末接続監視の統計情報の表示

【入力形式】

show sla statistics [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 プロファイル名	SLA プロファイル名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	全ての SLA プロファイルが対象

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

SLA による端末接続監視の統計情報を表示します。

【実行例】

SLA による端末接続監視の統計情報を表示します。

```
Router#show sla statistics

SLA Profile Name : PROFILE-1
State Change Count      : 33
  UP                    : 30
  DOWN                  : 3
  IDLE                   : 0

SLA Profile Name : PROFILE-2
State Change Count      : 26
  UP                    : 1
  DOWN                  : 22
  IDLE                   : 3

Router#
```

【各フィールドの意味】

SLA Profile Name:..... SLA プロファイル名を表示します。

State Change Count 該当する SLA プロファイルの端末接続監視状態遷移回数を表示します。

UP 該当する SLA プロファイルの端末接続監視状態遷移回数のうち、UP と判定された回数を表示します。

DOWN..... 該当する SLA プロファイル の端末接続監視状態遷移回数のうち、DOWN と判定された回数を表示します。

IDLE 該当する SLA プロファイル の端末接続監視状態遷移回数のうち、IDLE と判定された回数を表示します (V01.01 よりサポート)。

39.2.3 show sla dns status

【機能】

DNS query による SLA 端末接続監視状態の表示

【入力形式】

show sla dns status [<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
SLA プロトコルエントリー名	SLA プロトコルエントリー名を指定します。	16 文字以内の WORD 型	全ての SLA プロトコルが対象

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

DNS query による SLA 端末接続監視状態を表示します。

【実行例】

DNS query による SLA 端末接続監視状態を表示します。

```
Router#show sla dns status

SLA Protocol Entry Name : DNS1
DNS Server Address      : xxx.xxx.xxx.xxx
DHCP                    : port-channel11
Current State           : UP
Monitoring Status       : Waiting
Current/Repeat Send Count : 10/10
Success/Fail Count      : 10/0
Max Consecutive Fail Count : 0
Last Time to Change State : 2023/07/18 16:24:01
Configuration
  source                 : port-channel11
  domain                 : ipv4, cielo.fnsc.co.jp
  nexthop                : tunnel10000
  frequency              : 10 sec
  timeout, interval      : 5 sec, 0 sec
  repeat, instability     : 10, 9
  dns-no-entry           : failure

SLA Protocol Entry Name : DNS2
DNS Server Address      : xxxx:xx::x
Current State           : DOWN
Monitoring Status       : Waiting
Current/Repeat Send Count : 1/3
Success/Fail Count      : 0/1
Max Consecutive Fail Count : 1
Last Time to Change State : 2023/07/18 16:24:01
Configuration
  source                 : ---
  domain                 : ipv6, cielo.fnsc.co.jp
  nexthop                : ---
```

```
frequency          : 5 sec
timeout, interval  : 5 sec, 0 sec
repeat, unstability: 3, 3
dns-no-entry       : success
```

Router#

【各フィールドの意味】

SLA Protocol Entry Name: SLA プロトコルエントリー名を表示します。

DNS Server Address..... 監視する DNS サーバーのアドレスを表示します。server dhcp 設定をしており、DNS サーバーアドレスが未設定または取得できていない場合、“No Address”と表示されます。

DHCP..... 監視する DNS サーバーのアドレスを取得する DHCP クライアントインタフェースを表示します。DHCP サーバーから配布される DNS サーバーアドレスのうち 2 つめのアドレスを取得する設定をしている場合、(secondary) と表示します。未設定の場合は何も表示されません。

Current State..... 本コマンド実行時の監視結果を表示します。

UP: 監視成功

DOWN: 監視失敗

IDLE: 監視開始待ち状態

Monitoring Status 本コマンド実行時の監視状態を表示します。

IDLE: 監視開始前

Waiting: 監視待機中

Monitoring: 監視中 (監視パケット受信待ち)

Monitoring (interval): 監視中 (次の監視パケット送信待ち)

SUSPEND: DHCP サーバーから監視先アドレスまたは nexthop アドレス未取得または取得不可

Current/Repeat Send Count

..... DNS query 送信回数 / 総送信回数 (repeat) を表示します。

Success/Fail Count..... DNS query 総送信回数 (repeat) のうち、監視成功 / 失敗回数を表示します。

Max Consecutive Fail Count

..... DNS query 総送信回数 (repeat) のうち、最大連続失敗回数を表示します。

Last Time to Change State.... 該当するプロトコルエントリーで状態遷移が発生した最新の日時を表示します。

監視開始後状態遷移が一度も発生していない場合は “----/--/-- --:--:--” と表示されます。

Configuration 該当するプロトコルエントリーでの設定値を表示します。

以下 ※ の設定値は未設定時 “---” と表示されます。※ 以外の設定値は、未設定の場合デフォルト値が表示されます。

source ※

domain

nexthop ※ ← nexthop dhcp 設定をしている場合、“Router アドレス (DHCP クライアントインタフェース)” が表示されます。Router アドレスが取得できていない、または取得できなくなった場合、“No Address (DHCP クライアントインタフェース)” と表示されます。

frequency

timeout, interval

repeat, unstability

dns-no-entry ← デフォルトは “failure” のため未設定の場合 “failure” と表示されます。

39.2.4 show sla dns statistics

【機能】

DNS query による SLA 端末接続監視の統計情報の表示

【入力形式】

show sla dns statistics [<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
SLA プロトコル エントリー名	SLA プロトコルエントリー名を指定しま す。	16 文字以内の WORD 型	全ての SLA プロトコルが対象

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

DNS query による SLA 端末接続監視の統計情報を表示します。

【実行例】

DNS query による SLA 端末接続監視の統計情報を表示します。

```
Router#show sla dns statistics
```

```
SLA Protocol Entry Name : DNS1
DNS Server Address : xxx.xxx.xxx.xxx
DHCP : port-channel11 (secondary)
State Change Count
      UP           : 10
      DOWN        :  4
Send Count
      Success      :  5
      Failure      :  0
Receive Count
      Success      :  5
      No Domain    :  0
      Failure      :  0
      No Domain    :  0
      Timeout      :  0
      Other        :  0
```

```
SLA Protocol Entry Name : DNS2
DNS Server Address : xxxx:xx::x
DHCP : port-channel11 (primary)
State Change Count
      UP           : 12
      DOWN        :  2
Send Count
      Success      :  6
      Failure      :  0
Receive Count
      Success      :  6
      No Domain    :  0
      Failure      :  0
```


No Domain : 0
Timeout : 0
Other : 0

Router#

【各フィールドの意味】

SLA Protocol Entry Name: SLA プロトコルエントリー名を表示します。

DNS Server Address..... 監視する DNS サーバーのアドレスを表示します。DNS サーバーアドレスが未設定または取得できていない場合、“No Address” と表示されます。

DHCP..... 監視する DNS サーバーのアドレスを取得する DHCP クライアントインターフェースを表示します。DHCP サーバーから配布される DNS サーバーアドレスのうち 2 つめのアドレスを取得する設定をしている場合、(secondary) と表示します。未設定の場合は何も表示されません。

State Change Count..... 監視結果の遷移回数の統計情報の内訳を表示します。

UP..... 該当するプロトコルエントリーの監視結果の遷移回数のうち、UP と判定された回数を表示します。

DOWN 該当するプロトコルエントリーの監視結果の遷移回数のうち、DOWN と判定された回数を表示します。

Send Count 以下 DNS query 送信結果の各判定回数を表示します。

Success 該当するプロトコルエントリーで DNS query 送信成功と判定された回数を表示します。

Failure..... 該当するプロトコルエントリーで DNS query 送信失敗と判定された回数を表示します。

Receive Count 以下 DNS query の response 受信結果の判定回数を表示します。

Success 該当するプロトコルエントリーで DNS query response 受信成功と判定された回数を表示します。

No Domain..... 上記 Success の判定回数のうち、DNS query response の内容が no such name であったが監視成功と判定された回数を表示します。

Failure..... 該当するプロトコルエントリーで DNS query response 受信失敗と判定された回数を表示します。

No Domain..... 上記 Failure の判定回数のうち、DNS query response の内容が no such name であり監視失敗と判定された回数を表示します。

Timeout..... 上記 Failure の判定回数のうち、DNS query response が受信できず timeout と判定された回数を表示します。

Other..... 上記 Failure の判定回数のうち、No Domain, Timeout 以外と判定された回数を表示します。

39.2.5 show sla icmp status

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01 以降

【機能】

ICMP による SLA 端末接続監視状態の表示

【入力形式】

show sla icmp status [<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
SLA プロトコル エントリー名	SLA プロトコルエントリー名を指定しま す。	16 文字以内の WORD 型	全ての SLA プロトコルが対象

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ICMP による SLA 端末接続監視状態を表示します。

【実行例】

ICMP による SLA 端末接続監視状態を表示します。

```
Router#show sla icmp status
```

```
SLA Protocol Entry Name : ICMP1
```

```

Mode                : Periodic
Peer Address        : xxx. xxx. xxx. xxx
Current State       : UP
    loss             : Not Detected
    threshold        : Not Detected
    unstability      : Not Detected
Round-trip min/avg/max : 1/ 2/ 3 (ms)
Last Time to Change State : 2023/07/18 16:24:01
Configuration
    source           : port-channel11
    nexthop          : tunnel10000
    frequency        : 1 dsec
    timeout, interval : 5 dsec, 0 dsec
    size             : 100 byte
    ttl/hoplimit     : 255
    period           : 10 dsec
    threshold, times  : 3 dsec, 3
    loss             : 3
    unstability      : 3

```

```
Router#
```

【各フィールドの意味】

SLA Protocol Entry Name: SLA プロトコルエントリー名を表示します。

Mode..... モードを表示します。

Peer Address 監視するサーバのアドレスを表示します。

Current State..... 本コマンド実行時の監視結果を表示します。

UP: 監視成功

DOWN: 監視失敗

IDLE: 監視開始待ち状態

loss..... 該当する SLA プロトコルエントリーで、loss を検出していれば "Detected"、検出していなければ "Not Detected" と表示します。loss を設定していない場合、"Not Detected" のままとなります。

threshold 該当する SLA プロトコルエントリーで、threshold を検出していれば "Detected"、検出していなければ "Not Detected" と表示します。threshold を設定していない場合、"Not Detected" のままとなります。

unstability	該当する SLA プロトコルエントリーで、unstability を検出していれば “Detected”、検出していなければ “Not Detected” と表示します。unstability を設定していない場合、“Not Detected” のままとなります。
Round-trip min/avg/max	該当する SLA プロトコルエントリーで、応答パケットを受信した場合の period 期間内のラウンドトリップタイムの最小値、平均値、最大値を表示します。period 期間内に一度も応答パケットを受信できていない場合、“---” と表示されます。一定間隔で更新され、ミリ秒未満の値は切り捨てて表示されます。
Last Time to Change State	該当する SLA プロトコルエントリーで、状態遷移が発生した最新の日時を表示します。監視開始後状態遷移が一度も発生していない場合は “----/--/-- --:--:--” と表示されます。
Configuration	該当する SLA プロトコルエントリーでの設定値を表示します。 以下 ※ の設定値は未設定時 “---” と表示されます。※ 以外の設定値は、未設定の場合デフォルト値が表示されます。 source ※ nexthop ※ frequency timeout, interval size ttl/hoplimit period threshold, times ※ loss ※ unstability ※

39.2.6 show sla icmp statistics

- 【対応ファームウェアバージョン】
V01.01 以降
- 【機能】
ICMP による SLA 端末接続監視の統計情報の表示

【入力形式】
show sla icmp statistics [<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
SLA プロトコル エントリー名	SLA プロトコルエントリー名を指定しま す。	16 文字以内の WORD 型	全ての SLA プロトコルが対象

【動作モード】
特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】
ICMP による SLA 端末接続監視の統計情報を表示します。

【実行例】
ICMP による SLA 端末接続監視の統計情報を表示します。

```
Router#show sla icmp statistics
```

```

SLA Protocol Entry Name : ICMP
Peer Address : xxx.xxx.xxx.xxx
State Change Count
    UP          : 10
    DOWN        : 4
    Over threshold : 3
Detected Count
    loss        : 0
    threshold   : 0
    unstability : 0
Round-trip min/avg/max: 1/ 2/ 5 (ms)
Send Count
    Success     : 5
    Failure     : 0
Receive Count
    Success     : 5
    Failure     : 0
    Timeout     : 0
    Threshold   : 0
    Other       : 0
Monitoring Error Count : 10
    
```

Router#

【各フィールドの意味】

SLA Protocol Entry Name SLA プロトコルエントリー名を表示します。

Peer Address 監視する peer のアドレスを表示します。

State Change Count 監視結果の遷移回数の統計情報の内訳を表示します。

UP 該当する SLA プロトコルエントリーの監視結果の遷移回数のうち、UP と判定された回数を表示します。

DOWN 該当する SLA プロトコルエントリーの監視結果の遷移回数のうち、DOWN と判定された回数を表示します。

Over threshold 該当する SLA プロトコルエントリーの監視結果の遷移回数のうち、Over threshold と判定された回数を表示します。

Detected Count 以下の ICMP パケットの受信結果の判定回数の統計情報を表示します。

loss 該当する SLA プロトコルエントリーで ICMP 受信において timeout と判定された回数を表示します。

threshold 該当する SLA プロトコルエントリーで ICMP 受信においてラウンドトリップタイムが遅延判定の閾値以上と判定された回数、timeout と判定された回数の合計を表示します。

unstability 該当する SLA プロトコルエントリーで ICMP 受信失敗 (timeout、エラーパケット受信) と判定された回数の最大連続回数を表示します。

Round-trip min/avg/max 応答パケットを受信した場合のラウンドトリップタイムの最小値、平均値、最大値の統計情報を表示します。監視開始後一度も応答パケットを受信できていない場合、“---” と表示されます。一定間隔で更新され、ミリ秒未満の値は切り捨てて表示されます。

Send Count 以下 ICMP echo request 送信結果の各判定回数の統計情報を表示します。パケット送信時に更新されます。

Success 該当する SLA プロトコルエントリーで ICMP パケット送信成功と判定された回数を表示します。

Failure 該当する SLA プロトコルエントリーで ICMP パケット送信失敗と判定された回数を表示します。

Receive Count 以下 ICMP パケットの受信結果の判定回数の統計情報を表示します。一定間隔で更新されます。

Success 該当する SLA プロトコルエントリーで ICMP response 受信成功と判定された回数を

表示します。

Failure.....該当する SLA プロトコルエントリーで ICMP response 受信失敗と判定された回数を表示します。

Timeout.....上記 Failure の判定回数のうち、送信から受信までの応答時間が timeout と判定された回数を表示します。

Threshold上記 Failure の判定回数のうち、送信から受信までの応答時間が遅延判定の閾値以上と判定された回数、timeout と判定された回数の合計を表示します。

Other上記 Failure の判定回数以外で受信失敗と判定された回数を表示します。

Monitoring Error CountICMP による監視機能の性能限界を超えた回数を表示します。本カウンタが増加している状態では、正常に監視が行えない場合がございます。監視先設定数を減らす、監視間隔 (period)、送信間隔 (frequency) を大きくすることで改善します。

39.2.7 show sla-track status

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01 以降

【機能】

SLA track 状態の表示

【入力形式】

show sla-track status [<SLA 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
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	全ての SLA プロトコルが対象

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

SLA track の状態を表示します。

【実行例】

SLA track の状態を表示します。

```
Router#show sla-track status

SLA Track Name: Track1
Current State      : UP
Last Time to Change State : 2023/07/18 16:24:01
Matching Conditions : match-any
SLA Profile Entry Name : PROFILE1
                        Status : UP
                        PROFILE2
                        Status : UP

Router#
```

【各フィールドの意味】

SLA Track NameSLA track 名を表示します。

Current Status	該当する SLA track の状態を表示します。 UP : UP 状態 DOWN : DOWN 状態 IDLE : 判定待ち状態 INIT : 起動状態 ※ 装置起動時に即時更新されるため表示されることはありません。
Last Time to Change State	該当する SLA track の状態遷移が発生した最新の日時を表示します。監視開始後状態遷移が一度も発生していない場合は "----/--/-- --:--:--" と表示されます。
Matching Conditions	SLA track に紐づく SLA プロファイルの状態から SLA track の状態を決定する際の判定条件を表示します。 match-any: いずれかの SLA プロファイルの状態が UP の時、SLA track の状態が UP となります。 match-all: 全ての SLA プロファイルの状態が UP の時、SLA track の状態が UP となります。
SLA Profile Name	SLA track に紐づく SLA プロファイル名を表示します。

第 40 章 Wake on LAN 機能関連

40.1 Wake on LAN の操作

40.1.1 wol send

【対応ファームウェアバージョン】

V01.02 以降

【機能】

Wake on LAN のマジックパケットを送信

【入力形式】

wol send mac-address < 端末 MAC アドレス >

{ ipv4

{ [interface < インタフェース名 > < インタフェース番号 >] | [destination [vrf < VRF 名 >] < 宛先 IP アドレス >] }

ether-frame bridge-group < ブリッジグループ番号 >

}

[repeat < 送信回数 >] [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
端末 MAC アドレス	起動させたい端末の MAC アドレスを指定します。	HHHH.HHHH.HHHH 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。	port-channel, 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。	インタフェース番号	
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
宛先 IP アドレス	宛先 IP アドレスを指定します。	IPv4 アドレス形式	ブロードキャストアドレス
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
送信回数	マジックパケットの送信回数を指定します。	1 ~ 5	3 回
送信感覚	マジックパケットの送信間隔（単位：秒）を指定します。	0 ~ 5	1 秒

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

Wake on LAN のマジックパケットを送信します。IPv4 パケットで送信したい場合は ipv4、Ether フレームで送信したい場合は ether-frame を指定します。起動させたい端末が、装置のインタフェースと同一リンクに存在する場合は interface を指定し、異なるネットワーク上に存在する場合やトンネルインタフェースの先にいる場合は destination でそのネットワークのディレクテッド・ブロードキャストアドレスを指定してください。

【実行例】

Wake on LAN のマジックパケットを送信します（端末 MAC アドレス : 0000.0100.0025、インタフェース名 : port-channel、インタフェース番号 : 1、宛先 IP アドレス指定なし）。

```
#wol send mac-address 0000.0100.0025 ipv4 interface port-channel 1
```

第 41 章 Tasktrace 関連

41.1 注意点

Tasktrace 機能は IKE 関連と PPPoE 関連のみサポートしています。

Tasktrace の取得が完了したら必ず Tasktrace 機能を無効にしてください。

◆機能概要

IKE ネゴシエーションパケット、PPPoE(PPP) ネゴシエーションパケットの情報を取得できます。

◆ Tasktrace 情報取得例 (IKE の場合)

VPN ピア 192.168.0.1 との IKE ネゴシエーションパケットの情報を buffer に取得します。

送受信で 20 パケット分の情報を取得すると情報取得をストップさせます。

情報取得後、Tasktrace 機能を無効にします。

Tasktrace 情報が格納される buffer をクリアします。

```
#clear tasktrace buffer
```

Tasktrace 情報の buffer への出力を有効にします。

```
#tasktrace-manager buffer tracing
```

取得対象となるパケットを指定します。

```
#cryptot isakmp tasktrace filter permit peer 192.168.0.1 disable hit-count 20
```

IKE の Tasktrace 機能を有効にします。

```
#tasktrace ipsec packet
```

フィルタの情報を確認します。

```
#show crypto isakmp tasktrace detail
```

Hit-count	Timer(sec)	Peer
14/20	---	192.168.0.1

buffer に格納された Tasktrace 情報を出力します。

```
#show tasktrace buffer
```

IKE の Tasktrace 機能を無効にします。

```
#no tasktrace ipsec packet
```

Tasktrace 情報の buffer への出力を無効にします。

```
#no tasktrace-manager buffer tracing
```

IKE の Tasktrace 取得対象指定を解除します。

```
#no crypto isakmp tasktrace filter permit
```

◆ Tasktrace 情報取得例 (PPPoE の場合)

PPPoE(PPP) ネゴシエーションパケットの情報を buffer に取得します。

情報取得後、Tasktrace 機能を無効にします。

Tasktrace 情報が格納される buffer をクリアします。

```
#clear tasktrace buffer
```

PPPoE の Tasktrace 機能を有効にします。

```
#tasktrace pppoe packet
```

PPP の Tasktrace 機能を有効にします。
#tasktrace ppp packet

Tasktrace 情報の buffer への出力を有効にします。
#tasktrace-manager buffer tracing

buffer に格納された Tasktrace 情報を出力します。
#show tasktrace buffer

PPPoE の Tasktrace 機能を無効にします。
#no tasktrace pppoe packet

PPP の Tasktrace 機能を無効にします。
#no tasktrace ppp packet

Tasktrace 情報の buffer への出力を無効にします。
#no tasktrace-manager buffer tracing

41.2 内部処理の表示／表示制御

41.2.1 clear tasktrace buffer

【機能】

ログ情報の初期化

【入力形式】

clear tasktrace buffer

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show tasktrace buffer コマンドで表示されるログ情報を初期化します。

【実行例】

show tasktrace buffer コマンドで表示されるログ情報を初期化します。

```
#clear tasktrace buffer
```

41.2.2 clear tasktrace statistics

【機能】

タスクトレース統計情報の各カウンタの初期化

【入力形式】

clear tasktrace statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

タスクトレース統計情報の各カウンタを初期化します。

【実行例】

タスクトレース統計情報の各カウンタを初期化します。

```
#clear tasktrace statistics
```

41.2.3 crypto isakmp tasktrace filter permit

【機能】

IKE Tasktrace Filter 機能の設定

【入力形式】

```
crypto isakmp tasktrace filter permit {all | peer <VPN ピア> [port <ポート番号>] [fvrf <VRF 名>]} [disable {hit-count <
カウント> [timer <disable timer>] | timer <disable timer> [hit-count <カウント>]}]]
```

```
no crypto isakmp tasktrace filter permit [{all | peer <VPN ピア> [port <ポート番号>] [fvrf <VRF 名>]} [disable {hit-count
<カウント> [timer <disable timer>] | timer <disable timer> [hit-count <カウント>]}]]
```

【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
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
カウント	IKE Tasktrace 機能で一定数フィルタにヒットした際 disable に移行するためのパケット数を指定します。	1 ～ 1000	省略不可
disable timer	IKE Tasktrace 機能が disable に移行するための時間 (秒) を設定します。	1 ～ 1314000	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 15)

【説明】

IKE Tasktrace Filter 機能を有効／無効にします。

IKE の Tasktrace 情報は本コマンドで指定したピアの条件を満たしたパケットのみ取得できます。

disable オプションを指定することで規定条件を満たした際、自動で IKE Tasktrace Filter 機能が無効になります。

Filter は最大 10 個登録できます。

Filter には優先度があり、複数の Filter にヒットする条件を満たした場合には高優先度の Filter にのみヒットします。

Filter の優先度は show crypto isakmp tasktrace コマンドで表示される順番で上にあるほど高くなります。

IKE の Tasktrace 情報を取得するには本コマンドのほか以下に以下のコマンドが有効になっている必要があります。

- ♦tasktrace-manager buffer tracing
- ♦tasktrace ipsec packet

コマンドの先頭に no を指定することで、IKE Tasktrace Filter 機能を無効にします。

【実行例】

IKE パケット情報取得を開始／停止します (VPN ピア 10.10.10.10)。

```
#crypto isakmp tasktrace filter permit peer 10.10.10.10
#
#no crypto isakmp tasktrace filter permit peer 10.10.10.10
#
```

41.2.4 show crypto isakmp tasktrace

【機能】

IKE Tasktrace Filter 機能の実行状態の表示

【入力形式】

```
show crypto isakmp tasktrace [detail]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
detail	crypto isakmp tasktrace filter コマンドの進行度合いを表示します。	-	実行された crypto isakmp tasktrace filter コマンドを表示

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

IKE Tasktrace Filter 機能の実行状態を表示します。

【実行例】

IKE Tasktrace Filter 機能の実行状態を表示します。

```
#show crypto isakmp tasktrace

crypto isakmp tasktrace filter permit all disable hit-count 100 timer 3600
crypto isakmp tasktrace filter permit peer 1.1.1.1 port 500 fvrf VRF1
#
#show crypto isakmp tasktrace detail
Hit-count      Timer(sec)      Peer
  999/1000      9/1314000      all
    ---         ---         1.1.1.1:500 VRF VRF1

#
```

【各フィールドの意味】

Hit-count..... crypto isakmp tasktrace filter permit コマンドで指定したヒット回数と、現在までにヒットした回数を表示します。

Timer..... crypto isakmp tasktrace filter permit コマンドで指定した disable timer 値と filter をセットしてからの経過時間を表示します。

Peer crypto isakmp tasktrace filter permit コマンドで指定した VPN ピア情報を表示します。表示内容は以下の通りです。
IPv4(IPv6) アドレス：ポート番号 VRF VRF 名

---..... 条件が指定されていません。

41.2.5 show tasktrace actives

【機能】

Tasktrace 機能の表示

【入力形式】

show tasktrace actives

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

Tasktrace コマンドの実行により有効になっている Tasktrace 機能を表示します。

【実行例】

Tasktrace コマンドの実行により有効になっている Tasktrace 機能を表示します。

```
#show tasktrace active

tasktrace ipsec packet send
tasktrace ipsec packet recv
#
```

41.2.6 show tasktrace buffer

【機能】

バッファ上に格納した Tasktrace 情報の表示

【入力形式】

show tasktrace buffer

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

バッファ上に格納した Tasktrace 情報を表示します。

【実行例】

バッファ上に格納した Tasktrace 情報を表示します。

```
#show tasktrace buffer

total msg(1860)
console level( off )
telnet level( off )
syslog mode( off )
buffer level( off )
script ( off ) msg(0)
filter( off )

%ttrace [ipsec :6] hh:mm:ss mm/dd/yyyy [Packet] Recv 00000141
xx.xx.x.xx   Next Payload:      Vender ID(VID)
xx.xx.x.xx   RESERVED:          00
xx.xx.x.xx   Payload Length(byte): 12
xx.xx.x.xx   Vendor ID:         da8e937880010000
```

41.2.7 show tasktrace statistics

【機能】

タスクトレース統計情報の表示

【入力形式】

show tasktrace statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

タスクトレース統計情報を表示します。

【実行例】

タスクトレース統計情報を表示します。

```
#show tasktrace statistics
```

```
total msg(2)
console level( emerg alert critical err warning notice info debug )
telnet level( emerg alert critical err warning notice info debug )
syslog mode( off )
buffer level( emerg alert critical err warning notice info debug )
```

41.2.8 tasktrace

【機能】

タスクトレース機能グループのタスクトレース出力の設定

【入力形式】

tasktrace <タスクトレース機能グループ>

no tasktrace {all | <タスクトレース機能グループ>}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
タスクトレース機能グループ	IK タスクトレース機能グループのタスクトレース出力を有効／無効を操作します。	rip+ オプション rtadv+ オプション ifd+ オプション bgp+ オプション nsm+ オプション ospf+ オプション ospf6+ オプション ipv6+ オプション vrrp+ オプション event+ オプション ftpserver+ オプション linktrap+ オプション ntp+ オプション snmp+ オプション telnetserver+ オプション * オプションについては、help 表示をご参照ください。	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

タスクトレース機能グループのタスクトレース出力を有効／無効にします。

コマンドの先頭に no を指定することで、タスクトレース機能グループのタスクトレース出力を無効にします。

【実行例】

タスクトレース機能グループ (ospf packet) のタスクトレース出力を有効にします。

```
#tasktrace ospf packet
```

タスクトレース機能グループ (ospf packet) のタスクトレース出力を無効にします。

```
#no tasktrace ospf packet
```

41.2.9 tasktrace ipsec packet

【機能】

IKE Tasktrace 機能の設定

【入力形式】

tasktrace ipsec packet [< 有効範囲 >]

no tasktrace ipsec packet [< 有効範囲 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
有効範囲	IKE Tasktrace 機能の有効範囲を指定します。	send : 送信方向 recv : 受信方向	送受信両方向

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

IKE Tasktrace 機能を有効にします。

IKE の Tasktrace 情報を取得するには本コマンドのほか以下に以下の設定が有効になっている必要があります。

- ♦tasktrace-manager buffer tracing
- ♦crypto isakmp tasktrace filter permit

コマンドの先頭に no を指定することで、IKE Tasktrace 機能を無効にします。

【実行例】

IKE Tasktrace 機能を有効／無効にします。

```
#tasktrace ipsec packet  
#no tasktrace ipsec packet
```

41.2.10 tasktrace ppp packet

【機能】

PPP Tasktrace 機能の設定

【入力形式】

tasktrace ppp packet [< 有効範囲 >]

no tasktrace ppp packet [< 有効範囲 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
有効範囲	PPP Tasktrace 機能の有効範囲を指定します。	send : 送信方向 recv : 受信方向	送受信両方向

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

PPP Tasktrace 機能を有効／無効にします。

PPP の Tasktrace 情報を取得するには、本コマンドのほかに以下の設定が有効になっている必要があります。

♦tasktrace-manager buffer tracing

コマンドの先頭に no を指定することで、PPPoE Tasktrace 機能を無効にします。

【実行例】

PPP Tasktrace 機能を有効にします。

```
#tasktrace ppp packet
```

41.2.11 tasktrace pppoe packet

【機能】

PPPoE Tasktrace 機能の設定

【入力形式】

tasktrace pppoe packet [<有効範囲>]

no tasktrace pppoe packet [<有効範囲>]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
有効範囲	PPPoE Tasktrace 機能の有効範囲を指定します。	send : 送信方向 recv : 受信方向	送受信両方向

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

PPPoE Tasktrace 機能を有効にします。

PPPoE の Tasktrace 情報を取得するには、本コマンドのほかに以下の設定が有効になっている必要があります。

♦tasktrace-manager buffer tracing

コマンドの先頭に no を指定することで、PPPoE Tasktrace 機能を無効にします。

【実行例】

PPPoE Tasktrace 機能を有効にします。

```
#tasktrace pppoe packet
```

PPPoE Tasktrace 機能を無効にします。

```
#no tasktrace pppoe packet
```

41.2.12 tasktrace-manager

【機能】

タスクトレース出力先と出力レベルの設定

【入力形式】

tasktrace-manager {buffer | console | telnet} discard-level <メッセージレベル>

tasktrace-manager syslog sending

no tasktrace-manager {buffer | console | telnet} discard-level

no tasktrace-manager syslog sending

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
buffer	タスクトレース出力先に内部バッファを加える	-	省略不可
console	タスクトレース出力先にコンソールを加える	-	省略不可
telnet	タスクトレース出力先に telnet 端末を加える		省略不可
syslog sending	タスクトレース出力先に syslog を加える	-	省略不可
メッセージレベル	出力するメッセージレベルを指定する。複数指定可能	0 ~ 7	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

タスクトレース出力先と出力レベルを指定します。

コマンドの先頭に no を指定することで、タスクトレース出力先と出力レベルの設定を無効にします。

【実行例】

タスクトレース出力先と出力レベルを指定します（出力先：内部バッファ、出力レベル：0）。

```
#tasktrace-manager buffer discard-level 0
```

41.2.13 tasktrace-manager console tracing

【機能】

Tasktrace 情報のコンソール画面への出力の設定

【入力形式】

tasktrace-manager console tracing

no tasktrace-manager console tracing

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

Tasktrace 情報のコンソール画面への出力を有効にします。

コマンドの先頭に no を指定することで、コンソール画面への出力を無効にします。

【実行例】

Tasktrace 情報のコンソール画面への出力を有効／無効にします。

```
#tasktrace-manager console tracing
#no tasktrace-manager console tracing
```

41.2.14 tasktrace-manager buffer tracing

【機能】

Tasktrace 情報の tasktrace buffer への出力の設定

【入力形式】

tasktrace-manager buffer tracing

no tasktrace-manager buffer tracing

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

Tasktrace 情報の tasktrace buffer への出力を有効にします。

コマンドの先頭に no を指定することで、Tasktrace 情報の tasktrace buffer への出力を無効にします。

【実行例】

Tasktrace 情報の tasktrace buffer への出力を有効／無効にします。

```
#tasktrace-manager buffer tracing
#no tasktrace-manager buffer tracing
```

41.2.15 tasktrace-manager telnet sending

【機能】

Tasktrace 情報の出力先に telnet 画面を選択／解除

【入力形式】

tasktrace-manager telnet sending

no tasktrace-manager telnet sending

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

Tasktrace 情報の出力先に telnet 画面を選択します。

telnet 画面への出力を行う際は tasktrace-manager telnet terminal-monitor コマンドを合わせて実行してください。
コマンドの先頭に no を指定することで、Tasktrace 情報の出力先として選択されている telnet 画面を 解除します。

【実行例】

Tasktrace 情報の出力先に telnet 画面を選択／解除します。

```
#tasktrace-manager telnet sending
#no tasktrace-manager telnet sending
```

41.2.16 tasktrace-manager telnet terminal-monitor

【機能】

コマンドを実行した telnet 画面への Tasktrace 情報の出力の設定

【入力形式】

```
tasktrace-manager telnet terminal-monitor
no tasktrace-manager telnet terminal-monitor
```

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コマンドを実行した telnet 画面への Tasktrace 情報の出力を有効にします。

telnet 画面への出力を行う際は tasktrace-manager telnet sending コマンドを合わせて実行してください。

コマンドの先頭に no を指定することで、telnet 画面への Tasktrace 情報の出力を 無効にします。

【実行例】

コマンドを実行した telnet 画面への Tasktrace 情報の出力を有効／無効にします。

```
#tasktrace-manager telnet terminal-monitor
#no tasktrace-manager telnet terminal-monitor
```

第 42 章 ポートモニタリング機能関連

42.1 注意点

【注意】

ポートモニタリング中は通常の中継動作への影響が考えられるため、ポートモニタリング機能は保守運用時に使用してください。

42.2 ポートモニタリングパラメータの指定

42.2.1 port-monitor mirrored

【機能】

モニタリングするポート（mirrored ポート）の指定

【入力形式】

port-monitor mirrored {gigaethernet < インタフェース番号 >} [{in|out|both}]

no port-monitor mirrored {{gigaethernet < インタフェース番号 >} [{in|out|both}]} | all}

【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	モニタリングされるポートを指定します。	1/1 ～ 1/8	省略不可
in out both	モニタリングするフレームを指定します。	以下の表を参照してください。	both
all	すべてのポートを指定します。	all	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

モニタリングされるポートを指定します（複数設定可能）。

【実行例】

gigaethernet 1/1 をモニタリングされるポートとして指定します。

```
#port-monitor mirrored gigaethernet 1/1
```

【注意】

mirrored ポートの追加・削除を行った場合、内部的には一度 mirrored ポートの設定が解除され、再設定される動作となります。このためポートモニタリング機能を使用して monitor ポートよりパケットを送信している状態で mirrored ポートの追加・削除を行うと monitor ポートからのパケット送信が一瞬止まる動作となります。

mirrored ポートに trunk-group のポートを追加した場合、同一 trunk-group のポートで受信したパケットも同時にモニタリングされます。

42.2.2 port-monitor monitor

【機能】

モニタリング結果を出力するポート（monitor ポート）の指定

【入力形式】

port-monitor monitor {{gigaethernet < インタフェース番号 >} | container}

no port-monitor monitor {{gigaethernet < インタフェース番号 >} | container}

【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	結果を出力するインタフェースを指定します。	1/1 ~ 1/8	省略不可
container	コンテナを出力先に指定します。	-	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

モニタするポートを指定します（1 ポートのみ指定可能）。

【実行例】

gigaethernet 1/2 をモニタするポートとして指定します。

```
#port-monitor monitor gigaethernet 1/2
```

【注意】

本コマンドにてコンテナを出力先に指定する場合は、コンテナの起動と論理インタフェースの設定を事前に行ってから、本コマンドを実行するようにしてください。

- ◆ 本コマンドを実行した後でコンテナの起動を行った場合、出力先のコンテナの論理インタフェースが無効となります。
- ◆ 本コマンド実行後の、コンテナでの論理インタフェースの追加 / 削除オペレーションは無効となります。

42.3 ポートモニタリング機能表示

42.3.1 show port-monitor

【機能】

ポートモニタリング機能の状況を表示

【入力形式】

show port-monitor

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

ポートモニタリング機能の状況を表示します。

【実行例】

ポートモニタリング機能の状況を表示します。

```
#show port-monitor
```

```
[Current state]
```

```
mirrored port(ingress): 1/1, 1/2, 1/3, 1/4
```

```
mirrored port(egress) : 1/1, 1/2, 1/4
```

```
monitor port: container
```

【各フィールドの意味】

mirrored port(ingress).....ingress のフレームをモニタリングしているポート番号を表示します。

mirrored port(egress).....egress のフレームをモニタリングしているポート番号を表示します。

monitor port結果を出力するポート番号を表示します。

第 43 章 TWAMP 機能関連

43.1 TWAMP の情報

43.1.1 clear twamp server

【機能】

ステートフルモード時に生成する peer 毎の情報をクリア

【入力形式】

clear twamp server

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ステートフルモード時に生成する peer 毎の情報をクリアします。実行後、TWAMP-Test パケットの応答にセットする sequence 番号は 0 に戻ります。

【実行例】

ステートフルモード時に生成する peer 毎の情報をクリアします。

```
#clear twamp server
```

43.1.2 show twamp server

【機能】

ステートフルモードで動作している twamp の responder 情報を表示

【入力形式】

show twamp server

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

ステートフルモードで動作している twamp の responder 情報を表示します。

【実行例】

ステートフルモードで動作している twamp の responder 情報を表示します。

```
#show twamp server
```

IPaddress(remote/local)	port	seq	sender-seq	sender-timestamp
10.0.101.2/ 10.0.101.3				
862	1	1	2018/12/10 10:00:00.000	
10.0.102.2/ 10.0.102.4				
862	2	2	2018/12/10 23:00:00.000	

```
172.16.101.255/ 172.100.101.255
862 4294967295 4294967295 9999/99/99 23:59:00.000
```

【各フィールドの意味】

IPaddress 監視端末の IP アドレス (remote/local) を表示します。
 port 監視端末の接続ポート (remote) を表示します。
 seq 自装置が該当 peer に応答した回数を表示します。
 sender-seq 該当 peer から受信した TWAMP-Test パケットのうち、最も進んでいる sequence 番号を表示します。
 timestamp 該当 peer から受信した TWAMP-Test パケットのうち、最新の timestamp を表示します。

第 44 章 sFlow 機能関連

44.1 sFlow の情報

44.1.1 clear sflow statistics

【機能】

sFlow 統計情報の初期化

【入力形式】

clear sflow statistics

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

sFlow の統計情報を初期化します。

【実行例】

sFlow の統計情報を初期化します。

```
#clear sflow statistics
```

44.1.2 clear sflow traffic

【機能】

sFlow トラフィック統計情報の初期化

【入力形式】

clear sflow traffic

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

sFlow のトラフィック統計情報を初期化します。

【実行例】

sFlow のトラフィック統計情報を初期化します。

```
#clear sflow traffic
```

44.1.3 clear sflow app traffic

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01 以降

【機能】

sFlow トラフィック統計情報の初期化

【入力形式】

```
clear sflow app traffic
```

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 15）

【説明】

sFlow のトラフィック統計情報を初期化します。

【実行例】

sFlow のトラフィック統計情報を初期化します。

```
#clear sflow app traffic
```

44.1.4 show sflow statistics

【対応ファームウェアバージョン】**【機能】**

sFlow 統計情報の表示

【入力形式】

```
show sflow statistics
```

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

sFlow の統計情報を表示します。

【実行例】

sFlow の統計情報を表示します。

```
#show sflow statistics

sFlow profile 1
sFlow Agent address      : 10.1.1.1
Total Sampling pool      : 1000000
Total sFlow samples      : 1000
Total Dropped sFlow samples : 10
Collector exported sFlow packet samples : 990
Collector exported sFlow counter samples: 10
Max sampled size         : 256
Max datagram size        : 1400
Collector IP address     : 192.168.10.1
  Port : 6343
  Source Interface : port-channel 1
  Send Packets     : 900
  Send failed      : 0
```

```

Collector IP address : fc00::192:168:10:1
Port : 6343
Source Interface : port-channel 1
Send Packets : 880
Send failed : 20
Collector IP address : local
Configured sFlow interface
lan
Sampling pool : 500000
sFlow samples : 500
Dropped sFlow samples : 0
sampling-rate : 1000
polling-interval : 60
usb-ethernet 1
Sampling pool : 500000
sFlow samples : 490
Dropped sFlow samples : 10
sampling-rate : 1000
polling-interval : 60

```

【各フィールドの意味】

sFlow profile sFlow profile の番号を表示します。

sFlow Agent address sFlow Agent のアドレスを表示します。

Total Sampling pool..... サンプルング対象の総パケット数を表示します。

Total sFlow samples 取得したサンプルの数を表示します。

Total Dropped sFlow samples
..... 取得したサンプルのうち sFlow Agent に渡す前に廃棄したサンプル数を表示します。

Collector exported sFlow pakekt samples
..... sFlow Agent が sFlow Collector に送信したフローサンプルの数を表示します。

Collector exported sFlow counter samples
..... sFlow Agent が sFlow Collector に送信したカウンタサンプルの数を表示します。

Max sampled size サンプルングするデータの最大長 (byte) を表示します。

Max datagram size sflow..... パケットの UDP データ部の最大長 (byte) を表示します。

Collector IP address..... sFlow Collector の IP アドレス (IPv4/IPv6/local) を表示します。

Port sFlow Collector の UDP 宛先ポート番号を表示します。

Source Interface 設定された送信元 Interface を表示します (未設定や無効な時は --- 表示)。

Send Packets sFlow Collector に送信した sFlow データのパケット数を表示します。

Send failed..... sFlow Collector に送信失敗した sFlow データのパケット数を表示します。

Configured sFlow interface sFlow によるサンプルングが動作しているインタフェースを表示します。

Sampling pool..... 該当インタフェースのサンプルング対象のサンプル数を表示します。

sFlow samples 該当インタフェースで取得したサンプル数を表示します。

Dropped sFlow samples..... 該当インタフェースで廃棄したサンプル数を表示します。

sampling-rate..... フローサンプルングのレートを表示します。

polling-interval..... カウンタサンプルングのポーリング間隔を表示します。

44.1.5 show sflow traffic

【機能】

sFlow トラフィック統計情報の表示

【入力形式】

show sflow traffic {input|output} interface < インタフェース > ip last < 時間 > [all]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
input	受信トラフィックの統計情報を表示します。	input	省略不可
output	送信トラフィックの統計情報を表示します。	output	
インタフェース	sFlow データをサンプリングするインタフェースを指定します。	lan,gigaethernet 2/1,gigaethernet 3/1,usb-ethernet 1, mobile 1	
時間	過去何時間前の統計情報を表示するか指定します。	1 ～ 24	
all	過去 24 時間分全ての統計情報を表示させる場合に指定します。	all	byte 数の割合の大きい上位 20 個の送信元アドレスを表示します。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

sFlow のトラフィック統計情報を表示します。

- ◆ サンプリング対象となったデータの総 byte 数で、サンプル毎の byte 数を割った割合の表示と、サンプリング対象となったデータの総パケット数で、サンプル毎の総パケット数を割った割合の表示を 1 時間毎に表示します。
- ◆ 表示される順番は byte 数の割合の大きい順番です。
- ◆ 表示されるデータはサンプリングされた IPv4 データに限り、IPv6 および非 IPv4 は other として表示されます。
- ◆ 表示されるサンプル数は、無指定時は 20 となり、all を指定することで全エントリを表示できます。
- ◆ 非 IP およびサンプル数無指定時の 21 エントリ目以降は other として表示されます。

【実行例】

sFlow のトラフィック統計情報を表示します

【受信トラフィックの統計情報】

```
#show sflow traffic input interface lan ip last 1
Interface lan Input
last 1H:
Start 2016/04/18 9:01
End 2016/04/18 9:35
Statistics
400 Mbps
100000 pps
188743680000 bytes
100000 packets
```

	source	destination	bytes	packets
1.	100.2.1.1	192.168.100.1	18874368000 (10%)	11000 (11%)
2.	100.2.1.2	192.168.100.2	9437184000 (5%)	5000 (5%)
3.	100.2.1.3	192.168.100.3	7549747200 (4%)	4000 (4%)
4.	100.2.1.4	192.168.100.4	5662310400 (3%)	3000 (3%)
5.	100.2.1.5	192.168.100.5	5662310400 (3%)	3000 (3%)
(snip)				
20.	100.2.1.20	192.168.100.20	1887436800 (1%)	1000 (1%)
21.	other		75497472000 (40%)	40000 (40%)

【送信トラフィックの統計情報】

```
#show sflow traffic output interface lan ip last 1
Interface lan Output
last 1H:
Start 2016/04/18 9:01
End 2016/04/18 9:35
Statistics
400 Mbps
100000 pps
188743680000 bytes
100000 packets
```

	source	destination	bytes	packets
1.	100.1.1.1	192.168.100.1	18874368000 (10%)	11000 (11%)
2.	100.1.1.2	192.168.100.2	9437184000 (5%)	5000 (5%)
3.	100.1.1.3	192.168.100.3	7549747200 (4%)	4000 (4%)
4.	100.1.1.4	192.168.100.4	5662310400 (3%)	3000 (3%)
5.	100.1.1.5	192.168.100.5	5662310400 (3%)	3000 (3%)
:snip				
20.	100.1.1.20	192.168.100.20	1887436800 (1%)	1000 (1%)
21.	other		75497472000 (40%)	40000 (40%)

【各フィールドの意味】

Interface サンプリングしたインタフェース名を表示します。
Input 受信で取得したサンプリングを表示します。
Output 送信で取得したサンプリングを表示します。
last 1H 過去何時間前の統計情報であるかを表示します。
Start サンプリングを開始した時刻を表示します。
End サンプリングを終了した時刻を表示します。
Statistics サンプリング時間内に取得したサンプリング対象パケットに対する bps/pps/ 合計
byte 数 / 合計 packet 数を表示します。
source サンプルデータの送信元アドレスを表示します。
destination サンプルデータの宛先アドレスを表示します。
bytes サンプルデータの総 byte 数と全体の byte 数に対する割合を表示します。
packets サンプルデータの総 packet 数と全体の packet 数に対する割合を表示します。

44.1.6 show sflow app traffic

【対応ファームウェアバージョン】

V01.01 以降

【機能】

sFlow トラフィック統計情報の表示

【入力形式】

```
show sflow app traffic {input|output} interface < インタフェース > [all]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
input	受信トラフィックの統計情報を表示します。	input	省略不可
output	送信トラフィックの統計情報を表示します。	output	
インタフェース	sFlow データをサンプリングするインタフェースを指定します。	lan,gigaethernet 2/1,gigaethernet 3/1,usb-ethernet 1, mobile 1	
all	過去 24 時間分全ての統計情報を表示させる場合に指定します。	all	byte 数の割合の大きい上位 20 個の送信元アドレスを表示します

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

sFlow のトラフィック統計情報を表示します。

- ◆ サンプリング対象となったデータの総 byte 数で、サンプル毎の byte 数を割った割合の表示と、サンプリング対象となったデータの総パケット数で、サンプル毎の総パケット数を割った割合の表示をします。
- ◆ 表示されるサンプリングデータは 10 分毎に更新します。
- ◆ 表示される順番は byte 数の割合の大きい順番です。
- ◆ 表示されるデータはサンプリングされた IPv4 データに限り、IPv6 および非 IPv4 は other として表示されます。
- ◆ 表示されるサンプル数は、無指定時は 20 となり、all を指定することで全エントリを表示できます。
- ◆ 非 IP およびサンプル数無指定時の 21 エントリ目以降は other として表示されます。

【実行例】

sFlow のトラフィック統計情報を表示します

【受信トラフィックの統計情報】

```
#show sflow app traffic input interface lan
Interface lan Input
Since 2024/04/18 9:01
```

	source	destination	bytes	packets
1.	100.2.1.1	Streaming	18874368000 (10%)	11000 (11%)
2.	100.2.1.2	Streaming	9437184000 (5%)	5000 (5%)
3.	100.2.1.3	Streaming	7549747200 (4%)	4000 (4%)
4.	100.2.1.1	Microsoft365	5662310400 (3%)	3000 (3%)
5.	100.2.1.2	Microsoft365	5662310400 (3%)	3000 (3%)
:snip				
20.	100.2.1.20	192.168.100.20	1887436800 (1%)	1000 (1%)
21.	other		75497472000 (40%)	40000 (40%)

```
Interface lan Input
```

【送信トラフィックの統計情報】

```
#show sflow traffic output interface lan
Interface lan Output
Since 2016/04/18 9:01
```

	source	destination	bytes	packets
1.	Streaming	192.168.100.1	18874368000 (10%)	11000 (11%)
2.	Streaming	192.168.100.2	9437184000 (5%)	5000 (5%)
3.	Streaming	192.168.100.3	7549747200 (4%)	4000 (4%)

4. Microsoft365	192.168.100.4	5662310400 (3%)	3000 (3%)
5. Microsoft365	192.168.100.5	5662310400 (3%)	3000 (3%)
:snip			
20. 100.1.1.20	192.168.100.20	1887436800 (1%)	1000 (1%)
21. other		75497472000 (40%)	40000 (40%)

【各フィールドの意味】

Interface	サンプリングしたインタフェース名を表示します。
Input	受信で取得したサンプリングを表示します。
Output	送信で取得したサンプリングを表示します。
Since	サンプリングを開始した時刻、または clear sflow app traffic コマンドが実行された時刻を表示します。
Statistics	サンプリング時間内に取得したサンプリング対象パケットに対する bps/pps/ 合計 byte 数 / 合計 packet 数を表示します。
source	サンプルデータの送信元アドレスを表示します。
destination	サンプルデータの宛先アドレスを表示します。
bytes	サンプルデータの総 byte 数と全体の byte 数に対する割合を表示します。
packets	サンプルデータの総 packet 数と全体の packet 数に対する割合を表示します。

第 45 章 コンテナ機能関連

【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/>

本章に記載のコマンドは、container enable が設定されている場合のみ、動作可能です。

45.1 コンテナの操作

45.1.1 container start

【機能】

コンテナの起動

【入力形式】

container start [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
moff	実行確認の問い合わせをしない場合	-	実行確認の問い合わせをします。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コンテナを起動します。本コマンド実行時にコンテナ内に eth0 のインタフェースがあれば、削除します。

【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。

【実行例】

コンテナを起動します。

```
#container start
start ok?[y/N]:y
#
```

45.1.2 container stop

【機能】

コンテナの停止

【入力形式】

container stop [force] [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
force	コンテナを強制的に停止させる場合に指定します。	-	通常の停止処理を行います。
moff	実行確認の問い合わせをしない場合	-	実行確認の問い合わせをします。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コンテナを停止します。force オプション指定時には、強制的にコンテナおよびコンテナ内のプロセスを停止します。

【実行例】

コンテナを停止します。

```
#container stop
stop ok?[y/N]:y
#
```

45.1.3 container restart

【機能】

コンテナの再起動

【入力形式】

container restart [force] [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
force	コンテナを強制的に再起動させる場合に指定します。	-	通常の再起動処理を行います。
moff	実行確認の問い合わせをしない場合	-	実行確認の問い合わせをします。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コンテナを再起動します。force オプション指定時には、強制的にコンテナおよびコンテナ内のプロセスを再起動します。本コマンド実行時にコンテナ内に eth0 のインタフェースがあれば、削除します。

【実行例】

コンテナを再起動します。

```
#container restart
restart ok?[y/N]:y
```

#

45.1.4 container attach

【機能】

コンテナへの移行

【入力形式】

container attach [console]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
console	コンソールモードに移行します。	-	シェルモードに移行します。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コンテナに移行して、コンテナを操作可能な状態にします。シェルモードもしくはコンソールモードに移行します。

- ◆ シェルモードへの移行は複数端末にて可能です。コンソールモードへの移行は 1 端末のみ可能です。
- ◆ コンソールモードではログが操作端末上に出力されます。
- ◆ シェルモードから CLI に復帰する場合は exit を入力してください。コンソールモードから CLI に復帰する場合は、<ctrl>+a を入力した後 q を入力してください。

【実行例】

コンテナに移行します。

```
#container attach
root@container:~#
```

【注意】

コンテナが停止している状態では、本コマンドを実行できません。

45.1.5 container backup

【機能】

コンテナをイメージファイルとして保存

【入力形式】

container backup {private|secret} <ファイル名> [moff]

【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>	転送先のファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	省略不可
{secret private}	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	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コンテナをイメージファイルとして、指定したファイルパスに保存します。本コマンドは、コンテナのバックアップ時に利用します。コンテナ停止時に実行してください。

private/secret オプションを指定するとコンテナイメージを暗号化し、ヘッダー情報（暗号化データ部のチェックサム付き）を付加したファイルを作成します。“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。

【実行例】

コンテナをイメージファイルとして保存します。

```
#container backup private /usb1/container
backup ok?[y/N]:y
..... done.
#
```

【注意】

本コマンドはコンテナ停止時に実行してください。

45.1.6 container restore

【機能】

コンテナを保存したイメージファイルから復元して、コンテナを起動

【入力形式】

container restore <ファイル名> [moff]

【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>	復元元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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コンテナを保存したイメージファイルから復元して、コンテナを起動します。

【実行例】

コンテナを保存したイメージファイルから復元して、コンテナを起動します。

```
#container restore /usb1/container
restore ok?[y/N]:y
..... done.
#
```

【注意】

本コマンドは、コンテナ停止時に実行してください。

復元したコンテナの起動が完了した場合、show container list の STATE フィールドが "RUNNING" になります。

45.1.7 container exec

【機能】

CLI からコンテナ上で Linux コマンドを実行

【入力形式】

container exec <コマンドライン>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
<コマンドライン>	Linux コマンドを指定します。	Linux コマンド	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

CLI からコンテナ上で Linux コマンドを実行します。

【実行例】

CLI からコンテナ上で Linux コマンドを実行します (ls ../ コマンドを実行)。

```
#container exec ls ../
bin boot dev etc home lib lib64 media mnt opt proc root run sbin snap srv sys tmp usr var
#container exec top
Tasks: 17 total, 1 running, 16 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0.2 us, 0.1 sy, 0.0 ni, 99.6 id, 0.1 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
KiB Mem : 4040248 total, 3817500 free, 42372 used, 180376 buff/cache
KiB Swap: 2097148 total, 2020860 free, 76288 used. 3997876 avail Mem

  PID USER      PR  NI   VIRT   RES   SHR S %CPU %MEM    TIME+  COMMAND
    1 root        20   0   77556   8764   6736 S  0.0  0.2   0:03.67 systemd
   55 root        20   0   78848  11740  10588 S  0.0  0.3   0:01.24 systemd-journal
   63 root        20   0   42104   3140   2660 S  0.0  0.1   0:01.05 systemd-udevd
  168 systemd+   20   0   71972   5124   4524 S  0.0  0.1   0:00.90 systemd-network
  170 systemd+   20   0   70624   4844   4284 S  0.0  0.1   0:00.75 systemd-resolve
  189 daemon      20   0   28332   2096   1888 S  0.0  0.1   0:00.00 atd
  190 root        20   0   62104   5716   5060 S  0.0  0.1   0:00.75 systemd-logind
  191 syslog      20   0  197636   4064   3532 S  0.0  0.1   0:00.16 rsyslogd
  192 message+    20   0   50164   4072   3368 S  0.0  0.1   0:00.06 dbus-daemon
  199 root        20   0   31748   2648   2344 S  0.0  0.1   0:01.17 cron
```

200	root	20	0	170856	13328	5652	S	0.0	0.3	0:00.04	networkd-dispat
203	root	20	0	287988	6436	5568	S	0.0	0.2	0:09.22	accounts-daemon
204	root	20	0	187644	13744	5892	S	0.0	0.3	0:00.03	unattended-upgr
207	root	20	0	16412	1760	1612	S	0.0	0.0	0:00.00	agetty
216	root	20	0	288876	6292	5508	S	0.0	0.2	0:00.01	polkitd
231	root	20	0	72296	5372	4648	S	0.0	0.1	0:00.00	sshd
6723	root	20	0	42120	3528	3048	R	0.0	0.1	0:00.00	top

【注意】

コンテナが停止している状態では、本コマンドを実行できません。

45.1.8 container push

【機能】

コンテナにファイルを転送

【入力形式】

container push <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>	コンテナに転送したい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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コンテナにファイルを転送します。

【実行例】

コンテナにファイルを転送します（ファイル名：/drive/test.txt）。

```
#container push /drive/test.txt

#
```

【注意】

コンテナが停止している状態では、本コマンドを実行できません。

45.1.9 container init

【機能】

インポートされている image を元にコンテナを生成

【入力形式】

container init [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
moff	実行確認の問い合わせをしない場合	-	実行確認の問い合わせをします。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

インポートされている image を元に、コンテナを生成します。

インポートされている image は show container image list で確認できます。

【実行例】

インポートされている image を元に、コンテナを生成します。

```
#container init
init ok?[y/N]:y
#
```

【注意】

すでにコンテナが存在している場合は、コマンドエラーとなります。

45.1.10 container delete

【機能】

コンテナを削除

【入力形式】

container delete [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
moff	実行確認の問い合わせをしない場合	-	実行確認の問い合わせをします。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コンテナを削除します。

【実行例】

コンテナを削除します。

```
#container delete
delete ok?[y/N]:y
#
```

【注意】

本コマンドは、コンテナ停止時に実行してください。

45.1.11 container image import

【機能】

コンテナイメージのインストール

【入力形式】

container image import <ファイル名> [moff]

【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	インストールするイメージファイルを指定します。	255 文字の FILENAME 型	省略不可
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせをします。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コンテナイメージファイルを default イメージにインストールします。古河専用のイメージファイルのみをインストール対象とし、それ以外のイメージファイルはインストール出来ません。また、default イメージが既に存在する場合もインストール出来ません。

【実行例】

コンテナイメージファイルを default イメージにインストールします。

```
・ default イメージがない場合
#container image import /drive/sample.img
image import ok?[y/N]:yes
..... done.

#

・ default イメージがある場合
#container image import /drive/sample.img
image import ok?[y/N]:yes.
The default image already exists.

#
```

45.1.12 container image delete

【機能】

コンテナイメージの削除

【入力形式】

container image delete [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせをします。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コンテナイメージを削除します。

【実行例】

コンテナイメージを削除します。

```
#container image delete
image delete ok?[y/N]:yes

#
```

45.1.13 clear container-area reinitialize

【機能】

コンテナ領域の初期化

【入力形式】

clear container-area reinitialize [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせをします。

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コンテナ領域を初期化します。

- ・通常の運用では使用しないで下さい。万が一、コンテナ機能に異常が生じた場合に使用します。
- ・本コマンドを実行する前に、コンテナサービスを無効(no container enable)にしたコンフィグで装置を再起動して下さい。
- ・本コマンドを実行後は装置を再起動して下さい。再起動せずにコンテナの操作を行った場合、動作の保証は出来ません。
- ・装置再起動後、コンテナイメージのインストール、コンテナ生成を行って下さい。
- ・本コマンドの実行時間は 10 分程度掛かります。コマンド実行中は電源 off、及び reset ボタンの押下は行わないで下さい。コンテナ領域が破壊される可能性があります。

【実行例】

コンテナ領域を初期化します。

```
#clear container-area reinitialize
clear container-area ok?[y/N]:yes
..... done.
#
```

(以下はエラーケース)

- ・ container enable 設定がある場合

```
#clear container-area reinitialize
Container is enable.
#
```

- ・ container enable 設定がないコンフィグで起動していない場合

```
#clear container-area reinitialize
clear container-area ok?[y/N]:yes
.
Device or resource busy. Please reset.

#
```

45.2 コンテナの情報表示

45.2.1 show container

【機能】

コンテナの情報やログを表示

【入力形式】

show container {list|information|console-log}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
list	コンテナのサマリ情報を表示します。	-	省略不可
information	コンテナの情報を表示します。	-	
console-log	コンテナのログを表示します。	-	

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コンテナの情報やログを表示します。

【実行例】

コンテナのサマリ情報を表示します（show container list）。

```
#show container list
```

```
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| NAME   | BASE IMAGE | IMAGE VERSION | STATE | IPV4           | IPV6 |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| container | 2f4869b05d | 3.12 20201012_15:00 | RUNNING | 101.0.0.20 (eth101) |   |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
#
```

【各フィールドの意味】

NAME コンテナの名前を表示します。
 BASE IMAGE..... コンテナ作成元となったイメージの fingerprint(短縮系) を表示します。
 IMAGE VERSION コンテナ作成元となったイメージのバージョンを表示します。
 STATE コンテナの稼働状態を表示します。
 IPV4 コンテナに設定している IPV4 アドレスを表示します。
 IPV6 コンテナに設定している IPV6 アドレスを表示します。

【実行例】

コンテナの情報を表示します（show container information）。

```
#show container information
```

```
Name: container -----(1)
Remote: unix://
```

```

Architecture: aarch64 -----(2)
Created: 2019/07/09 08:33 UTC -----(3)
Status: Running -----(4)
Type: persistent
Profiles: default
Pid: 32041 -----(5)
Ips: -----(6)
  eth1: inet6 fe80::280:bfff:fe0:5a80 sit0
  lo: inet 127.0.0.1
  lo: inet6 ::1
Resources: -----(7)
  Processes: 24
  CPU usage:
    CPU usage (in seconds): 12
  Memory usage:
    Memory (current): 26.16MB
    Memory (peak): 27.77MB
  Network usage: -----(8)
    eth1:
      Bytes received: 0B
      Bytes sent: 1.01kB
      Packets received: 0
      Packets sent: 13
    lo:
      Bytes received: 3.81kB
      Bytes sent: 3.81kB
      Packets received: 52
      Packets sent: 52
    sit0:
      Bytes received: 0B
      Bytes sent: 0B
      Packets received: 0
      Packets sent: 0
#

```

【各フィールドの意味】

- (1)Name: コンテナの名前を表示します。
- (2)Architecture: コンテナのアーキテクチャを表示します。
- (3)Created: コンテナの作成日時を表示します。
- (4)Status: コンテナの動作状態を表示します。
- (5)Pid: コンテナのプロセス ID を表示します。
- (6)Ips コンテナの IP アドレスに関する情報を表示します。
- (7)Resources: コンテナのリソースに関する情報を表示します。
- (8)Network usage: コンテナが受信・送信したパケットのカウンタ情報を表示します。

45.2.2 show container image

【機能】

コンテナのイメージの情報を表示

【入力形式】

show container image {list|information}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
list	コンテナのイメージのサマリ情報を表示します。	-	省略不可
information	コンテナのイメージの情報を表示します。	-	

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コンテナのイメージの情報を表示します。

【実行例】

コンテナのイメージのサマリ情報を表示します（show container image list）。

```
#show container image list
```

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
| ALIAS | DESCRIPTION | ARCH | SIZE | UPLOAD DATE |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| default | Alpinelinux 3.13 aarch64 (20210124_13:00) | aarch64 | 85.30MB | Aug 2, 2021 at 3:00am (UTC) |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

```
#
```

【各フィールドの意味】

ALIAS イメージの名前を表示します。
 DESCRIPTION イメージのバージョンを表示します。
 ARCH イメージのアーキテクチャを表示します。
 SIZE イメージのファイルサイズを表示します。
 UPLOAD DATE イメージの更新日時を表示します。

【実行例】

コンテナのイメージの情報を表示します（show container image information）。

```
#show container image information
```

```
Fingerprint: a58b2c065a8acf1a536b70f4889f62b527a3412e87b285aa1000cf53ab0f1059
```

```
Size: 85.30MB -----(1)
```

```
Architecture: aarch64 -----(2)
```

```
Public: no -----(3)
```

```
Timestamps: -----(4)
```

```
Created: 2021/01/24 13:02 UTC -----(5)
```

```
Uploaded: 2021/08/02 03:00 UTC
```

```
Expires: 2021/02/23 13:02 UTC
```

```
Last used: 2021/08/02 05:10 UTC
```

```
Properties: -----(6)
```

```
serial: 20210124_13:00
```

```
variant: default
```

```
version: 3.13 20210422_15:00
```

```
architecture: aarch64
```

```

description: Alpinelinux 3.13 aarch64 (20210124_13:00)
name: alpinelinux-3.13-aarch64-default-20210124_13:00
os: alpinelinux
release: 3.13
Aliases: -----(7)
- default
Cached: no -----(8)
Auto update: disabled -----(9)
#

```

【各フィールドの意味】

- (1)Fingerprint:..... イメージの fingerprint を表示します。
- (2)Size: イメージのファイルサイズを表示します。
- (3)Architecture: イメージのアーキテクチャを表示します。
- (4)Public: イメージの Public 情報を表示します。
- (5)Timestamps: イメージの作成日、更新日、期限、最終使用日を表示します。
- (6)Properties: イメージのバージョン、OS、リリース、アーキテクチャ情報を表示します。
- (7)Aliases: イメージの名前を表示します。
- (8)Cached: イメージのキャッシュ情報を表示します。
- (9)Auto update: イメージのアップデート情報を表示します。

45.2.3 show container storage

【機能】

コンテナのストレージプールの情報を表示

【入力形式】

show container storage {list|information}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
list	コンテナストレージプールのサマリ情報を表示します。	-	省略不可
information	コンテナストレージプールの情報を表示します。	-	

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コンテナのストレージプールの情報を表示します。

【実行例】

コンテナのストレージプールのサマリ情報を表示します（show container storage list）。

```
##show container storage list
```

```

+-----+-----+-----+-----+-----+
|  NAME  | DESCRIPTION | DRIVER | SOURCE | USED BY |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| default |             | btrfs  | edec2aa7-4cf7-4bbc-8eab-2450bbfcb835 | 3 |
+-----+-----+-----+-----+-----+

```


#

【各フィールドの意味】

NAME ストレージプールの名前を表示します。
DESCRIPTION ストレージプールのバージョンを表示します。
DRIVER ドライバ名を表示します。
SOURCE ストレージプールの fingerprint を表示します。
USED BY 利用数を表示します。

【実行例】

コンテナのストレージプールの情報を表示します (show container storage information)。

```
##show container storage information

info: -----(1)
  description: ""
  driver: btrfs
  name: default
  space used: 914.32MB
  total space: 2.15GB
used by:
  containers:
  - container
  images:
  - c6422d3472850d7c5d842d36a4871689d5381dc80e5303536e52126d6adb8545
  profiles:
  - default
#
```

【各フィールドの意味】

(1)info: ストレージプールとドライバの名前、ストレージプールのサイズを表示します。

第 46 章 その他のコマンド

46.1 その他

46.1.1 show diff

【機能】

指定した 2 つの設定情報、またはファイルの差分を表示

【入力形式】

[show] diff [-d] {current.cfg | running.cfg | working.cfg | candidate-config | boot.cfg | startup-config | < ファイル名 >}
[current.cfg |

running.cfg | working.cfg | candidate-config | boot.cfg | startup-config | < ファイル名 >} [show-global | show-mode] [context
| unified] [< 前後表示行数 >]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
-d (*1)	差分の表示結果が最小になるよう比較を行う。	-	差分の表示結果が最小になるよう比較を行う。
show-global show-mode	直前の基本設定モードのコマンド、または直前のモード遷移コマンドを表示する場合に指定します。	show-global: 直前の基本設定モードのコマンドを表示 show-mode: 直前のモード遷移コマンドを表示	通常表示
context unified	差分をコンテキスト形式で表示するか、ユニファイド形式で表示するかを指定します。	context unified	通常表示
前後表示行数	前後表示行数を指定します。	0 ~ 99	3 行

*1) show diff コマンドの場合は指定できません。diff コマンドの場合のみ指定可能です。

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

指定した 2 つの設定情報、またはファイルの差分を表示します。また、current.cfg、running.cfg、working.cfg、candidate-config、boot.cfg、startup-config もファイルとして扱うことができます。

【実行例】

current.cfg と working.cfg の差分を表示します。

```
#diff current.cfg working.cfg
```

```
#
```

46.1.2 diff

本コマンドの仕様は、show diff コマンドと同じです。詳細は「[46.1.1 show diff](#)」(P.770)を参照してください。

46.1.3 cd

【機能】

カレントディレクトリの変更

【入力形式】

cd <ディレクトリ名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ディレクトリ名	ディレクトリ名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

カレントディレクトリを変更します。

【実行例】

カレントディレクトリを変更します（ディレクトリ名：/drive/firmware）。

```
#cd /drive/firmware
```

46.1.4 pwd

【機能】

カレントディレクトリの表示

【入力形式】

pwd

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

現在のディレクトリ（カレントディレクトリ）を表示します。

【実行例】

現在のディレクトリ（カレントディレクトリ）を表示します。

```
#pwd
/drive/firmware
```

```
#
```

46.1.5 clear fwd rhist

【機能】

コントロールプレーンの持つ経路情報、RT-EXP-ID 情報、NH-ID 情報を、フォワーディングプレーンに再登録

【入力形式】

clear fwd rhist [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

コントロールプレーンの持つ経路情報、RT-EXP-ID 情報、NH-ID 情報を、フォワーディングプレーンに再登録します。

【実行例】

コントロールプレーンの持つ経路情報、RT-EXP-ID 情報、NH-ID 情報を、フォワーディングプレーンに再登録します。

```
#clear fwd rhist
clear ok?[y/N]:y
```

46.1.6 clear statistics

【機能】

show statistics コマンドの統計情報の初期化

【入力形式】

clear statistics [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	ルーティングプロセスの名称を指定します。	nsm	すべてのルーティングプロセス

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

show statistics コマンドで表示される統計情報を初期化します。

【実行例】

プロセス間メッセージの統計情報を初期化します。

```
#clear statistics
```

46.1.7 clear nsm forwarding-table

【機能】

宛先アドレスに関するフォワーディングプレーンの経路情報をコントロールプレーンの経路情報に一致

【入力形式】

```
clear nsm {ip | ipv6} forwarding-table [vrf <VRF 名>] <宛先アドレス> [moff]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ip	宛先アドレスに IPv4 アドレスを指定します。	－	省略不可
ipv6	宛先アドレスに IPv6 アドレスを指定します。	－	
VRF 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET の prefix を対象とします。
宛先アドレス	復旧対象の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
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	－	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

宛先アドレスに関するフォワーディングプレーンの経路情報を、コントロールプレーンの経路情報に一致させます。

【実行例】

フォワーディングプレーンに存在する INET 経路 (192.168.1.0/24) の情報をコントロールプレーンに一致させます。

```
#clear nsm ip forwarding-table 192.168.1.0/24
clear ok?[y/N]:y
```

46.1.8 clear nsm rtexpid

【機能】

宛先アドレスに関するフォワーディングプレーンの RT-EXP-ID 情報をコントロールプレーンの経路情報に一致

【入力形式】

```
clear nsm rtexpid ecmpid <RT-EXP-ID 値> [moff]
```

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
RT-EXP-ID 値	復旧対象の RT-EXP-ID 値を指定します。	49153 ～ 1048575	省略不可
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	－	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【注意】

宛先アドレスに関するフォワーディングプレーンの RT-EXP-ID 情報を、コントロールプレーンの経路情報に一致させます。

【実行例】

フォワーディングプレーンに存在する RT-EXP-ID table の ID 49153 番の情報をコントロールプレーンに一致させます。

```
#clear nsm rtexpid ecmp id 49153
clear ok?[y/N]:y
```

46.1.9 clear nsm nhid id

【機能】

宛先アドレスに関するフォワーディングプレーンの NH-ID 情報をコントロールプレーンの経路情報に一致

【入力形式】

clear nsm nhid <NH-ID タイプ> id <NH-ID 値> [moff]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
NH-ID タイプ	復旧させる NH-ID のタイプを指定します。	NHDN LINK	省略不可
NH-ID 値	復旧対象の NH-ID 値を指定します。	NHDN 指定時： 1 ～ 65535 LINK 指定時： 1 ～ 1000000	省略不可
moff	実行確認の問い合わせをしない場合に指定します。	-	実行確認の問い合わせを行う

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

宛先アドレスに関するフォワーディングプレーンの NH-ID 情報を、コントロールプレーンの経路情報に一致させます。

【実行例】

フォワーディングプレーンに存在する link NH-ID table の ID1 番の情報をコントロールプレーンに一致させます。

```
#clear nsm nhid link id 1
clear ok?[y/N]:y
```

46.1.10 copy

【機能】

ファイルのコピー

【入力形式】

copy <コピー元ファイル名> <コピー先ファイル名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
コピー元ファイル名	コピー元ファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	省略不可
コピー先ファイル名	コピー先ファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ファイルをコピーします。

コピー先に同名のファイルが存在する場合は、確認メッセージを表示します。

コピー元、コピー先の指定は、カレントディレクトリからの相対指定で行うこともできます。

コピー中は進捗を表示します。

【実行例】

ファイルをコピーします（コピー元ファイル名：/drive/firmware/boot.frm、コピー先ファイル名：/drive/backup/）。

```
#copy /drive/firmware/boot.frm /drive/backup/

100% |*****| xxxxx / xxxxx (Bytes)

#
```

46.1.11 delete

【機能】

ファイルの削除

【入力形式】

delete <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	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】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

指定したファイルを削除します。

【実行例】

指定したファイルを削除します（ファイル名：/drive/firmware/boot.frm）。

```
#delete /drive/firmware/boot.frm
```

46.1.12 rename

【機能】

ファイル名の変更

【入力形式】

rename <変更前ファイル名> <変更後ファイル名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
変更前ファイル名	変更前ファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	省略不可
変更後ファイル名	変更後ファイル名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ファイル名を変更します。

【実行例】

ファイル名を変更します（コピー元ファイル名：/drive/firmware/boot.frm、コピー先ファイル名：/drive/firmware/boot_old.frm）。

```
#rename /drive/firmware/boot.frm /drive/firmware/boot_old.frm
```

46.1.13 dir

【機能】

ファイル一覧の表示

【入力形式】

{dir | ls} [<ディレクトリ名> | <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
ディレクトリ名 ファイル名	ディレクトリ名／ファイル名を指定します。	ディレクトリ名：ディレクトリ下のファイル一覧を表示 ファイル名：指定したファイルの一覧を表示	カレントディレクトリ下のファイル一覧を表示

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ファイルの一覧を表示します。

【実行例】

ファイルの一覧を表示します。

```
#dir /drive

total 864
drwxrwxrwx 8 1002 1002 12288 Apr 26 15:15 .
drwxr-xr-x 25 root root 4096 Apr 25 16:51 ..
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 26 15:18 ELOG
drwxr-xr-x 2 guest guest 4096 Apr 26 15:15 config
drwxrwxrwx 2 root root 843776 Apr 26 15:10 core
drwxr-xr-x 2 guest guest 4096 Apr 26 15:15 firmware
drwxr-xr-x 2 root root 4096 Apr 26 15:24 log

#
```

46.1.14 ls

本コマンドの仕様は、dir コマンドと同じです。詳細は、[「46.1.13 dir」 \(P.776\)](#) を参照してください。

46.1.15 mkdir

【機能】

ディレクトリの作成

【入力形式】

mkdir <ディレクトリ名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ディレクトリ名	ディレクトリ名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ディレクトリを作成します。

【実行例】

ディレクトリを作成します（ディレクトリ名：/drive/backup）。

```
#mkdir /drive/backup
```

46.1.16 rmdir

【機能】

ディレクトリの削除

【入力形式】

rmdir <ディレクトリ名>

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ディレクトリ名	ディレクトリ名を指定します。	255 文字以内の FILENAME 型	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ディレクトリを削除します。

【実行例】

ディレクトリを削除します（ディレクトリ名：/drive/backup）。

```
#rmdir /drive/backup
```

46.1.17 more

【機能】

ページフィルタの設定

【入力形式】

more [on]

no more

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
on	ページングを有効にする場合に指定します。	-	現在の状態を表示

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

ページフィルタ（1 画面ずつの表示）を有効にします。

パイプの後に指定することで、ページングを行うこともできます。

コマンドの先頭に no を指定することで、ページフィルタ（1 画面ずつの表示）を 無効にします。

【実行例】

ページフィルタ（1 画面ずつの表示）を有効にします。

```
#more on
```

46.1.18 resize

【機能】

端末サイズの変更

【入力形式】

resize

【動作モード】

ユーザモード

【説明】

コンソール端末のサイズを変更した際に、resize コマンドを実行することにより、端末サイズを現在のサイズに変更することができます。

【実行例】

端末サイズを変更します。

```
#resize
```

46.1.19 search grep

【機能】

表示コマンドのフィルタ条件指定

【入力形式】

< 表示コマンド > | search grep [{-v|-i|-n|-c}] [{-A <num>|-B <num>|-C <num>|-<num>}] {< 検索文字 > | -e < 検索条件 > }

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
表示コマンド	表示コマンドを指定します。	表示コマンド全て	省略不可
-v -i -n -c	grep のオプションを指定します。	-i : 検索文字の英大小文字の区別をしない -v : 検索文字にマッチしなかった行を選択 -n : 検索結果の表示に行番号を付ける -c : 検索文字にマッチした行数を表示	オプションを指定しません。
-A <num>	表示させる行数を指定します。	-A <num> : マッチした行の後の [num] 行を表示 -B <num> : マッチした行の前の [num] 行を表示 -C <num> : マッチした行の前後の [num] 行を表示 -<num> : マッチした行の前後の [num] 行を表示	前後 10 行を表示します。
検索文字	grep の検索文字を指定します。	任意の文字列	省略不可
-e < 検索条件 >	複数の検索条件を指定します。	任意の文字列 (10 個まで可)	省略不可

【動作モード】

< 表示コマンド > のコマンドレベル

【説明】

表示コマンドによる表示内容に対して、| search grep を使用することで、フィルタ条件を指定することができます。search コマンドを |(pipe) で繋ぐ事で複数の条件を指定可能です。

【実行例】

表示コマンドによる表示内容に対して、`| search grep` を使用します。

-
- (1) 表示内容から “ip” を含む情報を表示
`#show working.cfg | search grep ip`
 - (2) 表示内容から “ip address” を含む情報を表示
`#show working.cfg | search grep “ip address”`
 - (3) 表示内容から “ip” を含まない情報を表示
`#show working.cfg | search grep -v ip`
 - (4) 表示内容から英大／小文字関係なく “gigaethernet” を含む情報を表示
`#show working.cfg | search grep -i gigaethernet`
 - (5) 表示内容から “ip” を含む情報を行番号付きで表示
`#show working.cfg | search grep -n ip`
 - (6) 表示内容から “ip” を含む情報の数を表示
`#show working.cfg | search grep -c ip`
 - (7) 表示内容から英大／小文字関係なく “interface” を含む情報を行番号付きで表示
`#show logging buffer | search grep -n -i interface`
 - (8) 表示内容から英大／小文字関係なく “KERNEL” を含まない情報を表示
`#show logging buffer | search grep -v -i KERNEL`
 - (9) 表示内容から “interface” を含む行と後の 20 行を表示
`#show logging buffer | search grep -A 20 interface`
 - (10) 表示内容から “interface” を含む行と前の 20 行を表示
`#show logging buffer | search grep -B 20 interface`
 - (11) 表示内容から “interface” を含む行と前後の 20 行を表示
`#show logging buffer | search grep -C 20 interface`
`#show logging buffer | search grep -20 interface`
 - (12) 表示内容から “interface” を含む行と前 3 行と後 2 行を表示
`#show logging buffer | search grep -A 2 -B 3 interface`
 - (13) 表示内容から “ip” または “ipv6” を含む行を表示
`#show working.cfg | search grep -e ip -e ipv6`
 - (14) 表示内容から “ip address” または “ipv6 address” を含む行を表示
`#show working.cfg | search grep -e “ip address” -e “ipv6 address”`
 - (15) 表示内容から “addr” と “ip” または “ipv6” を含む行を表示
`#show working.cfg | search grep addr | search grep -e ip -e ipv6`
-

46.1.20 search head|tail

【機能】

表示コマンドの表示行数もしくは文字数指定

【入力形式】

< 表示コマンド > | search head [{-n <num> | -c <num> | -<num>}]

< 表示コマンド > | search tail [{-n <num> | -c <num> | -<num>}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
表示コマンド	表示コマンドを指定します。	表示コマンド全て	省略不可
-n <num>	行数をもしくは文字数を指定します。	-n <num> : 行数を指定する (-n 5 と -5 は同じです) -c <num> : 文字数を指定する -<num> : 行数を指定する (-n 5 と -5 は同じです)	10 行表示します。

【動作モード】

< 表示コマンド > のコマンドレベル

【説明】

表示コマンドによる表示内容に対して、| search head や | search tail を使用することで、先頭もしくは末尾からの表示行数や表示文字数を指定することができます。

search コマンドを |(pipe) で繋ぐ事で複数の条件を指定可能です。

【実行例】

表示コマンドによる表示内容に対して、| search head や | search tail を使用します。

- (1) 表示内容から先頭から 10 行を表示
#show working.cfg | search head
- (2) 表示内容から後ろから 10 行を表示
#show working.cfg | search tail
- (3) 表示内容から先頭から 20 行を表示
#show working.cfg | search head -n 20
#show working.cfg | search head -20
- (4) 表示内容から後ろから 20 行を表示
#show working.cfg | search tail -n 20
#show working.cfg | search tail -20
- (5) 表示内容から先頭から 100 文字を表示
#show working.cfg | search head -c 100
- (6) 表示内容から後ろから 100 文字を表示
#show working.cfg | search tail -c 100

46.1.21 search more

【機能】

表示コマンドのスクロール表示

【入力形式】

< 表示コマンド > | search more

【動作モード】

＜表示コマンド＞ のコマンドレベル

【説明】

表示コマンドによる表示内容に対して、| search more を使用することで、スクロール表示することができます。
search コマンドを |(pipe) で繋ぐ事で複数の条件を指定可能です。

【実行例】

表示コマンドによる表示内容に対して、| search more を使用します。

(1)no more 状態で表示される内容をページ単位でスクロールして表示
#show working.cfg | search more

(2)grep でフィルタされた表示内容をページ単位でスクロールして表示
#show working.cfg | search grep ip | search more

46.1.22 search wc

【機能】

表示コマンドに関して指定した情報のカウントを表示

【入力形式】

＜表示コマンド＞ | search wc [{-c | -l | -m | -w}]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
表示コマンド	表示コマンドを指定します。	表示コマンド全て	省略不可
-c -l -m -w	カウント対象の情報を指定します。	-l : 改行数を指定する -c : 文字数を指定する -m : 文字数を指定する -w : 単語数を指定する	改行数、単語数、文字数を表示します。

【動作モード】

＜表示コマンド＞ のコマンドレベル

【説明】

表示コマンドによる表示内容に対して、| search wc を使用することで、指定した情報のカウントを表示します。
search コマンドを |(pipe) で繋ぐ事で複数の条件を指定可能です。

【実行例】

表示コマンドによる表示内容に対して、| search wc を使用します。

(1) 表示内容の行数、ワード数、文字数を表示
#show working.cfg | search wc

(2) 表示内容の行数を表示
#show working.cfg | search wc -l

(3) 表示内容のワード数を表示
#show working.cfg | search wc -w

- (4) 表示内容のバイト数を表示
#show working.cfg | search wc -c
- (5) 表示内容の文字数を表示
#show working.cfg | search wc -m
- (6) grep でフィルタされた表示内容の行数を表示
#show working.cfg | search grep ip | search wc -l

46.1.23 show fwd rhist

【機能】
フォワーディングプレーンへのメッセージキュー情報の表示

【入力形式】
show fwd rhist [detail]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
detail	詳細情報を表示する場合に指定します。	–	通常表示

【動作モード】
特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】
フォワーディングプレーンへのメッセージキューの情報を表示します。

【実行例】
フォワーディングプレーンへのメッセージキューの情報を表示します（通常表示）。

```
#show fwd rhist

RHIST Table

FP(S) FP CMD Desc.

-L -L A (INET) RTx  H 127.0.0.1/32
-L -L A (INET) LNK   LINK 2 Loopback0
KL KL A (INET) RTx  R 127.0.0.0/8
-L -L A (INET) RTx  H ::1/128
-L -L A (INET) RTx  H 192.168.1.1/32
KL KL A (INET) RTx  R 192.168.1.0/24
-L -L A (INET) LNK   LINK 1 192.168.1.1

#
```

フォワーディングプレーンへのメッセージキューの情報を表示します（詳細表示）。

```
#show fwd rhist detail

RHIST Table
```

```

FP(S) FP CMD Desc.
-L -L A (INET) RTx H 127.0.0.1/32
-L -L A (INET) LNK LINK 2 Loopback0
KL KL A (INET) RTx R 127.0.0.0/8
RIB type: connected
-L -L A (INET) RTx H ::1/128
-L -L A (INET) RTx H 192.168.1.1/32
KL KL A (INET) RTx R 192.168.1.0/24
RIB type: connected
-L -L A (INET) LNK LINK 1 192.168.1.1

#

```

【各フィールドの意味】

FP(S)..... 予定登録先を表示します。
 FP..... 登録先を表示します。
 CMD コマンドを表示します。
 Desc..... 中継エントリ情報を表示します。

46.1.24 show nsm client

【機能】

NSM に接続しているクライアントの情報の表示

【入力形式】

show nsm client

【動作モード】

特権ユーザモード (コマンドレベル 14)

【説明】

NSM に接続しているクライアントの情報を表示します。

【実行例】

NSM に接続しているクライアントの情報を表示します。

```

#show nsm client
NSM client ID: 1
  BGP, socket 19
  Service: Interface Service, Route Service, VRF Service, Nexthop Lookup Service, Label Service, Survey, GR
  Status Inquiry Service
  Message received 3, sent 25
    Service Request (1)           : received 1, sent 0
    Service Reply (2)             : received 0, sent 2
    Interface Update (3)          : received 0, sent 8
    Interface Up (5)              : received 0, sent 6
    Interface Address Add (7)     : received 0, sent 8
    IPv4 Route (9)                : received 20, sent 0
    Reserved Label Block Request (93) : received 1, sent 1
  Connection time: Fri Jun 16 16:51:40 2017

#

```

【各フィールドの意味】

NSM client ID: クライアントの ID を表示します。

BGP, socket クライアントの名前とソケットの ID を表示します。

Service: クライアントが要求するサービスを表示します。

Message received , sent.....NSM がクライアントから受信したメッセージ数とクライアントに送信したメッセージ数を表示します。

Connection time:NSM とクライアントの接続時間を表示します。

46.1.25 show nsm forwarding-table

【機能】

NSM が管理する FIB 情報の表示

【入力形式】

show nsm {ip | ipv6} forwarding-table [vrf <VRF 名>] [[<宛先アドレス>] | [{ifroute | nbr | route} [detail]]]

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
ip	宛先アドレスに IPv4 アドレスを指定します。	なし	省略不可
ipv6	宛先アドレスに IPv6 アドレスを指定します。	なし	省略不可
vrf 名	VRF 名を指定します。	63 文字以内の WORD 型	INET の prefix を対象とします。
宛先アドレス	フィルタしたい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
ifroute	IFroute タイプのエントリのみを指定します。	-	すべてのエントリを表示します。
nbr	ARP/NDP タイプのエントリのみを指定します。	-	すべてのエントリを表示します。
route	Route タイプのエントリのみを指定します。	-	すべてのエントリを表示します。
detail	詳細情報を表示する場合に指定します。	-	通常表示

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

NSM が管理する FIB 情報を表示します。

【実行例】

NSM が管理する FIB 情報を表示します。

```
#show nsm ip forwarding-table
Codes: H - IFroute, R - Route, N - ARP/NDP,
F - FTN, I - ILM,
Ctrl: > - selected, p - stale info

10.0.1.0/24 (2)
> R
127.0.0.0/8 (2)
```

```
> R
127.0.0.1/32 (2)
> H

#
```

【各フィールドの意味】

Codes: 取得した手段を表示します。

```
H:          インタフェース経路
R:          経路
N:          リンクレイヤ情報
F:          FTN 情報
I:          ILM 情報
>:          選択されている経路
p:          stale 状態にある経路
```

10.0.1.0/24 (2) 宛先アドレスを表示します。

> R..... フラグとタイプを表示します。

46.1.26 show nsm nexthop

【機能】

NSM が管理するネクストホップ情報の表示

【入力形式】

show nsm nexthop

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

NSM が管理するネクストホップ情報を表示します。

【実行例】

NSM が管理するネクストホップ情報を表示します。

```
#show nsm nexthop
size:99991, count:10
      Address      GW-Address      ifIndex  Interface      RD      System-VRF-ID  RefCnt
-----
index 16: 1
  key:16 16 0x1063ae68 (type 3, status 0x0001, property 0x0001, 10.0.2.1, RD 0:0, System VRF-ID 0, RFID
0x00000000, val:0 refcnt 20)
index 17: 1
  key:17 17 0x1075f2b8 (type 1, status 0x0001, property 0x0008, ifIndex 16, RD 0:0, System VRF-ID 0, RFID
0x00000000, val:0 refcnt 1)
index 19: 1
  key:19 19 0x10610220 (type 1, status 0x0001, property 0x0008, ifIndex 18, RD 0:0, System VRF-ID 0, RFID
0x00000000, val:0 refcnt 2)
index 20: 1
  key:20 20 0x10610c60 (type 1, status 0x0001, property 0x0008, ifIndex 19, RD 0:0, System VRF-ID 0, RFID
0x00000000, val:0 refcnt 1)
index 21: 1
  key:21 21 0x106111a0 (type 1, status 0x0001, property 0x0008, ifIndex 20, RD 0:0, System VRF-ID 0, RFID
```

```

0x00000000, val:0 refcnt 1)
index 24: 1
  key:24 24 0x1063bb20 (type 11, status 0x0001, property 0x0011, 10.0.2.1, RD 0:0, System VRF-ID 0, Target
System VRF-ID 0, RFID 0x00010003, val:0 refcnt 1)
index 392: 1
  key:392 392 0x1060e1e8 (type 3, status 0x0001, property 0x0001, 192.52.144.1, RD 0:0, System VRF-ID 0, RFID
0x00000000, val:0 refcnt 3)
index 400: 1
  key:400 400 0x1075e5d8 (type 11, status 0x0001, property 0x0011, 192.52.144.1, RD 0:0, System VRF-ID 0,
Target System VRF-ID 0, RFID 0xffffffff, val:0 refcnt 1)
index 4118: 1
  key:4118 4118 0x1063b1a0 (type 1, status 0x0001, property 0x0008, ifIndex 4117, RD 0:0, System VRF-ID 0,
RFID 0x00000000, val:0 refcnt 2)

#

```

【各フィールドの意味】

indexハッシュインデックスを表示します。

key:.....ハッシュキーを表示します。

46.1.27 show nsm static ipv4

【機能】

NSM が管理するスタティック経路情報の表示

【入力形式】

show nsm static ipv4 {config | rib}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
config	設定されているスタティック経路情報を指定します。	–	省略不可
rib	RIB に登録されているスタティック経路情報を指定します。	–	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

NSM が管理するスタティック経路情報を表示します。

【実行例】

NSM が管理するスタティック経路情報を表示します。

```

#show nsm static ipv4 config
ip route 10.0.1.0 255.255.255.0 192.168.1.1

#show nsm static ipv4 rib
ip route 10.0.1.0 255.255.255.0 192.168.1.1

```

【各フィールドの意味】

ip route.....スタティック経路情報を表示します。

46.1.28 show statistics

【機能】

ルーティングプロセスのプロセス間メッセージの統計情報の表示

【入力形式】

show statistics [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	ルーティングプロセスの名称を指定します。	bgp ipv6 ospf ipv6 rip nsm/ospf ospf:1-5 ospf all rip rtadv survey ldp rsvp	すべてのルーティングプロセス

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

ルーティングプロセスのプロセス間メッセージの統計情報を表示します。

【実行例】

プロセス間メッセージの統計情報を表示します（プロセス名：bgp）。

```
#show statistics bgp
BGP Statistics
  Message processing between NSM
    Service Request (1)           : received 0 (0), sent 1
    Service Reply (2)             : received 2 (0), sent 0
    Interface Update (3)          : received 6 (0), sent 0
    Interface Up (5)              : received 10 (0), sent 0
    Interface Down (6)            : received 4 (0), sent 0
    Interface Address Add (7)     : received 8 (0), sent 0
    Reserved Label Block Request (93) : received 1 (0), sent 1
#
```

【各フィールドの意味】

BGP Statistics.....ルーティングプロセスの名称を表示します。

Service Request (1):.....メッセージタイプ（メッセージタイプの値）を表示します。

received.....受信メッセージ数を表示します。

sent.....送信メッセージ数を表示します。

46.1.29 show sp-information

【機能】

security processor で保持している情報の表示

【入力形式】

show sp-information {counter {global | msg} | tunnel {counter | detail | summary} [inbound | outbound]}

【パラメータ】

パラメータ	設定内容	設定範囲	省略時
counter	security processor の持つカウンタ（ipsec トンネル以外）を表示します。	-	省略不可
global	security processor の持つグローバルカウンタを表示します。	-	省略不可
msg	security processor に対して設定を行う spiked が受けた装置内部メッセージカウンタを表示します。	-	省略不可
tunnel	security processor に設定されている ipsec トンネル情報を表示します。	-	省略不可
counter	security processor に設定されている ipsec トンネルに出入力したパケットの統計情報を表示します	-	省略不可
inbound	inbound カウンタのみを表示します。	-	inbound outbound 両方のカウンタを表示
outbound	outbound カウンタのみを表示します。	-	inbound outbound 両方のカウンタを表示
detail	security processor に設定されている ipsec トンネル設定データを表示します。	-	省略不可
summary	security processor に設定されている ipsec トンネル数を表示します。	-	省略不可

【動作モード】

特権ユーザモード（コマンドレベル 14）

【説明】

security processor で保持している情報を表示します。

【実行例】

```
# show sp-information counter global

espse global counter
n2h_enc_rpackets      :275328
n2h_dec_rpackets      :275328
encrypted_packets     :275328
decrypted_packets     :275328
postfragment_cnt      :1231
core 2 idle counter   :34694637497578
core 3 idle counter   :34694436989536
core 4 idle counter   :34696095739275
copy_large_buffer     :2462

# show sp-information counter msg
-----
spiked statistics counter
-----
command_exec_ok       :10255
```

```

msg_send          :7249
msg_recv          :7249
espse_exec_ok     :4169
outdb_wr_cnt      :68
indb_wr_cnt       :68
outdb_del_cnt     :18
indb_del_cnt      :64
sadb_alldel_cnt   :1
-----

# show sp-information tunnel counter

==SP STATISTICS(tunnel)

-- inbound db counter --
-- spi:00003223 ----
ipv4 packets      :18930989
ipv4 octets       :27412072072

-- spi:00003d6c ----
ipv4 packets      :36327045
ipv4 octets       :6102943560

-- outbound db counter --
-- blockid:00000001 --
ipv4 packets      :18935193
ipv4 octets       :27418159464

-- blockid:00000002 --
ipv4 packets      :36335105
ipv4 octets       :6104297640

```

```
# show sp-information tunnel summary
```

```
==SP STATISTICS(tunnel)
```

```
-----
espse inbound sa DB
-----
```

```
Number of Entries      :2
-----
```

```
-----
espse outbound sa DB
-----
```

```
Number of Entries      :2
-----
```

```
# show sp-information tunnel detail
```

```
==SP STATISTICS(tunnel)
```

```
-----
espse inbound sa DB
-----
```

```
My BLOCKID(BLOCKID)    SPI        SA_WORD
-----
```

```
0x00000008(0x00000004) 0xdbeeb223 0x00000000400181143
```

0x00000006 (0x00000003) 0x682efd6c 0x0000000400181143

 espse outbound sa DB

My BLOCKID (BLOCKID) SPI SA_WORD

 0x00000001 (0x00000002) 0x05e6b7a4 0x00000c059e841141

0x00000002 (0x00000004) 0x3d42fbc7 0x000018059e841141

espse invalid outbound sa DB

My BLOCKID (BLOCKID) SPI SA_WORD

 #

A

app update o365 685

B

background-refresh 73
 show logging buffer 653
 boot configuration 84
 boot-back confirm 130
 boot-back in 130

C

calendar set 36
 cd 771
 clear 46pp status 435
 clear access-lists log statistics 302
 clear access-lists spi 300
 clear access-lists statistics 300
 clear access-lists statistics lan out 303
 clear access-lists statistics spi 301
 clear access-lists statistics spi summary 302
 clear access-lists statistics to-host 302
 clear app domain 685
 clear app session 686
 clear app statistics 686
 clear app traffic 687
 clear background-refresh 73
 clear bfd session 437
 clear bfd statistics 437
 clear bridge statistics 576
 clear candidate-config 74
 clear container-area reinitialize 763
 clear crypto group-security server ha connection 504
 clear crypto group-security server ha statistics 505
 clear crypto group-security server sa 504
 clear crypto ip name-server 500
 clear crypto ipsec sa 442
 clear crypto isakmp negotiation lockout 515
 clear crypto isakmp negotiation-fail-buffer 481
 clear crypto isakmp sa 441
 clear crypto isakmp statistics 454
 clear crypto key authorized-keys 49
 clear crypto radius 477
 clear crypto sa 442
 clear crypto statistics 454
 clear ddns-client 705
 clear ddns-server cache 700
 clear ddns-server statistics 700
 clear ddns-server statistics server 701
 clear dns server statistics 65
 clear file-get-client 708
 clear fwd rhist 772
 clear http-client 710
 clear interface 139
 clear ip arp-cache 335
 clear ip bgp 236
 clear ip bgp redistribute 237
 clear ip bgp statistics 238
 clear ip bgp treat-as-withdraw 237
 clear ip dhcp client lease 336
 clear ip dhcp server decline 337

clear ip dhcp statistics 336
 clear ip fragments statistics 139
 clear ip name-server resolver-cache 63
 clear ip name-server server statistics 63
 clear ip nat acl statistics 424
 clear ip nat translation 424
 clear ip nat translation per-address statistics 425
 clear ip nat translation statistics 425
 clear ip ospf neighbor 182
 clear ip ospf process 183
 clear ip ospf redistribute 183
 clear ip ospf statistics 184
 clear ip prefix-list 341
 clear ip rip route 179
 clear ip route 342
 clear ip traffic 343
 clear ipv6 bgp redistribute 266
 clear ipv6 bgp statistics 266
 clear ipv6 dhcp client binding 384
 clear ipv6 dhcp server binding 386
 clear ipv6 dhcp statistics 385
 clear ipv6 neighbors 387
 clear ipv6 ospf neighbor 216
 clear ipv6 ospf process 216
 clear ipv6 ospf statistics 217
 clear ipv6 prefix-list 388
 clear ipv6 route 389
 clear ipv6 traffic 390
 clear ipv6 vrrp status 631
 clear known-hosts-pubkey 48
 clear l2tpv2 517
 clear l2tpv2 statistics global 518
 clear l2tpv2 statistics l2tpv2-tunnel 518
 clear l2tpv2 statistics session 519
 clear l2tpv3 control-connection 566
 clear l2tpv3 session 566
 clear l2tpv3 session pseudowire 566
 clear l2tpv3 statistics global 568
 clear l2tpv3 statistics l2tpv3-tunnel 568
 clear line 95
 clear local-breakout domain 670
 clear local-breakout session 671
 clear local-breakout statistics 670
 clear local-breakout traffic 672
 clear logging buffer 648
 clear logging file 649
 clear logging statistics 649
 clear logging syslog 648
 clear mac-address-table 577
 clear mac-address-table lan 578
 clear mac-address-table max-entry warning 578
 clear mac-address-table total-max-entry warning 579
 clear macfilter interface 321
 clear macfilter statistics 321
 clear map-e rule-get status 433
 clear modem monitor signal-quality statistics 549
 clear ngn account 532
 clear ngn radius 533
 clear ngn statistics 533
 clear nsm forwarding-table 773
 clear nsm nhid id 774
 clear nsm rtxpid ecmp id 773
 clear policy-map interface 587
 clear policy-map interface lan output 587

clear policy-route local statistics	608
clear policy-route statistics interface	608
clear ppp	519
clear pre-config	137
clear radius-group statistics	322
clear sflow app traffic	748
clear sflow statistics	747
clear sflow traffic	747
clear sla dns statistics	714
clear sla icmp statistics	715
clear sla statistics	714
clear snmp statistics	36
clear statistics	772
clear survey statistics	635
clear tasktrace buffer	731
clear tasktrace statistics	731
clear tempsensor	657
clear traffic-manager extended port status	603
clear traffic-manager extended queue	603
clear traffic-manager network dataconnect statistics	534
clear traffic-manager network port	593
clear traffic-manager network to-host statistics	593
clear twamp server	745
clear vrrp status	627
clear working.cfg	74
commit	74
configure terminal	30
container attach	757
container backup	757
container delete	761
container exec	759
container image delete	762
container image import	762
container init	760
container push	760
container restart	756
container restore	758
container start	755
container stop	755
copy	775
crypto group-security server release-master	505
crypto group-security server skip-init	506
crypto isakmp discard	483
crypto isakmp key-display	486
crypto isakmp tasktrace filter permit	732
crypto key authorized-keys	49
crypto key generate	51
crypto key zeroize	52
crypto pki add ca certificate	495
crypto pki add certificate	490
crypto pki crl request	491
crypto pki delete ca certificate	496
crypto pki delete certificate	491
crypto pki delete crl	492
crypto pki enroll	489
crypto pki export	497
crypto pki import	497
crypto pki key export	499
crypto pki key generate	487
crypto pki key import	498
crypto pki key zeroize	487
crypto radius send accounting	479

D

date	36
delete	775
delete corefile	124
dhcp relay	339
dhcp server	338
disable	30
discard	76
disconnect ssh	53
dp core np	134

E

enable	31
end	32
event manual run	663
exec no-shutdown	142
exec shutdown	141
export equipment-info	91
extract-firmware	98

F

fan control	128
ftp	62

H

help	33
http-request http-client	710

I

igmp-proxy disable-upstream	615
import equipment-info	90
ipsec connect	483
ipsec disconnect	484

L

l2tpv3 connect	567
led info-led	121
led locator-led blink	121
load	78
local-breakout disable	669
local-breakout update o365	669
logging on	651
logging timestamps	651
ls corefile	124

M

mkdir	777
mobile activate	559
mobile at-command	560
mobile reset	559
modem at-command	554
modem connect	545
modem disconnect	545
more	778
mount usb	92

N

ngn connect	534
ngn disconnect	535
no dp core	134
no password enable level	43

O

offline	141
online	142

P

password enable	43
password login	44
ping	327
ping vrf	327
policy-flag	606
port-monitor mirrored	742
port-monitor monitor	742
pppoe connect tunnel	175
pppoe disconnect tunnel	175
process command	103
prompt timestamp	46
ps	103
pwd	771

R

refresh	74
rename	776
renew ip dhcp client lease	344
renew ip name-server resolver-cache	64
renew ipv6 dhcp client binding	391
reset	96
resize	779
restore	76
rmdir	777
rollback	79
rollback-config clear	80
rollback-config start	80
run script offered	664

S

save	81
scp	53
search grep	779
search head	781
search more	781
search tail	781
search wc	782
set current-alarm id acked	657
sftp	54
show 46pp status	435
show access-list log statistics	314
show access-lists	305
show access-lists statistics	306
show access-lists statistics lan out	315
show access-lists statistics spi	307
show access-lists statistics spi summary	309
show access-lists statistics to-host	310

show accounting	69
show alias	35
show app	689
show app domain	690
show app domain-list app-tag	692
show app domain-summary	691
show app session	696
show app statistics	693
show app traffic	697
show authentication	69
show background-refresh	83
show bfd session	438
show boot	83
show boot.cfg	88
show boot-back	131
show bridge	580
show bridge statistics	580
show buffer	104
show calendar	37
show candidate-config	85
show class-map	586, 610
show command-log	34
show container	765
show container image	766
show container storage	768
show crypto group-security client sa	506
show crypto group-security server ha	511
show crypto group-security server sa	509
show crypto ip name-server	500
show crypto ipsec sa	445
show crypto isakmp discard	484
show crypto isakmp negotiation lockout	515
show crypto isakmp negotiation-fail-buffer	481
show crypto isakmp sa	443
show crypto isakmp statistics	459
show crypto isakmp status	453
show crypto isakmp tasktrace	732
show crypto key	57
show crypto key authorized-keys	58
show crypto pki certificates	492
show crypto pki crls	495
show crypto pki key mypubkey	488
show crypto radius	477
show crypto sa	448
show crypto session	450
show crypto statistics	455
show current-alarm	659
show currentcfg	87
show date	37
show ddns-client	706
show ddns-server cache	702
show ddns-server statistics	703
show ddns-server statistics server	703
show diff	770
show dns server statistics	67
show environment	113
show event-action entry	664
show event-action log	666
show event-action summary	666
show eventlog	660
show event-track	667
show ext-base filter	317
show factory-default status	126
show fan status	128

show file configuration	86	show ip known-hosts-pubkey	58
show file firmware	100	show ip local pool	358
show file-get-client	709	show ip mroute	615
show fqdn-list	319	show ip name-server resolver-cache	65
show fwd rhist	783	show ip name-server statistics	66
show hosts	112	show ip nat acl	427
show http-client	712	show ip nat translation	428
show interface description	143	show ip nat translation per-address statistics	430
show interface gigabitEthernet	143	show ip nat translation statistics	431
show interface loopback	152	show ip ospf	184
show interface mobile	162	show ip ospf bad-checksum	186
show interface null	154	show ip ospf border-routers	187
show interface port-channel	149	show ip ospf database	188
show interface port-channel survey	152	show ip ospf database asbr-summary	190
show interface trunk-channel	165	show ip ospf database database-summary	191
show interface tunnel	155	show ip ospf database external	193
show interface tunnel survey	161	show ip ospf database max-age	194
show interface usb-ethernet	169	show ip ospf database network	195
show ip arp	345	show ip ospf database nssa-external	196
show ip bgp	250	show ip ospf database opaque-area	198
show ip bgp attribute-info	239	show ip ospf database opaque-as	199
show ip bgp cidr-only	239	show ip ospf database opaque-link	200
show ip bgp community	240	show ip ospf database router	202
show ip bgp community-info	242	show ip ospf database self-originate	203
show ip bgp community-list	243	show ip ospf database summary	204
show ip bgp dampened-paths	245	show ip ospf interface	205
show ip bgp dampening parameters	244	show ip ospf neighbor	208
show ip bgp filter-list	246	show ip ospf protocol	210
show ip bgp flap-statistics	247	show ip ospf route	211
show ip bgp ipv4 unicast	248	show ip ospf te-database	212
show ip bgp neighbors	252	show ip ospf trap	213
show ip bgp paths	255	show ip ospf virtual-links	214
show ip bgp prefix-list	255	show ip prefix-list	359
show ip bgp scan	258	show ip prefix-list detail	360
show ip bgp summary	259	show ip prefix-list summary	361
show ip bgp treat-as-withdraw	261	show ip protocols	363
show ip bgp treat-as-withdraw ipv4 unicast	263	show ip rip	179
show ip bgp treat-as-withdraw vpnv4	288	show ip rip protocol	180
show ip bgp treat-as-withdraw vpnv6	295	show ip route	366
show ip bgp vpnv4	282	show ip ssh	59
show ip bgp vpnv4 neighbors	284	show ip traffic	368
show ip bgp vpnv4 summary	286	show ip vrf	564
show ip bgp vpnv6	290	show ipv6 bgp	267
show ip bgp vpnv6 neighbors	291	show ipv6 bgp community	269
show ip bgp vpnv6 summary	294	show ipv6 bgp community-list	270
show ip community-list	347	show ipv6 bgp dampened-paths	271
show ip dhcp client lease	379	show ipv6 bgp filter-list	272
show ip dhcp server lease	381	show ipv6 bgp flap-statistics	273
show ip dhcp statistics	378	show ipv6 bgp neighbors	274
show ip extcommunity-list	348	show ipv6 bgp prefix-list	275
show ip fragments statistics	170	show ipv6 bgp regexp	276
show ip icmp status	349	show ipv6 bgp summary	278
show ip igmp group	617	show ipv6 bgp treat-as-withdraw	279
show ip igmp group statistics	621	show ipv6 dhcp client binding	392
show ip igmp interface	618	show ipv6 dhcp server binding	396
show ip igmp statistics	620	show ipv6 dhcp statistics	393
show ip interface brief	351	show ipv6 icmp status	398
show ip interface gigabitEthernet	351	show ipv6 interface brief	400
show ip interface loopback	353	show ipv6 interface gigabitEthernet	401
show ip interface mobile	356	show ipv6 interface loopback	403
show ip interface null	354	show ipv6 interface mobile	405
show ip interface port-channel	352	show ipv6 interface port-channel	402
show ip interface trunk-channel	357	show ipv6 interface trunk-channel	406
show ip interface tunnel	355	show ipv6 interface tunnel	404

show ipv6 local pool	408
show ipv6 neighbors	409
show ipv6 ospf	217
show ipv6 ospf database	218
show ipv6 ospf database database-summary	219
show ipv6 ospf database external	220
show ipv6 ospf database inter-prefix	221
show ipv6 ospf database inter-router	223
show ipv6 ospf database intra-prefix	224
show ipv6 ospf database link	225
show ipv6 ospf database network	226
show ipv6 ospf database router	227
show ipv6 ospf interface	229
show ipv6 ospf neighbor	230
show ipv6 ospf route	231
show ipv6 ospf summary-prefix	232
show ipv6 ospf topology	233
show ipv6 ospf trap	233
show ipv6 ospf virtual-links	234
show ipv6 prefix-list	411
show ipv6 prefix-list detail	412
show ipv6 prefix-list summary	413
show ipv6 route	414
show ipv6 routers	416
show ipv6 traffic	418
show ipv6 vrrp	631
show l2tpv2 l2tpv2-tunnel	521
show l2tpv2 session	522
show l2tpv2 statistics global	524
show l2tpv2 statistics l2tpv2-tunnel	526
show l2tpv2 statistics session	527
show l2tpv3 control-connection	569
show l2tpv3 l2tpv3-tunnel	569
show l2tpv3 pseudowire	574
show l2tpv3 session	569
show l2tpv3 session pseudowire	569
show l2tpv3 statistics global	572
show l2tpv3 statistics l2tpv3-tunnel	572
show led	122
show local-breakout	673
show local-breakout domain	674
show local-breakout domain-list app-tag	676
show local-breakout domain-summary	675
show local-breakout session	679
show local-breakout statistics	677
show local-breakout traffic	681
show local-breakout traffic time-series app-tag	683
show logging filter	654
show logging statistics	655
show logging syslog	654
show mac-address-table	582
show mac-address-table lan	583
show mac-address-table lan summary	585
show mac-address-table summary	583
show macfilter interface	323
show macfilter statistics	324
show map-e rule-get status	433
show memory	105
show mobile status	562
show modem monitor signal-quality statistics	552
show modem monitor signal-quality status	551
show modem status	549
show mount	92
show network-stack buffer	106

show ngn	536
show ngn account	537
show ngn radius	539
show ngn statistics	541
show nsm client	784
show nsm dhcp gw data	383
show nsm forwarding-table	785
show nsm nexthop	786
show nsm static ipv4	787
show nsm summary	118
show ntp	37
show ntp status	38
show policy-flag	606
show policy-map	588
show policy-map interface	589
show policy-map interface lan output	590
show policy-route interface	612
show policy-route local	613
show policy-route-map	611
show port-monitor	744
show ppp	528
show ppp detail	530
show pppoe session	176
show pppoe session summary	178
show pre-config status	137
show privilege	29
show processes cpu	109
show processes memory	110
show radius	70
show radius-group	325
show report-all	119
show reset-update	102
show route-map	298
show running.cfg	87
show sflow app traffic interface	751
show sflow statistics	748
show sflow traffic interface ip last	749
show sla dns statistics	720
show sla dns status	718
show sla icmp statistics	723
show sla icmp status	721
show sla statistics	717
show sla status	716
show sla-track status	725
show snmp	642
show snmp engine-id	645
show snmp group	645
show snmp smux	643
show snmp system	644
show snmp user	646
show snmp view	647
show sntp statistics	40
show sp-information	789
show ssh	60
show ssh statistics	61
show startup-config	88
show statistics	788
show survey statistics	636
show survey status	639
show tacacs+	71
show tag-map	173
show tasktrace actives	733
show tasktrace buffer	734
show tasktrace statistics	734

show tech-support	119
show timestamp working.cfg	89
show track	623
show track-group	624
show traffic-manager extended port status	604
show traffic-manager extended queue	605
show traffic-manager network classifier	594
show traffic-manager network dataconnect	542
show traffic-manager network dataconnect statistics	543
show traffic-manager network memory	596
show traffic-manager network port	597
show traffic-manager network resources	599
show traffic-manager network to-host	600
show transceiver properties	133
show tty-echo	45
show twamp server	745
show uptime	41
show usb-ethernet information	558
show users	72
show version	101
show vlan-id-any status	172
show vrrp	627
show working.cfg	85
ssh	55

T

tasktrace	735
tasktrace ipsec packet	736
tasktrace ppp packet	736
tasktrace pppoe packet	737
tasktrace-manager buffer tracing	739
tasktrace-manager console tracing	738
tasktrace-manager discard-level	738
tasktrace-manager syslog sending	738
tasktrace-manager telnet sending	739
tasktrace-manager telnet terminal-monitor	740
telnet	47
trace	331
trace-icmp	333
tty-echo on	45
show crypto map	451

U

umount usb	94
update	98
usb attach	548, 556
usb detach	547, 555
usb reset	547, 555

V

verify file firmware	99
verify file md5	100
vrrp action	630
vrrp ipv6 action	634

W

wait-refresh	90
wol send mac-address	727

FITELnet F225

コマンドリファレンス - 運用管理編

130-B0505-BS01-E

発行日 2025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。