
FITELnet
F70/F71/F220/F221/F220 EX/F221 EX

機能説明書

古河電工

はじめに

このたびは、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居住者に提供するとき、同法に基づく許可が必要となります。
Microsoft Corporation のガイドラインに従って画面写真を使用しています。
©2019-2021 Furukawa Electric Co., Ltd

目次

はじめに	2
本書の使いかた	5
本書の読者と前提知識	5
本書における商標の表記について	5
本装置のマニュアルの構成	5
第1章 ネットワーク設計概念.....	6
1.1 レイヤ2ネットワーク設計概念	7
1.1.1 VLAN	7
1.2 ネットワーク設計概念	9
1.2.1 ネットワークの概念とルーティング	9
1.2.2 ルータ設定の概要	13
第2章 機能概要.....	14
2.1 VLAN機能	16
2.2 ARPエージング機能	25
2.3 IPv6機能	26
2.4 IP経路制御機能	29
2.4.1 IP経路情報の種類	29
2.4.2 IP経路情報の管理	30
2.4.3 スタティックルーティング機能	31
2.4.4 ダイナミックルーティング機能	31
2.5 RIP機能	33
2.6 BGP4機能	35
2.7 OSPF機能	38
2.8 IPフィルタリング機能	40
2.8.1 Stateful Packet Inspection (SPI)	41
2.9 ポリシールーティング機能	42
2.9.1 Ingressポリシールーティング機能	42
2.10 IPsec機能	44
2.11 NAT機能	50
2.11.1 NAT機能の選択基準	52
2.12 シェーピング機能	53
2.13 帯域制御(WFQ)機能	54
2.13.1 トラフィックがあるストリーム数によるバンド幅の変動	55
2.14 DHCP機能	57
2.14.1 IPv4 DHCP機能	57
2.14.2 IPv6 DHCP機能	59
2.15 DNSサーバ機能	62
2.15.1 DNSサーバ(スタティック)機能	62
2.15.2 ProxyDNS(DNS振り分け)機能	62
2.16 SNMP機能	64
2.16.1 ifIndexの割り当てとifDescr	65
2.16.2 imrscMonitorDataによるCP/NP/SP/App使用率の表示	66
2.17 ECMP機能	68
2.17.1 通信パス選択方法	69
2.17.2 通信バックアップ機能	70

2.18	VRP 機能	71
2.18.1	簡易ホットスタンバイ機能	71
2.18.2	クラスタリング機能	73
2.19	ブリッジグループ機能	76
2.19.1	ブリッジグループピング機能	76
2.19.2	IP フレームの転送ポリシ転送方式	76
2.19.3	ブリッジグループの装置内部構成	77
2.19.4	Ethernet over IP トンネル (EtherIP/L2TPv3)	78
2.20	リンクアグリゲーション機能	79
2.21	通信バックアップ機能	80
2.21.1	通信障害の検出機能	81
2.21.2	検出された通信障害に対する通信パス迂回機能	84
2.22	ダイナミックセレクタ機能	86
2.23	データコネクト機能	87
2.24	RADIUS 機能	90
2.24.1	RADIUS クライアント機能	90
2.25	SSH サーバ機能	91
2.26	アプリケーションフィルタ機能	92
2.27	PKI 機能	93
2.28	USB メモリ機能	94
2.28.1	構成定義の転送と保存	94
2.29	マルチキャスト機能	95
2.29.1	IGMPv2	96
2.29.2	IGMP Proxy	96
2.30	イベントアクション機能	97
2.31	LTE 機能	99
2.32	ローカルブレイクアウト機能	100
2.32.1	DNS パケット覗きによる経路情報登録	100
2.32.2	HTTP パケット覗きによる経路情報登録	101
2.33	ポートミラーリング機能	102
2.34	SELECT/ENTER ボタン操作および情報表示ランプ (INFO ランプ) 表示機能	103
2.34.1	SELECT/ENTER ボタン操作機能	104
2.34.2	情報表示ランプ (INFO ランプ) 表示機能	107
2.35	VRF 機能	109
2.36	EVPN-MPLS 機能	110
2.36.1	導入	110
2.36.2	EVPN 機能の対応状況	110
2.36.3	EVPN の設定例	113
2.36.4	EVPN の状態確認	116
2.36.5	障害発生時の動作	122
2.36.6	ファームウェアアップデートについて	127
2.37	コンテナ機能	128
	索引	129

本書の使いかた

本書では、困ったときの原因・対処方法やご購入時の状態に戻す方法について説明しています。

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本書「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。

マークについて

本書で使用しているマーク類は、以下のような内容を表しています。

ヒント

本装置をお使いになる際に、役に立つ知識をコラム形式で説明しています。

こんな事に気をつけて

本装置をご使用になる際に、注意していただきたいことを説明しています。

補足

操作手順で説明しているものほかに、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。

警告

製造物責任法（PL）関連の警告事項を表しています。本装置をお使いの際は必ず守ってください。

注意

製造物責任法（PL）関連の注意事項を表しています。本装置をお使いの際は必ず守ってください。

本書における商標の表記について

本書に記載されている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	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-	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、パラメタの詳細な情報を説明しています。
機能説明書（本書）	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

ネットワーク設計概念

この章では、一般的なネットワークの設計概念について説明します。

1.1	レイヤ2ネットワーク設計概念	7
1.1.1	VLAN	7
1.2	ネットワーク設計概念	9
1.2.1	ネットワークの概念とルーティング	9
1.2.2	ルータ設定の概要	13

1.1 レイヤ2ネットワーク設計概念

1.1.1 VLAN

レイヤ2のネットワークは、MACアドレスをもとに到達する先を制御します。レイヤ2のネットワークでは、VLANと呼ばれる論理的なネットワークから構成されます。VLANを使って複数の物理的なLANから1つの論理的なLANに構成したり、物理的に1つのLANを複数の論理的なLANに分けたりします。各VLANにはVLAN ID (VID) を付けて管理します。

VLAN ID

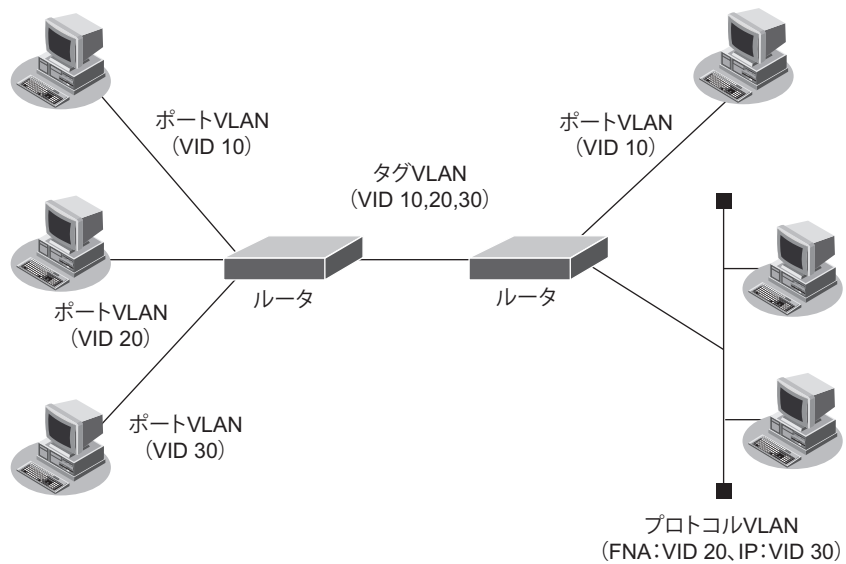
各VLANには10進数で1から4094までの番号を付けて管理します。これをVLAN IDと言います。同じVLAN IDを持つVLANに属している装置間では通信可能ですが、異なるVLAN IDを持つVLANに属している装置間では通信はできません。

VLANの種類

VLANには以下の3つの種類があります。

- ポートVLAN
ETHERポートごとに「どのVLANに所属するか」を設定するものです。
そのETHERポートのデータは、すべて指定されたVLANに属します。
- タグVLAN
1つの物理回線上に複数のVLANを設定する場合に使用します。IEEE802.1Qで標準化された方式で、VLANヘッダをEthernetのフレームヘッダに挿入することによって、1つの物理回線上に複数のVLANを実現します。

この3つの種類はETHERポートごとに設定を変えることができます。つまり、VLAN IDが10のVLANを、ETHERポート1ではポートVLAN、ETHERポート2ではタグVLANにするといったことができます。この場合、VLAN IDが10のVLANのデータは、ETHERポート1とETHERポート2で送受信され、ETHERポート1ではタグのない通常のフレーム、ETHERポート2ではタグ付きのフレームとして送受信されます。



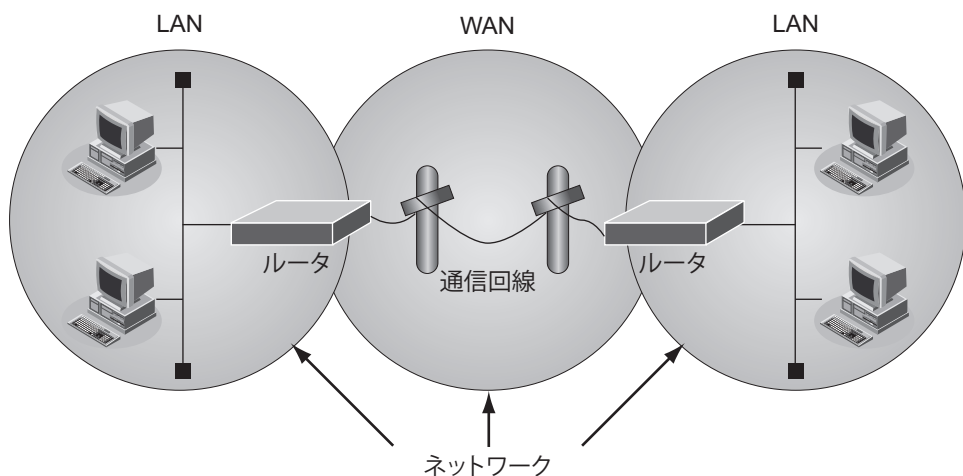
1.2 ネットワーク設計概念

ここでは、本装置を利用してネットワークを設計する際に留意しなくてはならないネットワークの概念と、本装置のネットワーク定義の考え方について説明します。

1.2.1 ネットワークの概念とルーティング

ネットワークの考え方

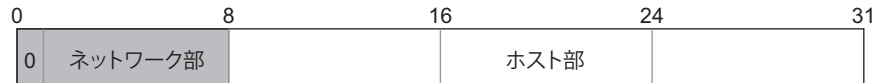
ネットワークとは、通信手段を備えたコンピュータ同士がなんらかの伝送媒体を介して接続した集合体のことです。たとえば、構築された1つのLANは、HUBやスイッチなどの装置によって1つのネットワークとなります。一般加入線や専用回線などをを利用して遠隔地を接続しているWANと呼ばれる部分についても、同様に1つのネットワークとなります。また、広義の意味で、これら1つ1つのネットワークが接続された全体もネットワークとなります。



IP ネットワーク

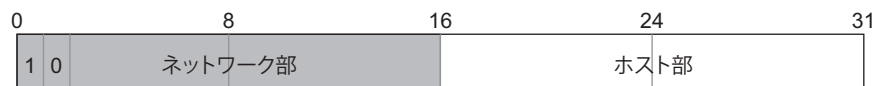
IP ネットワークでは、接続されるすべてのコンピュータ（ホスト）やルータなどのネットワーク機器それぞれに唯一の IP アドレスを割り当てる必要があります。この IP アドレスは「ネットワーク部」と「ホスト部」から構成されます。

クラスA 各ネットワークにホストが多く存在し、ネットワーク数が少ない場合



プライベートアドレス: 10.0.0.0～10.255.255.255

クラスB ネットワーク、ホストともに多い場合



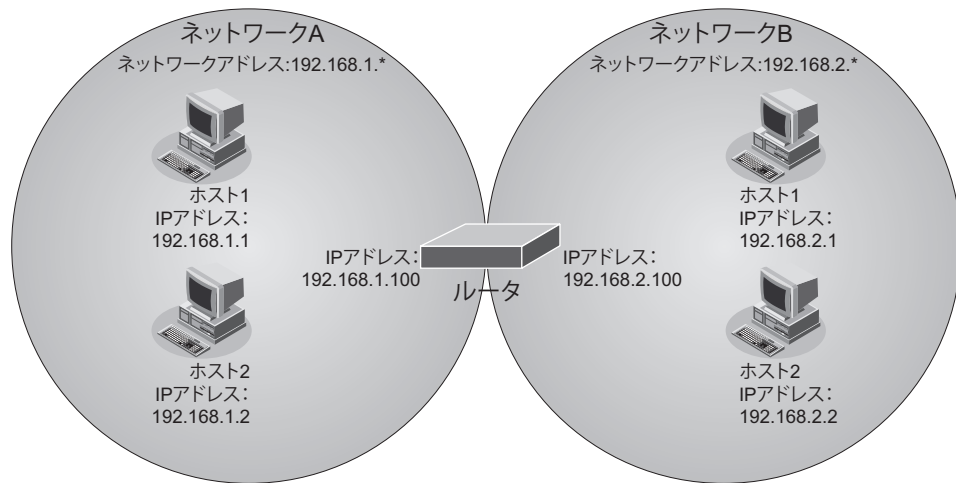
プライベートアドレス: 172.16.0.0～172.31.255.255

クラスC ネットワークごとのホストが少なく、ネットワーク数が多い場合



プライベートアドレス: 192.168.0.0～192.168.255.255

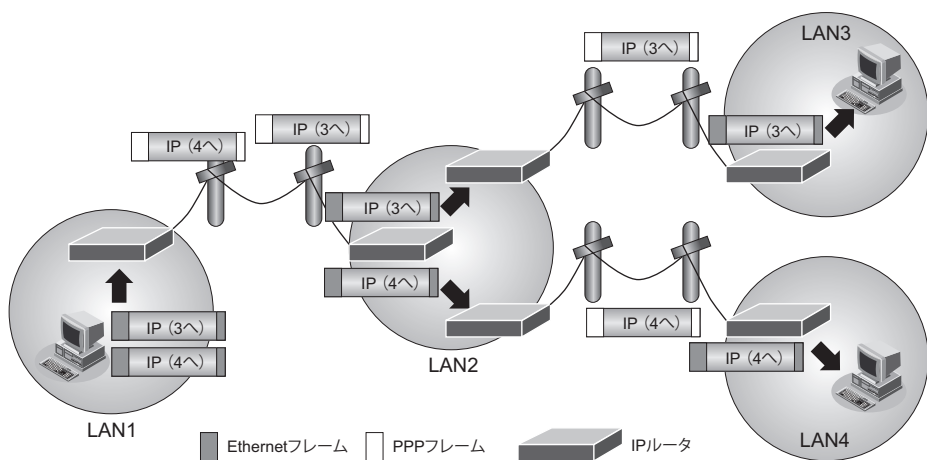
IP ネットワークでの 1 つのネットワークとは、IP アドレスのネットワーク部が同じアドレスを持つ機器の集まりです。つまり、同じデータリンクに接続される機器にはすべて同じネットワークアドレスを設定しなければなりません。さらに、ほかのデータリンクとネットワークアドレスが重ならないように割り当てる必要があります。



以降、本書では、IP の同じネットワーク群のことを「ネットワーク」と言います。また、広義のネットワークについて「ネットワーク全体」と言います。

ネットワークとルータ

本装置は、ネットワークとネットワークを相互に接続するルータと呼ばれる装置です。ルータは、IPパケットと呼ばれる転送単位ごとにパケットに付加されているIPアドレスのネットワーク部の情報を従って通信します。ほかのネットワークあてのデータはデータを転送することにより、ネットワーク間での通信を実現しています。この動作をルーティング（経路制御）と言い、このときにどのネットワークがどこにあるのかを知るために必要な情報を経路情報と言います。ルータはあらかじめ作成された経路情報の集まりであるルーティングテーブル（経路制御表）によって動作します。ルーティングテーブルの作成方法には、2種類の方法があります。管理者があらかじめ装置ごとに設定しておく静态ルーティングと、接続されているルータ同士で情報を交換しあつて自動的に作成するダイナミックルーティングです。



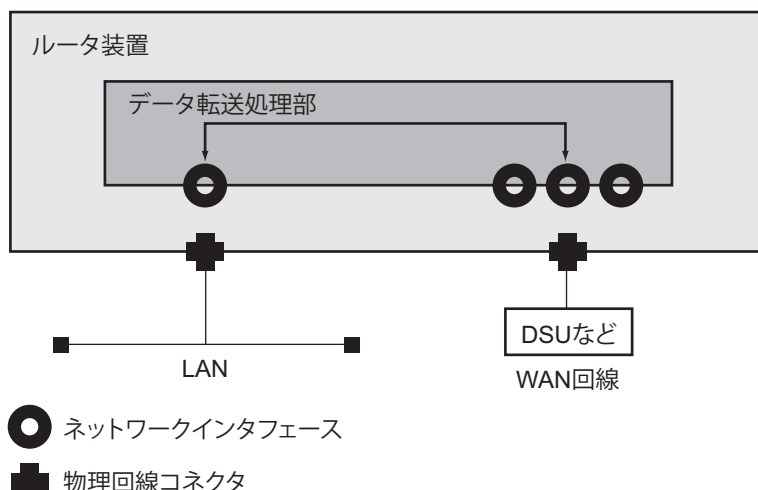
なお、本装置ではIP以外のパケットを転送する機能であるブリッジについてもサポートしています。IPアドレスを持たないIP以外のパケットは、Ethernetフレームの情報に従って適切な相手にデータを転送することができます。

ネットワークインタフェースの概念

ルータがデータを送信または受信する場合は、論理的な出入り口が必要となります。

この出入り口をネットワークインタフェースと呼び、すべてのデータの送受信はネットワークインタフェースを通じて行われます。

基本的には、ネットワークインタフェースは物理回線と1対1で対応しています。ただし、PPP通信やトンネル通信などのように物理回線と等価に見える論理的な通信路もあるため、ネットワークインタフェースはパケット転送処理のための論理的な出入り口と考える必要があります。



ルーティングによる転送

ルーティングは、ネットワーク層プロトコルの情報によってデータの転送先を決定します。データ転送はパケットと呼ばれる通信単位ごとに転送先を選択し、転送先に対してデータを転送します。このとき、転送先を選択するための情報としてルーティングテーブル（経路制御表）を利用します。ルーティングテーブルとは「そのネットワークにデータを転送するためには、次にどの装置に対して転送したらよいか」を管理するテーブルです。ルーティングによる転送は、個々のパケットに含まれる宛先IPアドレスをもとに経路情報を検索し、その経路に従って送出先を決定します。決定される情報は、出口となるネットワークインターフェースと、経由すべき次装置のアドレス（これは存在しない場合もあります）となります。

例：192.168.2.1 へのパケットを転送する場合

経路情報

宛先ネットワーク	次装置アドレス	出口インターフェース
192.168.1.0/24	—	port-channel 1
192.168.2.0/24	192.168.1.2	port-channel 1
:	:	:

この経路情報から、192.168.2.1に到達するために出口となるネットワークインターフェースは port-channel 1 であり、次装置は 192.168.1.2 であると判定されます。

この経路選択による出力先の選定は受信したデータに対してだけではなく、本装置が生成するデータについても同様に適用されます。つまり、経路情報が存在しないと装置からデータを送信することができません。このため、最低でも1つの経路情報を設定する必要があります。

ブリッジによる転送

もっとも簡単なブリッジによる転送の構造は、受信したデータをほかのすべてのネットワークインターフェースに対して送信します。しかし、これではトラフィックが膨大になるため、学習機能や制御プロトコルによって適切なネットワークインターフェースだけに転送することが一般的です。ルーティングと同じく、ここでもその出口ネットワークインターフェースの選定処理が行われます。

1.2.2 ルータ設定の概要

ネットワークインターフェースの定義

データ転送時の出口となるネットワークインターフェースには、その特性や接続されている回線によっていくつかの種別があります。

以下に、ネットワークインターフェースの種別について説明します。

- ループバックインターフェース
装置の内部プログラムで折り返し通信を行う場合に利用されます。外部から利用することはできません。
- port-channelインターフェース
Ethernetを利用して通信する場合に利用するネットワークインターフェースです。
- tunnelインターフェース
PPPoEなどの回線を利用して通信する場合、またはIPトンネルやIPsecトンネルを利用して通信する場合に、定義された相手システムとの通信に利用されるネットワークインターフェースです。

これらのインターフェース種別にインターフェース番号を付与したものがネットワークインターフェース名となります。

例：loopback 1,port-channel 1,port-channel 2,tunnel 1,tunnel 2,...

経路情報の定義

経路情報は、最終的に出口となるネットワークインターフェースを決定するために必要な情報を定義します。

高度な転送先選定定義（ポリシールーティング）

一般的なIPルーティングでは、送信データ内の宛先IPアドレスをもとにして、転送先インターフェースの選定を行います。

本装置では、それに加えて、送信データ内の宛先IPアドレス以外の情報も利用して転送先を選定することができます（ポリシールーティング機能）。

本装置のポリシールーティング機能については、以下を参照してください。

参照 [「2.9 ポリシールーティング機能」\(P.42\)](#)

第2章 機能概要

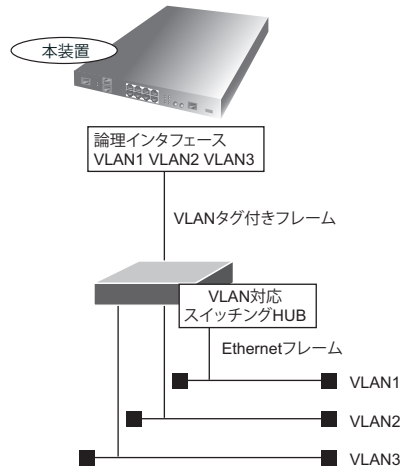
この章では、本装置の主な機能の概要を説明します。

2.1	VLAN 機能.....	16
2.2	ARP エージング機能	25
2.3	IPv6 機能.....	26
2.4	IP 経路制御機能.....	29
2.4.1	IP 経路情報の種類	29
2.4.2	IP 経路情報の管理	30
2.4.3	スタティックルーティング機能	31
2.4.4	ダイナミックルーティング機能	31
2.5	RIP 機能	33
2.6	BGP4 機能.....	35
2.7	OSPF 機能.....	38
2.8	IP フィルタリング機能.....	40
2.8.1	Stateful Packet Inspection (SPI)	41
2.9	ポリシールーティング機能	42
2.9.1	Ingress ポリシールーティング機能	42
2.10	IPsec 機能.....	44
2.11	NAT 機能.....	50
2.11.1	NAT 機能の選択基準.....	52
2.12	シェーピング機能	53
2.13	帯域制御 (WFQ) 機能	54
2.13.1	トラフィックがあるストリーム数によるバンド幅の変動.....	55
2.14	DHCP 機能	57
2.14.1	IPv4 DHCP 機能.....	57
2.14.2	IPv6 DHCP 機能.....	59
2.15	DNS サーバ機能	62
2.15.1	DNS サーバ (スタティック) 機能.....	62
2.15.2	ProxyDNS (DNS 振り分け) 機能.....	62
2.16	SNMP 機能	64

2.16.1 ifIndex の割り当てと ifDescr	65
2.16.2 imrscMonitorData による CP/NP/SP/App 使用率の表示	66
2.17 ECMP 機能	68
2.17.1 通信パス選択方法.	69
2.17.2 通信バックアップ機能	70
2.18 VRRP 機能	71
2.18.1 簡易ホットスタンバイ機能.	71
2.18.2 クラスタリング機能	73
2.19 ブリッジグループ機能	76
2.19.1 ブリッジグルーピング機能.	76
2.19.2 IP フレームの転送ポリシ 転送方式	76
2.19.3 ブリッジグループの装置内部構成	77
2.19.4 Ethernet over IP トンネル (EtherIP/L2TPv3)	78
2.20 リンカアグリゲーション機能	79
2.21 通信バックアップ機能	80
2.21.1 通信障害の検出機能	81
2.21.2 検出された通信障害に対する通信パス迂回機能	84
2.22 ダイナミックセレクタ機能	86
2.23 データコネクト機能	87
2.24 RADIUS 機能	90
2.24.1 RADIUS クライアント機能	90
2.25 SSH サーバ機能	91
2.26 アプリケーションフィルタ機能	92
2.27 PKI 機能	93
2.28 USB メモリ機能	94
2.28.1 構成定義の転送と保存	94
2.29 マルチキャスト機能	95
2.29.1 IGMPv2	96
2.29.2 IGMP Proxy	96
2.30 イベントアクション機能	97
2.31 LTE 機能	99
2.32 ローカルブレイクアウト機能	100
2.32.1 DNS パケット覗きによる経路情報登録	100
2.32.2 HTTP パケット覗きによる経路情報登録	101
2.34 SELECT/ENTER ボタン操作および情報表示ランプ (INFO ランプ) 表示機能	103
2.34.1 SELECT/ENTER ボタン操作機能	104
2.34.2 情報表示ランプ (INFO ランプ) 表示機能	107
2.35 VRF 機能	109
2.36 EVPN-MPLS 機能	110
2.36.1 導入	110
2.36.2 EVPN 機能の対応状況	110
2.36.3 EVPN の設定例	113
2.36.4 EVPN の状態確認	116
2.36.5 障害発生時の動作.	122
2.36.6 フームウェアアップデートについて	127
2.37 コンテナ機能	128

2.1 VLAN機能

VLAN機能とは、物理的なLANを仮想的な複数のLANに分割し、ポート、MACアドレス、プロトコルなどでグループ化を行う機能です。



装置内 VLAN

VLANは、タギング方式と呼ばれるVLANグループ識別方法を用いた通信方式を規定しています。タギング方式とは、フレームにVLANタグを付与することで、そのフレームがどのVLANに属するのかを識別する方法です。識別子として定義されたものをVLAN IDと言い、VLANを1つ定義した場合、それに対応するVLAN IDも1つ割り当てます。

本装置でサポートするVLAN機能は、IEEE802.1Qに準拠しています。

本装置は、各ポートを特定のVLANのタグ付きまたはタグなしに設定を変更することができます。

VLANとネットワークアドレス

VLAN機能を使用した場合、ブリッジング通信はそのVLAN内に閉じたものになります。したがって、VLANを定義するということは、MACアドレスのレベルでブロードキャストフレームが届く範囲（ブロードキャストドメイン）を制限する、ということになります。

また、これをネットワーク層の位置から考えると、以下の2つのことができます。

- 各物理ポートに、VLANタグを使用して複数のネットワークアドレスを対応させる。
- 複数の物理ポートを束ねたものに、1つのネットワークアドレスを割り当てる。

VLAN種別

本装置がサポートするVLAN機能では、以下の単位でVLANを分けることができます。

- ポートVLAN

ポート単位でグループ化を行う機能です。すべてのネットワークプロトコルのアドレスを付与することができます。

- タグVLAN

フレームに付与されるVLANタグでグループ化を行う機能です。すべてのネットワークプロトコルのアドレスを付与することができます。

VLAN タグとポートの関係

VLAN機能を使用する場合、あらかじめ VLAN 内のポートに、フレームを送信するときに VLAN タグを付与するか定義しておきます。付与するかどうかは、各ポートの先にあるノードが VLAN タグを識別できるかどうかによって決まります。

VLAN機能を使用している場合、本装置の各ポートの先に接続されたセグメントは、以下の3つのどれかに属しています。

- アクセスリンク

VLAN タグなしのフレームだけが流れる区間です。VLAN タグを理解できないエンドノードが接続されます。

- トランクリンク

VLAN タグ付きフレームだけが流れる区間です。タグ付き VLAN 機能をサポートしている装置同士は、通常 トランクリンクで接続します。VLAN タグを理解できないエンドノードは接続されません。

- ハイブリッドリンク

VLAN タグ付きのフレームと VLAN タグなしのフレームの両方が流れる区間です。ここには、複数の VLAN が存在し、それぞれの VLAN にとってアクセスリンクまたはトランクリンクとなります。ただし、特定のプロトコルに注目した場合、ハイブリッドリンクをアクセスリンクとして運用できる VLAN は1つだけです。

たとえば、1つのハイブリッドリンク上に2つの VLAN がアクセスリンクとして運用している場合に、IP プロトコルに注目すると、そのうちの1つしか認識することができません。

同一ポート上で VLAN の混在

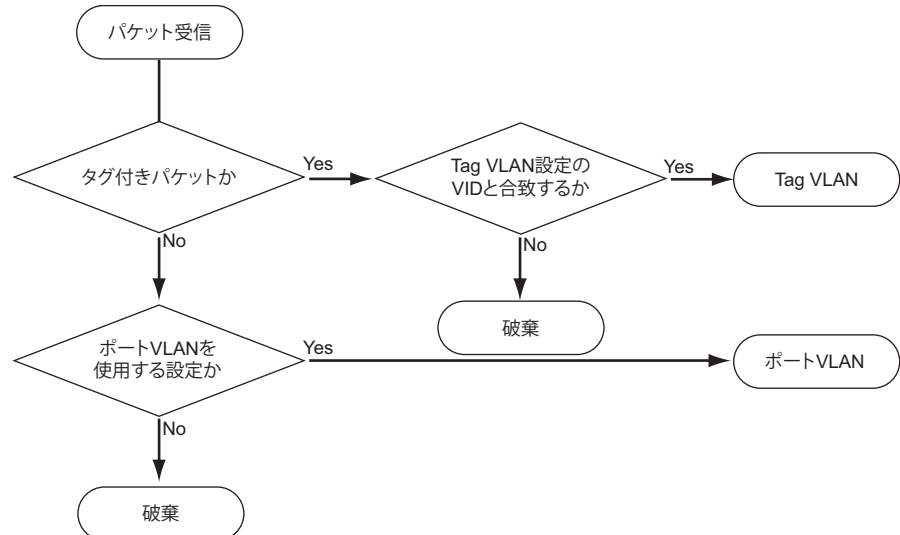
同一ポート上で使用できる VLAN の組み合わせを以下に示します。

○：混在できる、×：混在できない

VLAN 種別	ポート VLAN (untagged)	Tag VLAN (Tagged)
ポート VLAN (untagged)	×	○
Tag VLAN (Tagged)	○	○

パケット受信時の VLAN 判定

VLAN を設定したポートでパケットを受信した場合、受信したパケットの所属する VLAN の判定を以下の順序で行います。



受信したパケットを同一ブリッジグループに転送する時のVLANタグ

受信したパケットを同一ブリッジグループに転送する時のVLANタグの扱いは、受信するインターフェースのtagging設定に従います。tagging transparent の場合はVLANタグ有りで転送し、tagging terminate の場合は、VLANタグを除去して転送します。

パケット送信時のVLANタグ

パケット送信時のVLANタグの扱いは、送信するポートのTagged／Untagged設定に従って、Taggedポートの場合はVLANタグを付与し、Untaggedポートの場合はVLANタグを付与しないで送信します。

VLANトランク機能

VLANトランク機能とは、VLANタグの付与および削除が可能なスイッチがVLAN間の通信を行う際に使用する機能です。複数のVLANに属するポートからルーティングするために、ほかのレイヤ3スイッチへ中継します。ポートでは、どのVLANに属しているかを認識するためにVLANタグを付け、レイヤ3スイッチでVLANタグ付きフレームを受け取り、ルーティングして中継します。

装置間VLAN

VLANが装置間をまたぐ場合、フレームにVLANタグを付けてどのVLANからきたフレームかを区別します。これによって、たとえばVLAN A同士、VLAN B同士は、それぞれ同じスイッチングHUBに接続されているように通信することができます。また、VLANトランク機能を使用することによって、通常2本必要な伝送路が本装置間を1本で接続することができます。

参照 マニュアル「仕様一覧」

VLAN-ID集約インターフェース機能 (**vlan-id any**)

本装置はすべてのVLAN-IDを1つのインターフェースで取り扱うVLAN-ID集約インターフェース機能をサポートします。本機能はLANポート(GE1ポート)のインターフェースのVLAN-IDを"any"指定することにより動作します。

VLAN-ID集約インターフェースが所属するbridge-group(VLAN-ID集約ブリッジ)は装置に1つだけ設定可能です。

VLAN-ID集約インターフェース/ブリッジには以下の制約があります。

- VLAN-IDに"any"を設定可能なのはLANポート(GE1ポート)のインターフェースのみです(サブインターフェースには設定できません)。
- VLAN-ID"any"で取り扱うのは、LANポート(GE1ポート)で使用中のVLAN-IDを除く、全VLAN-IDのフレームです。
- "any"のインターフェースにて、UntaggedフレームはL2およびL3中継可能です。TaggedフレームはL2中継のみ可能です。TaggedフレームのVLANタグを透過します。
- コンフィグに"any"が設定されている場合、"any"のポート数に依存しますが、起動後もしくはrefreshコマンド実行後、設定反映のために最大10分程度要する場合があります。グローバルモードのvlan-id anyコマンドにて対象VLAN-ID値の範囲を限定すれば、設定反映時間を短縮することが可能です。

1bridge 複数 VLAN 機能

同一ブリッジグループに異なる複数の VLAN-ID をつけたインターフェースを設定することができます。ただし LAN ポート（GE1 ポート）内で、異なる VLAN-ID 間の折り返し通信はできません。

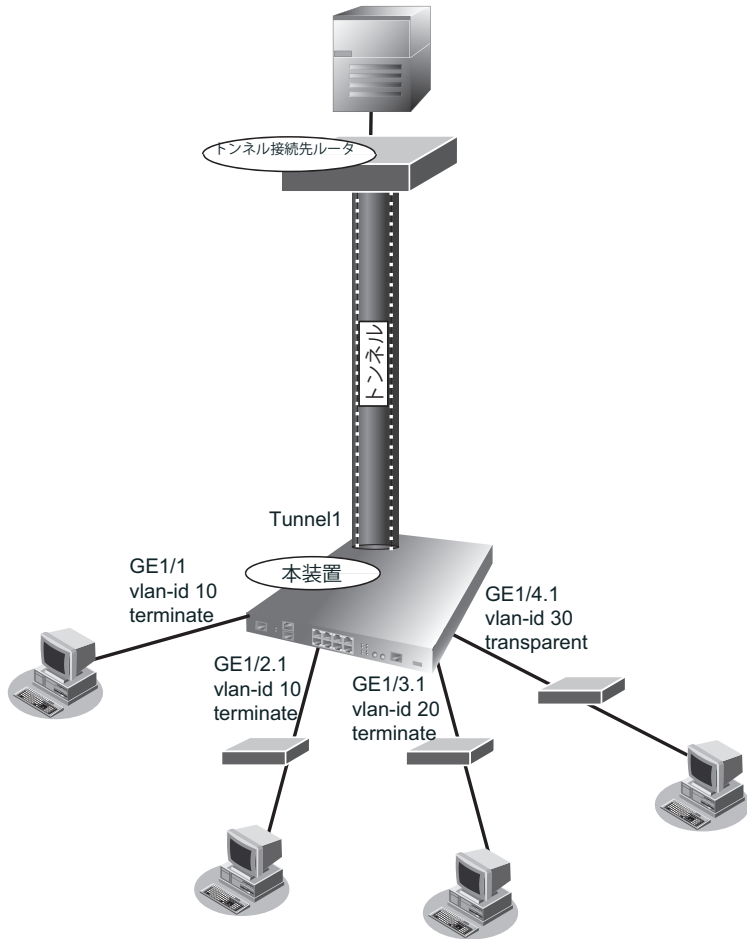
以下、設定例を用いて、動作を説明します。

こんな事に気をつけて

- LAN ポート（GE1 ポート）内で、異なる VLAN-ID 間の折り返し通信はできません。
- 同一ブリッジグループ内の同一 VLAN-ID 間では、tagging terminate と tagging transparent の混在はできません。
- vlan-id any を指定した場合は、tagging 設定は無効となります。Untagged フレームは Untagged のまま転送して、Tagged フレームは VLAN タグを透過して転送します。

(設定例 1)

```
!
interface GigaEthernet 1/1
  vlan-id 10
  bridge-group 10
  tagging terminate
exit
!
interface GigaEthernet 1/2.1
  vlan-id 10
  bridge-group 10
  tagging terminate
exit
!
interface GigaEthernet 1/3.1
  vlan-id 20
  bridge-group 10
  tagging terminate
exit
!
interface GigaEthernet 1/4.1
  vlan-id 30
  bridge-group 10
  tagging transparent
exit
!
interface Tunnel 1
  tunnel mode ether-ip tunnel-profile Bri10
  bridge-group 10
exit
!
```



各 LAN ポートから入力して、Tunnel 1 に出力する 4Flow の VLAN タグの処理は、それぞれ次の通りです。

Flow 番号	入力トラフィック			出力トラフィック		
	入力インタフェース	入力前の VLAN タグ	転送時の VLAN タグ処理	出力時の VLAN タグ処理	出力インタフェース	出力後の VLAN タグ
1	GE 1/1	Untag	-	-	Tunnel 1	Untag
2	GE 1/2.1	10	VLANタグ除去	-	Tunnel 1	Untag
3	GE 1/3.1	20	VLANタグ除去	-	Tunnel 1	Untag
4	GE 1/4.1	30	VLANタグ透過	-	Tunnel 1	30

上記と逆向きの、Tunnel 1 から入力して、各 LAN ポートに出力する 4Flow の VLAN タグの処理は、それぞれ次の通りです。

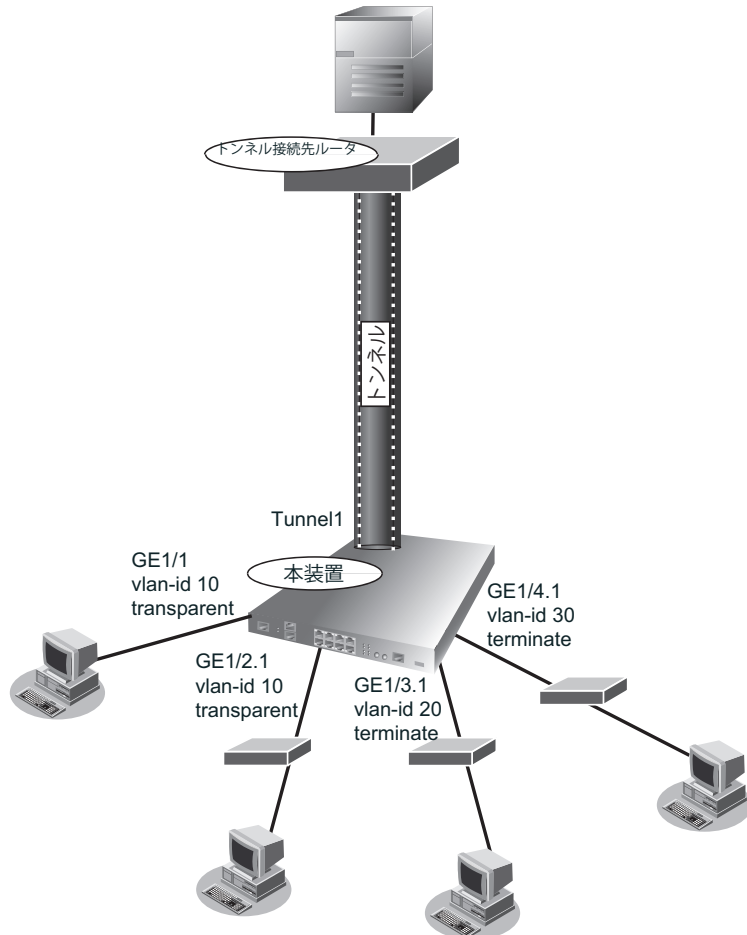
Flow 番号	入力トラフィック			出力トラフィック		
	入力インタフェース	入力前の VLAN タグ	転送時の VLAN タグ処理	出力時の VLAN タグ処理	出力インタフェース	出力後の VLAN タグ
1	Tunnel 1	Untag	-	-	GE 1/1	Untag
2	Tunnel 1	Untag	-	VLANタグ付与	GE 1/2.1	10
3	Tunnel 1	Untag	-	VLANタグ付与	GE 1/3.1	20
4	Tunnel 1	30	-	VLANタグ透過	GE 1/4.1	30

LAN ポート内で折り返す 2Flow の VLAN タグの処理は、それぞれ次の通りです。次の 2Flow 以外の LAN ポートの組み合わせは、互いに VLAN-ID が異なるため、折り返し不可となります。

Flow 番号	入力トラフィック			出力トラフィック		
	入力インタフェース	入力前の VLAN タグ	転送時の VLAN タグ処理	出力時の VLAN タグ処理	出力インタフェース	出力後の VLAN タグ
1	GE 1/1	Untag	-	VLANタグ付与	GE 1/2.1	10
2	GE 1/2.1	10	VLANタグ除去	-	GE 1/1	Untag

(設定例2)

```
!
interface GigaEthernet 1/1
  vlan-id 10
  bridge-group 10
  tagging transparent
exit
!
interface GigaEthernet 1/2.1
  vlan-id 10
  bridge-group 10
  tagging transparent
exit
!
interface GigaEthernet 1/3.1
  vlan-id 20
  bridge-group 10
  tagging terminate
exit
!
interface GigaEthernet 1/4.1
  vlan-id 30
  bridge-group 10
  tagging terminate
exit
!
interface Tunnel 1
  tunnel mode ether-ip tunnel-profile Bri10
  bridge-group 10
exit
!
```



各 LAN ポートから入力して、Tunnel 1 に出力する 4Flow の VLAN タグの処理は、それぞれ次の通りです。

Flow 番号	入力トラフィック			出力トラフィック		
	入力インタフェース	入力前の VLANタグ	転送時の VLANタグ処理	出力時の VLANタグ処理	出力インタフェース	出力後の VLANタグ
1	GE 1/1	Untag	VLANタグ付与	-	Tunnel 1	10
2	GE 1/2.1	10	VLANタグ透過	-	Tunnel 1	10
3	GE 1/3.1	20	VLANタグ除去	-	Tunnel 1	Untag
4	GE 1/4.1	30	VLANタグ除去	-	Tunnel 1	Untag

上記と逆向きの、Tunnel 1 から入力して、各 LAN ポートに出力する 4Flow の VLAN タグの処理は、それぞれ次の通りです。

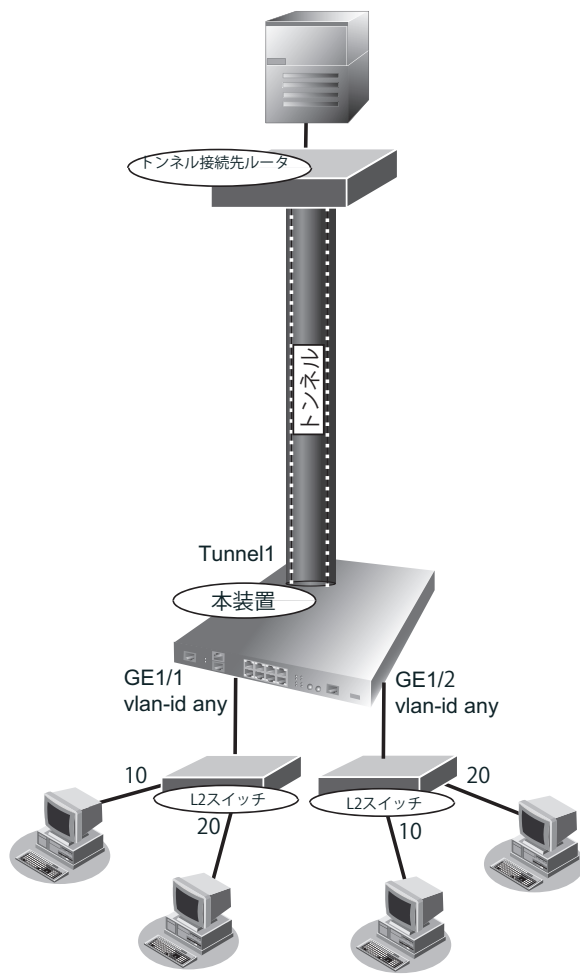
Flow 番号	入力トラフィック			出力トラフィック		
	入力インターフェース	入力前の VLAN タグ	転送時の VLAN タグ処理	出力時の VLAN タグ処理	出力インターフェース	出力後の VLAN タグ
1	Tunnel 1	10	-	VLANタグ除去	GE 1/1	Untag
2	Tunnel 1	10	-	VLANタグ透過	GE 1/2.1	10
3	Tunnel 1	Untag	-	VLANタグ付与	GE 1/3.1	20
4	Tunnel 1	Untag	-	VLANタグ付与	GE 1/4.1	30

LAN ポート内で折り返す 2Flow の VLAN タグの処理は、それぞれ次の通りです。次の 2Flow 以外の LAN ポートの組み合わせは、互いに VLAN-ID が異なるため、折り返し不可となります。

Flow 番号	入力トラフィック			出力トラフィック		
	入力インターフェース	入力前の VLAN タグ	転送時の VLAN タグ処理	出力時の VLAN タグ処理	出力インターフェース	出力後の VLAN タグ
1	GE 1/1	Untag	VLANタグ付与	VLANタグ透過	GE 1/2.1	10
2	GE 1/2.1	10	VLANタグ透過	VLANタグ除去	GE 1/1	Untag

(設定例3)

```
!
interface GigaEthernet 1/1
  vlan-id any
  bridge-group 10
exit
!
interface GigaEthernet 1/2
  vlan-id any
  bridge-group 10
exit
!
interface Tunnel 1
  tunnel mode ether-ip tunnel-profile Bri10
  bridge-group 10
exit
!
*LAN側のL2スイッチは、VLAN10を
Untaggedフレームとして本装置に、
VLAN20をTaggedフレームとして本装置
に、それぞれ転送するものとします。
```



各 LAN ポートから入力して、Tunnel 1 に出力する 4Flow の VLAN タグの処理は、それぞれ次の通りです。

Flow 番号	入力トラフィック			出力トラフィック		
	入力インタフェース	入力前の VLANタグ	転送時の VLANタグ処理	出力時の VLANタグ処理	出力インタフェース	出力後の VLANタグ
1	GE 1/1	Untag	-	-	Tunnel 1	Untag
2	GE 1/1	20	VLANタグ透過	-	Tunnel 1	20
3	GE 1/2	Untag	-	-	Tunnel 1	Untag
4	GE 1/2	20	VLANタグ透過	-	Tunnel 1	20

上記と逆向きの、Tunnel 1 から入力して、各 LAN ポートに出力する 4Flow の VLAN タグの処理は、それぞれ次の通りです。

Flow 番号	入力トラフィック			出力トラフィック		
	入力インターフェース	入力前の VLAN タグ	転送時の VLAN タグ処理	出力時の VLAN タグ処理	出力インターフェース	出力後の VLAN タグ
1	Tunnel 1	Untag	-	-	GE 1/1	Untag
2	Tunnel 1	20	-	VLANタグ透過	GE 1/1	20
3	Tunnel 1	Untag	-	-	GE 1/2	Untag
4	Tunnel 1	20	-	VLANタグ透過	GE 1/2	20

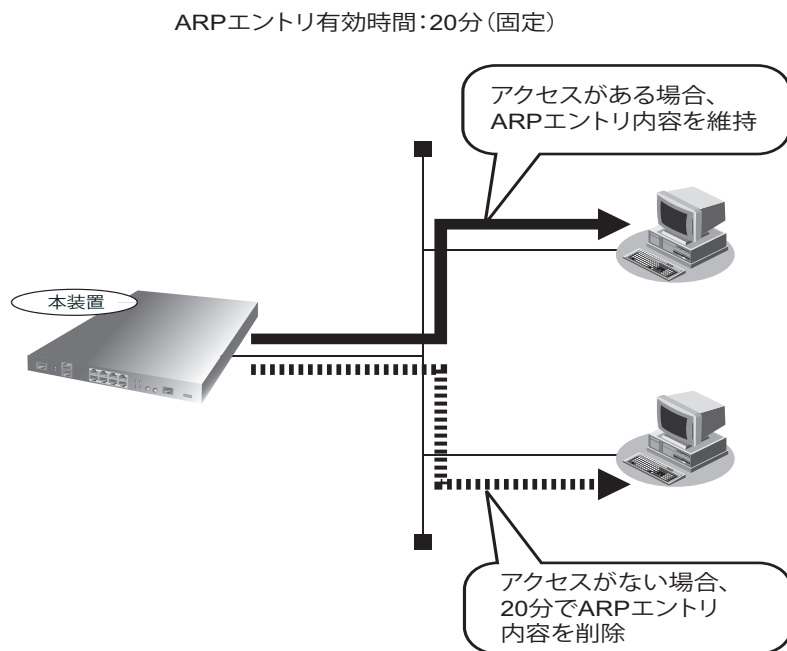
LAN ポート内で折り返す 4Flow の VLAN タグの処理は、それぞれ次の通りです。次の 4Flow 以外の LAN ポートの組み合わせは、互いに VLAN-ID が異なるため、折り返し不可となります。

Flow 番号	入力トラフィック			出力トラフィック		
	入力インターフェース	入力前の VLAN タグ	転送時の VLAN タグ処理	出力時の VLAN タグ処理	出力インターフェース	出力後の VLAN タグ
1	GE 1/1	Untag	-	-	GE 1/2	Untag
2	GE 1/1	20	VLANタグ透過	VLANタグ透過	GE 1/2	20
3	GE 1/2	Untag	-	-	GE 1/1	Untag
4	GE 1/2	20	VLANタグ透過	VLANタグ透過	GE 1/1	20

2.2 ARP エージング機能

ARP エージング機能とは、自動的に学習された ARP エントリ情報のうち、一定時間アクセスのない端末の ARP エントリを削除する機能です。

このほか、アクセスのある端末の ARP エントリについては削除前に ARP リクエストを発行し、学習している ARP エントリ内容を維持することができます。



こんな事に気をつけて

- スタティック ARP 機能で設定された ARP エントリは対象になりません。
- ARP エントリ削除前の ARP リクエスト発行は、登録後アクセスのあった端末を対象として行います。

2.3 IPv6機能

IPv6とは、現在、主に利用されているIP（IPv4）を置き換えるための次世代インターネットプロトコルです。本装置では、IPv4パケットだけでなくIPv6パケットも転送することができます。

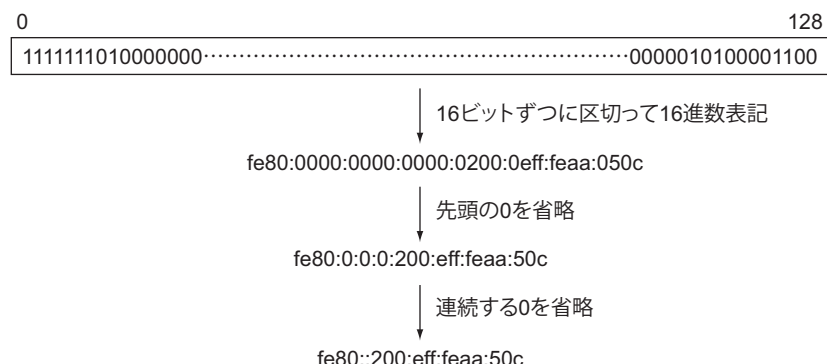
本装置がサポートしているIPv6機能は、以下のとおりです。

- ルータ機能
 - 静的または動的な経路設定
 - Router Advertisement Message送信によるホストのアドレスの自動設定
 - パケットフィルタリング
- ホスト機能
 - 静的な経路設定
 - Router Advertisement Message受信によるアドレスの自動設定
 - Router Advertisement Message受信によるデフォルト経路の自動設定
 - Router Advertisement Message受信によるND情報の自動設定
 - ソースアドレスの自動選択

IPv6アドレスの表記方法

128ビットのIPv6アドレスを表記する場合は、そのアドレスを「:」(コロン)で16ビットずつに区切って、その内容を16進数で記述します。個々の16進数の値について先頭の0は省略することができます。連続して0が続く場合は、1つのIPv6アドレスの表記で1回限り「::」で省略することができます。

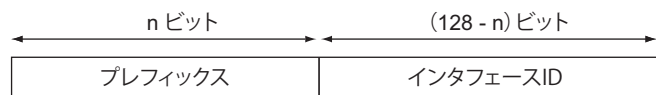
例を以下に示します。



IPv6 アドレス体系

IPv6アドレスは、IPv4アドレスがネットワーク部とホスト部に分離することができるよう、プレフィックスとインターフェースIDに分離することができます。一般的には、プレフィックスのビット長（プレフィックス長）は64ビットで利用されます。

プレフィックス長を含めてアドレス表記をする場合は、プレフィックス長はアドレスの後に「/」で区切って付与します。



IPv6で利用することができるアドレスは、IPv4と同様に、先頭のビット数によって利用方法が決められています。本装置で利用できるアドレスは以下のようないります。

- Global Unicast Addresses

通常利用するアドレスです。一般的には、契約したISPから割り当てられます。

このアドレスは先頭の7ビットが1111 110で始まります。

- Link-Local Unicast Addresses (fe80::/64)

link内（ルータを介さないで通信できる範囲）だけで有効な特別なアドレスです。このアドレスは先頭の10ビットが1111 1110 10で始まります。通常は11ビット目から64ビット目まではすべて0となります。

- Multicast Addresses

マルチキャストアドレスです。先頭の8ビットが1111 1111となります。

静的または動的な経路設定

IPv6のネットワークとルーティングの概念は、IPv4の場合とほぼ同じです。装置が持つ経路情報に従って転送先を決定します。この経路情報を装置に持たせる方法として、静的な経路設定（スタティックルーティング）と動的な経路設定（ダイナミックルーティング）があります。

スタティックルーティングとは、経路情報を構成定義として設定し、利用します。この経路情報は構成定義を変更しない限り変更されることはありません。

ダイナミックルーティングとは、ルーティングプロトコルを利用する通信によって、ネットワーク上のほかのノードから経路情報を学習して利用します。本装置ではIPv6ルーティングプロトコルとしてBGP4、OSPFをサポートしています。

Router Advertisement Message送信によるホストのアドレスの自動設定

本装置では、Router Advertisement Messageの送信機能をサポートしています。

Router Advertisement Messageには、そのネットワークで利用するプレフィックス情報とデフォルトルータ情報、隣接情報が含まれています。このメッセージを受信したホストは、その情報をを利用して、自身のIPv6グローバルアドレスとデフォルトルートを自動設定し、ネットワーク通信が可能となります。

パケットフィルタリング

本装置では、特定のIPv6パケットの通過を許可／禁止するためのパケットフィルタリング機能があります。

Router Advertisement Message受信によるアドレスの自動設定

本装置では、Router Advertisement Messageの受信機能をサポートしています。

Router Advertisement Messageには、そのネットワークで利用するプレフィックス情報が含まれています。プレフィックス情報を受信した場合、有効期限を管理するためのプレフィックスリストを生成し、インターフェースIDを付加したIPv6アドレスを自動設定します。

受信したプレフィックス情報は、show ipv6 routersコマンドで参照できます。また、自動設定したIPv6アドレスは、show ipv6 routeまたはshow interfaceコマンドで参照できます。

参照 マニュアル「コマンドリファレンス」の「show ipv6 routers」、「show ipv6 route」、「show interface」

こんな事に気をつけて

プレフィックス情報のオシリングフラグと自動アドレス生成フラグが設定されている場合、IPv6アドレスをインターフェースに設定します。

Router Advertisement Message受信によるデフォルト経路の自動設定

Router Advertisement Messageを受信した場合、送信ルータのリンクローカルアドレスを中継ゲートウェイとするデフォルト経路を設定します。

複数のルータよりRouter Advertisement Messageを受信した場合、デフォルトルータとして利用できるデフォルトルータリストを生成し、この一覧の中でパケットが到達可能なルータをデフォルトルータとして設定します。設定されたデフォルトルータは、show ipv6 routeコマンドで参照できます。

参照 マニュアル「コマンドリファレンス」の「show ipv6 route」

こんな事に気をつけて

複数ルータからRouter Advertisement Messageを受信した場合、ルータプレファレンスに従って、デフォルトルータを選択します。

Router Advertisement Message受信によるND情報の自動設定

Router Advertisement Messageには、通信時に使用する隣接情報(ND情報)が含まれています。Router Advertisement Messageを受信し、受信メッセージに含まれているND情報と本装置で保持しているND情報が異なる場合は、ND情報の更新が行われます。

以下に、本装置で保持しているND情報とその初期値を示します。

- 隣接装置の到達性についての有効期間（初期値は30秒）
- 隣接装置の到達性確認を行うNeighbor Solicitation (NS) Messageの送信間隔（初期値は1秒）
- 最大ホップ数（初期値は64）
- 受信ネットワーク上で推奨するMTU長（初期値は1500バイト）

2.4 IP 経路制御機能

IP 経路情報は、ルーティングテーブルで管理され、IP パケットの転送先の判断に使用します。

IP 経路情報は、以下の機能で制御します。

- ・ インタフェースの障害検出による経路制御機能
- ・ スタティックルーティング機能
- ・ ダイナミックルーティング機能

ここでは、IP 経路情報の種類、管理方法およびIP 経路情報を制御する機能について説明します。

2.4.1 IP 経路情報の種類

IP 経路情報は、以下に示す情報で分類されます。

- ・ インタフェース経路 (IPv4)
ネットワークインターフェースに割り当てた IPv4 ネットワークまたは IPv4 アドレスを示します。ループバックインターフェースに割り当てた IPv4 アドレスは、ホストルート (32 ビットネットワークマスク) として管理されます。
- ・ インタフェース経路 (IPv6)
ネットワークインターフェースに割り当てた IPv6 プレフィックスを示します。ループバックインターフェースに割り当てた IPv6 アドレスは、ホストルート (128 ビットネットワークマスク) として管理されます。
- ・ RA 経路 (IPv6)
受信した Router Advertisement (RA) Message の情報に基づき、生成されるデフォルトルートを示します。
- ・ スタティック経路 (IPv4/IPv6)
構成定義として設定し、装置に保持される経路情報を示します。
- ・ RIP 経路 (IPv4)
RIP で受信した経路情報を示します。
- ・ BGP4 経路 (IPv4/IPv6)
BGP4 で受信した経路情報を示します。
- ・ OSPF 経路 (IPv4/IPv6)
OSPF で受信したリンク情報をもとに作成する最短経路 (ショートパス) を示します。
- ・ ISAKMP 経路 (IPv4/IPv6)
IPsec 機能による経路情報を示します。以下の 3 種類の経路情報があります。
 - SA-UP 経路 (IPv4/IPv6) : SA-UP 機能による経路情報を示します。
 - tunnel-route 経路 (IPv4/IPv6) : トンネルルート機能による VPN ピアへの経路情報を示します。
 - L2TPv2 経路 (IPv4/IPv6) : L2TP/IPsec 機能による端末への経路情報を示します。
- ・ DHCP クライアント経路 (IPv4)
DHCPv4 クライアント機能を使用し、DHCP サーバから受信した経路情報を示します。
- ・ DHCP クライアント経路 (IPv6)
DHCPv6 クライアント機能を使用し、払い出されたプレフィックスに対する reject 経路情報を示します。
- ・ DHCP サーバ経路 (IPv6)
DHCPv6 サーバ機能を使用し、払い出したプレフィックスへの経路情報を表示します。
- ・ ローカルブレイクアウト経路 (IPv4/IPv6)
ローカルブレイクアウト機能を使用し、ブレイクアウトする経路情報を示します。

各経路情報は、以下の優先度値が設定されています。

IP 経路情報	IP 版数	優先度値
インターフェース経路	IPv4/IPv6	0 (固定)
スタティック経路	IPv4/IPv6	1 (変更可)
RA 経路	IPv6	10 (変更可)
RIP 経路	IPv4	120 (変更可)
BGP4 経路 (EBGP)	IPv4/IPv6	20 (変更可)
BGP4 経路 (IBGP)	IPv4/IPv6	200 (変更可)
OSPF 経路	IPv4/IPv6	110 (変更可)
ISAKMP SA-UP 経路	IPv4/IPv6	1 (変更可)
ISAKMP tunnel-route 経路	IPv4/IPv6	2 (固定)
ISAKMP L2TPv2 経路	IPv4/IPv6	1 (固定)
DHCP クライアント経路	IPv4	1 (変更可)
DHCP クライアント経路	IPv6	254 (固定)
DHCP サーバ経路	IPv6	254 (固定)
ローカルブレイクアウト経路	IPv4/IPv6	0 (変更可)

2.4.2 IP 経路情報の管理

IP 経路情報は、ルーティングプロトコルの経路テーブルとルーティングテーブルで管理されます。

以下に、2つのテーブルについて説明します。

ルーティングプロトコルの経路テーブル

ルーティングプロトコルでは、以下のテーブルで IP 経路情報を管理します。

参照 マニュアル「仕様一覧」

- RIP (IPv4)

テーブル RIP で使用する経路テーブルを示し、以下のものを含みます。

- RIP で受信した経路情報
- RIP に再配布した経路情報

インターフェース経路を除いた経路情報をエントリ数として管理します。

- BGP4 (IPv4) テーブル

BGP4 で使用する IPv4 経路テーブルを示し、以下のものを含みます。

- EBGP/IBGP で受信した IPv4 経路情報
- BGP に再配布した IPv4 経路情報

BGP IPv4 ネットワーク経路、IPv4 集約機能で生成された経路情報を除いた経路情報をエントリ数として管理します。

- BGP4 (IPv6) テーブル

BGP4 で使用する IPv6 経路テーブルを示し、以下のものを含みます。

- EBGP/IBGP で受信した IPv6 経路情報
- BGP に再配布した IPv6 経路情報

- BGP IPv6 ネットワーク経路、IPv6 集約機能で生成された経路情報をエントリ数として管理します。
- OSPF (IPv4) リンクステートデータベース (LSDB)
 - OSPF で使用するリンク情報を保存するデータベースを示し、以下のものを含みます。
 - OSPF で受信した LSA 情報
 - OSPF に再配布した経路情報
- OSPF (IPv6) リンクステートデータベース (LSDB)
 - OSPF で使用するリンク情報を保存するデータベースを示し、以下のものを含みます。
 - OSPF で受信した LSA 情報
 - OSPF に再配布した経路情報

ルーティングテーブル

ルーティングテーブルは、IP 経路情報の中から選択した優先経路（ベストパス）で構成されます。また、ルーティングテーブルで管理する IP 経路情報の中で、インターフェース経路を除いたものをルーティングエントリ数として管理します。

参照 [マニュアル「仕様一覧」](#)

2.4.3 スタティックルーティング機能

スタティック経路を使用し、以下の機能と組み合わせることにより、IP 経路情報を制御します。

また、優先度が同一値のスタティック経路を使用することにより、ECMP 機能で使用する IP 経路情報を作成できます。

参照 [「2.17 ECMP 機能」\(P.68\)](#)

- 優先経路制御機能
 - 同じ宛先の経路に対して、優先度 (distance) によって、ルーティングテーブルに追加する IP 経路情報を選択することができます。優先度が小さいほど優先経路と扱われ、優先経路だけをルーティングテーブルに反映します。また、この優先経路が無効となった場合、次の優先経路に切り替えることができます。

2.4.4 ダイナミックルーティング機能

ルーティングプロトコルが経路情報の送受信を行うことにより、IP 経路情報を制御します。

本装置は、以下のルーティングプロトコルをサポートしています。

- RIP (IPv4)
- BGP (IPv4)
- BGP (IPv6)
- OSPF (IPv4)
- OSPF (IPv6)

なお、OSPF (IPv4) と BGP (IPv4) では、ECMP 機能で使用する IP 経路情報を作成できます。

参照 [「2.5 RIP 機能」\(P.33\)、\[「2.6 BGP4 機能」\\(P.35\\)、\\[「2.7 OSPF 機能」\\\(P.38\\\)、\\\[「2.8 IP フィルタリング機能」\\\\(P.40\\\\)、\\\\[「2.17 ECMP 機能」\\\\\(P.68\\\\\)\\\\]\\\\(#\\\\)\\\]\\\(#\\\)\\]\\(#\\)\]\(#\)](#)

また、以下のIP経路制御機能をサポートしています。

- 経路再配布機能

ルーティングテーブルに登録されたIP経路情報をルーティングプロトコルに取り込むことができます。本機能を使用することでルーティングプロトコルで受信した経路やスタティック経路などを異なるルーティングプロトコルで広報することができます。IPv4経路情報からIPv6経路情報、また、IPv6経路情報からIPv4経路情報への経路再配布はできません。

- インタフェースの障害検出による経路制御機能

インターフェースの障害検出により、該当インターフェースを介して受信した経路情報をルーティングテーブルから削除できます。また、該当インターフェースを出口とする経路情報を再配布している場合、それらの経路情報が無効になったことを即座に広報することができます。

- 優先経路制御機能

同じ宛先の経路に対して、優先度（distance）によって経路を選択することができます。優先度が小さいほど優先経路として扱われ、優先経路だけをルーティングテーブルに反映します。また、この優先経路が無効となった場合、次の優先経路に切り替えることができます。IPv4経路情報とIPv6経路情報との間で、優先経路制御はできません。

- 経路フィルタリング機能

RIP (IPv4) と BGP4 (IPv4/IPv6) では、送受信するIP経路情報に対してフィルタリングすることができます。

- 再配布フィルタリング

RIP (IPv4)、OSPF (IPv4/IPv6) およびBGP4 (IPv4/IPv6) に取り込むIP経路情報に対してフィルタリングすることができます。このフィルタリングは、条件に一致した場合の動作として、“透過”または“遮断”を指定することができます。

こんな事に気をつけて

- IPv4セカンダリーアドレスが属するネットワーク上では、ルーティングプロトコルによる経路交換を行うことはできません。
- ダイナミックルーティングで利用するインターフェースはIPアドレスを設定する必要があります。

2.5 RIP機能

RIP (Routing Information Protocol) は、ルータ間で使用するダイナミックルーティングプロトコルです。RIPプロトコルを使用するルータ間で経路情報の交換を行い、パケットを転送する経路を制御します。各ルータは、宛先のネットワークに到達するために、いくつのルータを経由するか（ホップ数）という情報を保持します。また、該当する宛先に対してホップ数が一番少ない経路を使用してパケットを転送します。

RIP機能を使用した場合、直接接続しているネットワークの各ルータに対して、定期的に自装置が保持している経路情報を広報します。起動直後は直接接続しているインターフェースの経路情報だけを広報しますが、ほかのルータから経路情報の通知を受けると、以降はその経路情報も合わせて広報するようになります。

本装置では定期的に経路情報を広報する時間間隔にゆらぎを持たせています。ルータが一斉に立ち上がった場合に、同じ時間間隔で経路情報を広報するとタイミングが集中し、ネットワークのトラフィックが圧迫されるためです。ゆらぎがあると、このような事態を避けることができます。

定期広報タイム設定値の50～150%の範囲でゆらぎます。

RIPプロトコルを使用する場合は、ホップ数は15までに制限されます。ホップ数が15を超えるような大規模なネットワークは構築することができません。また、短い間隔（初期値では30秒）ですべての経路情報を再広報するため、ネットワークが大規模になるほど広報処理によってネットワークのトラフィックが圧迫されます。このため、RIP機能は小規模なネットワークを構築する場合に使用してください。

本装置でサポートするRIP機能は、「RFC2453 : RIP Version 2」のRFC（Request For Comments）に準拠しています。

本装置でサポートするRIP機能

項目	サポート内容
RIPバージョン	バージョン2
トリガードアップデート	サポート
スプリットホライズン	サポート（シンプルのみ）
認証	テキスト認証、MD5認証をサポート
RIPタイム設定	以下のタイム変更をサポート ・定期広報タイム ・有効期限タイム ・ガーベージタイム
RIPへの再配布	以下の経路情報の再配布をサポート ・インターフェース経路情報（ループバックインターフェースアドレスを含む） ・スタティック経路情報 ・BGP経路情報 ・OSPF経路情報 経路情報種別ごとに、再配布するかどうかを指定できます。
RIP経路の他プロトコルへの広報	BGP、OSPFでの広報をサポート
フィルタリング	経路情報単位での透過／遮断／メトリックの変更をサポート
再配布フィルタリング	経路情報単位での透過／遮断をサポート

⚠ 注意

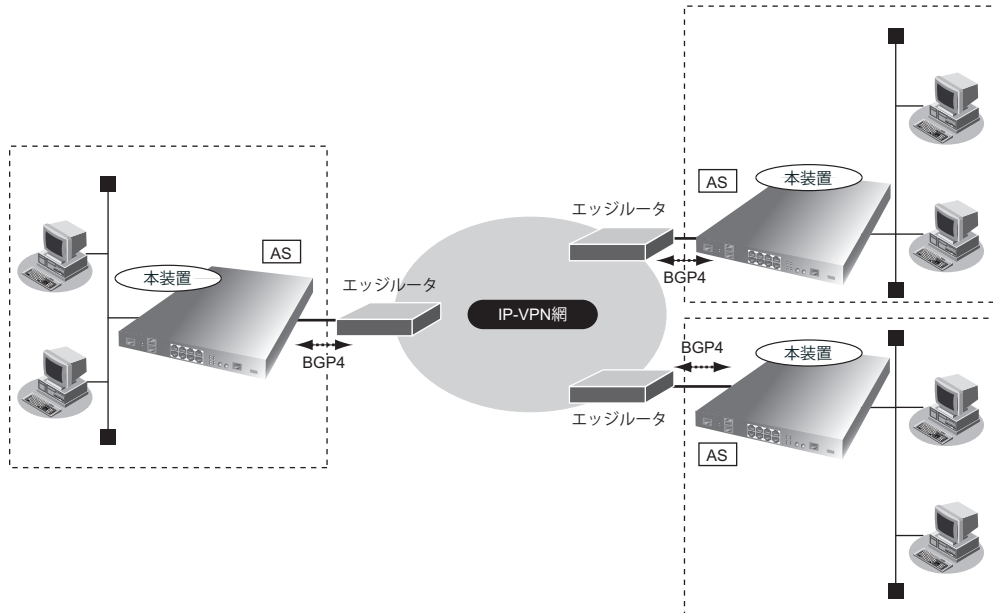
RIP機能を使用する場合、定期的にパケットを送信します。このため、定額制でない回線を使用している場合は、超過課金の原因となることがあります。このような環境ではRIP機能は使用しないでください。

こんな事に気をつけて

- 本装置の初期設定では、インターフェース経路とスタティック経路のRIP機能を使用して広報します。RIP機能は定期的に保有するすべての経路情報を広報します。このため、大量のインターフェースが設定されていると、RIPは定期的に大量のRIP広報パケットを送信し、通信トラフィックを圧迫する場合があります。インターフェース経路やスタティック経路がRIPで広報不要な場合は、インターフェース経路とスタティック経路のRIPへの再配布を行わない設定に変更してください。なお、RIP機能を使用するインターフェースに関しては、再配布の設定に関係なく必ずRIPで広報します。
 - RIPv2の経路集約は未サポートです。
-

2.6 BGP4機能

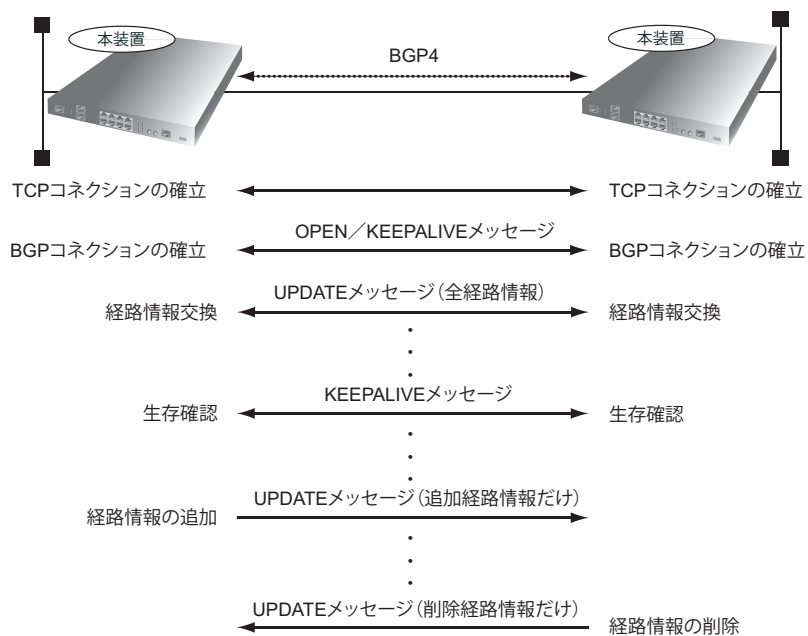
BGP4 (Border Gateway Protocol version4) 機能とは、AS (自律システム：同じポリシーに従って運用されているネットワークの単位) 間で経路情報を交換するためのルーティングプロトコル機能です。BGP4機能は、IP-VPNサービスで、信頼性の高いネットワーク構成を構築するために必要な機能です。



BGP4のセッションには、EBGP (External BGP) とIBGP (Internal BGP) の2種類があります。

EBGPはAS間で使用するBGPセッションで、IBGPは同じAS内で使用するBGPセッションです。

BGP4は、TCPコネクションを確立し、TCPコネクション上にBGPコネクションを構築します。BGPコネクションはOPEN／KEEPALIVEメッセージを交換することにより確立します。BGPコネクションが確立すると、お互いの装置がすべての経路情報をUPDATEメッセージで交換しあいます。そのあとで、経路情報に変更がない場合は、定期的にKEEPALIVEパケットで生存確認を行います。経路情報に追加がある場合は、UPDATEパケットで追加された経路情報だけを広報します。経路情報の削除がある場合は、UPDATEパケットで削除された経路情報だけを広報します。



同じ宛先への経路情報が複数ある場合、以下の順番で優先経路を選択します。

- (1) 設定された WEIGHT 値の大きい経路を選択します。
- (2) LOCAL-PREF 値の大きい経路を選択します。
- (3) 本装置で生成された BGP 経路について、次のコマンドで生成された順に選択します。
redistribute connected > redistribute static > network > aggregate-address
- (4) AS-PATH 長が短い経路を選択します。
- (5) ORIGIN 属性の値で、IGP(0) > EGP(1) > INCOMPLETE(2) の順に選択します。
- (6) MED 値の小さい経路を選択します。
- (7) 配布元が eBGP ピアと iBGP ピアである場合、eBGP ピアから学習した経路を選択します。
- (8) NEXT-HOP 属性で指定された Next-hop へのメトリック値が小さい経路を選択します。
- (9) ROUTER-ID 値が小さい経路を選択します。
- (10) CLUSTER-LIST 属性に含まれる CLUSTER-ID 長の小さい経路を選択します。
- (11) 配布元の BGP ピアのアドレス値が小さい経路を選択します。

本装置でサポートしている BGP4 機能は、以下の RFC (Request For Comments) に準拠しています。

- RFC1771:A Border Gateway Protocol 4 (BGP-4)
- RFC2385:Protection of BGP Sessions via the TCP MD5 Signature Option
- RFC2842:Capabilities Advertisement with BGP-4
- RFC4893:BGP Support for Four-octet AS Number Space
- RFC4724:Graceful Restart Mechanism for BGP

本装置でサポートするBGP機能

項目	サポート内容
BGPバージョン	バージョン4をサポート
BGPセッション	IPv4セッションとIPv6セッションをサポート セッションごとに以下をサポート • EBGP接続（マルチホップ接続を含む） • IBGP接続
BGP4+ (Multiprotocol Extensions for BGP-4)	IPv6 Unicastをサポート
アドレスファミリ	IPv4セッションでは、以下のアドレスファミリをサポート • IPv4 Unicast IPv6セッションでは、以下のアドレスファミリをサポート • IPv6 Unicast
認証	IPv4セッションでのMD5認証をサポート
ルートリフレッシュ	IPv4/IPv6セッションごとに送信／受信が可能
グレースフルリスタート	IPv4セッションで以下をサポート • レシーブルータ機能だけをサポート • stale タイマの設定が可能
BGPへの再配布	以下の経路情報の再配布をサポート • インタフェース経路情報 (IPv4/IPv6) • ループバックアドレス (IPv4/IPv6) • スタティック経路情報 (IPv4/IPv6) • RIP 経路情報 (IPv4) • OSPF 経路情報 (IPv4/IPv6) 経路情報種別ごとに、再配布するかどうかを指定できます。
BGP経路の他プロトコルへの広報	IPv4 BGP経路は、RIP (IPv4)、OSPF (IPv4) での広報をサポート IPv6 BGP経路は、OSPF (IPv6) での広報をサポート
フィルタリング	IPv4/IPv6セッションごとに以下をサポート • 経路情報単位での透過／遮断 • 特定ASからの経路情報の透過／遮断 • 経路情報単位での属性設定 (MEDメトリック値、ASパスプリpend、ローカル優先度)
再配布フィルタリング	IPv4/IPv6経路ごとに以下をサポート • 経路情報単位での透過／遮断
経路集約	IPv4/IPv6経路ごとの経路集約をサポート

⚠ 注意

BGP4機能を使用する場合、定期的にパケットを送信します。このため、定額制でない回線を使用している場合は、超過課金の原因となることがあります。このような環境では、**BGP4**機能を使用しないでください。

こんな事に気をつけて

- NAT機能と併用することはできません。
- BGP4+機能でのIPv6プロトコルの利用をBGP (IPv6)と記載します。
- BGPを使用するインターフェースには、IPアドレスを設定する必要があります。

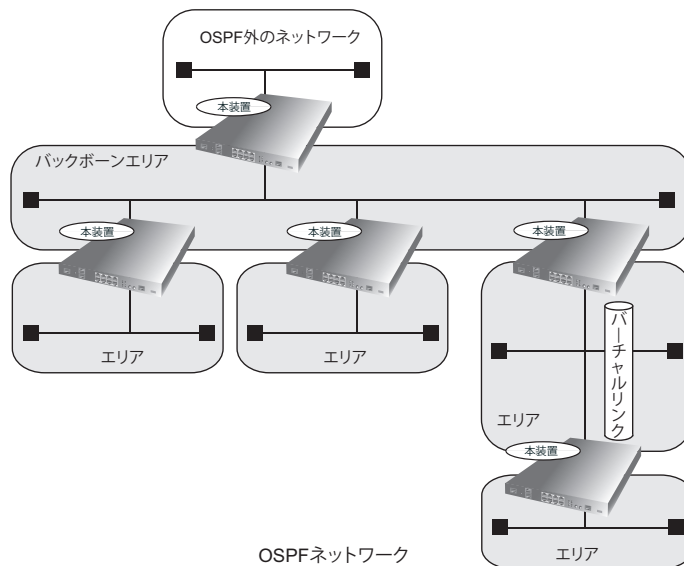
2.7 OSPF機能

OSPF (Open Shortest Path First) は、大規模ネットワークに適したルーティングプロトコルです。

OSPFはリンクステート方式を使用して、各ルータが自装置に接続されているリンクの状態やコストなどの情報をLSA (Link State Advertisement) として広報します。また、各ルータは、受信したLSAでネットワーク構成の情報を持つLSDB (Link State Data Base) を作成することにより最適な経路を決定します。

OSPFでは、ネットワーク全体をエリアという単位で分割して管理します。OSPFネットワークは、1つのバックボーンエリアとその他のエリアから構成されます。バックボーンエリアにその他のエリアを接続し、各エリア間のLSAの交換は、バックボーンエリアを経由して行われます。

OSPFネットワークは、OSPF以外の経路情報を取り入れることができます。また、スタブエリア、準スタブエリアを設定して、OSPF以外の経路情報数を削減することができます。



OSPFを使用するルータは、運用により以下のルータとして動作します。

- エリア境界ルータ (Area Border Router)
エリア間に設置されたルータです。エリア間でのLSAの交換を行います。エリア内のLSAは集約して広報することができます。
- AS境界ルータ (AS Border Router)
OSPF以外の経路情報をエリア内に取り入れるルータです。OSPF以外の経路情報をLSAに変換し、エリア内に広報します。OSPF以外の経路情報を集約して広報することや、デフォルトルートを広報することができます。
- 内部ルータ (Internal Router)
エリア内のルータです。自装置のOSPFを使用するインターフェースやコストの情報を広報します。
マルチアクセスネットワーク（ポイント・ツー・ポイント以外のネットワーク）では、内部ルータを指定ルータ (Designated Router) として動作させる必要があります。指定ルータは、ほかのルータの代表としてLSAの交換を行います。また、指定ルータのバックアップとして副指定ルータを動作させておくことができます。
- バックボーンルータ (Backbone Router)
バックボーンエリアのルータです。機能は内部ルータと同じです。

本装置でサポートしているOSPF機能は、以下のRFC (Request For Comments) に準拠しています。

- RFC1587:The OSPF NSSA Option
- RFC2328:OSPF Version 2

本装置でサポートする OSPF 機能

項目	サポート内容
OSPF バージョン	バージョン2をサポート
ルータ種別	バックボーンルータ、エリア境界ルータ、AS境界ルータ、内部ルータをサポート
エリアタイプ	スタブエリア、準スタブエリアをサポート
エリア境界ルータでの経路集約	サポート
AS 境界ルータでの経路集約	サポート
AS 境界ルータでのデフォルトルート広報	サポート (NSSA 内部の AS 境界ルータを除く)
Passive-Interface	サポート
認証	テキスト認証、MD5 認証をサポート
OSPFへの再配布	以下の経路情報の再配布をサポート • インタフェース経路情報 (ループバックインターフェースアドレスを含む) • スタティック経路情報 • RIP 経路情報 • BGP 経路情報 経路情報種別ごとに、再配布するかどうかを指定できます。
OSPF 経路の他プロトコルへの広報	RIP、BGP での広報をサポート
ECMP 機能	サポート
再配布フィルタリング	以下のフィルタリングをサポート • AS 境界ルータでの AS 外部経路に対する経路情報単位の透過／遮断 • 透過経路のメトリック値／メトリックタイプの変更
サマリ LSA 入出力可否	エリア境界ルータで、サマリ LSA の入出力時の透過／破棄を指定可能

⚠ 注意

OSPF 機能を使用する場合、定期的にパケットを送信します。このため、定額制でない回線を使用している場合は、超過課金の原因となることがあります。このような環境では、OSPF 機能は使用しないでください。

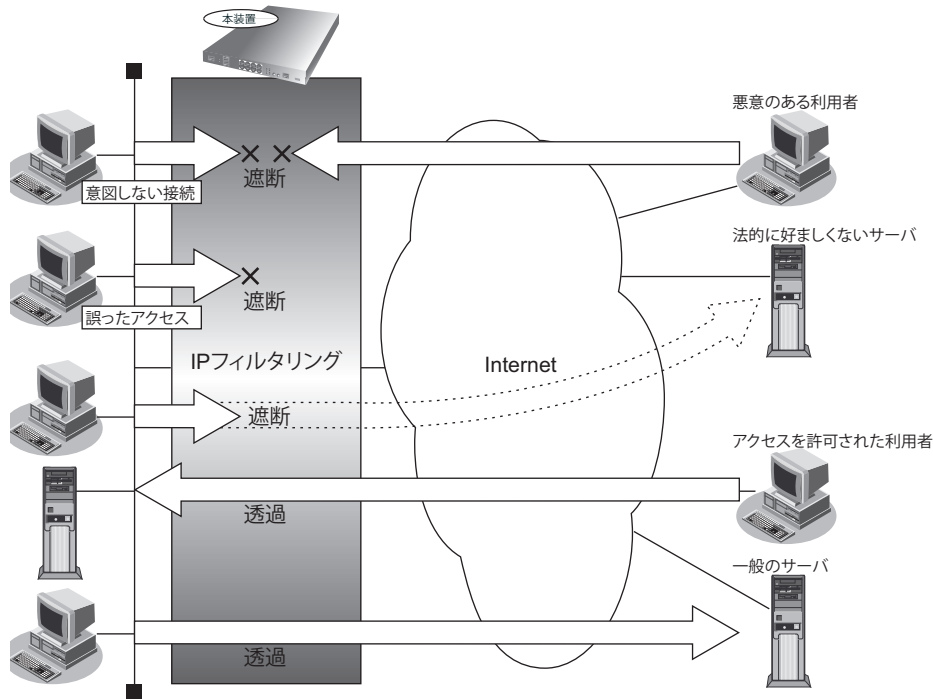
こんな事に気をつけて

- NAT 機能と併用することはできません。
- OSPF を使用できるインターフェースには上限があります。OSPF を使用するインターフェースの合計が本装置の上限を超えないように設定する必要があります。

2.8 IP フィルタリング機能

本装置は、IP フィルタリング機能やパスワードの設定などを使って、ネットワークのセキュリティを向上させることができます。

IP フィルタリング機能とは、本装置を経由してインターネットに送出されるパケット、またはインターネットから受信したパケットを IP アドレスとポート番号の組み合わせで制御することによって、ネットワークのセキュリティを向上させたり、回線への超過課金を防止することができます。



ネットワークのセキュリティを向上させるには、以下の要素について考える必要があります。

- ・ ネットワークのセキュリティ方針
- ・ ルータ以外の要素（ファイアーウォール、ユーザ認証など）

こんな事に気をつけて

本装置などのルータでは、コンピュータウィルスの感染を防ぐことはできません。パソコン側でウィルス対策ソフトを使用するなど、別の手段が必要です。

補足 NAT 機能にも、セキュリティを向上させる効果があります。

接続形態に応じてセキュリティ方針を決める

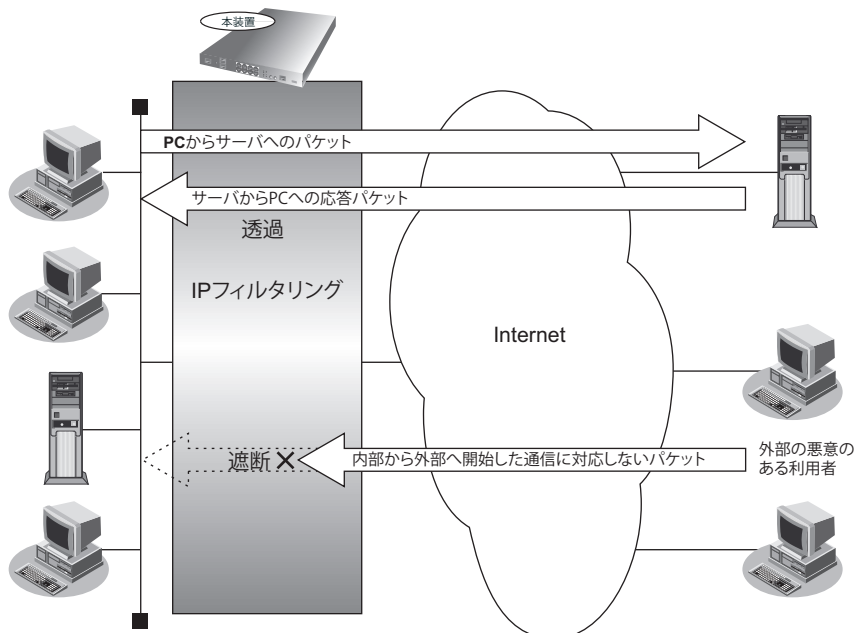
インターネットに接続する場合でも LAN 同士を接続する場合でも、データの流れには「外部から内部へ」、「内部から外部へ」という 2 つの方向があります。セキュリティ方針を決める場合は、2 つの方向について考慮する必要があります。

- 「外部から内部へ」 流れるデータに対するセキュリティ方針の例
 - ・ インターネット（ネットワーク型接続）の場合
特定のパケットを受け取らないようにする

- ・ インターネットの場合
非公開ホストへのアクセスを拒否する
 - ・ LAN同士を接続する場合
内部ユーザによる不要なアクセスを防ぐ
- 「内部から外部へ」流れるデータに対するセキュリティ方針の例
- ・ インターネットの場合
法的に問題のあるサイトなどへのアクセスを制限する
 - ・ LAN同士を接続する場合
内部ユーザによる不要なアクセスを防ぐ

2.8.1 Stateful Packet Inspection (SPI)

SPIは内部から外部へ通信を開始すると、これに対応するフィルタリングルールを自動的に作成し、外部からの応答パケットを透過させます。また、フィルタリングルールに対応しない外部から内部への通信を開始したパケットを遮断することができます。



補足 ブロードキャストアドレスやマルチキャストアドレスにてSPIでフィルタリングを行うことはできません。DHCP、RIPおよびRIPv2などブロードキャストアドレスを用いる通信をSPIと併用する場合は、これらの通信を透過させるフィルタリングルールを設定してください。

SPIによるフィルタリングは、構成定義で設定されたIP フィルタリングよりも先に行われます。

2.9 ポリシールーティング機能

ポリシールーティング機能とは、転送パケットの宛先IPアドレスだけではなく、送信元IPアドレスやポート番号などの情報（ポリシー）も利用して、転送先を選定する機能です。この機能を利用することによって、それぞれの通信内容に通信パスを分離することができます。

NATの処理後にポリシールーティング処理が行われます。フィルター、QoSの設定がされている場合、フィルター、QoSの処理が優先されます。

パケットの処理の順番は、最初にフィルタ、次にQoS、最後にNATの順で処理されます。

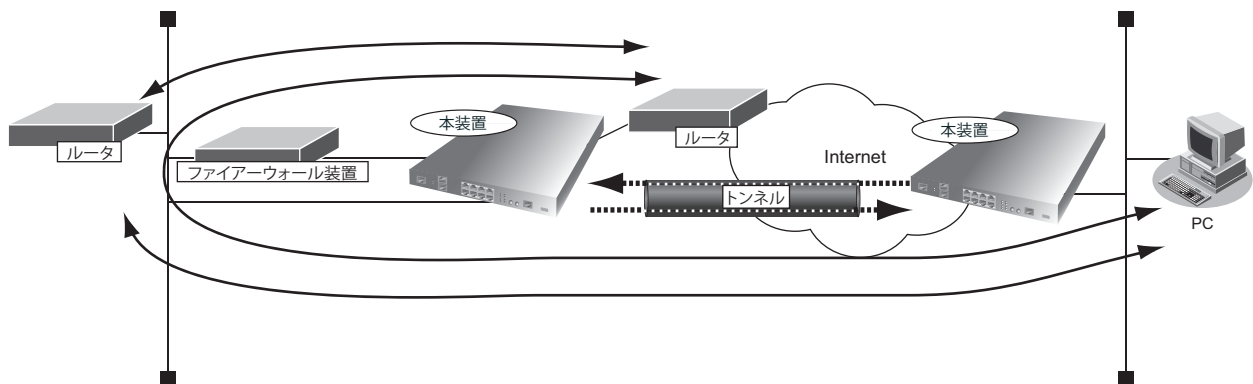
本装置では、IPルーティングによる転送先選定の前にポリシーに応じた転送先選定を行う Ingress ポリシールーティングが利用できます。

2.9.1 Ingress ポリシールーティング機能

Ingress ポリシールーティング機能とは、ルーティングによる経路情報の参照前に、入力パケットの宛先IPアドレスだけではなく、送信元IPアドレスやポート番号などの情報も利用して、設定した送出先へパケットを転送する機能です。この機能を利用することによって、受信インターフェースごとに経路情報に従わないパケット転送を行うことができます。

例) インターネットから内部LANへのパケットはファイアーウォールを通し、VPN接続先からのパケットはファイアーウォールを通さないで通信する

VPN接続先からインターネット、インターネットからVPN接続先へのパケットを内部LANのファイアーウォールを通して通信する



接続先監視

Ingress ポリシールーティングでは、ポリシーに指定した送出先ルータが回線切断や再起動などで通信不能状態になっていた場合、そのポリシーに一致したパケットは通信できなくなります。

接続先監視を設定することで、送出先ルータの通信状態を検出できます。通信できない場合は、そのポリシーを使用せずに、以降のポリシーや経路情報に従ったルーティングを行うことで、通信を復旧させることができます。

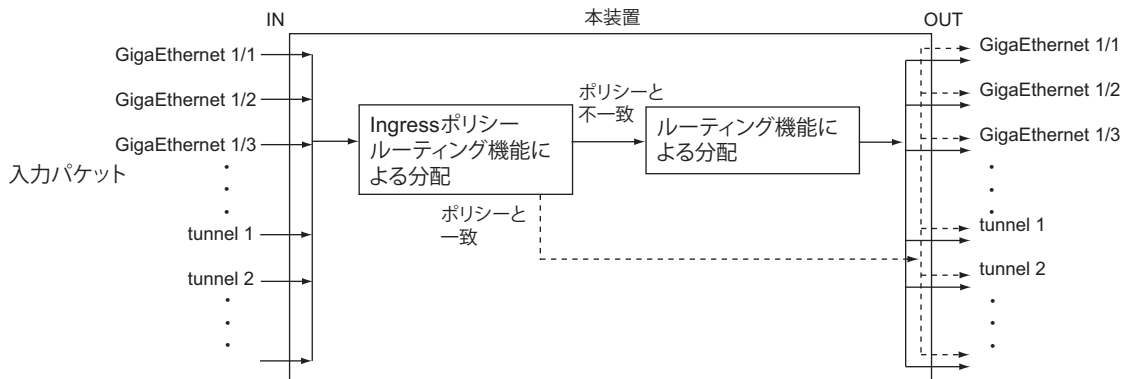
こんな事に気をつけて

接続先監視を使用すると、相手ノードにICMP ECHOパケットを定期的に送信します。このため、定額制ではない回線を使用している場合は、超過課金の原因となることがあります。このような環境では、接続先監視を使用しないでください。

通常のIPルーティングとIngressポリシールーティングの関係

IPルーティングでの送信先選定では、経路情報に従って出力先インターフェースを選定します。

Ingressポリシールーティング機能は、IPルーティングによる送信先選定前に、入力パケットのIPアドレス・プロトコル番号などの情報をもとに出力先インターフェースを選定し、経路情報を無視してパケットを出力します。



利用する定義の選定方法

ここでは、それぞれの送信データに対して、利用する定義の選定方法を説明します。

ポリシールートマップ内の複数のクラス定義は、モード内で設定されるシーケンス番号の低いものから順に利用するかどうかを判断します。

同じシーケンス番号の場合は、名前順に利用するかどうかを判断します。

利用するクラス定義がない場合、経路情報に従います。

このクラスの定義に一致し、送出先に指定したインターフェースが有効な場合、そのインターフェースに転送します。

一致したクラス定義で指定したインターフェースが無効な場合や、接続先監視に通信不能が検出されていた場合、そのクラスは無視され、次の優先順位のクラスを検索します。

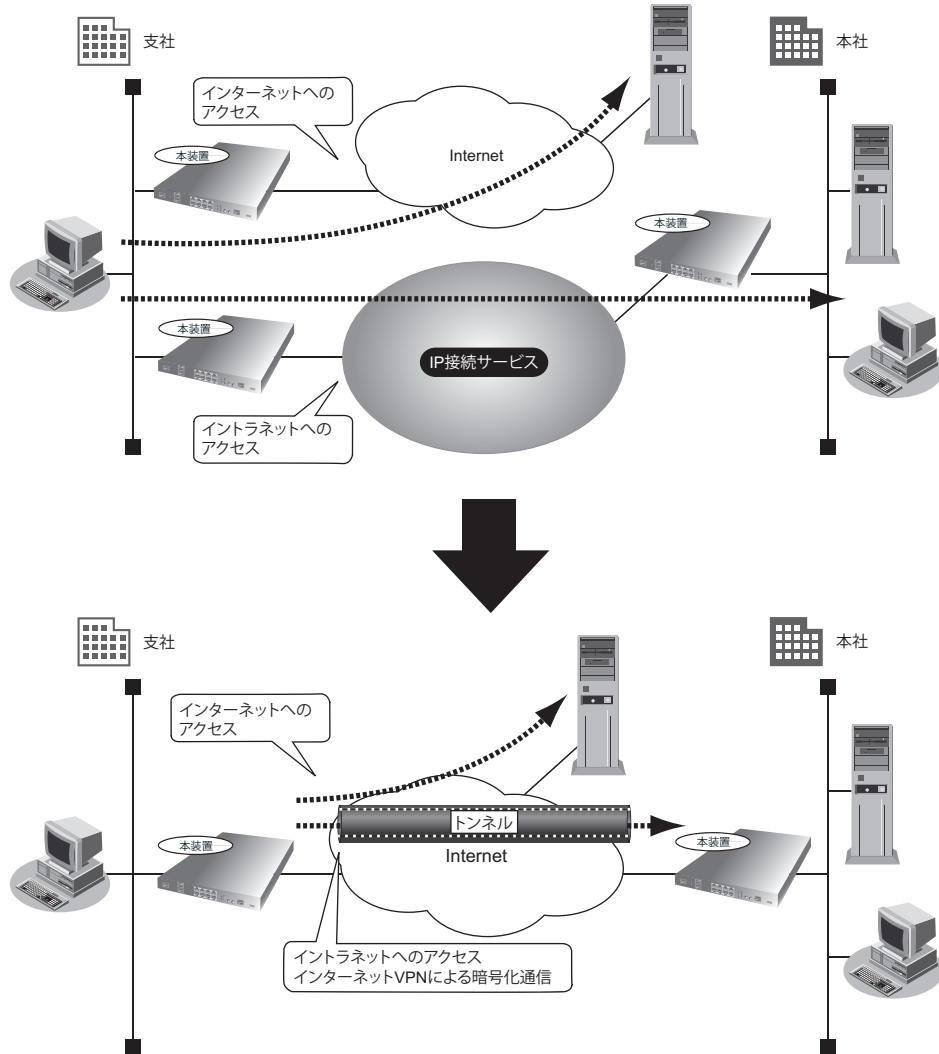
こんな事に気をつけて

Ingressポリシールーティング機能は、パケット選択ルールに一致した場合、ブロードキャストパケットやマルチキャストパケット、自ルータあてパケットも転送します。

2.10 IPsec機能

VPN (Virtual Private Network) とは、インターネットのように公衆で利用されているネットワークに、通信パスを仮想的に設定することによって専用線のように使用することができる技術です。最近ではインターネットを利用してVPNを構築する、インターネットVPNのこと自体をVPNということもあります。

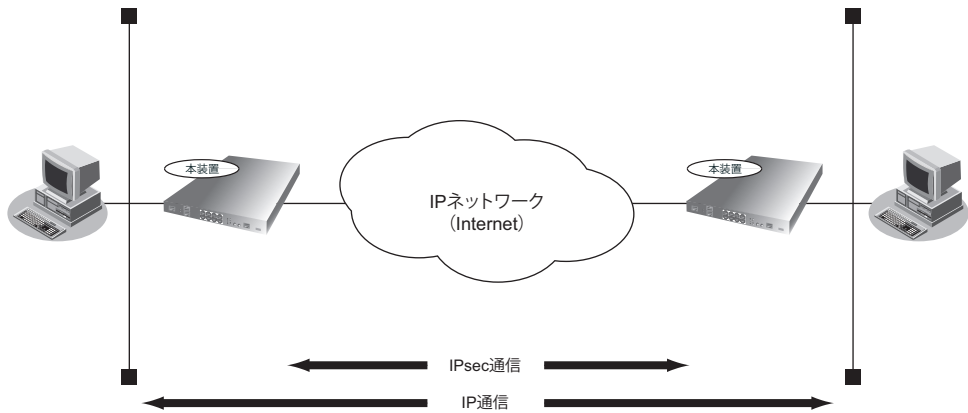
VPNではVPN装置間でデータをカプセルリングし、相手のVPN装置に送信します。その際、データの盗聴、改ざんを防止するために、認証や暗号化などのセキュリティ機能によりデータを保護します。これにより、簡単に機密性の高いシステムが構築できます。



本装置ではVPNを実現するためにIPsecというプロトコルを使用します。

IPsecで使用できる機能は2つあります。IPパケットに認証用のヘッダを付けて認証する機能AHと、暗号化したあとに認証してカプセル化する機能ESPです。

IPsecには、IPヘッダを認証／暗号化しないトランスポートモードとIPヘッダを認証／暗号化するトンネルモードの2つのモードがあります。本装置はトンネルモードだけをサポートしているため、ここではトンネルモードだけを説明します。



本装置でサポートする IPsec の範囲

本装置がサポートするIPsecの範囲は、以下のとおりです。

項目	IPsecの範囲
IPsec適用範囲	ESP、認証付ESP
自動鍵交換バージョン	IKE Version1、IKE Version2
鍵設定／鍵交換方式	自動鍵交換：IKE Version1 (Main Mode、Aggressive Mode、Quick Mode) 自動鍵交換：IKE Version2 (IKE SA INIT交換、IKE AUTH交換、CREATE CHILD SA交換)
自動鍵交換(IKE)認証方式	共有鍵認証(Pre-Shared Key)方式、デジタル署名認証方式(RSA、ECDSA)、EAP認証方式
セキュリティパケット送信方法	トンネルモード(IPv4 over IPv4、IPv4 over IPv6、IPv6 over IPv4、IPv6 over IPv6) トランスポートモード(L2TP/IPsec、EtherIP over IPsec、IPinIP over IPsec、GRE over IPsecにて適用可)
暗号アルゴリズム	3DES-CBC、DES-CBC、AES-CBC、AES-GCM、NULL
認証アルゴリズム	HMAC-MD5、HMAC-SHA1、HMAC-SHA2 (256,384,512)、認証なし 認証アルゴリズムと認証アルゴリズムモードの主な特徴 MD5：シンプルで認証が早い SHA1：セキュリティが強いが、認証が遅い SHA2：SHA1よりセキュリティが強化されている

本装置でサポートするIPsec機能は、以下の新プロトコルのRFCに準拠します。

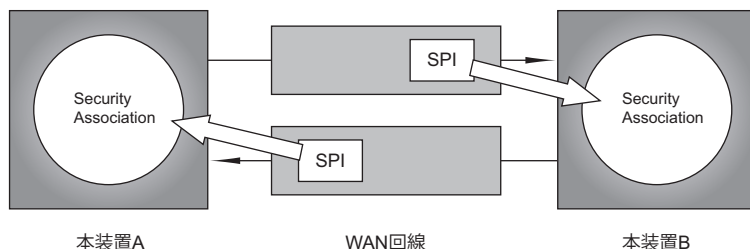
- RFC2104: "HMAC: Keyed-Hashing for Message Authentication"
- RFC2401: "Security Architecture for the Internet Protocol"
- RFC2402: "IP Authentication Header"
- RFC2403: "The Use of HMAC-MD5-96 within ESP and AH"
- RFC2404: "The Use of HMAC-SHA1-96 within ESP and AH"
- RFC2405: "The ESP DES-CBC Cipher Algorithm With Explicit IV"

- RFC2406: "IP Encapsulating Security Payload (ESP)"
- RFC2407: "The Internet IP Security Domain of Interpretation for ISAKMP"
- RFC2408: "Internet Security Association and Key Management Protocol(ISAKMP)"
- RFC2409: "The Internet Key Exchange (IKE)"
- RFC2411: "IPsecurity Document Roadmap"
- RFC3394: "Advanced Encryption Standard (AES) Key Wrap Algorithm"
- RFC3706: "A Traffic-Based Method of Detecting Dead Internet Key Exchange (IKE) Peers"
- RFC4301: "Security Architecture for the Internet Protocol"
- RFC4303: "IP Encapsulating Security Payload (ESP)"
- RFC4306: "Internet Key Exchange (IKEv2) Protocol"
- RFC4868: "Using HMAC-SHA256, HMAC-SHA384, and HMAC-SHA512 with IPsec"

Security Association と Security Parameters Index

IPsecの特徴は、認証・暗号化のアルゴリズムや鍵管理のしくみをIPsecのプロトコル自体から切り離したことです。IPsecで通信するホスト同士は、通信する前になんらかの方法で認証・暗号化のアルゴリズムや使用する鍵を決定して、その情報を共有する必要があります。この関係をSA（Security Association）と言います。

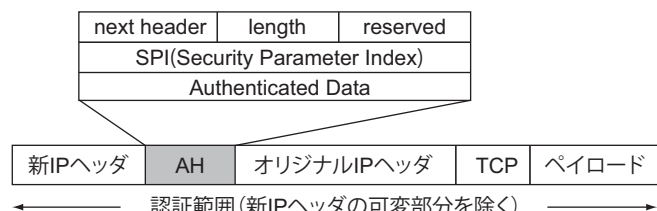
1つのホストは複数の通信に対応するための複数のSAを持っています。このため、受け取ったIPsecのパケットが、どのSAに対応するものなのかを識別する必要があります。識別するためのパラメタとして、あとに説明するAHやESPのヘッダ中に含まれるSPI（Security Parameter Index）を使用します。



AHヘッダとESPヘッダ

IPsecでは、IPパケットのオプションヘッダに、認証にはAH（Authentication Header）ヘッダを、暗号化および認証にはESP（Encapsulating Security Payload）ヘッダを使用しています。

IPパケット認証 (AH:Authentication Header)



AHはIPパケットを認証するためにIPヘッダに拡張されるものです。元々あるIPパケットの前にIPsecゲートウェイのアドレスと上記の構成からなるAHヘッダを挿入します。

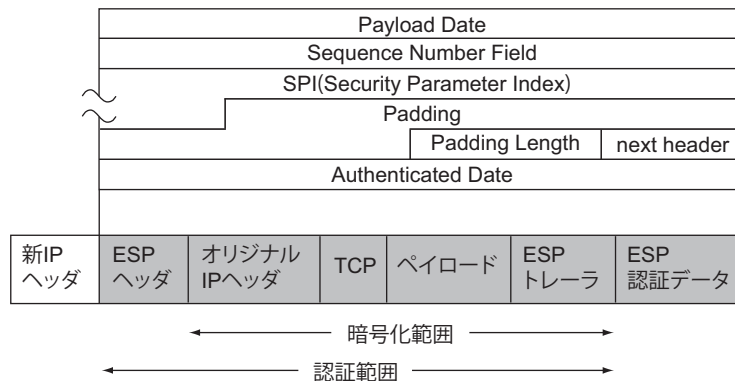
AHは認証アルゴリズム・認証キー・暗号アルゴリズム・暗号キー・キー寿命・キー配達方法などを決めるSPI値と、認証アルゴリズムで使用するデータ・フィールドAuthenticated Dataから成り立っています。

送信する側は、オリジナルのIPパケットと認証鍵からハッシュ関数を使って圧縮したものを Authenticated Data に書き込んで送信します。

受信する側は、SPIの情報で相手先を特定します。その相手先と同じ暗号鍵および認証アルゴリズムを使用して送信する側と同様の計算を行います。AHヘッダ内の Authenticated Data と一致した場合に、相手を認証したと判断します。

認証に使用する認証鍵およびハッシュ関数などは、SAデータベースにあらかじめ登録しておきます。SAとは、暗号に必要な認証方式や認証鍵などのデータが入っているデータ構造のことです。

IPパケット暗号化 (ESP:Encapsulating Security Payload)



ESPはIPパケットを認証（IPパケットの改ざんチェック）だけではなく、IPパケットを暗号化します。

共有鍵認証 (Pre-Shared Key) 方式と RSA デジタル署名認証方式

自動鍵交換 (IKE) で、通信する相手の認証（本人性確認）を行います。本装置では、以下の3つの認証方式をサポートします。

- 共有鍵認証 (Pre-Shared Key) 方式

パスワードによる認証方式です。双方の装置で決めたパスワードを設定し、IKEネゴシエーション中にそのパスワードを使用して、通信する相手が正しいことを確認します。

- RSA デジタル署名認証方式

IKEのネゴシエーションを行う双方の装置で、自身の秘密鍵を使用した署名データを作成し、IKEネゴシエーション中に相手装置の公開鍵を使用して認証を行い、正しい相手であることを確認します。この認証のためには使用する公開鍵は、第三者機関によって証明することにより、共有鍵認証方式よりも信頼性の高い相手認証が行えます。

- EAP認証 (Pre-Shared Key)

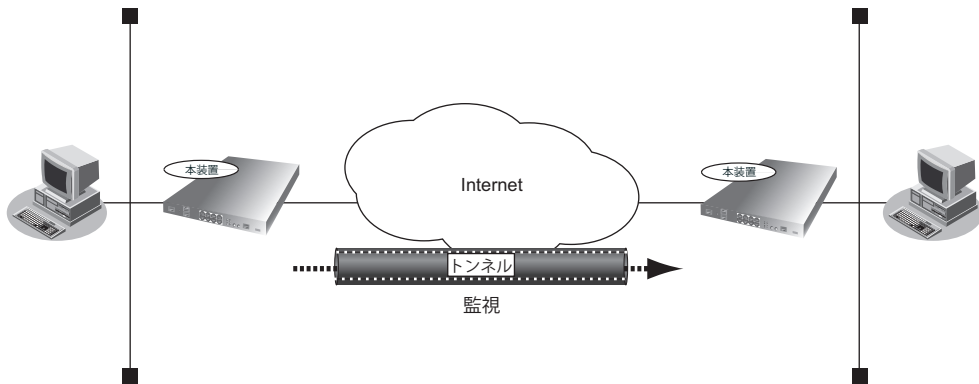
IKE Version2でのみ使用可能な認証方式です。

ユーザIDおよびパスワードによる認証方式です。相手装置と同一のユーザIDおよびパスワードを設定し、IKEネゴシエーション中にそのユーザIDおよびパスワードを使用して、通信する相手が正しいことを確認します。

接続先監視

IPsec通信の場合、回線の切断や相手装置の再起動によって相手装置のSAが削除されることがあります。このとき、相手装置のSAが削除されたことを検出することができないため、通信できない状態になります。

接続先監視を使用することにより、IPsecトンネルを経由して相手装置のSAが削除されていることを検出します。IPsec通信できない場合は、SAを再作成することによって、通信を復旧させることができます。



こんな事に気をつけて

- 接続先監視を使用すると、相手ノードに ICMP ECHO パケットを定期的に送信します。このため、定額制でない回線を使用している場合は、超過課金の原因となることがあります。このような環境では、接続先監視を使用しないでください。
- 接続先監視を使用する場合は、監視対象となる相手ノードおよび自装置のアドレスが IPsec 対象範囲に含まれる必要があります。IPsec 対象範囲に含まれない場合は、接続先監視のパケットが破棄され、IPsec 通信ができません。
- Dead Peer Detection (DPD) 機能と併用する場合に接続先監視トラフィック (ICMP) は通信対象となります。

IKE の NAT トラバーサル

IPsec/IKE では、IPsec 装置または IPsec トンネル区間の装置に対して NAT を適用すると、IKE ネゴシエーションで失敗するなど通信ができません。

IPsec 通信を行うパケットのヘッダは、ポート番号を持たないため、NAT によるポート変換機能を使用できません。このため、IKE は送信元／宛先ポート番号を固定とする必要があります。

IKE の NAT トラバーサル機能を使用すると、これらが解消されて NAT を介しての IKE ネゴシエーションおよび IPsec 通信ができるようになります。

補足 ポート番号を変化させない NAT で、スタティックに ESP パケットを通過させるような場合は、NAT トラバーサルを使用しなくても IPsec 通信ができます。

本装置がサポートする IKE の NAT トラバーサル機能は、以下の RFC および ドラフトに準拠します。

- "Negotiation of NAT-Traversal in the IKE"
 - RFC3947,
 - draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-03,
 - draft-ietf-ipsec-nat-t-ike-00
- "UDP Encapsulation of IPsec ESP Packets"
 - RFC3948
 - draft-ietf-ipsec-udp-encaps-00.txt

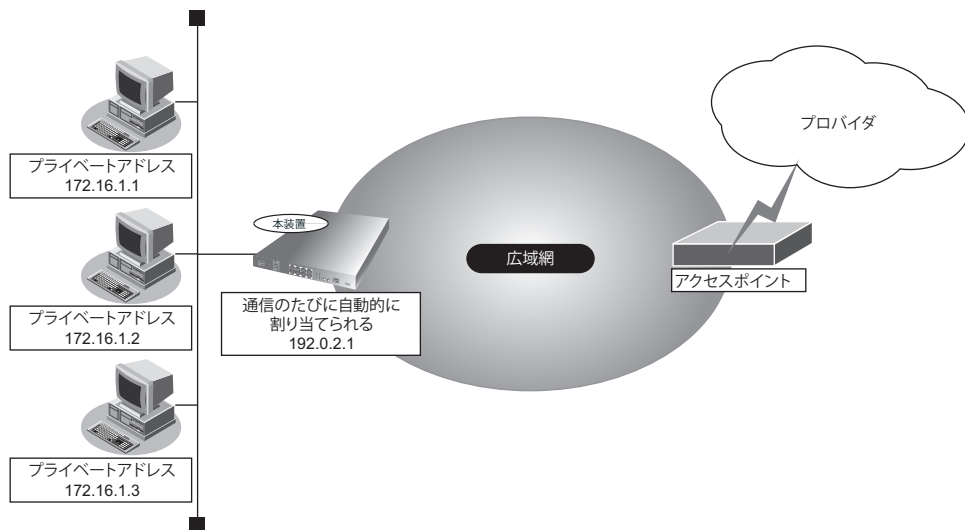
マルチポイント SA (MPSA) 機能

センターを経由しない拠点間通信を1つのSAで行うための、マルチポイントSA機能をサポートしています。下記ページの技術資料「マルチポイントSAについての機能概要」にまとめておりますので、ご参照ください。

<https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/f220/technical/index.html>

2.11 NAT機能

NAT機能（アドレス変換機能）とは、LAN内に接続された複数台のパソコンで使用するプライベートアドレスを、本装置に割り当てたグローバルアドレスに変換する機能です。NAT機能を使用すると、限られた数のグローバルアドレスでそれ以上の数のパソコンを接続できます。たとえば、端末型接続でプロバイダから提供される1台分のグローバルアドレスを使って、複数台のパソコンからインターネットに接続できます。また、LAN内に接続されたパソコンのプライベートアドレスは、外部から認識できないため、不正なアクセスを遮断できます。



補足

- プライベートアドレスとグローバルアドレスについて
プライベートアドレスとは、ユーザが自由に割り当てることができるIPアドレスです。
グローバルアドレスとは、インターネット上のホストを識別するために、InterNICなどのアドレス管理機構から割り当てる世界で唯一のIPアドレスです。プロバイダ接続の場合はプロバイダから提供されます。
- LAN同士を接続する場合（事業所間など）、両方プライベートアドレスとなることがあります。本装置では、WAN側のアドレスをグローバルアドレス、LAN側のアドレスをプライベートアドレスとしています。
- 「端末型接続」と「ネットワーク型接続」はインターネットに接続する際のIPアドレスの割り当て方が異なります。
端末型接続は、接続先に接続するたびに、プロバイダからグローバルアドレスが動的に割り当てられます。
ネットワーク型接続は、LANを単位として接続する形態で、あらかじめプロバイダからグローバルアドレスが割り当てられます。プロバイダ接続の場合は契約時の申し込み台数に応じてグローバルアドレスが割り当てられます。

本装置のNAT機能は、Port-channelインターフェースおよびTunnelインターフェース（PPPoE, IPsec）で動作します。本装置のNAT機能は、以下の3つの機能で構成されます。

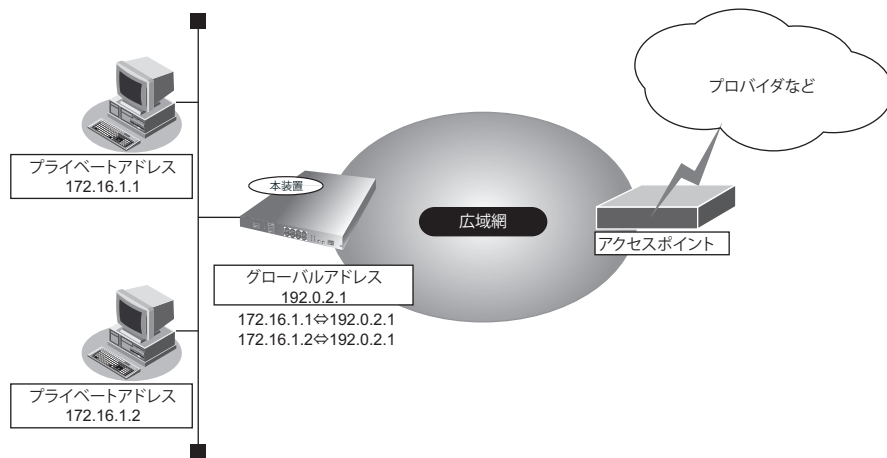
- 動的NAT
- 静的NAT
- NAT宛先変換

こんな事に気をつけて

IPパケットのフラグメントが発生する環境の場合は、フラグメントされた先頭パケットより前に後続パケットを受信すると、そのフラグメントパケットは破棄され、正常に通信できない場合があります。

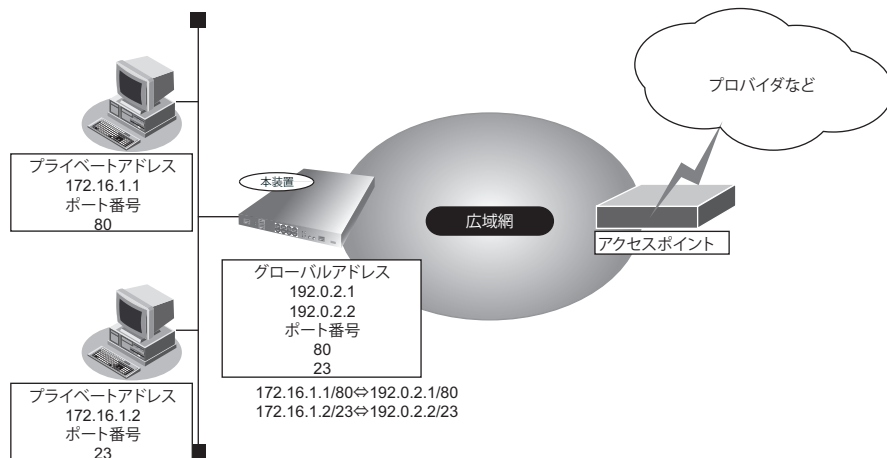
◆ 動的NATとは

「動的NAT」を使用すると、使用可能なグローバルアドレスの個数以上のパソコンが同時に接続できます。



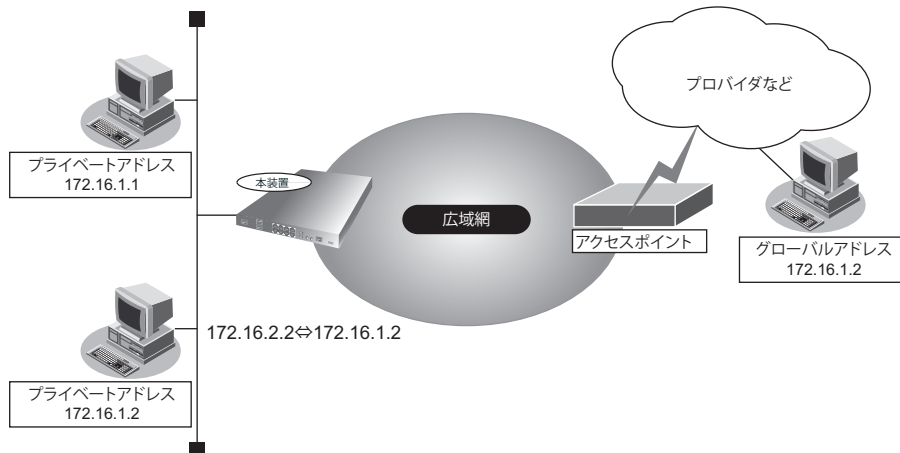
◆ 静的NATとは

LAN上のWebサーバを公開するような場合、「静的NAT」を使用すると、特定のパソコンやアプリケーションのIPアドレス、ポート番号に絞って公開可能です。



◆ NAT 宛先変換とは

通常のNATでは、外部と通信するために送信元のプライベートアドレスをグローバルアドレスに変換します。「宛先変換」では、外部のアドレスを変換することでグローバル側のホストにプライベートアドレスを割り当てます。そのため、外部のIPアドレスを隠蔽したり、プライベートアドレスとアドレスが重複するセグメントへ通信できます。



2.11.1 NAT 機能の選択基準

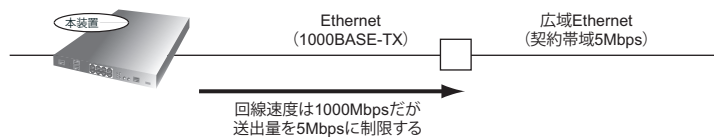
ネットワーク環境および使用目的によって、適切なNAT機能を設定する必要があります。選択基準を以下に示します。

NAT機能が必要な場合

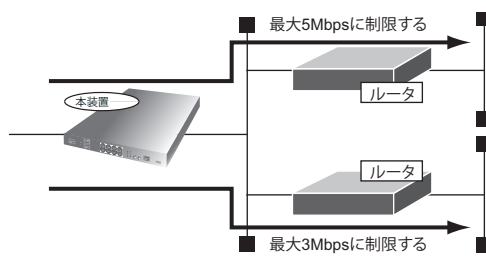
- プロバイダから割り当てられたグローバルアドレスより多くのパソコン（端末）を接続する場合（ここでいう端末には本装置も含まれます）
- 既存のネットワークのアドレスをそのまま使用する場合
- 自側のネットワークのアドレスを隠す場合
 - 動的NATが必要な場合
 - 同時に接続するパソコンの台数がグローバルアドレス数を超える場合
 - 静的NATが必要な場合
 - 外部にサービスを公開する場合（WWWサーバ、FTPサーバなど）
 - IPアドレスを意識して動作するアプリケーションを使用する場合

2.12 シェーピング機能

シェーピング機能とは、回線に送出するデータ量（帯域）を制限する機能です。この機能を利用することで、実際の回線の帯域ではなく、指定した帯域でデータ送信などができます。



また、シェーピング対象とするパケットの条件を指定することで、宛先ネットワークごとに送出帯域の制限などができます。



こんな事に気をつけて

シェーピング機能は、以下のインターフェース種別で動作します。

- ギガビットイーサネットインターフェース
- IPsec tunnelインターフェース
- PPPoE tunnelインターフェース
- IPinIP tunnelインターフェース

2.13 帯域制御 (WFQ) 機能

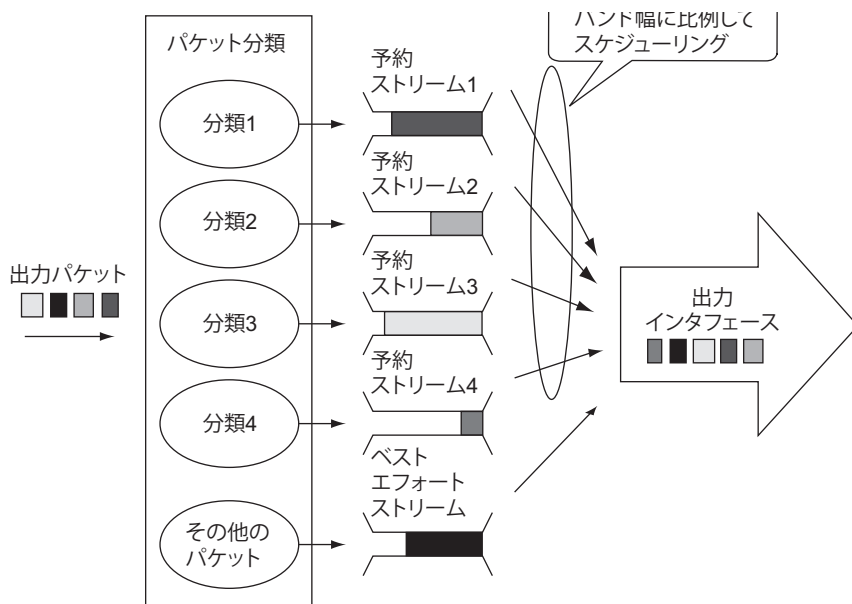
WFQ機能とは、回線上に流れる特定のデータの帯域を予約する機能です。

WFQ機能は予約したバンド幅の比率に応じて、出力パケットをスケジューリングします。

データストリームには、以下の3種類があります。

- エクスプレスストリーム
常に最優先で送信するデータストリームをエクスプレスストリームと言います。
- 予約ストリーム
帯域を予約したデータストリームを予約ストリームと言います。バンド幅（帯域幅）は、1Kbps単位または%で指定します。
- ベストエフォートストリーム
エクスプレスストリームと予約ストリームが使用していないバンド幅を使用するデータフローをベストエフォートストリームと言います。

予約ストリームと予約フィルタ



出力パケットがどの予約ストリームに属するのかを判別する条件では、送信先IPアドレス、宛先ポート番号、送信元IPアドレス、送信元ポート番号、およびプロトコル番号などを指定できます。この条件に一致する出力パケットの属する予約ストリームを設定します。

2.13.1 トラフィックがあるストリーム数によるバンド幅の変動

各ストリームが利用できる bandwidth は、トラフィックがあるストリーム数によって変動します。

以下の条件を設定している場合を例に説明します。

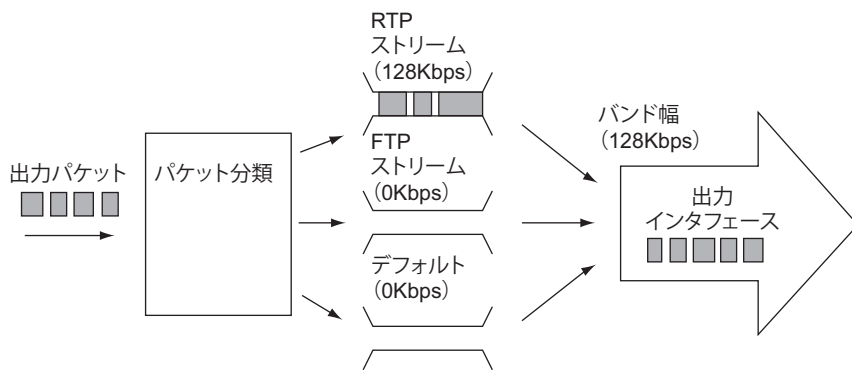
● WFQ の設定

- インタフェース : バンド幅 = 128Kbps
- RTP ストリーム : バンド幅 = 32Kbps
- FTP ストリーム : バンド幅 = 16Kbps
- デフォルトストリーム : バンド幅 = 80Kbps

1つのストリームにトラフィックがある場合

3つのストリームのうち、1つのストリームにだけトラフィックがある場合、その1つのストリームがインターフェースのすべての帯域を使用します。

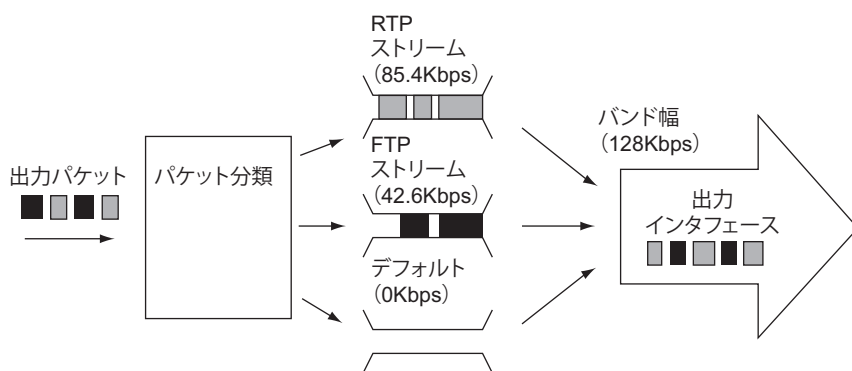
以下のように RTP ストリームにだけトラフィックがある場合、128Kbps のすべて帯域を使用することができます。



2つのストリームにトラフィックがある場合

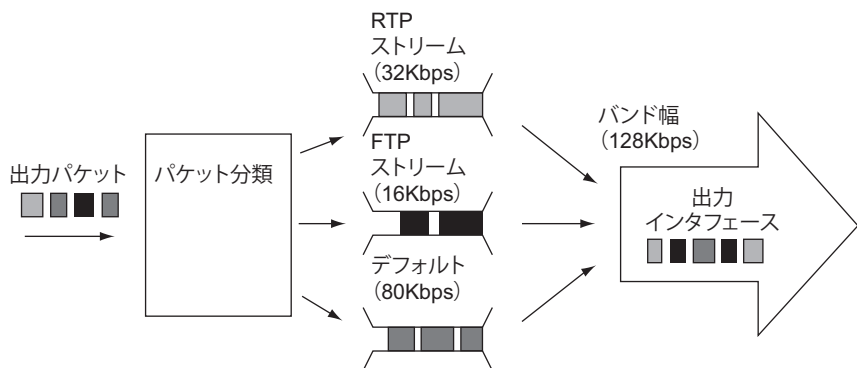
以下のように RTP ストリームと FTP ストリームにトラフィックがあります。デフォルトストリームにトラフィックがない場合、トラフィックがあるストリームの予約 bandwidth の比率でパケットをスケジューリングします。

RTP ストリームと FTP ストリームの予約 bandwidth の比率が 32 : 16 の場合、この比率で 128Kbps の帯域を分割します。RTP ストリームは 85.4Kbps、FTP ストリームは 42.6Kbps の帯域を使用することができます。



3つのストリームすべてにトラフィックがある場合

すべてのストリームにトラフィックがある場合は空いている帯域はありません。予約したバンド幅に従ってパケットをスケジューリングします。



こんな事に気をつけて

予約ストリームに設定するバンド幅は100%以上の負荷がかかったときの最大帯域であり、ほかのストリームが使用していない場合は空いている帯域を使って通信できます。

2.14 DHCP機能

DHCP機能は、IPv4 DHCP機能とIPv6 DHCP機能があります。

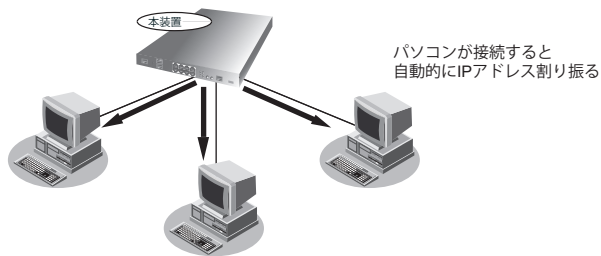
以下に、それぞれの機能について説明します。

2.14.1 IPv4 DHCP機能

IPv4 DHCP機能は、IPアドレスなどの情報を端末に割り振ったり（サーバ機能）、DHCPサーバからIPアドレスなどの情報を取得したり（クライアント機能）、DHCPサーバから配布される情報を遠隔地のDHCPクライアントに中継する（リレーエージェント機能）機能です。

DHCPサーバ機能

DHCPサーバ機能とは、IPアドレスなどの情報を端末に動的に割り振る機能です。この機能を使用して、DHCPクライアント機能を持っている端末にIPアドレスを自動的に割り当てます。割り当てたIPアドレスは、クライアントのMACアドレスと対応付けして管理します。したがって、本装置配下のLANにDHCPクライアント機能を持つ端末を接続する場合は、端末側にIPアドレスを設定する必要はありません。WindowsではDHCPクライアント機能をサポートしています。

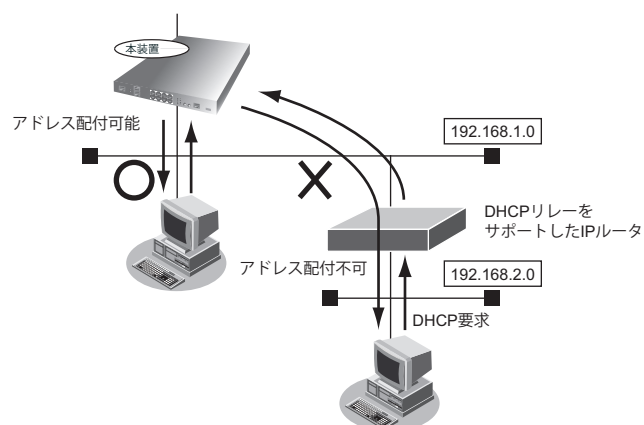


本装置はクライアントにIPアドレスを割り振る場合、ARPパケットにより、すでに特定のIPアドレスを割り当てられているホストが存在しないかどうかをチェックします。これにより、IPアドレスが重複する危険性を取り除くことができます。

実際の設定では、端末に割り当てるIPアドレスの範囲（最初のIPアドレスと最後のIPアドレス）を設定します。本装置のIPアドレスの割り当て個数は、マニュアル「仕様一覧」を参照してください。

こんな事に気をつけて

本装置のDHCPサーバ機能は、DHCPサーバ機能を有効にしたインターフェースのネットワークだけにIPアドレスを配布することができます。DHCPリレーをサポートしたIPルータを中継して、IPアドレスを配布することはできません。



以下に、本装置のDHCPサーバ機能の設定内容を示します。

オプション／設定	設定範囲	意味
Subnet Mask	本装置では設定不要	サブネットマスク 本機能が有効になっているインターフェースのサブネットマスクを使用するため、設定は不要です。
Router Option	IPアドレス (IPv4)	デフォルトゲートウェイ
Domain Name Server Option	IPアドレス (IPv4)	プライマリ DNSサーバアドレス セカンダリ DNSサーバアドレス
Network Time Protocol Servers Option	IPアドレス (IPv4)	NTPサーバアドレス
Time Server Option	IPアドレス (IPv4)	TIMEサーバアドレス
WINS Server Option	IPアドレス (IPv4)	WINSサーバアドレス
SIP Server Option	IPアドレス (IPv4) または、 80文字以内の英数字、"-"、" ("."の間は、63文字まで)	プライマリ SIPサーバアドレス セカンダリ SIPサーバアドレス または、 プライマリ SIPサーバドメイン名 セカンダリ SIPサーバドメイン名
Domain Name	80文字以内の英数字、"-"、" ("."の間は、63文字まで)	ドメイン名
割り当てるIPアドレスの範囲 (割り当て開始アドレス／割り当て終了アドレス)	IPアドレス (IPv4)	割り当て開始アドレス（最初に割り当てを行うアドレス）と割り当て終了アドレス（割り当てるアドレスの範囲の最後のアドレス）を設定します（最大2000個）。 本装置のインターフェースのアドレスが範囲に含まれていても、除外されます（割り当てに使用されません）。
割り当時間	1～31536000秒 無限	リース期間 infinityと設定すると、リース期間が無限になります。
任意オプション	オプションコード（1～254） とデータ（127バイト、16進数表記）	オプションコードとオプション内容を設定することで、任意のDHCP標準オプションをクライアントに配布することができます（最大4つ）。

DHCP クライアント機能

DHCP クライアント機能は、DHCP サーバから IP アドレスなどの情報を取得する機能です。使用する場合は、DHCP サーバが動作しているネットワークに接続する必要があります。利用者は、IP アドレスを意識することなくネットワークを利用できます。

本装置のDHCP クライアント機能は、以下の情報を受け取って動作します。

- IP アドレス
- ネットマスク
- リース期間
- デフォルトルータのIP アドレス
- SIP サーバIP アドレス
- SIP ドメイン名
- NTP サーバのIP アドレス
- リース更新時間

本装置では、スタティック経路情報の設定を行うことで、デフォルトルータのIPアドレスを受け取り、そのIPアドレスをデフォルトルートや任意の宛先にできます。

参照 スタティック経路情報の設定については、マニュアル「コマンドリファレンス」の「ip route」を参照してください。

DHCP リレーエージェント機能

DHCP クライアントは、同じネットワーク上にあるサーバから、IP アドレスなどの情報を獲得することができます。DHCP リレーエージェントは、遠隔地にある DHCP クライアントの要求を DHCP サーバが配布する情報を中継する機能です。この機能を利用することで、遠隔地の別のネットワークに DHCP サーバが存在する場合も同様に情報を獲得することができます。

2.14.2 IPv6 DHCP 機能

IPv6 DHCP 機能は、IPv6 プレフィックスなどの情報を IPv6 DHCP クライアントに配布したり（サーバ機能）、プロバイダの IPv6 DHCP サーバから IPv6 プレフィックスなどの情報を取得したり（クライアント機能）、異なるネットワークにある IPv6 DHCP クライアントと IPv6 DHCP サーバ間を中継する（リレーエージェント機能）機能です。

IPv6 DHCP サーバ機能

本装置では、IPv6 DHCP サーバ機能を使用して、IPv6 アドレス、IPv6 プレフィックスとパラメタの配布をサポートしています。

以下に、IPv6 DHCP サーバ機能で配布できる項目および配布数を示します。

項目	配布数
動的に割り当てる IPv6 アドレス	2000
静的に割り当てる IPv6 アドレス	ホストデータベース定義数
IPv6 プレフィックス	1
DNS サーバアドレス	2
DNS ドメイン名	1
SIP サーバアドレス	2
SIP ドメイン名	2
SNTP サーバアドレス	2
任意オプション（オプションコードとオプション内容を設定）	4

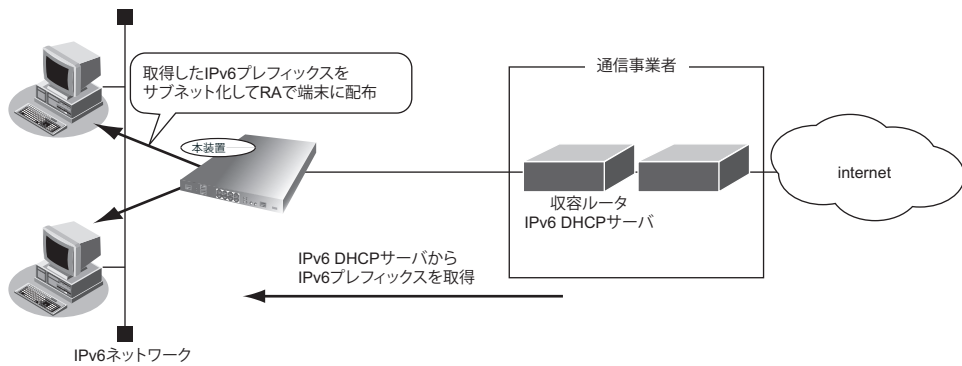
こんな事に気をつけて

本装置の IPv6 DHCP サーバ機能は、本装置に接続されたネットワークだけに配布することができます。
IPv6 DHCP リレーエージェントを中継して配布することはできません。

IPv6 DHCP クライアント機能

本装置では、IPv6 DHCP クライアント機能を使用して、IPv6 プレフィックスとパラメタの取得をサポートしています。

本機能を利用すると、プロバイダから取得した IPv6 プレフィックスをサブネット化して、Router Advertisement Message (RA) で下流ネットワークに 64 ビットの IPv6 プレフィックスを配布することができます。



本装置では、インターフェースごとに IPv6 DHCP クライアントが機能し、最大 20 インタフェースまで可能です。

以下に、IPv6 DHCP クライアント機能で取得できる項目および取得数を示します。

項目	取得数（各 DHCP Client ごと）
IPv6 プレフィックス	1
SIP サーバアドレス	1
SIP ドメイン名	1
SNTP サーバアドレス	1

こんな事に気をつけて

SIP サーバアドレス、SIP ドメインは NGN 網に接続する場合のみに有効となります。

IPv6 DHCP リレーエージェント機能

IPv6 DHCP リレーエージェントは、異なるネットワークにある IPv6 DHCP クライアントと IPv6 DHCP サーバ間を中継する機能です。この機能を利用することで、遠隔地の別のネットワークに IPv6 DHCP サーバが存在する場合も情報を獲得することができます。

本装置でサポートする IPv6 DHCP 機能は、以下の RFC (Request For Comments) に準拠しています。

- RFC3315 : Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6)
- RFC3319 : Dynamic Host Configuration Protocol (DHCPv6) Options for Session Initiation Protocol (SIP) Servers
- RFC3633 : IPv6 Prefix Options for Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) version 6
- RFC3646 : DNS Configuration options for Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6)
- RFC3898 : Network Information Service (NIS) Configuration Options for Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6)

- RFC4075 : Simple Network Time Protocol (SNTP) Configuration Option for DHCPv6
- RFC4704 : The Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6) Client Fully Qualified Domain Name (FQDN) Option

以下に、本機能でサポートする IPv6 DHCP メッセージを示します。

○：サポートする、×：サポートしない

IPv6 DHCP メッセージ	クライアント機能	サーバ機能
Solicit	○	○
Advertise	○	○
Request	○	○
Confirm	×	○
Renew	○	○
Rebind	○	○
Reply	○	○
Release	○	○
Decline	×	○
Information-Request	○	○

以下に、本機能でサポートする IPv6 DHCP オプションを示します。

○：サポートする、×：サポートしない

IPv6 DHCP オプション	クライアント機能	サーバ機能
OPTION_CLIENTID	○	○
OPTION_SERVERID	○	○
OPTION_IA_NA	×	○
OPTION_IA_ADDR	×	○
OPTION_ORO	○	○
OPTION_PREFERENCE	○	○
OPTION_ELAPSED_TIME	○	○
OPTION_STATUS_CODE	○	○
OPTION_SIP_SERVER_D	○	○
OPTION_SIP_SERVER_A	○	○
OPTION_DNS_SERVERS	○	○
OPTION_DOMAIN_LIST	○	○
OPTION_IA_PD	○	○
OPTION_IAPREFIX	○	○
OPTION_SNTP_SERVERS	○	○
OPTIONS_PREFIXDEL	×	×
OPTIONS_PREFIX_INFO	×	×

2.15 DNS サーバ機能

DNS サーバ機能とは、受信した DNS 要求に対して、上位 DNS サーバ（たとえば、プロバイダの DNS サーバ）への問い合わせを行わずに、本装置に設定した DNS 情報（IP アドレス、ドメイン名）を返すことができる機能です。

DNS サーバ機能を使用する場合、端末には DNS サーバアドレスとして本装置のインターフェースの IP アドレスを設定します。端末が DHCP クライアントの場合は、DHCP サーバは通知する DNS サーバアドレスとして本装置のインターフェースの IP アドレスを通知する必要があります。

本装置には、以下の2種類の DNS サーバ機能があります。

- DNS サーバ（スタティック）機能
- ProxyDNS（DNS 振り分け）機能

- 補足**
- 端末からの DNS 問い合わせに対して、装置自身の DNS 設定（ip name-server に設定）の DNS サーバアドレスに問い合わせすることはありません。問い合わせ先を明示的に設定する必要があります。
 - 本装置の DNS の解決（たとえば ssh コマンド実行時の接続先ホスト名からアドレスを解決する処理）でも、本装置の DNS サーバ機能（DNS 振り分け）を利用したい場合は、ip name-server で 127.0.0.1 を設定します。

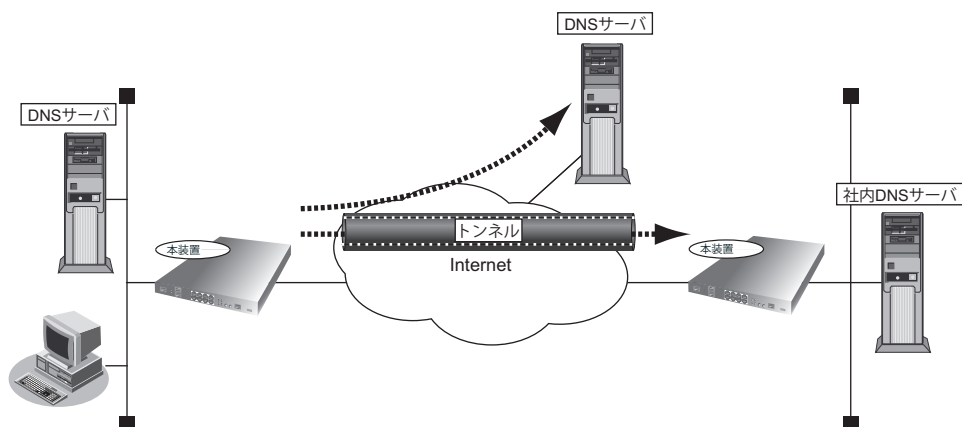
2.15.1 DNS サーバ（スタティック）機能

ドメイン名（FQDN : Fully Qualified Domain Name）と IP アドレスの組を静的に設定します。DNS クライアントからの問い合わせ（正引き、逆引き）に対し、設定したエントリを検索し、該当エントリが見つかった場合は応答します。見つからなかった場合は、上位 DNS サーバに問い合わせます。逆引き（IP アドレスから名前を応答）する場合は、応答パケット内に含まれる TYPE と CLASS を、TYPE=A（1 a host address）、CLASS IN（1 the Internet）固定とします。

スタティックテーブルは最大で 64 エントリです。

2.15.2 ProxyDNS（DNS 振り分け）機能

ProxyDNS（DNS 振り分け）機能は、DNS サーバとして問い合わせられたドメイン名（正引き）または IP アドレス（逆引き）により、本装置が問い合わせする DNS サーバを自動的に割り振ることができます。そのため、DNS サーバを使い分けることで、以下のような環境をリモートサイト側に実現できます。



本装置が端末から DNS の Query メッセージを受信した場合、DNS 振り分け設定内に、問い合わせ先のドメイン名と一致するエントリが存在するかどうかをチェックします。一致するエントリが存在する場合は、その一致したエントリの DNS アドレスにメッセージを転送します。一致するエントリが存在しない場合は、DNS の Query メッセージは、廃棄されます。

DNS 振り分け設定にはそれぞれ2つまでの DNS サーバを定義することができ、同時にメッセージを転送することで冗長化を行います。複数のサーバからの応答のうち、先に受信できたものが端末に転送されます。

問い合わせされたドメイン名と設定されたドメイン名を比較し、すべての文字列が一致している場合に、エントリと一致したと判断します。また、" * "は、0 文字以上の任意の文字列を表すものとして扱い (" * " の箇所の比較を行わずに)、他の部分が一致すれば一致したと判断します。

設定例)

- ドメイン名 : DNS サーバアドレス
- www.example.co.jp : 1.1.1.1
- ftp.example.co.jp : 2.2.2.2
- *.is.fuku.example.co.jp : 3.3.3.3

IPCP または DHCP により相手から通知された DNS サーバアドレスを問い合わせ先にする設定も行うことができます。

DNS 振り分けテーブルは最大 32 エントリです

2.16 SNMP機能

SNMP (Simple Network Management Protocol) とは、IP層およびTCP層レベルの情報を収集、管理するためのIP管理用のプロトコルです。

SNMP機能では、管理する装置をSNMPマネージャ、管理される装置をSNMPエージェントと言います。

SNMP機能でネットワークを管理する場合、管理する側はSNMPマネージャ機能を、管理される側はSNMPエージェント機能をサポートしている必要があります。

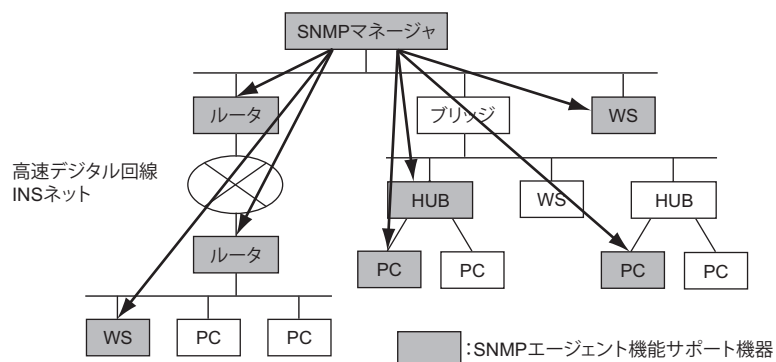
SNMPマネージャ機能は、ネットワーク上の端末の稼動状態や障害状態を一元管理します。SNMPエージェント機能は、SNMPマネージャの要求に対してMIB (Management Information Base : 管理情報ベース) という管理情報を返します。

SNMP機能は、この2つの機能を使用して、SNMPマネージャとSNMPエージェントとの間でMIBに定義されたパラメタを送受信してネットワークを管理します。

本装置では、SNMPv1、SNMPv2cおよびSNMPv3をサポートします。また、標準MIBおよび古河拡張MIBをサポートしています。

参照 マニュアル「仕様一覧」

SNMP機能による管理



◆ MIBとは

MIBには、装置のベンダに関係ない標準MIBと装置ベンダ固有の拡張MIBがあります。RFC1213などで定義される標準MIBは、管理ノードのそれぞれの管理対象（オブジェクト）にアクセスするための仮想の情報領域です。RFCでは、SNMPエージェントが実装すべき管理情報を定義しています。管理情報には、SNMPノードとしてのシステム情報（システム名や管理者名など）やTCP/IPに関連する統計情報があります。しかし、RFCで定義されている項目では伝送路やHUBなどを十分に管理できません。このため、各種プロトコルの情報や各社の装置ごとのベンダ固有に合わせてMIBを拡張します。これを拡張MIBと言います。

MIBはASN.1 (Abstract Syntax Notation 1) という形式で定義します。SNMPマネージャが拡張MIBを管理するためには、SNMPエージェント側でその拡張MIBを公開して、SNMPマネージャがその拡張MIBの情報を収集するように定義する必要があります。

2.16.1 ifIndex の割り当てと ifDescr

本装置での ifIndex の割り当て、および対応する ifDescr を以下に示します。

- 分類

ifIndex	定義／回線との対応
100000000	null インタフェース
200000000 ~	loopback インタフェース
300000000 ~	port-channel インタフェース
401010000 ~	gigaetherent インタフェース
501010000 ~	VLAN インタフェース
800010000 ~	trunk-channel インタフェース
900010000 ~	trunk VLAN インタフェース
1000000001 ~	tunnel インタフェース
1200000001 ~	bridge-group
1300000001 ~	usb-etherent インタフェース
1400000001 ~	lte-module インタフェース

- 装置実回線との対応

ifIndex	ifDescr	回線との対応
401010000 ~	GigaEthernet X/Y	gigaetherent インタフェース (ifIndex=400000000+(1000000*X)+(10000*Y))

- 論理インターフェースとの対応

ifIndex	ifDescr	定義との対応
100000000	Null 0	null インタフェース
200000000 ~	Loopback X	loopback インタフェース (ifIndex=200000000+X)
300000000 ~	Port-channel X	port-channel インタフェース (ifIndex=300000000+X)
501010000 ~	GigaEthernet X/Y.Z (Zはサブインターフェースインデックス番号)	VLAN インタフェース (ifIndex=500000000+(1000000*X)+(10000*Y)+Z)
800010000 ~	Trunk-channel X	trunk-channel インタフェース (ifIndex=800000000+(10000*X))
900010000 ~	Trunk-channel X.Y (Yはサブインターフェースインデックス番号)	trunk VLAN インタフェース (ifIndex=900000000+(10000*X)+Y)
1000000001 ~	Tunnel X	tunnel インタフェース (ifIndex=1000000000+X)
1200000001 ~	Bridge-group X	bridge-group (ifIndex=1200000000+X)

2.16.2 imrscMonitorDataによるCP/NP/SP/App 使用率の表示

本装置ではimrscMonitorData (infMgtResourceMonitorMIB グループ) により、CP/NP/SP/App 各種使用率の情報を取得することができます。各オブジェクト識別子と表示内容の対応を以下に示します。

デフォルトの表示

- CP (コントロールプレーン) 使用率

オブジェクト識別子	表示内容	対応するshowprocessescpuの情報
imrscMonitorData.101.7	最近5秒間のトータルCP (CPU0) 使用率	CPU0 five seconds:
imrscMonitorData.101.8	最近1分間のトータルCP (CPU0) 使用率	CPU0 one minute:
imrscMonitorData.101.9	最近5分間のトータルCP (CPU0) 使用率	CPU0 five minutes:

- NP (ネットワークプロセッサ) 使用率

オブジェクト識別子	表示内容	対応するshowprocessescpuの情報
imrscMonitorData.201.7	最近5秒間のトータルNP (CPU1) 使用率	CPU1 five seconds:
imrscMonitorData.201.8	最近1分間のトータルNP (CPU1) 使用率	CPU1 one minute:
imrscMonitorData.201.9	最近5分間のトータルNP (CPU1) 使用率	CPU1 five minutes:

- App (コンテナ) 使用率

オブジェクト識別子	表示内容	対応するshowprocessescpuの情報
imrscMonitorData.601.7	最近5秒間のトータルApp (CPU2) 使用率	CPU2 five seconds:
imrscMonitorData.601.8	最近1分間のトータルApp (CPU2) 使用率	CPU2 one minute:
imrscMonitorData.601.9	最近5分間のトータルApp (CPU2) 使用率	CPU2 five minutes:
imrscMonitorData.601.10	最近5秒間のトータルApp (CPU3) 使用率	CPU3 five seconds:
imrscMonitorData.601.11	最近1分間のトータルApp (CPU3) 使用率	CPU3 one minute:
imrscMonitorData.601.12	最近5分間のトータルApp (CPU3) 使用率	CPU3 five minutes:

dp core コマンドでコアの割り当てを変更した時の表示

- CP (コントロールプレーン) 使用率

オブジェクト識別子	表示内容	対応するshowprocessescpuの情報
imrscMonitorData.101.7	最近5秒間のトータルCP (CP1コア目のCPU) 使用率	CPUx five seconds:
imrscMonitorData.101.8	最近1分間のトータルCP (CP1コア目のCPU) 使用率	CPUx one minute:
imrscMonitorData.101.9	最近5分間のトータルCP (CP1コア目のCPU) 使用率	CPUx five minutes:
imrscMonitorData.101.10	最近5秒間のトータルCP (CP2コア目のCPU) 使用率	CPUy five seconds:
imrscMonitorData.101.11	最近1分間のトータルCP (CP2コア目のCPU) 使用率	CPUy one minute:
imrscMonitorData.101.12	最近5分間のトータルCP (CP2コア目のCPU) 使用率	CPUy five minutes:
imrscMonitorData.101.13	最近5秒間のトータルCP (CP3コア目のCPU) 使用率	CPUz five seconds:
imrscMonitorData.101.14	最近1分間のトータルCP (CP3コア目のCPU) 使用率	CPUz one minute:
imrscMonitorData.101.15	最近5分間のトータルCP (CP3コア目のCPU) 使用率	CPUz five minutes:

- NP（ネットワークプロセッサ）使用率

オブジェクト識別子	表示内容	対応する show processes cpu の情報
imrscMonitorData.201.7	最近5秒間のトータルNP (NP1コア目のCPU) 使用率	CPUx five seconds:
imrscMonitorData.201.8	最近1分間のトータルNP (NP1コア目のCPU) 使用率	CPUx one minute:
imrscMonitorData.201.9	最近5分間のトータルNP (NP1コア目のCPU) 使用率	CPUx five minutes:
imrscMonitorData.201.10	最近5秒間のトータルNP (NP2コア目のCPU) 使用率	CPUy five seconds:
imrscMonitorData.201.11	最近1分間のトータルNP (NP2コア目のCPU) 使用率	CPUy one minute:
imrscMonitorData.201.12	最近5分間のトータルNP (NP2コア目のCPU) 使用率	CPUy five minutes:

- SP（セキュリティプロセッサ）使用率

オブジェクト識別子	表示内容	対応する show processes cpu の情報
imrscMonitorData.301.7	最近5秒間のトータルSP (SP1コア目のCPU) 使用率	CPUx five seconds:
imrscMonitorData.301.8	最近1分間のトータルSP (SP1コア目のCPU) 使用率	CPUx one minute:
imrscMonitorData.301.9	最近5分間のトータルSP (SP1コア目のCPU) 使用率	CPUx five minutes:

- App（コンテナ）使用率

オブジェクト識別子	表示内容	対応する show processes cpu の情報
imrscMonitorData.601.7	最近5秒間のトータルApp (App1コア目のCPU) 使用率	CPUx five seconds:
imrscMonitorData.601.8	最近1分間のトータルApp (App1コア目のCPU) 使用率	CPUx one minute:
imrscMonitorData.601.9	最近5分間のトータルApp (App1コア目のCPU) 使用率	CPUx five minutes:
imrscMonitorData.601.10	最近5秒間のトータルApp (App2コア目のCPU) 使用率	CPUy five seconds:
imrscMonitorData.601.11	最近1分間のトータルApp (App2コア目のCPU) 使用率	CPUy one minute:
imrscMonitorData.601.12	最近5分間のトータルApp (App2コア目のCPU) 使用率	CPUy five minutes:

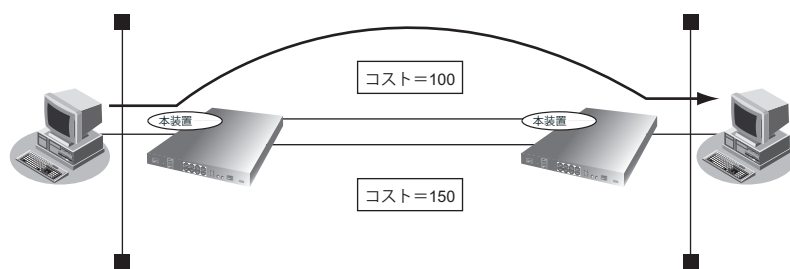
2.17 ECMP機能

経路として設定された1つのネットワークに対して到達可能な通信パスが複数ある場合、ルーティングによる転送先は、一般的にその通信コストを考慮して、もっとも通信コストの小さい通信パスを決定します。

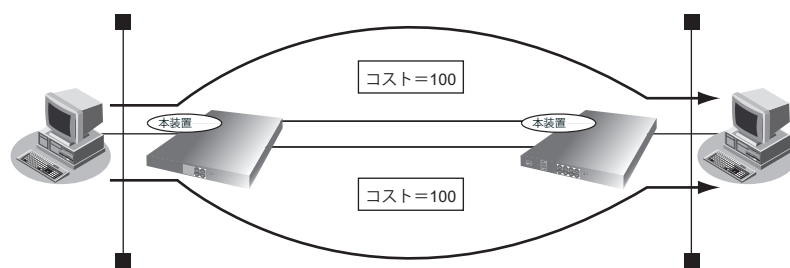
ECMP(Equal Cost Multi Path)機能は、同じ通信コストのパスを複数同時に利用できる機能です。この機能によって、同じ宛先ネットワークにパケットを送信する場合に、同じ通信コストのパスを併用して、通信パスの負荷を分散できます。

通信パスは、最大8つまで同時に利用できます。

- 一般的なルーティング（通信コストが最小の通信パスだけを利用する場合）



- ECMP機能によるルーティング（同じ通信コストの通信パスを同時利用する場合）



ECMP機能では、スタティックルーティングによる経路設定、またはOSPF/BGPを利用した経路学習を行った場合に、複数の通信パスを同時に利用することができます。

スタティックルートとOSPF, BGPを併用した複数パスは構成できません。以下は、独立して設定されます。

- スタティックルートの範囲で構成される複数の通信パス
- OSPFの範囲で構成される複数の通信パス
- BGPの範囲で構成される複数の通信パス

同じ経路に対してスタティックルートとOSPF, BGPの複数の通信パスが存在した場合は、「[2.4.1 IP 経路情報の種類](#)」(P.29)で示した優先度設定に基づいて、いずれかの通信パスが決定されます。また、ECMPとして扱われる条件は、それぞれ下記の通りです。

- スタティックルーティングの場合
経路優先度およびメトリック値が同じスタティックルートはECMPとして同時に利用されます。
- OSPFを利用する場合
通信パスの経路計算によって同じ通信コストとなった場合に、ECMPとして同時利用されます。
- BGPを利用する場合
コマンドリファレンス構成定義編の「bgp multi-path」コマンドをご参照ください。

参照 マニュアル「コマンドリファレンス」の「bgp multi-path」

本装置では、再帰的な経路検索で複数回の経路検索を行う場合に、経路検索ごとにECMP機能を使って通信パスを振り分けることが可能です。このようなケースでは最大8×8の64パスまで通信パスを増やすことが可能です。

こんな事に気をつけて

- 特定の通信セッションを特定の通信パスに意図的に通すことはできません。利用する通信パスは、パケット転送時に決定されます。また、通信パス数が変化すると、利用される通信パスが変更されることがあります。
- NAT機能とECMP機能を併用することはできません。また、ECMP機能によって負荷を分散した通信パスの途中経路で、NAT機能によってアドレス変換を動作させることはできません。NAT機能を利用する場合は、それぞれの通信セッションが同じ通信パスを利用し続ける必要があります。ただし、ECMP機能を利用して負荷を分散した場合、同じ通信パスを利用し続けることができなくなることがあります。
- PPPoE通信、IPトンネル通信で常時接続機能を利用しない接続先との通信パスは、認証失敗などの理由で通信できない場合でも通信パスの異常が検出できません。このため、ECMP機能の通信パスに利用しないでください。正常に通信できなくなる場合があります。

2.17.1 通信パス選択方法

ECMP機能では、どの複数の通信パスでパケットを転送するのかを決定するのにハッシュ方式を用います。

ハッシュ方式は、送出パケットの内容によって、利用する通信パスを選択します。この方法を利用した場合、同じホスト間の通信は同じ通信パスを利用します。このため、パケットの転送順は保証されますが、通信パスの負荷は偏る場合があります。

また、本装置では再帰的な経路検索で複数回の経路検索を行う場合に、経路検索ごとにECMP機能を使って通信パスを振り分けることが可能です。このような多段のECMP機能を使った場合により多くの通信パスを利用できるよう、2つのハッシュ値を生成して通信パスを選択します。

本装置では、以下の順序で通信パスを選択します。

- 転送パケットの送信元IPアドレスと宛先IPアドレスを、32ビットの値として加算します。
- (1) の結果の上位16ビットの値と下位16ビットの値を加算し、桁上がりを無視して16ビットの値を算出します。
- (2) の結果の上位8ビットの値と下位8ビットの値を加算し、桁上がりを無視して8ビットの値を算出します。
- (3) の結果のビット0～2(ハッシュ値1)およびビット4～6(ハッシュ値2)をハッシュ値として抽出します。
- 経路検索の回数に応じて使用するハッシュ値を選択します。
 - 奇数回の経路検索時：ハッシュ値1を使用する。
 - 偶数回の経路検索時：ハッシュ値2を使用する。
- (5) の結果を利用可能な通信パス数で割った余りを求めます。
- (6) の余りを、以下にあてはめて、通信パスを決定します。
 - 余りが0の場合：通信パス1を利用
 - 余りが1の場合：通信パス2を利用
 - 余りが2の場合：通信パス3を利用
 - 余りが3の場合：通信パス4を利用
 - 余りが4の場合：通信パス5を利用
 - 余りが5の場合：通信パス6を利用
 - 余りが6の場合：通信パス7を利用
 - 余りが7の場合：通信パス8を利用

例) 送信元IPアドレスが192.168.1.1、宛先IPアドレスが172.16.254.1であるパケットについて、192.168.2.0/24に到達する通信パス1、通信パス2、通信パス3、通信パス4が存在する場合

(1)

	31	24	23	16	15	8	7	0	ビット
送信元IPアドレス	192	168		1	1				→ c0a80101(16進数)

宛先IPアドレス	172	16	254	1	→ ac10fe01(16進数)
----------	-----	----	-----	---	------------------

それを加算します。

$$c0a80101 + ac10fe01 = 16cb8ff02 \text{ (16進数)}$$

桁上がりを無視して32ビットの値にすると6cb8ff02(16進数)となります。

(2) (1)の結果の上位16ビットと下位16ビットを加算します。

$$6cb8 + ff02 = 16bba \text{ (16進数)}$$

桁上がりを無視して16ビットの値にすると6bba(16進数)となります。

(3) (2)の結果の上位8ビットと下位8ビットを加算します。

$$6b + ba = 125 \text{ (16進数)}$$

桁上がりを無視して8ビットの値にすると25(16進数)となります。

(4) 初回の経路検索であるため、ハッシュ値1を使用します。(3)の結果の25(16進数)から5となります。

(5) (4)の結果の5を4で割った余りを求める1となります。

(6) (5)の結果により、通信パス2の利用が決定されます。

2.17.2 通信バックアップ機能

通信バックアップ機能と併用することによって、通信パスの一部に障害が発生した場合、正常な通信パスを利用して通信を継続することができます。これによって、正常時には複数通信パスを利用して負荷を分散し、通信障害発生時には利用可能な通信パスを利用して通信を継続することができます。

2.18 VRRP機能

VRRP機能とは、動的に経路制御できない端末から、別のネットワークへの通信に使用しているルータがなんらかの理由で中継できなくなった場合、自動でほかのルータが通信をバックアップする機能（簡易ホットスタンバイ機能）です。また、VRRPのグループを複数設定することで、通信の負荷分散と冗長構成を実現する機能（クラスタリング機能）もサポートしています。

VRRP機能は2つ以上のルータがグループを形成し、1台のルータ（仮想ルータ）のように動作します。グループ内の各ルータには優先度が設定されており、その優先度に従ってマスタルータ（実際にルーティングを行う装置）とバックアップルータ（マスタルータで異常を検出したときにルーティング処理を引き継ぐ装置）を決定します。また、グループごとに仮想IPアドレスを設定し、マスタルータがグループあてのパケットを処理します。動的な経路制御をサポートしていない端末では、静的経路のデフォルトルータとして仮想IPアドレスを設定することで、仮想ルータを使用した信頼性の高い通信を実現できます。

さらに、2つ以上のルータで複数のグループをマスタルータが分散するように設定し、端末ごとにデフォルトルートの仮想ルータを分けて設定することで、負荷分散と冗長構成のクラスタリング機能も実現できます。

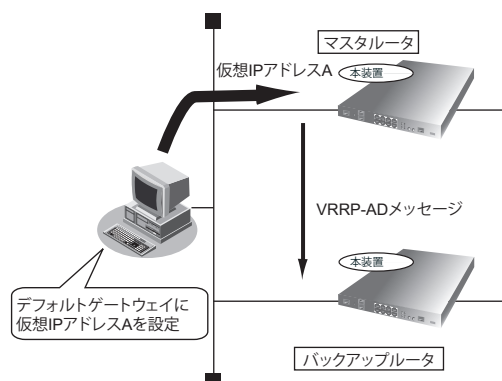
VRRP機能を使用するときのルータの動作を以下に説明します。

2.18.1 簡易ホットスタンバイ機能

- 通常時の動作

VRRP機能を使用している場合、マスタルータは、定期的にバックアップルータにVRRP-ADメッセージ（VRRP Advertisement message:VRRP広報メッセージ）を送信します。バックアップルータは、マスタルータからのVRRP-ADメッセージを受信することで、マスタルータが正常に動作していると判断します。

マスタルータでは、仮想IP／MACアドレスあてのパケットは処理されますが、バックアップルータではすべて破棄されます。



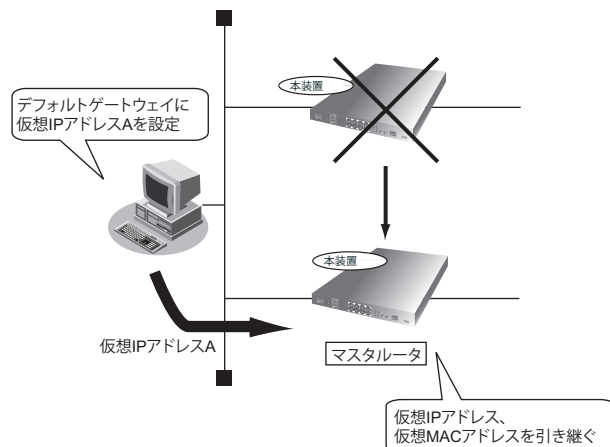
- 障害発生時の動作

マスタルータがダウンすると、VRRP-AD メッセージは送信されません。よって、バックアップルータでは、最後に VRRP-AD メッセージを受信してからマスタルータのダウン検出時間までに次の VRRP-AD メッセージが受信できなかった場合、マスタルータがダウンしたと判断します。バックアップルータは、仮想 IP アドレスと仮想 MAC アドレスを引き継いで、マスタルータとして動作します。マスタルータのダウン時間は、以下の計算式で計算されます。

$$\text{VRRP-AD メッセージ送信間隔} \times 3 + \text{Skew_Time} \text{ [秒]}$$

Skew_Time : マスタルータがダウンした際に、より優先度の高いバックアップルータがスムーズに切り替わるようにするための誤差であり、以下の計算式で計算されます。

$$\text{Skew_Time} = ((256 - \text{VRRP 優先度}) \times \text{VRRP-AD メッセージ送信間隔}) / 256 \text{ [秒]}$$



- トラッキング

トラッキング対象の状態がダウンとなった場合、VRRP グループの現在の優先度から指定した値を減算した優先度の VRRP ルータとして動作します。

- インタフェース

指定したインターフェースがトラッキング対象となります。

- 経路

指定した宛先への経路情報がトラッキング対象となります。

指定した宛先への経路情報がない場合にダウンとなります。到達性がない場合にダウンとなります。

- 端末接続監視

端末接続監視機能により指定した監視先装置への到達性がトラッキング対象となります。

- 障害復旧時の動作

グループ内でもっとも優先度の高いルータが復旧した場合、同じグループ内のマスタルータはマスタルータを放棄し、バックアップルータとなります。

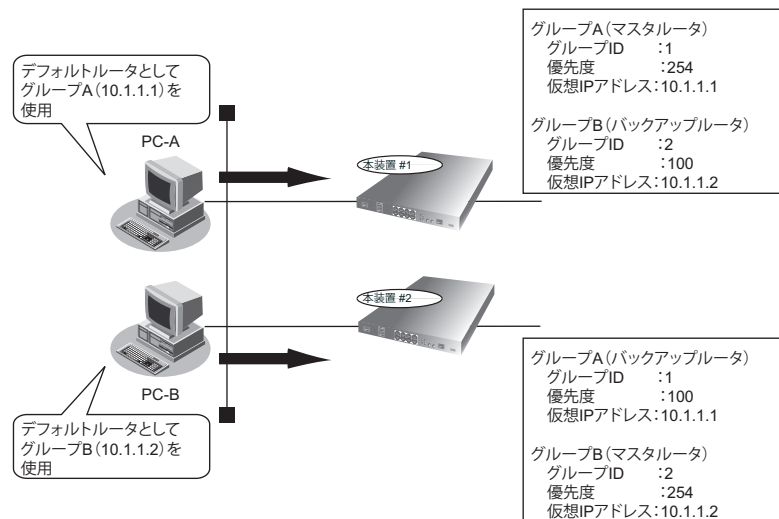
自動復旧を望まない環境ではブリエンプトモードを off にすることで、自動復旧を禁止することができます。

その場合は、保守作業完了後にマスタルータで `clear vrrp status` コマンドを実行することでマスタルータの切り替え（切り戻し）ができます。

2.18.2 クラスタリング機能

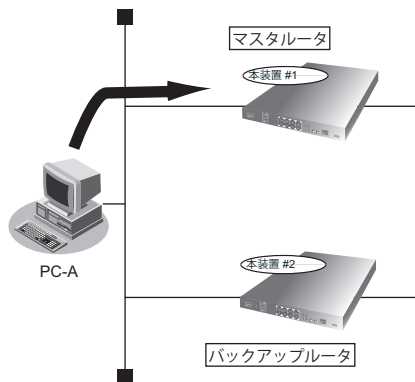
- 通常時の動作

PC-A グループは VRRP グループ A を、PC-B グループは VRRP グループ B をデフォルトルータとして設定することで、負荷分散を実現できます。また、グループごとにバックアップルータが存在して、ルータを相互にバックアップしているので、グループ A のマスタルータがダウンした場合でもバックアップルータが処理を引き継ぐことができます。

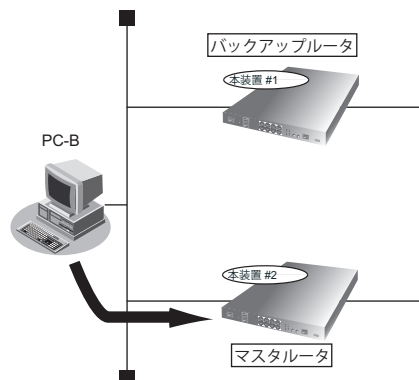


上の図を PC-A グループ、PC-B グループから見たときの構成は以下のようになります。

PC-A グループから見たときの構成

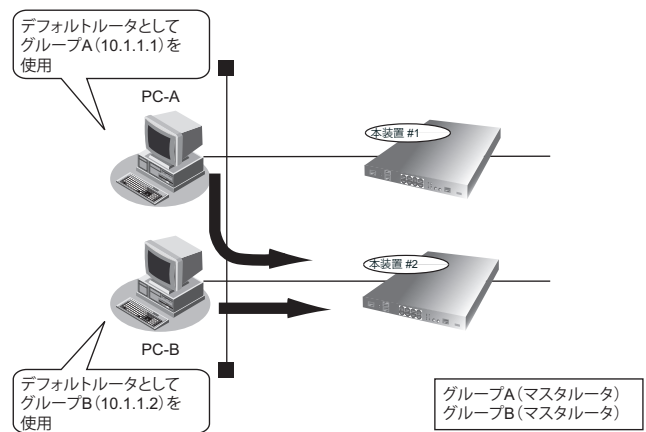


PC-B グループから見たときの構成



- 障害発生時の動作

本装置#1がダウンしたとき、グループAに対するマスタルータは本装置#2に引き継がれます。切り替え動作については、「[2.18.1 簡易ホットスタンバイ機能](#)」(P.71) を参照してください。



- トラッキング

トラッキングを使用した場合、VRRP グループの現在の優先度から指定した値を減算した優先度の VRRP ルータとして動作します。

トラッキングの種類については、「[2.18.1 簡易ホットスタンバイ機能](#)」(P.71) を参照してください。

- 障害復旧時の動作

「[2.18.1 簡易ホットスタンバイ機能](#)」(P.71) と同様の手順で切り替えが発生します。

こんな事に気をつけて

- 同一のインターフェースに定義可能なVRRP グループは最大4つまでです。
- VRRP グループに割り当てる仮想 IP アドレスと実 IP アドレスは、必ず同じサブネットになるよう設定することをお勧めします。
- 本装置の電源の投入、マスタルータでの設定反映、または装置リセットを実行した場合、バックアップルータがマスタルータとなることがあります。
- VRRP 機能を使用している場合、マスタルータは、VRRP-AD (VRRP Advertisement message:VRRP 広報メッセージ) をバックアップルータに定期的に送信します。バックアップルータは、マスタルータからのVRRP-AD メッセージを受信することで、マスタルータが正常に動作していると判断します。バックアップルータはVRRP-AD メッセージを最後に受信してから一定時間内に次のVRRP-AD メッセージを受信できなかった場合、マスタルータがダウンしたと判断し、新たなマスタルータとして動作します。
- VRRP 構成における代表アドレスの使用は、下記の機能にてサポートしています。
 - ARP、Proxy ARP
 - IPv6 Neighbor
 - RA 送信、RA 受信
 - DHCPv4 サーバ
 - NAT
 - フィルタリング
 - ポリシールーティング
 - QoS
 - NTP サーバ
 - VPN (IPsec／次項の注意点をご確認ください)
 - SSH クライアント (SCP、SFTP 含む／デフォルトは実アドレス使用)
 - TELNET クライアント (デフォルトは実アドレス使用)
 - FTP クライアント (デフォルトは実アドレス使用)
 - ping (デフォルトは実アドレス使用)
 - traceroute (デフォルトは実アドレス使用)
 - SNMP MIB 取得 (Trap 送信は未サポート)
- VRRP 機能と併用して、以下の機能を使用する場合は注意が必要です。
 - 課金制御機能：切り替え発生時に課金情報は引き継がれません。課金情報の累計は0から再スタートとなります。

- **VPN (IPsec)** : IPsecの終端アドレスとして仮想IPアドレスを指定した場合、**VRRP**が**Master**状態の場合のみ**SA**を確立・維持し、**Master**以外の状態に遷移した際に**SA**を削除します。また、下記の動作においては、代表アドレスの使用をサポートしていません。
 - VPN ピアのドメイン解決時の DNS クライアント動作
 - CRL 取得動作(HTTP クライアント動作)
 - RADIUS 認証/Accounting
 - ICMP-Keepalive
 - 自動鍵交換
 - **VRRP**機能は、DNS サーバ機能、タイムサーバ機能といった本装置上で動作する各種サーバ機能の冗長化を目的として利用することはできません。
-

2.19 ブリッジグループ機能

本装置では、ブリッジグループ機能に対応しています。

ブリッジ機能とは、異なる LAN を接続し、MAC フレームを中継する機能です。

本装置では、本装置ポート間のブリッジ中継と、Ethernet over IP トンネルの技術を使用してブリッジ中継することができます。

Ethernet over IP トンネルの方式としては、EtherIP および L2TPv3 をサポートしています。

本装置では、以下の 2 つの機能をサポートしています。

- ブリッジドメインを分割するためのブリッジグループピング機能
- IP フレームの転送機能

2.19.1 ブリッジグループピング機能

ブリッジグループピング機能とは、各インターフェースにグループ識別子を設定し、それぞれのインターフェースにグループを割り当てることによって、ブリッジ転送が、そのグループ内に閉じた形で行われるようにする機能です。グループを分けることで、ブリッジ通信を各グループに分離することができます。

こんな事に気をつけて

- ブリッジ学習テーブル生存時間は、mac-address-table aging-time に設定した値がすべてのグループで使用されます。
- グループメンバとして指定可能なインターフェースは、物理（サブを含む）インターフェースとトランクインターフェース、および tunnel インターフェースです。
- IP フレームをルーティングする場合、そのブリッジグループに属するすべてのインターフェース上に IP 中継のための設定を行う必要があります。本設定を行うことで、以下の機能を利用することができます。ただし、tunnel インターフェースでは、IP フレームをルーティングすることはできません。tunnel インターフェースでは IP に関する設定は定義しないでください。
 - FTP (ファームアップデートなど)
 - telnet
 - システムログの送信
 - SNMP エージェント、Trap 送信
 - ダイナミックルーティング

2.19.2 IP フレームの転送ポリシ転送方式

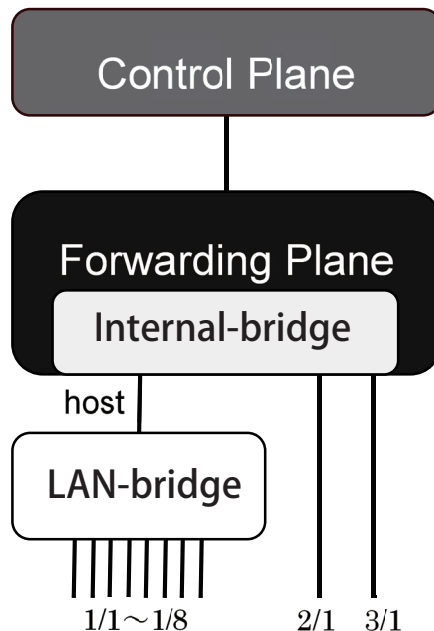
IPv4 または IPv6 のフレームをブリッジで処理する場合、受信した IP フレームの宛先 MAC アドレスが本装置あてでないとき、その IP フレームはそのままブリッジで転送されます。

ルーティング設定のあるインターフェースで受信した IP フレームの宛先 MAC アドレスが受信インターフェースあてで、宛先 IP アドレスも受信インターフェースあての場合は、本装置あての IP フレームとして処理します（これによって Ping の応答やソフトウェアの更新などが IP フレームをブリッジで転送するインターフェース上でも可能になります）。

また、宛先 MAC アドレスが受信インターフェースあてで、宛先 IP アドレスが受信インターフェースあてではない場合は、ルーティングして転送します。ルーティング設定のないインターフェースで受信した IP フレームの宛先 MAC アドレスが受信インターフェースあてである場合、IP フレームは廃棄されます。

2.19.3 ブリッジグループの装置内部構成

本装置は、下記の図のように2つの独立したブリッジ(LAN-bridge/Internal-bridge)で構成されています。LAN-bridgeにはslot 1のポート(LANポート)が、Internal-bridgeにはslot 2,3のポート(WANポート)が直接接続されています。2つのブリッジは、hostインターフェースで接続されています。2つのブリッジを跨いでブリッジグループを構成することが可能ですが、それぞれのbridgeの特性により、設定できる内容にいくつかの差異があります。



Internal-bridgeのみ実施可能な機能例：

- ・ MAC-address 学習テーブルの ageout 時間の設定
- ・ MAC-address 学習テーブルの 静的登録設定
- ・ MAC-address 学習テーブルの クリア機能
- ・ 同一 VLAN-ID のインターフェースを異なるブリッジグループに設定可能

例) bridge-group 1:

```

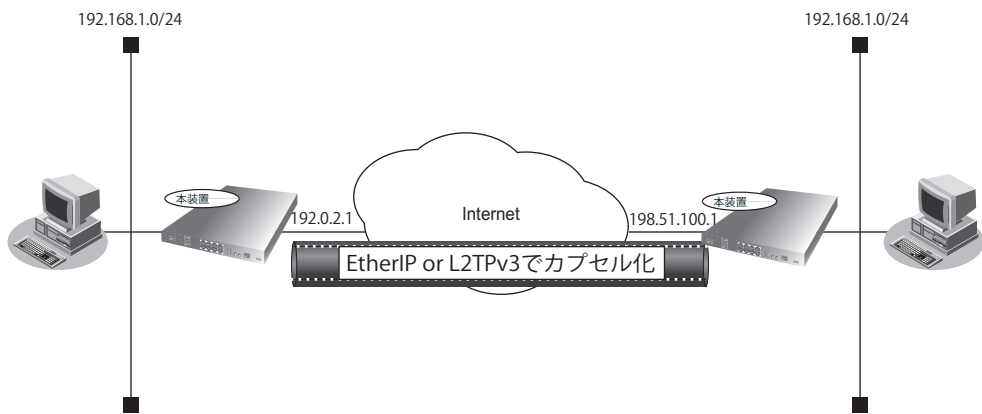
GigaEthernet 2/1.100 vlan-id 100
bridge-group 2
GigaEthernet 3/1.100 vlan-id 100

```

2.19.4 Ethernet over IP トンネル (EtherIP/L2TPv3)

Ethernet over IP トンネル (EtherIP/L2TPv3) とは、Ether フレームをカプセル化し、IP 網を介して Ether フレームを中継する L2VPN 機能です。

本機能を用いることで、下図のように離れた拠点間で同一セグメントでのネットワーク構築が可能となります。EtherIP/L2TPv3 機能では Ether フレームの暗号化は行えません。IPsec 機能との併用を推奨いたします。



EtherIP と L2TPv3 の違いは主に以下となります。

- ・通信相手の認証機能の有無(EtherIP 無 / L2TPv3 有)
- ・UDP ヘッダの付与機能の有無(EtherIP 無 / L2TPv3 有)
- ・1つの接続先アドレスで、複数のネットワークセグメントをカプセル化する機能の有無(EtherIP 無 / L2TPv3 有)

L2VPN の用途に応じて EtherIP、L2TPv3 のどちらかを選択ください。

EtherIP と L2TPv3 は1装置につき合計で最大 100 トンネルまで設定可能です。

以下に、本装置でサポートする L2TPv3 機能を示します。

機能	詳細
制御プレーン	RFC3931 対応
	Control Connection 確立、切断
	セッション確立、切断
	Tie Breaker 機能
	Keepalive 機能
	1Control Connection N セッション対応
	Cisco 独自拡張機能
	Tunnel protection
データプレーン	Cookie 機能
	L2TPv3 over IP
	L2TPv3 over UDP
	L2TPv3 over IP over IPsec
	L2TPv3 over UDP over IPsec
	Tunnel protection

2.20 リンクアグリゲーション機能

リンクアグリゲーション機能とは、複数のポートを多重化し、1本の高速リンク（トランク・グループ）として扱うための機能です。この機能を使用すると、多重化されたリンク（メンバポート）の1本が故障した場合に、そのトラフィックをほかのメンバポートに分散することによって、リンクの冗長性を高めることができます。リンクアグリゲーション機能は、マルチリンクイーサまたはポート・トランкиングとも呼ばれます。

- トランク・グループへのトラフィックは、送信先MACアドレスと送信元MACアドレスを元に負荷分散されます。
- F70/F71ではGigaインターフェース1/1～1/4の最大4ポートを、F220/F221/F220EX/F221EXではGigaインターフェース1/1～1/8の最大8ポートを、それぞれ同一トランク・グループとして使用可能です。
- Gigaインターフェース2/1,3/1はトランク・グループとして使用できません。
- F70/F71では最大2つ、F220/F221/F220EX/F221EXでは最大4つのトランク・グループを、それぞれ使用可能です。
- スタティックLAGをサポートしています。
- トランク・グループにてQoS機能は未サポートです（interface Trunk-channelモードにてservice-policyコマンドはお使いになれません）。

こんな事に気をつけて

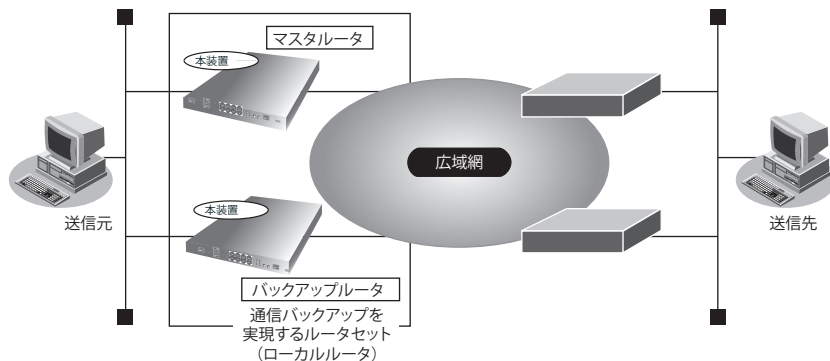
多重化されたポートは、論理的な1本のポートとして扱われます。VLAN機能を併用した場合も同じです。

2.21 通信バックアップ機能

通信バックアップ機能とは、通信障害が発生した通信パスを検出した場合に、迂回通信パスを利用することで、エンドツーエンドの通信を維持する機能です。通信バックアップ機能は、以下の2つの機能を組み合わせることで実現できます。

- ・ 通信障害の検出機能
- ・ 検出された通信障害に対する通信パス迂回機能

ここでは、以下の図のネットワーク例に基づいて説明します。



こんな事に気をつけて

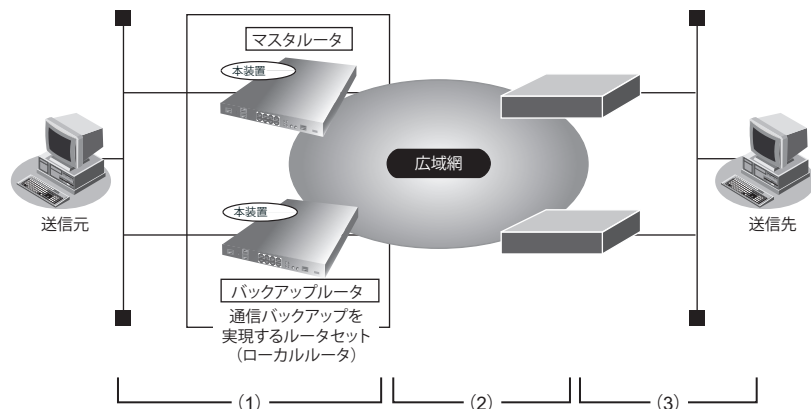
ここでは片方向通信について説明していますが、一般的なクライアント-サーバモデルの通信は、「クライアントからサーバへの通信（主に要求）」と「サーバからクライアントへの通信（主に応答）」が成立して初めて成立します。このため、実際に利用する場合は、本書を参考にして、双方向の通信が成立するようにネットワーク設計を行ってください。

2.21.1 通信障害の検出機能

通信障害はさまざまな要因で発生します。その要因は、主に、以下の3つに分類することができます。

- (1) 送信元とローカルルータとの間の到達性喪失を要因とする通信障害
- (2) ローカルルータと隣接ルータとの間の到達性喪失を要因とする通信障害
- (3) 隣接ルータと送信先との間の到達性喪失を要因とする通信障害

それぞれ障害が発生する箇所について、以下に示します。



ここでは、要因ごとに本装置の障害検出機能について説明します。

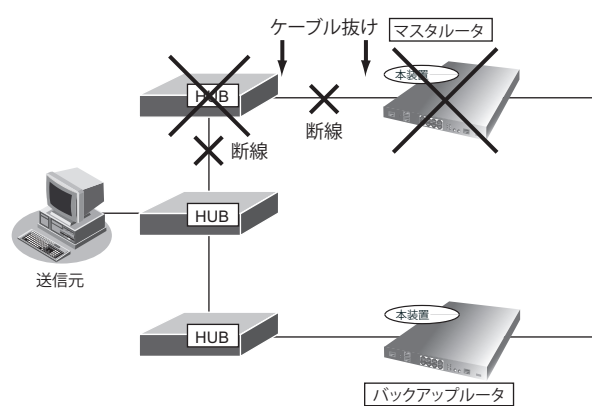
(1) 送信元とローカルルータとの間の通信障害

送信元とローカルルータとの間の通信障害には、以下の要因が考えられます。

- マスタルータとローカルネットワークとの間の障害（ケーブル断線、ケーブル抜け、HUBの故障など）
- マスタルータの故障

これらの障害に対する本装置の検出方法と障害検出可能な箇所は、以下のとおりです。

- VRRP機能を利用した障害検出（IPv4）
- ダイナミックルーティング機能を利用した障害検出



以下に、それぞれの検出方法について説明します。

VRRP機能を利用した障害検出 (IPv4)

本装置では、VRRP (Virtual Router Redundancy Protocol) をサポートしています。この障害検出方法は、送信元でダイナミックルーティングプロトコルが利用できない（しない）場合に利用します。

マスタルータとバックアップルータ間でVRRPを利用する場合、ローカルネットワーク上では1台のルータ（仮想ルータ）だけ動作しているように見えます。このため、マスタルータが故障した場合も、Ethernet上のほかのノードはその故障を検出する必要はありません。

マスタルータは、定期的にバックアップルータにVRRP-ADパケットを送信します。バックアップルータは、VRRP-ADパケットを一定時間受信できなかった場合に、VRRPでマスタルータの障害を検出します。障害復旧は、バックアップルータがVRRP-ADパケットを受信することによって検出されます。

ダイナミックルーティング機能を利用した障害検出

本装置では、いくつかのダイナミックルーティングプロトコルをサポートしています。この障害検出方法は、送信元でダイナミックルーティングプロトコルを使用する場合に利用します。

どのダイナミックルーティングプロトコルも、定期的に制御データが送信されています。制御データを一定時間受信できなかった場合に、バックアップルータは経路喪失としてマスタルータの障害を検出します。障害復旧は、バックアップルータが制御データを受信することによって検出されます。

(2) ローカルルータと隣接ルータとの間の通信障害

ローカルルータと隣接ルータとの間の通信障害には、以下の要因が考えられます。

- ローカルルータと隣接ルータとの間の障害（ケーブル断線、ケーブル抜け、広域網障害など）
- 隣接ルータの故障

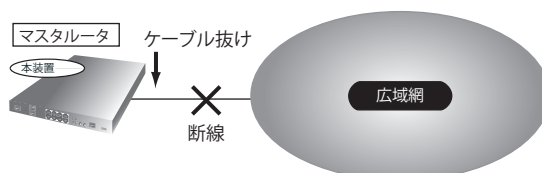
これらの障害に対する本装置の検出方法と障害検出可能な箇所は、以下のとおりです。

- ハードウェアによる障害検出
- データリンクプロトコルを利用した障害検出
- 端末接続監視機能を利用した障害検出
- ダイナミックルーティング機能を利用した障害検出

以下に、それぞれの検出方法について説明します。

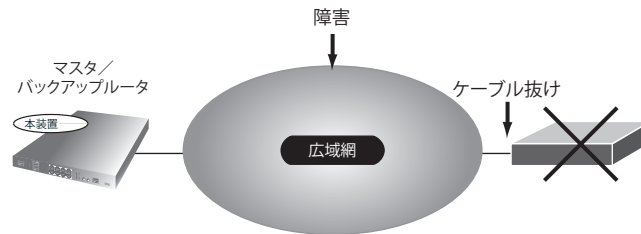
ハードウェアによる障害検出

この障害検出は、物理回線を直接利用して隣接ルータと通信する場合に利用できます。IPsecおよびIPトンネルでは利用できません。この方法で検出された障害は、物理回線を直接利用して通信できない障害と判断されます。



データリンクプロトコルを利用した障害検出

この障害検出方法は、ローカルルータと隣接ルータとの間で以下の接続先種別を利用している場合に利用できます。この方法で検出された障害は、この接続先が利用できないと判断されます。



- PPPoEを利用する場合（常時接続機能利用時のみ）

PPPoEで常時接続機能を利用した場合は、PPPoEセッション切断の発生が通信障害として検出されます。また、障害復旧はPPPoEセッション接続によって検出されます。

端末接続監視機能を利用した障害検出

本装置は、確認先装置に対して定期的にICMP echo requestを送信して、その応答を受信することによって到達性を確認するL3監視機能をサポートしています。

応答がない場合、到達性なしとして障害を検出します。

また、障害復旧は応答であるICMP echo replyの受信によって検出します。

ダイナミックルーティングを利用した障害検出

[「送信元とローカルルータとの間の通信障害」\(P.81\)](#) の方法と同様です。

(3) 隣接ルータと送信先との間の通信障害

隣接ルータと送信先との間の通信障害には、以下の要因が考えられます。

- 隣接ルータから送信先までの経路制御障害

この障害に対する本装置の検出方法は、以下のとおりです。

- 端末接続監視機能を利用した障害検出
- ダイナミックルーティング機能を利用した障害検出

以下に、それぞれの検出方法について説明します。

端末接続監視機能を利用した障害検出

[「ローカルルータと隣接ルータとの間の通信障害」\(P.82\)](#) の方法と同様です。

監視先を送信先に設定することによって、隣接ルータの先の通信障害まで検出できます。

こんな事に気をつけて

- L3監視機能を利用して双方向通信の相互監視を行う場合は、互いに隣接ルータを監視するように設定してください。隣接ルータより先の装置を監視した場合、ICMP echo replyは、迂回経路を利用して監視元に転送されます。迂回経路でも通信障害が発生した場合、障害が復旧しても ICMP echo reply が監視元に到達できなくなるため、復旧検出が行うことができなくなります。
- Tunnel以外でICMP echo requestを受信した場合は、Tunnel以外でしかICMP echo reply送信できません（たとえば物理でICMP echo requestを受信した場合、TunnelでICMP echo reply送信はできません。逆に、TunnelでICMP echo requestを受信した場合、物理でもICMP echo reply送信できます）。

ダイナミックルーティングを利用した障害検出

ダイナミックルーティングを利用した場合、隣接ルータからの経路喪失の通知によって検出されます。障害復旧は、隣接ルータからの経路通知により検出されます。

2.21.2 検出された通信障害に対する通信パス迂回機能

通信障害の検出方法によって、本装置での通信パス迂回機能による利用方法が異なります。

ここでは、それぞれの検出方法による利用方法と本装置での通信パス迂回機能について説明します。

検出された通信障害の利用

「2.21.1 通信障害の検出機能」(P.81) によって検出された通信障害は、以下のように利用されます。

- VRRP機能を利用した障害検出
VRRP機能で、マスタルータ切り替え要因として利用されます。
- ダイナミックルーティング機能を利用した障害検出
経路制御機能で、経路切り替え要因として利用されます。
- ハードウェアによる障害検出
Ethernet回線で、VLANおよびlanインターフェースのダウン要因として利用されます。
- データリンクプロトコルを利用した障害検出
該当するtunnelインターフェースのダウン要因として利用されます。
- 端末接続監視機能を利用した障害検出
確認先装置の到達性と連携させた機能について利用不能状態への遷移要因として利用されます。

通信パス迂回機能

本装置の通信パス迂回機能は、以下のとおりです。

- VRRP機能を利用した迂回機能
- 経路制御機能を利用した迂回機能
- マルチルーティング機能を利用した迂回機能

以下に、それぞれの通信パス迂回機能の詳細を説明します。

VRRP機能を利用した迂回機能

VRRP機能を利用した場合、VRRPルータは、自身より優先度の高い装置が存在すると判断されているときは、仮想ルータのMACアドレスあてに送信されたパケットを受信しません。LAN内のもっとも優先度が高いVRRPルータ(マスタルータ)がパケットを受信し、転送します。ほかのVRRPルータ(バックアップルータ)は転送しません。マスタルータは、障害検出を契機に自身の優先度の変更をLAN上に広報します。マスタルータが優先度を下げる契機として、以下の契機があります。

- インタフェーストラッキング
インターフェーストラッキングは、インターフェースのダウンを契機として利用します。この機能はtrack port-channelコマンドによって設定されます。
- 経路トラッキング
経路トラッキングは、設定された経路が装置から喪失したことを契機として利用します。この機能はtrack ipコマンドによって設定されます。

- 端末接続監視トラッキング
端末接続監視トラッキングは、端末接続監視機能を利用して監視先装置への到達性がなくなったことを契機として利用します。この機能はtrack surveyコマンドによって設定されます。

経路制御機能を利用した迂回機能

本装置は、受信したパケットをどのインターフェースから転送するかを、自身が持つ経路情報によって判断します。経路制御機能を利用することにより、障害検出時に経路情報を迂回経路側に変更し、通信パスが迂回されます。また、ダイナミックルーティング機能を利用している場合は、経路情報の変更を、ダイナミックルーティングプロトコルを利用して隣接ルータに通知することによって、本装置に到達する前に、迂回するように指示することができます。これら経路制御機能は、利用するプロトコルによって異なります。

IPv4を利用する場合

ダイナミックルーティング機能を利用して障害検出された場合、まず、そのダイナミックルーティングプロトコルの範囲で経路変更が行われます。RIPv2、OSPFおよびBGP4の場合、代替経路を学習しているときは、代替経路に変更されます。代替経路がないときは、削除されます。

インターフェースダウンによって障害検出された場合は、以下の動作となります。

- スタティックルート (distanceが1以上に設定されたもの)
経路情報が削除されます。
- ダイナミックルーティングによって学習された経路
ダウンしたインターフェースを利用する経路に対して、ダイナミックルーティングを利用した障害検出時の処理と同じです。

これらの処理を行ったあと、スタティックルートおよびそれぞれのダイナミックルーティングの中で最適な経路が選択され、最終的な新経路が決定されます。また、ダイナミックルーティング機能を利用している場合は、最終的な新経路の決定結果を隣接ルータに対して通知します。異なるダイナミックルーティングプロトコル間の経路通知は、redistribute定義によって決定されます。

IPv6を利用する場合

IPv6 OSPFを利用して障害検出された場合、代替経路を学習しているときは、代替経路に変更されます。代替経路がないときは、削除されます。

インターフェースダウンによって障害検出された場合は、以下の動作となります。

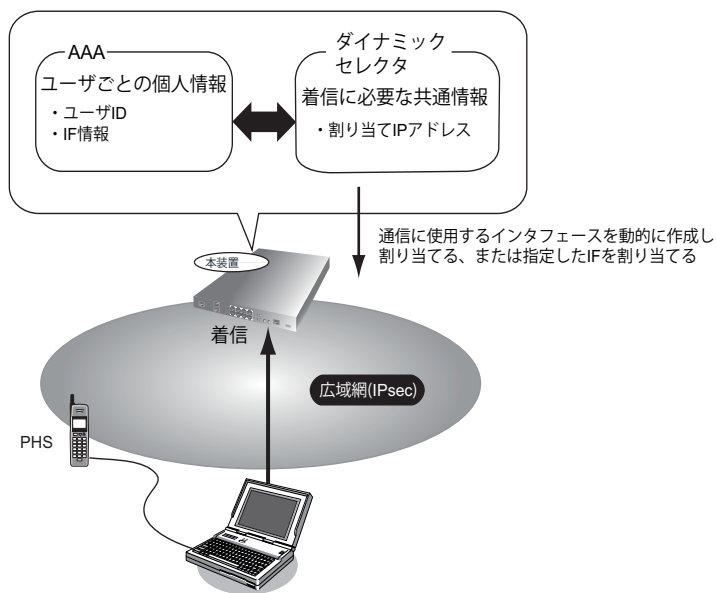
- スタティックルート (distanceが1以上に設定されたもの)
経路情報が削除されます。
- IPv6 OSPFによって学習された経路
ダウンしたインターフェースを利用する経路に対して、ダイナミックルーティングを利用した障害検出時の処理と同じです。

2.22 ダイナミックセレクタ機能

ダイナミックセレクタ機能とは、あらかじめ着信接続時に共通する情報をテンプレートに定義しておく、そのテンプレートを使って着信を行う機能です。ダイナミックセレクタへの着信は、接続するたびに、設定したプール情報の中から使用していない情報を接続相手に動的に割り当てるため、不特定相手着信を実現できます。

また、同一の相手には、AAA (Authentication、Authorization、Accounting) 情報から個別情報を取得することで、同一の情報を静的に割り当てることができます。さらに、AAA情報から通信情報を取得することで、接続先を相手ネットワーク情報に設定したときに比べて、より多くの接続相手を登録できます。AAA情報は、本装置に設定されたAAA情報またはRADIUSサーバから取得できます。

本装置のAAA情報では、ダイナミックセレクタへの着信で接続するユーザの認証情報など通信接続に関する情報を登録しておくことができます。



ダイナミックセレクタへの着信時に使用するインターフェースは、インターフェースを動的に作成するか、指定したインターフェースで通信します。

また、着信時の認証は、AAA情報に登録されたユーザ情報で行われます。

接続相手の登録を追加する場合は、AAA情報に接続相手のユーザ情報を登録するだけで追加できます。

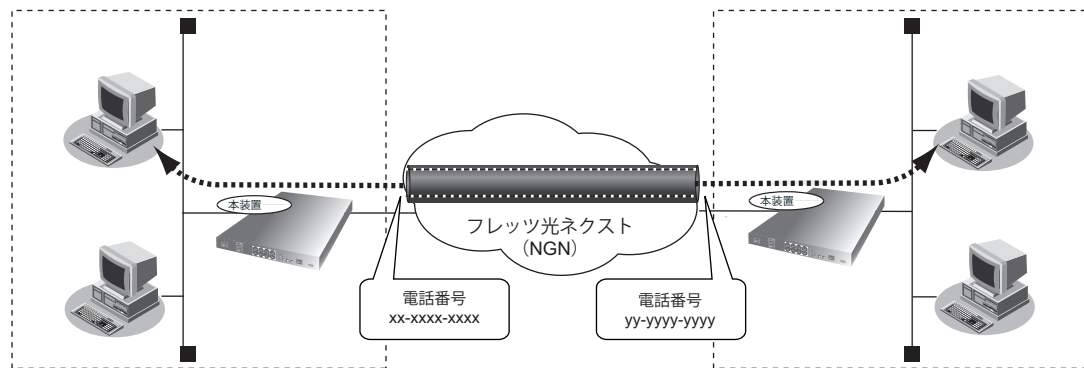
こんな事に気をつけて

- ダイナミックセレクタ機能をサポートする接続形態はIPsecです。
- インタフェースを動的に作成する場合はインターフェース単位での情報を見ることはできません。IPsec SA情報を参照してください。
- ダイナミックセレクタとスタティックセレクタで使用可能なインターフェースの最大数は128です。

2.23 データコネクト機能

データコネクトは、フレッツ光ネクストの「ひかり電話」を利用して、帯域確保型データ通信サービスです。電話サービスを利用するため、接続相手の指定は電話番号で行います。

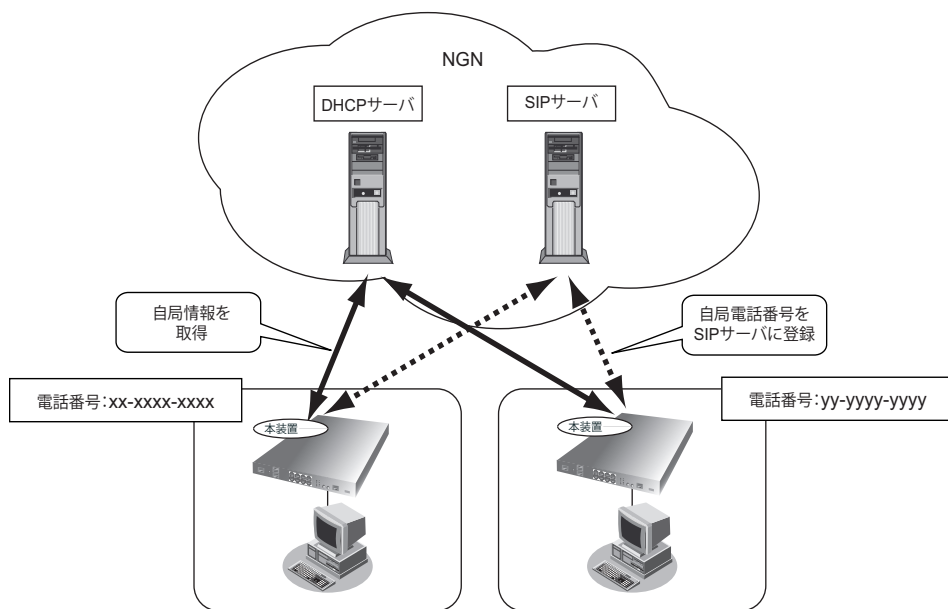
帯域保障型の通信サービスであるデータコネクトを利用してVPN通信パスを構築することで、安定した通信ができます。



データコネクトを利用したVPN接続の動作を以下に示します。

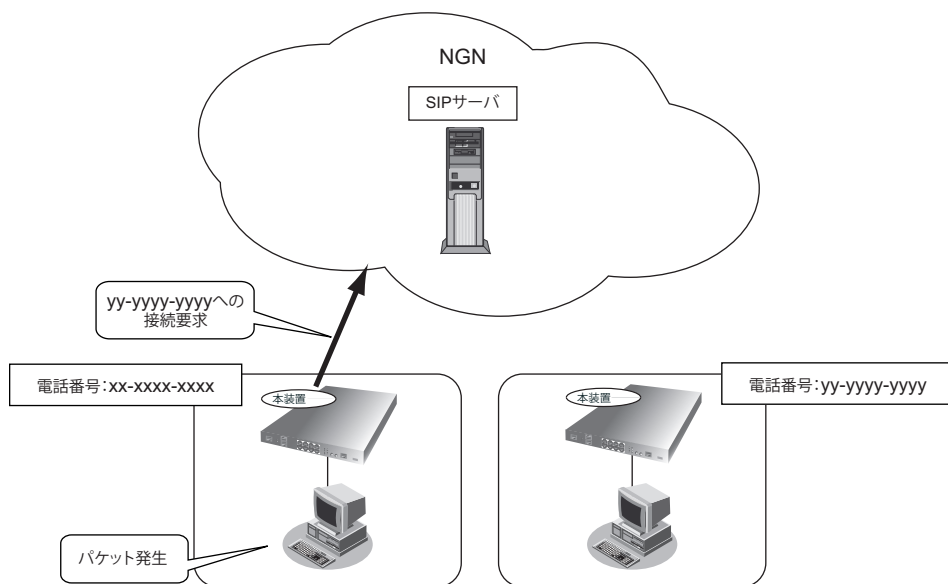
(1) ひかり電話への接続

NGN回線を接続して本装置を起動すると、NGN網のDHCPサーバからIPアドレスやSIPサーバのアドレス、電話番号などの自局情報を取得します。取得した自局情報をもとに、NGN網のSIPサーバに登録処理を行います。登録完了後は、定期的に登録パケットを送出します。



(2) 他拠点へのパケット発生

データコネクトを利用する対象となっている他拠点に、通信パケットが発生したとき、SIPサーバに対し他拠点の電話番号に向けた接続要求を送信します。

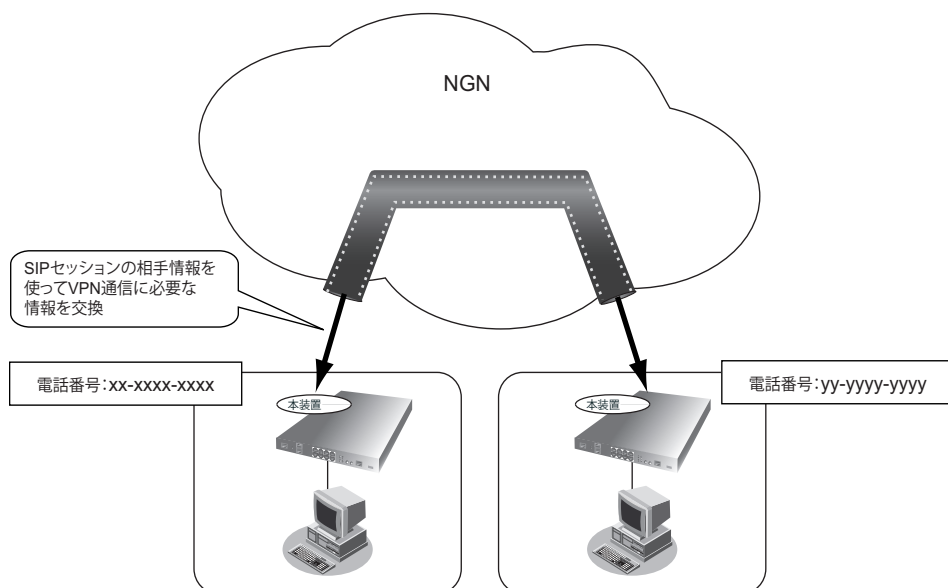


(3) データ通信用 SIP セッションの確立

自装置 IP やメディア種別、利用帯域の情報を設定した接続要求は SIP サーバを経由して相手装置に送信されます。相手装置は受信したメディア種別や帯域などの情報をチェックし、問題がなければ接続応答が SIP サーバを経由して返信されます。

(4) VPN 通信パスの構築

SIP セッション確立時に交換した相手装置の情報をもとに、VPN 通信パスを構築します。



(5) VPN 通信パスおよび SIP セッションの切断

通信パケットがなくなり、一定時間が経過すると VPN 通信パス、SIP セッションとともに自動的に切断されます。

こんな事に気をつけて

- データコネクト機能を使用する場合、DHCP クライアント機能の設定を IPv4 と IPv6 両方で有効にしてください。
 - データコネクトは従量課金制のため、長時間通信を行うと超過課金の原因となります。ご使用する際は、通信料金に十分ご注意ください。
 - データコネクトは、利用する帯域により通信料金が異なりますので、ご注意ください。
 - データコネクト機能を使用する場合は、NAT トラバーサル機能を使用する必要があります。
 - データコネクト接続は、IPv4 および IPv6 の IPsec 通信をサポートしています。
-

2.24 RADIUS機能

RADIUS機能は、AAA (Authentication, Authorization, Accounting) 情報の管理を外部サーバ (RADIUSサーバ) を利用して行う機能です。複数の装置で同じAAA情報が必要な場合や、大量のユーザ情報を管理する場合など、ユーザの認証情報や設定情報、ユーザごとの接続時間や回線の利用情報を集約して管理できます。

本装置には、RADIUSクライアント機能があります。

以下に、機能について説明します。

2.24.1 RADIUSクライアント機能

RADIUSクライアント機能は、以下のRADIUSサポート機能からAAAを経由して利用されます。

以下に、それぞれの機能で利用可能なAAA情報を示します。

RADIUSサポート機能	認証方式 (authentication)	ユーザ情報 (authorization)	アカウンティング (accounting)
ログインユーザ認証機能	<ul style="list-style-type: none"> • PAP認証 • CHAP認証 	使用しません	使用しません
拡張認証機能 (IPsec／IKE接続)	PAP認証、CHAP認証、EAP認証	<ul style="list-style-type: none"> • IPv4スタティック経路情報 • IPv6スタティック経路情報 	<ul style="list-style-type: none"> • 送受信オクテット数 • 送受信パケット数 • 接続時間
データコネクト電話番号認証機能 (未サポート)	<ul style="list-style-type: none"> • PAP認証 • CHAP認証 	<ul style="list-style-type: none"> • IKEセッション確立時の共有鍵 (Pre-Shared key) • IPsecのIPv4スタティック経路情報 	<ul style="list-style-type: none"> • 接続時間

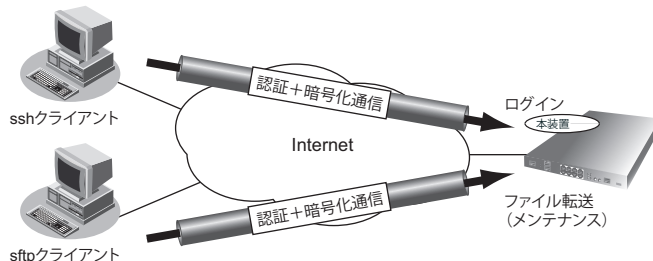
本装置のRADIUSクライアント機能は、複数台のRADIUSサーバを使用したバックアップ構成または負荷分散構成が可能です。

拡張認証機能とデータコネクト電話番号認証機能は共通の設定方法であり、ログインユーザ認証機能は別設定になります。

2.25 SSH サーバ機能

SSH サーバ機能とは、TELNET サーバ機能と同じリモートログイン機能（ssh サーバ）とFTP サーバ機能と同じリモートファイル転送機能（sftp サーバ）をサポートしています。

TELNET サーバ機能およびFTP サーバ機能では、平文テキストデータのまま通信するため、通信内容を傍受されたり、改ざんされる危険性があります。SSH サーバ機能では、ホスト認証および暗号化通信により、安全で信頼できるログイン機能およびファイル転送機能を利用することができます。



`crypto key generate` コマンド実行時に本装置の SSH ホスト認証鍵が生成されます。

SSH クライアントソフトウェアにあらかじめ接続相手の SSH ホスト認証鍵を設定しておく必要がある場合は、本装置で `show crypto key` コマンドを実行して表示される SSH ホスト認証鍵を設定します。

本装置に SSH 接続した際に、本装置の SSH ホスト認証鍵が SSH クライアント側に送信されて、設定または保存されている鍵と異なる場合は、SSH 接続が拒否されます。したがって、装置交換などにより、SSH ホスト認証鍵が変更された場合は、SSH クライアントソフトウェアに設定または保存されている SSH ホスト認証鍵を再設定するか削除してから SSH 接続します。

その後、パスワード入力プロンプトが表示されますが、SSH ホスト認証などの処理により、表示されるまで多少時間がかかります。

本装置では出荷状態から SSH ホスト認証鍵(RSA/DSA)が生成されています。`ssh-server shutdown` 設定または、`crypto key zeroize` コマンドで認証鍵をすべて削除することによって、SSH サーバ機能を完全に停止できます。

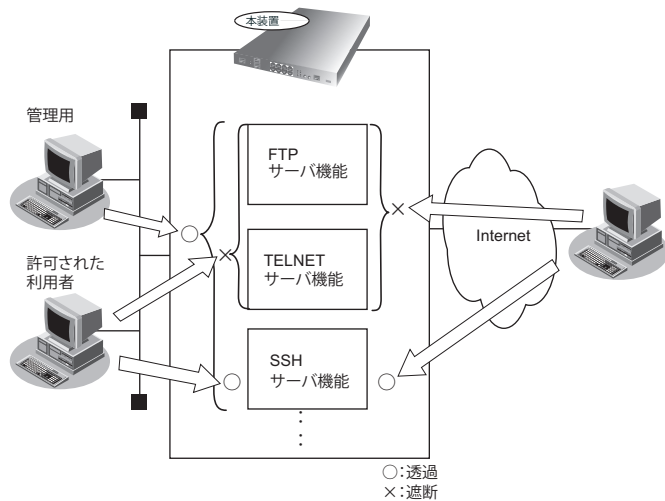
本装置でサポートする SSH サーバ機能

項目	サポート内容
SSH プロトコルバージョン	SSH プロトコルバージョン V1/V2 をサポート
SSH ポート番号／プロトコル	22 / TCP (設定により変更可)
IP プロトコルバージョン	IPv4 および IPv6 をサポート
ホスト認証プロトコル	RSA/DSA、RSA1
ホスト認証アルゴリズムの種類	ssh-rsa、ssh-dss
暗号方式の種類	SSHv1: des, 3des, blowfish SSHv2: 3des-cbc, blowfish-cbc, cast128-cbc, arcfour, aes128-cbc, aes192-cbc, aes256-cbc, rijndael-cbc@lysator.liu.se, aes128-ctr, aes192-ctr, aes256-ctr
メッセージ認証コードの種類	hmac-md5, hmac-sha1, hmac-ripemd160, hmac-ripemd160@openssh.com, hmac-sha1-96, hmac-md5-96
同時接続数	16 (SSH によるログインセッションの数、SFTP での接続は含みません)

2.26 アプリケーションフィルタ機能

アプリケーションフィルタ機能では、本装置で動作する各サーバ機能に対してアクセスを制限できます。

これにより、本装置のメンテナンスまたは本装置のサーバ機能を使用する端末を限定し、セキュリティを向上できます。



2.27 PKI 機能

PKI機能とは、デジタル証明書の作成、登録、削除を行う機能です。

証明書とは、ITU-T勧告のX.509に定義されており、本人情報、公開鍵、有効期限、シリアル番号、シグネチャなどが含まれています。

PKI機能を使用するアプリケーションは、以下のとおりです。

- IPsec機能 (RSAデジタル署名認証方式)

こんな事に気をつけて

- RSA鍵ペアおよび自装置証明書がない場合は、RSAデジタル署名認証は使用できません。
- 認証局証明書は証明書の検証に利用されるため、設定した認証局証明書から発行されていない証明書の場合、検証に失敗することがあります。

詳細は、各アプリケーションの説明を参照してください。

2.28 USB メモリ機能

USB メモリ機能とは、USB メモリに構成定義情報を保存したり、USB メモリから構成定義情報を転送するための機能です。

本装置では以下のファイルシステムをサポートしています。

- FAT16 (VFAT)
- FAT32 (VFAT)

また、本装置では以下の作業を行うことができます。

- USB メモリからの構成定義の転送
- USB メモリへの構成定義の保存
- USB メモリからのソフトウェアの更新
- USB メモリへのソフトウェアの保存
- USB メモリへの tech-support・report-all の保存
- ファイル操作 (ファイル一覧の表示、ファイルの削除、ファイルのコピー、ファイル名変更)

こんな事に気をつけて

- 本装置はVFATをサポートしているため、ロングファイル名を指定できます。ただし、日本語のファイル名は指定できません。
- USB メモリは、複数のパーティションに分割されたものを利用できます。ただし、利用できるのは、先頭のパーティションのみです。
- ショートカットは利用できません。

2.28.1 構成定義の転送と保存

構成定義の転送および保存は、以下の方法で行います。

copy コマンドで行う場合

USB1 メモリのファイルは“/usb1/<filename>”、USB2 メモリのファイルは“/usb2/<filename>”でアクセスできます。たとえば、USB メモリ 1 に格納されている“config.txt”というファイルは、copy コマンドで“/usb1/config.txt”のように指定します。USB メモリが複数パーティションに分割されている場合は、先頭のパーティションが利用されます。ディレクトリの区切り記号は / です。たとえば、USB メモリ 1 の“dir”というディレクトリに格納されている“config.txt”というファイルは、“/usb1/dir/config.txt”のように指定します。同様にしてソフトウェアの更新および保存ができます。

こんな事に気をつけて

- Windows で編集した末尾 <CR><LF> のコンフィグは読み込みができません。
- 末尾に end が無いコンフィグは、起動時に読み込み失敗します (load では読み込み失敗しません)

2.29 マルチキャスト機能

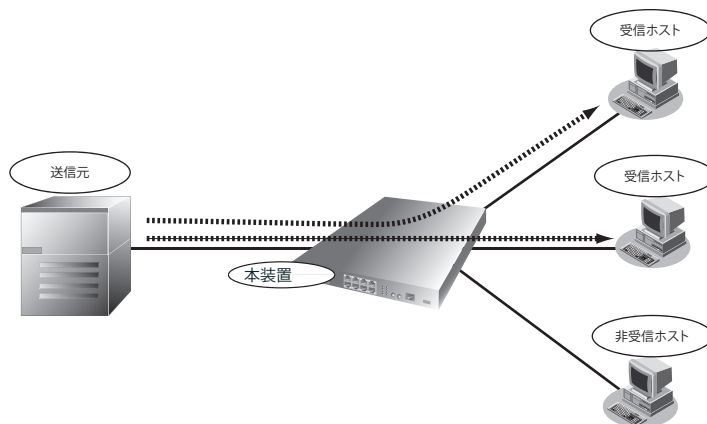
マルチキャスト機能とは、ネットワーク上で複数のノードに対してデータを一斉に送信できる機能です。

同一データを複数のノードに送信する場合、1対1のユニキャスト送信では、送信者は受信するノードの数だけパケットを生成して送信します。一方1対多のマルチキャスト送信では、送信者は一つのデータを送信し、経路上のルータがパケットを複製して受信ノードがいるインターフェースへ送信します。

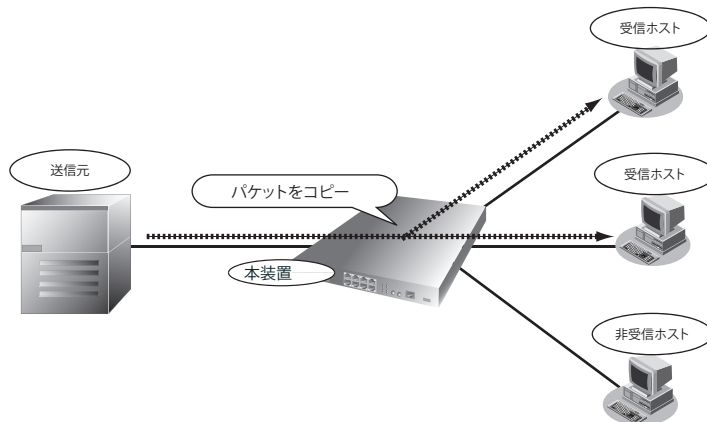
ユニキャスト送信と比べてネットワーク上の負荷を軽減することができ、特定ユーザ向けのリアルタイム動画配信や情報配信サービス等で、効率的にデータ送信を行うことができます。

本装置では、IPv4でのマルチキャスト機能をサポートしています。IPv6でのマルチキャスト機能は未サポートです。

本装置では、マルチキャスト機能を動作させるマルチキャストルーティングプロトコルとして、IGMPv2、IGMP proxy をサポートしています。



ユニキャスト送信



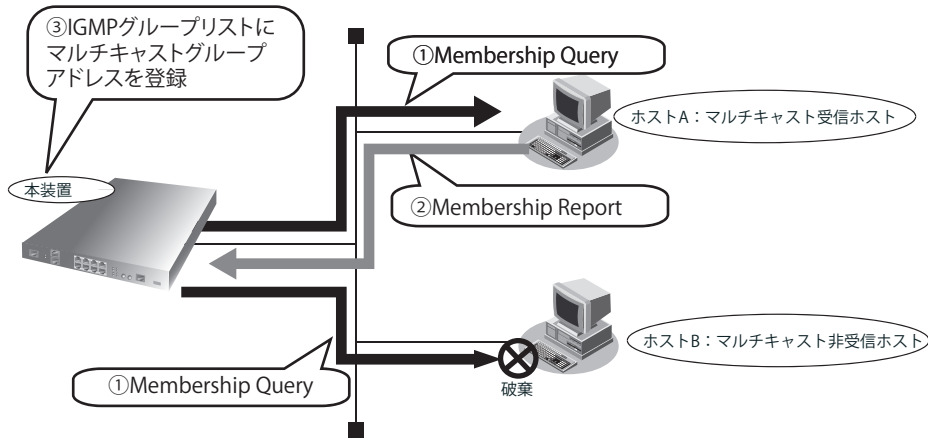
マルチキャスト送信

2.29.1 IGMPv2

マルチキャストルータは受信ノードの情報を得るためにMembership Queryメッセージを定期的に送信します。宛先は全マルチキャストホスト(224.0.0.1)になります。

マルチキャストを受信するノードは、マルチキャストグループに参加するため、Membership Reportを送信します。マルキャストグループから離脱する場合はLeave Groupメッセージを送信します。

マルチキャストルータは、Membership Reportを受信すると、IGMPグループリストに登録し、受信インターフェースからマルチキャストパケットを送信します。

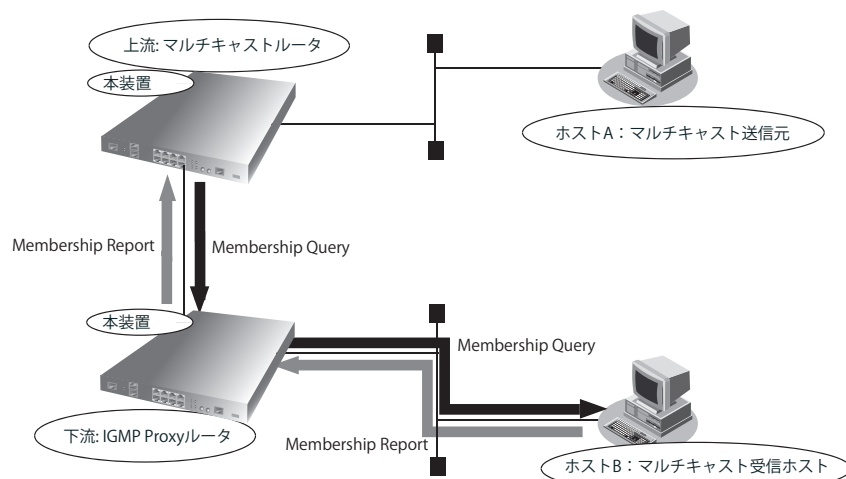


2.29.2 IGMP Proxy

IGMP Proxyは、マルチキャスト受信ノードからのIGMPパケットを上位のルータに転送する機能です。

下流インターフェースにおいては、IGMPグループリストを管理し、上流インターフェースにおいては、マルチキャスト受信ノードとして振舞います。

本機能により、上流のマルチキャストルータは受信ノードが存在すると認識してマルチキャストパケットを送信し、IGMP Proxyルータは上流インターフェースから受信したマルチキャストパケットを下流インターフェースへ中継します。



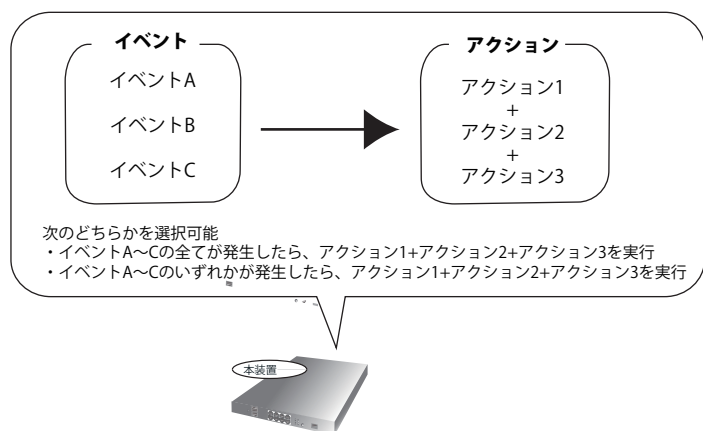
2.30 イベントアクション機能

イベントアクション機能は、装置障害・ネットワーク障害が発生した際に"～だったら(～が発生したら)...する"というロジックをネットワーク管理者に設定していただき、従来管理者の手動オペレーションにより行なわれていたことを、設定により装置が自動で対応できるようにすることで、ネットワーク管理者の負担の軽減・装置運用の幅を広げることを目的としています。

イベントアクション機能は、ユーザの設定により特定のイベントを検知して、そのイベントに対するアクションを実行する機能です。

イベント検知において、複数のイベントが設定された場合、設定により"全てのイベントが発生した場合にアクションを行う"、"いずれかのイベントが発生したらアクションを行う"の2つのパターンを選択可能としています。

1つのイベントに対して、最大50件のアクションを実行可能です。イベント発生からアクション実行までの待ち時間を指定することも可能です。



監視イベントと実行アクションについて

【監視イベント】

イベント	備考
interface のカウンタを監視する	監視可能な interface は 10 件まで
interface の up/down を監視する	
syslog を監視する	
時刻・タイマを監視する	
ping による疎通監視	監視先は 10 件まで
survey のステータスを監視する	

【アクション】

アクション	備考
CLI コマンドを実行する	対話式コマンドは不可
SNMP Trap を通知する	
syslog メッセージを通知する	
interface の up/down を実行する	
シェルスクリプトを実行する	ユーザ作成のシェルスクリプト実行は未サポート
経路登録を行う	event-track を設定

こんな事に気をつけて

イベントアクション機能では、イベントとアクションの組み合わせにより様々な対応が可能となります。組み合わせやパラメータの指定によっては、不安定な状態を継続することも考えられます。本機能を使用される場合には十分な検討をお願いします。

2.31 LTE機能

LTE機能は、内蔵されたLTEモジュールを用いてデータ通信を行う機能です。

本機能を利用することで、固定回線がない環境でもインターネットに接続することができます。

本装置は2基のmicro-SIMスロットを搭載しており、状況に応じて切り替えて使用することができます。

本体同梱の外付けアンテナ、もしくはオプション品の延長ケーブル付きアンテナを利用する事が可能。

F71はBand 1/3/8/18/19/26/41の各LTEバンドに、F221はBand 1/3/8/18/19/21/38/39/41に、それぞれ対応しています。プライベートLTE(sXGP)のF0,F1,F2(Band39:F221のみ)や自営BWA(Band41)に対応したLTEモジュール内蔵ルータとして利用することができます。

設定例は下記にございます。用途に合わせてご使用ください。`apn-name`や`account`の設定は通信事業者の指定に合わせてください。

<https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/setting/index.html#kinou>

こんな事に気をつけて

- Dual Sim Single Standby (DSSS)となり、2枚のSIMカードを同時に使用することはできません。2枚のSIMカードを冗長利用する場合には、片方のSIMが通信不可となった場合に、もう片方のSIMを接続する動作が必要になります。「[2.30 イベントアクション機能](#)」(P.97)を利用することで制御が可能です。
- 延長ケーブル付きアンテナ(オプション品)はバンド41に対応しておりません。
- データ通信の契約が従量制の場合、高額な利用料金が発生する可能性があります。契約内容に応じて、通信時間もしくは通信量に注意してご使用ください。
 - 通信時間(セッション接続してからの時間)は`show lte-module status`で確認できます。
 - 通信量(トラフィックのパケット数やバイト数)は`show interface lte-module`で確認できます。
- 本機能はモバイルデータ通信網を利用します。できるだけ電波状態のよい場所に設置してください。
- SIM PINには対応しておりません。事前にSIMカードのPINを無効にしてからご利用ください。
- SMS機能付きSIMはご利用できない場合がございます。これからLTEをお使いいただくお客様はSMS機能無しのSIMをご検討ください。

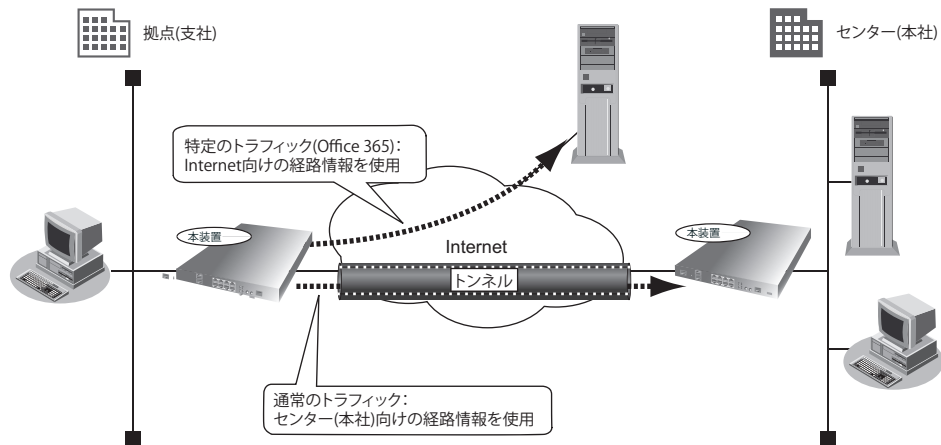
2.32 ローカルブレイクアウト機能

ローカルブレイクアウト機能は、SaaSへのアクセスなど特定のトラフィックを直接インターネットに通すことで、企業ネットワークのセンターと各拠点を結ぶWAN回線の圧迫を防ぐことができる機能です。

通常のトラフィックはセンター向けの経路情報を使用し、特定のトラフィックに対してはインターネット向けとなるように経路情報を登録します。

本装置では、ローカルブレイクアウトの対象として、Microsoft 365（旧Office365）のトラフィック等をサポートしています。

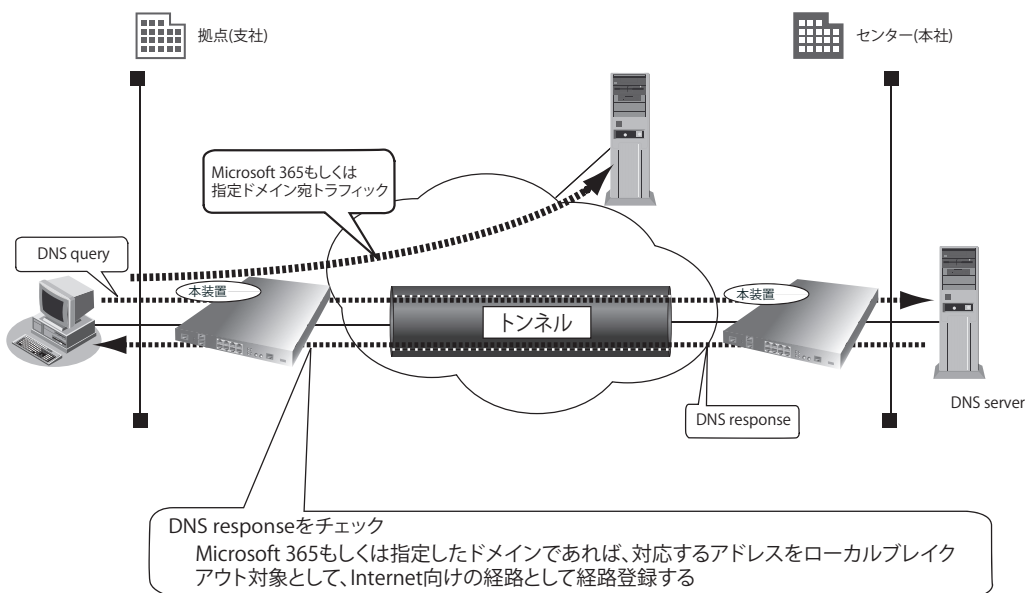
Microsoftが公開しているMicrosoft 365エンドポイント情報にMicrosoft 365と通信する際に使用されるIPv4, IPv6, FQDNの情報が記載されているので、この情報を基に経路登録を行います。



2.32.1 DNSパケット覗きによる経路情報登録

DNS responseパケットを中継する際、パケットの中身をチェックし、Microsoft 365エンドポイント情報に記載のFQDNの場合は、対応するアドレスをローカルブレイクアウト対象として経路登録します。

Microsoft 365以外のトラフィックについても、ドメインを指定することにより、当該ドメインに含まれるFQDNの場合に、対応するアドレスをローカルブレイクアウト対象経路として登録可能です。



2.32.2 HTTP パケット覗きによる経路情報登録

プロキシ環境下にて、DNS パケット覗きができない環境を考慮して、HTTP パケット覗きによるローカルブレイクアウトをサポートしました（F70/F71 V01.04, F220/F221 V01.06, F220 EX/F221 EX V10.02 より）。

現時点では HTTPS パケット覗きのみサポートしています（HTTP パケットはエンハンス予定）。

下記ページの技術資料「ローカルブレイクアウト機能説明資料」にまとめておりますので、ご参照ください。

<https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/f220/technical/index.html>

2.33 ポートミラーリング機能

ポートミラーリング機能とはコマンドにより指定した mirrored port で流れるトラフィックをコピーし、同じくコマンドにより指定した monitor port から出力することでトラフィックを監視する機能です。

monitor port で指定したポートの先に、トラフィックを監視可能な装置を設置してください。

mirrored port の指定では監視対象を受信、送信、送受信から選択できます。

また、mirrored port は複数のポートを指定することも可能です。

こんな事に気をつけて

- ポートミラーリング機能を有効にするとルータの中継処理に影響を及ぼす場合があります。
- mirrored port と monitor port は同一ポートを指定することはできません。
- GigaEthernet 2/1,3/1 はポートミラーリング機能で使用できません。
- リンクアグリゲーションしているポート (interface Trunk-channel) のミラーリング中に、トランク・グループへのメンバポートの追加や削除は行わないようにしてください。ミラーリングが正常に行われない場合があります。

2.34 SELECT/ENTER ボタン操作および情報表示ランプ (INFO ランプ) 表示機能

「SELECT/ENTER ボタン操作機能」は、装置フロントパネルの SELECT ボタンと ENTER ボタンを操作して、次の処理を行う機能です。

- ・INFO ランプ表示（通常表示）
- ・装置電源 OFF 前のコンテナ機能停止
- ・report-all の取得（実行モード A）
- ・コンテナ機能の停止（実行モード B）
- ・イベントアクション連携（実行モード C/D/E、実行モード E は F70/F71 のみ）

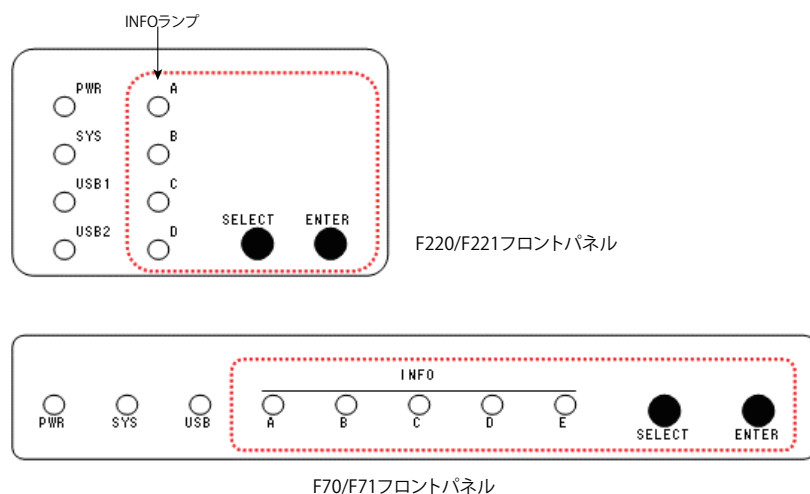
操作方法の詳細を、「[2.34.1 SELECT/ENTER ボタン操作機能](#)」(P.104) で説明します。

「情報表示ランプ (INFO ランプ) 表示機能」は、装置フロントパネルの INFO ランプで以下の情報を表示する機能です。表示の切り替えは設定コマンド (led display-mode) により行います。

- ・led info-led コマンドによる点灯／点滅／消灯（デフォルト）
- ・LTE モジュールの接続状態と電波レベル状態表示
- ・コンテナ機能の動作状態表示

表示の詳細を、「[2.34.2 情報表示ランプ \(INFO ランプ\) 表示機能](#)」(P.107) で説明します。

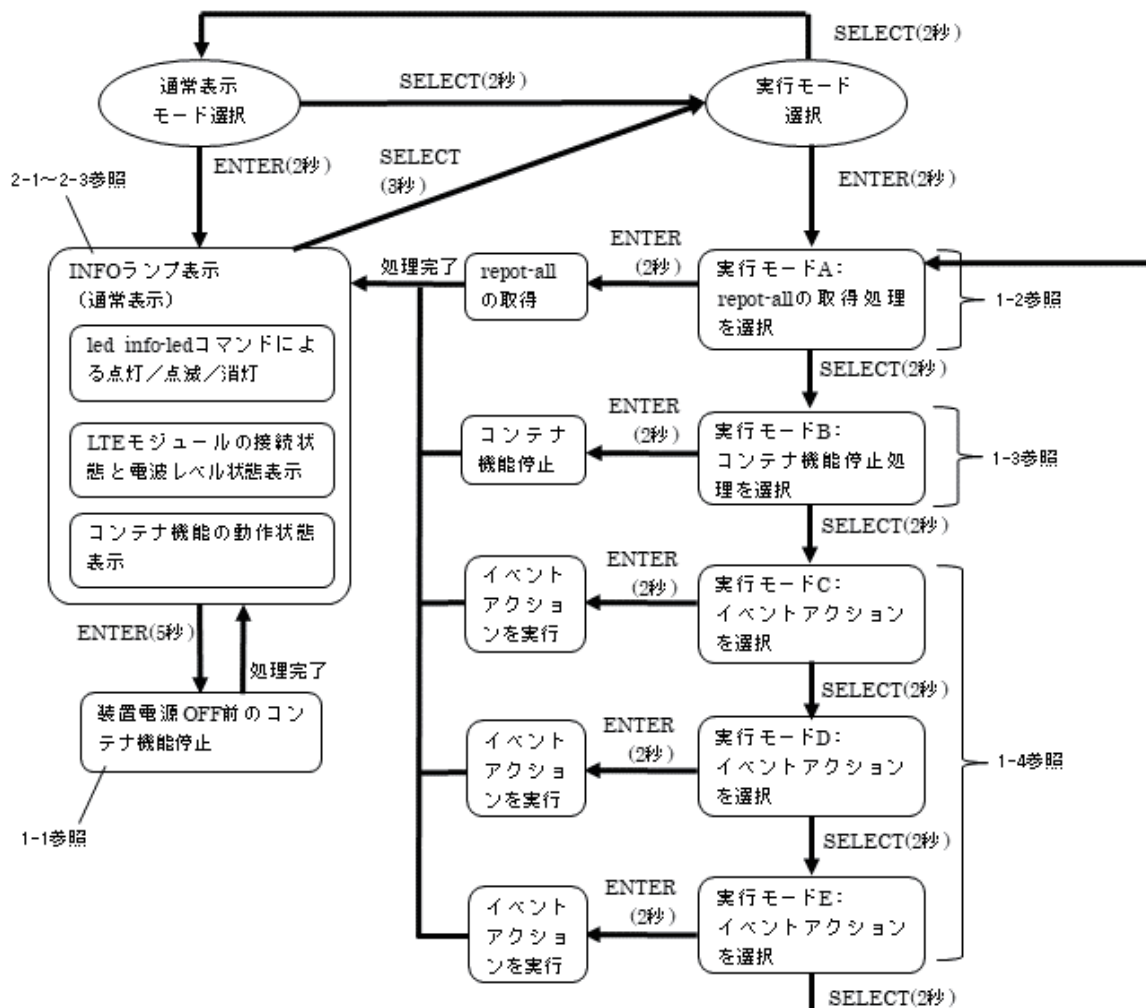
F70/F71 と F220/F221/F220 EX/F221 EX の SELECT/ENTER ボタンと INFO ランプを以下に示します。



F220/F221フロントパネル

F70/F71フロントパネル

本機能の処理フローを以下の図に示します。()内の秒数はSELECTもしくはENTERボタンを長押しする秒数です。装置起動後、ボタン操作の終了、ボタン操作のタイムアウト時はINFOランプ表示（通常表示）となります。



2.34.1 SELECT/ENTER ボタン操作機能

1-1 装置電源OFF前のコンテナ機能停止

装置電源をOFFにする前にENTERボタンを5秒間長押しする事で、コンテナ機能を停止して、安全に装置電源OFFできるようにします。操作手順を以下に示します。

手順	操作	実行される処理 (処理フロー図の該当処理を記載)	INFOランプの状態
0	操作前	INFOランプ表示(通常表示)	通常表示
1	ENTERボタンを5秒間長押し	装置電源OFF前のコンテナ機能停止	INFOランプ(A)を0.25秒間隔で緑点滅
2	処理完了まで待機	INFOランプ表示(通常表示)	正常終了時: INFOランプ(A)を10秒間 緑点灯した後、消灯 異常終了時: INFOランプ(A)を10秒間 橙点灯した後、消灯

こんな事に気をつけて

- ・コンテナ機能を使っている場合に、安全に電源OFFする為に本操作を実行する必要があります。
- ・コンテナ機能を使用していない場合は、本操作は実行不要です。
- ・本操作を実行した後、装置電源OFF又は装置再起動を行ってください。

1-2 report-all の取得

report-all を取得する場合に、SELECT ボタンと ENTER ボタンで実行モードAを選択して実行します。操作手順を以下に示します。

手順	操作	実行される処理 (処理フロー図の該当処理を記載)	INFO ランプの状態
0	操作前	INFO ランプ表示 (通常表示)	通常表示
1	SELECT ボタンを3秒間長押し	実行モード選択	全 INFO ランプを1秒間隔で緑点滅
2	ENTER ボタンを3秒間長押し	実行モードA : report-all の取得処理を選択	INFO ランプ(A)を1秒間隔で緑点滅
3	ENTER ボタンを2秒間長押し	report-all の取得	INFO ランプ(A)を0.25秒間隔で緑点滅
4	処理完了まで待機	INFO ランプ表示 (通常表示)	正常終了時 : INFO ランプ(A)を10秒間緑点灯した後、通常表示 異常終了時 : INFO ランプ(A)を10秒間橙点灯した後、通常表示

こんな事に気をつけて

report-all の取得ログを /drive/ ディレクトリに report-all_YYYYMMDD_hhmmss.gz というファイル名で保存します (YYYYMMDD_hhmmss は取得日時)。/drive の空き容量を確保した状態で実行してください。

1-3 コンテナ機能の停止

コンテナ機能を停止する場合に、SELECT ボタンと ENTER ボタンで実行モードBを選択して実行します。操作手順を以下に示します。

手順	操作	実行される処理 (処理フロー図の該当処理を記載)	INFO ランプの状態
0	操作前	INFO ランプ表示 (通常表示)	通常表示
1	SELECT ボタンを3秒間長押し	実行モード選択	全 INFO ランプを1秒間隔で緑点滅
2	ENTER ボタンを3秒間長押し	実行モードA : report-all の取得処理を選択	INFO ランプ(A)を1秒間隔で緑点滅
3	SELECT ボタンを2秒間長押し	実行モードB : コンテナ機能停止処理を選択	INFO ランプ(B)を1秒間隔で緑点滅
4	ENTER ボタンを2秒間長押し	コンテナ機能停止	INFO ランプ(B)を0.25秒間隔で緑点滅
5	処理完了まで待機	INFO ランプ表示 (通常表示)	正常終了時 : INFO ランプ(B)を10秒間緑点灯した後、通常表示 異常終了時 : INFO ランプ(B)を10秒間橙点灯した後、通常表示

こんな事に気をつけて

本操作により停止したコンテナ機能を再起動する場合、**container enable** の設定を削除し **refresh** した後で、**container enable** の設定を追加し **refresh** する必要があります。

1-4 イベントアクション連携

ENTER ボタン押下をイベントとしたイベントアクションを定義して、実行することが可能です。

事前に、ENTER ボタン押下により出力される SYSLOG をイベントアクションと連携する様に設定します。

設定例：イベント（SYSLOG メッセージ「Button execution mode c」）を監視して、同イベントが確認されたらアクション（INFO ランプ(C)を緑点滅→構成定義 /drive/default.cfg を refresh → INFO ランプ(C)を消灯）を実行する。

！

```
led display-mode exec-command
!
syslog filter btn-c
  message Button execution mode c
exit
!
logging filter 1 btn-c event-action
!
event-action 1
  event syslog filter btn-c
    action 1.0 cli exec command led info-led c green blink fast
    action 1.1 cli exec command refresh /drive/default.cfg load moff
    action 1.2 cli exec command no led info-led c
exit
!
```

上記イベントアクションを実行する場合には、SELECT ボタンと ENTER ボタンで実行モード C を選択して実行します。操作手順を以下に示します。

手順	操作	実行される処理 (処理フロー図の該当処理を記載)	INFO ランプの状態
0	操作前	INFO ランプ表示（通常表示）	通常表示
1	SELECT ボタンを 3 秒間長押し	実行モード選択	全 INFO ランプを 1 秒間隔で緑点滅
2	ENTER ボタンを 3 秒間長押し	実行モード A : report-all の取得処理を選択	INFO ランプ(A)を 1 秒間隔で緑点滅
3	SELECT ボタンを 2 秒間長押し	実行モード B : コンテナ機能停止処理を選択	INFO ランプ(B)を 1 秒間隔で緑点滅
4	SELECT ボタンを 2 秒間長押し	実行モード C : イベントアクションを選択	INFO ランプ(C)を 1 秒間隔で緑点滅

手順	操作	実行される処理 (処理フロー図の該当処理を記載)	INFO ランプの状態
5	ENTER ボタンを2秒間長押し	イベントアクションを実行	INFO ランプ(C)を0.25秒間隔で緑点滅 (構成定義にて定義を行う)
6	処理完了まで待機	INFO ランプ表示(通常表示)	INFO ランプ(C)を消灯後、通常表示 (構成定義にて定義を行う)

実行モードDもしくはEのイベントアクションを実行する場合には、手順4を繰り返して実行モードDもしくはEのイベントアクションを選択します(実行モードEはF70/F71のみ可)。

参照 [「2.30 イベントアクション機能」 \(P.97\)](#)

2.34.2 情報表示ランプ (INFO ランプ) 表示機能

設定コマンド (led display-mode) により、次の3つのうちのいずれかを選択します。

- 1 led info-led コマンドによる点灯／点滅／消灯(デフォルト)
- 2 LTE モジュールの接続状態と電波レベル状態表示
- 3 コンテナ機能の動作状態表示

参照 マニュアル「コマンドリファレンス－構成定義編」の「led display-mode」

2-1 led info-led コマンドによる点灯／点滅／消灯

デフォルトもしくは led display-mode exec-command 設定時に、led info-led コマンドによる INFO ランプの点灯／点滅／消灯の制御が行われます。

参照 マニュアル「コマンドリファレンス－運用管理編」の「led display-mode exec-command」、「led info-led」

実行例

★INFOランプ(A)を緑点灯

F70#led info-led a green

% Command succeeded.

★INFOランプ(A)を1秒間隔で橙点滅

F70#led info-led a amber blink

% Command succeeded.

★INFOランプ(A)を消灯

F70#no info-led a

% Command succeeded.

補足 イベントアクション機能のアクションとして、`led info-led`コマンドを実行する事で、イベントの状態をINFOランプに反映する事ができます。『[2.30 イベントアクション機能](#)』（P.97）をご参照ください。

2-2 LTE モジュールの接続状態と電波レベル状態表示

led display-mode lte-signal-level設定時に、LTE モジュールの接続状態と電波レベルの状態をINFOランプで表示します。

INFOランプ(A) : LTE モジュールの接続状態を表示します。

LTE モジュールの接続状態	INFO ランプの状態
LTE モジュールを接続した状態	INFO ランプ(A)を緑点灯
LTE モジュールを接続した状態以外 (接続中、未接続、切断、エラー)	INFO ランプ(A)を消灯

INFOランプ(B)(C)(D) : LTE モジュールの電波レベルの状態を表示します。

LTE モジュールの電波レベルの状態	INFO ランプの状態
電波レベル強 (-65dBm 以上)	INFO ランプ(B,C,D)を緑点灯
電波レベル中 (-75dBm 以上、 -65dBm 未満)	INFO ランプ(B,C)を緑点灯、INFO ランプ(D)を消灯
電波レベル弱 (-95dBm 以上、 -75dBm 未満)	INFO ランプ(B)を緑点灯、INFO ランプ(C,D)を消灯
電波信号検出なし (-95dBm 未満)	INFO ランプ(B,C,D)を消灯

LTE モジュールをサポートしていない装置では、全INFOランプを消灯します。

2-3 コンテナ機能の動作状態表示

led display-mode container-status設定時に、コンテナ機能の動作状態をINFOランプ(A)で表示します。

コンテナ機能の動作状態	INFO ランプの状態
コンテナ機能動作中	INFO ランプ(A)を緑点灯
コンテナ機能停止中	INFO ランプ(A)を消灯

2.35 VRF機能

本装置では、VRF機能をサポートしています。VRF機能を使用することにより、複数のテナントユーザを独立したVRFに収容することができます。

下記のFITELnet製品紹介ページをご参照ください。特長欄に、VRF機能の概要と、本装置のVRF対応機能一覧を記載しております。

<https://www.furukawa.co.jp/fitelnet/product/f220/index.html>

参照

VRFの設定方法については、マニュアル「コマンドリファレンス -構成定義編-」付録
(VRF設定の関連付け動作について) を参照してください。

2.36 EVPN-MPLS 機能

2.36.1 導入

本稿は FITELnet シリーズ の EVPN 機能に関するユーザーガイドです。基本的な設定や、状態確認の方法について解説します。

注意：EVPN-MPLS 機能は、FITELnet F220 EX / F221 EX のみサポートしています（V10.01より）。

略語について

本稿では下記の略語を用います。

項目番	略語	正式名
1	EVI	EVPN Instance
2	ES	Ethernet Segment
3	ESI	Ethernet Segment Identifier
4	EAD/ES Route	Ethernet Auto-Discovery per ES Route
5	EAD/EVI Route	Ethernet Auto-Discovery per EVI Route
6	MAC/IP Route	MAC/IP Advertisement Route
7	IMET Route	Inclusive Multicast Ethernet Tag Route
8	ES Route	Ethernet Segment Route
9	TEP	Tunnel End Point

2.36.2 EVPN 機能の対応状況

FITELnet シリーズ は EVPN-MPLS に関して、RFC7432 および RFC8584 をサポートしています。各 RFC の対応状況は下記のとおりとなります。

RFC7432 の対応状況

○：対応している △：一部対応している -：対応していない

項目番	大項目	小項目	対応
1.1	Service Interface	VLAN-based	○
1.2		VLAN-bundle	-
1.3		VLAN-bundle-aware	-

項目番	大項目	小項目	対応
2.1	EVPN Route	Ethernet Auto-discovery Route	○
2.2		MAC/IP Advertisement Route	○
2.3		Inclusive Multicast Ethernet Tag Route	○
2.4		Ethernet Segment Route	○
2.5		ESI Label Extended Community	○
2.6		ES-Import Route Target	○
2.7		MAC Mobility Extended Community	○
2.8		Default Gateway Extended Community	-
2.9		Auto-derivation from the Ethernet Tag ID	-
3.1	Multihoming Functions	Multihomed Ethernet Segment Auto-discovery	○
3.2		Fast Convergence (Mass-withdrawal)	○
3.3		Split Horizon	○
3.4		Aliasing and Backup Path (*1)	△
3.5		Designated Forwarder Election	○
3.6		Interoperability with Single-Homing PEs	○
4.1	Determining Reachability to Unicast MAC Addresses	Local Learning	○
4.2		Remote Learning	○
5.1	ARP and ND	(Local Learning of IP-MAC binding)	-
5.2		(Performing ARP proxy by responding to the ARP Request from local CEs)	-
5.3		Default Gateway	-
6.1	Handling of Multi-destination Traffic	Constructing Inclusive Multicast Ethernet Tag Route	○
6.2		P-Tunnel Identification	○
7.1	Processing of Unknown Unicast Packets	Ingress Replication	○
7.2		P2MP MPLS LSPs	-
8.1	Forwarding Unicast Packets	Forwarding Packets Received from a CE	○
8.2		Forwarding Packets Received from a Remote PE	○
9.1	Load Balancing of Unicast Packets	Load Balancing of Traffic from a PE to Remote CEs	○
9.2		Load Balancing of Traffic between a PE and a Local CE (CE の機能に関する事項)	-
10.1	MAC Mobility	(Supporting MAC move according to MAC Mobility extended community)	○
10.2		MAC Duplication Issue	○
10.3		Sticky MAC Address	-
11.1	Multicast and Broadcast	Ingress Replication	○
11.2		P2MP LSPs	-
12	Convergence (*2)	-	○

- (1) Backup-path (Single-Active 変長) については未実装です。
 (2) 障害発生時の動作については、以下の章をご参照ください。

参照 「2.36.5 障害発生時の動作」 (P.122)

RFC8584 の対応状況

○：対応している △：一部対応している - : 対応していない

項目番	大項目	小項目	対応
1.1	Designated Forwarder Election Protocol and BGP Extensions	The DF Election Finite State Machine (FSM)	○
1.2		The DF Election Extended Community	○
2.1	The Highest Random Weight DF Election Algorithm	HRW and Consistent Hashing	-
2.2		HRW Algorithm for EVPN DF Election	-
3.1	The AC-Influenced DF Election Capability	AC-Influenced DF Election Capability for VLAN-Aware Bundle Service	○

スケール仕様

FITELnet シリーズ FX201 / F220 EX / F221 EX の EVPN に関するスケール上限をまとめます。

FX201 のスケール上限

項目番	大項目	VLAN-based service
1	EVI および bridge数	500 * 冗長機能利用時に広告される EAD/ESRoute には、ES が接続するすべての EVI の ExportRT が付与されます。付与する Export RT が多すぎて Update メッセージのサイズが最大長 (4096Byte) を超えてしまう場合、EAD/ESRoute を広告できません。RT は 1つ8Byte なので 500 RT 程度が上限となります。 ここでは 1EVI に 1 export RT を設定されることを前提とし、EVI の上限を 500 としています。
2	学習 MAC 数	300,000
3	対向 PE 数	65,535 * show evpn forward es-lb で表示される TEP address 数 (同じ address でも bridge 違いは別々にカウント) の総和

F220 EX / F221 EX のスケール上限

項目番	大項目	VLAN-based service
1	EVI および bridge数	100
2	学習 MAC 数	16,384
3	対向 PE 数	65,535 * show evpn forward es-lb で表示される TEP address 数 (同じ address でも bridge 違いは別々にカウント) の総和

2.36.3 EVPN の設定例

FITELnet シリーズは EVPN service interface type として VLAN-based service をサポートしています。また、マルチホーミング機能としては All-Active モードが利用可能です。本章では上記機能の設定例について述べます。

VLAN-based service の基本設定

設定	解説
<pre>evi EVI1 rd 172.16.0.1:1 route-target import 65000:1 route-target export 65000:1 exit !</pre>	EVI に関する設定です。 RD と Route-Targetを設定します。
<pre>bridge-group 1 evpn evi EVI1 exit !</pre>	Bridge を EVI に紐付ける設定です。
<pre>interface Loopback 1 ip address 172.16.0.1 exit !</pre>	BGP session のlocal address となるアドレスを設定します。
<pre>interface GigaEthernet 1/2.1 vlan-id 1 bridge-group 1 exit !</pre>	CE 側インターフェースの設定です。
<pre>router bgp 65000 bgp router-id 172.16.0.1 bgp log-neighbor-changes neighbor 172.16.0.2 remote-as 65000 neighbor 172.16.0.2 update-source loopback 1 ! address-family l2vpn evpn neighbor 172.16.0.2 activate neighbor 172.16.0.2 send-community both exit ! exit</pre>	BGPに関する設定です。

冗長に関する設定

設定	解説
<pre>interface GigaEthernet 1/2 evpn redundancy esi 00:11:11:11:11:11:11:22 all-active exit ! interface GigaEthernet 1/2.1 vlan-id 1 bridge-group 1 exit ! interface GigaEthernet 1/2.2 vlan-id 2 bridge-group 2 exit !</pre>	冗長機能を利用する場合は、ES に接続する物理ポートに evpn redundancy 設定を追加します。

こんな事に気をつけて

冗長機能利用時に広告される EAD/ES Route には、該当 ES が接続するすべての EVI (サブインターフェースが接続する bridge を収容する EVI) の Export RT が付与されます。付与する Export RT が多すぎて Update メッセージのサイズが最大長 (4096Byte) を超えてしまう場合、FITELnet シリーズはその EAD/ES Route を広告しません。RT は 1 つ 8Byte なので 500 RT 程度が上限となります。

その他 EVPN に関する設定コマンド

1. MAC/IP Route selection で MAC mobility ecommunity を利用しない

MAC/IP Route selectionにおいて、MAC mobility extended community を利用しないようにします。(MAC mobility extended community の sequence number に関わらず、後に受信した MAC/IP Route が FIB として採用されます。)
MAC mobility extended community をサポートしていない装置と接続する際に利用を検討してください。

【コマンド書式】

```
bgp evpn mac-route ignore-mac-mobility-ecommunity
<no> bgp evpn mac-route ignore-mac-mobility-ecommunity
```

【モード】

global 設定モード

2. DF Election の Hold-Time を設定する

ES Route を生成した後、DF Election を実行するまでの間のホールドタイムを設定します。

【コマンド書式】

```
bgp evpn redundancy df-election hold-time <0 - 100>
<no> bgp evpn redundancy df-election hold-time <0 - 100>
```

【パラメタ】

<0-100> : Hold-Time 値(秒)

【モード】

global 設定モード

3. MAC/IP Route withdraw の Hold-Time を設定する

FITELnet シリーズは冗長モードで動作する際、ES 側 Linkdown を検知すると EAD/ES Route withdraw を送信します。本設定は EAD/ES Route withdraw を送信してから ES 側 Link から学習していた MAC/IP Route の withdraw するまでの間のホールドタイムを設定します。利用シーンについては 5 章、障害発生時動作の "All-Active Multi-Homing における downlink 障害 (B1)" を参照してください。

【コマンド書式】

```
bgp evpn mac-route withdraw hold-time <0-100>
no evpn bgp mac-route withdraw hold-time <0-100>
```

【パラメタ】

<0-100> : Hold-Time 値(秒)

【モード】

global 設定モード

2.36.4 EVPN の状態確認

FITELnet シリーズは Remote 学習した BGP EVPN 経路から FIB 情報を生成し、中継に利用します。

本章では EVPN 経路情報と FIB 情報、および中継状態の確認方法について述べます。

コマンド実行例の各フィールドの意味については、「コマンドリファレンス-運用管理編」を合わせてご確認ください。

EVI の状態の確認

EVI の状態 (設定情報) については、`show evpn evi <EVI名>` コマンドで確認できます。

```
#show evpn evi EVI1

EVI <EVI1>

RD: 172.16.0.1:1 ..... (1)
Import-RT: RT:65000:1 ..... (2)
Export-RT: RT:65000:1 ..... (3)

Number of connected BD: 1 ..... (4)
bridge-group1 ..... (5)
Status: ready (Error: none) ..... (6)
Ethernet tag: 0
MPLS parameters: ..... (7)
    MAC label: 19
    Aliasing label: 17
    Multicast label: 18
Number of interfaces: 2 ..... (8)
bridge-group1
    gigaethernet1/2.1 : VID 1, ESI 00:11:11:11:11:11:11:22
```

【各フィールドの意味】

- (1) EVI に設定された RD が表示されます。
- (2) EVI に設定された Import-RT が表示されます。
- (3) EVI に設定された Export-RT が表示されます。
- (4) EVI にひも付けられた Bridge の情報が表示されます。
- (5) EVI に紐付けられた Bridge-group の情報が表示されます。
- (6) Bridge の状態が表示されます。Status: ready はその bridge が正常状態にあることを意味します。
- (7) MPLS 関係 (Dataplane が利用) の設定情報が表示されます。
- (8) Bridge-group に属するインターフェースが表示されます。

ES の状態の確認

ES の状態(設定情報)については、`show evpn evi <ESI名>` コマンドで確認できます。

```
#show evpn es 00:11:11:11:11:11:11:11:22

ESI <00:11:11:11:11:11:11:11:22>

Mode: all-active .....(1)
Number of advertising PE: 2 .....(2)
  Address      ES-R    EAD/ES-R  SH label  Mode
  100.0.0.1    valid    valid     0         all-active
  100.0.0.2    valid    valid     0         all-active
Number of remotely learned MAC/IP Route: 0

Local port: gigaethernet1/2 .....(3)
  Status: up .....(4)
  Locally configured mode: all-active .....(5)
  Split horizon label: 16 .....(6)
  DF election: .....(7)
    Status: not-scheduled
    Hold-time: 3 sec
    Number of DF domain: 1
      EVI      DF Address      Target VID  Last DF election
      EVI1     100.0.0.2       1           02:48:22
MAC withdraw following port-down: .....(8)
  Status: not-scheduled
  Hold-time: 5 sec
  Last MAC withdraw: never
VLAN on port: .....(9)
  Number of VLAN domain:
    VID      BD          EVI      Num. local-MAC
    1        bridge-group1  EVI1      0
```

【各フィールドの意味】

- (1) ES が実際に動作するモード(他の PE とネゴした結果)が表示されます。
- (2) 当該 ESI に関して ES-Route, EAD/ES Route を広告している PE の情報が表示されます。Mode は、EAD/ES Route に付与される ESI Label Extended community に含まれる flags から判断される redundancy mode 情報(all-active or single-active)です。
- (3) ESI が設定された自装置のポート情報が表示されます。
- (4) ポートの状態(up or down)が表示されます。
- (5) 自装置で設定されたモード情報が表示されます。
- (6) MPLS Dataplane を利用する場合に使用される、Split Horizon label の情報が表示されます。
- (7) DF Election の情報が表示されます。DF Election は<ES, EVI> 単位で行われるため、この ES が紐づく EVI の情報が "Number of DF domain" のフィールドに表示されます。ESI が設定された Port 配下の、Sub-IF が属する bridge が紐づく EVI の情報です。
- (8) Port down 時の MAC withdraw の情報が表示されます。Port down 時、FITELnet シリーズは EAD/ES Route withdraw (Mass withdraw) を送信してから、その Port から学習していた MAC/IP Route の withdraw を送信するまでの間に Hold-Time を設けています。(詳細については 5 章、障害発生時の動作を参照してください。)
- (9) ESI が設定された Port が取容する VLAN(インターフェース)の情報が表示されます。

EVPN 経路を交換する BGP session に関する確認

EVPN 経路を交換するための BGP session の状態については、show ip bgp l2vpn evpn summary, show ip bgp l2evpn evpn neighbors コマンドで確認できます。

```
#show ip bgp l2vpn evpn summary

BGP router identifier 10.0.0.131, local AS number 65000
1 BGP AS-PATH entries
0 BGP community entries
Total number of neighbors: 3
Total accepted prefixes : 20
Total announced prefixes: 58

Neighbor          V   LocalAS        AS MsgRcvd MsgSent    TblVer  InQ OutQ Up/Down  State/PfxRcd
xxx.xxx.xxx.xxx  4    64997       64997    7233     7235        12     0    0 5d00h16m           6
(以下略)
```

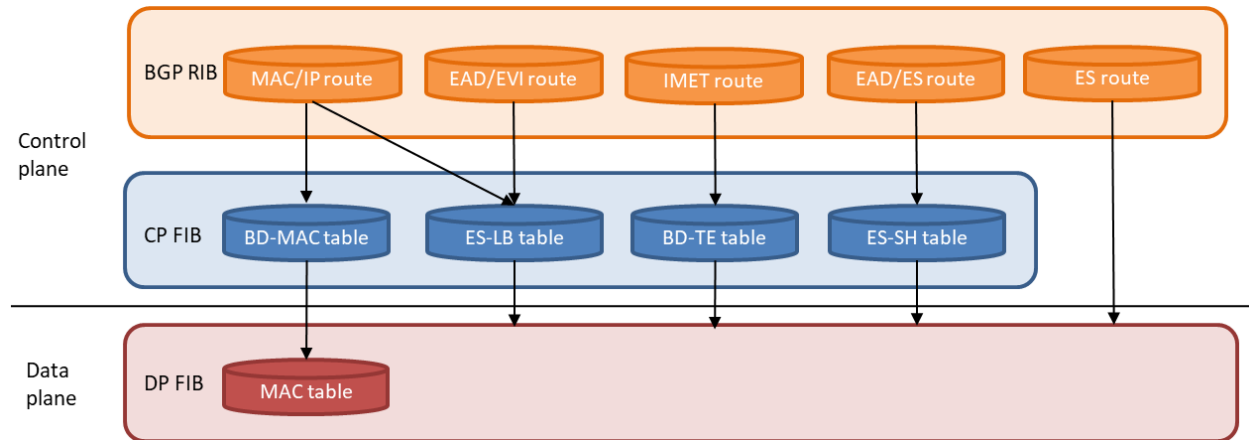
```
#show ip bgp l2vpn evpn neighbors xxx.xxx.xxx.xxx

BGP neighbor is xxx.xxx.xxx.xxx, remote AS 65000, local AS 65000, internal link
BGP version 4, remote router ID xxx.xxx.xxx.xxx
BGP state = Established, up for 5d01h26m
Surveillance nexthop-validation-check inactive
Surveillance-peer inactive
Track inactive
MD5 : disable
Last read 00:00:33, hold time is 180, keepalive interval is 60 seconds

(以下略)
```

EVPN 経路情報に関する確認

EVPN 経路の Data plane への登録の流れを下記に図示します。



BGP で受信した EVPN 経路は、CP FIB 情報として再構築されたあと、Data-Plane へ登録されます。以降の節では、BGP RIB, CP FIB, DB FIB の各テーブルに登録されるエントリの確認方法について説明します。

1. BGP RIB の確認

BGP で送受信する EVPN 経路については、`show evpn route` コマンドで確認できます。

```
#show evpn route
```

[MAC/IP Route]

Etag	MAC	IP address	ESI	Label1	Label2
			Next Hop	Metric	LocPrf Weight Path
Route Distinguisher: 100.0.0.1:1 (EVI1)					
*	i10001	000a.0001.0001	Unspecified 172.16.0.2	00:00:00:00:00:00:00:00:00:00 100	10001 0 ?
*>+	i10001	000a.0001.0001	Unspecified 172.16.0.2	00:00:00:00:00:00:00:00:00:00 100	10001 0 ?

2. CP RIB の確認

BGP で送受信する EVPN 経路は FIB 情報として再構築され、Data plane へ登録されます。再構築された FIB 情報については、`show evpn forwarding-table` コマンドで確認できます。

FIB 情報は下記 5 つのテーブルで管理されます。

- BD-MAC (Unicast 中継の宛先情報)
- ES-LB (Unicast 中継の Nexthop 情報)
- ES-SH (Split Horizon 情報)
- BD-TE (BUM 中継の宛先と Nexthop 情報)
- BD-ILM (MPLS の Incoming Label Map 情報)

(1) BD-MAC テーブルの確認

BD-MAC テーブルは MAC/IP Route より生成され、Known unicast 中継に利用されます。

```
#show evpn forwarding-table bd-mac

Codes: M - MAC-only route, + - installed
Src: S - Static, D - Dynamic, E - EVPN

MAC          IP           Src   TEP address      Encap   Out-Label
                                         VNI
BD <bridge-group1 (id:1)>
M+ 0000.0500.0001        D     GigaEthernet 1/2.1
M+ 0000.0600.0001        E     100.0.0.3       MPLS    100001
M+ 0000.0700.0001        E     ESI 00:11:11:11:11:11:11:22
```

(2) ES-LB テーブルの確認

BD-MAC テーブルにおいて、TEP address フィールドが ESI 値になっていた場合、その ESI への中継は ES-LB テーブルに従います。

ES-LB テーブルは MAC Route および EAD/EVI Route により生成され、Known unicast 中継の Load Balancing に利用されます。

```
#show evpn forwarding-table es-lb

Codes: A - Aliasing path

      TEP address      Encap   Out-Label
ESI <00:11:11:11:11:11:11:11:22>, BD <Unspec (id:0)>
A 100.0.0.1        MPLS    16
A 100.0.0.2        MPLS    16
```

(3) ES-SH テーブルの確認

ES-SH テーブルは EAD/ES Route より生成され、Split Horizon に利用されます。自装置と同じ ES に接続する PE のアドレスがこのテーブルに格納されることで、その PE から送出された BUM を ES 側へ折返し中継してしまうことを防ぎます。

```
#show evpn forwarding-table es-sh

Type: SH - Split Horizon

      TEP address      Encap   In-Label  Type   In-Octets
ESI <00:11:11:11:11:11:11:11:22>
  100.0.0.2        MPLS
```

(4) BD-TE テーブルの確認

BD-TE テーブルは IMET Route より生成され、BUM 中継に利用されます。同じブロードキャストドメインに存在する PE の情報が格納されます。

```
#show evpn forwarding-table bd-te

      TEP address      Encap  Out-Label/   Out-Octets
                           VNI

BD <bridge-group1 (id:1)>
  100.0.0.2        MPLS    17       N/A
  100.0.0.3        MPLS    17       N/A
  100.0.0.4        MPLS    17       N/A
```

(5) BD-ILM テーブルの確認

BD-ILM テーブルは自装置で生成したラベル情報から生成され、MPLS 中継に利用されます。

```
#show evpn forwarding-table bd-ilm

Type: MA - MAC, MC - Multicast, AL - Aliasing

      In-Label  Type  In-Octets
BD <bridge-group1 (id:1)>
  17        AL     0
  18        MC     0
  19        MA     0
```

3. DP FIB の確認

CP FIB として作成された FIB 情報は、Data plane へ登録され、中継に利用されます。

Known unicast 中継に利用される MAC address テーブルについては show mac-address-table コマンドにより確認できます。

```
#show mac-address-table

Bridge-group  Address          Interface          C-VLAN-id  PeerAddr
1            0000.0700.0001  GigaEthernet 1/2.1
1            0000.0600.0001  Tunnel 1                  100.0.0.3
```

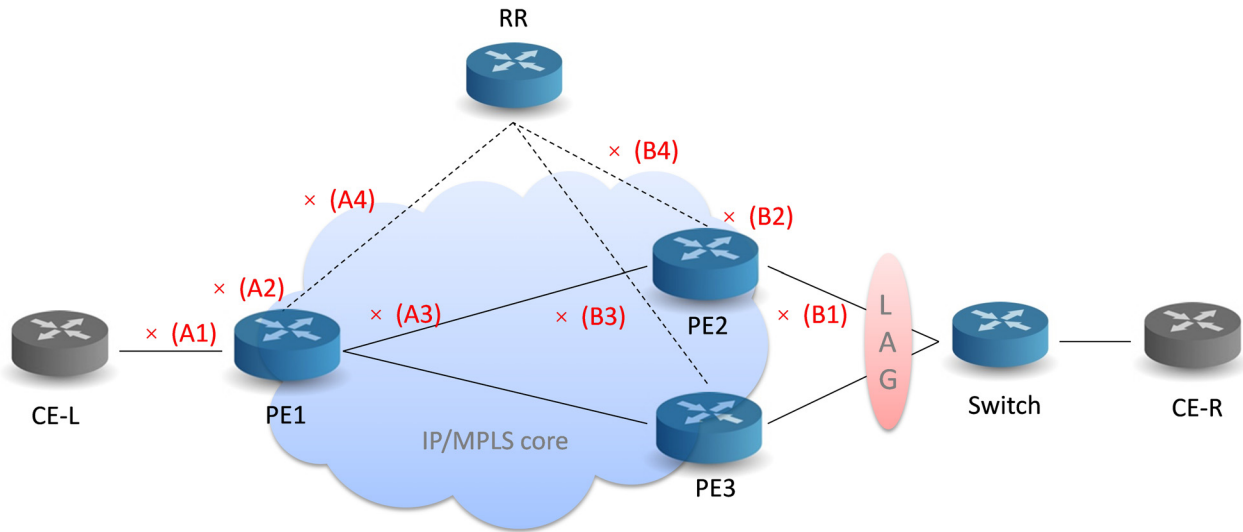
また、MAC-address テーブルのサマリ情報は下記のコマンドで確認できます。

```
#show mac-address-table summary

Bridge-group  Count/Max Entry(Threshold)
All           2/600000
1             2/600000
```

2.36.5 障害発生時の動作

下記の構成をモデルケースとして、PE として FITELnet シリーズを利用する場合の障害発生時動作について述べます。



1. Single-Homing PE における downlink 障害 (A1)

Link 復旧まで、中継は双方向で不可となります。

2. Single-Homing PE におけるノード障害 (A2)

ノード復旧まで、中継は双方向で不可となります。

3. Single-Homing PE における Core 網障害 (A3)

PE 間で IP 到達性がなくなれば、中継不可となります。代替経路があれば、中継断時間はそちらへの経路切り替わり時間 (IGP 収束速度など) に依存します。

4. Single-Homing における BGP session 障害 (A4)

BGP session を再確立し、BGP 経路受信した後 FIB が収束するまで、双方で中継断となります。

5. All-Active Multi-Homing における downlink 障害 (B1)

CE-R から CE-L への中継は SW が切替えを行います。中継断時間は SW の linkdown 検知速度によります。

CE-L から CE-R への中継は PE1 が切替えを行います。PE2 は IF down 障害を検知すると、EAD/ES Route withdraw (Mass withdraw) を行います。Remote-PE である PE1 は EAD/ES Route withdraw を受信すると、PE2 から学習していた MAC への中継を Aliasing path により PE3 に切替えます。中継断時間は EAD/ES Route withdraw の収束速度によります。

PE1 は、上記 EAD/ES Route withdraw に引き続き、PE2 から MAC/IP Route withdraw を受信すると、BD-MAC table から MAC エントリを削除し、学習していた MAC 宛の中継は Unknown Unicast としてフラッディングされるようになります。しかし、PE2 からの MAC/IP Route withdraw よりも前に、PE3 から MAC/IP Route を学習した場合には、PE3 ～ Known Unicast 中継を継続します。

FITELnet シリーズでは、EAD/ES Route withdraw を送信してから MAC/IP Route withdraw を送信するまでの間に、Hold-Time を設けることで、Aliasing path により Known Unicast 中継を行なう時間を一定時間設けています。Hold-Time はデフォルト 3 秒となっており、下記設定により変更可能です。

【コマンド書式】

```
bgp evpn mac-route withdraw hold-time <1-100>
no evpn bgp mac-route withdraw hold-time <1-100>
```

【パラメタ】

<1-100> : Hold-Time 値(秒)

【モード】

global 設定モード

6. All-Active Multi-Homing におけるノード障害 (B2)

CE-R から CE-L への中継は SW が切替えを行います。中継断時間は SW の linkdown 検知速度によります。

なお、CE-R から CE-L への中継はノード復旧時にも、ES 側 Interface の Linkup が Core 側 EVPN 経路収束よりも先に起こる場合には、中継断が発生してしまいます。

この中継断については、装置起動時は ES 側 Interface を down 状態にしておき、EVPN 経路収束が完了してから ES 側 Interface を UP させることにより防ぐことができます。

FITELnet シリーズでは、Event-Action 機能を利用して interface を admin-down 状態で起動させることができます。経路収束後（設定例の 5 分後）に、"exec no-shutdown <interface>" コマンドを作動させる Event-Action により、interface を UP させます。

設定例 (装置起動時に interface admin-down を実行した後、経路収束後に ES Interface Up)
<pre>syslog filter boot_completion message first refresh completed (起動時の出力syslogでIF admin-down作動契機) exit ! logging filter 1 boot_completion event-action(上記syslog発生を内部通知する設定) ! event-action 1 (起動時のIF admin-down) retry 60 interval 1 event syslog filter boot_completion action 1.0 interface gigaethernet 1/1 down action 1.1 interface gigaethernet 1/3 down exit ! event-action 2 (経路収束後のIF Up) event-condition match-any event interface port-channel 1002 up (MPLS回線のUpで、ES IF Upへの契機) event interface port-channel 1012 up (MPLS回線のUpで、ES IF Upへの契機) action 0.5 wait time 300 (BGP Up後の経路収束を期待する時間です。 (秒)) action 1.0 interface gigaethernet 1/1 up action 1.1 interface gigaethernet 1/3 up exit</pre>

CE-L から CE-R への中継は PE1 が切替えを行います。切替えのトリガはノードダウンによる PE2 から受信していた BGP EVPN 経路の withdraw です。切替えを高速に行いたい場合には、BFD 連携などを利用することができます。

7. All-Active Multi-Homing における Core 網障害 (B3)

PE 間で到達性がなくなれば、中継不可となります。代替経路があれば、中継断時間はそちらへの経路切り替わり時間 (IGP 収束速度など) に依存します。

8. All-Active Multi-Homing における BGP session 障害 (B4)

PE2においてBGP session が down した場合、CE-R から CE-L への中継は、PE2 の ES 側 Interface が Linkup したままでは中継断となってしまいます。

回避策として、PE にて RR との BGP session Down/Up を syslog により内部検知し、event-action により ES 側 Interface down/up させるような連動が考えられます。

RR が冗長される場合は、すべての RR との BGP session が down した場合にのみ、down-action が作動します。

また、RR を bfd により監視することで RR への到達性喪失を早期検出し、neighbor fall-over 設定による BGP session down、およびそれに伴う ES 側 Interface down 実行を高速化することも可能です。

PE の設定例：（RR冗長している場合の例となります。）

**(PE にてRRとのBGP Down/Upをsyslog監視しES IF Down/Up連動と、
RRへの到達性をbfd監視する)**

```

bfd-map bfdmap
session-mode multi-hop
multi-hop ttl-drop-threshold 253
interval 500
min_rx 500
multiplier 6
designated-source 172.16.0.1
exit
!
syslog filter RR1_Down
message 172.16.0.2[ ]+.*Established.*Idle
exit
!
syslog filter RR1_Up
message 172.16.0.2[ ]+.*OpenConfirm.*Established
exit
!
syslog filter RR2_Down
message 172.16.0.3[ ]+.*Established.*Idle
exit
!
syslog filter RR2_Up
message 172.16.0.3[ ]+.*OpenConfirm.*Established
exit
!
```

```
logging filter 2 RR1_Down event-action
logging filter 3 RR2_Down event-action
logging filter 4 RR1_Up event-action
logging filter 5 RR2_Up event-action
!
event-action 4 (RRとのBGP session Downに連動する設定)
event-condition match-all
event syslog filter RR1_Down effective-time 60
event syslog filter RR2_Down effective-time 60
action 1.0 interface gigaethernet 1/2 down
exit
!
! 上記effective-timeは秒指定でこのDownイベントの効果持続時間となります。
! この効果持続中に対象のBGP sessionがUpしたとしても効果持続となります。
! RR1_Downイベントが発生し、RR1とのBGPが再度Upしても設定秒経過していなければ
! 効果持続となり、RR2_Downイベントが発生するとES IF Downアクションが作動します。
! (2台のRRとのBGP接続が不安定な場合はES IFをDownしてしまうといったことが可能です。)
! effective-timeを指定しない場合の効果持続時間は300秒となります。
!
event-action 5 (RRとのBGP session Upに連動する設定)
event-condition match-any
event syslog filter RR1_Up
event syslog filter RR2_Up
action 0.5 wait time 300 (BGP再Up後の経路収束を期待する時間です。 (秒) )
action 1.0 interface gigaethernet 1/2 up
exit
!
interface GigaEthernet 1/2
evpn redundancy esi 10:00:00:00:00:00:00:00:01 all-active
exit
!
router bgp 65000
bgp router-id 172.16.0.1
neighbor 172.16.0.2 remote-as 65000
neighbor 172.16.0.2 fall-over bfd-map bfdmap
neighbor 172.16.0.3 remote-as 65000
neighbor 172.16.0.3 fall-over bfd-map bfdmap
!
```

同様に、RRにおいても PEをbfdにより監視することでPEへの到達性喪失を早期検出し、neighbor fall-over設定によるBGP session down、およびそれに伴う他PEへの経路withdraw送信による経路切り替えの高速化が実現できます。

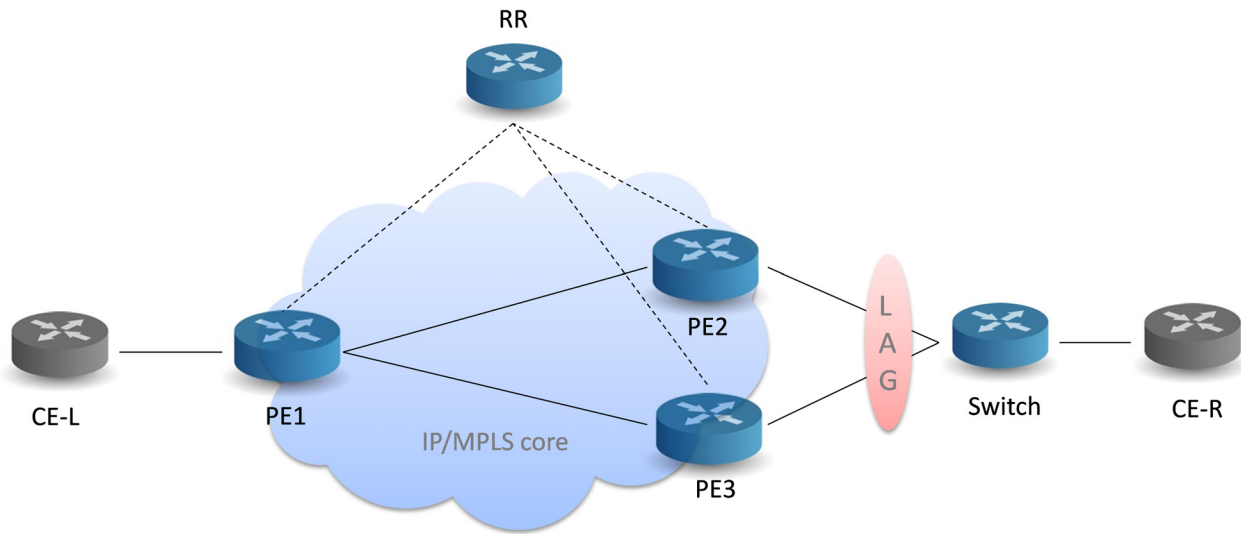
RR の設定例**(RR にて PE への到達性を bfd 監視する)**

```
bfd-map bfdmap
session-mode multi-hop
multi-hop ttl-drop-threshold 253
interval 500
min_rx 500
multiplier 6
designated-source 172.16.0.2
exit
!
router bgp 65000
bgp router-id 172.16.0.2
neighbor 172.16.0.1 remote-as 65000
neighbor 172.16.0.1 fall-over bfd-map bfdmap
!
```

2.36.6 ファームウェアアップデートについて

All-Active multi-homing を利用する場合には、中継をノンストップでファームウェアアップデートを行なうことが可能となります。

下記構成図をもとに、PE2 にてファームアップデートを行なう手順について説明します。



1. PE2 が接続する SW にて、PE2 と接続するポートを閉塞します。

この操作によって、PE2 は当該 ES に関する EAD/ES, EAD/EVI, ES Route の withdraw を送信し、PE1 から当該 ES への中継先および DF を PE3 に切替えます。また、当該 ES が属する bridge のフラッディング先 PE のリストから PE3 を削除し、CE-R から送出された BUM が PE2 から PE3 へ中継されることを防ぎます。(PE3 では PE2 からの EAD/ES withdraw によって SH Label が消えてしまうため、このようなループ防止策を行なう必要があります。)

2. PE2 にてファームウェアアップデートを行います。
3. PE2 が起動し、BGP, IGP 経路が収束したのを確認したら、SW の PE2 と接続するポートを解放します。

2.37 コンテナ機能

本装置では、コンテナ型仮想環境を作成することができます。ルータOSから隔離された、仮想マシンのような独立した環境で様々なアプリケーションを実行することができます。

また、ルータOSとコンテナ環境は内部のインターフェースを経由して通信することができます。コンテナ環境でネットワーク解析用アプリケーションを動作させることで、ルータ装置の中継データ等を解析することも可能です。

コンテナ機能の使用を希望される場合は、別途手順書等を提供させていただきますので、弊社までお問い合わせください。

こんな事に気をつけて

- 電源OFFを行う際には、コンテナ機能を停止してから電源OFFするようにしてください。コンテナ機能は、`container stop`コマンドを実行するか、もしくは装置本体のENTERボタンを5秒間長押しすることにより停止します。
- コンテナ機能を停止せずに電源OFFを行った場合には、コンテナで使用しているファイルが破損する可能性があります。
- 急な停電等に備えて、コンテナで使用しているファイルのバックアップを行うようにしてください。`container backup`コマンドによりコンテナをイメージファイルとして保存すること、`container restore`コマンドによりコンテナをイメージファイルから復元して起動することが、それぞれ可能です。

参照

`container backup`コマンドと`container restore`コマンドについては、マニュアル「コマンドリファレンス - 運用管理編-」を参照してください。

索引

記号

1bridge 複数 VLAN 機能 19

A

AAA 情報 90
 AH ヘッダ 46
 ARP エージング機能 25
 ARP パケット 57
 AS 35
 AS 境界ルータ 38

B

BGP4 機能 35
 BGP4 経路 29

D

DHCP 機能 57
 DHCP クライアント機能 57, 58
 DHCP クライアント経路 (IPv4) 29
 DHCP クライアント経路 (IPv6) 29
 DHCP サーバ機能 57
 DHCP サーバ経路 (IPv6) 29
 DHCP リレーエージェント機能 59
 DNS サーバ機能 62
 DNS パケット覗き 100
 DNS 振り分け機能 62

E

EAP 認証 47
 ECMP 機能 68
 ESP ヘッダ 46
 ES の状態の確認 117
 EtherIP 78
 Ethernet over IP トンネル 78
 EVI の状態の確認 116
 EVPN 経路情報 に関する確認 119
 EVPN 経路を交換する BGP session に関する確認 .
 118
 EVPN-MPLS 機能 110
 External BGP 35

F

FTP ストリーム 55

G

Global Unicast Addresses 27

H

HTTP パケット覗き 101

I

ICMP ECHO パケット 48
 IGMP Proxy 96
 IGMPv2 96
 Ingress ポリシールーティング機能 42
 Internal BGP 35
 IPsec 機能 44
 IPsec の範囲 45
 IPv4 DHCP 機能 57
 IPv6 DHCP 機能 59
 IPv6 DHCP クライアント機能 60
 IPv6 DHCP サーバ機能 59
 IPv6 DHCP リレーエージェント機能 60
 IPv6 OSPF 機能 40
 IPv6 アドレス体系 27
 IPv6 アドレスの表記方法 26
 IPv6 機能 26
 IP 経路情報の管理 30
 IP 経路情報の種類 29
 IP 経路制御機能 29
 IP パケット 11
 IP パケット暗号化 47
 IP パケット認証 46
 IP フィルタリング機能 40
 IP フレームの転送方式 76
 IP ルーティング 43
 ISAKMP 経路 29

L

L2TPv3 78
 Link-Local Unicast Addresses 27
 LSA 38
 LTE 機能 99

M

MIB 64
 Multicast Addresses 27

N

NAT あて先変換 52

NAT 機能	50
NAT 機能の選択基準	52
NAT トラバーサル	48, 49

O

OSPF	68
OSPF 機能	38
OSPF 経路	29

P

PKI 機能	93
port-channel インタフェース	13
PPPoE	83
ProxyDNS 機能	62

R

RADIUS 機能	90
RADIUS クライアント機能	90
RA 経路	29
RIP 機能	33
Router Advertisement Message 受信	28
Router Advertisement Message 送信	27
RSA デジタル署名認証	47
RTP ストリーム	55

S

SA-UP 経路	29
Security Association	46
Security Parameters Index	46
Skew_Time	72
SNMP エージェント	64
SNMP 機能	64
SNMP マネージャ	64
SPI	41
SSH サーバ機能	91
Stateful Packet Inspection (SPI)	41

T

TELNET サーバ機能	91
tunnel-route 経路	29
tunnel インタフェース	13

U

UPDATE パケット	35
USB メモリ機能	94

V

VLAN	7
------------	---

VLAN ID	7
VLAN-based service の基本設定	113
vlan-id any	18
VLAN-ID 集約インターフェース機能	18
VLAN 機能	16
VLAN 種別	16
VLAN トランク機能	18
VLAN の種類	7
VLAN プライオリティマッピング機能	52
VPN	44
VRF 機能	109
VRRP	84
VRRP-AD メッセージ	71
VRRP 機能	71, 82

W

WFQ 機能	54
--------------	----

あ

アクセスリンク	17
アプリケーションフィルタ機能	92
暗号化	44

い

イベントアクション機能	97
インターフェース	13, 55
インターフェース経路 (IPv4)	29
インターフェース経路 (IPv6)	29

え

エクスプレスストリーム	54
エリア境界ルータ	38
エンドツーエンド	80
エントリ	63

か

簡易ホットスタンバイ機能	71
--------------------	----

き

共有鍵認証	47
-------------	----

く

クラスタリング機能	71, 73
グローバルアドレス	50

け

経路再配布機能	32
---------------	----

経路制御機能	32, 85
経路フィルタリング機能	32

こ

コネクション	35
コンテナ機能	128

さ

再配布フィルタリング	32
------------	----

し

シェーピング機能	53
自律システム	35

す

スタティック機能	62
スタティック経路	29
スタティックルーティング	11, 27, 68
スタティックルーティング機能	31
スタブエリア	38
ストリーム数	55

せ

静的 NAT	51, 52
セキュリティ	40
セキュリティ方針	40
接続先監視	48

た

帯域制御機能	54
対地シェーピング	53
ダイナミックセレクタ機能	86
ダイナミックルーティング	11, 27
ダイナミックルーティング機能	31, 82
タグ VLAN	7
端末型接続	50
端末接続監視機能	83

つ

通信障害の検出機能	81
通信パス迂回機能	84
通信パス選択方法	69
通信バックアップ機能	70

て

データコネクト機能	87
データリンクプロトコル	83

デフォルトルータ	73
転送先	42
転送先選定定義	13

と

動的 NAT	51, 52
ドメイン名	63
トラッキング	72
トラフィック	55
トラフィックがあるストリーム数によるバンド幅の変動	55
トランクリング	17
トランスポートモード	45
トンネルモード	45

な

内部ルータ	38
-------	----

に

認証	44
----	----

ね

ネットワーク	9
ネットワークインターフェース	11
ネットワーク型接続	50
ネットワーク設計概念	9
ネットワーク全体	10
ネットワーク部	10

は

ハードウェア	82
ハイブリッドリンク	17
パケットフィルタリング	27
バックアップルータ	71
バックボーンエリア	38
バックボーンルータ	38
ハッシュ方式	69
バンド幅	54
バンド幅の変動	55

ひ

ひかり電話	87
-------	----

ふ

ファイアーウォール	40
フィルタリングルール	41
プライベートアドレス	50
フラグメント	50
ブリッジングルーピング機能	76

ブリッジグループ機能	76
ブリッジ転送	12
プレフィックス長	27
プロトコル VLAN	7

へ

ベストエフォートストリーム	54, 55
---------------------	--------

ほ

ポート VLAN	7, 16
ポート間アクセス制御機能	18
ポートミラーリング機能	102
ホスト部	10
ホップ数	33
ポリシールーティング機能	42

ま

マスター	71
マニュアル構成	5
マルチキャスト機能	95
マルチポイント SA (MPSA) 機能	49

ゆ

ユーザ認証	40
優先経路制御機能	31, 32
ゆらぎ	33

よ

予約ストリーム	54
---------------	----

り

リモートログイン機能	91
リンクステート方式	38

る

ルータ	11
ルータ設定	13
ルーティング	9, 68
ルーティングテーブル	11, 31
ルーティング転送	12
ルーティングプロトコルの経路テーブル	30
ループバックインターフェース	13

ろ

ローカルブレイクアウト機能	100
ローカルブレイクアウト経路	29
ローカルルータ	81

FITELnnet F70/F71/F220/F221/F220 EX/F221 EX 機能説明書

130-B0476-BS01-WA

発行日 2024年2月

発行責任 古河電気工業株式会社

- ・本書の一部または全部を無断で他に転載しないよう、お願いいたします。
- ・本書は、改善のために予告なしに変更することがあります。
- ・本書に記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権、その他の権利、損害については、弊社はその責を負いません。