

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル  
コンフィグレーションガイド Vol.3

## ■対象製品

このマニュアルは PF5200 シリーズを対象に記載しています。また、ソフトウェア機能は、ソフトウェア OS-F3PA によってサポートする機能について記載します。

## ■輸出時の注意

本製品は、外国為替及び外国貿易法に基づくリスト規制の該当貨物ですので、輸出（または非居住者への技術の提供あるいは外国において技術の提供をすることを目的とする取引）を行う場合には、経済産業大臣の輸出許可（または役務取引許可）が必要となります。

また、本製品には米国の輸出関連法令の規制を受ける技術が含まれており、輸出する場合輸出先によっては米国政府の許可が必要です

## ■商標一覧

Cisco は、米国 Cisco Systems, Inc. の米国および他の国々における登録商標です。

Ethernet は、米国 Xerox Corp. の商品名称です。

Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。

IPX は、Novell, Inc. の商標です。

Microsoft は、米国 Microsoft Corporation の、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。

Octpower は、日本電気株式会社の登録商標です。

sFlow は、米国およびその他の国における米国 InMon Corp. の登録商標です。

UNIX は、X/Open Company Limited が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。

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

イーサネットは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。

「プログラマブルフロー」および「ProgrammableFlow」は、日本電気株式会社の登録商標または商標です。

その他、各会社名、各製品名は、各社の商標または登録商標です。

## ■マニュアルはよく読み、保管してください。

製品を使用する前に、安全上の説明をよく読み、十分理解してください。

このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

## ■ご注意

このマニュアルの内容については、改良のため、予告なく変更する場合があります。

## ■電波障害について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

## ■高調波規制について

高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

適合装置：

- PF5240F-48T4XW
- PF5240R-48T4XW

**■発行**

2011年10月（初版）NWD-126034-003

**■著作権**

Copyright (C) 2010-2011, NEC Corporation. All rights reserved.



# はじめに

---

## ■対象製品およびソフトウェアバージョン

このマニュアルは PF5200 シリーズを対象に記載しています。ソフトウェア機能は、ソフトウェア OS-F3PA によってサポートする機能について記載します。

操作を行う前にこのマニュアルをよく読み、書かれている指示や注意を十分に理解してください。また、このマニュアルは必要なときにすぐ参照できるよう使いやすい場所に保管してください。

## ■このマニュアルの訂正について

このマニュアルに記載の内容は、ソフトウェアと共に提供する「リリースノート」および「マニュアル訂正資料」で訂正する場合があります。

## ■対象読者

本装置を利用したネットワークシステムを構築し、運用するシステム管理者の方を対象としています。

また、次に示す知識を理解していることを前提としています。

- ネットワークシステム管理の基礎的な知識

## ■マニュアルの読書手順

本装置の導入、セットアップ、日常運用までの作業フローに従って、それぞれの場合に参照するマニュアルを次に示します。

- 装置の開梱から、初期導入時の基本的な設定について知りたい

PF5200 シリーズ  
クイックスタートガイド  
(NWD-126031-001)

- ハードウェアの設備条件、取り扱い方法について知りたい

PF5200 シリーズ  
ハードウェア取扱説明書  
(NWD-126033-001)

- ソフトウェアの機能、コンフィグレーションの設定、運用コマンドについて知りたい

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル  
コンフィグレーションガイド Vol.1  
(NWD-126034-001)

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル  
コンフィグレーションガイド Vol. 2  
(NWD-126034-002)

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル  
コンフィグレーションガイド Vol. 3  
(NWD-126034-003)

- コンフィグレーションコマンドの入力シンタックス、パラメータ詳細について知りたい

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル  
コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1  
(NWD-126037-001)

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル  
コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol. 2  
(NWD-126037-002)

- 運用コマンドの入力シンタックス、パラメータ詳細について知りたい

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル  
運用コマンドレファレンス Vol.1  
(NWD-126039-001)

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル  
運用コマンドレファレンス Vol.2  
(NWD-126039-002)

- メッセージとログについて知りたい

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル  
メッセージ・ログレファレンス  
(NWD-126041-001)

- MIB について知りたい

PF5200 シリーズ ソフトウェアマニュアル  
MIB レファレンス  
(NWD-126042-001)

- ソフトウェアアップデートを行う手順について知りたい

PF5200 シリーズ  
ソフトウェアアップデートガイド  
(NWD-126047-001)

- ネットワーク接続のセキュアな運用管理について知りたい

PF5200 シリーズ  
Secure Shell (SSH) ソフトウェアマニュアル  
(NWD-126044-001)

- トラブル発生時の対処方法について知りたい

PF5200 シリーズ  
トラブルシューティングガイド  
(NWD-126043-001)

- Secure Channel の TLS 接続について知りたい

PF5200 シリーズ  
【別冊】OpenFlow 機能 TLS 対応編  
(NWD-126045-001)

## ■このマニュアルでの表記

AC	Alternating Current
ACK	ACKnowledge
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line
ALG	Application Level Gateway
ANSI	American National Standards Institute
ARP	Address Resolution Protocol
AS	Autonomous System
AUX	Auxiliary
BGP	Border Gateway Protocol
BGP4	Border Gateway Protocol - version 4
BGP4+	Multiprotocol Extensions for Border Gateway Protocol - version 4
bit/s	bits per second *bpsと表記する場合もあります。
BPDU	Bridge Protocol Data Unit
BRI	Basic Rate Interface
CC	Continuity Check
CDP	Cisco Discovery Protocol
CFM	Connectivity Fault Management
CIDR	Classless Inter-Domain Routing
CIR	Committed Information Rate
CIST	Common and Internal Spanning Tree
CLNP	ConnectionLess Network Protocol
CLNS	ConnectionLess Network System
CONS	Connection Oriented Network System
CRC	Cyclic Redundancy Check
CSMA/CD	Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection
CSNP	Complete Sequence Numbers PDU
CST	Common Spanning Tree
DA	Destination Address
DC	Direct Current
DCE	Data Circuit terminating Equipment
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DIS	Draft International Standard/Designated Intermediate System
DNS	Domain Name System
DR	Designated Router
DSAP	Destination Service Access Point
DSCP	Differentiated Services Code Point
DTE	Data Terminal Equipment
DVMRP	Distance Vector Multicast Routing Protocol
EAP	Extensible Authentication Protocol
EAPO	EAP Over LAN
EFM	Ethernet in the First Mile
E-Mail	Electronic Mail
ES	End System
FAN	Fan Unit
FCS	Frame Check Sequence
FDB	Filtering DataBase
FQDN	Fully Qualified Domain Name
FTTH	Fiber To The Home
GBIC	GigaBit Interface Converter
GSRP	Gigabit Switch Redundancy Protocol
HMAC	Keyed-Hashing for Message Authentication
IANA	Internet Assigned Numbers Authority
ICMP	Internet Control Message Protocol
ICMPv6	Internet Control Message Protocol version 6
ID	Identifier
IEC	International Electrotechnical Commission
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc.
IETF	the Internet Engineering Task Force
IGMP	Internet Group Management Protocol
IP	Internet Protocol
IPCP	IP Control Protocol
IPv4	Internet Protocol version 4
IPv6	Internet Protocol version 6
IPV6CP	IP Version 6 Control Protocol
IPX	Internetwork Packet Exchange
ISO	International Organization for Standardization
ISP	Internet Service Provider
IST	Internal Spanning Tree
L2LD	Layer 2 Loop Detection
LAN	Local Area Network
LCP	Link Control Protocol
LED	Light Emitting Diode

LLC	Logical Link Control
LLDP	Link Layer Discovery Protocol
LLQ+3WFQ	Low Latency Queueing + 3 Weighted Fair Queueing
LSP	Label Switched Path
LSP	Link State PDU
LSR	Label Switched Router
MA	Maintenance Association
MAC	Media Access Control
MC	Memory Card
MD5	Message Digest 5
MDI	Medium Dependent Interface
MDI-X	Medium Dependent Interface crossover
MEP	Maintenance association End Point
MIB	Management Information Base
MIP	Maintenance domain Intermediate Point
MRU	Maximum Receive Unit
MSTI	Multiple Spanning Tree Instance
MSTP	Multiple Spanning Tree Protocol
MTU	Maximum Transfer Unit
NAK	Not AcKnowledge
NAS	Network Access Server
NAT	Network Address Translation
NCP	Network Control Protocol
NDP	Neighbor Discovery Protocol
NET	Network Entity Title
NLA ID	Next-Level Aggregation Identifier
NPDU	Network Protocol Data Unit
NSAP	Network Service Access Point
NSSA	Not So Stubby Area
NTP	Network Time Protocol
OADP	Octpower Auto Discovery Protocol
OAM	Operations, Administration, and Maintenance
OFC	OpenFlow Controller
OFS	OpenFlow Switch
OSPF	Open Shortest Path First
OUI	Organizationally Unique Identifier
PAD	PADDing
PAE	Port Access Entity
PC	Personal Computer
PCI	Protocol Control Information
PDU	Protocol Data Unit
PFS	Programmable Flow Switch
PICS	Protocol Implementation Conformance Statement
PID	Protocol IDentifier
PIM	Protocol Independent Multicast
PIM-DM	Protocol Independent Multicast-Dense Mode
PIM-SM	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode
PIM-SSM	Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast
PRI	Primary Rate Interface
PS	Power Supply
PSNP	Partial Sequence Numbers PDU
QoS	Quality of Service
RA	Router Advertisement
RADIUS	Remote Authentication Dial In User Service
RDI	Remote Defect Indication
REJ	REject
RFC	Request For Comments
RIP	Routing Information Protocol
RIPng	Routing Information Protocol next generation
RMON	Remote Network Monitoring MIB
RPF	Reverse Path Forwarding
RQ	ReQuest
RSI	Real Switch Instance
RSTP	Rapid Spanning Tree Protocol
SA	Source Address
SD	Secure Digital
SDH	Synchronous Digital Hierarchy
SDU	Service Data Unit
SEL	NSAP SELector
SFD	Start Frame Delimiter
SFP	Small Form factor Pluggable
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SNAP	Sub-Network Access Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol

SNP	Sequence Numbers PDU
SNPA	Subnetwork Point of Attachment
SPF	Shortest Path First
SSAP	Source Service Access Point
STP	Spanning Tree Protocol
TA	Terminal Adapter
TACACS+	Terminal Access Controller Access Control System Plus
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol
TLA ID	Top-Level Aggregation Identifier
TLV	Type, Length, and Value
TOS	Type Of Service
TPID	Tag Protocol Identifier
TTL	Time To Live
UDLD	Uni-Directional Link Detection
UDP	User Datagram Protocol
UPC	Usage Parameter Control
UPC-RED	Usage Parameter Control - Random Early Detection
VLAN	Virtual LAN
VRRP	Virtual Router Redundancy Protocol
VSI	Virtual Switch Instance
WAN	Wide Area Network
WDM	Wavelength Division Multiplexing
WFQ	Weighted Fair Queueing
WoL	Wake on LAN
WRED	Weighted Random Early Detection
WS	Work Station
WWW	World-Wide Web
XFP	10 gigabit small Form factor Pluggable

## ■常用漢字以外の漢字の使用について

このマニュアルでは、常用漢字を使用することを基本としていますが、次に示す用語については、常用漢字以外を使用しています。

- 溢れ（あふれ）
- 迂回（うかい）
- 筐体（きょうたい）
- 每（ごと）
- 閾值（しきいち）
- 溜まる（たまる）
- 輻輳（ふくそう）
- 漏洩（ろうえい）

## ■ kB(バイト)などの単位表記について

1kB(キロバイト), 1MB(メガバイト), 1GB(ギガバイト), 1TB(テラバイト)はそれぞれ 1024 バイト,  $1024^2$  バイト,  $1024^3$  バイト,  $1024^4$  バイトです。



## 目次

### 第1編 IPv4 パケット中継

<b>1</b>	<b>IP・ARP・ICMP の解説</b>	<b>1</b>
1.1	アドレッシング	2
1.1.1	IP アドレス	2
1.1.2	サブネットマスク	3
1.2	IP レイヤ機能	4
1.2.1	中継機能	4
1.2.2	IP アドレス付与単位	4
1.3	通信機能	5
1.3.1	インターネットプロトコル (IP)	5
1.3.2	ICMP	6
1.3.3	ARP	8
1.4	中継機能	10
1.4.1	IP パケットの中継方法	10
1.4.2	ブロードキャストパケットの中継方法	11
1.4.3	MTU とフラグメント	14
1.5	IPv4 使用時の注意事項	17
<b>2</b>	<b>IP・ARP・ICMP の設定と運用</b>	<b>19</b>
2.1	コンフィグレーション	20
2.1.1	コンフィグレーションコマンド一覧	20
2.1.2	インタフェースの設定	20
2.1.3	マルチホームの設定	21
2.1.4	ダイレクトブロードキャスト中継の設定	21
2.1.5	loopback インタフェースの設定	22
2.1.6	スタティック ARP の設定	22
2.2	オペレーション	23
2.2.1	運用コマンド一覧	23
2.2.2	IPv4 インタフェースの up/down 確認	23
2.2.3	宛先アドレスとの通信可否の確認	23
2.2.4	宛先アドレスまでの経路確認	24
2.2.5	ARP 情報の確認	24
<b>3</b>	<b>Null インタフェース (IPv4)</b>	<b>25</b>
3.1	解説	26
3.2	コンフィグレーション	27
3.2.1	コンフィグレーションコマンド一覧	27

3.2.2 Null インタフェースの設定	27
<b>3.3 オペレーション</b>	<b>28</b>
3.3.1 運用コマンド一覧	28
3.3.2 Null インタフェースの確認	28

## 4

<b>DHCP/BOOTP リレーエージェント機能</b>	<b>29</b>
<b>4.1 解説</b>	<b>30</b>
4.1.1 サポート仕様	30
4.1.2 DHCP/BOOTP パケットを受信したときのチェック内容	30
4.1.3 中継時の設定内容	31
4.1.4 DHCP/BOOTP リレーエージェント機能使用時の注意事項	31
<b>4.2 コンフィグレーション</b>	<b>32</b>
4.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	32
4.2.2 基本構成での設定	32
4.2.3 マルチホーム構成での設定	33
<b>4.3 オペレーション</b>	<b>35</b>
4.3.1 運用コマンド一覧	35
4.3.2 DHCP/BOOTP 受信先 IP アドレスの確認	35

## 5

<b>DHCP サーバ機能</b>	<b>37</b>
<b>5.1 解説</b>	<b>38</b>
5.1.1 サポート仕様	38
5.1.2 クライアントへの配布情報	38
5.1.3 ダイナミック DNS 連携	39
5.1.4 IP アドレスの二重配布防止	39
5.1.5 DHCP サーバ機能使用時の注意事項	40
<b>5.2 コンフィグレーション</b>	<b>41</b>
5.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	41
5.2.2 クライアントに IP を配布する設定	42
5.2.3 クライアントに固定 IP を配布する設定	44
5.2.4 ダイナミック DNS 連携時の設定	45
<b>5.3 オペレーション</b>	<b>47</b>
5.3.1 運用コマンド一覧	47
5.3.2 割り当て可能な IP アドレス数の確認	48
5.3.3 配布した IP アドレスの確認	48

## 第2編 IPv4 ルーティングプロトコル

# 6

## IPv4 ルーティングプロトコル概要

49

6.1 IPv4 ルーティング共通の解説	50
6.1.1 ルーティング概要	50
6.1.2 スタティックルーティングとダイナミックルーティング	50
6.1.3 経路情報	51
6.1.4 ルーティングプロトコルごとの適用範囲	52
6.1.5 ルーティングプロトコルの同時動作	53
6.1.6 複数プロトコル同時動作時の注意事項	54
6.1.7 コンフィグレーション設定・変更時の留意事項	57
6.2 IPv4 ルーティング共通のオペレーション	58
6.2.1 運用コマンド一覧	58
6.2.2宛先アドレスへの経路確認	59
6.3 ネットワーク設計の考え方	60
6.3.1 アドレス設計	60
6.3.2 直結経路の取り扱い	60
6.3.3 アドレス境界の設計	60
6.4 ロードバランストの解説	61
6.4.1 ロードバランストの概要	61
6.4.2 ロードバランスト仕様	62
6.4.3 ロードバランスト使用時の注意事項	65
6.5 ロードバランストのコンフィグレーション	66
6.5.1 コンフィグレーションコマンド一覧	66
6.5.2 本装置で取り扱うマルチパスの最大数の設定	66
6.5.3 スタティック経路を使用したロードバランスト	67
6.5.4 OSPF でのロードバランスト	67
6.5.5 BGP4 でのロードバランスト	67
6.6 ロードバランストのオペレーション	68
6.6.1 本装置で取り扱うマルチパスの最大数の確認	68
6.6.2 選択パスの確認	68
6.7 経路集約の解説	69
6.7.1 概要	69
6.7.2 集約経路の転送方法	69
6.7.3 AS_PATH 属性の集約	69
6.7.4 集約元経路の広告抑止	70
6.8 経路集約のコンフィグレーション	71
6.8.1 コンフィグレーションコマンド一覧	71
6.8.2 経路集約と集約経路広告の設定	71
6.9 経路集約のオペレーション	73
6.9.1 運用コマンド一覧	73

6.9.2 集約経路の確認	73
6.10 経路削除保留機能	74

**7**

<b>スタティックルーティング (IPv4)</b>	<b>75</b>
7.1 解説	76
7.1.1 概要	76
7.1.2 経路選択基準	76
7.1.3 スタティック経路の中継経路指定	77
7.1.4 動的監視機能	77
7.2 コンフィグレーション	80
7.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	80
7.2.2 デフォルト経路の設定	80
7.2.3 シングルパス経路の設定	80
7.2.4 マルチパス経路の設定	81
7.2.5 動的監視機能の適用	81
7.3 オペレーション	82
7.3.1 運用コマンド一覧	82
7.3.2 経路情報の確認	82
7.3.3 ゲートウェイ情報の確認	83

**8**

<b>RIP</b>	<b>85</b>
8.1 解説	86
8.1.1 概要	86
8.1.2 経路選択基準	87
8.1.3 経路情報の広告	89
8.1.4 経路情報の学習	95
8.1.5 RIP-1	96
8.1.6 RIP-2	99
8.2 コンフィグレーション	103
8.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	103
8.2.2 RIP の適用	104
8.2.3 メトリックの設定	104
8.2.4 タイマの調整	105
8.2.5 RIP パケットの送信抑止	106
8.2.6 RIP パケット送信相手の限定	107
8.2.7 認証の適用	108
8.3 オペレーション	109
8.3.1 運用コマンド一覧	109
8.3.2 RIP の動作状況の確認	109
8.3.3 送信先情報の確認	110
8.3.4 学習経路情報の確認	110

**9****OSPF**

113

9.1 OSPF 基本機能の解説	114
9.1.1 OSPF の特長	114
9.1.2 OSPF の機能	115
9.1.3 経路選択アルゴリズム	115
9.1.4 LSA の広告	116
9.1.5 AS 外経路の導入例	118
9.1.6 経路選択の基準	118
9.1.7 イコールコストマルチパス	121
9.1.8 注意事項	121
9.2 OSPF 基本機能のコンフィグレーション	123
9.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	123
9.2.2 コンフィグレーションの流れ	124
9.2.3 OSPF 適用の設定	124
9.2.4 AS 外経路広告の設定	125
9.2.5 経路選択の設定	125
9.2.6 マルチパスの設定	126
9.3 インタフェースの解説	127
9.3.1 OSPF インタフェース種別	127
9.3.2 隣接ルータとの接続	127
9.3.3 ブロードキャスト型ネットワークと指定ルータ	128
9.3.4 LSA の送信	129
9.3.5 パッシブインターフェース	129
9.4 インタフェースのコンフィグレーション	130
9.4.1 コンフィグレーションコマンド一覧	130
9.4.2 コンフィグレーションの流れ	130
9.4.3 NBMA での隣接ルータの設定	131
9.4.4 インタフェースパラメータ変更の設定	131
9.5 OSPF のオペレーション	133
9.5.1 運用コマンド一覧	133
9.5.2 ドメインの確認	134
9.5.3 隣接ルータ情報の確認	134
9.5.4 インタフェース情報の確認	135
9.5.5 LSA の確認	135

**10****OSPF 拡張機能**

137

10.1 エリアとエリア分割機能の解説	138
10.1.1 エリアボーダ	138
10.1.2 エリア分割した場合の経路制御	139

10.1.3 スタブエリア	140
10.1.4 NSSA	140
10.1.5 仮想リンク	141
10.1.6 仮想リンクの動作	143
<b>10.2 エリアのコンフィグレーション</b>	<b>144</b>
10.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	144
10.2.2 コンフィグレーションの流れ	145
10.2.3 スタブエリアの設定	145
10.2.4 エリアボーダルータの設定	146
10.2.5 仮想リンクの設定	146
<b>10.3 隣接ルータ認証の解説</b>	<b>147</b>
10.3.1 認証手順	147
<b>10.4 隣接ルータ認証のコンフィグレーション</b>	<b>148</b>
10.4.1 コンフィグレーションコマンド一覧	148
10.4.2 MD5 認証キーの変更	148
10.4.3 平文パスワード認証の設定	148
10.4.4 MD5 認証の設定	149
<b>10.5 グレースフル・リスタートの解説</b>	<b>150</b>
10.5.1 概要	150
10.5.2 ヘルパー機能	150
10.5.3 Opaque LSA	150
<b>10.6 グレースフル・リスタートのコンフィグレーション</b>	<b>151</b>
10.6.1 コンフィグレーションコマンド一覧	151
10.6.2 ヘルパー機能の設定	151
<b>10.7 スタブルータの解説</b>	<b>152</b>
10.7.1 概要	152
10.7.2 スタブルータ動作	152
<b>10.8 スタブルータのコンフィグレーション</b>	<b>154</b>
10.8.1 コンフィグレーションコマンド一覧	154
10.8.2 スタブルータ機能	154
<b>10.9 OSPF 拡張機能のオペレーション</b>	<b>155</b>
10.9.1 運用コマンド一覧	155
10.9.2 エリアボーダの確認	155
10.9.3 エリアの確認	155
10.9.4 グレースフル・リスタートの確認	156
<b>11 BGP4</b>	<b>157</b>
<b>11.1 基本機能の解説</b>	<b>158</b>
11.1.1 概要	158
11.1.2 ピアの種別と接続形態	159
11.1.3 経路選択	160

11.1.4 BGP4 使用時の注意事項	166
<b>11.2 基本機能のコンフィグレーション</b>	<b>168</b>
11.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	168
11.2.2 コンフィグレーションの流れ	170
11.2.3 BGP4 ピアの設定	171
11.2.4 BGP4 経路の学習ポリシーの設定	172
11.2.5 BGP4 経路の広告ポリシーの設定	172
11.2.6 学習用経路フィルタの設定	172
11.2.7 広告用経路フィルタの設定	173
11.2.8 学習経路フィルタリングの条件の設定	174
11.2.9 広告経路フィルタリングの条件の設定	174
11.2.10 フィルタ設定の運用への反映	175
<b>11.3 基本機能のオペレーション</b>	<b>176</b>
11.3.1 運用コマンド一覧	176
11.3.2 ピアの種別と接続形態の確認	176
11.3.3 BGP4 経路選択結果の確認	178
11.3.4 BGP4 経路の広告内容の確認	179
<b>11.4 拡張機能の解説</b>	<b>180</b>
11.4.1 BGP4 ピアグループ	180
11.4.2 コミュニティ	180
11.4.3 BGP4 マルチパス	182
11.4.4 サポート機能のネゴシエーション	184
11.4.5 ルート・リフレッシュ	185
11.4.6 TCP MD5 認証	186
11.4.7 BGP4 広告用経路生成	186
11.4.8 ルート・フラップ・ダンブニング	188
11.4.9 ルート・リフレクション	189
11.4.10 コンフェデレーション	191
11.4.11 グレースフル・リストア	194
11.4.12 BGP4 学習経路数制限	197
<b>11.5 拡張機能のコンフィグレーション</b>	<b>198</b>
11.5.1 BGP4 ピアグループのコンフィグレーション	198
11.5.2 コミュニティのコンフィグレーション	200
11.5.3 BGP4 マルチパスのコンフィグレーション	202
11.5.4 TCP MD5 認証のコンフィグレーション	202
11.5.5 BGP4 広告用経路生成のコンフィグレーション	203
11.5.6 ルート・フラップ・ダンブニングのコンフィグレーション	204
11.5.7 ルート・リフレクションのコンフィグレーション	205
11.5.8 コンフェデレーションのコンフィグレーション	207
11.5.9 グレースフル・リストアのコンフィグレーション	209
11.5.10 BGP4 学習経路数制限のコンフィグレーション	209
<b>11.6 拡張機能のオペレーション</b>	<b>211</b>

11.6.1 BGP4 ピアグループの確認	211
11.6.2 コミュニティの確認	212
11.6.3 BGP4 マルチパスの確認	214
11.6.4 サポート機能のネゴシエーションの確認	214
11.6.5 ルート・リフレッシュ機能の確認	216
11.6.6 TCP MD5 認証の確認	217
11.6.7 BGP4 広告用経路生成の確認	219
11.6.8 ルート・フラップ・ダンブニングの確認	220
11.6.9 ルート・リフレクションの確認	220
11.6.10 コンフェデレーションの確認	223
11.6.11 グレースフル・リスタートの確認	225
11.6.12 BGP4 学習経路数制限の確認	226

## **12 経路フィルタリング (IPv4)** 229

---

12.1 経路フィルタリング解説	230
12.1.1 経路フィルタリング概要	230
12.1.2 フィルタ方法	231
12.1.3 RIP	237
12.1.4 OSPF	240
12.1.5 BGP4	242
12.2 コンフィギュレーション	246
12.2.1 コンフィギュレーションコマンド一覧	246
12.2.2 RIP 学習経路フィルタリング	247
12.2.3 RIP 広告経路フィルタリング	250
12.2.4 OSPF 学習経路フィルタリング	253
12.2.5 OSPF 広告経路フィルタリング	255
12.2.6 BGP4 学習経路フィルタリング	258
12.2.7 BGP4 広告経路フィルタリング	260
12.3 オペレーション	263
12.3.1 運用コマンド一覧	263
12.3.2 RIP が受信した経路（学習経路フィルタリング前）の確認	263
12.3.3 OSPF の SPF 計算結果の経路確認	264
12.3.4 BGP4 が受信した経路（学習経路フィルタリング前）の確認	264
12.3.5 学習経路フィルタリングした結果の経路の確認	265
12.3.6 広告経路フィルタリングする前の経路の確認	268
12.3.7 RIP 広告経路の確認	269
12.3.8 OSPF 広告経路の確認	270
12.3.9 BGP4 広告経路の確認	271

## **13 IPv4 マルチキャストの解説** 273

---

13.1 IPv4 マルチキャスト概説	274
---------------------	-----

13.1.1 IPv4 マルチキャストアドレス	275
13.1.2 IPv4 マルチキャストルーティング機能	275
<b>13.2 IPv4 マルチキャストグループマネージメント機能</b>	<b>276</b>
13.2.1 IGMP メッセージサポート仕様	276
13.2.2 IGMP 動作	278
13.2.3 Querier の決定	280
13.2.4 グループメンバーの管理	281
13.2.5 IGMP タイム	282
13.2.6 IGMPv1/IGMPv2/IGMPv3 装置との接続	283
13.2.7 静的グループ参加	284
13.2.8 IGMP 使用時の注意事項	284
<b>13.3 IPv4 マルチキャスト中継機能</b>	<b>285</b>
<b>13.4 IPv4 経路制御機能</b>	<b>287</b>
13.4.1 IPv4 マルチキャストルーティングプロトコル概説	287
13.4.2 IPv4 PIM-SM	287
13.4.3 IPv4 PIM-SSM	296
13.4.4 IGMPv3 使用時の IPv4 経路制御動作	299
<b>13.5 ネットワーク設計の考え方</b>	<b>302</b>
13.5.1 IPv4 マルチキャスト中継	302
13.5.2 冗長経路（障害などによる経路切り替え）	304
13.5.3 適応ネットワーク構成例	305
13.5.4 ネットワーク構成での注意事項	307

## **14 IPv4 マルチキャストの設定と運用** 311

<b>14.1 コンフィグレーション</b>	<b>312</b>
14.1.1 コンフィグレーションコマンド一覧	312
14.1.2 コンフィグレーションの流れ	313
14.1.3 IPv4 マルチキャストルーティングの設定	313
14.1.4 IPv4 PIM-SM の設定	313
14.1.5 IPv4 PIM-SM ランデブーポイント関連の設定	314
14.1.6 IPv4 PIM-SSM の設定	315
14.1.7 IGMP の設定	317
<b>14.2 オペレーション</b>	<b>318</b>
14.2.1 運用コマンド一覧	318
14.2.2 IPv4 マルチキャストグループアドレスへの経路確認	318
14.2.3 IPv4 PIM-SM 情報の確認	319
14.2.4 IGMP 情報の確認	323

### 第3編 IPv6 パケット中継

<b>15</b>	<b>IPv6・NDP・ICMPv6 の解説</b>	<b>325</b>
15.1	アドレッシング	326
15.1.1	IPv6 アドレス	326
15.1.2	アドレス表記方法	328
15.1.3	アドレスフォーマットプレフィックス	328
15.1.4	ユニキャストアドレス	329
15.1.5	マルチキャストアドレス	332
15.1.6	本装置で使用する IPv6 アドレスの扱い	335
15.1.7	ステートレスアドレス自動設定機能	336
15.2	IPv6 レイヤ機能	337
15.2.1	中継機能	337
15.2.2	IPv6 アドレス付与単位	337
15.3	通信機能	338
15.3.1	インターネットプロトコル バージョン 6 (IPv6)	338
15.3.2	ICMPv6	341
15.3.3	NDP	342
15.4	中継機能	344
15.4.1	ルーティングテーブルの内容	344
15.4.2	ルーティングテーブルの検索	344
15.5	IPv6 使用時の注意事項	345
<b>16</b>	<b>IPv6・NDP・ICMPv6 の設定と運用</b>	<b>347</b>
16.1	コンフィグレーション	348
16.1.1	コンフィグレーションコマンド一覧	348
16.1.2	IPv6 設定前の準備	348
16.1.3	インタフェースの設定	348
16.1.4	リンクローカルアドレスの手動設定	349
16.1.5	loopback インタフェースの設定	349
16.1.6	スタティック NDP の設定	349
16.2	オペレーション	350
16.2.1	運用コマンド一覧	350
16.2.2	IPv6 インタフェースの up/down 確認	350
16.2.3	宛先アドレスとの通信可否の確認	350
16.2.4	宛先アドレスまでの経路確認	351
16.2.5	NDP 情報の確認	351
<b>17</b>	<b>Null インタフェース (IPv6)</b>	<b>353</b>
17.1	解説	354

<b>17.2 コンフィグレーション</b>	<b>355</b>
17.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	355
17.2.2 Null インタフェースの設定	355
<b>17.3 オペレーション</b>	<b>356</b>
17.3.1 運用コマンド一覧	356
17.3.2 Null インタフェースの確認	356
<hr/>	
<b>18 RA</b>	<b>357</b>
<b>18.1 解説</b>	<b>358</b>
18.1.1 概要	358
18.1.2 情報の配布	358
18.1.3 プレフィックス情報変更時の対処	361
<b>18.2 コンフィグレーション</b>	<b>362</b>
18.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	362
18.2.2 RA 送信抑止の設定	363
18.2.3 配布情報の設定	363
18.2.4 RA 送信間隔の調整	363
<b>18.3 オペレーション</b>	<b>364</b>
18.3.1 運用コマンド一覧	364
18.3.2 サマリー情報の確認	364
18.3.3 詳細情報の確認	364
<hr/>	
<b>19 IPv6 DHCP サーバ機能</b>	<b>365</b>
<b>19.1 解説</b>	<b>366</b>
19.1.1 サポート仕様	366
19.1.2 サポート DHCP オプション	366
19.1.3 配布プレフィックスの経路情報	368
19.1.4 IPv6 DHCP サーバ機能使用時の注意事項	368
<b>19.2 コンフィグレーション</b>	<b>370</b>
19.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	370
19.2.2 IPv6 DHCP サーバのコンフィグレーションの流れ	371
19.2.3 クライアントごとの固定プレフィックスの設定	371
19.2.4 動的プレフィックス提供範囲の設定	372
19.2.5 クライアントにプレフィックスを配布するための優先順位の設定	373
19.2.6 プレフィックスを配布したクライアントへの経路自動生成の設定	373
19.2.7 クライアントにオプション情報だけを配布する設定	374
<b>19.3 オペレーション</b>	<b>375</b>
19.3.1 運用コマンド一覧	375
19.3.2 割り当て可能なプレフィックス数の確認	376
19.3.3 配布したプレフィックスの確認	376

## 第4編 IPv6 ルーティングプロトコル

<b>20</b>	<b>IPv6 ルーティングプロトコル概要</b>	<b>377</b>
20.1	IPv6 ルーティング共通の解説	378
20.1.1	ルーティング概要	378
20.1.2	スタティックルーティングとダイナミックルーティング	378
20.1.3	経路情報	379
20.1.4	ルーティングプロトコルごとの適用範囲	379
20.1.5	ルーティングプロトコルの同時動作	380
20.1.6	コンフィグレーション設定・変更時の留意事項	381
20.2	IPv6 ルーティング共通のオペレーション	382
20.2.1	運用コマンド一覧	382
20.2.2	宛先アドレスへの経路確認	383
20.3	ネットワーク設計の考え方	384
20.3.1	アドレス設計	384
20.3.2	直結経路の取り扱い	384
20.4	ロードバランストラフィックの解説	385
20.4.1	ロードバランストラフィック概説	385
20.4.2	ロードバランストラフィック仕様	385
20.4.3	出力インターフェースの決定	387
20.4.4	ロードバランストラフィック使用時の注意事項	388
20.5	ロードバランストラフィックのコンフィグレーション	390
20.5.1	コンフィグレーションコマンド一覧	390
20.5.2	本装置で取り扱うマルチパスの最大数の設定	390
20.5.3	スタティック経路を使用したロードバランストラフィック	391
20.5.4	OSPFv3 でのロードバランストラフィック	391
20.5.5	BGP4+ でのロードバランストラフィック	391
20.6	ロードバランストラフィックのオペレーション	392
20.6.1	本装置で取り扱うマルチパスの最大数の確認	392
20.6.2	選択パスの確認	392
20.7	経路集約の解説	393
20.7.1	概要	393
20.7.2	集約経路の転送方法	393
20.7.3	AS_PATH 属性の集約	393
20.7.4	集約元経路の広告抑止	394
20.8	経路集約のコンフィグレーション	395
20.8.1	コンフィグレーションコマンド一覧	395
20.8.2	経路集約と集約経路広告の設定	395
20.9	経路集約のオペレーション	397
20.9.1	運用コマンド一覧	397
20.9.2	集約経路の確認	397

20.10 経路削除保留機能	398
----------------	-----

## **21** スタティックルーティング (IPv6)

---

21.1 解説	400
21.1.1 概要	400
21.1.2 経路選択基準	400
21.1.3 スタティック経路の中継経路指定	401
21.1.4 動的監視機能	401
21.2 コンフィグレーション	404
21.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	404
21.2.2 デフォルト経路の設定	404
21.2.3 シングルパス経路の設定	404
21.2.4 マルチパス経路の設定	405
21.2.5 動的監視機能の適用	405
21.3 オペレーション	406
21.3.1 運用コマンド一覧	406
21.3.2 経路情報の確認	406
21.3.3 ゲートウェイ情報の確認	407

---

## **22** RIPng

---

22.1 解説	410
22.1.1 概要	410
22.1.2 経路選択基準	411
22.1.3 経路情報の広告	413
22.1.4 経路情報の学習	416
22.1.5 RIPng の諸機能	418
22.1.6 注意事項	420
22.2 コンフィグレーション	421
22.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	421
22.2.2 RIPng の適用	421
22.2.3 メトリックの設定	422
22.2.4 タイマの調整	423
22.3 オペレーション	424
22.3.1 運用コマンド一覧	424
22.3.2 RIPng の動作状況の確認	424
22.3.3 送信先情報の確認	425
22.3.4 学習経路情報の確認	425
22.3.5 広告経路情報の確認	425

---

<b>23 OSPFv3</b>	<b>427</b>
<b>23.1 OSPFv3 基本機能の解説</b>	<b>428</b>
23.1.1 OSPFv3 の特長	428
23.1.2 OSPFv3 の機能	428
23.1.3 経路選択アルゴリズム	429
23.1.4 LSA の広告	430
23.1.5 AS 外経路の導入例	432
23.1.6 経路選択の基準	433
23.1.7 イコールコストマルチパス	434
23.1.8 注意事項	434
<b>23.2 OSPFv3 基本機能のコンフィグレーション</b>	<b>436</b>
23.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	436
23.2.2 コンフィグレーションの流れ	436
23.2.3 OSPFv3 適用の設定	437
23.2.4 AS 外経路広告の設定	437
23.2.5 経路選択の設定	438
23.2.6 マルチパスの設定	439
<b>23.3 インタフェースの解説</b>	<b>440</b>
23.3.1 OSPFv3 インタフェース種別	440
23.3.2 隣接ルータとの接続	440
23.3.3 ブロードキャスト型ネットワークと指定ルータ	441
23.3.4 LSA の送信	441
23.3.5 パッシブインターフェース	442
<b>23.4 インタフェースのコンフィグレーション</b>	<b>443</b>
23.4.1 コンフィグレーションコマンド一覧	443
23.4.2 インタフェースパラメータ変更の設定	443
<b>23.5 OSPFv3 のオペレーション</b>	<b>445</b>
23.5.1 運用コマンド一覧	445
23.5.2 ドメインの確認	446
23.5.3 隣接ルータ情報の確認	446
23.5.4 インタフェース情報の確認	446
23.5.5 LSA の確認	447
<b>24 OSPFv3 拡張機能</b>	<b>449</b>
<b>24.1 エリアとエリア分割機能の解説</b>	<b>450</b>
24.1.1 エリアボーダ	450
24.1.2 エリア分割した場合の経路制御	451
24.1.3 スタブエリア	452
24.1.4 仮想リンク	452
24.1.5 仮想リンクの動作	453

24.2 エリアのコンフィグレーション	455
24.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	455
24.2.2 コンフィグレーションの流れ	455
24.2.3 スタブエリアの設定	456
24.2.4 エリアボーダルータの設定	456
24.2.5 仮想リンクの設定	457
24.3 グレースフル・リスタートの解説	458
24.3.1 概要	458
24.3.2 ヘルパー機能	458
24.4 グレースフル・リスタートのコンフィグレーション	459
24.4.1 コンフィグレーションコマンド一覧	459
24.4.2 ヘルパー機能	459
24.5 スタブルータの解説	460
24.5.1 概要	460
24.5.2 スタブルータ動作	460
24.6 スタブルータのコンフィグレーション	462
24.6.1 コンフィグレーションコマンド一覧	462
24.6.2 スタブルータ機能	462
24.7 OSPFv3 拡張機能のオペレーション	463
24.7.1 運用コマンド一覧	463
24.7.2 エリアボーダの確認	463
24.7.3 エリアの確認	463
24.7.4 グレースフル・リスタートの確認	464
 25 BGP4+	465
25.1 基本機能の解説	466
25.1.1 概要	466
25.1.2 ピアの種別と接続形態	466
25.1.3 経路選択	468
25.1.4 BGP4+ 使用時の注意事項	474
25.2 基本機能のコンフィグレーション	477
25.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧	477
25.2.2 コンフィグレーションの流れ	479
25.2.3 BGP4+ ピアの設定	480
25.2.4 BGP4+ 経路の学習ポリシーの設定	481
25.2.5 BGP4+ 経路の広告ポリシーの設定	481
25.2.6 学習用経路フィルタの設定	481
25.2.7 広告用経路フィルタの設定	482
25.2.8 学習経路フィルタリングの条件の設定	483
25.2.9 広告用経路フィルタリングの条件の設定	483
25.2.10 フィルタ設定の運用への反映	484

<b>25.3 基本機能のオペレーション</b>	<b>485</b>
25.3.1 運用コマンド一覧	485
25.3.2 ピアの種別と接続形態の確認	485
25.3.3 BGP4+ 経路選択結果の確認	487
25.3.4 BGP4+ 経路の広告内容の確認	488
<b>25.4 拡張機能の解説</b>	<b>489</b>
25.4.1 BGP4+ ピアグループ	489
25.4.2 コミュニティ	489
25.4.3 BGP4+ マルチパス	489
25.4.4 サポート機能のネゴシエーション	489
25.4.5 ルート・リフレッシュ	491
25.4.6 TCP MD5 認証	492
25.4.7 BGP4+ 広告用経路生成	492
25.4.8 ルート・フラップ・ダンブニング	492
25.4.9 ルート・リフレクション	492
25.4.10 コンフェデレーション	492
25.4.11 グレースフル・リストア	492
25.4.12 BGP4+ 学習経路数制限	492
<b>25.5 拡張機能のコンフィグレーション</b>	<b>493</b>
25.5.1 BGP4+ ピアグループのコンフィグレーション	493
25.5.2 コミュニティのコンフィグレーション	495
25.5.3 BGP4+ マルチパスのコンフィグレーション	497
25.5.4 TCP MD5 認証のコンフィグレーション	497
25.5.5 BGP4+ 広告用経路生成のコンフィグレーション	498
25.5.6 ルート・フラップ・ダンブニングのコンフィグレーション	501
25.5.7 ルート・リフレクションのコンフィグレーション	502
25.5.8 コンフェデレーションのコンフィグレーション	504
25.5.9 グレースフル・リストアのコンフィグレーション	505
25.5.10 BGP4+ 学習経路数制限のコンフィグレーション	506
<b>25.6 拡張機能のオペレーション</b>	<b>508</b>
25.6.1 BGP4+ ピアグループの確認	508
25.6.2 コミュニティの確認	509
25.6.3 BGP4+ マルチパスの確認	511
25.6.4 サポート機能のネゴシエーションの確認	511
25.6.5 ルート・リフレッシュ機能の確認	513
25.6.6 TCP MD5 認証の確認	514
25.6.7 BGP4+ 広告用経路生成の確認	515
25.6.8 ルート・フラップ・ダンブニングの確認	516
25.6.9 ルート・リフレクションの確認	517
25.6.10 コンフェデレーションの確認	519
25.6.11 グレースフル・リストアの確認	521
25.6.12 BGP4+ 学習経路数制限の確認	522

<b>26</b>	<b>経路フィルタリング (IPv6)</b>	<b>525</b>
26.1	経路フィルタリング解説	526
26.1.1	経路フィルタリング概要	526
26.1.2	フィルタ方法	527
26.1.3	RIPng	533
26.1.4	OSPFv3	536
26.1.5	BGP4+	539
26.2	コンフィグレーション	543
26.2.1	コンフィグレーションコマンド一覧	543
26.2.2	RIPng 学習経路フィルタリング	544
26.2.3	RIPng 広告経路フィルタリング	547
26.2.4	OSPFv3 学習経路フィルタリング	550
26.2.5	OSPFv3 広告経路フィルタリング	552
26.2.6	BGP4+ 学習経路フィルタリング	555
26.2.7	BGP4+ 広告経路フィルタリング	557
26.3	オペレーション	560
26.3.1	RIPng が受信した経路（学習経路フィルタリング前）の確認	560
26.3.2	OSPFv3 の SPF 計算結果の経路確認	561
26.3.3	BGP4+ が受信した経路（学習経路フィルタリング前）の確認	561
26.3.4	学習経路フィルタリングした結果の経路の確認	563
26.3.5	広告経路フィルタリングする前の経路の確認	567
26.3.6	RIPng 広告経路の確認	569
26.3.7	OSPFv3 広告経路の確認	569
26.3.8	BGP4+ 広告経路の確認	569
<b>27</b>	<b>IPv6 マルチキャストの解説</b>	<b>571</b>
27.1	IPv6 マルチキャスト概説	572
27.1.1	IPv6 マルチキャストアドレス	572
27.1.2	IPv6 マルチキャストルーティング機能	572
27.2	IPv6 マルチキャストグループマネージメント機能	573
27.2.1	MLD の概要	573
27.2.2	MLD の動作	573
27.2.3	Querier の決定	578
27.2.4	IPv6 グループメンバーの管理	579
27.2.5	MLD タイマ値	580
27.2.6	MLDv1/MLDv2 装置との接続	581
27.2.7	静的グループ参加	581
27.2.8	MLD 使用時の注意事項	582
27.3	IPv6 マルチキャスト中継機能	583
27.3.1	中継対象アドレス	583

27.3.2 IPv6 マルチキャストパケット中継処理	583
27.3.3 ネガティブキャッシュ	584
<b>27.4 IPv6 経路制御機能</b>	<b>585</b>
27.4.1 IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル概説	585
27.4.2 IPv6 PIM-SM	585
27.4.3 近隣検出	590
27.4.4 Forwarder の決定	591
27.4.5 DR の決定および動作	592
27.4.6 MLDv2 使用時の IPv6 PIM-SM 動作	592
27.4.7 冗長経路時の注意事項	593
27.4.8 IPv6 PIM-SM タイマ仕様	594
27.4.9 IPv6 PIM-SM 使用時の注意事項	595
27.4.10 IPv6 PIM-SSM	596
<b>27.5 ネットワーク設計の考え方</b>	<b>600</b>
27.5.1 IPv6 マルチキャスト中継	600
27.5.2 冗長経路（障害などによる経路切り替え）	601
27.5.3 適応ネットワーク構成例	603
27.5.4 ネットワーク構成での注意事項	604

## 28

### IPv6 マルチキャストの設定と運用

<b>28.1 コンフィグレーション</b>	<b>610</b>
28.1.1 コンフィグレーションコマンド一覧	610
28.1.2 コンフィグレーションの流れ	611
28.1.3 IPv6 マルチキャストルーティングの設定	611
28.1.4 IPv6 PIM-SM の設定	612
28.1.5 IPv6 PIM-SM ランデブーポイント関連の設定	612
28.1.6 IPv6 PIM-SSM の設定	613
28.1.7 MLD の設定	614
<b>28.2 オペレーション</b>	<b>615</b>
28.2.1 運用コマンド一覧	615
28.2.2 IPv6 マルチキャストグループアドレスへの経路確認	615
28.2.3 IPv6 PIM-SM 情報の確認	617
28.2.4 MLD 情報の確認	620

## 付録

<b>付録 A 準拠規格</b>	<b>623</b>
付録 A.1 IP・ARP・ICMP	624
付録 A.2 DHCP/BOOTP リレーエージェント	624
付録 A.3 DHCP サーバ機能	624
付録 A.4 RIP	625
付録 A.5 OSPF	625

付録 A.6 BGP4	625
付録 A.7 IPv4 マルチキャスト	626
付録 A.8 IPv6・NDP・ICMPv6	626
付録 A.9 IPv6 DHCP サーバ	627
付録 A.10 RIPng	627
付録 A.11 OSPFv3	627
付録 A.12 BGP4+	628
付録 A.13 IPv6 マルチキャスト	628

## 索引

---

629



# 1 IP・ARP・ICMP の解説

IPv4 ネットワークには通信機能、IP パケット中継、経路制御機能があります。この章では、アドレッシングおよび IPv4 パケット中継について説明します。

---

1.1 アドレッシング

---

1.2 IP レイヤ機能

---

1.3 通信機能

---

1.4 中継機能

---

1.5 IPv4 使用時の注意事項

---

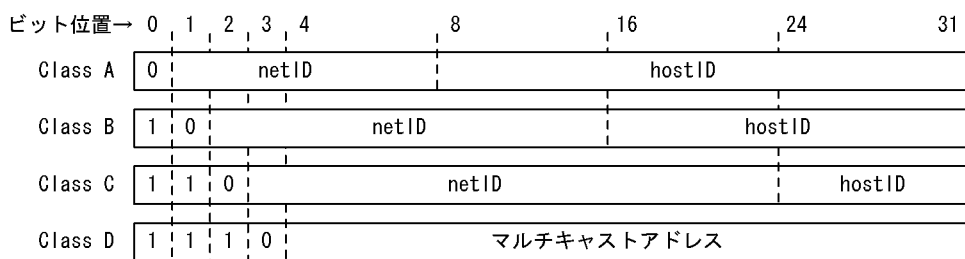
## 1.1 アドレッシング

本装置で使用する IP アドレスのアドレッシングについて概要を示します。

### 1.1.1 IP アドレス

本装置は IP アドレスの Class A, B, C, D をサポートします。Class D はルーティングプロトコルで使用します。使用するルーティングプロトコルに依存しますが、CIDR (Classless Inter-Domain Routing) で規定されているアドレスも使用できます。IP アドレスフォーマットを次の図に示します。

図 1-1 IP アドレスフォーマット



なお、ネットワークブロードキャストアドレスおよびサブネットワークブロードキャストアドレスは、  
host ID が 2 進数すべて 1 またはすべて 0 の 2 種類をサポートしており、その選択はインターフェース単位にコンフィグレーションで指定できます。インターフェースについては「1.2.2 IP アドレス付与単位」を参照してください。

本装置に付与する IP アドレスとして次に示す IP アドレスを使用できます。

#### ● net ID

net ID は次の範囲の値を使用できます。

- Class A : 1.x.x.x ~ 126.x.x.x
- Class B : 128.1.x.x ~ 191.254.x.x
- Class C : 192.0.1.x ~ 223.255.254.x (x=host ID)

#### ● host ID

host ID は次の範囲の値を使用できます。

- Class A : y.0.0.1 ~ y.255.255.254
- Class B : y.y.0.1 ~ y.y.255.254
- Class C : y.y.y.1 ~ y.y.y.254 (y=net ID)

### 1.1.2 サブネットマスク

「図 1-1 IP アドレスフォーマット」に示す Class A, B, C の net ID, host ID の境界位置に関係なく、サブネットマスクを使用して任意の境界位置に net ID と host ID の境界位置を指定できます。

例えば、Class B の net ID を一つ入手し、それを 256 個のサブネットに分割して使用する場合は、サブネットマスクを 255.255.255.0 とします。また、CIDR に対応した使い方として Class C の連続した二つの net ID (例えば、192.0.0.x と 192.0.1.x) を入手し、それを一つのサブネットワークとして使用する場合は、サブネットマスクを 255.255.254.0 とします。

サブネットマスクはインターフェースごとにコンフィグレーションで左詰め（2進数表現で上位の桁から '1' が連続）で指定します。

例えば、サブネットマスクに 255.255.192.0 は設定できますが、255.255.96.0 は設定できません。

## 1.2 IP レイヤ機能

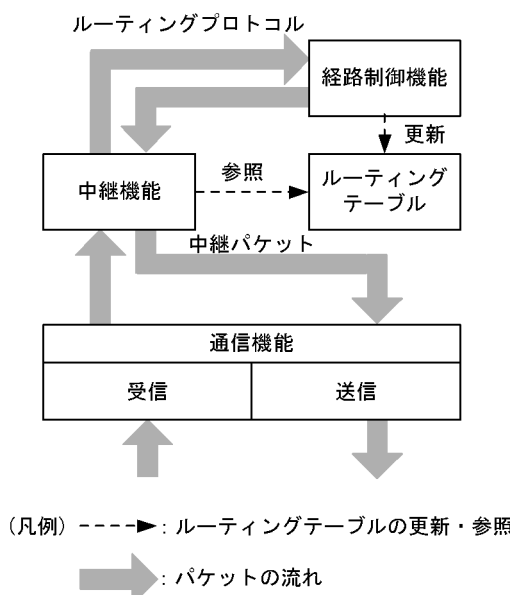
### 1.2.1 中継機能

本装置は受信した IP パケットをルーティングテーブルに従って中継します。この中継処理は大きく分けて次の三つの機能から構成されています。

- 通信機能  
IP レイヤの送信および受信処理を行う機能です。
- 中継機能  
ルーティングテーブルに従って IP パケットを中継する機能です。
- 経路制御機能  
経路情報の送受信や、中継経路を決定しルーティングテーブルを作成する機能です。

IPv4 ルーティング機能の概要を次の図に示します。

図 1-2 IPv4 ルーティング機能の概要



### 1.2.2 IP アドレス付与単位

本装置では VLAN に対して IP アドレスを設定します。一つの VLAN に複数の IP アドレスを設定するマルチホーム接続も可能です。ネットワークへの接続形態は、ブロードキャスト型です。

## 1.3 通信機能

この節では、IPv4 のパケット中継で使用する通信プロトコルについて説明します。IPv4 の通信プロトコルとして、次のプロトコルが使用できます。

- IP
- ICMP
- ARP

### 1.3.1 インターネットプロトコル (IP)

#### (1) IP パケットフォーマット

本装置が送信する IP パケットのフォーマットおよび設定値は RFC791 に従います。

#### (2) IP パケットヘッダ有効性チェック

IP パケット受信時に IP パケットのヘッダの有効性チェックを行います。IP パケットヘッダのチェック内容を次の表に示します。

表 1-1 IP パケットヘッダのチェック内容

IP パケットヘッダフィールド	チェック内容	チェック異常時 パケット廃棄	パケット廃棄時 ICMP 送信
バージョン	バージョン = 4 であること	○	×
ヘッダレンジス	ヘッダレンジス $\geq 5$ であること	○	×
TOS	チェックしない	—	—
トータルレンジス	トータルレンジス $\geq 4 \times \text{ヘッダレンジス}$ であること	○	×
パケット識別子	チェックしない	—	—
フラグ	チェックしない	—	—
フラグメントオフセット	チェックしない	—	—
TTL	自装置宛に受信したパケットの TTL : チェックしない	—	—
	フォワーディングするパケットの TTL : TTL-1 > 0 であること	○	○※
プロトコル	チェックしない	—	—
ヘッダチェックサム	ヘッダチェックサムが正しいこと	○	×
送信元アドレス	チェックしない	—	—
宛先アドレス	次の条件をすべて満たすこと 1. クラス A, クラス B, クラス C, クラス D 2. ネットワーク番号が 127(内部ループバックアドレス)でないこと 3. ネットワーク番号が 0 でないこと(ただし, 0.0.0.0 を除く)	○	×

(凡例) ○ : 行う × : 行わない — : 該当しない

注※ ICMP Time Exceeded メッセージを送信します。

## (3) IP オプションサポート仕様

本装置がサポートする IP オプションを次の表に示します。

表 1-2 IP オプションサポート仕様

IP オプション	IP パケットの分類		
	本装置が発局のパケット	本装置が着局のパケット	本装置が中継するパケット
End of Option List	○	—	—
No Operation	○	—	—
Loose Source Routing	○	○	○
Strict Source Routing	×	○	○
Record Route	○	○	○
Internet Timestamp	×	○	○

(凡例) ○ : サポートする × : サポートしない — : オプション処理なし

## 1.3.2 ICMP

## (1) ICMP メッセージフォーマット

本装置が送信する ICMP メッセージのフォーマットおよび設定値は RFC792 に従います。

## (2) ICMP メッセージサポート仕様

ICMP メッセージのサポート仕様を次の表に示します。

表 1-3 ICMP メッセージサポート仕様( 値は 10 進 )

ICMP メッセージ				サポート
タイプ(種別)	コード(詳細種別)	—	値	
—	値	—	値	
Destination Unreachable	3	Net Unreachable	0	×
		Host Unreachable	1	○
		Protocol Unreachable	2	○
		Port Unreachable	3	○
		Fragmentation Needed and DF Set	4	○
		Source Route Failed	5	○
		Destination Network Unknown	6	×
		Destination Host Unknown	7	×
		Network Unreachable for Type of Service	11	×
		Host Unreachable for Type of Service	12	×
		Communication Administratively Prohibited	13	○
		Host Precedence Violation	14	×
		Precedence Cutoff in Effect	15	×

ICMP メッセージ				サポート	
タイプ(種別)		コード(詳細種別)			
—	値	—	値	—	値
Source Quench	4	—	—	0	×
Redirect	5	Redirect Datagrams for the Network	0	×	○
		Redirect Datagrams for the Host	1	○	×
		Redirect Datagrams for the Type of Service and Network	2	×	○
		Redirect Datagrams for the Type of Service and Host	3	×	○
Time Exceeded	11	Time to Live Exceeded in Transit	0	○	×
		Fragment Reassembly Time Exceeded	1	×	○
Parameter Problem	12	—	—	0	○
Echo Request	8	—	—	0	○
Echo Reply	0	—	—	0	○
Timestamp Request	13	—	—	0	×
Timestamp Reply	14	—	—	0	○※
Information Request	15	—	—	0	×
Information Reply	16	—	—	0	×
Address Mask Request	17	—	—	0	×
Address Mask Reply	18	—	—	0	○※

(凡例) ○: サポートする ×: サポートしない —: 該当しない

注※ Request メッセージを受信した場合は、Reply メッセージを返します。

### (3) ICMP Redirect の送信仕様

受信インターフェースと送信インターフェースが同一の中継パケットは、ハードウェアによって ICMP Redirect 送信可否判定が必要であると判断され、ソフトウェアによって可否が判定されます。ソフトウェアでは、次の条件を満たすときに ICMP Redirect のパケットを送信します。

- パケット送信元とネクストホップのルータが同一セグメントにある（受信 IP パケットの送信元 IP アドレスのサブネットワークアドレスと中継先ネクストホップ・アドレスのサブネットワークアドレスが同一）
- 受信パケットが ICMP 以外の IP パケット
- コンフィグレーションの IP ルーティング情報で送信有効を指定している

### (4) ICMP Time Exceeded の送信仕様

次の条件を満たすときに ICMP Time Exceeded のパケットを送信します。

- フォワーディングする受信 IP パケットの TTL が 1
- 受信パケットが ICMP 以外の IP パケット（ただし、ICMP Echo パケットは除く）

### 1.3.3 ARP

#### (1) ARP フレームフォーマット

本装置が送信する ARP フレームのフォーマット、および設定値は RFC826 に従います。

#### (2) ARP フレーム有効性チェック

本装置は、受信した ARP フレームの有効性をチェックします。ARP フレームのチェック内容を次の表に示します。

表 1-4 ARP フレームのチェック内容

ARP フレームフィールド	チェック内容	フレーム廃棄
ハードウェアタイプ	(イーサネットの場合) ハードウェアタイプ = 1(Ethernet)	○
プロトコルタイプ	プロトコル = 0800H(IP) であること 1000H(Traffic packet) であること*	○
ハードウェアアドレス長	チェックしない	—
プロトコルアドレス長	チェックしない	—
オペレーションコード	オペレーションコード = 1(REQUEST), 1 以外は 2(REPLY) と扱う	—
送信元ハードウェアアドレス	以下の値ではないこと • 自装置ハードウェアアドレスと同じ	○
送信元プロトコルアドレス	以下の値ではないこと • マルチキャストアドレス • 自装置プロトコルアドレスと同じ • 0.0.0.0	○
宛先ハードウェアアドレス	• 自宛ハードウェアアドレスであること • ブロードキャストアドレスであること	○
宛先プロトコルアドレス	• 自装置のプロトコルアドレスであること	○

(凡例) ○ : チェック異常のときフレームを廃棄する — : 該当しない

注※

「Traffic packet」の自発送信は行いませんが、要求のあった場合は応答を返して学習をします。

#### (3) ProxyARP

本装置はすべてのインターフェースで ProxyARP を動作させることができます。動作の有無はコンフィグレーションで設定します。本装置は次の条件をすべて満たす ARP 要求パケットを受信した場合に、宛先プロトコルアドレスの代理として ARP 応答パケットを送信します。

- ARP 要求パケットの宛先プロトコルアドレスがブロードキャストアドレスではない
- ARP 要求パケットの送信元プロトコルアドレスと宛先プロトコルアドレスのサブネットワーク番号が異なる
- ARP 要求パケットの宛先プロトコルアドレスがルーティングテーブルにあり到達できる

#### (4) ローカル ProxyARP

本装置はすべてのインターフェースでローカル ProxyARP を動作させることができます。動作の有無はコンフィグレーションで設定します。

ProxyARP とローカル ProxyARP の違いを次に示します。

- ProxyARP は、主にルーティングをサポートしていない端末のために、ARP 受信インターフェースとは異なるインターフェースのサブネット宛ての ARP 要求に代理応答します。
- ローカル ProxyARP は、受信インターフェースのサブネット宛ての ARP 要求に代理応答します。

本機能は、セキュリティ上の理由などで端末同士が直接通信できないサブネットや、ブロードキャストが禁止されているサブネットで使用します。また、本機能を使用すると、同一サブネット上の端末同士の通信も本装置で中継することになります。なお、本機能により ICMP リダイレクトが多発しますので、ICMP リダイレクト機能を無効にすることをお勧めします。

本装置は、次の条件をどちらも満たす ARP 要求パケットを受信した場合に、宛先プロトコルアドレスの代理として ARP 応答パケットを送信します。

- ARP 要求パケットの宛先プロトコルアドレスがブロードキャストアドレスではない
- ARP 要求パケットの宛先プロトコルアドレスのサブネットワーク番号が、受信インターフェースのサブネット番号と等しい
- 送信元プロトコルアドレスと宛先プロトコルアドレスが同一ではない

#### (5) エージングタイマ

ARP 情報のエージング時間はインターフェースごとに分単位で指定できます。指定値は最小 1 分で最大 24 時間です。また、デフォルト値は 4 時間です。

#### (6) ARP 情報の設定

ARP プロトコルを持たない製品を接続するために、MAC アドレスと IP アドレスの対応（ARP 情報）をコンフィグレーションコマンド arp で設定できます。

#### (7) ARP 情報の参照

運用端末から show ip arp コマンドで ARP 情報が参照できます。ARP 情報から該当インターフェースの IP アドレスと MAC アドレスの対応がわかります。

## 1.4 中継機能

### 1.4.1 IP パケットの中継方法

中継機能は受信したパケットをルーティングテーブルに従って次のルータまたはホストに転送する処理です。

#### (1) ルーティングテーブルの内容

ルーティングテーブルは複数個のエントリから構成されており、各エントリは次の内容を含んでいます。本装置のルーティングテーブルの内容は `show ip route` コマンドで表示できます。

**Destination :**

宛先ネットワークアドレスと宛先ネットワークアドレスに対するサブネットマスクのビット長です。サブネットマスクは、ルーティングテーブル検索時、受信 IP パケットの宛先 IP アドレスに対するマスクになります。サブネットワークに分割されていない宛先ネットワークアドレスについては、そのネットワークアドレスのネットワーククラスに対応したマスクビット長（例えば、classA なら 8）を表示します。なお、ホストアドレスによる中継を行う場合には 32 を表示します。

**Next Hop :**

次に中継する必要のあるルータの IP アドレスです。マルチパス機能を使用すると、複数個の Next Hop が存在します。

**Interface :** Next Hop のあるインターフェース名称です。

**Metric :** ルートのメトリックです。

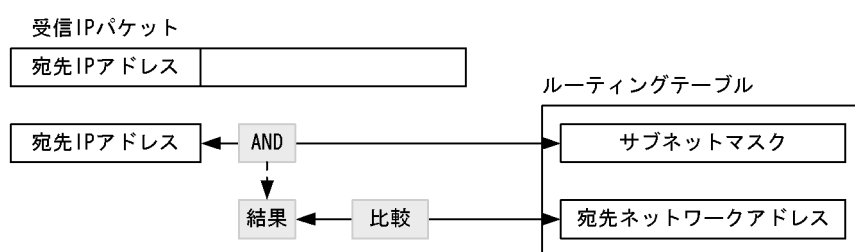
**Protocol :** 学習元プロトコルです。

**Age :** ルートが確認、または変更されてからの時間（秒）です。

#### (2) ルーティングテーブルの検索

受信した IP パケットの宛先 IP アドレスに該当するエントリをルーティングテーブルから検索します。該当するエントリとは、受信した IP パケットの宛先 IP アドレスをルーティングテーブルのサブネットマスクでマスク（AND）を取った結果が宛先ネットワークアドレスと同じ値になるものです。ルーティングテーブルの検索を次の図に示します。

図 1-3 ルーティングテーブルの検索

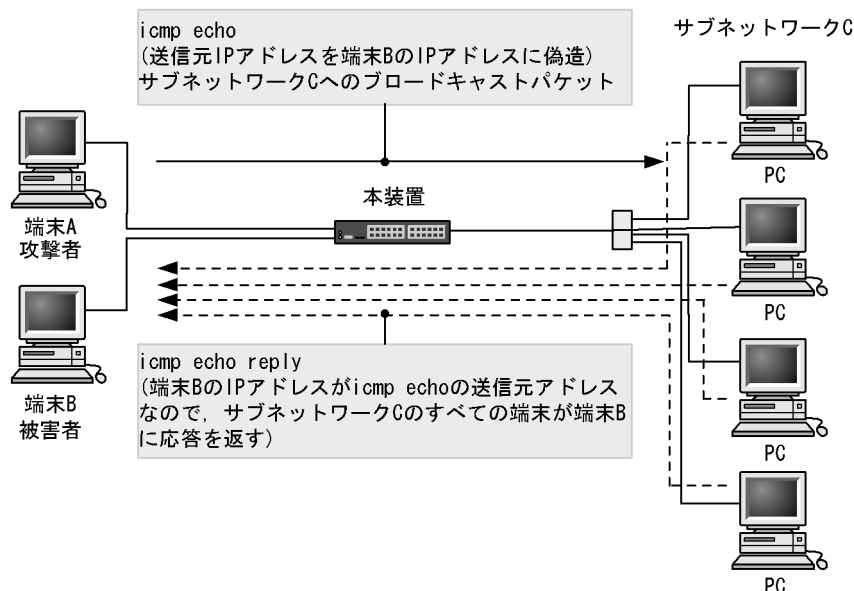


### 1.4.2 ブロードキャストパケットの中継方法

本装置では、IP 中継で直接接続するネットワークまたはサブネットワークのブロードキャスト（以降、ダイレクトブロードキャスト）パケットを中継するかどうかをコンフィグレーションコマンドで設定できます。ip subnet-broadcast コマンドは受信側のインターフェースの動作を設定します。また、ip address コマンドの directed-broadcast パラメータでは送信側のインターフェースの動作をサブネットごとに設定します。

コンフィグレーションコマンドを設定しないデフォルトの状態では、ダイレクトブロードキャストを中継しませんが、中継を指定した場合は、次の図のような端末への攻撃が考えられるため注意が必要となります。

図 1-4 サブネットワークへのブロードキャストパケットを使った攻撃例



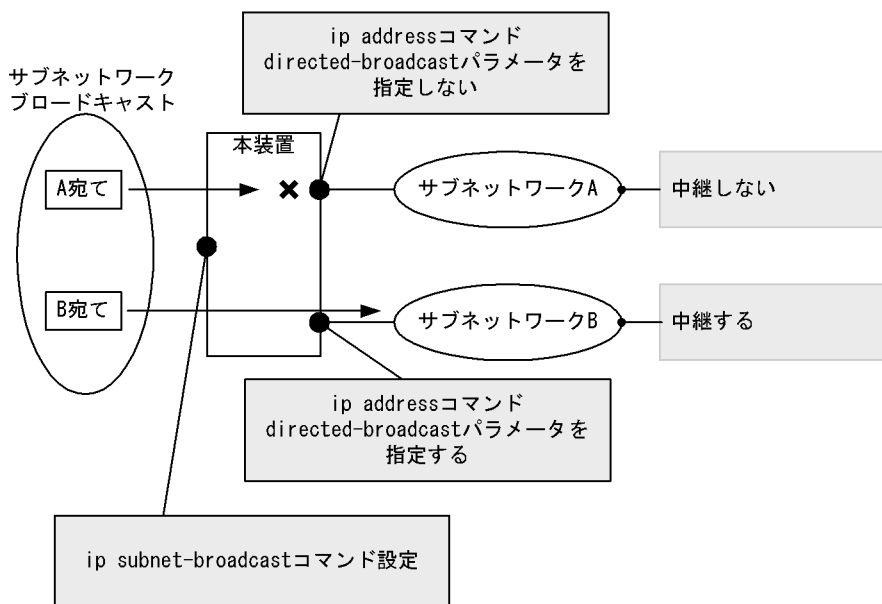
ip subnet-broadcast コマンドが設定され、かつ ip address コマンドの directed-broadcast パラメータが指定された場合に、ダイレクトブロードキャストパケットを中継します。これらのコマンドおよびパラメータの設定と動作の関係を次の表に示します。また、これらのコマンドの設定例を次の図に示します。

表 1-5 コマンド設定内容と動作

ip subnet-broadcast コマンド	ip address コマンド	
	directed-broadcast 指定	directed-broadcast 指定しない
デフォルトおよび ip subnet-broadcast 設定時	○	×
no ip subnet-broadcast 設定時	×	×

(凡例) ○：中継する ×：中継しない

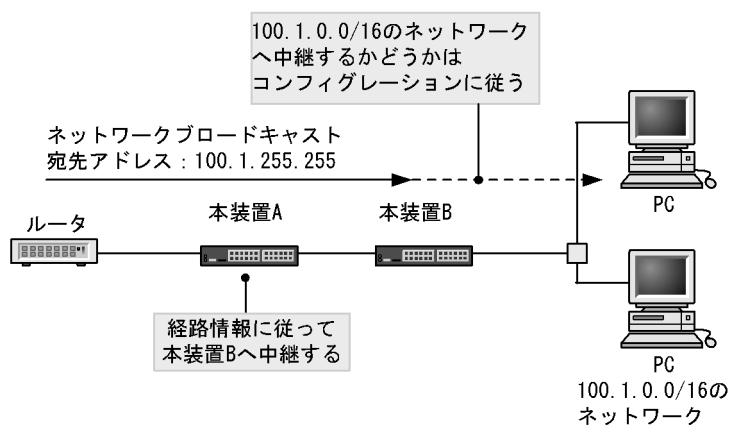
図 1-5 コマンド設定例



### (1) ネットワークブロードキャスト

ネットワークブロードキャストとは、サブネットワーク化されていないネットワークに対するブロードキャストです。例えば、100.1.0.0/16のネットワークに対して、100.1.255.255を宛先とするネットワークブロードキャストのIPパケットが送信された場合、本装置が100.1.0.0/16のネットワークと直接接続しているときはコンフィグレーションのブロードキャスト中継スイッチの設定に従い、ネットワークブロードキャストのIPパケットを自装置配下へ中継するかどうかを判断します。ネットワークブロードキャストを次の図に示します。

図 1-6 ネットワークブロードキャスト

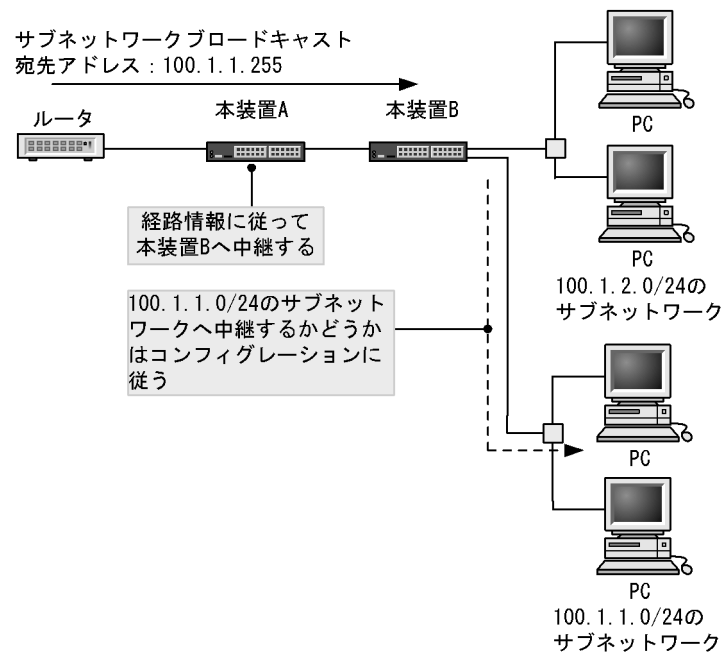


## (2) サブネットワークブロードキャスト

サブネットワークブロードキャストとは、サブネットワーク化されたネットワークに対するブロードキャストです。

例えば、 $100.1.0.0/16$  のネットワークをサブネットワーク化して、 $100.1.1.0/24$ 、 $100.1.2.0/24$  の二つのサブネットワークに分割して使用している場合に、 $100.1.1.255$  を宛先とするサブネットワークブロードキャスト（サブネットワーク  $100.1.1.0/24$  へのブロードキャスト）の IP パケットが送信された場合、本装置が  $100.1.1.0/24$  のサブネットワークと直接接続しているときはコンフィグレーションのブロードキャスト中継スイッチの設定に従い、サブネットワークブロードキャストの IP パケットを自装置配下へ中継するかどうかを判断します。サブネットワークブロードキャストを次の図に示します。

図 1-7 サブネットワークブロードキャスト

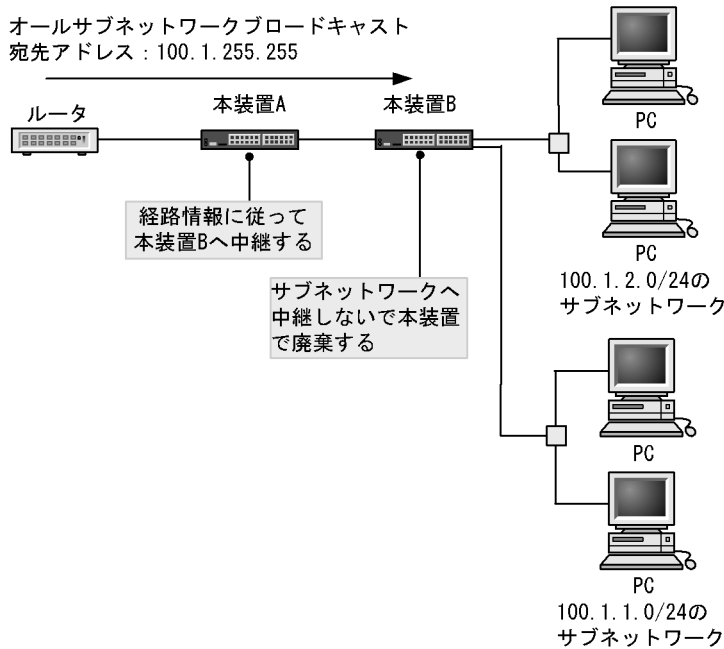


## (3) オールサブネットワークブロードキャスト

オールサブネットワークブロードキャストとは、サブネットワーク化されたすべてのネットワークに対するブロードキャストです。

例えば、 $100.1.0.0/16$  のネットワークをサブネットワーク化して、 $100.1.1.0/24$  と  $100.1.2.0/24$  の二つのサブネットワークに分割して使用している場合に、 $100.1.255.255$  を宛先とするオールサブネットワークブロードキャストの IP パケットが送信された場合、 $100.1.1.0/24$  と  $100.1.2.0/24$  のサブネットワークを直接接続する本装置までは該当パケットが届きますが、本装置配下の  $100.1.1.0/24$  と  $100.1.2.0/24$  のサブネットワークへは中継しないで本装置で該当パケットを廃棄します。オールサブネットワークブロードキャストを次の図に示します。

図 1-8 オールサブネットワークブロードキャスト



### 1.4.3 MTU とフラグメント

IP パケットを中継するとき、最大転送単位 (MTU : Maximum Transfer Unit) に従い、それ以上大きなパケットは分割して送信します。これを **フラグメント化**といいます。MTU のサイズに収まるパケットはハードウェア処理で中継しますが、分割して送信する場合はソフトウェア処理で中継するため中継パフォーマンスが低下しますので注意が必要です。

#### (1) VLAN インタフェースの MTU の決定

VLAN に所属するイーサネットインターフェースの MTU 値、システム MTU 情報、および IP MTU 情報のうち、最小のものを VLAN インタフェースの MTU 値とします。

VLAN インタフェースの MTU 値は、IPv4/IPv6 通信で使用されます。

VLAN インタフェースの MTU 決定マトリクスを次の表に示します。

表 1-6 VLAN インタフェース MTU 値決定マトリクス

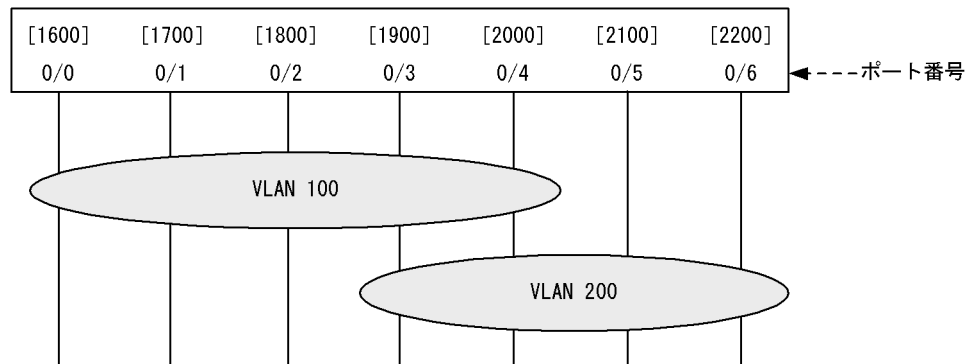
設定パターン	1	2	3	4	5	6	7	8
システム MTU 情報	設定あり	設定あり	設定あり	設定あり	省略	省略	省略	省略
IP MTU 情報	設定あり	設定あり	省略	省略	設定あり	設定あり	省略	省略
ポート MTU 情報	設定あり	省略	設定あり	省略	設定あり	省略	設定あり	省略
MTU 値	A2	A1	A4	A1	A2	A3	A4	A5

(凡例)

- A1 : システム MTU 情報の設定値と IP MTU 情報を比較し、小さい方
- A2 : IP MTU 情報の設定値とポート MTU 情報で指定したポート内の最小値を比較し、小さい方
- A3 : IP MTU 情報と 1500 を比較し、小さい方
- A4 : ポート MTU 情報で指定したポート内の最小値
- A5 : 1500

注 回線種別が 10BASE-T (全 / 半二重) または 100BASE-TX (半二重) の場合は、設定内容に関わらず MTU 値は 1500 になります。

図 1-9 VLAN インタフェースの設定例



- IP 設定なしの場合

[MTU 決定値]

VLAN 100 の MTU 値・・・1600  
VLAN 200 の MTU 値・・・1900

- IP 設定ありの場合

VLAN 100 に ip mtu 1000, VLAN 200 に ip mtu 3000 を設定したとき

[MTU 決定値]

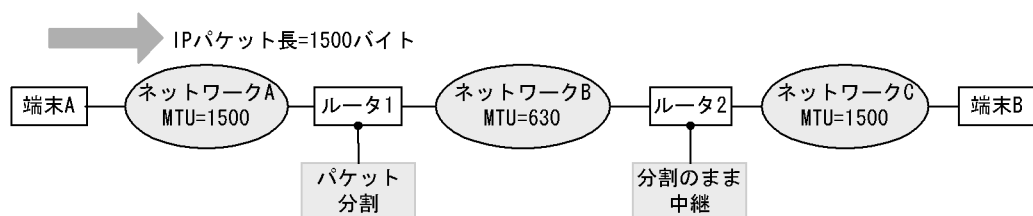
VLAN 100 の MTU 値・・・1000  
VLAN 200 の MTU 値・・・1900

## (2) MTU とフラグメント

ネットワークの中には異なる MTU のサブネットワークがある可能性があります。サイズの大きな IP パケットを、小さな MTU を持つネットワークを通る場合、IP パケットを分割し中継します。

フラグメント化モデルを次の図に示します。ネットワーク A から送信したパケットをネットワーク B へ中継するとき、MTU が 1500 から 630 に短くなるためにフラグメント化します。

図 1-10 フラグメント化モデル

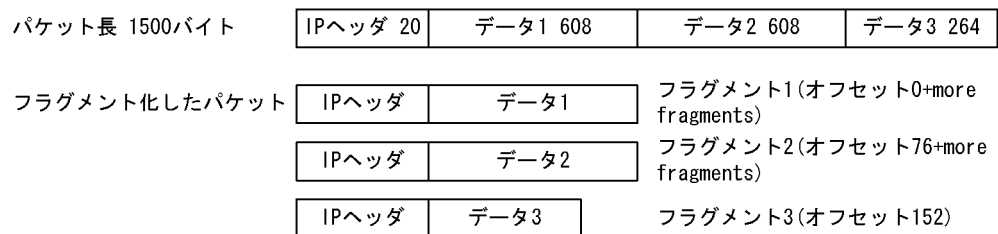


### (3) フラグメントの生成

MTU を超える IP パケットは、IP ヘッダを除くデータ部分を 8 の倍数長でフラグメント化します。

ネットワーク B は MTU が 630 ですから、IP ヘッダ長を除くと 610 となり、610 での 8 の倍数長は 608 なので 608 バイトずつフラグメント化します。フラグメント化したパケットにはそれぞれ IP ヘッダを付加します。パケットのフラグメント化を次の図に示します。

図 1-11 パケットのフラグメント化



MTU に収まるようにフラグメント化した IP パケットは、フラグメント化したこと IP ヘッダ内のオフセットと more fragments ビットに書き込みます。また、同一の identification を設定して checksum を再計算します。オフセットは、先頭からのデータ長を 8 で割った値を設定します。

### (4) フラグメントの再構成

フラグメント化された IP パケットは、終端で IP ヘッダ内の identification, オフセット, more fragments を基に再構成します。途中のルータは再構成を行いません。それは、終端までの中継で各フラグメントを独立して経路制御させることを前提としているため、仮に途中のルータがフラグメントを蓄積し再構成しようとした場合、そのルータを通過しなかったフラグメントがあると、蓄積していたフラグメントを破棄することになるためです。

## 1.5 IPv4 使用時の注意事項

### (1) マルチホーム構成時の注意事項

インターフェースに複数の IPv4 アドレスを設定する場合、該当インターフェースと同一のブロードキャストドメインに接続された端末間で異なるサブネットアドレスを使用して通信すると、本装置を介した IPv4 中継が発生することがあります。

この際、ICMP Redirect の送信可否判定を行うため、ハードウェアによってパケットがソフトウェアに中継されて、本装置の CPU が高負荷となるおそれがあります。そのため、次の点に注意してください。

- 同一ブロードキャストドメイン内で端末同士が直接通信してもよい場合は、すべての端末のサブネットをそろえてください。
- セキュリティ上の理由などで、同一ブロードキャストドメイン内の端末のサブネットを分ける場合は、CPU の高負荷を防止するため、コンフィグレーションコマンドでハードウェアによる ICMP Redirect の送信可否判定を停止することをお勧めします。



# 2

## IP・ARP・ICMP の設定と運用

この章では、IPv4 ネットワークのコンフィグレーションの設定方法および状態の確認方法について説明します。

---

2.1 コンフィグレーション

---

2.2 オペレーション

---

## 2.1 コンフィグレーション

---

### 2.1.1 コンフィグレーションコマンド一覧

IPv4 コンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 2-1 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
arp	スタティック ARP テーブルを作成します。
arp max-send-count	ARP 要求フレームの最大送信リトライ回数を指定します。
arp send-interval	ARP 要求フレームの送信リトライ間隔を指定します。
arp timeout	ARP キャッシュテーブルエージング時間を指定します。
ip address	インターフェースの IPv4 アドレスを指定します。
ip icmp rate-limit unreachable	ICMP エラーの送信間隔を指定します。
ip local-proxy-arp	ローカル Proxy ARP 応答可否を指定します。
ip mtu	インターフェースでの送信 IP MTU 長を指定します。
ip proxy-arp	ARP 代理応答可否を指定します。
ip redirects(global)	装置全体で ICMP および ICMPv6 リダイレクトメッセージの送信可否を指定します。
ip redirects(interface)	インターフェースごとに ICMP リダイレクトメッセージの送信可否を指定します。
ip source-route	ソースルートオプション付き IPv4 パケット中継可否を指定します。
ip subnet-broadcast	サブネットブロードキャストの IPv4 パケット中継可否を指定します。ブロードキャストパケットの中継については、 <code>ip address</code> コマンドの <code>directed-broadcast</code> パラメータと合わせて設定する必要があります。

### 2.1.2 インタフェースの設定

[設定のポイント]

VLAN に IPv4 アドレスを設定します。IPv4 アドレスを設定するには、インターフェースコンフィグモードに移行する必要があります。

[コマンドによる設定]

1. `(config)# interface vlan 100`

VLAN ID 100 のインターフェースコンフィグモードに移行します。

2. `(config-if)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0`

VLAN ID 100 に IPv4 アドレス 192.168.1.1, サブネットマスク 255.255.255.0 を設定します。

### 2.1.3 マルチホームの設定

#### [設定のポイント]

VLAN に複数の IPv4 アドレスを設定します。二つ以降の IPv4 アドレスには secondary パラメータを指定する必要があります。

#### [コマンドによる設定]

1. **(config)# interface vlan 100**

VLAN ID 100 のインターフェースコンフィグモードに移行します。

2. **(config-if)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0**

VLAN ID 100 にプライマリ IPv4 アドレス 192.168.1.1, サブネットマスク 255.255.255.0 を設定します。

3. **(config-if)# ip address 170.1.1.1 255.255.255.0 secondary**

VLAN ID 100 にセカンダリ IPv4 アドレス 170.1.1.1, サブネットマスク 255.255.255.0 を設定します。

### 2.1.4 ダイレクトブロードキャスト中継の設定

#### [設定のポイント]

ダイレクトブロードキャスト中継を有効にする場合、ip address コマンドの directed-broadcast パラメータを有効にする必要があります。no ip subnet-broadcast コマンドでサブネットブロードキャストパケット中継を抑止している場合は、ip subnet-broadcast コマンドを実行して有効にしてください。

#### [コマンドによる設定]

1. **(config)# interface vlan 100**

VLAN ID 100 のインターフェースコンフィグモードに移行します。

2. **(config-if)# ip subnet-broadcast**

サブネットブロードキャストパケット中継オプションを有効にします（本設定は、no ip subnet-broadcast を以前に実行した場合だけ必要です）。

3. **(config-if)# ip address 170.10.10.1 255.255.255.0 directed-broadcast**

VLAN ID 100 にプライマリ IP アドレス 170.10.10.1, サブネットマスク 255.255.255.0, ダイレクトブロードキャストの IPv4 パケット中継を設定します。

## 2.1.5 loopback インタフェースの設定

### [設定のポイント]

装置を識別するための IPv4 アドレスを設定します。インターフェース番号には 0 だけが指定でき、設定可能なアドレスは一つだけです。

### [コマンドによる設定]

1. **(config)# interface loopback 0**

ループバックインターフェースのインターフェースコンフィグモードに移行します。

2. **(config-if)# ip address 192.168.1.1**

ループバックインターフェースに IP アドレス 192.168.1.1 を設定します。

## 2.1.6 スタティック ARP の設定

### [設定のポイント]

本装置にスタティック ARP を設定します。

インターフェースを指定する必要があります。

### [コマンドによる設定]

1. **(config)# arp 123.10.1.1 interface vlan 100 0012.e240.0a00**

VLAN ID 100 にネクストホップ IPv4 アドレス 123.10.1.1、接続先 MAC アドレス 0012.e240.0a00 でスタティック ARP を設定します。

## 2.2 オペレーション

### 2.2.1 運用コマンド一覧

IP・ARP・ICMP の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 2-2 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip-dual interface	IPv4 および IPv6 インタフェースの状態を表示します。
show ip interface	IPv4 インタフェースの状態を表示します。
show ip arp	ARP エントリ情報を表示します。
clear arp-cache	ダイナミック ARP 情報を削除します。
show netstat(netstat)	ネットワークのステータスを表示します。
clear netstat	ネットワーク統計情報カウンタをクリアします。
clear tcp	TCP コネクションを切断します。
ping	エコーテストを行います。
traceroute	経由ルートを表示します。

### 2.2.2 IPv4 インタフェースの up/down 確認

IPv4 ネットワークに接続する本装置の回線や回線内のポートに IPv4 アドレスを設定したあとに、`show ip interface` コマンドを実行し、IPv4 インタフェースの up/down 状態が「UP」であることを確認してください。

図 2-1 「IPv4 インタフェース状態」の表示例

```
> show ip interface summary
vlan100 : UP 158.215.100.1/24
vlan200 : UP 123.10.1.1/24
>
```

### 2.2.3宛先アドレスとの通信可否の確認

IPv4 ネットワークに接続している本装置のインターフェースについて、通信相手となる装置に対して通信できるかどうかを、`ping` コマンドを実行して確認してください。

図 2-2 ping コマンドの実行結果（通信可の場合）

```
> ping 192.168.0.1
PING 192.168.0.1 (192.168.0.1): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.1.51: icmp_seq=0 ttl=255 time=0.286 ms
64 bytes from 192.168.1.51: icmp_seq=1 ttl=255 time=0.271 ms
64 bytes from 192.168.1.51: icmp_seq=2 ttl=255 time=0.266 ms
^C
--- 192.168.0.1 PING Statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0.0% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.266/0.274/0.286 ms
>
```

図2-3 pingコマンドの実行結果（通信不可の場合）

```
> ping 192.168.0.1
PING 192.168.0.1 (192.168.0.1): 56 data bytes
^C
--- 192.168.0.1 PING Statistics ---
3 packets transmitted, 0 packets received, 100.0% packet loss
>
```

## 2.2.4宛先アドレスまでの経路確認

tracerouteコマンドを実行して、IPv4ネットワークに接続している本装置のインターフェースから通信相手となる装置までの中継装置を確認してください。

図2-4 tracerouteコマンドの実行結果

```
> traceroute 192.168.0.1 numeric
traceroute to 192.168.0.1 (192.168.0.1), 30 hops max, 40 byte packets
1  192.168.2.101 0.612 ms  0.541 ms  0.532 ms
2  192.168.1.51  0.905 ms  0.816 ms  0.807 ms
3  192.168.0.1   1.325 ms  1.236 ms  1.227 ms
>
```

## 2.2.5 ARP情報の確認

IPv4ネットワークに接続する本装置の回線や回線内のポートにIPv4アドレスを設定したあとに、show ip arpコマンドを実行し、本装置と隣接装置間のアドレス解決をしているか（ARPエントリ情報があるか）どうかを確認してください。

図2-5 show ip arpコマンドの実行結果

```
> show ip arp interface vlan 100
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 3 entries
  IP Address      Linklayer Address    Netif      Expire      Type
  192.168.2.101  0012.e240.0a00      VLAN0100  Static     arpa
  192.168.1.51   0012.e240.0a01      VLAN0100  Static     arpa
  192.168.0.1    0012.e240.0a02      VLAN0100  3h30m0s   arpa
```

# 3

## Null インタフェース (IPv4)

この章では、IPv4 ネットワークの Null インタフェースの解説および操作方法について説明します。

---

3.1 解説

---

3.2 コンフィグレーション

---

3.3 オペレーション

---

## 3.1 解説

Null インタフェースは、物理回線に依存しないパケット廃棄用の仮想的なインターフェースで、特定フローの出力先を Null インタフェースに向けることでパケットを廃棄する機能を提供します。

Null インタフェースは常に UP 状態にあり、トライアックを中継または受信しません。廃棄したパケットに対して、送信元に ICMP (Unreachable) によるパケット廃棄の通知も行いません。また、マルチキャストパケットについては Null インタフェース上での廃棄は行いません。

Null インタフェースを使用して、本装置を経由する特定のネットワーク宛て、または特定の端末宛ての通信を制限できます。次の図では、本装置を経由するネットワーク宛ての通信をすべて Null インタフェースに向けて、ネットワーク B 宛てのパケットを廃棄することを示しています。

図 3-1 Null インタフェースネットワーク構成



この機能はスタティックルーティングの一部として位置づけられます。このため、Null インタフェースでパケット廃棄を行う場合、出力先が Null インタフェースになるスタティック経路情報を設定する必要があります。

経路検索時、Null インタフェース宛てと判断された (Null 宛てのスタティック経路情報に基づいてルーティングする) パケットは中継しないで本装置内で廃棄します。

スタティックルーティングおよび経路制御についての詳細は「7 スタティックルーティング (IPv4)」～「11 BGP4」を参照してください。

本装置では、インターフェース単位に複数の条件設定によってパケット廃棄ができるようにするフィルタリング機能も提供していますが、Null インタフェースは特定の宛先フローだけをスタティック経路として設定するだけで、装置で一括してパケット廃棄を行えるメリットがあります。

Null インタフェースとフィルタリング機能使用時のパケットの廃棄部位を次の表に示します。

表 3-1 Null インタフェースとフィルタリング機能使用時のパケットの廃棄部位

経路情報	フィルタリング設定	動作	廃棄部位
Null 宛て	中継	廃棄	Null インタフェース
	廃棄	廃棄	フィルタリング
他経路宛て (Null 以外)	中継	中継	—
	廃棄	廃棄	フィルタリング

(凡例) — : 該当しない

## 3.2 コンフィグレーション

---

### 3.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

Null インタフェース (IPv4) のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 3-2 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
interface null	Null インタフェースを使用する場合に指定します。
ip route	IPv4 スタティック経路を生成します。

### 3.2.2 Null インタフェースの設定

#### [設定のポイント]

Null インタフェースを設定し、本装置を経由する特定のネットワーク宛て、または特定の端末宛てのパケットを廃棄します。

#### [コマンドによる設定]

1. **(config)# interface null 0**

Null インタフェースを設定します。

2. **(config)# ip route 10.0.0.0 255.0.0.0 null 0**

スタティック経路 10.0.0.0/8 のネクストホップとして Null インタフェースを指定します。これらのネットワーク宛てパケットが本装置を通過する際、パケットは中継されずにすべて Null インタフェースに送信され、廃棄されます。

## 3.3 オペレーション

---

### 3.3.1 運用コマンド一覧

Null インタフェース (IPv4) の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 3-3 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。

### 3.3.2 Null インタフェースの確認

本装置で Null インタフェースの機能を使用した場合の確認内容には次のものがあります。

#### (1) コンフィグレーション設定後の確認

##### (a) 経路情報の確認

show ip route コマンドを実行し、コンフィグレーションコマンド static で設定した経路情報の設定内容が正しく反映されているかどうかを確認してください。

図 3-2 Null インタフェース経路情報表示

```
> show ip route static
Total: 1 routes
Destination      Next Hop          Interface      Metric  Protocol   Age
172.16.251.89/32  ----           null0          0/0      Static     1m 9s
>
```

# 4

## DHCP/BOOTP リレーエージェント 機能

この章では、DHCP/BOOTP リレーエージェント機能の解説、コンフィグレーション、および確認方法について説明します。

---

4.1 解説

---

4.2 コンフィグレーション

---

4.3 オペレーション

---

## 4.1 解説

DHCP/BOOTP リレーエージェント機能とは、DHCP/BOOTP サーバ（以降、サーバという）と DHCP/BOOTP クライアント（以降、クライアントという）が異なるサブネットにある場合、クライアントがブロードキャストする DHCP/BOOTP パケットをサーバに中継する機能です。

DHCP/BOOTP パケットをサーバに中継する際、DHCP/BOOTP パケットの宛先 IP アドレスに、コンフィグレーションで設定したサーバの IP アドレス、またはサーバのサブネットへ中継できるルータの IP アドレスであるヘルパー アドレスを設定します。

### 4.1.1 サポート仕様

本装置の DHCP/BOOTP リレーエージェント機能のサポート仕様を次の表に示します。

表 4-1 DHCP/BOOTP リレーエージェント機能のサポート仕様

項目	仕様
接続構成	<ul style="list-style-type: none"> <li>DHCP リレーエージェント経由で DHCP クライアントを収容</li> <li>DHCP リレーエージェント経由で収容</li> </ul>
BOOTP 対応	サポート

### 4.1.2 DHCP/BOOTP パケットを受信したときのチェック内容

DHCP/BOOTP パケットを受信したときのチェック内容を次の表に示します。

表 4-2 DHCP/BOOTP パケットを受信したときのチェック内容

DHCP/BOOTP パケット ヘッダフィールド	チェック内容	チェック異常時のパケットの扱い	
		クライアント→ サーバ	サーバ→ クライアント
BOOTP REQUEST HOPS	コンフィグレーションの設定値より小さいこと	廃棄する	廃棄しない
リレーエージェントアドレス	本装置宛てであること	廃棄する	廃棄する
IP ヘッダ TTL	1 以上	廃棄する	廃棄する
IP ヘッダ送信元アドレス	ネットワーク番号が 0 でないこと	廃棄しない	廃棄する

### 4.1.3 中継時の設定内容

DHCP/BOOTP リレーエージェント機能が DHCP/BOOTP パケットを中継するときの設定内容を次の表に示します。

表 4-3 DHCP/BOOTP 中継時の設定内容

パケットヘッダ フィールド	設定条件	条件を満たす場合に設定する内容	
		クライアント→ サーバ	サーバ→ クライアント
DHCP/BOOTP ヘッダ リレーエージェントア ドレス	0.0.0.0 の時	<ul style="list-style-type: none"> <li>受信インターフェースにマルチ ホームの設定がない場合、受信 インターフェースの IP アドレスを 設定します。</li> <li>受信インターフェースにマルチ ホームの設定がある場合、運用 コマンドの show dhcp giaddr コ マンドで表示される IP アドレス を設定します。</li> </ul>	—
DHCP/BOOTP ヘッダ ブロードキャストフラ グ	1 のとき	—	宛先 IP アドレスを制限付き ブロードキャスト※に設定し ます。
	0 のとき	—	宛先 IP アドレスをクライ アント IP アドレスに設定し ます。 宛先 MAC アドレスをクライ アントハードウェアアドレス に設定します。
DHCP/BOOTP ヘッダ BOOTP REQUEST HOPS	DHCP/BOOTP REQUEST パケットを DHCP/BOOTP サーバへ 中継するとき	1 増加させます。	—
IP ヘッダ送信元アドレ ス	DHCP/BOOTP REQUEST パケットを DHCP/BOOTP サーバへ 中継するとき	送信インターフェースの IP アドレス を設定します。	—
	DHCP/BOOTP REPLY パケットをクライアント へ中継するとき	—	送信インターフェースの IP ア ドレスを設定します。
IP ヘッダ宛先アドレス	制限付きブロードキャス ト※のとき	ヘルパー アドレスを設定します。	—

(凡例) — : 該当しない

注※

IP ブロードキャストアドレスで、255.255.255.255 または 0.0.0.0 の形式を持つ IP アドレスを示します。

### 4.1.4 DHCP/BOOTP リレーエージェント機能使用時の注意事項

1. DHCP/BOOTP リレーエージェント機能と VRRP 機能を同一インターフェースで同時に運用する場合は、  
DHCP/BOOTP サーバで、DHCP/BOOTP クライアントゲートウェイアドレス（ルータオプション）  
を本装置に設定した仮想ルータアドレスに設定する必要があります。
2. 本装置で中継可能なパケットは、IP パケットサイズが 1500 バイト以下で、かつフラグメント化されて  
いないパケットです。

## 4.2 コンフィグレーション

### 4.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

DHCP/BOOTP リレーエージェントのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 4-4 コンフィグレーションコマンド一覧

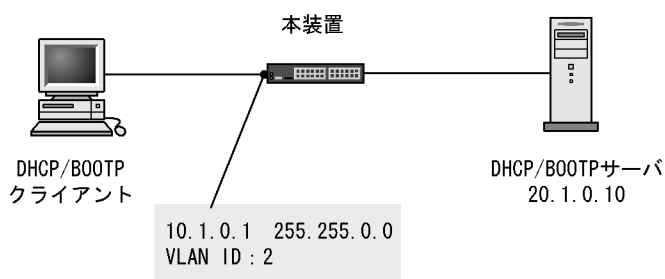
コマンド名	説明
ip bootp-hops	Hops スレッシュホールド値を設定します。
ip helper-address	DHCP リレーエージェントによる転送先アドレスを設定します。「4.2.2 基本構成での設定」、および「4.2.3 マルチホーム構成での設定」では、DHCP/BOOTP サーバの IP アドレスをヘルパー アドレスとして設定するときに使用します。
ip relay-agent-address	DHCP/BOOTP クライアント接続インターフェースのリレーエージェントアドレス (giaddr) を設定します。「4.2.3 マルチホーム構成での設定」では、リレーエージェントアドレスとしてネットワーク A の IP アドレスを設定するときに使用します。

### 4.2.2 基本構成での設定

#### [設定のポイント]

DHCP リレーエージェントで、BOOTP REQUEST パケットを中継する転送先アドレスであるヘルパー アドレスを設定します。

図 4-1 基本構成（DHCP/BOOTP サーバと DHCP/BOOTP クライアント間にリレーエージェントが 1 台ある場合）



#### [コマンドによる設定]

```

1. (config)# vlan 2
(config-vlan)# exit
(config)# interface gigabitethernet 0/5
(config-if)# switchport mode access
(config-if)# switchport access vlan 2
(config-if)# exit
(config)# interface vlan 2
(config-if)# ip address 10.1.0.1 255.255.0.0
(config-if)# exit

```

あらかじめ VLAN ID、回線、アクセスポート、VLAN インタフェースと IP アドレスを設定しておきます。

```

2. (config)# vlan 3
  (config-vlan)# exit
  (config)# interface gigabitethernet 0/7
  (config-if)# switchport mode access
  (config-if)# switchport access vlan 3
  (config-if)# exit
  (config)# interface vlan 3
  (config-if)# ip address 20.1.0.1 255.255.0.0
  (config-if)# exit

```

項目 1 と同様に、DHCP/BOOTP サーバへ中継するインターフェースにもあらかじめ VLAN ID、回線、アクセスポート、IP アドレスの設定をしておきます。

```

3. (config)# interface vlan 2
  (config-if)# ip helper-address 20.1.0.10
  (config-if)# exit

```

DHCP/BOOTP サーバの IP アドレスをヘルパー・アドレスとして設定します。

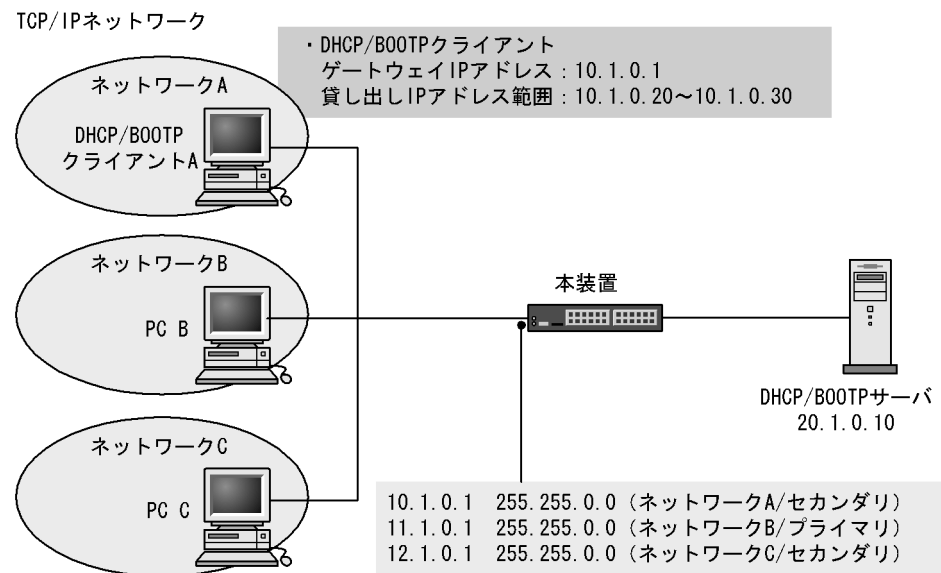
### 4.2.3 マルチホーム構成での設定

#### [設定のポイント]

マルチホーム構成では、プライマリ IP アドレスを入力インターフェースの IP アドレスとしますが、`ip relay-agent-address` コマンドで任意の IP アドレスを指定することでセカンダリ IP アドレスを入力インターフェースとして使用できます。

なお、ネットワーク B およびネットワーク C は DHCP/BOOTP 以外のネットワークとします。

図 4-2 マルチホーム構成



#### 4. DHCP/BOOTP リレーエージェント機能

[コマンドによる設定]

```
1. (config)# vlan 2
(config-vlan)# exit
(config)# interface gigabitethernet 0/5
(config-if)# switchport mode access
(config-if)# switchport access vlan 2
(config-if)# exit
```

あらかじめ VLAN ID, 回線, アクセスポートを設定しておきます。

```
2. (config)# interface vlan 2
(config-if)# ip address 11.1.0.1 255.255.0.0
(config-if)# ip address 10.1.0.1 255.255.0.0 secondary
(config-if)# ip address 12.1.0.1 255.255.0.0 secondary
(config-if)# exit
```

ネットワーク B の IP アドレスをプライマリ, ネットワーク A および C の IP アドレスをセカンダリとして設定する例です。

```
3. (config)# vlan 3
(config-vlan)# exit
(config)# interface gigabitethernet 0/7
(config-if)# switchport mode access
(config-if)# switchport access vlan 3
(config-if)# exit
(config)# interface vlan 3
(config-if)# ip address 20.1.0.1 255.255.0.0
(config-if)# exit
```

項目 1, 2 と同様に, DHCP/BOOTP サーバへ中継するインターフェースにもあらかじめ VLAN ID, 回線, アクセスポート, IP アドレスの設定をしておきます。

```
4. (config)# interface vlan 2
(config-if)# ip helper-address 20.1.0.10
```

DHCP/BOOTP サーバの IP アドレスをヘルパー アドレスとして設定します。

```
5. (config-if)# ip relay-agent-address 10.1.0.1
(config-if)# exit
```

リレーエージェントアドレスとしてネットワーク A の IP アドレスを設定します。

[注意事項]

ip relay-agent-address コマンドを省略した場合, リレーエージェントアドレスは, そのインターフェースに設定したプライマリ IP アドレスとなります。

## 4.3 オペレーション

---

### 4.3.1 運用コマンド一覧

DHCP/BOOTP リレーエージェントの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 4-5 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show dhcp traffic	DHCP/BOOTP リレーエージェントの各種統計情報を表示します。
clear dhcp traffic	リレーエージェント統計情報を 0 クリアします。
show dhcp giaddr	DHCP/BOOTP サーバからの DHCP/BOOTP パケットの受信先 IP アドレスを表示します。

### 4.3.2 DHCP/BOOTP 受信先 IP アドレスの確認

show dhcp giaddr コマンドを実行し、表示された IP アドレスが DHCP/BOOTP クライアントが接続されている本装置設定のインターフェースの IP アドレスと一致していることを確認してください。

図 4-3 show dhcp giaddr コマンドの実行結果

```
>show dhcp giaddr all
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
DHCP GIADDR <vlan 2> : 10.1.0.1
```



# 5

## DHCP サーバ機能

DHCP サーバ機能は、DHCP クライアントに対して、IP アドレスやオプション情報などを動的に割り当てるための機能です。この章では、DHCP サーバ機能の解説およびコンフィグレーションについて説明します。

---

5.1 解説

---

5.2 コンフィグレーション

---

5.3 オペレーション

---

## 5.1 解説

DHCP サーバ機能は、DHCP クライアントに対して、IP アドレスやオプション情報などを動的に割り当てるための機能です。この節では、本装置の DHCP サーバ機能の仕様および動作内容を説明します。

### 5.1.1 サポート仕様

本装置の DHCP サーバ機能のサポート仕様を次の表に示します。DHCP サーバとクライアント接続は、同一ネットワーク内の直結、および DHCP リレーエージェント経由で行います。

表 5-1 DHCP サーバ機能のサポート仕様

項目	仕様
接続構成	<ul style="list-style-type: none"> <li>DHCP クライアントを直接収容</li> <li>DHCP リレーエージェント経由で収容</li> </ul>
BOOTP サーバ機能	未サポート
ダイナミック DNS 連携	<p>サポート なお、本装置で対応しているのは RFC 2136 の DNS UPDATE を使用したダイナミック DNS サーバです。</p>
動的 / 固定 IP アドレス配布機能	サポート

### 5.1.2 クライアントへの配布情報

本装置でクライアントへ配布可能な情報の一覧を次の表に示します。配布可能な情報の中でオプション扱いの情報については、本装置で配布するオプションを指定した場合でも、クライアント側からオプション要求リストによって要求しない場合は配布データに含めません。

表 5-2 本装置でクライアントに配布する情報の一覧

情報名	概要
IP アドレス	クライアントが使用可能な IP アドレスを設定します。
IP アドレッサー時間	配布する IP アドレスのリース時間を設定します。本装置では default-lease-time/ max-lease-time パラメータとクライアントからの要求によって値が決定されます。 (Option No : 51)
サブネットマスク	本オプションはコンフィグレーションで指定したネットワーク情報のサブネットマスク長が使用されます。 (Option No : 1)
ルータオプション	<p>クライアントのサブネット上にあるルータの IP アドレスのリストを指定します。リストは優先度の高いものから順に指定します。このリストがクライアントのゲートウェイアドレスとして使用されます。 (Option No : 3)</p> <p>なお、本オプションをコンフィグレーションで指定しなかった場合、ルータオプションを含めない代わりに、配布する IP アドレスと同じ値をルータオプションに設定してクライアントに返します。</p>
DNS オプション	クライアントが利用できるドメインネームサーバの IP アドレスのリストを指定します。リストは優先度の高いものから順に指定します。 (Option No : 6)
ホストネームオプション	サーバでクライアントの名前を指定するときに設定します。名前はローカルドメインで制限される可能性があります。指定は文字列で行われます。 (Option No : 12)
ドメイン名オプション	クライアントがドメインネームシステムによってホスト名を変換するときに使用するドメイン名を指定します。 (Option No : 15)
NetBIOS over TCP/IP ネームサーバオプション	クライアントが参照する NetBIOS ネームサーバ(WINS サーバ)を IP アドレスのリストで指定します。リストは優先度の高いものから順に指定します。 (Option No : 44)

情報名	概要
NetBIOS over TCP/IP ノードタイプ指定オプション	<p>NetBIOS オーバー TCP/IP クライアントのノードタイプ (NetBIOS 名前解決方法) を設定します。 (Option No : 46)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• コード 1 B ノード (ブロードキャストノード)</li> <li>• コード 2 P ノード (Peer to Peer ノード (WINS を使用))</li> <li>• コード 4 M ノード (ミックスノード (ブロードキャストで見つからない場合に WINS を使用する))</li> <li>• コード 8 H ノード (ハイブリッドノード (WINS で見つからない場合に、ブロードキャストを使用する))</li> </ul>

### 5.1.3 ダイナミック DNS 連携

本装置の DHCP サーバは IP アドレス配布と同時にダイナミック DNS サーバに対してエントリレコードを追加する機能 (DNS 更新) に対応しています。この機能を使用するには DHCP サーバで対象とするゾーンと要求先 DNS サーバを指定した上で、DNS サーバ側も本装置からのレコード更新を受け付けるように設定する必要があります。

レコード更新の許可には IP アドレスによる許可と HMAC-MD5 の認証キーを使用する方法があります。IP アドレスによる許可は DNS サーバに接続している IP アドレスまたはネットワークからのアクセスを DNS サーバ側で許可するだけですが、認証キーを使用する場合は DNS サーバで指定されたキーと同じキーを DHCP サーバの DNS 認証キー情報に設定する必要があります。

#### ダイナミック DNS 連携時の注意事項

- 本装置の DHCP サーバでは動的に割り当てる IP アドレスだけ DNS 更新を行います。固定アドレスで配布を行う場合は事前に DNS サーバにレコードを追加してください。
- DNS 更新を行うには IP アドレス配布時に DHCP クライアントが FQDN を DHCP サーバに返す必要があります。必要な情報がない場合、DHCP サーバはそのリースに対する DNS 更新を行いません。具体的な設定については、クライアントに使用する装置の設定方法を参照してください。
- DNS 更新で認証キーを使用する場合、DNS サーバと本装置の時刻情報が一致している必要があります。多くの場合、時刻情報の誤差は UTC 時間で 5 分以下である必要があるため、NTP による時刻情報の同期を行ってください。

### 5.1.4 IP アドレスの二重配布防止

本装置の DHCP サーバのサービス (DHCP クライアントにアドレスを割り当てた状態) 中に本装置が再起動した場合、本装置上にある割り当て用 IP アドレスのプールはすべて「空き状態」になります。しかし、その後本装置が IP アドレスを割り当てる際、事前に割り当てた IP アドレスに対して ICMP エコー要求パケットを送出し、その応答パケットの有無によってすでに使用しているクライアントがいないかを確認し、IP アドレスの二重割り当てを防止します。同時に、以前 IP アドレスを割り当てたクライアントに対しては同じ IP アドレスを割り当てようとするため、クライアントの通信には影響を与えません。

また、ICMP エコー要求パケットの応答が返ってきた (ネットワーク上の端末がすでにその IP アドレスを使っている) 場合、show ip dhcp conflict コマンドの実行結果画面に衝突アドレス検出として表示します。

## 5.1.5 DHCP サーバ機能使用時の注意事項

DHCP サーバ機能使用時の注意事項について説明します。

### (1) マルチホーム接続時の入力インタフェースの IP アドレス

マルチホーム接続では、プライマリ IP アドレスを入力インタフェースの IP アドレスとします。このサブネットに設定しているアドレスプールから IP アドレスを DHCP クライアントに割り当てます。

### (2) リース時間を短くした場合の同時接続数

リース時間を 10 秒とした場合のクライアント最大接続数は 200 以下となるようにしてください。同様に 20 秒とした場合は 400 以下、30 秒の場合は 600 以下となるように同時接続数を調整してください。

## 5.2 コンフィグレーション

### 5.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

DHCP サーバのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 5-3 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
client-name	クライアントに配布するホスト名オプションを指定します。ホスト名オプションは、固定 IP アドレス配布でクライアントが使用するホスト名として使われます。
default-router	クライアントに配布するルータオプションを指定します。ルータオプションは、クライアントがサブネット上のルータ IP アドレス（デフォルトルータ）として使用可能な IP アドレスのリストです。「5.2.2 クライアントに IP を配布する設定」のようにクライアントが使用するルータの IP アドレスを設定します。
dns-server	クライアントに配布するドメインネームサーバオプションを指定します。ドメインネームサーバオプションは、クライアントで利用可能な DNS サーバの IP アドレスリストです。「5.2.4 ダイナミック DNS 連携時の設定」のようにクライアントが使用する DNS サーバの IP アドレスを設定します。
domain-name	クライアントに配布するドメインネームオプションを指定します。ドメインネームオプションは、クライアントで配布 IP アドレスに対する名称解決をドメインネームシステムで行う場合に、クライアントが使うべきドメインネームとして使用されます。「5.2.4 ダイナミック DNS 連携時の設定」のようにクライアントがホスト名解決に使用するドメインネームを設定します。
hardware-address	クライアント装置に固定の IP アドレスを配布する際に、対象となる装置の MAC アドレスを指定します。本コマンドはホストコマンドとセットで使用します。「5.2.3 クライアントに固定 IP を配布する設定」のようにクライアントの MAC アドレスを設定します。
host	クライアント装置に固定の IP アドレスを配布する際に、割り当てる IP アドレスを指定します。本コマンドはハードウェアアドレスコマンドとセットで使用します。「5.2.3 クライアントに固定 IP を配布する設定」のようにクライアントが使用する IP アドレスを設定します。
ip dhcp dynamic-dns-update	IP アドレス配布時、ダイナミック DNS 連携を有効にするかどうかを設定します。「5.2.4 ダイナミック DNS 連携時の設定」のようにダイナミック DNS 連携を有効にするために設定します。
ip dhcp excluded-address	network コマンドで指定した IP アドレスプールのうち、配布対象から除外とする IP アドレスの範囲を指定します。「5.2.2 クライアントに IP を配布する設定」のようにネットワークのアドレス範囲のうち、クライアントへの配布から除外する IP アドレスを設定します。
ip dhcp key	ダイナミック DNS 使用時、DNS サーバとの認証で使用する認証キーを設定します。
ip dhcp pool	DHCP アドレスプール情報を設定します。
ip dhcp zone	ダイナミック DNS 使用時、DNS 更新を行うゾーンの情報を設定します。「5.2.4 ダイナミック DNS 連携時の設定」のように連携を行うドメインのゾーン情報を設定します。
lease	クライアントに配布する IP アドレスのデフォルトリース時間を指定します。「5.2.2 クライアントに IP を配布する設定」のようにクライアントが使用する IP アドレスのリース時間を設定します。
max-lease	クライアントがリース時間を指定して IP アドレスを要求した際に、許容する最大リース時間を指定します。

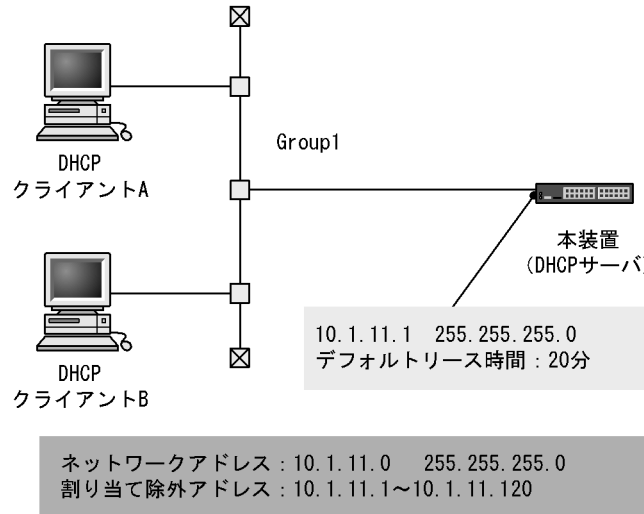
コマンド名	説明
netbios-name-server	クライアントに配布する NetBIOS ネームサーバオプションを指定します。NetBIOS ネームサーバオプションは、クライアントで利用可能な NetBIOS ネームサーバ（NBNS//WINS サーバ）の IP アドレスリストです。
netbios-node-type	クライアントに配布する NetBIOS ノードタイプオプションを指定します。NetBIOS ノードタイプオプションは、クライアントが NetBIOS オーバー TCP/IP での名前解決を行う方法を指定します。
network	DHCP によって動的に IP アドレスを配布するネットワークのサブネットを指定します。実際に DHCP アドレスプールとして登録されるのはサブネットのうち、IP アドレスホスト部のビットがすべて 0、およびすべて 1 のアドレスを除いたものです。「5.2.2 クライアントに IP を配布する設定」のように DHCP によって IP アドレスを配布するネットワークを設定します。
service dhcp	DHCP サーバを有効にするインターフェースを指定します。本設定を行ったインターフェースでだけ DHCP パケットを受信します。「5.2.2 クライアントに IP を配布する設定」のように DHCP クライアントが接続されている VLAN インタフェースを設定します。

## 5.2.2 クライアントに IP を配布する設定

### [設定のポイント]

DHCP クライアントへ割り当てをしたくない IP アドレスを割り当て除外アドレスに設定します。また、DHCP クライアントに対して IP アドレスを動的に配布するための DHCP アドレスプールを設定します。

図 5-1 クライアントーサーバ構成（動的 IP アドレス配布時）



## [コマンドによる設定]

1. (config)# interface vlan 10  
(config-if)# ip address 10.1.11.1 255.255.255.0  
(config-if)# exit

あらかじめ VLAN インタフェースと IP アドレスを設定しておきます。

2. (config)# service dhcp vlan 10

DHCP サーバを有効にする VLAN インタフェース名称を指定します。

3. (config)# ip dhcp excluded-address 10.1.11.1 10.1.11.120

DHCP サーバが DHCP クライアントに割り当てから除外する IP アドレスを設定します。

4. (config)# ip dhcp pool Group1

DHCP アドレスプールを設定します。

DHCP コンフィグモードへ移行します。

5. (dhcp-config)# network 10.1.11.0 255.255.255.0

DHCP アドレスプールのネットワークアドレスを設定します。

6. (dhcp-config)# lease 0 0 20

DHCP アドレスプールのデフォルトリース時間に 20 分を設定します。

7. (dhcp-config)# default-router 10.1.11.1

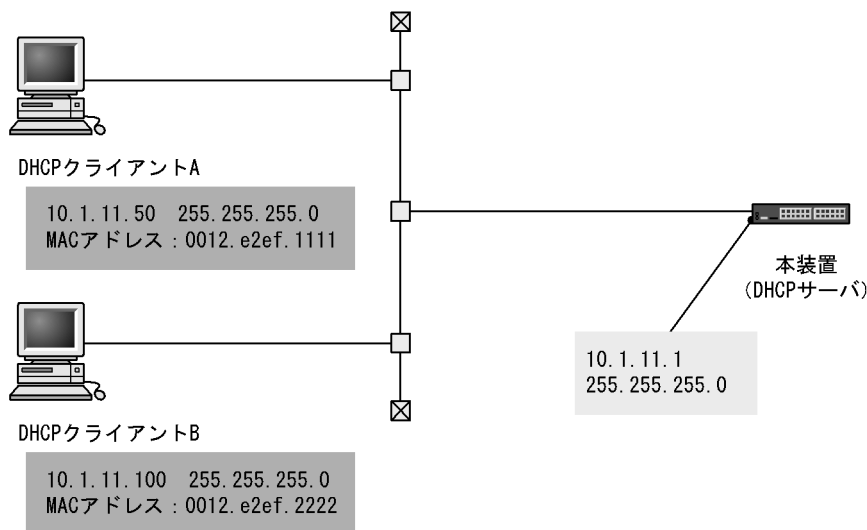
サブネット上にあるルータの IP アドレスを設定します。

### 5.2.3 クライアントに固定 IP を配布する設定

#### [設定のポイント]

DHCP クライアントごとに IP アドレスを固定で配布するために、クライアントごとに IP アドレスと MAC アドレスを設定します。

図 5-2 クライアントーサーバ構成（固定 IP アドレス配布時）



#### [コマンドによる設定]

1. (config)# interface vlan 10  
(config-if)# ip address 10.1.11.1 255.255.255.0  
(config-if)# exit

あらかじめ VLAN インタフェースと IP アドレスを設定しておきます。

2. (config)# service dhcp vlan 10

DHCP サーバを有効にする VLAN インタフェース名称を指定します。

3. (config)# ip dhcp pool Client1

DHCP クライアント A のアドレスプール名称を設定します。

DHCP コンフィグモードへ移行します。

4. (dhcp-config)# host 10.1.11.50 255.255.255.0

DHCP クライアント A のアドレスプールに対する固定 IP アドレスを設定します。

5. (dhcp-config)# hardware-address 0012.e2ef.1111 ethernet

DHCP クライアント A の DHCP アドレスプールに対する MAC アドレスを設定します。

6. (dhcp-config)# default-router 10.1.11.1

(dhcp-config)# exit

サブネット上のルータ IP アドレスを設定します。

```

7. (config)# ip dhcp pool Client2
(dhcp-config)# host 10.1.11.100 255.255.255.0
(dhcp-config)# hardware-address 0012.e2ef.2222 ethernet
(dhcp-config)# default-router 10.1.11.1

```

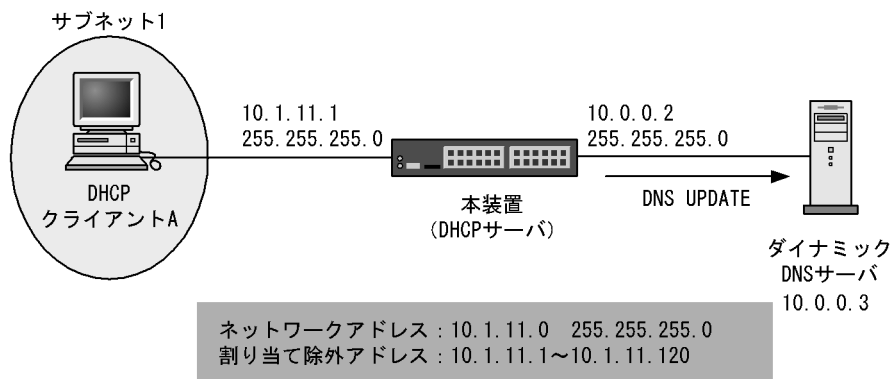
項目番3から6と同様に、DHCP クライアントBにもアドレスプール名称、固定 IP アドレス、MAC アドレスを設定します。

## 5.2.4 ダイナミック DNS 連携時の設定

### [設定のポイント]

クライアントに対して IP アドレスを配布した際に、クライアントに対応する DNS レコードをダイナミック DNS サーバに通知できるように、ゾーン情報の設定とダイナミック DNS サーバ連携を有効にします。

図 5-3 ダイナミック DNS 連携をする場合の接続構成



### [コマンドによる設定]

```

1. (config)# interface vlan 10
(config-if)# ip address 10.1.11.1 255.255.255.0
(config-if)# exit

```

あらかじめサブネット1の VLAN インタフェースと IP アドレスを設定しておきます。

```

2. (config)# interface vlan 20
(config-if)# ip address 10.0.0.2 255.255.255.0
(config-if)# exit

```

項目1と同様に、あらかじめダイナミック DNS サーバの VLAN インタフェースと IP アドレスを設定しておきます。

```

3. (config)# service dhcp vlan 10
(config)# ip dhcp excluded-address 10.1.11.1 10.1.11.120
(config)# ip dhcp pool Group1
(dhcp-config)# network 10.1.11.0 255.255.255.0
(dhcp-config)# default-router 10.1.11.1

```

「5.2.2 クライアントに IP を配布する設定」と同様に IP アドレスを設定します。

## 5. DHCP サーバ機能

4. **(dhcp-config) # domain-name example.net**

ドメインネームシステムでホスト名称を解決しているときに、クライアントが使うべきドメインネームを設定します。

5. **(dhcp-config) # dns-server 10.0.0.3**

クライアントが利用可能な DNS サーバの IP アドレスを設定します。

6. **(dhcp-config) # exit**

DHCP コンフィグモードからグローバルコンフィグモードへ移行します。

7. **(config) # ip dhcp zone example.net. primary 10.0.0.3**

正引きドメイン example.net. に対するゾーン情報を設定し、ダイナミック DNS サーバに 10.0.0.3 を設定します。

8. **(config) # ip dhcp zone 11.1.10.in-addr.arpa. primary 10.0.0.3**

逆引きドメイン 11.1.10.in-addr.arpa. に対するゾーン情報を設定し、ダイナミック DNS サーバに 10.0.0.3 を設定します。

9. **(config) # ip dhcp dynamic-dns-update**

ダイナミック DNS 連携を有効にします。

## 5.3 オペレーション

---

### 5.3.1 運用コマンド一覧

DHCP サーバの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 5-4 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip dhcp binding	DHCP サーバ上の結合情報を表示します。
clear ip dhcp binding	DHCP サーバのデータベースから結合情報を削除します。
show ip dhcp import	DHCP サーバのコンフィグレーションで設定されたオプション/パラメータ値を表示します。
show ip dhcp conflict	DHCP サーバによって検出した衝突 IP アドレス情報を表示します。衝突 IP アドレスとは、DHCP サーバのプール IP アドレスでは空きとなっていますが、すでにネットワーク上の端末に割り当てられている IP アドレスを指します。衝突 IP アドレスは、DHCP サーバが DHCP クライアントに対して IP アドレスを割り当てる前に ICMP パケット送出の応答有無によって検出します。
clear ip dhcp conflict	DHCP サーバから衝突 IP アドレス情報を取り除きます。
show ip dhcp server statistics	DHCP サーバの統計情報を表示します。
clear ip dhcp server statistics	DHCP サーバの統計情報をリセットします。
restart dhcp	DHCP サーバデーモンプロセスを再起動します。
dump protocols dhcp	DHCP サーバプログラムで採取しているサーバのログおよびパケットの送受信ログをファイルへ出力します。
dhcp server monitor	DHCP サーバで送受信するパケットの送受信ログの採取を開始します。
no dhcp server monitor	DHCP サーバプログラムでのパケットの送受信ログの採取を停止します。

### 5.3.2 割り当て可能な IP アドレス数の確認

クライアントに割り当て可能な IP アドレスの個数は、`show ip dhcp server statistics` コマンドの実行結果「address pools」で示されます。この数がクライアントに割り当てたい数よりも多いことを確認してください。

図 5-4 `show ip dhcp server statistics` コマンドの実行結果

```
> show ip dhcp server statistics
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
< DHCP Server use statistics >
  address pools      :19
  automatic bindings :170
  manual bindings    :1
  expired bindings   :3
  over pools request :0
  discard packets    :0
< Receive Packets >
  BOOTREQUEST        :0
  DHCPDISCOVER       :178
  DHCPREQUEST        :178
  DHCPDECLINE        :0
  DHCPRELEASE        :1
  DHCPINFORM         :0
< Send Packets >
  BOOTREPLY          :0
  DHCPOFFER          :178
  DHCPACK            :172
  DHCPNAK            :6
>
```

### 5.3.3 配布した IP アドレスの確認

実際に DHCP クライアントへ割り当てられた IP アドレスについては、`show ip dhcp binding` コマンドを実行して確認してください。リースを満了していない IP アドレスが表示されます。

図 5-5 `show ip dhcp binding` コマンドの実行結果

```
> show ip dhcp binding
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
<IP address>      <MAC address>      <Lease expiration>  <Type>
10.1.11.1           0012.e2ef.1111     10/12/01 19:39:20  Automatic
10.1.11.50          0012.e2ef.2222     Manual
```

# 6

## IPv4 ルーティングプロトコル概要

この章では、IPv4 のルーティングプロトコルの概要について説明します。

---

6.1 IPv4 ルーティング共通の解説

---

6.2 IPv4 ルーティング共通のオペレーション

---

6.3 ネットワーク設計の考え方

---

6.4 ロードバランスの解説

---

6.5 ロードバランスのコンフィグレーション

---

6.6 ロードバランスのオペレーション

---

6.7 経路集約の解説

---

6.8 経路集約のコンフィグレーション

---

6.9 経路集約のオペレーション

---

6.10 経路削除保留機能

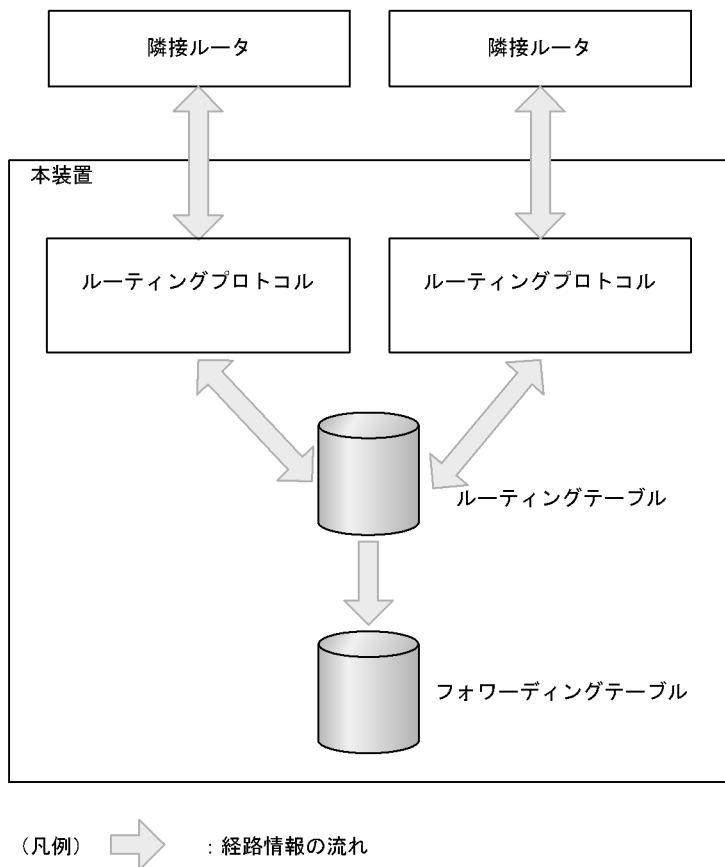
---

## 6.1 IPv4 ルーティング共通の解説

### 6.1.1 ルーティング概要

ルーティングプロトコルは、隣接ルータと経路情報を交換します。各ルーティングプロトコルで学習した経路情報はルーティングテーブルで保持されます。そして、宛先として最適な経路情報をフォワーディングテーブルに登録します。パケットはフォワーディングテーブルに従って中継されます。

図 6-1 ルーティングの概要



### 6.1.2 スタティックルーティングとダイナミックルーティング

パケットを中継するためにはルーティングテーブルを作成する必要があります。本装置のルーティングテーブルの作成方法は、大きくスタティックルーティングとダイナミックルーティングに分類できます。

- **スタティックルーティング**  
ユーザがコンフィグレーションによって経路情報を設定する方法です。
- **ダイナミックルーティング**  
ネットワーク内のほかのルータと経路情報を交換して中継経路を決定する方法です。本装置は RIP バージョン 1 (以降, RIP-1) およびバージョン 2 (以降, RIP-2), OSPF バージョン 2 (以降, OSPF), BGP バージョン 4 (以降, BGP4) をサポートしています。

### 6.1.3 経路情報

本装置が取り扱う経路情報（ルーティングの対象とするアドレスの種類）を次の表に示します。

表 6-1 経路情報

経路情報		説明
通常の経路	デフォルト経路	すべてのネットワーク宛ての経路（宛先アドレス：0.0.0.0、ネットワークマスク：0.0.0.0）。
	ナチュラルマスク経路	アドレスクラスに対応したネットワークマスクの経路（ネットワークマスク：クラス A = 8 ビット、クラス B = 16 ビット、クラス C = 24 ビット）。
	サブネット経路	特定のサブネット宛ての経路（ネットワークマスクがアドレスクラスに対応したネットワークマスクよりも長い経路）。
	ホスト経路	特定のホスト宛ての経路（ネットワークマスクが 32 ビットの経路）。
	可変長サブネットマスク	可変長サブネットマスク：VLSM (Variable Length Subnet Mask) を取り扱います。同一ネットワークアドレスで、長さの異なる複数のサブネットマスクを取り扱えます。
CIDR 対応の経路	スーパーネット経路	アドレスクラスに対応したネットワークマスクより短いネットワークマスクの経路情報を取り扱えます。例えば、クラス C のネットワークアドレス 192.168.8.0/24, 192.168.9.0/24, 192.168.10.0/24, 192.168.11.0/24 の経路情報を一つのスーパーネット経路 192.168.8.0/22 に集約し取り扱えます。
	0 サブネット経路	サブネット番号が 0 のネットワークアドレスを一つのサブネットワークとして取り扱います。例えば、クラス B のネットワークアドレス 172.16.0.0/24 の経路情報を取り扱えます。
	-1 サブネット経路	サブネット番号が -1(All'1) のネットワークアドレスを一つのサブネットワークとして取り扱います。例えば、クラス B のネットワークアドレス 172.16.255.0/24 の経路情報を取り扱えます。
	包括的サブネット	複数の経路情報間でネットワークアドレスが包括関係にある経路を別の経路情報として取り扱います。例えば、クラス B のネットワークアドレス 172.16.3.0/24 と 172.16.2.0/23 は個々の経路情報として取り扱えます。

### 6.1.4 ルーティングプロトコルごとの適用範囲

本装置がサポートするルーティングプロトコルについて取り扱う経路情報および機能の概要を次の表に示します。

表 6-2 ルーティングプロトコルごとの適用範囲

経路情報		ルーティング				
		スタティック	ダイナミック			
経路情報	デフォルト経路		○	○	○	○
	ナチュラルマスク経路	○	○	○	○	○
	サブネット経路	○	○	○	○	○
	ホスト経路	○	○	○	○	○
	可変長サブネットマスク	○	×	○	○	○
	CIDR 対応	○	△	○	○	○
	マルチパス（最大 16 パス）	○	×	×	○	○
経路選択		—	メトリック（経由するルータ数）		コスト（経由するルータ数および回線速度）	AS パス属性
ルーティングループ抑止		—	スプリットホライズン		○	○
認証機能		—	×	×	○	○

(凡例)

○：取り扱う

△：一部取り扱う（0 サブネット経路、-1 サブネット経路は取り扱う）

×：取り扱わない

—：該当しない

### 6.1.5 ルーティングプロトコルの同時動作

スタティックルーティングおよびダイナミックルーティングの各プロトコルは同時に動作できます。

#### (1) 学習経路の優先度選択

複数のルーティングプロトコルが同時動作するとき、それぞれは独立した経路選択手順に従い、ある宛先アドレスへの経路情報から一つの最良の経路を選択します。直結経路や集約経路もルーティングプロトコルで学習した経路と同じように一つのプロトコル経路として扱います。その結果、本装置内ではある宛先アドレスへの経路情報が複数存在することになります。このような場合、それぞれの経路情報のディスタンス値が比較されて優先度の高い経路情報がアクティブ経路になります。

本装置では、スタティック経路ごとおよびダイナミックルーティングのルーティングプロトコル（例えば RIP）ごとに生成する経路情報のデフォルトのディスタンス（優先度）値をコンフィグレーションで設定できます。なお、ディスタンスは値の小さい方の優先度が高くなります。各プロトコルのディスタンスのデフォルト値を次の表に示します。

表 6-3 ディスタンスのデフォルト値

経路	デフォルトディスタンス値
直結経路	0（固定値）
スタティック経路	2
BGP4 の外部ピア学習経路	20
OSPF の AS 内経路	110
OSPF の AS 外経路	110
RIP 経路	120
集約経路	130
BGP4 の内部ピア学習経路	200
BGP4 メンバー AS 間ピア学習経路	200

#### (2) 広告経路

複数のルーティングプロトコルが同時動作するとき、各ルーティングプロトコルで広告する経路情報は同一のルーティングプロトコルで学習した経路情報に限られます。異なるルーティングプロトコルから学習した経路情報は広告されません。

本装置では、あるルーティングプロトコルの経路情報をほかのルーティングプロトコルで広告したい場合や、特定の経路情報の広告をフィルタリングしたい場合には経路フィルタリングによって実現できます。なお、非アクティブ経路は他のルーティングプロトコルで広告できません。

経路フィルタリングについては、「12 経路フィルタリング (IPv4)」を参照してください。

##### (a) RIP での経路広告

RIP-1 と RIP-2 は同一のルーティングプロトコルです。RIP-1 と RIP-2 はお互いが学習した経路情報を広告します。

## (b) OSPF での経路広告

OSPF の各ドメインは、互いに異なるルーティングプロトコルとして動作します。そのため、一つの宛先アドレスに異なる OSPF ドメインに由来する複数の OSPF AS 内経路、または OSPF AS 外経路が存在することがあります。OSPF の経路間でディスタンス値が同じ場合には、ドメイン番号の小さい経路を優先します。OSPF AS 外経路および OSPF AS 内経路（エリア内経路、エリア間経路）は、ドメインごとにディスタンスのデフォルト値を変更できます。

経路フィルタリングを使用しない場合、本装置内の複数の OSPF ドメイン間で互いに経路を広告することはありません。OSPF AS 内経路や OSPF AS 外経路をほかの OSPF ドメインに AS 外経路として広告したい場合には、経路フィルタリングを設定してください。

## (c) BGP4 での経路広告

経路フィルタリングを設定していない場合、ある AS から学習した BGP4 経路はほかの AS に広告されます。この場合、BGP4 以外のルーティングプロトコルで BGP4 経路と同一宛先経路が存在しても BGP4 で選択された最適な BGP4 経路が広告されます。

経路フィルタリングを設定している場合、広告される経路情報はディスタンス値によって選択された最も優先度の高い経路が対象となります。

### 6.1.6 複数プロトコル同時動作時の注意事項

#### (1) OSPF または RIP-2 と RIP-1 の同時動作

OSPF や RIP-2 は IP アドレスの ClassA, B, C を意識しないで可変長サブネットマスクを扱うルーティングプロトコルであるのに対して、RIP-1 は ClassA, B, C を前提としているため可変長サブネットマスクは扱えません。したがって、両者を同ネットワークで混在して使用する場合には次に示す注意が必要です。この項では OSPF と RIP-1 の関係を例に説明しますが、RIP-2 と RIP-1 の関係も同様です。

##### (a) OSPF で学習したサブネット経路を RIP-1 で広告しない場合

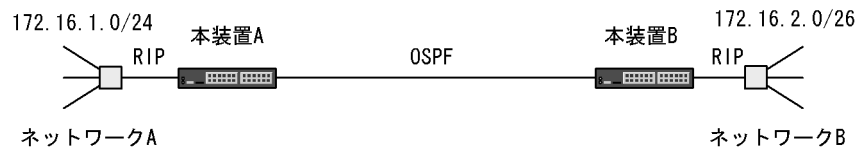
サブネットティングされたネットワークへの経路は次に示すどちらかの条件に当てはまる場合、該当する経路を RIP-1 で広告しないので注意してください。

1. RIP を使用しているインターフェースのネットワークアドレスと異なるサブネットマスク長を持つサブネットへの経路。
2. RIP を使用しているインターフェースのネットワークアドレスと異なるネットワークアドレスのサブネットへの経路。

### ● 異なるサブネットマスク長のサブネット間の接続

次の図の本装置 A の場合、ネットワーク B への経路を自分のルーティングテーブルに登録します。このとき、ネットワーク B が前に示した 1 の条件に当てはまるため、ネットワーク A にネットワーク B の経路を広告しません。

図 6-2 異なるサブネットマスク長のサブネット間の接続

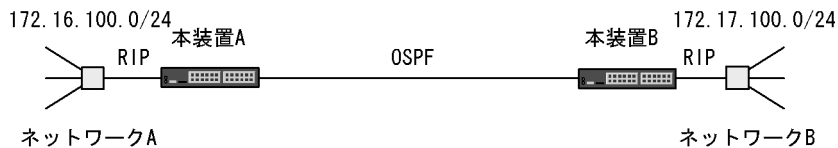


「図 6-5 サブネット間の接続の例」の本装置 A の場合、ネットワーク A とネットワーク B は同一ネットワーク内の同一サブネット長のサブネットのために経路を広告します。

### ● 異なるネットワークアドレスのサブネット間の接続

次の図の本装置 A の場合、ネットワーク B への経路を自分のルーティングテーブルに登録しますが、ネットワーク B が前に示した 2 の条件に当てはまるため、ネットワーク A にネットワーク B の経路を広告しません。

図 6-3 異なるネットワークアドレスのサブネット間の接続



「図 6-5 サブネット間の接続の例」の本装置 A の場合、ネットワーク A とネットワーク B は同一ネットワーク内の同一サブネット長のサブネットのために経路を広告します。

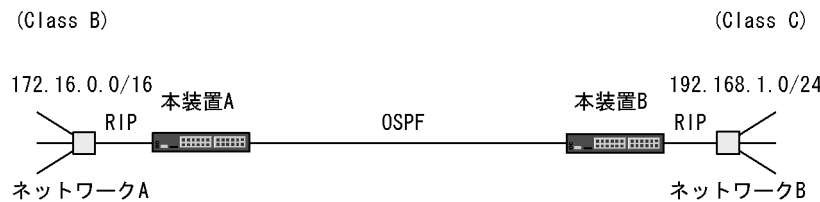
### (b) OSPF による RIP のネットワーク間接続

RIP が動作しているネットワーク間を OSPF で接続する場合は、次に示すどれかの構成で接続してください。

#### ● サブネットを使用しない。

次の図の場合、ネットワーク A、ネットワーク B への経路情報は、それぞれネットワーク B、ネットワーク A に広告されます。

図 6-4 サブネットを使用しない例



- 同一ネットワークで同一サブネット長のサブネット間の接続に使用する。

次の図の場合、ネットワーク A、ネットワーク B への経路情報は、それぞれネットワーク B、ネットワーク A に広告されます。

図 6-5 サブネット間の接続の例

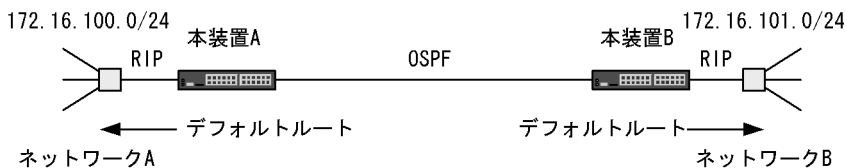


- デフォルトルートを広告する。

本装置 A および本装置 B に宛先がデフォルトルートのスタティック経路を設定し、RIP が動作しているネットワークに広告します。

次の図の場合、デフォルトルートの広告によって宛先アドレスが自ネットワークに一致しないパケットはデフォルトルートによって本装置 A および本装置 B に到達し、OSPF 経路経由で相手のネットワークに配送されます。

図 6-6 デフォルトルートの広告の例

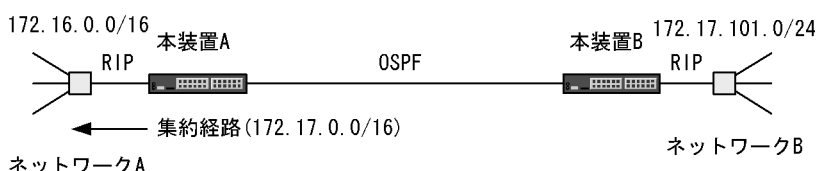


- 集約経路を広告する。

本装置 A に学習元が OSPF/OSPFASE (OSPF の AS 外経路) であるネットワーク B 宛ての経路をナチュラルマスクの経路に集約し、RIP が動作しているネットワークに広告するように指定します。

次の図の場合、集約経路の広告によってネットワーク B 宛てのパケットは本装置 A に到達し、OSPF/OSPFASE 経路経由で相手のネットワークに配送されます。

図 6-7 集約経路の広告の例

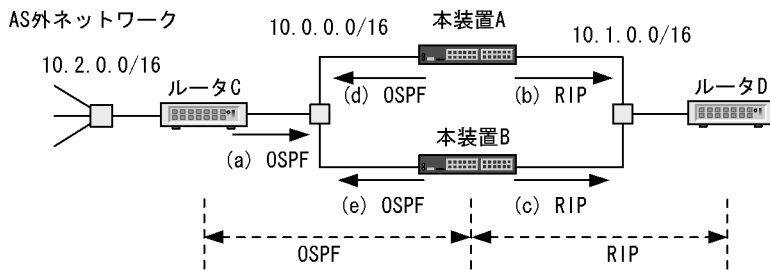


## (2) 複数のプロトコルで同じ宛先の経路を学習する場合の注意事項

複数のプロトコルで同じ宛先の経路を学習すると、ネットワーク構成によってはルーティングループが発生することがあります。そのようなネットワーク構成では、経路のフィルタリングによってルーティングループが発生しないように注意してください。

次の図のネットワーク構成例では、10.0.0.0 のネットワークは OSPF を使用し、10.1.0.0 のネットワークでは RIP を使用しています。

図 6-8 ネットワーク構成例



ネットワーク 10.2.0.0 宛ての経路は次の 3 種類が生成されます。

1. ルータ C が広告する AS 外経路 (図の (a))
2. OSPF から RIP に広告した経路 (図の (b), (c))
3. RIP から OSPF に広告した経路 (図の (d), (e))

この例では、本装置 B が (d) を選択し本装置 A が (c) を選択した場合、または本装置 A が (e) を選択し本装置 B が (b) を選択した場合に、ルーティングループ (ネクストホップがお互いのルータを向いている) が発生します。このようなケースでは、本装置 A や本装置 B が OSPF から RIP に広告した 10.2.0.0 宛ての経路を RIP から OSPF の AS 外経路として学習しないように、経路フィルタリングを設定する必要があります。

### 6.1.7 コンフィグレーション設定・変更時の留意事項

ユニキャストルーティングプロトコルに関するコンフィグレーションを設定・変更すると、保持する経路すべてについてコンフィグレーションに基づいた経路の再評価を実施します。この経路の再評価中はユニキャストルーティングプロトコルに関する運用コマンドの実行や SNMP による MIB 取得に時間がかかる場合があります。

## 6.2 IPv4 ルーティング共通のオペレーション

### 6.2.1 運用コマンド一覧

IPv4 ルーティング共通の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 6-4 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show system	運用状態を表示します。
ping	指定 IPv4 アドレスの装置へ試験パケットを送信し、通信可能であるかどうかを判定します。
show ip-dual interface(IPv4)	IPv4/IPv6 インタフェースの状態を表示します。
show ip interface	IPv4 インタフェースの状態を表示します。
show netstat(netstat)(IPv4)	ネットワークの状態・統計を表示します。
traceroute	宛先ホストまで IPv4 データグラムが通ったルートを表示します。
show processes cpu unicast	ユニキャストルーティングプログラムの CPU 使用率を表示します。
debug protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムが出力するイベントログ情報の運用メッセージ表示を開始します。
dump protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムで採取しているトレース情報や制御テーブル情報をファイルへ出力します。
erase protocol-dump unicast	ユニキャストルーティングプログラムが生成したトレース情報や制御テーブル情報のファイルを削除します。
no debug protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムが出力するイベントログ情報の運用メッセージ表示を停止します。
restart unicast	ユニキャストルーティングプログラムを再起動します。
show ip interface ipv4-unicast	ユニキャストルーティングプログラムが認識している本装置の IPv4 インタフェース情報を表示します。
debug ip	IPv4 ルーティングプロトコルが送受信するパケットをリアルタイムに表示します。
clear ip route	H/W の IPv4 フォワーディングエントリをクリアして再登録します。
show ip entry	特定の IPv4 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ip route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。

## 6.2.2宛先アドレスへの経路確認

本装置でIPv4ユニキャストルーティング情報を設定した場合は、show ip routeコマンドを実行して宛先アドレスへの経路が存在していることを確認してください。

図 6-9 show ip route コマンドの表示例

```
> show ip route
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 13 routes
Destination      Next Hop       Interface      Metric   Protocol   Age
172.16/16        192.168.1.100  VLAN0010      2/0       RIP         8s ...1
192.168.1/24      192.168.1.1    VLAN0010      0/0       Connected   8s
:
:
>
```

- 宛先アドレスに対する経路が存在するかどうか確認してください。

## 6.3 ネットワーク設計の考え方

この節では、IPv4 ネットワークを設計する場合の考え方について説明します。

### 6.3.1 アドレス設計

ローカルアドレスを使用するときで IP アドレスの割り当てに余裕がある場合は、次のような考え方従うと注意事項の多くを回避でき、比較的簡単にネットワークを設計できます。

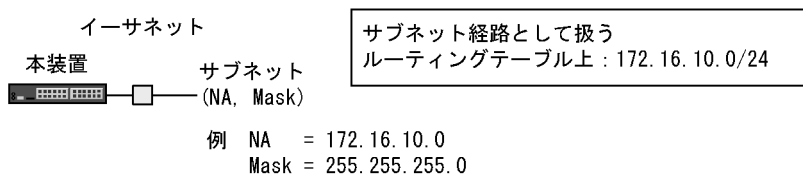
1. 複数のネットワークアドレスを使用しないで、大きな単一のネットワークアドレス（ClassA または ClassB）をサブネット化して使用し、アドレス境界を作らないようにします。
2. サブネットマスクのビット数は同一とします（可変サブネットマスクにならないようにします）。
1. および 2. のアドレッシング条件に合わないで RIP-1 によるルーティングを行う場合は、経路広告条件に注意が必要です。

### 6.3.2 直結経路の取り扱い

本装置はブロードキャスト型の回線を取り扱います。ブロードキャスト型ではネットワークアドレス（NA）とサブネットマスク（Mask）として扱います。

直結経路の取り扱いについて次の図に示します。

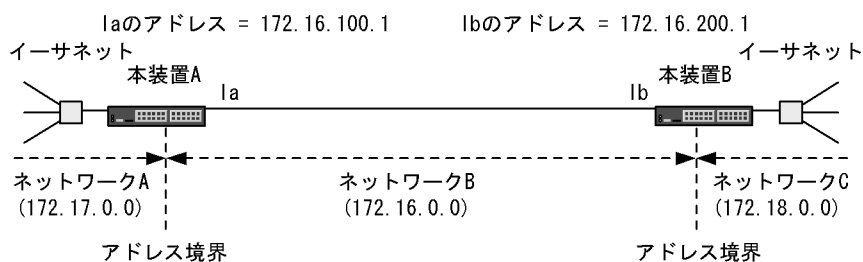
図 6-10 直結経路の取り扱い



### 6.3.3 アドレス境界の設計

複数のネットワークアドレスを使用する場合は、次の図に示すように本装置上にアドレス境界を置くようにしてください。アドレス境界とはナチュラルマスクに対応したネットワークアドレスの境界を意味します。アドレスクラスの境界ではありません。

図 6-11 通常のアドレス境界設計例



## 6.4 ロードバランスの解説

### 6.4.1 ロードバランスの概要

ロードバランスは、マルチパス接続（宛先ネットワークアドレスに対し複数の経路を構築）によって、IP レイヤのルーティング制御で、増大するトラフィックの負荷を分散する機能です。高帯域の回線にアップグレードしないで、既存の回線を集合して高帯域を供給します。

ここで説明するのはレイヤ 3 で実現するロードバランスです。

マルチパスを使用した負荷分散（隣接ルータが单一または複数の場合）を次の図に示します。この図では四つのパスを利用して、ネットワーク A からネットワーク B 内のサーバ宛てのパケットをハードウェア処理で高速に中継します。

図 6-12 マルチパスを使用した負荷分散（隣接ルータが单一の場合）

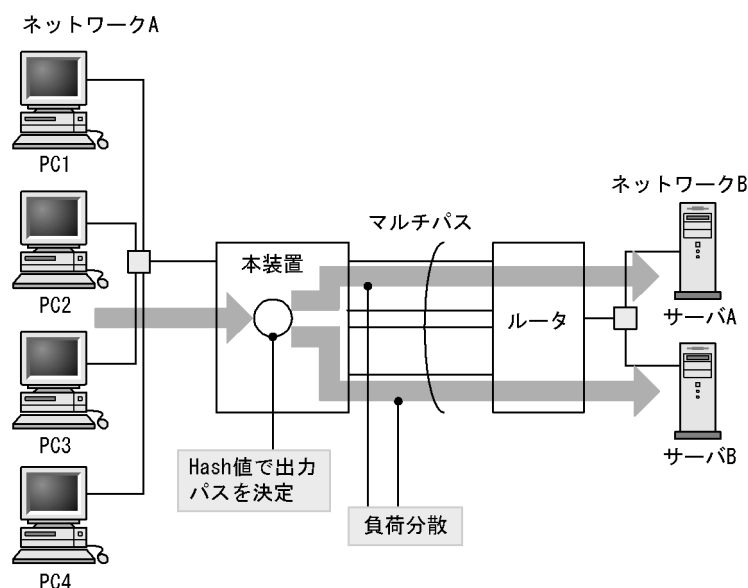
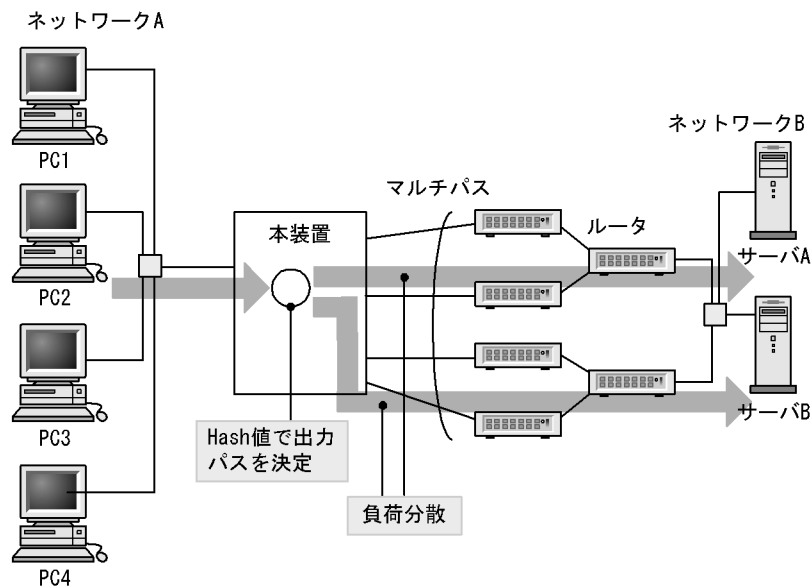


図 6-13 マルチパスを使用した負荷分散（隣接ルータが複数の場合）



#### 6.4.2 ロードバランス仕様

本装置で実装するマルチパスの仕様を次の表に示します。

表 6-5 マルチパス仕様

項目	仕様	備考
一つの宛先ネットワークに対するマルチパス数	2 ~ 16	—
コンフィグレーションで指定可能な最大マルチパス数	1 ~ 16 (1 を指定したときはマルチパスを生成しません)	ルーティングプロトコル単位で指定します。
マルチパス経路の最大数	128, 256, 512, 1024	装置で取り扱うマルチパスの最大数によって値が異なります。詳細は、「表 6-6 マルチパス経路の最大数」を参照してください。
マルチパスで生成できるルーティングプロトコル	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スタティック (IPv4)</li> <li>• OSPF</li> <li>• BGP4</li> </ul>	—
デフォルトのコンフィグレーションでのマルチパス数	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スタティック (IPv4) : 6</li> <li>• OSPF : 4</li> <li>• BGP4 : 1 (マルチパスを生成しません)</li> </ul>	—
接続構成	回線種別およびインターフェース種別に関係なく使用できます。また、混在もできます。	—

(凡例) — : 該当しない

表 6-6 マルチパス経路の最大数

コンフィグレーションで設定されている最大マルチパス数※1	装置で取り扱うマルチパスの最大数※2	収容できるマルチパス経路の最大数※2※3
1 ~ 2	2	1024 ※4
3 ~ 4	4	512
5 ~ 8	8	256
9 ~ 16, またはマルチパス未使用※5	16	128

## 注※1

スタティックルーティング (IPv4 / IPv6), OSPF / OSPFv3, BGP4 / BGP4+ でそれぞれ設定している最大マルチパス数のうち、最も大きい値です。例えば、コンフィグレーションで設定されている最大マルチパス数がスタティックルーティングで 6, OSPF で 3 の場合、最も大きい値は 6 となります。各ルーティングプロトコルで生成される経路の最大マルチパス数は、それぞれで設定した最大マルチパス数までとなります。装置で取り扱うマルチパスの最大数が変わるような最大マルチパス数の変更がある場合、最大数を運用に反映させるためには装置の再起動が必要です。

## 注※2

装置起動時に最大数が決まります。装置起動後に各ユニキャストルーティングプロトコルの最大マルチパス数を変更しても、起動時に決定した最大数は変更されません。最大数を変更する場合は、コンフィグレーションで最大マルチパス数を変更したあとに、装置の再起動が必要です。

## 注※3

マルチパス経路の最大数は IPv4 経路と IPv6 経路を合計した数です。

## 注※4

シングルパスの場合、経路の最大数はテーブルエントリ数の収容条件に従いますが、マルチパスに関する最大数は表の値となります。

## 注※5

スタティックルーティング (IPv4 / IPv6), OSPF / OSPFv3, および BGP4 / BGP4+ を使用していない場合、マルチパス経路を扱いませんが、マルチパスに関する最大数は表の値となります。

スタティックルーティングの設定を例とした、コンフィグレーションの設定、変更および装置再起動によるマルチパスに関する最大数の変化を次の表に示します。

表 6-7 マルチパスに関する最大数の変化（スタティックルーティングの場合）

順序	状態	スタティック経路のマルチパスの最大数	装置で取り扱うマルチパスの最大数	収容できるマルチパス経路の最大数
1	スタティックルーティングが未設定で装置を起動	—	16	128
2	スタティック経路を追加	6 ※1	16	128
3	装置を再起動	6	8	256
4	スタティックルーティングの最大マルチパス数を 3 に設定	3	8	256
5	装置を再起動	3	4	512
6	スタティックルーティングの最大マルチパス数を 5 に設定	4 ※2	4	512
7	装置を再起動	5 ※2	8	256

(凡例) — : 該当しない

## 6. IPv4 ルーティングプロトコル概要

### 注※ 1

最大マルチパス数を指定しないでスタティック経路を設定した場合、スタティックのマルチパス数にはデフォルト値が適用されます。詳細は、「6.4.3 ロードバランストラフィックのルーティング」を参照してください。

### 注※ 2

装置で取り扱うマルチパスの最大数を超えるようなスタティック経路のマルチパスは生成されません。ただし、装置を再起動することで、装置で取り扱うマルチパスの最大数が変更され、スタティックルーティングのマルチパスに設定した値も反映されます。

本装置で実装するロードバランストラフィックの仕様を次の表に示します。

表 6-8 ロードバランストラフィックの仕様

項目	仕様	備考
マルチパスの振り分け方法	16 パスに振り分けるための任意の値 (Hash 値) を算出し、決定した出力パスに振り分けます。セッションごとの送信の順序性は保証されます。	—
ルーティングテーブル内のマルチパス情報	ルーティングテーブルに設定する各出力インターフェースの hash の割り当て比率は、ほぼ均等になります。	「6.4.3 ロードバランストラフィックのルーティング」の 1 および 2 を参照
各パスの重み付け	できません。	「6.4.3 ロードバランストラフィックのルーティング」の 1 を参照
出力帯域を超えたパケットの処理	別のパスに振り分けません。継続して帯域を超えた場合は装置内で保持しますが、保持しきれない場合はパケットを廃棄します。	—

(凡例) — : 該当しない

### 6.4.3 ロードバランス使用時の注意事項

1. Hash 値によって、一意に 16 パスの内 1 パスを選択するため、宛先ネットワークに対するそれぞれのパスのパケット分配比率は必ずしも均等になりません。
2. 各パスに対して重み付けをしないため、回線速度が異なる場合は速度に比例して分配しません。ただし、回線速度の速い回線に重み付けをするには、マルチホーム接続によってできますが、障害の発生などを考慮し、冗長構成とする必要があります。
3. Hash 値によって選択した該当パスの出力帯域を超えて継続的にパケットを送出しようとした場合、パケット廃棄が発生します。別のパスには振り分けません。
4. traceroute コマンドによって、ロードバランスで使用する選択パスを確認する場合は次の注意が必要です。
  - traceroute コマンドを受信したインターフェースの IP アドレスを送信元 IP アドレスとして応答を返しますが、そのインターフェースを使用して応答を返すとは限りません。
  - traceroute コマンドを受信したインターフェースがマルチホームの場合、隣接装置がどのサブネットで送信したのか判断できないので、マルチホーム内の 1 アドレスを送信元 IP アドレスとして応答します。
5. ロードバランス使用時に、特定の中継経路（ゲートウェイ）だけに通信が集中する場合、中継性能が極端に低下することがあります。そのような場合、すべての中継経路（ゲートウェイ）に対してスタティック ARP を設定してください。
6. BGP4 経路が、Null インタフェースを指定した IGP 経路でネクストホップ解決されることによって BGP4 経路のマルチパスに Null インタフェースを含む場合、該当経路を使用して中継されません。そのような場合、BGP コンフィグレーションコマンド `bgp nexthop` で、Null インタフェースを指定した IGP 経路を BGP4 経路のネクストホップ解決に使用しないように設定してください。  
また、マルチパスのスタティック経路に直接接続していないネクストホップが含まれており、そのネクストホップが Null インタフェースをネクストホップとする経路で解決されている場合も、該当経路を使用して中継されません。
7. 各ユニキャストルーティングプロトコルで、最大マルチパス数を指定しないでプロトコル情報を設定した場合、各プロトコルの最大マルチパス数は次のようになります。
  - スタティック (IPv4) : 6
  - OSPF : 4
  - BGP4 : 1 (マルチパスを生成しません)
8. 本装置で収容できるマルチパス経路の最大数は、装置起動後に変更できません。変更する場合は、各ユニキャストルーティングプロトコル（スタティックルーティング、OSPF、BGP4）のコンフィグレーションで最大マルチパス数を変更したあとに、装置を再起動してください。

## 6.5 ロードバランスのコンフィグレーション

### 6.5.1 コンフィグレーションコマンド一覧

ロードバランスのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 6-9 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
ip route static maximum-paths	IPv4 スタティック経路で生成する最大パス数（最大ネクストホップ数）を指定します。
maximum-paths (BGP4)	ある宛先に対してイコールコストの複数の経路情報がある場合に、指定値を最大マルチパス数とするマルチパスを生成します。
maximum-paths (OSPF)	OSPF で生成する経路がコストの等しい複数のパス（ネクストホップ）を持っている場合に、生成する経路の最大パス数を指定します。

### 6.5.2 本装置で取り扱うマルチパスの最大数の設定

本装置で取り扱うマルチパスの最大数および収容できるマルチパス経路の最大数は、本装置で各プロトコルが使用する最大マルチパス数の最大値によって異なります。

マルチパスの最大数は装置起動時に決定するため、コンフィグレーションコマンドで最大マルチパス数を変更しても、装置を再起動しないかぎりマルチパスの最大数は変更されません。最大マルチパス数を変更することで最大数が変更になるような数をコンフィグレーションコマンドで指定したときは、装置の再起動を促す警告レベルの運用メッセージが output されます。その後、装置を再起動すれば、本装置で取り扱うマルチパスの最大数とマルチパス経路の最大数が変更されます。

#### [設定のポイント]

初期状態では装置で取り扱うマルチパスの最大数は 16、マルチパス経路の最大数は 128 です。ユニキャストルーティングプロトコルのコンフィグレーションで最大マルチパス数を設定したあと、装置で取り扱うマルチパスの最大数を変更するには、本装置の再起動が必要になります。このため、使用する最大マルチパス数は、初期導入時に設定することをお勧めします。

次の設定では IPv4 スタティックルーティングを例にします。

#### [コマンドによる設定]

1. **(config)# ip route static maximum-paths 2**

コンフィグレーションモードで、IPv4 スタティック経路の最大マルチパス数を 2 に設定します。

2. **(config)# ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 172.16.1.100 noresolve**

**(config)# ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 172.16.2.100 noresolve**

コンフィグレーションモードで、IPv4 スタティックのマルチパス経路（192.168.2.0/24）を設定します。

3. **(config)# save**

**(config)# exit**

保存して、コンフィグレーションモードから装置管理者モードに移行します。

4. **# reload**

本装置を再起動します。

### 6.5.3 スタティック経路を使用したロードバランス

「7.2.4 マルチパス経路の設定」を参照してください。

### 6.5.4 OSPF でのロードバランス

「9.2.6 マルチパスの設定」を参照してください。

### 6.5.5 BGP4 でのロードバランス

「11.5.3 BGP4 マルチパスのコンフィグレーション (2) BGP4 マルチパスの設定」を参照してください。

## 6.6 ロードバランスのオペレーション

### 6.6.1 本装置で取り扱うマルチパスの最大数の確認

本装置で取り扱うマルチパスの最大数は show system コマンドで確認できます。

図 6-14 本装置で取り扱うマルチパスの最大数の確認

```
>show system
:
:
Device resources
  Current selected swrt_table_resource: 13switch-2
  Current selected swrt_multicast_table: On
Current selected unicast multipath number: 8
:
:
>
```

### 6.6.2 選択パスの確認

#### (1) 経路情報の確認

show ip route コマンドを実行し、マルチパス経路の設定内容が正しく反映されているかどうかを確認してください。

図 6-15 マルチパスの経路情報表示

```
> show ip route
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 13 routes
Destination      Next Hop          Interface     Metric   Protocol   Age
192.168.1/24    192.168.1.1    VLAN0010      0/0      Connected  19m 46s
192.168.1.1/32  192.168.1.1    VLAN0010      0/0      Connected  19m 46s
192.168.2/24    192.168.2.1    VLAN0020      0/0      Connected  19m 46s
192.168.2.1/32  192.168.2.1    VLAN0020      0/0      Connected  19m 46s
192.168.3/24    192.168.3.1    VLAN0030      0/0      Connected  19m 46s
192.168.3.1/32  192.168.3.1    VLAN0030      0/0      Connected  19m 46s
172.16/16       192.168.1.200  VLAN0010      0/0      Static     9s
                           192.168.2.200  VLAN0020      -        -         -
                           192.168.3.200  VLAN0030      -        -         -
:
:
>
```

#### (2) 当該宛先アドレスとの通信可否を確認する

ロードバランスで使用する本装置のインターフェースについて、通信相手となる装置に対して通信できるかどうかを、 ping <IPv4 Address> specific-route source <Source Address> コマンドを実行して確認してください。ping コマンドの <Source Address> にはロードバランスで使用するインターフェースの本装置の自 IPv4 アドレスを指定してください。

## 6.7 経路集約の解説

### 6.7.1 概要

経路集約は一つまたは複数の経路情報から、該当する経路情報を包含するネットワークマスクのより短い経路情報を生成します。これは複数の経路情報から該当する経路情報を包含する一つの経路情報を生成し、隣接ルータなどに集約経路を通知して、ネットワーク上の経路情報の数を少なくする方法です。例えば、172.16.178.0/24 の経路情報や 172.16.179.0/24 の経路情報を学習した場合に、172.16.0.0/16 の集約された経路情報を生成するなどです。

経路集約の指定はコンフィグレーションコマンド `ip summary-address` で明示的に指定する必要があります。集約経路にはディスタンス値を指定できます。ディスタンス値を指定していない場合は、デフォルト値 (130) が使用されます。なお、集約元となる経路情報が学習されていない場合には集約経路情報は生成されません。

### 6.7.2 集約経路の転送方法

集約経路はリジエクト経路です。より優先する経路がないパケットは廃棄されます。

集約経路がリジエクト経路になっているのは、ルーティングループを防ぐためです。集約経路を広告すると、その集約経路宛てのパケットが本装置へ転送されてきます。ここで本装置が集約元経路の無いパケットをデフォルト経路などの次善の経路に従って転送すると、デフォルト経路転送先装置と本装置の間でルーティングループが発生することがあります。これを防ぐため、集約経路はリジエクト経路になっています。

ただし、`noinstall` パラメータを指定した集約経路はパケットを廃棄しません。デフォルト経路など次善の経路がある場合は、その経路に従ってパケットを転送します。`noinstall` パラメータは、広告用に集約経路を設定したいが、その集約経路でパケットを廃棄するよりも次善の経路に従って転送する方がよい場合に使用します。

### 6.7.3 AS\_PATH 属性の集約

BGP4 経路が集約元経路に含まれる場合は集約した経路に BGP4 経路のパス属性を付加します。集約元の BGP4 経路が複数ある場合は集約元経路間でパス属性を集約します。集約した経路の AS\_PATH 属性と COMMUNITIES 属性について次の編集を行います。

#### (1) AS\_PATH 属性

集約元経路間で AS\_PATH 属性の AS\_SEQUENCE タイプ内 AS パスの先頭から共通の部分を、集約した経路の AS\_PATH 属性の AS\_SEQUENCE タイプに設定します。また、上記以外の AS\_SEQUENCE タイプ内 AS パス、および AS\_SEQUENCE タイプ以外の AS パスについては、コンフィグレーションコマンド `ip summary-address` で `as_set` パラメータが指定されている場合に限り、集約した経路の AS\_PATH 属性の AS\_SET タイプに設定します。

#### (2) COMMUNITIES 属性

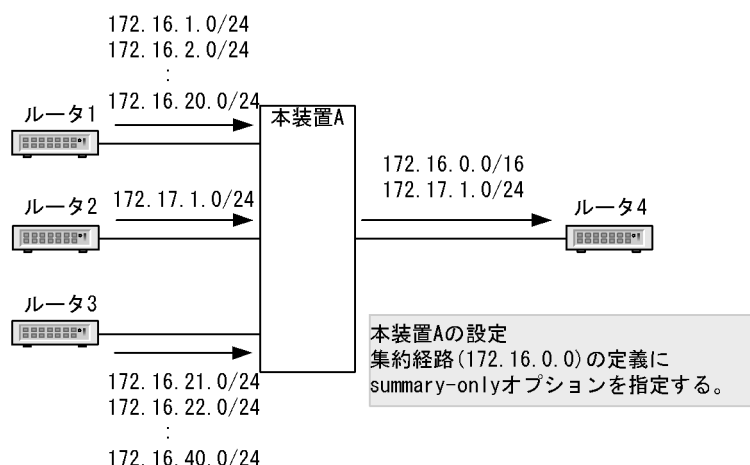
集約元となる BGP4 経路が持つすべてコミュニティを、集約した経路の COMMUNITIES 属性に設定します。

### 6.7.4 集約元経路の広告抑止

経路集約後、集約経路については広告するが集約元となった経路については広告対象外にできます。例えば、集約元経路以外の RIP 経路は広告したいが集約元の RIP 経路を広告しないなどです。

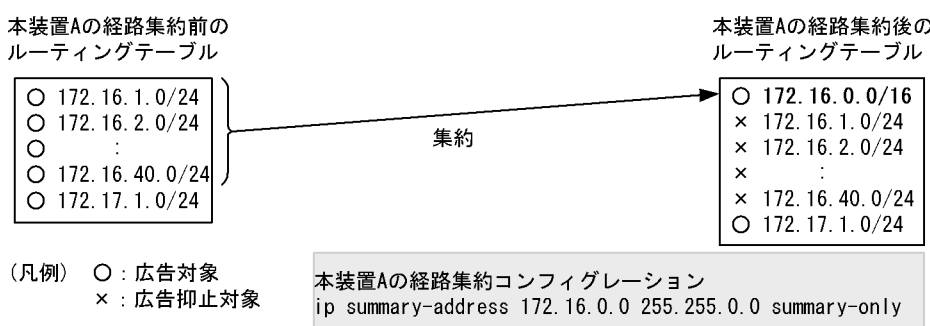
集約元経路の広告抑止は集約経路単位または全集約経路に対して指定できます。集約経路単位に指定する場合は、コンフィグレーションコマンド `ip summary-address` の `summary-only` パラメータで指定します。集約元経路の広告抑止の適用例を次の図に示します。

図 6-16 集約元経路の広告抑止の適用例



本装置 A は、ルータ 1 より 172.16.1.0/24, 172.16.2.0/24, …, 172.16.20.0/24 を受信し、ルータ 2 より 172.17.1.0/24 を受信し、ルータ 3 より 172.16.21.0/24, 172.16.22.0/24, …, 172.16.40.0/24 を学習します。本装置 A では、集約経路 172.16.0.0/16 と学習経路 172.17.1.0/24 をルータ 4 へ広告するように広告経路フィルタを設定します。このとき、`summary-only` パラメータを指定して学習経路から集約経路 172.16.0.0/16 を生成するように設定した場合、広告経路フィルタに集約元経路の広告を抑止する設定が必要となります。経路集約のコンフィグレーション例と経路集約前後の経路を次の図に示します。

図 6-17 経路集約のコンフィグレーション例と経路集約前後の経路



## 6.8 経路集約のコンフィグレーション

### 6.8.1 コンフィグレーションコマンド一覧

経路集約のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

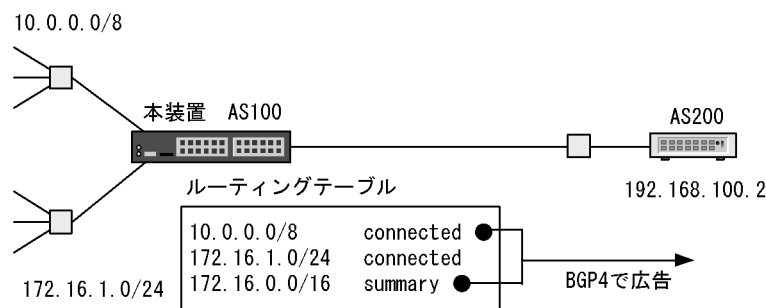
表 6-10 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
ip summary-address	IPv4 の集約経路を生成します。
redistribute (BGP4)	BGP4 から広告する経路のプロトコル種別を設定します。
redistribute (OSPF)	OSPF から広告する経路のプロトコル種別を設定します。
redistribute (RIP)	RIP から広告する経路のプロトコル種別を設定します。

### 6.8.2 経路集約と集約経路広告の設定

直結経路を集約元経路とする経路集約の設定をします。また、集約経路と直結経路を BGP4 に再広告するための設定をします。ただし、再広告の際は集約元となった直結経路を再広告しないようにします。

図 6-18 集約経路を BGP4 で広告する構成



#### [設定のポイント]

集約経路の生成には ip summary-address コマンドを使用します。また、BGP4 で集約経路を広告する設定には、redistribute summary コマンドを使用します。

## 6. IPv4 ルーティングプロトコル概要

### [コマンドによる設定]

1. **(config)# ip summary-address 172.16.0.0 255.255.0.0 summary-only**

集約経路 172.16.0.0/16 を生成する設定を行います。summary-only を指定して、集約元となる直結経路 172.16.1.0/24 の再広告を抑止します。

2. **(config)# router bgp 100**

**(config-router)# neighbor 192.168.100.2 remote-as 200**

隣接ルータ 192.168.100.2 に対して、BGP4 接続を行う設定をします。

3. **(config-router)# redistribute summary**

BGP4 で集約経路を再広告する設定をします。

4. **(config-router)# redistribute connected**

BGP4 で直結経路を再広告する設定をします。

## 6.9 経路集約のオペレーション

### 6.9.1 運用コマンド一覧

経路集約の運用コマンド一覧 [IPv4] を次の表に示します。

表 6-11 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip entry	特定の IPv4 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ip route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
dump protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムで採取しているトレース情報や制御テーブル情報をファイルへ出力します。
erase protocol-dump unicast	ユニキャストルーティングプログラムが生成したトレース情報や制御テーブル情報のファイルを削除します。
restart unicast	ユニキャストルーティングプログラムを再起動します。
show ip bgp	BGP プロトコルに関する情報を表示します。
show ip ospf	OSPF プロトコルに関する情報を表示します。
show ip rip	RIP プロトコルに関する情報を表示します。

### 6.9.2 集約経路の確認

ルーティングテーブルに登録されている集約経路の情報を表示します。集約経路の表示例を次の図に示します。

図 6-19 集約経路の表示例

```
> show ip route summary routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 1 routes
Destination      Next Hop      Interface      Metric      Protocol      Age
172.16/16        ----        -              0/0          Summary      50s
```

特定のネットワーク (172.16.0.0/16) に含まれるアクティブ経路を表示します。アクティブ経路の表示例を次の図に示します。

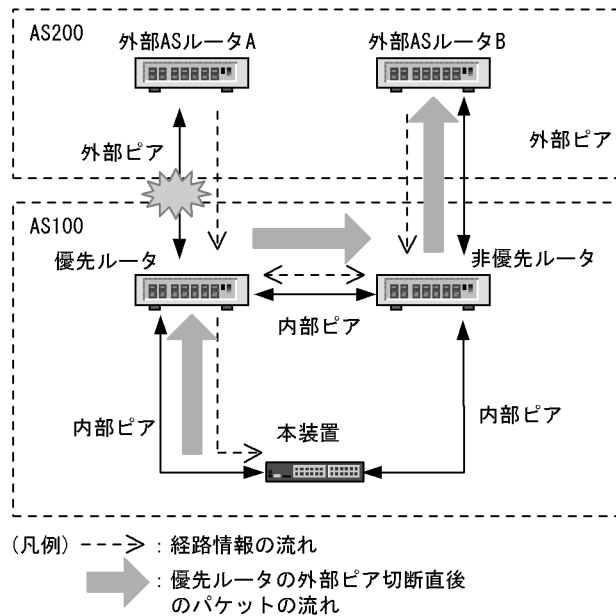
図 6-20 アクティブ経路の表示例

```
> show ip route 172.16.0.0/16 longer-prefixes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 3 routes
Destination      Next Hop      Interface      Metric      Protocol      Age
172.16/16        ----        -              0/0          Summary      56s
172.16.1/24      172.16.1.1    VLAN0010      0/0          Connected    365d
172.16.1.1/32    172.16.1.1    VLAN0010      0/0          Connected    365d
```

## 6.10 経路削除保留機能

経路削除保留機能は、ルーティングプロトコルが無効にした経路を、ルーティングテーブルから一定時間削除しないようにすることで、新しく代替経路が生成されるまでの間、既存経路によってフォワーディングを維持する機能です。経路削除保留機能の適用例を次の図に示します。

図 6-21 経路削除保留機能の適用例



上図で優先ルータと外部 AS ルータ A 間のピア切断によって、本装置の BGP4 経路は非優先ルータから再学習するまでの間、一時的に無効となります。経路削除保留機能を適用しているためルーティングテーブルからは経路情報が削除されず、次の経路でパケットフォワーディングが維持されます。

### [優先ルーター→非優先ルーター→外部 AS ルータ B]

コンフィグレーションコマンド `routing options delete-delay` で設定する経路削除保留タイム値として、5 ~ 4294967295 (秒) の範囲の数値を指定した場合に、本機能が適用されます。

# 7

## スタティックルーティング (IPv4)

この章では、IPv4 のスタティックルーティングについて説明します。

---

7.1 解説

---

7.2 コンフィグレーション

---

7.3 オペレーション

---

## 7.1 解説

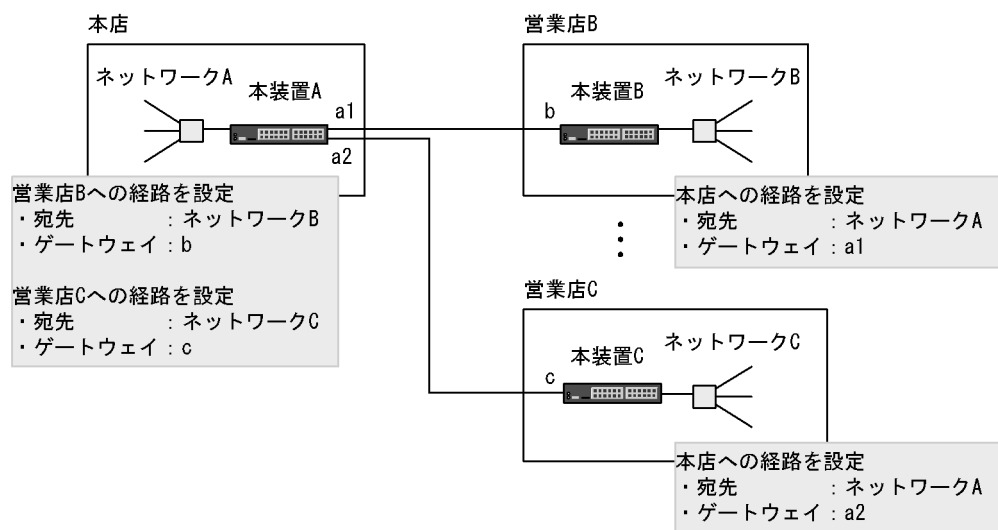
### 7.1.1 概要

スタティックルーティングはコンフィグレーションで設定した経路情報（スタティック経路）に従ってパケットを中継する機能です。

本装置のスタティック経路は、デフォルトルートを含む一つの宛先（サブ）ネットワークまたはホストごとに、複数の中継経路を設定できます。

スタティックルーティングのネットワーク構成例を次の図に示します。本店からは各営業店へのスタティック経路を設定し、営業店からは本店へのスタティック経路を設定します。この設定例では営業店間の通信はできません。

図 7-1 スタティックルーティングのネットワーク構成例



### 7.1.2 経路選択基準

スタティックルーティングでは、宛先ネットワークを同一とする複数のスタティック経路を、同一のディスタンス値を持つ単位でグループ分けし、そのうち、ディスタンス値の最も小さい経路グループの中から経路を選択します。

マルチパス数の最大が 1 より大きい場合は、次の表に示す優先順に従い、複数の経路が選択され、マルチパスを構成します。マルチパス数の最大が 1 の場合は最も優先順が高い一つの経路を選択します。

マルチパス数の最大はデフォルトで 6 ですが、コンフィグレーションコマンドの `ip route static maximum-paths` で変更できます。

表 7-1 経路選択の優先順位

優先順位	内容
高	weight 値が最も大きい経路を選択します。
低	ネクストホップアドレスが最も小さい経路を選択します。

### 7.1.3 スタティック経路の中継経路指定

中継経路（ゲートウェイ）には、直接接続された隣接ゲートウェイと、直接接続されない遠隔ゲートウェイを設定できます。隣接ゲートウェイは、該当するゲートウェイに対し、直接接続されたインターフェースの状態によって経路の生成・削除を制御します。遠隔ゲートウェイは、該当するゲートウェイへの経路の有無によって経路の生成・削除を制御します。本装置のデフォルトのゲートウェイタイプは、遠隔ゲートウェイです。コンフィグレーションコマンド `ip route` で指定するゲートウェイを隣接ゲートウェイとする場合は、`noresolve` パラメータを指定してください。

さらに上記指定の経路について、2種類の追加パラメータを選ぶことができます。どちらもパケット転送をしないパラメータです。また、中継経路に Null インタフェースを指定した場合も、パケットを転送しません。

- `noinstall` パラメータ

`noinstall` パラメータを指定したスタティック経路はパケット転送に使用しません。デフォルト経路など次善の経路がある場合は、その経路に従ってパケットを転送します。`noinstall` パラメータは、広告用のスタティック経路を設定したいが、パケット転送にはこのスタティック経路を使用せずにほかの経路に従ってほしい場合に使用します。

- `reject` パラメータ

`reject` パラメータを指定したスタティック経路はリジェクト経路になります。その経路にマッチしたパケットは廃棄されます。このとき、ICMP (Unreachable) により、送信元へパケット廃棄を通知します。`reject` パラメータは、広告用のスタティック経路を設定したいが、このスタティック経路よりも優先する経路が本装置にないパケットを廃棄したい場合に使用します。また、特定のアドレスや宛先に対してパケットを転送したくない場合にも使用します。

- Null インタフェース

スタティック経路の中継経路として、ゲートウェイを指定せずに Null インタフェースだけを指定すると、結果としてパケットが廃棄されます。また、`reject` パラメータによる廃棄と異なり、ICMP を送信しません。`reject` パラメータと同じ動作をさせたいが、廃棄による ICMP パケットを返したくない場合に使用します。Null インタフェースの詳細は「3 Null インタフェース (IPv4)」を参照してください。

### 7.1.4 動的監視機能

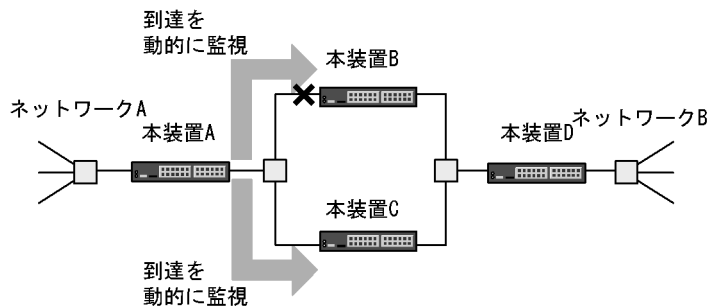
スタティック経路は、ゲートウェイと直接接続されたインターフェースの状態またはゲートウェイへの経路の有無によって、経路の生成・削除を制御します。したがって、経路が生成されている場合でも、該当するゲートウェイへの到達保証はありません。本装置は、生成されたスタティック経路のゲートウェイに対する、ICMPv4 のエコー要求およびエコー応答メッセージを使用した周期的なポーリングによって、到達性を動的に監視する機能を持ちます。この機能を使用することによって、「7.1.3 スタティック経路の中継経路指定」の経路生成・削除条件に加え、該当するゲートウェイへの到達性が確保できている場合だけ、スタティック経路を生成するように制御できます。

また、該当するゲートウェイへ到達不可能から到達可能となった場合でも、その時点で経路を生成するのではなく、一定期間該当するゲートウェイへの到達性を監視して安定性が認められた場合に経路を再生成できます。

#### (1) スタティック経路の動的監視による経路切り替え

スタティック経路の動的監視の例を次の図に示します。

図 7-2 スタティック経路の動的監視の例



この図では、本装置 A でネットワーク B へのスタティック経路が本装置 B 経由（優先）、本装置 C（非優先）で設定されているものとします。動的監視を行っていない状態で、本装置 A と本装置 B 間の本装置 B 側のインターフェースに障害が発生した場合、本装置 A 側のインターフェースは正常なため、本装置 B 経由のスタティック経路は削除されません。これによって、本装置 C 経由のスタティック経路への切り替えが行われないで、本装置 A – ネットワーク B 間の通信が停止します。

動的監視を行っていると、本装置 A 側のインターフェースが正常である場合でも、動的監視機能によって本装置 B への到達不可を検知し、本装置 B 経由のスタティック経路を削除します。これによって、本装置 C 経由のスタティック経路への切り替えが行われ、本装置 A – ネットワーク B 間の通信を確保できます。

## (2) スタティック経路の動的監視による経路の生成、削除および再生産タイミング

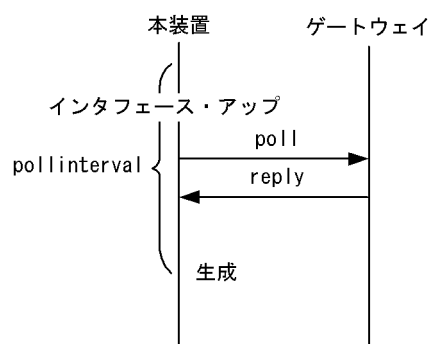
スタティック経路の動的監視による経路の生成、削除および再生産タイミングはコンフィグレーションコマンドの `ip route static poll-interval` および `ip route static poll-multiplier` の設定値に依存します。

以降、`ip route static poll-interval` の設定値を `pollinterval`、および `ip route static poll-multiplier` の設定値をそれぞれ `invalidcount`、`restorecount` と表します。

### (a) 経路生成タイミング

インターフェースアップなどの経路生成要因を契機としてゲートウェイにポーリングします。該当するポーリングに対する応答を受信した場合、次のポーリング周期 (`pollinterval`) に経路を生成します。スタティック経路の動的監視による経路生成の例を次の図に示します。

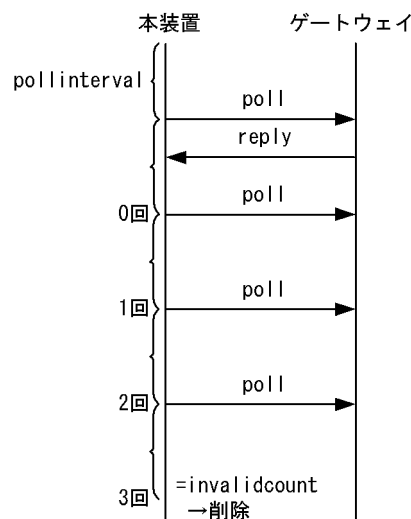
図 7-3 スタティック経路の動的監視による経路生成



## (b) 経路削除タイミング

pollinterval 周期でのポーリングに対し、invalidcount 回数連続して応答がない場合に経路を削除します。invalidcount=3 の場合、ポーリングに対して 3 回連続して応答がなければ経路を削除します。なお、インターフェースダウンなどの経路生成要因がなくなった場合にもポーリングを使用しない（poll パラメータ未指定）スタティック経路と同様に、経路を削除します。スタティック経路の動的監視による経路削除の例を次の図に示します。

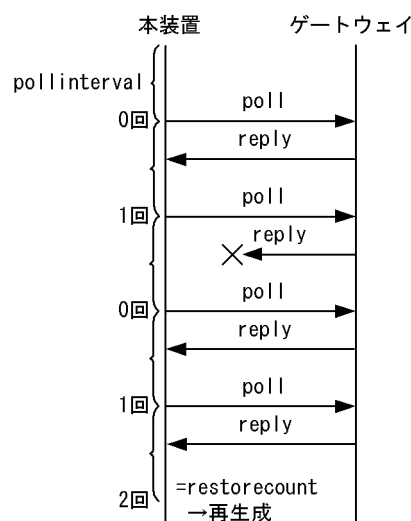
図 7-4 スタティック経路の動的監視による経路削除 (invalidcount=3 の場合)



## (c) 経路再生成タイミング

スタティック経路の動的監視によって削除された経路のゲートウェイへの pollinterval 周期のポーリングに対し、restorecount 回数連続して応答があった場合に経路を再生成します。restorecount =2 の場合、ポーリングに対して 2 回連続して応答があれば経路を再生成します。スタティック経路の動的監視による経路再生成の例を次の図に示します。

図 7-5 スタティック経路の動的監視による経路再生成 (restorecount =2 の場合)



## 7.2 コンフィグレーション

### 7.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

スタティックルーティング (IPv4) のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 7-2 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
ip route	IPv4 スタティック経路を生成します。
ip route static poll-interval	ポーリング間隔時間を指定します。
ip route static poll-multiplier	ポーリング回数、連続応答回数を指定します。

### 7.2.2 デフォルト経路の設定

スタティックのデフォルト経路を設定します。

[設定のポイント]

スタティック経路の設定は ip route コマンドを使用します。宛先アドレスに 0.0.0.0、マスクに 0.0.0.0 を指定することによって、デフォルト経路が設定されます。

[コマンドによる設定]

1. **(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.50**

デフォルト経路のネクストホップとして、遠隔ゲートウェイ 10.1.1.50 を指定します。

### 7.2.3 シングルパス経路の設定

シングルパスのスタティック経路を設定します。ディスタンス値によって、複数の経路の優先度を調整します。

[設定のポイント]

代替経路として設定するスタティック経路には、優先経路より大きいディスタンス値を指定します。

[コマンドによる設定]

1. **(config)# ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 10.1.1.100 100**

スタティック経路 192.168.1.0/24 のネクストホップとして、遠隔ゲートウェイ 10.1.1.100 を指定します。ディスタンス値として 100 を指定します。

2. **(config)# ip route 192.168.1.0 255.255.255.0 172.16.1.100 200 noresolve**

スタティック経路 192.168.1.0/24 のネクストホップとして、隣接ゲートウェイ 172.16.1.100 を指定します。また、ディスタンス値として 200 を指定します。本経路はゲートウェイ 10.1.1.100 宛ての経路が無効となった場合の代替経路となります。

## 7.2.4 マルチパス経路の設定

マルチパスのスタティック経路を設定します。

### [設定のポイント]

`ip route` コマンドによる、同一宛先の複数スタティック経路設定で、ディスタンス値の指定を省略するか、または同一のディスタンス値を指定することで、マルチパスを構築できます。

### [コマンドによる設定]

1. (config)# **ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 172.16.1.100 noresolve**

スタティック経路 192.168.2.0/24 のネクストホップとして、隣接ゲートウェイ 172.16.1.100 を指定します。

2. (config)# **ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 172.16.2.100 noresolve**

スタティック経路 192.168.2.0/24 のネクストホップとして、隣接ゲートウェイ 172.16.2.100 を指定します。スタティック経路 192.168.2.0/24 は隣接ゲートウェイ 172.16.1.100 と 172.16.2.100 の間でマルチパスを構成します。

## 7.2.5 動的監視機能の適用

監視対象のゲートウェイに対するポーリング間隔と、経路削除・生成のタイミングを調整したあとに、スタティック経路に動的監視機能を適用します。

### [設定のポイント]

ポーリング間隔と回数の設定は `ip route static poll-interval` コマンド、および `ip route static poll-multiplier` コマンドを使用します。スタティック経路に動的監視機能を適用する場合は、`ip route` コマンドで `poll` パラメータを指定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config)# **ip route static poll-interval 10**

動的監視機能のポーリング間隔として、10秒を指定します。

2. (config)# **ip route static poll-multiplier 4 2**

動的監視機能の連続失敗回数 (invalidcount) として 4 回、連続応答回数 (restorecount) として 2 回を指定します。

3. (config)# **ip route 192.168.3.0 255.255.255.0 10.2.1.100 poll**

(config)# **ip route 192.168.4.0 255.255.255.0 10.2.1.101 poll**

スタティック経路 192.168.3.0/24 と 192.168.4.0/24 に動的監視機能を適用します。

## 7.3 オペレーション

### 7.3.1 運用コマンド一覧

スタティックルーティング (IPv4) の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 7-3 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
ping	指定 IPv4 アドレスの装置へ試験パケットを送信し、通信可能であるかどうかを判定します。
show ip interface	IPv4 インタフェースの状態を表示します。
show netstat(netstat)(IPv4)	ネットワークの状態・統計を表示します。
traceroute	宛先ホストまで IPv4 データグラムが通ったルートを表示します。
dump protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムで採取しているトレース情報や制御テーブル情報をファイルへ出力します。
erase protocol-dump unicast	ユニキャストルーティングプログラムが生成したトレース情報や制御テーブル情報のファイルを削除します。
restart unicast	ユニキャストルーティングプログラムを再起動します。
show ip interface ipv4-unicast	ユニキャストルーティングプログラムが認識している本装置の IPv4 インタフェース情報を表示します。
clear ip route	H/W の IPv4 フォワーディングエントリをクリアして再登録します。
show ip entry	特定の IPv4 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ip route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
show ip static	スタティック経路に関する情報を表示します。
clear ip static-gateway	スタティック経路動的監視によって無効とされた経路のゲートウェイに対しポーリングをし、応答がある場合は経路を生成します。

### 7.3.2 経路情報の確認

スタティック経路情報を確認します。

図 7-6 show ip static route の実行結果

```
> show ip static route
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active
      Destination      Next Hop      Distance  Weight  Status      Flag
* > 0.0.0.0/0          10.1.1.50      2          0    IFdown      -
*> 192.168.1/24        10.1.1.100     100         0    Act       -
*  192.168.1/24        172.16.1.100    200         0    Act      NoResolve
*> 192.168.2/24        172.16.1.100     2          0    Act      NoResolve
                           172.16.2.100     2          0    Act      NoResolve
*> 192.168.3/24        10.2.1.100      2          0    Act Reach    Poll
   192.168.4/24        10.2.1.101      2          0    UnReach   Poll
```

#### [確認のポイント]

1. ルーティングテーブルに設定されている経路は、行先頭の Status Codes に「\*」および「>」が表示されます。
2. ルーティングテーブルに設定されていない代替経路は、Status Codes として「>」が表示されませんが、経路として有効な場合には「\*」が表示されます。
3. Status Codes として「\*」および「>」が表示されていない無効経路は、Status に何らかの障害要因が示されます。「IFdown」はインターフェース障害が要因で経路が無効となっていることを表します。また、「UnReach」は、動的監視機能によって、到達性が確認されていないことを表します。

### 7.3.3 ゲートウェイ情報の確認

スタティック経路のゲートウェイに関する確認します。

図 7-7 show ip static gateway の実行結果

```
> show ip static gateway
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Gateway      Status   Success    Failure     Transition
10.1.1.50    IFdown   -          -          -
10.1.1.100   -        -          -          -
10.2.1.100   Reach    -          0/4        13m 39s
10.2.1.101   UnReach  1/2       -          21s
172.16.1.100 -        -          -          -
172.16.2.100 -        -          -          -
```

#### [確認のポイント]

1. 動的監視を行っているゲートウェイは、Status に到達性状態が表示されます。到達性が確認されている場合は「Reach」、到達性が確認されていない場合は「UnReach」が表示されます。
2. 動的監視で到達性が確認されていない場合（Status に「UnReach」が表示される場合）は、Success カウンタでゲートウェイの監視状況を確認してください。上記実行結果において、ゲートウェイ 10.2.1.101 の Success カウンタは「1/2」と表示されています。これは、連続 2 回の応答で到達性が確認される設定で、現在連続 1 回まで成功していることを示しています。



# 8 RIP

この章では、IPv4 のルーティングプロトコルの RIP について説明します。

---

8.1 解説

---

8.2 コンフィグレーション

---

8.3 オペレーション

---

## 8.1 解説

### 8.1.1 概要

RIP (Routing Information Protocol) は、ネットワークで接続したルータ間で使用するルーティングプロトコルです。各ルータは RIP を使用して自ルータから到達できるネットワークとそのネットワークへのホップ数（メトリック）を通知し合うことによって経路情報を生成します。

本装置は RIP のバージョン 1 とバージョン 2 をサポートしています。バージョン 0 のメッセージを受信した場合は、破棄します。バージョン 3 以上のメッセージを受信した場合は、バージョン 2 のメッセージとして扱います。

RIP の機能を次の表に示します。

表 8-1 RIP の機能

機能	RIP
triggered update	○
スプリットホライズン	○
ルートポイズニング	○
ポイズンリバース	×
ホールドダウン	×
RIP 広告経路自動集約	○
ルートタグ	○
指定ネクストホップの取り込み	○
平文パスワード認証	○
暗号認証 (Keyed-MD5)	○

(凡例) ○ : 取り扱う × : 取り扱わない

#### (1) メッセージの種類

RIP で使用するメッセージの種類にはリクエストとレスポンスの 2 種類があります。ルータがほかのルータに経路情報を要求する場合にはリクエストを使用し、ほかのルータからのリクエストに応答する場合と、定期的またはトポロジ変化時に自分の経路情報をほかのルータに通知する場合にレスポンスを使用します。

#### (2) 運用時の処理

本装置の立ち上げ時、本装置はリクエストメッセージをすべての隣接ルータに送信し、隣接ルータが持つすべての経路情報を通知するように要求します。運用に入ると、本装置は次の三つの要因でレスポンスを送信します。

- 隣接ルータからリクエストを受信した場合で、リクエストの内容によって自分が持つ経路情報をリクエストの送信元にレスポンスで応答します。
- 定期的に行う経路情報の通知です。本装置は 30 秒ごとに自分が持つ経路情報をすべて含むレスポンスを送信し、隣接ルータに通知します。
- 経路の変化を検出したときに行う経路情報の通知です。本装置は経路の変化を検出した場合、変化した経路に関連する経路情報を含むレスポンスを送信し、隣接ルータに通知します。

各隣接ルータが送信したレスポンスを受信し、経路の変更を検出した場合は自分が持つ経路情報を更新します。レスポンスは隣接ルータとの送信の確認にも使用します。180秒以上レスポンスを応答しないルータに対しては通信不可能と判断し、代替ルートがあるときはルーティングテーブルをその代替ルートに更新します。代替ルートがないときはルートを削除します。

### (3) ルーティングループの抑止処理

なお、本装置は中継経路のループを抑止するためにスプリットホライズンを使用します。スプリットホライズンとは、受信した情報を受け取ったインターフェースには送信しない処理のことです。

## 8.1.2 経路選択基準

本装置は、各プロトコルで学習した同じ宛先への経路情報をそれぞれ独立した経路選択手順に従って一つの最良の経路を選択します。同じ宛先への経路情報が各プロトコルで生成されることによって複数存在する場合、それぞれの経路情報のディスタンス値が比較されて優先度の最も高い経路情報が有効になります。

RIPでは、自プロトコルを使用し学習した同じ宛先への広告元の異なる複数の経路情報から、経路選択の優先順位に従って一つの最良の経路を選択します。経路選択の優先順位を次の表に示します。

表 8-2 経路選択の優先順位

優先順位	内容
高	メトリック値が最も小さい経路を選択します。
↑	エージングタイムがタイマ値の1/2秒以内の経路を選択します（メトリック値が同じ場合）。
	ネクストホップアドレスが最も小さい経路を選択します。
↓	経路情報に含まれるネクストホップアドレスと経路情報の送信元ゲートウェイアドレスが一致する経路を選択します。※
低	そのほかの場合、新しく学習した経路を無視します。

注※ この条件は、同一ネットワーク内にある異なる隣接装置から、経路情報に含まれるネクストホップアドレスが同一となる経路情報を学習する場合に適用されます。

その後、同じ宛先への経路情報が各プロトコル（OSPF、BGP4、スタティック）で学習した経路によって複数存在する場合は、それぞれの経路情報のディスタンス値が比較され、優先度の最も高い経路情報をルーティングテーブルに設定します。

### (1) 第 2 優先経路の生成

コンフィグレーションコマンド `generate-secondary-route` を指定することによって、異なる隣接装置から学習した同一宛先への経路情報を二つ（第 1 優先経路と第 2 優先経路）まで生成します。第 2 優先経路を生成する条件を次の表に示します。

表 8-3 第 2 優先経路の生成条件

条件		第 2 優先経路の生成
コンフィグレーションコマンド <code>generate-secondary-route</code> の指定	ディスタンス値	
×	—	生成しない
○	第 1 優先経路と第 2 優先経路の値が異なる	生成しない
○	第 1 優先経路と第 2 優先経路の値が同じ	生成する

（凡例） ○：コンフィグレーションあり ×：コンフィグレーションなし —：該当なし

第 2 優先経路の生成を指定した場合、次の表に従って同じ宛先への経路情報の優先度を決定します。

表 8-4 第 2 優先経路の登録を指定した場合の経路選択の優先順位

優先順位	内容
高	メトリック値が小さい経路を選択します。
↑	エージングタイムがタイマ値の 1/2 秒以内の経路を選択します（メトリック値が同じ場合）。
	ネクストホップアドレスが小さい経路を選択します。※1
	経路情報に含まれるネクストホップアドレスと経路情報の送信元ゲートウェイアドレスが一致する経路を選択します。※2
↓	今まで第 1 優先であった経路を選択します。
低	そのほかの場合、新しく学習した経路を無視します。

#### 注

ネクストホップアドレスが同じ場合は第 1 優先経路だけ生成します。

#### 注※1

第 2 優先経路が登録されている状態で新経路を学習した場合、この条件は適用されません。

#### 注※2

この条件は、同一ネットワーク内にある異なる隣接装置から、経路情報に含まれるネクストホップアドレスが同一となる経路情報を学習する場合に適用されます。

### 8.1.3 経路情報の広告

#### (1) 広告対象経路

##### (a) 学習プロトコル

RIP では、広告経路フィルタを設定していない場合、学習した RIP 経路および RIP が動作するネットワーク範囲内の直結経路を広告します。広告経路フィルタを設定した場合は、広告経路フィルタの動作に従って広告動作を行います。RIP で広告対象の学習プロトコルを次の表に示します。

表 8-5 広告対象の学習プロトコル

学習プロトコル		広告経路フィルタの設定がない場合の広告動作	広告メトリックの適用順序 <sup>※5</sup>
直結経路 <sup>※1</sup>	RIP が動作するネットワークの範囲内	広告します	1. 広告経路フィルタの指定値 2. デフォルト値 (metric 値 : 1)
	RIP が動作するネットワークの範囲外	広告しません	
集約経路		広告しません	
スタティック経路		広告しません	1. 広告経路フィルタの指定値 2. default-metric の指定値 3. デフォルト値 (metric 値 : 1)
RIP <sup>※2</sup>		広告します	1. 広告経路フィルタの指定値 2. ルーティングテーブルの値
OSPF		広告しません	1. 広告経路フィルタの指定値 2. inherit-metric の設定がある場合は、ルーティングテーブルの値 <sup>※3</sup> 3. default-metric の指定値 <sup>※4</sup>
BGP		広告しません	

注※ 1

セカンダリーアドレスも広告対象となります。

注※ 2

スプリットホライズンが適用されます。

注※ 3

ルーティングテーブルのメトリック値が 16 以上の場合は、経路を広告しません。

注※ 4

広告経路フィルタ、inherit-metric または default-metric によるメトリックの指定がない場合は、経路を広告しません。

注※ 5

metric-offset out コマンドの設定がある場合は、選択したメトリック値に対してさらに metric-offset out コマンドの指定値を加算します。加算した結果、メトリック値が 16 以上となった場合は、経路を広告しません。

#### (b) アドレス種別

次の表に RIP で広告対象のアドレス種別を示します。

表 8-6 広告対象のアドレス種別

アドレス種別	定義	例	広告可否	
			RIP-1	RIP-2
デフォルト経路情報	すべてのネットワーク宛ての経路情報	0.0.0.0/0	○	○
ナチュラルマスク経路情報	IP アドレスのクラスに対応したネットワークマスクの経路情報 (クラス A : 8 ビット) (クラス B : 16 ビット) (クラス C : 24 ビット)	172.16.0.0/16 • クラス B • ネットマスク : 16 ビット (255.255.0.0)	○	○
サブネット経路情報	特定のサブネット宛ての経路情報	172.16.10.0/24 • クラス B • ネットマスク : 24 ビット (255.255.255.0)	△※1※2	○※2
スーパーネット経路情報	複数のネットワークを包含する経路情報	172.0.0.0/8 • クラス B • ネットマスク : 8 ビット (255.0.0.0)	×	○
ホスト経路情報	特定のホスト宛ての経路情報	172.16.10.1/32 • ネットマスク : 32 ビット (255.255.255.255)	○	○

(凡例) ○ : 広告可能 × : 広告不可 △ : 一部広告可

注※1 RIP-1 では広告できるサブネット経路に制約があります。詳細は「8.1.5 RIP-1 (1) RIP-1 での経路情報の広告」を参照してください。

注※2 コンフィグレーションコマンド auto-summary が設定されている場合は、広告サブネット経路情報を自動的に一つのナチュラルマスク経路情報として集約して広告します。詳細は「(4) RIP 広告経路の自動集約」を参照してください。

## (2) 経路情報の広告先

RIP では、コンフィグレーションコマンド network によって指定したネットワーク上のすべての隣接ルータに対して、経路情報の広告が行われます。また、コンフィグレーションコマンド neighbor の設定によって、特定の隣接ルータにだけ広告を限定することができます。次の表に RIP における経路情報の広告先を示します。

表 8-7 経路情報の広告先

広告先	宛先アドレス
RIP が動作するネットワーク※1※2	マルチキャストアドレス (RIP-2) またはサブネットブロードキャストアドレス (RIP-1)
特定の隣接ルータ※3	ユニキャストアドレス

注※1 passive-interface の指定があるインターフェースに対しては、広告が抑止されます。

注※2 セカンダリーアドレスも対象です。

注※3 隣接ルータは RIP が動作するネットワークに含まれている必要があります。

### (3) 経路情報の広告タイミング

RIPによる経路広告タイミングは、次の表に示す機能が関係します。

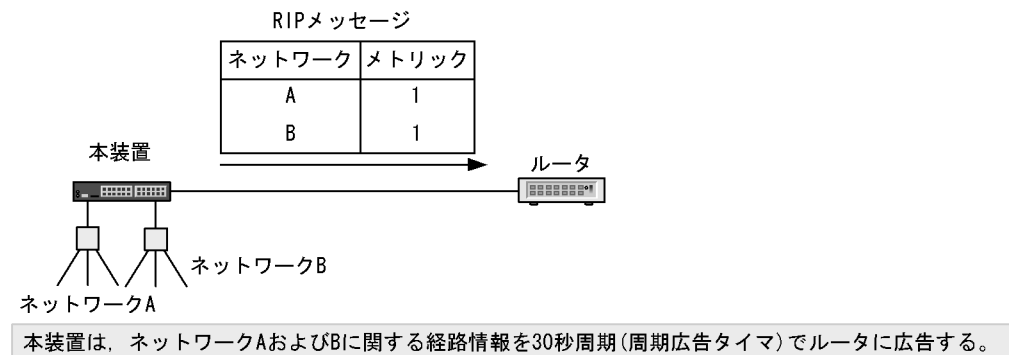
表 8-8 経路広告タイミング

機能	内容
周期的な経路情報広告	自装置が持つ経路情報を隣接ルータに周期的に通知します。
triggered update	自装置の経路情報に変更があったときに定期的な広告を待たないで通知します。
隣接ルータからのリクエストに対する応答	リクエストパケットを送信した隣接ルータに対して通知します。
ルートポイズニング	経路情報が削除されたことを隣接ルータに一定時間通知します。

#### (a) 周期的な経路情報広告

RIPは自装置が持つ経路情報を周期的に隣接のルータに広告します。周期的な経路情報広告を次の図に示します。

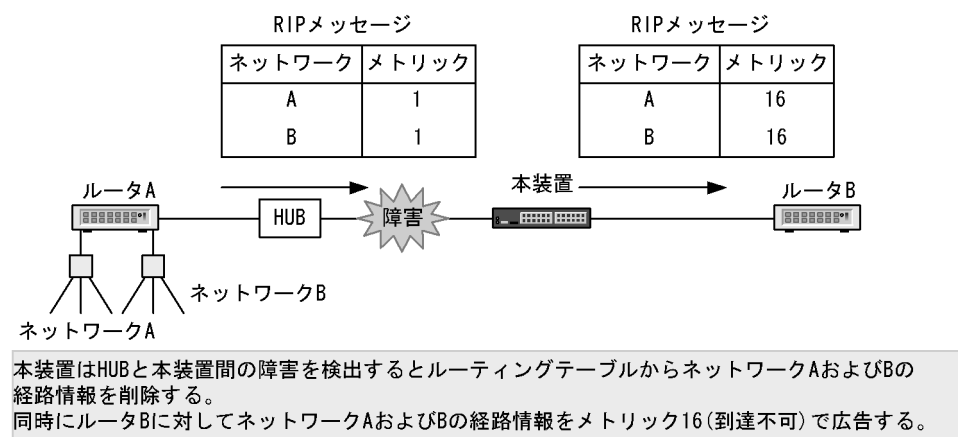
図 8-1 周期的な経路情報広告



#### (b) triggered update

自装置の経路情報の変化を認識したときに定期的な配布周期を待たないで経路情報を配布します。triggered updateによる経路情報の広告を次の図に示します。

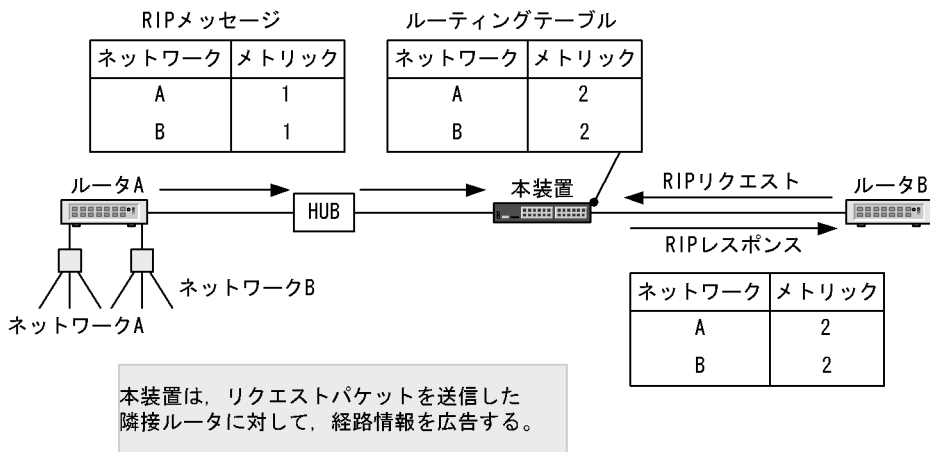
図 8-2 triggered updateによる経路情報の広告



## (c) リクエストパケットに対する応答

本装置は、リクエストパケットを受信した際に、本パケットを送信した隣接ルータに対して経路情報を通知します。リクエストパケット受信による経路情報の広告を次の図に示します。

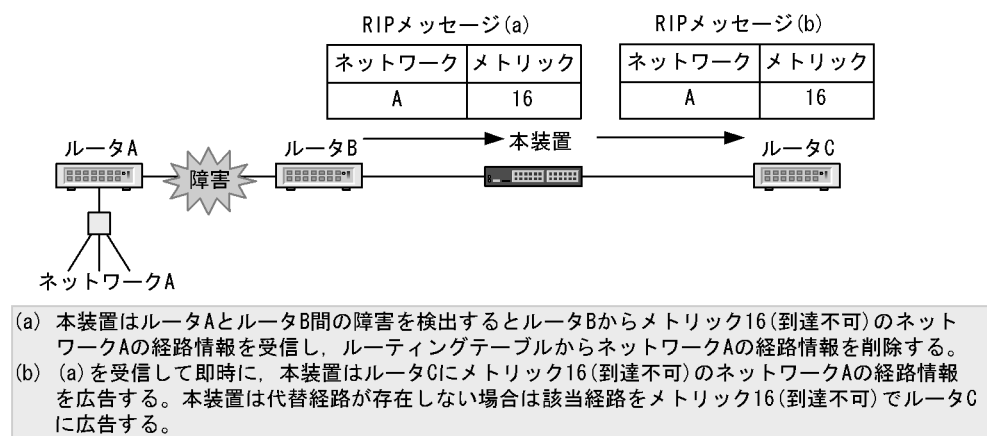
図 8-3 リクエストパケット受信による経路情報の広告



## (d) ルートポイズニング

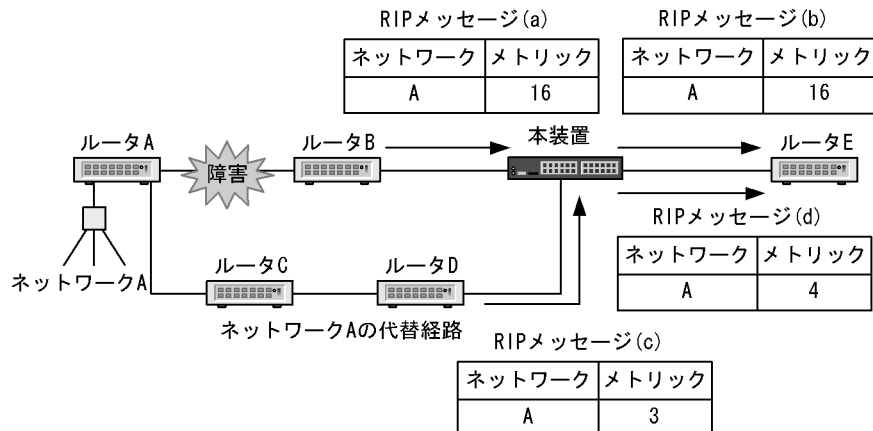
到達できる状態から到達できない状態（メトリック 16 受信または、インターフェース障害によって該当するインターフェースから学習した経路を削除）となった経路に対して、一定時間（60 秒：ガーベジコレクトタイム）はメトリック 16（到達できない）で隣接ルータに広告します。ルートポイズニングを次の図に示します。

図 8-4 ルートポイズニング



ルートポイズニング期間中に、該当する宛先への新しい経路を再学習した場合は、新しい経路を広告します。ルートポイズニング期間中の再学習を次の図に示します。

図 8-5 ルートポイズニング期間中の再学習



- (a) 本装置はルータAとルータB間の障害を検出するとルータBからメトリック16(到達不可)のネットワークAの経路情報を受信し、ルーティングテーブルからネットワークAの経路情報を削除する。
- (b) 同時に本装置はルータEにメトリック16(到達不可)のネットワークAの経路情報を広告する。
- (c) 本装置はルータDからの周期広告でネットワークAの経路情報を受信し、ルーティングテーブルに追加する(切り替え時間はルータDの周期広告時間による)。
- (d) 本装置は、ルータEに対してネットワークAの経路情報を広告する。

#### (4) RIP 広告経路の自動集約

RIP ではコンフィグレーションコマンド `auto-summary` を設定することで、隣接装置に対して広告する複数のサブネット経路情報を、自動的に一つのナチュラルマスク経路情報として集約し広告できます。このコンフィグレーションコマンドは RIP-1, RIP-2 共に有効となります。

広告経路の自動集約対象となるアドレス種別を次の表に示します。

表 8-9 広告経路の自動集約対象となるアドレス種別

アドレス種別	集約可否	
	RIP-1	RIP-2
デフォルト経路情報	×	×
ナチュラルマスク経路情報	×	×
サブネット経路情報	○※1	○※2
スーパーネット経路情報	×	×
ホスト経路情報	×	×

(凡例) ○ : 集約可能 × : 集約不可

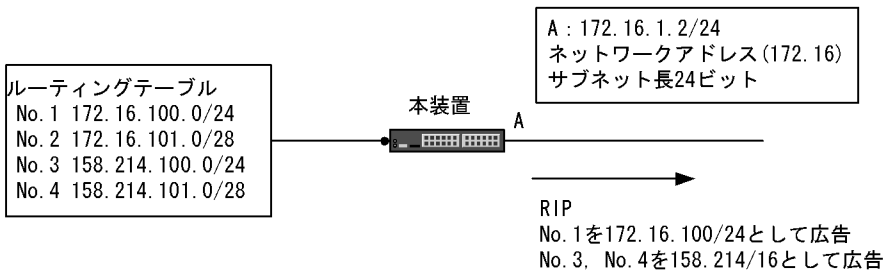
注※1 RIP-1 では広告経路情報のナチュラルネットワークと広告先インターフェースのナチュラルネットワークが同一であり、広告経路情報のマスク長と広告先インターフェースのマスク長が同一である場合は、自動集約を行わずサブネット経路情報として隣接装置に広告します。詳細は「図 8-6 RIP-1 使用時の広告経路自動集約化」を参照してください。

注※2 RIP-2 では広告経路情報のナチュラルネットワークと広告先インターフェースのナチュラルネットワークが同一である場合は、自動集約を行わず、サブネット経路情報として隣接装置に広告します。詳細は「図 8-7 RIP-2 使用時の広告経路自動集約化」を参照してください。

RIP-1 使用時のサブネット経路の自動集約化を次の図に示します。

## 8. RIP

図 8-6 RIP-1 使用時の広告経路自動集約化

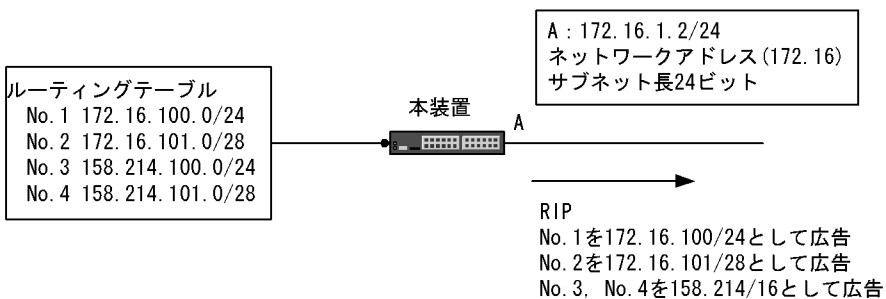


●ルーティングテーブル上の各経路情報の取り扱い

- No. 1 : インタフェースAのネットワークアドレスと一致し、サブネット長も一致するため集約せずに広告する
- No. 2 : インタフェースAのネットワークアドレスと一致するが、サブネット長が一致しないため広告されない
- No. 3/No. 4 : インタフェースAとネットワーク境界が異なるため、ナチュラルマスク経路に集約し広告される

RIP-2 使用時のサブネット経路の自動集約化を次の図に示します。

図 8-7 RIP-2 使用時の広告経路自動集約化



●ルーティングテーブル上の各経路情報の取り扱い

- No. 1 : インタフェースAのネットワークアドレスと一致するため集約せずに広告する
- No. 2 : インタフェースAのネットワークアドレスと一致するため集約せずに広告する
- No. 3/No. 4 : インタフェースAとネットワーク境界が異なるため、ナチュラルマスク経路に集約し広告される

(a) 自動集約時の広告メトリック

集約元となるサブネット経路情報のうち、一番小さなメトリック値を用いて広告されます。

(b) 自動集約時の広告ルートタグ (RIP-2 使用時だけ)

広告ルートタグは 0 となります。

(c) 自動集約時の広告ネクストホップ (RIP-2 使用時だけ)

広告ネクストホップは 0 となります。

## 8.1.4 経路情報の学習

### (1) 経路情報の学習元

RIP では、コンフィグレーションコマンドの network によって指定したネットワーク上のすべての隣接ルータ（インターフェースのセカンダリアドレスが属するネットワーク上のルータも含む）から、経路情報を学習できます。

### (2) 経路情報学習・切り替えのタイミング

RIP で学習した経路情報の切り替えは、次の表に示す機能が関係します。

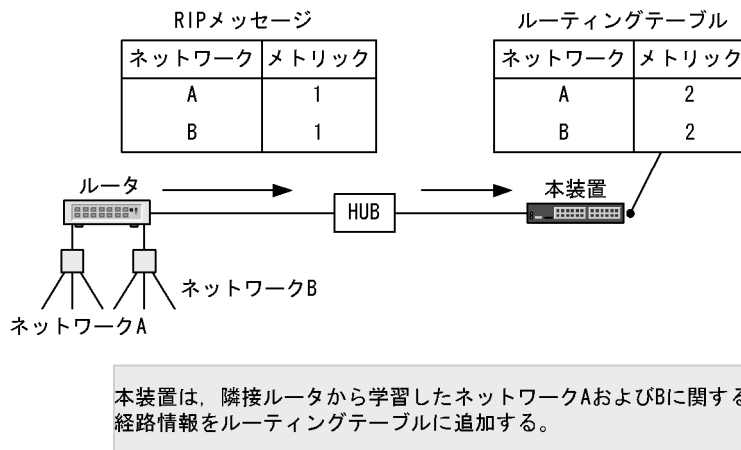
表 8-10 経路情報の学習・切り替えのタイミング

機能	内容
隣接ルータからのレスポンスパケット受信	隣接ルータから通知に従い、経路情報を追加、変更または削除を行います。
エージングタイムアウト	隣接ルータから通知された経路情報の周期的な通知が一定時間ない場合に、経路情報を削除します。
インターフェース障害の認識	RIP が動作しているインターフェースの障害を認識した際に、当インターフェースから学習した経路情報を削除します。

#### (a) レスポンスパケットの受信

RIP は隣接から受信したレスポンスパケットの経路情報を、自装置のルーティングテーブルに取り込みます。レスポンスパケット受信による経路情報の生成を次の図に示します。

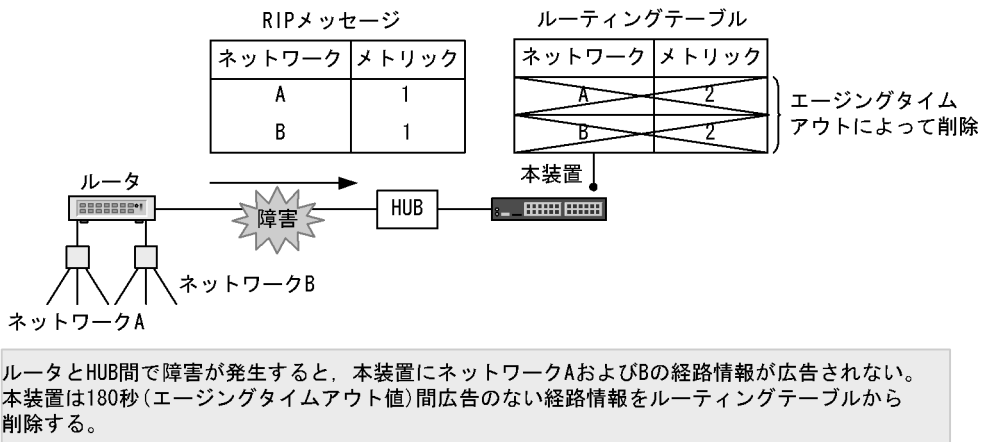
図 8-8 レスポンスパケット受信による経路情報の生成



#### (b) エージングタイムアウト

レスポンスパケット受信により生成された経路情報はエージングタイムによって監視されます。エージングタイムは隣接からの周期的な広告によってリセット（クリア）します。隣接ルータの障害や自装置と隣接ルータ間の回線障害などによって、隣接から該当する経路情報の広告が 180 秒（エージングタイムアウト値）間発生しない場合、該当する経路情報を自装置のルーティングテーブルから削除します。エージングタイムアウトによる経路情報の削除を次の図に示します。

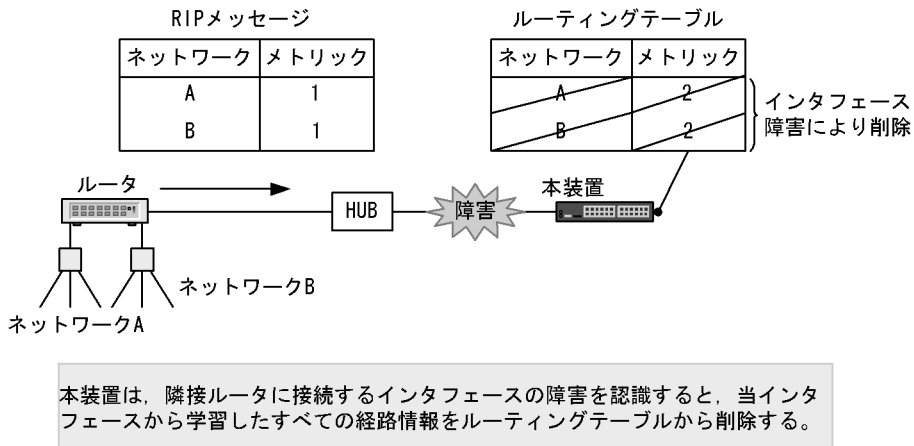
図 8-9 エージングタイムアウトによる経路情報の削除



## (c) インタフェース障害の認識

隣接ルータと接続する自装置のインターフェース障害を認識した際に、当該インターフェースから学習したすべての経路情報を削除します。インターフェース障害による経路情報の削除を次の図に示します。

図 8-10 インタフェース障害による経路情報の削除



## 8.1.5 RIP-1

## (1) RIP-1 での経路情報の広告

RIP-1 を使用する場合は、RIP メッセージを送信するポートのサブネットマスク値によって、広告する経路情報のエントリに制限が付きます。同一ネットワークアドレス内ですべて同一のサブネットマスクを使用する場合は問題ありません。しかし、サブネットマスクを 2 種類以上使用する場合（可変長サブネットマスク : VLSM (Variable Length Subnet Mask)）は問題になります。VLSM となるネットワークではルーティングプロトコルに RIP-2 (RFC2453 準拠) を使用する必要があります。この場合、一部で RIP-1 も併用する場合には次の表に示す RIP-1 の経路情報の広告条件に注意してください。

表 8-11 RIP-1 の経路情報の広告条件

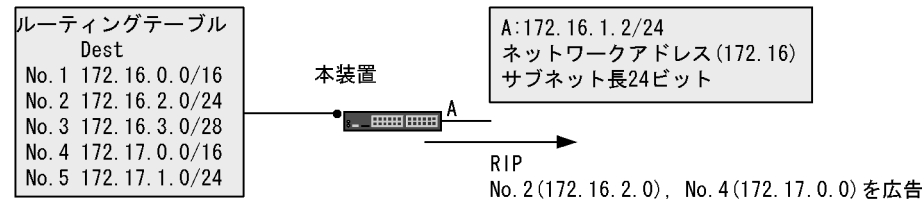
広告する経路情報	広告条件
デフォルト経路情報	無条件に広告します。ただし、RIP 以外で学習したデフォルト経路情報は広告経路フィルタの設定が必要です。
ナチュラルマスク経路情報	本装置が保持しているナチュラルマスク経路情報とインターフェースのネットワークアドレス（アドレスクラスに対応したネットワークアドレス）が異なるとき。
サブネット経路情報*	本装置が保持しているサブネット経路情報のネットワークアドレス（アドレスクラスに対応したネットワークアドレス）とインターフェースのネットワークアドレスが一致し、該当するサブネット経路情報のサブネット長とインターフェースアドレスのサブネット長が一致したとき。
ホスト経路情報	無条件に広告します。

注※ コンフィグレーションコマンド auto-summary が設定されている場合、サブネット経路情報は自動的に一つのナチュラルマスク経路情報に集約され広告されます。

#### (a) ナチュラルマスク経路およびサブネットマスク経路情報の広告

RIP で広告するナチュラルマスク経路およびサブネットマスク経路情報を次の図に示します。

図 8-11 RIP で広告するナチュラルマスク経路およびサブネットマスク経路情報



##### ●ルーティングテーブル上の各経路情報の取り扱い

- No. 1 : インタフェースAのネットワークアドレスと一致するナチュラル・マスク経路情報なので広告されない。
- No. 2 : インタフェースAのネットワークアドレスと一致し、サブネット長も一致するサブネット経路情報なので広告される。
- No. 3 : インタフェースAのネットワークアドレスと一致するが、サブネット長が異なるサブネット経路情報なので広告されない。
- No. 4 : インタフェースAのネットワークアドレスと一致しないナチュラル・マスク経路情報なので広告される。
- No. 5 : インタフェースAのネットワークアドレスと一致しないサブネット経路情報なので広告されない。

また、この図での広告条件を次の表に示します。

表 8-12 ナチュラルマスク経路およびサブネットマスク経路の広告条件

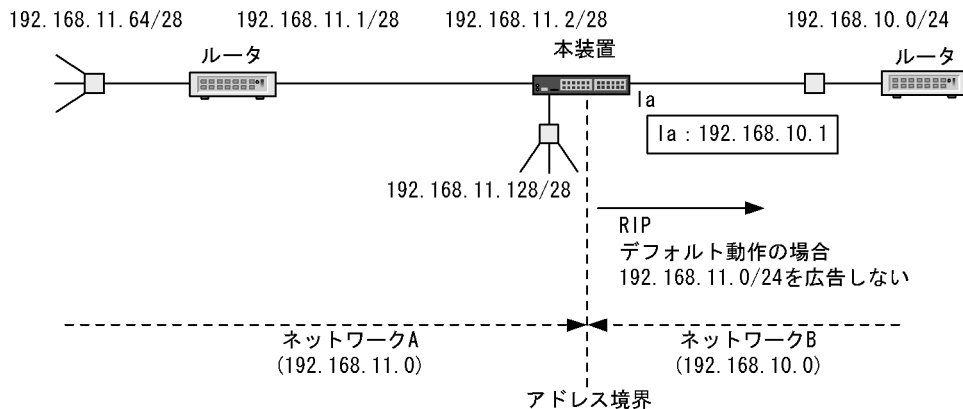
経路情報の種類	ルーティングテーブル上の 経路情報	広告条件		広告の有 無
		インターフェース D の ネットワークアドレスと の一致／不一致	インターフェース D のサ ブネット長との一致／不 一致	
ナチュラルマス ク経路	172.16.0.0/16(No.1)	一致	—	×
	172.17.0.0/16(No.4)	不一致	—	○
サブネット経路	172.17.1.0/24(No.5)	不一致	一致	×
	172.16.2.0/24(No.2)	一致	一致	○
	172.16.3.0/28(No.3)	一致	不一致	×

(凡例) ○：広告する ×：広告しない —：該当しない

## (b) サブネット経路情報の広告に関する注意事項

本装置では、コンフィグレーションコマンド `auto-summary` が設定されていない場合、該当する装置の各インターフェースが持つ IP アドレスに対するナチュラルマスク経路情報を自動生成しないで、サブネット経路情報だけを生成します。アドレス境界をまたがる場合、RIP-1 ではサブネット経路情報を広告しないため注意が必要です。構成例を次の図に示します。

図 8-12 直結経路を広告しない構成例



## 注意すべき構成

- ルーティングプロトコルは RIP-1。
- コンフィグレーションコマンド `auto-summary` が設定されていない。
- 本装置上にアドレス境界を生成する。
- インターフェースのサブネットマスクが、ナチュラルマスクではない。

## 対策 1

- コンフィグレーションコマンド `auto-summary` を設定する。

## 対策 2

- コンフィグレーションで、経路集約（サブネット経路情報およびホスト経路情報をナチュラルマスク経路情報に集約する）を設定する。
- コンフィグレーションで、広告経路フィルタ（集約経路を RIP に再配布する）を設定する。

## 対策 3

- コンフィグレーションで、サブネットワーク化されたインターフェースに対応するナチュラルマスクの直結経路を生成するように設定する（コンフィグレーションコマンド `ip auto-class-route`）。
- 上記経路は直結経路として取り扱っているので、デフォルト（再配布フィルタの設定なし）で広告される。

## (2) RFC との差分

本装置の RIP-1 は RFC1058 に準拠していますが、ソフトウェアの機能制限から一部 RFC との差分があります。RFC との差分を次の表に示します。

表 8-13 RFC との差分

		RFC	本装置
RFC1058	サブネットの広告	サブネット化されたネットワークと接続している境界ゲートウェイは、ほかの隣接ゲートウェイに対して全体のネットワーク経路だけを広告します。	サブネットワーク経路からネットワーク経路を生成したい場合は、RIP 広告経路自動集約機能を使用する必要があります。
		一般に全体のネットワークのメトリックは、サブネットの中で一番小さいメトリックが採用されます。	サブネットワーク経路からネットワーク経路を生成したい場合は、RIP 広告経路自動集約機能を使用する必要があります。
		境界ゲートウェイは直接接続されたネットワークにあるホスト経路をほかのネットワークに対して広告してはなりません。	本装置では直接接続されたネットワークにあるホスト経路を、ルーティングテーブルに追加および広告します。
	レスポンス受信	すでに存在するネットワーク経路またはサブネットワーク経路に含まれるホスト経路は追加しないことが望ましいです。	本装置ではレスポンスによってホスト経路を受信した場合、ルーティングテーブルに追加します。

## 8.1.6 RIP-2

### (1) RIP-2 の諸機能

RIP-2 は広告する経路情報に該当する経路のサブネットマスクを設定するため、RIP-1 のような経路広告上の制限はなく、可変長サブネットを取り扱うことができます。RIP-2 固有の機能を次に示します。

#### (a) ルートタグ

本装置ではレスポンスマッセージで通知された経路情報のルートタグ情報が設定されている場合、ルーティングテーブルにルートタグ情報を取り込みます。本装置から通知するレスポンスマッセージの経路情報のルートタグ情報は、ルーティングテーブルの該当する経路のルートタグを設定します。なお、設定できる範囲は 1 ~ 65535 (10 進数) です。

#### (b) サブネットマスク

本装置ではレスポンスマッセージで通知された経路情報のサブネットマスク情報が設定されている場合、ルーティングテーブルに該当するサブネットマスク情報を取り込みます。サブネットマスク情報が設定されていない場合、RIP-1 での経路情報受信と同様に扱います。

本装置から通知するレスポンスマッセージの経路情報のサブネットマスク情報は、ルーティングテーブルの該当する経路のサブネットマスクを設定します。

#### (c) ネクストホップ

本装置ではレスポンスマッセージで通知された経路情報のネクストホップ情報が設定されている場合、ルーティングテーブルに該当するネクストホップ情報を取り込みます。ネクストホップ情報が設定されていない場合、送信元のゲートウェイをネクストホップとして認識します。

本装置から通知するレスポンスマッセージの経路情報のネクストホップ情報は、通知する経路情報のネクストホップが送信先ゲートウェイと同一のネットワーク上にある場合、ルーティングテーブルの該当する経路のネクストホップを設定します。同一のネットワーク上にない場合、送信インターフェースのインターフェースアドレスを設定します。

#### (d) マルチキャストアドレスの使用

本装置では RIP-2 メッセージを受信しないホストでの不要な負荷を軽減するために、マルチキャストアドレスをサポートします。RIP-2 メッセージ送信時に使用するマルチキャストアドレスは 224.0.0.9 を使用します。

#### (e) 認証機能

RIP では、ルータ間のメッセージ交換時にメッセージを送信したルータが同じ管理下にあることを検証するために、認証を使用できます。隣接ルータとの間で認証を使用することで、不正な経路情報を送信することによる経路制御上の攻撃から、認証管理下にあるルータを保護できます。

認証方式には、平文パスワード認証と暗号認証があります。暗号認証の認証アルゴリズムとして Keyed-MD5 をサポートします。

コンフィグレーションでは、インターフェースごとに認証方式と認証キーを指定します。コンフィグレーションの指定がない場合、認証しません。

#### ● 平文パスワード認証の認証手順

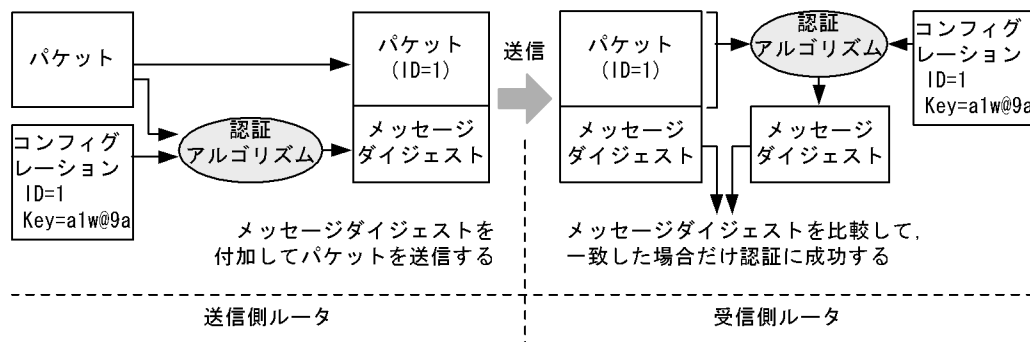
平文パスワード認証では、メッセージにコンフィグレーションで設定した認証キーをそのままパスワードとして埋め込んで送信します。コンフィグレーションで複数の認証キーが設定されている場合は、すべての認証キーごとにメッセージを複製して送信します。

メッセージの受信時には、メッセージ中のパスワードと、設定してある認証キーのどれかが一致した場合、認証に成功したとみなします。認証に失敗したメッセージは破棄します。

#### ● 暗号認証の認証手順

暗号認証では、メッセージダイジェストを比較することで、メッセージを認証します。暗号認証のデータフローを次の図に示します。

図 8-13 暗号認証のデータフロー



メッセージの送信時には、認証キーとメッセージ本体から認証アルゴリズム (Keyed-MD5) を使用してメッセージダイジェストを生成し、これをメッセージと共に送信します。コンフィグレーションで複数の認証キーが設定されている場合は、すべての認証キーごとにメッセージを複製して送信します。

メッセージの受信時には、メッセージ中に含まれるキー識別子と同じキー識別子を持つ認証キーを使用して認証します。この認証キーを使用して送信時と同様の手順を経てメッセージダイジェストを生成し、生成したメッセージダイジェストが受信したメッセージダイジェストと一致した場合、認証に成功したとみなします。認証に失敗したメッセージは破棄します。

### ● 認証キーの変更手順

RIP-2 ネットワークで認証を使用する場合、通常は各ルータで单一の認証キーを使用して運用しますが、認証キーを変更するときは一時的に複数の認証キーを使用します。

認証キーの変更手順を次に示します。

1. 認証を使用するネットワーク中の各ルータで、旧認証キーと新認証キーの両方を有効にしてください。  
本装置では、コンフィグレーションで指定したすべてのキーが有効になります。
2. 認証を使用するネットワーク中の各ルータで、旧認証キーを削除、または無効にしてください。

### ● 暗号認証使用時の注意事項

暗号認証を使用しているメッセージには、リプレイ攻撃防止のためシーケンス番号が付いています。シーケンス番号には前回送信した番号より大きい値を設定する必要があり、本装置では、1970/1/1 0:00 からの経過秒数を設定しています。

なお、運用コマンド `set clock` などでシステムの現在時刻を後退させても、隣接装置で認証が失敗しないよう、本装置では、前回送信したシーケンス番号より大きい値に調整して送信します。ただし、装置を再起動すると番号を調整できなくなるため、再起動前に送信したメッセージのシーケンス番号よりも小さいシーケンス番号でメッセージを送信することができます。この場合は、メッセージを受信した隣接装置で認証に失敗します。特に、暗号認証の使用中に現在時刻を大きく後退させたあとは、装置の再起動後に、隣接装置での認証に失敗する可能性が高くなりますので、注意してください。

また、認証の失敗が継続する場合は、ネットワーク内のすべてのルータで認証キーを変更してください。

## (2) RFC との差分

本装置の RIP-2 は RFC2453 および RFC4822 に準拠していますが、ソフトウェアの機能制限から一部 RFC との差分があります。RFC との差分を次の表に示します。

表 8-14 RFC との差分

	RFC	本装置
RFC2453	RIP-2 ルータが RIP-1 のリクエストを受信した場合、RIP-1 のレスポンスで応答すべきです。RIP-2 だけを送信するように設定されている場合、レスポンスは送信すべきではありません。	本装置は RIP-2 インタフェースでは RIP-2 のレスポンスだけを送信します。そのため、RIP-1 のリクエストを受信した場合、リクエストに対するレスポンスは送信しません。
	受信制御スイッチ (RIP-1 だけを許す、RIP-2 だけを許す、両方許す、受信を受け付けない) を持つべきです。これらはインターフェース単位に行います。	本装置ではインターフェース単位で RIP の受信を制御できますが、RIP-1、RIP-2 を区別した受信制御はできません。
RFC4822	認証キーとキー識別子を含む認証コンフィグレーションパラメータのセットには、キーの有効期限とそれに関連するコンフィグレーションパラメータを有します。	本装置ではキーの有効期限設定はサポートしません。
	すべての適合した実装は、Keyed-MD5 認証アルゴリズムと、HMAC-SHA1 認証アルゴリズムを実装しなければなりません。	本装置では Keyed-MD5 認証アルゴリズムだけサポートします。

### (3) マルチホーム・ネットワーク設計時の注意事項

セカンダリアアドレスが設定されたインターフェース上で RIP-2 を使用する場合は、次のことに留意してください。

RIP-2 では送信するパケットにマルチキャストアドレスを使用します。マルチキャストアドレスが指定されたパケットは、プライマリネットワークまたはセカンダリネットワークに属するすべてのルータに対して送達されるため、RIP 受信を必要としないルータに不要な負荷が掛かることになります。

## 8.2 コンフィグレーション

### 8.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

RIP のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 8-15 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
auto-summary	RIP で広告するサブネット経路情報を自動的にナチュラルマスク経路情報として集約して広告することを指定します。
default-metric	ほかのプロトコルで学習した経路情報を RIP で広告する場合のメトリック値を指定します。
disable	RIP が動作しないことを指定します。
distance	RIP で学習した経路情報のディスタンス値を指定します。
distribute-list in (RIP)	RIP で学習した経路をルーティングテーブルに取り込むかどうかをフィルタに従って制御します。
distribute-list out (RIP)	RIP で広告する経路をフィルタに従って制御します。
generate-secondary-route	第 2 優先経路をルーティングテーブルに登録します。
inherit-metric	ほかのルーティングプロトコルの経路情報を RIP で広告する際、メトリック値を引き継ぐことを指定します。
ip prefix-list	IPv4 prefix-list を設定します。
ip rip authentication key	RIP バージョン 2 パケットの認証方式および認証キーを指定します。
ip rip v2-broadcast	指定インターフェースから送信するパケットの宛先アドレスに、ブロードキャストアドレスを使用することを指定します。
ip rip version	指定インターフェースで使用する RIP のバージョンを指定します。
metric-offset	指定インターフェースで RIP パケットを送受信する際に、メトリック値に加算する値を指定します。
neighbor	RIP パケットを送信する隣接ルータを指定します。
network	RIP 送受信先ネットワークを指定します。
passive-interface	指定インターフェースから RIP パケットで経路情報を送信しないことを指定します。
redistribute	RIP で広告する経路のプロトコルを指定します。
route-map	route-map を設定します。
router rip	RIP に関する動作情報を設定します。
timers basic	RIP の各種タイマ値を指定します。
version	RIP のバージョンを指定します。

## 8.2.2 RIP の適用

RIP パケットを送受信するネットワークおよび RIP バージョンを設定します。

### [設定のポイント]

`network` コマンドで RIP を動作させるネットワークを指定します。また、RIP のバージョンの指定には、`version` コマンドを使用します。

### [コマンドによる設定]

1. **(config)# router rip**  
**(config-router)# network 192.168.1.0 0.0.0.255**  
 ネットワーク 192.168.1.0/24 で RIP パケットの送受信を有効にします。
  
2. **(config-router)# network 192.168.2.0 0.0.0.255**  
 ネットワーク 192.168.2.0/24 で RIP パケットの送受信を有効にします。
  
3. **(config-router)# version 2**  
 RIP バージョンを RIP-2 に設定します。

## 8.2.3 メトリックの設定

### (1) RIP 以外の経路情報を広告するときのメトリック値の設定

ほかのプロトコルで学習した経路情報を RIP で広告する場合のメトリック値を設定します。

### [設定のポイント]

RIP によって OSPF 経路または BGP4 経路を広告する場合は、コンフィグレーションによるメトリック値の設定が必須となります。メトリック値の設定には `default-metric` コマンドを使用します。

### [コマンドによる設定]

1. **(config)# router rip**  
**(config-router)# network 192.168.1.0 0.0.0.255**  
**(config-router)# network 192.168.2.0 0.0.0.255**  
**(config-router)# default-metric 3**  
 ほかのプロトコルで学習した経路情報を RIP で広告する場合のメトリック値として 3 を設定します。
  
2. **(config-router)# redistribute static**  
 RIP でスタティック経路を広告することを設定します。
  
3. **(config-router)# redistribute ospf**  
 RIP で OSPF 経路を広告することを設定します。

### (2) パケット送受信時にメトリック値に加算する値の設定

RIP パケットを送受信する際にメトリック値に加算する値を設定します。

#### [設定のポイント]

特定のインターフェースにおいて送信または受信する経路のメトリック値に加算する値の設定には、`metric-offset` コマンドを使用します。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# router rip
(config-router)# network 192.168.1.0 0.0.0.255
(config-router)# network 192.168.2.0 0.0.0.255
(config-router)# metric-offset 2 vlan 10 out
```

インターフェース `vlan 10` から送信する RIP パケットのメトリック値に 2 を加算します。

```
2. (config-router)# metric-offset 2 vlan 20 in
```

インターフェース `vlan 20` から受信する RIP パケットのメトリック値に 2 を加算します。

## 8.2.4 タイマの調整

RIP の周期広告タイマ値、エージングタイマ値、およびルーティングテーブルから削除するまでの時間を調整します。

経路変更時の収束時間を短縮するためには、周期広告タイマ値、エージングタイマ値をデフォルト値より小さく設定します。また、RIP の周期広告のトラフィックを少なくしたい場合は周期広告タイマ値をデフォルト値より大きく設定します。

なお、RIP のタイマ値を変更する場合は、RIP ネットワーク上のすべてのルータに対しても、同じタイマ値を適用してください。

#### [設定のポイント]

RIP のタイマ値の変更は `timers basic` コマンドを使用します。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# router rip
(config-router)# network 192.168.1.0 0.0.0.255
(config-router)# network 192.168.2.0 0.0.0.255
(config-router)# timers basic 40 200 100
```

RIP の周期広告タイマを 40 秒、エージングタイマを 200 秒、ルーティングテーブルから削除するまでの時間を 100 秒に設定します。

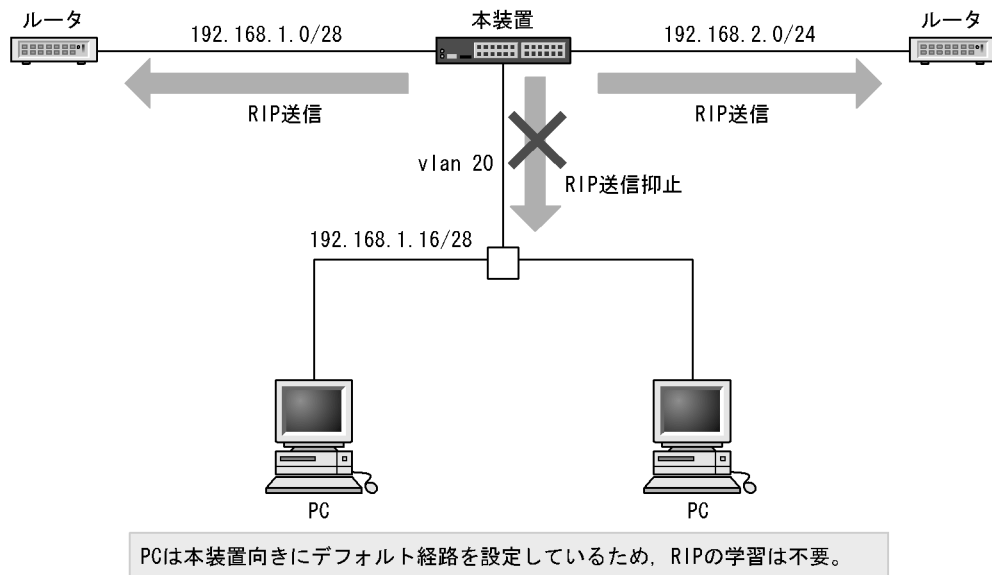
## 8.2.5 RIP パケットの送信抑止

RIP パケットの送信抑止をインターフェース単位に設定します。

### [設定のポイント]

インターフェース単位で RIP の送信を抑止する設定には `passive-interface` コマンドを使用します。

図 8-14 RIP パケットの送信抑止



### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# router rip
(config-router)# network 192.168.1.0 0.0.0.255
(config-router)# network 192.168.2.0 0.0.0.255
(config-router)# passive-interface vlan 20
```

インターフェース vlan 20 に対する RIP パケットの送信を抑止します。

## 8.2.6 RIP パケット送信相手の限定

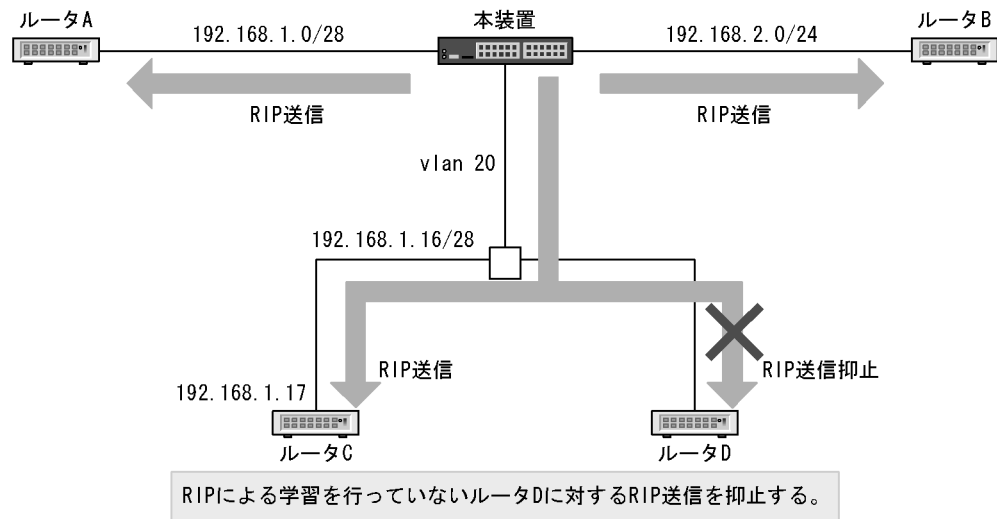
特定の隣接ルータに対して、ユニキャストによる経路広告を行う設定をします。

### [設定のポイント]

特定の隣接ルータに対する経路広告の設定には `neighbor` コマンドを使用します。

設定の際は、あらかじめ `passive-interface` コマンドで、インターフェースに対するブロードキャスト（またはマルチキャスト）による広告を抑止しておきます。

図 8-15 RIP パケット送信相手の限定



### [コマンドによる設定]

```
1. (config) # router rip
  (config-router) # network 192.168.1.0 0.0.0.255
  (config-router) # network 192.168.2.0 0.0.0.255
  (config-router) # passive-interface vlan 20
  インタフェース vlan 20 に対する RIP パケットの送信を抑止します。
```

```
2. (config-router) # neighbor 192.168.1.17
  隣接ルータ 192.168.1.17 に対してユニキャストにより経路広告を行うことを設定します。
```

## 8.2.7 認証の適用

特定のインターフェースで送受信する RIP-2 パケットに、認証機能を適用します。

### [設定のポイント]

ip rip authentication key コマンドを使用して、キー識別子、認証方式、認証キーを設定します。認証キーは、同一ネットワーク内のすべてのルータで单一のものを使用してください。

### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# interface vlan 1  
(config-if)# ip rip authentication key 1 md5 a1w@9a  
(config-if)# ip rip version 2
```

インターフェース vlan 1 で RIP-2 の認証を適用します。

キー識別子に 1、認証方式に暗号認証 (Keyed-MD5)、認証キーに a1w@9a を設定します。

## 8.3 オペレーション

### 8.3.1 運用コマンド一覧

RIP の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 8-16 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip interface	IPv4 インタフェースの状態を表示します。
show netstat(netstat)(IPv4)	ネットワークの状態・統計を表示します。
show processes cpu unicast	ユニキャストルーティングプログラムの CPU 使用率を表示します。
debug protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムが outputするイベントログ情報の運用メッセージ表示を開始します。
dump protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムで採取しているトレース情報や制御テーブル情報をファイルへ出力します。
erase protocol-dump unicast	ユニキャストルーティングプログラムが生成したトレース情報や制御テーブル情報のファイルを削除します。
no debug protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムが outputするイベントログ情報の運用メッセージ表示を停止します。
show ip interface ipv4-unicast	ユニキャストルーティングプログラムが認識している本装置の IPv4 インタフェース情報を表示します。
debug ip	IPv4 ルーティングプロトコルが送受信するパケットをリアルタイムに表示します。
clear ip route	H/W の IPv4 フォワーディングエントリをクリアして再登録します。
show ip entry	特定の IPv4 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ip route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
show ip rip	RIP プロトコルに関する情報を表示します。
clear counters rip ipv4-unicast	RIP プロトコルに関する情報をクリアします。

### 8.3.2 RIP の動作状況の確認

RIP プロトコルに関する情報を表示します。

図 8-16 show ip rip の実行結果

```
> show ip rip
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
RIP Flags: <ON>
Default Metric: 1, Distance: 120
Timers (seconds)
  Update          : 30
  Aging           : 180
  Garbage-Collection : 60
```

### 8.3.3 送信先情報の確認

RIP の送信先情報を表示します。

図 8-17 show ip rip target の実行結果

```
> show ip rip target
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Source Address Destination Flags
192.168.1.1    192.168.1.100 <V1 Unicast>
192.168.1.1    192.168.1.200 <V1 Unicast>
192.168.1.1    192.168.1.255 <V1 Passive>
192.168.2.1    192.168.2.255 <V2 Multicast>
```

### 8.3.4 学習経路情報の確認

#### (1) ネットワーク単位の確認

指定ネットワークに含まれる RIP で学習した、ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。

図 8-18 show ip rip route の実行結果

```
> show ip rip route 172.0.0.0/8
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active
Destination      Next Hop       Interface     Metric  Tag   Timer
*> 172.16/16     192.168.1.100 VLAN0010      3        0    4s
*> 172.17/16     192.168.2.2   VLAN0020      4        0    10s
*> 172.18/16     192.168.2.2   VLAN0020      3        0    10s
*> 172.19/16     192.168.1.200 VLAN0010      5        0   17s
```

#### (2) ゲートウェイ単位の確認

指定ゲートウェイから学習した、ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。

図 8-19 show ip rip received-routes の実行結果

```
> show ip rip received-routes 192.168.2.2
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active

Neighbor Address: 192.168.2.2
Destination      Next Hop       Interface     Metric  Tag   Timer
*> 172.17/16     192.168.2.2   VLAN0020      4        0   15s
*> 172.18/16     192.168.2.2   VLAN0020      3        0   15s
*> 192.168.3/24  192.168.2.2   VLAN0020      2        0   15s
*> 192.168.5/24  192.168.2.2   VLAN0020      4        0   15s
```

### 8.3.5 広告経路情報の確認

#### (1)宛先単位の確認

指定ターゲットへ送信している経路情報を表示します。

図 8-20 show ip rip advertised-routes の実行結果 (1)

```
> show ip rip advertised-routes 192.168.2.255
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Target Address: 192.168.2.255
Destination      Next Hop       Interface      Metric  Tag   Age
172.16/16        192.168.1.100  VLAN0010      4        0    19s
172.19/16        192.168.1.200  VLAN0010      6        0    2s
192.168.4/24     192.168.1.200  VLAN0010      3        0    2s
192.168.6/24     192.168.1.100  VLAN0010      5        0    19s
```

#### (2)ネットワーク単位の確認

指定ネットワークに含まれる RIP で送信しているすべての経路情報を、ターゲット単位に表示します。

図 8-21 show ip rip advertised-routes の実行結果 (2)

```
> show ip rip advertised-routes 172.0.0.0/8
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Target Address: 192.168.1.100
Destination      Next Hop       Interface      Metric  Tag   Age
172.17/16        192.168.2.2   VLAN0020      5        0    1s
172.18/16        192.168.2.2   VLAN0020      4        0    1s
172.19/16        192.168.1.200  VLAN0010      6        0    7s
Target Address: 192.168.1.200
Destination      Next Hop       Interface      Metric  Tag   Age
172.16/16        192.168.1.100  VLAN0010      4        0    24s
172.17/16        192.168.2.2   VLAN0020      5        0    1s
172.18/16        192.168.2.2   VLAN0020      4        0    1s
Target Address: 192.168.2.255
Destination      Next Hop       Interface      Metric  Tag   Age
172.16/16        192.168.1.100  VLAN0010      4        0    24s
172.19/16        192.168.1.200  VLAN0010      6        0    7s
```



# 9 OSPF

この章では、IPv4 のルーティングプロトコルの OSPF について説明します。

---

9.1 OSPF 基本機能の解説

---

9.2 OSPF 基本機能のコンフィグレーション

---

9.3 インタフェースの解説

---

9.4 インタフェースのコンフィグレーション

---

9.5 OSPF のオペレーション

---

## 9.1 OSPF 基本機能の解説

OSPF (Open Shortest Path First) は、ルータ間の接続の状態から構成されるトポロジと、Dijkstra アルゴリズムによる最短経路計算に基づくルーティングプロトコルです。

### 9.1.1 OSPF の特長

OSPF は、通常一つの AS 内で経路を決定するときに使用します。OSPF では、AS 内のすべての接続状態から構成するトポロジのデータベースが各ルータにあり、このデータベースに基づいて最短経路を計算します。そのため、OSPF は RIP と比較して、次に示す特長があります。

- 経路情報トラフィックの削減

OSPF では、ルータ間の接続状態が変化したときだけ、接続状態の情報を他ルータに通知します。そのため、OSPF は RIP のように定期的にすべての経路情報を通知するルーティングプロトコルと比較して、ルーティングプロトコルが占有するトラフィックが小さくなります。なお、OSPF では 30 分周期で、自ルータの接続状態の情報を他ルータに通知します。

- ルーティングループの抑止

OSPF を使用しているすべてのルータは、同じデータから成るデータベースを保持しています。各ルータは、共通のデータに基づいて経路を選択します。したがって、RIP のようなルーティングループ（中継経路の循環）は発生しません。

- コストに基づく経路選択

OSPF では、宛先に到達できる経路が複数存在する場合、宛先までの経路上のコストの合計が最も小さい経路を選択します。これによって、RIP と異なり経路へのコストを柔軟に設定できるため、中継段数に関係なく望ましい経路を選択できます。

- 大規模なネットワークの運用

OSPF では、コストの合計が 16777214 以内の経路を扱えます。そのため、メトリックが 1 ~ 15 の範囲である RIP と比較して、より大規模で経由ルータ数の多い経路が存在するネットワークの運用に適しています。

- 可変長サブネット

OSPF は、経路情報にサブネットマスクを含むため、RIP-1 とは異なり、サブネット分割してあるネットワークを宛先として取り扱えます。

#### 使用プロトコルの選択についての注意事項

RIP-2 でも、RIP-1 とは異なり、サブネットマスクの情報を含めることによって、サブネット分割したネットワークを宛先として扱えます。単にサブネットを扱うことが目的で、すべてのルータが RIP-2 を使用可能なら、RIP-2 をお勧めします。

## 9.1.2 OSPF の機能

OSPF の機能を次の表に示します。本装置では、1台のルータ上で AS を複数の OSPF ネットワークに分割し、OSPF ネットワークごとに別個に経路の交換、計算、生成を行えます。この機能を OSPF マルチバックボーンと呼びます。この独立した各 OSPF ネットワークのことを、OSPF ドメインと呼びます。

表 9-1 OSPF の機能

機能	OSPF
AS 外経路のフォワーディングアドレス	○
NSSA	○
認証	○
非ブロードキャスト (NBMA) ネットワーク	○
イコールコストマルチパス	○
仮想リンク	○
マルチバックボーン	○
グレースフル・リスタートのヘルパー機能	○
グレースフル・リスタートのリスタート機能	×
スタブルルータ	○

(凡例) ○ : 取り扱う × : 取り扱わない

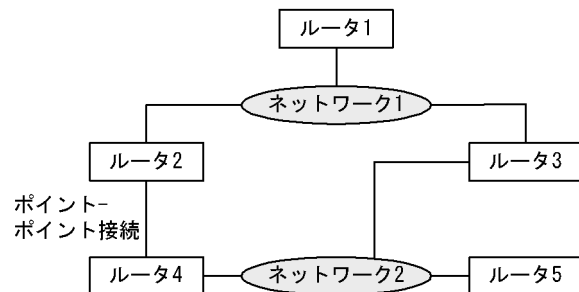
## 9.1.3 経路選択アルゴリズム

OSPF では、経路選択のアルゴリズムとして、SPF (Shortest Path First) アルゴリズムを使用します。

各ルータには、OSPF が動作しているすべてのルータと、ルータルーティング間およびルーターネットワーク間のすべての接続から成るデータベースがあります。このデータベースから、ルータおよびネットワークを頂点とし、ルータルーティング間およびルーターネットワーク間の接続を辺とするトポロジを構成します。このトポロジに SPF アルゴリズムを適用して、最短経路木を生成し、これを基に各頂点およびアドレスへの経路を決定します。

ネットワーク構成例を次の図に示します。

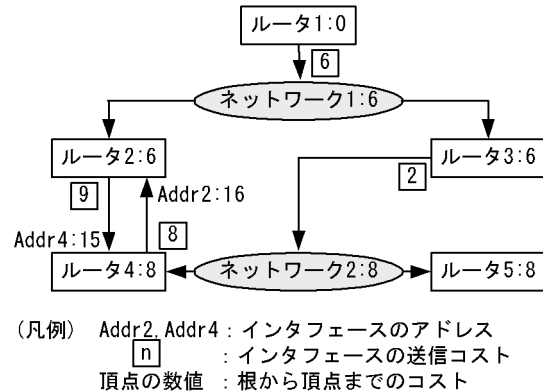
図 9-1 ネットワーク構成例



ルータ 1 を根として生成した最短経路木を次の図に示します。この図では、OSPF のトポロジと、頂点間のコストの設定例を示します。ルーターネットワーク間の接続では、ルータからネットワークへの接続だけにコストを設定できます。ネットワークからルータへのコストは常に 0 です。

ある宛先へのコストは、経路が経由する各インターフェースの送信コストの合計となります。例えば、ルータ 1 からネットワーク 2 宛ての経路のコストは、 $6(\text{ルータ } 1 - \text{ネットワーク } 1) + 0(\text{ネットワーク } 1 - \text{ルータ } 3) + 2(\text{ルータ } 3 - \text{ネットワーク } 2) = 8$  となります。

図 9-2 ルータ 1 を根とする最短木



OSPF では、コストを基に最適な経路を選択します。ある構成で適切ではない経路を選択してしまう場合には、望ましくないネットワークのインターフェースのコストを上げるか、より望ましいネットワークのインターフェースのコストを下げることによって、適切な経路を指示できます。このときコストが小さ過ぎると、コストは 1 未満にできないため、このインターフェースを除く全ルータのインターフェースにかかるコストを上げなければならないことがあります。大規模なネットワークでは、将来最適化するときに任意のインターフェースのコストを減らせるように、インターフェースのコストをあまり小さく設定しないことをお勧めします。

## 9.1.4 LSA の広告

### (1) LSA の種類

OSPF では経路情報を、Link State Advertise (LSA) と呼びます。

主な LSA は、次の三つに分類されます。

#### (a) エリア内経路情報

SPF アルゴリズムに使用するルータおよびネットワークの状態を通知します。

#### (b) エリア間経路情報

別エリアの経路を通知します。

#### (c) AS 外経路情報

OSPF ルータが AS 外の経路情報を認識している場合、この経路を OSPF を使用してそのほかすべての OSPF ルータに通知できます。OSPF を使用し、AS 外経路を OSPF 内に導入するルータを AS 境界ルータと呼びます。

## (2) AS 外経路

コンフィグレーションで経路の再配布フィルタを設定した場合、AS 外経路を広告します。導入元の AS 境界ルータは、以下の情報を付加して LSA を広告します。

- メトリック  
メトリックは、経路を学習するルータで、ほかの LSA との経路選択に使用されます。メトリックのデフォルト値は、`default-metric` コマンドで設定します。
- メトリックタイプ  
Type 1 と Type 2 の 2 種類があります。Type 1 と Type 2 の経路では、経路の優先順位、およびメトリックを経路の選択に使用するときの計算方法が異なります。メトリックタイプのデフォルト値は、Type2 です。
- フォワーディングアドレス（転送先）  
転送先として使用する OSPF で到達可能なアドレスです。OSPF で到達可能でない場合 0.0.0.0 を設定します。
- タグ  
付加情報としてタグを広告できます。

## (3) ドメイン間での AS 外経路の広告

1 台のルータが接続している複数の OSPF ドメインは、それぞれ独立した OSPF ネットワークとして動作します。そのため、経路再配布についてのコンフィグレーションの設定がない場合、一方の OSPF ドメイン上の経路が他方の OSPF ドメインへ配布されることはありません。コンフィグレーションで、別ドメインで学習した OSPF 経路の再配布フィルタを設定した場合、別ドメインの経路を AS 外経路として広告します。フィルタ属性には、次の表に示すデフォルト値を適用します。

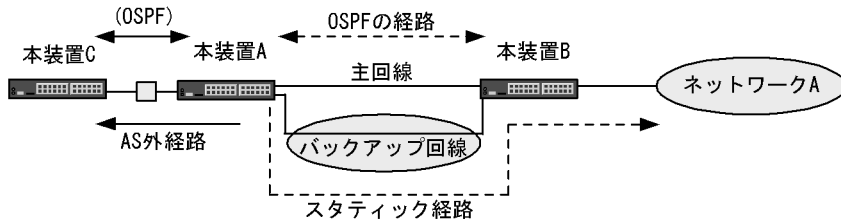
表 9-2 別ドメインの経路を再配布する場合のフィルタ属性

属性	デフォルト値	
	AS 外経路	エリア内、エリア間経路
メトリック値	default-metric コマンドで設定した値。 default-metric 設定がない場合は 20。	default-metric コマンドで設定した値。 default-metric 設定がない場合は 20。
メトリックタイプ	AS 外経路または NSSA 経路の Type 2。	
タグ値	経路のタグ値を引き継ぎます。	0

## 9.1.5 AS 外経路の導入例

バックアップ回線を使用した構成での例を次の図に示します。

図 9-3 バックアップ回線を使用した構成での AS 外経路の導入例



OSPF では、隣接するルータを検出するために、定期的にパケットを交換します。そのため、バックアップ回線を OSPF のトポロジの一部として使用した場合、この回線でパケットを継続して交換するため、バックアップ回線も常に運用状態になります。バックアップ回線上での通信が必要ではない場合にバックアップ回線を休止状態にするには、次のように設定します。

本装置 A では主回線で OSPF を動作させ、バックアップ回線にネットワーク A へのスタティック経路を設定します。さらに、スタティック経路のディスタンス値を、OSPF のエリア内経路のディスタンス値よりも大きな値（優先度が低い）に設定します。これによって、ネットワーク A への経路は OSPF で学習した AS 内経路が選択されます。主回線障害時、本装置 A では該当する AS 内経路が削除されてスタティック経路を再選択しますが、本装置 C ではネットワーク A への経路情報が存在しなくなります。本装置 A でのネットワーク A へのスタティック経路情報を AS 外経路として本装置 C に広告するためには、本装置 A で経路再配布のコンフィグレーションを設定する必要があります。こうすることで、バックアップ回線上で Hello パケットを交換しないで主回線障害時にも OSPF にネットワーク A への有用な経路情報を導入できます。

## 9.1.6 経路選択の基準

OSPF では、LSA の生成や学習によって LSA が更新されるたびに、SPF 計算を実行します。SPF 計算では、SPF アルゴリズムに基づいて経路選択を行います。宛先への到達性がなくなった場合、経路を削除します。

エリアボーダルータでは、所属しているすべてのエリアについて、それぞれ別個に SPF アルゴリズムに基づいて経路選択を行います。

OSPF における経路選択の優先順位を次の表に示します。なお、この優先順位は変更できません。

表 9-3 経路選択の優先順位

優先順位	選択項目	詳細
↑	経路情報の種類	OSPF の AS 内経路（エリア内経路、またはエリア間経路）は、AS 外経路より優先します。
	学習元ドメイン	複数ドメインに経路が存在する場合、ディスタンス値が最小である経路を選択します。ディスタンス値が等しい場合、OSPF ドメイン番号が最小の経路を選択します。
	経路の宛先タイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>AS 内経路：エリア内経路は、エリア間経路より優先します。</li> <li>AS 外経路：エリア内の AS 境界ルータが広告している経路が、別エリアの AS 境界ルータが広告している経路よりも優先します。</li> </ul>
	AS 外経路タイプ	メトリックタイプが Type1 の AS 外経路は、Type 2 の AS 外経路より優先します。
	AS 外経路で経由するエリア	エリアボーダーであるルータでは、宛先の AS 境界ルータが複数のエリアに接続している場合、AS 境界ルータまでのコスト値が最も小さいエリアを選択します。コスト値が等しい場合、エリア ID の最も大きいエリアを選択します。
	コスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>AS 内経路：宛先までのコスト値が最も小さい経路を優先します。</li> <li>Type1 の AS 外経路：AS 外経路情報のメトリック値と AS 境界ルータまでのコスト値の合計が最も小さい経路を優先します。</li> <li>Type2 の AS 外経路：AS 外経路情報のメトリック値が最も小さい経路を選択します。メトリック値が等しい場合、AS 境界ルータまでのコスト値が最も小さい経路を選択します。</li> </ul>
	ネクストホップアドレス	ネクストホップアドレスが最も小さいアドレスを選択します。
↓	低	

### (1) ディスタンス値

本装置は、同一宛先への経路が各プロトコルによって複数存在する場合、それぞれの経路のディスタンス値が比較され優先度の最も高い経路が有効になります。

OSPF では、ディスタンス値のデフォルト値をドメインごとに設定できます。このディスタンス値は、AS 外経路、エリア内経路、エリア間経路で、それぞれ別の値を設定できます。ディスタンス値は、distance コマンドで変更できます。

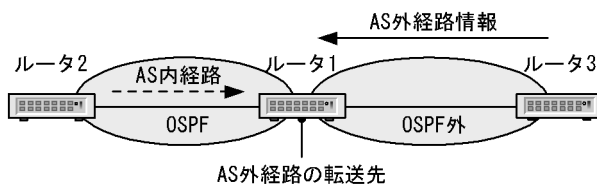
### (2) AS 外経路のネクストホップ選択

AS 外経路の転送先（ネクストホップアドレス）は、OSPF の隣接ルータのアドレス、または LSA で広告しているフォワーディングアドレスのどちらかになります。詳細を次に示します。

#### (a) AS 境界ルータを目標とする場合

AS 境界ルータを目標とする場合のシステム構成例を次の図に示します。この例では、ルータ 1 がルータ 3 より学習した経路を AS 外経路として導入するに当たって、転送先をルータ 1 とします。ルータ 1 までの経路には、AS 内経路選択で選択した経路を使用します。

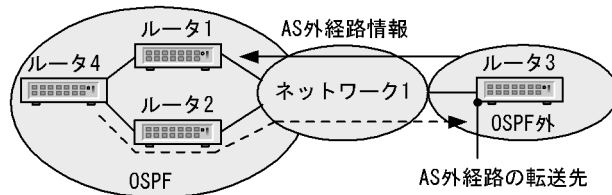
図 9-4 システム構成例（AS 境界ルータを目標とする場合）



## (b) フォワーディングアドレスを目標とする場合

フォワーディングアドレスを目標とする場合のシステム構成例を次の図に示します。この例では、ルータ1(AS境界ルータ)がルータ3より学習した経路をAS外経路として導入する当たって、転送先をルータ3のネットワーク1へのインターフェースのアドレス(フォワーディングアドレス)とします。ルータ4からネットワーク1に転送する場合、ルータ2経由の経路の方がコストが少ない場合は、導入した外部経路宛てのパケットの転送にルータ2経由の経路を選択します。

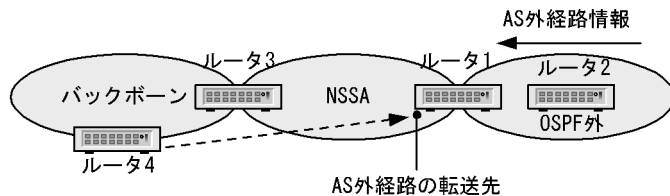
図9-5 システム構成例(フォワーディングアドレスを目標とする場合)



## (3) NSSA 内の AS 外経路のパケット転送先

経路情報を AS 外経路として導入する場合、必ず AS 外経路に転送先アドレスを記します。経路情報の導入元がブロードキャスト型の OSPF インタフェースである場合、転送先は導入元アドレスになります。そのほかの条件では、転送先は NSSA 内の任意のインターフェースアドレスになります。任意のインターフェースを目標とする場合のシステム構成例を次の図に示します。この例では、ルータ1がルータ2から学習した経路を AS 外経路として導入するときに、転送先を NSSA 内の任意のインターフェースにします。ルータ4は AS 外経路に記された転送先への経路を、エリア間経路選択によって選択します。

図9-6 システム構成例(任意のインターフェースを目標とする場合)



## (4) NSSA についての注意事項

AS 外経路の転送先アドレスは、NSSA 内の OSPF が動作しているインターフェースの中から選択します。インターフェースがダウンした場合は変更します。転送先アドレスの変更後、新しい AS 外経路を広告するまでの間、経路がいったん削除されることがあります。転送先を固定するため、経路情報の導入元であるブロードキャスト型インターフェースを、OSPF インタフェースとして設定することをお勧めします。

### 9.1.7 イコールコストマルチパス

OSPF では、自ルータからある宛先についてイコールコストマルチパスが存在し、次の転送先ルータが複数ある場合、その宛先へのパケットの転送を複数のネクストホップへ分散することによってトラフィックを分散できます。

本装置では、AS 内経路について、学習元ドメインと宛先タイプ（エリア内、またはエリア間経路）とコストが等しい複数のパスを選択します。AS 外経路についても同様に、学習元ドメインと AS 外経路タイプとコストとメトリックが等しい複数のパスを選択します。

`maximum-paths` コマンドで、最大パス数を変更できます。デフォルト値は 4 です。

### 9.1.8 注意事項

#### (1) ルータ ID、ネットワークアドレスに関する注意事項

OSPF では、ネットワークのトポロジを構築するに当たって、ルータの識別にルータ ID を使用します。

ネットワークの設計時に次に示すような不正がある場合、正確なトポロジを構築できません。

- 同一ドメイン内の複数のルータに同じ値のルータ ID を設定した場合
- 異なるネットワークに同一ネットワークアドレスを割り当てた場合

これらの不正がある場合、不正確なトポロジに基づいてネットワーク設計することになり、正確な経路選択ができなくなります。ルータ ID の決定方法として、次の方法をお勧めします。

#### ルータ ID の決定方法

各ルータのルータ ID の決定に当たり、該当するルータにある OSPF が動作しているインターフェースに割り当ててある IP アドレスの中からどれか一つを選択して、これをルータ ID として使用してください。ルータ ID は、基本的には任意の 32 ビットの数値ですが、この方法を使用することで OSPF ネットワーク設計時のミスなどによるルータ ID の重複を防ぐことができます。

なお、1 台のルータが複数の OSPF ドメインに接続している場合、すべてのドメインで同一のルータ ID を使用しても、問題ありません。

#### (2) 経路の再配布フィルタと学習フィルタの注意事項

OSPF では、隣接ルータから学習したすべての LSA を、ほかの隣接ルータへ広告します。再配布フィルタによって、OSPF で学習した経路の同一ドメイン内の広告を抑止することはできません。また、経路集約機能 (`ip summary-address` コマンド) を使用して OSPF 経路を集約する場合、集約元経路の広告を抑止する設定を行っても、同一ドメイン内での LSA 広告は抑止されません。

また、`distribute-list in` コマンドでは、フィルタ条件に一致する AS 外経路の学習を抑止できます。ただし、LSA の学習、広告を制御できません。そのため、学習しなかった経路も、OSPF で広告されます。

#### (3) マルチバックボーン機能使用時の注意事項

##### (a) マルチバックボーン使用についての注意

ネットワークを複数の OSPF ドメインに分割して運用した場合、ルーティングループの抑止やコストに基づいた経路選択などの OSPF の特長が、OSPF ドメイン間の経路の選択や配布によって失われます。新規ネットワーク構築時など、ネットワークを複数の OSPF ドメインに分割して運用する必要がない場合は、単一の OSPF ネットワークとして構築することをお勧めします。

(b) 複数 ドメインの設定についての注意

装置アドレスを複数の OSPF ドメインに広告する必要がある場合は、OSPF AS 外経路として広告してください。コンフィグレーションで、一つのインターフェースを同時に複数の OSPF ドメインに設定することはできません。

OSPF ドメインは、最大四つ設定できます。

## 9.2 OSPF 基本機能のコンフィグレーション

### 9.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

OSPF 基本機能のコンフィグレーションコマンド一覧を次に示します。

表 9-4 OSPF 適用に関するコンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
disable	OSPF 動作の抑止を設定します。
ip ospf area	インターフェース単位での OSPF 動作制御を設定します。
network	OSPF が動作するネットワークアドレス範囲（アドレスとワイルドカードマスク）と、所属するエリア ID を設定します。
router-id	ルータ ID（ルータの識別子）を設定します。

表 9-5 AS 外経路広告に関するコンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
default-metric	宛先までのメトリックとして、固定の値を設定します。
distribute-list out(OSPF)	広告する経路を制御するための再配布フィルタを設定します。
redistribute(OSPF)	AS 外経路広告を行うための再配布フィルタを設定します。
suppress-fa	フォワーディングアドレスの広告の抑止を設定します。

表 9-6 経路選択や経路学習に関するコンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
distance	OSPF 経路のディスタンス値を設定します。
distribute-list in(OSPF)	AS 外経路の学習抑止を設定します。
ip ospf cost	コスト値を設定します。
maximum-paths	イコールコストマルチパスの最大パス数を設定します。
timers spf	LSA の生成や学習から SPF 計算までの遅延時間および実行間隔を設定します。

## 9.2.2 コンフィグレーションの流れ

### (1) OSPF 基本機能の設定手順

1. あらかじめ、IP インタフェースを設定します。
2. OSPF を適用する設定をします。  
各ルータに、重複しないルータ ID を割り当ててください。  
ルータ ID は自動選択させることができます。
3. AS 外経路広告の設定をします。  
他プロトコルの経路を OSPF で広告する場合、必ず設定が必要です。  
また、マルチバックボーン機能を使用しドメイン間で経路を再配布する場合、必ず設定が必要です。
4. 経路選択の設定をします。  
特定のインターフェースを経由する経路に重み付けが必要な場合、`ip ospf cost` コマンドでコスト値を設定します。

## 9.2.3 OSPF 適用の設定

### [設定のポイント]

- `network` コマンドで指定した範囲に一致するインターフェースアドレスを持つインターフェース上で、隣接ルータと LSA の交換を行います。
- エリア分割しない場合、エリア ID は全 OSPF ルータで同じ値にしてください。

### [コマンドによる設定]

1. **(config)# router ospf 1**  
`ospf` モードへ移行します。ドメイン番号を 1 にします。
2. **(config-router)# router-id 100.1.1.1**  
ルータ ID として 100.1.1.1 を使用します。
3. **(config-router)# network 10.0.0.0 0.255.255.255 area 0**  
ネットワーク 10.0.0.0/8 の範囲内のインターフェースは、エリア 0 に所属します。

## 9.2.4 AS 外経路広告の設定

### [設定のポイント]

- redistribute コマンドでは、再配布経路に付加する情報（メトリック値、タグ、メトリックタイプ）を設定できます。redistribute コマンドでメトリック値の指定を省略した場合、default-metric コマンドの設定値が有効になります。
- OSPF で学習した経路について、同一ドメイン内での経路の再配布を制御することはできません。
- suppress-fa コマンドを指定した場合、フォワーディングアドレスは、0.0.0.0（固定）になります。

### [コマンドによる設定]

1. **(config)# router ospf 1**

ospf モードへ移行します。

2. **(config-router)# default-metric 10**

デフォルトメトリックを 10 に設定します。

3. **(config-router)# redistribute static**

スタティック経路を上記のデフォルトメトリック値で広告します。

## 9.2.5 経路選択の設定

### [設定のポイント]

コストの設定は ip ospf cost コマンドを使用し、インターフェース単位で設定します。

なお、maximum-paths コマンドで 1 を設定した場合、経路のコスト値が等しい場合でも、イコールコストマルチパスを構築しません。

### [コマンドによる設定]

シングルパスの経路を使用する場合の設定例を示します。

1. **(config)# router ospf 1**

**(config-router)# maximum-paths 1**

OSPF 最大パス数を 1 に設定します。

2. **(config-router)# network 10.0.0.0 0.255.255.255 area 0**

**(config-router)# exit**

ネットワーク 10.0.0.0/8 の範囲内のインターフェースは、エリア 0 に所属します。

3. **(config)# interface vlan 1**

**(config-if)# ip ospf cost 10**

**(config-if)# exit**

コストを 10 に設定します。

4. **(config)# interface vlan 2**

**(config-if)# ip ospf cost 2**

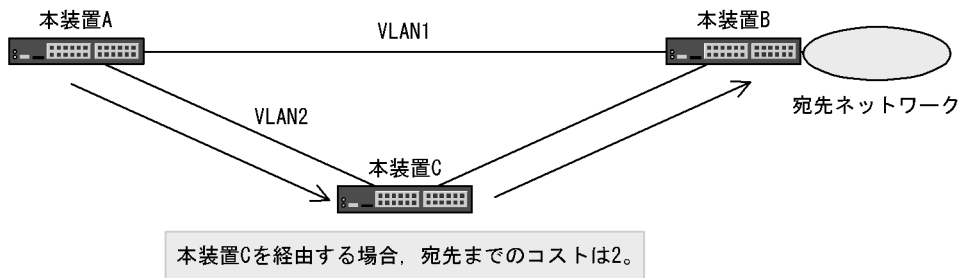
コストを 2 に設定します。VLAN2 のコスト値を VLAN1 のコスト値よりも小さくすることによって、VLAN2 を経由する経路が優先されます。

## 9.2.6 マルチパスの設定

### [設定のポイント]

コスト値を調整することで、経路が経由するルータ数に関係なく、宛先へのイコールコストマルチパスを構築できます。

図 9-7 マルチパスの構成



### [コマンドによる設定]

本装置 A で、イコールコストマルチパスを構築します。

1. (config)# router ospf 1  
(config-router)# network 10.0.0.0 0.255.255.255 area 0  
(config-router)# exit

ネットワーク 10.0.0.0/8 の範囲内のインターフェースは、エリア 0 に所属します。

2. (config)# interface vlan 1  
(config-if)# ip ospf cost 2

VLAN1 のコスト値を 2 とすることで、VLAN2 を経由する経路とコストを等しくします。

## 9.3 インタフェースの解説

### 9.3.1 OSPF インタフェース種別

OSPF では、OSPF パケットの送受信上、ルータ間を接続するインターフェースを 3 種類に分類します。

- ブロードキャスト

ブロードキャスト型ネットワーク上で、マルチキャストを使用してインターフェース上の複数の近隣ルータを統一的に管理します。

- non-broadcast (NBMA)

ブロードキャスト型ネットワーク上で、ブロードキャストやマルチキャストを使用しないで複数の近隣ルータを統一的に管理します。

- Point-to-Point

近隣ルータを 1 台だけ管理します。なお、仮想リンク上では、Point-to-Point インタフェースとして動作します。

#### (1) マルチホーム・ネットワーク

本装置では、インターフェースに設定したセカンダリアドレス上でも OSPF を動作させることができます。このような構成において、マルチホーム接続されたルータ間で複数の IP ネットワーク上で OSPF を使用する場合、次のことに注意してください。

- NBMA でないインターフェースでは、マルチキャストアドレスで指定されたルーティング・パケットが、マルチホーム接続されたすべてのルータに対して送達されるため、ルータやネットワークに不要な負荷が掛かることになります。ネットワークに不要なトラフィックを増やしたくない場合、NBMA インタフェースとしてください。

#### (2) OSPF を使用するインターフェースの設定についての注意事項

OSPF では、インターフェースに設定してある送信時パケットの最大長 (MTU) と同じ長さのパケットを送信する場合があります。ここで、受信側のインターフェースに設定してある受信時パケットの最大長 (MRU : 特に記述がなければ、MTU と同一) よりも長い場合、通常のトラフィックでは顕在化しないルータ間の相互通信不可能の問題が発生することがあります。そのため、OSPF を使用する場合は、特にすべてのネットワークおよびネットワークに接続しているすべてのルータのインターフェースについて、MTU がほかのすべてのインターフェースの MRU 以下に設定してあることの確認をお勧めします。

### 9.3.2 隣接ルータとの接続

#### (1) Hello パケット

OSPF が動作しているルータは、ルータ間の接続性を検出するため、インターフェースごとに Hello パケットを送信します。Hello パケットを他ルータから受信することによって、ルータ間で OSPF が動作していることを認識します。

#### (2) 隣接ルータとの接続条件

ルータ間を直接接続するネットワークのそれぞれについて、接続するルータのインターフェースでのパラメータは、次に示す項目が一致している必要があります。これが一致していないルータ間では、OSPF 上は、接続していないことになります。

#### (a) インタフェースアドレス

同一ネットワークへ接続しているすべてのルータのインターフェースは、IPネットワークアドレスとマスクが同じである必要があります。

#### (b) 認証の方式と認証の鍵

OSPFでは、接続しているルータからの経路情報がそのルータからの正しいものかどうかを検証するために、認証を使用できます。認証を使用する場合は、同一ネットワークへ接続しているすべてのルータの、このネットワークへのインターフェースに設定した認証方式と鍵が一致している必要があります。

#### (c) エリア ID

ルータ間の直接接続では、両ルータのインターフェースに設定したエリアが一致している必要があります。

#### (d) Hello Interval と Dead Interval

Hello IntervalはHelloパケットの送信間隔です。Dead Intervalは、あるルータからのHelloパケットを受信できないことを理由にそのルータとの接続が切れたと判断するまでの時間です。検出と切断を適切に判断するためには、直接接続しているルータのインターフェースに設定した、この二つの値が一致している必要があります。

#### (e) エリアの設定

スタブエリアとNSSA、そのどちらでもないエリアとでは、エリアに通知される情報が異なります。そのため、OSPFが二つのルータを直接接続していると判断するには、インターフェースが所属しているエリアのスタブについての設定が一致している必要があります。

### 9.3.3 ブロードキャスト型ネットワークと指定ルータ

ブロードキャスト型ネットワークでは、トポロジ上の頂点であるネットワークとネットワークに直接接続しているルータ間の接続情報を管理するために、指定ルータ(Designated Router)とバックアップ指定ルータを選択します。指定ルータの障害時には、ネットワークの接続情報の管理ルータを速やかに移行するため、バックアップ指定ルータが指定ルータになります。

#### (1) 指定ルータおよびバックアップ指定ルータの選択

各ルータは、Helloパケットによって当該インターフェース上での指定ルータになる優先度(priority)を広告します。

インターフェース上に、指定ルータもバックアップ指定ルータも存在しない場合は最もpriorityの高いルータを指定ルータに選択します。指定ルータは存在するが、バックアップ指定ルータが存在しない場合、指定ルータを除いて最もpriorityの高いルータをバックアップ指定ルータに選択します。両ルータとも存在する場合は、新しくよりpriorityの高いルータが現れても、選択は変更しません。

あるルータのあるインターフェースのpriorityを0と設定すると、このルータはインターフェースが接続しているエリアについて、指定ルータにもバックアップ指定ルータにも選択されません。

ブロードキャスト型ネットワーク上に複数のルータがあり、このネットワークをトライフィックの転送に使用する場合は、どれかのルータのネットワークに接続しているインターフェースのpriorityを1以上にする必要があります。

### 9.3.4 LSA の送信

OSPF では、隣接ルータとの間で、互いに所持していない LSA を送信し合います。新たに LSA を生成または受信した場合、これを全隣接ルータに送信します。これによって、本装置と隣接ルータとの間で同じデータベースを保持するようにします。LSA の送受信によってデータベースの同期をとる関係を隣接関係と呼びます。

LSA 同期手順によって、本装置の LSA はすべての隣接ルータに送信されます。また、隣接ルータでは、隣接ルータのすべての隣接ルータに本装置の LSA を送信します。隣接ルータの隣接ルータでは、さらにその全隣接ルータに LSA を送信します。この手順によって、本装置の LSA は該当エリア上の全ルータに配布されます。

#### (1) LSA の Age

Age は、LSA を生成してからの経過時間です。LSA は、Age が 3600 秒になるか、生成元のルータによって削除されるまで、保持します。保持している LSA の Age に遅延時間 (ip ospf transmit-delay コマンドの設定値) を加算した値が、送信する LSA の Age フィールド値になります。

### 9.3.5 パッシブインターフェース

OSPF の隣接ルータが存在しないインターフェースをパッシブインターフェースとして設定できます。また、ループバックインターフェースに OSPF を適用した場合、パッシブインターフェースになります。

パッシブインターフェースでは、OSPF パケットの送受信を行いません。

パッシブインターフェースの直結経路を、エリア内経路またはエリア間経路として広告します。

## 9.4 インタフェースのコンフィグレーション

### 9.4.1 コンフィグレーションコマンド一覧

OSPF パケット、NBMA 設定に関するコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 9-7 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
ip ospf dead-interval	隣接ルータから Hello パケットを受信できなくなったときに隣接関係を維持する時間を設定します。
ip ospf hello-interval	Hello パケットの送信間隔を設定します。
ip ospf network	インターフェース種別（ブロードキャストまたは NBMA）を設定します。
ip ospf priority	指定ルータになる優先度を設定します。
ip ospf retransmit-interval	LSA の再送間隔を設定します。
ip ospf transmit-delay	OSPF パケットを送信するのに必要な遅延時間を設定します。
neighbor (ospf モード)	隣接ルータのアドレスを設定します。
passive-interface (ospf モード)	パッシブインターフェースを設定します。

OSPF 動作に関するコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

OSPF では、エラーパケット受信、OSPF 状態変更のトラップを送信することができます。

表 9-8 コンフィグレーションコマンド一覧（OSPF 動作に関するコマンド）

コマンド名	説明
interface loopback	ループバックインターフェースを設定します（OSPF のパッシブインターフェースとして使用できます）。
ip mtu	インターフェースでの送信 IP MTU 長を指定します。
snmp-server host	トラップを送信するネットワーク管理装置を設定します。
system mtu	装置の MTU を設定します。

### 9.4.2 コンフィグレーションの流れ

#### (1) NBMA インタフェースの設定手順

1. あらかじめ、IP インタフェースを設定します。

2. 基本機能を設定します。

OSPF を適用する設定などを行います。

詳細は、「9.2 OSPF 基本機能のコンフィグレーション」を参照してください。

3. インタフェースの設定を行います。

ip ospf network コマンドで、インターフェースの種別を NBMA に設定します。

必要に応じて、Hello パケットの送信間隔などのパラメータを変更します。

4. neighbor コマンドで、隣接ルータを設定します。

## (2) ブロードキャストインターフェースの設定手順

1. あらかじめ、IPインターフェースを設定します。

2. 基本機能を設定します。

OSPFを適用する設定などを行います。

詳細は、「9.2 OSPF 基本機能のコンフィグレーション」を参照してください。

3. インタフェースの設定を行います。

Helloパケットの送信間隔などのパラメータを変更できます。

### 9.4.3 NBMA での隣接ルータの設定

#### [設定のポイント]

`neighbor`コマンドは、NBMAインターフェースでだけ有効になります。

`neighbor`コマンドの `priority` パラメータで、隣接ルータの指定ルータになる資格の有無を指定します。`priority`が0の場合、指定ルータになる資格がないことを意味します。隣接ルータが、指定ルータになる資格がある場合、必ず `priority` を指定してください。

#### [コマンドによる設定]

1. `(config)# interface vlan 1`

`(config-if)# ip ospf 1 area 0`

OSPFを適用します。

2. `(config-if)# ip ospf network non-broadcast`

`(config-if)#exit`

インターフェースの種別をNBMAに設定します。

3. `(config)# router ospf 1`

`(config-router)# neighbor 192.168.1.1 priority 2`

`(config-router)# neighbor 192.168.1.2 priority 2`

ドメイン内の隣接ルータのインターフェースアドレスを設定します。また、同時に隣接ルータの `priority` を2に設定します。

### 9.4.4 インタフェースパラメータ変更の設定

OSPFを適用したインターフェースでは、コンフィグレーションのデフォルト値に従って、Helloパケットの送信などを行います。`priority`や`passive-interface`コマンドを設定することで、動作を変えることができます。

#### (1) 指定ルータになる優先度

接続しているルータ数が多いネットワークでは、指定ルータの負荷は高くなります。そのため、このようなネットワークに複数接続しているルータが存在する場合、このルータが複数のネットワークの指定ルータにならないように、`priority`を設定することをお勧めします。

#### [設定のポイント]

`priority`は、値が大きいほど優先度が高くなります。

[コマンドによる設定]

```
1. (config)# interface vlan 1
(config-if)# ip ospf 1 area 0
(config-if)# ip ospf priority 10
priority を 10 に設定します。
```

## (2) パッシブインターフェース

[設定のポイント]

passive-interface コマンドを使用します。ip ospf cost コマンドを指定した場合、指定したコスト値で直結経路を広告します。

[コマンドによる設定]

```
1. (config)# interface vlan 2
(config-if)# ip ospf 1 area 0
(config-if)# ip ospf cost 10
(config-if)#exit
OSPF を適用します。

2. (config)# router ospf 1
(config-router)# passive-interface vlan 2
VLAN2 をパッシブインターフェースに設定します。
```

## 9.5 OSPF のオペレーション

### 9.5.1 運用コマンド一覧

OSPF の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 9-9 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip ospf	ドメイン、隣接ルータ情報、インターフェース情報、LSAなどを表示します。
show ip route	ルーティングテーブルに登録されている内容を表示します。
show ip interface ipv4-unicast	ユニキャストルーティングプログラムが認識している本装置の IPv4 インタフェース情報を表示します。
show processes cpu unicast	ユニキャストルーティングプログラムの CPU 使用率を表示します。
debug protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムが出力するイベントログ情報の運用メッセージ表示を開始します。
dump protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムで採取しているトレース情報や制御テーブル情報をファイルへ出力します。
erase protocol-dump unicast	ユニキャストルーティングプログラムが生成したトレース情報や制御テーブル情報のファイルを削除します。
no debug protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムが出力するイベントログ情報の運用メッセージ表示を停止します。
restart unicast	ユニキャストルーティングプログラムを再起動します。
debug ip	IPv4 ルーティングプロトコルが送受信するパケットをリアルタイムに表示します。
clear ip ospf	OSPF プロトコルに関する情報をクリアします。
clear ip route	H/W の IPv4 フォワーディングエントリをクリアして再登録します。
show ip entry	特定の IPv4 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。

表 9-10 装置全体で共通の運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show system	運用状態を表示します。
ping	指定 IPv4 アドレスの装置へ試験パケットを送信し、通信可能であるかどうかを判定します。
show ip-dual interface	IPv4/IPv6 インタフェースの状態を表示します。
show ip interface	IPv4 インタフェースの状態を表示します。
traceroute	宛先ホストまで IPv4 データグラムが通ったルートを表示します。

## 9.5.2 ドメインの確認

OSPFが動作中である場合、ルータIDやディスタンス値などの設定内容の確認は、運用コマンドshow ip ospfで行います。

図9-8 show ip ospf コマンドの実行結果

```
>show ip ospf
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
OSPF protocol: ON

Domain: 1
Router ID: 172.16.1.1
Distance:
Intra Area: 10, Inter Area: 10, External: 150
Flags: <AreaBorder ASBoundary>
SPF Interval: 7s, SPF Delay: 3s
Area      Interfaces   Network Range       State
0          1           -                  -
10         1           192.168.1/24      Advertise
                           172.19/18        DoNotAdvertise
```

## 9.5.3 隣接ルータ情報の確認

隣接ルータのIPアドレス(Address), 隣接状態(State), ルータID(Router ID), Priorityの確認は、運用コマンドshow ip ospf neighborで行います。

OSPFインターフェースでは、指定ルータ(Designated Router)とそのほかのルータの間で、隣接関係を確立します。この進行状況は、隣接状態によって確認できます。

隣接関係が確立された場合、隣接状態はFullになります。Fullでない状態では、隣接関係を確立している途中であり、そのインターフェースではOSPF経路を学習しません。

本装置が代表ルータになっているインターフェースでは、すべての隣接ルータと隣接関係が確立していることを確認してください。

図9-9 show ip ospf neighbor コマンドの実行結果

```
>show ip ospf neighbor
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Domain: 1
Area: 0
Address      State            RouterID      Priority  Interface
172.16.10.11 Full/BackupDR  172.16.1.1    1         172.16.10.10
172.16.10.12 Full/DR Other   172.16.1.2    1         172.16.10.10
172.126.110.111 Exch Start/BackupDR 172.126.123.111 1         172.126.120.130
```

### 9.5.4 インタフェース情報の確認

OSPF が動作しているインターフェースのアドレス (Address), 状態 (State), Priority, コスト値 (Cost)などの設定確認は、運用コマンド `show ip ospf interface` で行います。

なお、IP インタフェースが Down している場合、インターフェースの情報は表示されません。

図 9-10 `show ip ospf interface` コマンドの実行結果

```
>show ip ospf interface
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Domain: 1
Area 0
Address      State    Priority Cost   Neighbor DR          Backup DR
172.16.10.10  DR       1         1      1        172.17.1.1  172.16.1.1
Area 1
Address      State    Priority Cost   Neighbor DR          Backup DR
172.18.10.11  DR       1         1      1        172.18.1.1  172.16.1.1
```

### 9.5.5 LSA の確認

#### (1) LSA の数の確認

OSPF で保持している LSA の数の確認は、運用コマンド `show ip ospf database database-summary` で行います。

図 9-11 `show ip ospf database database-summary` コマンドの実行結果

```
>show ip ospf database database-summary
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC

Domain: 1
Local Router ID: 172.16.1.1
Area           Router Network Summary Asb- NSSA   Area   External Opaque-
              summary summary
0               4       2       1       2       0       9       2       1
```

#### (2) LSA の広告情報の確認

LSA の種別ごとの、LSA の広告情報や Age の確認は、運用コマンド `show ip ospf database` で行います。

LSA の種別として、”Router Link”，”Network Link” などがあります。`show ip ospf database` を実行して、本装置が、以下の LSA を広告していることを確認してください。

##### (a) ”Router Link” を広告していること

表示される LSID は、ルータ ID です。

##### (b) 本装置が指定ルータとなっているインターフェースのアドレスを、”Network Link” として広告していること

表示される LSID は、インターフェースアドレスです。

##### (c) 本装置が AS 境界ルータである場合、広告対象の経路を、”AS External Link” として広告していること

図 9-12 show ip ospf database コマンドの実行結果

```
>show ip ospf database
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC

Domain: 1
Local Router ID: 10.1.2.8
Area : 1
LS Database: Router Link
  Router ID      LSID      ADV Router      Age  Sequence Link Count
  10.1.2.8       10.1.2.8   10.1.2.8       3    80000021 1
  10.1.10.11     10.1.10.11 10.1.10.11    2    80000002 1
LS Database: Network Link
  DR Interface   LSID      ADV Router      Age  Sequence
  100.1.2.2/24   100.1.2.2   10.1.2.8       3    80000001

LS Database: AS External Link
  Network Address  LSID      AS Boundary Router Age  Sequence
  10.1.1.0/24     10.1.1.0   10.1.2.8       778  80000005
```

# 10 OSPF 拡張機能

この章では、OSPF の拡張機能について説明します。

---

10.1 エリアとエリア分割機能の解説

---

10.2 エリアのコンフィグレーション

---

10.3 隣接ルータ認証の解説

---

10.4 隣接ルータ認証のコンフィグレーション

---

10.5 グレースフル・リスタートの解説

---

10.6 グレースフル・リスタートのコンフィグレーション

---

10.7 スタブルータの解説

---

10.8 スタブルータのコンフィグレーション

---

10.9 OSPF 拡張機能のオペレーション

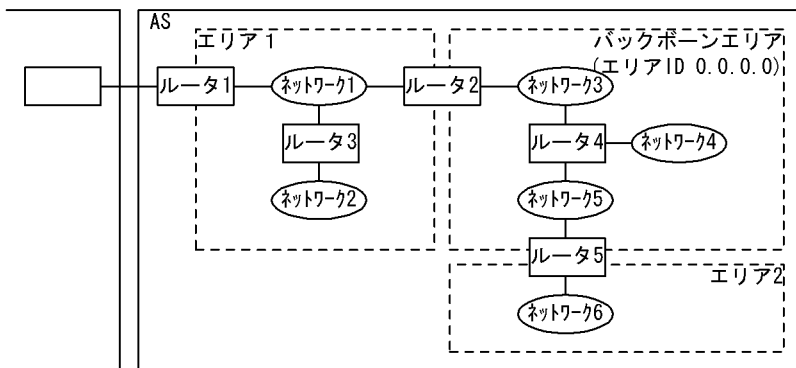
---

## 10.1 エリアとエリア分割機能の解説

### 10.1.1 エリアボーダ

OSPF では、ルーティングに必要なトライフィックと、経路選択に使用するアルゴリズムの処理に必要な時間を削減するために、AS を複数のエリアに分割できます。エリア分割を使用した OSPF ネットワークトポロジの例を次の図に示します。

図 10-1 エリア分割を使用した OSPF ネットワークトポロジの例



ルータ 2 やルータ 5 のように、複数のエリアに所属しているルータを、エリアボーダルータと呼びます。

あるエリア内の接続状態の情報は、ほかのエリアには通知されません。また、ルータには、接続していないエリアの接続状態の情報はありません。

#### (1) バックボーン

エリア ID が 0 であるエリアをバックボーンと呼びます。AS が複数のエリアに分割されている場合、バックボーンには特別な役割があります。AS を複数のエリアに分割する場合は、エリアのどれか一つをバックボーンエリアとして設定する必要があります。ただし、一つの AS にバックボーンを二つ以上ある構成にしないでください。そのような構成の場合、情報がそれぞれのバックボーンに分散されるため、到達不能である経路が発生したり、最適な経路を選択しなかったりすることがあります。

エリアボーダルータは、バックボーンを通じてエリア間の経路情報の交換を行うため、必ずバックボーンに所属する必要があります。

#### (2) エリア分割についての注意事項

エリア分割を行うと、ルータや経路情報トライフィックの負荷が減る一方で、OSPF のアルゴリズムが複雑になります。特に、障害に対して適切な動作をする構成が困難になります。ルータやネットワークの負荷に問題がない場合は、エリア分割を行わないことをお勧めします。

### (3) エリアボーダルータについての注意事項

- エリアボーダルータでは、所属しているエリアの数だけ、SPF アルゴリズムを動作させます。エリアボーダルータには、あるエリアのトポロジ情報を要約し、ほかのエリアへ通知する機能があります。そのため、所属するエリアの数が多くなるとエリアボーダルータの負荷が高くなります。そのため、エリアボーダルータにあまり多くのエリアを所属させないようなネットワーク構成にすることをお勧めします。
- あるエリアにエリアボーダルータが一つしかない場合、このエリアボーダルータに障害が発生するとバックボーンから切り放され、ほかのエリアとの接続性が失われます。重要な機能を提供するサーバや重要な接続のある AS 境界ルータの存在するエリアには、複数のエリアボーダルータを配置し、エリアボーダルータの配置に対して十分な迂回路が存在するように、ネットワークを構築することをお勧めします。

## 10.1.2 エリア分割した場合の経路制御

エリアボーダルータは、バックボーンを除くすべての所属しているエリアの経路情報を要約した上で、バックボーンに所属するすべてのルータへ通知します。また、バックボーンの経路情報の要約と、バックボーンに流れている要約されたほかのエリアの経路情報を、バックボーン以外の接続しているエリアのルータへ通知します。

あるルータが、あるアドレスについて、要約された経路情報を基に経路を決定した場合、このアドレス宛ての経路は要約された経路情報の通知元であるエリアボーダルータを経由します。そのため、異なるエリア間を結ぶ経路は必ずバックボーンを経由します。

エリアボーダルータでは、あるエリアの経路情報をほかのエリアに広告するに当たってルータやネットワーク間の接続状態と接続のコストによるトポロジ情報を、エリアボーダルータからルータやネットワークへのコストに要約します。これらの要約された情報をエリア間経路情報と呼びます（ネットワークの情報は Type3LSA で、AS 境界ルータの情報は Type4LSA で広告します）。

### (1) エリアボーダルータでの経路の集約

経路の集約および抑止とエリア外への要約を次の表に示します。

表 10-1 経路の集約および抑止とエリア外への要約

エリア内のネットワークアドレス	集約および抑止の設定	エリア外へ通知する要約
10.0.1.0/24 10.0.2.0/25 10.0.2.128/25 10.0.3.0/24	なし	10.0.1.0/24 10.0.2.0/25 10.0.2.128/25 10.0.3.0/24
10.0.1.0/24 10.0.2.0/25 10.0.2.128/25 10.0.3.0/24	10.0.0.0/23 10.0.2.0/24	10.0.0.0/23 10.0.2.0/24 10.0.3.0/24
10.0.1.0/24 10.0.2.0/25 10.0.2.128/25 10.0.3.0/24 192.168.3.0/26 192.168.3.64/26 192.168.3.128/26	10.0.0.0/8 ( 抑止 ) 192.168.3.0/24	192.168.3.0/24

エリアボーダルータでのエリア内のトポロジ情報を要約するに当たり、アドレスの範囲をコンフィグレーションで設定することによって、その範囲に含まれる経路情報を一つに集約できます。アドレスの範囲は、area range コマンドで、マスク付のアドレスを設定します。また、広告を抑止するパラメータを指定できます。

コンフィグレーションで設定したマスク付アドレスの範囲に含まれるネットワークが、エリア内一つでもあった場合、範囲に含まれるすべてのネットワークをこのマスク付アドレスを宛先とする経路情報へ集約し、ほかのエリアへ通知します。範囲に含まれる各ネットワークは、このエリアボーダルータからほかのエリアへは通知されません。このとき、集約した経路情報のコストには範囲に含まれるネットワーク中の最も大きなコストを使用します。

広告を抑止した場合、範囲内の各ネットワークをほかのエリアへは通知しない上に、マスク付アドレスに集約した経路もほかのエリアへは通知しません。この結果、ほかのエリアからはこのエリアボーダルータ経由で指定した範囲に含まれるアドレスへの経路は存在しないように見えます。

### 10.1.3 スタブエリア

バックボーンではなく、AS 境界ルータが存在しないエリアをスタブエリアとして設定できます。この設定にはコンフィグレーションコマンド area stub を使用します。

AS 外経路は、スタブエリアとして設定したエリアに広告されません。これによって、スタブエリア内では経路情報を減らし、ルータの情報の交換や経路選択の負荷を減らせます。エリアボーダルータは、AS 外経路の代わりとして、スタブエリアにデフォルトルートを導入します。

area stub コマンドで no-summary パラメータを指定した場合、エリア外の経路（エリア間経路情報）の広告を抑止します（エリア外への経路はデフォルトルートだけとなります）。

### 10.1.4 NSSA

バックボーンではないエリアを NSSA として設定できます。この設定にはコンフィグレーションコマンド area nssa を使用します。

スタブエリアと同様に、NSSA ではほかのエリアで学習した AS 外経路は広告されません。

広告経路フィルタ（コンフィグレーションコマンド redistribute）が設定されていても、area nssa コマンドで no-redistribution パラメータを指定した場合、エリアボーダルータは AS 外経路を NSSA 内に導入しません。これによって、NSSA 内では経路情報を減らし、ルータの情報の交換や経路選択の負荷を減らせます。

また、area nssa コマンドで no-summary パラメータを指定した場合、エリアボーダルータはエリア外の経路（エリア間経路情報）の広告を抑止し、その代わりの経路としてデフォルトルートを導入します。このデフォルトルートは、エリア間経路情報（Type3LSA）として NSSA に広告されます。

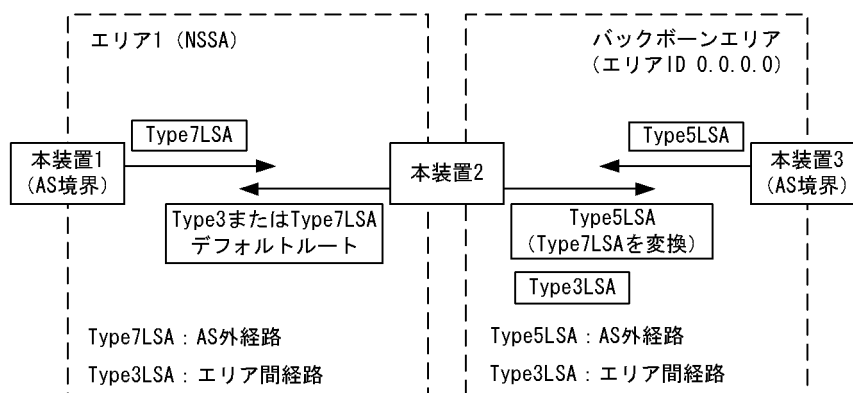
## (1) AS 外経路広告

NSSA 内の AS 境界ルータは、AS 外経路を Type7 (NSSA external) LSA として生成します。この LSA は同一エリア内のルータだけに広告されます。

area nssa コマンドで default-information-originate パラメータを指定した場合、エリアボーダルータは Type7LSA で NSSA 内にデフォルトルートを導入します。NSSA 内に Type7LSA でデフォルトルートを広告するルータが複数存在する場合、AS 外経路として優先度の高い経路を選択します。

エリアボーダルータは、NSSA 内で学習した AS 外経路を Type5LSA に変換して NSSA ではないエリアへ広告します。この際、タグとフォワーディングアドレスを Type7LSA から引き継いで広告します。なお、AS 外経路の導入元である NSSA でコンフィグレーションコマンド area nssa translate type7 suppress-fa を指定した場合、Type5LSA に変換後、フォワーディングアドレスには常に 0.0.0.0 が設定されます。 NSSA とバックボーンの間での経路交換を次の図に示します。

図 10-2 NSSA とバックボーンの間での経路交換



## (2) 制限事項

本装置は、RFC3101 (The OSPF Not-So-Stubby Area (NSSA) Option) に準拠していますが、ソフトウェアの機能制限によって、次に示す機能はサポートしていません。

- Type-7 Address Ranges
- Type-7 Translator Election

そのため、NSSA から学習した AS 外経路を常に NSSA ではないエリアに広告します。

### 10.1.5 仮想リンク

OSPF では、スタブエリア、または NSSA として設定しておらず、バックボーンでもないエリア上のある二つのエリアボーダルータで、このエリア上の二つのルータ間の経路をポイント-to-ポイント型回線と仮想することによって、バックボーンのインターフェースとして使用できます。この仮想の回線のことを仮想リンクと呼びます。仮想リンクの実際の経路があるエリアのことを、仮想リンクの通過エリアと呼びます。

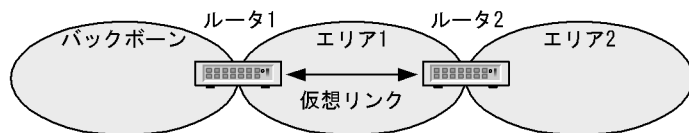
仮想リンクの使い方として、次に示す三つの例を挙げます。

- バックボーンに物理的に接続していないエリアの仮想接続
- 複数のバックボーンの結合
- バックボーンの障害による分断に対する経路の予備

## (a) バックボーンに物理的に接続していないエリアの仮想接続

次の図で、エリア 2 はバックボーンに接続していません。この場合、ルータ 1 とルータ 2 の間にエリア 1 を通過エリアとする仮想リンクを設定することによって、ルータ 2 はバックボーンに接続するエリアボーダルータとなり、エリア 2 をバックボーンに接続しているとみなせるようになります。

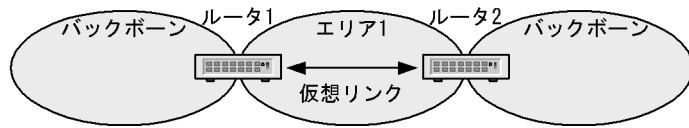
図 10-3 エリアのバックボーンへの接続



## (b) 複数のバックボーンの結合

次の図では、AS 内にバックボーンであるエリアが二つ存在します。この状態では、バックボーンの分断による経路到達不能などの障害が発生することがあります。この場合、ルータ 1 とルータ 2 の間にエリア 1 を通過エリアとする仮想リンクを設定することによって、バックボーンが結合されることになり、この障害を回避できます。

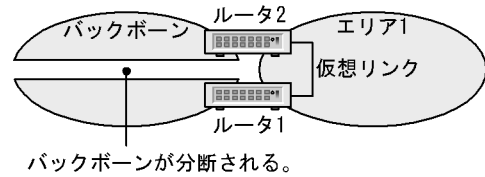
図 10-4 バックボーン間の接続



## (c) バックボーンの障害による分断に対する経路の予備

次の図では、バックボーンでネットワークの障害が発生し、ルータ 1 とルータ 2 の間の接続が切断された場合、バックボーンが分断されます。この場合、ルータ 1 とルータ 2 の間にエリア 1 を通過エリアとする仮想リンクを設定すると、これがバックボーンの分断に対する予備の経路（バックボーンでのルータ 1 – ルータ 2 のコストと比較して、仮想リンクのコストが十分に小さい場合には、主な経路）になります。

図 10-5 バックボーン分断に対する予備経路



## 10.1.6 仮想リンクの動作

仮想リンクは、仮想リンクの両端のルータで共に設定する必要があります。

仮想リンクの両端のルータは、仮想リンク上で OSPF パケットの送受信を行い、バックボーンの経路を学習します。

仮想リンクを運用するに当たって、以下のことに注意してください。

- 仮想リンクのコストは、通過エリアでの仮想リンクの両端のルータ間の経路コストになります。
- 通過エリアで、仮想リンクの両端のルータ間の経路がイコールコストマルチパスの場合、一般的なトライフィックと仮想リンク上の経路情報トライフィックでは、経路が異なることがあります。

### (1) 隣接ルータとの接続

仮想リンクがアップしている間、ルータ間の接続性を検出するため、仮想リンクの隣接ルータに Hello パケットを送信します。なお、通過エリア内に、仮想リンクの相手ルータへ到達するパスがあるとき、仮想リンクがアップします。

Hello パケットを他ルータから受信することによって、ルータ間で OSPF が動作していることを認識します。

Hello パケットに関するコンフィグレーションは、area virtual-link コマンドで設定します。

dead-interval は、通過エリア上での仮想リンクの両端ルータ間の経路を構成する各ネットワーク上の、各インターフェースのインターバル値（ip ospf dead-interval コマンドの設定値）のどれよりも長くする必要があります。この値をどれよりも短く設定した場合、通過エリア内の経路上のネットワーク障害に当たつて、通過エリア内の代替経路への交替に基づいて仮想リンクが使用する経路が交替するよりも先に、仮想リンクが切断することがあります。

LSA の再送間隔（area virtual-link コマンドの retransmit-interval パラメータ）は、仮想リンクの両端ルータ間をパケットが往復するのに必要な時間よりも十分に長く設定する必要があります。

## 10.2 エリアのコンフィグレーション

---

### 10.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

スタブエリア、NSSA を使用する場合と、エリアボーダルータとして動作する場合のコンフィグレーションコマンド一覧を次に示します。

なお、9 章で解説している機能のコマンドは、「表 9-5 AS 外経路広告に関するコンフィグレーションコマンド一覧」、「表 9-6 経路選択や経路学習に関するコンフィグレーションコマンド一覧」、「表 9-7 コンフィグレーションコマンド一覧」を参照してください。

表 10-2 area に関するコンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
area default-cost	スタブエリアに広告するデフォルトルートのコスト値を設定します。
area nssa	NSSA として動作するエリアを設定します。
area range	エリアボーダルータでエリア間経路を、指定したマスク付きアドレスに集約して広告します。
area stub	スタブエリアとして動作するエリアを設定します。
area virtual-link	仮想リンクを設定します。

表 10-3 OSPF 適用に関するコンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
disable	OSPF 動作の抑止を設定します。
ip ospf area	インターフェース単位での OSPF 動作制御を設定します。
network	OSPF が動作するネットワークアドレス範囲（アドレスとワイルドカードマスク）と、所属するエリア ID を設定します。
router-id	ルータ ID（ルータの識別子）を設定します。

## 10.2.2 コンフィグレーションの流れ

### (1) エリアボーダでない場合のスタブエリア、NSSA の設定手順

1. あらかじめ、IP インタフェースを設定します。
2. スタブエリア、または NSSA を設定します。
3. OSPF を適用する設定をします。

### (2) エリアボーダルータの設定手順

1. あらかじめ、IP インタフェースを設定します。
2. スタブエリア、または NSSA として動作するエリアを設定します。  
スタブエリアでは、広告するデフォルトルートのコスト値を設定します。  
NSSA では、AS 外経路としてデフォルトルートの広告を行えます。
3. 経路集約の設定をします。
4. OSPF を適用する設定をします。  
複数のエリアを設定します。この際、エリア 0 (バックボーン) に所属するインターフェースの設定、または仮想リンクの設定が必要です。
5. 仮想リンクの設定をします。

## 10.2.3 スタブエリアの設定

### [設定のポイント]

エリアボーダルータは、area stub コマンドを設定したエリア内にデフォルトルートを広告します。  
スタブエリアや NSSA の設定は、同一エリア内の全ルータに設定する必要があります。

### [コマンドによる設定]

1. **(config)# router ospf 1**  
ospf モードへ移行します。ドメイン番号を 1 にします。
2. **(config-router)# area 1 stub**  
エリア 1 をスタブエリアに設定します。
3. **(config-router)# router-id 100.1.1.1**  
ルータ ID として 100.1.1.1 を使用します。
4. **(config-router)# network 10.0.0.0 0.255.255.255 area 1**  
ネットワーク 10.0.0.0/8 の範囲内のインターフェースは、エリア 1 に所属します。

## 10.2.4 エリアボーダルータの設定

### [設定のポイント]

`area range` コマンドでは、`not-advertise` パラメータを指定することで、このマスク付きアドレスの範囲に含まれるネットワークのエリア外への広告を抑止できます。

集約および抑止するアドレスの範囲は、一つのエリアについて複数設定できます。また、エリア内にどの設定の範囲にも含まれないアドレスを使用しているルータやネットワークが存在してもかまいません。ただし、ネットワークを構成するに当たり、トポロジと合ったアドレスを割り当てた上で、トポロジに応じた範囲を使用して集約を設定すると、選択する経路の適切さを損なわないで、効率的に OSPF の経路情報トラフィックを削減できます。

### [コマンドによる設定]

エリア 0 とエリア 1 に属するエリアボーダルータにおける、経路集約の設定例を示します。

1. `(config)# router ospf 1`

`(config-router)# area 0 range 10.0.0.0 255.255.254.0`

エリア 0において、ネットワーク 10.0.0.0 でマスク 255.255.254.0 の範囲内の経路を学習した場合、エリア 1 に集約経路を広告します。

2. `(config-router)# area 1 range 10.0.2.0 255.255.255.0`

エリア 1において、ネットワーク 10.0.2.0 でマスク 255.255.255.0 の範囲内の経路を学習した場合、エリア 0 に集約経路を広告します。

3. `(config-router)# network 10.0.0.0 0.0.0.255 area 0`

ネットワーク 10.0.0.0/24 の範囲内のインターフェースは、エリア 0 に所属します。

4. `(config-router)# network 10.0.2.0 0.0.0.255 area 1`

ネットワーク 10.0.2.0/24 の範囲内のインターフェースは、エリア 1 に所属します。

## 10.2.5 仮想リンクの設定

### [設定のポイント]

`area virtual-link` コマンドで、相手ルータのルータ ID を指定します。

### [コマンドによる設定]

1. `(config)# router ospf 1`

`(config-router)# network 10.0.0.0 0.0.0.255 area 0`

ネットワーク 10.0.0.0/24 の範囲内のインターフェースは、エリア 0 に所属します。

2. `(config-router)# network 10.0.2.0 0.0.0.255 area 1`

ネットワーク 10.0.2.0/24 の範囲内のインターフェースは、エリア 1 に所属します。

3. `(config-router)# area 1 virtual-link 10.0.0.1`

`(config-router)# area 1 virtual-link 10.0.0.2`

通過エリア 1 の相手ルータを設定します。

## 10.3 隣接ルータ認証の解説

OSPFでは、ルータ間の経路情報の交換時に情報を送信したルータが同じ管理下にあることを検証するために、認証を使用できます。隣接ルータとの間で認証を使用することで、OSPFの経路情報を送信されることによる経路制御上の攻撃から、認証管理下にあるルータを保護できます。

### ● 認証方式

認証方式には、平文パスワードによる認証とMD5による認証があります。

コンフィグレーションで、エリアの認証方式、またはインターフェース単位の認証方式を指定します。どちらのコンフィグレーションも指定していない場合、認証を行いません。また、認証方式を指定しても、認証キーが指定されていないインターフェースでは、認証を行いません。仮想リンクの認証方式は、エリア0に設定した認証方式になります。

### 10.3.1 認証手順

認証方式には、平文パスワードによる認証とMD5による認証があります。

#### (1) 平文パスワード認証

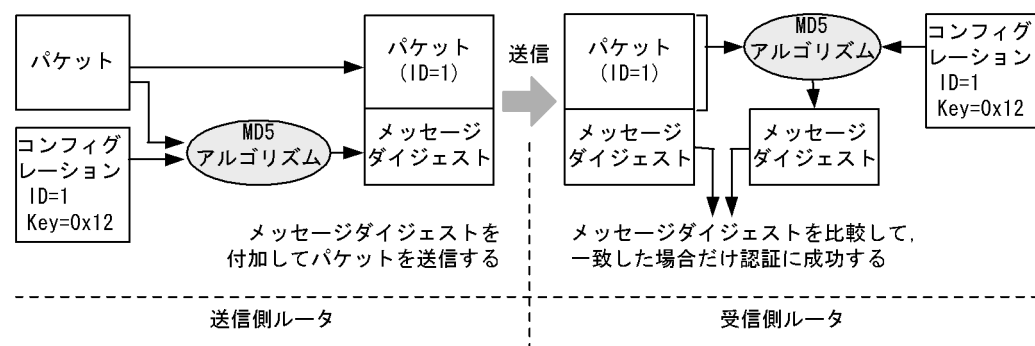
平文パスワード認証では、経路情報の送信時は、コンフィグレーションで設定した認証鍵をそのままパスワードとして埋め込んで送信します。

経路情報の受信時には、経路情報中のパスワードと、設定してある認証鍵が一致した場合、認証に成功したとみなします。認証に失敗した情報は破棄されます。

#### (2) MD5 認証

MD5認証では、経路情報に基づくMD5アルゴリズムによるメッセージダイジェストを比較することで、情報を認証します。MD5認証のデータフローを次の図に示します。

図 10-6 MD5 認証のデータフロー



経路情報の送信時には、認証鍵、認証鍵のID、および経路情報自体から、MD5ハッシュアルゴリズムを使用してメッセージダイジェストを生成し、これを経路情報と共に送信します。

経路情報の受信時には、コンフィグレーションで設定した認証鍵のうち、経路情報中に含まれる認証鍵のID番号と同じID番号の認証鍵をすべて試します。この認証鍵を使用し、送信時と同様の手順を経てメッセージダイジェストを生成し、どれかの認証鍵から生成したメッセージダイジェストが経路情報と共に受信したメッセージダイジェストと一致した場合、認証に成功したとみなします。受信した情報について有効な鍵をすべて使用しても認証に成功しなかった場合は、この情報の認証に失敗したものとみなします。認証に失敗した情報は破棄されます。

## 10.4 隣接ルータ認証のコンフィグレーション

### 10.4.1 コンフィグレーションコマンド一覧

隣接ルータ認証のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。なお、SNMP のコンフィグレーションを設定することで、認証失敗などのエラーパケット受信のトラップを送信できます。

表 10-4 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
area authentication	認証方式（平文パスワードまたは MD5 認証）を設定します。
area virtual-link	authentication-key パラメータ、message digest-key md5 パラメータで認証キーを設定します。
ip ospf authentication	認証方式（平文パスワードまたは MD5 認証）を設定します。
ip ospf authentication-key	認証キーを設定します。
ip ospf message-digest-key	MD5 の認証キーを設定します。
snmp-server host	トラップを送信するネットワーク管理装置を設定します。

### 10.4.2 MD5 認証キーの変更

認証キーの移行を行うために、MD5 の認証キーを複数設定できます。

次の手順で新しいキーへ移行できます。

1. 現在使用中の ID 番号とは異なる ID 番号で、新しい鍵を設定します。
2. 隣接ルータのすべてに、新しい鍵を設定します。
3. 古い認証鍵を削除します。

### 10.4.3 平文パスワード認証の設定

#### [設定のポイント]

area authentication コマンドではエリアの認証方式を設定します。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# router ospf 1
(config-router)# area 1 authentication
(config-router)# exit
エリア 1 で、平文パスワード認証を行うことを設定します。
```

```
2. (config)# interface vlan 1
(config-if)# ip ospf authentication-key alw@9a
認証鍵を alw@9a に設定します。
VLAN1 がエリア 1 に設定されている場合、VLAN1 で送受信する OSPF パケットを、平文パスワードで認証します。
```

#### 10.4.4 MD5 認証の設定

##### [設定のポイント]

認証鍵の設定には、認証鍵自体と、認証鍵の ID 番号を必ず指定します。

##### [コマンドによる設定]

1. (config)# router ospf 1

(config-router)# area 1 authentication message-digest

(config-router)# exit

エリア 1 で、MD5 認証を行うことを設定します。

2. (config)# interface vlan 1

(config-if)# ip ospf message-digest-key 1 md5 a1w@9a

ID 番号を 1 に、認証鍵を a1w@9a に設定します。VLAN1 がエリア 1 に設定されている場合、VLAN1 で送受信する OSPF パケットを、メッセージダイジェストを使用して認証します。

## 10.5 グレースフル・リスタートの解説

---

### 10.5.1 概要

OSPFでは、グレースフル・リスタートによってOSPFの再起動を行う装置のことをリスタートルータと呼びます。リスタートルータにあるグレースフル・リスタートをする機能をリスタート機能と呼びます。また、グレースフル・リスタートを補助する隣接装置をヘルパールータと呼びます。ヘルパールータにあるグレースフル・リスタートを補助する機能をヘルパー機能と呼びます。

本装置は、ヘルパー機能をサポートしています。

### 10.5.2 ヘルパー機能

本装置は、ヘルパールータとして動作している場合、グレースフル・リスタートを行っている間、リスタートルータを経由する経路を維持します。

#### (1) ヘルパー機能の動作条件

ヘルパー機能が動作する条件を以下に示します。

- すでに同一ドメイン内で別のリスタートルータのヘルパーとなっていないこと。同一ドメイン内で、複数のルータのグレースフル・リスタートに対して同時にヘルパールータとして動作できません。ただし、リスタートルータが1台しかない場合、そのリスタートルータと接続しているインターフェースすべてでヘルパールータとして動作を行います。
- リスタートルータに送信したOSPFのUpdateパケットに対するAck待ちの状態でないこと。

#### (2) ヘルパー機能が失敗するケース

ヘルパールータとしての動作は、隣接が確立するまで、または、リスタートルータから終了の通知を受信するまで継続します。

しかし、以下のイベントが発生した場合、リスタートルータが維持している経路と不整合が発生する可能性があるため、ヘルパー機能を中断し、経路を再計算します。

- 隣接ルータから新しいLSA（定期更新を除く）を学習し、リスタートルータへ広告した場合。
- OSPFインターフェースがダウンした場合。
- リスタートルータ以外のルータとの隣接関係の切断または確立によってLSAを更新した場合。
- OSPFの同一ドメイン内で、複数のルータが同時に再起動した場合。
- graceful-restart modeコマンドで、コンフィグレーションの削除を実施し、ヘルパー機能を削除した場合。

### 10.5.3 Opaque LSA

グレースフル・リスタートの開始、終了時に、Type9のOpaque LSAの学習、広告を行います。

Opaque LSAについて、次の制限事項があります。

- Type9のOpaque LSAについては、OSPFのグレースフル・リスタートに使用するgrace-LSA以外の機能は、サポートしていません。
- Type10、Type11のOpaque LSAの学習、広告はサポートしていません。

## 10.6 グレースフル・リスタートのコンフィグレーション

---

### 10.6.1 コンフィグレーションコマンド一覧

本装置の OSPF 隣接ルータで OSPF リスタート機能を使用する場合、本装置に OSPF ヘルパー機能を設定してください。

グレースフル・リスタートのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 10-5 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
graceful-restart mode	ヘルパー機能を設定します。
graceful-restart strict-lsa-checking	ヘルパールータで、リスタートルータとの間で LSA データベースが同期していない状況になった場合、グレースフル・リスタートを止めます。

### 10.6.2 ヘルパー機能の設定

#### [設定のポイント]

ヘルパー機能を使用することを指定します。設定しない場合、ヘルパーとして動作しません。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# router ospf 1
   (config-router)# graceful-restart mode helper
ヘルパー機能を使用します。
```

## 10.7 スタブルータの解説

---

### 10.7.1 概要

隣接ルータとの接続が完了していなかったり、安定していなかったりすると、ネットワーク全体のルーティングが不安定になることがあります。ルータの起動および再起動時やネットワークにルータを追加するときに、このような状況が起こることがあります。OSPFではこのような状況下、周辺の装置でルーティングにできるだけ使用されないように、経路情報を通知できます。OSPFでは、このような通知を行っているルータを、スタブルータと呼びます。この機能によって、装置の状態が不安定であっても、ネットワークのルーティングが不安定になることを防ぐことができます。

#### (1) マックスメトリック

スタブルータは、接続する OSPF インタフェースのコスト値を最大値（65535）にして広告します。このため、スタブルータを経由する OSPF 経路は優先されなくなります。

ただし、隣接ルータの存在しないインターフェース（スタブネットワーク）の経路については、コンフィグレーションコマンドで指定したコスト値を広告します。スタブネットワークや AS 外経路は、スタブルータが広告している経路が優先されることがあります。

周辺装置では、メトリックを比較し、スタブルータを経由しない代替経路を優先します。また、スタブルータ自身の装置アドレスを使用して、telnet および SNMP による管理や BGP4 による経路交換ができます。

### 10.7.2 スタブルータ動作

コンフィグレーションコマンド max-metric router-lsa では、ドメインごとにスタブルータ機能を動作させるかどうかを指定します。さらに、動作条件として、スタブルータとして常時動作させるか、または起動後に動作させるかを選択できます。

#### (1) 常時動作する場合

常時、コストを最大値にします。スタブルータのコンフィグレーションを削除するまで、動作し続けます。

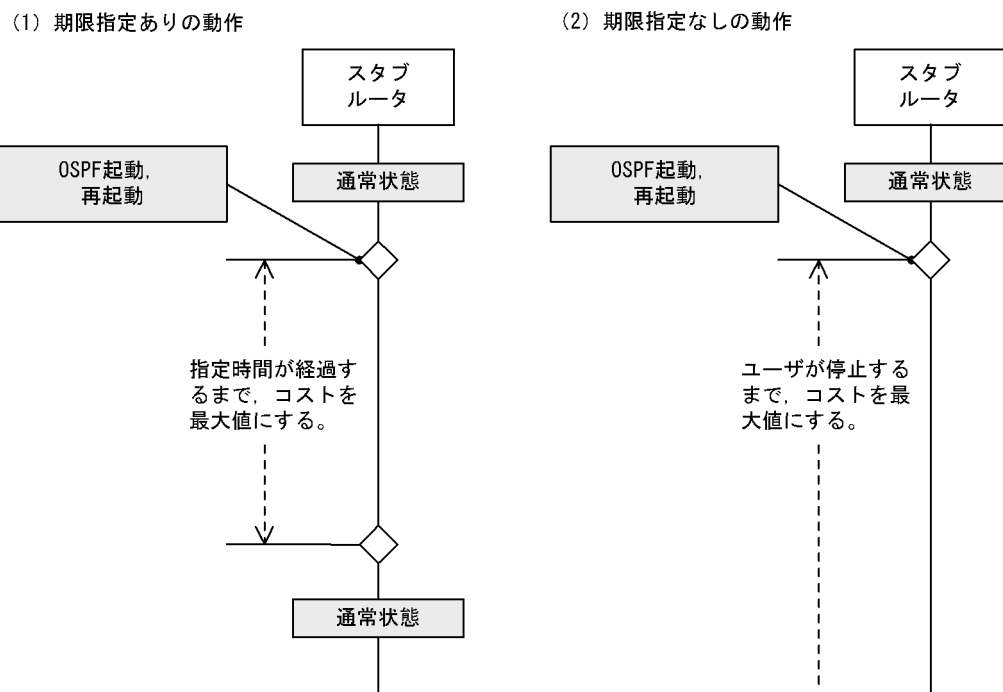
#### (2) 起動後にスタブルータとして動作する場合

次に示す契機でコストを最大値にします。コンフィグレーションで指定した期限が経過するまで、継続します。

- ルーティングプログラムの再起動後
- 装置起動

動作中に運用コマンド clear ip ospf stub-router を実行するか、コンフィグレーションを削除することで停止できます。スタブルータの動作を次の図に示します。

図 10-7 スタブルータの動作



### (3) 注意事項

1. グレースフル・リスタートのヘルパールータとして動作しているとき、スタブルータのコンフィグレーションを変更しないでください。設定を変更すると、スタブルータが動作を開始したり、終了したりして、ヘルパー動作に失敗することがあります。
2. スタブルータとして常時動作する設定になっているとき、起動後に動作するように変更すると、すぐにスタブルータを終了します。
3. スタブルータを通過する仮想リンクは、使用できません。  
通過エリアでのコストが 65535 よりも大きい場合、仮想リンクはその仮想リンクを到達不能とみなします。
4. 古い OSPF 規格の RFC1247 の仕様では、最大メトリックの経路情報は、SPF 計算に使用されません。このため、新しい OSPF 規格に対応していない装置では、スタブルータを経由する経路は登録されません。

## 10.8 スタブルータのコンフィグレーション

---

### 10.8.1 コンフィグレーションコマンド一覧

本装置を経由する経路を優先させたくない場合、スタブルータを設定してください。

スタブルータを経由する経路のメトリックを大きくできます。

スタブルータのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 10-6 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
max-metric router-lsa	スタブルータとして動作します。

### 10.8.2 スタブルータ機能

#### [設定のポイント]

スタブルータとして動作することを指定します。on-startup パラメータを指定しない場合、常時動作します。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# router ospf 1
   (config-router)# max-metric router-lsa
```

スタブルータ機能を使用します。

## 10.9 OSPF 拡張機能のオペレーション

### 10.9.1 運用コマンド一覧

OSPF 拡張機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 10-7 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip ospf	ドメインの情報（エリアボーダの状態、グレースフル・リスタートの状態など）や、エリアを表示します。
clear ip ospf	OSPF プロトコルに関する情報をクリアします。stub-router パラメータでスブルータの動作を停止します。

### 10.9.2 エリアボーダの確認

エリアボーダルータでは、ルータの種別（Flags）に「AreaBorder」が含まれていることを、運用コマンド show ip ospf を実行し、確認してください。

また、エリア間の経路集約が正しく反映されているかどうかを確認してください。

図 10-8 show ip ospf コマンドの実行結果

```
>show ip ospf
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
OSPF protocol: ON

Domain: 1
Router ID: 172.16.1.1
Distance:
Intra Area: 10, Inter Area: 10, External: 150
Flags: <AreaBorder ASBoundary>
SPF Interval: 7s, SPF Delay: 3s
Graceful Restart: Helper
    Helper Status : Finished 2009/08/15 14:12:22
Area           Interfaces   Network Range      State
0              1             -                  -
10             1             192.168.1/24     Advertise
                           172.19/18       DoNotAdvertise
```

### 10.9.3 エリアの確認

コンフィギュレーションで設定したエリアが正しく反映されているかどうかを確認してください。運用コマンド show ip ospf に area パラメータを指定した場合、エリアの一覧を表示します。

図 10-9 show ip ospf area コマンドの実行結果

```
>show ip ospf area
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Domain: 1
ID          Neighbor   SPFcount   Flags
0           2           14          <ASBoundary>
1           2           8           <NSSA>
>
```

#### 10.9.4 グレースフル・リスタートの確認

グレースフル・リスタートの状態を、`show ip ospf` コマンドを実行し、確認してください。

図 10-10 `show ip ospf` コマンドの実行結果

```
>show ip ospf
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
OSPF protocol: ON

Domain: 1
Router ID: 172.16.1.1
Distance:
Intra Area: 10, Inter Area: 10, External: 150
Flags: <AreaBorder ASBoundary>
SPF Interval: 7s, SPF Delay: 3s
Graceful Restart: Helper
    Helper Status : Finished 2010/02/15 14:12:22
Area      Interfaces Network Range      State
0          1           -                -
10         1           192.168.1/24   Advertise
```

# 11 BGP4

この章では、IPv4 のルーティングプロトコル BGP4 の解説と操作方法について説明します。

---

11.1 基本機能の解説

---

11.2 基本機能のコンフィグレーション

---

11.3 基本機能のオペレーション

---

11.4 拡張機能の解説

---

11.5 拡張機能のコンフィグレーション

---

11.6 拡張機能のオペレーション

---

## 11.1 基本機能の解説

### 11.1.1 概要

BGP4 (Border Gateway Protocol 4) は、プロバイダ間の多大な経路情報のやり取りが必要なインターネット接続に適用されるルーティングプロトコルで、階層型のネットワークの概念に基づいて作成されています。BGP4はインターネットのバックボーン上で、プロバイダ間でルーティングテーブルを交換するときに使用されます。また、イントラネットを二つ以上のISPに接続する場合に使用されます。

AS内のルータ間での経路情報の交換にはRIPやOSPFのようなIGP(Interior Gateway Protocol)を使用します。BGP4は、AS間のルーティングプロトコルであり、EGP(Exterior Gateway Protocol)の一つです。BGP4はインターネット上で使用されているすべての経路情報を扱えます。

BGP4の機能を次の表に示します。

表 11-1 BGP4(IPv4) の機能

機能	BGP4
EBGP, IBGP ピアリング、経路配信	○
経路フィルタ、BGP 属性変更	○
コミュニティ	○
ルート・リフレクション	○
コンフェデレーション	○
サポート機能のネゴシエーション	○
ルート・リフレッシュ	○
マルチパス	○
ピアグループ※1	○
ルート・フラップ・ダンピング	○
BGP4 MIB	○
TCP MD5 認証	○
グレースフル・リストア	○※2
学習経路数制限	○

(凡例) ○: 取り扱う ×: 未サポート

注※1 外部ピアおよびメンバー AS 間ピア同士、または内部ピア同士のグルーピング

注※2 レシーブルータ機能だけをサポート

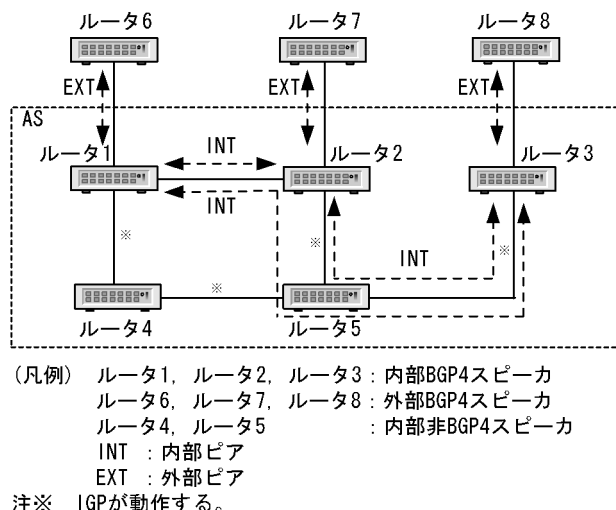
## 11.1.2 ピアの種別と接続形態

BGP4 は AS 間のルーティングプロトコルなので、扱う経路情報は宛先ネットワークへの AS パス情報（パケットが宛先のネットワークに到達するまでに通過する AS の列）で構成されます。BGP4 が動作するルータを BGP スピーカと呼びます。この BGP スピーカはそのほかの BGP スピーカと経路情報を交換するためにピアを形成します。

本装置で使用されるピアの種類には外部ピアと内部ピアがあります。なお、コンフェデレーション構成時は、これら二つのピアに加え、メンバー AS 間ピアが追加されます。メンバー AS 間ピアについては、「11.4.10 コンフェデレーション」を参照してください。

ネットワーク構成に合わせてピアを使用してください。外部ピアと内部ピアを次の図に示します。

図 11-1 内部ピアと外部ピア



### (1) 外部ピア

外部ピアは異なる AS に属する BGP スピーカ間に形成するピアです。ピアリングに使用する IP アドレスは、直接接続されたインターフェースのインターフェースアドレスを使用します。なお、コンフィグレーションコマンドの `neighbor ebgp-multihop` を使用することによって、直接接続されたインターフェースのインターフェースアドレス以外のアドレス（例えば装置アドレス）で接続できます。

「図 11-1 内部ピアと外部ピア」のルータ 1 ～ ルータ 6 間、ルータ 2 ～ ルータ 7 間、ルータ 3 ～ ルータ 8 間に形成されるピアが外部ピアです。

### (2) 内部ピア

内部の同じ AS に属する BGP スピーカ間に形成するピアです。BGP4 はピア間のコネクションを確立するために TCP（ポート 179）を使用します。そのため、すべての BGP スピーカが物理的にフルメッシュで接続される必要はありませんが、内部ピアは AS 内の各 BGP スピーカ間で論理的にフルメッシュに形成されなければなりません。これは、内部ピアで受信した経路情報はそのほかの内部ピアに通知しないためです。なお、ルート・リフレクションやコンフェデレーションの機能を使用すると、この条件は緩和されます。

「図 11-1 内部ピアと外部ピア」のルータ 1 ～ ルータ 2 間、ルータ 1 ～ ルータ 3 間、ルータ 2 ～ ルータ 3 間に形成されるピアが内部ピアです。

### (3) 装置アドレスを使用したピアリング

本装置ではループバックインターフェースの IP アドレス（これを装置アドレスと呼びます）を外部ピアや内部ピアの IP アドレスとして使用することによって、特定の物理インターフェースの状態に依存したピアリング（TCP コネクション）への影響を排除できます。

例えば、「図 11-1 内部ピアと外部ピア」でルータ 1 ～ ルータ 2 間の内部ピアにインターフェースの IP アドレスを使用すると、ルータ 1 ～ ルータ 2 間に障害が発生しインターフェースが使用できない場合にルータ 1 ～ ルータ 2 間の内部ピアは確立できません。しかし、内部ピアの IP アドレスとして装置アドレスを使用すると、ルータ 1 ～ ルータ 2 間のインターフェースが使用できない場合でもルータ 4、ルータ 5 経由で内部ピアを確立できます。

#### [装置アドレス使用上の注意事項]

装置アドレスを使用する場合、そのアドレスへの経路情報をスタティックまたは IGP（RIP, OSPF）でお互いに学習していかなければなりません。なお、本装置は装置アドレスを直結経路情報として扱います。

#### [内部ピアで非 BGP スピーカを経由する場合の注意事項]

内部ピアで非 BGP スピーカを経由して経路情報を通知する（例えば、ルータ 2 からルータ 3 に通知する）場合、非 BGP スピーカで IGP 経由でその経路情報を学習していかなければなりません。これは該当する経路情報の通知によって通知先 BGP スピーカから入ってくる該当宛先への IP パケットが、該当する経路を学習していない非 BGP スピーカのルータで廃棄されるのを防ぐためです。例えば、「図 11-1 内部ピアと外部ピア」ではルータ 3 からルータ 5 に入ってくる IP パケットがルータ 5 で廃棄されるのを防ぐためです。

## 11.1.3 経路選択

本装置は、各プロトコルで学習した同じ宛先への経路情報から、それぞれ独立した経路選択手順に従って一つの最適の経路を選択します。同じ宛先への経路情報が各プロトコルでの生成によって複数存在する場合、それぞれの経路情報のディスタンス値が比較されて優先度の最も高い経路情報が有効になります。

BGP4 では、自プロトコルを使用し学習した同じ宛先への複数の経路情報から次の表に示す優先順位で一つの最適の経路を選択します。そのあと、同じ宛先への経路情報が各プロトコル（RIP, OSPF, スタティック）での経路選択によって複数存在する場合は、それぞれの経路情報のディスタンス値が比較され、優先度の最も高い経路情報をルーティングテーブルに設定します。

なお、コンフェデレーション構成での経路選択は、「11.4.10 コンフェデレーション」を参照してください。

表 11-2 経路選択の優先順位

優先順位	内容
高 ↑	weight 値が最も大きい経路を選択します。
	LOCAL_PREF 属性の値が最も大きい経路を選択します。
	AS_PATH 属性の AS 数が最も短い経路を選択します。※1
	ORIGIN 属性の値で IGP, EGP, Incomplete の順で選択します。
	MED 属性の値が最も小さい経路を選択します。※2
	外部ピアで学習した経路、内部ピアで学習した経路の順で選択します。
	ネクストホップが最も近い(ネクストホップ解決時に使用した IGP 経路のメトリック値が最も小さい)経路を選択します。
↓	相手 BGP 識別子(ルータ ID)が最も小さい経路を選択します。※3
低	学習元ピアのアドレスが小さい経路を選択します。※3

注※ 1

AS\_PATH 属性上のパスタイプ AS\_SET は全体で一つの AS としてカウントします。

注※ 2

MED 属性値による経路選択は、同一隣接 AS から学習した重複経路に対してだけ有効です。なお、コンフィグレーションコマンド bgp always-compare-med を指定することによって、異なる隣接 AS から学習した重複経路に対しても有効となります。

注※ 3

外部ピアから受信した経路間で相手 BGP 識別子(ルータ ID)の値が異なる場合は、相手 BGP 識別子(ルータ ID)および学習元ピアアドレスによる経路選択をしないで、すでに選択されている経路を採用します。なお、コンフィグレーションコマンド bgp bestpath compare-routerid を指定することによって外部ピアから受信した経路間で相手 BGP 識別子(ルータ ID)の値が異なる場合にも相手 BGP 識別子(ルータ ID)による経路選択ができます。

経路選択に関連する経路情報に含まれる BGP 属性 (weight 値、LOCAL\_PREF 属性、AS\_PATH 属性、ORIGIN 属性、MED 属性、NEXT\_HOP 属性) の概念を次に説明します。

### (1) weight 値

weight 値は学習元のピア単位に指定する経路の重み付けで、コンフィグレーションコマンド neighbor weight を使用し設定します。より大きい値の weight 値を持つ経路が優先されます。

本装置で使用できる weight 値は 0 ~ 255 の範囲で指定します。デフォルト値は 0 です。

#### (a) weight の変更

本装置ではコンフィグレーションコマンド neighbor weight を使用してピアから学習した経路の weight 値を変更できます。

### (2) LOCAL\_PREF 属性

LOCAL\_PREF 属性は、同じ AS 内のルータ間で通知される属性です。同じ宛先ネットワークに対して複数の経路がある場合、LOCAL\_PREF 属性は該当する宛先ネットワークに対する優先経路を示します。より大きい LOCAL\_PREF 属性値を持つ経路が優先されます。

本装置で使用できる LOCAL\_PREF 属性値は 0 ~ 65535 の範囲で指定します。デフォルト値は 100 です。

## (a) LOCAL\_PREF 属性のデフォルト値の変更

本装置ではコンフィグレーションコマンド `bgp default local-preference` を設定して、外部ピアから自装置内に取り込む経路情報の LOCAL\_PREF 属性値を変更できます。

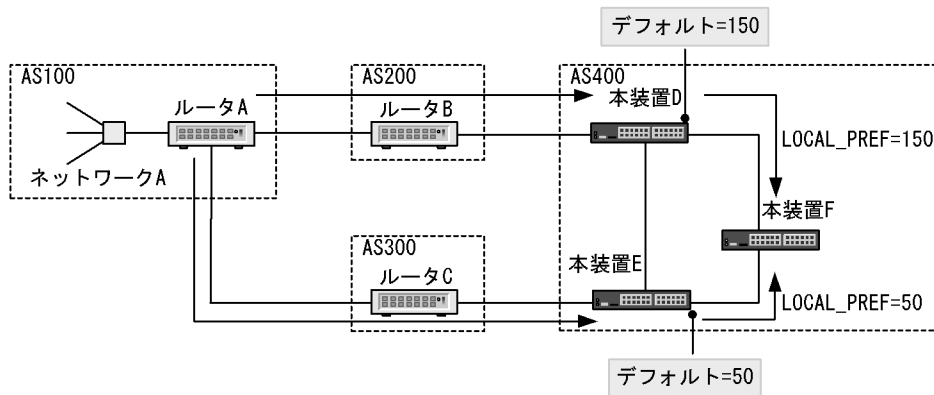
## (b) LOCAL\_PREF 属性のフィルタ単位での変更

本装置では学習経路フィルタや広告経路フィルタとコンフィグレーションコマンド `set local-preference` を組み合わせることによって、自装置内に取り込む経路情報や通知する経路情報の LOCAL\_PREF 属性を変更できます。

## (c) LOCAL\_PREF 属性による経路選択の例

LOCAL\_PREF 属性による経路選択を次の図に示します。

図 11-2 LOCAL\_PREF 属性による経路選択



この図で、AS400 は AS200 と AS300 からネットワーク A に対する経路情報を受け取ります。本装置 D の LOCAL\_PREF 値を 150 に、本装置 E の LOCAL\_PREF 値を 50 に設定します。それによって、本装置 D は AS200 からの経路情報を本装置 F に通知するとき LOCAL\_PREF 値を 150 に設定し、本装置 E は AS300 からの経路情報を本装置 F に通知するとき、LOCAL\_PREF 値を 50 に設定します。本装置 F でのネットワーク A への経路情報は、本装置 D からの経路情報が本装置 E からの経路情報より大きい LOCAL\_PREF 属性値を持つため、本装置 D からの経路情報 (AS200 経由の経路情報) を選択します。

## (3) ORIGIN 属性

ORIGIN 属性は、経路情報の生成元を示します。ORIGIN 属性を次の表に示します。

表 11-3 ORIGIN 属性

ORIGIN 属性	内容
IGP	該当する経路が AS 内部で生成されたことを示します。
EGP	該当する経路が EGP 経由で学習されたことを示します。
Incomplete	該当する経路が上記以外の方法で学習されたことを示します。

経路選択では、同一宛先への複数の経路が存在する場合、IGP, EGP, Incomplete の順で選択します。

## (a) ORIGIN 属性の変更

本装置では経路フィルタとコンフィグレーションコマンド `set origin` を組み合わせることによって、自装置内に取り込む経路情報や通知する経路情報の ORIGIN 属性を変更できます。

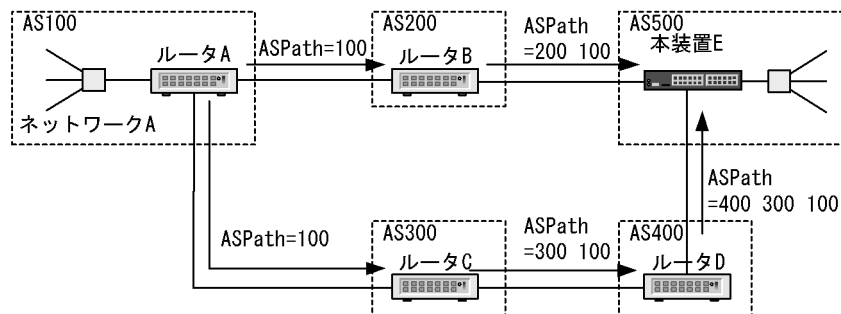
#### (4) AS\_PATH 属性

AS\_PATH 属性は、経路情報の宛先ネットワークに到達するまでに通過する AS 番号のリストです。経路情報がほかの AS に通知されるとき、その経路情報の AS\_PATH 属性に自 AS 番号を追加します。また、学習フィルタ情報、広告フィルタ情報とコンフィグレーションコマンド `set as-path prepend count` の組み合わせによって複数の自 AS 番号を AS\_PATH 属性に追加することもできます。これはある宛先ネットワークへの複数の経路がある場合に特定の経路を選択するのに有効です。

##### (a) AS\_PATH 属性による経路選択の例

AS\_PATH 属性による経路選択を次の図に示します。

図 11-3 AS\_PATH 属性による経路選択

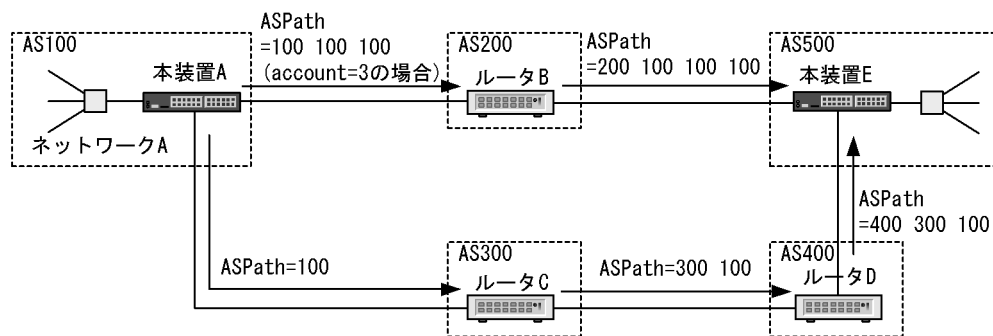


ルータ A が自 AS に存在するネットワーク A を AS200 経由で通知するとき、AS500 に到達する経路情報の AS\_PATH 属性は「200 100」を持ちます。ルータ A が自 AS 内のネットワーク A を AS300, AS400 経由で通知するとき、AS500 に到達する経路情報の AS\_PATH 属性は「400 300 100」を持ちます。したがって、AS500 の本装置 E は最も短い AS\_PATH 属性を持つ AS200 経由で到達した経路を選択します。

##### (b) set as-path prepend count コマンド使用時の経路選択

コンフィグレーションコマンド `set as-path prepend count` の例を次の図に示します。

図 11-4 set as-path prepend count コマンドの使用例



この図で、本装置 A が本装置 E に対し AS300 AS400 経由の経路を選択させたい場合、AS200 に通知する経路情報の AS\_PATH 属性に複数の自 AS 番号を追加します。例えば、自 AS 番号を三つ追加した場合、AS200 経由で AS500 に到達する経路情報の AS\_PATH 属性は「200 100 100 100」を持ち、本装置 E は最も短い AS\_PATH 属性を持つ AS300 AS400 経由で到達した経路を選択します。

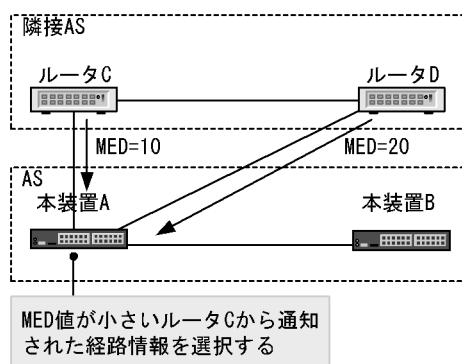
## (5) MED 属性

MED 属性は、同一の隣接 AS から学習した、ある宛先への複数の BGP4 経路の優先度を決定する属性です。より小さい MED 属性値を持つ経路情報が優先されます。コンフィグレーションコマンド `bgp always-compare-med` を指定して、異なる隣接 AS から学習した BGP4 経路間の優先度選択に使用できます。

### (a) MED 属性による経路選択の例

MED 属性による経路選択を次の図に示します。

図 11-5 MED 属性による経路選択



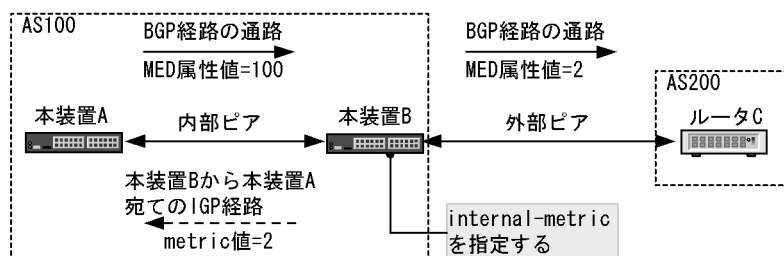
ある宛先ネットワークに対する経路情報をルータ C は MED 属性値 10 で、ルータ D は MED 属性値 20 で本装置 A に通知しているものとします。この場合、本装置 A はルータ C から通知された経路情報を該当する宛先ネットワークへの経路として選択します。

### (b) MED 属性値の変更

本装置では学習フィルタ情報や広告フィルタ情報とコンフィグレーションコマンド `set metric` を組み合わせることによって、自装置内に取り込む経路情報や通知する経路情報の MED 属性値を変更できます。

また、`set metric-type` に `internal` を指定した場合、ネクストホップ解決に使用している IGP 経路のメトリック値を、通知する BGP4 経路の MED 属性値にできます。`set metric-type internal` の使用例を次の図に示します。

図 11-6 set metric-type internal の使用例



この図では本装置 A、本装置 B の間で内部ピアを形成しています。MED 属性値 =100 で本装置 A から通知された BGP4 の経路情報を本装置 B がルータ C に通知するとき、本装置 B から本装置 A までの IGP 経路のメトリック値 =2 を MED 属性値に設定したい場合、本装置 B でコンフィグレーションコマンド `set metric-type internal` を指定します。

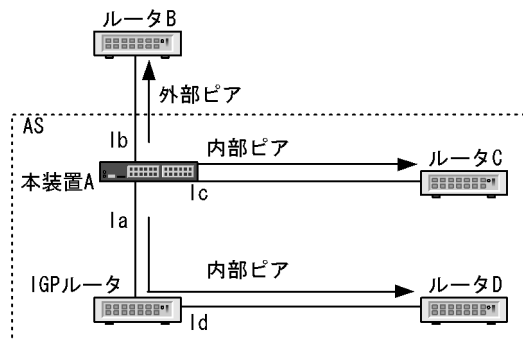
## (6) NEXT\_HOP 属性

NEXT\_HOP 属性は、ある宛先ネットワークに到達するために使用されるネクストホップの IP アドレスです。本装置では外部ピアに経路情報を通知する場合、NEXT\_HOP 属性にピアリングに使用した自側の IP アドレスを設定します。内部ピアおよびメンバー AS 間ピアに経路情報を通知する場合は NEXT\_HOP 属性を書き替えません。

### (a) NEXT\_HOP 属性の設定例

通知する経路情報の NEXT\_HOP 属性の設定例を次の図に示します。

図 11-7 通知する経路情報の NEXT\_HOP 属性の設定例



- 外部ピアを形成するルータ Bへの経路情報

NEXT\_HOP 属性は本装置 A とルータ B 間のインターフェースで本装置 A 側のインターフェースアドレス Ib になります。

- 内部ピアを形成するルータ Cへの経路情報

NEXT\_HOP 属性はルータ B から受信した経路情報に設定されている NEXT\_HOP 属性になります。

- 内部ピアを形成するルータ Dへの経路情報

NEXT\_HOP 属性はルータ B から受信した経路情報に設定されている NEXT\_HOP 属性になります。

### (b) NEXT\_HOP 属性を書き替える場合

本装置ではコンフィグレーションコマンド `neighbor next-hop-self` を使用して外部ピアまたはメンバー AS 間ピアから受信した経路情報を内部ピアへ広告する際の NEXT\_HOP 属性を、ピアリングに使用している自側アドレスに書き替えられます。コンフィグレーションコマンド `neighbor always-nexthop-self` を使用した場合は、ルート・リフレクションを含めて内部ピアへ広告する際の NEXT\_HOP 属性を、ピアリングに使用している自側アドレスに書き替えます。また、コンフィグレーションコマンド `neighbor set-nexthop-peer` を使用して、学習した経路情報の NEXT\_HOP 属性を、ピアリングに使用している相手側アドレスに書き替えられます。

### (c) NEXT\_HOP 属性の解決

内部ピアから BGP4 経路情報を学習した場合、NEXT\_HOP 属性で示されたアドレスへ到達するためのパスを、IGP 経路、スタティック経路、直結経路、および BGP4 経路によって解決します。BGP4 経路のネクストホップへ到達可能な経路の中から、宛先のマスク長が最も長い経路を選択し、その経路のパスを BGP4 経路のパスとして使用します。また、コンフィグレーションコマンド `bgp nexthop` を使用し、NEXT\_HOP 属性の解決に使用する経路のプロトコル種別およびプレフィックスを指定できます。

なお、ネクストホップを解決した経路がスタティック経路で、かつ `noinstall` パラメータの指定がある場合、当該 BGP4 経路を抑止します。

## 11.1.4 BGP4 使用時の注意事項

BGP4 を使用したネットワークを構成する場合は次の制限事項に注意してください。

### (1) BGP4 の制限事項

本装置は RFC1771 (BGP バージョン 4 仕様), RFC1997 (コミュニティ仕様), RFC2842 (サポート機能の広告仕様), RFC2918 (ルート・リフレッシュ仕様), RFC2796 (ルート・リフレクション仕様), RFC1965 (コンフェデレーション仕様) に準拠していますが、ソフトウェアの機能制限から一部 RFC との差分があります。RFC との差分を次の表に示します。なお、本装置は BGP バージョン 4だけをサポートしています。

表 11-4 RFC との差分

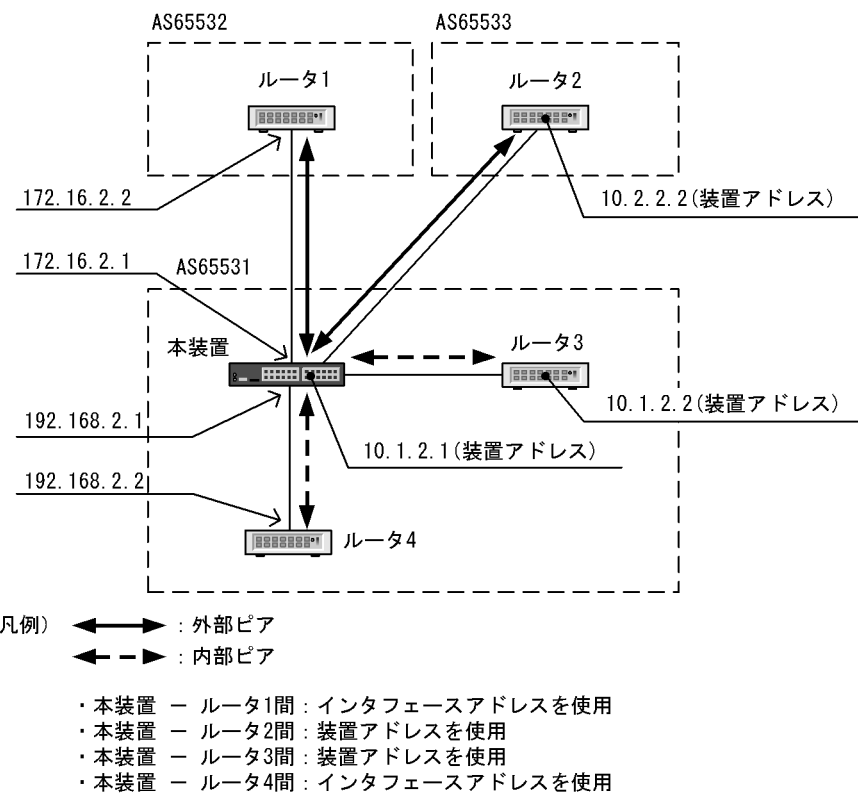
RFC 番号	RFC		本装置
RFC1 771	メッセージヘッ ダ形式	メッセージタイプが OPEN メッセージで認証を持つ場合、Marker の値は認証メカニズムで規定される計算によって予測できます。	認証機能はサポートしていません。
	パス属性： ATOMIC_AGG REGATE	BGP スピーカで、そのピアの一つから重複経路のセットが与えられ、より個別の (specific) 経路を選択しないで、より個別ではない経路を選択する場合、ローカルシステムはそのほかの BGP スピーカへ経路を伝えるときに経路に ATOMIC_AGGREGATE 属性を付加すべきです。	ピアの一つから重複経路を受信して個別ではない経路だけをインストールします。それをそのほかの BGP スピーカへ伝えるときは経路に ATOMIC_AGGREGATE 属性を付加しません。
	コネクション衝 突の発見	OPEN メッセージを受信したとき、ローカルシステムは OpenConfirm 状態にあるすべてのコネクションを検査する必要があります。また、プロトコル以外の手段によってピアの BGP 識別子を確認できれば、OpenSent 状態のコネクションも検査します。	OPEN メッセージを受信したとき、OpenSent 状態または Connect 状態にあるすべてのコネクションを検査します。
	バージョンネゴ シエーション	BGP スピーカは、それぞれがサポートする最高のバージョンからはじめ、BGP コネクションのオープンを複数回試みることによって、プロトコルのバージョンを取り決められます。	BGP バージョン 4だけサポートします。
	BGP FSM : IDLE 状態	エラーのために Idle 状態へ遷移したピアについて、続く Startまでの間の時間は (Start イベントが自動的に生成されるなら)、指数的に増大すべきです。その最初のタイマ値は 60 秒です。時間はリトライごとに 2 倍にされるべきです。	Idle 状態から start までの間の最初のタイマは 16 ~ 36 秒です。
	BGP FSM : Active 状態	トランスポート・プロトコル・コネクションが成功した場合、ローカルシステムは Connect Retry タイマをクリアし、初期設定を完了します。その後、そのピアへ OPEN メッセージを送信してその Hold タイマをセットし、状態を Open Sent に変更します。Hold タイマの値は 4 分が提案されています。	Hold タイマはデフォルトで 180 秒(3 分)、コンフィグレーションで指定されている場合はコンフィグレーションの値を使用します。
経路広告の頻度	Min Route Advertisement Interval は、単一の BGP スピーカからの特定の宛先への経路広告の間隔の最小時間を決めます。このレート制限は宛先ごとに処理されます。しかし、Min Route Advertisement Interval の値は、BGP4 ピアごとに設定されます。	Min Route Advertisement Interval はサポートしていません。	

RFC 番号	RFC	本装置
	Min AS Origination Interval は、広告する BGP スピーカ自身の AS 中の変化を報告するための連続した UPDATE メッセージ広告の間に経過しなければならない最小時間を決めます。	Min AS Origination Interval はサポートしていません。
ジッタ	ある BGP スピーカによる BGP メッセージの配布がピークを含む可能性を最小にするために、Min AS Origination Interval, Keepalive, Min Route Advertisement Interval に関する時間にジッタを適用すべきです。	ジッタを適用していません。
BGP タイマ	Connect Retry タイマの提案されている値は 120 秒です。	Connect Retry 回数によって変化する可変値(16 ~ 148 秒)になります。
	Hold Time の提案されている値は 90 秒です。	デフォルトの Hold Time は 180 秒になります。コンフィグレーションに Hold Time が設定されている場合は、その値を使用します。
	Keep Alive タイマの提案されている値は 30 秒です。	デフォルトの Keep Alive タイマは Hold Time の 1/3 になります。コンフィグレーションに Keep Alive タイマが設定されている場合は、その値を使用します。
RFC1 965	メンバー AS 間ピアに経路情報を広告する場合、AS_PATH 属性にタイプ AS_CONFED_SEQUENCE で自メンバー AS 番号を追加します。	AS_PATH 属性にタイプ AS_CONFED_SET で自メンバー AS 番号を追加します。

## 11.2 基本機能のコンフィグレーション

次の構成例を基にコンフィグレーションを説明します。

図 11-8 接続構成例



### 11.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

基本機能のコンフィグレーションコマンド一覧と運用コマンド一覧を以下に示します。

表 11-5 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
bgp always-compare-med	異なる AS から学習した MED 属性を比較することを設定します。
bgp bestpath compare-routerid <sup>※</sup>	外部ピアから学習した経路間で相手 BGP 識別子 (ルータ ID) によって経路選択することを設定します。
bgp default local-preference	BGP4 で広告する経路の LOCAL_PREF 属性のデフォルト値を設定します。
bgp nexthop	BGP4 経路のネクストホップ解決に使用する経路を指定します。
bgp router-id <sup>※</sup>	自ルータの識別子を設定します。
default-information originate	デフォルト経路を全ピアへ広告します。
default-metric	BGP4 で広告する経路の MED 属性のデフォルト値を設定します。
disable <sup>※</sup>	BGP4/BGP4+ の動作を抑止します。
distance bgp	BGP4 で学習した経路のディスタンス値を設定します。

コマンド名	説明
distribute-list in(BGP4)	BGP4 の学習経路フィルタリングの条件として用いる経路フィルタを指定します。
distribute-list out(BGP4)	BGP4 の広告経路フィルタリングの条件として用いる経路フィルタを指定します。
neighbor description	ピアの補足説明を設定します。
neighbor ebgp-multihop	インターフェースで直接接続されない外部ピアおよびメンバー AS 間ピア接続を許容することを設定します。
neighbor next-hop-self	BGP4 ピアから学習した経路を BGP4 ピアへ広告する際に NEXT_HOP 属性をピアリングに使用する自側アドレスに書き替えることを設定します。
neighbor remote-as	BGP4/BGP4+ ピアを設定します。
neighbor remove-private-as	BGP4 ピアへ広告する際にプライベート AS 番号を取り除くことを指定します。
neighbor in(BGP4)	BGP4 の特定のピアにだけ、学習経路フィルタリングの条件として用いる経路フィルタを指定します。
neighbor out(BGP4)	BGP4 の特定のピアにだけ、広告経路フィルタリングの条件として用いる経路フィルタを指定します。
neighbor shutdown	ピア接続を抑止します。
neighbor soft-reconfiguration	入力ポリシーで抑止した経路も保持します。
neighbor timers	ピアとの接続に使用する KEEPALIVE メッセージの送信間隔とホールドタイム値を設定します。
neighbor update-source	ピアリングに使用する自アドレスに装置アドレスを設定します。
neighbor weight	ピアから学習する経路の重み付けを設定します。
redistribute(BGP4)	BGP4 で広告する経路のプロトコルを指定します。
router bgp *	ルーティングプロトコルの BGP4/BGP4+ に関する動作情報を設定します。
timers bgp *	全ピアに適用する KEEPALIVE メッセージの送信間隔とホールドタイム値を設定します。

注※ BGP4+ (IPv6) ピアと共に用コマンドです。

表 11-6 コンフィグレーションに使用する運用コマンド一覧

コマンド名	説明
clear ip bgp	<ol style="list-style-type: none"> <li>パラメータに * in を指定した場合           <ul style="list-style-type: none"> <li>BGP4 学習経路フィルタリングに最新の経路フィルタリング設定を適用します。</li> <li>全 BGP4 ピアに BGP4 経路の再広告要求を行います。</li> </ul> </li> <li>パラメータに * out を指定した場合           <ul style="list-style-type: none"> <li>BGP4 広告用経路フィルタリングに最新の経路フィルタリング設定を適用します。</li> <li>neighbor remove-private-as の設定を運用に反映します。</li> <li>全 BGP4 ピアに BGP4 経路の再広告を行います。</li> </ul> </li> <li>パラメータに * both を指定した場合           <ul style="list-style-type: none"> <li>BGP4 学習経路フィルタリングと広告経路フィルタリングに最新の経路フィルタリング設定を適用します。</li> <li>neighbor remove-private-as の設定を運用に反映します。</li> <li>全 BGP4 ピアに BGP4 経路の再広告要求と再広告を行います。</li> </ul> </li> <li>パラメータに * を指定した場合           <ul style="list-style-type: none"> <li>全 BGP4 ピアを切断します。</li> </ul> </li> </ol>

## 11.2.2 コンフィグレーションの流れ

1. あらかじめ、IPv4 インタフェースを設定します。
2. あらかじめ、ループバックインターフェースに自装置アドレスを設定します。
3. BGP4 ピアを設定します。
4. BGP4 経路の学習ポリシーを設定します。
5. BGP4 経路の広告ポリシーを設定します。
6. 学習用経路フィルタを設定します。
7. 広告用経路フィルタを設定します。
8. 学習経路フィルタリングの条件を設定します。
9. 広告経路フィルタリングの条件を設定します。
10. フィルタを運用に反映させます。

### [注意事項]

BGP4 ピアのコンフィグレーション設定時に経路フィルタリングのコンフィグレーションが設定されていない場合、ピアが確立すると自動的に経路の学習と経路の広告を行います。意図しない経路の学習と経路の広告を抑止させたい場合、コンフィグレーションコマンド `neighbor remote-as` の設定前に、コンフィグレーションコマンド `disable` を設定して BGP4 の動作を抑止してください。経路フィルタリングのコンフィグレーション設定後、BGP4 を動作させる場合はコンフィグレーションコマンド `disable` を削除してください。

### 11.2.3 BGP4 ピアの設定

#### [設定のポイント]

ピアの設定は最初に `neighbor remote-as` コマンドでピアの相手側アドレスと相手側の AS 番号を設定した後、当該ピアの他の情報を設定してください。

#### [コマンドによる設定]

##### 1. `(config)#router bgp 65531`

ルーティングプロトコルに BGP4/BGP4+ を適用します。パラメータに自ルータが所属する AS 番号 (65531) を指定します。

##### 2. `(config-router#) bgp router-id 192.168.1.100`

自ルータ識別子 (192.168.1.100) を設定します。

##### 3. `(config-router)#neighbor 172.16.2.2 remote-as 65532`

外部ピア (相手側アドレス : 172.16.2.2, AS 番号 : 65532) を設定します。

##### 4. `(config-router)#neighbor 10.2.2.2 remote-as 65533`

外部ピア (相手側アドレス : 10.2.2.2, AS 番号 : 65533) を設定します。

##### 5. `(config-router)#neighbor 10.2.2.2 ebgp-multihop`

ピアリングに使用するアドレスに直接接続されたインターフェースのインターフェースアドレスを使用しないことを設定します。

##### 6. `(config-router)#neighbor 10.2.2.2 update-source loopback 0`

ピアリングに使用する自側アドレスに装置アドレスを指定します。

##### 7. `(config-router)#neighbor 192.168.2.2 remote-as 65531`

内部ピア (相手側アドレス : 192.168.2.2) を設定します。

##### 8. `(config-router)#neighbor 10.1.2.2 remote-as 65531`

内部ピア (相手側アドレス : 10.1.2.2) を設定します。

##### 9. `(config-router)#neighbor 10.1.2.2 update-source loopback 0`

ピアリングに使用する自側アドレスに装置アドレスを指定します。

## 11.2.4 BGP4 経路の学習ポリシーの設定

### [設定のポイント]

ピアごとに学習経路の優先度を設定する場合は各ピアに weight 値を設定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config-router) # bgp always-compare-med

異なる AS から受信した経路の MED 属性も経路選択の比較対象にします。

2. (config-router) # neighbor 172.16.2.2 weight 20

(config-router) # neighbor 10.2.2.2 weight 20

(config-router) # neighbor 10.1.2.2 weight 10

(config-router) # neighbor 192.168.2.2 weight 10

各ピアから学習した経路に weight 値を指定します。

外部ピアから学習した経路が内部ピアから学習した経路より優先となるように設定します。

## 11.2.5 BGP4 経路の広告ポリシーの設定

### [設定のポイント]

広告先ルータでの経路選択に使用する BGP4 のパス属性を設定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config-router) # default-metric 100

広告する経路の MED 属性値に 100 を設定します。

2. (config-router) # bgp default local-preference 80

(config-router) # exit

内部ピアへ広告する LOCAL\_PREF 属性値に 80 を設定します。

## 11.2.6 学習用経路フィルタの設定

### [設定のポイント]

学習した BGP4 経路の優先度を設定する場合、route-map を使用し、条件と設定値を指定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config) # ip prefix-list EXT\_IN seq 10 permit 10.10.0.0/16

(config) # route-map SET\_LOCREF\_IN permit 10

(config-route-map) # match ip address prefix-list EXT\_IN

(config-route-map) # set local-preference 120

(config-route-map) # exit

(config) # route-map SET\_LOCREF\_IN permit 20

(config-route-map) # exit

宛先ネットワークが 10.10.0.0/16 の LOCAL\_PREF 属性値に 120 を設定します。

```

2. (config)# ip as-path access-list 10 permit "_65529$"
(config)# route-map SET_ASPPEND_IN permit 10
(config-route-map)# match as-path 10
(config-route-map)# set as-path prepend count 1
(config-route-map)# exit
(config)# route-map SET_ASPPEND_IN permit 20
(config-route-map)# exit

```

AS\_PATH 属性の AS 配列の最終が 65529 の場合に AS 配列の AS 数を 1 個追加します。

```

3. (config)# ip prefix-list INT_IN_1 seq 10 permit 172.20.0.0/16
(config)# route-map SET_ORIGIN_IN permit 10
(config-route-map)# match ip address prefix-list INT_IN_1
(config-route-map)# set origin incomplete
(config-route-map)# exit
(config)# route-map SET_ORIGIN_IN permit 20
(config-route-map)# exit

```

宛先ネットワークが 172.20.0.0/16 の場合、ORIGIN 属性に INCOMPLETE を設定します。

```

4. (config)# ip prefix-list INT_IN_2 seq 10 permit 172.30.0.0/16
(config)# route-map SET_MED_IN permit 10
(config-route-map)# match ip address prefix-list INT_IN_2
(config-route-map)# set metric 100
(config-route-map)# exit
(config)# route-map SET_MED_IN permit 20
(config-route-map)# exit

```

宛先ネットワークが 172.30.0.0/16 の場合、MED 属性値に 100 を設定します。

## 11.2.7 広告用経路フィルタの設定

### [設定のポイント]

広告する BGP4 経路の優先度を設定する場合、route-map を使用し、条件と設定値を指定します。

### [コマンドによる設定]

```

1. (config)# ip prefix-list MY_NET_1 seq 10 permit 192.169.10.0/24
(config)# ip prefix-list MY_NET_2 seq 10 permit 192.169.20.0/24
(config)# route-map SET_EXT_OUT permit 10
(config-route-map)# match ip address prefix-list MY_NET_1
(config-route-map)# set metric 120
(config-route-map)# exit
(config)# route-map SET_EXT_OUT permit 20
(config-route-map)# match ip address prefix-list MY_NET_2
(config-route-map)# exit

```

宛先ネットワークが 192.169.10.0/24 の場合、MED 属性値に 120 を設定します。

宛先ネットワークが 192.169.20.0/24 も広告対象にします。

## 11.2.8 学習経路フィルタリングの条件の設定

### [設定のポイント]

ピアごとに学習フィルタを適用する場合は neighbor in で適用するフィルタを指定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config)#router bgp 65531

(config-router)# neighbor 172.16.2.2 route-map SET\_LOC\_PREF\_IN in

ピア（相手側アドレス：172.16.2.2）から学習した宛先ネットワークが 10.10.0.0/16

の経路の LOCAL\_PREF 属性値に 120 を設定し、他のピアから学習した経路より優先に設定します。

2. (config-router)# neighbor 10.2.2.2 route-map SET\_AS\_PREPEND\_IN in

ピア（相手側アドレス：10.2.2.2）から学習した AS\_PATH 属性の AS 配列の最終が

65529 の場合に AS 配列の AS 数を 1 個追加し、他のピアから学習した経路より非優先に設定します。

3. (config-router)# neighbor 10.1.2.2 route-map SET\_ORIGIN\_IN in

ピア（相手側アドレス：10.1.2.2）から学習した宛先ネットワークが 172.20.0.0/16

の経路の ORIGIN 属性に INCOMPLETE を設定し、他のピアから学習した経路より非優先に設定します。

4. (config-router)# neighbor 192.168.2.2 route-map SET\_MED\_IN in

ピア（相手側アドレス：192.168.2.2）から学習した宛先ネットワークが 172.30.0.0/16

の経路の MED 属性に 100 を設定します。

## 11.2.9 広告経路フィルタリングの条件の設定

### [設定のポイント]

全ピアに同一の広告経路フィルタを適用する場合は distribute-list out で適用するフィルタを指定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config-router)# distribute-list route-map SET\_EXT\_OUT out

(config-router)# exit

(config)# exit

全外部ピアへ宛先ネットワークが 192.169.10.0/24 と 192.169.20.0/24 の経路を広告します。

## 11.2.10 フィルタ設定の運用への反映

### [設定のポイント]

学習経路フィルタリングの条件および広告経路フィルタリングの条件として設定した経路フィルタを運用に反映させるには、運用コマンド `clear ip bgp` を使用します。

### [コマンドによる設定]

#### 1. `#clear ip bgp * both`

学習経路フィルタと広告経路フィルタを運用に反映させます。

### [注意事項]

運用コマンド `clear ip bgp (* in, * out, * both 指定)` は経路フィルタの変更反映とルート・リフレッシュ機能（「11.4.5 ルート・リフレッシュ」参照）の両方を実行します。ルート・リフレッシュ機能のネゴシエーションが成立していない場合は経路再学習のためのルート・リフレッシュ要求は行いませんが経路フィルタの変更は反映します。

## 11.3 基本機能のオペレーション

### 11.3.1 運用コマンド一覧

基本機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 11-7 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show system	運用状態を表示します。
ping	指定 IPv4 アドレスの装置へ試験パケットを送信し、通信可能であるかどうかを判定します。
show netstat(netstat)	ネットワークの状態・統計を表示します。
show processes cpu unicast	ユニキャストルーティングプログラムの CPU 使用率を表示します。
restart unicast	ユニキャストルーティングプログラムを再起動します。
show ip bgp	BGP4 プロトコルに関する情報を表示します。
clear ip route	H/W の IPv4 フォワーディングエントリをクリアして再登録します。
show ip entry	特定の IPv4 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ip route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
clear ip bgp	BGP4 セッションまたは BGP4 プロトコルに関する情報のクリア、または新しい BGP フィルタ情報を使用して受信経路と送信経路のフィルタリングをします。また、BGP4 学習経路数制限によって、切断している BGP4 セッションを再接続します。

### 11.3.2 ピアの種別と接続形態の確認

「図 11-8 接続構成例」に対応する表示を次の図に示します。ピアの接続情報は運用コマンド show ip bgp の neighbors パラメータ指定で表示します。詳細情報を表示する場合は detail パラメータを指定します。

図 11-9 show ip bgp コマンド (neighbors パラメータ指定) の実行結果

```
> show ip bgp neighbors
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Peer Address      Peer AS  Local Address    Local AS   Type       Status
10.1.2.2          65531    10.1.2.1        65531     Internal  Established
192.168.2.2       65531    192.168.2.1     65531     Internal  Established
10.2.2.2          65533    10.1.2.1        65531     External   Established
172.16.2.2        65532    172.16.2.1      65531     External   Established
```

図 11-10 show ip bgp コマンド (detail パラメータ指定) の実行結果

```

> show ip bgp neighbors detail
Date 2010/12/01 15:32:14 UTC
BGP Peer: 10.1.2.2      , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 10.1.2.102
    BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:31:00
    BGP Version: 4               Type: Internal
    Local Address: 10.1.2.1      Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.1.100
    Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:32:00 Last Keep Alive Received: 15:32:00
    BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn  TotalOut
          0           0        2        4
    BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
        Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
        Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Password: UnConfigured
BGP Peer: 192.168.2.2      , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 192.168.1.102
    BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:30:43
    BGP Version: 4               Type: Internal
    Local Address: 192.168.2.1      Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.1.100
    Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:31:43 Last Keep Alive Received: 15:31:43
    BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn  TotalOut
          0           0        2        4
    BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
        Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
        Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Password: UnConfigured
BGP Peer: 10.2.2.2      , Remote AS: 65533
Remote Router ID: 10.2.2.102
    BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:30:30
    BGP Version: 4               Type: External
    Local Address: 10.1.2.1      Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.1.100
    Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:31:30 Last Keep Alive Received: 15:31:30
    BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn  TotalOut
          0           0        2        4
    BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh>
        Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
        Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Password: UnConfigured
BGP Peer: 172.16.2.2      , Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.1.102
    BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:29:35
    BGP Version: 4               Type: External
    Local Address: 172.16.2.1      Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.1.100
    Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:31:35 Last Keep Alive Received: 15:31:35
    BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn  TotalOut
          0           0        3        5
    BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
        Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
        Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Password: UnConfigured
>
```

### 11.3.3 BGP4 経路選択結果の確認

BGP4 経路の選択結果は、`show ip bgp` コマンドで確認できます。

図 11-11 `show ip bgp` コマンドの実行結果

```
> show ip bgp
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Status Codes: * valid, > active
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
      Network      Next Hop      MED  LocalPref  Weight  Path
* > 10.10/16      172.16.2.2   -    120       20      65532 65528 i     ...1
*  10.10/16      10.2.2.2     -    80        20      65533 65533 65529 i...2
*  10.10/16      10.1.2.2     -    80        10      65534 i      ...3
*> 10.20/16      172.16.2.2   -    80        20      65532 65528 i     ...4
*  10.20/16      10.2.2.2     -    80        20      65533 65533 65529 i...5
*> 172.20/16     192.168.2.2  -    100       10      65530 i      ...6
*  172.20/16     10.1.2.2     -    100       10      65534 65530 ?     ...7
*> 172.30/16     10.1.2.2     -    100       10      65534 i      ...8
*  172.30/16     192.168.2.2  100       100      10      65530 i      ...9
*> 192.168.10/24 10.1.2.2     -    100       10      65534 i      ...10
*  192.168.10/24 192.168.2.2  -    100       10      65530 i      ...11
*> 192.169.10/24 192.168.2.2  -    100       10      i      ...12
*> 192.169.20/24 192.168.2.2  -    100       10      i      ...13
```

#### 1～3. 10.10/16 の経路選択

`weight` 値の比較によって 1 と 2 が優先され、次に `LOCAL_PREF` 属性の比較によって 1 が選択されています。

#### 4～5. 10.20/16 の経路選択

`AS_PATH` 属性長の比較によって 4 が選択されています。

#### 6～7. 172.20/16 の経路選択

`ORIGIN` 属性の比較によって 6 が選択されています。

#### 8～9. 172.30/16 の経路選択

`MED` 属性の比較によって 8 が選択されています。

#### 10～11. 192.168.10/24 の経路選択

相手 BGP 識別子の比較によって 10 が選択されています。

#### 12～13. 192.169.10/24, 192.169.20/24 の経路選択

ほかに同一宛先経路がないため 12, 13 が選択されています。

### 11.3.4 BGP4 経路の広告内容の確認

広告した BGP4 経路のパス属性を確認する場合は運用コマンド `show ip bgp` の `advertised-routes` パラメータ指定を使用します。

図 11-12 `show ip bgp` コマンド (`advertised-routes` パラメータ指定) の実行結果

```
> show ip bgp advertised-routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP Peer: 10.2.2.2      , Remote AS: 65533
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network          Next Hop          MED      LocalPref Path
192.169.10/24    192.168.2.2    120      -        65531 i      ...1
192.169.20/24    192.168.2.2    100      -        65531 i
BGP Peer: 172.16.2.2      , Remote AS: 65532
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network          Next Hop          MED      LocalPref Path
192.169.10/24    192.168.2.2    120      -        65531 i      ...2
192.169.20/24    192.168.2.2    100      -        65531 i
```

1, 2 : 広告した経路に MED 属性（値 : 120）が設定されています。

## 11.4 拡張機能の解説

### 11.4.1 BGP4 ピアグループ

BGP4 ピアグループとは、ピアをグループ化し、グループ単位にコンフィグレーションコマンド `neighbor` による設定を行うことで、設定を簡略化する機能です。ピアグループに設定した `neighbor` コマンドはピアグループに所属するすべてのピアに適用できます。また、ピアグループに所属するピアには個別に `neighbor` コマンドを設定することもでき、その場合はピアグループの設定よりもピアの設定が優先されます。ピアグループは BGP4 と BGP4+ ごとに外部ピアおよびメンバー AS 間ピア単位、または内部ピア単位に設定できます。ピアグループは複数設定することができ、ピアはその内の一つのピアグループに所属できます。所属するピアグループを変更したピアは、運用コマンド `clear ip bgp * {both | in | out}` で新しいピアグループの経路フィルタリングを反映します。

### 11.4.2 コミュニティ

本装置では経路情報に付加された COMMUNITIES 属性を使用して、経路情報の広告範囲を制限できます。

#### (1) コミュニティの種類

本装置で取り扱うコミュニティの値は、次の 2 種類に分けられます。

- RFC1997 であらかじめ定義された値（コード）
 

通知された経路情報に RFC1997 であらかじめ定義された値のコミュニティが付加されている場合、その値に従い経路情報を広告します。RFC1997 で定義され、本装置で使用できるコミュニティについては、「表 11-8 本装置で使用できるコミュニティ」を参照してください。
- コンフィグレーションの学習経路フィルタまたは広告経路フィルタで指定された任意の値
 

通知された経路情報に、コンフィグレーションの学習経路フィルタまたは広告経路フィルタで指定された任意の値のコミュニティが付加されている場合、コンフィグレーションに従ってその経路情報を取り込むかどうか（学習経路フィルタ時）、または広告するかどうか（広告経路フィルタ時）を制御します。

また、学習経路フィルタ、および広告フィルタによって本装置が通知する経路情報に任意のコミュニティを付加できます。

RFC1997 で定義され、本装置で使用できるコミュニティを次の表に示します。

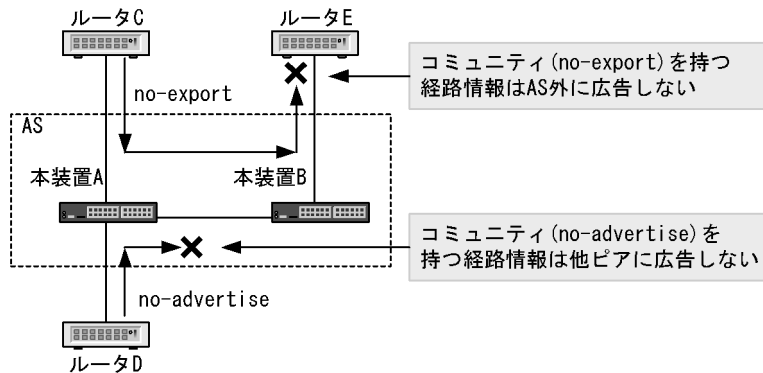
表 11-8 本装置で使用できるコミュニティ

コミュニティ	内容
no-export	この経路情報を AS 外に広告しません。
no-advertise	この経路情報をほかのピアに広告しません。
local-AS	この経路情報を他 AS を含めてメンバー AS 外に広告しません。

注 通常構成ではコミュニティの no-export と local-AS は同じ意味を持ちます。

また、コミュニティを持つ経路情報の広告範囲を次の図に示します。

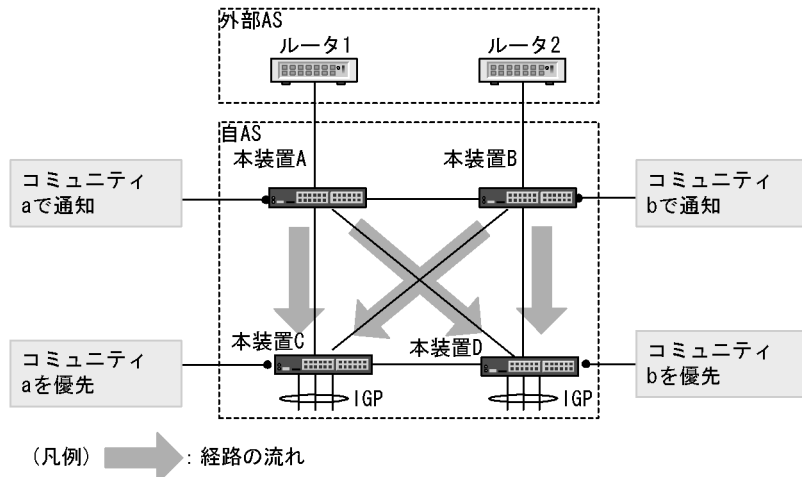
図 11-13 COMMUNITIES 属性を持つ経路情報の広告範囲



## (2) 学習経路フィルタリングと COMMUNITIES 属性の使用例

学習経路フィルタリングと COMMUNITIES 属性の使用例を次の図に示します。

図 11-14 学習経路フィルタリングと COMMUNITIES 属性の使用例



この図で、一つの外部 AS に 2 台のルータ（本装置 A と本装置 B）が接続されているものとします。AS 外へのトラフィックの負荷分散を考慮し、本装置 C からのトラフィックは本装置 A を経由し AS 外に、本装置 D からのトラフィックは本装置 B を経由し AS 外に優先して中継するものとします。このような場合、各ルータに次のような設定をすると、負荷分散できるようになります。

1. 本装置 A から内部ピアに通知する経路情報に COMMUNITIE a を付加します。  
(広告経路フィルタで指定できます)
2. 本装置 B から内部ピアに通知する経路情報に COMMUNITIE b を付加します。  
(広告経路フィルタで指定できます)
3. 本装置 C で、受信した経路情報が COMMUNITIE a を持つ場合、該当する経路情報の LOCAL-PREF 値を x ( $x > y$ ) に設定し、受信した経路情報が COMMUNITIE b を持つ場合、該当する経路情報の LOCAL-PREF 値を y ( $x > y$ ) に設定します。つまり、本装置 A から通知された LOCAL-PREF 値が大きい経路情報を優先します。  
(学習経路フィルタで指定できます)

4. 本装置 D で、受信した経路情報がコミュニティ a を持つ場合、該当する経路情報の LOCAL-PREF 値を y ( $x > y$ ) に設定し、受信した経路情報がコミュニティ b を持つ場合、該当する経路情報の LOCAL-PREF 値を x ( $x > y$ ) に設定します。つまり、本装置 B から通知された LOCAL-PREF 値が大きい経路情報を優先します。  
(学習経路フィルタで指定できます)

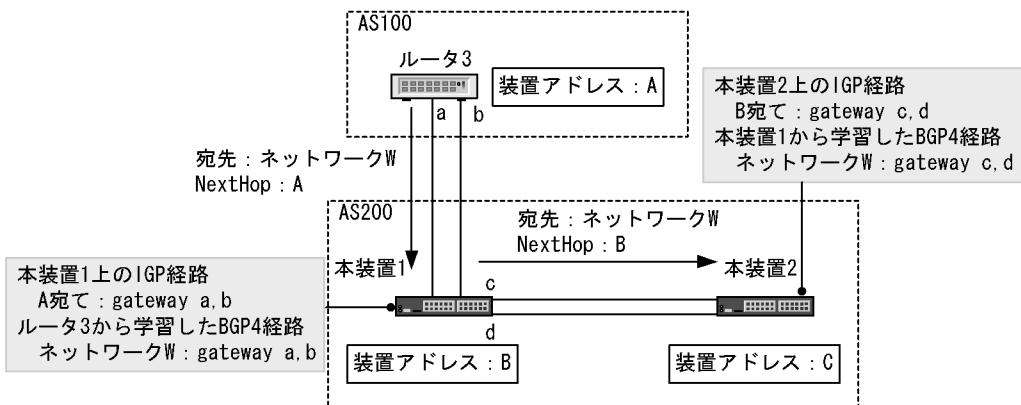
### 11.4.3 BGP4 マルチパス

BGP4 マルチパスは、一つの宛先ネットワークに対し複数の経路（パス）を生成し、トラフィックの負荷分散を実現します。本装置での BGP4 経路のマルチパス生成の概念について説明します。

#### (1) IGP 経路のマルチパス化による BGP4 経路のマルチパス

本装置は BGP4 経路のネクストホップ解決を IGP 経路に基づいて行います。ネクストホップ解決時、BGP4 経路の NEXT\_HOP 属性値に対応する IGP 経路がマルチパス化されている場合は BGP4 経路もマルチパス化されます。マルチパス生成の概念を次の図に示します。

図 11-15 IGP 経路のマルチパス化による BGP4 経路マルチパス化の概念



各ルータ間は物理的に 2 本のインターフェースが接続されているものとします。各ルータ間のピアリングは装置自体に付与されたアドレスを使用するように構成します。本装置ではループバックインターフェースを指定したコンフィグレーションコマンド ip address によって、装置自体にアドレスを付与できます。また、コンフィグレーションコマンド neighbor update-source を使用して、ピアリングの自側アドレスに装置アドレスの使用を指定できます。なお、外部ピアおよびメンバー AS 間ピアでコンフィグレーションコマンド neighbor update-source を使用する場合はコンフィグレーションコマンド neighbor ebgp-multihop も合わせて指定してください。

AS100 から本装置 1 に通知された BGP4 経路（宛先：ネットワーク W, ネクストホップ：A）は、ネクストホップ解決時に IGP 経路を参照します。ネクストホップ：A 宛ての IGP 経路のゲートウェイが「a」および「b」となっていることによって、BGP4 経路のゲートウェイも「a」および「b」になります。同様に、本装置 1 から本装置 2 に通知された BGP4 経路（宛先：ネットワーク W, ネクストホップ：B）は、ネクストホップ B 宛ての IGP 経路のゲートウェイが「c」および「d」となっていることによって、BGP4 経路のゲートウェイも「c」および「d」になります。

#### IGP 経路のマルチパス化に伴う BGP4 マルチパスの注意事項

本装置でマルチパス化を行える IGP 経路はスタティック経路および OSPF 経路です。スタティック経路のマルチパス化の概念については、「7.1 解説」を、OSPF 経路のマルチパス化の概念については、「9.1.7 イコールコストマルチパス」の項を参照してください。

## (2) 複数のピアから学習した BGP4 経路のマルチパス

本装置はコンフィグレーションコマンド `maximum-paths` を使用して、同一隣接 AS と接続された複数のピアから学習したタイブレーク状態にある同一宛先への BGP4 経路をマルチパス化できます。また、コンフィグレーションコマンド `maximum-paths` に `all-as` パラメータを指定して、異なる隣接 AS から学習した、BGP4 経路をマルチパス化できます。タイブレーク条件を次の表に示します。

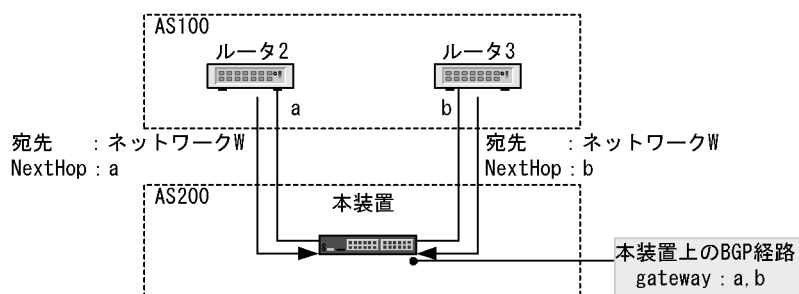
表 11-9 タイブレーク条件

条件	備考
weight 値が等しい。	—
LOCAL_PREF 属性の値が等しい。	—
AS_PATH 属性の取り扱い属性の AS 数が等しい。	AS_PATH 属性の取り扱い属性上のパスタイプ AS_SET は、全体で一つの AS としてカウントします。
ORIGIN 属性の値が等しい。	—
MED 属性の値が等しい。	MED 属性値によるタイブレーク条件は、同一隣接 AS から学習した重複経路に対してだけ有効になります。なお、コンフィグレーションコマンド <code>bgp always-compare-med</code> を指定すると、異なる隣接 AS から学習した重複経路に対しても有効になります。
同一ピアタイプ(外部ピア、メンバー AS 間ピア、内部ピア)で学習している。	—
ネクストホップが等しい(ネクストホップ解決時に使用した IGP メトリックが等しい)。	—

(凡例) — : 該当しない

複数のピアから学習した BGP4 経路マルチパス化の概念を次の図に示します。

図 11-16 複数のピアから学習した BGP4 経路マルチパス化の概念



AS100 のルータ 2、およびルータ 3 から本装置 1 に通知された BGP4 経路 (ルータ 2 の経路：宛先 ネットワーク W, ネクストホップ a, ルータ 3 の経路：宛先 ネットワーク W, ネクストホップ b) がタイブレーク状態である場合、本装置 1 は各 BGP4 経路が持っている `NEXT_HOP` 属性を基にゲートウェイを生成します。この図の例では、ゲートウェイは「a」および「b」となります。なお、該当する BGP4 経路を本装置 1 からそのほかの BGP4 ピアに広告する場合は、今まで示した 2 経路のうち最優先経路を広告します。

#### 11.4.4 サポート機能のネゴシエーション

サポート機能のネゴシエーション (Capability Negotiation) は、BGP4 コネクション確立時の OPEN メッセージに Capability 情報を付加することによって、ピア間で使用できる機能をネゴシエーションする機能です。お互いに広告した Capability 情報で一致する（お互いにサポートする）機能を該当するピアで使用できます。

本装置では、「IPv4-Unicast 経路の送受信」および「ルート・リフレッシュ (Capability Code : 2)」、「ルート・リフレッシュ (Capability Code : 128)」、「グレースフル・リスタート (Capability Code : 64)」を OPEN メッセージの Capability 情報として付加します。ピアから Capability 情報を持たない OPEN メッセージを受信した場合、確立した BGP4 コネクションは、「IPv4-Unicast 経路の送受信」だけを行います。

ネゴシエーションできる機能を次の表に示します。

表 11-10 ネゴシエーションできる機能

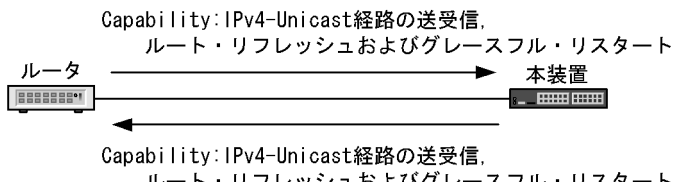
機能名称	OPEN メッセージの Capability 情報	内容
IPv4 経路の送受信	Capability Code : 1 Capability Value の AFI : 1 Capability Value の SAFI : 1	IPv4-Unicast 経路を該当するピア間で送受信します。
ルート・リフレッシュ	Capability Code : 2 Capability Value の AFI : 1*	IPv4- 経路のルート・リフレッシュ機能を使用します。
	Capability Code : 128 Capability Value の AFI : 1*	
グレースフル・リスタート	Capability Code : 64 Capability Value の AFI : 1 Capability Value の SAFI : 1	グレースフル・リスタート機能を使用します。

注※ どちらか一方のネゴシエーションが成立していれば IPv4- 経路のルート・リフレッシュ機能を使用できます。

また、ネゴシエーションの動作概念を次の図に示します。

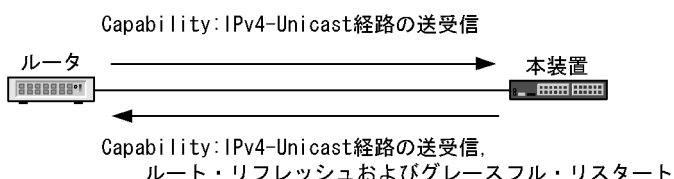
図 11-17 ネゴシエーションの動作概念

●お互いに同一の Capability 情報を広告した場合の例



注 ピア間で IPv4-Unicast 経路の送受信、ルート・リフレッシュ  
およびグレースフル・リスタート機能が使用できる。

●お互いに異なる Capability 情報を広告した場合の例



注 ピア間で IPv4-Unicast 経路の送受信機能だけが使用できる。

### 11.4.5 ルート・リフレッシュ

ルート・リフレッシュ機能は、変化が発生した経路だけを広告することを基本とする BGP4 で、すでに広告された経路を強制的に再広告させる機能です。

ルート・リフレッシュ機能には、自装置側から経路を再広告する機能と BGP4 ピアである相手装置側から経路を再広告させる機能があります。また、再広告の経路種別を選択できます。この機能は、`clear ip bgp` コマンドで実行されます。

ルート・リフレッシュ機能を次の表に示します。

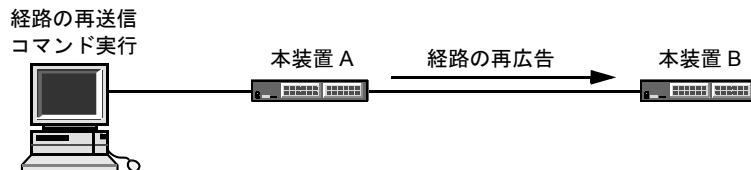
表 11-11 ルート・リフレッシュ機能

機能種別	経路種別	再広告方向
IPv4-Unicast 経路の再送信	IPv4 ユニキャスト経路	自装置側よりピアリングされた相手装置に経路を再広告します。
IPv4-Unicast 経路の再受信		ピアリングされた相手装置側より自装置に経路を再広告させます。

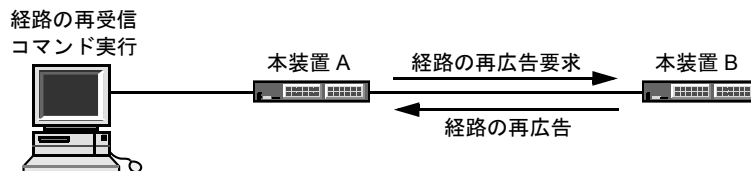
また、ルート・リフレッシュ機能の動作概念を次の図に示します。

図 11-18 ルート・リフレッシュ機能の動作概念

●経路の再送信



●経路の再受信



### (1) ルート・リフレッシュ使用時の注意事項

相手装置側から経路を再送信するには、ピアリングされた両ルータがルート・リフレッシュ機能をサポートしている必要があります。ルート・リフレッシュ機能を使用するためには、BGP4 ピア確立時にルート・リフレッシュ機能の使用を両ルータ間でネゴシエーションしておく必要があります。

また、コンフィグレーションコマンド `neighbor soft-reconfiguration` で `inbound` パラメータ指定がある場合、学習経路フィルタで抑止した経路を無効経路として保持しているため、相手装置側より自装置へ経路再広告のためのルート・リフレッシュ要求を行いません。

本装置のルート・リフレッシュ機能は RFC2918 に準拠しています。ネゴシエーションで使用するルート・リフレッシュ用の Capability code は RFC2918 準拠のコード（値=2）とプライベートなコード（値=128）です。なお、ほかのベンダーによって RFC2434 で定義されているプライベートなコードである Capability code（値=128～255）を使用されることがあります。

本装置と他装置間でルート・リフレッシュ機能を使用するときは注意してください。

### 11.4.6 TCP MD5 認証

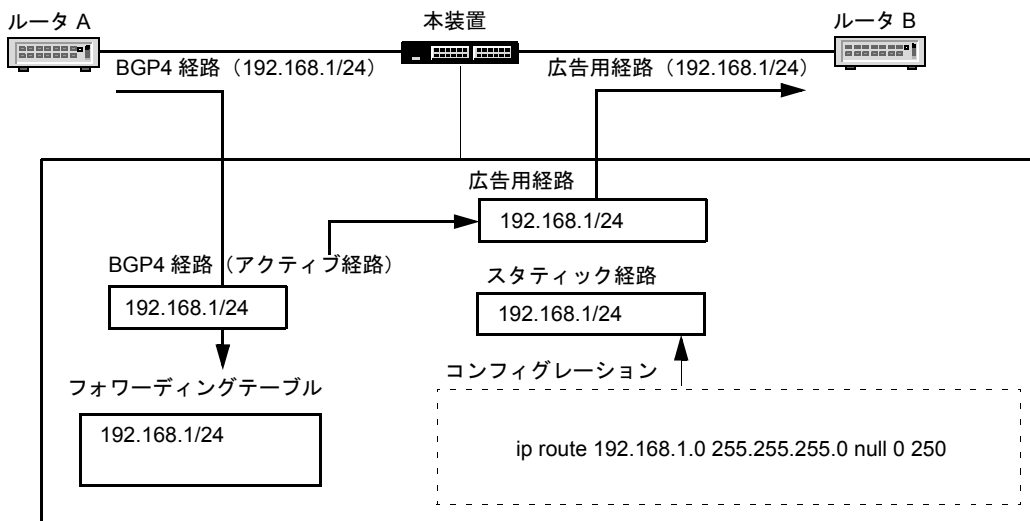
本装置は、RFC2385（TCP MD5 認証による BGP セッション保護）に準拠しています。TCP MD5 認証機能によって、BGP4 コネクションで受信した TCP セグメントが正当な送信元（ピア）から送信されてきたことを保証できます。TCP MD5 認証はピアごとに指定できます。ピアとの BGP4 コネクションに TCP MD5 認証を適用する場合、コンフィグレーションコマンド `neighbor password` で認証キーを指定します。なお、認証キーは該当するピア間で一致させる必要があります。一致していない場合は該当するピア間の BGP4 コネクションが確立しません。

### 11.4.7 BGP4 広告用経路生成

BGP4 広告用経路生成とは、BGP4 経路と同じ宛先の経路情報を自装置内のアクティブ経路から生成して、BGP4 で広告する機能です。パケットのフォワーディング用に実際の BGP4 経路を使用して、他装置広告用には生成した広告用経路を使用することによって、BGP4 経路を宛先とするフォワーディングと安定した経路広告が可能となります。この機能の使用例を次の図に示します。

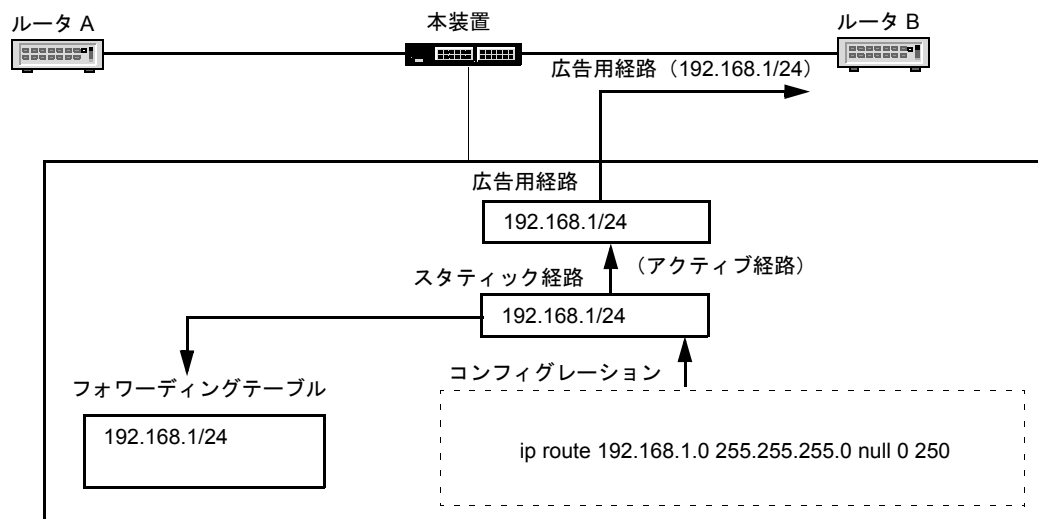
通常はルータ A から受信した BGP4 経路をフォワーディングテーブルに設定して、該当経路から生成された広告用経路をルータ B に広告します。

図 11-19 広告用経路生成と広告(通常の場合)



ルータ A から学習していた BGP4 経路が削除された場合は、スタティック経路がアクティブ経路となり、このスタティック経路から生成された広告用経路をルータ B に広告します。

図 11-20 広告用経路生成と広告(BGP4 経路が削除された場合)



このように設定することで、通常時のフォワーディングには BGP4 経路が使用され、かつルータ A から受信する BGP4 経路がフラップした場合でもルータ B への BGP4 経路広告に影響しません。

広告用経路の生成はコンフィグレーションコマンド network を使用します。

広告用経路は明示的に経路フィルタリングを設定しないかぎり、すべてのピアに広告します。BGP4 経路から生成された同じ宛先の広告用経路を BGP4 経路の学習元（ここではルータ A）に広告した場合、経路ループが発生するおそれがあるため、経路フィルタリングで広告を抑止してください。

### 11.4.8 ルート・フラップ・ダンプニング

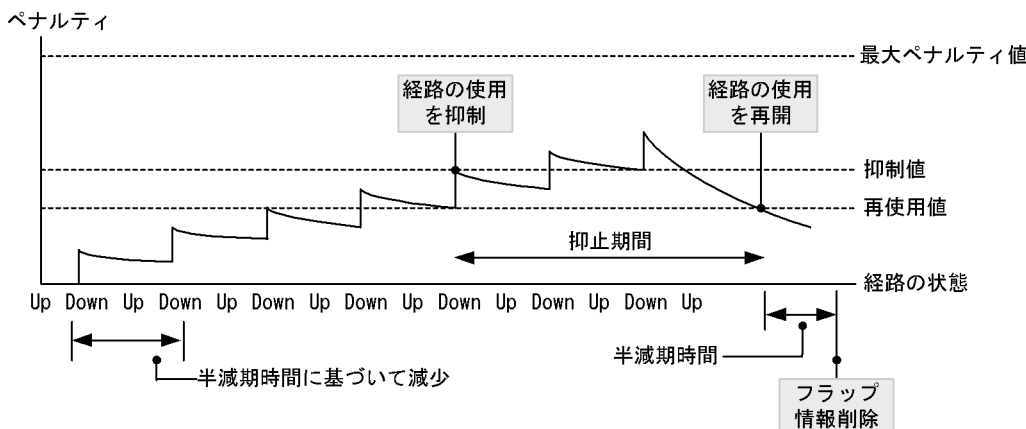
ルート・フラップ・ダンプニングは、経路情報が頻発してフラップするような場合に、一時的に該当する経路の使用を抑制して、ネットワークの不安定さを最小限にする機能です。ルート・フラップ・ダンプニング機能の構成要素を次の表に示します。

表 11-12 ルート・フラップ・ダンプニング機能の構成要素

構成要素	内容
ペナルティ	該当する経路の使用を抑制または再利用するための動的制御変数。経路のフラップによって増加し、時間経過と共に減少します。ペナルティの増加はフラップ（到達不可への変化）当たり 1 固定で、ペナルティの減少は半減期時間に基づきます。ペナルティの最大値は次の計算式で決定します。 最大ペナルティ値 = 再使用値 × $2^{\frac{1}{\text{半減期時間}}}$ (最大抑止時間 / 半減期時間)
抑制値	ペナルティが本値以上の場合、該当する経路の使用を抑制します。
再使用値	ペナルティが本値以下の場合、該当する経路の使用を開始します。
半減期時間	ペナルティが半減（50%）するために要する時間。
最大抑止時間	経路の使用を抑止する最大時間。この値は最大ペナルティの値に到達した場合に、再使用値に達するまでの経過時間です。

ルート・フラップ・ダンプニングの動作概念を次の図に示します。

図 11-21 ルート・フラップ・ダンプニングの動作概念



## 11.4.9 ルート・リフレクション

ルート・リフレクションは、AS内でピアを形成する内部ピアの数を減らすための方法です。BGP4は、内部ピアで配布された経路情報をそのほかの内部ピアに配布しません。このため、内部ピアはAS内の各BGPスピーカ間で論理的にフルメッシュに形成される必要があります。ルート・リフレクションはこの制限を緩和し、内部ピアで配布された経路情報をほかの内部ピアに再配布して、AS内の内部ピアの数を減らします。

### (1) ルート・リフレクションの概念と経路情報の流れ

ルート・リフレクションはルート・リフレクタ (RR) とそのルート・リフレクタに対するクライアントでクラスタを形成します。クラスタ内に複数のルート・リフレクタを持つこともできます。AS内のそのほかのBGPスピーカをノンクライアントと呼びます。

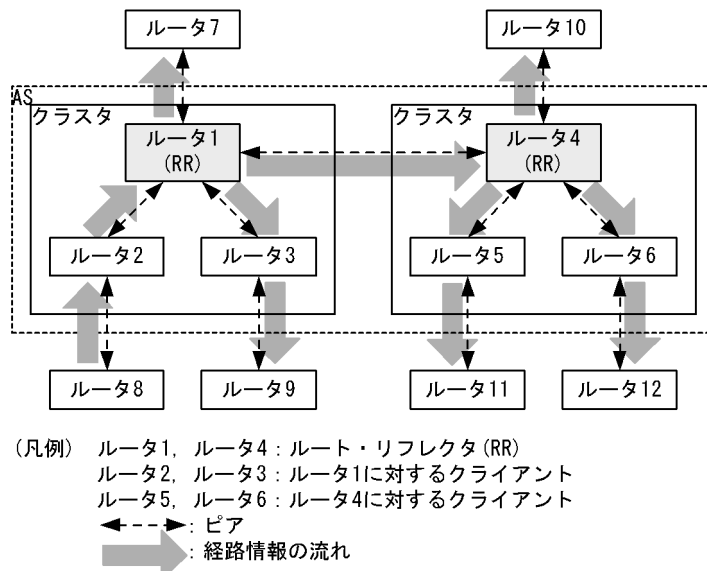
ルート・リフレクタはクラスタ内のクライアントから受信した UPDATE メッセージをすべてのノンクライアントおよび送信元のクライアントを含むクラスタ内のクライアントに配布します。また、ルート・リフレクタはノンクライアントから受信した UPDATE メッセージをクラスタ内のすべてのクライアントに配布します。これによって、クラスタ内のクライアントからノンクライアントに対する内部ピアとクラスタ内のクライアント間の内部ピアを不要とします。

なお、外部ピアおよびメンバー AS 間ピアから配布された経路情報、ならびに外部ピアおよびメンバー AS 間ピアへ配布する経路情報の取り扱いは通常の動作と同じです。

### (2) クラスタ内に一つのルート・リフレクタを置く場合

クラスタ内に一つのルート・リフレクタを置く例を次の図に示します。

図 11-22 クラスタ内に一つのルート・リフレクタを置く例



ルータ 1 (ルート・リフレクタ) とルータ 2, ルータ 3 (クライアント) でクラスタを形成しています。また、ルータ 4 (ルート・リフレクタ) とルータ 5, ルータ 6 (クライアント) でクラスタを形成しています。ルータ 2 からルータ 1 に通知された経路情報は、クライアント (ルータ 2 とルータ 3) とすべてのノンクライアント (ルータ 4) に配布されます。また、ルータ 1 からルータ 4 に通知された経路情報は、すべてのクライアント (ルータ 5, ルータ 6) に配布されます。

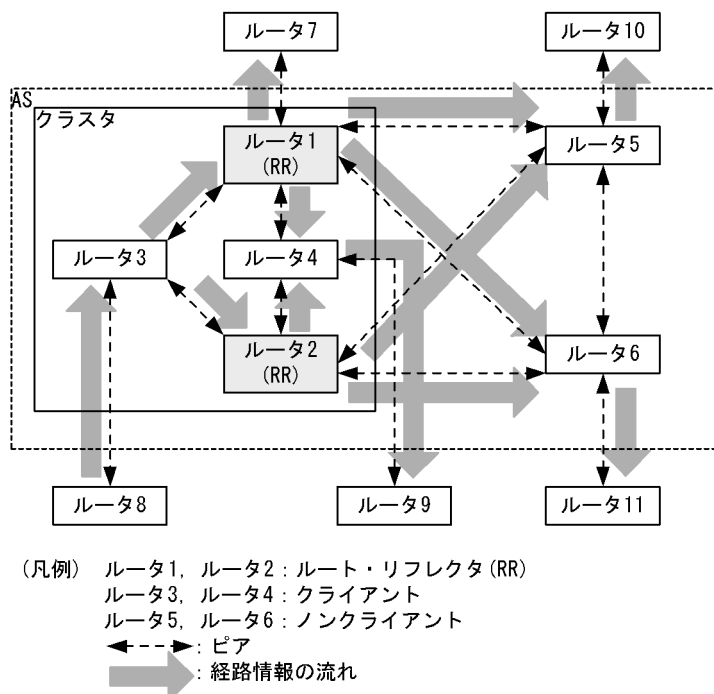
### (3) クラスタ内に複数のルート・リフレクタを置く場合

クラスタは、一つ以上のルート・リフレクタを持ちます。複数のルート・リフレクタを持つことによって、一方のルート・リフレクタが障害となった場合にもルート・リフレクションの機能の停止を防げます。

それぞれのルート・リフレクタは、クライアントおよびノンクライアントと内部ピアを形成します。それぞれのルート・リフレクタは、「図 11-22 クラスタ内に一つのルート・リフレクタを置く例」で説明したとおり、クライアントまたはノンクライアントから通知された経路情報を再配布します。これによって、一方のルート・リフレクタが障害となった場合にも、他方のルート・リフレクタの再配布によって経路情報の通知ができるようにしています。なお、クラスタ内に複数のルート・リフレクタがある場合、それぞれのルート・リフレクタは同一のクラスタ ID (コンフィギュレーションコマンド bgp cluster-id) を設定する必要があります。

ルート・リフレクタの冗長構成の例を次の図に示します。

図 11-23 ルート・リフレクタの冗長構成の例



クラスタ内には二つのルート・リフレクタ（ルータ 1 とルータ 2）が存在しています。それぞれのルート・リフレクタはクライアントであるルータ 3, ルータ 4、およびノンクライアントであるルータ 5, ルータ 6 と内部ピアを形成します。例えば、クライアントであるルータ 3 から通知された経路情報は、それぞれのルート・リフレクタ（ルータ 1 およびルータ 2）でクライアントであるルータ 3, ルータ 4、およびノンクライアントであるルータ 5, ルータ 6 に再配布します。一方のルート・リフレクタが障害となった場合にも、他方のルート・リフレクタの再配布によって経路情報は通知されます。なお、AS 内にはクラスタに属さない BGP スピーカ（ルータ 5, ルータ 6）も共存できます。

## 11.4.10 コンフェデレーション

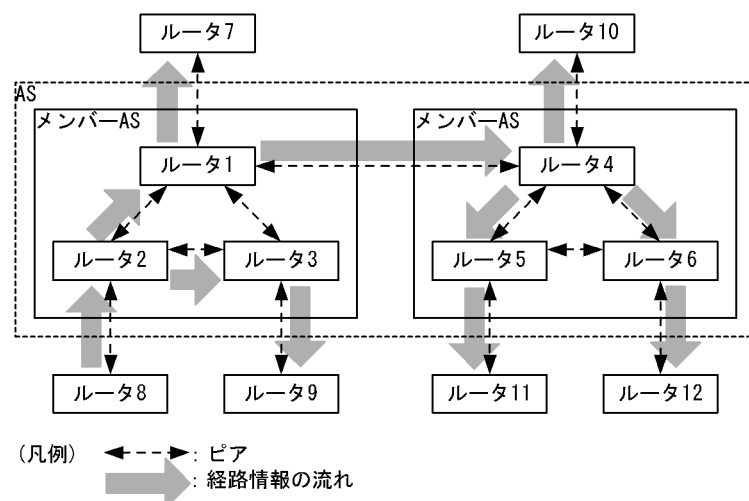
コンフェデレーションは、ルート・リフレクタと同様に AS 内でピアを形成する内部ピアの数を減らすためのもう一つの方法です。コンフェデレーションは、AS を複数のメンバー AS に分割して、AS 内のピア数を減らします。

### (1) コンフェデレーションの概念と経路情報の流れ

コンフェデレーションは AS を複数のメンバー AS に分割します。メンバー AS 内の BGP スピーカはフルメッシュに内部ピアを形成しなければならず、通常の内部ピアの取り扱いと同様です。メンバー AS 間は通常の外部ピアと同様にピアを形成すればよく、メンバー AS 間の各 BGP スピーカでフルメッシュにピアを形成する必要はありません。これによって AS 内のピア数を減らします。なお、本装置ではメンバー AS 間のピアをメンバー AS 間ピアと呼びます。

コンフェデレーション構成での経路情報の流れを次の図に示します。

図 11-24 コンフェデレーション構成での経路情報の流れ



ルータ 1、ルータ 2、およびルータ 3 でメンバー AS を形成しています。また、ルータ 4、ルータ 5、およびルータ 6 でメンバー AS を形成しています。ルータ 8 から通知された経路情報はルータ 2 によってメンバー AS 内のほかの BGP スピーカ（ルータ 1、ルータ 3）に配布されます。ルータ 2 からルータ 1 に通知された経路情報はほかのメンバー AS（ルータ 4）に配布されます。さらに、ルータ 1 からルータ 4 に通知された経路情報は、メンバー AS 内のほかの BGP スピーカ（ルータ 5、ルータ 6）に配布されます。これによって、AS 内のすべての BGP スピーカに経路情報を配布します。

### (2) コンフェデレーション構成での経路選択

コンフェデレーション構成での経路選択は、ピア種別（メンバー AS 間ピア）の追加によって通常構成（非コンフェデレーション構成）での経路選択と一部異なります。通常構成では「外部ピアで学習した経路、内部ピアで学習した経路の順」で選択しますが、コンフェデレーション構成では「外部ピアで学習した経路、メンバー AS 間ピアで学習した経路、内部ピアで学習した経路の順」で選択します。

コンフェデレーション構成での経路選択の優先順位を次の表に示します。

表 11-13 経路選択の優先順位

優先順位	内容
高 ↑	weight 値が最も大きい経路を選択します。 LOCAL_PREF 属性の値が最も大きい経路を選択します。
	AS_PATH 属性の AS 数が最も短い経路を選択します。※1 ORIGIN 属性の値で IGP, EGP, Incomplete の順で選択します。
	MED 属性の値が最も小さい経路を選択します。※2 外部ピアで学習した経路、メンバー AS 間ピアで学習した経路、内部ピアで学習した経路の順で選択します。
	ネクストホップが最も近い(ネクストホップ解決時に使用した IGP 経路のメトリック値が最も小さい)経路を選択します。
↓	相手 BGP 識別子(ルータ ID)が最も小さい経路を選択します。※3
低	学習元ピアのアドレスが小さい経路を選択します。※3

## 注※ 1

AS\_PATH 属性上のパスタイプ AS\_SET は、全体で一つの AS としてカウントします。AS\_PATH 属性上のパスタイプ AS\_CONFED\_SET は、AS パス長に含まれません。

## 注※ 2

MED 属性値による経路選択は、同一隣接 AS から学習した重複経路に対してだけ有効です。なお、コンフィグレーションコマンド bgp always-compare-med を指定することで、異なる隣接 AS から学習した重複経路に対しても有効となります。

## 注※ 3

外部ピアから受信した経路間で相手 BGP 識別子(ルータ ID)の値が異なる場合は、相手 BGP 識別子(ルータ ID)および学習元ピアアドレスによる経路選択をしないで、すでに選択されている経路を採用します。なお、コンフィグレーションコマンド bgp bestpath compare-routerid を指定することによって外部ピアから受信した経路間で相手 BGP 識別子(ルータ ID)の値が異なる場合にも相手 BGP 識別子(ルータ ID)による経路選択ができます。

## (3) コンフェデレーション構成での BGP 属性の取り扱い

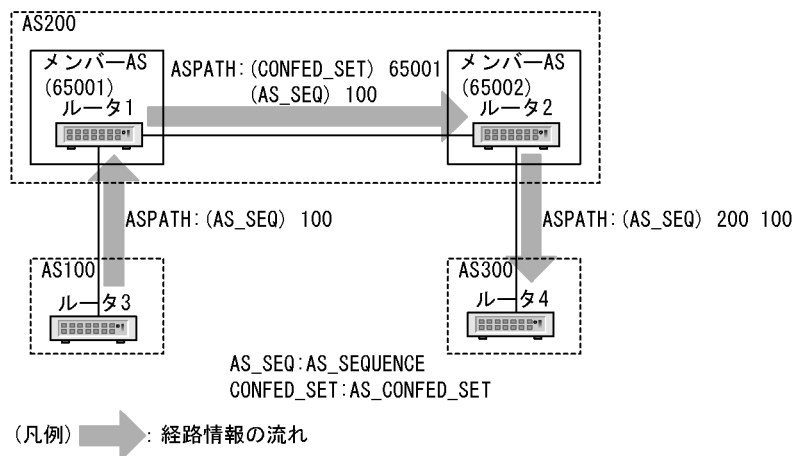
コンフェデレーション構成での BGP 属性の取り扱いは、通常構成(非コンフェデレーション構成)での BGP 属性の取り扱いとほぼ同様ですが、AS\_PATH 属性、および COMMUNITIES 属性について一部動作が異なります。なお、メンバー AS 間ピアでの BGP 属性の取り扱いは、内部ピアでの BGP 属性の取り扱いと同様です。

## (4) コンフェデレーション構成での AS\_PATH 属性の取り扱い

コンフェデレーション構成での AS\_PATH 属性の取り扱いは、メンバー AS 間ピアに経路情報を通知するとき、AS\_PATH 属性にパスタイプ AS\_CONFED\_SET で自メンバー AS 番号を追加します。また、ほかの AS(外部ピア)に経路情報を通知するとき、AS\_PATH 属性からパスタイプ AS\_CONFED\_SET を取り除き、パスタイプ AS\_SEQUENCE で自 AS 番号を追加します。そのほかの AS\_PATH 属性の取り扱いは、通常構成と同様です。

AS\_PATH 属性の取り扱いを次の図に示します。

図 11-25 AS\_PATH 属性の取り扱い



ルータ 1 は AS100 から通知された AS\_PATH: (AS\_SEQUENCE) 100 の経路情報をほかのメンバー AS であるルータ 2 に配布するとき、AS\_PATH 属性にパスタイプ AS\_CONFED\_SET で自メンバー AS 番号 (65001) を追加します。ルータ 2 はルータ 1 から通知された AS\_PATH: (AS\_CONFED\_SET) 65001, (AS\_SEQUENCE) 100 の経路情報を AS300 に配布するとき、AS\_PATH 属性のパスタイプ AS\_CONFED\_SET を取り除き、パスタイプ AS\_SEQUENCE で自 AS 番号 (200) を追加します。

### (5) コンフェデレーション構成での COMMUNITIES 属性の取り扱い

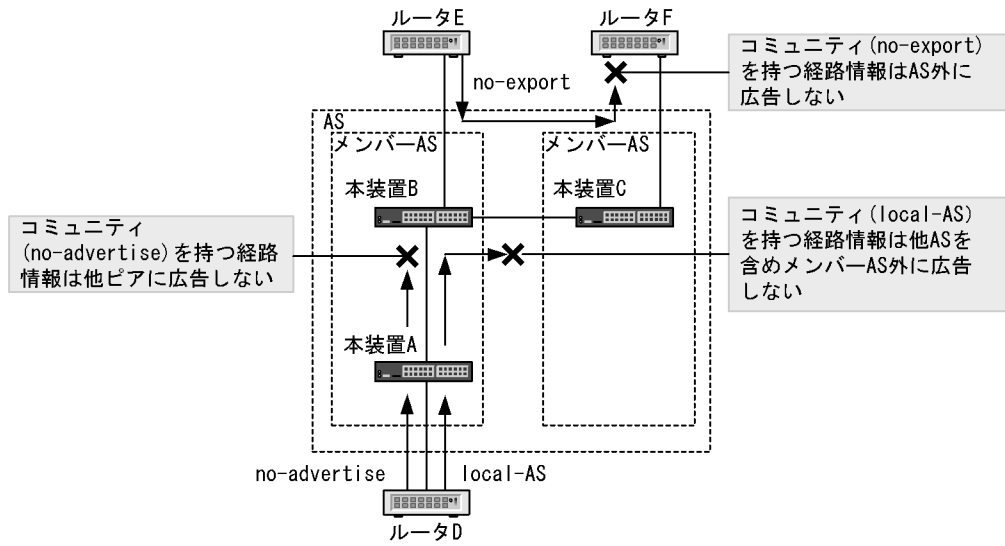
コンフェデレーション構成では RFC1997 で定義されるウェルノン・コミュニティについて、次のように取り扱います。そのほかのコミュニティの取り扱いは、通常構成と同様です。

RFC1997 で定義されるウェルノン・コミュニティを、「表 11-14 RFC1997 で定義されるウェルノン・コミュニティ」に示します。また、COMMUNITIES 属性を持つ経路情報の広告範囲を、「図 11-26 COMMUNITIES 属性を持つ経路情報の広告範囲」に示します。

表 11-14 RFC1997 で定義されるウェルノン・コミュニティ

コミュニティ	内容
no-export	この経路情報を AS 外に広告しません。
no-advertise	この経路情報をほかのピアに広告しません。
local-AS	この経路情報をメンバー AS 外に広告しません。

図 11-26 COMMUNITIES 属性を持つ経路情報の広告範囲



### 11.4.11 グレースフル・リスタート

#### (1) 概要

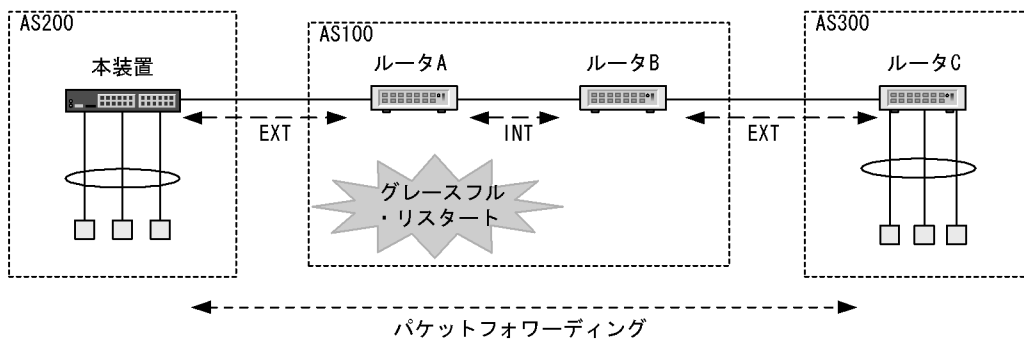
グレースフル・リスタートは、装置が系切替したり、運用コマンドなどによってルーティングプログラムが再起動したりしたときに、ネットワークから経路が消えることによる通信停止時間を短縮する機能です。

BGP4 では、グレースフル・リスタートによって BGP4 の再起動をする装置のことをリスタートルータといいます。また、グレースフル・リスタートを補助する隣接装置をレシーブルータといいます。

本装置は、レシーブルータ機能をサポートしています。

本装置でのグレースフル・リスタートの例を次の図に示します。

図 11-27 グレースフル・リスタートの例



(凡例) EXT : 外部ビア  
INT : 内部ビア

AS200 の本装置と AS100 のルータ A は、インターフェースのアドレスをピアアドレスとする外部ピアの BGP コネクションを確立しているとします。また、ルータ A とルータ B 間では内部ピアの BGP コネクション、ルータ B とルータ C 間では外部ピアの BGP コネクションが確立しているとします。それぞれの BGP コネクションでは、グレースフル・リスタート機能のネゴシエーションが成立しているとします。ルータ A がグレースフル・リスタートしたとき、当該装置との BGP コネクションを持つている本装置、およびルータ B はレシーブルータとして動作し、ルータ A を経由するパケット・フォワーディングを停止しないで継続します。これによって、ルータ A を経由するエンド・エンドの通信を維持できます。

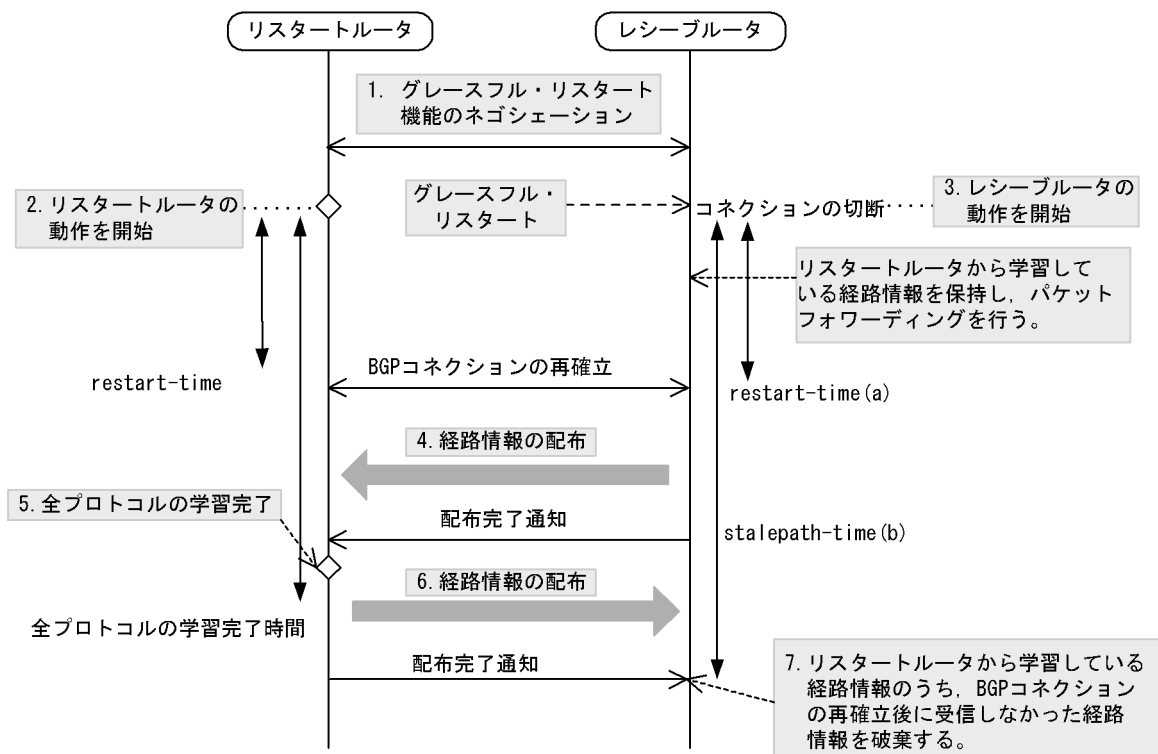
BGP4 のグレースフル・リスタートが正しく動作するための条件を次に示します。次の条件を満たさない場合、通常のリスタート動作となって通信が停止します。

- 本装置をレシーブルータとして動作させるときは、コンフィグレーションコマンド `bgp graceful-restart mode` が設定されていること。
- グレースフル・リスタートを実施する装置と、レシーブルータの役割を実行する装置との BGP コネクションで、グレースフル・リスタート機能のネゴシエーションが成立していること。

## (2) グレースフル・リスタートの動作手順

BGP4 によるグレースフル・リスタートの動作シーケンスを次の図に示します。

図 11-28 グレースフル・リスタートのシーケンス



- グレースフル・リスタートするルータとその隣接ルータの間で、BGP コネクションを確立するときにグレースフル・リスタート機能のネゴシエーションを行い、グレースフル・リスタートを実施する準備をします。
- ルータがグレースフル・リスタートを実施すると、リスタートルータの動作を開始します。
- 隣接ルータは、BGP のコネクションが切断したとき、レシーブルータの動作を開始して、リスタートルータから学習している経路情報を保持し、パケットのフォワーディングを継続します。

4. BGP コネクションが再確立すると、最初にレシーブルータからリスタートルータへ経路情報を配布します。
5. リスタートルータで、グレースフル・リスタートを実行しているすべてのプロトコルの学習が完了すると、リスタートルータからレシーブルータへ経路情報を配布します。
6. 5.と同じ。
7. 最後にレシーブルータは、リスタートルータから学習している経路情報のうちで、BGP コネクションの再確立後に受信しなかった、古い経路情報を破棄します。

### (3) レシーブルータの機能

#### (a) 動作契機

本装置で BGP4 のレシーブルータの機能が動作する契機を次に示します。

- BGP コネクションが確立しているピアから、NOTIFICATION メッセージを受信しないで、該当するコネクションが使用している TCP セッションの切断を検出したとき。
- BGP コネクションが確立しているピアから、新規の TCP セッションが接続され、OPEN メッセージを受信したとき。

#### (b) レシーブルータの機能

グレースフル・リスタートの開始後に、BGP コネクションが再確立するまでの待ち時間の上限を、コンフィグレーションコマンド `bgp graceful-restart restart-time` の指定に従って監視します（「図 11-28 グレースフル・リスタートのシーケンス」の(a))。この時間内に BGP コネクションが再確立しない場合、レシーブルータは、リスタートルータから学習している経路情報を破棄して、リスタートルータを経由するパケット・フォワーディングを停止します。

`restart-time` の値は、グレースフル・リスタート機能のネゴシエーションをするときに、ピアへ通知されます。本装置では、ピアから通知された `restart-time` の値が、自装置の設定値より小さいとき、通知された `restart-time` の値を使用して監視します。

レシーブルータがリスタートルータの再起動前に学習した経路情報を保持しておく時間の上限はコンフィグレーションコマンド `bgp graceful-restart stalepath-time` で指定します（「図 11-28 グレースフル・リスタートのシーケンス」の(b))。

各パラメータを設定する場合は、通常は次のようにしてください。

- `stalepath-time` はリスタートルータの全プロトコルの学習完了時間より大きい値を設定する。  
全プロトコルの学習完了時間は、リスタートルータが経路配布を開始する時間の上限となるので、経路配布が最も遅い場合は、全プロトコルの学習完了時間の経過後にレシーブルータへ経路配布を開始します。レシーブルータで、経路学習およびフォワーディングテーブルの更新後に、古い経路情報が削除されるようにするために、`stalepath-time` の指定は、リスタートルータの全プロトコルの学習完了時間より 120 秒程度長い時間を設定してください。なお、設定値の目安は、経路数およびリスタートルータの隣接ピア数に依存します。

### (c) レシーブルータ機能が失敗するケース

BGP4 のグレースフル・リスタートが失敗するケースを次に示します。

- グレースフル・リスタートを開始してから、`restart-time` の時間が経過しても BGP コネクションが再確立しなかった場合、リスタートルータを経由する通信が停止します。
- レシーブルータ機能を実行中に、自装置がリスタートした場合、リスタートルータを経由する通信が停止します。
- グレースフル・リスタートしているピア装置が、グレースフル・リスタートの開始前に学習していた経路情報を保持できなかった場合、リスタートルータを経由する通信が停止します。
- グレースフル・リスタートの開始後に、再確立した BGP コネクション上で、リスタートルータからの経路情報の配布が完了する前に、再び切断した場合、リスタートルータを経由する通信が停止します。
- グレースフル・リスタートの開始後に、リスタートルータから学習した経路数が BGP4 学習経路数制限による上限値を超え、BGP コネクションが再切断した場合、リスタートルータを経由する通信が停止します。

### (4) グレースフル・リスタート使用時の注意事項

#### 1. TCP MD5 の併用について

グレースフル・リスタートをサポートする BGP コネクションが確立している場合、ピアから新しいコネクションの要求を受けたとき、プロトコルの規定によって、確立中の BGP コネクションを破棄し、新しい BGP コネクションを使用します。この動作によるセキュリティ上の問題を防ぐために TCP MD5 認証を併用してください。

#### 2. IGP へ依存する環境でのグレースフル・リスタートについて

直接接続されていない内部ピア接続でピアアドレス宛ての経路情報を IGP によって交換している場合や、ルート・リフレクションを使用する構成などで、BGP 経路情報の `NEXT_HOP` 属性を IGP 経路によって解決する場合は、当該 IGP についてもグレースフル・リスタートの機能を設定してください。

## 11.4.12 BGP4 学習経路数制限

BGP4 学習経路数制限とは、ピアから学習する BGP4 経路の数を制限し、大量の BGP4 経路学習による本装置のメモリ不足や、特定ピアからの大量経路学習によってほかのピアから経路を学習できなくなることを回避するための機能です。この機能を適用すると、ピアから学習した BGP4 経路の数が設定した閾値を超えた場合、警告の運用メッセージを出力します。さらに、上限値を超えた場合は、警告の運用メッセージを出力した後でピアを切断します。この機能によるピア切断後は、設定した期間の経過、または運用コマンド `clear ip bgp` でピアを再び接続します。また、学習経路数が上限値を超えて、警告の運用メッセージを出力するだけでピアを切断しない設定もできます。

## 11.5 拡張機能のコンフィグレーション

### 11.5.1 BGP4 ピアグループのコンフィグレーション

#### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

BGP4 ピアグループのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 11-15 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
neighbor peer-group (creating)	ピアグループを設定します。
neighbor peer-group (assigning members)	ピアをピアグループに所属させます。

#### (2) BGP4 ピアグループの設定

##### [設定のポイント]

ピアグループは neighbor peer-group (creating) で設定します。ピアグループに設定したピアの AS 番号やオプション、広告フィルタなどはピアグループに所属するすべてのピアに適用されます。

##### [コマンドによる設定]

1. (config)#router bgp 65531  
(config-router#) bgp router-id 172.16.2.100  
(config-router)# neighbor INTERNAL-GROUP peer-group  
neighbor peer-group (creating) コマンドでピアグループ（グループ識別子：INTERNAL-GROUP）を設定します。
2. (config-router)# neighbor INTERNAL-GROUP remote-as 65531  
(config-router)# neighbor INTERNAL-GROUP soft-reconfiguration inbound  
(config-router)# neighbor INTERNAL-GROUP timers 30 90  
ピアグループ（グループ識別子：INTERNAL-GROUP）にピアの AS 番号（AS : 65531）および各種オプションを設定します。
3. (config-router)# neighbor EXTERNAL-GROUP peer-group  
(config-router)# neighbor EXTERNAL-GROUP send-community  
(config-router)# neighbor EXTERNAL-GROUP maximum-prefix 10000  
(config-router)# exit  
neighbor peer-group (creating) コマンドでピアグループ（グループ識別子：EXTERNAL-GROUP）を設定します。また、各種オプションを設定します。
4. (config)# route-map SET\_COM permit 10  
(config-route-map)# set community 1000:1001  
(config-route-map)# exit  
コミュニティ値 1000:1001 を指定した route-map を設定します。

```
5. (config)#router bgp 65531
  (config-router)# neighbor EXTERNAL-GROUP route-map SET_COM out
ピアグループ（グループ識別子：EXTERNAL-GROUP）に広告経路フィルタを設定します。
```

### (3) BGP4 ピアをピアグループに所属させる設定

#### [設定のポイント]

ピアをピアグループに所属させる場合は neighbor peer-group (assigning members) を設定します。ピアグループに設定したピアの AS 番号やオプション、広告フィルタなどが該当ピアに適用されます。

#### [コマンドによる設定]

1. (config-router)# neighbor 172.16.2.2 peer-group INTERNAL-GROUP  
neighbor peer-group (assigning members) コマンドでピア（相手側アドレス：172.16.2.2）をピアグループ（グループ識別子：INTERNAL-GROUP）に所属させます。ピアの AS 番号はピアグループに指定した 65531 を使用します。
2. (config-router)# neighbor 172.17.3.3 peer-group INTERNAL-GROUP  
neighbor peer-group (assigning members) コマンドでピア（相手側アドレス：172.17.3.3）をピアグループ（グループ識別子：INTERNAL-GROUP）に所属させます。ピアの AS 番号はピアグループに指定した 65531 を使用します。
3. (config-router)# neighbor 192.168.4.4 remote-as 65533
 (config-router)# neighbor 192.168.4.4 peer-group EXTERNAL-GROUP  
ピア（相手側アドレス：192.168.4.4）を設定し、ピアグループ（グループ識別子：EXTERNAL-GROUP）に所属させます。ピアの AS 番号はピアに指定した 65533 を使用します。
4. (config-router)# neighbor 192.168.5.5 remote-as 65534
 (config-router)# neighbor 192.168.5.5 peer-group EXTERNAL-GROUP  
ピア（相手側アドレス：192.168.5.5）を設定し、ピアグループ（グループ識別子：EXTERNAL-GROUP）に所属させます。ピアの AS 番号はピアに指定した 65534 を使用します。

## 11.5.2 コミュニティのコンフィグレーション

### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

コミュニティのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 11-16 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
distribute-list in(BGP4)	BGP4 の学習経路フィルタリングの条件として用いる経路フィルタを指定します。
distribute-list out(BGP4)	BGP4 の広告経路フィルタリングの条件として用いる経路フィルタを指定します。
neighbor in(BGP4)	BGP4 の特定のピアにだけ、学習経路フィルタリングの条件として用いる経路フィルタを指定します。
neighbor out(BGP4)	BGP4 の特定のピアにだけ、広告経路フィルタリングの条件として用いる経路フィルタを指定します。
neighbor send-community	ピアへ広告する経路の COMMUNITIES 属性を削除しないことを設定します。
redistribute(BGP4)	BGP4 で広告する経路のプロトコルを指定します。

注 経路フィルタを設定するコンフィグレーションコマンドは、「12 経路フィルタリング (IPv4)」を参照してください。

### (2) コミュニティの設定

#### [設定のポイント]

広告する BGP4 経路に COMMUNITIES 属性を付加する場合、該当するピアにコンフィグレーションコマンド neighbor send-community を設定してください。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)#router bgp 65531
(config-router#) bgp router-id 192.168.1.100
(config-router)# neighbor 192.168.2.2 remote-as 65531
(config-router)# neighbor 172.16.2.2 remote-as 65532
(config-router)# neighbor 10.2.2.2 remote-as 65533
BGP4 ピアを設定します。
```

```
2. (config-router)# neighbor 172.16.2.2 send-community
(config-router)# neighbor 10.2.2.2 send-community
(config-router)# exit
ピアに広告する BGP4 経路に COMMUNITIES 属性を付加することを指定します。
```

```

3. (config)# ip community-list 10 permit 1000:1002
(config)# ip community-list 20 permit 1000:1003
(config)# route-map SET_LOCPREF permit 10
(config-route-map)# match community 10
(config-route-map)# set local-preference 120
(config-route-map)# exit
(config)# route-map SET_LOCPREF permit 20
(config-route-map)# match community 20
(config-route-map)# set local-preference 80
(config-route-map)# exit
(config)# route-map SET_LOCPREF permit 30
(config-route-map)# exit

```

コミュニティ値 1000:1002 を含む COMMUNITIES 属性を持つ経路の LOCAL\_PREF 属性値に 120 を設定し、コミュニティ値 1000:1003 を含む COMMUNITIES 属性を持つ経路の LOCAL\_PREF 属性値に 80 を設定します。

```

4. (config)# ip prefix-list MY_NET seq 10 permit 192.168.0.0/16 ge 16 le 30
(config)# route-map SET_COM permit 10
(config-route-map)# match ip address prefix-list MY_NET
(config-route-map)# set community 1000:1001
(config-route-map)# exit

```

宛先ネットワークが 192.168.0.0/16 (マスク長が 16 ~ 30) の経路にコミュニティ値 1000:1001 が設定された COMMUNITIES 属性を設定します。

```

5. (config)#router bgp 65531
(config-router)# distribute-list route-map SET_LOCPREF in
(config-router)# distribute-list route-map SET_COM out
(config-router)# exit

```

全ピアの学習経路フィルタと全ピアの広告経路フィルタを設定します。

### (3) フィルタ設定の運用への反映

#### [設定のポイント]

学習経路フィルタリングの条件および広告フィルタリングの条件として経路フィルタを運用に反映させるには運用コマンド clear ip bgp を使用します。

#### [コマンドによる設定]

1. #clear ip bgp \* both

コミュニティを使用した経路フィルタを運用に反映させます。

### 11.5.3 BGP4 マルチパスのコンフィグレーション

#### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

BGP4 マルチパスのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 11-17 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
bgp always-compare-med	異なる AS から学習した MED 属性を比較することを設定します（本コマンドが未設定の場合、maximum-paths コマンドの all-as パラメータを設定できません）。
maximum-paths	マルチパスを設定します。

#### (2) BGP4 マルチパスの設定

##### [設定のポイント]

maximum-paths に all-as パラメータを指定する場合はあらかじめ bgp always-compare-med を設定しておいてください。

##### [コマンドによる設定]

1. (config)#router bgp 65531  
(config-router)# bgp router-id 192.168.1.100  
(config-router)# neighbor 172.16.2.2 remote-as 65532  
(config-router)# neighbor 172.17.2.2 remote-as 65533  
マルチパスを形成するピアを設定します。本例では AS65532 と AS65533 から学習した経路間でマルチパスを形成します。
2. (config-router)# bgp always-compare-med  
(config-router)# maximum-paths 4 all-as  
(config-router)# exit  
異なる AS から学習した経路を含めて最大 4 パスのマルチパスを形成することを指定します。

### 11.5.4 TCP MD5 認証のコンフィグレーション

#### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

TCP MD5 認証のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 11-18 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
neighbor password	ピアとの接続に TCP MD5 認証を適用することを設定します。

#### (2) TCP MD5 認証の設定

##### [設定のポイント]

TCP MD5 認証はコンフィグレーションコマンド neighbor password を使用して認証キーを設定します。

[コマンドによる設定]

```
1. (config)#router bgp 65531
(config-router#) bgp router-id 192.168.1.100
(config-router)# neighbor 172.16.2.2 remote-as 65532
(config-router)# neighbor 192.168.2.2 remote-as 65531
BGP4 ピアを設定します。
```

```
2. (config-router)# neighbor 172.16.2.2 password "authmd5_65532"
(config-router)# exit
```

相手側アドレスが 172.16.2.2 のピアに、認証キーが "authmd5\_65532" の TCP MD5 認証を設定します。

## 11.5.5 BGP4 広告用経路生成のコンフィグレーション

### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

BGP4 広告用経路生成のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 11-19 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
network	BGP4 の広告用経路を生成することを設定します。

### (2) BGP4 広告用経路生成の設定

[設定のポイント]

BGP4 広告用経路を生成するにはコンフィグレーションコマンド network を使用します。 network コマンドで生成した経路を経路フィルタリングする場合は route-map の match route-type コマンドで local を指定します。

[コマンドによる設定]

```
1. (config)#router bgp 65531
(config-router#) bgp router-id 192.168.1.100
(config-router)# neighbor 172.16.2.2 remote-as 65532
(config-router)# neighbor 192.168.2.2 remote-as 65531
BGP4 ピアを設定します。
```

```
2. (config-router)# network 192.169.10.0/24
(config-router)# exit
```

ルーティングテーブルに 192.169.10.0/24 の経路がある場合に 192.169.10.0/24 の BGP4 広告用経路を生成します。

3. (config)# route-map ADV\_NET permit 10  
 (config-route-map)# match route-type local  
 (config-route-map)# exit  
 生成した BGP4 広告用経路を指定します。
4. (config)# route-map ADV\_NET deny 20  
 (config-route-map)# match protocol bgp  
 (config-route-map)# exit  
 BGP プロトコルを指定します。
5. (config)#router bgp 65531  
 (config-router)# neighbor 172.16.2.2 route-map ADV\_NET out  
 (config-router)# exit  
 相手側アドレスが 172.16.2.2 のピアへ生成した BGP4 広告用経路のみを広告すること（学習した BGP4 経路は広告しないこと）を指定します。
6. (config)# route-map DENY\_NET deny 10  
 (config-route-map)# match route-type local  
 (config-route-map)# exit  
 生成した BGP4 広告用経路を指定します。
7. (config)#router bgp 65531  
 (config-router)# neighbor 192.168.2.2 route-map DENY\_NET out  
 (config-router)# exit  
 相手側アドレスが 192.168.2.2 のピアへ生成した BGP4 広告用経路を広告しないことを指定します。

### (3) フィルタ設定の運用への反映

#### [設定のポイント]

生成した BGP4 広告用経路を広告するには運用コマンド clear ip bgp を使用し、フィルタを運用に反映させます。

#### [コマンドによる設定]

##### 1. #clear ip bgp \* out

BGP4 広告用経路を指定した経路フィルタを運用に反映させます。

## 11.5.6 ルート・フラップ・ダンピングのコンフィグレーション

### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

ルート・フラップ・ダンピングのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 11-20 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
bgp dampening	ルート・フラップしている経路の使用を一時的に抑止し、ルート・フラップによる影響を軽減します。

## (2) ルート・フラップ・ダンピングの設定

### [設定のポイント]

BGP4 経路にルート・フラップ・ダンピングを適用する場合は、config-router モードで `bgp dampening` を設定します。

### [コマンドによる設定]

```
1. (config)#router bgp 65531
  (config-router#) bgp router-id 192.168.1.100
  (config-router)# neighbor 172.16.2.2 remote-as 65532
  (config-router)# neighbor 172.17.2.2 remote-as 65533
BGP4 ピアを設定します。
```

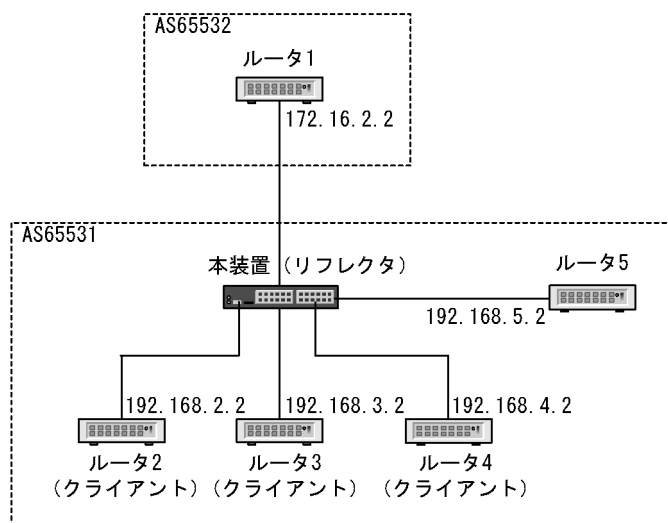
```
2. (config-router)# bgp dampening
```

ルート・フラップ・ダンピングを適用します。

## 11.5.7 ルート・リフレクションのコンフィグレーション

次の図に示す構成例を基にコンフィグレーションを説明します。

図 11-29 ルート・リフレクション構成例



### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

ルート・リフレクションのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 11-21 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
<code>bgp client-to-client reflection</code>	ルート・リフレクタ・クライアント間で BGP4 経路をリフレクトすることを指定します。
<code>bgp cluster-id</code>	ルート・リフレクションで使用するクラスタ ID を指定します。
<code>bgp router-id</code>	<code>bgp cluster-id</code> の設定がない場合に、ルート・リフレクションのクラスタ ID として使用します。

コマンド名	説明
neighbor always-nexthop-self	内部ピアへ広告する経路の NEXT_HOP 属性を、強制的に内部ピアとのピアリングに使用している自側のアドレスに書き替えることを指定します（ルート・リフレクションの場合を含む）。
neighbor route-reflector-client	ルート・リフレクタ・クライアントを指定します。

## (2) ルート・リフレクションの設定

### [設定のポイント]

コンフィグレーションコマンド `bgp client-to-client reflection` はデフォルトで有効になっているため設定は不要です。なお、ルート・リフレクタでは、ルート・リフレクタ・クライアント間で BGP4 経路をリフレクトさせない場合、`config-router` モードで `no bgp client-to-client reflection` を指定してください。

## [コマンドによる設定]

```
1. (config)#router bgp 65531
(config-router#) bgp router-id 192.168.1.100
(config-router)# neighbor 172.16.2.2 remote-as 65532
(config-router)# neighbor 192.168.2.2 remote-as 65531
(config-router)# neighbor 192.168.3.2 remote-as 65531
(config-router)# neighbor 192.168.4.2 remote-as 65531
(config-router)# neighbor 192.168.5.2 remote-as 65531
ルータ 1 を外部ピア、ルータ 2、ルータ 3、ルータ 4、ルータ 5 を内部ピアとして BGP4 ピアを設定します。
```

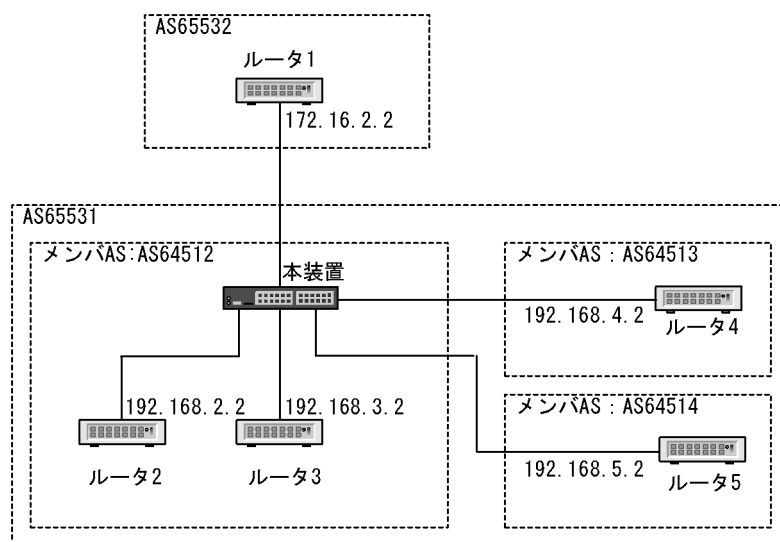
```
2. (config-router#) bgp cluster-id 10.1.2.1
クラスタ ID を設定します。
```

```
3. (config-router)# neighbor 192.168.2.2 route-reflector-client
(config-router)# neighbor 192.168.3.2 route-reflector-client
(config-router)# neighbor 192.168.4.2 route-reflector-client
ルータ 2、ルータ 3、ルータ 4 をルート・リフレクタ・クライアントに指定します。
```

### 11.5.8 コンフェデレーションのコンフィグレーション

次の図に示す構成例を基にコンフィグレーションを説明します。

図 11-30 コンフェデレーション構成例



### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

コンフェデレーションのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 11-22 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
bgp confederation identifier	コンフェデレーション構成時の、自コンフェデレーションの AS 番号を指定します。
bgp confederation peers	コンフェデレーション構成時の、接続先メンバー AS 番号を指定します。
neighbor remote-as	BGP4/BGP4+ ピアを設定します。コンフェデレーション構成時の、自メンバー AS 番号を設定します。

### (2) コンフェデレーションの設定

#### [設定のポイント]

自メンバー AS 番号を router bgp で指定し、接続するほかのメンバー AS 番号は config-router モードで bgp confederation peers を設定します。

#### [コマンドによる設定]

1. **(config)#router bgp 64512**  
自メンバー AS 番号 (64512) を指定します。
2. **(config-router#) bgp router-id 192.168.1.100**  
ルータ ID を指定します。
3. **(config-router)# bgp confederation identifier 65531**  
自コンフェデレーションの AS 番号 (65531) を指定します。
4. **(config-router)# bgp confederation peers 64513 64514**  
接続する他のメンバー AS 番号 (64513, 64514) を指定します。
5. **(config-router)# neighbor 172.16.2.2 remote-as 65532  
(config-router)# neighbor 192.168.2.2 remote-as 64512  
(config-router)# neighbor 192.168.3.2 remote-as 64512  
(config-router)# neighbor 192.168.4.2 remote-as 64513  
(config-router)# neighbor 192.168.5.2 remote-as 64514**  
ルータ 1 を外部ピア、ルータ 2, ルータ 3 を内部ピア、ルータ 4, ルータ 5 をメンバー AS 間ピアとして BGP4 ピアを設定します。

## 11.5.9 グレースフル・リスタートのコンフィグレーション

### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

グレースフル・リスタートのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 11-23 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
bgp graceful-restart mode	グレースフル・リスタート機能を使用することを指定します。
bgp graceful-restart restart-time	隣接ルータがグレースフル・リスタートを開始してからピアが再接続するまでの最大時間を指定します。
bgp graceful-restart stalepath-time	隣接ルータがグレースフル・リスタートを開始してからグレースフル・リスタート開始以前の経路を保持する最大時間を指定します。

### (2) グレースフル・リスタートの設定

#### [設定のポイント]

グレースフル・リスタート機能を使用する場合は、config-router モードで bgp graceful-restart mode コマンドを設定します。bgp graceful-restart restart-time コマンドおよび bgp graceful-restart stalepath-time コマンドを設定する必要がある場合は、bgp graceful-restart mode コマンドを設定後に設定します。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)#router bgp 65531
  (config-router#) bgp router-id 192.168.1.100
  (config-router)# neighbor 172.16.2.2 remote-as 65532
  (config-router)# neighbor 192.168.2.2 remote-as 65531
BGP4 ピアを設定します。
```

```
2. (config-router)# bgp graceful-restart mode receive
```

グレースフル・リスタートのレシーブルータ機能を使用することを指定します。

## 11.5.10 BGP4 学習経路数制限のコンフィグレーション

### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

BGP4 学習経路数制限のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 11-24 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
neighbor maximum-prefix	該当ピアから学習する経路数を制限します。

## (2) BGP4 学習経路数制限の設定

### [設定のポイント]

該当ピアに BGP4 学習経路数制限を適用する場合は、 neighbor maximum-prefix を設定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config)#router bgp 65531  
(config-router#) bgp router-id 192.168.1.100  
(config-router)# neighbor 172.16.2.2 remote-as 65532  
(config-router)# neighbor 192.168.2.2 remote-as 65531  
BGP4 ピアを設定します。
  
2. (config-router)# neighbor 172.16.2.2 maximum-prefix 10000 80 restart 60  
外部ピア（相手側アドレス：172.16.2.2）から学習する経路数の上限値を 10000 経路、警告の運用メッセージを出力する閾値を 80%，上限値を超えてピア切断した場合は 60 分後に再接続する設定をします。
  
3. (config-router)# neighbor 192.168.2.2 maximum-prefix 1000 warning-only  
内部ピア（相手側アドレス：172.16.2.2）から学習する経路数の上限値を 1000 経路、上限値を超えた場合でもピアを切断しない設定をします。

## 11.6 拡張機能のオペレーション

### 11.6.1 BGP4 ピアグループの確認

#### (1) 運用コマンド一覧

BGP4 ピアグループの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 11-25 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip bgp	BGP4 プロトコルに関する情報を表示します。

#### (2) BGP4 ピアグループの確認

ピアグループに所属するピアのピアリング情報の確認は show ip bgp コマンドで peer-group パラメータを指定します。

図 11-31 show ip bgp コマンド (peer-group パラメータ指定) の実行結果

```
>show ip bgp peer-group INTERNAL-GROUP
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Local AS: 65531, Local Router ID: 172.16.2.100
BGP Peer      AS      Received   Sent      Up/Down      Status
172.16.2.2    65531   36         42        2010/11/30 15:32:26  Established
172.16.3.3    65531   51         63        2010/11/30 09:32:31  Established
```

#### (3) BGP4 ピアグループに所属するピアの確認

ピアグループに所属するピアの情報を表示するには show ip bgp コマンドで neighbors パラメータを指定します。

図 11-32 show ip bgp コマンド (neighbors パラメータ指定) の実行結果

```
>show ip bgp neighbors EXTERNAL-GROUP
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Peer Address  Peer AS  Local Address  Local AS  Type      Status
192.168.4.4    65533   192.168.4.214  65531    External  Established
192.168.5.5    65534   192.168.5.189  65531    External  Active
```

#### (4) ピアが所属する BGP4 ピアグループの確認

ピアが所属するピアグループの確認は show ip bgp コマンドで neighbors パラメータ、および<Peer Address>, <Host name> パラメータを指定します。

図 11-33 show ip bgp コマンド (neighbors, &lt;Peer Address&gt; パラメータ指定) の実行結果

```
>show ip bgp neighbors 172.16.2.2
Date 2010/12/01 15:35:09 UTC
BGP Peer: 172.16.2.2, Remote AS: 65531
Remote Router ID: 172.16.2.20, Peer Group: INTERNAL-GROUP ...1
  BGP Status:Established      HoldTime: 90 , Keepalive: 30
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/11/30 15:32:26
  BGP Version: 4              Type: Internal
  Local Address: 172.16.2.214, Local AS: 65531
  Local Router ID: 172.16.2.100
  Next Connect Retry:—,       Connect Retry Timer: —
  Last Keep Alive Sent: 15:32:20, Last Keep Alive Received: 15:32:20
  BGP Message UpdateIn UpdateOut TotalIn TotalOut
    12     14     36     42
BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>>
  Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>>
Password : UnConfigured
```

1. ピアグループ INTERNAL-GROUP に所属しています。

## 11.6.2 コミュニティの確認

### (1) 運用コマンド一覧

コミュニティの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 11-26 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
show ip bgp	BGP4 プロトコルに関する情報を表示します。

### (2) 学習経路のコミュニティ表示

特定のコミュニティを持つ経路を表示する場合は show ip bgp コマンドの community パラメータ指定を使用します。

図 11-34 show ip bgp コマンド (community パラメータ指定) の実行結果

```
> show ip bgp community 1000:1002
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Status Codes: d dampened, * valid, > active, S Stale
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
  Network          Next Hop          MED      LocalPref Weight Path
*> 10.10/16        172.16.2.2        0        -          0      65532 i
*> 10.20/16        172.16.2.2        0        -          0      65532 i
```

経路が持つコミュニティを表示する場合は show ip bgp コマンドの route パラメータ指定を使用します。

図 11-35 show ip bgp コマンド (route パラメータ指定) の実行結果

```
> show ip bgp route 10.10/16
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP Peer: 172.16.2.2 , Remote AS: 65532
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Status Codes: * valid, > active
Route 10.10/16
*> Next Hop 172.16.2.2
    MED: -, LocalPref: 100, Weight: 0, Type: External route
    Origin: IGP, IGP Metric: 0
    Path: 65532
    Communities: 1000:1002
```

### (3) 学習経路フィルタリング結果の表示

COMMUNITIES 属性を使用した学習フィルタリング結果は運用コマンド show ip bgp を使用して表示します。

図 11-36 show ip bgp コマンドの実行結果

```
> show ip bgp
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Status Codes: * valid, > active
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network          Next Hop      MED  LocalPref  Weight  Path
*> 10.10/16       172.16.2.2   -    120        0        65532  i
* 10.10/16        10.2.2.2     -    80         0        65533  i
*> 10.20/16       172.16.2.2   -    120        0        65532  i
* 10.20/16        10.2.2.2     -    80         0        65533  i
*> 192.169.10/24  192.168.2.2  -    100        0        i
*> 192.169.20/24 192.168.2.2  -    100        0        i
```

### (4) 広告経路のコミュニティ表示

広告した BGP4 経路の COMMUNITIES 属性は運用コマンド show ip bgp の advertised-routes パラメータ指定を使用します。

図 11-37 show ip bgp コマンド (advertised-routes パラメータ指定) の実行結果

```
> show ip bgp advertised-routes 192.169.10/24
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP Peer: 172.16.2.2 , Remote AS: 65532
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Route 192.169.10/24
*> Next Hop 192.168.2.2
    MED: -, LocalPref: -, Type: Internal route
    Origin: IGP
    Path: 65531
    Next Hop Attribute: 172.16.2.1
    Communities: 1000:1001

BGP Peer: 10.2.2.2 , Remote AS: 65533
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Route 192.169.10/24
*> Next Hop 192.168.2.2
    MED: -, LocalPref: -, Type: Internal route
    Origin: IGP
    Path: 65531
    Next Hop Attribute: 10.1.2.1
    Communities: 1000:1001
```

### 11.6.3 BGP4 マルチパスの確認

#### (1) 運用コマンド一覧

マルチパスの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 11-27 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip route	ルーティングテーブルの経路を表示します。
show ip entry	特定の IPv4 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ip bgp	BGP4 プロトコルに関する情報を表示します。

#### (2) BGP4 マルチパスの表示

マルチパスの設定は運用コマンド show ip route を使用して表示します。

図 11-38 show ip route コマンドの実行結果

```
> show ip route
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 19 routes
Destination      Next Hop        Interface      Metric  Protocol   Age
10.10.16          172.17.2.2    VLAN0006      -/-     BGP        33m 31s  ...
10.10.16          172.16.2.2    VLAN0005      -        -         -       -
10.20.16          172.17.2.2    VLAN0006      -/-     BGP        33m 31s  ...
10.20.16          172.16.2.2    VLAN0005      -        -         -       -
127/8             ----          loopback0     0/0     Connected  42m 45s
127.0.0.1/32      127.0.0.1     loopback0     0/0     Connected  42m 45s
172.17/16         172.17.2.2    VLAN0006      0/0     Connected  42m 43s
172.17.2.1/32    172.17.2.2    VLAN0006      0/0     Connected  42m 43s
172.16/16         172.16.2.2    VLAN0005      0/0     Connected  42m 43s
172.16.2.1/32    172.16.2.2    VLAN0005      0/0     Connected  42m 43s
172.10/16         172.17.2.2    VLAN0006      -/-     BGP        3s      ...
172.10/16         172.16.2.2    VLAN0005      -        -         -       -
172.20/16         172.17.2.2    VLAN0006      -/-     BGP        3s      ...
172.20/16         172.16.2.2    VLAN0005      -        -         -       -
192.168.1.100/32 192.168.1.100 loopback0     0/0     Connected  42m 45s
```

1 ~ 4 : マルチパス化された経路です。

### 11.6.4 サポート機能のネゴシエーションの確認

#### (1) 運用コマンド一覧

サポート機能のネゴシエーションの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 11-28 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip bgp	BGP4 プロトコルに関する情報を表示します。

## (2) ネゴシエーションの確認

サポート機能のネゴシエーションは運用コマンド `show ip bgp` の `neighbors` と `detail` パラメータ指定を使用して表示します。

図 11-39 `show ip bgp` コマンド (neighbors detail パラメータ指定) の実行結果

```
> show ip bgp neighbor detail
Date 2010/12/01 15:32:14 UTC
BGP Peer: 10.1.2.2      , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 10.1.2.102
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:31:00
  BGP Version: 4               Type: Internal
  Local Address: 10.1.2.1      Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:32:00 Last Keep Alive Received: 15:32:00
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn    TotalOut
            0           0        2         4
  BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>      ...
  Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured
BGP Peer: 192.168.2.2      , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 192.168.1.102
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:30:43
  BGP Version: 4               Type: Internal
  Local Address: 192.168.2.1      Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:43 Last Keep Alive Received: 15:31:43
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn    TotalOut
            0           0        2         4
  BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh>      ...
  Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Receive: <IPv4-Uni Refresh >
  Password: UnConfigured
BGP Peer: 10.2.2.2      , Remote AS: 65533
Remote Router ID: 10.2.2.102
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:30:30
  BGP Version: 4               Type: External
  Local Address: 10.1.2.1      Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:30 Last Keep Alive Received: 15:31:30
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn    TotalOut
            0           0        2         4
  BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni>      ...
  Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Receive: <IPv4-Uni>
  Password: UnConfigured
BGP Peer: 172.16.2.2      , Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.1.102
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:29:35
  BGP Version: 4               Type: External
  Local Address: 172.16.2.1      Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:35 Last Keep Alive Received: 15:31:35
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn    TotalOut
            0           0        3         5
  BGP Capability Negotiation: <>      ...
  Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Receive: <>
  Password: UnConfigured
>
```

1. IPv4-Uni: 「IPv4-Unicast 経路の送受信」, Refresh: 「ルート・リフレッシュ (RFC2918 準拠)」, Refresh(v): 「ルート・リフレッシュ (Capability Code=128)」についてネゴシエーションが成立しています。
2. IPv4-Uni: 「IPv4-Unicast 経路の送受信」, Refresh: 「ルート・リフレッシュ (RFC2918 準拠)」についてネゴシエーションが成立しています。
3. IPv4-Uni: 「IPv4-Unicast 経路の送受信」についてネゴシエーションが成立しています。
4. 成立しているサポート機能のネゴシエーションがありません。

## 11.6.5 ルート・リフレッシュ機能の確認

### (1) 運用コマンド一覧

ルート・リフレッシュ機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 11-29 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
clear ip bgp	BGP4 セッション、または BGP4 プロトコルに関する情報のクリア、または新しい BGP フィルタ情報を使用して受信経路と送信経路のフィルタリングをします。
show ip route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
show ip bgp	BGP4 プロトコルに関する情報を表示します。

### (2) ルート・リフレッシュ機能のネゴシエーション確認

最初に運用コマンド show ip bgp の neighbors パラメータ指定で BGP4 経路の再広告要求を行う BGP4 ピア間でルート・リフレッシュ機能のネゴシエーションが成立していることを確認します。ネゴシエーションが成立していない場合は経路再学習のためのルート・リフレッシュ要求を行いません。

図 11-40 show ip bgp コマンド (neighbors パラメータ指定) の実行結果

```
> show ip bgp neighbors 172.16.2.2
Date 2010/12/01 15:32:14 UTC
BGP Peer: 172.16.2.2      , Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.1.102
    BGP Status: Established          Holdtime: 180   , Keepalive: 60
    Established Transitions: 1        Established Date: 2010/12/01 15:29:35
    BGP Version: 4                  Type: External
    Local Address: 172.16.2.1       Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.1.100
    Next Connect Retry: -           Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:31:35  Last Keep Alive Received: 15:31:35
    BGP Message      UpdateIn     UpdateOut    TotalIn    TotalOut
                  1             1            4            6
BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)> ...1
    Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Password: UnConfigured
```

1. ルート・リフレッシュ機能のネゴシエーションが成立しています。

### (3) BGP4 経路の再広告要求と再広告

全 BGP4 ピアに対して BGP4 経路の再広告要求と再広告を行う場合は、運用コマンド clear ip bgp の \* both パラメータを使用します。

図 11-41 clear ip bgp コマンドの実行結果

```
#clear ip bgp * both
```

#### (4) BGP4 経路再学習と再広告の確認

ルート・リフレッシュ機能による BGP4 経路の再学習と再広告を確認する場合は show ip bgp コマンドの neighbors パラメータ指定を使用します。

図 11-42 show ip bgp コマンド (neighbors パラメータ指定) の実行結果

```
> show ip bgp neighbors 172.16.2.2
Date 2010/12/01 15:38:12 UTC
BGP Peer: 172.16.2.2, Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.1.102
    BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:29:35
    BGP Version: 4               Type: External
    Local Address: 172.16.2.1   Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.1.100
    Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:37:35 Last Keep Alive Received: 15:37:35
    BGP Message   UpdateIn   UpdateOut  TotalIn   TotalOut
                  2           2          11         14           ...
BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
Password: UnConfigured
```

- 受信 UPDATE メッセージ数と送信 UPDATE メッセージ数が増加しています。

##### [注意事項]

運用コマンド clear ip bgp (\* in, \* out, \* both 指定) は経路フィルタの変更反映とルート・リフレッシュ機能（「11.4.5 ルート・リフレッシュ」参照）の両方を実行します。ルート・リフレッシュ機能のネゴシエーションが成立していない場合は経路再学習のためのルート・リフレッシュ要求は行いませんが、経路フィルタの変更は反映します。

### 11.6.6 TCP MD5 認証の確認

#### (1) 運用コマンド一覧

TCP MD5 認証の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 11-30 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip bgp	BGP4 プロトコルに関する情報を表示します。

## (2) TCP MD5 認証の確認

TCP MD5 認証は運用コマンド show ip bgp コマンドで neighbor と detail パラメータを指定して表示します。

図 11-43 show ip bgp コマンド (neighbor detail パラメータ指定) の実行結果

```
> show ip bgp neighbor detail
Date 2010/12/01 15:34:24 UTC
BGP Peer: 192.168.2.2 , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 192.168.2.100
    BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:33:48
    BGP Version: 4               Type: Internal
    Local Address: 192.168.2.1   Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.1.100
    Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:33:48 Last Keep Alive Received: 15:33:48
    BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn   TotalOut
          0           0        0       3
    BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
        Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
        Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Password: UnConfigured           ...1

BGP Peer: 172.16.2.2 , Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.2.100
    BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:33:58      BGP
    Version: 4                  Type: External
    Local Address: 172.16.2.1   Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.1.100
    Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:33:58 Last Keep Alive Received: 15:33:58
    BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn   TotalOut
          0           0        1       3
    BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
        Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
        Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Password: Configured           ...2
```

1. 相手側アドレスが 192.168.2.2 とのピア接続で MD5 認証を適用していません。
2. 相手側アドレスが 172.16.2.2 とのピア接続で MD5 認証を適用しています。

### [注意事項]

TCP MD5 認証が失敗した場合はピアが確立しません (BGP Status が Established 状態以外)。TCP MD5 認証が失敗したかどうかはログメッセージを確認してください。

## 11.6.7 BGP4 広告用経路生成の確認

### (1) 運用コマンド一覧

BGP4 広告用経路生成の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 11-31 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip bgp	BGP4 プロトコルに関する情報を表示します。
show ip entry	特定の IPv4 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ip route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。

### (2) BGP4 広告用経路の確認

#### (a) 生成した広告用経路の表示

生成した BGP4 広告用経路は運用コマンド `show ip bgp` で表示します。本例では 173.16/16 と 192.169.10/24 が生成した BGP4 広告用経路です。

図 11-44 `show ip bgp` コマンドの実行結果

```
> show ip bgp
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Status Codes: * valid, > active
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network Next Hop MED LocalPref Weight Path
* 173.16/16 ---- - 100 0 i
* 192.169.10/24 ---- - 100 0 i
```

#### (b) 広告用経路の広告表示

生成した BGP4 広告用経路が広告されていることを確認する場合は運用コマンド `show ip bgp` コマンドの `advertised-routes` パラメータ指定を使用します。

図 11-45 `show ip bgp` コマンド (advertised-routes パラメータ指定) の実行結果

```
> show ip bgp advertised-routes 173.16/16
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP Peer: 172.16.2.2, Remote AS: 65532
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Route 173.16/16
* Next Hop ----
    MED: -, LocalPref: -, Type: Internal route
    Origin: IGP
    Path: 65531
    Next Hop Attribute: 172.16.2.1

> show ip bgp advertised-routes 192.169.10/24
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP Peer: 172.16.2.2, Remote AS: 65532
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Route 192.169.10/24
* Next Hop ----
    MED: -, LocalPref: -, Type: Internal route
    Origin: IGP
    Path: 65531
    Next Hop Attribute: 172.16.2.1
```

## 11.6.8 ルート・フラップ・ダンピングの確認

### (1) 運用コマンド一覧

ルート・フラップ・ダンピング機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 11-32 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
show ip bgp	BGP4 プロトコルに関する情報を表示します。
clear ip bgp	抑止されている経路の抑止状態の解除や、ルート・フラップ統計情報をクリアします。

### (2) ルート・フラップ・ダンピングの確認

ルート・フラップ・ダンピングによって抑止されている経路を表示する場合は運用コマンド show ip bgp の dampend-routes パラメータを指定します。

図 11-46 show ip bgp コマンド (dampend-routes パラメータ指定) の実行結果

```
>show ip bgp neighbor 172.16.2.2 dampened-routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: d dampened, h history, * valid, > active
      Network          Peer Address    ReUse
      d 172.20.211/24   172.16.2.2    00:07:11      ...1
      d 172.21.211/24   172.16.2.2    00:19:10      ...1
```

1. ルート・フラップ・ダンピングによって使用が抑止されている経路

フラップ状態を表示する場合は運用コマンド show ip bgp の flap-statistics パラメータを指定します。

図 11-47 show ip bgp コマンド (flap-statistics パラメータ指定) の実行結果

```
>show ip bgp flap-statistics
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: d dampened, h history, * valid, > active
      Network          Peer Address    Flaps     Duration ReUse    Penalty
      d 172.20.211/24   172.16.2.2    114      00:12:30 00:07:11  5.0
      d 172.21.212/24   172.16.2.2    108      00:12:30 00:19:10  4.0
      h 172.27.119/24   192.168.2.2    2        00:11:20
      h 172.27.191/24   192.168.2.2    2        00:11:20
      *> 172.30.189/24  192.168.79.188  1        00:05:10
      *> 172.30.192/24  192.168.79.188  3        00:05:10
```

## 11.6.9 ルート・リフレクションの確認

### (1) 運用コマンド一覧

ルート・リフレクション機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 11-33 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
show ip bgp	BGP4 プロトコルに関する情報を表示します。

## (2) ルート・リフレクションの確認

ルート・リフレクション・クライアントを表示する場合は運用コマンド `show ip bgp` の `neighbors` パラメータと `detail` パラメータを指定します。

図 11-48 show ip bgp コマンド (neighbors, detail パラメータ指定) の実行結果

```
> show ip bgp neighbors detail
Date 2010/12/01 15:32:14 UTC
BGP Peer: 192.168.2.2      , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 192.168.100.2
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:31:00
  BGP Version: 4               Type: Internal RRclient ...1
  Local Address: 192.168.2.1   Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:32:00 Last Keep Alive Received: 15:32:00
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn   TotalOut
    0          0        2        4
  BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured

BGP Peer: 192.168.3.2      , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 192.168.1.103
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:30:43
  BGP Version: 4               Type: Internal RRclient ...1
  Local Address: 192.168.3.1   Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:43 Last Keep Alive Received: 15:31:43
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn   TotalOut
    0          0        2        4
  BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured

BGP Peer: 192.168.4.2      , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 192.168.1.104
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:30:30
  BGP Version: 4               Type: Internal RRclient ...1
  Local Address: 192.168.4.1   Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:30 Last Keep Alive Received: 15:31:30
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn   TotalOut
    0          0        2        4
  BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh>
    Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured

BGP Peer: 172.16.2.2      , Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.1.102
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:29:35
  BGP Version: 4               Type: External
  Local Address: 172.16.2.1   Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:35 Last Keep Alive Received: 15:31:35
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn   TotalOut
    0          0        3        5
  BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured
>
```

1. ルート・リフレクタ・クライアントとして指定されています。

リフレクトした経路を表示する場合は運用コマンド `show ip bgp` の `advertised-routes` パラメータを指定します。

図 11-49 show ip bgp コマンド (advertised-routes パラメータ指定) の実行結果

```
> show ip bgp advertised-routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP Peer: 192.168.3.2      , Remote AS: 65531
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network          Next Hop        MED    LocalPref Path
192.169.10/24    192.168.2.2    120     100       i
192.169.20/24    192.168.2.2    100     100       i
BGP Peer: 192.168.4.2      , Remote AS: 65531
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network          Next Hop        MED    LocalPref Path
192.169.10/24    192.168.2.2    120     100   65532 i
192.169.20/24    192.168.2.2    100     100   65532 i
```

## 11.6.10 コンフェデレーションの確認

### (1) 運用コマンド一覧

コンフェデレーション機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 11-34 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
show ip bgp	BGP4 プロトコルに関する情報を表示します。

### (2) コンフェデレーションの確認

コンフェデレーションを表示する場合は運用コマンド show ip bgp の neighbors パラメータと detail パラメータを指定します。

図 11-50 show ip bgp コマンド (neighbors, detail パラメータ指定) の実行結果

```

> show ip bgp neighbors detail
Date 2010/12/01 15:32:14 UTC
BGP Peer: 192.168.2.2 , Remote AS: 64512           ...2
Remote Router ID: 192.168.100.2
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:31:00
  BGP Version: 4               Type: Internal
  Local Address: 192.168.2.1   Local AS: 64512
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:32:00 Last Keep Alive Received: 15:32:00
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn   TotalOut
    0          0        2       4
BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured

Confederation ID: 65531, Member AS: 64512           ...1
BGP Peer: 192.168.4.2 , Remote AS: 64513           ...2
Remote Router ID: 192.168.1.104
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:30:30
  BGP Version: 4               Type: ConfedExt       ...3
  Local Address: 192.168.4.1   Local AS: 64512
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:30 Last Keep Alive Received: 15:31:30
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn   TotalOut
    0          0        2       4
BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh>
  Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured

Confederation ID: 65531, Member AS: 64512           ...1
BGP Peer: 192.168.5.2 , Remote AS: 64514           ...2
Remote Router ID: 192.168.1.104
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:30:30
  BGP Version: 4               Type: ConfedExt       ...3
  Local Address: 192.168.5.1   Local AS: 64512
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:30 Last Keep Alive Received: 15:31:30
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn   TotalOut
    0          0        2       4
BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh>
  Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured

BGP Peer: 172.16.2.2 , Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.1.102
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:29:35
  BGP Version: 4               Type: External
  Local Address: 172.16.2.1   Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:35 Last Keep Alive Received: 15:31:35
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn   TotalOut
    0          0        3       5
BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Send : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured
>
```

1. 自ルータがコンフェデレーションのメンバー AS に属しています。
2. 接続先のメンバー AS 番号を表示します。
3. 接続先ピア種別がメンバー AS 間ピアです。

### 11.6.11 グレースフル・リスタートの確認

#### (1) 運用コマンド一覧

グレースフル・リスタート機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 11-35 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
show ip bgp	BGP4 プロトコルに関する情報を表示します。

#### (2) グレースフル・リスタートの確認

グレースフル・リスタートを適用していることを表示する場合は運用コマンド show ip bgp の neighbors パラメータと detail パラメータを指定します。

図 11-51 show ip bgp コマンド (neighbors, detail パラメータ指定) の実行結果

```
> show ip bgp neighbors detail
Date 2010/12/01 15:32:14 UTC
BGP Peer: 192.168.2.2      , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 192.168.100.2
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1    Established Date: 2010/12/01 15:31:00
  BGP Version: 4                Type: Internal
  Local Address: 192.168.2.1    Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -        Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:32:00 Last Keep Alive Received: 15:32:00
  Graceful Restart: Receive
    Receive Status : Finished   2010/11/30 19:11:12
    Stalepath-Time: 30          ...1
  BGP Message      UpdateIn     UpdateOut    TotalIn      TotalOut
                  0            0           2            4
BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v) GracefulRestart > ...2
  Send   : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v) GracefulRestart(RestartTime:120s)>
  Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v) GracefulRestart(RestartTime:120s)>
  Password: UnConfigured

BGP Peer: 172.16.2.2      , Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.1.102
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1    Established Date: 2010/12/01 15:29:35
  BGP Version: 4                Type: External
  Local Address: 172.16.2.1    Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -        Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:35 Last Keep Alive Received: 15:31:35
  Graceful Restart: Receive
    Receive Status : Finished   2010/11/30 19:13:40
    Stalepath-Time: 30          ...1
  BGP Message      UpdateIn     UpdateOut    TotalIn      TotalOut
                  0            0           3            5
BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v) GracefulRestart > ...2
  Send   : <IPv4-Uni Refresh Refresh(v) GracefulRestart(RestartTime:120s)>
  Receive: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v) GracefulRestart(RestartTime:120s)>
  Password: UnConfigured
```

1. グレースフル・リスタートのレシーブルータとして動作します。
2. BGP セッション接続時にグレースフル・リスタートのネゴシエーションが成立しています。

グレースフル・リスタート機能を適用している場合で経路の送信元ルータがリスタート中の経路は運用コマンド `show ip bgp` で表示します。

図 11-52 `show ip bgp` コマンドの実行結果

```
> show ip bgp
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Status Codes: * valid, > active , S Stale
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network          Next Hop      MED  LocalPref  Weight  Path
S 10.10/16        172.16.2.2   -    120       20      65532 65528 i      ...1
S 10.20/16        172.16.2.2   -    80        20      65532 65528 i      ...1
*> 172.20/16     192.168.2.2  -    100       10      65530   i
* 172.30/16      192.168.2.2  100   100       10      65530   i
* 192.168.10/24  192.168.2.2  -    100       10      65530   i
*> 192.169.10/24 192.168.2.2  -    100       10      65530   i
*> 192.169.20/24 192.168.2.2  -    100       10      65530   i
```

1. 経路の送信元ルータがリスタート中の経路

## 11.6.12 BGP4 学習経路数制限の確認

### (1) 運用コマンド一覧

BGP4 学習経路数制限の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 11-36 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
<code>show ip route</code>	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
<code>show ip bgp</code>	BGP4 プロトコルに関する情報を表示します。
<code>clear ip bgp</code>	BGP4 学習経路数制限によって切断しているピアを再接続します。

### (2) BGP4 学習経路数制限およびピアから学習している経路数の確認

BGP4 学習経路数制限およびピアから学習している経路数（アクティブ経路と非アクティブ経路の合計）の確認は運用コマンド `show ip bgp` で `neighbors` パラメータ、および `<As>`, `<Peer Address>`, `<Host name>` または `detail` パラメータを指定します。

図 11-53 show ip bgp コマンド (neighbors, detail パラメータ指定) の実行結果

```
>show ip bgp neighbors detail
Date 2010/12/01 15:35:09 UTC
BGP Peer: 172.16.2.2, Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.2.200
    BGP Status: Idle          HoldTime: 90
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/11/30 15:32:26...1
    BGP Version: 4             Type: External
    Local Address: 172.16.23.214, Local AS: 65531
    Local Router ID: 172.16.2.100
    Next Connect Retry: -      Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:32:20, Last Keep Alive Received: 15:32:20
    NLRI of End-of-RIB Marker: Advertised and Received
    BGP Message UpdateIn UpdateOut TotalIn TotalOut
                  12        14       36      42
    BGP Peer Last Error: Cease(Over Prefix Limit) ...2
    BGP Routes Accepted MaximumPrefix RestartTime Threshold ...3
                  0           10000      60m     80%
    BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni>
        Send : <IPv4-Uni>
        Receive: <IPv4-Uni>
        Password : Configured
BGP Peer: 192.168.2.1, Remote AS: 65531
Remote Router ID: 192.168.2.200
    BGP Status: Established      HoldTime: 90
    Established Transitions: 1    Established Date: 2010/11/30 15:32:31
    BGP Version: 4               Type: Internal
    Local Address: 192.168.23.214, Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.2.100
    Next Connect Retry: 00:32,    Connect Retry Timer: 00:32
    Last Keep Alive Sent: 15:34:31, Last Keep Alive Received: 15:34:31
    NLRI of End-of-RIB Marker: Advertised and Received
    BGP Message UpdateIn UpdateOut TotalIn TotalOut
                  9         19       51      63
    BGP Routes Accepted MaximumPrefix RestartTime Threshold ...4
                  942        1000      none     75%
    BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni>
        Send : <IPv4-Uni>
        Receive: <IPv4-Uni>
        Password : Configured
```

1. 2010/11/30 15:32:26 にピアを切断しています。
2. 学習経路数制限によってピアを切断しています。
3. ピアの切断から 60 分後に再接続します。
4. 当該ピアから学習経路数の上限値 1000 に対して 942 経路学習しています。

### (3) BGP4 学習経路数制限により切断した BGP4 セッションの再接続

BGP4 学習経路数制限によって、学習経路数が上限値を超えて切断した BGP4 セッションは、運用コマンド clear ip bgp で\* または <Peer Address>, <Host Name> パラメータを指定して再接続します。

#### [コマンドによる BGP4 セッション再接続]

##### 1. #clear ip bgp 172.16.2.2

BGP4 学習経路数制限によって切断している相手側アドレス 172.16.2.2 との BGP4 セッションを再接続します。



# 12 経路フィルタリング (IPv4)

この章では、経路フィルタリング (IPv4) の解説と操作方法について説明します。

---

12.1 経路フィルタリング解説

---

12.2 コンフィグレーション

---

12.3 オペレーション

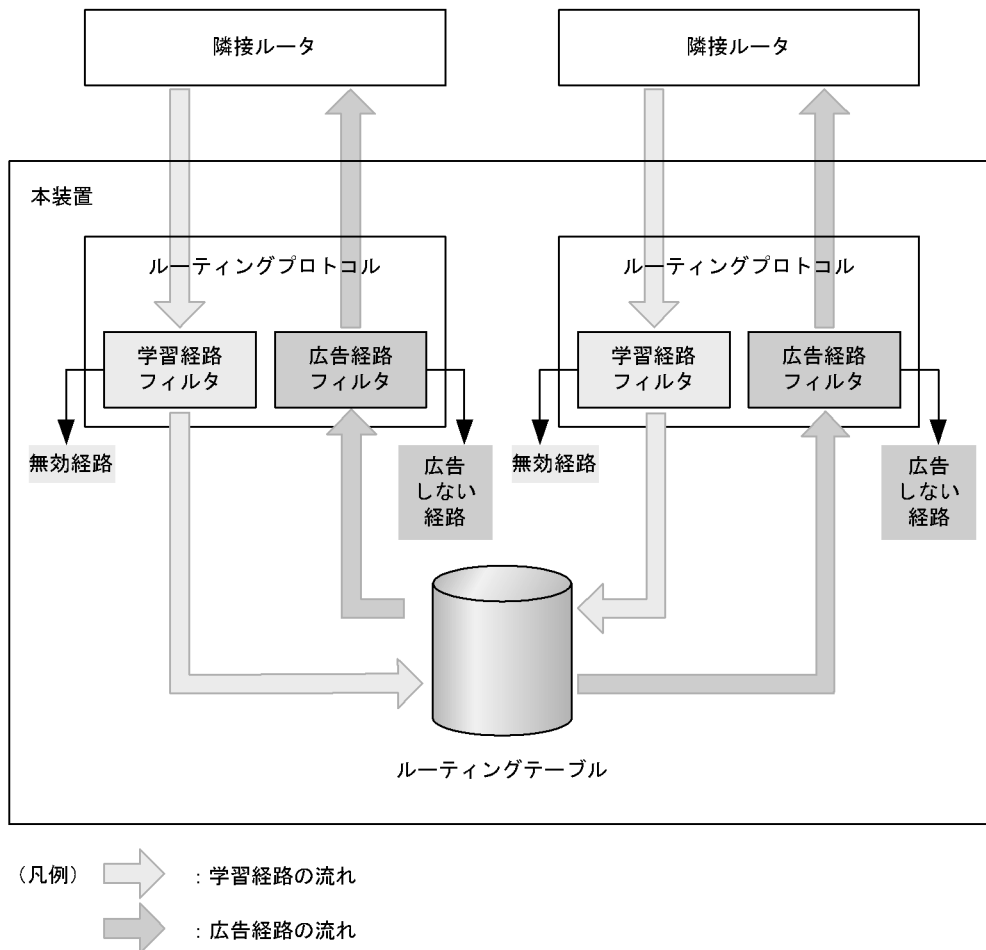
---

## 12.1 経路フィルタリング解説

### 12.1.1 経路フィルタリング概要

経路フィルタリングは、経路をフィルタに通すことで経路を制御する機能です。学習経路フィルタリングと広告経路フィルタリングの2種類があります。経路フィルタリングの概念を次の図に示します。

図 12-1 経路フィルタリングの概念図



#### (1) 学習経路フィルタリング

学習経路フィルタリングでは、プロトコルが学習した経路を、プロトコルとルーティングテーブルの間でフィルタします。この機能によって、学習した経路を有効にするかどうかを制御したり、経路の属性値を変更したりできます。

学習経路フィルタリングを設定していない場合、学習した経路はすべて有効経路になります。

#### (2) 広告経路フィルタリング

広告経路フィルタリングでは、ルーティングテーブルにある経路を、ルーティングテーブルとプロトコルの間でフィルタします。この機能によって、経路を広告するかどうかを制御したり、広告経路の情報を変更したりできます。

広告経路フィルタリングを設定していない場合、プロトコルごとに決まった条件の経路だけを広告します。

## 12.1.2 フィルタ方法

フィルタは、条件を列挙したものです。経路フィルタリング設定にフィルタの識別子を指定することで、学習経路フィルタリングや広告経路フィルタリングにフィルタが適用されます。

本装置で経路フィルタリングに使用できるフィルタには、大きく分けて2種類あります。宛先ネットワークだけを条件にフィルタする `prefix-list`・`access-list` と、主要な経路属性ほとんどを条件にフィルタして、経路属性も変更できる `route-map` です。そのほかに、BGP4 経路属性を条件とする `ip as-path access-list` と `ip community-list` があります。`ip as-path access-list` と `ip community-list` は、`route-map` から呼び出して使います。

フィルタの設定では、フィルタの識別子、フィルタ条件、フィルタ条件と一致したときの動作を指定します。動作には、`permit`（許可）と `deny`（拒否）のどちらかを選択できます。

一つの識別子に対して、フィルタを多数設定できます。フィルタを評価するときには、指定した識別子のフィルタ設定を設定表示順に評価して、最初に経路とフィルタ条件が一致した設定の動作を採用します。設定表示順は、シーケンス番号を指定することができるフィルタではシーケンス番号順、シーケンス番号を指定できないフィルタでは設定順になります。

指定した識別子について経路と動作条件が一致するフィルタ設定がない場合、`deny` とみなします。これを暗黙の `deny` といいます。暗黙の `deny` は、フィルタ条件を設定してあるフィルタの最後にあります。

フィルタ条件の設定が一つもない識別子のフィルタは `permit` の動作をします。

### (1) 宛先ネットワークによるフィルタ

#### (a) ip prefix-list

`ip prefix-list` は、フィルタ条件としてプレフィックスを指定するフィルタです。`ip prefix-list` を経路フィルタリングに使用した場合、経路の宛先ネットワークとプレフィックス条件を比較します。

フィルタ条件として、プレフィックスのほかにマスク長の最大値・最小値を指定できます。経路の宛先ネットワークと比較して、包含し、かつ宛先ネットワークのマスク長が条件に指定したマスク長の範囲内に収まる場合に、一致したものとみなします。マスク長の範囲を指定しなかった場合、プレフィックス条件のマスク長と完全に一致した場合だけ、一致したものとみなします。`ip prefix-list` の比較例を次の表に示します。

表 12-1 ip prefix-list とプレフィックスの比較例

比較対象 プレフィックス	ip prefix-list の条件		
	192.168.0.0/16 マスク長 16 だけ一致	192.168.0.0/16 ge 16 le 24 マスク長 16 以上 24 以下と一致	192.168.0.0/16 ge 8 le 24 マスク長 8 以上 24 以下と一致
0.0.0.0/0	×	×	×
192.0.0.0/8	×	×	○
193.0.0.0/8	×	×	×
192.168.0.0/16	○	○	○
192.169.0.0/16	×	×	×
192.168.43.0/24	×	○	○
192.168.42.3/32	×	×	×

(凡例) ○ : 一致する × : 一致しない

ip prefix-list は、 route-map の match ip address から経路宛先条件として引用することもできます。比較方法は単体で経路フィルタとして使用した場合と同じです。

ip prefix-list は、 route-map の match ip route-source から経路学習元ルータ条件として引用することもできます。この場合、経路学習元ルータの IPv4 アドレスにマスク長 32 のマスクを付けたものと条件を比較します。

#### (b) ip access-list standard

ip access-list standard と access-list の名前 1 ~ 99 または 1300 ~ 1999 は、主にパケットやログインアクセスなどをフィルタするためのフィルタ設定ですが、経路フィルタリングに使うこともできます。

ip access-list standard を経路フィルタリングに使用した場合、経路の宛先ネットワークのアドレス部分とアドレス条件を比較します。

ip access-list standard は、 route-map の match ip address から経路宛先条件として引用することもできます。比較方法は単体で経路フィルタとして使用した場合と同じです。

ip access-list standard は、 route-map の match ip route-source から経路学習元ルータ条件として引用することもできます。この場合、経路学習元ルータの IPv4 アドレスと条件を比較します。

#### (c) ip access-list extended

ip access-list extended と access-list の名前 100 ~ 199 または 2000 ~ 2699 は主にパケットをフィルタするためのフィルタ設定ですが、経路フィルタリングに使うこともできます。

ip access-list extended を経路フィルタリングに使用した場合、経路の宛先ネットワークのアドレスと宛先アドレス条件を比較し、経路の宛先ネットワークのマスクと送信元アドレス条件を比較します。上位プロトコル種別やポート番号などのアドレス以外の条件は、すべて無視します。

ip access-list extended は、 route-map の match ip address から経路宛先条件として引用することもできます。比較方法は単体で経路フィルタとして使用した場合と同じです。

ip access-list extended は、 route-map の match ip route-source から経路学習元ルータ条件として引用することもできます。この場合、経路学習元ルータの IPv4 アドレスと宛先アドレス条件を比較し、マスク長 32 のマスク 255.255.255.255 と送信元アドレス条件を比較します。

### (2) route-map

route-map は、いろいろな種類のフィルタ条件を複数同時に指定できるフィルタです。さらに、条件を満たしたときに経路属性を変更することもできます。

route-map にはシーケンス番号が付いています。一つのシーケンス番号にフィルタ条件の種類ごとに 1 行ずつフィルタ条件を設定できます。1 行の設定の中には、フィルタ条件を複数指定できます。1 行の中に指定した複数の条件は OR 条件として取り扱われます。シーケンス番号の中に設定した複数の行は AND 条件として取り扱われます。

指定してあるフィルタ条件が、全種類について一つずつ一致すれば、そのシーケンス番号の条件を満たしたことになります。条件を満たした時点で、そのシーケンス番号の動作を採用し、その route-map によってフィルタを終了します。

指定したフィルタ条件のどれもが一致しないようなフィルタ条件の種類が一つでもある場合、そのシーケンス番号の条件は満たさなかったことになります。この場合、次のシーケンス番号を評価します。

route-map のフィルタ条件の種類と route-map で変更できる属性を次の表に示します。

**注意**

経路に複数の route-map を連続して適用した場合、先に適用した route-map で変更した経路属性が、あとで適用する route-map の経路フィルタリングに影響します。

例えば、redistribute (RIP) でタグ値を変更する route-map を適用し、distribute-list out (RIP) でタグ値を条件とする route-map を適用した場合、まず redistribute でタグ値を変更し、次に distribute-list out の route-map を適用するときには変更後のタグ値と比較することになります。

表 12-2 route-map のフィルタ条件の種類

条件となる経路属性	説明	コンフィギュレーションコマンド
宛先ネットワーク	prefix-list や access-list の識別子を条件として指定し、指定したフィルタで経路の宛先ネットワークをフィルタします。フィルタの動作が permit の場合、一致したとみなします。deny の場合、一致しないとみなします。	match ip address ip prefix-list ip access-list
プロトコル種別	ルーティングプロトコル名を条件と指定し、経路の学習元プロトコル種別と比較します。	match protocol
隣接ルータ	prefix-list や access-list の識別子を条件として指定し、指定したフィルタで経路の学習元ルータのアドレスをフィルタします。指定したフィルタの動作が permit の場合、一致したとみなします。deny の場合、一致しないとみなします。 学習元隣接ルータのアドレスがあるのは、RIP 経路と BGP4 経路だけです。そのほかの経路は、隣接ルータ条件と一致することはできません。	match ip route-source ip access-list ip prefix-list
インターフェース	インターフェースを条件として指定し、経路ネクストホップのインターフェースと比較します。 ネクストホップのない経路は一致しません。 BGP4 学習経路フィルタリングでは、経路はどのインターフェースとも一致しません。	match interface
タグ値	タグ値を条件に指定し、経路のタグ値と比較します。 タグのない経路ではタグ値 0 とみなします。	match tag
AS_PATH 属性	ip as-path access-list の識別子を条件に指定し、経路の AS_PATH 属性を指定した ip as-path access-list でフィルタします。動作が permit の場合、一致したとみなします。deny の場合、一致しないとみなします。 AS_PATH 属性のない経路では、長さ 0 の AS PATH とみなします。	match as-path ip as-path access-list
COMMUNITIES 属性	ip community-list の識別子を条件に指定し、経路の COMMUNITIES 属性を指定した ip community-list でフィルタします。動作が permit の場合、一致したとみなします。deny の場合、一致しないとみなします。 COMMUNITIES 属性のない経路では、コミュニティなしとみなします。	match community ip community-list
ORIGIN 属性	値 IGP・EGP・INCOMPLETE を条件に指定し、経路の ORIGIN 属性と比較します。 ORIGIN 属性のない経路では、値 IGP とみなします。	match origin
経路種別	OSPF の経路種別や local (network (BGP) の設定による経路であることを示す) をフィルタ条件に指定し、経路のプロトコル依存経路種別と比較します。	match route-type

注 インタフェース条件設定に指定した条件が IPv4 にも IPv6 にも使用しないインターフェースだけである場合、そのインターフェース条件設定はどの経路とも一致するとみなします。

表 12-3 route-map で変更できる経路属性

変更できる属性	説明	コンフィギュレーションコマンド
ディスタンス値	ルーティングテーブル内の経路優先度、ディスタンス値を変更します。学習経路フィルタリングだけで有効です。	set distance
メトリック値	メトリック値や MED 属性を変更します。値の置き換えのほかに、加算と減算ができます。 BGP4 での経路フィルタリングに限り、BGP NEXT_HOP 属性への経路のメトリックを引き継ぐこともできます。	set metric set metric-type internal (NEXT_HOP 属性宛の経路のメトリック引き継ぎ)
MED 属性		
タグ値	経路のタグ値を変更します。	set tag
LOCAL_PREF 属性	経路の LOCAL_PREF 属性を変更します。値の置き換えのほかに、加算と減算ができます。 BGP4 の経路フィルタリングで使用します。	set local-preference
AS_PATH 属性	経路の AS_PATH 属性を変更します。AS 番号を追加することだけ可能です。ピアの送信側 AS 番号を追加します。 BGP4 の外部ピアで学習・広告した経路の経路フィルタリングで使用します。	set as-path prepend count
COMMUNITIES 属性	経路の COMMUNITIES 属性を変更します。コミュニティの置き換え・追加・削除ができます。 BGP4 の経路フィルタリングで使用します。	set community set community-delete
ORIGIN 属性	経路の ORIGIN 属性を変更します。 BGP4 の経路フィルタリングで使用します。	set origin
OSPF メトリック種別	メトリック種別を変更します。 OSPF の広告経路フィルタリングで使用します。	set metric-type

### (3) そのほかのフィルタ

上記で説明したフィルタのほかに、BGP4 経路属性を条件とするフィルタを使用できます。ここで説明するフィルタは、route-map からフィルタ条件として呼び出して使います。

#### (a) ip as-path access-list

AS\_PATH 属性専用のフィルタです。正規表現をフィルタ条件とし、AS\_PATH 属性の文字列表現と比較します。route-map の match as-path から呼び出して使用します。正規表現については、「(d) 正規表現」を参照してください。

AS\_PATH 属性の文字列表現は、10進数表記した AS 番号を空白文字で接続したものです。

なお、フィルタ条件として AS\_PATH 属性のパスタイプを指定することはできません。フィルタ条件として指定する AS 番号は、AS\_PATH 属性に含まれるすべてのパスタイプがフィルタ評価対象となります。次に示す AS\_PATH 属性を持つ経路をフィルタする場合を例として説明します。

#### [AS\_PATH 属性の内容]

```
AS_SEQ:100 200 300, AS_SET: 1000 2000 3000, AS_CONFED_SET: 65001 65002
```

[運用コマンドでの AS\_PATH 属性の表示形式]

100 200 300 {1000 2000 3000} (65001 65002)

このような AS\_PATH 属性の場合、次に示すどの AS 番号を指定してもフィルタに一致します。

- “100 200 300”
- “1000 2000 3000”
- “65001 65002”
- “300 1000”

運用コマンドのパスタイプ表記である {} や () は、正規表現の特殊文字のため、パスタイプを表すための文字としては指定できないことに注意してください。

また、AS\_SET については BGP4 経路受信時に昇順にソートするため、ソートした結果がフィルタの評価対象となります。

(b) ip community-list standard

COMMUNITIES 属性専用のフィルタです。複数のコミュニティをフィルタ条件とし、経路の COMMUNITIES 属性に条件コミュニティがすべて含まれている場合、一致したとみなします。route-map の match community から呼び出して使用します。

(c) ip community-list expanded

COMMUNITIES 属性専用のフィルタです。正規表現をフィルタ条件とし、COMMUNITIES 属性の文字列表現と比較します。route-map の match community から呼び出して使用します。正規表現については、「(d) 正規表現」を参照してください。

COMMUNITIES 属性の文字列表現は、コミュニティ値を文字列に変換し、値の小さいものから順に空白文字で接続したものです。コミュニティ値の文字列表現を次の表に示します。

表 12-4 COMMUNITIES 属性の文字列表現

コミュニティ値	文字列
0xFFFFFFF01 (16 進)	no-export
0xFFFFFFF02 (16 進)	no-advertise
0xFFFFFFF03 (16 進)	local-AS
上記以外	<AS 番号>:<下位 2 オクテット値> <AS 番号>と<下位 2 オクテット値>は共に 10 進表記。

(d) 正規表現

正規表現は文字列のパターンを記述する方法です。正規表現を使うことで、繰り返しなどのパターンを書くことができます。正規表現は、AS\_PATH 属性や COMMUNITIES 属性のフィルタ条件に使用します。

正規表現で使える文字は、数字・小文字アルファベット・大文字アルファベット・記号（ただし、ダブルクオーテーション " は除く）などの通常文字と、特殊文字です。通常文字、「¥」と組み合わせた特殊文字は、文字列中の同じ文字と一致します。特殊文字はそれぞれパターンを示します。特殊文字とそのパターンを次の表に示します。

表 12-5 特殊文字とそのパターン

特殊文字	パターン
.	空白を含むすべての单一文字を意味します。
*	前に置いた文字や文字集合の 0 回以上の繰り返しを意味します。

特殊文字	パターン
+	前に置いた文字や文字集合の 1 回以上の繰り返しを意味します。
?	前に置いた文字や文字集合の 0 回または 1 回を意味します (コマンド入力時には [Ctrl] + [V] を入力後 [?] を入力してください)。
^	文字列の先頭を意味します。
\$	文字列の末尾を意味します。
-	文字列の先頭, 文字列の末尾, 「」(空白), 「_」, 「,」, 「(」(通常文字), 「)」(通常文字), 「{」, 「}」, 「<」, 「>」のどれかを意味します。
[ ]	[ ] 内の文字範囲のうち單一文字を意味します。[ ] 内では、次に示す文字以外は通常文字として扱います (特殊文字としても意味は持ちません)。 ^ : 文字範囲を示す [ ] の中の先頭に置いた場合、パターンの否定を意味します。 - : [ ] の中で範囲のうち開始と終了を示すために使用します。- の前の文字は - の後の文字よりも文字コードが小さくなるように指定してください。文字コードについてはマニュアル「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 表 1-3 文字コード一覧」を参照してください。 例 : [6-8] は 6, 7, 8 のどれか 1 文字を意味します。[^6-8] は 6, 7, 8 以外のどれか 1 文字を意味します。
( )	複数文字の集合を意味します。最大で 9 集合までネスト可能です。
	OR 条件を意味します。
¥	上記の特殊文字の前に置いた場合、その特殊文字を通常文字として扱います。

正規表現で使用する文字の結合優先順位を次の表に示します。

表 12-6 正規表現使用文字の結合優先順位

優先順位	文字
高	( )
↑	* + ?
↓	通常文字 . [ ] ^ \$
低	

コンフィグレーションコマンドや運用コマンドで正規表現を指定する際には、正規表現の前後をダブルクオーテーション ("") で囲んで指定してください。

例 1

```
> show ip bgp aspath-regexp "^$"
```

例 2

```
(config)# ip as-path access-list 10 permit "_100_"
```

### 12.1.3 RIP

#### (1) RIP 学習経路フィルタリング

RIP では、学習した経路をすべてフィルタできます。フィルタした結果、学習しないことになった経路はルーティングテーブルに入りません。

##### (a) フィルタの適用方法と適用順

学習した経路を `distribute-list in` で指定したフィルタでフィルタします。パラメータにインターフェースやルータを指定することによって、特定のインターフェースやルータから学習した経路にだけフィルタを適用できます。RIP 学習経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンドを次の表に示します。

経路を学習したら、指定したフィルタを表の順番に適用します。適用するフィルタが一つもない場合、またはフィルタを適用した結果がすべて `permit` である場合、学習経路を有効経路としてルーティングテーブルに導入します。適用した結果が `deny` であるフィルタが一つでもある場合、その学習経路はルーティングテーブルに入りません。

表 12-7 RIP 学習経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド

コマンド名	パラメータ	フィルタ対象経路
<code>distribute-list in (RIP)</code>	<code>gateway &lt;IPv4&gt;</code>	指定した隣接ルータから学習した RIP 経路だけ、フィルタを適用します。
	<code>&lt;Interface&gt;</code>	指定した IPv4 インタフェースから学習した RIP 経路だけ、フィルタを適用します。
	なし	学習した RIP 経路すべてにフィルタを適用します。

##### (b) 学習経路フィルタリングで変更可能な経路属性

RIP の学習経路フィルタリングで変更可能な属性を次の表に示します。

変更したメトリック値は、RIP の優先経路選択に用います。変更したディスタンス値は、ルーティング種別間の優先経路選択に用います。

表 12-8 RIP 学習経路フィルタリングで変更可能な経路の属性

属性	デフォルト値
ディスタンス値	<code>distance (RIP)</code> に指定した値。 指定していない場合は 120。
メトリック値	受信経路の属性値。
タグ値	受信経路の属性値。

##### 注意

- メトリック値の変更方法に、加算以外の方法を使わないうことをお勧めします。メトリック値を置き換えまたは減算で変更すると、ルーティングループが発生し、パケットを正しく転送できなくなることがあります。
- メトリック値を 16 以上に変更するように設定することもできます。しかし、変更後のメトリック値が 16 以上の RIP 経路は無効経路になります。
- コンフィグレーションコマンド `metric-offset` によるメトリック値の変更は、学習経路フィルタリングした後で適用します。経路フィルタで変更したメトリック値を、さらに `metric-offset` で変更します。`metric-offset` によって変更した結果、メトリック値が 16 以上になった経路は無効になります。

- タグ値は、経路を学習した RIP のバージョンに関わらず変更できます。しかし、変更した経路を広告するときに、タグ値を付けて広告するのは RIP バージョン 2 だけです。
- また、タグ値を最大 4294967295 に変更できます。しかし、変更した経路を RIP バージョン 2 で広告するときには、2進数表現の下位 16 ビットだけを使用し、上位のビットを切り捨てます。

## (2) RIP 広告経路フィルタリング

RIP では、ルーティングテーブルの優先経路だけを広告できます。ただし、スプリットホライズンおよび RIP バージョン 1 の経路広告条件を満たさない経路は広告しません。

広告経路フィルタリングの設定をしていない場合、RIP 経路と RIP インタフェースの直結経路が広告対象になります。

### 注意

OSPF 経路や BGP4 経路を広告するときには、広告経路フィルタリングや広告メトリック値を設定することで metric 値を変更してください。上記経路のデフォルト広告メトリック値が 16 なので、そのままでは広告されません。

### (a) 広告経路フィルタリングで変更可能な経路属性

RIP の広告経路フィルタリングで変更可能な属性を次の表に示します。

表 12-9 RIP 広告経路フィルタリングで変更可能な経路の属性

属性	経路学習元プロトコル	デフォルト値
メトリック値	直結経路 集約経路	1
	スタティック経路	default-metric で指定した値を用います。 default-metric 未設定時は 1 を用います。
	RIP 経路	経路情報のメトリック値を引き継ぎます。
	OSPF 経路 BGP4 経路	inherit-metric 設定時は経路情報のメトリック値を引き継ぎます。経路情報にメトリック値がない場合は 16 を用います。 inherit-metric 未設定時は default-metric で指定した値を用います。 inherit-metric も default-metric も設定していないときは 16 を用います。
タグ値	全プロトコル共通	経路情報のタグ値を引き継ぎます。

### 注意

- RIP 経路を RIP で広告する場合、加算以外のメトリック値変更方法を使わないことをお勧めします。メトリック値を置き換えまたは減算すると、ルーティングループが発生し、パケットを正しく転送できなくなることがあるからです。
- メトリック値を 16 以上に変更するように経路フィルタを設定することもできます。しかし、メトリック値が 16 以上の経路は広告されません。
- コンフィギュレーションコマンド metric-offset によるメトリック値の変更は、広告経路フィルタリングしたあとで適用します。経路フィルタで変更したメトリック値を、さらに metric-offset で変更します。metric-offset によって変更した結果、メトリック値が 16 以上になった経路は広告されません。
- タグ値を広告するには、RIP のバージョンが 2 である必要があります。また、タグ値を 65535 より大きな値に変更した場合、2進数表現の下位 16 ビットだけを使用し、上位のビットを切り捨てます。

## (b) フィルタの適用方法と適用順

広告経路フィルタリングは、次に示す手順に分かれています。

- まず、RIP で広告したい経路を選択します。広告したい経路の学習元プロトコルを指定します。プロトコルを指定するには、コンフィグレーションコマンド `redistribute` を使用します。`redistribute` に経路種別を指定することで、指定した種別の経路だけを広告対象にすることができます。また、`route-map` を指定することで、`route-map` でフィルタした結果が `permit` である経路だけを広告対象にすることもできます。`redistribute` では、条件の比較にルーティングテーブル上の経路属性値を使用します。RIP 経路と RIP インタフェースの直結経路だけは、`redistribute` で指定しなくとも広告されます。`redistribute` に経路属性を変更する `route-map` や経路属性を直接指定することによって、広告する経路の属性を変更することもできます。
  - メトリック値をプロトコルで決められたデフォルト値に設定します。ただし、`redistribute` でメトリック値を変更している場合は、`redistribute` で変更した値をそのまま使用します。RIP のメトリック値のデフォルト値については、「表 12-9 RIP 広告経路フィルタリングで変更可能な経路の属性」を参照してください。
  - `redistribute` で選択した経路に、`distribute-list out` に従ってフィルタを適用します。パラメータにインターフェースやルータを指定することで、指定広告先へ広告する場合にだけフィルタを適用できます。また、プロトコルを指定すると、指定したプロトコルで学習した経路にだけフィルタを適用します。コンフィグレーションコマンドを次の表に示します。
- 経路を RIP インタフェースや特定の隣接ルータへ広告するに当たり、広告先や経路学習元プロトコルに応じてフィルタを選択し、それを表の順番に適用します。適用するフィルタが一つもない場合、またはフィルタした結果がすべて `permit` である場合、指定の広告先へ経路を広告します。適用した結果が `deny` であるフィルタが一つでもある場合、その広告先へはその経路を広告しません。
- `distribute-list out` に `route-map` を指定した場合、広告デフォルト属性値や `redistribute` で変更したあとの属性値に従って経路をフィルタします。
- `distribute-list out` に属性を変更する `route-map` を指定することによって、広告する経路の属性を変更することもできます。

表 12-10 RIP 広告経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド

コマンド名	パラメータ	フィルタ対象経路
distribute-list out (RIP)	gateway <IPv4><Protocol>	指定した隣接ルータへ広告する指定したプロトコルの経路にフィルタを適用します。
	gateway <IPv4>	指定した隣接ルータへ広告する経路にフィルタを適用します。
	<Interface>	指定した IPv4 インタフェースから広告する経路にフィルタを適用します。
	<Protocol>	広告先に関係なく、指定したプロトコルの経路にフィルタを適用します。
	なし	広告先に関係なく、すべての経路にフィルタを適用します。

## 12.1.4 OSPF

### (1) OSPF 学習経路フィルタリング

OSPF では、SPF 計算で求められた経路の中で、AS 外経路と NSSA 経路だけフィルタできます。フィルタした結果、学習しないことになった AS 外経路や NSSA 経路は、ルーティングテーブルに無効経路として導入されます。

エリア内経路・エリア間経路は、フィルタされることなくルーティングテーブルに入れます。

学習経路フィルタリングで経路を無効にしても、ほかのルータには該当経路ができます。これは、経路の元となった LSA が OSPF ドメイン内のほかのルータへ伝わるためです。学習経路フィルタリングは、LSA から計算した AS 外経路や NSSA 経路は経路フィルタリングしますが、経路の元になった LSA はフィルタしません。

#### (a) フィルタの適用方法と適用順

学習した経路の中で AS 外経路と NSSA 経路を `distribute-list in` で指定したフィルタでフィルタします。OSPF 学習経路フィルタリングに使うコンフィグレーションコマンドを次の表に示します。

適用するフィルタがない場合、またはフィルタした結果が `permit` である場合、経路を有効経路としてルーティングテーブルに導入します。フィルタした結果が `deny` である場合、その経路は無効経路になります。

表 12-11 OSPF 学習経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド

コマンド名	フィルタ対象経路
<code>distribute-list in (OSPF)</code>	設定した OSPF ドメインで求められた AS 外経路と NSSA 経路がフィルタリング対象になります。

#### (b) 学習経路フィルタリングで変更可能な経路属性

OSPF 学習経路フィルタリングで変更可能な属性を次の表に示します。

OSPF 学習経路フィルタリングでは、ディスタンス値だけを変更できます。変更したディスタンス値は、ルーティング種別間の優先経路選択に用います。

表 12-12 OSPF 学習経路フィルタリングで変更可能な経路の属性

属性	デフォルト値
ディスタンス値	<code>distance ospf (OSPF)</code> に指定した値。 指定していない場合は 110。

## (2) OSPF 広告経路フィルタリング

OSPF では、OSPF インタフェースの直結経路をエリア内経路またはエリア間経路として広告します。これは、広告経路フィルタリングでは制御できません。

また、OSPF 経路もほかのルータに伝わります。これも、経路フィルタリングでは制御できません。これは、経路フィルタリングに関わらず、経路の元である LSA は無条件で伝達するためです。

上記以外の優先経路は、広告経路フィルタリングによって OSPF へ広告できます。AS 外経路または NSSA 経路として広告します。

広告経路フィルタリングの設定をしていない場合、OSPF インタフェースの直結経路と OSPF 経路のほかは、どの経路も広告しません。

### (a) 広告経路フィルタリングで変更可能な経路属性

OSPF の広告経路フィルタリングで変更可能な属性を次の表に示します。

表 12-13 OSPF 広告経路フィルタリングで変更可能な OSPF AS 外経路の属性

属性	経路学習元プロトコル	デフォルト値
メトリック値	直結経路	20
	BGP4 経路	default-metric (OSPF) で設定した値。 default-metric 設定がない場合は 1。
	その他	default-metric (OSPF) で設定した値。 default-metric 設定がない場合は 20。
OSPF 経路種別	全プロトコル共通	AS 外経路または NSSA 経路の Type 2
タグ値	全プロトコル共通	経路情報のタグ値を引き継ぎます。

#### 注意

メトリック値を 16777215 以上に変更するように設定することもできます。しかし、変更後のメトリック値が 16777215 以上の経路は広告されません。

### (b) フィルタの適用方法と適用順

広告経路フィルタリングは、次に示す手順に分かれています。

- まず、OSPF で広告したい経路を選択します。広告したい経路の学習元プロトコルを指定します。プロトコルを指定するには、コンフィギュレーションコマンド `redistribute` を使用します。ただし、OSPF の当該ドメインを指定しても、そのドメインの経路を再広告することはありません。  
`redistribute` に経路種別を指定することで、指定した種別の経路だけを広告対象にすることができます。また、`route-map` を指定することで、`route-map` でフィルタした結果が `permit` である経路だけを広告対象にすることもできます。`redistribute` では、条件の比較にルーティングテーブル上の経路属性値を使用します。  
`redistribute` に経路属性を変更する `route-map` や経路属性を直接指定することによって、広告する経路の属性を変更することもできます。
- メトリック値と OSPF 経路種別をプロトコルで決められたデフォルト値に設定します。ただし、`redistribute` で属性値を変更している場合は、`redistribute` で変更した値をそのまま使用します。  
OSPF の広告経路属性のデフォルト値については、「表 12-13 OSPF 広告経路フィルタリングで変更可能な OSPF AS 外経路の属性」を参照してください。

3. `redistribute` で選択した経路に `distribute-list out` に従ってフィルタを適用します。パラメータにプロトコルを指定することで、指定したプロトコルで学習した経路にだけフィルタを適用します。コンフィグレーションコマンドを次の表に示します。
- 経路を OSPF ドメインへ広告するに当たり、経路の学習元プロトコルに応じてフィルタを選択し、それを表の順番に適用します。適用するフィルタが一つもない場合、またはフィルタした結果がすべて `permit` である場合、その経路を広告します。適用した結果が `deny` であるフィルタが一つでもある場合、その経路を広告しません。
- `distribute-list out` に `route-map` を指定した場合、広告デフォルト値や `redistribute` で変更したあとの属性値に従って経路をフィルタします。
- `distribute-list out` に経路属性を変更する `route-map` を指定することで、広告する経路の属性を変更することもできます。

#### 注意

手順 3 の `distribute-list out` による広告経路フィルタリング時に”`match route-type`” を実行すると、”`external`” と、”`external 1`” “`external 2`” のどちらかに一致するようになります。これは、経路属性の中の OSPF 経路種別が、`redistribute` または広告デフォルト属性値によって外部経路の Type 1 または Type 2 に書き換えられたあとだからです。

表 12-14 OSPF 広告経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド

コマンド名	パラメータ	フィルタ対象経路
<code>distribute-list out</code> (OSPF)	<code>&lt;Protocol&gt;</code>	広告先に関係なく、指定したプロトコルの経路にフィルタを適用します。
	なし	広告先に関係なく、すべての経路にフィルタを適用します。

## 12.1.5 BGP4

### (1) BGP4 学習経路フィルタリング

BGP4 では、学習した経路をすべてフィルタできます。フィルタした結果学習しないことになった経路はデフォルトではルーティングテーブルに入りません。

#### 注意

BGP4 の学習経路フィルタリングを設定または設定変更したあと、適切なタイミングで運用コマンド `clear ip bgp * in` または `clear ip bgp * both` を実行してください。上記運用コマンドを実行するまでの間は、変更前の経路フィルタリング設定に従って動作します。

`clear ip bgp * in` を実行すると、変更したあとの経路フィルタリング設定を学習経路フィルタリングに使用します。`clear ip bgp * both` を実行すると、変更したあとの経路フィルタリング設定を学習経路フィルタリングと広告経路フィルタリングに使用します。

#### (a) フィルタの適用方法と適用順

学習した経路を、`distribute-list in` と `neighbor in` に従ってフィルタします。`neighbor in` で指定したフィルタは、指定したピアまたは、ピアグループに所属するピアから学習した経路にだけ適用します。BGP4 学習経路フィルタリングに使うコンフィグレーションコマンドを次の表に示します。

経路を学習したら、設定したフィルタを表の順番に適用します。適用するフィルタが一つもない場合、またはフィルタを適用した結果がすべて `permit` である場合、学習経路を有効経路としてルーティングテーブルに導入します。適用した結果が `deny` であるフィルタが一つでもある場合、その学習経路は無効経路になります。

表 12-15 BGP4 学習経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド

コマンド名	パラメータ	フィルタ対象経路
neighbor in (BGP4) (route-map 指定)	<IPv4> (ピアアドレス)	指定したピアから学習した経路だけ、フィルタリング対象になります。
neighbor in (BGP4) (access-list/prefix-list 指定)	<IPv4> (ピアアドレス)	指定したピアから学習した経路だけ、フィルタリング対象になります。
neighbor in (BGP4) (route-map 指定)	<Peer-Group> (ピアグループ)	指定したピアグループに所属するピアから学習した経路だけ、フィルタリング対象になります。
neighbor in (BGP4) (access-list/prefix-list 指定)	<Peer-Group> (ピアグループ)	指定したピアグループに所属するピアから学習した経路だけ、フィルタリング対象になります。
distribute-list in (BGP4)	なし	BGP4 で学習した経路すべてがフィルタリング対象になります。

## (b) 学習経路フィルタリングで変更可能な経路属性

BGP4 経路の学習経路フィルタリングで変更可能な属性を次の表に示します。

ディスタンス値以外の値は、BGP4 の優先経路選択に用います。ディスタンス値は、ルーティング種別間の優先経路選択に用います。

表 12-16 BGP4 学習経路フィルタリングで変更可能な経路の属性

属性	デフォルト値
ディスタンス値	distance bgp で指定した値。 指定していない場合は、次の値を使います。 内部ピア : 200 外部ピア : 20 メンバー AS 間ピア : 200
MED 属性	経路受信時の属性値。
LOCAL_PREF 属性	内部ピア : 経路受信時の属性値。 外部ピア : bgp default local-preference で指定した値。未指定時は 100。 メンバー AS 間ピア : 経路受信時の属性値
AS_PATH 属性	経路受信時の属性値。
COMMUNITIES 属性	経路受信時の属性値。
ORIGIN 属性値	経路受信時の属性値。

## 注意

AS\_PATH 属性に AS を付け加えられるのは、外部ピアから学習した経路だけです。内部ピアやメンバー AS 間ピアから学習した経路の AS\_PATH 属性に AS を加えることはできません。

## (2) BGP4 広告経路フィルタリング

BGP4 では、ルーティングテーブルの優先経路のほかに、他ルーティングの経路を優先したために優先でなくなった BGP4 経路および BGP4 の network 設定による経路を広告できます。この三種類について宛ネットワークが同じ経路を広告することになった場合、説明した順で経路を一つ選択し、広告します。

広告経路フィルタリングの設定をしていない場合、BGP4 経路だけを広告します。ただし、経路の学習元ピアと同じピアへ広告し戻すことはできません。

**注意**

BGP4 の広告経路フィルタリングを設定または設定変更したあと、適切なタイミングで運用コマンド clear ip bgp \* out または clear ip bgp \* both を実行してください。上記運用コマンドを実行するまでの間は、変更前の経路フィルタリング設定に従って動作します。

clear ip bgp \* out を実行すると、変更したあとの経路フィルタリング設定を広告経路フィルタリングに使用します。clear ip bgp \* both を実行すると、変更したあとの経路フィルタリング設定を学習経路フィルタリングと広告経路フィルタリングに使用します。

**(a) 広告経路フィルタリングで変更可能な経路属性**

BGP4 広告経路フィルタリングで変更可能な属性を次の表に示します。

表 12-17 BGP4 広告経路フィルタリングで変更可能な BGP4 経路の属性

属性	デフォルト値
MED 属性	広告先ピア種別と経路学習元プロトコルによって異なります。 内部ピアへ広告する場合 : BGP4 経路であれば、メトリック値を引き継ぎます。 BGP4 以外の経路の場合、 default-metric で設定した値を用います。 default-metric で値を指定していない場合、値なしで広告します。 外部ピアへ広告する場合 : default-metric で設定した値を用います。 default-metric で値を指定していない場合、値なしで広告します。 メンバー AS 間ピアへ広告する場合 : BGP4 経路であれば、メトリック値を引き継ぎます。 BGP4 以外の経路の場合、 default-metric で設定した値を用います。 default-metric で値を指定していない場合、値なしで広告します。
LOCAL_PREF 属性	BGP4 経路の場合、 LOCAL_PREF 属性を引き継ぎます。 BGP4 以外の経路の場合、 bgp default local-preference で設定した値を用います。 bgp default local-preference を設定していない場合、値 100 を用います。 ただし、広告先ピアが外部ピアである場合、広告に LOCAL_PREF 属性は含まれません。
AS_PATH 属性	ルーティングテーブルの経路の値を引き継ぎます。
ORIGIN 属性	
COMMUNITIES 属性	

**注意**

- neighbor send-community を設定していない場合、 COMMUNITIES 属性を広告しません。

**(b) フィルタの適用方法と適用順**

広告経路フィルタリングは、次に示す手順に分かれています。

- まず、 BGP4 で広告したい経路を選択します。広告したい経路の学習元プロトコルを指定します。プロトコルを指定するには、 コンフィグレーションコマンド redistribute を使用します。 redistribute に条件経路種別や route-map を指定すると、指定した種別の経路や route-map を通過した経路だけが広告対象になります。 redistribute では、ルーティングテーブル上の経路属性値と条件を比較します。  
BGP4 経路は、 redistribute で指定しなくても広告されます。  
redistribute に経路属性を変更する route-map や経路属性を直接指定することによって、広告する経路の属性を変更することもできます。
- MED 属性、 LOCAL\_PREF 属性をプロトコルで決められたデフォルト値に設定します。ただし、 redistribute で属性値を変更している場合は、 redistribute で変更した値をそのまま使用します。  
BGP の広告経路属性のデフォルト値については、「表 12-17 BGP4 広告経路フィルタリングで変更可能な BGP4 経路の属性」を参照してください。

3. redistribute で選択した経路を、 neighbor out と distribute-list out に従ってフィルタします。

neighbor out で指定したフィルタは、指定したピアまたは、ピアグループに所属するピアへ広告する場合にだけ適用します。また、プロトコルを指定すると、指定したプロトコルで学習した経路にだけフィルタを適用します。コンフィグレーションコマンドとその適用先を次の表に示します。

経路をピアへ広告するに当たり、広告先や経路学習元プロトコルに応じてフィルタを選択し、それを表の順番に適用します。適用する経路フィルタが一つもない場合、またはフィルタした結果がすべて permit である場合、指定ピアへ経路を広告します。フィルタした結果が deny である経路フィルタが一つでもある場合、そのピアへはその経路を広告しません。

neighbor out や distribute-list out に route-map を指定した場合、デフォルト広告属性値や redistribute で変更したあとの属性値に従って経路をフィルタします。

neighbor out や distribute-list out に属性を変更する route-map を指定することによって、広告する経路の属性を変更することもできます。

表 12-18 BGP4 広告経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド

コマンド名	パラメータ	フィルタ対象経路
neighbor out (BGP4) (route-map 指定)	<IPv4> (ピアアドレス) <Protocol>	指定ピアへ広告する指定したプロトコルの経路にフィルタを適用します。
neighbor out (BGP4) (access-list/ prefix-list 指定)	<IPv4> (ピアアドレス) <Protocol>	
neighbor out (BGP4) (route-map 指定)	<IPv4> (ピアアドレス)	指定ピアへ広告する経路にフィルタを適用します。
neighbor out (BGP4) (access-list/ prefix-list 指定)	<IPv4> (ピアアドレス)	
neighbor out (BGP4) (route-map 指定)	<Peer-Group> (ピアグループ) <Protocol>	指定したピアグループに所属するピアへ広告する指定したプロトコルの経路にフィルタを適用します。
neighbor out (BGP4) (access-list/ prefix-list 指定)	<Peer-Group> (ピアグループ) <Protocol>	
neighbor out (BGP4) (route-map 指定)	<Peer-Group> (ピアグループ)	指定したピアグループに所属するピアへ広告する経路にフィルタを適用します。
neighbor out (BGP4) (access-list/ prefix-list 指定)	<Peer-Group> (ピアグループ)	
distribute-list out (BGP4)	<Protocol>	広告先に関係なく、指定したプロトコルの経路にフィルタを適用します。
	なし	広告先に関係なく、すべての経路にフィルタを適用します。

## 12.2 コンフィグレーション

### 12.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 12-19 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
access-list	IPv4 フィルタとして動作するアクセリストを設定します。
deny (ip access-list extended)	IPv4 パケットフィルタでのアクセスを拒否する条件を指定します。
deny (ip access-list standard)	IPv4 アドレスフィルタでのアクセスを拒否する条件を指定します。
distribute-list in (BGP4)	BGP4 で学習した経路をルーティングテーブルに取り込むかどうかをフィルタに従って制御します。
distribute-list in (OSPF)	OSPF で学習した経路をルーティングテーブルに取り込むかどうかをフィルタに従って制御します。
distribute-list in (RIP)	RIP で学習した経路をルーティングテーブルに取り込むかどうかをフィルタに従って制御します。
distribute-list out (BGP4)	BGP4 で広告する経路をフィルタに従って制御します。
distribute-list out (OSPF)	OSPF で広告する経路をフィルタに従って制御します。
distribute-list out (RIP)	RIP で広告する経路をフィルタに従って制御します。
ip access-list extended	IPv4 パケットフィルタとして動作するアクセリストを設定します。
ip access-list resequence	IPv4 アドレスフィルタおよび IPv4 パケットフィルタのフィルタ条件適用順序のシーケンス番号を再設定します。
ip access-list standard	IPv4 アドレスフィルタとして動作するアクセリストを設定します。
ip as-path access-list	AS_PATH 属性フィルタとして動作する access-list を設定します。
ip community-list	COMMUNITIES 属性フィルタとして動作する community-list を設定します。
ip prefix-list	IPv4 prefix-list を設定します。
match as-path	route-map に AS_PATH 属性によるフィルタ条件を設定します。
match community	route-map に COMMUNITIES 属性によるフィルタ条件を設定します。
match interface	route-map にインターフェースによるフィルタ条件を設定します。
match ip address	route-map に IPv4 宛先プレフィックスによるフィルタ条件を設定します。
match ip route-source	route-map に送信元 IPv4 アドレスによるフィルタ条件を設定します。
match origin	route-map に ORIGIN 属性によるフィルタ条件を設定します。
match protocol	route-map にルーティングプロトコルによるフィルタ条件を設定します。
match route-type	route-map に経路種別によるフィルタ条件を設定します。
match tag	route-map にタグによるフィルタ条件を設定します。
neighbor in (BGP4)	BGP4 学習経路フィルタリングに使用するフィルタを設定します。
neighbor out (BGP4)	BGP4 広告経路フィルタリングに使用するフィルタを設定します。
permit (ip access-list extended)	IPv4 パケットフィルタでのアクセスを許可する条件を指定します。
permit (ip access-list standard)	IPv4 アドレスフィルタでのアクセスを許可する条件を指定します。
redistribute (BGP4)	BGP4 から広告する経路のプロトコル種別を設定します。

コマンド名	説明
redistribute (OSPF)	OSPF から広告する経路のプロトコル種別を設定します。
redistribute (RIP)	RIP から広告する経路のプロトコル種別を設定します。
route-map	route-map を設定します。
router bgp	ルーティングプロトコル BGP (BGP4 および BGP4+) に関する動作情報を設定します。
router ospf	ルーティングプロトコル OSPF に関する動作情報を設定します。
router rip	ルーティングプロトコル RIP に関する動作情報を設定します。
set as-path prepend count	経路情報に追加する AS_PATH 番号の数を設定します。
set community	経路属性の COMMUNITIES 属性を置き換えます。
set community-delete	経路属性の COMMUNITIES 属性の削除を設定します。
set distance	経路情報の優先度を設定します。
set local-preference	経路情報の LOCAL_PREF 属性を設定します。
set metric	経路情報のメトリックを設定します。
set metric-type	経路情報のメトリック種別またはメトリック値を設定します。
set origin	経路情報の ORIGIN 属性を設定します。
set tag	経路情報のタグを設定します。

## 12.2.2 RIP 学習経路フィルタリング

### (1) 特定宛先ネットワークの経路の学習

192.168.0.0/16 宛の RIP 経路だけを学習し、ほかの宛先ネットワークへの RIP 経路を学習しないように設定します。

#### [設定のポイント]

学習経路フィルタリングをするには、`distribute-list in` を設定してください。経路を宛先ネットワークでフィルタするには、`ip prefix-list` を使用してください。

まず、192.168.0.0/16 宛の経路だけ permit になる `ip prefix-list` を設定します。この `prefix-list` を `distribute-list in` から参照することで、経路宛先ネットワークによる RIP 学習経路フィルタリングをするように設定します。

#### [コマンドによる設定]

1. `(config)# ip prefix-list ONLY192168 seq 10 permit 192.168.0.0/16`  
192.168.0.0/16 だけ permit になる prefix-list を設定します。ONLY192168 にはほかに条件がないので、宛先アドレスやマスク長の異なる経路は deny になります。
  
2. `(config)# router rip`  
`(config-router)# distribute-list prefix ONLY192168 in`  
RIP で学習する経路を ONLY192168 でフィルタするように設定します。

## (2) 特定インターフェースについて、特定宛先ネットワークの経路の学習

VLAN 10 から学習した経路について、192.168.0.0/16 宛の経路だけを学習し、ほかの宛先ネットワークへの経路を学習しないように設定します。VLAN 10 以外のインターフェースから学習した経路はフィルタしません。

### [設定のポイント]

RIPインターフェース個別に学習経路フィルタリングをするには、`distribute-list in <Interface>` を指定してください。

まず、192.168.0.0/16 宛の経路だけ permit になる ip prefix-list を設定します。この prefix-list を distribute-list in VLAN 10 から参照することによって、VLAN 10 から学習した経路についてだけ、経路宛先ネットワークによる RIP 学習経路フィルタリングをするように設定します。

### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ip prefix-list ONLY192168 seq 10 permit 192.168.0.0/16
192.168.0.0/16だけ permit になる prefix-list を設定します。ONLY192168 にはほかに条件がないので、宛先アドレスやマスク長の異なる経路は deny になります。
```

```
2. (config)# router rip
(config-router)# distribute-list prefix ONLY192168 in vlan 10
VLAN 10 から学習した経路だけを、ONLY192168 でフィルタするように設定します。
```

## (3) タグ値と宛先ネットワークの両方による学習経路フィルタリング

宛先ネットワークが 192.168.0.0/16 に含まれていて、かつタグ値が 15 でない経路を学習しないようにします。それ以外の RIP 経路はすべて学習するようにします。

### [設定のポイント]

宛先ネットワーク以外を条件とする場合や経路属性を変更したい場合は、route-map を使用します。この route-map を distribute-list in から参照します。

まず、プレフィックスが 192.168.0.0/16 に含まれる場合だけ permit になる ip prefix-list を設定します。次に、この prefix-list が permit であり、かつタグ値が 15 でない経路だけが deny になる route-map を設定します。

最後に、この route-map を distribute-list in から参照することによって、タグ値と宛先ネットワークの両方による RIP 学習経路フィルタリングを設定します。

タグ値を使用するには RIP バージョン 2 である必要があります。RIP バージョン 1 ではタグ値を使えない点に注意してください。

### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ip prefix-list PERMIT192168LONGER seq 10 permit 192.168.0.0/16 ge 16
le 32
192.168.0.0/16 に含まれる経路だけ permit になる prefix-list を設定します。
```

```
2. (config)# route-map TAG permit 10
(config-route-map)# match ip address prefix-list PERMIT192168LONGER
(config-route-map)# match tag 15
(config-route-map)# exit
192.168.0.0/16 に含まれて、かつタグ値が 15 の経路が permit になるように設定します。
```

```
3. (config)# route-map TAG deny 20
  (config-route-map)# match ip address prefix-list PERMIT192168LONGER
  (config-route-map)# exit
```

シーケンス番号 10 にマッチしないで、かつ 192.168.0.0/16 に含まれる経路が deny になるように設定します。

```
4. (config)# route-map TAG permit 30
  (config-route-map)# exit
```

シーケンス番号 10, 20 の両方にマッチしなかった経路が permit になるように設定します。

```
5. (config)# router rip
  (config-router)# distribute-list route-map TAG in
```

上記フィルタを RIP 学習経路フィルタリングに適用することによって、192.168.0.0/16 に含まれて、かつタグ値が 15 でない RIP 経路だけを学習しないように設定します。

#### (4) 宛先ネットワークによるディスタンス値の変更

宛先ネットワークが 192.168.0.0/16 に含まれている RIP 学習経路について、OSPF 経路よりも優先されるようにディスタンス値を 50 にします。

##### [設定のポイント]

まず、192.168.0.0/16 を含む経路だけ permit になる ip prefix-list を設定します。次に、この prefix-list が permit であればディスタンス値を 50 に変更する route-map を設定します。

最後に、この route-map を distribute-list in から参照することによって、宛先ネットワークに基づいてディスタンス値を変更する RIP 学習経路フィルタリングを設定します。

##### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ip prefix-list PERMIT192168LONGER seq 10 permit 192.168.0.0/16 ge 16
  le 32
```

192.168.0.0/16 に含まれる経路だけ permit になる prefix-list を設定します。

```
2. (config)# route-map Distance50 permit 10
```

```
  (config-route-map)# match ip address prefix-list PERMIT192168LONGER
```

```
  (config-route-map)# set distance 50
```

```
  (config-route-map)# exit
```

192.168.0.0/16 に含まれる経路を、ディスタンス値を 50 に変更して permit になるように設定します。

```
3. (config)# route-map Distance50 permit 20
```

```
  (config-route-map)# exit
```

シーケンス番号 10 にマッチしなかった経路を、何も変更しないで permit になるように設定します。

```
4. (config)# router rip
```

```
  (config-router)# distribute-list route-map Distance50 in
```

上記フィルタを RIP 学習経路フィルタリングに適用することによって、192.168.0.0/16 に含まれる RIP 学習経路だけ、ディスタンス値を 50 に変更するように設定します。

### 12.2.3 RIP 広告経路フィルタリング

#### (1) 特定プロトコル経路の広告

スタティック経路と OSPF ドメイン 1 の経路を RIP で広告するように設定します。

##### [設定のポイント]

デフォルトでは広告しない経路を広告させるには、`redistribute` を設定します。`redistribute` には、広告したいプロトコルを指定します。

このとき、OSPF 経路の広告設定にメトリック値も指定してください。OSPF 経路や BGP4 経路は、メトリック値を指定しないと広告されません。

##### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# router rip
  (config-router)# redistribute static
```

スタティック経路を RIP へ広告します。

```
2. (config-router)# redistribute ospf 1 metric 2
```

OSPF ドメイン 1 の経路を、メトリック値 2 で広告します。

#### (2) 特定プロトコルの特定宛先ネットワーク経路の広告

スタティック経路と、OSPF 経路の中で宛先ネットワークが 192.168.0.0/16 であるものだけを RIP で広告します。

##### [設定のポイント]

學習元プロトコル別に広告経路フィルタリングをする場合、`redistribute` に `route-map` を指定してください。`route-map` で宛先ネットワークを条件にするには、`ip prefix-list` を使用してください。

まず、192.168.0.0/16 宛の経路だけが `permit` になる `ip prefix-list` を設定します。次に、この `prefix-list` を条件とする `route-map` を設定します。最後に、スタティック経路と OSPF 経路を `redistribute` で指定します。OSPF 経路の `redistribute` には、この `route-map` を指定します。

##### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ip prefix-list ONLY192168 seq 10 permit 192.168.0.0/16
```

192.168.0.0/16 だけ `permit` になる `prefix-list` を設定します。ONLY192168 にはほかに条件がないので、宛先アドレスやマスク長の異なる経路は `deny` になります。

```
2. (config)# route-map ONLY192168 permit 10
```

```
  (config-route-map)# match ip address prefix-list ONLY192168
```

```
  (config-route-map)# exit
```

宛先ネットワークが 192.168.0.0/16 の経路だけ `permit` になる `route-map` を設定します。

```
3. (config)# router rip
```

```
  (config-router)# redistribute static
```

スタティック経路を RIP で広告します。

```
4. (config-router)# redistribute ospf 1 metric 2 route-map ONLY192168
```

OSPF ドメイン 1 の経路を ONLY192168 でフィルタし、`permit` になった経路だけを、メトリック値 2 で広告します。

### (3) 特定宛先ネットワーク経路の広告抑止

192.168.0.0/16 宛の経路に限り、RIP では広告しないようにします。

#### [設定のポイント]

経路の学習元プロトコルと関係なく広告経路フィルタリングする場合、`distribute-list out` を使用してください。

まず、192.168.0.0/16 宛の経路だけ `deny` になる `ip prefix-list` を設定します。この `prefix-list` を `distribute-list out` から参照することによって、経路宛先ネットワークによる RIP 広告経路フィルタリングをするように設定します。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ip prefix-list OMIT192168 seq 10 deny 192.168.0.0/16
   192.168.0.0/16 が deny になるように prefix-list を設定します。
```

```
2. (config)# ip prefix-list OMIT192168 seq 100 permit 0.0.0.0/0 ge 0 le 32
   任意の宛先アドレス・マスク長に対して permit になるように ip prefix-list を設定します。
   OMIT192168 にはほかに条件がないので、192.168.0.0/16 だけが deny になるフィルタになります。
```

```
3. (config)# router rip
  (config-router)# distribute-list prefix OMIT192168 out
   RIP で広告する経路すべてを、OMIT192168 でフィルタするように設定します。
```

### (4) 広告先インターフェース個別の広告経路フィルタリング

RIP インタフェース VLAN 10 からは、192.168.0.0/16 だけを広告します。RIP インタフェース VLAN 20 からは、192.168.0.0/16 以外の経路を広告します。そのほかの RIP インタフェースでは、インターフェース個別のフィルタリングをしません。

#### [設定のポイント]

RIP インタフェース個別に経路フィルタリングする必要がある場合、`distribute-list out` に `<Interface>` を指定してください。

192.168.0.0/16 だけ `permit` になる `ip prefix-list` と 192.168.0.0/16 以外だけ `permit` になる `ip prefix-list` を設定します。次に、RIP インタフェース VLAN 10 と VLAN 20 に `distribute-list out <Interface>` を設定します。`distribute-list out <Interface>` には、その RIP インタフェースに適切な `prefix-list` を指定します。

## [コマンドによる設定]

1. **(config)# ip prefix-list ONLY192168 seq 10 permit 192.168.0.0/16**  
192.168.0.0/16だけ permit になる ip prefix-list を設定します。ONLY192168 にはほかに条件がないので、宛先アドレスやマスク長の異なる経路は deny になります。
2. **(config)# ip prefix-list OMIT192168 seq 10 deny 192.168.0.0/16**  
192.168.0.0/16だけ deny になる ip prefix-list を設定します。
3. **(config)# ip prefix-list OMIT192168 seq 100 permit 0.0.0.0/0 ge 0 le 32**  
任意の宛先アドレス・マスク長に対して permit になるように prefix-list を設定します。OMIT192168 にはほかに条件がないので、192.168.0.0/16だけが deny になるフィルタになります。
4. **(config)# router rip**  
**(config-router)# distribute-list prefix ONLY192168 out vlan 10**  
VLAN 10 から広告する経路を ONLY192168 でフィルタするように設定します。
5. **(config-router)# distribute-list prefix OMIT192168 out vlan 20**  
VLAN 20 から広告する経路を OMIT192168 でフィルタするように設定します。

## (5) タグ値による広告経路の制御

直結経路を、タグ値 210 を付けて広告します。スタティック経路の中で、タグ値が 211 のものだけを広告します。その上で、RIP 経路の中で、タグ値が 210 または 211 の経路を、RIP から広告しないようにします。これによって、本装置が RIP への広告を始めた経路が、本装置を経由してループしないようにします。

タグ値を使用するには RIP バージョン 2 である必要があります。RIP バージョン 1 ではタグ値を使えない点に注意してください。

## [設定のポイント]

宛先ネットワーク以外を条件とする場合、またはメトリック値以外の経路属性を変更したい場合は、route-map を使用することになります。route-map は、redistribute や distribute-list out で指定できます。  
直結経路用のタグ値を 210 にする route-map と、スタティック経路用のタグ値 211 だけが permit になる route-map と、RIP 経路用のタグ値が 210 または 211 の経路が deny になる route-map を、それぞれ設定します。

## [コマンドによる設定]

1. **(config)# route-map ConnectedToRIP permit 10**  
**(config-route-map)# set tag 210**  
**(config-route-map)# exit**  
タグ値を 210 にする route-map を設定します。
2. **(config)# route-map StaticToRIP permit 10**  
**(config-route-map)# match tag 211**  
**(config-route-map)# exit**  
タグ値が 211 の経路だけ permit になる route-map を設定します。

```
3. (config)# route-map RIPToRIP deny 10
(config-route-map)# match tag 210 211
(config-route-map)# exit
(config)# route-map RIPToRIP permit 20
(config-route-map)# exit
```

タグ値が 210 または 211 の経路が deny になり、そのほかの経路が permit になる route-map を設定します。

```
4. (config)# router rip
(config-router)# version 2
(config-router)# redistribute connected route-map ConnectedToRIP
```

直結経路を RIP へ広告します。広告条件に ConnectedToRIP を指定します。

```
5. (config-router)# redistribute static route-map StaticToRIP
```

スタティック経路を RIP へ広告します。広告条件に StaticToRIP を指定します。

```
6. (config-router)# redistribute rip route-map RIPToRIP
```

RIP 経路を RIP へ広告します。広告条件に RIPToRIP を指定します。

## 12.2.4 OSPF 学習経路フィルタリング

### (1) 特定宛先ネットワークの経路の学習

192.168.0.0/16 宛の経路だけを学習し、ほかの宛先ネットワークへの経路を学習しないように設定します。

#### [設定のポイント]

学習経路フィルタリングをするには、`distribute-list in` を設定してください。経路を宛先ネットワークでフィルタするには、`ip prefix-list` を使用してください。

まず、192.168.0.0/16 宛の経路だけ `permit` になる `ip prefix-list` を設定します。この `prefix-list` を `distribute-list in` から参照することによって、経路宛先ネットワークによる OSPF 学習経路フィルタリングをするように設定します。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ip prefix-list ONLY192168 seq 10 permit 192.168.0.0/16
```

192.168.0.0/16 だけ `permit` になる `prefix-list` を設定します。ONLY192168 にはほかに条件がないので、宛先アドレスやマスク長の異なる経路は `deny` になります。

```
2. (config)# router ospf 1
(config-router)# distribute-list prefix ONLY192168 in
```

学習した OSPF の AS 外経路と NSSA 経路を、ONLY192168 でフィルタするように設定します。

## (2) タグ値による学習経路フィルタリング

タグ値が 15 の経路を学習しないようにします。それ以外の経路は学習します。

### [設定のポイント]

宛先ネットワーク以外を条件とする場合や経路属性を変更したい場合は、route-map を使用します。

この route-map を distribute-list in から参照します。

まず、タグ値が 15 である経路が deny になる route-map を設定します。次に、この route-map を distribute-list in から参照することによって、タグ値による OSPF 学習経路フィルタリングを設定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config)# route-map TAG15DENY deny 10

(config-route-map)# match tag 15

(config-route-map)# exit

タグ値が 15 の経路が deny になるように設定します。

2. (config)# route-map TAG15DENY permit 20

(config-route-map)# exit

シーケンス番号 10 にマッチしない経路が permit になるように設定します。

3. (config)# router ospf 1

(config-router)# distribute-list route-map TAG15DENY in

上記フィルタを OSPF 学習経路フィルタリングに適用することによって、タグ値が 15 である AS 外経路と NSSA 経路を学習しないように設定します。

## (3) 宛先ネットワークによるディスタンス値の変更

宛先ネットワークが 192.168.0.0/16 に含まれている AS 外経路・NSSA 経路よりも RIP 経路の方が優先されるように、ディスタンス値を 150 にします。

### [設定のポイント]

宛先ネットワーク以外を条件とする場合や経路属性を変更したい場合は、route-map を使用します。

route-map は、distribute-list in で指定して使用します。

まず、192.168.0.0/16 を含む経路が permit になる prefix-list を設定します。次に、この prefix-list が permit になったらディスタンス値を 150 に変更する route-map を設定します。

最後に、この route-map を distribute-list in から参照することによって、宛先ネットワークに基づいてディスタンス値を変更する OSPF 学習経路フィルタリングを設定します。

## [コマンドによる設定]

1. (config)# ip prefix-list PERMIT192168LONGER seq 10 permit 192.168.0.0/16 ge 16 le 32  
192.168.0.0/16 に含まれる経路だけ permit になる prefix-list を設定します。
2. (config)# route-map Distance150 permit 10  
(config-route-map)# match ip address prefix-list PERMIT192168LONGER  
(config-route-map)# set distance 150  
(config-route-map)# exit  
192.168.0.0/16 に含まれる経路を、ディスタンス値を 150 に変更して permit になるように設定します。
3. (config)# route-map Distance150 permit 20  
(config-route-map)# exit  
シーケンス番号 10 にマッチしなかった経路を、何も変更しないで permit になるように設定します。
4. (config)# router ospf 1  
(config-router)# distribute-list route-map Distance150 in  
上記フィルタを OSPF 学習経路フィルタリングに適用することによって、192.168.0.0/16 に含まれる AS 外経路・NSSA 経路だけ、ディスタンス値を 150 に変更するように設定します。

## 12.2.5 OSPF 広告経路フィルタリング

### (1) 特定プロトコル経路の広告

スタティック経路と RIP 経路を OSPF ドメイン 1 へ広告します。

## [設定のポイント]

デフォルトでは広告しない経路を広告させるには、redistribute を設定します。redistribute には、広告したいプロトコルを指定します。

## [コマンドによる設定]

1. (config)# router ospf 1  
(config-router)# redistribute static  
スタティック経路を広告します。
2. (config-router)# redistribute rip  
RIP 経路を広告します。

## (2) 特定プロトコルの特定宛先ネットワーク経路の広告

スタティック経路と、RIP 経路の中で宛先ネットワークが 192.168.0.0/16 であるものだけを OSPF ドメイン 1 へ広告します。

### [設定のポイント]

学習元プロトコル別に広告経路フィルタリングをする場合、`redistribute` に `route-map` を指定してください。`route-map` 中で宛先ネットワーク条件を指定するには、`ip prefix-list` を設定し、`match ip address` で参照してください。

まず、192.168.0.0/16 宛の経路だけが `permit` になる `ip prefix-list` を設定します。次に、この `ip prefix-list` を条件とする `route-map` を設定します。最後に、スタティック経路と RIP 経路を広告するよう、`redistribute` を設定します。RIP 経路の `redistribute` には、この `route-map` を指定します。

### [コマンドによる設定]

1. `(config)# ip prefix-list ONLY192168 seq 10 permit 192.168.0.0/16`  
192.168.0.0/16 だけ `permit` になる `prefix-list` を設定します。ONLY192168 にはほかに条件がないので、宛先アドレスやマスク長の異なる経路は `deny` になります。
2. `(config)# route-map ONLY192168 permit 10`  
`(config-route-map)# match ip address prefix-list ONLY192168`  
`(config-route-map)# exit`  
宛先ネットワークが 192.168.0.0/16 の経路だけ `permit` になる `route-map` を設定します。
3. `(config)# router ospf 1`  
`(config-router)# redistribute static`  
スタティック経路を OSPF ドメイン 1 へ広告します。
4. `(config-router)# redistribute rip route-map ONLY192168`  
RIP 経路を ONLY192168 でフィルタし、`permit` になった経路だけを広告します。

## (3) 特定宛先ネットワーク経路の広告抑止

スタティック経路と RIP 経路を OSPF ドメイン 1 へ広告します。ただし、192.168.0.0/16 宛の経路に限り、OSPF ドメイン 1 へ広告しないようにします。

### [設定のポイント]

経路の学習元プロトコルと関係なく広告経路フィルタリングする場合、`distribute-list out` を使用してください。

まず、192.168.0.0/16 宛の経路だけ `deny` になる `ip prefix-list` を設定します。この `prefix-list` を `distribute-list out` から参照することによって、経路宛先ネットワークによる広告経路フィルタリングをするように設定します。

最後に、スタティック経路と RIP 経路を広告するよう、`redistribute` を設定します。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# ip prefix-list OMIT192168 seq 10 deny 192.168.0.0/16  
192.168.0.0/16 が deny になるように prefix-list を設定します。
2. (config)# ip prefix-list OMIT192168 seq 100 permit 0.0.0.0/0 ge 0 le 32  
任意の宛先アドレス・マスク長に対して permit になるように prefix-list を設定します。 OMIT192168 にはほかに条件がないので、 192.168.0.0/16 だけが deny になるフィルタになります。
3. (config)# router ospf 1  
(config-router)# distribute-list prefix OMIT192168 out  
広告経路を OMIT192168 でフィルタするように設定します。
4. (config-router)# redistribute static  
(config-router)# redistribute rip  
スタティック経路と RIP 経路を広告するように設定します。

#### (4) OSPF ドメイン間の経路広告

OSPF ドメイン 1 と OSPF ドメイン 2 の間で、相互に経路を広告し合います。

OSPF ドメイン 1 の経路に、タグ値 1001 を付けて OSPF ドメイン 2 に広告します。 OSPF ドメイン 2 の経路にタグ値 1001 が付いているときは、 OSPF ドメイン 1 には広告しません。 こうすると、 OSPF ドメイン 1 の経路が OSPF ドメイン 2 を経由して OSPF ドメイン 1 に広告し戻すことがなくなるので、 ルーティングループを防ぐことができます。

同様に、 OSPF ドメイン 2 の経路に、タグ値 1002 を付けて OSPF ドメイン 1 に広告します。 OSPF ドメイン 1 の経路にタグ値 1002 が付いているときは、 OSPF ドメイン 2 には広告しません。

#### [設定のポイント]

宛先ネットワーク以外を条件とする場合、またはメトリック値以外の経路属性を変更したい場合は、 route-map を使用することになります。 route-map は、 redistribute や distribute-list out で指定できます。

OSPF ドメイン 1 への広告用に、タグ値 1001 が付いていれば deny、 そうでなければタグ値 1002 を付けて permit になる route-map を設定します。これを、 OSPF ドメイン 1 の OSPF ドメイン 2 経路を広告する redistribute に指定します。

同様に、 OSPF ドメイン 2 への広告用に、タグ値 1002 が付いていれば deny、 そうでなければタグ値 1001 を付けて permit になる route-map を設定します。これを、 OSPF ドメイン 2 の OSPF ドメイン 1 経路を広告する redistribute に指定します。

## [コマンドによる設定]

```
1. (config)# route-map OSPF2to1 deny 10
(config-route-map)# match tag 1001
(config-route-map)# exit
```

タグ値が 1001 の経路が deny になるように OSPF2to1 を設定します。

```
2. (config)# route-map OSPF2to1 permit 20
(config-route-map)# set tag 1002
(config-route-map)# exit
```

上記を満たさない場合、タグ値を 1002 にするように設定します。

```
3. (config)# router ospf 1
(config-router)# redistribute ospf 2 route-map OSPF2to1
(config-router)# exit
```

OSPF ドメイン 2 経路を OSPF ドメイン 1 へ広告します。OSPF2to1 をフィルタとして指定します。

```
4. (config)# route-map OSPF1to2 deny 10
(config-route-map)# match tag 1002
(config-route-map)# exit
(config)# route-map OSPF1to2 permit 20
(config-route-map)# set tag 1001
(config-route-map)# exit
```

タグ値が 1002 の場合 deny になり、そうでない場合タグ値を 1001 とするように OSPF1to2 を設定します。

```
5. (config)# router ospf 2
(config-router)# redistribute ospf 1 route-map OSPF1to2
(config-router)# exit
```

OSPF ドメイン 1 経路を OSPF ドメイン 2 へ広告します。OSPF1to2 をフィルタとして指定します。

## 12.2.6 BGP4 学習経路フィルタリング

### (1) 全ピア共通の条件付き経路の学習

宛先ネットワークが 192.168.0.0/16 に含まれる BGP4 経路を学習しないで、ほかの宛先ネットワークへの BGP4 経路を学習するように設定します。

#### [設定のポイント]

全ピア共通に学習経路フィルタリングをするには、`distribute-list in` を設定してください。宛先ネットワークによるフィルタには、`ip prefix-list` を使用してください。

まず、192.168.0.0/16 に含まれる経路と一致したら deny になる `ip prefix-list` を設定します。この `prefix-list` を `distribute-list in` から参照することによって、経路宛先ネットワークによる BGP4 学習経路フィルタリングをするように設定します。

## [コマンドによる設定]

1. (config)# ip prefix-list DENY192168LONGER seq 10 deny 192.168.0.0/16 ge 16 le 32  
 (config)# ip prefix-list DENY192168LONGER seq 20 permit 0.0.0.0/0 ge 0 le 32  
 192.168.0.0/16 に含まれるプレフィックスだけ deny になり、それ以外のプレフィックスでは permit になる prefix-list を設定します。
2. (config)# router bgp 65531  
 (config-router)# distribute-list prefix DENY192168LONGER in  
 その prefix-list をピア共通に学習経路フィルタリングに適用するように設定します。
3. (config-router)# end  
 # clear ip bgp \* in  
 学習経路フィルタリング設定の変更を動作に反映します。

## (2) ピア個別の条件付き経路の学習

外部ピアについて、宛先ネットワークがプライベートアドレス（10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12, 192.168.0.0/16）の経路を除く、AS\_PATH 属性が「65532 65533」の経路を学習します。学習した経路の LOCAL\_PREF 属性を 200 に設定します。そのほかの経路は学習しません。

## [設定のポイント]

BGP4 ピア個別に学習経路フィルタリングをするには、neighbor in を設定してください。宛先ネットワーク以外の条件比較や属性変更には route-map を使用してください。  
 まず、プライベートアドレスであれば、permit になる prefix-list と、AS\_PATH 属性が「65532 65533」である場合に permit になる ip as-path access-list を設定します。次に、この二つの条件を組み合わせた route-map を設定します。最後に、この条件でフィルタさせたいピアについて neighbor in を設定します。

## [コマンドによる設定]

1. (config)# ip prefix-list PRIVATE seq 10 permit 10.0.0.0/8 ge 8 le 32  
 (config)# ip prefix-list PRIVATE seq 20 permit 172.16.0.0/12 ge 12 le 32  
 (config)# ip prefix-list PRIVATE seq 30 permit 192.168.0.0/16 ge 16 le 32  
 プライベートアドレスであれば permit になる prefix-list を設定します。
2. (config)# ip as-path access-list 2 permit "^65532\_65533\$"  
 AS\_PATH 属性が「65532 65533」である場合に permit になる ip as-path access-list を設定します。
3. (config)# route-map BGP65532IN deny 10  
 (config-route-map)# match ip address prefix-list PRIVATE  
 (config-route-map)# exit  
 route-map BGP65532IN を、プライベートアドレスだったら deny となるように設定します。

```
4. (config)# route-map BGP65532IN permit 20
(config-route-map)# match as-path 2
(config-route-map)# set local-preference 200
(config-route-map)# exit
```

AS\_PATH 属性が「65532 65533」と一致したら、LOCAL\_PREF 属性を 200 にして permit になるように設定します。BGP65532IN にはほかに条件がないので、ここまで条件のどれとも一致しない経路は deny になります。

```
5. (config)# router bgp 65531
(config-router)# neighbor 172.17.1.1 remote-as 65532
(config-router)# neighbor 172.17.1.1 route-map BGP65532IN in
外部ピアの受信経路フィルタリングに BGP65532IN を使用するように設定します。
```

```
6. (config-router)# end
# clear ip bgp * in
```

学習経路フィルタリング設定の変更を動作に反映します。

## 12.2.7 BGP4 広告経路フィルタリング

### (1) 他プロトコルの経路を広告する

直結経路とスタティック経路の中で、自 AS のネットワーク（192.169.0.0/16）が宛先ネットワークである経路だけを BGP4 へ広告します。

#### [設定のポイント]

デフォルトでは広告しない経路を広告させるには、redistribute を設定します。redistribute には、広告したいプロトコルを指定します。

redistribute に、経路広告条件の route-map を指定します。route-map 中の宛先ネットワーク条件の指定には prefix-list を使用します。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ip prefix-list PERMIT192169LONGER seq 10 permit 192.169.0.0/16 ge 16
  le 32
192.169.0.0/16 に含まれる経路だけ permit になる prefix-list を設定します。
```

```
2. (config)# route-map PERMIT192169LONGER permit 10
(config-route-map)# match ip address prefix-list PERMIT192169LONGER
(config-route-map)# exit
192.169.0.0/16 に含まれる経路だけ permit になる route-map を設定します。
```

```
3. (config)# router bgp 65531
(config-router)# redistribute connected route-map PERMIT192169LONGER
(config-router)# redistribute static route-map PERMIT192169LONGER
直結経路とスタティック経路について、route-map PERMIT192169LONGER でフィルタした結果が
permit になる経路だけを広告するように redistribute を設定します。
```

```
4. (config-router) # end
# clear ip bgp * out
```

広告経路フィルタリング設定の変更を動作に反映します。

## (2) ピアごとに広告経路を変更する

外部ピアに広告する経路を、 AS100 から受信した AS パス長が一つの BGP4 経路、および自 AS のネットワークが宛先である直結経路とスタティック経路 (192.169.0.0/16) だけに制限します。広告に当たり、ピア 172.18.1.1 へは AS\_PATH の AS 番号を二つ追加します。内部ピアには、 BGP4 経路だけを広告します。

### [設定のポイント]

ピア個別に経路フィルタリングする必要がある場合、 neighbor out を設定してください。

今回の場合、直結経路・スタティック経路の redistribute 用、ピア 172.18.1.1 広告用、 172.18.1.1 以外の外部ピア用、内部ピア用、合計四つの route-map を設定します。

直結経路・スタティック経路については、 192.169.0.0/16 に含まれている経路だけ permit になる ip prefix-list を設定し、これを参照する route-map を設定します。

ピア 172.18.1.1 については、経路プロトコルが直結・スタティックである場合だけ AS をふたつ追加する route-map を設定します。

172.18.1.1 以外の外部ピアについては、 AS がひとつの AS\_PATH 属性だけ permit になる ip as-path access-list を設定し、これを参照する route-map を設定します。

内部ピアについては、 BGP4 経路だけ permit、そうでなければ deny になる route-map を設定します。

### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ip prefix-list PERMIT192169LONGER seq 10 permit 192.169.0.0/16 ge 16
le 32
```

```
(config)# route-map PERMIT192169LONGER permit 10
(config-route-map)# match ip address prefix-list PERMIT192169LONGER
(config-route-map)# exit
```

192.169.0.0/16 に含まれる経路だけ permit になる route-map を設定します。直結経路・スタティック経路の redistribute に使用します。

```
2. (config)# ip as-path access-list 1 permit "^[0-9]+$"
```

```
(config)# route-map BGPEXTOUT permit 10
(config-route-map)# match protocol connected static
(config-route-map)# exit
(config)# route-map BGPEXTOUT permit 20
(config-route-map)# match protocol bgp
(config-route-map)# match as-path 1
(config-route-map)# exit
```

直結経路、スタティック経路、BGP4 経路の中で AS\_PATH 属性の AS 数が一つの経路だけ permit になる route-map を設定します。外部ピアへの広告に使用します。

```

3. (config)# route-map BGP1721811OUT permit 10
(config-route-map)# match protocol connected static
(config-route-map)# set as-path prepend count 2
(config-route-map)# exit
(config)# route-map BGP1721811OUT permit 20
(config-route-map)# match protocol bgp
(config-route-map)# match as-path 1
(config-route-map)# set as-path prepend count 2
(config-route-map)# exit

```

直結経路、スタティック経路、BGP4 経路の中で AS\_PATH 属性の AS 数が一つの経路だけ permit になり、AS を二つ追加する route-map を設定します。ピア 172.18.1.1 への広告に使用します。

```

4. (config)# route-map BGPIINTOUT permit 10
(config-route-map)# match protocol bgp
(config-route-map)# exit

```

BGP4 経路だけ permit になる route-map を設定します。内部ピアへの広告に使用します。

```

5. (config)# router bgp 65531
(config-router)# redistribute connected route-map PERMIT192169LONGER
(config-router)# redistribute static route-map PERMIT192169LONGER

```

直結経路とスタティック経路について、route-map PERMIT192169LONGER でフィルタした結果が permit になる経路だけを広告するように redistribute を設定します。

```

6. (config-router)# neighbor 172.17.1.1 remote-as 65532
(config-router)# neighbor 172.17.1.1 route-map BGPEXTOUT out

```

外部ピアへの広告経路のフィルタに BGPEXTOUT を使用します。

```

7. (config-router)# neighbor 172.18.1.1 remote-as 65533
(config-router)# neighbor 172.18.1.1 route-map BGP1721811OUT out

```

外部ピア 172.18.1.1 への広告経路のフィルタに BGP1721811OUT を使用します。

```

8. (config-router)# neighbor 192.169.1.1 remote-as 65531
(config-router)# neighbor 192.169.1.1 route-map BGPIINTOUT out

```

内部ピアへの広告経路のフィルタに BGPIINTOUT を使用します。

```

9. (config-router)# end
# clear ip bgp * out

```

広告経路フィルタリング設定の変更を動作に反映します。

## 12.3 オペレーション

### 12.3.1 運用コマンド一覧

経路フィルタリング動作の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 12-20 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
clear ip bgp	BGP4 セッション、または BGP4 プロトコルに関する情報のクリア、または新しい BGP フィルタ情報を使用して受信経路と送信経路のフィルタリングをします。
dump protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムで採取しているトレース情報や制御テーブル情報をファイルへ出力します。
erase protocol-dump unicast	ユニキャストルーティングプログラムが生成したトレース情報や制御テーブル情報のファイルを削除します。
restart unicast	ユニキャストルーティングプログラムを再起動します。
show ip bgp	BGP プロトコルに関する情報を表示します。
show ip entry	特定の IPv4 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ip ospf	OSPF プロトコルに関する情報を表示します。
show ip rip	RIP プロトコルに関する情報を表示します。
show ip route	IPv4 ユニキャスト経路を一覧表示します。

### 12.3.2 RIP が受信した経路（学習経路フィルタリング前）の確認

RIP が受信した経路を確認するには、運用コマンド `show ip rip` にパラメータ `received-routes` を指定して実行してください。

図 12-2 RIP 受信経路表示例

```
> show ip rip received-routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active

Neighbor Address: 192.168.1.145
  Destination          Next Hop           Interface      Metric   Tag   Timer
*> 172.10.1/24        192.168.1.145    VLAN0007         1         0    23s
```

#### 注意

学習経路フィルタリングで学習しないことになった経路や RIP 内部で優先しないことになった経路は、本コマンドでは表示されません。

### 12.3.3 OSPF の SPF 計算結果の経路確認

OSPF が SPF 計算した結果の AS 外経路・NSSA 経路は、フィルタで無効になってもルーティングテーブルに無効経路として導入されています。無効経路を含めて OSPF が SPF 計算した結果の AS 外経路・NSSA 経路を確認するには、運用コマンド `show ip route` にパラメータ `all-routes` を指定し、さらに `-T ospf external` を指定して実行してください。

図 12-3 OSPF AS 外経路・NSSA 経路表示例

```
> show ip route all-routes -T ospf external
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active
Total: 2 routes
  Destination      Next Hop          Interface Metric Protocol Age
*> 200.1/24        192.168.1.145    VLAN0007   1/1     OSPF ext2 52s, Tag: 10
*  200.200.1/24    192.168.1.145    VLAN0007   1/1     OSPF ext2 52s, Tag: 0
```

### 12.3.4 BGP4 が受信した経路（学習経路フィルタリング前）の確認

BGP4 が受信した経路を確認するには、運用コマンド `show ip bgp` にパラメータ `received-routes` を指定して実行してください。

図 12-4 BGP4 受信経路表示例

```
> show ip bgp received-routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP Peer: 177.7.7.145 , Remote AS: 1000
Local AS: 200, Local Router ID: 200.201.202.203
Status Codes: * valid, > active
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
  Network          Next Hop          MED      LocalPref Path
*> 200.1/24        192.168.1.145   -        -          1000  i
*  200.200.1/24    192.168.1.145   -        -          1000  i
```

#### 注意

学習経路フィルタリングで学習しないことになった経路や BGP4 内部で優先しないことになった経路は、本コマンドでは表示されません。

BGP4 が受信した経路を詳細な経路属性を含めて確認するには、運用コマンド `show ip bgp` にパラメータ `received-routes` を指定し、さらに `-F` を指定して実行してください。ORIGIN 属性、AS\_PATH 属性、MED 属性、LOCAL\_PREF 属性、COMMUNITIES 属性を確認できます。

図 12-5 BGP4 受信経路詳細表示例

```
> show ip bgp received-routes -F
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP Peer: 192.168.1.145 , Remote AS: 1000
Local AS: 200, Local Router ID: 192.168.1.1
Status Codes: * valid, > active
Route 200.1/24
*> Next Hop 192.168.1.145
    MED: -, LocalPref: -, Type: External route
    Origin: IGP
    Path: 1000
    Next Hop Attribute: 192.168.1.145
    Communities: 120:200
Route 200.200.1/24
* Next Hop 192.168.1.145
    MED: -, LocalPref: -, Type: External route
    Origin: IGP
    Path: 1000
    Next Hop Attribute: 192.168.1.145
    Communities: 120:200
```

**注意**

学習経路フィルタリングで学習しないことになった経路や BGP4 内部で優先しないことになった経路は、本コマンドでは表示されません。

### 12.3.5 学習経路フィルタリングした結果の経路の確認

学習経路フィルタリングした結果の経路は、ルーティングテーブルに入っています。ルーティングテーブルの経路を表示することで、学習経路フィルタリングした結果がわかります。

ルーティングテーブルの経路を無効経路を含めてすべて表示するには、運用コマンド `show ip route` にパラメータ `all-routes` を指定して実行してください。

図 12-6 ルーティングテーブル経路表示例 (無効経路を含む)

```
> show ip route all-routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active
Total: 12 routes
      Destination     Next Hop      Interface   Metric  Protocol   Age
*-> 127/8           ----        localhost   0/0      Connected  1h 32s-
*> 127.0.0.1/32    127.0.0.1    localhost   0/0      Connected  1h 32s |
*> 172.10.1/24     192.168.1.145  VLAN0007   2/0      RIP         12s
*> 192.168.1/24    192.168.1.1    VLAN0007   0/0      Connected  2s
    192.168.1/24    192.168.1.1    VLAN0007   1/-     OSPF intra  48m  3s
*> 192.168.1.1/32  192.168.1.1    VLAN0007   0/0      Connected  1h 31s*-
*> 200.1/24         192.168.1.145  VLAN0007   -/-     BGP          11m 26s
*> 201.110/24      192.168.1.145  VLAN0007   1/1     OSPF ext2  52s
*> 200.200.1/24    192.168.1.145  VLAN0007   0/0      Static       46m 58s
*  200.200.1/24    192.168.1.145  VLAN0007   -/-     BGP          50m 14s
*  200.200.1/24    192.168.1.145  VLAN0007   1/1     OSPF ext2  48m 52s
*  200.200.1/24    192.168.1.145  VLAN0007   2/0      RIP          12s
```

**注※**

経路行の先頭の \* および > は次の意味を示します。

\* : その経路は有効経路です。\* がなければ無効経路です。

> : その経路は優先経路です。パケット転送には優先経路だけを使用します。

## 12. 経路フィルタリング (IPv4)

ルーティングテーブルの経路を特定の学習元プロトコルについてだけ確認するには、運用コマンド `show ip route` にパラメータ `all-routes` を指定し、さらにプロトコルを指定して実行してください。

図 12-7 ルーティングテーブル経路表示例 (RIP だけ、無効経路含む)

```
> show ip route all-routes rip
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active
Total: 2 routes
  Destination      Next Hop      Interface      Metric      Protocol      Age
*> 172.10.1/24      192.168.1.145    VLAN0007      2/0          RIP      12s
*  200.200.1/24      192.168.1.145    VLAN0007      2/0          RIP      12s
```

一つの宛先ネットワークに対していろいろなルーティングプロトコルが経路を学習・導入している場合、優先経路のプロトコルや優先順位を確認する必要があります。優先順位はディスタンス値で決まります。

経路のディスタンス値を表示するには、運用コマンド `show ip route` にパラメータ `all-routes` を指定し、さらに `-P` を指定して実行してください。行末にある Distance 項目の一つ目の値がディスタンス値です。

図 12-8 ルーティングテーブル経路ディスタンス値表示例

```
> show ip route all-routes -P
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active
Total: 12 routes
  Destination      Next Hop      Interface      Metric      Protocol      Age
*> 127/8          ----      localhost      0/0      Connected      1h 36m,
Distance: 0/0/0
*> 127.0.0.1/32      127.0.0.1      localhost      0/0      Connected      1h 36m,
Distance: 0/0/0
*> 172.10.1/24      192.168.1.145    VLAN0007      2/0          RIP      12s,
Distance: 120/0/0
*> 192.168.1/24      192.168.1.1      VLAN0007      0/0      Connected      0s,
Distance: 0/0/0
  192.168.1/24      192.168.1.1      VLAN0007      1/-      OSPF intra      52m 32s,
Distance: -110/1/0
*> 192.168.1.1/32      192.168.1.1      VLAN0007      0/0      Connected      1h 35m,
Distance: 0/0/0
*> 200.1/24      192.168.1.145    VLAN0007      -/-      BGP      12m 37s,
Distance: 20/0/0
*> 201.110/24      192.168.1.145    VLAN0007      1/1      OSPF ext2      6m 11s,
Distance: 110/1/0
*> 200.200.1/24      192.168.1.145    VLAN0007      0/0      Static      50m 27s,
Distance: 2/0/0
*  200.200.1/24      192.168.1.145    VLAN0007      -/-      BGP      54m 43s,
Distance: 20/0/0
*  200.200.1/24      192.168.1.145    VLAN0007      1/1      OSPF ext2      52m 21s,
Distance: 110/1/0
*  200.200.1/24      192.168.1.145    VLAN0007      2/0          RIP      12s,
Distance: 120/0/0
```

特定の宛先ネットワークの経路だけディスタンス値を表示するには、運用コマンド `show ip route` にパラメータ `all-routes` を指定し、さらに宛先ネットワークを指定して実行してください。詳細情報中の Distance 表示行にある一つ目の値がディスタンス値です。

図 12-9 ルーティングテーブル経路表示例(無効経路含む、特定宛先だけ)

```
> show ip route all-routes 200.200.1/24
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Route codes: * = active, + = changed to active recently
              ' = inactive, - = changed to inactive recently

Route 200.200.1/24
Entries 4 Announced 1 Depth 0 <>

* NextHop 192.168.1.145 , Interface : VLAN0007
  Protocol <Static>
  Source Gateway -----
  Metric/2 : 0/0
  Distance/2/3: 2/0/0
  Tag : 0, Age : 58m 29s
  AS Path : IGP (Id 1)
  Communities: -
  LocalPref : -
  RT State: <Remote Int Active Gateway>

NextHop 192.168.1.145 , Interface : VLAN0007
  Protocol <BGP>
  Source Gateway 192.168.1.145
  Metric/2 : -/-_
  Distance/2/3: 20/0/0
  Tag : 0, Age : 1h 2m
  AS Path : 1000 IGP (Id 2)
  Communities: -
  LocalPref : 100
  RT State: <Ext Gateway>
```

ルーティングテーブルの経路の詳細な経路属性を確認するには、運用コマンド `show ip route` にパラメータ `all-routes` を指定し、さらに `-F` を指定して実行してください。

図 12-10 ルーティングテーブル経路表示例(無効経路含む、詳細表示)

```
> show ip route all-routes -F
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active
Total: 12 routes
      Destination      Next Hop          Interface      Metric      Protocol      Age
*-> 127/8           -----          localhost      0/0        Connected     1h 46m,
Distance: 0/0/0, Tag: 0, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <NoAdvise Active Retain Reject>
*> 127.0.0.1/32     127.0.0.1       localhost      0/0        Connected     1h 46m,
Distance: 0/0/0, Tag: 0, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <NoAdvise Active Retain>
*> 172.10.1/24      192.168.1.145   VLAN0007      2/0        RIP          19s,
Distance: 120/0/0, Tag: 0, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Int Active Gateway>
*> 192.168.1/24     192.168.1.1     VLAN0007      0/0        Connected     7s,
Distance: 0/0/0, Tag: 0, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Active Retain>
  192.168.1/24      192.168.1.1     VLAN0007      1/-        OSPF intra    1h 2m,
Distance: -110/1/0, Tag: 0, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <NotInstall NoAdvise Int Hidden Gateway>
*> 177.7.7.1/32     192.168.1.1     VLAN0007      0/0        Connected     1h 45m,
Distance: 0/0/0, Tag: 0, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <NoAdvise Active Retain>
*> 200.1/24          192.168.1.145   VLAN0007      -/-        BGP          12m 57s,
Distance: 20/0/0, Tag: 0, AS-Path: 1000 IGP (Id 3), Communities: 120:200, LocalPref: 100, <Ext Active Gateway>
*> 201.110.1/24     192.168.1.145   VLAN0007      1/1        OSPF ext2     3m 34s,
Distance: 110/1/0, Tag: 10, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Int Ext Active Gateway>
*> 200.200.1/24     192.168.1.145   VLAN0007      0/0        Static        1h 0m,
Distance: 2/0/0, Tag: 0, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Remote Int Active Gateway>
* 200.200.1/24      192.168.1.145   VLAN0007      -/-        BGP          1h 5m,
Distance: 20/0/0, Tag: 0, AS-Path: 1000 IGP (Id 2), Communities: -, LocalPref:
```

```

100, <Ext Gateway>
* 200.200.1/24      192.168.1.145  VLAN0007      1/1      OSPF ext2    1h 2m,
Distance: 110/1/0, Tag: 0, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Int
Ext Gateway>
* 200.200.1/24      192.168.1.145  VLAN0007      2/0      RIP          19s,
Distance: 120/0/0, Tag: 0, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Int
Gateway>

```

### 12.3.6 広告経路フィルタリングする前の経路の確認

広告対象となる経路は、基本的にはルーティングテーブルにある優先経路です。広告経路フィルタリングの対象となる経路を確認するには、ルーティングテーブルの経路を表示してください。

ルーティングテーブルの優先経路を表示するには、運用コマンド `show ip route` 実行してください。

図 12-11 ルーティングテーブル経路表示例

```

> show ip route
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 8 routes
Destination      Next Hop        Interface      Metric   Protocol   Age
127/8            ----          localhost      0/0      Connected  1h 32s
127.0.0.1/32     127.0.0.1    localhost      0/0      Connected  1h 32s
172.10.1/24      192.168.1.145  VLAN0007      2/0      RIP         12s
192.168.1/24     192.168.1.1    VLAN0007      0/0      Connected  2s
192.168.1.1/32   192.168.1.1    VLAN0007      0/0      Connected  1h 31s
200.1/24          192.168.1.145  VLAN0007      -/-      BGP         11m 26s
201.110/24       192.168.1.145  VLAN0007      1/1      OSPF ext2  52s
200.200.1/24     192.168.1.145  VLAN0007      0/0      Static      46m 58s

```

ルーティングテーブルの優先経路を特定の学習元プロトコルだけ表示するには、運用コマンド `show ip route` にパラメータとしてプロトコルを指定して実行してください。

図 12-12 ルーティングテーブル経路表示例 (RIP だけ)

```

> show ip route rip
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 5 routes
Destination      Next Hop        Interface      Metric   Protocol   Age
172.10.1/24      192.168.1.145  VLAN0007      2/0      RIP         12s

```

ルーティングテーブルの優先経路の詳細な経路属性を確認するには、運用コマンド `show ip route` にパラメータ `-F` を指定して実行してください。

図 12-13 ルーティングテーブル経路表示例 (詳細表示)

```

> show ip route -F
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 8 routes
Destination      Next Hop        Interface      Metric   Protocol   Age
127/8            ----          localhost      0/0      Connected  1h 46m,
Distance: 0/0/0, Tag: 0, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <NoAdvise Active Retain Reject>
127.0.0.1/32     127.0.0.1    localhost      0/0      Connected  1h 46m,
Distance: 0/0/0, Tag: 0, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <NoAdvise Active Retain>
172.10.1/24      192.168.1.145  VLAN0007      2/0      RIP         19s,
Distance: 120/0/0, Tag: 0, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Int Active Gateway>
192.168.1/24     192.168.1.1    VLAN0007      0/0      Connected  7s,
Distance: 0/0/0, Tag: 0, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Active Retain>
177.7.7.1/32     192.168.1.1    VLAN0007      0/0      Connected  1h 45m,
Distance: 0/0/0, Tag: 0, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -

```

```

<NoAdvise Active Retain>
200.1/24      192.168.1.145  VLAN0007      -/-      BGP      12m 57s,
Distance: 20/0/0, Tag: 0, AS-Path: 1000 IGP (Id 3), Communities: 120:200,
LocalPref: 100, <Ext Active Gateway>
201.110.1/24   192.168.1.145  VLAN0007      1/1      OSPF ext2 3m 34s,
Distance: 110/1/0, Tag: 10, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -,
<Int Ext Active Gateway>
200.200.1/24   192.168.1.145  VLAN0007      0/0      Static    1h 0m,
Distance: 2/0/0, Tag: 0, AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -,
<Remote Int Active Gateway>

```

BGP4 では、ルーティングテーブル上にある BGP4 の優先でない経路も広告対象になることがあります。ルーティングテーブル上にある BGP4 経路を優先でない経路も含めて表示するには、運用コマンド `show ip route` にパラメータ `all-routes` を指定し、さらにパラメータとして `bgp` を指定して実行してください。

図 12-14 ルーティングテーブル経路表示例（無効経路を含む、BGP だけ）

```

> show ip route all-routes bgp
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active
Total: 12 routes
  Destination      Next Hop       Interface     Metric     Protocol     Age
*> 200.1/24        192.168.1.145  VLAN0007      -/-        BGP        11m 26s-
*  200.200.1/24    192.168.1.145  VLAN0007      -/-        BGP        50m 14s-
                                         *

```

#### 注※

経路行の先頭の \* および > は次の意味を示します。

\* : その経路は有効経路です。\* がなければ無効経路です。

> : その経路は優先経路です。パケット転送には優先経路だけを使用します。

### 12.3.7 RIP 広告経路の確認

RIP の広告経路を確認するには運用コマンド `show ip rip` にパラメータ `advertised-routes` を指定して実行してください。広告先のアドレスと、そこへ広告している経路・経路属性を表示します。広告先がインターフェースの場合はブロードキャストアドレスを表示します。

図 12-15 RIP 広告経路表示例

```

> show ip rip advertised-routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC

Target Address: 177.7.7.255
Destination      Next Hop       Interface     Metric     Tag     Age
192.158.1/24    192.158.1.1    VLAN0006      1          0      5s

```

### 12.3.8 OSPF 広告経路の確認

OSPFでは、広告経路フィルタリングによって広告した経路はAS-External-LSAとNSSA-External-LSAに含まれています。

AS-External-LSAの中で自装置が生成したものを確認するには運用コマンドshow ip ospfにパラメータdatabaseを指定し、さらにexternalとself originateを指定して実行してください。

図 12-16 AS-External-LSA 表示例（自装置生成分だけ）

```
> show ip ospf database external self-originate
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Domain: 1
Local Router ID : 200.199.198.197
Area : 0
Address          State Priority Cost  Neighbor      DR          Backup DR
177.7.7.1        BackupDR 1       1       1           1.4.8.0      200.199.198.197

LS Database: AS External Link
Network Address: 192.168.1/24, AS Boundary Router: 200.199.198.197      ...1
LSID: 192.168.1.0
Age: 221, Length: 36, Sequence: 80000001, Checksums: BB9C
-> Type: 2, Metric: 20, Tag: 00000000, Forward: 0.0.0.0
```

1. Network Address (192.168.1/24) は経路宛先ネットワークを示します。

NSSA-External-LSAの中で自装置が生成したものを確認するには運用コマンドshow ip ospfにパラメータdatabaseを指定し、さらにnssaとself originateを指定して実行してください。

図 12-17 NSSA-External-LSA 表示例

```
> show ip ospf database nssa self-originate
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Domain: 1
Local Router ID : 200.199.198.197
Area : 0
Address          State Priority Cost  Neighbor      DR          Backup DR
177.7.7.1        BackupDR 1       1       1           1.4.8.0      200.199.198.197

LS Database: NSSA AS External Link
Network Address: 192.168.1/24, AS Boundary Router: 200.199.198.197      ...1
LSID: 192.168.1.0
Age: 39, Length: 36, Sequence: 80000001, Checksums: 9FB6
-> Type: 2, Metric: 20, Tag: 00000000, Forward: 0.0.0.0
```

1. Network Address (192.168.1/24) は経路宛先ネットワークを示します。

### 12.3.9 BGP4 広告経路の確認

BGP4 の広告経路を確認するには、運用コマンド `show ip bgp` にパラメータ `advertised-routes` を指定して実行してください。

図 12-18 BGP4 広告経路表示例

```
> show ip bgp advertised-routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP Peer: 177.7.7.145 , Remote AS: 2000
Local AS: 1000, Local Router ID: 192.168.1.1
Status Codes: * valid, > active
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network          Next Hop        MED  LocalPref Path
*> 200.1/24      177.2.2.1     0    -       1000 2100 i
*> 200.200.1/24 177.2.2.1     0    -       1000 2100 i
```

BGP4 の広告経路の詳細な経路属性を確認するには、運用コマンド `show ip bgp` にパラメータ `advertised-routes` を指定し、さらに `-F` を指定して実行してください。ORIGIN 属性、AS\_PATH 属性、MED 属性、LOCAL\_PREF 属性、COMMUNITIES 属性を確認できます。

図 12-19 BGP4 広告経路表示例（詳細表示）

```
> show ip bgp advertised-routes -F
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP Peer: 177.7.7.145 , Remote AS: 2000
Local AS: 1000, Local Router ID: 192.168.1.1
Status Codes: * valid, > active
Route 200.1/24
*> Next Hop 177.2.2.1
    MED:0, LocalPref: -, Type: External route
    Origin: IGP
    Path: 1000 2100
    Next Hop Attribute: 177.2.2.1
    Communities: 1020:1200
Route 110.10/24
*> Next Hop 2.2.2.2
    MED: 0, LocalPref: -, Type: External route
    Origin: IGP
    Path: 1000 2100
    Next Hop Attribute: 177.2.2.1
    Communities: 1020:1200
```



# 13 IPv4 マルチキャストの解説

マルチキャストは、ネットワーク内で選択されたグループに対して同一の情報を送信します。この章では IPv4 ネットワークで実現するマルチキャストについて説明します。

---

13.1 IPv4 マルチキャスト概説

---

13.2 IPv4 マルチキャストグループマネージメント機能

---

13.3 IPv4 マルチキャスト中継機能

---

13.4 IPv4 経路制御機能

---

13.5 ネットワーク設計の考え方

---

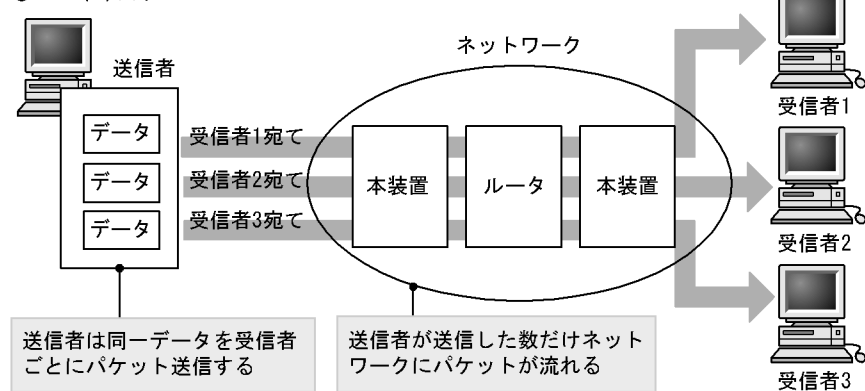
## 13.1 IPv4 マルチキャスト概説

同一の情報を複数のユニキャストで送信すると、送信者とネットワークの負荷が大きくなります。マルチキャストでは、ネットワーク内で選択されたグループに対して同一の情報を送信します。マルチキャストは送信者が受信者ごとにデータを複製する必要がないため、受信者の数に関係なくネットワークの負荷が軽減します。

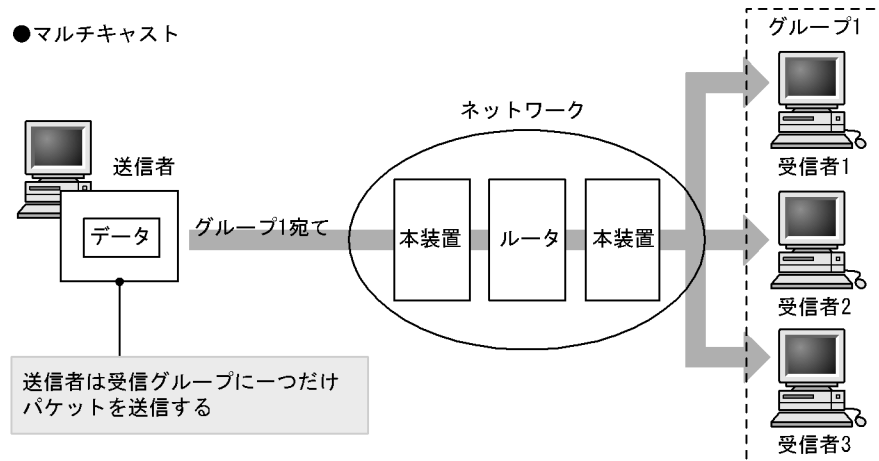
マルチキャストの概要を次の図に示します。

図 13-1 マルチキャストの概要 (IPv4)

### ●ユニキャスト



### ●マルチキャスト



### 13.1.1 IPv4 マルチキャストアドレス

マルチキャスト通信では IP アドレスの ClassD を使用します。マルチキャストアドレスはマルチキャストデータの送受信に参加しているグループの間だけで存在し、論理的なグループアドレスです。アドレスの範囲は 224.0.0.0 から 239.255.255.255 です。ただし、224.0.0.0 から 224.0.0.255 は予約されたアドレスです。マルチキャストアドレスのフォーマットを次の図に示します。

図 13-2 マルチキャストアドレスフォーマット

0	1	2	3	4	31
1	1	1	0		Multicast Group ID

### 13.1.2 IPv4 マルチキャストルーティング機能

本装置は受信したマルチキャストパケットをマルチキャスト中継エントリに従って中継します。マルチキャストルーティング機能は大きく分けて次の三つの機能があります。

- マルチキャストグループマネージメント機能  
グループメンバーシップ情報の送受信を行いマルチキャストグループの存在を学習する機能です。本装置では IGMP (Internet Group Management Protocol) を使用します。
- 経路制御機能  
経路情報の送受信を行って中継経路を決定し、マルチキャスト経路情報およびマルチキャスト中継エントリを作成する機能です。経路情報収集には PIM-SM (PIM-SSM を含む) を使用します。
- 中継機能  
マルチキャストパケットをマルチキャスト中継エントリに従って、ハードウェアおよびソフトウェアで中継する機能です。

## 13.2 IPv4 マルチキャストグループマネージメント機能

マルチキャストグループマネージメント機能とは、ルーター・ホスト間でのグループメンバーシップ情報の送受信によって、ルータが直接接続したネットワーク上のマルチキャストグループメンバーの存在を学習する機能です。本装置ではマルチキャストグループマネージメント機能実現のための管理プロトコルとしてIGMPをサポートしています。

IGMPはルーター・ホスト間で使用されるマルチキャストグループ管理プロトコルです。ルータからのマルチキャストグループの参加問い合わせとホストからのマルチキャストグループへの参加・離脱報告によって、ルータがホストのマルチキャストグループへの参加・離脱を認識してマルチキャストパケットの中継・遮断を行います。

IGMPv3はIPv4マルチキャストグループマネージメント機能を実現するIGMPv2を拡張したプロトコルで、指定した送信元からのマルチキャストパケットだけを受信する送信元フィルタリング機能が導入されています。IPv4マルチキャストグループへの参加・離脱報告時に送信元指定が可能であるため、IGMPv3とPIM-SSMを組み合わせて使用することで、効率のよいIPv4マルチキャスト中継が実現できます。

本装置が送信するIGMPv2メッセージのフォーマットおよび設定値はRFC2236に従います。また、IGMPv3メッセージのフォーマットおよび設定値はRFC3376に従います。

### 13.2.1 IGMPメッセージサポート仕様

#### (1) IGMPv2メッセージのサポート仕様

本装置がサポートするIGMPv2メッセージのサポート仕様を次の表に示します。

表 13-1 IGMPv2メッセージサポート仕様

タイプ	意味	サポート	
		送信	受信
Membership Query	マルチキャストグループの参加問い合わせ	—	—
—	General Query	○	○
	Group-Specific Query	○	○
Version2 Membership Report	加入しているマルチキャストグループの報告 (IGMPv2 対応)	×	○
Leave Group	マルチキャストグループからの離脱報告	×	○
Version1 Membership Report	加入しているマルチキャストグループの報告 (IGMPv1 対応)	×	○

(凡例) ○: サポートする ×: サポートしない −: 該当しない

## (2) IGMPv3 メッセージのサポート仕様

IGMPv3 はフィルタモードと送信元リストを指定することで、送信元フィルタリング機能を実現します。フィルタモードには次の二つのモードがあります。

- INCLUDE : 指定された送信元リストからのパケットだけ中継します
- EXCLUDE : 指定された送信元リスト以外からのパケットだけ中継します

本装置がサポートする IGMPv3 メッセージのサポート仕様を次の表に示します。

表 13-2 IGMPv3 メッセージサポート仕様

タイプ	意味	サポート	
		送信	受信
Version 3 Multicast Membership Query	General Query	IPv4 マルチキャストグループの参加問合せ(全グループ宛て)	○ ○
	Group-Specific Query	IPv4 マルチキャストグループの参加問合せ(特定グループ宛て)	○ ○
	Group-and-Source-Specific Query	IPv4 マルチキャストグループの参加問合せ(特定の送信元およびグループ宛て)	○ ○
Version 3 MulticastMembership Report	Current StateReport	加入している IPv4 マルチキャストグループとフィルタモード報告	× ○
	State ChangeReport	加入している IPv4 マルチキャストグループとフィルタモードの更新報告	× ○

(凡例) ○ : サポートする × : サポートしない

フィルタモードおよび送信元リストはグループ加入後に変更することが可能で、Report メッセージに含まれる Group Record で指定します。本装置がサポートする Group Record タイプを次の表に示します

表 13-3 Group Record タイプ

タイプ	意味	サポート
Current State Report	MODE_IS_INCLUDE	INCLUDE モードであることを示します
	MODE_IS_EXCLUDE	EXCLUDE モードであることを示します (送信元リストは無視します)
State Change Report	CHANGE_TO_INCLUDE_MODE	フィルタモードを INCLUDE に変更することを示します
	CHANGE_TO_EXCLUDE_MODE	フィルタモードを EXCLUDE に変更することを示します (送信元リストは無視します)
	ALLOW_NEW_SOURCES	データの受信を希望する送信元を追加することを示します
	BLOCK_OLD_SOURCES	データの受信を希望する送信元を削除することを示します

(凡例) ○ : サポートする

### 13.2.2 IGMP 動作

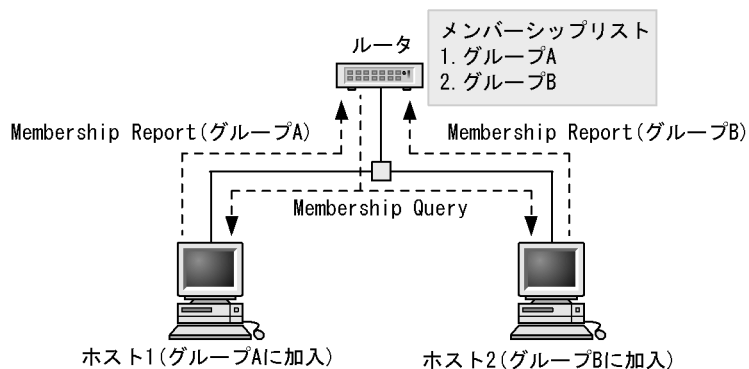
IGMPv2 メッセージを使用した IGMPv2 の動作を次に示します。

- IPv4 マルチキャストルータは、IPv4 マルチキャストメンバーシップの情報を得るため、定期的に直接接続するインターフェース上に Multicast Membership Query (General Query) メッセージを全マルチキャストホスト 224.0.0.1 宛てに送信します。
- ホストは Multicast Membership Query を受信すると、Multicast Membership Report を該当するグループ宛てに送信することで、グループへの参加状況を報告します。
- ホストから Multicast Membership Report を受信すると、IPv4 マルチキャストルータはメンバーシップリストにそのグループを追加します。
- Multicast Leave Group メッセージを受信するとそのグループをメンバーシップリストから削除します。

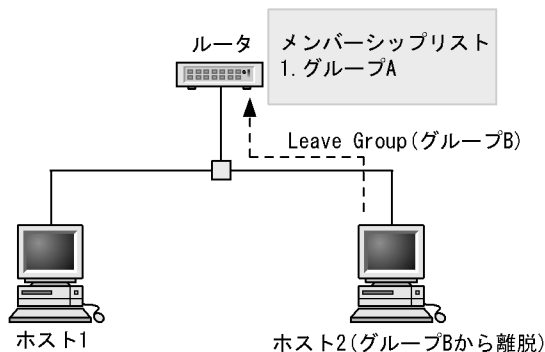
IGMPv2 グループの参加・離脱を次の図に示します。

図 13-3 IGMPv2 グループの参加・離脱

- ホスト1がグループA、ホスト2がグループBに加入する場合



- ホスト2がグループBから離脱する場合



IGMPv3 メッセージを使用した IGMPv3 の動作を次に示します。

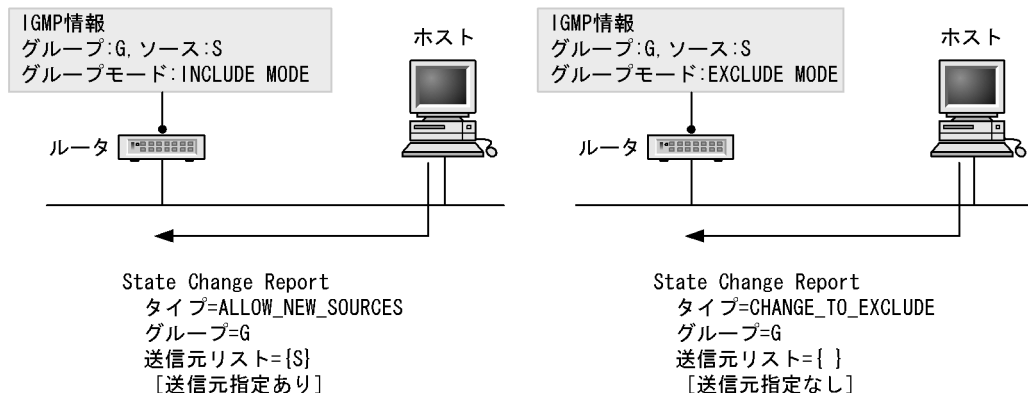
- IPv4 マルチキャストルータは、IPv4 マルチキャストメンバーシップの情報を得るため、定期的に直接接続するインターフェース上に Version 3 Multicast Membership Query (General Query) メッセージを全マルチキャストホスト 224.0.0.1 宛てに送信します。
- ホストは Version 3 Multicast Membership Query を受信すると、Version 3 Multicast Membership Report (Current State Report) を 224.0.0.22 宛てに送信することで、グループへの参加状況を報告します。

- ホストから Version 3 Multicast Membership Report (State Change Report) メッセージを受信すると IPv4 マルチキャストルータは Group Record タイプの内容に応じて、そのグループをメンバーシップへ追加、または削除します。

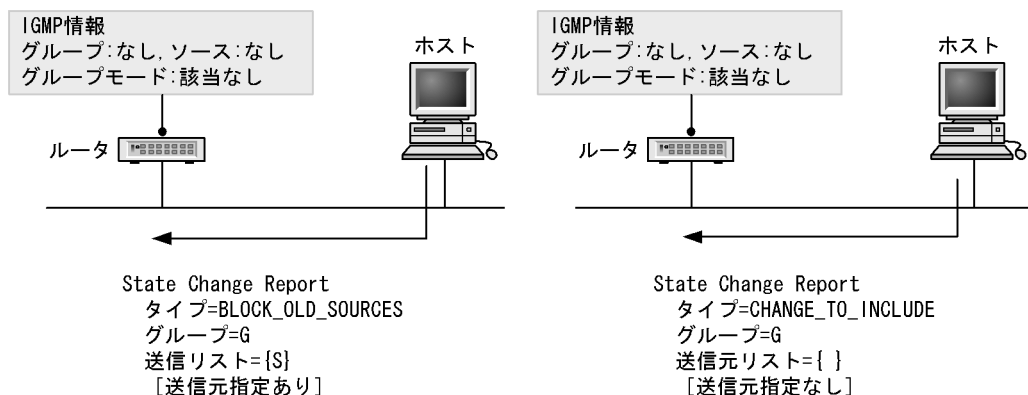
ホストからの IGMPv3 Report メッセージ送信動作を次の図に示します。

図 13-4 IGMPv3 グループ参加・離脱動作

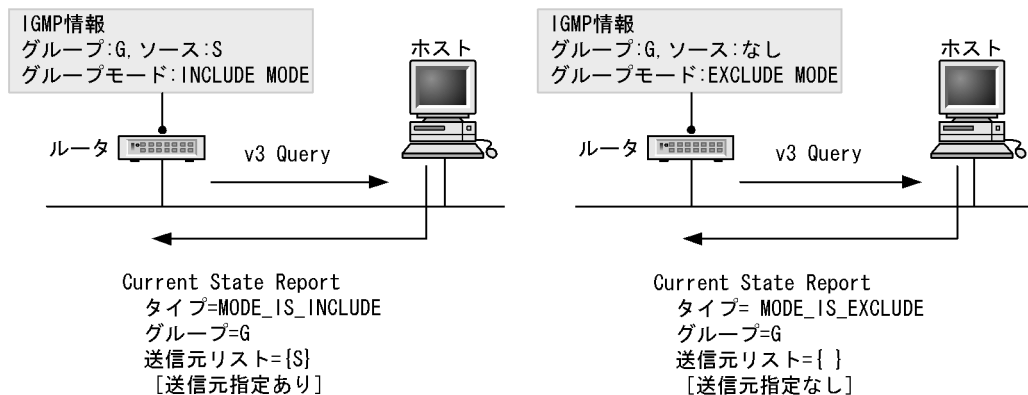
●送信元Sを指定する場合と指定しない場合のグループGへの参加



●送信元Sを指定する場合と指定しない場合のグループGから離脱



●グループ参加時に送信元Sを指定した場合としない場合のQueryに対する応答



### 13.2.3 Querier の決定

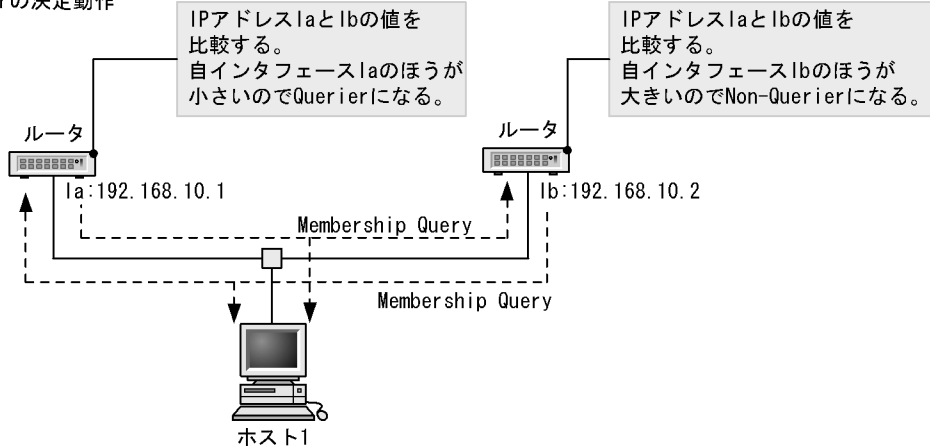
IGMP ルータは Querier か Non-Querier のどちらか一方の役割を果たします。同一ネットワーク上に複数のルータが存在する場合、定期的な Membership Query メッセージを送信する Querier を決定します。

Querier の決定は、同一ネットワーク上に存在する IGMP ルータから受信した Membership Query の送信元 IP アドレスと自インターフェースの IP アドレスを比較し自インターフェースの方が小さければ Querier として動作します。自インターフェースの方が大きければ Non-Querier となり、Membership Query は送信しません。この動作によって同一ネットワーク上には Querier は一つだけ存在することになります。

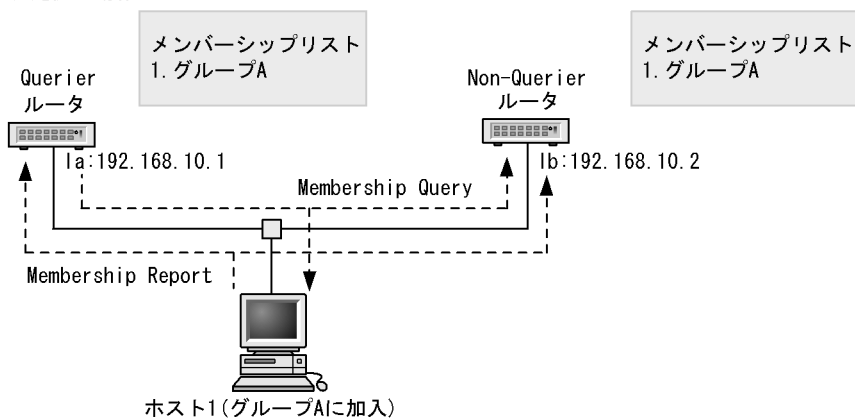
Querier と Non-Querier の決定を次の図に示します。

図 13-5 Querier と Non-Querier の決定

#### ●Querierの決定動作



#### ●Querier決定後の動作



Querier になった場合、送信元 IP アドレスが自インターフェースより小さい Membership Query を受信するまで Querier として動作し、Membership Query を定期的（デフォルト値 125 秒）に送信します。

Non-Querier は Querier の Membership Query を受信することによって監視し、Membership Query 受信時 Membership Query の送信元 IP アドレスが自インターフェースよりも大きい場合、または

Membership Query を一定時間（デフォルト値 255 秒）受信しなかった場合、Querier として動作します。

### 13.2.4 グループメンバーの管理

#### (1) IGMPv2 使用時の IPv4 グループメンバー管理

ホストからの Membership Report を受信することでグループメンバーを登録します。また、Non-Querier でもホストからの Membership Report を受信することによって Querier 同様にグループメンバーを登録します。

Querier が、ホストからあるグループへの離脱報告である Leave Group メッセージを受信した場合、離脱報告を受けたグループメンバーに参加している他ホストの存在を確かめるため該当するグループ宛てに Membership Query (Group-Specific Query) メッセージを連続して（1秒間隔）送信します。このメッセージを2回送信したあと、Membership Report を1秒間受信しない場合、該当するグループを削除します。また、Non-Querier の場合は Leave Group メッセージを無視します。

#### (2) IGMPv3 使用時の IPv4 グループメンバー管理

IGMPv3 使用時の IPv4 グループメンバーの登録および削除について説明します。

ホストからマルチキャストグループへの加入要求を示す Report を受信することでグループ情報を登録します。ここでグループ情報とは、グループアドレスとそのグループアドレスへの送信元アドレスを指します。Querier、Non-Querier 共に Report を受信することでグループ情報を登録します。

Querier は、マルチキャストグループからの離脱要求を示す Report を受信すると、そのグループメンバーに参加しているほかのホストの存在を確かめるために、送信元リストの指定有無に応じて次に示すメッセージを1秒間隔で送信します。

- 送信元リスト指定無し : Group-Specific Query メッセージ
- 送信元リスト指定有り : Group-and-Source-Specific Query メッセージ

本装置が Querier の場合はこのメッセージを2回送信後、1秒間 Report を受信しない場合該当するグループ情報を削除します。本装置が Non-Querier の場合は Querier が送信するこのメッセージを受信後、該当するグループ情報の削除処理を実行します。

### 13.2.5 IGMP タイマ

本装置が使用する IGMPv2 タイマ値を次の表に示します。

表 13-4 IGMPv2 タイマ値

タイマ	内容	タイム値 (秒)	備考
Query Interval	Membership Query 送信周期時間	125	—
Query Response Interval	Membership Report 最大応答待ち時間	10	—
Other Querier Present Interval	Querier 監視時間	255	$2 \times \text{Query Interval} + \text{Query Response Interval}/2$
Group Membership Interval	グループメンバーの保持時間	260	$2 \times \text{Query Interval} + \text{Query Response Interval}$
Startup Query Interval	Startup 時 General Query を送信する時間	30	—
Last Member Query Interval	離脱要求 受信後の Specific Query 送信周期	1	—

(凡例) — : 該当しない

本装置が使用する IGMPv3 タイマ値を次の表に示します。

表 13-5 IGMPv3 タイマ値

タイマ	内容	タイム値 (秒)	備考
Query Interval	Membership Query 送信周期時間	125	—
Query Response Interval	Multicast Membership Report 最大応答待ち時間	10	—
Other Querier Present Interval	Querier 監視時間	255	Robustness Variable × Query Interval + Query Response Interval/2 ※
Startup Query Interval	Startup 時 General Query を送信する時間	30	—
Last Member Query Interval	離脱要求 受信後の Specific Query 送信周期	1	—
Group Membership Interval	グループメンバーの保持時間	260	Robustness Variable × Query Interval + Query Response Interval ※
Older Host Present Interval	IGMPv3 マルチキャストアドレス互換モードへの移行時間	260	Robustness Variable × Query Interval + Query Response Interval ※

(凡例) — : 該当しない

注※ Robustness Variable は本装置が Querier のときは 2, non-Querier のときは Querier の Robustness Variable に従います。

### 13.2.6 IGMPv1/IGMPv2/IGMPv3 装置との接続

本装置は IGMPv2 と IGMPv3 をサポートします。コンフィグレーションの ip igmp version コマンドで、インターフェースごとに使用する IGMP バージョンを設定できます。指定するバージョンに応じた動作を次の表に示します。デフォルトは version 3 です。

表 13-6 IGMP バージョン指定時の動作

指定バージョン	バージョン指定時の動作
version 2	IGMPv2 で動作します。 IGMPv1, IGMPv2 それぞれグループアドレス単位で動作します。IGMPv3 パケットは無視します。
version 3	IGMPv2, IGMPv3 の両方で動作可能です。 IGMPv1, IGMPv2, IGMPv3 それぞれグループアドレス単位で動作します。
version 3 only	IGMPv3 で動作します。 IGMPv1 パケット, IGMPv2 パケットは無視します。

#### (1) IGMPv2/IGMPv3 ルータとの接続

冗長構成などによって同一ネットワーク上に複数の IGMP ルータが存在する場合、互いの Query を受信することで Querier を決定します（「13.2.3 Querier の決定」を参照してください）。本装置は、IGMP バージョンが version 3 または version 3 only に設定されているインターフェースでの IGMPv2 ルータとの接続はサポートしません（v2 Query を無視するため、Querier を決定できなくなります）。IGMPv2 ルータと接続する場合は、該当するインターフェースの IGMP バージョンを version 2 に設定してください。

#### (2) IGMPv1 ルータとの混在

本装置は IGMPv2, IGMPv3 だけをサポートします。同一ネットワーク上に IGMPv1 ルータを混在させないでください。

#### (3) IGMPv1/IGMPv2/IGMPv3 ホスト混在時の動作

IGMPv1 ホストと IGMPv2 ホスト、IGMPv3 ホストが混在するネットワークと接続する場合は、該当するインターフェースの IGMP バージョンをデフォルトの状態で使用してください。ただし、IGMPv1 ホストと IGMPv2 ホストは IGMPv3 Query を受信できる（RFC 仕様）ことが必要になります。また、該当するインターフェースの IGMP バージョンを version 2 に設定した場合、IGMPv1 ホストと IGMPv2 ホストの混在をサポートします。IGMPv3 ホストは無視します。

IGMPv1 ホストと IGMPv2 ホスト、IGMPv3 ホストが混在する場合、グループメンバーの登録はグループ加入を要求する IGMP のバージョンによって異なります。IGMPv1 ホストと IGMPv2 ホスト、IGMPv3 ホストが混在する場合、グループメンバーの登録を次の表に示します。

表 13-7 IGMPv1 ホストと IGMPv2 ホスト、IGMPv3 ホスト混在時のグループメンバー登録

グループ加入の要求	グループメンバーの登録
IGMPv1 で受信	IGMPv1 モードでグループメンバーを登録
IGMPv2 で受信	IGMPv2 モードでグループメンバーを登録
IGMPv3 で受信	IGMPv3 モードでグループメンバーを登録
IGMPv1 と IGMPv2 で受信	IGMPv1 モードでグループメンバーを登録
IGMPv1 と IGMPv3 で受信	IGMPv1 モードでグループメンバーを登録
IGMPv2 と IGMPv3 で受信	IGMPv2 モードでグループメンバーを登録
IGMPv1 と IGMPv2 と IGMPv3 で受信	IGMPv1 モードでグループメンバーを登録

### 13.2.7 静的グループ参加

IGMP 対応ホストが存在しないネットワークに IP マルチキャストパケットを中継するため、静的グループ参加機能を設定します。

静的グループ参加を設定したインターフェースは、Membership Report を受信しなくてもグループ参加したものと同様に動作します。

本機能は IGMPv2 の機能のため、該当のインターフェースの IGMP バージョンを version 3 only に設定している場合は動作しません。また、version 3 に設定している場合は IGMPv2 でグループ参加したものと同様の動作をします。

### 13.2.8 IGMP 使用時の注意事項

- コンフィグレーションの変更によって静的グループ参加を設定した場合、PIM-SM グループの場合は (\*,G) エントリ、PIM-SSM グループの場合は (S,G) エントリが作成されるまで最大 125 秒かかります。
- コンフィグレーションで設定している SSM アドレスの範囲外のグループに対して、送信元指定有りの IGMPv3 Report を受信した場合は全送信元からのマルチキャストパケットを中継します。

## 13.3 IPv4 マルチキャスト中継機能

マルチキャストパケットの中継処理はマルチキャスト中継エントリに従ってハードウェアおよびソフトウェアで行います。一度中継したマルチキャストパケットの中継情報はハードウェアのマルチキャスト中継エントリに登録されます。マルチキャスト中継エントリに登録されたパケットはハードウェアで中継を行い、登録されていないパケットはソフトウェアのマルチキャスト経路情報から生成したマルチキャスト中継エントリに従って中継を行います。

### (1) ハードウェアによるマルチキャストパケット中継処理

ハードウェアで行うマルチキャストパケット中継処理には次の機能があります。

- マルチキャスト中継エントリの検索  
マルチキャストグループ宛てのパケットを受信した場合、ハードウェアのマルチキャスト中継エントリから該当エントリを検索します。
- マルチキャストパケットの受信インターフェースの正常性チェック  
マルチキャスト中継エントリの検索でエントリが存在した場合、そのパケットが正しいインターフェースから受信されているかどうかをチェックします。
- マルチキャストパケットのフィルタリング  
フィルタリングテーブルに登録された情報を参照して中継判断を行います。

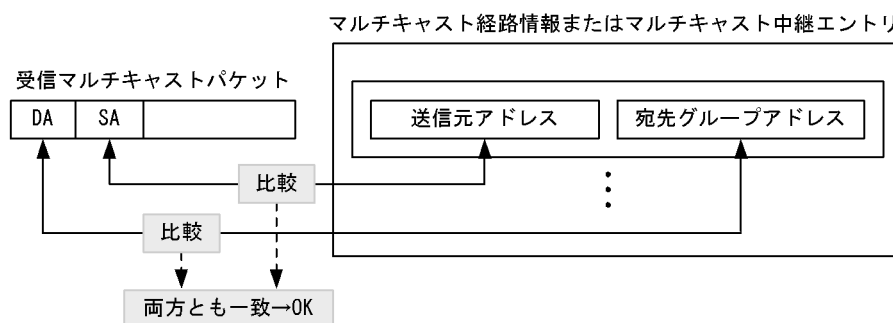
### (2) ソフトウェアによるマルチキャストパケット中継処理

- ハードウェアのマルチキャスト中継エントリにエントリが存在しない場合  
ある送信元からあるマルチキャストグループ宛てのパケットを最初に受信した場合、マルチキャスト経路情報から生成したマルチキャスト中継エントリに従って、ソフトウェアでパケットを中継します。同時に、ハードウェアに対して、マルチキャスト中継エントリを登録します。
- IP カプセル化処理を行う場合  
PIM-SM で一時的にランデブーポイント宛てに IP カプセル化を行い中継し、ランデブーポイントでは各中継先にデカプセル化を行い中継します。

### (3) マルチキャスト経路情報またはマルチキャスト中継エントリの検索

受信したマルチキャストパケットの DA (宛先グループアドレス) と SA (送信元アドレス) に該当するエントリをマルチキャスト経路情報またはマルチキャスト中継エントリから検索します。マルチキャスト経路情報またはマルチキャスト中継エントリの検索方法を次の図に示します。

図 13-6 マルチキャスト経路情報またはマルチキャスト中継エントリの検索方法



#### (4) ネガティブキャッシュ

ネガティブキャッシュは、中継できないマルチキャストパケットをハードウェアによって廃棄する機能です。ネガティブキャッシュは中継先インターフェースの存在しない中継エントリです。ネガティブキャッシュは、中継できないマルチキャストパケットを受信すると、ハードウェアに登録します。その後、登録したマルチキャストパケットと同じアドレスのマルチキャストパケットを受信すると、そのパケットをハードウェアによって廃棄します。これによって、大量の中継できないマルチキャストパケットを受信しても、それを原因とする負荷上昇を抑えられます。

## 13.4 IPv4 経路制御機能

経路制御機能とは、マルチキャストルーティングプロトコルを使用して収集した隣接情報やグループ情報を基に、マルチキャスト経路情報およびマルチキャスト中継エントリを作成する機能です。

### 13.4.1 IPv4 マルチキャストルーティングプロトコル概説

マルチキャストルーティングプロトコルは経路制御用のプロトコルです。本装置は次に示すマルチキャストルーティングプロトコルをサポートしています。

- **PIM-SM (Protocol Independent Multicast-Sparse Mode)**  
ユニキャスト IPv4 の経路機構を利用して、マルチキャストの経路制御を行うプロトコルです。ランデブーポイントへのパケット送信後、最短パスで通信します。
- **PIM-SSM (Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast)**  
PIM-SSM は PIM-SM の拡張機能です。ランデブーポイントを使用しないで最短パスで通信します。

マルチキャストプロトコルの適応形態を次の表に示します。

表 13-8 マルチキャストルーティングプロトコルの適応形態

マルチキャスト プロトコル	適応ネットワーク
PIM-SM	マルチキャストグループメンバーがまばらで散らばっているネットワーク
PIM-SSM	

PIM-SM と PIM-SSM は同時に動作できます。ただし、PIM-SM と PIM-SSM で同一のグループを使用することはできません。また、同一ネットワーク内に PIM-SM が動作しているルータ、PIM-DM が動作しているルータおよび DVMRP が動作しているルータが混在している場合、各ルータ間でマルチキャストパケットの中継は行われません。同一ネットワーク内でマルチキャストパケットの中継を行いたい場合は、すべてのルータで同じマルチキャストプロトコルが動作するように設定してください。各プロトコルの適応形態については、「13.5.4 ネットワーク構成での注意事項」も参照してください。

### 13.4.2 IPv4 PIM-SM

PIM-SM はルータ間で使用されるマルチキャストルーティングプロトコルで、隣接情報やマルチキャスト配達ツリーへの参加および刈り込み要求などをやり取りすることによって、受信したマルチキャストパケットの中継および廃棄処理を実施します。PIM-SM は最初にランデブーポイント経由でマルチキャストパケットを中継します。その後、既存のユニキャストルーティングを利用することによって、マルチキャストパケット送信元からの最短パスを使用して最短パス経由に切り替え、マルチキャストパケットを中継します。

本装置が送信する PIM-SM フレームのフォーマットおよび設定値は RFC2362 に従います。

### (1) PIM-SM メッセージサポート仕様

PIM-SM メッセージのサポート仕様を次の表に示します。

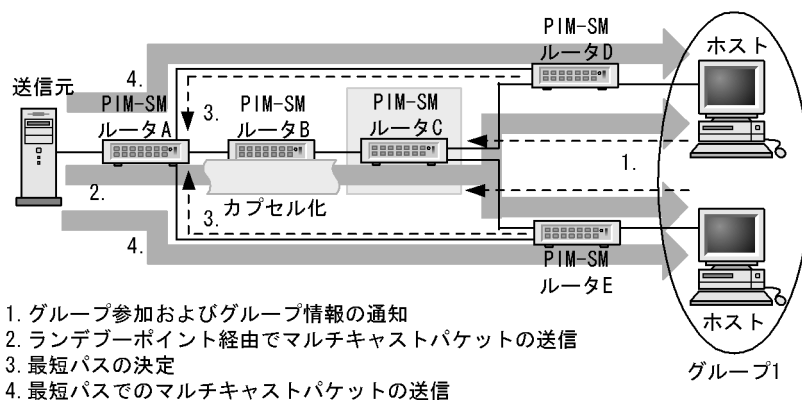
表 13-9 PIM-SM メッセージサポート仕様

メッセージタイプ	機能
PIM-Hello	PIM 近隣ルータの検出
PIM-Join / Prune	マルチキャスト配信ツリーの参加および刈り込み
PIM-Assert	Forwarder の決定
PIM-Register	マルチキャストパケットをランデブーポイント宛てに IP カプセル化する。
PIM-Register-stop	Register メッセージを抑止する。
PIM-Bootstrap	BSR を決定する。また、ランデブーポイントの情報を配信する。
PIM-Candidate-RP-Advertisement	ランデブーポイントが BSR に自ランデブーポイント情報を通知する。

### (2) 動作

各 PIM-SM ルータは IGMP で学習したグループ情報をランデブーポイントに通知します。ランデブーポイントは各 PIM-SM ルータからグループ情報を受信することで各グループの存在を認識します。したがって、PIM-SM は最初にマルチキャストパケットをその送信元ネットワークからランデブーポイント経由ですべてのグループメンバーに配信するために、送信元を頂点としたランデブーポイント経由配信ツリーを形成します。次に送信元から各グループに対して最短パスで到達できるように、既存のユニキャストルーティングを使用して送信元からの最短パス配信ツリーを形成します。これによって送信元から各グループメンバーへのマルチキャストパケット中継は最短パスで行われます。PIM-SM の動作概要を次の図に示します。

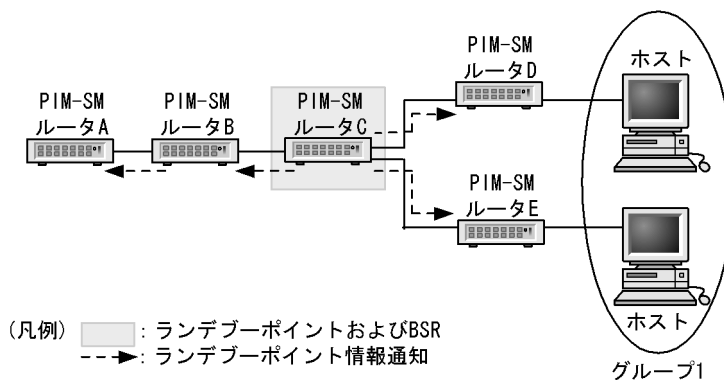
図 13-7 PIM-SM の動作概要



#### (a) ランデブーポイントおよびブートストラップルータ (BSR)

ランデブーポイントルータおよびブートストラップルータ (BSR) はコンフィグレーションで設定します。本装置では BSR はシステムに 1 台とします。BSR はランデブーポイントの情報 (IP アドレスなど) をすべてのマルチキャストインターフェースに通知します。この通知はホップバイホップですべてのマルチキャストルータに通知されます。ランデブーポイントおよび BSR の役割を次の図に示します。

図 13-8 ランデブーポイントおよびブートストラップルータ (BSR) の役割

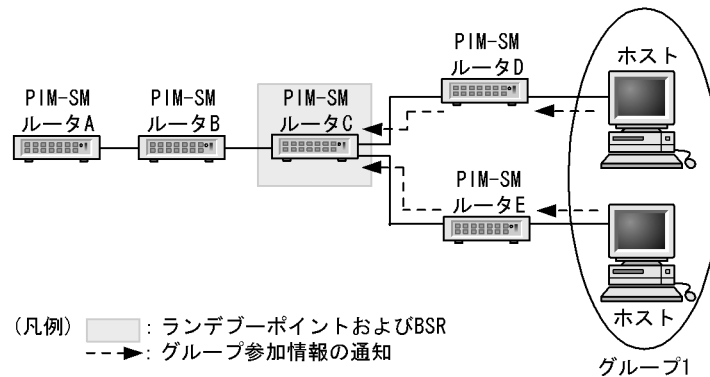


この図で、BSR (PIM-SM ルータ C) はランデブーポイント情報をすべてのマルチキャストインターフェースに通知します。ランデブーポイント情報を受信したルータはランデブーポイントの IP アドレスを学習し、受信したインターフェース以外でマルチキャストルータが存在するすべてのインターフェースにランデブーポイント情報を通知します。

#### (b) ランデブーポイントへのグループ参加情報の通知

各ルータは IGMP で学習したグループ参加情報をランデブーポイントに通知します。ランデブーポイントはグループ情報を受信することでグループの存在をインターフェースごとに認識します。ランデブーポイントへのグループ参加情報の通知を次の図に示します。

図 13-9 ランデブーポイントへのグループ参加情報の通知

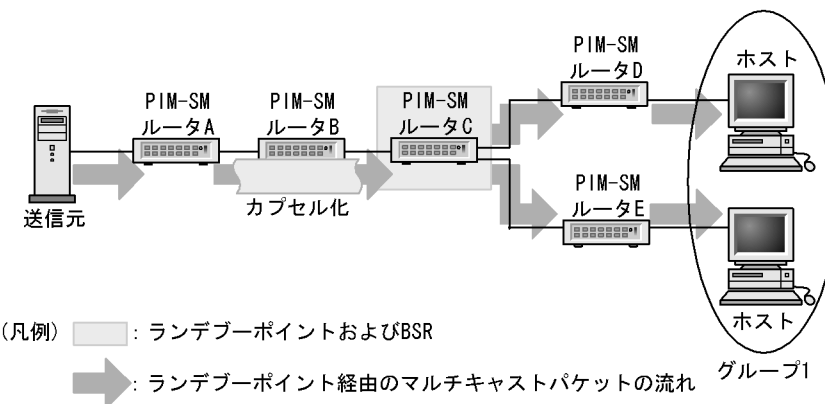


この図で、各ホストは IGMP でグループ 1 に参加します。PIM-SM ルータ D および PIM-SM ルータ E はグループ 1 情報を学習し、ランデブーポイント (PIM-SM ルータ C) にグループ 1 情報を通知します。ランデブーポイント (PIM-SM ルータ C) はグループ 1 情報を受信することによって、受信したインターフェースにグループ 1 が存在することを学習します。

## (c) ランデブーポイント経由のマルチキャストパケット通信（カプセル化）

送信者 S1 がグループ 1 宛てのマルチキャストパケットを送信した場合、PIM-SM ルータ A はそのマルチキャストパケットをランデブーポイント（PIM-SM ルータ C）宛てに IP カプセル化（Register パケット）して送信します（ランデブーポイントの IP アドレスは (a) で学習済み）。ランデブーポイント（PIM-SM ルータ C）は IP カプセル化したパケットを受信すると、デカプセル化してグループ 1 が存在するインターフェースにグループ 1 宛てのマルチキャストパケットを中継します（グループ 1 の存在は (b) で学習済み）。PIM-SM ルータ D および PIM-SM ルータ E は、グループ 1 宛てのマルチキャストパケットを受信すると、グループ 1 が存在するインターフェースにパケットを中継します（グループ 1 の存在は (b) の IGMP で学習済み）。ランデブーポイント経由のマルチキャストパケット通信（カプセル化）を次の図に示します。

図 13-10 ランデブーポイント経由のマルチキャストパケット通信（カプセル化）

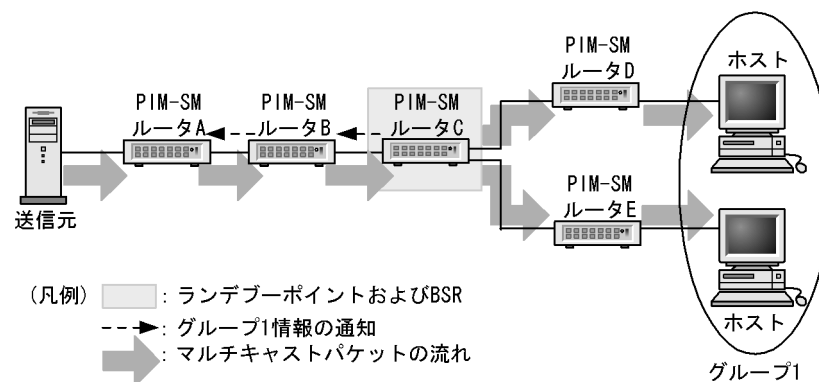


## (d) ランデブーポイント経由のマルチキャストパケット通信（デカプセル化）

ランデブーポイント（PIM-SM ルータ C）は IP カプセル化したパケットを受信すると、カプセル化を解除してグループ 1 が存在するインターフェースにグループ 1 宛てのマルチキャストパケットを中継します。

ランデブーポイントはこの処理後、送信元サーバへの最短経路方向にグループ 1 情報を通知します。グループ 1 情報を受信した PIM-SM ルータ B および PIM-SM ルータ A は受信したインターフェースにグループ 1 の存在を認識（学習）します。PIM-SM ルータ A は送信元サーバが送信したグループ 1 宛てのマルチキャストパケットを IP カプセル化しないで該当するインターフェースに中継します。グループ 1 宛てのマルチキャストパケットを受信した PIM-SM ルータ B, PIM-SM ルータ C, PIM-SM ルータ D, PIM-SM ルータ E はグループ 1 が存在するインターフェースに中継します。ランデブーポイント経由のマルチキャストパケット通信（デカプセル化）を次の図に示します。

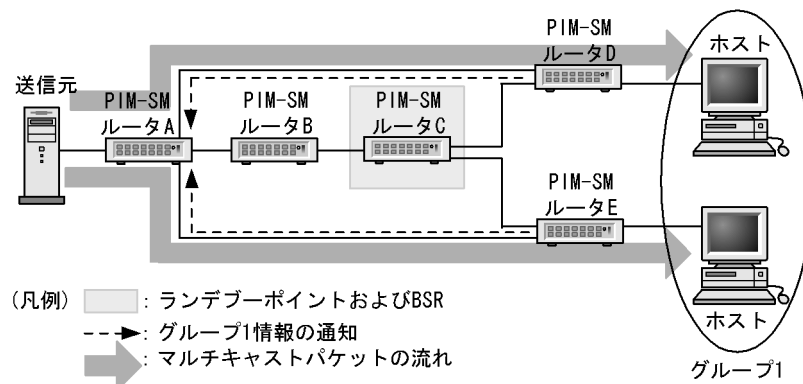
図 13-11 ランデブーポイント経由のマルチキャストパケット通信（デカプセル化）



## (e) 最短パスのマルチキャストパケット通信

PIM-SM ルータ D および PIM-SM ルータ E は、送信元サーバのグループ 1 宛てマルチキャストパケットを受信した場合 ((c) で説明), PIM-SM ルータ D および PIM-SM ルータ E は送信者 S1 に対して最短のパス (既存のユニキャストルーティング情報) の方向にグループ 1 情報を通知します。PIM-SM ルータ A は、PIM-SM ルータ D および PIM-SM ルータ E からグループ 1 情報を受信すると、受信したインターフェースにグループ 1 の存在を認識し、送信元サーバのグループ 1 宛てのマルチキャストパケットを受信すると該当するインターフェースに中継します。最短パスのマルチキャストパケット通信を次の図に示します。

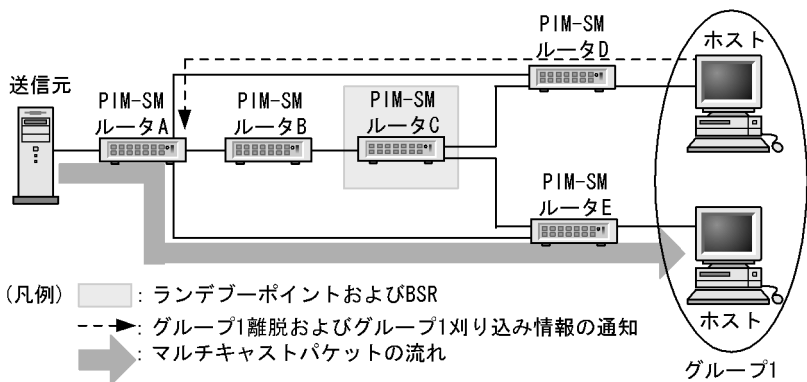
図 13-12 最短パスのマルチキャストパケット通信



## (f) マルチキャスト配送ツリーの刈り込み

PIM-SM ルータ D は、ホストが IGMP でグループ 1 から離脱した場合、グループ 1 情報を通知していたインターフェースに対してグループ 1 の刈り込み情報を通知します。PIM-SM ルータ A はグループ 1 の刈り込み通知を受信すると、受信したインターフェースに対してグループ 1 宛てのマルチキャストパケットの中継を中止します。マルチキャスト配送ツリーの刈り込みを次の図に示します。

図 13-13 マルチキャスト配送ツリーの刈り込み



### (3) 近隣検出

PIM-SM ルータはマルチキャストができるすべてのインターフェースに定期的に PIM-Hello メッセージを送信します。PIM-Hello メッセージは All-PIM-RoutersIP マルチキャストグループアドレス宛て (224.0.0.13) に送信します。このメッセージを受信することで、近隣の PIM ルータを動的に検出します。本装置は PIM-Hello メッセージの Generation ID オプションをサポートしています (RFC4601 および draft-ietf-pim-sm-bsr-07.txt に準拠)。

Generation ID はマルチキャストインターフェースごとに持つ 32 ビットの乱数で、PIM-Hello メッセージ送信時に Generation ID を付加して送信します。Generation ID はマルチキャストインターフェースが Up 状態になるたびに再生成します。受信した PIM-Hello メッセージに Generation ID オプションが付加されていれば Generation ID を記憶し、Generation ID の変化によって近隣装置のインターフェース障害を検出します。Generation ID の変化を検出すると、近隣装置情報の更新と PIM-Hello メッセージ、PIM Bootstrap メッセージおよび PIM Join/Prune メッセージを定期広告のタイミングを待たずに送信します。これによって、マルチキャスト経路情報を速やかに再学習できます。

### (4) Forwarder の決定

同一 LAN 上に複数の PIM-SM ルータを接続している場合、そのネットワークにマルチキャストパケットが重複してフォワードされる可能性があります。

PIM-SM ルータは同一 LAN 上に複数の PIM-SM ルータが存在し、二つ以上のルータがその LAN にマルチキャストパケットをフォワードする場合、PIM-Assert メッセージを使ってそのマルチキャスト経路経路のプリファレンスとメトリックを比較し、送信元ネットワークに対して最適な一つのルータをフォワードとして選択します。

フォワーダとなった一つのルータだけが、その LAN でのマルチキャストパケットを中継することで、マルチキャストパケット中継の重複を抑止します。

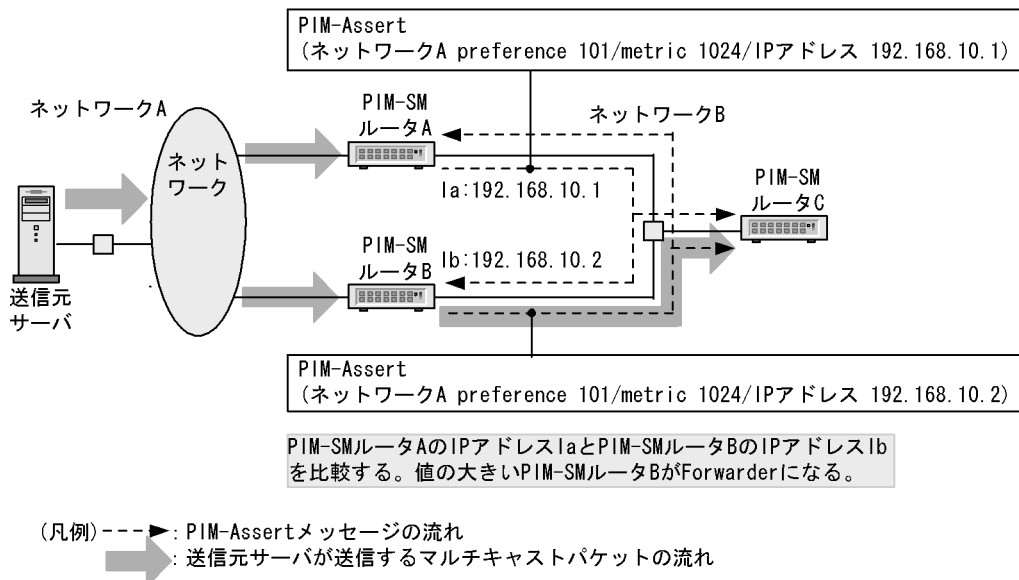
PIM-Assert メッセージによるフォワーダを決定する流れを次に示します。

1. プリファレンスを比較して、値が小さいルータがフォワーダになります。
2. プリファレンスが等しい場合に、メトリックを比較して、値が小さいルータがフォワーダになります。
3. メトリックが等しい場合に、各ルータの IP アドレスを比較して、IP アドレスが大きいルータがフォワーダになります。

本装置はマルチキャスト経路のプリファレンスを 101、メトリックを 1024 固定で PIM-Assert メッセージを送信します。ただし、送信者と直接接続する場合は、プリファレンスを 0、メトリックを 0 固定で PIM-Assert メッセージを送信します。

Forwarder の決定を次の図に示します。

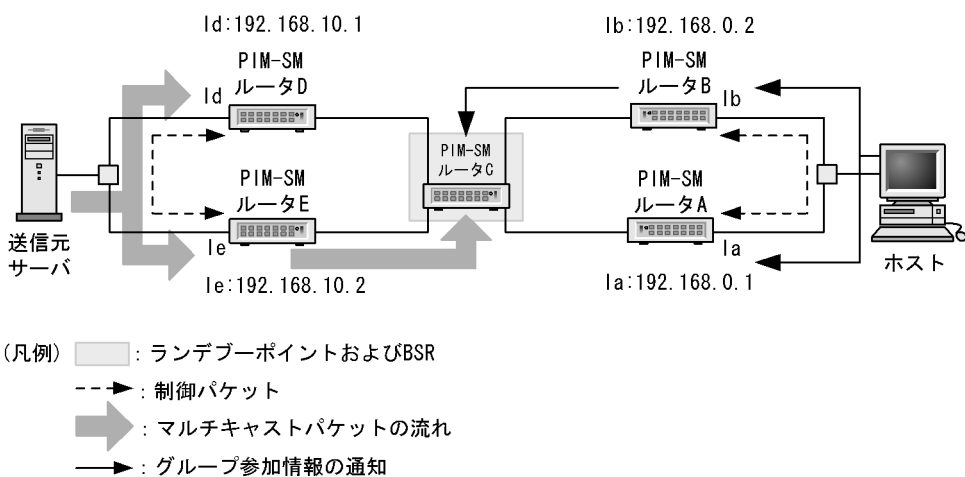
図 13-14 Forwarder の決定



### (5) DR の決定および動作

同一 LAN 上で複数の PIM-SM ルータが存在する場合、その LAN 上での中継代表ルータ (DR) を決定します。そのインターフェース上で一番大きい IP アドレスの PIM-SM ルータが DR となります。受信ホストからのグループ参加情報は DR がランデブーポイント宛てにグループ参加情報の通知を行います。送信元サーバが送信したマルチキャストパケットは DR が IP カプセル化してランデブーポイントに送信します。DR の動作を次の図に示します。

図 13-15 DR の動作

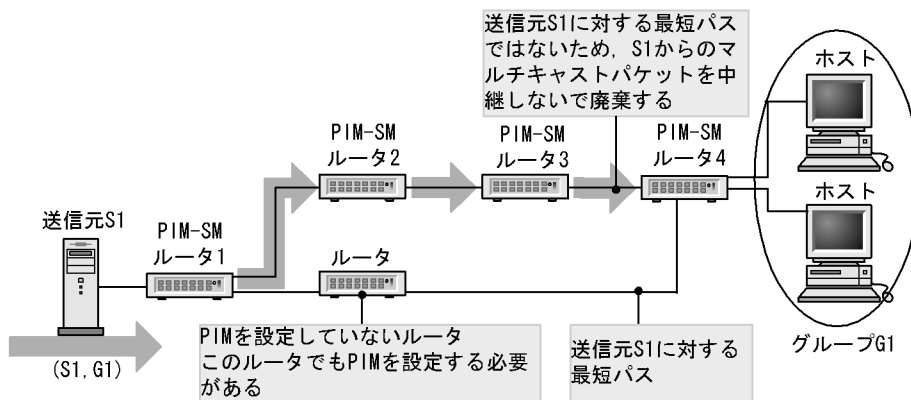


PIM-SM ルータ A と PIM-SM ルータ B の IP アドレスを比較して PIM-SM ルータ B の IP アドレスが大きい場合、PIM-SM ルータ B が DR となってランデブーポイントにグループ参加情報の通知を行います。PIM-SM ルータ D と PIM-SM ルータ E の IP アドレスを比較して PIM-SM ルータ E の IP アドレスが大きい場合、PIM-SM ルータ E が DR となってランデブーポイントに対して IP カプセル化パケットを中継します。

### (6) 冗長経路時の注意事項

次の図に示すような冗長構成の場合、マルチキャストパケットがフォワードされないので注意してください。冗長経路がある場合は、その経路上のすべてのルータで PIM の設定が必要になります。

図 13-16 冗長経路時の注意



### (7) PIM-SM タイマ仕様

PIM-SM が使用するタイマ値を次の表に示します。

表 13-10 PIM-SM タイマ

タイマ名	内容	デフォルト値 (秒)	コンフィグレーションによる 設定範囲(秒)	備考
Hello-Period	Hello の送信周期	30	5 ~ 3600	—
Hello-Holdtime	隣接関係の保持期間	105	$3.5 \times$ Hello-Period	左記計算式より算出。
Assert-Timeout	Assert による中継抑止 期間	180	—	—
Join/Prune-Period	Join/Prune の送信周期	60	30 ~ 3600	最大で +50% の揺らぎが生じます。
Join/Prune-Holdtime	経路情報および中継先インターフェースの保持期間	210	$3.5 \times$ Join/ Prune-Period	左記計算式より算出。
Deletion-Delay-Time	Prune 受信後のマルチキャスト中継先インターフェースの保持期間	$1/3 \times$ 受信した Prune に含ま れる保 持期間	0 ~ 300	※ 1
Data-Timeout	中継エントリの保持期間	210	0(無期限), 60 ~ 43200	最大で +90 秒の誤差が発生します。

タイマ名	内容	デフォルト値 (秒)	コンフィグレーションによる 設定範囲(秒)	備考
Register-Supression-Timer	カプセル化送信の抑止期間	60	—	最大で±30秒の揺らぎが生じます。
Probe-Time	カプセル化送信の再開確認を送信する時間	5	5～60	デフォルトの5秒ではRegister-Supression-Timerが満了する5秒前にカプセル化送信の再開確認(Null-Register)を一度だけ送信します。 <sup>※2</sup>
C-RP-Adv-Period	ランデブーポイント候補の通知周期	60	—	—
RP-Holdtime	ランデブーポイント保持期間	150	2.5 × C-RP-Adv-Period	左記計算式より算出。
Bootstrap-Period	BSR メッセージ送信周期	60	—	—
Bootstrap-Timeout	BSR メッセージの保持期間	130	2 × Bootstrap-Period+10	左記計算式より算出。
BS_Rand_Override	BSR 切り替え遅延	5～23	—	—
Negative-Cache-Holdtime (PIM-SM)	ネガティブキャッシュの保持期間	210	10～3600	PIM-SSM の場合は3600秒の固定。

(凡例) — : 該当しない

#### 注※ 1

本タイマ値はコンフィグレーションで設定された値が優先されるため、RFC2362の規定とは異なった動作をします。ただし、コンフィグレーションで値を指定していない場合にはRFC2362の動作に準じます。

#### 注※ 2

本タイマ値を10以上に設定すると、カプセル化送信の再開確認を5秒おきに複数回送信します。コンフィグレーションで値を指定していない場合には、一度だけ送信します。

### (8) PIM-SM 使用上の注意事項

PIM-SM を使用したネットワークを構成する場合には次の制限事項に注意してください。本装置は RFC2362 (PIM-SM 仕様) に準拠していますが、ソフトウェアの機能制限から一部 RFC との差分があります。RFC との差分を次の表に示します。

表 13-11 RFC との差分

	RFC	本装置
パケット フォーマット	RFC にはエンコードグループアドレスおよびエンコードソースアドレスにマスク長を設定するフィールドがある。	本装置ではエンコードアドレスのマスク長は 32 固定。
	RFC にはエンコードグループアドレスおよびエンコードソースアドレスにアドレスファミリとエンコードタイプを設定するフィールドがある。	本装置ではエンコードアドレスのアドレスファミリは 1(IPv4), エンコードタイプは 0 固定。IPv4 以外の PIM - SM と接続できない。
	RFC には PIM メッセージのヘッダに PIM バージョンを設定するフィールドがある。	本装置の PIM バージョンは 2 固定。 PIM バージョン 1 と接続できない。
Join/Prune フラグメント	Join/Prune メッセージはネットワークの MTU を超えてもフラグメントができる。	本装置では送信する Join/Prune メッセージのサイズが大きい場合、8KB に分割して送信する。さらに、分割して送信する Join/Prune メッセージはネットワークの MTU 長で IP フラグメントによって送信される。
PMBR との接続	RFC では PMBR(PIM Border Router) との接続および(*, *, RP) エントリについての仕様が記述されている。	本装置では PMBR との接続をサポートしていない。また、(*, *, RP) エントリもサポートしていない。
最短経路への 切り替え	最短経路への切り替えタイミングとしてデータレートを基に切り替える方法がある。	本装置では last-hop-router にて最初のデータを受信したら、データレートをチェックしないで最短経路へ切り替える。

#### 13.4.3 IPv4 PIM-SSM

PIM-SSM は PIM-SM の拡張機能です。PIM-SM と PIM-SSM は同時動作できます。PIM-SSM が使用するマルチキャストアドレスは IANA で割り当てられています。本装置では、コンフィグレーションで PIM-SSM が動作するマルチキャストアドレス（グループアドレス）のアドレス範囲を指定できます。指定したアドレス以外では PIM-SM が動作します。

PIM-SM はマルチキャストエントリ作成にマルチキャスト中継パケットが必要なのに対し、PIM-SSM はマルチキャスト経路情報 (PIM-Join) の交換でマルチキャスト中継エントリを作成し、該当エントリでマルチキャストパケットを中継します。また、PIM-SSM ではランデブーポイントおよびブートストラップルータは必要ありません。したがって、マルチキャストパケットを中継するときに、パケットのカプセル化およびデカプセル化がなくなり、効率の良いマルチキャスト中継が実現できます。PIM-SSM は IGMPv3 (INCLUDE モード) のホストと接続している場合に動作します。また、本装置では IGMPv2 または IGMPv3 (EXCLUDE モード) のホストから PIM-SSM を利用できるようにする手段を提供します。

##### (1) PIM-SSM メッセージサポート仕様

PIM-SM メッセージサポート仕様 (「13.4.2 IPv4 PIM-SM (1) PIM-SM メッセージサポート仕様」) と同じです。

## (2) PIM-SSM を動作させる前提条件

本装置のコンフィグレーションで次に示す設定が必要です。

- 各装置の設定  
PIM-SSM が動作するグループアドレスの範囲を設定します。
- IGMPv3 (INCLUDE モード) が動作するホストが直結している装置  
接続するインターフェースに IGMPv3 を設定します。
- IGMPv2 または IGMPv3 (EXCLUDE モード) が動作するホストが直結している装置  
接続するインターフェースに IGMPv2 または IGMPv3 を設定します。  
使用するグループアドレスに送信元アドレスを設定します。

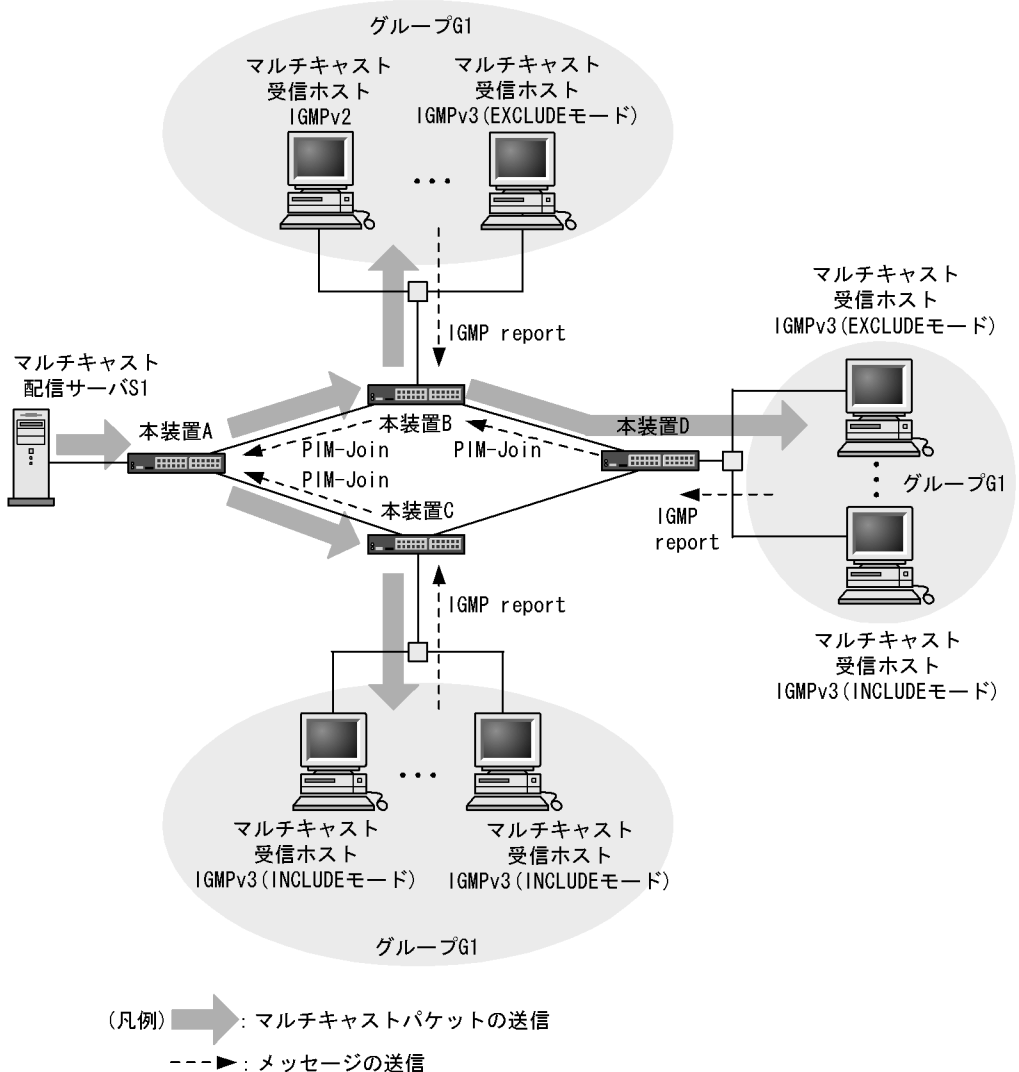
## (3) PIM-SSM 動作（ホストが IGMPv3 (INCLUDE モード) の場合）

マルチキャストパケット配信サーバ（送信元アドレス : S1）がグループ 1（グループアドレス : G1）にマルチキャストパケットを配信する場合の動作を次に示します。

1. ホストからマルチキャストグループに参加するための要求 (IGMPv3 (INCLUDE モード)) を受信します。
2. 参加要求 (IGMPv3 (INCLUDE モード)) を受信した装置は通知されたグループアドレス (G1) と送信元アドレス (S1) から送信元アドレス (S1) の方向 (ユニキャストのルーティング情報で決定) に PIM-Join を送信します。この場合、PIM-Join には、送信元アドレス (S1) とグループアドレス (G1) の情報が入ります。PIM-Join を受信した各装置は送信元アドレス (S1) の方向にホップバイホップで PIM-Join を送信します。PIM-Join を受信した装置は送信元アドレス (S1) とグループアドレス (G1) のマルチキャスト経路情報を学習します。
3. マルチキャストパケット配信サーバ (S1) がグループ 1(G1) 宛てにマルチキャストパケットを送信します。マルチキャストパケットを受信した装置は学習したマルチキャスト経路情報から生成したマルチキャスト中継エントリに従ってパケットを中継します。

PIM-SSM の動作概要を次の図に示します。

図 13-17 PIM-SSM の動作概要



#### (4) PIM-SSM 動作（ホストが IGMPv2 または IGMPv3（EXCLUDE モード）の場合）

マルチキャストパケット配信サーバ（送信元アドレス：S1）がグループ 1（グループアドレス：G1）にマルチキャストパケットを配信する場合の動作を次に示します。

1. ホストからマルチキャストグループに参加するための要求（IGMPv2 または IGMPv3（EXCLUDE モード））を受信します。
2. 参加要求（IGMPv2 または IGMPv3（EXCLUDE モード））を受信した装置は通知されたグループアドレス（G1）とコンフィグレーションで設定したグループアドレスを比較します。グループアドレスが一致した場合、コンフィグレーションで設定した送信元アドレス（S1）への最短経路方向（ユニキャストのルーティング情報で決定）に PIM-Join を送信します。この場合、PIM-Join には、送信元アドレス（S1）とグループアドレス（G1）の情報が入ります。PIM-Join を受信した各装置は送信元アドレス（S1）への最短経路方向にホップバイホップで PIM-Join を送信します。PIM-Join を受信した装置は送信元アドレス（S1）とグループアドレス（G1）のマルチキャスト経路情報を学習します。

3. マルチキャストパケット配信サーバ (S1) がグループ 1(G1) 宛てにマルチキャストパケットを送信します。マルチキャストパケットを受信した装置は学習したマルチキャスト経路情報から生成したマルチキャスト中継エントリに従ってパケットを中継します。

PIM-SSM の動作概要については、「図 13-17 PIM-SSM の動作概要」を参照してください。

#### (5) 近隣検出

PIM-SM (「13.4.2 IPv4 PIM-SM (3) 近隣検出」) と同じです。

#### (6) Forwarder の決定

PIM-SM (「13.4.2 IPv4 PIM-SM (4) Forwarder の決定」) と同じです。

#### (7) DR の決定および動作

PIM-SM (「13.4.2 IPv4 PIM-SM (5) DR の決定および動作」) と同じです。

#### (8) 冗長経路時の注意事項

PIM-SM (「13.4.2 IPv4 PIM-SM (6) 冗長経路時の注意事項」) と同じです。

### 13.4.4 IGMPv3 使用時の IPv4 経路制御動作

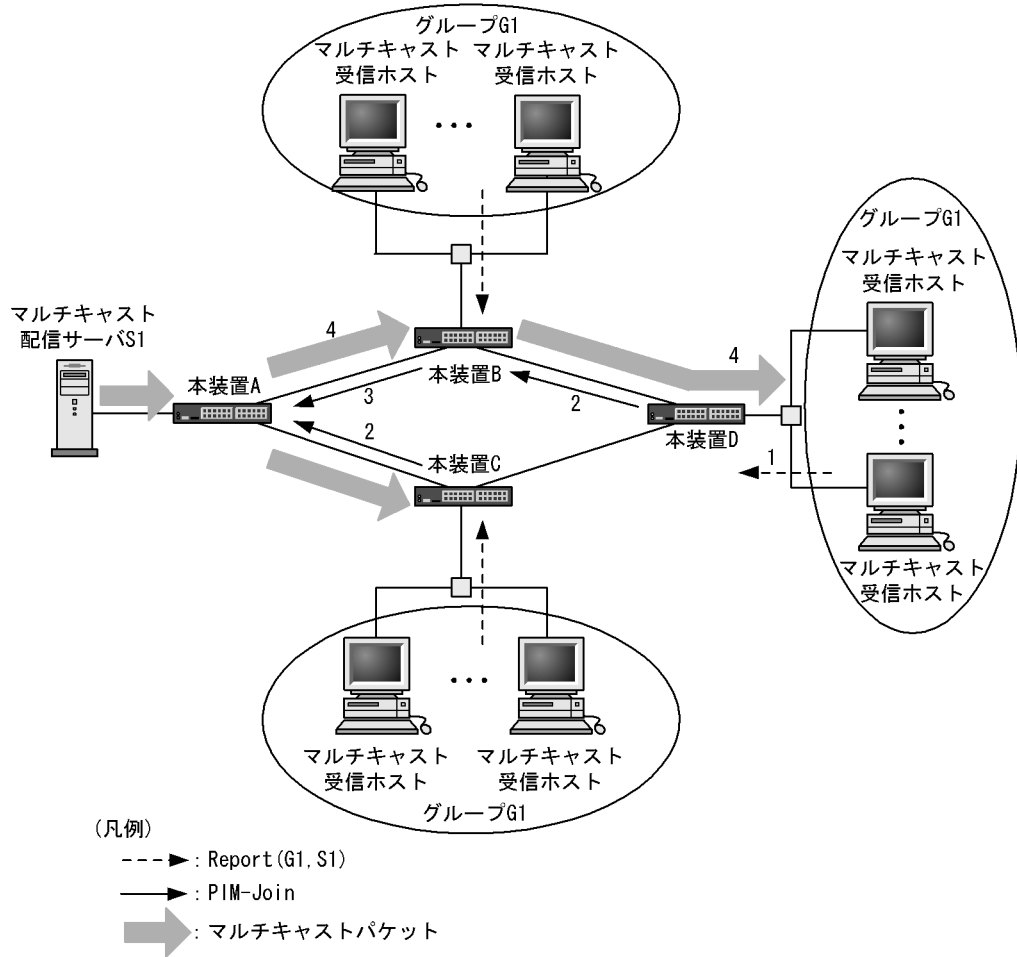
#### (1) IGMPv3 使用時の IPv4 PIM-SSM 動作

PIM-SSM を使用するためには送信元の情報が必要となります。本装置では IGMPv2 を使用する際には送信元をコンフィグレーションで設定することで PIM-SSM を使用することができます。IGMPv3 では送信元をコンフィグレーションで設定することなく PIM-SSM を使用できます（コンフィグレーションで PIM-SSM を設定する必要があります）。

マルチキャスト配信サーバ（送信元アドレス S1）がマルチキャストグループ G1 にマルチキャストパケットを送信する場合の IPv4 PIM-SSM 動作を次に示します。

1. ホストからマルチキャストグループに参加するための IGMPv3 Report(G1,S1) を受信します。
2. IGMPv3 Report(G1,S1) を受信した装置は Report で通知されたグループアドレス (G1) とコンフィグレーションで指定した SSM グループアドレス（範囲）を比較します。グループアドレスが一致した場合は、Report で通知された送信元アドレス (S1) への最短経路方向にグループアドレス (G1) と送信元アドレス (S1) を含んだ PIM-Join を送信します。
3. PIM-Join を受信した各装置は、送信元アドレス (S1) への最短経路方向にホップバイホップで PIM-Join を送信します。PIM-Join を受信した各装置は、PIM-Join を受信したインターフェースだけに送信元アドレス S1 からのマルチキャストパケットを中継するように (S1,G1) の配送ツリーを形成します。
4. マルチキャスト配信サーバ S1 がグループ G1 宛てに送信したマルチキャストパケットを受信した装置はマルチキャスト中継情報に従いマルチキャストパケットを中継します。

図 13-18 IGMPv3 使用時の IPv4 PIM-SSM 動作概要

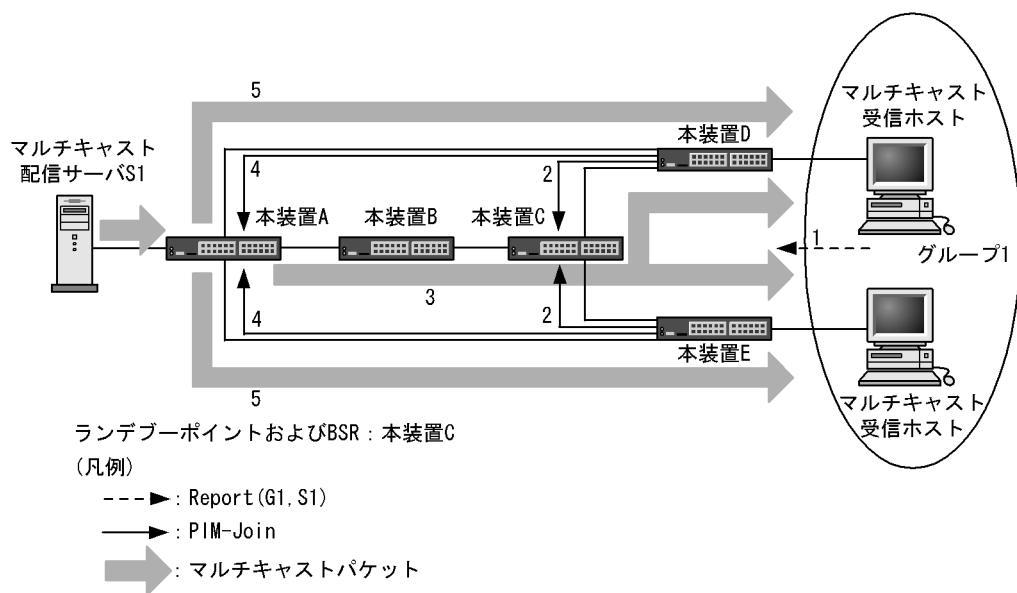


## (2) IGMPv3 使用時の IPv4 PIM-SM 動作

コンフィグレーションで PIM-SSM が設定されていない場合は PIM-SM で動作します。マルチキャスト配信サーバ（送信元アドレス S1）がマルチキャストグループ G1 にマルチキャストパケットを送信する場合の IPv4 PIM-SM 動作を次に示します。

1. ホストからマルチキャストグループに参加するための IGMPv3 Report(G1,S1) を受信します。
2. IGMPv3 Report(G1,S1) を受信した装置はランデブーポイントへの最短経路方向にグループアドレス (G1) を含んだ PIM-Join を送信します。
3. PIM-Join を受信したランデブーポイントは各グループの存在を認識します。マルチキャストパケットを送信元ネットワークからランデブーポイント経由で各グループメンバーに配達するために、送信元を頂点としたランデブーポイント経由の配送ツリーを形成します。
4. 送信元から各グループメンバーに対して最短パスで到達できるように、既存のユニキャストルーティングを使用して送信元からの最短パスを決定します（PIM-Join を送信元への最短経路方向に送信し、最短パス配達ツリーを形成します）。
5. マルチキャスト配信サーバ S1 がグループ G1 宛に送信したマルチキャストパケットを受信した装置は最短パス配達ツリーに従いマルチキャストパケットを中継します。

図 13-19 IGMPv3 使用時の IPv4 PIM-SM 動作概要



### (3) IGMPv1/IGMPv2 ホストおよびIGMPv3 ホスト混在時の IPv4 経路制御

IGMPv2 で PIM-SSM を使用する設定をしている状態で、IGMPv1 ホスト、IGMPv2 ホストと IGMPv3 ホストが混在する場合の IPv4 経路制御動作について説明します。

コンフィグレーションで設定した PIM-SSM 対象アドレス範囲に含まれるグループアドレスに対して加入要求を受けた場合は PIM-SSM が動作します（「表 13-12 IGMPv1/IGMPv2 および IGMPv3 ホスト混在時の IPv4 経路制御動作」を参照してください）。IGMPv1 Report、IGMPv2 Report で加入要求を受けた場合、送信元リストはコンフィグレーションで設定した送信元アドレスを使用します。IGMPv1 Report、IGMPv2 Report と IGMPv3 Report (EXCLUDE) で同じグループアドレスに対して加入要求を受けた場合、送信元リストはコンフィグレーションで設定された送信元アドレスと IGMPv3 Report (INCLUDE) に含まれる送信元リストを合わせたリストを使用します。

IGMPv1/IGMPv2 および IGMPv3 ホスト混在時の IPv4 経路制御動作を次の表に示します。

表 13-12 IGMPv1/IGMPv2 および IGMPv3 ホスト混在時の IPv4 経路制御動作

加入グループアドレス	IGMPv1 Report IGMPv2 Report IGMPv3 Report(EXCLUDE)	IGMPv3 Report(INCLUDE)
SSM アドレス範囲内	PIM-SSM	PIM-SSM
SSM アドレス範囲外	PIM-SM	PIM-SM

## 13.5 ネットワーク設計の考え方

---

### 13.5.1 IPv4 マルチキャスト中継

本装置でマルチキャストパケットを中継する場合には次の点に注意してください。

#### (1) PIM-SM および PIM-SSM の使用

##### (a) 動作インターフェース

IP アドレスのマスク長が 8 ビットから 30 ビットのインターフェース上で動作します。

##### (b) タイミングによるパケット追い越し

本装置で送信者からのマルチキャストデータと受信者側からの PIM-Join メッセージを同時に受信した場合、タイミングによっては一部のパケットで追い越しが発生し、パケットの順序が入れ替わる場合があります。

##### (c) ルーティングプログラムの再起動に伴う中継断

restart ipv4-multicast コマンド実行による IP マルチキャストルーティングプログラムの再起動を行う場合は、マルチキャスト経路情報を再学習するまでマルチキャスト通信が停止するので注意してください。

##### (d) マルチホーム

マルチホームを使用したインターフェースでは IPv4 マルチキャストは動作しません。

#### (2) PIM-SM の使用

PIM-SM を使用する場合は次の点に注意してください。

##### (a) ソフトウェア中継処理時のパケットロス

本装置は、最初のマルチキャストパケット受信でマルチキャスト通信を行うためのマルチキャスト中継エントリをハードウェアに設定します。マルチキャスト中継エントリを作成するまでの間ソフトウェアでマルチキャストパケットを中継するため、マルチキャスト通信のトラフィック量によっては一時的にパケットをロスする場合があります。

##### (b) パス切り替え時の二重中継またはパケットロス

本装置は、ランデブーポイント経由でのマルチキャストパケット中継時およびランデブーポイント経由から最短パス経由への切り替え時、一時的に二重中継またはパケットロスが発生する場合があります。

ランデブーポイント経由のマルチキャストパケットの中継動作およびランデブーポイント経由から最短パス経由切り替え動作は「13.4.2 IPv4 PIM-SM」を参照してください。

##### (c) ハードウェア中継切り替え時のパケット追い越し

本装置ではハードウェアへのマルチキャスト中継エントリの設定が完了すると、それまでのソフトウェアによるマルチキャストパケットの中継処理がハードウェア中継へと切り替わります。このときに一部のパケットで追い越しが発生し、パケットの順序が入れ替わる場合があります。

#### (d) 装置アドレス到達可能性

本装置をランデブーポイントおよびブートストラップルータとして使用する場合、装置管理情報のローカルアドレスで設定された IPv4 アドレスがランデブーポイントとブートストラップルータのアドレスになります。この装置管理情報のローカルアドレスはマルチキャスト通信する全装置でユニキャストでのルート認識および通信ができる必要があります。

#### (e) PIM-Register メッセージのチェックサム

本装置以外の装置と混在するシステム構成では、PIM-Register メッセージ（カプセル化パケット）のチェックサムの計算範囲の相違によってマルチキャスト通信ができない場合があります。ランデブーポイントで Register メッセージがチェックサムエラーによってマルチキャスト中継しない場合は、本装置のコンフィグレーションコマンドの ip pim register-checksum で PIM チェックサムを計算する範囲を変更してください。

#### (f) 静的ランデブーポイント

静的ランデブーポイントは、BSR を使用しないでランデブーポイントを指定する機能です。静的ランデブーポイントはコンフィグレーションによって設定します。

静的ランデブーポイントは BSR から Bootstrap メッセージによって広告されたランデブーポイント候補との共存もできます。共存時、静的ランデブーポイントは BSR から Bootstrap メッセージによって広告されたランデブーポイント候補よりも優先されます。

なお、ランデブーポイント候補のルータは、ランデブーポイントルータアドレスが自アドレスであることを認識することでランデブーポイントとして動作します。したがって、BSR を使用しないで静的ランデブーポイントを使ってネットワークを設計する場合は、ランデブーポイント候補のルータでも静的ランデブーポイントの設定が必要です。

また、静的ランデブーポイントを使用する場合、同一ネットワーク上の全ルータに対して同じ設定をする必要があります。

### 13.5.2 冗長経路（障害などによる経路切り替え）

本装置でマルチキャスト経路が冗長経路になっている場合の注意点について説明します。

#### (1) PIM-SM の使用

PIM-SM の場合、次に示す経路切り替えでマルチキャスト通信が再開するまで時間が掛かるので注意してください。なお、時間の表示では送信元のネットワーク情報（ユニキャストルーティング情報）切り替え時間を U と表します。

ここに記述する時間は、本装置が切り替えに掛かる時間です。そのため、実際にマルチキャスト中継が再開するには、本装置が上流ルータに対して接続要求を送信してから上流からマルチキャストデータが到着するまでの「加入通知時間」が掛かります。

- 優先経路が切り替わった場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります。

$U + 20\text{秒}$

- 回線障害によって優先経路から冗長経路に切り替わった場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります。

$U < 5$  の時 : 5~10秒

$U \geq 5$  の時 :  $U + 0 \sim 60\text{秒}$

- 回線復旧によって冗長経路から優先経路に切り替わった場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります。

0~(送信者方向のHello送信周期+20) 秒 (デフォルトでは $30 + 20 = 50\text{秒}$ )

- ランデブーポイントおよびBSR が本装置に切り替わった（障害やコンフィグレーションなどでランデブーポイントおよびBSR を本装置にする）場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります。

通信再開までの時間は、ランデブーポイントまたはBSR で異なります。括弧内はデフォルト値を示します。

- ランデブーポイント切り替え時 : 285秒

$\text{RP-Holdtime}(150\text{秒}) + \text{Query-interval}(125\text{秒}) + \text{Query Response Interval}(10\text{秒})$

- BSR 切り替え時 : 最大で 348秒

$\text{Bootstrap-Timeout}(130\text{秒}) + \text{BS_Rand_Override}(5 \sim 23\text{秒}) + \text{Bootstrap-Period}(60\text{秒}) + \text{Query-interval}(125\text{秒}) + \text{Query Response Interval}(10\text{秒})$

- DR が本装置に切り替わった場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります。括弧内はデフォルト値を示します。

- DR 切り替え時 : 240秒

$\text{Hello-Holdtime}(105\text{秒}) + \text{Query-interval}(125\text{秒}) + \text{Query Response Interval}(10\text{秒})$

障害による冗長経路切り替えだけでなく、構成変更によって意識的に経路切り替えを行った場合も、マルチキャスト通信がこれらの時間を停止することができます。システムの構成変更は計画的に実施してください。

## (2) PIM-SSM の使用

PIM-SSM の場合、次に示す経路切り替えでマルチキャスト通信が再開するまで時間が掛かるので注意してください。なお、時間の表示では送信元のネットワーク情報（ユニキャストルーティング情報）切り替え時間を U と表します。

- 優先経路が切り替わった場合、通信再開までに次に示す時間が掛かることがあります。

$U + 20$ 秒

- 回線障害により優先経路から冗長経路に切り替わった場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります

$U < 5$ の時: 5~10秒  
 $U \geq 5$ の時:  $U + 0 \sim 135$ 秒

- 回線復旧により冗長経路から優先経路に切り戻った場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります

0秒  
 ただし、切り戻りには次に示す時間が掛かります。  
 $U + 0 \sim (送信者方向のHello送信周期 + 20)$ 秒 (デフォルトでは $30 + 20 = 50$ 秒)

- DR が本装置に切り替わった場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります。括弧内はデフォルト値を示します。

- DR 切り替え時 : 240 秒

Hello-Holdtime(105秒) + Query-interval(125秒) + Query Response Interval(10秒)

### 13.5.3 適応ネットワーク構成例

#### (1) PIM-SM を使用する構成

本構成は次の場合に適応します。

- マルチキャストパケットを送信するユーザを限定しない場合
- マルチキャストパケットを送信するユーザが多数存在する場合

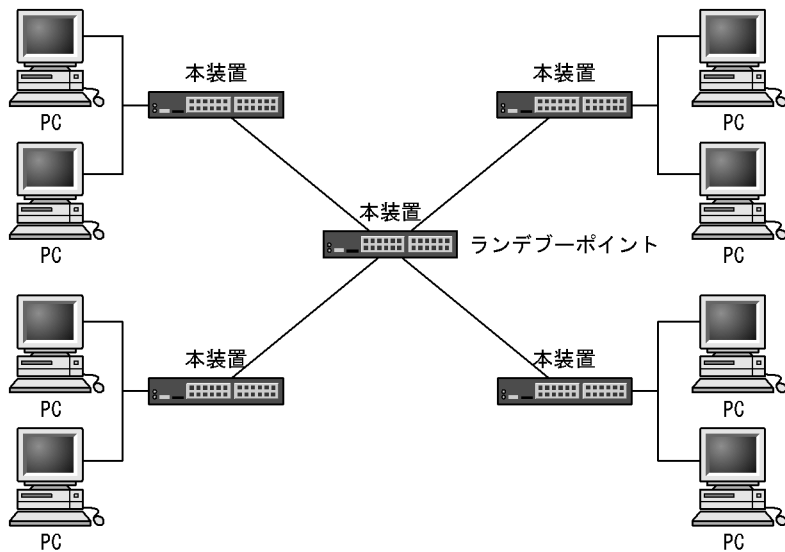
#### [ネットワークの環境]

1. 前提条件としてすべてのルータで IP ユニキャストルーティングプロトコルの動作が必要です。
2. 本装置間のマルチキャストルーティングプロトコルは PIM-SM を使用します。
3. 各グループと本装置間のグループ管理制御は IGMP を使用します。
4. 一つの装置をランデブーポイントおよび BSR とします。
5. ランデブーポイントを静的ランデブーポイントとして指定することもできます。この場合、システム立ち上げ時のランデブーポイント決定までの時間を短縮できます。

## [構成図]

構成図を次に示します。

図 13-20 PIM-SM を使用する構成図



## (2) PIM-SSM を使用する構成

本構成は次の場合に適応します。

- マルチキャストパケットを送信するユーザを限定する場合（主に配信サーバなど）
- ブロードバンドマルチキャスト通信を行う場合
- 多チャンネルマルチキャスト通信を行う場合

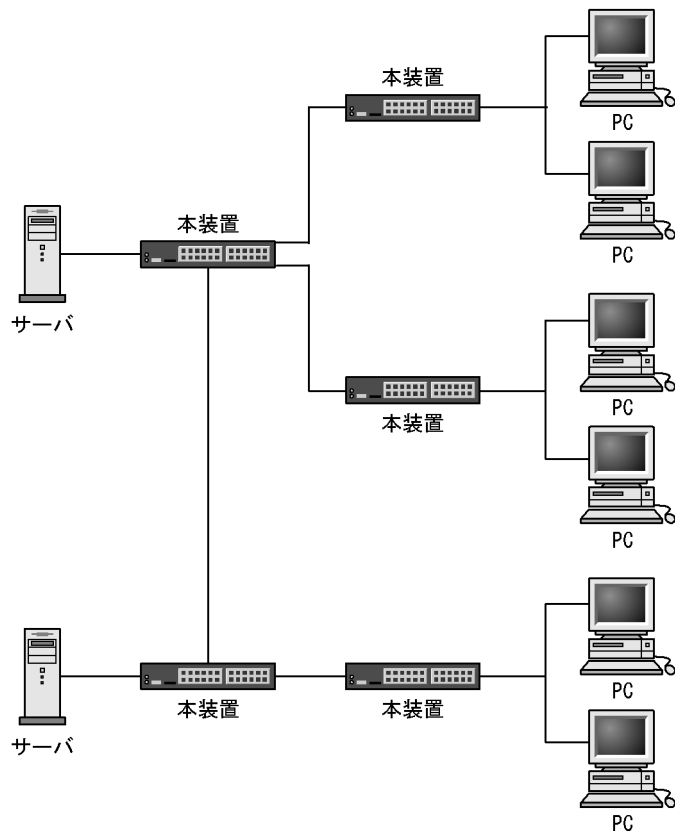
## [ネットワークの環境]

- 前提条件としてすべてのルータで IP ユニキャストルーティングプロトコルの動作が必要です。
- 本装置間のマルチキャストルーティングプロトコルは PIM-SSM を使用します。PIM-SSM は PIM-SM の拡張機能です。
- グループ管理制御は IGMPv2 を使用します（IGMPv2 で SSM を連携動作させる設定が必要です）。

## [構成図]

構成図を次に示します。

図 13-21 PIM-SSM を使用する構成図



#### 13.5.4 ネットワーク構成での注意事項

マルチキャストはサーバ（送信者）から各グループ（受信者）にデータを配信する 1（送信者）: N（受信者）の片方向通信に適します。IPv4 マルチキャストの適応ネットワーク構成、注意事項を次に示します。

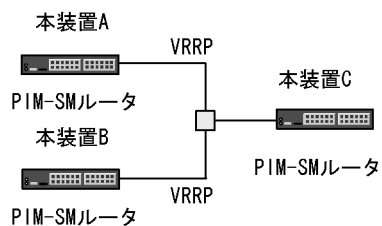
##### (1) PIM-SM および PIM-SSM 共通

###### (a) 注意が必要な構成

次に示す構成で PIM-SM または PIM-SSM を使用する場合、注意が必要です。

- 次の図に示す構成のように本装置 C が本装置 A と本装置 B に VRRP を設定した仮想インターフェースをゲートウェイとするスタティックルートを設定した環境では、PIM プロトコルが上流ルータを検出できず、マルチキャスト通信ができません。

この構成でマルチキャスト通信する場合は、本装置 C にランデブーポイントアドレスと BSR アドレスとマルチキャストデータ送信元アドレスへのゲートウェイアドレスを本装置 A または本装置 B の実アドレスとするスタティックルートを設定する必要があります。

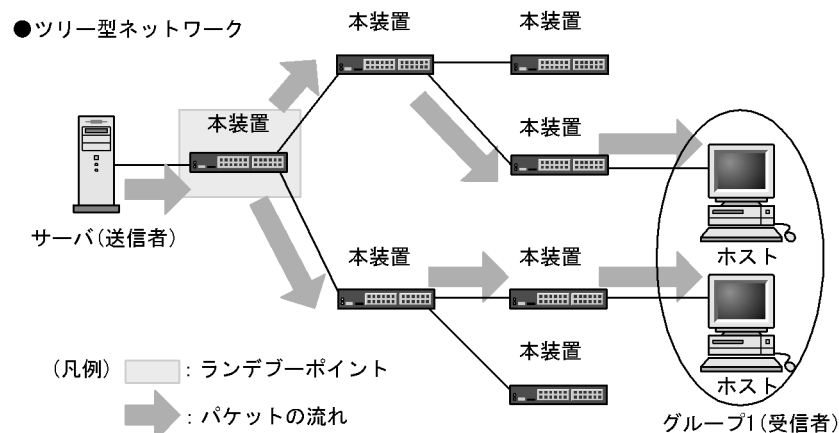


## (2) PIM-SM

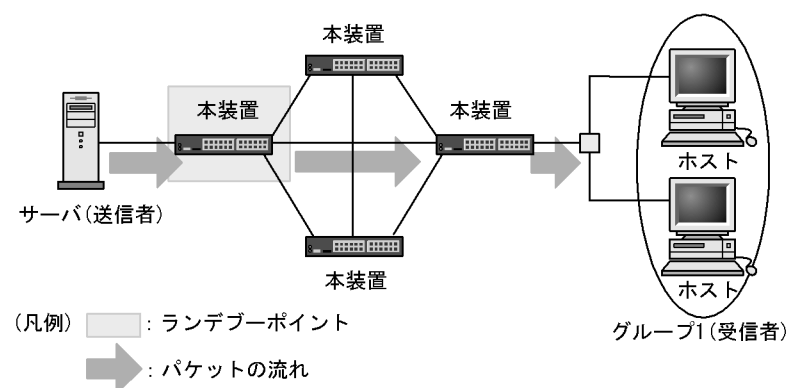
## (a) 推奨構成

PIM-SM によるネットワークの構成に当たっては、ツリー型ネットワーク構成および冗長経路が存在するネットワーク構成を推奨します。ただし、ランデブーポイントの配置には十分注意してください。PIM-SM 推奨ネットワーク構成を次の図に示します。

図 13-22 PIM-SM 推奨ネットワーク構成



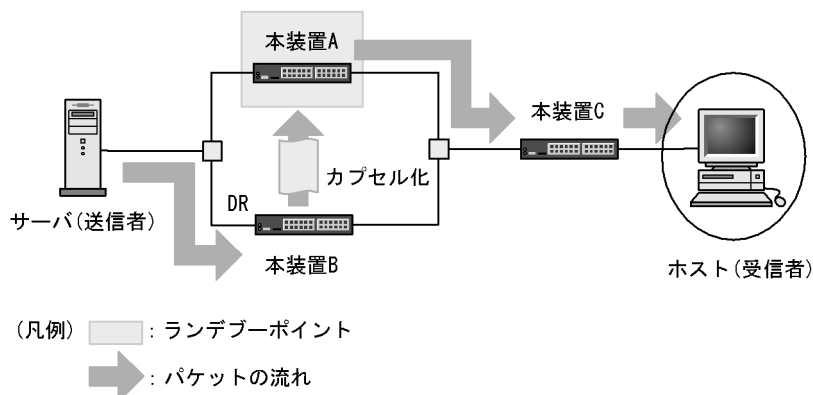
## ●冗長構成が複数存在するネットワーク



## (b) 注意が必要な構成

次に示す構成は注意が必要です。

- 次の図に示すように送信者と直接接続するルータが同一ネットワーク上に 2 台以上存在する構成で、どれかをランデブーポイントとする場合は、ランデブーポイントが DR になるようにしてください。ランデブーポイント以外を DR にした場合、DR からランデブーポイントに対し PIM-Register メッセージを送信するため、本装置 A, B に負荷が掛かります。また、PIM-Register メッセージ中のマルチキャストパケットを中継するときに、ランデブーポイントでパケットロスが発生するおそれがあります。なお、ランデブーポイントを DR にした場合は、PIM-Register メッセージによるカプセル化は行いません。

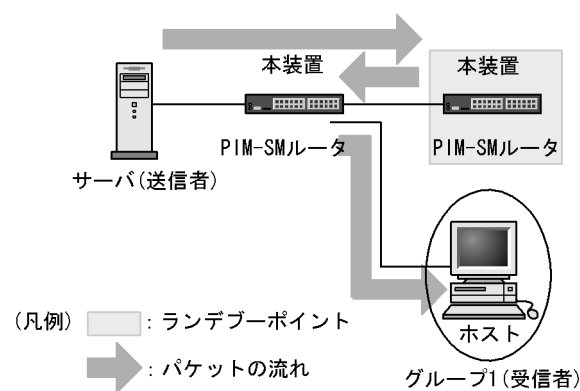


## (c) 不適応な構成

次に示す構成で PIM-SM は使用しないでください。

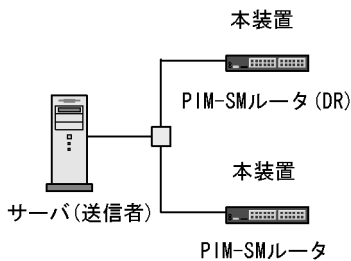
- 送信者とランデブーポイントの間に受信者が存在する構成

次に示す構成でサーバからグループ 1 のマルチキャスト通信を行う場合、ランデブーポイント経由の中継が効率よく行えません。



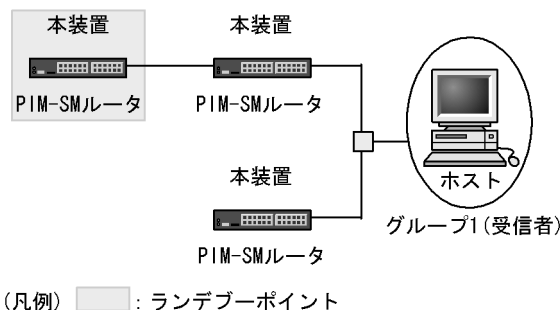
● 送信者と同一回線上に複数の PIM-SM ルータが動作する構成

次に示す構成でサーバがマルチキャストデータを送信した場合、DR でない PIM-SM ルータに不要な負荷がかかり、本装置の他機能に大きく影響を与えることがあります。回線を分けてください。



● マルチキャストグループ（受信者）と同一回線上に複数の PIM-SM ルータを動作させ、ランデブーポイントに接続しない PIM-SM ルータが存在する構成

次に示す構成でグループ 1 宛てのマルチキャスト通信をした場合、送信者とグループ 1 間で最短パスが確立しない場合があります。PIM-SM ルータ 1 および PIM-SM ルータ 2 はランデブーポイントと接続してください。



(凡例) : ランデブーポイント

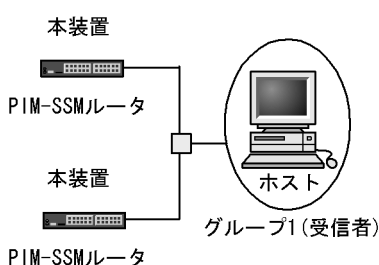
### (3) PIM-SSM

#### (a) 注意が必要な構成

次に示す構成は注意が必要です。

● マルチキャストグループ（受信者）と同一回線上に複数の PIM-SSM ルータが動作する構成

次に示す構成で IGMPv2 の PIM-SSM を動作させる場合は、同一回線上的全ルータのコンフィグレーションコマンド ip pim ssm および ip igmp ssm-map static を設定してください。



# 14 IPv4 マルチキャストの設定と運用

この章では、IPv4 マルチキャストのコンフィグレーションの設定方法および状態の確認方法について説明します。

---

14.1 コンフィグレーション

---

14.2 オペレーション

---

## 14.1 コンフィグレーション

---

### 14.1.1 コンフィグレーションコマンド一覧

IPv4 マルチキャストのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 14-1 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
ip igmp group-limit	インターフェースで動作できる最大グループ数を指定します。
ip igmp source-limit	グループ参加時のソース最大数を指定します。
ip igmp ssm-map enable	IGMPv2/IGMPv3 (EXCLUDE モード) での IPv4 PIM-SSM 連携動作を使えるように設定します。
ip igmp ssm-map static	PIM-SSM が動作するグループアドレスとソースアドレスを設定します。
ip igmp static-group	IGMP グループへ静的に加入できるように設定します。
ip igmp version	IGMP バージョンを変更します。
ip multicast-routing	IPv4 マルチキャスト機能を使えるように設定します。
ip pim bsr-candidate	BSR を設定します。
ip pim deletion-delay-time	deletion delay time を変更します。
ip pim keep-alive-time	keep alive time を変更します。
ip pim max-interface	IPv4 PIM を動作させるインターフェースの最大数を変更します。
ip pim mroute-limit	マルチキャストルーティングエントリの最大数を指定します。
ip pim message-interval	join/prune のメッセージの送信間隔を変更します。
ip pim negative-cache-time	negative cache time を変更します。
ip pim query-interval	Hello メッセージの送信間隔を変更します。
ip pim register-checksum	PIM-Register メッセージのチェックサム範囲を変更します。
ip pim register-probe-time	register probe time を指定します。
ip pim rp-address	静的ランデブーポイントを設定します。
ip pim rp-candidate	ランデブーポイント候補を設定します。
ip pim rp-mapping-algorithm	ランデブーポイント選出アルゴリズムを指定します。
ip pim sparse-mode	IPv4 PIM-SM を設定します。
ip pim ssm	IPv4 PIM-SSM アドレスを設定します。

## 14.1.2 コンフィグレーションの流れ

使用する構成によって次の設定例を参照してください。

### ● PIM-SM を使用する場合

- IPv4 マルチキャストルーティングの設定
- IPv4 PIM-SM の設定
- ランデブーポイント候補の設定（自装置をランデブーポイントにする場合）
- BSR 候補の設定（自装置を BSR にする場合）

### ● PIM-SM（静的ランデブーポイント）を使用する場合

- IPv4 マルチキャストルーティングの設定
- IPv4 PIM-SM の設定
- ランデブーポイント候補の設定（自装置をランデブーポイントにする場合）
- 静的ランデブーポイントの設定

### ● PIM-SSM を使用する場合

- IPv4 マルチキャストルーティングの設定
- IPv4 PIM-SM の設定
- IPv4 PIM-SSM の設定

## 14.1.3 IPv4 マルチキャストルーティングの設定

### [設定のポイント]

本装置で IPv4 マルチキャストルーティングを動作させるための設定をします。設定はグローバルコングフィグモードで行います。

### [コマンドによる設定]

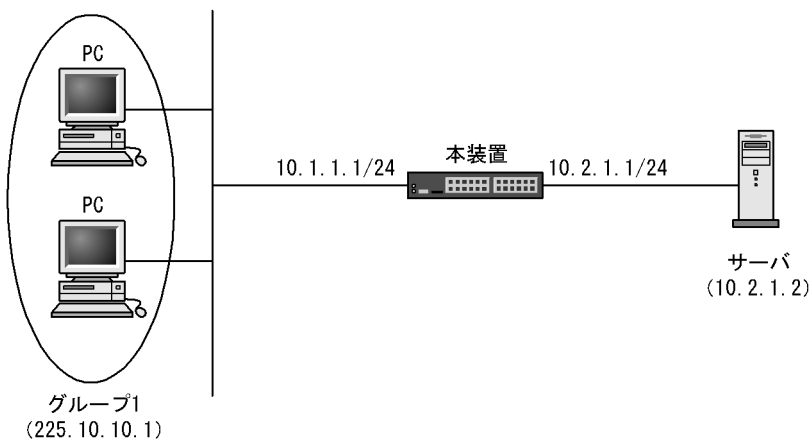
1. **(config)# ip multicast-routing**  
IPv4 マルチキャスト機能を使用できるようにします。

## 14.1.4 IPv4 PIM-SM の設定

### [設定のポイント]

IPv4 マルチキャストルーティングを動作させるインターフェースには、IPv4 PIM-SM（sparse モード）の設定をする必要があります。IPv4 PIM-SM（sparse モード）の設定はインターフェースコンフィギュレーションモードで行います。例として、インターフェースの IP アドレスを 10.1.1.1/24 とした PIM-SM 構成例を次の図に示します。

図 14-1 PIM-SM 構成例



## [コマンドによる設定]

1. **(config)# interface vlan 10**  
vlan を設定します。
2. **(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0**  
IP アドレスを設定します。
3. **(config-if)# ip pim sparse-mode**  
IPv4 PIM-SM として動作することを指定します。

## 14.1.5 IPv4 PIM-SM ランデブーポイント関連の設定

## (1) ランデブーポイント候補の設定

## [設定のポイント]

本装置をランデブーポイント候補として使用する場合、ランデブーポイントアドレスとして loopback 0 のインターフェースへのアドレス設定、およびグローバルコンフィギュレーションモードで次の設定をします。例として、管理するマルチキャストグループアドレスを 225.10.10.0/24、本装置のループバックアドレスを 10.10.10.10 とした設定を示します。

## [コマンドによる設定]

1. **(config)# interface loopback 0**  
**(config-if)# ip address 10.10.10.10**  
**(config-if)# exit**  
 ループバックのアドレスを設定します。
2. **(config)# access-list 1 permit 225.10.10.0 0.0.0.255**  
**(config)# exit**  
 管理するマルチキャストグループアドレスのアクセスリストを作成します。

**3. (config)# ip pim rp-candidate loopback 0 group-list 1**

本装置をランデブーポイント候補として設定します（管理するマルチキャストグループアドレスは手順2で作成したアクセリストを指定します）。

## (2) BSR 候補の設定

### [設定のポイント]

本装置を BSR 候補として使用する場合、BSR アドレスとして loopback 0 のインターフェースへのアドレス設定、およびグローバルコンフィグモードで次の設定をします。例として、本装置のループバックアドレスを 10.10.10.10 とした設定を示します。

### [コマンドによる設定]

**1. (config)# interface loopback 0  
(config-if)# ip address 10.10.10.10  
(config-if)# exit**  
ループバックのアドレスを設定します。

**2. (config)# ip pim bsr-candidate loopback 0**

本装置を BSR 候補として設定します。

## (3) 静的ランデブーポイントの設定

### [設定のポイント]

静的ランデブーポイントを指定する場合、グローバルコンフィグモードで次の設定をします。例として、静的ランデブーポイントの装置アドレスを 10.10.10.1 とした設定を示します。

### [コマンドによる設定]

**1. (config)# ip pim rp-address 10.10.10.1**  
10.10.10.1 をランデブーポイントとして指定します。

## 14.1.6 IPv4 PIM-SSM の設定

### (1) IPv4 PIM-SSM アドレスの設定

#### [設定のポイント]

本装置で IPv4 PIM-SSM を使用するにはグローバルコンフィグモードで次の設定をします。本設定によって IPv4 PIM-SM が設定されたインターフェースでは、指定した SSM アドレス範囲で IPv4 PIM-SSM が動作します。本装置で使用できる SSM アドレス設定は一つだけです。例として、PIM-SSM が動作する SSM アドレス範囲をデフォルト (232.0.0.0/8) で使用する設定を示します。なお、SSM アドレス範囲を指定する場合には ip pim ssm range で設定してください。

#### [コマンドによる設定]

**1. (config)# ip pim ssm default**

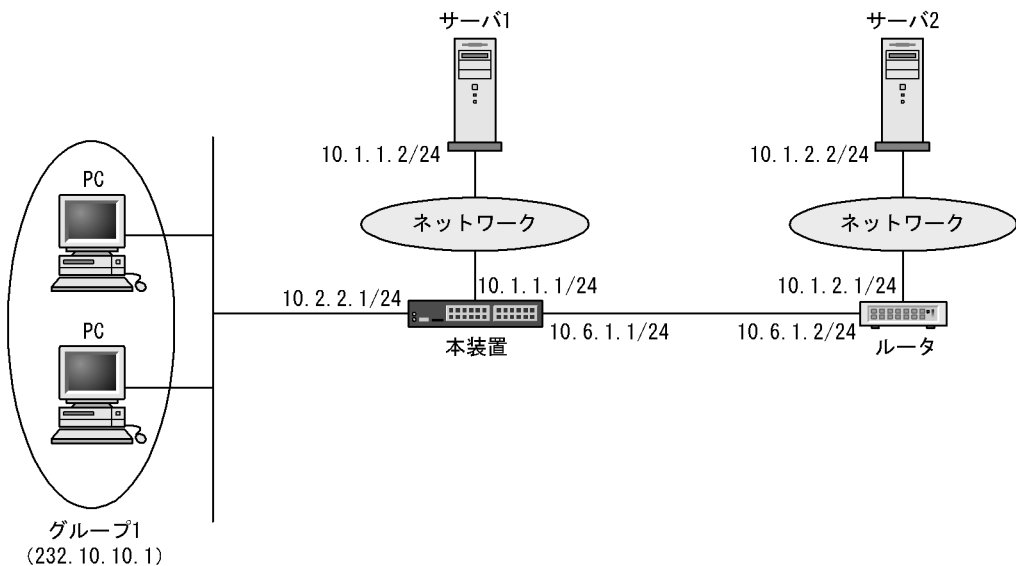
IPv4 PIM-SSM を使用できるようにします (SSM アドレス範囲は 232.0.0.0/8 となります)。

## (2) IGMPv2/IGMPv3 (EXCLUDE モード) で IPv4 PIM-SSM を連携動作させる設定

## [設定のポイント]

IGMPv2/IGMPv3 (EXCLUDE モード) ではソースアドレスを特定できないため、PIM-SSM への連携ができません。本装置では、PIM-SSM が動作するグループアドレスとソースアドレスの設定をすることで PIM-SSM への連携を行います。PIM-SSM が動作するグループアドレスは IPv4 PIM-SSM アドレスの設定で指定した SSM アドレス範囲内である必要があります。例として、グループアドレスを 232.10.10.1 とし、二つのサーバを使用する場合、サーバ1 のソースアドレスを 10.1.1.2、サーバ2 のソースアドレスを 10.1.2.2とした PIM-SSM 構成例を次の図に示します。

図 14-2 PIM-SSM 構成例



## [コマンドによる設定]

1. `(config)# access-list 2 permit 232.10.10.1`

グループアドレスを指定したアクセリストを作成します。

2. `(config)# ip igmp ssm-map static 2 10.1.1.2`

- `(config)# ip igmp ssm-map static 2 10.1.2.2`

PIM-SSM が動作するグループアドレス、およびサーバ1 とサーバ2 のソースアドレスを設定します（グループアドレスは手順 1 で作成したアクセリストを指定します）。

3. `(config)# ip igmp ssm-map enable`

IGMPv2/IGMPv3 (EXCLUDE モード) で IPv4 PIM-SSM を使用できるようにします。

## 14.1.7 IGMP の設定

### [設定のポイント]

IGMP は、IPv4 PIM-SM を設定したすべてのインターフェースで動作します。

デフォルトでは IGMP バージョン 2, 3 混在モードです。IGMP バージョンを変更する場合は、コングリゲーションコマンド `ip igmp version` で設定してください。

### [コマンドによる設定]

設定については、「14.1.4 IPv4 PIM-SM の設定」を参照してください。

## 14.2 オペレーション

### 14.2.1 運用コマンド一覧

IPv4 マルチキャストの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 14-2 運用コマンド一覧

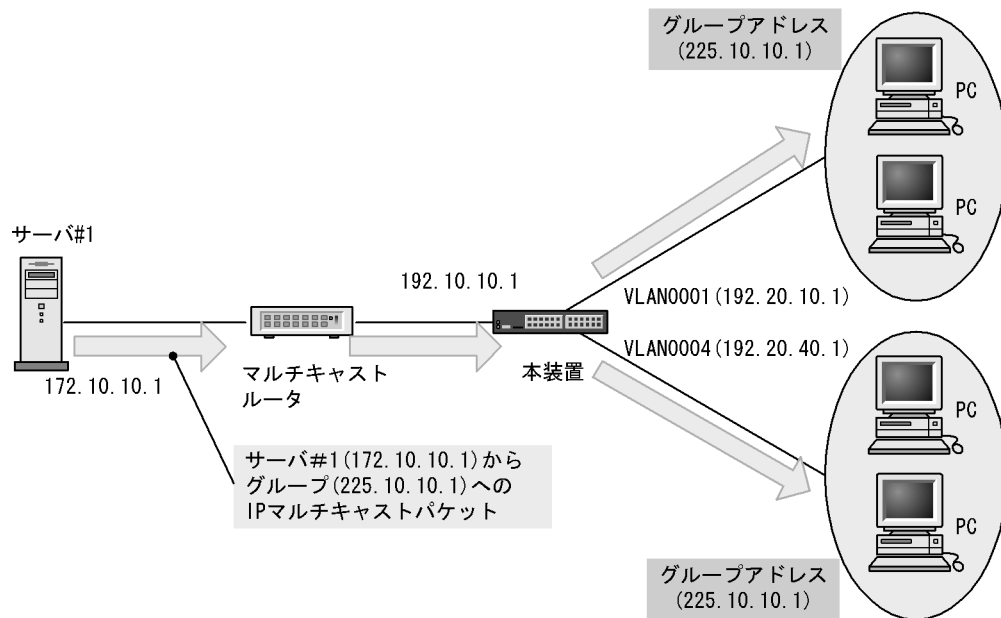
コマンド名	説明
show ip mcache	すべてのマルチキャスト経路を一覧で表示します。
show ip mroute	PIM-SM/SSM マルチキャストルート情報を表示します。
show ip pim interface	PIM-SM/SSM インタフェースの状態を表示します。
show ip pim neighbor	PIM-SM/SSM インタフェースの隣接情報を表示します。
show ip pim mcache	PIM-SM/SSM のマルチキャスト中継エントリを表示します。
show ip pim bsr	PIM-SM BSR 情報を表示します。
show ip pim rp-mapping	PIM-SM ランデブーポイント情報を表示します。
show ip pim rp-hash	PIM-SM 各グループに対するランデブーポイント情報を表示します。
show ip igmp interface	IGMP インタフェースの状態を表示します。
show ip igmp group	IGMP グループ情報を表示します。
show ip rpf	PIM の RPF 情報を表示します。
show ip multicast statistics	IPv4 マルチキャストの統計情報を表示します。
clear ip multicast statistics	IPv4 マルチキャストの統計情報をクリアします。
restart ipv4-multicast	IPv4 マルチキャストルーティングプログラム (mrp) を再起動します。
dump protocols ipv4-multicast	イベントトレース情報および制御テーブル情報のダンプを採取します。
erase protocol-dump ipv4-multicast	イベントトレース情報、制御テーブル情報、コアファイルのダンプを削除します。

### 14.2.2 IPv4 マルチキャストグループアドレスへの経路確認

本装置で IPv4 マルチキャストを使用する場合は、`show ip mcache` コマンドを実行して宛先アドレスへの経路が存在していることを確認してください。存在しない場合、および `outgoing` が正しくない場合は、「14.2.3 IPv4 PIM-SM 情報の確認」および「14.2.4 IGMP 情報の確認」について確認してください。

図 14-3 `show ip mcache` コマンドの実行結果

```
> show ip mcache
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 1 route
- Forwarding entry -
Group Address      Source Address    Uptime   Expires   Incoming
225.10.10.1        172.10.10.1     01:00     02:00     192.10.10.1
  outgoing:
    VLAN0001(192.20.10.1)
    VLAN0004(192.20.40.1)
>
```



### 14.2.3 IPv4 PIM-SM 情報の確認

本装置の IPv4 マルチキャストルーティング情報で、PIM-SM 機能を設定した場合の確認内容には次のものがあります。

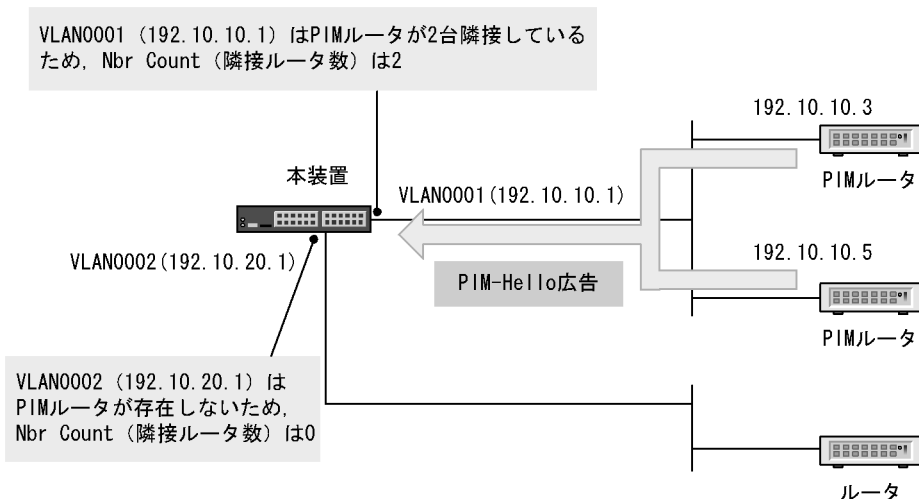
#### (1) インタフェース情報

show ip pim interface を実行して、次のことを確認してください。

- Address 内のインターフェースを確認してください。存在しない場合、そのインターフェースで PIM-SM は動作していません。コンフィグレーションで当該インターフェースで PIM が enable になっているか確認してください。また、そのインターフェースに障害が発生していないか確認してください。
- 該当インターフェースの Nbr Count (PIM 隣接ルータ数) を確認してください。0 の場合は隣接ルータが存在しないか、隣接ルータが PIM-Hello を広告していない可能性があります。隣接ルータを調査してください。

図 14-4 show ip pim interface コマンドの実行結果

```
> show ip pim interface
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Address           Interface      Component   Vif   Nbr   Hello DR
                  VLAN0001      PIM-SM       1    2     30  192.10.10.5
192.10.10.1      VLAN0002      PIM-SM       2    0     30  192.10.20.1
>
```

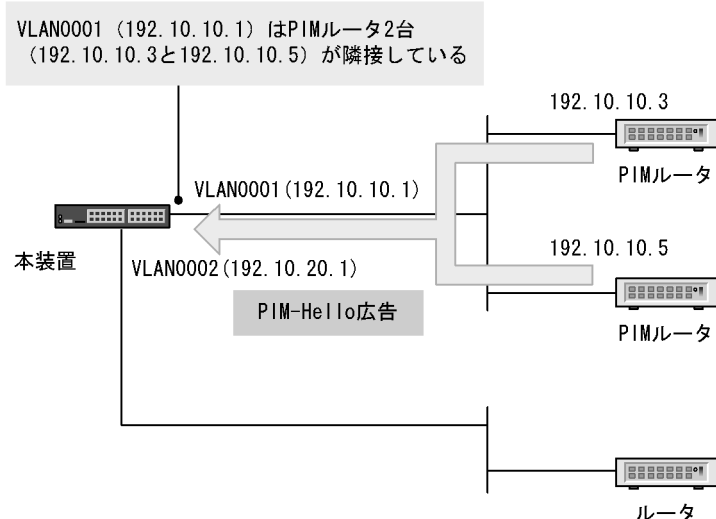


## (2) 隣接情報

show ip pim neighbor を実行し、当該インターフェースの Neighbor Address 内の IP アドレスで隣接相手を確認してください。ある特定の隣接が存在しない場合、隣接ルータが PIM-Hello を広告していない可能性があります。隣接ルータを調査してください。

図 14-5 show ip pim neighbor コマンドの実行結果

```
> show ip pim neighbor
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Address           Interface      Neighbor Address   Uptime   Expires
192.10.10.1     VLAN0001      192.10.10.3       00:05    01:40
                  VLAN0001      192.10.10.5       00:10    01:35
>
```

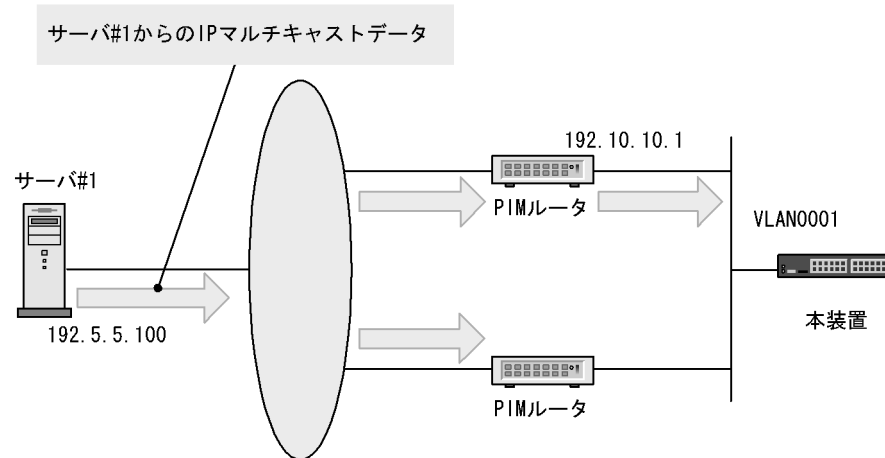


### (3) 送信元ルート情報

show ip rpf コマンドを実行し、送信元のルート情報を確認してください。

図 14-6 show ip rpf コマンドの実行結果

```
> show ip rpf 192.5.5.100
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
RPF information for ? (192.5.5.100):
If VLAN0001 NextHop 192.10.10.1 Proto 103
```



### (4) PIM-SM BSR 情報

show ip pim bsr を実行し、BSR アドレスが表示されていることを確認してください。”----” 表示の場合、BSR が Bootstrap メッセージを広告していないか、BSR が存在していない可能性があります。BSR を調査してください。なお、PIM-SSM では BSR は使用しませんのでご注意ください。

図 14-7 show ip pim bsr コマンドの実行結果

```
> show ip pim bsr
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status : Not Candidate Bootstrap Router
BSR Address : 192.10.10.10
    Priority: 100      Hash mask length: 30
    Uptime   : 03:00
    Bootstrap Timeout : 130 seconds
>
```

## (5) PIM-SM ランデブーポイント情報

show ip pim rp-mapping を実行し、該当の IPv4 マルチキャストグループアドレスに対する C-RP Address が表示されていることを確認してください。表示のない場合、BSR が Bootstrap メッセージを広告していないか、ランデブーポイントまたは BSR が存在していない可能性があります。ランデブーポイントおよび BSR を調査してください。なお、PIM-SSM ではランデブーポイントは使用しませんのでご注意ください。

図 14-8 show ip pim rp-mapping コマンドの実行結果

```
> show ip pim rp-mapping
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status : Not Candidate Rendezvous Point
Total: 2 routes, 2 groups, 1 RP
Group/Masklen      C-RP Address Priority Uptime   Expires
224.100.100.0/24   192.1.1.1       100    02:00   02:30
224.100.200.0/24   192.1.1.1       100    02:00   02:30
>
```

## (6) PIM-SM ルーティング情報

show ip mroute コマンドを実行し、当該宛先アドレスへの経路が存在するかどうかを確認してください。  
(S,G) エントリが存在しない場合は、(\*,G) エントリが存在しているかを確認してください。(\*,G) が存在しない場合、および incoming, outgoing が正しくない場合は隣接ルータを調査してください。なお、  
PIM-SSM では (\*,G) は使用しません（存在しません）。

図 14-9 PIM-SM マルチキャストルート情報の表示

```
> show ip mroute
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 5 routes, 3 groups, 2 RPs

(S,G) 2 routes -----
Group Address      Source Address   Protocol Flags   Uptime   Expires   Assert
224.100.100.10    192.1.1.1       SM           F        02:00    02:30    01:00
  incoming: VLAN0001 (192.1.1.3) upstream: Direct, reg-sup: 30s
  outgoing: VLAN0002 (192.1.2.3) uptime 02:30, expires 00:40

224.100.100.20    192.1.1.1       SM           F        02:00    02:30    01:00
  incoming: VLAN0001 (192.1.1.3) upstream: Direct
  outgoing: register <Register to 192.1.5.1>

224.100.100.30    192.1.4.1       SM           F        02:00    02:30    01:00
  incoming: VLAN0001 (192.1.1.3) upstream: 192.1.1.5
  outgoing: VLAN0002 (192.1.2.3) uptime 02:30, expires 00:40

(*,G) 2 routes -----
Group Address      RP Address     Protocol Flags   Uptime   Expires   Assert
225.100.100.10    192.1.5.1       SM           R        02:00    02:30    01:00
  incoming: register upstream: This System
  outgoing: VLAN0002 (192.1.2.3) uptime 02:30, expires 00:40

225.100.100.10    192.1.5.1       SM           R        02:00    02:30    01:00
  incoming: VLAN0001 (192.1.1.3) upstream: 192.1.1.2
  outgoing: VLAN0003 (192.1.3.3) uptime 02:30, expires 00:40
```

## 14.2.4 IGMP 情報の確認

本装置の IPv4 マルチキャストルーティング情報で IGMP 機能を設定した場合の確認内容には次のものがあります。

### (1) インタフェース情報

show ip igmp interface を実行し、次のことを確認してください。

- Address 内のインターフェースを確認してください。存在しない場合、そのインターフェースで IGMP は動作していません。コンフィグレーションの当該インターフェースで PIM が enable になっているか確認してください。また、そのインターフェースに障害が発生していないか確認してください。
- 該当インターフェースの Group Count (加入グループ数) を確認してください。0 の場合は加入グループが存在しないかグループ加入ホストが IGMP-Report を広告していない可能性があります。ホストを調査してください。
- Version 欄に表示されているバージョンが該当のインターフェースで使用しているホストと接続可能であるか確認してください。
- Notice 欄にコードが表示される場合は IGMP パケットが廃棄されています。コードから廃棄理由を調査してください。

図 14-10 show ip igmp interface コマンドの実行結果

```
> show ip igmp interface
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 5 Interfaces
Address      Interface  Version  Flags  Querier      Expires  Group Count  Notice
192.10.1.2   VLAN0001    2        S      192.10.1.2  -        2
192.20.2.2   VLAN0002    2        S      192.20.2.1  02:30    0
192.30.3.2   VLAN0003    3        -      192.30.3.1  00:50    2
202.30.3.2   VLAN0004    (3)     -      202.30.3.2  -        0      Q
210.40.4.2   VLAN0005    3        -      210.40.4.1  03:15    3      L
```

### (2) グループ情報

show ip igmp group を実行し、Group Address 内のグループを確認してください。存在しない場合、次のことを確認してください。

- そのグループメンバー（ホスト）が IGMP-Report を広告していないおそれがあります。ホストを調査してください。
- 本装置の IGMP インタフェースのバージョンとホストの IGMP バージョンを確認して、ホストと接続可能であることを確認してください。
- ホストが IGMPv3 Query を無視する場合、IGMPv3 を使用することはできません。該当するインターフェースの IGMP バージョンを 2 に設定してください。

図 14-11 show ip igmp group コマンドの実行結果

```
> show ip igmp group brief
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 7 groups
Group Address    Interface      Version   Mode       Source Count
224.1.1.1        VLAN0001      2          EXCLUDE    0
232.1.1.2        VLAN0001      2          EXCLUDE    2
234.1.1.1        VLAN0003      2          EXCLUDE    1
234.1.1.2        VLAN0003      3          INCLUDE    1
232.1.1.1        VLAN0004      3          INCLUDE    1
232.1.1.3        VLAN0004      3          INCLUDE    2
235.1.1.1        VLAN0004      3          EXCLUDE    3
```

# 15 IPv6・NDP・ICMPv6 の解説

IPv6 ネットワークには通信機能、IP パケット中継、フィルタリング、ロードバランスなどいろいろな機能があります。この章では IPv6 パケット中継について説明します。

---

15.1 アドレッシング

---

15.2 IPv6 レイヤ機能

---

15.3 通信機能

---

15.4 中継機能

---

15.5 IPv6 使用時の注意事項

---

## 15.1 アドレッシング

IPv6 は IPv4 と比較して次のような特長があります。

- アドレス構造を拡張している  
アドレス長が 32 ビットから 128 ビットに拡張されています。そのため、ノードへ割り当てができるアドレス数がほぼ無限となり、IPv4 で問題となっていたアドレス枯渢問題が解消されます。また、アドレス構造階層のレベル数が増加したため、新しいアドレスを定義できるようになります。
- ヘッダ形式を単純化している  
IPv4 と比較してヘッダフィールドが簡略化され、プロトコル処理のオーバーヘッドが減少しています。
- 拡張ヘッダとオプションヘッダを強化している  
転送効率の向上、オプションの長さ制限の緩和、また、オプション拡張が容易です。
- フローラベルを設定できる  
特定のトラフィックフローを識別するためのラベル付けができます。

本装置で使用する IPv6 ネットワークのアドレッシングについて概要を示します。

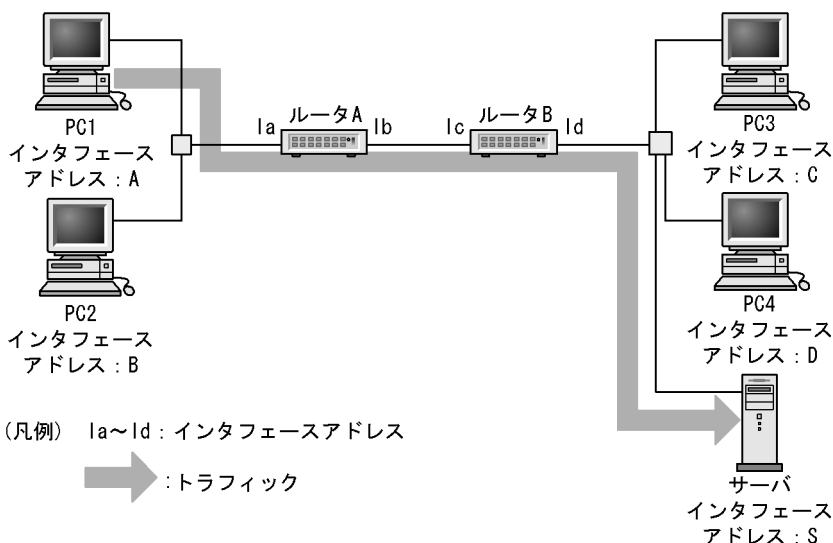
### 15.1.1 IPv6 アドレス

IPv6 アドレスにはユニキャスト、エニキャスト、マルチキャストの 3 種類のアドレス形式が定義されています。

#### (1) ユニキャストアドレス

単一のインターフェースを示すアドレスです。終点アドレスがユニキャストアドレスのパケットは、そのアドレスが示すインターフェースに配達されます。ユニキャストアドレス通信を次の図に示します。

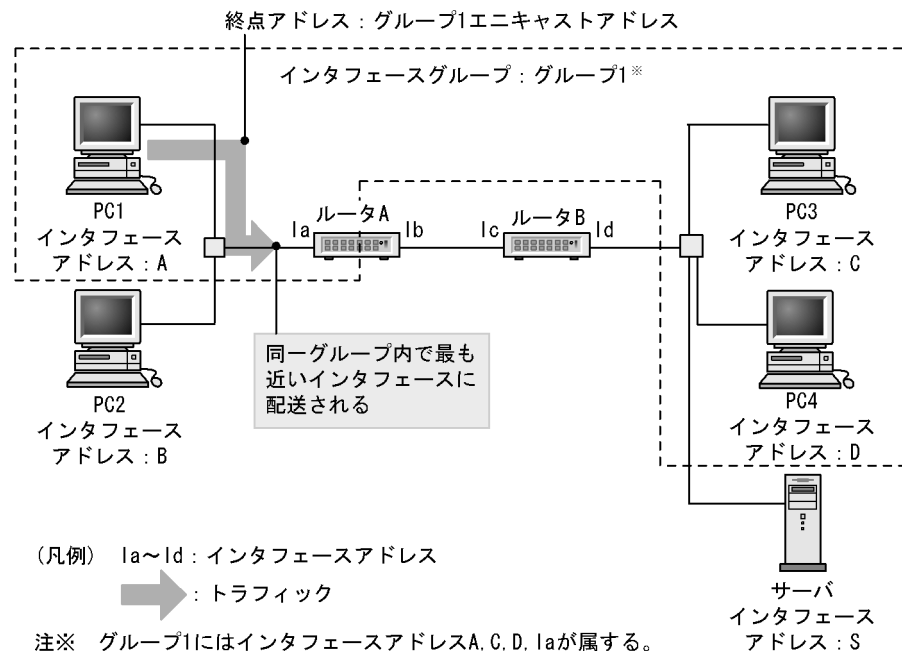
図 15-1 ユニキャストアドレス通信



#### (2) エニキャストアドレス

インターフェースの集合を示すアドレスです。終点アドレスがエニキャストアドレスのパケットは、インターフェース集合のうち、経路制御プロトコルによって測定された距離の最も近いインターフェースに配達されます。なお、本装置ではエニキャストアドレスは未サポートです。エニキャストアドレス通信を次の図に示します。

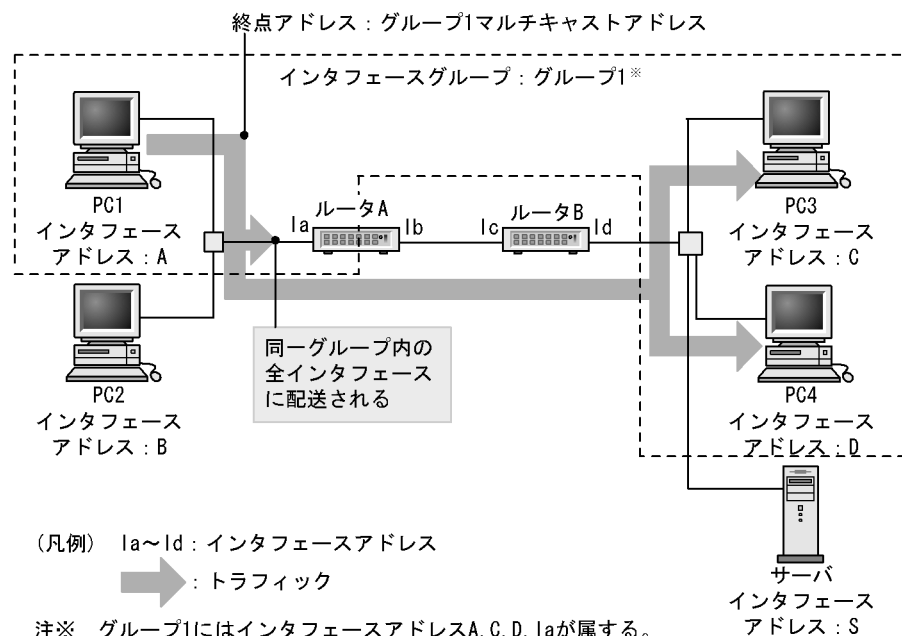
図 15-2 エニキャストアドレス通信



### (3) マルチキャストアドレス

インターフェースの集合を示すアドレスです。終点アドレスがマルチキャストアドレスのパケットは、そのアドレスが示すインターフェース集合のすべてのインターフェースに配達されます。マルチキャストアドレス通信を次の図に示します。

図 15-3 マルチキャストアドレス通信



## 15.1.2 アドレス表記方法

IPv6 のアドレスは 128 ビット長です。実際に表記するときの方法を次に示します。

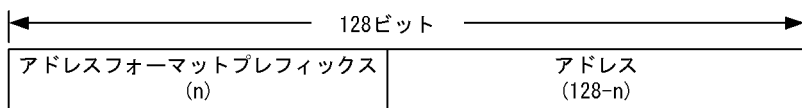
- 16 進数で 16 ビットごとにコロン ":" で区切った形式で表記します。  
(例) 3ffe:0501:0811:ff02:0000:08ff:fe8b:3090
- 16 進数の先頭にくる "0" は省略できます。  
(例) 3ffe:501:811:ff02:0:8ff:fe8b:3090
- 連続する "0" は二つのコロン "::" に置換できます。ただし、 "::" に置換できるのは一つのアドレス表記に 1 か所までと定義されています。  
(例) 次に示す IPv6 アドレスのときの置換方法  
fe80:0000:0000:0000:0000:0000:0000:3090 → fe80::3090  
(例) 2 か所以上の "::" は禁止  
fe80:0000:0000:0000:0000:0000:0000:3090 → fe80::0::3090
- 次に示す形式でアドレスとプレフィックス長を指定できます。
  - IPv6 アドレス／プレフィックス長
  - IPv6 アドレス prefixlen プレフィックス長

プレフィックス長はアドレス左端から何ビットまでがプレフィックスかを 10 進数で指定します。

## 15.1.3 アドレスフォーマットプレフィックス

128 ビット長の IPv6 アドレスが複数のサブフィールドに分割されています。先頭ビットは IPv6 アドレスのタイプを識別する役割があり、アドレスフォーマットプレフィックスと呼ばれます。アドレスフォーマットプレフィックスを次の図に示します。

図 15-4 アドレスフォーマットプレフィックス



( )内の数字はビット数を示す。

また、アドレスフォーマットプレフィックスの種類を次の表に示します。

表 15-1 アドレスフォーマットプレフィックスの種類

プレフィックス(2進数)	割り当て
0000 0000	予備
0000 0001	未割り当て
0000 0011	NSAP 割り当て用予約
0000 0110	IPX 割り当て用予約
0000 0111	未割り当て
0000 1	未割り当て
0001	未割り当て
001	集約可能グローバルユニキャストアドレス
010	未割り当て
011	未割り当て

プレフィックス(2進数)	割り当て
100	未割り当て
101	未割り当て
110	未割り当て
1110	未割り当て
1111 0	未割り当て
1111 10	未割り当て
1111 110	未割り当て
1111 1110 0	未割り当て
1111 1110 10	リンクローカルユニキャストアドレス
1111 1110 11	サイトローカルユニキャストアドレス
1111 1111	マルチキャストアドレス

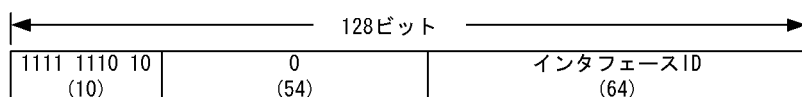
### 15.1.4 ユニキャストアドレス

#### (1) リンクローカルアドレス

アドレスプレフィックスの上位 64 ビットが fe80:: で、64 ビットのインターフェース ID 部を含むアドレスを IPv6 リンクローカルアドレスと呼びます。IPv6 リンクローカルアドレスは同一リンク内だけで有効なアドレスで、自動アドレス設定、近隣探索、またはルータが存在しないときに使用されます。パケットの始点または終点アドレスが IPv6 リンクローカルアドレスの場合、本装置はパケットをほかのリンクに転送することはありません。

本装置で IPv6 を使用するインターフェースには IPv6 リンクローカルアドレスが必ず一つ設定されます。二つ以上は設定できません。IPv6 リンクローカルアドレスを次の図に示します。

図 15-5 IPv6 リンクローカルアドレス

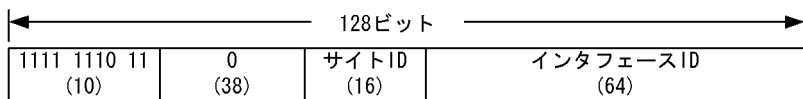


( )内の数字はビット数を示す。

#### (2) サイトローカルアドレス

アドレスプレフィックスの上位 10 ビットが 1111 1110 11 で、64 ビットのインターフェース ID 部を含むアドレスを IPv6 サイトローカルアドレスと呼びます。サイトローカルアドレスは、RFC3879 で廃止されることが決定しているため、使用することはお勧めできません。本装置は IPv6 サイトローカルアドレスを「(3) グローバルアドレス」の IPv6 グローバルアドレスとして扱います。そのため、IPv6 サイトローカルアドレスをインターフェースに設定した場合は、IPv6 サイトローカルアドレス情報がサイト外に出ないようにルーティングやフィルタリングを設定してください。IPv6 サイトローカルアドレスを次の図に示します。

図 15-6 IPv6 サイトローカルアドレス

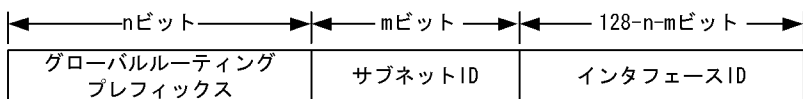


( )内の数字はビット数を示す。

### (3) グローバルアドレス

アドレスプレフィックスの上位 3 ビットが 001 で始まるアドレスを IPv6 グローバルアドレスと呼びます。IPv6 グローバルアドレスは世界で一意なアドレスで、インターネットを介した通信を行う場合に使用されます。パケットの始点アドレスが IPv6 グローバルアドレスの場合、経路情報に従ってパケットが転送されます。IPv6 グローバルアドレスを次の図に示します。

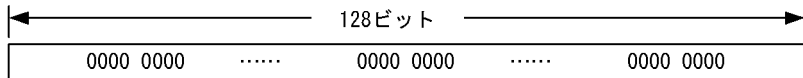
図 15-7 IPv6 グローバルアドレス



### (4) 未指定アドレス

すべてのビットが 0 のアドレス 0:0:0:0:0:0:0:0(0::0, または ::) は、未指定アドレスと定義されています。未指定アドレスはインターフェースにアドレスが存在しないことを表しています。これは、アドレスの割り当てを受けていないノードの接続開始時などに使用されます。未指定アドレスをノードに対して意図的に割り当てるることはできません。未指定アドレスを次の図に示します。

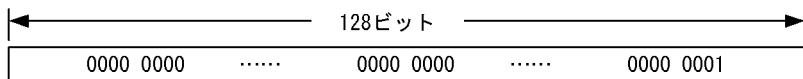
図 15-8 未指定アドレス



### (5) ループバックアドレス

アドレス 0:0:0:0:0:0:0:1(0::1, または ::1) は、ループバックアドレスと定義されています。ループバックアドレスは自ノード宛て通信を行うときにパケットの宛先アドレスとして使用されます。ループバックアドレスをインターフェースに対して割り当てるることはできません。また、終点アドレスがループバックアドレスの IPv6 パケットは、そのノード外に送信することや、ルータによって転送することは禁止されています。ループバックアドレスを次の図に示します。

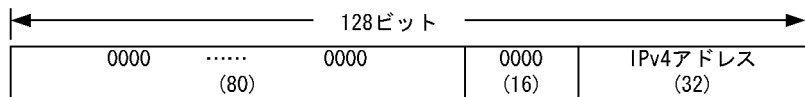
図 15-9 ループバックアドレス



### (6) IPv4 互換アドレス

IPv4 互換 IPv6 アドレスは、二つの IPv6 ノードが IPv4 で経路制御されたネットワークで通信するためのアドレスです。下位 32 ビットに IPv4 アドレスを含む特殊なユニキャストアドレスで、IPv4 ネットワークに接続している機器同士が通信を行う場合に使用します。プレフィックスは 96 ビット長すべて 0 です。IPv4 互換アドレスを次の図に示します。

図 15-10 IPv4 互換アドレス

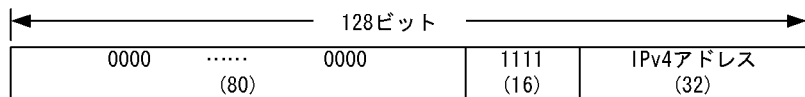


( )内の数字はビット数を示す。

### (7) IPv4 射影アドレス

IPv4 射影 IPv6 アドレスは、IPv6 をサポートしていない IPv4 専用ノードで使用されます。IPv4 しかサポートしないホストと IPv6 ホストが通信する場合に IPv6 ホストは IPv4 射影 IPv4 アドレスを使用します。プレフィックスは 96 ビット長で上位 80 ビットの 0 に続き 16 ビットの 1 が設定されます。IPv4 射影アドレスを次の図に示します。

図 15-11 IPv4 射影アドレス

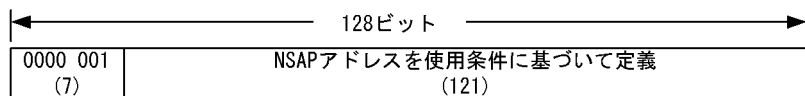


( )内の数字はビット数を示す。

### (8) NSAP 互換アドレス

IPv6 で NSAP アドレスを変換して使用するためのアドレス形式です。NSAP をサポートするアドレスフォーマットプレフィックスとして上位 7 ビットに 0000 001 が定義されています。NSAP 互換アドレスを次の図に示します。

図 15-12 NSAP 互換アドレス

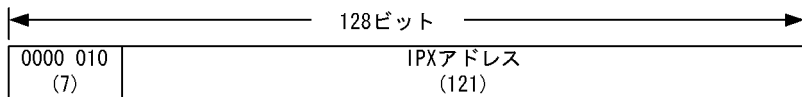


( )内の数字はビット数を示す。

### (9) IPX 互換アドレス

IPv6 で IPX アドレスを変換して使用するためのアドレス形式です。IPX をサポートするアドレスフォーマットプレフィックスとして上位 7 ビットに 0000 010 が定義されています。IPX 互換アドレスを次の図に示します。

図 15-13 IPX 互換アドレス



( )内の数字はビット数を示す。

#### (10) 6to4 アドレス

6to4 トンネルで使用するアドレス形式です。6to4 トンネル用として、IANA(Internet Assigned Numbers Authority) から IPv6 グローバルアドレスにおける集約子の一つである TLA ID には 0x0002 が割り当てられています。また、NLA ID には 6to4 トンネルを使用するサイトが持つグローバル・ユニキャスト・IPv4 アドレスが定義されます。

6to4 アドレスを次の図に示します。

図 15-14 6to4 アドレス

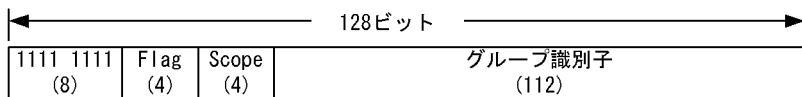


( )内の数字はビット数を示す。

### 15.1.5 マルチキャストアドレス

マルチキャストアドレスは複数のノードの集合体を示すアドレスです。アドレスフォーマットプレフィックスの上位 8 ビットが ff であるアドレスが定義されています。ノードは複数のマルチキャストグループに属することができます。マルチキャストアドレスは、パケットの始点アドレスとして使用することはできません。マルチキャストアドレスには、アドレスフォーマットプレフィックスに続いて、フラグフィールド(4 ビット), スコープフィールド(4 ビット)およびグループ識別子フィールド(112 ビット)が含まれます。IPv6 マルチキャストアドレスを次の図に示します。

図 15-15 IPv6 マルチキャストアドレス



( )内の数字はビット数を示す。

フラグフィールドの 4 ビットは 1 ビットずつフラグとして定義されています。4 ビット目は T(transient) フラグビットと定義されており、次の値になります。

1. T フラグビットが 0 : IANA によって永続的に割り当てられた既知のマルチキャストアドレス
2. T フラグビットが 1 : 一時的に使用される(非永続的な)マルチキャストアドレス

スコープフィールドは 4 ビットのフラグでマルチキャストグループのスコープを限定するために使用します。マルチキャストアドレスのスコープフィールド値を次の表に示します。

表 15-2 マルチキャストアドレスのスコープフィールド値

値	スコープの範囲
0	予約
1	ノードローカルスコープ
2	リンクローカルスコープ
3	未割り当て
4	未割り当て
5	サイトローカルスコープ
6	未割り当て
7	未割り当て
8	組織ローカルスコープ
9	未割り当て
A	未割り当て
B	未割り当て
C	未割り当て
D	未割り当て
E	グローバルスコープ
F	予約

なお、マルチキャストアドレスには次のようなものがありますが、本装置では3～5までのマルチキャストアドレスはサポートしていません。

1. ノードローカルマルチキャストアドレス
2. リンクローカルマルチキャストアドレス
3. サイトローカルマルチキャストアドレス
4. 組織ローカルマルチキャストアドレス
5. グローバルマルチキャストアドレス

### (1) 予約マルチキャストアドレス

次に示すマルチキャストアドレスはあらかじめ予約されており、どのマルチキャストグループにも割り当てる事ができません。

1. ff00:0:0:0:0:0:0:0
2. ff01:0:0:0:0:0:0:0
3. ff02:0:0:0:0:0:0:0
4. ff03:0:0:0:0:0:0:0
5. ff04:0:0:0:0:0:0:0
6. ff05:0:0:0:0:0:0:0
7. ff06:0:0:0:0:0:0:0
8. ff07:0:0:0:0:0:0:0
9. ff08:0:0:0:0:0:0:0
10. ff09:0:0:0:0:0:0:0
11. ff0a:0:0:0:0:0:0:0
12. ff0b:0:0:0:0:0:0:0
13. ff0c:0:0:0:0:0:0:0
14. ff0d:0:0:0:0:0:0:0
15. ff0e:0:0:0:0:0:0:0
16. ff0f:0:0:0:0:0:0:0

### (2) 全ノードアドレス

全ノードアドレスは、指定されたスコープ内すべての IPv6 ノードの集合体を示すアドレスです。このアドレスを終点アドレスに持つパケットは指定スコープ内すべてのノードで受信されます。全ノードアドレスの種類を次に示します。

1. ff01:0:0:0:0:0:1 ノードローカル・全ノードアドレス
2. ff02:0:0:0:0:0:1 リンクローカル・全ノードアドレス

### (3) 全ルータアドレス

全ルータアドレスは、指定されたスコープ内すべての IPv6 ルータの集合体を示すアドレスです。このアドレスを終点アドレスに持つパケットは指定スコープ内すべてのルータで受信されます。全ルータアドレスの種類を次に示します。

1. ff01:0:0:0:0:0:2 ノードローカル・全ルータアドレス
2. ff02:0:0:0:0:0:2 リンクローカル・全ルータアドレス
3. ff05:0:0:0:0:0:2 サイトローカル・全ルータアドレス

### (4) 要請ノードアドレス

要請ノードアドレスは、ノードのユニキャストアドレスとエニキャストアドレスから変換され、要請ノードのアドレス（ユニキャスト、またはエニキャスト）の下位 24 ビットを 104 ビットのプレフィックス ff02:0:0:0:1:ff00::/104 に加えたものです。要請ノードアドレスの範囲を次に示します。

ff02:0:0:0:0:1:ff00:0000 ~ ff02:0:0:0:0:1:ffff:ffff

集約プロバイダごとに上位プレフィックスが異なるなどの理由で上位の数ビットだけが異なる IPv6 アドレスが生成された場合、これらのアドレスは同じ要請ノードアドレスとなります。これによってノードが加入しなくてはならないマルチキャストアドレスの数を少なくできます。

## 15.1.6 本装置で使用する IPv6 アドレスの扱い

### (1) 設定できるアドレス

本装置のインターフェースに付与する IPv6 アドレスとして次のアドレスを使用できます。

1. グローバルユニキャストアドレス
2. リンクローカルユニキャストアドレス

また、次に示す IPv6 アドレスは設定できますが、グローバルユニキャストアドレスと同等として扱われます。

1. サイトローカルユニキャストアドレス
2. エニキャストアドレス
3. アドレスフォーマットプレフィックスが未割り当てるユニキャストアドレス
4. NSAP 互換アドレス
5. IPX 互換アドレス

### (2) 設定できないアドレス

次に示す形式の IPv6 アドレスはインターフェースに付与することはできません。

1. マルチキャストアドレス
2. 未定義アドレス
3. ループバックアドレス
4. IPv4 互換アドレス
5. IPv4 射影アドレス
6. 上位 10 ビットが 1111 1110 10 で始まり、11 ビットから 64 ビットまでがすべて 0 ではないアドレス
7. 上位 10 ビットが 1111 1111 10 で始まり、以降のビットがすべて 0 のアドレス
8. プレフィックス長が 64 以外のときに、インターフェース ID 部がすべて 0 となるアドレス

### (3) インタフェース ID 省略時のアドレス自動生成

本装置では、インターフェースへの IPv6 アドレス設定時に、インターフェース ID を省略したプレフィックス形式を指定できます。プレフィックス形式指定の場合、プレフィックス長が 64、または省略した形式で指定すると、インターフェース ID を装置側で MAC アドレスから自動生成できます。アドレス自動生成例を次の図に示します。

図 15-16 アドレス自動生成例



1. アドレスプレフィックス形式を指定する。(例 3ffe:0501:0811:ff01::)
2. インタフェース ID をメディア種別によって自動生成する。(例 0200:87ff:fed0:3090)
3. 生成されたインターフェース ID と指定されたアドレスプレフィックスを合成してアドレスとする。

また、インターフェースにリンクローカルアドレス以外のIPv6 アドレスが指定されたときに該当するインターフェースにリンクローカルアドレスが存在しなかった場合は、自動的にリンクローカルユニキャストアドレスを生成し設定します。さらに、インターフェースに対してリンクローカルユニキャストアドレスだけを自動生成で設定することもできます。

#### (4) プレフィックス長で設定できる条件

本装置では、インターフェース ID の指定がない場合は自動生成を行います。インターフェース ID の長さは 64 ビット固定となっているため、プレフィックス長で 64 または省略以外の指定が行われた場合は、インターフェース ID を自動生成しないで、入力されたプレフィックスをアドレスとして判断します。そのため下位 64 ビットがすべて 0 になるようなアドレス指定は設定できません。プレフィックス長で設定できる条件を次の表に示します。

表 15-3 プレフィックス長で設定できる条件

アドレス指定形式	設定許可	説明
3ffe:501::/1 ~ 3ffe:501::/31	○	プレフィックス長の指定がプレフィックスより短いため、インターフェース ID 部がすべて 0 にはならないので設定できます。
3ffe:501::/32 ~ 3ffe:501::/63	×	プレフィックス長の指定がプレフィックスより長いため、インターフェース ID 部がすべて 0 になるので設定できません。
3ffe:501::/64 or 3ffe:501::	○	プレフィックス長が 64 または未指定でインターフェース ID 部が省略されている場合はインターフェース ID を装置で自動生成するため設定できます。

(凡例) ○：設定できる ×：設定できない

#### 15.1.7 ステートレスアドレス自動設定機能

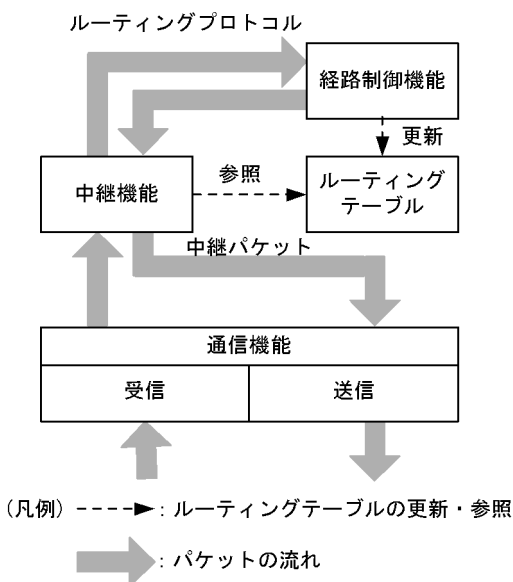
IPv6 リンクローカルアドレスを装置内で自動生成する機能、およびホストが IPv6 アドレスを自動生成する場合に必要な情報をルータから通知する機能です。本装置では IPv6 ステートレスアドレス自動設定 (RFC2462 準拠) をサポートしています。

## 15.2 IPv6 レイヤ機能

### 15.2.1 中継機能

本装置は受信した IPv6 パケットをルーティングテーブルに従って中継します。この中継処理は大きく分けて次の三つの機能から構成されています。次の図に IPv6 ルーティング機能の概要を示します。

図 15-17 IPv6 ルーティング機能の概要



- 通信機能  
IPv6 レイヤの送信および受信処理を行う機能です。
- 中継機能  
ルーティングテーブルに従って IPv6 パケットを中継する機能です。
- 経路制御機能  
経路情報の送受信や、中継経路を決定してルーティングテーブルを作成する機能です。

### 15.2.2 IPv6 アドレス付与単位

本装置では VLAN に対して IPv6 アドレスを設定します。IPv6 では一つのインターフェースに複数の IPv6 アドレスを設定することができ、IPv6 アドレスを設定した VLAN には自動的に IPv6 リンクローカルアドレスが付与されます。ただし、リンクローカルアドレスをコンフィグレーションで設定した場合を除きます。

## 15.3 通信機能

この節では、IPv6で使用する通信プロトコルについて説明します。IPv6で使用する通信プロトコルには次に示すものがあります。

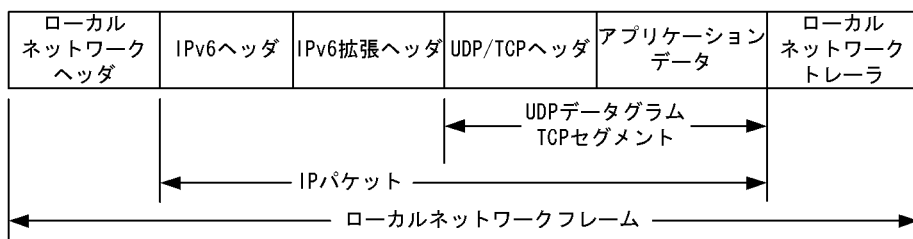
- IPv6
- ICMPv6
- NDP

### 15.3.1 インターネットプロトコル バージョン 6 (IPv6)

#### (1) IPv6 パケットフォーマット

本装置が送信するIPv6パケットのフォーマットおよび設定値はRFC2460に従います。IPv6パケットフォーマットを次の図に示します。

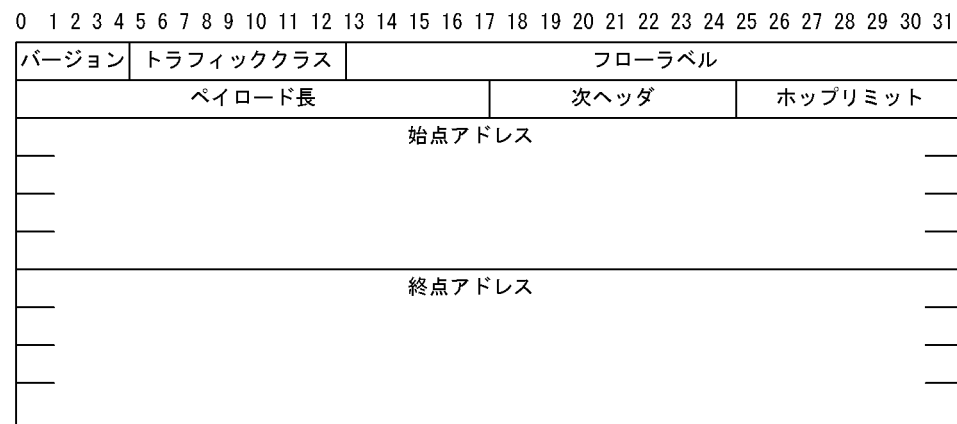
図 15-18 IPv6 パケットフォーマット



#### (2) IPv6 パケットヘッダ有効性チェック

IPv6では40オクテット長のヘッダに、8個のフィールドと2個のアドレスが含まれます。IPv6ヘッダ形式を次の図に示します。

図 15-19 IPv6 ヘッダ形式



- ・バージョン(4ビット) IPバージョンを示す領域
- ・トラフィッククラス(8ビット) クラス、優先度の特定および識別
- ・フローラベル(20ビット) パケットの属するフローの番号
- ・ペイロード長(16ビット) オクテット単位で示したペイロード長
- ・次ヘッダ(8ビット) IPv6ヘッダ直後に続くヘッダの種別
- ・ホップリミット(8ビット) 中継限界数
- ・始点アドレス(128ビット) パケットの送信元アドレス
- ・終点アドレス(128ビット) パケットの宛先アドレス

IPv6 パケット受信時に IPv6 パケットヘッダの有効性チェックを行います。IPv6 パケットヘッダのチェック内容を次の表に示します。

表 15-4 IPv6 パケットヘッダのチェック内容

IPv6 パケット ヘッダフィールド	チェック内容	チェック異常時 パケット処理	パケット廃棄時 ICMPv6 送信
バージョン	バージョン = 6 であること	廃棄する	送出しない
トライフィッククラス	チェックしない	—	—
フローラベル	チェックしない	—	—
ペイロード長	パケット長と比較する パケット長 < ペイロード長	廃棄する	送出しない
	パケット長と比較する パケット長 $\geq$ ペイロード長	パケットの後部をペイロード長で削除する	送出しない
次ヘッダ	チェックしない	—	—
ホップリミット	自装置宛てアドレスの受信パケットの ホップリミットチェックしない	—	—
	フォワーディングするパケットのホップ リミット ホップリミット -1 > 0 であること	廃棄する	送出する*
送信元アドレス	次の条件を満たすこと 1. リンクローカルアドレスでないこと 2. マルチキャストアドレスでないこと	廃棄する	送出しない
宛先アドレス	次の条件を満たすこと 1. ループバックアドレスでないこと 2. インタフェース ID 部が 0 でない こと(ただし、未定義アドレスを除く)	廃棄する	送出しない

(凡例) — : 該当しない

注※ ICMPv6 Time Exceeded メッセージを送信します。

### (3) IPv6 拡張ヘッダサポート仕様

本装置がサポートする IPv6 拡張ヘッダの項目を次の表に示します。

表 15-5 IPv6 拡張ヘッダの項目

IPv6 拡張ヘッダ	IPv6 パケットの分類		
	本装置が発局となるパケット	本装置が着局となるパケット※1	本装置が中継するパケット
Hop-by-Hop Options Header	○	○	○※2
Routing Header	○	○	—
Fragment Header	○	○	—
Authentication Header	×	×	—
Encapsulating Security Payload Header	×	×	—
Destination Options Header	○	○	—

(凡例) ○: サポートする ×: サポートしない —: ヘッダ処理なし

注※ 1

本装置が着信するパケットが次の条件に該当する場合、パケットは廃棄されます。

- ・拡張ヘッダが 9 個以上設定されたパケット
- ・一つの拡張ヘッダ内に 9 個以上のオプションが設定されたパケット

注※ 2

本装置が中継するパケットが次の条件に該当する場合、パケットは廃棄されます。

- ・Hop-by-Hop Options ヘッダ内に 9 個以上のオプションが設定されたパケット

### 15.3.2 ICMPv6

本装置が送信する ICMPv6 メッセージのフォーマットおよび設定値は RFC2463 に従います。ICMPv6 メッセージのサポート仕様を次の表に示します。

表 15-6 ICMPv6 メッセージサポート仕様

ICMPv6 メッセージ				サポート	
タイプ(種別)	値 (10進)	コード(詳細種別)	値 (10進)		
Destination Unreachable	1	no route to destination	0	○	
		communication with destination administratively prohibited	1	○	
		beyond scope of source address	2	○	
		address unreachable	3	○	
		port unreachable	4	○	
Packet Too Big	2	—	0	○	
Time Exceeded	3	hop limit exceeded in transit	0	○	
		fragment reassembly time exceeded	1	○	
Parameter Problem	4	erroneous header field encountered	0	○	
		unrecognized Next Header type encountered	1	○	
		unrecognized IPv6 option encountered	2	○	

ICMPv6 メッセージ				サポート
タイプ(種別)	値 (10進)	コード(詳細種別)	値 (10進)	
Echo Request	128	—	0	○
Echo Reply	129	—	0	○
Multicast Listener Query	130	—	0	○
Multicast Listener Report	131	—	0	○
Multicast Listener Done	132	—	0	○
Router Solicitation	133	—	0	○
Router Advertisement	134	—	0	○
Neighbor Solicitation	135	—	0	○
Neighbor Advertisement	136	—	0	○
Redirect	137	—	0	○

(凡例) ○: サポートする —: 該当しない

### (1) ICMPv6 Redirect の送信仕様

受信インターフェースと送信インターフェースが同一の中継パケットは、ハードウェアによって ICMPv6 Redirect 送信可否判定が必要であると判断され、ソフトウェアによって可否が判定されます。ソフトウェアでは、次の条件を満たすときに ICMPv6 Redirect のパケットを送信します。

- パケット送信元とネクストホップのルータが同一リンク内にある
- 受信パケットが ICMPv6 以外の IPv6 パケット

### (2) ICMPv6 Time Exceeded の送信仕様

次の条件を満たすときに ICMPv6 Time Exceeded のパケットを送信します。

- フォワーディングする受信 IPv6 パケットの Hoplimit が 1 の場合
- 受信パケットが ICMPv6 以外の IPv6 パケット

## 15.3.3 NDP

本装置が送信する NDP フレームのフォーマット、および設定値は RFC2461 に従います。

### (1) ProxyNDP

本装置はイーサネットに接続するすべてのインターフェースで ProxyNDP を動作させることができます。本装置は次の条件をすべて満たす NDP 近隣要求メッセージを受信した場合に、宛先プロトコルアドレスの代理として NDP 近隣広告メッセージを送信します。

- NDP 近隣要求メッセージの宛先プロトコルアドレスがマルチキャストアドレス、エニキャストアドレスではない
- NDP 近隣要求メッセージの送信元プロトコルアドレスと宛先プロトコルアドレスのネットワーク番号が等しい
- NDP 近隣要求メッセージの宛先プロトコルアドレスがルーティングテーブルにあり到達できる

## (2) NDP エントリの削除条件

次の条件のどれかを満たす場合、該当する NDP エントリを削除します。ただし、コンフィグレーションで設定されたスタティック NDP エントリは削除しません。

- NDP エントリに対応する IPv6 アドレスとの通信が停止した後、10 分が経過した場合
- ステータス状態が stale の NDP エントリに対応する IPv6 アドレスへ通信が再開されたときに到達性がなかった場合
- インタフェース状態が Down となった場合の該当するインターフェースに存在する全 NDP エントリ

## (3) スタティック NDP 情報の設定

NDP プロトコルを持たない製品を接続するために、イーサネットの MAC アドレスと IPv6 アドレスの対応（スタティック NDP 情報）をコンフィグレーションコマンド `ipv6 neighbor` で設定できます。

## (4) NDP 情報の参照

運用端末から `show ipv6 neighbors` コマンドで NDP 情報が参照できます。NDP 情報から該当するインターフェースの IPv6 アドレスと MAC アドレスの対応がわかります。

## 15.4 中継機能

中継機能とは、受信したパケットをルーティングテーブルに従って次のルータまたはホストに転送する処理機能です。

### 15.4.1 ルーティングテーブルの内容

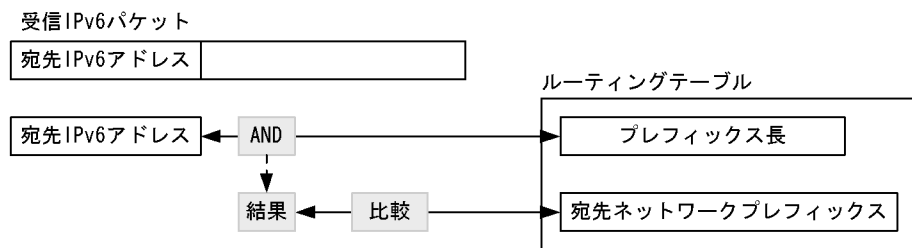
ルーティングテーブルは複数個のエントリから構成されており、各エントリは次の内容を含んでいます。本装置のルーティングテーブルの内容は `show ipv6 route` コマンドで表示できます。

- Destination : 宛先ネットワークプレフィックス、アドレスとそのプレフィックス長。プレフィックス長は、ルーティングテーブル検索時、受信 IPv6 パケットの宛先アドレスに対するマスクとなります。なお、ホストアドレスによる中継を行う場合には 128 を表示します。
- Next Hop : 次に中継するルータの IPv6 アドレス
- Interface : Next Hop のあるインターフェース名称
- Metric : ルートのメトリック
- Protocol : 学習元プロトコル
- Age : ルートが確認、または変更されてからの時間(秒)

### 15.4.2 ルーティングテーブルの検索

受信した IPv6 パケットの宛先アドレスに該当するエントリをルーティングテーブルから検索します。該当するエントリとは、受信した IPv6 パケットの宛先アドレスを各エントリのプレフィックス長で上位ビットよりマスク (AND) を取り、その結果が宛先ネットワークプレフィックスと同じ値になるものです。ルーティングテーブルの検索を次の図に示します。

図 15-20 ルーティングテーブルの検索



## 15.5 IPv6 使用時の注意事項

### (1) IPv6 中継回線の MTU 長の変更

IPv6 の最小パケット長は 1280 バイト以上と規定されています (RFC2460)。そのため、MTU 長を 1280 バイト未満に設定すると、IPv6 通信ができません。IPv6 通信を行うインターフェースの MTU 長は 1280 バイト以上で使用してください。

### (2) インタフェースへの複数グローバルアドレスの設定

インターフェースに複数のグローバルアドレスを設定する場合、該当インターフェースと同一のリンクに接続された端末間で異なるグローバルアドレスを使用して通信すると、本装置を介した IPv6 中継が発生することがあります。

この際、ICMPv6 Redirect の送信可否判定を行うため、ハードウェアによってパケットがソフトウェアに中継されて、本装置の CPU が高負荷となるおそれがあります。そのため、次の点に注意してください。

- 同一リンクに接続された端末は、RA による IPv6 アドレス自動設定を使用するなどして、すべてのプレフィックスを一致させてください。
- セキュリティ上の理由などで、同一リンクに接続された端末のプレフィックスを分ける場合は、CPU の高負荷を防止するため、コンフィグレーションコマンドでハードウェアによる ICMPv6 Redirect の送信可否判定を停止することをお勧めします。

### (3) IPv6 アドレス重複

IPv6 には RFC2462 で規定されている DAD (Duplicate Address Detection) 機能があります。DAD でアドレスが重複した場合、その IPv6 アドレスでは通信できません。show ipv6 interface コマンドまたは show ip-dual interface コマンドで表示される IPv6 アドレスの横に duplicated と表示された場合、その IPv6 アドレスは他装置と重複しているので、次のように対応してください。

- 他装置の IPv6 アドレスが誤っている場合  
他装置の IPv6 アドレスを修正後、本装置の IPv6 アドレスをいったん削除して再度設定するか、本装置を再起動してください。
- 本装置の IPv6 アドレスが誤っている場合  
コンフィグレーションで本装置の重複している IPv6 アドレスを削除して、正しい IPv6 アドレスを設定してください。
- 自動生成された IPv6 アドレスが重複する場合  
VLAN インタフェースでループ構成が発生しているか、本装置の IPv6 アドレスになりすましている端末があります。要因を取り除いてから、いったん no ipv6 enable コマンドを実行後、再度 ipv6 enable コマンドを実行してください。

#### (4) スタティック NDP についての注意事項

本装置のインターフェースに設定された IPv6 アドレスと重複するスタティック NDP を設定すると、通信ができなくなるなど、装置の挙動が不安定になります。このため、本装置では、コンフィグレーション入力時にインターフェースの IPv6 アドレスとスタティック NDP の重複チェックを実行しますが、次に示す IPv6 アドレスについては重複チェックが行われません。

- リンクローカルアドレス（自動生成および手動設定）
- インタフェース ID 省略時に自動生成されるグローバルアドレス

したがって、インターフェースに設定されたこれらの IPv6 アドレスと同じスタティック NDP を設定しないようにしてください。誤って設定した場合は、該当スタティック NDP を削除して、該当インターフェースの VLAN をリスタートしてください。

#### (5) IPv6 拡張オプション付きパケットのレイヤ 3 中継

- 中継点オプション付きパケットをレイヤ 3 中継する場合、ソフトウェア中継になります。
- 受信側の QoS 制御機能を使用している場合、経路制御オプションまたは終点オプションを付加している TCP パケットのレイヤ 3 中継は、ソフトウェア中継になります。

# 16 IPv6・NDP・ICMPv6 の設定と運用

この章では、IPv6 ネットワークのコンフィグレーションの設定方法および状態の確認方法について説明します。

---

16.1 コンフィグレーション

---

16.2 オペレーション

---

## 16.1 コンフィグレーション

---

### 16.1.1 コンフィグレーションコマンド一覧

IPv6 コンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 16-1 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
ip redirects(global)	装置全体で ICMP および ICMPv6 リダイレクトメッセージの送信可否を指定します。
ipv6 address	IPv6 アドレスを設定します。
ipv6 enable	インターフェースの IPv6 機能を有効にします。このコマンドによって、リンクローカルアドレスが自動生成されます。
ipv6 icmp error-interval	ICMPv6 エラーの送信間隔を指定します。
ipv6 icmp nodeinfo-query	端末の問い合わせ情報に対して応答します。
ipv6 redirects	ICMPv6 リダイレクトメッセージの送信可否を指定します。

### 16.1.2 IPv6 設定前の準備

#### [設定のポイント]

本装置では、デフォルト状態でハードウェアリソースが IPv4 だけに割り当てられているため、IPv6 設定を行う前にリソース割り当てを変更する必要があります。変更済みの場合、この設定は不要です。

#### [コマンドによる設定]

1. **(config)# swrt\_table\_resource 13switch-2**  
リソース配分を IPv4 および IPv6 両方に変更します。

### 16.1.3 インタフェースの設定

#### [設定のポイント]

VLAN に IPv6 アドレスを設定します。1 インタフェース当たり七つまでのアドレスが指定できます。 ipv6 enable コマンドを設定して、IPv6 機能を有効にする必要があります。 ipv6 enable コマンドの設定がない場合、IPv6 設定は無効になります。

#### [コマンドによる設定]

1. **(config)# interface vlan 100**  
VLAN ID 100 のインターフェースコンフィグモードに移行します。
2. **(config-if)# ipv6 enable**  
VLAN ID 100 に IPv6 アドレス使用可を設定します。
3. **(config-if)# ipv6 address 2001:100::1/64**  
VLAN ID 100 に IPv6 アドレス 2001:100::1, プレフィックス長 64 を設定します。

**4. (config-if)# ipv6 address 2001:200::1/64**

VLAN ID 100 に IPv6 アドレス 2001:200::1, プレフィックス長 64 を追加します。

### 16.1.4 リンクローカルアドレスの手動設定

#### [設定のポイント]

本装置ではコンフィグレーションコマンドの **ipv6 enable** 実行時に、リンクローカルアドレスを自動生成します。リンクローカルアドレスは、1 インタフェース当たり一つだけ使用でき、手動で設定することもできます。

#### [コマンドによる設定]

**1. (config)# interface vlan 100**

VLAN ID 100 のインターフェースコンフィグモードに移行します。

**2. (config-if)# ipv6 enable**

VLAN ID 100 に IPv6 アドレスの使用可を設定します。このとき、リンクローカルアドレスが自動生成されます。

**3. (config-if)# ipv6 address fe80::1 link-local**

VLAN ID 100 の自動生成されたリンクローカルアドレスを fe80::1 に変更します。

### 16.1.5 loopback インタフェースの設定

#### [設定のポイント]

装置を識別するための IPv6 アドレスを設定します。インターフェース番号には 0 だけが指定でき、設定できるアドレスは一つだけです。

#### [コマンドによる設定]

**1. (config)# interface loopback 0**

ループバックのインターフェースコンフィグモードに移行します。

**2. (config-if)# ipv6 address 2001::1**

装置に IPv6 アドレス 2001::1 を設定します。

### 16.1.6 スタティック NDP の設定

#### [設定のポイント]

本装置にスタティック NDP を設定します。

#### [コマンドによる設定]

**1. (config)# ipv6 neighbor 2001:100::2 interface vlan 100 0012.e240.0a00**

VLAN ID 100 にネクストホップ IPv6 アドレス 2001::2, 接続先 MAC アドレス 0012.e240.0a00 でスタティック NDP を設定します。

## 16.2 オペレーション

### 16.2.1 運用コマンド一覧

IPv6・NDP・ICMPv6 の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 16-2 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ip-dual interface	IPv4 および IPv6 インタフェースの状態を表示します。
show ipv6 interface	IPv6 インタフェースの状態を表示します。
show ipv6 neighbors	NDP 情報を表示します。
clear ipv6 neighbors	ダイナミック NDP 情報をクリアします。
show netstat(netstat)	ネットワークのステータスを表示します。
clear netstat	ネットワーク統計情報カウンタをクリアします。
clear tcp	TCP コネクションを切断します。
ping ipv6	ICMPv6 エコーテストを行います。
traceroute ipv6	IPv6 経由ルートを表示します。

### 16.2.2 IPv6 インタフェースの up/down 確認

IPv6 ネットワークに接続する本装置の回線や回線内のポートに IPv6 アドレスを設定したあとに、 show ipv6 interface コマンドを実行し、IPv6 インタフェースの up/down 状態が「UP」であることを確認してください。

図 16-1 「IPv6 インタフェース状態」の表示例

```
> show ipv6 interface summary
vlan100: UP 2001::1/64
vlan200: UP 2002::1/64
>
```

### 16.2.3宛先アドレスとの通信可否の確認

IPv6 ネットワークに接続している本装置のインターフェースについて、通信相手となる装置に対して通信できるかどうかを、 ping ipv6 コマンドを実行して確認してください。

図 16-2 ping ipv6 コマンドの実行結果（通信可の場合）

```
> ping ipv6 2001::2
PING6 (56=40+8+8 Bytes) 2001::1 -->2001::2
16 bytes from 2001::2, icmp_seq=0 ttl=255 time=0.286 ms
16 bytes from 2001::2, icmp_seq=1 ttl=255 time=0.271 ms
16 bytes from 2001::2, icmp_seq=2 ttl=255 time=0.266 ms
^C
--- 2001::2 ping6 statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.266/0.274/0.286 ms
>
```

図 16-3 ping ipv6 コマンドの実行結果（通信不可の場合）

```
> ping ipv6 2001::2
PING6 (56=40+8+8 bytes) 2001::1 --> 2001::2
^C
--- 2001::2 ping6 statistics ---
12 packets transmitted, 0 packets received, 100% packet loss
>
```

### 16.2.4宛先アドレスまでの経路確認

traceroute ipv6 コマンドを実行して、IPv6 ネットワークに接続している本装置のインターフェースから通信相手となる装置までの中継装置を確認してください。

図 16-4 traceroute ipv6 コマンドの実行結果

```
> traceroute ipv6 2003::1 numeric
traceroute6 to 2003::1 (2003::1), 30 hops max, 40 byte packets
1 2001::1 0.612 ms 0.541 ms 0.532 ms
2 2002::1 0.905 ms 0.816 ms 0.807 ms
3 2003::1 1.325 ms 1.236 ms 1.227 ms
>
```

### 16.2.5 NDP 情報の確認

IPv6 ネットワークに接続する本装置の回線や回線内のポートに IPv6 アドレスを設定したあとに、show ipv6 neighbors コマンドを実行し、本装置と隣接装置間のアドレス解決をしているか（NDP エントリ情報があるか）どうかを確認してください。

図 16-5 show ipv6 neighbors コマンドの実行結果

```
> show ipv6 neighbors interface vlan 100
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 3 entries
Neighbor           Linklayer Address Netif      Expire      S Flgs P
2001::1            0012.e222.f298  VLAN0100    7s          R
2002::1            0012.e26b.8e1b  VLAN0100    24s         R
fe80::1%VLAN0100  0012.e240.3f90  VLAN0100    2s          R R
```



# 17 Null インタフェース (IPv6)

この章では、IPv6 ネットワークの Null インタフェースの解説および操作方法について説明します。

---

17.1 解説

---

17.2 コンフィグレーション

---

17.3 オペレーション

---

## 17.1 解説

---

IPv6 は Null インタフェースをサポートします。Null インタフェースの詳細については、「3 Null インタフェース (IPv4)」を参照してください。

なお、IPv6 スタティックルーティングおよび経路制御の詳細については、「21 スタティックルーティング (IPv6)」～「25 BGP4+」を参照してください。

## 17.2 コンフィグレーション

---

### 17.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

Null インタフェース (IPv6) のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 17-1 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
interface null	Null インタフェースを使用する場合に指定します。
ipv6 route	IPv6 スタティック経路を生成します。

### 17.2.2 Null インタフェースの設定

#### [設定のポイント]

Null インタフェースを設定し、本装置を経由する特定のネットワーク宛て、または特定の端末宛てのパケットを廃棄します。

#### [コマンドによる設定]

1. **(config)# interface null 0**

Null インタフェースを設定します。

2. **(config)# ipv6 route 2001:db8:ffff:1::/64 null 0**

スタティック経路 2001:db8:ffff:1::/64 のネクストホップとして Null インタフェースを指定します。これらのネットワーク宛てパケットが本装置を通過する際、パケットは中継されないですべて Null インタフェースに送信され、廃棄されます。

## 17.3 オペレーション

---

### 17.3.1 運用コマンド一覧

Null インタフェース (IPv6) の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 17-2 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。

### 17.3.2 Null インタフェースの確認

本装置で Null インタフェースの機能を使用した場合の確認内容には次のものがあります。

#### (1) コンフィグレーション設定後の確認

##### (a) 経路情報の確認

show ipv6 route コマンドを実行し、コンフィグレーションコマンド static で設定した経路情報の設定内容が正しく反映されているかどうかを確認してください。

図 17-1 NULL インタフェース経路情報表示

```
> show ipv6 route static
Total: 1 routes
Destination          Next Hop     Interface      Metric   Protocol   Age
3ffe:501:811:ffcc::/64    ----      null0        0/0       Static    16s
>
```

# 18 RA

本章では、RA (Router Advertisement) について説明します。

---

18.1 解説

---

18.2 コンフィグレーション

---

18.3 オペレーション

---

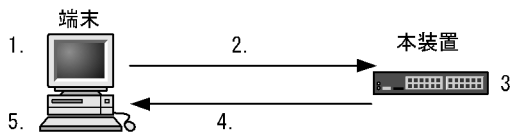
## 18.1 解説

### 18.1.1 概要

RA (Router Advertisement) は、ルータが端末群に IPv6 アドレス生成に必要な情報やデフォルトルートを配布する機能です。

ルータはアドレスのプレフィックス部だけを一定間隔で配布し、受信した各端末は、端末固有のインターフェース ID 部と RA のプレフィックス情報からアドレスを生成します。こうした特徴によって、RA はサーバレスで端末数に依存しない簡単な Plug & Play を実現します。なお、RA によるアドレス自動設定はルータ以外の端末だけで設定でき、ルータは RA を受信してもアドレスを自動設定しません。

図 18-1 RA による端末のアドレス設定



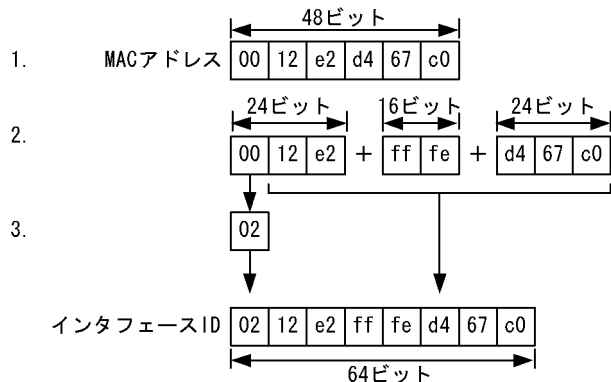
1. インタフェース ID を生成する。
2. プレフィックスを要求する。
3. RA で配布するプレフィックスを設定する。
4. プレフィックスを通知する。
5. 通知されたプレフィックスとインターフェース ID を組み合わせてアドレスを生成し、設定する。

### 18.1.2 情報の配布

RA によるアドレス配布には、ルータからの定期的な配布と、端末からのリクエストに対するルータの応答の二種類があります。両者は配布の契機が異なるだけで、どちらの場合も、ルータからのアドレス配布は ICMPv6 パケット Type 134 で規定された RA によって行われます。また、端末からのリクエストは ICMPv6 パケット Type 133 の RS (Router Solicitation) によって行われます。

RA を受信した端末は、与えられたプレフィックスと各端末で固有である 64 ビットのインターフェース ID (通常は 48 ビットの MAC アドレスを基に生成) を組み合わせたグローバルアドレスを生成し、RA を受信したインターフェースに設定します。同時に RA 送信元アドレス (=RA を送信したルータのインターフェースリンクローカルアドレス) を端末のデフォルトゲートウェイとして設定します。MAC アドレスからのインターフェース ID 生成を次の図に示します。

図 18-2 MAC アドレスからのインターフェース ID 生成



1. MACアドレスを24ビットで二つに分割する。
2. 中間に固定値“ff fe”を挿入する。
3. 最初の8ビットの下位2ビット目の値を反転する。

ルータから端末に伝えられるプレフィックスは、通常は RA を広告するインターフェースに設定されたアドレスプレフィックスのうち、リンクローカルを除いたものです。ただし、それに加えてそのほかのプレフィックスを広告することもできます。また、ルータからの RA 送出時間間隔の最大値、最小値をインターフェース単位で設定できます。RA で配布される情報を次の表に示します。

表 18-1 RA で配布される情報

配布情報	説明	設定できる範囲	省略時の初期値
アドレス自動管理設定フラグ (ManagedFlag)	RA 以外の方法 (DHCPv6 など) による IPv6 アドレス設定を、RA 受信を契機に端末で自動的に行わせることを指定するフラグ。 このフラグの値に関係なく、RA によるアドレス設定は必ず行われます。通常は OFF にしてください。	ON/OFF	OFF
アドレス以外情報設定フラグ (OtherConfigFlag)	RA 以外の方法 (DHCPv6 など) による IPv6 アドレス以外の情報 (DNS サーバなど) を、RA 受信を契機に端末で自動的に行わせることを指定するフラグ。通常は OFF にしてください。	ON/OFF	OFF
リンク MTU (LinkMTU)	端末が実際の通信に使用する MTU 値を指定します。通常使用される MTU 値は RA を受信したインターフェースの MTU 値ですが、インターフェースの MTU いっぱいのパケットを端末に使わせたくない場合に、このパラメータを MTU 値よりも小さい値に設定します。インターフェースの MTU よりも大きい値を通知することはできません。	0 (配布しない), または 1280 ~ インターフェースの MTU	インターフェースの MTU

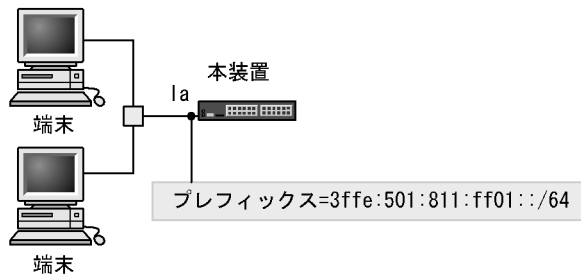
配布情報	説明	設定できる範囲	省略時の初期値
可到達時間 (ReachableTime)	IPv6 では ICMPv6 によって隣接ノードの到達性を確認しますが、その確認結果の有効期間を端末に指定します。未指定または 0 を指定した場合は端末ごとに決められたデフォルト値が到達性確認結果の有効期間になります。なお、0 以外の値を指定した場合は、本装置の該当インターフェースで学習する NDP エントリの Reachable 状態遷移時間のベース値にも適用されます。	0 ~ 4294967295 (ミリ秒)	0
再送時間 (RetransTimer)	IPv6 では ICMPv6 によって隣接ノードの到達性を確認しますが、そのとき送信する ICMPv6 パケットの送信間隔を端末に指定します。未指定または 0 を指定した場合は端末ごとに決められたデフォルト値が再送間隔として使用されます。なお、0 以外の値を指定した場合は、本装置の該当インターフェースで学習する NDP エントリの解決処理時および近隣到達不能検出時の再送間隔にも適用されます。	0, または 1000 ~ 4294967295 (ミリ秒)	0
端末ホップリミット (CurHopLimit)	端末がパケットを送信するときに、何ホップ先まで中継できるかを示す IPv6 ヘッダ内のホップリミット領域に設定する値を指定します。	0 ~ 255	64
ルータ生存時間 (DefaultLifetime)	端末が RA によって確定したデフォルトルータの有効期間。0 を指定すると、端末は、受信した RA の送信元アドレスをデフォルトゲートウェイとみなしません。	0, または RA 送出間隔の最大値～9000 (秒)	1800 (秒)
リンク層オプション (SourceLink-layerAddressOption)	RA 送信元の IPv6 アドレスに対応するリンク層アドレス。本装置の場合は、RA 広告インターフェースがイーサネットおよびギガビット・イーサネットの場合だけ、そのポートの MAC アドレスが入ります。リンク層アドレスによる負荷分散などを行う場合に、このオプションを OFF にし、各端末でデフォルトゲートウェイのリンク層アドレス解決を行います。	ON/OFF	ON
ルータ優先度 (DefaultRouterPreference)	端末が複数ルータより RA を受信した場合に、どの RA の情報を優先して使用するか指定します。	high, medium, low	medium
プレフィックス (PrefixList)	RA で広告するプレフィックス。指定していないときは、広告するインターフェースについているリンクローカルではないプレフィックスを広告します。それ以外に、さらにプレフィックスを広告したい場合や、インターフェースについているプレフィックスに対して有効期間を設定する場合に使用します。	グローバル, サイトローカルプレフィックス	インターフェースの非リンクローカルプレフィックス
自律設定有効フラグ (AutonomousFlag)	このオプションが OFF のプレフィックスは端末に付与されません。RA の試験運用以外のときは常に ON にしてください。	ON/OFF	ON

配布情報	説明	設定できる範囲	省略時の初期値
オンラインクフラグ (OnLinkFlag)	このオプションが OFF のプレフィックスについては、端末での redirect メッセージの送信が抑制されます。RA の試験運用以外の時は常時 ONにしてください。	ON/OFF	ON
推奨有効期間 (PreferredLifetime)	RA によって通知されたプレフィックスを、端末が通信時のソースアドレスに使用することを許可する時間。推奨する有効期間を過ぎても RA を受信しないと、該当するプレフィックス以外のアドレスを通信のソースアドレスとして使用することを試行します。ただし、ほかに適切なプレフィックスを持たない場合は、端末は推奨する有効期間を過ぎたプレフィックスを通信に使用します。	0, または RA 送出間隔の最大値～4294967295 (秒)	604800 (秒)
最終有効期間 (ValidLifetime)	RA によって通知されたプレフィックスが消滅するまでの時間。最終有効期間を過ぎても RA を受信しないと、端末は該当するプレフィックスのアドレスを削除します。	0, または RA 送出間隔の最大値～4294967295 (秒)	2592000 (秒)

### 18.1.3 プレフィックス情報変更時の対処

RA で端末にプレフィックスを配布している構成では、プレフィックスの値を変更すると、急なアドレス変更によって疎通できなくなることがあります。それを防ぐために標準設定では古いプレフィックスが 604800 秒 (7 日間) 残るようになっています。古いプレフィックスを削除するには、変更対象のプレフィックスと一緒に新しいプレフィックスを広告し、有効時間を徐々に変更することで古いプレフィックスを削除してください。RA の使用例を次の図に示します。

図 18-3 RA の使用例



1. イーサネットのインターフェース Ia から RA をネットワークに広告する設定を行います。
  - Ia のプレフィックス = 3ffe:501:811:ff01::/64
2. Ia のプレフィックスを 3ffe:501:811:ff01::/64 から 3ffe:501:811:ff22::/64 に変更する設定を行います。
  - Ia で新しく広告するプレフィックス 3ffe:501:811:ff22::/64 の広告間隔を短く設定し、広告を開始します。
  - Ia で利用を停止するプレフィックス 3ffe:501:811:ff01::/64 の推奨有効期間、最終有効期間を短く設定して広告を行います。
  - Ia での 3ffe:501:811:ff22::/64 の広告間隔をデフォルト値に戻します。
  - 広告を終了するプレフィックス 3ffe:501:811:ff01::/64 の広告を停止します。

## 18.2 コンフィグレーション

---

コンフィグレーションコマンド `ipv6 address` または `ipv6 enable` を設定し、IPv6 が有効になっているインターフェースでは自動的に RA が送信されます。

RA 送信の抑止や RA の各種属性の変更は、インターフェース単位で設定します。

### 18.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

RA のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 18-2 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
<code>ipv6 hop-limit</code>	RA を受信した端末が送信時に用いるホップリミットの初期値を指定します。
<code>ipv6 nd link-mtu</code>	RA で送信する link-mtu 情報の MTU 値を指定します。
<code>ipv6 nd managed-config-flag</code>	RA によるアドレス自動設定とは別に、DHCPv6 などの RA 以外の手段による自動アドレス設定を端末に行わせるフラグを設定します。
<code>ipv6 nd no-advertise-link-address</code>	ルータの IP アドレスに対応するリンク層アドレスを RA に含ませないことを指定します。
<code>ipv6 nd ns-interval</code>	RA を受信し端末が通信時に相手の到達可能性を確認するための制御パケットの送出間隔を設定します。
<code>ipv6 nd other-config-flag</code>	RA 以外の手段によって IPv6 アドレス以外の情報を端末に自動的に取得させるフラグを設定します。
<code>ipv6 nd prefix</code>	RA で送信する IPv6 プレフィックス情報、またプレフィックスに関する情報を指定します。
<code>ipv6 nd ra-interval</code>	RA を送信する最小間隔時間と最大間隔時間を指定します。
<code>ipv6 nd ra-lifetime</code>	RA によって設定される端末のデフォルトルートの有効期間を指定します。
<code>ipv6 nd reachable-time</code>	RA を受信した端末が送信時に確認できた隣接ノードの到達性についての情報の有効期間を指定します。
<code>ipv6 nd router-preference</code>	複数の RA を受けた端末が、どのルータ広告の情報を優先して使用するかを指定します。
<code>ipv6 nd suppress-ra</code>	RA 送信を抑止します。

## 18.2.2 RA 送信抑止の設定

インターフェースに対して RA 送信を抑止する設定をします。

### [設定のポイント]

RA の送信抑止は、`ipv6 nd suppress-ra` コマンドを使用します。

### [コマンドによる設定]

1. `(config)# interface vlan 10`

`(config-if)# ipv6 nd suppress-ra`

インターフェース vlan 10 で RA 送信を抑止する設定を行います。

2. `(config-if)# ipv6 address 2001:db8:1:1::1/64`

インターフェース vlan 10 に IPv6 アドレス 2001:db8:1:1::1/64 を設定します。

## 18.2.3 配布情報の設定

RA によって配布する情報を設定します。

### [設定のポイント]

RA の配布情報の設定は、インターフェースモードで行います。ここでは例として、`ipv6 nd other-config-flag` コマンドによるアドレス以外情報設定フラグ (OtherConfigFlag) の設定と、`ipv6 nd router-preference` コマンドによるルータ優先度 (DefaultRouterPreference) の設定を行います。

### [コマンドによる設定]

1. `(config) # interface vlan 10`

`(config-if) # ipv6 nd other-config-flag`

インターフェース vlan 10 から送信する RA に、アドレス以外情報設定フラグ (OtherConfigFlag) を設定します。端末は RA 受信を契機に、DHCPv6 など RA 以外の手段によって、アドレス情報以外の取得を行います。

2. `(config-if) # ipv6 nd router-preference high`

インターフェース vlan 10 から送信する RA のルータ優先度 (DefaultRouterPreference) に、high (最も高い) を設定します。

## 18.2.4 RA 送信間隔の調整

RA の送信間隔を設定します。

### [設定のポイント]

RA の送信間隔の設定には、`ipv6 nd ra-interval` コマンドを使用します。

### [コマンドによる設定]

1. `(config)# interface vlan 10`

`(config-if)# ipv6 nd ra-interval 600 1200`

RA を 10 分～20 分の間のランダムな間隔で送信する設定をします。

## 18.3 オペレーション

---

### 18.3.1 運用コマンド一覧

RA の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 18-3 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 routers	RA 情報を表示します。
show ipv6 interface	IPv6 インタフェースの状態を表示します。
show netstat(netstat)(IPv6)	ネットワークの状態・統計を表示します。

### 18.3.2 サマリー情報の確認

RA を送信しているインターフェースの一覧を表示します。

図 18-4 RA を送信しているインターフェースの一覧

```
> show ipv6 routers global
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
#Index Name Prefix
#2 VLAN0010 2001:db8:1:1::/64
#3 VLAN0020 2001:db8:1:2::/64
#4 VLAN0030 2001:db8:1:3::/64
```

### 18.3.3 詳細情報の確認

RA を送信しているインターフェースの詳細情報を表示します。

図 18-5 RA を送信しているインターフェースの詳細情報

```
> show ipv6 routers interface vlan 10
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Index: 3, Name: VLAN0010
Statistics:
RSin(wait): 5(0), RAout: 10, RAin(invalid): 0(0)
Intervals:
Advertise: 600-1200s (next=219s later), RA Lifetime: 1800s
Reachable Time: ---, NS Interval: ---
Managed Config Flag: off, Other Config Flag: on, Hop Limit: 64
No Advertised Link Address: off, Link MTU: 1500

Prefix ValidLife[s] PrefLife[s] OnLink Autoconfig
2001:db8:1:1::/64 2592000 604800 on on
```

# 19 IPv6 DHCP サーバ機能

IPv6 DHCP サーバ機能は、IPv6 DHCP クライアントに対して、プレフィックス、DNS サーバアドレスなどの情報を動的に割り当てるための機能です。なお、IPv6 DHCP サーバが IPv6 DHCP クライアントへプレフィックスを割り当てるなどを Prefix Delegation と呼びます。

この章では、IPv6 DHCP サーバ機能の解説およびコンフィグレーションについて説明します。

---

19.1 解説

---

19.2 コンフィグレーション

---

19.3 オペレーション

---

## 19.1 解説

IPv6 DHCP サーバ機能は、IPv6 DHCP クライアントに対して、プレフィックス、DNS サーバアドレスなどの情報を動的に割り当てるための機能です。

### 19.1.1 サポート仕様

本装置の IPv6 DHCP サーバ機能のサポート仕様を次の表に示します。IPv6 DHCP サーバと IPv6 DHCP クライアント間の接続は、同一ネットワーク内直結で行います。

表 19-1 IPv6 DHCP サーバ機能のサポート仕様

項目	仕様
接続構成	IPv6 DHCP クライアント直接収容
	IPv6 DHCP リレー経由
IPv4/IPv6 デュアルスタック (IPv6 対応)	サポート

### 19.1.2 サポート DHCP オプション

本装置でサポートする IPv6 DHCP オプションを次の表に示します。

表 19-2 本装置で対応する IPv6 DHCP オプション

Option Code	オプション名称	意味	値の設定方法
1	Client Identifier	Client Identifier オプションは、クライアントとサーバの間で、クライアントを識別する DUID <sup>※</sup> を運ぶのに使用されます。	△
2	Server Identifier	Server Identifier オプションは、クライアントとサーバの間で、サーバを識別している DUID を運ぶのに使用されます。	○
3	Identity Association option	Identity Association オプション (IA オプション) は、identity association, IA と関連するパラメータ、IA と関連するアドレスを運ぶのに使用されます。	—
4	Identity Association for Temporary Addresses option	Temporary Addresses(IA_TA) オプションのための Identity Association は、IA, IA と関連するパラメータ、IA と関連するアドレスを運ぶのに使用されます。RFC 3041 で規定されているように、このオプション中のアドレスすべてが、一時的なアドレスとしてクライアントによって使用されます。	—
5	IA Address option	IA Address オプションは、IA と関連する IPv6 アドレスを指定するのに使用されます。IA Address オプションは、Identity Association オプションの Options フィールドにカプセル化されなければなりません。Options フィールドは、このアドレスに特有であるそれらのオプションをカプセル化します。	—
6	Option Request	Option Request オプションは、クライアントとサーバの間で、メッセージの中のオプションのリストを識別するのに使用されます。	○
7	Preference	Preference オプションは、クライアントによるサーバの選択に影響を及ぼすために、クライアントにサーバによって送られます。	○

Option Code	オプション名称	意味	値の設定方法
8	Elapsed Time option	クライアントがどれくらいの間 IPv6 DHCP メッセージ交換を完了しているかを示すために含めるオプション。経過時間は、メッセージ交換においてクライアントが最初のメッセージを送った時間から測られます。そして、メッセージ交換において最初のメッセージの elapsed-time フィールドは 0 に設定されます。例えば、プライマリ・サーバが合理的な時間で応答しなかったとき、経過時間オプションは、セカンダリ IPv6 DHCP サーバが要請に応じるのを許可します。	—
9	Relay Message option	Relay Message オプションは、Relay-forward または Relay-reply メッセージの中の IPv6 DHCP メッセージを運びます。	○
11	Authentication option	Authentication オプションは、IPv6 DHCP メッセージ識別と内容を認証するために、認証情報を運びます。	—
12	Server unicast option	サーバは、クライアントがメッセージをサーバにユニキャストすることが許されるということをクライアントに知らせるために、クライアントにこのオプションを送ります。	—
13	Status Code	このオプションは、それが現れる IPv6 DHCP メッセージまたはオプションに関連する状態表示の値を返します。	○
14	Rapid Commit	Rapid Commit オプションは、アドレス割り当てのための二つのメッセージ交換の使用を合図するのに使用されます。	○
15	User Class option	User Class オプションは、それが表すユーザまたはアプリケーションのタイプまたはカテゴリを識別するために、クライアントによって使用されます。	—
16	Vendor Class Option	このオプションは、クライアントが動いているハードウェアを製造したベンダーを識別するために、クライアントによって使用されます。このオプションのデータ領域に含まれる情報は、ハードウェア構成の詳細を識別する一つ以上の不明解なフィールドに含まれます。	—
17	Vendor-specific Information option	このオプションは、vendor-specific 情報を交換するために、クライアントとサーバによって使用されます。	—
18	Interface-Id Option	リレーエージェントは、クライアントメッセージが受け取られたインターフェースを識別するために Interface-id オプションを送ることができます。リレーエージェントが Interface-id オプションを持つ Relay-reply メッセージを受け取った場合は、リレーエージェントはそのオプションによって識別されるインターフェースを通じて、クライアントにメッセージを転送します。	—
19	Reconfigure Message option	サーバは、クライアントが Renew メッセージか Information-request メッセージで応じるかどうかクライアントに示すために、Reconfigure Message に Reconfigure Message オプションを含めます。	—
20	Reconfigure Nonce option	サーバがセキュリティを Reconfigure Message に提供するために reconfigure nonce を使う場合に、サーバは各クライアントのために nonce 値を保持します。 サーバは、最初にクライアントに nonce 値を知らせて、それからクライアントに送るあらゆる Reconfigure Message に nonce 値を含めます。	—
21	SIP Servers Domain Name List	そのクライアントが使用する SIP の outbound のプロキシサーバのドメインネーム。	◎
22	SIP Servers IPv6 Address List	このオプションは、クライアントに利用可能な SIP の outbound のプロキシサーバを示す IPv6 アドレスのリストを指定する。	◎
23	DNS Recursive Name Server	サーバが DNS サーバのアドレスをクライアントにリスト形式で渡す場合に指定するオプション。	◎
24	Domain Search List	クライアントはこのオプションを受け取ると、DNS によってホスト名の解決を行うときにこれに与えたドメインリストから検索します。このオプションはホスト名解決以外には使用すべきではありません。	◎

Option Code	オプション名称	意味	値の設定方法
25	Identify Association for Prefix Delegation Option	Prefix Delegation アイデンティティ関連を配送するために使用するオプション。	◎
26	IA_PD Prefix Option	IPv6 アドレスプレフィックスが IA_ID との関連づけを指定します。	◎
31	Network Time Protocol (NTP) Servers	サーバがクライアントに対して NTP サーバのアドレスリストを通知するときに使用します。	◎

(凡例)

◎ : コンフィグレーションで設定する ○ : 自動的に設定する

△ : クライアントが設定した値を使用する - : 未サポート (無視する)

注※ DHCP Unique Identifier の略。

### 19.1.3 配布プレフィックスの経路情報

本装置は、クライアントのゲートウェイとして利用する場合に、配布したプレフィックスへの経路設定として次に示す 2 通りの方法を提供します。

- クライアントが経路情報の広告機能を保有しない場合

本装置の IPv6 DHCP サーバコンフィグレーションの配布プレフィックスへの経路自動設定機能を有効にすることで、配布先への経路が本装置に自動的に追加されます。

また、このとき設定された経路のディスタンス値は 250 固定となります。

- クライアントが経路情報の広告機能を保有する場合

この場合、本装置～クライアント間で経路情報を交換し、経路を自動生成するため、本装置の IPv6 DHCP サーバコンフィグレーションの配布プレフィックスへの経路自動設定機能は無効になります。

### 19.1.4 IPv6 DHCP サーバ機能使用時の注意事項

IPv6 DHCP サーバ機能使用時の注意事項について説明します。

#### (1) DUID(DHCP Unique Identifier)について

本装置は IPv6 DHCP で装置を区別するために使用するように規定される DUID を IPv6 DHCP サーバ機能が初めて導入されたときに生成します。生成した DUID は、装置内メモリに静的に保存されます。

DUID の値は、`show ipv6 dhcp server statistics` コマンドで表示される Server DUID の値で確認できます。本装置を交換した場合や本装置を再起動した場合は、それまでの DUID の値と異なります。DUID をそれまでの DUID の値で使用したい場合は、`set ipv6-dhcp server duid` コマンドで再設定してください。

## (2) 本装置再起動時の動作

本装置では、次に示す事象が発生した場合に制限事項があります。各状態の情報の保有性を次の表に示します。

表 19-3 各状態の情報の保有性

プレフィックスに関する保有情報	サーバ機能再起動		本装置 再起動
	restart ipv6-dhcpserver コマンド実行	サーバ障害	
クライアントへの経路情報	○	△	×
クライアントへの配布情報	○	△	×

(凡例)

○：保証される。

△：保証される。ただし、一部直前に配布したものについては反映されない可能性があります。

×：保証されない（各状態の情報が初期化される）。

## (3) 配布プレフィックスに対する経路自動設定機能使用時の注意

本装置では、クライアントに経路情報の広告機能がない場合など、特定条件下で経路情報の広告機能を使用せずに自動で経路情報を設定する機能がありますが、マルチパスや動的に経路が変更されるようなケースでは経路情報の広告機能を使用してください。

また、クライアントと本装置の間にほかの装置が存在する場合も、その装置に対する経路情報の広告は行われないため、経路情報の広告機能を使用してください。

## (4) IPv6 DHCP サーバと IPv6 PIM を同一インターフェースで使用する場合の注意事項

IPv6 PIM を有効にしたインターフェースで IPv6 DHCP サーバを使用する場合、IPv6 DHCP リレーからの DHCP 制御パケットは、全サーバ宛てマルチキャスト (FF05::1:3) ではなく、本装置のグローバルユニキャストアドレス宛てに送信してください。

## 19.2 コンフィグレーション

### 19.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

IPv6 DHCP サーバのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 19-4 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
dns-server	IPv6 DHCP サーバの DNS サーバアドレス情報を設定します。IPv6 DHCP クライアントからの要求に応じて DNS サーバアドレス情報を配布できます。
domain-name	IPv6 DHCP サーバのドメインネーム情報を設定します。IPv6 DHCP クライアントからの要求に応じてドメインネーム情報を配布できます。
ipv6 dhcp pool	IPv6 DHCP アドレスプールの情報を設定します。「19.2.3 クライアントごとの固定プレフィックスの設定」のように、コンフィグ DHCP モードへ移行することができ、固定プレフィックスの設定などを行えます。
ipv6 dhcp server	プレフィックスを配布するための設定をします。「19.2.5 クライアントにプレフィックスを配布するための優先順位の設定」では、プレフィックスの優先を配布するためにサーバ優先順位を設定に使用しています。
ipv6 dhcp static-route-setting	IPv6 DHCP サーバによってプレフィックスを配布したクライアントへの経路情報を、本装置の経路情報テーブル上に自動で追加します。「19.2.6 プレフィックスを配布したクライアントへの経路自動生成の設定」の設定例のように使用します。
ipv6 local pool	動的に割り当てるプレフィックスを設定します。「19.2.4 動的プレフィックス提供範囲の設定」の設定例のように使用します。
prefix-delegation	指定されたプール内で使用する固定 IPv6 プレフィックスおよび IAID, lifetime を設定します。「19.2.3 クライアントごとの固定プレフィックスの設定」の設定例のように使用します。
prefix-delegation pool	ローカルプール設定で指定された IPv6 プレフィックス範囲に対して、IAID および lifetime を設定します。「19.2.4 動的プレフィックス提供範囲の設定」の設定例のように使用します。
service ipv6 dhcp	IPv6 DHCP サーバの使用／未使用を設定します。
sip-domain-name	IPv6 DHCP サーバの SIP ドメインネーム情報を設定します。IPv6 DHCP クライアントからの要求に応じて SIP ドメインネーム情報を配布できます。
sip-server	IPv6 DHCP サーバの SIP サーバ IPv6 アドレス情報を設定します。IPv6 DHCP クライアントからの要求に応じて SIP サーバ IPv6 アドレス情報を配布できます。
sntp-server	IPv6 DHCP サーバの SNTP サーバアドレス情報を設定します。IPv6 DHCP クライアントからの要求に応じて SNTP サーバアドレス情報を配布できます。

## 19.2.2 IPv6 DHCP サーバのコンフィグレーションの流れ

### (1) クライアントに固定プレフィックスを配布する設定

1. あらかじめ `swrt_table_resource` コマンドで IPv6 を使用可能にする。
2. あらかじめ `interface` コマンドで VLAN インタフェースを設定する。
3. あらかじめ `ipv6 address` コマンドで IPv6 アドレスを設定する。
4. あらかじめ `ipv6 enable` コマンドで IPv6 アドレスを自動生成させる。
5. クライアントごとに固定プレフィックスを設定する。
6. クライアントにプレフィックスを配布する設定をする。
7. プレフィックス配布先であるクライアントの経路を自動生成する設定をする。

### (2) クライアントに動的にプレフィックスを配布する設定

1. あらかじめ `swrt_table_resource` コマンドで IPv6 を使用可能にする。
2. あらかじめ `interface` コマンドで VLAN インタフェースを設定する。
3. あらかじめ `ipv6 address` コマンドで IPv6 アドレスを設定する。
4. あらかじめ `ipv6 enable` コマンドで IPv6 アドレスを自動生成させる。
5. 動的プレフィックスの提供範囲を設定する。
6. クライアントにプレフィックスを配布する設定をする。
7. プレフィックス配布先であるクライアントの経路を自動生成する設定をする。

### (3) クライアントにオプション情報だけを配布する設定

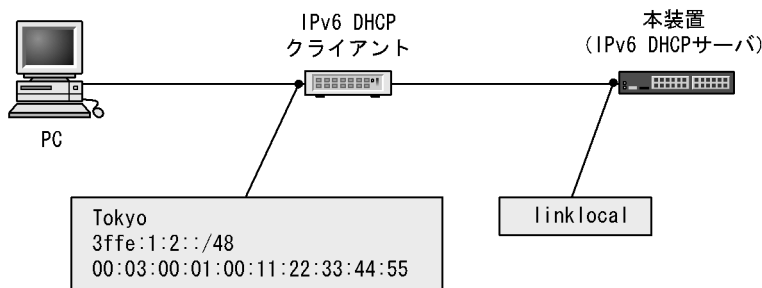
1. あらかじめ `swrt_table_resource` コマンドで IPv6 を使用可能にする。
2. あらかじめ `interface` コマンドで VLAN インタフェースを設定する。
3. あらかじめ `ipv6 address` コマンドで IPv6 アドレスを設定する。
4. あらかじめ `ipv6 enable` コマンドで IPv6 アドレスを自動生成させる。
5. クライアントにオプションを配布する設定をする。

## 19.2.3 クライアントごとの固定プレフィックスの設定

### [設定のポイント]

IPv6 DHCP プール情報を設定し、DHCP モードでプレフィックスとクライアント ID (DUID) を設定します。

図 19-1 クライアントごとに固定プレフィックスを指定する構成



## [コマンドによる設定]

1. (config)# **ipv6 dhcp pool Group1**

IPv6 DHCP プール情報を設定します。コンフィグ DHCP モードへ移行します。

2. (config-dhcp)# **prefix-delegation 3ffe:1:2::/48 00:03:00:01:00:11:22:33:44:55**

(config-dhcp)# **exit**

プレフィックスとクライアント ID (DUID) を設定します。

複数のクライアントに固定プレフィックスを配布する場合は、繰り返しプレフィックスとクライアント ID (DUID) を設定します。

3. (config)# **interface vlan 10**

(config-if)# **ipv6 dhcp server Group1**

(config-if)# **exit**

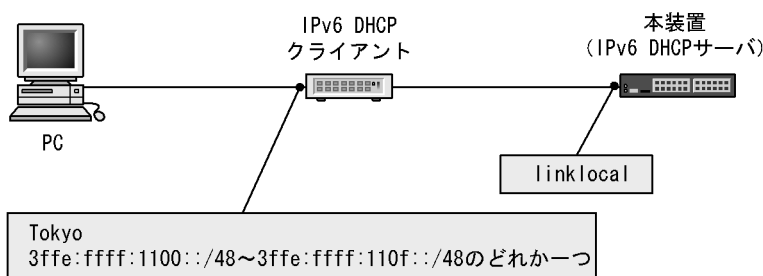
VLAN インタフェースにプール名称を設定します。

## 19.2.4 動的プレフィックス提供範囲の設定

## [設定のポイント]

IPv6 DHCP プール情報を設定した上で、動的に割り当てるローカルプールを設定し、DHCP モードで動的に配布するプレフィックスの範囲を指定します。

図 19-2 動的にプレフィックスを割り当てる構成



## [コマンドによる設定]

1. (config)#**ipv6 local pool Group1Local 3ffe:ffff:1100::/44 48**

動的に配布するプレフィックスを設定します。

2. (config)# **ipv6 dhcp pool Group1**

IPv6 DHCP プール情報を設定します。

3. (config-dhcp)# **prefix-delegation pool Group1Local**

(config-dhcp)# **exit**

ローカルプール設定情報で設定されたローカルプール名称を設定します。

4. (config)# **interface vlan 10**

(config-if)# **ipv6 dhcp server Group1**

(config-if)# **exit**

VLAN インタフェースにプール名称を設定します。

## 19.2.5 クライアントにプレフィックスを配布するための優先順位の設定

### [設定のポイント]

プレフィックスを配布するためにサーバの優先順位を設定します。

### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ipv6 local pool Group1Local 3ffe:ffff:1100::/44 48
   (config)# ipv6 dhcp pool Group1
   (config-dhcp)# prefix-delegation pool Group1Local
   (config-dhcp)# exit
```

あらかじめ IPv6 DHCP プール情報を設定しておきます。プレフィックスの設定については、動的に設定した例です。

```
2. (config)# interface vlan 10
   (config-if)# ipv6 dhcp server Group1 preference 255
```

プレフィックスを配布するためにサーバの優先順位に 255 を設定する例です。

## 19.2.6 プレフィックスを配布したクライアントへの経路自動生成の設定

### [設定のポイント]

プレフィックスを配布したクライアントの経路を自動生成するための設定をします。

### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ipv6 local pool Group1Local 3ffe:ffff:1100::/44 48
   (config)# ipv6 dhcp pool Group1
   (config-dhcp)# prefix-delegation pool Group1Local
   (config-dhcp)# exit
```

あらかじめ IPv6 DHCP プール情報を設定しておきます。プレフィックスの設定については、動的に設定した例です。

```
2. (config)# interface vlan 10
   (config-if)# ipv6 dhcp server Group1
   (config-if)# exit
```

VLAN インタフェースにプール名称を設定します。

```
3. (config)# ipv6 dhcp static-route-setting
```

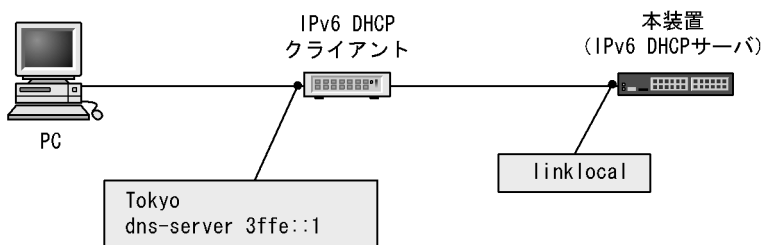
本装置に外部からプレフィックス配布先への自動経路設定機能を有効にします。ただし、対象プレフィックスの配布が完了するまで経路は設定されません。

## 19.2.7 クライアントにオプション情報を配布する設定

### [設定のポイント]

プレフィックスを必要としないクライアントに、DNS サーバオプションなどのオプション情報を配布するための設定をします。

図 19-3 クライアントにオプション情報を配布する構成



### [コマンドによる設定]

1. **(config)#ipv6 local pool Group1Local 3ffe:ffff:1100::/44 48**

動的に配布するプレフィックスを設定します。

2. **(config)# ipv6 dhcp pool Group1**

IPv6 DHCP プール情報を設定します。

コンフィグ DHCP モードへ移行します。

3. **(config-dhcp)# prefix-delegation pool Group1Local**

ローカルプール設定情報で設定されたローカルプール名称を設定します。

4. **(config-dhcp)# dns-server 3ffe::1**

**(config-dhcp)# exit**

DNS サーバオプションを設定します。

5. **(config)# interface vlan 10**

**(config-if)# ipv6 dhcp server Group1**

**(config-if)# exit**

VLAN インタフェースにプール名称を設定します。

## 19.3 オペレーション

---

### 19.3.1 運用コマンド一覧

IPv6 DHCP サーバの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 19-5 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 dhcp binding	IPv6 DHCP サーバ上の結合情報を表示します。
clear ipv6 dhcp binding	IPv6 DHCP サーバ上の結合情報を削除します。削除したプレフィックスを使用していた IPv6 DHCP クライアントは通信ができなくなりますので注意してください。
show ipv6 dhcp server statistics	IPv6 DHCP サーバの統計情報を表示します。
clear ipv6 dhcp server statistics	IPv6 DHCP サーバの統計情報をリセットします。
restart ipv6-dhcp server	IPv6 DHCP サーバデーモンプロセスを再起動します。
dump protocols ipv6-dhcp server	IPv6 DHCP サーバで採取しているサーバのログ、およびパケットの送受信ログをファイルへ出力します。
ipv6-dhcp server monitor	IPv6 DHCP サーバで送受信するパケットの送受信ログの採取を開始します。
no ipv6-dhcp server monitor	IPv6 DHCP サーバでのパケットの送受信ログの採取を停止します。
set ipv6-dhcp server duid	IPv6 DHCP サーバ DUID ファイルを設定します。
show ipv6-dhcp server duid	IPv6 DHCP サーバ DUID ファイルを表示します。
erase ipv6-dhcp server duid	IPv6 DHCP サーバ DUID ファイルを削除します。

### 19.3.2 割り当て可能なプレフィックス数の確認

クライアントに割り当て可能なプレフィックスは、`show ipv6 dhcp server statistics` コマンドの実行結果「prefix pools」で示されます。この数が配布したいクライアント装置数より多いことを確認してください。

図 19-4 `show ipv6 dhcp server statistics` コマンドの実行結果

```
> show ipv6 dhcp server statistics
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
< DHCP Server use statistics >
  prefix pools      :20
  automatic prefixes :50
  manual prefixes   :4
  expired prefixes  :3
  over pools requests :0
  discard packets   :0
< Receive Packets >
  SOLICIT          :54
  REQUEST           :54
  RENEW             :54
  REBIND            :0
  INFORMATION-REQUEST :0
  CONFIRM            :0
  RELEASE            :0
  DECLINE            :0
  RELAY-FORW         :0
< Send Packets >
  ADVERTISE         :54
  REPLY              :108
  RELAY-REPL         :0
< Server DUID >
  00:01:00:01:3e:00:2e:22:11:22:33:44:55:01
>
```

### 19.3.3 配布したプレフィックスの確認

実際に配布したプレフィックスは、`show ipv6 dhcp binding` コマンドを実行して確認してください。リスト満了していないプレフィックスアドレスが表示されます。

図 19-5 `show ipv6 dhcp binding` コマンドの実行結果

```
> show ipv6 dhcp binding
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 2 prefixes
<Prefix>                <Lease expiration>    <Type>
3ffe:1:2::/48            10/12/02 11:15:00    Manual
3ffe:ffff:1101::/48      10/12/02 11:29:00    Automatic
>
```

# 20 IPv6 ルーティングプロトコル概要

この章では、IPv6 のルーティングプロトコルの概要について説明します。

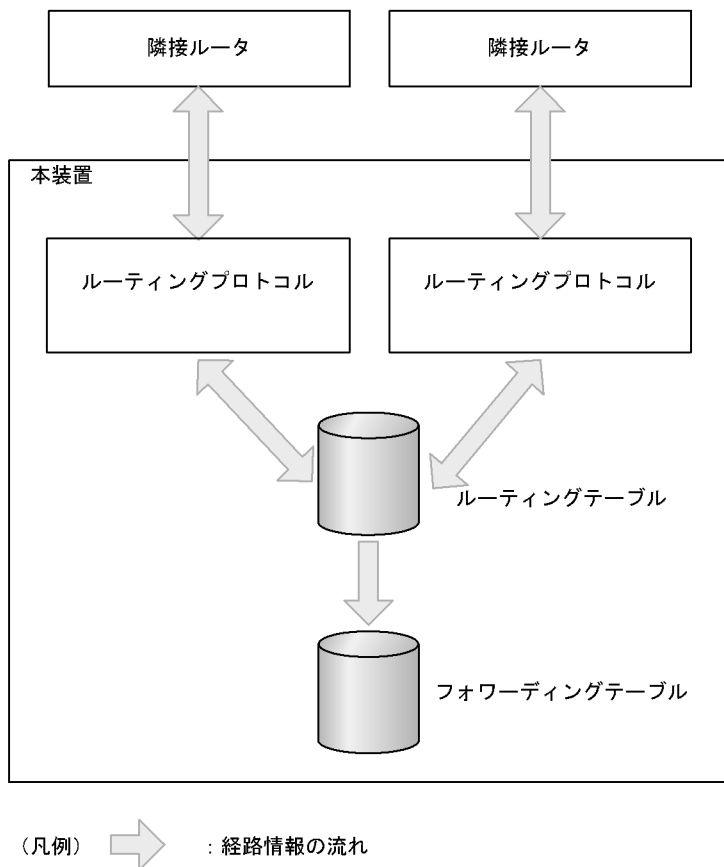
- 
- 20.1 IPv6 ルーティング共通の解説
  - 20.2 IPv6 ルーティング共通のオペレーション
  - 20.3 ネットワーク設計の考え方
  - 20.4 ロードバランスの解説
  - 20.5 ロードバランスのコンフィグレーション
  - 20.6 ロードバランスのオペレーション
  - 20.7 経路集約の解説
  - 20.8 経路集約のコンフィグレーション
  - 20.9 経路集約のオペレーション
  - 20.10 経路削除保留機能
-

## 20.1 IPv6 ルーティング共通の解説

### 20.1.1 ルーティング概要

ルーティングプロトコルは、隣接ルータと経路情報を交換します。各ルーティングプロトコルで学習した経路情報はルーティングテーブルで保持されます。そして、宛先として最適な経路情報をフォワーディングテーブルに登録します。パケットはフォワーディングテーブルに従って中継されます。

図 20-1 ルーティングの概要



### 20.1.2 スタティックルーティングとダイナミックルーティング

パケットを中継するためにはルーティングテーブルを作成する必要があります。本装置のルーティングテーブルの作成方法は、大きくスタティックルーティングとダイナミックルーティングに分類できます。

- **スタティックルーティング**  
ユーザがコンフィグレーションによって経路情報を設定する方法です。
- **ダイナミックルーティング**  
ネットワーク内のほかのルータと経路情報を交換して中継経路を決定する方法です。本装置は RIPng, OSPFv3, BGP4+ をサポートしています。

### 20.1.3 経路情報

本装置が取り扱う経路情報（ルーティング対象とするアドレスの種類）を次の表に示します。本装置はサ イトローカルアドレスをグローバルアドレスと同様に扱います。

表 20-1 経路情報

経路情報の種類		説明
通常の経路	デフォルト経路	すべてのネットワーク宛ての経路（宛先プレフィックス： <code>::/0</code> ）。
	プレフィックス長が 1 ~ 64 ビットのグローバルネットワーク経路	特定のネットワーク宛てのグローバル経路および複数のネットワーク宛てのグローバル経路を集約した経路。
	グローバルホスト経路	特定のホスト宛ての経路（プレフィックス長が 128 ビットのグローバル経路）。
ルーティング対象外の経路	リンクローカル経路	（プレフィックス： <code>fe80::% インタフェース名/64</code> ）
	プレフィックス長が 65 ~ 127 ビットのグローバルネットワーク経路	—
	マルチキャストアドレス	（プレフィックス： <code>ff00::/8</code> ）
	IPv4 予約アドレス	（プレフィックス： <code>::/8</code> ）

（凡例） —：特になし

### 20.1.4 ルーティングプロトコルごとの適用範囲

本装置がサポートするルーティングプロトコルについて取り扱う経路情報および機能の概要を次の表に示します。

表 20-2 ルーティングプロトコルごとの適用範囲

経路情報	スタティック	ダイナミック		
		RIPng	OSPFv3	BGP4+
経路情報	デフォルト経路	○	○	○
	グローバルネットワーク経路	○	○	○
	グローバルホスト経路	○	○	○
	マルチパス	○	×	○
経路選択	—	メトリック（経由するルータ数）	コスト（経由するルータ数および回線速度）	AS パス属性
ルーティングループ抑止	—	スプリットホライズン	○	○
認証機能	—	×	×	○

（凡例） ○：取り扱う ×：取り扱わない —：該当しない

## 20.1.5 ルーティングプロトコルの同時動作

スタティックルーティングおよびダイナミックルーティングの各プロトコルは同時に動作できます。

### (1) 学習経路の優先度選択

複数のルーティングプロトコルが同時動作するとき、それぞれは独立した経路選択手順に従って、ある宛先アドレスへの経路情報から一つの最良の経路を選択します。直結経路や集約経路もルーティングプロトコルで学習した経路と同じように一つのプロトコル経路として扱います。その結果、本装置内ではある宛先アドレスへの経路情報が複数存在することになります。このような場合、それぞれの経路情報のディスタンス値が比較されて優先度の高い経路がアクティブ経路になります。

本装置では、スタティック経路ごとおよびダイナミックルーティングのルーティングプロトコル（例えばRIPng）ごとに生成する経路情報のデフォルトのディスタンス（優先度）値をコンフィギュレーションで設定できます。なお、ディスタンスは値の小さい方が優先度が高くなります。各プロトコルのディスタンスのデフォルト値を次の表に示します。

表 20-3 ディスタンスのデフォルト値

経路	デフォルトディスタンス値
直結経路	0（固定値）
スタティック経路	2
BGP4+ の外部ピア学習経路	20
OSPFv3 の AS 内経路	110
OSPFv3 の AS 外経路	110
RIPng 経路	120
集約経路	130
BGP4+ の内部ピア学習経路	200
BGP4+ のメンバー AS 間ピア学習経路	200

### (2) 広告経路

複数のルーティングプロトコルが同時動作するとき、各ルーティングプロトコルで広告する経路情報は同一のルーティングプロトコルで学習した経路情報に限られます。異なるルーティングプロトコルから学習した経路情報は広告されません。

本装置では、あるルーティングプロトコルの経路情報をほかのルーティングプロトコルで広告したい場合や、特定の経路情報の広告をフィルタリングしたい場合には経路フィルタリングによって実現できます。なお、非アクティブ経路の経路情報はほかのルーティングプロトコルで広告できません。

経路フィルタリングについては、「26 経路フィルタリング (IPv6)」を参照してください。

#### (a) RIPng での経路広告

RIPng はひとつのルーティングプロトコルとして動作します。

#### (b) OSPFv3 での経路広告

OSPFv3 の各ドメインは、互いに異なるルーティングプロトコルとして動作します。そのため、一つの宛先アドレスに異なる OSPFv3 ドメインに由来する複数の OSPFv3 AS 内経路、または OSPFv3 AS 外経路が存在することがあります。OSPFv3 の経路間でディスタンス値が同じ場合は、ドメイン番号の小さい経路を優先します。OSPFv3 の AS 外経路および AS 内経路（エリア内経路、エリア間経路）は、ドメイン

ごとにディスタンスのデフォルト値を変更できます。

経路フィルタリングを使用しない場合、本装置内の複数の OSPFv3 ドメイン間で互いに経路を広告することはありません。OSPFv3 AS 内経路や OSPFv3 AS 外経路をほかの OSPFv3 ドメインに AS 外経路として広告したい場合は、経路フィルタリングを設定してください。

#### (c) BGP4+ での経路広告

経路フィルタリングを設定していない場合、ある AS から学習した BGP4 経路はほかの AS に広告されます。この場合、BGP4+ 以外のルーティングプロトコルで BGP4+ 経路と同一宛先経路が存在しても BGP4+ で選択された最適な BGP4+ 経路が広告されます。

経路フィルタリングを設定している場合、広告される経路情報はディスタンス値によって選択された最も優先度の高い経路が対象となります。

### 20.1.6 コンフィグレーション設定・変更時の留意事項

ユニキャストルーティングプロトコルに関するコンフィグレーションを設定・変更すると、保持する経路すべてについてコンフィグレーションに基づいた経路の再評価を実施します。この経路の再評価中はユニキャストルーティングプロトコルに関する運用コマンドの実行や SNMP による MIB 取得に時間がかかる場合があります。

## 20.2 IPv6 ルーティング共通のオペレーション

### 20.2.1 運用コマンド一覧

IPv6 ルーティングプロトコル共通の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 20-4 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show system	運用状態を表示します。
ping ipv6	指定 IPv6 アドレスの装置へ試験パケットを送信し、通信可能であるかどうかを判定します。
show ip-dual interface(IPv6)	IPv4/IPv6 インタフェースの状態を表示します。
show ipv6 interface	IPv6 インタフェースの状態を表示します。
show netstat(netstat)(IPv6)	ネットワークの状態・統計を表示します。
traceroute ipv6	宛先ホストまで IPv6 データグラムが通ったルートを表示します。
show processes cpu unicast	ユニキャストルーティングプログラムの CPU 使用率を表示します。
debug protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムが出力するイベントログ情報の運用メッセージ表示を開始します。
dump protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムで採取しているトレース情報や制御テーブル情報をファイルへ出力します。
erase protocol-dump unicast	ユニキャストルーティングプログラムが生成したトレース情報や制御テーブル情報のファイルを削除します。
no debug protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムが出力するイベントログ情報の運用メッセージ表示を停止します。
restart unicast	ユニキャストルーティングプログラムを再起動します。
show ipv6 interface ipv6-unicast	ユニキャストルーティングプログラムが認識している本装置の IPv6 インタフェース情報を表示します。
debug ipv6	IPv6 ルーティングプロトコルが送受信するパケットをリアルタイムに表示します。
clear ipv6 route	H/W の IPv6 フォワーディングエントリをクリアして再登録します。
show ipv6 entry	特定の IPv6 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ipv6 route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。

## 20.2.2宛先アドレスへの経路確認

本装置でIPv6ユニキャストルーティング情報を設定した場合は、show ipv6 routeコマンドを実行して宛先アドレスへの経路が存在していることを確認してください。

図 20-2 show ipv6 route コマンドの実行結果

```
> show ipv6 route
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 11 routes
Destination          Interface      Metric   Protocol   Age      Next Hop
  4000:110:1:1::/64    VLAN0010     0/0       Connected  22m 53s    4000:110:1:1::1
                        VLAN0010     0/0       Static     41s
cafe:1001::/64
                        VLAN0010     0/0       Static     41s
                        :
                        :
>
```

- 宛先アドレスに対する経路が存在するかどうか確認してください。

## 20.3 ネットワーク設計の考え方

この節では、IPv6 ネットワークを設計する場合の考え方について説明します。

### 20.3.1 アドレス設計

IPv6 アドレス割り当て時には次のような考え方従うと、注意しなければならない事項の多くを回避でき、比較的簡単にネットワークを設計できます。

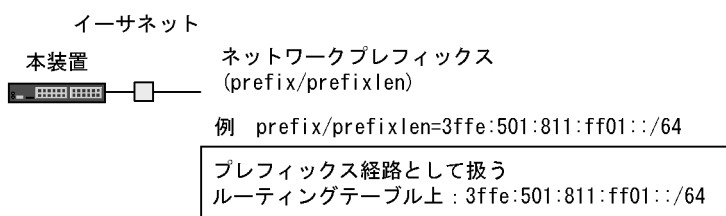
- NLA や SLA を、ネットワークトポロジの階層構造に従って分割します。

### 20.3.2 直結経路の取り扱い

本装置はブロードキャスト型の回線を取り扱います。

ブロードキャスト型ではネットワークプレフィックス (prefix) とプレフィックス長 (prefixlen) として扱います。ブロードキャスト型の直結経路の扱いを次の図に示します。

図 20-3 直結経路の取り扱い（ブロードキャスト型の場合）



## 20.4 ロードバランスの解説

### 20.4.1 ロードバランス概説

ロードバランスは、マルチパス接続によってIPレイヤのルーティング制御で増大するトラフィックの負荷を分散する機能です。ロードバランスの詳細については、「6.4.1 ロードバランスの概要」を参照してください。

### 20.4.2 ロードバランス仕様

本装置で実装するマルチパスの仕様を次の表に示します。

表 20-5 IPv6 マルチパス仕様

項目	仕様	備考
一つの宛先ネットワークに対するマルチパス数	2 ~ 16	—
コンフィグレーションで指定可能な最大マルチパス数	1 ~ 16 (1を指定したときはマルチパスを生成しません)	ルーティングプロトコル単位で指定します。
マルチパス経路の最大数	128, 256, 512, 1024	装置で取り扱うマルチパスの最大数によって値が異なります。詳細は、「表 20-6 マルチパス経路の最大数」を参照してください。
マルチパスを生成できるルーティングプロトコル	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スタティック (IPv6)</li> <li>• OSPFv3</li> <li>• BGP4+</li> </ul>	—
デフォルトのコンフィグレーションでのマルチパス数	<ul style="list-style-type: none"> <li>• スタティック (IPv6) : 6</li> <li>• OSPFv3 : 4</li> <li>• BGP4+ : 1 (マルチパスを生成しません)</li> </ul>	—
接続形態	回線種別およびインターフェース種別に関係なく使用できます。また、混在もできます。	—

(凡例) — : 該当しない

表 20-6 マルチパス経路の最大数

コンフィグレーションで設定されている最大マルチパス数 <sup>※1</sup>	装置で取り扱うマルチパスの最大数 <sup>※2</sup>	収容できるマルチパス経路の最大数 <sup>※2※3</sup>
1 ~ 2	2	1024 <sup>※4</sup>
3 ~ 4	4	512
5 ~ 8	8	256
9 ~ 16, またはマルチパス未使用 <sup>※5</sup>	16	128

## 注※ 1

スタティックルーティング (IPv4 / IPv6), OSPF / OSPFv3, BGP4 / BGP4+ でそれぞれ設定している最大マルチパス数のうち、最も大きい値です。例えば、コンフィグレーションで設定されている最大マルチパス数がスタティックルーティングで 6, OSPFv3 で 3 の場合、最も大きい値は 6 となります。各ルーティングプロトコルで生成される経路の最大マルチパス数は、それぞれで設定した最大マルチパス数までとなります。装置で取り扱うマルチパスの最大数が変わるような最大マルチパス数の変更がある場合、最大数を運用に反映させるためには装置の再起動が必要です。

## 注※ 2

装置起動時に最大数が決まります。装置起動後に各ユニキャストルーティングプロトコルの最大マルチパス数を変更しても、起動時に決定した最大数は変更されません。最大数を変更する場合は、コンフィグレーションで最大マルチパス数を変更したあとに、装置の再起動が必要です。

## 注※ 3

マルチパス経路の最大数は IPv4 経路と IPv6 経路を合計した数です。

## 注※ 4

シングルパスの場合、経路の最大数はテーブルエントリ数の収容条件に従いますが、マルチパスに関する最大数は表の値となります。

## 注※ 5

スタティックルーティング (IPv4 / IPv6), OSPF / OSPFv3, および BGP4 / BGP4+ を使用していない場合、マルチパス経路を扱いませんが、マルチパスに関する最大数は表の値となります。

スタティックルーティングの設定を例とした、コンフィグレーションの設定、変更および装置再起動によるマルチパスに関する最大数の変化を次の表に示します。

表 20-7 マルチパスに関する最大数の変化（スタティックルーティングの場合）

順序	状態	スタティック経路のマルチパスの最大数	装置で取り扱うマルチパスの最大数	収容できるマルチパス経路の最大数
1	スタティックルーティングが未設定で装置を起動	—	16	128
2	スタティック経路を追加	6 <sup>※1</sup>	16	128
3	装置を再起動	6	8	256
4	スタティックルーティングの最大マルチパス数を 3 に設定	3	8	256
5	装置を再起動	3	4	512
6	スタティックルーティングの最大マルチパス数を 5 に設定	4 <sup>※2</sup>	4	512
7	装置を再起動	5 <sup>※2</sup>	8	256

(凡例) — : 該当しない

## 注※ 1

最大マルチパス数を指定しないでスタティック経路を設定した場合、スタティックのマルチパス数にはデフォルト値が適用されます。詳細は、「20.4.4 ロードバランストラフィックのルーティング」を参照してください。

## 注※ 2

装置で取り扱うマルチパスの最大数を超えるようなスタティック経路のマルチパスは生成されません。ただし、装置を再起動することで、装置で取り扱うマルチパスの最大数が変更され、スタティックルーティングのマルチパスに設定した値も反映されます。

本装置で実装するロードバランストラフィックの仕様を次の表に示します。

表 20-8 IPv6 ロードバランストラフィック

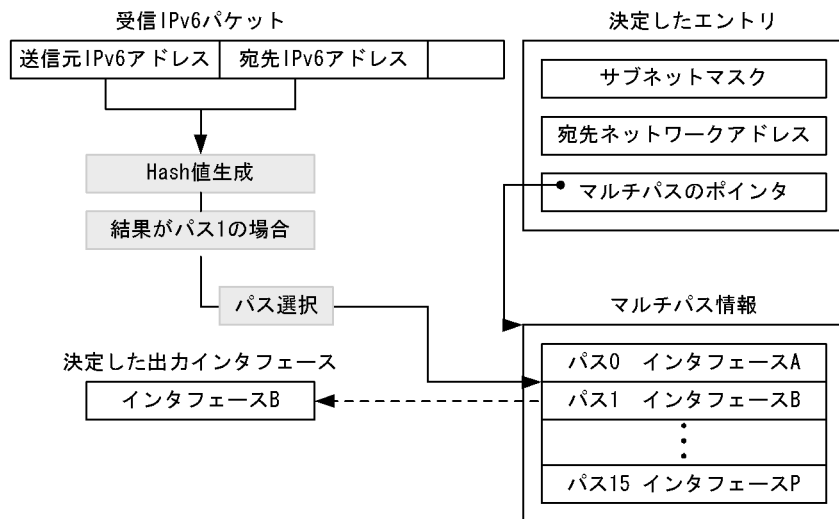
項目	仕様	備考
マルチパスの振り分け方法	宛先 IPv6 アドレスと送信元 IPv6 アドレスから 16 パスに振り分ける値 (Hash 値) を算出し、決定した出力パスに振り分けます。宛先 IPv6 アドレスと送信元 IPv6 アドレスが同一のパケットは、同一出力パスを選択します。これによって、送信の順序性を保証します。	—
ルーティングテーブル内のマルチパス情報	ルーティングテーブルに設定する各出力インターフェースの Hash 値の割り当て比率は、ほぼ均等になります。	「20.4.4 ロードバランストラフィックのルーティング」の 1 を参照
各パスの重み付け	できません。	
出力帯域を超えたパケットの処理	別のパスに振り分けません。継続して帯域を超えた場合は、装置内で保持しますが、保持しきれない場合パケットを廃棄します。	

(凡例) — : 該当しない

## 20.4.3 出力インターフェースの決定

ルーティングテーブルの検索で、宛先 IPv6 アドレスに該当するエントリが決定すると、次に出力インターフェースを決定します。出力インターフェースを決定するには、受信した IPv6 パケットの送信元 IPv6 アドレス (Source IPv6 Address) と宛先 IPv6 アドレス (Destination IPv6 Address) から Hash 値を生成し、それによってマルチパスの候補の一つを選択します。出力インターフェースの決定を次の図に示します。

図 20-4 出力インターフェースの決定



#### 20.4.4 ロードバランサ使用時の注意事項

1. Hash 値によって一意に 16 パスの内 1 パスを選択するため、宛先ネットワークに対するそれぞれのパスのパケット分配比率は必ずしも均等になりません。
2. 各パスに重み付けを付けないため、回線速度が異なる場合は速度に比例した分配は行いません。ただし、マルチホーム接続することによって回線速度の速い回線に重み付けできますが、障害の発生を考慮して冗長構成にする必要があります。
3. Hash 値によって選択した該当するパスの出力帯域を超えて、継続的にパケットを送出しようとした場合、パケット廃棄が発生します。別のパスには振り分けません。
4. traceroute (IPv6) コマンドによって、ロードバランサで使用する選択パスを確認する場合、次の注意が必要です。
  - traceroute (IPv6) コマンドを受信したインターフェースの IPv6 アドレスを送信元 IPv6 アドレスとして、応答を返しますが、そのインターフェースを使用して応答を返すとは限りません。
  - traceroute (IPv6) コマンドを受信したインターフェースがマルチホームの場合、隣接装置がどのサブネットで送信したのか判断できません。そのため、マルチホーム内の 1 アドレスを送信元 IPv6 アドレスとして応答します。
5. ロードバランサ使用時に、特定の中継経路（ゲートウェイ）だけに通信が集中するような場合、中継性能が極端に低下することがあります。そのような場合には、すべての中継経路（ゲートウェイ）に対してスタティック NDP を設定してください。
6. BGP4+ 経路が、Null インタフェースを指定した IGP 経路でネクストホップ解決されることによって BGP4+ 経路のマルチパスに Null インタフェースを含む場合、該当経路を使用して中継されません。そのような場合、BGP コンフィギュレーションコマンド `bgp next-hop` で、Null インタフェースを指定した IGP 経路を BGP4+ 経路のネクストホップ解決に使用しないように設定してください。  
また、マルチパスのスタティック経路に直接接続していないネクストホップが含まれており、そのネクストホップが Null インタフェースをネクストホップとする経路で解決されている場合も、該当経路を使用して中継されません。

7. 各ユニキャストルーティングプロトコルで、最大マルチパス数を指定しないでプロトコル情報を設定した場合、各プロトコルの最大マルチパス数は次のようにになります。
  - スタティック (IPv6) : 6
  - OSPFv3 : 4
  - BGP4+ : 1 (マルチパスを生成しません)
8. 本装置で収容できるマルチパス経路の最大数は、装置起動後に変更できません。変更する場合は、各ユニキャストルーティングプロトコル（スタティックルーティング、OSPFv3、BGP4+）のコンフィギュレーションで最大マルチパス数を変更したあとに、装置を再起動してください。

## 20.5 ロードバランスのコンフィグレーション

### 20.5.1 コンフィグレーションコマンド一覧

ロードバランスのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 20-9 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
ipv6 route static maximum-paths	IPv6 スタティック経路で生成する最大バス数（最大ネクストホップ数）を指定します。
maximum-paths (BGP4+)	ある宛先に対してイコールコストの複数の経路情報がある場合に、指定値を最大マルチバス数とするマルチバスを生成します。
maximum-paths (OSPFv3)	OSPFv3 で生成する経路がコストの等しい複数のパス（ネクストホップ）を持っている場合に、生成する経路の最大バス数を指定します。

### 20.5.2 本装置で取り扱うマルチパスの最大数の設定

本装置で取り扱うマルチパスの最大数および収容できるマルチパス経路の最大数は、本装置で各プロトコルが使用する最大マルチパス数の最大値によって異なります。

マルチパスの最大数は装置起動時に決定するため、コンフィグレーションコマンドで最大マルチパス数を変更しても、装置を再起動しないかぎりマルチパスの最大数は変更されません。最大マルチパス数を変更することで最大数が変更になるような数をコンフィグレーションコマンドで指定したときは、装置の再起動を促す警告レベルの運用メッセージが出力されます。その後、装置を再起動すれば、本装置で取り扱うマルチパスの最大数とマルチパス経路の最大数が変更されます。

#### [設定のポイント]

初期状態では装置で取り扱うマルチパスの最大数は 16、マルチパス経路の最大数は 128 です。ユニキャストルーティングプロトコルのコンフィグレーションで最大マルチパス数を設定したあと、装置で取り扱うマルチパスの最大数を変更するには、本装置の再起動が必要になります。このため、使用する最大マルチパス数は、初期導入時に設定することをお勧めします。

次の設定では IPv6 スタティックルーティングを例にします。

#### [コマンドによる設定]

1. **(config)# ipv6 route static maximum-paths 2**  
コンフィグレーションモードで、IPv6 スタティック経路の最大マルチパス数を 2 に設定します。
2. **(config)# ipv6 route 2001:db8:ffff:2::/64 2001:db8:2:1::2 noresolve**  
**(config)# ipv6 route 2001:db8:ffff:2::/64 2001:db8:2:2::2 noresolve**  
コンフィグレーションモードで、IPv6 スタティックのマルチパス経路（2001:db8:ffff:2::/64）を設定します。
3. **(config)# save**  
**(config)# exit**  
保存して、コンフィグレーションモードから装置管理者モードに移行します。
4. **# reload**  
本装置を再起動します。

### 20.5.3 スタティック経路を使用したロードバランス

「21.2.4 マルチパス経路の設定」を参照してください。

### 20.5.4 OSPFv3 でのロードバランス

「23.2.6 マルチパスの設定」を参照してください。

### 20.5.5 BGP4+ でのロードバランス

「25.5.3 BGP4+ マルチパスのコンフィグレーション」を参照してください。

## 20.6 ロードバランスのオペレーション

### 20.6.1 本装置で取り扱うマルチパスの最大数の確認

本装置で取り扱うマルチパスの最大数は show system コマンドで確認できます。

図 20-5 本装置で取り扱うマルチパスの最大数の確認

```
>show system
:
:
Device resources
  Current selected swrt_table_resource: 13switch-2
  Current selected swrt_multicast_table: On
Current selected unicast multipath number: 8
:
:
>
```

### 20.6.2 選択パスの確認

#### (1) 経路情報の確認

show ipv6 route コマンドを実行し、マルチパス経路の設定内容が正しく反映されているかどうかを確認してください。

図 20-6 マルチパスの経路情報表示

```
> show ipv6 route
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 11 routes
Destination          Next Hop
  Interface      Metric   Protocol   Age
4000:110:1:1::/64    4000:110:1:1::1
    VLAN0010      0/0     Connected  22m 53s
4000:110:1:1::1/128    ::1
    localhost     0/0     Connected  22m 53s
4000:120:1:1::/64    4000:120:1:1::1
    VLAN0020      0/0     Connected  22m 53s
4000:120:1:1::1/128    ::1
    localhost     0/0     Connected  22m 53s
4000:130:1:1::/64    4000:130:1:1::1
    VLAN0030      0/0     Connected  22m 53s
4000:130:1:1::1/128    ::1
    localhost     0/0     Connected  22m 53s
4000:210:1:1::/64    4000:110:1:1::200
    VLAN0010      0/0     Static      6s
4000:120:1:1::/200    4000:120:1:1::200
    VLAN0020      -       -           -
4000:130:1:1::/200    4000:130:1:1::200
    VLAN0030      -       -           -
:
:
>
```

#### (2) 当該宛先アドレスとの通信可否を確認する

ロードバランスで使用する本装置のインターフェースについて、通信相手となる装置に対して通信できるかどうかを、 ping ipv6 <IPv6 Address> specific-route source <Source Address> コマンドを実行して確認してください。ping ipv6 コマンドの <Source Address> にはロードバランスで使用するインターフェースの本装置の自 IPv6 アドレスを指定してください。

## 20.7 経路集約の解説

### 20.7.1 概要

経路集約は一つまたは複数の経路情報から、該当する経路情報を包含するネットワークマスクのより短い経路情報を生成します。これは複数の経路情報から該当する経路情報を包含する一つの経路情報を生成し、隣接ルータなどに集約経路を通知して、ネットワーク上の経路情報の数を少なくする方法です。例えば、2001:db8:1:ff01::/64 の経路情報や 2001:db8:1:ff02::/64 の経路情報を学習した場合に、2001:db8:1:ff00::/56 の集約された経路情報を生成するなどです。

経路集約の指定はコンフィグレーションコマンド `ipv6 summary-address` で明示的に指定する必要があります。集約経路にはディスタンス値を指定できます。ディスタンス値を指定していない場合は、デフォルト値（130）が使用されます。なお、集約元となる経路情報が学習されていない場合には集約経路情報は生成されません。

### 20.7.2 集約経路の転送方法

集約経路はリ杰クト経路です。より優先する経路がないパケットは廃棄されます。

集約経路がリ杰クト経路になっているのは、ルーティングループを防ぐためです。集約経路を広告すると、その集約経路宛てのパケットが本装置へ転送されてきます。ここで本装置が集約元経路の無いパケットをデフォルト経路などの次善の経路に従って転送すると、デフォルト経路転送先装置と本装置の間でルーティングループが発生することがあります。これを防ぐため、集約経路はリ杰クト経路になっています。

ただし、`noinstall` パラメータを指定した集約経路はパケットを廃棄しません。デフォルト経路など次善の経路がある場合は、その経路に従ってパケットを転送します。`noinstall` パラメータは、広告用に集約経路を設定したいが、その集約経路でパケットを廃棄するよりも次善の経路に従って転送する方がよい場合に使用します。

### 20.7.3 AS\_PATH 属性の集約

BGP4+ 経路が集約元経路に含まれる場合は集約した経路に BGP4+ 経路のパス属性を付加します。集約元の BGP4+ 経路が複数ある場合は集約元経路間でパス属性を集約します。集約した経路の AS\_PATH 属性と COMMUNITIES 属性について以下の編集を行います。

#### (1) AS\_PATH 属性

集約元経路間で AS\_PATH 属性の AS\_SEQUENCE タイプ内 AS パスの先頭から共通の部分を、集約した経路の AS\_PATH 属性の AS\_SEQUENCE タイプに設定します。また、上記以外の AS\_SEQUENCE タイプ内 AS パス、および AS\_SEQUENCE タイプ以外の AS パスに関しては、コンフィグレーションコマンド `ipv6 summary-address` で `as_set` パラメータが指定されている場合に限り、集約した経路の AS\_PATH 属性の AS\_SET タイプに設定します。

#### (2) COMMUNITIES 属性

集約元となる BGP4+ 経路を持つすべてのコミュニティを、集約した経路の COMMUNITIES 属性に設定します。

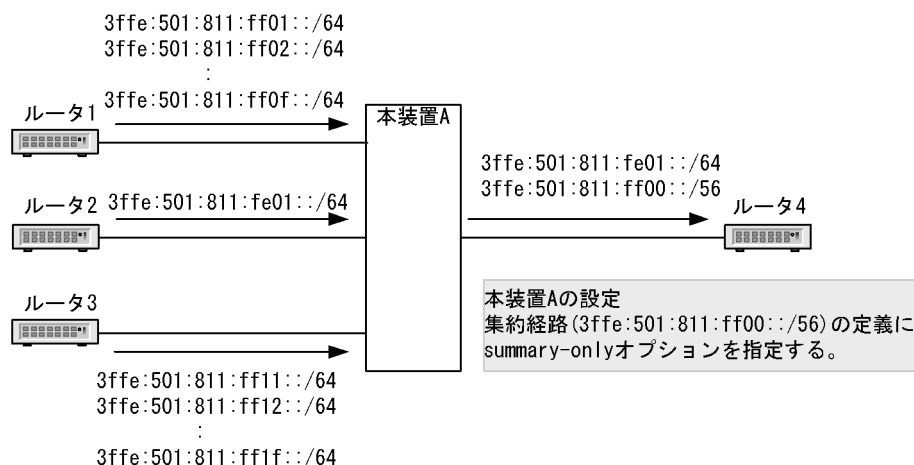
## 20.7.4 集約元経路の広告抑止

経路集約後、集約経路については広告するが集約元となった経路については広告対象外にできます。例えば、集約元経路以外の RIPng 経路は広告したいが集約元の RIPng 経路を広告しないなどです。

集約元経路の広告抑止は集約経路単位または全集約経路に対して指定できます。集約経路単位に指定する場合は、コンフィグレーションコマンド `ipv6 summary-address` の `summary-only` パラメータで指定します。

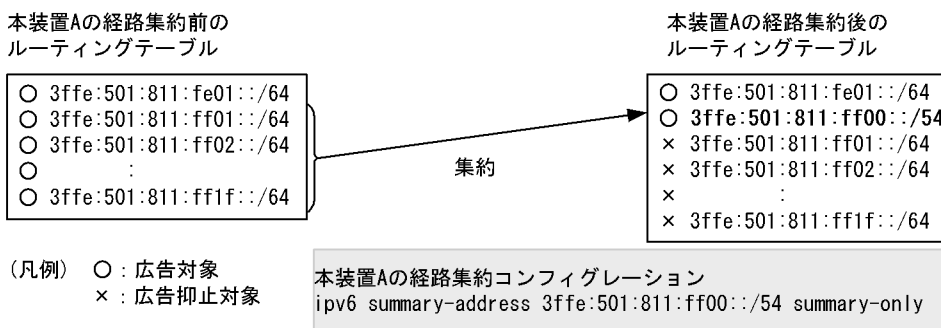
集約元経路の広告抑止の適用例を次の図に示します。

図 20-7 集約元経路の広告抑止の適用例



本装置 A は、ルータ 1 より 3ffe:501:811:ff01::/64, 3ffe:501:811:ff02::/64, …, 3ffe:501:811:ff0f::/64 を受信し、ルータ 2 より 3ffe:501:811:fe01::/64 を受信し、ルータ 3 より 3ffe:501:811:ff11::/64, 3ffe:501:811:ff12::/64, …, 3ffe:501:811:ff1f::/64 を学習します。本装置 A では、集約経路 3ffe:501:811:ff00::/56 と学習経路 3ffe:501:811:fe01::/64 をルータ 4 へ広告するように広告経路フィルタを設定します。このとき、`summary-only` パラメータを指定して学習経路から集約経路 3ffe:501:811:ff00::/56 を生成するように設定した場合、広告経路フィルタに集約元経路の広告を抑止する設定が不要となります。経路集約のコンフィグレーション例と経路集約前後の経路を次の図に示します。

図 20-8 経路集約のコンフィグレーション例と経路集約前後の経路



## 20.8 経路集約のコンフィグレーション

### 20.8.1 コンフィグレーションコマンド一覧

経路集約のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

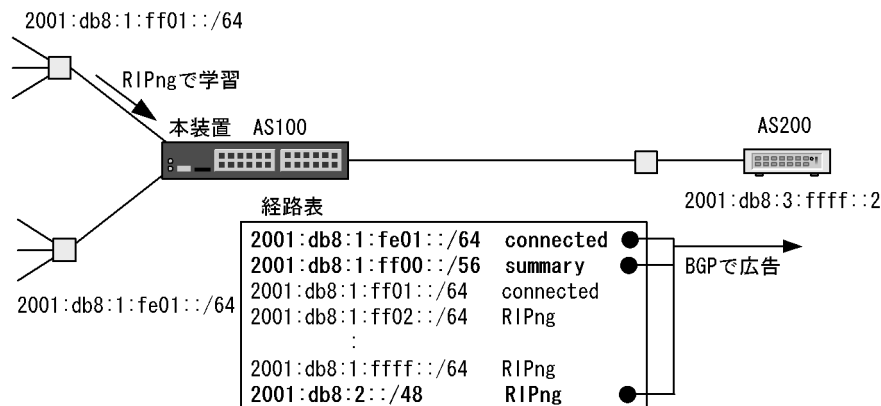
表 20-10 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
ipv6 summary-address	IPv6 の集約経路を生成します。
redistribute (BGP4+)	BGP4+ から広告する経路のプロトコル種別を設定します。
redistribute (OSPFv3)	OSPFv3 から広告する経路のプロトコル種別を設定します。
redistribute (RIPng)	RIPng から広告する経路のプロトコル種別を設定します。

### 20.8.2 経路集約と集約経路広告の設定

直結経路と RIPng 経路を集約元経路とする経路集約の設定をします。また、集約経路と直結経路を BGP4+ に再広告するための設定をします。ただし、再広告の際は集約元となった直結経路および RIPng 経路を再広告しないようにします。

図 20-9 集約経路を BGP4+ で広告する構成



#### [設定のポイント]

集約経路の生成には `ipv6 summary-address` コマンドを使用します。また、BGP4+ で集約経路を広告する設定には、`redistribute summary` コマンドを使用します。

#### [コマンドによる設定]

1. 

```
(config)# interface vlan 10
(config-if)# ipv6 address 2001:db8:1:fe01::1/64
```

インターフェース vlan 10 に IPv6 アドレス 2001:db8:1:fe01::1/64 を設定します。
2. 

```
(config-if)# exit
(config)# interface vlan 20
(config-if)# ipv6 address 2001:db8:1:ff01::1/64
```

インターフェース vlan 20 に IPv6 アドレス 2001:db8:1:ff01::1/64 を設定します。

3. **(config-if)# ipv6 rip enable**  
インターフェース vlan 20 で RIPng パケットの送受信を行う設定をします。
4. **(config-if)# exit**  
**(config)# ipv6 summary-address 2001:db8:1:ff00::/56 summary-only**  
集約経路 2001:db8:1:ff00::/56 を生成する設定を行います。summary-only を指定して、集約元となる経路の再広告を抑止します。
5. **(config)# router bgp 100**  
**(config-router-af)# neighbor 2001:db8:3:ffff::2 remote-as 200**  
隣接ルータ 2001:db8:3:ffff::2 に対して、BGP4+ 接続を行う設定をします。
6. **(config-router)# address-family ipv6**  
**(config-router-af)# redistribute summary**  
BGP4+ で集約経路を再広告する設定をします。
7. **(config-router-af)# redistribute connected**  
BGP4+ で直結経路を再広告する設定をします。
8. **(config-router-af)# redistribute rip**  
BGP4+ で RIPng 経路を再広告する設定をします。
9. **(config-router-af)# neighbor 2001:db8:3:ffff::2 activate**  
隣接ルータ 2001:db8:3:ffff::2 との経路交換を可能にします。

## 20.9 経路集約のオペレーション

### 20.9.1 運用コマンド一覧

経路集約の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 20-11 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 entry	特定の IPv6 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ipv6 route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
dump protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムで採取しているトレース情報や制御テーブル情報をファイルへ出力します。
erase protocol-dump unicast	ユニキャストルーティングプログラムが生成したトレース情報や制御テーブル情報のファイルを削除します。
restart unicast	ユニキャストルーティングプログラムを再起動します。
show ipv6 bgp	BGP4+ プロトコルに関する情報を表示します。
show ipv6 ospf	OSPFv3 プロトコルに関する情報を表示します。
show ipv6 rip	RIPng プロトコルに関する情報を表示します。

### 20.9.2 集約経路の確認

ルーティングテーブルに登録されている集約経路の情報を表示します。集約経路の表示例を次の図に示します。

図 20-10 集約経路の表示例

```
> show ipv6 route brief summary_routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 1 routes
Destination          Next Hop           Protocol
2001:db8:1:ff00::/56   ----             Summary
```

特定のネットワーク（2001:db8:1:ff00::/56）に含まれるアクティブ経路を表示します。アクティブ経路の表示例を次の図に示します。

図 20-11 アクティブ経路の表示例

```
> show ipv6 route brief 2001:db8:1:ff00::/56 longer-prefixes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 256 routes
Destination          Next Hop           Protocol
2001:db8:1:ff00::/56   ----             Summary
2001:db8:1:ff01::/64   2001:db8:1:ff01::1   Connected
2001:db8:1:ff02::/64   2001:db8:1:ff01::2   RIPng
2001:db8:1:ff03::/64   2001:db8:1:ff01::2   RIPng
:
2001:db8:1:ffff::/64   2001:db8:1:ff01::2   RIPng
```

## 20.10 経路削除保留機能

---

経路削除保留機能については、「6.10 経路削除保留機能」を参照してください。

# 21 スタティックルーティング (IPv6)

この章では、IPv6 のスタティックルーティングについて説明します。

---

21.1 解説

---

21.2 コンフィグレーション

---

21.3 オペレーション

---

## 21.1 解説

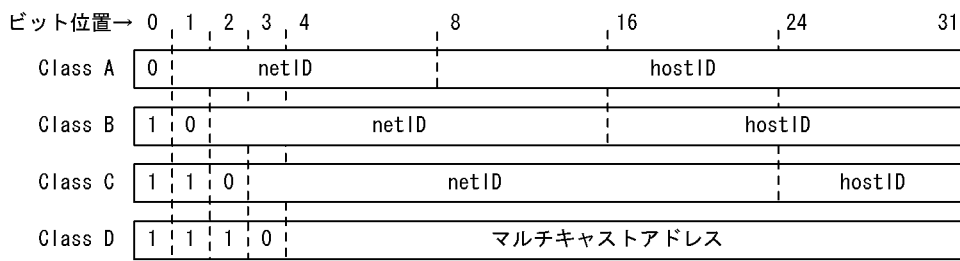
### 21.1.1 概要

スタティックルーティングはコンフィグレーションで設定した経路情報（スタティック経路）に従ってパケットを中継する機能です。

本装置のスタティック経路は、デフォルトルートを含む一つの宛先（サブ）ネットワークまたはホストごとに、複数の中継経路を設定できます。

スタティックルーティングのネットワーク構成例を次の図に示します。本店からは各営業店へのスタティック経路を設定し、営業店からは本店へのスタティック経路を設定します。この設定例では営業店間の通信はできません。

図 21-1 スタティックルーティングのネットワーク構成例



### 21.1.2 経路選択基準

スタティックルーティングでは、宛先ネットワークを同一とする複数のスタティック経路を、同一のディスタンス値を持つ単位でグループ分けし、そのうち、ディスタンス値の最も小さい経路グループの中から経路を選択します。

マルチパス数の最大が 1 より大きい場合は、次の表に示す優先順に従い、複数の経路が選択され、マルチパスを構成します。マルチパス数の最大が 1 の場合は最も優先順が高い一つの経路を選択します。

マルチパス数の最大はデフォルトで 6 ですが、コンフィグレーションコマンドの `ipv6 route static maximum-paths` で変更できます。

表 21-1 経路選択の優先順位

優先順位	内容
高	<code>weight</code> 値が最も大きい経路を選択します。
低	ネクストホップアドレスが最も小さい経路を選択します。

### 21.1.3 スタティック経路の中継経路指定

中継経路（ゲートウェイ）には、直接接続された隣接ゲートウェイと、直接接続されない遠隔ゲートウェイを設定できます。隣接ゲートウェイは、該当するゲートウェイに対し、直接接続されたインターフェースの状態によって経路の生成・削除を制御します。遠隔ゲートウェイは、該当するゲートウェイへの経路の有無によって経路の生成・削除を制御します。本装置のデフォルトのゲートウェイタイプは、遠隔ゲートウェイです。コンフィグレーションコマンド `ipv6 route` で指定するゲートウェイを隣接ゲートウェイとする場合は、`noresolve` パラメータを指定してください。

さらに上記指定の経路について、2種類の追加パラメータを選ぶことができます。どちらもパケット転送をしないパラメータです。また、中継経路に Null インタフェースを指定した場合も、パケットを転送しません。

- `noinstall` パラメータ

`noinstall` パラメータを指定したスタティック経路はパケット転送に使用しません。デフォルト経路など次善の経路がある場合は、その経路に従ってパケットを転送します。`noinstall` パラメータは、広告用のスタティック経路を設定したいが、パケット転送にはこのスタティック経路を使用せずにほかの経路に従ってほしい場合に使用します。

- `reject` パラメータ

`reject` パラメータを指定したスタティック経路はリジェクト経路になります。その経路にマッチしたパケットは廃棄されます。このとき、ICMP (Unreachable) により、送信元へパケット廃棄を通知します。`reject` パラメータは、広告用のスタティック経路を設定したいが、このスタティック経路よりも優先する経路が本装置にないパケットを廃棄したい場合に使用します。また、特定のアドレスや宛先に対してパケットを転送たくない場合にも使用します。

- Null インタフェース

スタティック経路の中継経路として、ゲートウェイを指定せずに Null インタフェースだけを指定すると、結果としてパケットが廃棄されます。また、`reject` パラメータによる廃棄と異なり、ICMP を送信しません。`reject` パラメータと同じ動作をさせたいが、廃棄による ICMP パケットを返したくない場合に使用します。Null インタフェースの詳細は「17 Null インタフェース (IPv6)」を参照してください。

### 21.1.4 動的監視機能

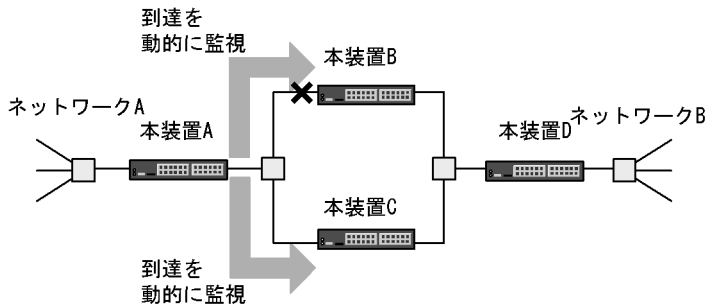
スタティック経路は、ゲートウェイと直接接続されたインターフェースの状態、またはゲートウェイへの経路の有無によって経路の生成・削除を制御します。したがって、経路が生成されている場合でも、該当するゲートウェイへの到達保証はありません。本装置は、生成されたスタティック経路のゲートウェイに対する、ICMPv6 のエコー要求およびエコー応答メッセージを使用した周期的なポーリングによって、到達性を動的に監視する機能を持ちます。この機能を使用することによって、「21.1.3 スタティック経路の中継経路指定」の経路生成・削除条件に加え、該当するゲートウェイへの到達性が確保できている場合だけ、スタティック経路を生成するように制御できます。

また、該当するゲートウェイへ到達不可能から到達可能となった場合でも、その時点で経路を生成するのではなく、一定期間該当するゲートウェイへの到達性を監視して安定性が認められた場合に経路を再生成できます。

### (1) スタティック経路の動的監視による経路切り替え

スタティック経路の動的監視の例を次の図に示します。

図 21-2 スタティック経路の動的監視の例



この図では、本装置 A でネットワーク B へのスタティック経路が本装置 B 経由（優先）、本装置 C（非優先）で設定されているものとします。動的監視を行っていない状態で、本装置 A と本装置 B 間の本装置 B 側のインターフェースに障害が発生した場合、本装置 A 側のインターフェースは正常なため、本装置 B 経由のスタティック経路は削除されません。これによって、本装置 C 経由のスタティック経路への切り替えが行われないで、本装置 A – ネットワーク B 間の通信が停止します。

動的監視を行っている場合、本装置 A 側のインターフェースが正常であっても、動的監視機能によって本装置 B への到達不可を検知し、本装置 B 経由のスタティック経路を削除します。これによって、本装置 C 経由のスタティック経路への切り替えが行われ、本装置 A – ネットワーク B 間の通信を確保できます。

### (2) スタティック経路の動的監視による経路の生成、削除および再生成タイミング

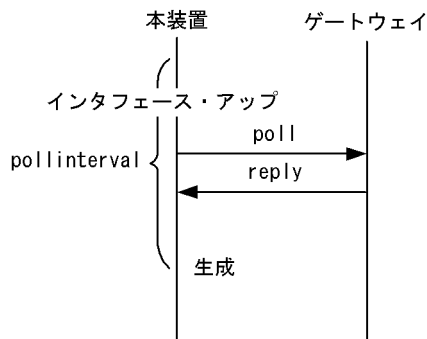
スタティック経路の動的監視による経路の生成、削除および再生成タイミングはコンフィグレーションコマンドの `ipv6 route static poll-interval` および `ipv6 route static poll-multiplier` の設定値に依存します。

以降、`ipv6 route static poll-interval` の設定値を `pollinterval`、および `ipv6 route static poll-multiplier` の設定値をそれぞれ `invalidcount`、`restorecount` と表します。

#### (a) 経路生成タイミング

インターフェースアップなどの経路生成要因を契機としてゲートウェイにポーリングします。該当するポーリングに対する応答を受信した場合、次のポーリング周期（`pollinterval`）に経路を生成します。スタティック経路の動的監視による経路生成の例を次の図に示します。

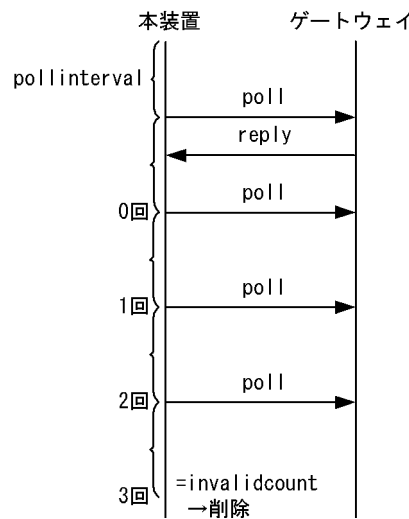
図 21-3 スタティック経路の動的監視による経路生成



## (b) 経路削除タイミング

pollinterval 周期でのポーリングに対し、invalidcount 回数連続して応答がない場合に経路を削除します。invalidcount=3 の場合は、ポーリングに対して 3 回連続して応答がなければ経路を削除します。なお、インターフェースダウンなどの経路生成要因がなくなった場合にもポーリングを使用しない (poll パラメータ未指定) スタティック経路と同様に、経路を削除します。スタティック経路の動的監視による経路削除の例を次の図に示します。

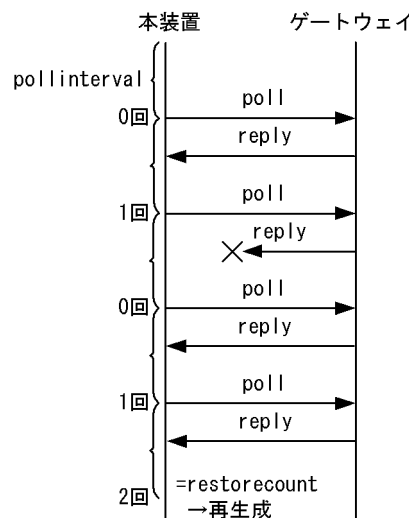
図 21-4 スタティック経路の動的監視による経路削除 (invalidcount=3 の場合)



## (c) 経路再生成タイミング

スタティック経路の動的監視によって削除された経路のゲートウェイへの pollinterval 周期のポーリングに対し、restorecount 回数連続して応答があった場合に経路を再生成します。restorecount =2 の場合は、ポーリングに対して 2 回連続して応答があれば経路を再生成します。スタティック経路の動的監視による経路再生成の例を次の図に示します。

図 21-5 スタティック経路の動的監視による経路再生成 (restorecount =2 の場合)



## 21.2 コンフィグレーション

### 21.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

スタティックルーティング (IPv6) のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 21-2 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
ipv6 route	IPv6 スタティック経路を生成します。
ipv6 route static poll-interval	ポーリング間隔時間を指定します。
ipv6 route static poll-multiplier	ポーリング回数、連続応答回数を指定します。

### 21.2.2 デフォルト経路の設定

スタティックのデフォルト経路を設定します。

[設定のポイント]

スタティック経路の設定は `ipv6 route` コマンドを使用します。プレフィックスに `::/0` を指定することによって、デフォルト経路が設定されます。

[コマンドによる設定]

1. `(config)# ipv6 route ::/0 2001:db8:1:1::2`

デフォルト経路のネクストホップとして、遠隔ゲートウェイ `2001:db8:1:1::2` を指定します。

### 21.2.3 シングルパス経路の設定

シングルパスのスタティック経路を設定します。ディスタンス値によって、複数の経路の優先度を調整します。

[設定のポイント]

代替経路として設定するスタティック経路には、優先経路より大きいディスタンス値を指定します。

[コマンドによる設定]

1. `(config)# ipv6 route 2001:db8:ffff:1::/64 2001:db8:1:2::2 100`

スタティック経路 `2001:db8:ffff:1::/64` のネクストホップとして、遠隔ゲートウェイ `2001:db8:1:2::2` を指定します。ディスタンス値として `100` を指定します。

2. `(config)# ipv6 route 2001:db8:ffff:1::/64 fe80::2 vlan 10 200 noresolve`

スタティック経路 `2001:db8:ffff:1::/64` のネクストホップとして、隣接ゲートウェイ `fe80::2%vlan10` を指定します。また、ディスタンス値として `200` を指定します。本経路はゲートウェイ `2001:db8:1:2::2` 宛ての経路が無効となった場合の代替経路となります。

## 21.2.4 マルチパス経路の設定

マルチパスのスタティック経路を設定します。

### [設定のポイント]

`ipv6 route` コマンドによる、同一宛先の複数スタティック経路設定において、ディスタンス値の指定を省略するか、または同一のディスタンス値を指定することで、マルチパスを構築できます。

### [コマンドによる設定]

1. (config)# **ipv6 route 2001:db8:ffff:2::/64 2001:db8:2:1::2 noresolve**

スタティック経路 2001:db8:ffff:2::/64 のネクストホップとして、隣接ゲートウェイ 2001:db8:2:1::2 を指定します。

2. (config)# **ipv6 route 2001:db8:ffff:2::/64 2001:db8:2:2::2 noresolve**

スタティック経路 2001:db8:ffff:2::/64 のネクストホップとして、隣接ゲートウェイ 2001:db8:2:2::2 を指定します。スタティック経路 2001:db8:ffff:2::/64 は隣接ゲートウェイ 2001:db8:2:1::2 と 2001:db8:2:2::2 の間でマルチパスを構成します。

## 21.2.5 動的監視機能の適用

監視対象のゲートウェイに対するポーリング間隔と、経路削除・生成のタイミングを調整した後に、スタティック経路に動的監視機能を適用します。

### [設定のポイント]

ポーリング間隔と回数の設定は `ipv6 route static poll-interval` コマンドおよび `ipv6 route static poll-multiplier` コマンドを使用します。スタティック経路に動的監視機能を適用する場合は、`ipv6 route` コマンドで `poll` パラメータを指定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config)# **ipv6 route static poll-interval 10**

動的監視機能のポーリング間隔として、10秒を指定します。

2. (config)# **ipv6 route static poll-multiplier 4 2**

動的監視機能の連続失敗回数 (invalidcount) として4回、連続応答回数 (restorecount) として2回を指定します。

3. (config)# **ipv6 route 2001:db8:ffff:3::/64 2001:db8:3:1::2 poll**

(config)# **ipv6 route 2001:db8:ffff:4::/64 2001:db8:3:1::3 poll**

スタティック経路 2001:db8:ffff:3::/64 と 2001:db8:ffff:4::/64 に動的監視機能を適用します。

## 21.3 オペレーション

### 21.3.1 運用コマンド一覧

スタティックルーティング (IPv6) の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 21-3 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
ping ipv6	指定 IPv6 アドレスの装置へ試験パケットを送信し、通信可能であるかどうかを判定します。
show ipv6 interface	IPv6 インタフェースの状態を表示します。
show netstat(netstat)(IPv6)	ネットワークの状態・統計を表示します。
traceroute ipv6	宛先ホストまで IPv6 データグラムが通ったルートを表示します。
dump protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムで採取しているトレース情報や制御テーブル情報をファイルへ出力します。
erase protocol-dump unicast	ユニキャストルーティングプログラムが生成したトレース情報や制御テーブル情報のファイルを削除します。
restart unicast	ユニキャストルーティングプログラムを再起動します。
show ipv6 interface ipv6-unicast	ユニキャストルーティングプログラムが認識している本装置の IPv6 インタフェース情報を表示します。
clear ipv6 route	H/W の IPv6 フォワーディングエントリをクリアして再登録します。
show ipv6 entry	特定の IPv6 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ipv6 route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
show ipv6 static	スタティック経路に関する情報を表示します。
clear ipv6 static-gateway	スタティック経路動的監視によって無効とされた経路のゲートウェイに対しポーリングをし、応答がある場合は経路を生成します。

### 21.3.2 経路情報の確認

スタティック経路情報を確認します。

図 21-6 show ipv6 static route の実行結果

```
>show ipv6 static route
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active
      Destination          Distance   Weight   Status     Flag       Next hop
      ::/0                  2           0        IFdown   -          2001:db8:1:1::2
*> 2001:db8:ffff:1::/64    100        0        Act      -          2001:db8:1:2::2
*   2001:db8:ffff:1::/64    200        0        Act      NoResolve  fe80::2%VLAN0010
*> 2001:db8:ffff:2::/64    2           0        Act      NoResolve  2001:db8:2:1::2
                           2           0        Act      NoResolve  2001:db8:2:2::2
*> 2001:db8:ffff:3::/64    2           0        Act      NoResolve  2001:db8:3:1::2
                           2           0        Act Reach   Poll      2001:db8:3:1::3
                           2           0        Unreach  Poll
```

## [確認のポイント]

- ルーティングテーブルに設定されている経路は、行先頭の Status Codes に「\*」および「>」が表示されます。
- ルーティングテーブルに設定されていない代替経路は、Status Codes として「>」が表示されませんが、経路として有効な場合には「\*」が表示されます。
- Status Codes として「\*」および「>」が表示されていない無効経路は、Status に何らかの障害要因が示されます。「IFdown」はインターフェース障害が要因で経路が無効となっていることを表します。また、「UnReach」は動的監視機能によって、到達性が確認されていないことを表します。

### 21.3.3 ゲートウェイ情報の確認

スタティック経路のゲートウェイに関する情報を確認します。

図 21-7 show ipv6 static gateway の実行結果

```
>show ipv6 static gateway
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Gateway                               Status   Success    Failure   Transition
2001:db8:1:1::2                      IFDown   -          -          -
2001:db8:1:2::2                      -        -          -          -
2001:db8:2:1::2                      -        -          -          -
2001:db8:2:2::2                      -        -          -          -
2001:db8:3:1::2                      Reach    -          0/4        13m 39s
2001:db8:3:2::2                      UnReach  1/2       -          21s
fe80::3%VLAN0010                     -        -          -          -
```

## [確認のポイント]

- 動的監視を行っているゲートウェイは、Status に到達性状態が表示されます。到達性が確認されている場合は「Reach」、到達性が確認されていない場合は「UnReach」が表示されます。
- 動的監視で到達性が確認されていない場合（Status に「UnReach」が表示される場合）は、Success カウンタでゲートウェイの監視状況を確認してください。上記実行結果で、ゲートウェイ 2001:db8:3:2::2 の Success カウンタは「1/2」と表示されています。これは、連続 2 回の応答で到達性が確認される設定で、現在連続 1 回まで成功していることを示しています。



# 22 RIPng

この章では、IPv6 のルーティングプロトコルの RIPng について説明します。

---

22.1 解説

---

22.2 コンフィグレーション

---

22.3 オペレーション

---

## 22.1 解説

---

### 22.1.1 概要

RIPng はネットワークで接続したルータ間で使用するルーティングプロトコルです。各ルータは RIPng を使用して自ルータから到達できるネットワークとそのネットワークへのホップ数（メトリック）を通知し合うことによって経路情報を生成します。RIPng はバージョン 1 (RFC2080 準拠) をサポートしています。

#### (1) メッセージの種類

RIPng で使用するメッセージの種類にはリクエストとレスポンスの 2 種類があります。ルータがほかのルータに経路情報を要求する場合にはリクエストを使用し、ほかのルータからのリクエストに応答する場合、および定期的またはトポロジ変化時に自ルータの経路情報をほかのルータに通知する場合にレスポンスを使用します。

#### (2) 運用時の処理

本装置の立ち上げ時、本装置はリクエストメッセージをすべての隣接ルータに送信し、隣接ルータが持つすべての経路情報を通知するように要求します。運用に入ると、本装置は次の三つの要因でレスポンスを送信します。

- ・隣接ルータからリクエストを受信した場合で、リクエストの内容によって自分が持つ経路情報をリクエストの送信元にレスポンスで応答します。
- ・定期的に行う経路情報の通知です。本装置は 30 秒ごとに自分が持つ経路情報をすべて含むレスポンスを送信し、隣接ルータに通知します。
- ・経路の変化を検出したときに行う経路情報の通知です。本装置は経路の変化を検出した場合、変化した経路に関連する経路情報を含むレスポンスを送信し、隣接ルータに通知します。

各隣接ルータが送信したレスポンスを受信し、経路の変更を検出した場合は自分が持つ経路情報を更新します。レスポンスは隣接ルータとの送信の確認にも使用します。180 秒以上レスポンスを応答しないルータに対しては通信不可能と判断し、代替ルートがあるときはルーティングテーブルをその代替ルートに更新します。代替ルートがないときはルートを削除します。

#### (3) ルーティングループの抑止処理

なお、本装置は中継経路のループを抑止するためにスプリットホライズンを使用します。スプリットホライズンとは、受信した情報を受け取ったインターフェースには送信しない処理のことです。

#### (4) RIPng (IPv6) と RIP (IPv4) の機能差分

RIPng (IPv6) と RIP (IPv4) の機能差分を次の表に示します。

表 22-1 RIPng(IPv6) と RIP(IPv4) の機能差分

機能	RIPng(IPv6)	RIP(IPv4)
triggered update	○	○
スプリットホライズン	○	○
ルートポイズニング	○	○
ポイズンリバース	×	×
ホールドダウン	×	×

機能	RIPng(IPv6)	RIP(IPv4)
ルートタグ	○	○
指定ネクストホップの取り込み	○	○
認証機能	×	×
既存経路と同じメトリックの経路を異なるゲートウェイから受信したときに、既存経路のエージングタイムがタイマ値の 1/2 秒以上経過している場合、新しく学習した経路に変更する	×	○

(凡例) ○: 取り扱う ×: 取り扱わない

### 22.1.2 経路選択基準

本装置は、各プロトコルで学習した同じ宛先への経路情報をそれぞれ独立した経路選択手順に従って一つの最良の経路を選択します。同じ宛先への経路情報が各プロトコルで生成されることによって複数存在する場合、それぞれの経路情報のディスタンス値が比較されて優先度の最も高い経路情報が有効になります。

RIPng では、自プロトコルを使用し学習した同じ宛先への広告元の異なる複数の経路情報から、経路選択の優先順位に従って一つの最良の経路を選択します。経路選択の優先順位を次の表に示します。

表 22-2 経路選択の優先順位

優先順位	内容
高	メトリック値が最も小さい経路を選択します。
↑	ネクストホップアドレスが最も小さい経路を選択します。
↓	経路情報に含まれるネクストホップアドレスと経路情報の送信元ゲートウェイアドレスが一致する経路を選択します。※
低	そのほかの場合、新しく学習した経路を無視します。

注※ この条件は、同一ネットワーク内にある異なる隣接装置から、経路情報に含まれるネクストホップアドレスが同一となる経路情報を学習する場合に適用されます。

その後、同じ宛先への経路情報が各プロトコル (OSPFv3, BGP4+, スタティック) で学習した経路によって複数存在する場合は、それぞれの経路情報のディスタンス値が比較され、優先度の最も高い経路情報をルーティングテーブルに設定します。

### (1) 第 2 優先経路の生成

コンフィグレーションコマンド `generate-secondary-route` を指定することによって、異なる隣接装置から学習した同一宛先への経路情報を二つ（第 1 優先経路と第 2 優先経路）まで生成します。第 2 優先経路を生成する条件を次の表に示します。

表 22-3 第 2 優先経路の生成条件

条件		第 2 優先経路の生成
コンフィグレーションコマンド <code>generate-secondary-route</code> の指定	ディスタンス値	
×	—	生成しない
○	第 1 優先経路と第 2 優先経路の値が異なる	生成しない
○	第 1 優先経路と第 2 優先経路の値が同じ	生成する

(凡例) ○：コンフィグレーションあり ×：コンフィグレーションなし —：該当なし

第 2 優先経路の生成を指定した場合、次の表に従って同じ宛先への経路情報の優先度を決定します。

表 22-4 第 2 優先経路の登録を指定した場合の経路選択の優先順位

優先順位	内容
高	メトリック値が小さい経路を選択します。
↑	ネクストホップアドレスが小さい経路を選択します。 <sup>※1</sup>
	経路情報に含まれるネクストホップアドレスと経路情報の送信元ゲートウェイアドレスが一致する経路を選択します。 <sup>※2</sup>
↓	今まで第 1 優先であった経路を選択します。
低	そのほかの場合、新しく学習した経路を無視します。

#### 注

ネクストホップアドレスが同じ場合は第 1 優先経路だけ生成します。

#### 注※ 1

第 2 優先経路が登録されている状態で新経路を学習した場合、この条件は適用されません。

#### 注※ 2

この条件は、同一ネットワーク内にある異なる隣接装置から、経路情報に含まれるネクストホップアドレスが同一となる経路情報を学習する場合に適用されます。

## 22.1.3 経路情報の広告

### (1) 広告対象経路

#### (a) 学習プロトコル

RIPng では、広告経路フィルタを設定していない場合、学習した RIPng 経路および RIPng が動作するインターフェースの直結経路を広告します。広告経路フィルタを設定した場合は、広告経路フィルタの動作に従って広告動作を行います。RIPng で広告対象の学習プロトコルを次の表に示します。

表 22-5 広告対象の学習プロトコル

学習プロトコル		広告経路フィルタの設定がない場合の広告動作	広告メトリックの適用順序※5
直結�路※1	RIPng が動作する動作するインターフェース	広告します	1. 広告経路フィルタの指定値 2. デフォルト値 (metric 値 : 1)
	RIPng が動作するインターフェース以外	広告しません	
集約経路		広告しません	
スタティック経路		広告しません	1. 広告経路フィルタの指定値 2. default-metric の指定値 3. デフォルト値 (metric 値 : 1)
RIPng ※2		広告します	1. 広告経路フィルタの指定値 2. ルーティングテーブルの値
OSPFv3		広告しません	1. 広告経路フィルタの指定値 2. inherit-metric の設定がある場合は、ルーティングテーブルの値※3 3. default-metric の指定値※4
BGP4+		広告しません	

#### 注※ 1

セカンダリーアドレスも広告対象となります。

#### 注※ 2

スプリットホライズンが適用されます。

#### 注※ 3

ルーティングテーブルのメトリック値が 16 以上の場合は、経路を広告しません。

#### 注※ 4

広告経路フィルタ、inherit-metric または default-metric によるメトリックの指定がない場合は、経路を広告しません。

#### 注※ 5

metric-offset out コマンドの設定がある場合は、選択したメトリック値に対してさらに metric-offset out コマンドの指定値を加算します。加算した結果、メトリック値が 16 以上となった場合は、経路を広告しません。

## (b) アドレス種別

次の表に RIPng で広告対象のアドレス種別を示します。

表 22-6 経路情報の種類

経路情報の種類	定義	例	広告可否
デフォルト経路情報	すべてのネットワーク宛ての経路情報	::/0	○
ネットワーク経路情報	特定のネットワーク宛てのグローバル経路情報	2001:db8:1:1::/64 2001:db8:1::/56	○※
ホスト経路情報	特定のホスト宛てのグローバル経路情報	2001:db8:1:1::1/128	○※

(凡例) ○: 広告できる

注※ グローバルアドレスおよびサイトローカルアドレスだけ広告できます。

## (2) 経路情報の広告先

RIPng では、コンフィギュレーションコマンド `ipv6 rip enable` を指定したインターフェースと接続する、すべての隣接ルータ（インターフェースのセカンダリアアドレスが属するネットワーク上のルータも含む）に対して、経路情報の広告が行われます。

## (3) 経路情報の広告タイミング

RIPng による経路広告タイミングは、次の表に示す機能が関係します。

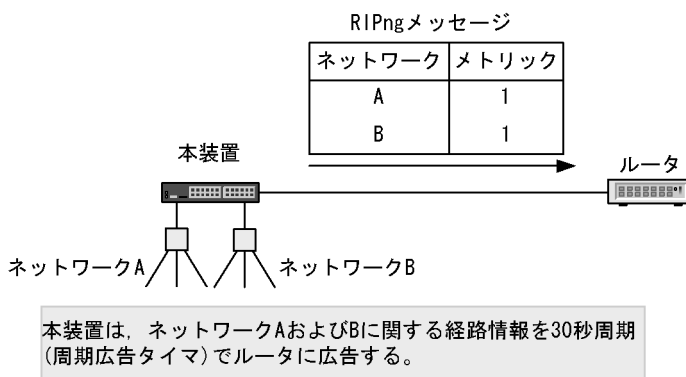
表 22-7 経路広告タイミング

機能	内容
周期的な経路情報広告	自装置が持つ経路情報を隣接ルータに周期的に通知します。
triggered update	自装置の経路情報に変更があったときに定期的な広告を待たないで通知します。
隣接ルータからのリクエストに対する応答	リクエストパケットを送信した隣接ルータに対して通知します。
ルートポイズニング	経路情報が削除されたことを隣接ルータに一定時間通知します。

## (a) 周期的な経路情報広告

RIPng は自装置が持つすべての経路情報を周期的に隣接のルータに広告します。周期的な経路情報広告を次の図に示します。

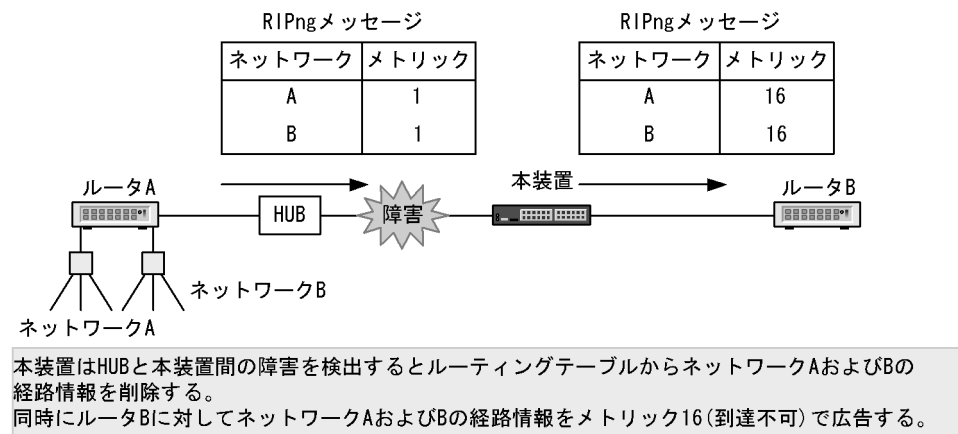
図 22-1 周期的な経路情報広告



## (b) triggered update

自装置の経路情報の変化を認識したときに定期的な配布周期を待たないで経路情報を配布します。triggered update による経路情報の広告を次の図に示します。

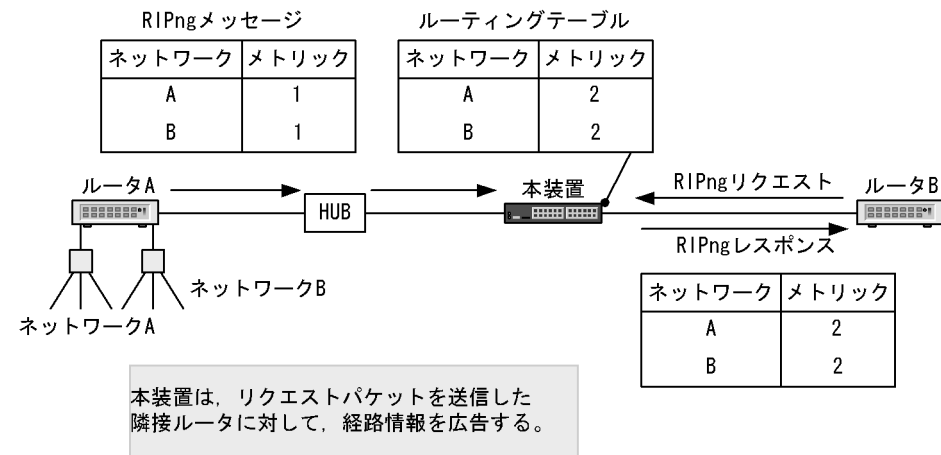
図 22-2 triggered update による経路情報の広告



## (c) リクエストパケットに対する応答

本装置は、リクエストパケットを受信した際に、本パケットを送信した隣接ルータに対して経路情報を通知します。リクエストパケット受信による経路情報の広告を次の図に示します。

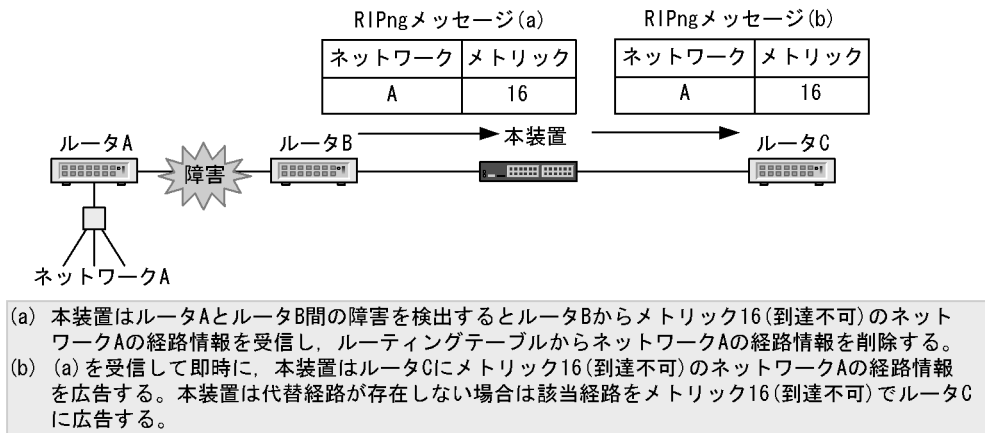
図 22-3 リクエストパケット受信による経路情報の広告



## (d) ルートポイズニング

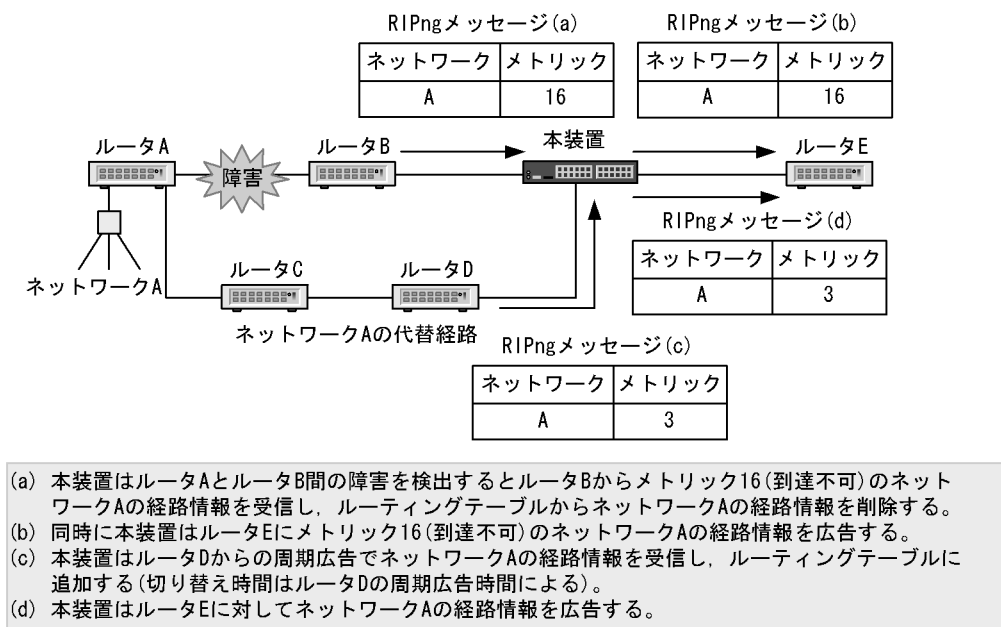
到達できる状態から到達できない状態（メトリック 16 受信または、インターフェース障害によって該当するインターフェースから学習した経路を削除）となった経路に対して、一定時間（60 秒：ガーベジコレクトタイム）はメトリック 16（到達できない）で隣接ルータに広告します。ルートポイズニングを次の図に示します。

図 22-4 ルートポイズニング



ルートポイズニング期間中に、該当する宛先への新しい経路を再学習した場合は、新しい経路を広告します。ルートポイズニング期間中の再学習を次の図に示します。

図 22-5 ルートポイズニング期間中の再学習



## 22.1.4 経路情報の学習

### (1) 経路情報の学習元

RIPng では、コンフィギュレーションコマンド `ipv6 rip enable` を指定したインターフェースと接続する、すべての隣接ルータ（インターフェースのセカンダリアドレスが属するネットワーク上のルータも含む）から、経路情報を学習できます。

## (2) 経路情報学習・切り替えのタイミング

RIPng で学習した経路情報の切り替えは、次の表に示す機能が関係します。

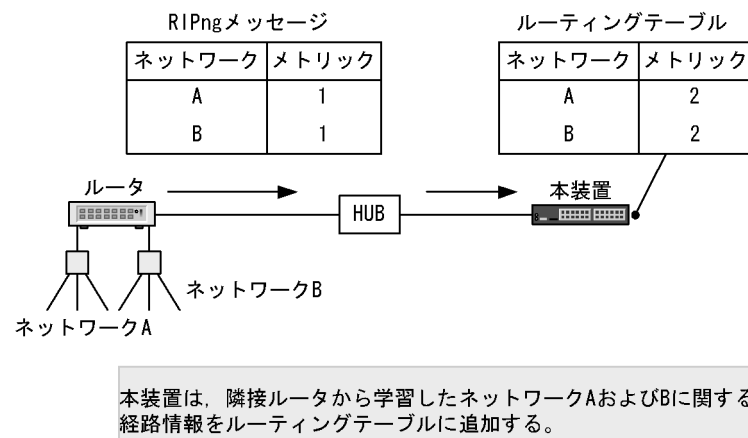
表 22-8 経路情報の学習・切り替えのタイミング

機能	内容
隣接ルータからのレスポンスパケット受信	隣接ルータから通知に従い、経路情報を追加、変更または削除を行います。
エージングタイムアウト	隣接ルータから通知された経路情報の周期的な通知が一定時間ない場合に、経路情報を削除します。
インターフェース障害の認識	RIPng が動作しているインターフェースの障害を認識した際に、当インターフェースから学習した経路情報を削除します。

### (a) レスポンスパケットの受信

RIPng は隣接から受信したレスポンスパケットの経路情報を、自装置のルーティングテーブルに取り込みます。レスポンスパケット受信による経路情報の生成を次の図に示します。

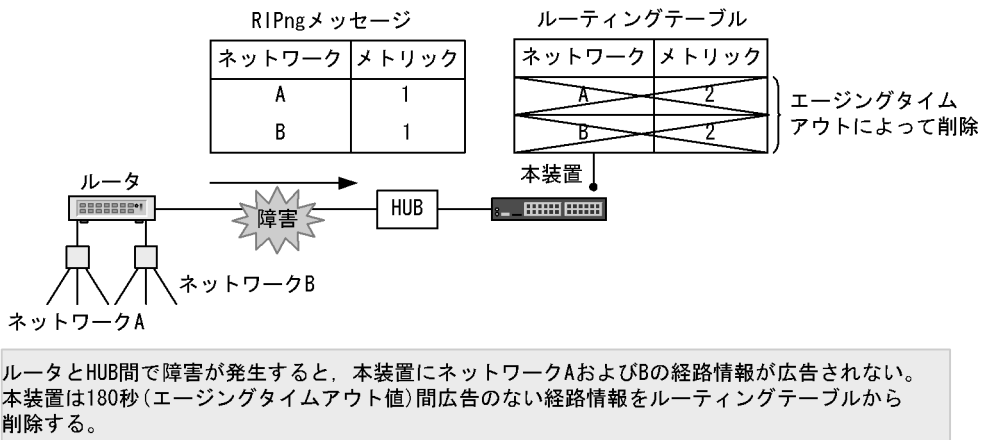
図 22-6 レスポンスパケット受信による経路情報の生成



### (b) エージングタイムアウト

レスポンスパケット受信によって生成された経路情報が最良の経路である場合、自装置のルーティングテーブルに取り込みます。取り込んだ経路情報はエージングタイムによって監視されます。エージングタイムは隣接からの周期的な広告によってリセット（クリア）されます。隣接ルータの障害や自装置と隣接ルータ間の回線障害などによって、隣接から該当する経路情報の広告が 180 秒（エージングタイムアウト値）間発生しない場合、該当する経路情報を自装置のルーティングテーブルから削除します。エージングタイムアウトによる経路情報の削除を次の図に示します。

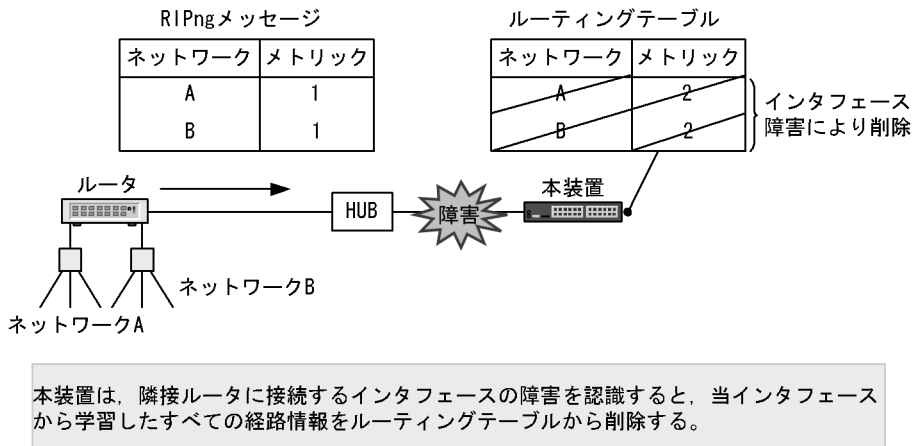
図 22-7 エージングタイムアウトによる経路情報の削除



## (c) インタフェース障害の認識

隣接ルータと接続する自装置のインターフェース障害を認識した際に、当該インターフェースから学習したすべての経路情報を削除します。インターフェース障害による経路情報の削除を次の図に示します。

図 22-8 インタフェース障害による経路情報の削除



## 22.1.5 RIPng の諸機能

RIPng は広告する経路情報に該当する経路のプレフィックス長を設定するため、可変プレフィックス長を取り扱うことができます。RIPng の機能を次に示します。

## (1) 認証機能

本装置では認証機能をサポートしていません。

## (2) ルートタグ

本装置ではレスポンスマッセージで通知された経路情報のルートタグ情報が設定されている場合、ルーティングテーブルにルートタグ情報を取り込みます。本装置から通知するレスポンスマッセージの経路情報のルートタグ情報はルーティングテーブルの該当する経路のルートタグを設定します。なお、使用できる範囲は1～65535（10進数）です。

また、RIPngではインポート・フィルタでのルートタグ情報によるフィルタ、およびエキスポート・フィルタ（そのほかのプロトコルからRIPngに経路を配布する）でのルートタグ情報の変更はサポートしていません。

## (3) プレフィックス

本装置では、レスポンスマッセージで通知された経路情報のプレフィックス長をルーティングテーブルに取り込みます。本装置から通知するレスポンスマッセージの経路情報のプレフィックス長は、ルーティングテーブルの該当する経路のプレフィックス長を設定します。

## (4) ネクストホップ

本装置ではレスポンスマッセージで通知された経路情報のネクストホップ情報が設定されている場合、ルーティングテーブルに該当するネクストホップ情報を取り込みます。ネクストホップ情報が設定されていない場合、送信元のゲートウェイをネクストホップとして認識します。

本装置から通知するレスポンスマッセージでは経路情報のネクストホップ情報を設定しません。そのため、本装置からRIPngで経路を受信したルータは、送信インターフェースのインターフェースアドレスをネクストホップとして使用します。

## (5) リンクローカルマルチキャストアドレスの使用

本装置ではRIPngメッセージを受信しないホストでの不要な負荷を軽減するために、リンクローカルマルチキャストアドレスをサポートします。RIPngメッセージの送信時に使用するリンクローカルマルチキャストアドレスは、全RIPngルータマルチキャストアドレス（ff02::9）です。

## 22.1.6 注意事項

RIPng を使用したネットワークを構成する場合には次の制限事項に留意してください。

### (1) RFC との差分

本装置は RFC2080 (RIPng バージョン 1) に準拠していますが、ソフトウェアの機能制限から一部 RFC との差分があります。RFC との差分を次の表に示します。

表 22-9 RFC2080 との差分

RFC	本装置
must be zero フィールド	処理については特に明記されていません。 本装置では、must be zero フィールドの値をチェックしません。また、送信時には、must be zero フィールドを 0 にします。
ネットワークプレフィックス	プレフィックス長以降のアドレスフィールドの状態については特に明記されていません。 受信した RIPng パケットで、プレフィックス長以降のアドレスフィールドが 0 にクリアされていない経路情報を受信したときは、プレフィックス長以降のアドレスは 0 にクリアされます。
triggered update	triggered update 後、1 ~ 5 秒のランダムタイムを設定するべきであり、タイムアウト前にアップデートを送信する変更があつても、タイムアウトした際にアップデートを行います。 triggered update 後の 1 ~ 5 秒のランダムタイム起動中に通常のアップデートがある場合、triggered update は抑止されるかもしれません。
	triggered update 後に 1 ~ 5 秒のランダムタイムは設定しないで、経路情報に変更があつた際は随時 triggered update を行います。 triggered update の抑止は行いません。
スプリットホライズン	スプリットホライズン機能はインターフェース単位で設定変更を可能とするべきです。 本装置ではスプリットホライズン機能のインターフェース単位での設定変更はサポートしていません。
経路のネクストホップ情報指定	経路のネクストホップを明示的に指定できます。 本装置から送信する RIPng パケットにはネクストホップ情報は含まれません。本装置がネクストホップ情報を明示的に指定した RIPng パケットを受信した場合は、その値をネクストホップとして採用します。
応答パケットの送信先	ff02::9 宛てでは不適切な場合 (.NBMA ネットワーク) については実装依存とします。 本装置では、NBMA ネットワークでの RIPng 動作はサポートしていません。
認証	IPv6 認証ヘッダおよび暗号化ヘッダを使用してパケットを認証します。 本装置では IPv6 認証ヘッダ、暗号化ヘッダによるパケット認証はサポートしていません。
送信元ポート 521 以外のユニキャストによるリクエストパケット受信時のレスポンスパケット返送	送信元アドレスに対して直接返送できます。 本装置では、送信元アドレスにリンクローカルアドレスを指定したリクエストパケットに対してだけレスポンスパケットを返送します。

## 22.2 コンフィグレーション

### 22.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

RIPng のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 22-10 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
default-metric	ほかのプロトコルで学習した経路情報を RIPng で広告する場合のメトリック値を指定します。
disable	RIPng が動作しないことを指定します。
distance	RIPng で学習した経路情報のディスタンス値を指定します。
distribute-list in (RIPng)	RIPng で学習した経路をルーティングテーブルに取り込むかどうかをフィルタに従って制御します。
distribute-list out (RIPng)	RIPng で広告する経路をフィルタに従って制御します。
generate-secondary-route	第 2 優先経路をルーティングテーブルに登録します。
inherit-metric	ほかのルーティングプロトコルの経路情報を RIPng で広告する際、メトリック値を引き継ぐことを指定します。
ipv6 prefix-list	IPv6 prefix-list を設定します。
ipv6 rip enable	指定インターフェースで RIPng パケットを送受信を行います。
ipv6 rip metric-offset	指定インターフェースで RIPng パケットを送受信する際に、メトリック値に加算する値を指定します。
ipv6 router rip	RIPng に関する動作情報を設定します。
passive-interface	指定インターフェースから RIPng パケットで経路情報を送信しないことを指定します。
redistribute	RIPng で広告する経路のプロトコルを指定します。
route-map	route-map を設定します。
timers basic	RIPng の各種タイマ値を指定します。

### 22.2.2 RIPng の適用

RIPng パケットを送受信するインターフェースを設定します。

#### [設定のポイント]

RIPng の適用は、`ipv6 rip enable` コマンドを使用します。

#### [コマンドによる設定]

- `(config)# interface vlan 10  
(config-if)# ipv6 address 2001:db8:1:1::1/64`  
インターフェース vlan 10 に IPv6 アドレス 2001:db8:1:1::1/64 を設定します。
- `(config-if)# ipv6 rip enable`  
インターフェース vlan 10 で RIPng パケットの送受信を有効にします。

```
3. (config-if)# exit
(config)# interface vlan 20
(config-if)# ipv6 address 2001:db8:1:2::1/64
インターフェース vlan 20 に IPv6 アドレス 2001:db8:1:2::1/64 を設定します。
```

```
4. (config-if)# ipv6 rip enable
インターフェース vlan 20 で RIPng パケットの送受信を有効にします。
```

```
5. (config-if)# exit
```

### 22.2.3 メトリックの設定

#### (1) RIPng 以外の経路情報を広告するときのメトリック値の設定

ほかのプロトコルで学習した経路情報を RIPng で広告する場合のメトリック値を設定します。

##### [設定のポイント]

RIPng によって OSPFv3 経路または BGP4+ 経路を広告する場合は、コンフィグレーションによるメトリック値の設定が必須となります。メトリック値の設定には default-metric コマンドを使用します。

##### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ipv6 router rip
(config-rtr-rip)# default-metric 10
ほかのプロトコルで学習した経路情報を RIPng で広告する場合のメトリック値として 10 を設定します。
```

```
2. (config-rtr-rip)# redistribute static
RIPng で static 経路を広告することを設定します。
```

```
3. (config-rtr-rip)# redistribute ospf
RIPng で OSPFv3 経路を広告することを設定します。
```

#### (2) パケット送受信時にメトリック値に加算する値の設定

RIPng パケットを送受信する際にメトリック値に加算する値を設定します。

##### [設定のポイント]

特定のインターフェースで送信または受信する経路のメトリック値に加算する値の設定には、 ipv6 rip metric-offset コマンドを使用します。

##### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# interface vlan 10
(config-if)# ipv6 rip metric-offset 2 out
インターフェース vlan 10 から送信する RIPng パケットのメトリック値に 2 を加算する設定をします。
```

## 22.2.4 タイマの調整

RIPng の周期広告タイマ値、エージングタイマ値、およびルーティングテーブルから削除するまでの時間を調整します。

経路変更時の収束時間を短縮するためには、周期広告タイマ値、エージングタイマ値をデフォルト値より小さく設定します。また、RIPng の周期広告のトラフィックを少なくしたい場合は周期広告タイマ値をデフォルト値より大きく設定します。

なお、RIPng のタイマ値を変更する場合は、RIPng ネットワーク上のすべてのルータに対しても、同じタイマ値を適用してください。

### [設定のポイント]

RIPng のタイマ値の変更は **timers basic** コマンドを使用します。

### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ipv6 router rip  
      (config-rtr-rip)# timers basic 40 200 100
```

RIPng の周期広告タイマを 40 秒、エージングタイマを 200 秒、ルーティングテーブルから削除するまでの時間を 100 秒に設定します。

## 22.3 オペレーション

### 22.3.1 運用コマンド一覧

RIPng 情報の確認で使用する運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 22-11 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 interface	IPv6 インタフェースの状態を表示します。
show netstat(netstat)(IPv6)	ネットワークの状態・統計を表示します。
show processes cpu unicast	ユニキャストルーティングプログラムの CPU 使用率を表示します。
debug protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムが output するイベントログ情報の運用メッセージ表示を開始します。
dump protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムで採取しているトレース情報や制御テーブル情報をファイルへ出力します。
erase protocol-dump unicast	ユニキャストルーティングプログラムが生成したトレース情報や制御テーブル情報のファイルを削除します。
no debug protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムが output するイベントログ情報の運用メッセージ表示を停止します。
show ipv6 interface ipv6-unicast	ユニキャストルーティングプログラムが認識している本装置の IPv6 インタフェース情報を表示します。
debug ipv6	IPv6 ルーティングプロトコルが送受信するパケットをリアルタイムに表示します。
clear ipv6 route	H/W の IPv6 フォワーディングエントリをクリアして再登録します。
show ipv6 entry	特定の IPv6 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ipv6 route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
show ipv6 rip	RIPng プロトコルに関する情報を表示します。
clear counters rip ipv6-unicast	RIPng プロトコルに関する情報をクリアします。

### 22.3.2 RIPng の動作状況の確認

RIPng プロトコルに関する情報を表示します。

図 22-9 show ipv6 rip の実行結果

```
> show ipv6 rip
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
RIPng Flags: <ON>
Default Metric: 10, Distance: 120
Timers (seconds)
  Update      : 40
  Aging       : 200
  Garbage-Collection : 100
```

### 22.3.3 送信先情報の確認

RIPng の送信先情報を表示します。

図 22-10 show ipv6 rip target の実行結果

```
> show ipv6 rip target
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Source Address
fe80::4048:47ff:fe10:1%VLAN0010      Destination      Flags
                                         VLAN0010      <Multicast>
fe80::4048:47ff:fe10:1%VLAN0020      VLAN0020      <Multicast>
```

### 22.3.4 学習経路情報の確認

#### (1) ネットワーク単位の確認

指定ネットワークに含まれる RIPng で学習した、ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。

図 22-11 show ipv6 rip route の実行結果

```
> show ipv6 rip route brief 4001::/16
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active
               Destination          Interface      Metric  Tag    Timer
*> 4001:21f7:2910:3029::/64        VLAN0010      3        0     4s
*> 4001:64b9:4ba6:dd65::/64        VLAN0020      4        0    10s
*> 4001:652c:7a78:c37::/64        VLAN0020      3        0     9s
*> 4001:ddd9:158:9a2f::/64        VLAN0010      5        0     4s
```

#### (2) ゲートウェイ単位の確認

指定ネットワークに含まれる RIPng で受信した、ルーティングテーブルで保持する経路情報を、ゲートウェイ単位に表示します。

図 22-12 show ipv6 rip received-routes の実行結果

```
> show ipv6 rip received-routes brief 4001::/16
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active
Neighbor Address: fe80::4048:47ff:fe10:10%VLAN0010
               Destination          Interface      Metric  Tag    Timer
*> 4001:21f7:2910:3029::/64        VLAN0010      3        0     9s
*> 4001:ddd9:158:9a2f::/64        VLAN0010      5        0     9s
Neighbor Address: fe80::4048:47ff:fe10:20%VLAN0020
               Destination          Interface      Metric  Tag    Timer
*> 4001:64b9:4ba6:dd65::/64        VLAN0020      4        0    15s
*> 4001:652c:7a78:c37::/64        VLAN0020      3        0    14s
```

### 22.3.5 広告経路情報の確認

指定インターフェースへ送信している経路情報を表示します。

図 22-13 show ipv6 rip advertised-routes の実行結果

```
> show ipv6 rip advertised-routes brief interface vlan 10
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Target Interface: VLAN0010
               Destination          Interface      Metric  Tag    Age
*> 2001:db8:1:2::/64            VLAN0020      1        0   22m 37s
*> 4001:64b9:4ba6:dd65::/64            VLAN0020      5        0   21s
*> 4001:652c:7a78:c37::/64            VLAN0020      4        0   20s
```



# 23 OSPFv3

この章では、主にイントラネットに適用されるルーティングプロトコルである OSPFv3 について説明します。

---

23.1 OSPFv3 基本機能の解説

---

23.2 OSPFv3 基本機能のコンフィグレーション

---

23.3 インタフェースの解説

---

23.4 インタフェースのコンフィグレーション

---

23.5 OSPFv3 のオペレーション

---

## 23.1 OSPFv3 基本機能の解説

OSPFv3 はルータ間の接続状態から構成されるトポロジと Dijkstra アルゴリズムによる最短経路計算に基づく IPv6 用のルーティングプロトコルです。

### 23.1.1 OSPFv3 の特長

OSPFv3 は、通常一つの AS 内での経路決定に使用されます。OSPFv3 では、AS 内のすべての接続状態から構成するトポロジのデータベースが各ルータにあり、このデータベースに基づいて最短経路を計算します。そのため、OSPFv3 は RIPng と比較して、次に示す特長があります。

- 経路情報トラフィックの削減

OSPFv3 では、ルータ間の接続状態が変化したときだけ、接続状態の情報をほかのルータに通知します。そのため、OSPFv3 は RIPng のように定期的にすべての経路情報を通知するルーティングプロトコルと比較して、ルーティングプロトコルが占有するトラフィックが小さくなります。なお、OSPFv3 では 30 分周期で、自ルータの接続状態の情報を他ルータに通知します。

- ルーティングループの抑止

OSPFv3 を使用しているすべてのルータは、同じデータから成るデータベースを保持しています。各ルータは共通のデータに基づいて経路を選択します。したがって、RIPng のようなルーティングループ（中継経路の循環）は発生しません。

- コストに基づく経路選択

OSPFv3 では、宛先まで到達できる経路が複数存在する場合、宛先までの経路上のコストの合計が最も小さい経路を選択します。これによって、RIPng と異なり経路へのコストを柔軟に設定できるため、中継段数に関係なく望ましい経路を選択できます。

- 大規模なネットワークの運用

OSPFv3 では、コストの合計が 16777214 以内の経路を扱えます。そのため、メトリックが 1 ~ 15 の範囲である RIPng と比較して、より大規模で経由ルータ数の多い経路が存在するネットワークの運用に適しています。

### 23.1.2 OSPFv3 の機能

OSPFv3 は、OSPF と似たプロトコルですが、OSPF と OSPFv3 はそれぞれ独立して動作します。

#### (1) OSPF との機能差分

OSPFv3 (IPv6) と OSPF (IPv4) との機能差分を次の表に示します。

表 23-1 OSPFv3(IPv6) と OSPF(IPv4) の機能差分

機能	OSPFv3(IPv6)	OSPF(IPv4)
AS 外経路のフォワーディングアドレス	×	○
NSSA	×	○
認証	×	○
非ブロードキャスト (NBMA) ネットワーク	×	○
イコールコストマルチパス	○*	○
仮想リンク	○	○
マルチバックボーン	○	○

機能	OSPFv3(IPv6)	OSPF(IPv4)
グレースフル・リスタートのヘルパー機能	○	○
グレースフル・リスタートのリスタート機能	×	×
スタブルルータ	○	○

(凡例) ○: 取り扱う ×: 取り扱わない

#### 注※

経路選択方法は、OSPF (IPv4) と OSPFv3 (IPv6) で異なります。イコールコスト時、OSPF (IPv4) では最小のネクストホップアドレスを選択しますが、OSPFv3 (IPv6) ではルータ ID が最小であるネクストホップアドレスを選択します。同一ルータ ID のネクストホップアドレスが複数ある場合、Hello パケットで最小のインターフェース ID を広告しているネクストホップアドレスを選択します。

#### (2) ドメイン

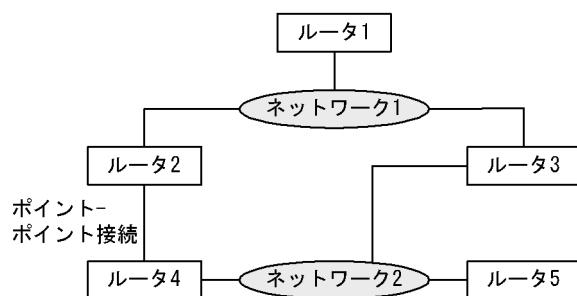
本装置では、1台のルータ上で AS を複数の OSPFv3 ネットワークに分割し、OSPFv3 ネットワークごとに個別に経路の交換、計算、生成を行えます。この機能を OSPFv3 マルチバックボーンと呼びます。この独立した各 OSPFv3 ネットワークのことを、OSPFv3 ドメインと呼びます。

### 23.1.3 経路選択アルゴリズム

OSPFv3 では、経路選択のアルゴリズムとして、SPF (Shortest Path First) アルゴリズムを使用します。各ルータには、OSPFv3 が動作しているすべてのルータと、ルータールータ間およびルーターネットワーク間のすべての接続から成るデータベースがあります。このデータベースから、ルータおよびネットワークを頂点とし、ルータールータ間およびルーターネットワーク間の接続を辺とするトポロジを構成します。このトポロジに SPF アルゴリズムを適用して最短経路木を生成し、これを基に各頂点への経路を決定します。

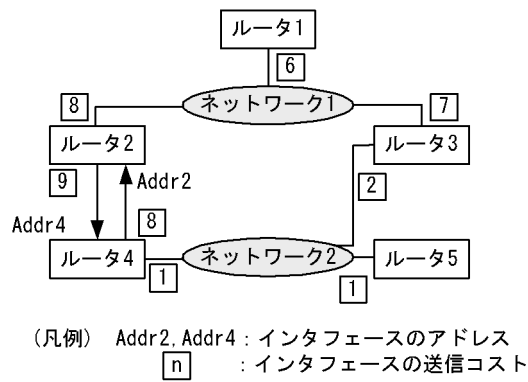
ネットワーク構成の例を次の図に示します。

図 23-1 ネットワーク構成例



この図のネットワーク上で OSPFv3 を使用した場合のトポロジとコストの設定例を次の図に示します。

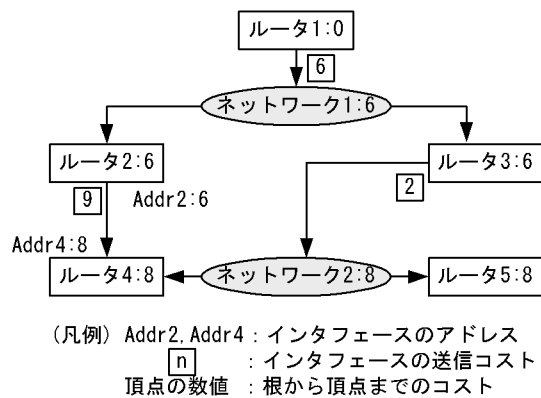
図 23-2 トポロジとコストの設定例



コスト値は、パケット送信方向によって異なってもかまいません。「図 23-2 トポロジとコストの設定例」のルータ 2 ルータ 4 間のポイント-to-ポイント型接続では、ルータ 2 からルータ 4 へはコスト 9、ルータ 4 からルータ 2 へはコスト 8 となっています。ルータ-ネットワーク間の接続では、ルータからネットワークへの接続だけ、コストを設定できます。ネットワークからルータへのコストは常に 0 です。

「図 23-2 トポロジとコストの設定例」のトポロジを基に、ルータ 1 を根として生成した最短経路木を次の図に示します。ある宛先へのコストは、経路が経由する各インターフェースの送信コストの合計となります。例えば、ルータ 1 からネットワーク 2 宛ての経路のコストは、6(ルータ 1 - ネットワーク 1) + 0(ネットワーク 1 - ルータ 3) + 2(ルータ 3 - ネットワーク 2) = 8 となります。

図 23-3 ルータ 1 を根とする最短木



## 23.1.4 LSA の広告

### (1) LSA の種類

OSPFv3 では経路情報をことを、Link State Advertise (LSA) と呼びます。

主な LSA は、次の三つに分類されます。

#### (a) エリア内経路情報

SPF アルゴリズムに使用するルータおよびネットワークの状態を通知します。

#### (b) エリア間経路情報

別エリアの経路を通知します。

### (c) AS 外経路情報

OSPFv3 ルータが AS 外の経路情報を認識している場合、この経路を OSPFv3 を使用してそのほかすべての OSPFv3 ルータに通知できます。AS 外経路を OSPFv3 内に導入するルータを AS 境界ルータと呼びます。

#### (2) AS 外経路

コンフィグレーションで、経路の再配布フィルタを設定した場合、AS 外経路を広告します。導入元の AS 境界ルータは、以下の情報を付加して LSA を広告します。

- メトリック

メトリックは、経路を学習するルータで、ほかの LSA との経路選択に使用されます。

メトリックのデフォルト値は、`default-metric` コマンドで設定します。

- AS 外経路メトリックタイプ

Type 1 と Type 2 の 2 種類があります。Type 1 と Type 2 の経路では、経路の優先順位、およびメトリックを経路の選択に使用するときの計算方法が異なります。メトリックタイプのデフォルト値は、Type2 です。

- フォワーディングアドレス（転送先）

本装置では設定しません。

- タグ

附加情報としてタグを広告できます。

#### (3) ドメイン間での AS 外経路の広告

1 台のルータが接続している複数の OSPFv3 ドメインは、それぞれ独立した OSPFv3 ネットワークとして動作します。そのため、経路再配布についてのコンフィグレーションの設定がない場合は、一方の OSPFv3 ドメイン上の経路が他方の OSPFv3 ドメインへ配布されることはありません。コンフィグレーションで、別ドメインで学習した OSPFv3 経路の再配布フィルタを設定した場合、別ドメインの経路を AS 外経路として広告します。フィルタ属性には、次の表に示すデフォルト値を適用します。

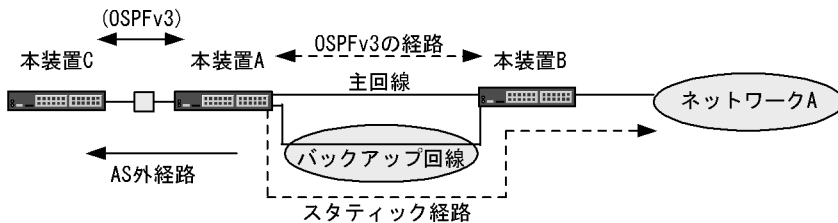
表 23-2 別ドメインの経路を再配布する場合のフィルタ属性

属性	デフォルト値	
	AS 外経路	エリア内、エリア間経路
メトリック値	default-metric コマンドで設定した値。 default-metric 設定がない場合は 20。	default-metric コマンドで設定した値。 default-metric 設定がない場合は 20。
メトリックタイプ	AS 外経路の Type 2。	
タグ値	経路のタグ値を引き継ぎます。	広告しません。

### 23.1.5 AS 外経路の導入例

バックアップ回線を使用した構成での AS 外経路の導入例を次の図に示します。

図 23-4 バックアップ回線を使用した構成での AS 外経路の導入例



OSPFv3 では、隣接するルータを検出するために、定期的にパケットを交換します。そのため、バックアップ回線を OSPFv3 のトポロジの一部として使用した場合、この回線でパケットを継続して交換するため、バックアップ回線も常に運用状態になります。バックアップ回線上での通信が必要ではない場合にバックアップ回線を休止状態にするには、次のように設定します。

本装置 A では主回線で OSPFv3 を動作させ、バックアップ回線にネットワーク A へのスタティック経路を設定します。さらに、スタティック経路のディスタンス値を、OSPFv3 のエリア内経路のディスタンス値よりも大きな値（優先度が低い）に設定します。これによって、ネットワーク A への経路は OSPFv3 で学習した AS 内経路が選択されます。主回線障害時、本装置 A では該当する AS 内経路が削除されてスタティック経路を再選択しますが、本装置 C ではネットワーク A への経路情報が存在しなくなります。本装置 A でのネットワーク A へのスタティック経路情報を AS 外経路として本装置 C に広告するためには、本装置 A で経路再配布のコンフィグレーションを設定する必要があります。こうすることで、バックアップ回線上で Hello パケットを交換しないで主回線障害時にも OSPFv3 にネットワーク A への有用な経路情報を導入できます。

## 23.1.6 経路選択の基準

OSPFv3 では、LSA の生成や学習によって LSA が更新されるたびに、SPF 計算を実行します。SPF 計算是、SPF アルゴリズムに基づいて経路選択を行います。SPF アルゴリズムによって、宛先への到達性がなくなった場合、経路を削除します。

エリアボーダルータでは、所属しているすべてのエリアについて、それぞれ個別に SPF アルゴリズムに基づいて経路選択を行います。

OSPFv3 内における経路選択の優先順位を次の表に示します。なお、この優先順位は変更できません。

表 23-3 経路選択の優先順位

優先順位	選択項目	詳細
↑	経路情報の種類	OSPFv3 の AS 内経路（エリア内経路、またはエリア間経路）は、AS 外経路より優先します。
	学習元ドメイン	複数ドメインに経路が存在する場合、ディスタンス値が最小である経路を選択します。ディスタンス値が等しい場合、OSPFv3 ドメイン番号が最小の経路を選択します。
	経路の宛先タイプ	<ul style="list-style-type: none"> <li>AS 内経路：エリア内経路を、エリア間経路より優先します。</li> <li>AS 外経路：エリア内の AS 境界ルータが広告している経路を、別エリアの AS 境界ルータが広告している経路よりも優先します。</li> </ul>
	AS 外経路タイプ	メトリックタイプが Type1 の AS 外経路を、Type 2 の AS 外経路より優先します。
	AS 外経路で経由するエリア	エリアボーダーであるルータでは、宛先の AS 境界ルータが複数のエリアに接続している場合、AS 境界ルータまでのコスト値が最も小さいエリアを選択します。 コスト値が等しい場合、エリア ID の最も大きいエリアを選択します。
	コスト	<ul style="list-style-type: none"> <li>AS 内経路：宛先までのコスト値が最も小さい経路を優先します。</li> <li>Type1 の AS 外経路：AS 外経路情報のメトリック値と AS 境界ルータまでのコスト値の合計が最も小さい経路を選択します。</li> <li>Type2 の AS 外経路：AS 外経路情報のメトリック値が最も小さい経路を選択します。メトリック値が等しい場合、AS 境界ルータまでのコスト値が最も小さい経路を選択します。</li> </ul>
	ルータ ID	ネクストホップであるルータのルータ ID が最も小さい経路を選択します。
↓	インターフェース ID	ネクストホップであるルータから、Hello パケットで最も小さいインターフェース ID を学習したインターフェースを選択します。

### (1) ディスタンス値

本装置は、同一宛先への経路が各プロトコルによって複数存在する場合、それぞれの経路のディスタンス値が比較されて優先度の最も高い経路が有効になります。

OSPFv3 では、ディスタンス値のデフォルト値をドメインごとに設定できます。このディスタンス値は、AS 外経路、エリア内経路、エリア間経路で、それぞれ個別の値を設定できます。

## 23.1.7 イコールコストマルチパス

OSPFv3 では、自ルータからある宛先についてイコールコストマルチパスが存在し、次の転送先ルータが複数ある場合、その宛先へのパケットの転送を複数のネクストホップへ分散することによって、トラフィックを分散できます。

本装置では、AS 内経路について、学習元ドメインと宛先タイプ（エリア内、またはエリア間経路）とコストが等しい複数のパスを選択します。AS 外経路についても同様に、学習元ドメインと AS 外経路タイプとコストとメトリックが等しい複数のパスを選択します。

`maximum-paths` コマンドで、最大パス数を変更できます。デフォルト値は 4 です。

## 23.1.8 注意事項

### (1) ルータ ID についての注意事項

OSPFv3 では、ネットワークのトポロジを構築するに当たって、ルータの識別にルータ ID を使用します。

ネットワークの設計時に異なるルータに同じ値のルータ ID を設定した場合、正確な経路選択ができなくなります。そのためネットワーク設計時には、各ルータに重複しないルータ ID を割り当ててください。

なお、1 台のルータが複数の OSPFv3 ドメインに接続している場合、すべてのドメインで同一のルータ ID を使用しても問題ありません。

### (2) 経路の再配布フィルタと学習フィルタの注意事項

OSPFv3 では、隣接ルータから学習したすべての LSA は、ほかの隣接ルータへ広告します。

再配布フィルタによって、OSPFv3 で学習した経路の同一ドメイン内での広告を抑止することはできません。また、経路集約機能 (`ipv6 summary-address` コマンド) を使用して OSPFv3 経路を集約する場合、集約元経路の広告を抑止する設定を行っても、同一ドメイン内での LSA 広告は抑止されません。

また、`distribute-list in` コマンドでは、フィルタ条件に一致する AS 外経路の学習を抑止できます。ただし、LSA の学習、広告を制御できません。このため、学習しなかった経路も、OSPFv3 で広告されます。

### (3) マルチバッケーボーン機能使用時の注意事項

#### (a) マルチバッケーボーン使用についての注意

ネットワークを複数の OSPFv3 ドメインに分割して運用した場合、ルーティングループの抑止やコストに基づいた経路選択などの OSPFv3 の特長が、OSPFv3 ドメイン間の経路の選択や配布によって失われます。新規ネットワーク構築時など、ネットワークを複数の OSPFv3 ドメインに分割して運用する必要がない場合は、単一の OSPFv3 ネットワークとして構築することをお勧めします。

#### (b) 複数ドメインの設定についての注意

装置アドレスを複数の OSPFv3 ドメインに広告する必要がある場合は、OSPFv3 AS 外経路として広告してください。コンフィグレーションで、一つのインターフェースを同時に複数の OSPFv3 ドメインに設定することはできません。

OSPFv3 ドメインは、最大四つ設定できます。

#### (4) OSPFv3 の制限事項

本装置は、RFC2740（OSPF for IPv6）に準拠しています。しかし、ソフトウェアの機能制限によって、次に示す機能はサポートしていません。

- AS 外経路のフォワーディングアドレスに基づく経路選択
- 非ブロードキャスト（NBMA）ネットワーク

## 23.2 OSPFv3 基本機能のコンフィグレーション

### 23.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

OSPFv3 基本機能のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 23-4 OSPFv3 適用に関するコンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
disable	OSPFv3 動作を抑止します。
ipv6 ospf area	OSPFv3 が動作するドメイン番号とエリア ID を設定します。
router-id	ルータ ID (ルータの識別子) を設定します。

表 23-5 AS 外経路広告に関するコンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
default-metric	宛先までのメトリックとして、固定の値を設定します。
distribute-list out(OSPFv3)	広告する経路を制御するための再配布フィルタを設定します。
redistribute (OSPFv3)	AS 外経路広告を行うための再配布フィルタを設定します。

表 23-6 経路選択や経路学習に関するコンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
distance	OSPFv3 経路のディスタンス値を設定します。
distribute-list in(OSPFv3)	AS 外経路の学習抑止を設定します。
ipv6 ospf cost	コスト値を設定します。
maximum-paths	イコールコストマルチパスの最大パス数を設定します。
timers spf	LSA の生成や学習から SPF 計算までの遅延時間と実行間隔を設定します。

### 23.2.2 コンフィグレーションの流れ

#### (1) OSPFv3 基本機能の設定手順

- 最初に、swrt\_table\_resource コマンドで IPv6 のリソースを設定します。  
IPv6 ルーティングを行うためには、本設定が必要です。
- あらかじめ、IPv6 インタフェースを設定します。
- OSPFv3 を適用する設定をします。  
各ルータに、重複しないルータ ID を割り当ててください。  
IPv4 インタフェースが存在する場合、ルータ ID を自動選択できます。
- AS 外経路広告の設定をします。  
他プロトコルの経路を OSPFv3 で広告する場合、設定が必要です。  
また、マルチバックボーン機能を使用しドメイン間で経路を再配布する場合、設定が必要です。
- 経路選択の設定をします。

特定インターフェースを経由する経路に重み付けが必要な場合、`ipv6 ospf cost` コマンドでコスト値を設定します。

### 23.2.3 OSPFv3 適用の設定

#### [設定のポイント]

- `ipv6 ospf area` コマンドを指定したインターフェース上で、隣接ルータと LSA の交換を行います。
- エリア分割しない場合、エリア ID は全 OSPFv3 ルータで同じ値としてください。

#### [コマンドによる設定]

1. `(config)# ipv6 router ospf 1`

ospfv3 モードへ移行します。ドメイン番号を 1 にします。

2. `(config-rtr)# router-id 100.1.1.1`

`(config-rtr)# exit`

ルータ ID として 100.1.1.1 を使用します。

3. `(config)# interface vlan 1`

`(config-if)# ipv6 ospf 1 area 0`

ドメイン 1 のエリア 0 で動作することを指定します。

### 23.2.4 AS 外経路広告の設定

#### [設定のポイント]

- `redistribute` コマンドでは、再配布経路に付加する情報（メトリック値、タグ、メトリックタイプ）を設定できます。`redistribute` コマンドでメトリック値の指定を省略した場合、`default-metric` コマンドの設定値が有効になります。
- OSPFv3 で学習した経路について、同一ドメイン内での経路の再配布は制御できません。

#### [コマンドによる設定]

1. `(config)# ipv6 router ospf 1`

`(config-rtr)# default-metric 10`

デフォルトメトリックを 10 に設定します。

2. `(config-rtr)# redistribute static`

スタティック経路を上記デフォルトメトリック値で広告します。

## 23.2.5 経路選択の設定

### [設定のポイント]

コストの設定は `ipv6 ospf cost` コマンドを使用し、インターフェース単位で設定します。  
なお、`maximum-paths` コマンドで 1 を設定した場合、経路のコスト値が等しい場合でも、イコールコストマルチパスを構築しません。  
ここでは、シングルパスの経路を使用する場合の設定例を示します。

### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ipv6 router ospf 1  
(config-rtr)# maximum-paths 1  
(config-rtr)# exit  
OSPFv3 最大パス数を 1 に設定します。
```

```
2. (config)# interface vlan 1  
(config-if)# ipv6 ospf 1 area 0  
(config-if)# ipv6 ospf cost 10  
(config-if)# exit  
コストを 10 に設定します。
```

```
3. (config)# interface vlan 2  
(config-if)# ipv6 ospf 1 area 0  
(config-if)# ipv6 ospf cost 2
```

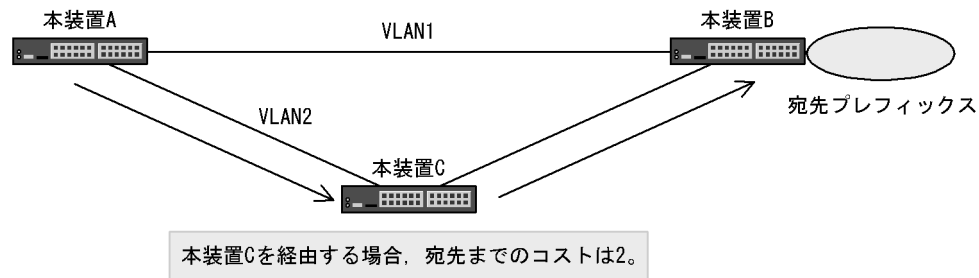
コストを 2 に設定します。VLAN2 のコスト値を VLAN1 のコスト値よりも小さくすることによって、VLAN2 を経由する経路が優先されます。

## 23.2.6 マルチパスの設定

### [設定のポイント]

コスト値を調整することで、経路が経由するルータ数に関係なく、宛先へのイコールコストマルチパスを構築できます。

図 23-5 マルチパスの構成



ここでは、本装置 A で、イコールコストマルチパスを構築する例を示します。

### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# interface vlan 2
   (config-if)# ipv6 ospf 1 area 0
   (config-if)# exit

2. (config)# interface vlan 1
   (config-if)# ipv6 ospf 1 area 0
   (config-if)# ipv6 ospf cost 2
```

VLAN1 のコスト値を 2 とすることで、VLAN2 を経由する経路とコストを等しくします。

## 23.3 インタフェースの解説

---

### 23.3.1 OSPFv3 インタフェース種別

OSPFv3 では、OSPFv3 パケットの送受信上、ルータ間を接続するインターフェースを 3 種類に分類します。

- **ブロードキャスト**  
ブロードキャスト型ネットワーク上で、マルチキャストを使用してインターフェース上の複数の近隣ルータを統一的に管理します。
- **non-broadcast (NBMA) (未サポート)**  
ブロードキャスト型ネットワーク上で、ブロードキャストやマルチキャストを使用しないで複数の近隣ルータを統一的に管理します。
- **Point-to-Point**  
近隣ルータを 1 台だけ管理します。なお、仮想リンク上では、Point-to-Point インタフェースとして動作します。

#### (1) OSPFv3 を使用するインターフェースの設定についての注意事項

OSPFv3 では、インターフェースに設定してある送信時パケットの最大長 (MTU) と同じ長さのパケットを送信する場合があります。ここで、受信側のインターフェースに設定してある受信時パケットの最大長 (MRU : 特に記述がなければ、MTU と同一) よりも長い場合、通常のトライフィックでは顕在化しないルータ間の相互通信不可能の問題が発生することがあります。そのため、OSPFv3 を使用する場合は、特にすべてのネットワークおよびネットワークに接続しているすべてのルータのインターフェースについて、MTU がほかのすべてのインターフェースの MRU 以下に設定してあることの確認をお勧めします。

### 23.3.2 隣接ルータとの接続

#### (1) Hello パケット

OSPFv3 が動作しているルータは、ルータ間の接続性を検出するため、インターフェースごとに Hello パケットを送信します。Hello パケットを他ルータから受信することによって、ルータ間で OSPFv3 が動作していることを認識します。

#### (2) ルータ間接続条件

ルータ間を直接接続するネットワークのそれぞれについて、接続するルータのインターフェースでのパラメータは、次に示す項目が一致している必要があります。これが一致していないルータ間では、OSPFv3 上は接続していないことになります。

##### (a) エリア ID

ルータ間の直接接続では、両ルータのインターフェースに設定したエリアが一致している必要があります。

##### (b) Hello Interval と Dead Interval

OSPFv3 では、直接接続しているルータに、自ルータを検出させるために、Hello パケットを送信します。Hello Interval は Hello パケットの送信間隔、Dead Interval は、あるルータからの Hello パケットを受信できないことを理由に、そのルータとの接続が切れたと判断するまでの時間です。検出と切断を適切に判断するためには、直接接続しているルータのインターフェースに設定した、この二つの値が一致している必要があります。

#### (c) エリアの設定

スタブエリアとスタブでないエリアとでは、エリアに通知される情報が異なります。そのため、OSPFv3 が二つのルータを直接接続していると判断するには、インターフェースが所属しているエリアのスタブについての設定が一致している必要があります。

#### (d) インスタンス ID

OSPFv3 では、接続しているルータを複数のグループに分けるためにグループの識別子としてインスタンス ID を広告します。インスタンス ID は、経路情報を交換するルータのインターフェースに設定したインスタンス ID と一致している必要があります。

### 23.3.3 ブロードキャスト型ネットワークと指定ルータ

ブロードキャスト型ネットワークでは、トポロジ上の頂点であるネットワークとネットワークに直接接続しているルータ間の接続情報を管理するために、指定ルータ (Designated Router) とバックアップ指定ルータを選択します。指定ルータの障害時には、ネットワークの接続情報の管理ルータを速やかに移行するため、バックアップ指定ルータが指定ルータになります。

#### (1) 指定ルータおよびバックアップ指定ルータの選択

各ルータは、Hello パケットによって当該インターフェース上での指定ルータになる優先度 (priority) を広告します。

インターフェース上に、指定ルータもバックアップ指定ルータも存在しない場合は最も priority の高いルータを指定ルータに選択します。指定ルータは存在するが、バックアップ指定ルータが存在しない場合、指定ルータを除いて最も priority の高いルータをバックアップ指定ルータに選択します。両ルータとも存在する場合、新しくより priority の高いルータが現れても、選択は変更しません。

あるルータのどこかのインターフェースの priority を 0 と設定すると、このルータはインターフェースが接続しているエリアについて、指定ルータにもバックアップ指定ルータにも選択されません。

ブロードキャスト型ネットワーク上に複数のルータがあり、このネットワークをトライフィックの転送に使用する場合は、どれかのルータのネットワークに接続しているインターフェースの priority を 1 以上にする必要があります。

### 23.3.4 LSA の送信

OSPFv3 では、隣接ルータとの間で、互いに所持していない LSA を送信し合います。新たに LSA を生成または受信した場合、これを全隣接ルータに送信します。これによって、本装置と隣接ルータとの間で、同じデータベースを保持するようにします。LSA の送受信によってデータベースの同期をとる関係を隣接関係と呼びます。

LSA 同期手順によって、本装置の LSA はすべての隣接ルータに送信されます。また、隣接ルータでは、隣接ルータのすべての隣接ルータに本装置の LSA を送信します。隣接ルータの隣接ルータでは、さらにその全隣接ルータに LSA を送信します。この手順によって、本装置の LSA は該当エリア上の全ルータに配布されます。

#### (1) LSA の Age

Age は、LSA を生成してからの経過時間です。LSA は、Age が 3600 秒になるか、生成元のルータによって削除されるまで、保持します。保持している LSA の Age に遅延時間 (ipv6 ospf transmit-delay コマンドの設定値) を加算した値が、送信する LSA の Age フィールド値になります。

### 23.3.5 パッシブインターフェース

OSPFv3 の隣接ルータが存在しないインターフェースをパッシブインターフェースとして設定できます。また、ループバックインターフェースに OSPFv3 を適用した場合、パッシブインターフェースになります。

パッシブインターフェースでは、OSPFv3 パケットの送受信を行いません。

パッシブインターフェースの直結経路を、エリア内経路またはエリア間経路として広告します。

## 23.4 インタフェースのコンフィグレーション

### 23.4.1 コンフィグレーションコマンド一覧

OSPFv3 インタフェースのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 23-7 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
ipv6 ospf dead-interval	隣接ルータから Hello パケットを受信できなくなったときに隣接関係を維持する時間を設定します。
ipv6 ospf hello-interval	Hello パケットの送信間隔を設定します。
ipv6 ospf priority	代表ルータになる優先度を設定します。
ipv6 ospf retransmit-interval	LSA の再送間隔を設定します。
ipv6 ospf transmit-delay	OSPFv3 パケットを送信するのに必要な遅延時間を設定します。
passive-interface(ospfv3 モード)	パッシブインターフェースを設定します。

OSPFv3 動作に関係するコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 23-8 コンフィグレーションコマンド一覧（OSPFv3 動作に関係するコマンド）

コマンド名	説明
interface loopback	ループバックインターフェースを設定します（OSPFv3 のパッシブインターフェースとして使用できます）。
ip mtu	インターフェースでの送信 IP MTU 長を指定します。
system mtu	装置の MTU を設定します。

### 23.4.2 インタフェースパラメータ変更の設定

OSPFv3 を適用したインターフェースでは、コンフィグレーションのデフォルト値に従って、Hello パケットの送信などを行います。priority や passive-interface コマンドを設定することで、動作を変えられます。

#### (1) 指定ルータになる優先度

接続しているルータ数の多いネットワークでは、指定ルータの負荷は高くなります。そのため、このようなネットワークに複数接続しているルータが存在する場合、このルータが複数のネットワークの指定ルータにならないように、priority を設定することをお勧めします。

##### [設定のポイント]

priority は、値が大きいほど優先度が高くなります。

##### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# interface vlan 1
   (config-if)# ipv6 ospf 1 area 0
   (config-if)# ipv6 ospf priority 10
priority を 10 に設定します。
```

## (2) パッシブインターフェース

### [設定のポイント]

passive-interface コマンドを使用します。 ipv6 ospf cost コマンドを指定した場合、指定したコスト値で直結経路を広告します。

### [コマンドによる設定]

1. (config)# interface vlan 2  
(config-if)# ipv6 ospf 1 area 0  
(config-if)# ipv6 ospf cost 10  
(config-if)#exit  
OSPFv3 を適用します。
  
2. (config)# ipv6 router ospf 1  
(config-rtr)# passive-interface vlan 2  
VLAN2 をパッシブインターフェースに設定します。

## 23.5 OSPFv3 のオペレーション

### 23.5.1 運用コマンド一覧

OSPFv3 の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 23-9 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 ospf	ドメイン、隣接ルータ情報、インターフェース情報、LSAなどを表示します。
show ipv6 route	ルーティングテーブルに登録されている内容を表示します。
show ipv6 interface ipv6-unicast	ユニキャストルーティングプログラムが認識している本装置の IPv6 インタフェース情報を表示します。
show processes cpu unicast	ユニキャストルーティングプログラムの CPU 使用率を表示します。
debug protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムが出力するイベントログ情報の運用メッセージ表示を開始します。
dump protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムで採取しているトレース情報や制御テーブル情報をファイルへ出力します。
erase protocol-dump unicast	ユニキャストルーティングプログラムが生成したトレース情報や制御テーブル情報のファイルを削除します。
no debug protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムが出力するイベントログ情報の運用メッセージ表示を停止します。
restart unicast	ユニキャストルーティングプログラムを再起動します。
debug ipv6	IPv6 ルーティングプロトコルが送受信するパケットをリアルタイムに表示します。
clear ipv6 ospf	OSPFv3 プロトコルに関する情報をクリアします。
clear ipv6 route	H/W の IPv6 フォワーディングエントリをクリアして再登録します。

表 23-10 装置全体で共通の運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show system	運用状態を表示します。
ping ipv6	指定 IPv6 アドレスの装置へ試験パケットを送信し、通信可能であるかどうかを判定します。
show ip-dual interface	IPv4/IPv6 インタフェースの状態を表示します。
show ipv6 interface	IPv6 インタフェースの状態を表示します。
traceroute ipv6	宛先ホストまで IPv6 データグラムが通ったルートを表示します。

## 23.5.2 ドメインの確認

OSPFv3 が動作中である場合、ルータ ID やディスタンス値などの、コンフィグレーションの内容の確認は、運用コマンド `show ipv6 ospf` で行います。

図 23-6 `show ipv6 ospf` コマンドの実行結果

```
>show ipv6 ospf
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
OSPFv3 protocol: ON

Domain: 1
Router ID: 172.16.1.1
Distance:
Intra Area: 10, Inter Area: 10, External: 150
Flags: <AreaBorder ASBoundary>
SPF Interval: 7s, SPF Delay: 3s
Area: 1, Interfaces: 1
      Network Range           State
      -                      -
```

## 23.5.3 隣接ルータ情報の確認

隣接ルータのリンクローカルアドレス (Neighbor Address), 隣接状態 (State), ルータ ID (Router ID), Priority の確認は、運用コマンド `show ipv6 ospf neighbor` で行います。

OSPFv3 インタフェースでは、指定ルータ (Designated Router) とそのほかのルータの間で、隣接関係の確立を行います。この進行状況は、隣接状態によって確認できます。

隣接関係が確立した場合、隣接状態は Full になります。Full でない状態では、隣接関係を確立している途中であり、そのインターフェースでは OSPFv3 経路を学習しません。本装置が代表ルータになっているインターフェースでは、すべての隣接ルータと隣接関係が確立していることを確認してください。

図 23-7 `show ipv6 ospf neighbor` コマンドの実行結果

```
>show ipv6 ospf neighbor
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Domain: 1
Area: 0
Neighbor Address      State          Router ID    Priority Interface
fe80::1000:00ff:fe00:2002 Full/BackupDR 172.16.10.12 1 VLAN0003
fe80::1000:00ff:fe00:2003 Full/DR Other   172.16.10.13 1 VLAN0003
fe80::1000:00ff:fe00:2004 ExchStart/DR Other 172.126.10.14 1 VLAN0003
```

## 23.5.4 インタフェース情報の確認

OSPFv3 が動作しているインターフェースの名称 (Interface), 状態 (State), Priority, コスト値 (Cost), 隣接ルータ数 (Neighbor) の確認は、運用コマンド `show ipv6 ospf interface` で行います。

なお、IPv6 インタフェースがダウンしている場合、インターフェースの情報は表示されません。

図 23-8 `show ipv6 ospf interface` コマンドの実行結果

```
>show ipv6 ospf interface
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Domain: 1
Area: 0
      Interface      State      Priority      Cost      Neighbor
      VLAN0003       DR          1            1            1
Area: 1
      Interface      State      Priority      Cost      Neighbor
      VLAN0004       BackupDR    10           20           10
```

## 23.5.5 LSA の確認

### (1) LSA 数

OSPFv3 で保持している LSA の数の確認は、運用コマンド `show ipv6 ospf database database-summary` で行います。

図 23-9 `show ipv6 ospf database database-summary` コマンドの実行結果

```
>show ipv6 ospf database database-summary
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Domain: 1
Local Router ID: 172.16.251.141
Area: 0
[Linklocal scope]
  Link : 1
  Opaque-Link : 1
[Area scope]
  Router : 2
  Network : 0
  Inter-Area-Prefix: 0
  Inter-Area-Router: 1
  Intra-Area-Prefix: 1
-----
  Total : 4
[AS scope]
  External: 1
>
```

### (2) LSA の広告情報

`show ipv6 ospf database` コマンドでは、LSA の一覧を表示します。LSA の種別ごとに LSID や Age を確認できます。各 LSA は、広告元ルータ ID (Advertising Router) と LSID によって区別できます。

本装置が、以下の LSA を広告していることを確認してください。

1. Router-LSA を広告していること。

表示される LSID は、LSA の識別子です。本装置が広告元の Router-LSA では、常に 0 になります。

2. 本装置が指定ルータとなっているインターフェースが存在する場合、Network-LSA を広告していること。

表示される LSID は、インターフェース ID (Link-LSA の LSID と同じ値) です。

3. 各インターフェースに、Link-LSA を広告していること。

表示される LSID は、インターフェース ID です。

4. 本装置が AS 境界ルータである場合、広告対象の経路を、AS-external-LSA として広告していること。  
なお、広告している経路の宛先を確認する場合、`show ipv6 ospf database external` コマンドによって、詳細な情報を表示してください。

図 23-10 show ipv6 ospf database コマンドの実行結果

```
>show ipv6 ospf database
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Domain: 1
Local Router ID: 172.16.251.141
Area: 0
  LS Database: Router-LSA
    Advertising Router LSID      Age   Sequence  Checksum  Length
    10.0.1.3          00000000  221   8000000b  0dad      40
    172.16.251.141   00000000  275   80000002  6d7a      24
  LS Database: Network-LSA
    Advertising Router LSID      Age   Sequence  Checksum  Length
    10.0.1.3          00000000  221   8000000b  0dad      40
    172.16.251.141   00000002  226   80000002  94f6      32
  LS Database: Inter-Area-Prefix-LSA
    Advertising Router LSID      Age   Sequence  Checksum  Length
    10.0.1.3          00000001  210   80000002  7d89      32
    255.255.255.255  00000001  210   80000003  7d89      32
  LS Database: Inter-Area-Router-LSA
    Advertising Router LSID      Age   Sequence  Checksum  Length
    172.16.251.141   0301000a  262   80000002  4e74      32
    172.16.251.143   0301000a  262   80000002  4e74      32
  LS Database: Link-LSA
  Interface: VLAN0003
    Advertising Router LSID      Age   Sequence  Checksum  Length
    10.0.1.3          00000001  336   80000001  87f0      44
    172.16.251.141   00000001  399   80000002  7e8d      44
  Interface: VLAN0004
    Advertising Router LSID      Age   Sequence  Checksum  Length
    172.16.251.141   00000002  399   80000002  7e8d      44
  LS Database: Intra-Area-Prefix-LSA
    Advertising Router LSID      Age   Sequence  Checksum  Length
    172.16.251.141   00000001  275   80000002  0d9a      52
AS:
  LS Database: AS-external-LSA
    Advertising Router LSID      Age   Sequence  Checksum  Length
    172.16.251.141   00000001  275   80000002  0d9a      52
```

show ipv6 ospf database external コマンドでは、AS 外経路の宛先 Prefix、メトリックなどを確認できます。

図 23-11 show ipv6 ospf database external コマンドの実行結果

```
> show ipv6 ospf database external
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Domain: 1
Local Router ID: 100.1.1.1
LS Database: AS-external-LSA
Advertising Router: 100.1.1.1
  LSID: 00000000, Age: 6, Length: 44
  Sequence: 80000001, Checksum: 5373
  Prefix: 3ffe:4:1::1/128
    Prefix Options: <LocalAddress>
    Type: 2, Metric: 20, Tag: ----
```

# 24 OSPFv3 拡張機能

この章では、OSPFv3 の拡張機能について説明します。

---

24.1 エリアとエリア分割機能の解説

---

24.2 エリアのコンフィグレーション

---

24.3 グレースフル・リスタートの解説

---

24.4 グレースフル・リスタートのコンフィグレーション

---

24.5 スタブルータの解説

---

24.6 スタブルータのコンフィグレーション

---

24.7 OSPFv3 拡張機能のオペレーション

---

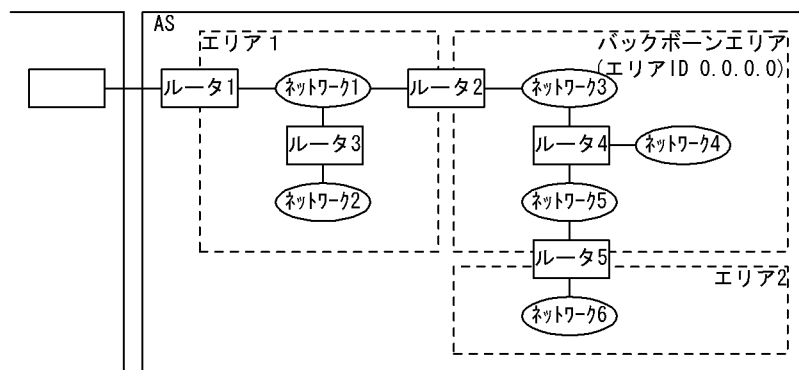
## 24.1 エリアとエリア分割機能の解説

### 24.1.1 エリアボーダ

OSPFv3 では、ルーティングに必要なトライフィックと、経路選択に使用するアルゴリズムの処理に必要な時間を削減するために、AS を複数のエリアに分割できます。

エリア分割を使用した OSPFv3 ネットワークトポジの例を次の図に示します。

図 24-1 エリア分割を使用した OSPFv3 ネットワークトポジの例



ルータ 2 やルータ 5 のように、複数のエリアに所属するルータを、エリアボーダルータと呼びます。

あるエリア内の接続状態の情報は、ほかのエリアには通知されません。また、ルータには、接続していないエリアの接続状態の情報はありません。

#### (1) バックボーン

エリア ID が 0.0.0.0 であるエリアをバックボーンと呼びます。AS が複数のエリアに分割されている場合、バックボーンには特別な役割があります。AS を複数のエリアに分割する場合は、エリアのどれか一つをバックボーンエリアとして設定する必要があります。ただし、一つの AS にバックボーンを二つ以上ある構成にしないでください。そのような構成の場合、情報がそれぞれのバックボーンに分散されるため、到達不能である経路が発生したり、最適な経路を選択しなかったりすることがあります。

エリアボーダルータは、バックボーンを通じてエリア間の経路情報の交換を行うため、必ずバックボーンに所属する必要があります。

#### (2) エリア分割についての注意事項

エリア分割を行うと、ルータや経路情報トライフィックの負荷が減る一方で、OSPFv3 のアルゴリズムが複雑になります。特に、障害に対して適切な動作をする構成が困難になります。ルータやネットワークの負荷に問題がない場合は、エリア分割を行わないことをお勧めします。

### (3) エリアボーダルータについての注意事項

- エリアボーダルータでは、所属しているエリアの数だけ SPF アルゴリズムを動作させます。エリアボーダルータには、あるエリアのトポロジ情報を要約し、ほかのエリアへ通知する機能があります。そのため、所属するエリアの数が多くなるとエリアボーダルータの負荷が高くなります。そのため、エリアボーダルータにあまり多くのエリアを所属させないようなネットワーク構成にすることをお勧めします。
- あるエリアにエリアボーダルータが一つしかない場合、このエリアボーダルータに障害が発生すると、バックボーンから切り放され、ほかのエリアとの接続性が失われます。重要な機能を提供するサーバや重要な接続のある AS 境界ルータの存在するエリアには、複数のエリアボーダルータを配置し、エリアボーダルータの配置に対して十分な迂回路が存在するように、ネットワークを構築することをお勧めします。

## 24.1.2 エリア分割した場合の経路制御

エリアボーダルータは、バックボーンを除くすべての所属しているエリアの経路情報を要約した上で、バックボーンに所属するすべてのルータへ通知します。また、バックボーンの経路情報の要約と、バックボーンに流れている要約されたほかのエリアの経路情報を、バックボーン以外の接続しているエリアのルータへ通知します。

あるルータが、あるアドレスについて、要約された経路情報を基に経路を決定した場合、このアドレス宛ての経路は要約された経路情報の通知元であるエリアボーダルータを経由します。そのため、異なるエリア間を結ぶ経路は必ずバックボーンを経由します。

エリアボーダルータでは、あるエリアの経路情報をほかのエリアに広告するに当たってルータやネットワーク間の接続状態と接続のコストによるトポロジ情報を、エリアボーダルータからルータやネットワークへのコストに要約します。これらの要約された情報をエリア間経路情報と呼びます（ネットワークの情報は Type3LSA で、AS 境界ルータの情報は Type4LSA で広告します）。

### (1) エリアボーダルータでの経路の集約

経路の集約および抑止とエリア外への要約を次の表に示します。

表 24-1 経路の集約および抑止とエリア外への要約

エリア内のネットワークアドレス	集約および抑止の設定	エリア外へ通知する要約
3ffe:501:811:10::/60 3ffe:501:811:20::/61 3ffe:501:811:28::/61 3ffe:501:811:30::/60	なし	3ffe:501:811:10::/60 3ffe:501:811:20::/61 3ffe:501:811:28::/61 3ffe:501:811:30::/60
3ffe:501:811:10::/60 3ffe:501:811:20::/61 3ffe:501:811:28::/61 3ffe:501:811:30::/60	3ffe:501:811::/59 3ffe:501:811::20::/60	3ffe:501:811::/59 3ffe:501:811:20::/60 3ffe:501:811:30::/60
3ffe:501:811:10::/60 3ffe:501:811:20::/61 3ffe:501:811:28::/61 3ffe:501:811:30::/60 3ffe:501:811:ff00::/58	3ffe:501:811::/58( 抑止 ) 3ffe:501:811:ff00::/56	3ffe:501:811:ff00::/56

エリアボーダルータでのエリア内のトポロジ情報を要約するに当たり、アドレスの範囲をコンフィグレーションで設定することによって、その範囲に含まれる経路情報を一つに集約できます。アドレスの範囲は、area range コマンドで、プレフィックスとプレフィックス長を設定します。また、広告を抑止するパラメータを指定できます。

コンフィグレーションで設定したプレフィックスの範囲に含まれるネットワークがエリア内に一つでもあった場合、範囲に含まれるすべてのネットワークをこのプレフィックスを宛先とする経路情報へ集約し、ほかのエリアへ通知します。範囲に含まれる各ネットワークは、このエリアボーダルータからほかのエリアへは通知されません。このとき、集約した経路情報のコストには範囲に含まれるネットワーク中の最も大きなコストを使用します。

広告を抑止した場合、範囲内の各ネットワークをほかのエリアへは通知しない上に、プレフィックスに集約した経路もほかのエリアへは通知しません。この結果、ほかのエリアからはこのエリアボーダルータ経由で指定した範囲に含まれるアドレスへの経路は存在しないように見えます。

### 24.1.3 スタブエリア

バックボーンではなく、AS境界ルータが存在しないエリアをスタブエリアとして設定できます。この設定には、コンフィグレーションコマンド `area stub` を使用します。

エリアボーダルータは、スタブエリアとして設定したエリアにAS外経路を導入しません。これによってスタブエリア内では経路情報を減らして、ルータの情報の交換や経路選択の負荷を減らせます。エリアボーダルータは、AS外経路の代わりとして、スタブエリアにデフォルトルートを導入します。

`area stub` コマンドで `no-summary` パラメータを指定した場合、エリア外の経路（エリア間経路情報）の広告を抑止します（エリア外への経路はデフォルトルートだけとなります）。

### 24.1.4 仮想リンク

OSPFv3では、スタブエリアとして設定しておらず、バックボーンでもないエリア上のある二つのエリアボーダルータで、このエリア上の二つのルータ間の経路をポイント-to-ポイント型回線と仮想することによって、バックボーンのインターフェースとして使用できます。この仮想の回線のことを仮想リンクと呼びます。仮想リンクの実際の経路があるエリアのことを、仮想リンクの通過エリアと呼びます。

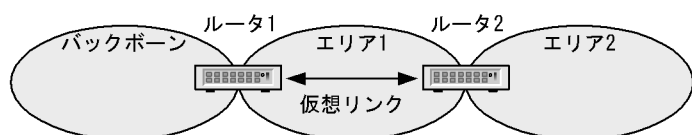
仮想リンクの使い方として、次に示す三つの例を挙げます。

- バックボーンに物理的に接続していないエリアの仮想接続
- 複数のバックボーンの結合
- バックボーンの障害による分断に対する経路の予備

#### (a) バックボーンに物理的に接続していないエリアの仮想接続

次の図で、エリア2はバックボーンに接続していません。この場合、ルータ1とルータ2の間にエリア1を通過エリアとする仮想リンクを設定することによって、ルータ2はバックボーンに接続するエリアボーダルータとなり、エリア2をバックボーンに接続しているとみなせるようになります。

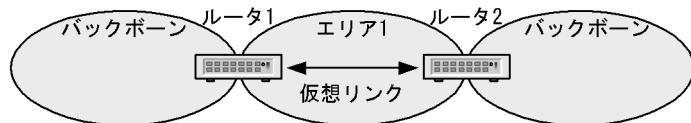
図 24-2 エリアのバックボーンへの接続



## (b) 複数のバックボーンの結合

次の図では、AS 内にバックボーンであるエリアが二つ存在します。この状態では、バックボーンの分断による経路到達不能などの障害が発生することがあります。この場合、ルータ 1 とルータ 2 の間にエリア 1 を通過エリアとする仮想リンクを設定することによって、バックボーンが結合されることになり、この障害を回避できます。

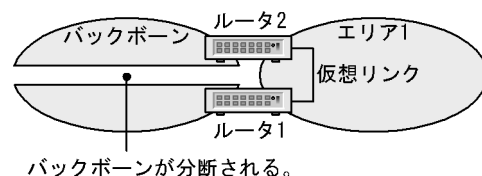
図 24-3 バックボーン間の接続



## (c) バックボーンの障害による分断に対する経路の予備

次の図では、バックボーンでネットワークの障害が発生し、ルータ 1 とルータ 2 の間の接続が切断された場合、バックボーンが分断されます。この場合、ルータ 1 とルータ 2 の間にエリア 1 を通過エリアとする仮想リンクを設定すると、これがバックボーンの分断に対する予備の経路（バックボーンでのルータ 1 – ルータ 2 のコストと比較して、仮想リンクのコストが十分に小さい場合には、主な経路）となります。

図 24-4 バックボーン分断に対する予備経路



## 24.1.5 仮想リンクの動作

仮想リンクは、仮想リンクの両端のルータで共に設定する必要があります。仮想リンクの両端のルータは、IPv6 グローバルまたは IPv6 サイトローカルアドレスを使用して、仮想リンクの隣接ルータと OSPFv3 パケットの送受信を行います。このアドレスは、通過エリアに属しているインターフェースに設定されている IPv6 アドレスを使用します。

仮想リンクを運用するに当たって、以下のことに注意してください。

- ・ 通過エリア上の任意のインターフェースに IPv6 グローバルまたは IPv6 サイトローカルアドレスが設定されている必要があります。IPv6 グローバルまたは IPv6 サイトローカルアドレスを一つも広告していない隣接ルータとは仮想リンクは動作しません。
- ・ 仮想リンクのコストは、通過エリアでの仮想リンクの両端のルータ間の経路コストになります。
- ・ 通過エリアで、仮想リンクの両端のルータ間の経路がイコールコストマルチパスの場合、一般的なトランザクションと仮想リンク上の経路情報トランザクションでは、経路が異なることがあります。

### (1) 隣接ルータとの接続

仮想リンクがアップしている間、ルータ間の接続性を検出するため、仮想リンクの隣接ルータに Hello パケットを送信します。なお、通過エリア内に、仮想リンクの相手ルータへ到達するパスがあるとき、仮想リンクがアップします。

Hello パケットを他ルータから受信することによって、ルータ間で OSPFv3 が動作していることを認識します。

Hello パケットに関するコンフィグレーションは、area virtual-link コマンドで設定します。

dead-interval は、通過エリア上での仮想リンクの両端ルータ間の経路を構成する各ネットワーク上の、各インターフェースのインターバル値 (ipv6 ospf dead-interval コマンドの設定値) のどれよりも長くする必要があります。この値をどれよりも短く設定した場合、通過エリア内の経路上のネットワーク障害に当たって、通過エリア内の代替経路への交替に基づいて仮想リンクが使用する経路が交替するよりも先に、仮想リンクが切断することがあります。

LSA の再送間隔 (area virtual-link コマンドの retransmit-interval パラメータ) は、仮想リンクの両端ルータ間をパケットが往復するのに必要な時間よりも十分に長く設定する必要があります。

## 24.2 エリアのコンフィグレーション

### 24.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

スタブエリアを使用する場合と、エリアボーダルータとして動作する場合のコンフィグレーションコマンド一覧を次に示します。

なお、「23 OSPFv3」で解説している機能のコマンドは、「表 23-5 AS 外経路広告に関するコンフィグレーションコマンド一覧」、「表 23-6 経路選択や経路学習に関するコンフィグレーションコマンド一覧」、「表 23-7 コンフィグレーションコマンド一覧」を参照してください。

表 24-2 エリアに関するコンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
area default-cost	スタブエリアに広告するデフォルトルートのコスト値を設定します。
area range	エリアボーダルータでエリア間経路を、指定したプレフィックスに集約して広告します。
area stub	スタブエリアとして動作します。
area virtual-link	仮想リンクを設定します。

表 24-3 OSPFv3 適用に関するコンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
disable	OSPFv3 動作の抑止を設定します。
ipv6 ospf area	OSPFv3 が動作するドメイン番号とエリア ID を設定します。
router-id	ルータ ID（ルータの識別子）を設定します。

### 24.2.2 コンフィグレーションの流れ

#### (1) エリアボーダでない場合のスタブエリアの設定

1. 最初に、`swrt_table_resource` コマンドで IPv6 のリソースを設定します。  
IPv6 ルーティングを行うためには、本設定が必要です。
2. あらかじめ、IPv6 インタフェースを設定します。
3. スタブエリアの設定をします。
4. OSPFv3 を適用する設定をします。

## (2) エリアボーダルータの設定手順

1. 最初に、 `swrt_table_resource` コマンドで IPv6 のリソースを設定します。  
IPv6 ルーティングを行うためには、本設定が必要です。
2. あらかじめ、IPv6 インタフェースを設定します。
3. スタブエリアとして動作するエリアを設定します。
4. 経路集約の設定をします。
5. OSPFv3 を適用する設定をします。  
複数のエリアを設定します。この際、エリア 0（バックボーン）に所属するインターフェースの設定、または仮想リンクの設定が必要です。
6. 仮想リンクの設定をします。

### 24.2.3 スタブエリアの設定

#### [設定のポイント]

エリアボーダルータは、`area stub` コマンドを設定したエリア内にデフォルトルートを広告します。  
スタブエリアの設定は、同一エリア内の全ルータに設定する必要があります。

#### [コマンドによる設定]

1. `(config)# ipv6 router ospf 1`  
`ospfv3` モードへ移行します。ドメイン番号を 1 にします。
2. `(config-rtr)# area 1 stub`  
エリア 1 をスタブエリアに設定します。
3. `(config-rtr)# router-id 100.1.1.1`  
`(config-rtr)# exit`  
ルータ ID として 100.1.1.1 を使用します。
4. `(config)# interface vlan 2`  
`(config-if)# ipv6 ospf 1 area 1`  
ドメイン 1 のエリア 1 で動作することを指定します。

### 24.2.4 エリアボーダルータの設定

#### [設定のポイント]

`area range` コマンドでは、`not-advertise` パラメータを指定することで、このプレフィックスの範囲に含まれるネットワークのエリア外への広告を抑止できます。

集約および抑止するアドレスの範囲は、一つのエリアについて複数設定できます。また、エリア内にどの設定の範囲にも含まれないアドレスを使用しているルータやネットワークが存在してもかまいません。ただし、ネットワークを構成するに当たり、トポロジと合ったアドレスを割り当てた上で、トポロジに応じた範囲を使用して集約を設定すると、選択する経路の適切さを損なわないで、効率的に OSPFv3 の経路情報トラフィックを削減できます。

ここでは、エリア 0 とエリア 1 に属するエリアボーダルータにおける、経路集約の設定例を示します。

## [コマンドによる設定]

1. (config)# **ipv6 router ospf 1**  
(config-rtr)# **area 0 range 3ffe:501:811::/59**  
エリア 0においてプレフィックス 3ffe:501:811::/59 の範囲内の経路を学習した場合、エリア 1に集約経路を広告します。
  
2. (config-rtr)# **area 1 range 3ffe:501:811::20::/60**  
(config-rtr)# **exit**  
エリア 1においてプレフィックス 3ffe:501:811::20::/60 の範囲内の経路を学習した場合、エリア 0に集約経路を広告します。
  
3. (config)# **interface vlan 3**  
(config-if)# **ipv6 ospf 1 area 0**  
(config-if)# **exit**  
(config)# **interface vlan 1**  
(config-if)# **ipv6 ospf 1 area 1**  
OSPFv3 を適用するインターフェースを設定することによって、エリア 0とエリア 1のエリアボーダとなります。

## 24.2.5 仮想リンクの設定

## [設定のポイント]

area virtual-link コマンドで、相手ルータのルータ ID を指定します。

## [コマンドによる設定]

1. (config)# **interface vlan 1**  
(config-if)# **ipv6 ospf 1 area 1**  
(config-if)# **exit**  
OSPFv3 を適用します。
  
2. (config)# **ipv6 router ospf 1**  
(config-rtr)# **area 1 virtual-link 10.0.0.1**  
(config-rtr)# **area 1 virtual-link 10.0.0.2**  
通過エリア 1の相手ルータを設定します。

## 24.3 グレースフル・リスタートの解説

### 24.3.1 概要

OSPFv3 では、グレースフル・リスタートによって OSPFv3 の再起動を行う装置のことをリスタートルータと呼びます。リスタートルータにあるグレースフル・リスタートをする機能をリスタート機能と呼びます。また、グレースフル・リスタートを補助する隣接装置をヘルパールータと呼びます。ヘルパールータにあるグレースフル・リスタートを補助する機能をヘルパー機能と呼びます。

本装置は、ヘルパー機能をサポートしています。

### 24.3.2 ヘルパー機能

本装置は、ヘルパールータとして動作している場合、グレースフル・リスタートを行っている間、リスタートルータを経由する経路を維持します。

#### (1) ヘルパー機能の動作条件

ヘルパー機能が動作する条件を以下に示します。

- すでに同一ドメイン内で別のリスタートルータのヘルパーとなっていないこと。  
同一ドメイン内で、複数ルータのグレースフル・リスタートに対して同時にヘルパールータとして動作できません。ただし、リスタートルータが 1 台しかない場合、そのリスタートルータと接続しているインターフェースすべてでヘルパールータとして動作します。
- 自ルータがリスタートルータとして、グレースフル・リスタートを実行していないこと。
- リスタートルータに送信した OSPFv3 の Update パケットに対する Ack 待ちの状態でないこと。

#### (2) ヘルパー機能が失敗するケース

ヘルパールータとしての動作は、隣接が確立するまで、または、リスタートルータから終了の通知を受信するまで継続します。

しかし、以下のイベントが発生した場合、リスタートルータが維持している経路と不整合が発生するおそれがあるため、ヘルパー機能を中断し、経路を再計算します。

- 隣接ルータから新しい LSA（定期更新を除く）を学習し、リスタートルータへ広告した場合。
- OSPFv3 インタフェースがダウンした場合。
- リスタートルータ以外のルータとの隣接関係の切断または確立によって LSA を更新した場合。
- OSPFv3 の同一ドメイン内で、複数のルータが同時に再起動した場合。
- graceful-restart mode コマンドで、コンフィグレーションを削除し、ヘルパー機能を削除した場合。

## 24.4 グレースフル・リスタートのコンフィグレーション

---

### 24.4.1 コンフィグレーションコマンド一覧

本装置の OSPFv3 隣接ルータで OSPFv3 リスタート機能を使用する場合、本装置に OSPFv3 ヘルパー機能を設定してください。

グレースフル・リスタートのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 24-4 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
graceful-restart mode	ヘルパー機能を動作させます。
graceful-restart strict-lsa-checking	ヘルパールータで、リスタートルータとの間で LSA データベースが同期していない状況になった場合、グレースフル・リスタートを止めます。

### 24.4.2 ヘルパー機能

#### [設定のポイント]

ヘルパー機能を使用することを指定します。設定しない場合、ヘルパーとして動作しません。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ipv6 router ospf 1
   (config-rtr)# graceful-restart mode helper
ヘルパー機能を使用します。
```

## 24.5 スタブルータの解説

---

### 24.5.1 概要

隣接ルータとの接続が完了していなかったり、安定していなかったりすると、ネットワーク全体のルーティングが不安定になることがあります。ルータの起動および再起動時やネットワークにルータを追加するときに、このような状況が起こることがあります。OSPFv3 ではこのような状況下、周辺の装置でルーティングにできるだけ使用されないように、経路情報を通知できます。OSPFv3 では、このような通知を行っているルータを、スタブルータと呼びます。この機能によって、装置の状態が不安定であっても、ネットワークのルーティングが不安定になることを防ぐことができます。

#### (1) マックスメトリック

スタブルータは、接続する OSPFv3 インタフェースのコスト値を最大値（65535）にして広告します。このため、スタブルータを経由する OSPFv3 経路は優先されなくなります。

ただし、隣接ルータの存在しないインターフェース（スタブネットワーク）の経路については、コンフィグレーションコマンドで指定したコスト値を広告します。スタブネットワークや AS 外経路は、スタブルータが広告している経路が優先されることがあります。

周辺装置では、メトリックを比較し、スタブルータを経由しない代替経路を優先します。また、スタブルータ自身の装置アドレスを使用して、telnet による管理や BGP4+ による経路交換ができます。

### 24.5.2 スタブルータ動作

コンフィグレーションコマンド max-metric router-lsa では、ドメインごとにスタブルータ機能を動作させるかどうかを指定します。さらに、動作条件として、スタブルータとして常時動作させるか、または起動後に動作させるかを選択できます。

#### (1) 常時動作する場合

常時、コストを最大値にします。スタブルータのコンフィグレーションを削除するまで、動作し続けます。

#### (2) 起動後にスタブルータとして動作する場合

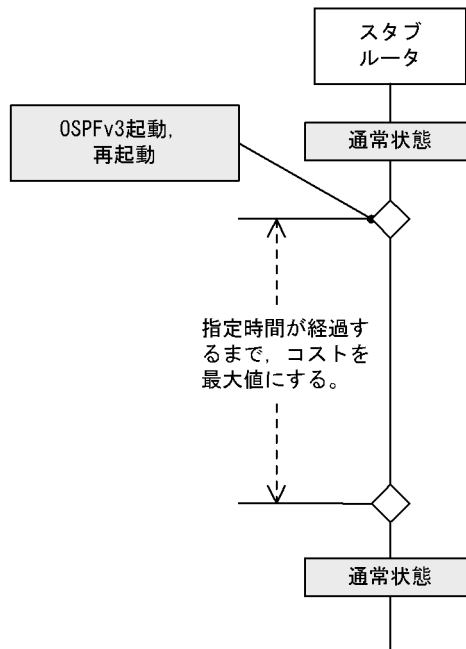
次に示す契機でコストを最大値にします。コンフィグレーションで指定した期限が経過するまで、継続します。

- ルーティングプログラムの再起動後
- 装置起動

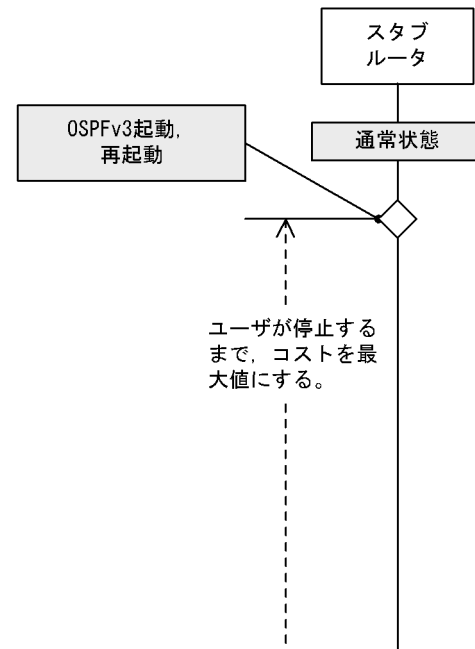
動作中に運用コマンド clear ipv6 ospf stub-router を実行するか、コンフィグレーションを削除することで停止できます。スタブルータの動作を次の図に示します。

図 24-5 スタブルータの動作

(1) 期限指定ありの動作



(2) 期限指定なしの動作



### (3) 注意事項

1. グレースフル・リスタートのヘルパールータとして動作しているとき、スタブルータのコンフィグレーションを変更しないでください。設定を変更すると、スタブルータが動作を開始したり、終了したりして、ヘルパー動作に失敗することがあります。
2. スタブルータとして常時動作する設定になっているとき、起動後に動作するように変更すると、すぐにスタブルータを終了します。
3. スタブルータを通過する仮想リンクは、使用できません。  
通過エリアでのコストが 65535 よりも大きい場合、仮想ネーバはその仮想リンクを到達不能とみなします。

## 24.6 スタブルータのコンフィグレーション

---

### 24.6.1 コンフィグレーションコマンド一覧

本装置を経由する経路を優先させたくない場合、スタブルータを設定してください。スタブルータを経由する経路のメトリックを大きく設定できます。

スタブルータのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 24-5 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
max-metric router-lsa	スタブルータとして動作します。

### 24.6.2 スタブルータ機能

#### [設定のポイント]

スタブルータとして動作することを指定します。on-startup パラメータを指定しない場合、スタブルータとして常時動作します。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ipv6 router ospf 1
   (config-rtr)# max-metric router-lsa
スタブルータ機能を使用します。
```

## 24.7 OSPFv3 拡張機能のオペレーション

### 24.7.1 運用コマンド一覧

OSPFv3 拡張機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 24-6 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 ospf	ドメインの情報（エリアボーダの状態、グレースフルリスタートの状態など）や、エリアを表示します。
clear ipv6 ospf	OSPFv3 プロトコルに関する情報をクリアします。stub-router パラメータでスブルータの動作を停止します。

### 24.7.2 エリアボーダの確認

エリアボーダルータでは、ルータの種別（Flags）に「AreaBorder」が含まれていることを、運用コマンド show ipv6 ospf を実行し、確認してください。

また、エリア間の経路集約が、正しく反映されているかどうかを確認してください。

図 24-6 show ipv6 ospf コマンドの実行結果

```
>show ipv6 ospf
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
OSPFv3 protocol: ON

Domain: 1
Router ID: 172.16.1.1
Distance:
Intra Area: 10, Inter Area: 10, External: 150
Flags: <AreaBorder ASBoundary>
SPF Interval: 7s, SPF Delay: 3s
Graceful Restart: Helper
    Helper Status : Finished 2010/11/22 14:12:22
Area: 0, Interfaces: 2
    Network Range                               State
    3ffe:501:ffff:100::/64                     DoNotAdvertise
    3ffe:501:ffff:200::/64                     Advertise
Area: 1, Interfaces: 1
    Network Range                               State
    -                                         -
```

### 24.7.3 エリアの確認

コンフィグレーションで設定したエリアが、正しく反映されているかどうかを確認してください。運用コマンド show ipv6 ospf に area パラメータを指定した場合、エリアの一覧を表示します。

図 24-7 show ipv6 ospf コマンド (area パラメータ) の実行結果

```
>show ipv6 ospf area
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Domain: 1
Area ID      Neighbor  SPFcount  Flags
0            3          14        <ASBoundary>
10           2          8         <Stub>
>
```

#### 24.7.4 グレースフル・リスタートの確認

グレースフル・リスタートの状態を、運用コマンド `show ipv6 ospf` を実行し、確認してください。

図 24-8 `show ipv6 ospf` コマンドの実行結果

```
>show ipv6 ospf
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
OSPFv3 protocol: ON

Domain: 1
Router ID: 172.16.1.1
Distance:
Intra Area: 10, Inter Area: 10, External: 150
Flags: <AreaBorder ASBoundary>
SPF Interval: 7s, SPF Delay: 3s
Graceful Restart: Helper
    Helper Status : Finished 2010/11/24 14:12:22
Area: 0, Interfaces: 2
    Network Range                               State
    3ffe:501:ffff:100::/64                      DoNotAdvertise
Area: 1, Interfaces: 1
    Network Range                               State
    -
```

# 25 BGP4+

この章では、BGP4+ の仕様や使用するまでの注意点を中心に説明します。

---

25.1 基本機能の解説

---

25.2 基本機能のコンフィグレーション

---

25.3 基本機能のオペレーション

---

25.4 拡張機能の解説

---

25.5 拡張機能のコンフィグレーション

---

25.6 拡張機能のオペレーション

---

## 25.1 基本機能の解説

### 25.1.1 概要

BGP4+ (Multiprotocol Extensions for Border Gateway Protocol 4) は、インターネットのバックボーンで使用されているルーティングプロトコル BGP4 を、IPv4 以外のプロトコルにも使用できるように拡張したものです。インターネット上で使用されているすべての経路情報を扱えます。

BGP4+ (IPv6) と BGP4 (IPv4) の機能差分を次の表に示します。

表 25-1 BGP4+(IPv6) と BGP4(IPv4) の機能差分

機能	BGP4+(IPv6)	BGP4(IPv4)
EBGP, IBGP ピアリング、経路配信	○	○
経路フィルタ、BGP 属性変更	○	○
コミュニティ	○	○
ルート・リフレクション	○	○
コンフェデレーション	○	○
サポート機能のネゴシエーション	○	○
ルート・リフレッシュ	○	○
マルチパス	○	○
ピアグループ※1	○	○
ルート・フラップ・ダンブニング	○	○
BGP4 MIB	×	○
TCP MD5 認証	○	○
グレースフル・リストア	○※2	○※2
学習経路数制限	○	○

(凡例) ○: 取り扱う ×: 取り扱わない

注※1 外部ピアおよびメンバー AS 間ピア同士、または内部ピア同士のグルーピング

注※2 レシーブルータ機能だけをサポート

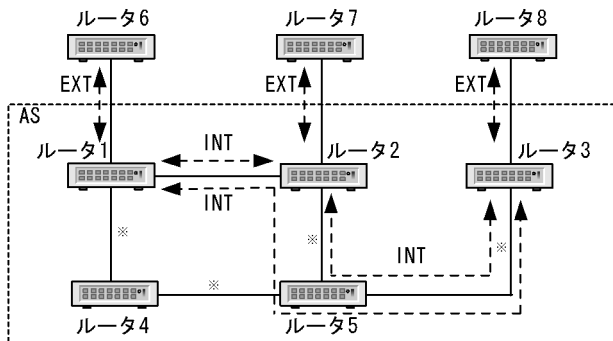
### 25.1.2 ピアの種別と接続形態

BGP4+ は AS 間のルーティングプロトコルなので、扱う経路情報は宛先ネットワークへの AS パス情報（パケットが宛先のネットワークに到達するまでに通過する AS の列）で構成されます。BGP4+ が動作するルータを BGP4+ スピーカと呼びます。この BGP4+ スピーカはそのほかの BGP4+ スピーカと経路情報を交換するためにピアを形成します。

本装置で使用されるピアの種類には外部ピアと内部ピアがあります。なお、コンフェデレーション構成時は、これら二つのピアに加え、メンバー AS 間ピアが追加されます。メンバー AS 間ピアについては、「25.4.10 コンフェデレーション」を参照してください。

ネットワーク構成に合わせてピアを使用してください。外部ピアと内部ピアを次の図に示します。

図 25-1 内部ピアと外部ピア



(凡例) ルータ1, ルータ2, ルータ3 : 内部BGP4+スピーカ  
 ルータ6, ルータ7, ルータ8 : 外部BGP4+スピーカ  
 ルータ4, ルータ5 : 内部非BGP4+スピーカ  
 INT : 内部ピア  
 EXT : 外部ピア  
 注※ IGPが動作する。

### (1) 外部ピア

外部ピアは異なる AS に属する BGP4+ スピーカ間に形成するピアです。ピアリングに使用する IP アドレスは直接接続されたインタフェースのリンクローカルまたはグローバルインターフェースアドレスを使用します。

なお、コンフィギュレーションコマンドの `neighbor ebgp-multihop` を使用することによって、直接接続されたインターフェースのインターフェースアドレス以外のアドレス（例えば装置アドレス）で接続できます。

「図 25-1 内部ピアと外部ピア」のルータ 1 ～ ルータ 6 間、ルータ 2 ～ ルータ 7 間、ルータ 3 ～ ルータ 8 間に形成されるピアが外部ピアです。

### (2) 内部ピア

内部の同じ AS に属する BGP4+ スピーカ間に形成するピアです。BGP4+ はピア間のコネクションを確立するために TCP（ポート 179）を使用します。そのため、すべての BGP4+ スピーカが物理的にフルメッシュで接続される必要はありませんが、内部ピアは AS 内の各 BGP4+ スピーカ間で論理的にフルメッシュに形成されなければなりません。これは、内部ピアで受信した経路情報はそのほかの内部ピアに通知しないためです。なお、ルート・リフレクションやコンフェデレーションの機能を使用すると、この条件は緩和されます。

「図 25-1 内部ピアと外部ピア」のルータ 1 ～ ルータ 2 間、ルータ 1 ～ ルータ 3 間、ルータ 2 ～ ルータ 3 間に形成されるピアが内部ピアです。

### (3) 装置アドレスを使用したピアリング

本装置では装置に対して IPv6 アドレスを割り当てることができます。これを装置アドレスと呼びます。この装置アドレスを外部ピアや内部ピアの IPv6 アドレスとして使用することによって、特定の物理インターフェースの状態に依存したピアリング（TCP コネクション）への影響を排除できます。

例えば、「図 25-1 内部ピアと外部ピア」でルータ 1 ～ ルータ 2 間の内部ピアにインタフェースの IPv6 アドレスを使用すると、ルータ 1 ～ ルータ 2 間に障害が発生しインターフェースが使用できない場合にルータ 1 ～ ルータ 2 間の内部ピアは確立できません。しかし、内部ピアの IPv6 アドレスとして装置アドレスを使用すると、ルータ 1 ～ ルータ 2 間のインターフェースが使用できない場合でもルータ 4、ルータ 5 経由で内部ピアを確立できます。

[装置アドレス使用上の注意事項]

装置アドレスを使用する場合、そのアドレスへの経路情報をスタティックまたはIGP（RIPng, OSPFv3）でお互いに学習していかなければなりません。なお、本装置は装置アドレスを直結経路情報として扱います。

[内部ピアで非BGP4+スピーカを経由する場合の注意事項]

内部ピアで非BGP4+スピーカを経由して経路情報を通知する（例えば、ルータ2からルータ3に通知する）場合、非BGP4+スピーカでIGP経由でその経路情報を学習していかなければなりません。これは該当する経路情報の通知によって通知先BGP4+スピーカから入ってくる該当宛先へのIPv6パケットが、該当する経路を学習していない非BGP4+スピーカのルータで廃棄されるのを防ぐためです。例えば、「図25-1 内部ピアと外部ピア」ではルータ3からルータ5に入ってくるIPv6パケットがルータ5で廃棄されるのを防ぐためです。

### 25.1.3 経路選択

本装置は、各プロトコルで学習した同じ宛先への経路情報をそれぞれ独立した経路選択手順に従って一つの最適な経路を選択します。同じ宛先への経路情報が各プロトコルでの生成によって複数存在する場合、それぞれの経路情報のディスタンス値が比較され優先度の最も高い経路情報が有効になります。

BGP4+では、自プロトコルを使用し学習した同じ宛先への複数の経路情報から次の表に示す優先順位で一つの最適な経路を選択します。そのあと、同じ宛先への経路情報が各プロトコル（RIPng, OSPFv3, スタティック）での経路選択によって複数存在する場合は、それぞれの経路情報のディスタンス値が比較されて、優先度の最も高い経路情報をルーティングテーブルに設定します。

なお、コンフェデレーション構成での経路選択は、「25.4.10 コンフェデレーション」を参照してください。

表 25-2 経路選択の優先順位

優先順位	内容
高	weight値が最も大きい経路を選択します。
↑	LOCAL_PREF属性の値が最も大きい経路を選択します。
	AS_PATH属性のAS数が最も短い経路を選択します。※1
	ORIGIN属性の値でIGP, EGP, Incompleteの順で選択します。
	MED属性の値が最も小さい経路を選択します。※2
	外部ピアで学習した経路、内部ピアで学習した経路の順で選択します。
	ネクストホップが最も近い（ネクストホップ解決時に使用したIGP経路のメトリック値が最も小さい）経路を選択します。
↓	相手BGP識別子（ルータID）が最も小さい経路を選択します。※3
低	学習元ピアのアドレスが小さい経路を選択します。※3

注※1

AS\_PATH属性上のパスタイプAS\_SETは全体で一つのASとしてカウントします。

注※2

MED属性値による経路選択は、同一隣接ASから学習した重複経路に対してだけ有効です。なお、コンフィグレーションコマンドbgp always-compare-medを指定することによって、異なる隣接ASから学習した重複経路に対しても有効となります。

**注※ 3**

外部ピアから受信した経路間で相手 BGP 識別子（ルータ ID）の値が異なる場合は、相手 BGP 識別子（ルータ ID）および学習元ピアアドレスによる経路選択をしないで、すでに選択されている経路を採用します。なお、コンフィグレーションコマンド `bgp bestpath compare-routerid` を指定することによって外部ピアから受信した経路間で相手 BGP 識別子（ルータ ID）の値が異なる場合にも相手 BGP 識別子（ルータ ID）による経路選択ができます。

`weight` 値と、経路選択に関する経路情報に含まれる BGP 属性（`LOCAL_PREF` 属性、`AS_PATH` 属性、`ORIGIN` 属性、`MED` 属性、`MP_REACH_NLRI` 属性）の概念を次に説明します。

**(1) weight 値**

`weight` 値は学習元のピア単位に指定する経路の重み付けです。より大きい値の `weight` 値を持つ経路が優先されます。

本装置で使用できる `weight` 値は 0 ~ 255 の範囲で指定します。デフォルト値は 0 です。

**(a) weight の変更**

本装置ではコンフィグレーションコマンド `neighbor weight` コマンドを使用してピアから学習した経路の `weight` 値を変更できます。

**(2) LOCAL\_PREF 属性**

`LOCAL_PREF` 属性は、同じ AS 内のルータ間で通知される属性です。同じ宛先ネットワークに対して複数の経路がある場合、`LOCAL_PREF` 属性は該当する宛先ネットワークに対する優先経路を示します。より大きい `LOCAL_PREF` 属性値を持つ経路が優先されます。

本装置で使用できる `LOCAL_PREF` 属性値は 0 ~ 65535 の範囲で指定します。デフォルト値は 100 です。

**(a) LOCAL\_PREF 属性のデフォルト値の変更**

本装置ではコンフィグレーションコマンド `bgp default local-preference` を設定して、外部ピアから自装置内に取り込む経路情報の `LOCAL_PREF` 属性値を変更できます。

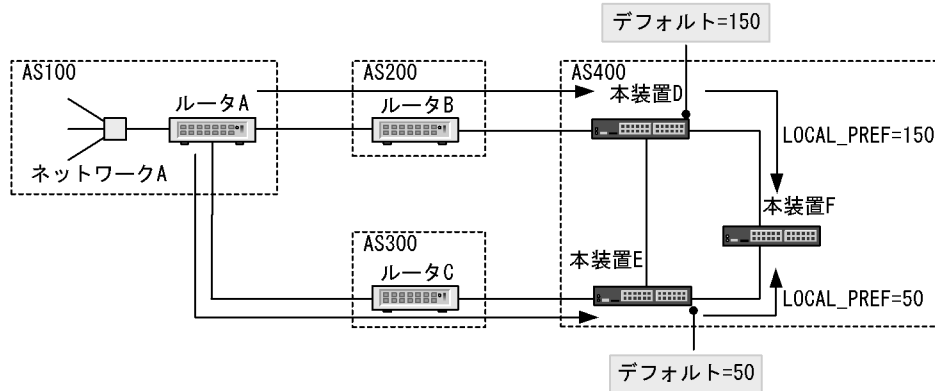
**(b) LOCAL\_PREF 属性のフィルタ単位での変更**

本装置では学習経路フィルタや広告経路フィルタとコンフィグレーションコマンド `set local-preference` を組み合わせることによって、自装置内に取り込む経路情報や通知する経路情報の `LOCAL_PREF` 属性を変更できます。

**(c) LOCAL\_PREF 属性による経路選択の例**

`LOCAL_PREF` 属性による経路選択を次の図に示します。

図 25-2 LOCAL\_PREF 属性による経路選択



この図で、AS400 は AS200 と AS300 からネットワーク A に対する経路情報を受け取ります。本装置 D の LOCAL\_PREF 値を 150 に、本装置 E の LOCAL\_PREF 値を 50 に設定します。それによって、本装置 D は AS200 からの経路情報を本装置 F に通知するとき LOCAL\_PREF 値を 150 に設定し、本装置 E は AS300 からの経路情報を本装置 F に通知するとき、LOCAL\_PREF 値を 50 に設定します。本装置 F でのネットワーク A への経路情報は、本装置 D からの経路情報が本装置 E からの経路情報より大きい LOCAL\_PREF 属性値を持つため、本装置 D からの経路情報（AS200 経由の経路情報）を選択します。

### (3) ORIGIN 属性

ORIGIN 属性は、経路情報の生成元を示します。ORIGIN 属性を次の表に示します。

表 25-3 ORIGIN 属性

ORIGIN 属性	内容
IGP	該当する経路が AS 内部で生成されたことを示します。
EGP	該当する経路が EGP 経由で学習されたことを示します。
Incomplete	該当する経路が上記以外の方法で学習されたことを示します。

経路選択では、同一宛先への複数の経路が存在する場合、IGP, EGP, Incomplete の順で選択します。

#### (a) ORIGIN 属性の変更

本装置では経路フィルタとコンフィグレーションコマンド set origin を組み合わせることによって、自装置内に取り込む経路情報や通知する経路情報の ORIGIN 属性を変更できます。

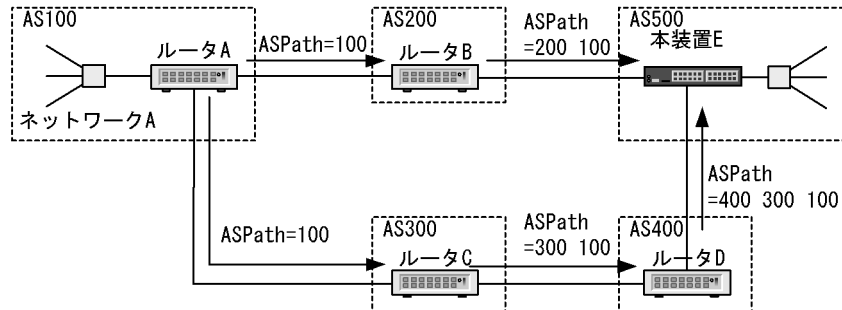
### (4) AS\_PATH 属性

AS\_PATH 属性は、経路情報の宛先ネットワークに到達するまでに通過する AS 番号のリストです。経路情報がほかの AS に通知されるとき、その経路情報の AS\_PATH 属性に自 AS 番号を追加します。また、学習フィルタ情報、広告フィルタ情報とコンフィグレーションコマンド set as-path prepend count との組み合わせによって複数の自 AS 番号を AS\_PATH 属性に追加することもできます。これはある宛先ネットワークへの複数の経路がある場合に特定の経路を選択するのに有効です。

## (a) AS\_PATH 属性による経路選択の例

AS\_PATH 属性による経路選択を次の図に示します。

図 25-3 AS\_PATH 属性による経路選択

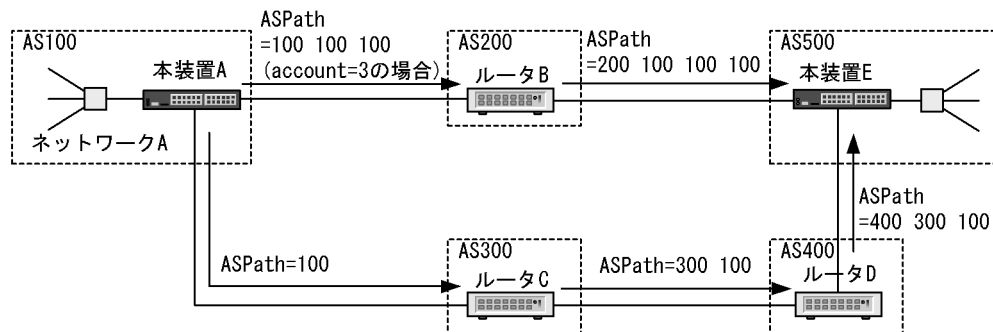


ルータ A が自 AS に存在するネットワーク A を AS200 経由で通知するとき、AS500 に到達する経路情報の AS\_PATH 属性は「200 100」を持ちます。ルータ A が自 AS 内のネットワーク A を AS300, AS400 経由で通知するとき、AS500 に到達する経路情報の AS\_PATH 属性は「400 300 100」を持ちます。したがって、AS500 の本装置 E は最も短い AS\_PATH 属性を持つ AS200 経由で到達した経路を選択します。

## (b) set as-path prepend count コマンド使用時の経路選択

コンフィグレーションコマンド set as-path prepend count の例を次の図に示します。

図 25-4 set as-path prepend count コマンドの使用例



この図で、本装置 A が本装置 E に対し AS300 AS400 経由の経路を選択させたい場合、AS200 に通知する経路情報の AS\_PATH 属性に複数の自 AS 番号を追加します。例えば、自 AS 番号を三つ追加した場合、AS200 経由で AS500 に到達する経路情報の AS\_PATH 属性は「200 100 100 100」を持ち、本装置 E は最も短い AS\_PATH 属性を持つ AS300 AS400 経由で到達した経路を選択します。

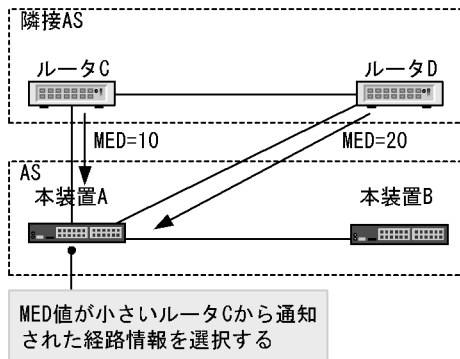
## (5) MED 属性

MED 属性は、同一の隣接 AS から学習した、ある宛先への複数の BGP4+ 経路の優先度を決定する属性です。より小さい MED 属性値を持つ経路情報が優先されます。コンフィグレーションコマンド bgp always-compare-med を指定して、異なる隣接 AS から学習した BGP4+ 経路間の優先度選択に使用できます。

## (a) MED 属性による経路選択の例

MED 属性による経路選択を次の図に示します。

図 25-5 MED 属性による経路選択



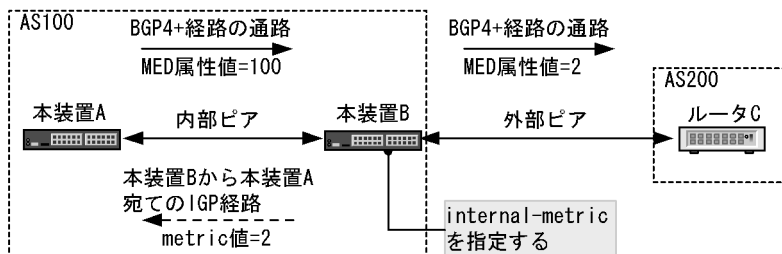
ある宛先ネットワークに対する経路情報をルータ C は MED 属性値 10 で、ルータ D は MED 属性値 20 で本装置 A に通知しているものとします。この場合、本装置 A はルータ C から通知された経路情報を該当する宛先ネットワークへの経路として選択します。

## (b) MED 属性値の変更

本装置では学習フィルタ情報や広告フィルタ情報とコンフィグレーションコマンド `set metric` を組み合わせることによって、自装置内に取り込む経路情報や通知する経路情報の MED 属性値を変更できます。

また、`set metric-type` に `internal` を指定した場合、NextHop 解決に使用している IGP 経路のメトリック値を、通知する BGP4+ 経路の MED 属性値にできます。`set metric-type internal` の使用例を次の図に示します。

図 25-6 set metric-type internal の使用例



この図では本装置 A、本装置 B の間で内部ピアを形成しています。MED 属性値 =100 で本装置 A から通知された BGP4+ の経路情報を本装置 B がルータ C に通知するとき、本装置 B から本装置 A までの IGP 経路のメトリック値=2 を MED 属性値に設定したい場合、本装置 B でコンフィグレーションコマンド `set metric` を指定します。

## (6) MP\_REACH\_NLRI 属性のネクストホップ情報

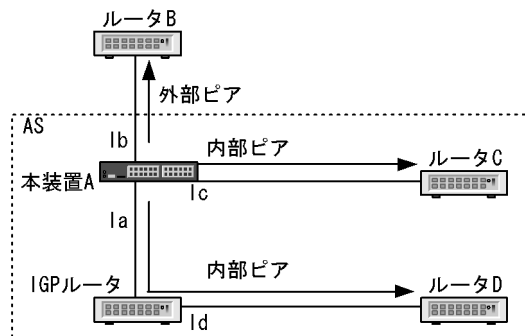
BGP4+ では BGP4+ ピアから受信した `NextHop` 属性の値を無視します。その代わりに `MP_REACH_NLRI` 属性のネクストホップ情報を経路のネクストホップとして採用します。

BGP4+ では相手 BGP4+ スピーカに経路情報を通知する場合、`MP_REACH_NLRI` 属性のネクストホップ情報として IPv6 グローバルアドレスでピアリングしたときだけ、ピアリングに使用した自側インターフェースのグローバルアドレスとリンクローカルアドレス（外部ピアの場合だけ）を設定します。

### (a) ネクストホップの設定例

通知する経路情報のネクストホップの設定例を次の図に示します。

図 25-7 通知する経路情報のネクストホップの設定例



- 外部ピアを形成するルータ Bへの経路情報

MP\_REACH\_NLRI 属性のネクストホップには、本装置 A とルータ B 間のインターフェースの、本装置 A 側のグローバルおよびリンクローカルアドレス Ib が割り当てられます。ルータ B が実際のネクストホップとしてどちらを採用するかは、本装置 A は関知しません。

- 直接接続された外部ピアを形成するルータ B からの経路情報

MP\_REACH\_NLRI 属性のネクストホップにグローバルアドレスとリンクローカルアドレスとのどちらか一方だけが含まれていた場合は、そのアドレスをネクストホップとして使用します。両方のアドレスが含まれていた場合は、リンクローカルアドレスをネクストホップとして使用します。

- 内部ピアを形成するルータ Cへの経路情報

MP\_REACH\_NLRI 属性のネクストホップにはルータ B から受信した経路情報の MP\_REACH\_NLRI 属性のネクストホップに設定されているグローバルアドレスが設定されます。

ルータ B から受信した経路情報の MP\_REACH\_NLRI 属性のネクストホップにグローバルアドレスが設定されていない場合、本装置 A とルータ C 間のインターフェースの本装置側のグローバルアドレスが設定されます。

- 内部ピアを形成するルータ Dへの経路情報

MP\_REACH\_NLRI 属性のネクストホップにはルータ B から受信した経路情報の MP\_REACH\_NLRI 属性のネクストホップに設定されているグローバルアドレスが設定されます。

ルータ B から受信した経路情報の MP\_REACH\_NLRI 属性のネクストホップにグローバルアドレスが設定されていない場合、本装置 A とルータ D 間のインターフェースの本装置側のグローバルアドレスが設定されます。

### (b) ネクストホップを書き替える場合

本装置では外部ピアまたはメンバー AS 間ピアから受信した経路情報の MP\_REACH\_NLRI 属性のネクストホップにグローバルアドレスだけが設定されている場合、コンフィギュレーションコマンド neighbor next-hop-self を使用して外部ピアまたはメンバー AS 間ピアから受信した経路情報を内部ピアへ広告する際の MP\_REACH\_NLRI 属性のネクストホップを、ピアリングに使用している自側アドレスに書き替えることができます。コンフィギュレーションコマンド neighbor always-nexthop-self を使用した場合は、ルート・リフレクションを含めて内部ピアへ広告する際の NEXT\_HOP 属性を、ピアリングに使用している自側アドレスに書き替えます。また、コンフィギュレーションコマンド neighbor set-nexthop-peer を使用して、学習した経路情報の NEXT\_HOP 属性を、ピアリングに使用している相手側アドレスに書き替えられます。

## (c) ネクストホップの解決

内部ピアから BGP4+ 経路情報を学習した場合、MP\_REACH\_NLRI 属性のネクストホップ情報で示されたアドレスへ到達するためのパスを、IGP 経路、スタティック経路、直結経路、および BGP4+ 経路によって解決します。BGP4+ 経路のネクストホップへ到達可能な経路の中から、宛先のマスク長が最も長い経路を選択し、該当する経路のパスを BGP4+ 経路のパスとして使用します。

また、コンフィグレーションコマンド `bgp nexthop` を使用し、ネクストホップの解決に使用する経路のプロトコル種別およびプレフィックスを指定できます。

なお、NextHop を解決した経路がスタティック経路で、かつ noinstall パラメータの指定がある場合、該当する BGP4+ 経路を抑止します。

## 25.1.4 BGP4+ 使用時の注意事項

BGP4+ を使用したネットワークを構成する場合には次の制限事項に注意してください。

## (1) BGP4+ の制限事項

本装置は RFC1771 (BGP バージョン 4 仕様), RFC1997 (コミュニティ仕様), RFC2842 (サポート機能の広告仕様), RFC2918 (ルート・リフレッシュ仕様), RFC2796 (ルート・リフレクション仕様), RFC1965 (コンフェデレーション仕様) に準拠していますが、ソフトウェアの機能制限から一部 RFC との差分があります。RFC との差分を次の表に示します。なお、本装置は BGP バージョン 4 だけをサポートしています。

表 25-4 RFC との差分

RFC 番号	RFC		本装置
RFC1 771	メッセージヘッダ形式	メッセージタイプが OPEN メッセージで認証を持つ場合、Marker の値は認証メカニズムで規定される計算で予測できます。	本装置では認証機能はサポートしていません。
	パス属性 : NEXT_HOP	BGP スピーカが、同一 AS 内の BGP スピーカへ経路を広告するとき、広告するスピーカは、その経路についての NEXT_HOP 属性を修正すべきではありません。	BGP4+ では対象外です (NEXT_HOP 属性はダミーパラメータ)。
	パス属性 : ATOMIC_AGGREGATE	BGP スピーカで、そのピアの一つから重複経路のセットが与えられ、より個別な (specific) 経路を選択しないで、より個別でない経路を選択する場合、ローカルシステムは、そのほかの BGP スピーカへ経路を伝えるとき、経路に ATOMIC_AGGREGATE 属性を付加すべきです。	本装置ではピアの一つから重複経路を受信し個別でない経路だけをインストールし、それをそのままの BGP スピーカへ伝えるとき、経路に ATOMIC_AGGREGATE 属性を付加しません。
	コネクション衝突の発見	OPEN メッセージを受信したとき、ローカルシステムは OpenConfirm 状態にあるすべてのコネクションを検査する必要があります。また、プロトコル以外の手段によってピアの BGP 識別子を確認できれば、OpenSent 状態のコネクションも検査します。	OPEN メッセージを受信したとき、OpenSent 状態または Connect 状態にあるすべてのコネクションを検査します。
	バージョンネゴシエーション	BGP スピーカは、それぞれがサポートする最高のバージョンから始め、BGP コネクションのオープンを複数回試みることで、プロトコルのバージョンを取り決められます。	本装置は BGP4+(バージョン 4) だけサポートします。

RFC番号	RFC	本装置
BGP FSM : IDLE 状態	エラーのために Idle 状態へ遷移したピアについて、続く Start までの間の時間は(Start イベントが自動的に生成されるなら), 指数的に増大するべきです。その最初のタイム値は 60 秒です。時間はリトライごとに 2 倍にされるべきです。	本装置では Idle 状態から start までの間の最初のタイムは 16 ~ 36 秒になります。
BGP FSM : Active 状態	トランスポート・プロトコル・コネクションが成功した場合、ローカルシステムは Connect Retry タイマをクリアし、初期設定を完了し、そのピアへ OPEN メッセージを送信し、その Hold タイマをセットし、状態を Open Sent へ変えます。Hold タイマの値は 4 分が提案されています。	本装置では Hold タイマはデフォルトで 180 秒(3 分)、コンフィグレーションで指定されている場合はコンフィグレーションの値を使用します。
経路広告の頻度	Min Route Advertisement Interval は、単一の BGP スピーカからの特定の宛先への経路広告の間隔の最小時間を決めます。このレート制限処理は、宛先ごとにされます。しかし、Min Route Advertisement Interval の値は、BGP ピアごとに設定されます。	本装置では Min Route Advertisement Interval はサポートしていません。
	Min AS Origination Interval は、広告する BGP スピーカ自身の AS 中の変化を報告するための連続した UPDATE メッセージ広告の間に経過しなければならない最小時間を決めます	本装置では Min AS Origination Interval はサポートしていません。
ジッタ	ある BGP スピーカによる BGP メッセージの配布がピークを含む可能性を最小にするために、Min AS Origination Interval, Keep Alive, Min Route Advertisement Interval に関するタイマにジッタを適用すべきです。	本装置ではジッタを適用していません。
BGP タイマ	Connect Retry タイマの提案されている値は 120 秒です。	本装置では Connect Retry 回数によって変化する可変値(16 ~ 148 秒)になります。
	Hold Time の提案されている値は 90 秒です。	デフォルトの Hold Time は 180 秒です。コンフィグレーションに Hold Time が設定されている場合は、その値を使用します。
	Keep Alive タイマの提案されている値は 30 秒です。	デフォルトの Keep Alive タイマは Hold Time の 1/3 になります。コンフィグレーションに Keep Alive タイマ設定されている場合は、その値を使用します。
RFC2545	通知するネクストホップと通知先のピアとが同じネットワーク上にある場合に限り、リンクローカルネクストホップも通知します。	本装置では外部ピアが直結ネットワークで接続されている場合だけ RFC と同じ処理を行います。
	トランスポート・プロトコル	本装置では IPv6 TCP による IPv6 経路情報通知だけサポートします。
	ピアリングアドレス種別	本装置では IPv6 アドレスだけサポートします。内部ピアでは IPv6 リンクローカルアドレスでの BGP4+ 接続はサポートしていません。
RFC1965	メンバー AS 間ピアに経路情報を広告する場合、AS_PATH 属性にタイプ AS_CONFED_SEQUENCE で自メンバー AS 番号を追加します。	AS_PATH 属性にタイプ AS_CONFED_SET で自メンバー AS 番号を追加します。

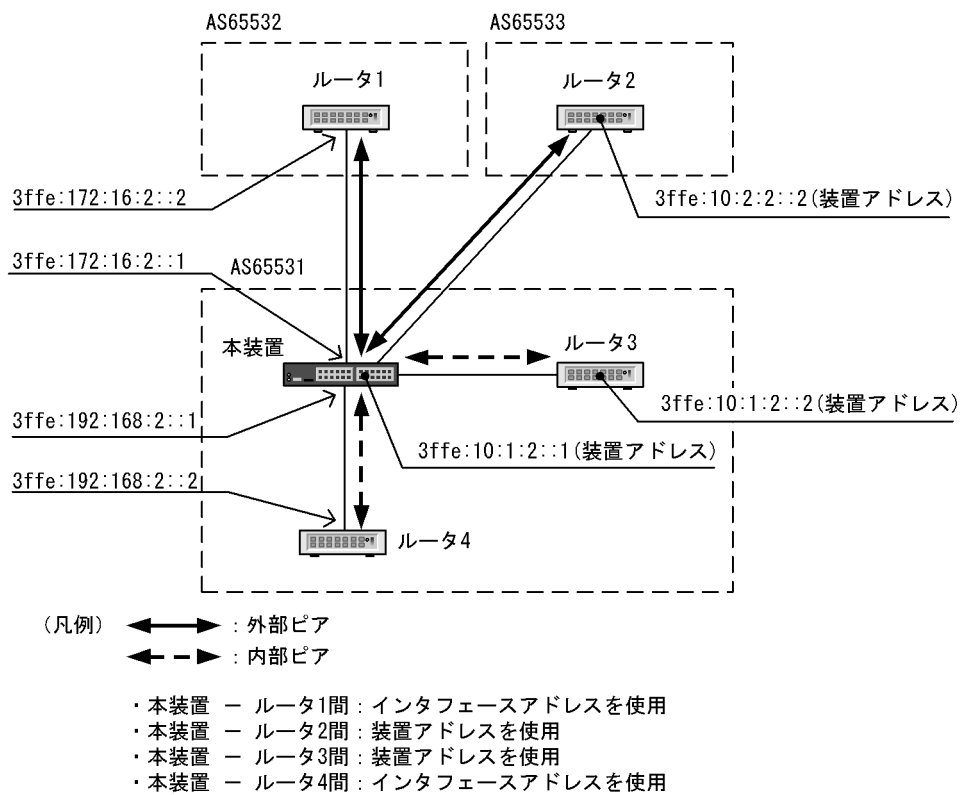
## (2) 直接接続されたインターフェースでピアリングする場合の注意事項

直接接続されたインターフェース上の BGP スピーカ間で本装置が外部ピアまたはメンバー AS 間ピアを使用し、かつ同一インターフェース上で本装置が OSPFv3 仮想リンクの通過エリアとなる構成の場合、ピアとのコネクションが確立しません。この場合コンフィグレーションコマンド `neighbor ebgp-multihop` を設定することでコネクションが確立します。

## 25.2 基本機能のコンフィグレーション

次の図の接続構成例とともにコンフィグレーションを説明します。

図 25-8 接続構成例



### 25.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

ピア種別と接続形態 (BGP4+) のコンフィグレーションコマンド一覧と運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 25-5 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
address-family ipv6	BGP4+ 経路の取り扱いを設定します。
bgp always-compare-med	異なる AS から学習した MED 属性を比較することを設定します。
bgp bestpath compare-routerid <sup>※</sup>	外部ピアから学習した経路間で相手 BGP 識別子 (ルータ ID) によって経路選択することを設定します。
bgp default local-preference	BGP4+ で広告する経路の LOCAL_PREF 属性のデフォルト値を設定します。
bgp nexthop	BGP4+ 経路のネクストホップ解決に使用する経路を指定します。
bgp router-id <sup>※</sup>	自ルータの識別子を設定します。
default-information originate	デフォルト経路を全ピアへ広告します。
default-metric	BGP4+ で広告する経路の MED 属性のデフォルト値を設定します。

コマンド名	説明
disable*	BGP4/BGP4+ の動作を抑止します。
distance bgp	BGP4+ で学習した経路のディスタンス値を設定します。
distribute-list in(BGP4+)	BGP4+ の学習経路フィルタリングの条件として用いる経路フィルタを指定します。
distribute-list out(BGP4+)	BGP4+ の広告経路フィルタリングの条件として用いる経路フィルタを指定します。
neighbor activate	ピアとの IPv6 アドレスファミリの経路交換を可能にします。
neighbor description	ピアの補足説明を設定します。
neighbor ebgp-multihop	インターフェースで直接接続されない外部ピアおよびメンバー AS 間ピアとの接続を許容することを設定します。
neighbor next-hop-self	BGP4+ ピアから学習した経路を BGP4+ ピアへ広告する際に NEXT_HOP 属性をピアリングに使用する自アドレスに書き替えることを設定します。
neighbor password	ピアとの接続に TCP MD5 認証を使用することを設定します。
neighbor remote-as	BGP4+ ピアを設定します。
neighbor remove-private-as	BGP4+ ピアへ広告する際にプライベート AS 番号を取り除くことを指定します。
neighbor in(BGP4+)	ピアとの接続を抑止します。
neighbor out(BGP4+)	入力ポリシーで抑止した経路も保持します。
neighbor shutdown	ピアとの接続を抑止します。
neighbor soft-reconfiguration	入力ポリシーで抑止した経路も保持します。
neighbor timers	ピアとの接続に使用する KEEPALIVE メッセージの送信間隔とホールドタイム値を設定します。
neighbor update-source	ピアリングに使用する自アドレスに装置アドレスを設定します。
neighbor weight	ピアから学習する経路の重み付けを設定します。
redistribute(BGP4+)	BGP4+ で広告する経路のプロトコルを指定します。
router bgp *	ルーティングプロトコルの BGP4/BGP4+ に関する動作情報を設定します。
timers bgp *	全ピアに適用する KEEPALIVE メッセージの送信間隔とホールドタイム値を設定します。

注※ BGP4 (IPv4) ピアと共に用コマンドです。

表 25-6 コンフィグレーションに使用する運用コマンド一覧

コマンド名	説明
clear ipv6 bgp	<p>1. パラメータに * in を指定した場合          　・BGP4+ 学習経路フィルタリングに最新の経路フィルタリング設定を適用します。          　・全 BGP4+ ピアに BGP4+ 経路の再広告要求を行います。</p> <p>2. パラメータに * out を指定した場合          　・BGP4+ 広告用経路フィルタリングに最新の経路フィルタリング設定を適用します。          　・neighbor remove-private-as の設定を運用に反映します。          　・全 BGP4+ ピアに BGP4+ 経路の再広告を行います。</p> <p>3. パラメータに * both を指定した場合          　・BGP4+ 学習経路フィルタリングと広告経路フィルタリングに最新の経路フィルタリング設定を適用します。          　・neighbor remove-private-as の設定を運用に反映します。          　・全 BGP4+ ピアに BGP4+ 経路の再広告要求と再広告を行います。</p> <p>4. パラメータに * を指定した場合          　全 BGP4+ ピアを切断します。</p>

## 25.2.2 コンフィグレーションの流れ

1. あらかじめ、swrt\_table\_resource コマンドで IPv6 ルーティングが可能となるように設定します。
2. あらかじめ、IPv6 インタフェースを設定します。
3. あらかじめ、ループバックインターフェースに自装置アドレスを設定します。
4. BGP4+ ピアを設定します。
5. BGP4+ 経路の学習ポリシーを設定します。
6. BGP4+ 経路の広告ポリシーを設定します。
7. 学習用経路フィルタを設定します。
8. 広告用経路フィルタを設定します。
9. 学習経路フィルタリングの条件を設定します。
10. 広告経路フィルタリングの条件を設定します。
11. フィルタを運用に反映させます。

### [注意事項]

- BGP4+ ピアと接続する場合はコンフィグレーションコマンド neighbor activate を設定して、IPv6 アドレスファミリを有効にしてください。IPv6 アドレスファミリが有効でない場合、BGP4+ ピアの接続ができません。
- BGP4+ ピアのコンフィグレーション設定時に経路フィルタリングのコンフィグレーションが設定されていない場合、ピアが確立すると自動的に経路の学習と経路の広告を行います。意図しない経路の学習と経路の広告を抑止させたい場合、コンフィグレーションコマンド neighbor remote-as の設定前に、コンフィグレーションコマンド disable を設定して BGP4+ の動作を抑止してください。経路フィルタリングのコンフィグレーション設定後、BGP4+ を動作させる場合はコンフィグレーションコマンド disable を削除してください。

## 25.2.3 BGP4+ ピアの設定

[コマンドによる設定]

1. **(config)#router bgp 65531**

ルーティングプロトコルに BGP/BGP4+ を適用します。パラメータに自ルータが所属する AS 番号 (65531) を指定します。

2. **(config-router#) bgp router-id 192.168.1.100**

自ルータ識別子 (192.168.1.100) を設定します。

3. **(config-router)#neighbor 3ffe:172:16:2::2 remote-as 65532**

外部ピア (相手側アドレス : 3ffe:172:16:2::2, AS 番号 : 65532) を設定します。

4. **(config-router)#neighbor 3ffe:10:2:2::2 remote-as 65533**

外部ピア (相手側アドレス : 3ffe:10:2:2::2, AS 番号 : 65533) を設定します。

5. **(config-router)#neighbor 3ffe:10:2:2::2 ebgp-multihop**

ピアリングに使用するピアアドレスにピアと直接接続されたインターフェースのインターフェースアドレスを使用しないことを設定します。

6. **(config-router)#neighbor 3ffe:10:2:2::2 update-source loopback 0**

ピアリングに使用する自側アドレスに装置アドレスを指定します。

7. **(config-router)#neighbor 3ffe:192:168:2::2 remote-as 65531**

内部ピア (相手側アドレス : 3ffe:192.168:2::2) を設定します。

8. **(config-router)#neighbor 3ffe:10:1:2::2 remote-as 65531**

内部ピア (相手側アドレス : 3ffe:10:1:2::2) を設定します。

9. **(config-router)#neighbor 3ffe:10:1:2::2 update-source loopback 0**

ピアリングに使用する自アドレスに装置アドレスを指定します。

10. **(config-router)#address-family ipv6**

IPv6 アドレスファミリサブモードへ移行します。

11. **(config-router-af)#neighbor 3ffe:172:16:2::2 activate**

外部ピア (相手側アドレス : 3ffe:172:16:2::2) の IPv6 アドレスファミリを有効にします。

12. **(config-router-af)#neighbor 3ffe:10:2:2::2 activate**

外部ピア (相手側アドレス : 3ffe:10:2:2::2) の IPv6 アドレスファミリを有効にします。

13. **(config-router-af)#neighbor 3ffe:192:168:2::2 activate**

内部ピア (相手側アドレス : 3ffe:192.168:2::2) の IPv6 アドレスファミリを有効にします。

14. **(config-router-af)#neighbor 3ffe:10:1:2::2 activate**

内部ピア (相手側アドレス : 3ffe:10:1:2::2) の IPv6 アドレスファミリを有効にします。

## 25.2.4 BGP4+ 経路の学習ポリシーの設定

### [設定のポイント]

ピアごとに学習経路の優先度を設定する場合はピアごとに weight 値を設定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config-router-af) # bgp always-compare-med

異なる AS から受信した経路の MED 属性も経路選択の比較対象にします。

2. (config-router-af) # neighbor 3ffe:172:16:2::2 weight 20

(config-router-af) # neighbor 3ffe:10:2:2::2 weight 20

(config-router-af) # neighbor 3ffe:10:1:2::2 weight 10

(config-router-af) # neighbor 3ffe:192:168:2::2 weight 10

各ピアから学習した経路に weight 値を指定します。

外部ピアから学習した経路が内部ピアから学習した経路より優先となるように設定します。

## 25.2.5 BGP4+ 経路の広告ポリシーの設定

### [設定のポイント]

広告先ルータでの経路選択に使用する BGP4+ のパス属性を設定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config-router-af) # default-metric 120

広告する経路の MED 属性値に 120 を設定します。

2. (config-router-af) # bgp default local-preference 80

(config-router-af) # exit

(config-router) # exit

内部ピアへ広告する LOCAL\_PREF 属性値に 80 を設定します。

## 25.2.6 学習用経路フィルタの設定

### [設定のポイント]

学習した BGP4+ 経路の優先度を設定する場合、route-map を使用し、条件と設定値を指定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config) # ipv6 prefix-list EXT\_IN seq 10 permit 3ffe:10:10::/64

(config) # route-map SET\_LOCREF\_IN permit 10

(config-route-map) # match ip address prefix-list EXT\_IN

(config-route-map) # set local-preference 120

(config-route-map) # exit

(config) # route-map SET\_LOCREF\_IN permit 20

(config-route-map) # exit

宛先ネットワークが 3ffe:10:10::/64 の LOCAL\_PREF 属性値に 120 を設定します。

```

2. (config)# ip as-path access-list 10 permit "_65529$"
(config)# route-map SET_ASPPEND_IN permit 10
(config-route-map)# match as-path 10
(config-route-map)# set as-path prepend count 1
(config-route-map)# exit
(config)# route-map SET_ASPPEND_IN permit 20
(config-route-map)# exit

```

AS\_PATH 属性の AS 配列の最終が 65529 の場合に AS 配列の AS 数を 1 個追加します。

```

3. (config)# ipv6 prefix-list INT_IN_1 seq 10 permit 3ffe:172:20::/64
(config)# route-map SET_ORIGIN_IN permit 10
(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list INT_IN_1
(config-route-map)# set origin incomplete
(config-route-map)# exit
(config)# route-map SET_ORIGIN_IN permit 20
(config-route-map)# exit

```

宛先ネットワークが 3ffe:172:20::/64 の場合、ORIGIN 属性に INCOMPLETE を設定します。

```

4. (config)# ipv6 prefix-list INT_IN_2 seq 10 permit 3ffe:172:30::/64
(config)# route-map SET_MED_IN permit 10
(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list INT_IN_2
(config-route-map)# set metric 100
(config-route-map)# exit
(config)# route-map SET_MED_IN permit 20
(config-route-map)# exit

```

宛先ネットワークが 3ffe:172:30::/64 の場合、MED 属性値に 100 を設定します。

## 25.2.7 広告用経路フィルタの設定

### [設定のポイント]

広告する BGP4+ 経路の優先度を設定する場合、route-map を使用し、条件と設定値を指定します。

### [コマンドによる設定]

```

1. (config)# ipv6 prefix-list MY_NET_1 seq 10 permit 3ffe:192:169:10::/64
(config)# ipv6 prefix-list MY_NET_2 seq 10 permit 3ffe:192:169:20::/64
(config)# route-map SET_EXT_OUT permit 10
(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list MY_NET_1
(config-route-map)# set metric 120
(config-route-map)# exit
(config)# route-map SET_EXT_OUT permit 20
(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list MY_NET_2
(config-route-map)# exit

```

宛先ネットワークが 3ffe:192:169:10::/64 の場合、MED 属性値に 120 を設定します。

宛先ネットワークが 3ffe:192:169:20::/64 も広告対象にします。

## 25.2.8 学習経路フィルタリングの条件の設定

### [設定のポイント]

ピアごとに学習フィルタを適用する場合は neighbor in で適用するフィルタを指定します。

### [コマンドによる設定]

1. 

```
(config)#router bgp 65531
(config-router)#address-family ipv6
(config-router-af)# neighbor 3ffe:172:16:2::2 route-map SET_LOCPREF_IN in
```

ピア（相手側アドレス : 3ffe:172:16:2::2）から学習した宛先ネットワークが 3ffe:10:10::/64 の経路の LOCAL\_PREF 属性値に 120 を設定し、ほかのピアから学習した経路より優先にします。
2. 

```
(config-router-af)# neighbor 3ffe:10:2:2::2 route-map SET_ASPPEND_IN in
```

ピア（相手側アドレス : 3ffe:10:2:2::2）から学習した AS\_PATH 属性の AS 配列の最終が 65529 の場合に AS 配列の AS 数を 1 個追加し、ほかのピアから学習した経路より非優先に設定します。
3. 

```
(config-router-af)# neighbor 3ffe:10:1:2::2 route-map SET_ORIGIN_IN in
```

ピア（相手側アドレス : 3ffe:10:1:2::2）から学習した宛先ネットワークが 3ffe:172:20:0::/64 の経路の ORIGIN 属性に INCOMPLETE を設定し、ほかのピアから学習した経路より非優先に設定します。
4. 

```
(config-router-af)# neighbor 3ffe:192:168:2::2 route-map SET_MED_IN in
```

ピア（相手側アドレス : 3ffe:192:168:2::2）から学習した宛先ネットワークが 3ffe:172:30::/64 の経路の MED 属性に 100 を設定します。

## 25.2.9 広告用経路フィルタリングの条件の設定

### [設定のポイント]

全ピアに同一の広告経路フィルタを適用する場合は distribute-list out で適用するフィルタを指定します。

### [コマンドによる設定]

1. 

```
(config-router-af)# distribute-list route-map SET_EXT_OUT out
(config-router-af)# exit
(config-router)# exit
(config)# exit
```

全外部ピアへ宛先ネットワークが 192.169.10.0/24 と 192.169.20.0/24 の経路を広告します。

## 25.2.10 フィルタ設定の運用への反映

### [設定のポイント]

学習経路フィルタリングの条件および広告経路フィルタリングの条件として設定した経路フィルタを運用に反映させるには、運用コマンド `clear ipv6 bgp` を使用します。

### [コマンドによる設定]

#### 1. `#clear ipv6 bgp * both`

学習経路フィルタと広告経路フィルタを運用に反映させます。

### [注意事項]

運用コマンド `clear ipv6 bgp` (\* in, \* out, \* both 指定) は経路フィルタの変更反映とルート・リフレッシュ機能（「25.4.5 ルート・リフレッシュ」参照）の両方を実行します。ルート・リフレッシュ機能のネゴシエーションが成立していない場合は経路再学習のためのルート・リフレッシュ要求は行いませんが経路フィルタの変更は反映します。

## 25.3 基本機能のオペレーション

### 25.3.1 運用コマンド一覧

基本機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 25-7 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show system	運用状態を表示します。
ping ipv6	指定 IPv6 アドレスの装置へ試験パケットを送信し、通信可能であるかどうかを判定します。
show netstat(netstat)	ネットワークの状態・統計を表示します。
show processes cpu unicast	ユニキャストルーティングプログラムの CPU 使用率を表示します。
restart unicast	ユニキャストルーティングプログラムを再起動します。
show ipv6 bgp	BGP4+ プロトコルに関する情報を表示します。
clear ipv6 route	H/W の IPv6 フォワーディングエントリをクリアして再登録します。
show ipv6 entry	特定の IPv6 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ipv6 route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
clear ipv6 bgp	BGP4+ セッション、BGP4+ プロトコルに関する情報のクリア、新しい BGP フィルタ情報を使用して受信経路と送信経路のフィルタリングを行います。また、BGP4+ 学習経路数制限によって、切断している BGP4+ セッションを再接続します。

### 25.3.2 ピアの種別と接続形態の確認

「図 25-8 接続構成例」に対応する表示を以下に示します。ピアの接続情報は運用コマンド show ipv6 bgp で neighbors パラメータを指定して表示します。詳細情報を表示する場合は neighbors と detail パラメータを指定します。

図 25-9 show ipv6 bgp コマンド (neighbors パラメータ指定) の実行結果

```
> show ipv6 bgp neighbors
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Peer Address      Peer AS  Local Address      Local AS  Type      Status
3ffe:10:1:2::2    65531   3ffe:10:1:2::1    65531    Internal  Established
3ffe:192:168:2::2 65531   3ffe:192:168:2::1 65531    Internal  Established
3ffe:10:2:2::2    65533   3ffe:10:1:2::1    65531    External  Established
3ffe:172:16:2::2  65532   3ffe:172:16:2::1  65531    External  Established
```

図 25-10 show ipv6 bgp コマンド(neighbors detail パラメータ指定)の実行結果

```

> show ipv6 bgp neighbors detail
Date 2010/12/01 15:32:14 UTC
BGP Peer: 3ffe:10:1:2::2      , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 10.1.2.102
    BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:31:00
    BGP Version: 4               Type: Internal
    Local Address: 3ffe:10:1:2::1 Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.1.100
    Next Connect Retry: -        Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:32:00 Last Keep Alive Received: 15:32:00
    BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn   TotalOut
          0           0         2       4
BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Password: UnConfigured
BGP Peer: 3ffe:192:168:2::2      , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 192.168.1.102
    BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:30:43
    BGP Version: 4               Type: Internal
    Local Address: 3ffe:192:168:2::1 Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.1.100
    Next Connect Retry: -        Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:31:43 Last Keep Alive Received: 15:31:43
    BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn   TotalOut
          0           0         2       4
BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Password: UnConfigured
BGP Peer: 3ffe:10:2:2::2      , Remote AS: 65533
Remote Router ID: 10.2.2.102
    BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:30:30
    BGP Version: 4               Type: External
    Local Address: 3ffe:10:1:2::1 Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.1.100
    Next Connect Retry: -        Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:31:30 Last Keep Alive Received: 15:31:30
    BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn   TotalOut
          0           0         2       4
BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh>
    Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Password: UnConfigured
BGP Peer: 3ffe:172:16:2::2      , Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.1.102
    BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:29:35
    BGP Version: 4               Type: External
    Local Address: 3ffe:172:16:2::1 Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.1.100
    Next Connect Retry: -        Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:31:35 Last Keep Alive Received: 15:31:35
    BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn   TotalOut
          0           0         3       5
BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Password: UnConfigured
>
```

### 25.3.3 BGP4+ 経路選択結果の確認

BGP4+ 経路の選択結果は運用コマンド `show ipv6 bgp` で確認できます。

図 25-11 `show ipv6 bgp` コマンドの実行結果

```
# show ipv6 bgp
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Status Codes: * valid, > active
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network                               Next Hop
          MED      LocalPref weight Path
*> 3ffe:10:10::/64                   fe80::200:87ff:fe16:90d5%VLAN0005
          -        120       20      65532 65528 i           ...1
*  3ffe:10:10::/64                   3ffe:10:2:2::2
          -        80        20      65533 65533 65529 i           ...2
*  3ffe:10:10::/64                   3ffe:10:1:2::2
          -        80        10      65534 i           ...3
*> 3ffe:10:20::/64                   fe80::200:87ff:fe16:90d5%VLAN0005
          -        80        20      65532 65528 i           ...4
*  3ffe:10:20::/64                   3ffe:10:2:2::2
          -        80        20      65533 65533 65529 i           ...5
*> 3ffe:172:20::/64                 3ffe:10:1:2::2
          -        100       10      65534 i           ...6
*  3ffe:172:20::/64                 3ffe:192:168:2::2
          -        100       10      65530 ?           ...7
*> 3ffe:172:30::/64                 3ffe:10:1:2::2
          -        100       10      65534 i           ...8
*  3ffe:172:30::/64                 3ffe:192:168:2::2
          100       10      65530 i           ...9
*> 3ffe:192:168:10::/64            3ffe:10:1:2::2
          -        100       10      65534 i           ...10
*  3ffe:192:168:10::/64            3ffe:192:168:2::2
          -        100       10      65530 i           ...11
*> 3ffe:192:169:10::/64            3ffe:192:168:2::2
          -        100       10      65530 i           ...12
*> 3ffe:192:169:20::/64            3ffe:192:168:2::2
          -        100       10      65530 i           ...13
```

#### 1 ~ 3. 3ffe:10:10::/64 の経路選択

`weight` 値の比較によって 1 と 2 が優先され、次に `LOCAL_PREF` 属性の比較によって 1 が選択されています。

#### 4 ~ 5. 3ffe:10:20::/64 の経路選択

`AS_PATH` 属性長の比較によって 4 が選択されています。

#### 6 ~ 7. 3ffe:172:20::/64 の経路選択

`ORIGIN` 属性の比較によって 6 が選択されています。

#### 8 ~ 9. 3ffe:172:30::/64 の経路選択

`MED` 属性に比較によって 8 が選択されています。

#### 10 ~ 11. 3ffe:192:168:10::/64 の経路選択

相手 BGP 識別子の比較によって 10 が選択されています。

#### 12 ~ 13. 3ffe:192:169:10::/64, 3ffe:192:169:20::/64 の経路選択

ほかに同一宛先経路がないため 12, 13 が選択されています。

### 25.3.4 BGP4+ 経路の広告内容の確認

広告した BGP4+ 経路のパス属性を確認する場合は運用コマンド `show ipv6 bgp` の `advertised-routes` パラメータ指定を使用します。

図 25-12 `show ipv6 bgp` コマンド (advertised-routes パラメータ指定) の実行結果

```
> show ipv6 bgp advertised-routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP4+ Peer: 3ffe:10:2:2::2, Remote AS: 65533
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network                                Next Hop
    MED      LocalPref  Path
3ffe:192:169:10::/64                  3ffe:192:168:2::2
    120   -          65531  i                      ...1
3ffe:192:169:20::/64                  3ffe:192:168:2::2
    100    -          65531  i
BGP4+ Peer: 3ffe:172:16:2::2, Remote AS: 65532
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network                                Next Hop
    MED      LocalPref  Path
3ffe:192:169:10::/64                  3ffe:192:168:2::2
    120   -          65531  i                      ...2
3ffe:192:169:20::/64                  3ffe:192:168:2::2
    100    -          65531  i
```

1, 2 : 広告した経路に MED 属性（値 : 120）が設定されています。

## 25.4 拡張機能の解説

---

### 25.4.1 BGP4+ ピアグループ

BGP4+ (IPv6) のピアグループ機能の基本動作は BGP4 (IPv4) のピアグループ機能と同様です。詳細は、「11.4.1 BGP4 ピアグループ」を参照してください。

### 25.4.2 コミュニティ

BGP4+ (IPv6) のコミュニケーションの基本動作は BGP4 (IPv4) でのコミュニケーションと同様です。詳細は、「11.4.2 コミュニティ」を参照してください。

### 25.4.3 BGP4+ マルチパス

BGP4+ (IPv6) でのマルチパスの基本動作は BGP (IPv4) でのマルチパスと同様です。詳細は、「11.4.3 BGP4 マルチパス」を参照してください。

#### IGP 経路のマルチパス化に伴う BGP4+ マルチパスの注意事項

本装置でマルチパス化を行える IGP 経路は、スタティック経路および OSPFv3 経路です。スタティック経路のマルチパス化の概念は、「21 スタティックルーティング (IPv6)」を、OSPFv3 経路のマルチパス化の概念は、「23.1.7 イコールコストマルチパス」を参照してください。

### 25.4.4 サポート機能のネゴシエーション

サポート機能のネゴシエーション (Capability Negotiation) は、BGP4+ コネクション確立時の OPEN メッセージに Capability 情報を付加することによって、ピア間で使用できる機能をネゴシエーションする機能です。お互いに広告した Capability 情報で一致する（お互いにサポートする）機能を該当するピアで使用できます。

本装置では、「IPv6-Unicast 経路の送受信」および「ルート・リフレッシュ (Capability Code : 2)」、「ルート・リフレッシュ (Capability Code : 128)」、「グレースフル・リスタート (Capability Code : 64)」を OPEN メッセージの Capability 情報として常に付加します。ピアから Capability 情報を持たない OPEN メッセージを受信した場合、確立した BGP4 + コネクションは、「IPv6-Unicast 経路の送受信」だけを行います。

ネゴシエーションできる機能を次の表に示します。

表 25-8 ネゴシエーションできる機能

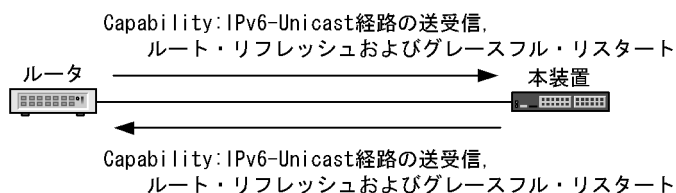
機能名称	OPEN メッセージの Capability 情報	内容
IPv6 経路の送受信	Capability Code : 1 Capability Value の AFI : 2 Capability Value の SAFI : 1	IPv6-Unicast 経路を該当するピア間で送受信します。
ルート・リフレッシュ	Capability Code : 2 Capability Value の AFI : 2 <sup>※</sup>	IPv6 経路のルート・リフレッシュ機能を使用します。
	Capability Code : 128 Capability Value の AFI : 2 <sup>※</sup>	
グレースフル・リストアート	Capability Code : 64 Capability Value の AFI : 1 Capability Value の SAFI : 2	グレースフル・リスタート機能を使用します。

注※ どちらか一方のネゴシエーションが成立していれば IPv6 経路のルート・リフレッシュ機能を使用できます。

また、ネゴシエーションの動作概念を次の図に示します。

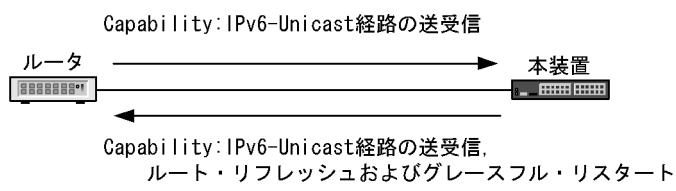
図 25-13 ネゴシエーションの動作概念

●お互いに同一の Capability 情報を広告した場合の例



注 ピア間で IPv6-Unicast 経路の送受信、ルート・リフレッシュ  
およびグレースフル・リスタート機能が使用できる。

●お互いに異なる Capability 情報を広告した場合の例



注 ピア間で IPv6-Unicast 経路の送受信機能だけが使用できる。

## 25.4.5 ルート・リフレッシュ

ルート・リフレッシュ機能は、変化が発生した経路だけを広告することを基本とする BGP4+ で、すでに広告された経路を強制的に再広告させる機能です。

ルート・リフレッシュ機能には、自装置側から経路を再広告する機能と BGP4+ ピアである相手装置側から経路を再広告させる機能があります。また、再広告の経路種別を選択できます。この機能は、`clear ipv6 bgp` コマンドで実行されます。

ルート・リフレッシュ機能を次の表に示します。

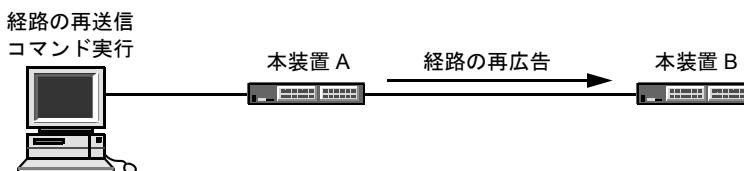
表 25-9 ルート・リフレッシュ機能

機能種別	経路種別	再広告方向
IPv6-Unicast 経路の再送信	IPv6 ユニキャスト経路	自装置側よりピアリングされた相手装置に経路を再広告します。
IPv6-Unicast 経路の再受信		ピアリングされた相手装置側より自装置に経路を再広告させます。

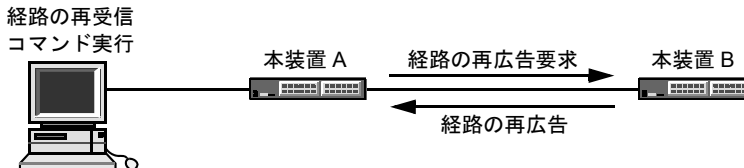
また、ルート・リフレッシュ機能の動作概念を次の図に示します。

図 25-14 ルート・リフレッシュ機能の動作概念

●経路の再送信



●経路の再受信



### (1) ルート・リフレッシュ使用時の注意事項

相手装置側から経路を再送信するには、ピアリングされた両ルータがルート・リフレッシュ機能をサポートしている必要があります。ルート・リフレッシュ機能を使用するためには、BGP4+ ピア確立時にルート・リフレッシュ機能の使用を両ルータ間でネゴシエーションしておく必要があります。

また、コンフィギュレーションコマンド `neighbor soft-reconfiguration` で `inbound` パラメータ指定がある場合、学習経路フィルタで抑止した経路を無効経路として保持しているため、相手装置側より自装置へ経路再広告のためのルート・リフレッシュ要求を行いません。

本装置のルート・リフレッシュ機能は RFC2918 に準拠しています。ネゴシエーションで使用するルート・リフレッシュ用の Capability code は RFC2918 準拠のコード（値=2）とプライベートなコード（値=128）です。なお、ほかのベンダーによって RFC2434 で定義されているプライベートなコードである Capability code（値=128～255）を使用されることがあります。

本装置と他装置間でルート・リフレッシュ機能を使用するときは注意してください。

## 25.4.6 TCP MD5 認証

BGP4+ (IPv6) での TCP MD5 認証の基本動作は BGP4 (IPv4) での TCP MD5 認証と同様です。詳細は、「11.4.6 TCP MD5 認証」を参照してください。

## 25.4.7 BGP4+ 広告用経路生成

BGP4+ (IPv6) での広告用経路生成の基本動作は bgp4 (IPv4) での広告用経路生成と同様です。詳細は、「11.4.7 BGP4 広告用経路生成」を参照してください。

## 25.4.8 ルート・フラップ・ダンプニング

BGP4+ (IPv6) のルート・フラップ・ダンプニングの基本動作は BGP4 (IPv4) のルート・フラップ・ダンプニングと同様です。詳細は、「11.4.8 ルート・フラップ・ダンプニング」を参照してください。

## 25.4.9 ルート・リフレクション

BGP4+ (IPv6) のルート・リフレクションは BGP4 (IPv4) のルート・リフレクションと同様です。詳細は、「11.4.9 ルート・リフレクション」を参照してください。

## 25.4.10 コンフェデレーション

BGP4+ (IPv6) のコンフェデレーションの基本動作は BGP4 (IPv4) のコンフェデレーションと同様です。詳細は、「11.4.10 コンフェデレーション」を参照してください。

## 25.4.11 グレースフル・リスタート

BGP4+ (IPv6) のグレースフル・リスタートの基本動作は BGP4 (IPv4) のグレースフル・リスタートと同様です。詳細は、「11.4.11 グレースフル・リスタート」を参照してください。

## 25.4.12 BGP4+ 学習経路数制限

BGP4+ (IPv6) での学習経路数制限の基本動作は BGP4 (IPv4) での学習経路数制限と同様です。詳細は、「11.4.12 BGP4 学習経路数制限」を参照してください。

## 25.5 拡張機能のコンフィグレーション

### 25.5.1 BGP4+ ピアグループのコンフィグレーション

#### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

BGP4+ ピアグループのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 25-10 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
neighbor peer-group (creating)	ピアグループを設定します。
neighbor peer-group (assigning members)	ピアをピアグループに所属させます。

#### (2) BGP4+ ピアグループの設定

##### [設定のポイント]

ピアグループは neighbor peer-group (creating) で設定します。ピアグループに設定したピアの AS 番号やオプション、広告フィルタなどはピアグループに所属するすべてのピアに適用されます。

##### [コマンドによる設定]

1. (config)#router bgp 65531  
(config-router#) bgp router-id 172.16.2.100  
(config-router)# neighbor INTERNAL-GROUP peer-group  
neighbor peer-group (creating) コマンドでピアグループ（グループ識別子：INTERNAL-GROUP）を設定します。
2. (config-router)# neighbor INTERNAL-GROUP remote-as 65531  
(config-router)# address-family ipv6  
(config-router-af)# neighbor INTERNAL-GROUP soft-reconfiguration inbound  
(config-router-af)# exit  
(config-router)# neighbor INTERNAL-GROUP timers 30 90  
ピアグループ（グループ識別子：INTERNAL-GROUP）にピアの AS 番号（AS : 65531）および各種オプションを設定します。
3. (config-router)# neighbor EXTERNAL-GROUP peer-group  
(config-router)# address-family ipv6  
(config-router-af)# neighbor EXTERNAL-GROUP activate  
(config-router-af)# neighbor EXTERNAL-GROUP send-community  
(config-router-af)# top  
neighbor peer-group (creating) コマンドでピアグループ（グループ識別子：EXTERNAL-GROUP）を設定します。また、各種オプションを設定します。
4. (config)# route-map SET\_COM permit 10  
(config-route-map)# set community 1000:1001  
(config-route-map)# exit  
コミュニティ値 1000:1001 を指定した route-map を設定します。

```

5. (config)#router bgp 65531
(config-router)# address-family ipv6
(config-router-af)# neighbor EXTERNAL-GROUP route-map SET_COM out
(config-router-af)# exit

```

ピアグループ（グループ識別子：EXTERNAL-GROUP）に広告経路フィルタを設定します。

### (3) BGP4+ ピアをピアグループに所属させる設定

#### [設定のポイント]

ピアをピアグループに所属させる場合は neighbor peer-group (assigning members) を設定します。

#### [コマンドによる設定]

1. (config-router)# neighbor 3ffe:172:16:2::2 peer-group INTERNAL-GROUP  
neighbor peer-group (assigning members) コマンドでピア（相手側アドレス：3ffe:172:16:2::2）をピアグループ（グループ識別子：INTERNAL-GROUP）に所属させます。ピアの AS 番号はピアグループに指定した 65531 を使用します。
2. (config-router)# neighbor 3ffe:172:17:3::3 peer-group INTERNAL-GROUP  
neighbor peer-group (assigning members) コマンドでピア（相手側アドレス：3ffe:172:17:3::3）をピアグループ（グループ識別子：INTERNAL-GROUP）に所属させます。ピアの AS 番号はピアグループに指定した 65531 を使用します。
3. (config-router)# neighbor 3ffe:192:168:4::4 remote-as 65533  
(config-router)# neighbor 3ffe:192:168:4::4 peer-group EXTERNAL-GROUP  
ピア（相手側アドレス：3ffe:192:168:4::4）を設定し、ピアグループ（グループ識別子：EXTERNAL-GROUP）に所属させます。ピアの AS 番号はピアに指定した 65533 を使用します。
4. (config-router)# neighbor 3ffe:192:168:5::5 remote-as 65534  
(config-router)# neighbor 3ffe:192:168:5::5 peer-group EXTERNAL-GROUP  
ピア（相手側アドレス：3ffe:192:168:5::5）を設定し、ピアグループ（グループ識別子：EXTERNAL-GROUP）に所属させます。ピアの AS 番号はピアに指定した 65534 を使用します。

## 25.5.2 コミュニティのコンフィグレーション

### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

コミュニケーションのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 25-11 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
distribute-list in(BGP4+)	BGP4+ の学習経路フィルタリングの条件として用いる経路フィルタを指定します。
distribute-list out(BGP4+)	BGP4+ の広告経路フィルタリングの条件として用いる経路フィルタを指定します。
neighbor in(BGP4+)	BGP4+ の特定のピアにだけ、学習経路フィルタリングの条件として用いる経路フィルタを指定します。
neighbor out(BGP4+)	BGP4+ の特定のピアにだけ、広告経路フィルタリングの条件として用いる経路フィルタを指定します。
neighbor send-community	ピアへ広告する経路の COMMUNITIES 属性を削除しないことを指定します。
redistribute(BGP4+)	BGP4+ で広告する経路のプロトコルを指定します。

注 経路フィルタを設定するコンフィグレーションコマンドは、「26 経路フィルタリング (IPv6)」を参照してください。

### (2) コミュニティの設定

#### [設定のポイント]

広告する BGP4+ 経路に COMMUNITIES 属性を付加する場合、該当するピアにコンフィグレーションコマンド neighbor send-community を設定してください。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)#router bgp 65531  
 (config-router#) bgp router-id 192.168.1.100  
 (config-router)# neighbor 3ffe:192:168:2::2 remote-as 65531  
 (config-router)# neighbor 3ffe:172:16:2::2 remote-as 65532  
 (config-router)# neighbor 3ffe:10:2:2::2 remote-as 65533  
 BGP4+ ピアを設定します。
  
2. (config-router)# address-family ipv6  
 config-router-af モードへ移行します。
  
3. (config-router-af)# neighbor 3ffe:172:16:2::2 send-community  
 (config-router-af)# neighbor 3ffe:172:17:2::2 send-community  
 (config-router-af)# exit  
 (config-router)# exit  
 ピアに広告する BGP4+ 経路に COMMUNITIES 属性を付加することを指定します。

- ```

4. (config)# ip community-list 10 permit 1000:1002
(config)# ip community-list 20 permit 1000:1003
(config)# route-map SET_LOCPREF permit 10
(config-route-map)# match community 10
(config-route-map)# set local-preference 120
(config-route-map)# exit
(config)# route-map SET_LOCPREF permit 20
(config-route-map)# match community 20
(config-route-map)# set local-preference 80
(config-route-map)# exit
(config)# route-map SET_LOCPREF permit 30
(config-route-map)# exit
コミュニティ値 1000:1002 を含む COMMUNITIES 属性を持つ経路の LOCAL_PREF 属性値に 120 を設定し、コミュニティ値 1000:1003 を含む COMMUNITIES 属性を持つ経路の LOCAL_PREF 属性値に 80 を設定します。

```
- ```

5. (config)# ipv6 prefix-list MY_NET seq 10 permit 3ffe:192:168::/48 ge 32 le 64
(config)# route-map SET_COM permit 10
(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list MY_NET
(config-route-map)# set community 1000:1001
(config-route-map)# exit
宛先ネットワークが 3ffe:192:168::/48 (プレフィックス長が 32 ~ 64) の経路にコミュニティ値 1000:1001 が設定された COMMUNITIES 属性を設定します。

```
- ```

6. (config)#router bgp 65531
(config-router)# address-family ipv6
(config-router-af)# distribute-list route-map SET_LOCPREF in
(config-router-af)# distribute-list route-map SET_COM out
全ピアの学習経路フィルタと全ピアの広告経路フィルタを設定します。

```
- ```

7. (config-router-af)# neighbor 3ffe:192:168:2::2 activate
(config-router-af)# neighbor 3ffe:172:16:2::2 activate
(config-router-af)# neighbor 3ffe:10:2:2::2 activate
IPv6 アドレスファミリを有効にします。

```

### (3) フィルタ設定の運用への反映

#### [設定のポイント]

学習経路フィルタリングの条件および広告フィルタリングの条件として経路フィルタを運用に反映させるには運用コマンド clear ipv6 bgp を使用します。

#### [コマンドによる設定]

1. #clear ipv6 bgp \* both  
コミュニティを使用した経路フィルタを運用に反映させます。

### 25.5.3 BGP4+ マルチパスのコンフィグレーション

#### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

BGP4+ マルチパスのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 25-12 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
bgp always-compare-med	異なる AS から学習した MED 属性を比較することを設定します（本コマンドが未設定の場合、maximum-paths コマンドの all-as パラメータを設定できません）。
maximum-paths	マルチパスを設定します。

#### (2) BGP4+ のマルチパスの設定

##### [設定のポイント]

maximum-paths に all-as パラメータを指定する場合はあらかじめ bgp always-compare-med を設定しておいてください。

##### [コマンドによる設定]

1. 

```
(config)#router bgp 65531
(config-router#) bgp router-id 192.168.1.100
(config-router)# neighbor 3ffe:172:16:2::2 remote-as 65532
(config-router)# neighbor 3ffe:172:17:2::2 remote-as 65533
```

マルチパスを形成するピアを設定します。本例では AS65532 と AS65533 から学習した経路間でマルチパスを形成します。
2. 

```
(config-router)# address-family ipv6
```

config-router-af モードへ移行します。
3. 

```
(config-router-af)# bgp always-compare-med
(config-router-af)# maximum-paths 4 all-as
```

異なる AS から学習した経路を含めて最大 4 パスのマルチパスを形成することを指定します。
4. 

```
(config-router-af)# neighbor 3ffe:172:16:2::2 activate
(config-router-af)# neighbor 3ffe:172:17:2::2 activate
```

IPv6 アドレスファミリを有効にします。

### 25.5.4 TCP MD5 認証のコンフィグレーション

#### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

TCP MD5 認証 (BGP4+) のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 25-13 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
neighbor password	ピアとの接続に TCP MD5 認証を適用することを設定します。

## (2) TCP MD5 認証の設定

### [設定のポイント]

TCP MD5 認証はコンフィグレーションコマンド `neighbor password` を使用して認証キーを設定します。

### [コマンドによる設定]

1. `(config)#router bgp 65531`  
`(config-router#) bgp router-id 192.168.1.100`  
`(config-router)# neighbor 3ffe:172:16:2::2 remote-as 65532`  
`(config-router)# neighbor 3ffe:192:168:2::2 remote-as 65531`  
 BGP4+ ピアを設定します。
  
2. `(config-router)# neighbor 3ffe:172:16:2::2 password "authmd5_65532"`  
 相手側アドレスが 3ffe:172:16:2::2 のピアに、認証キーが "authmd5\_65532" の TCP MD5 認証を設定します。
  
3. `(config-router)# address-family ipv6`  
 config-router-af モードへ移行します。
  
4. `(config-router-af)# neighbor 3ffe:172:16:2::2 activate`  
`(config-router-af)# neighbor 3ffe:192:168:2::2 activate`  
 IPv6 アドレスファミリを有効にします。

## 25.5.5 BGP4+ 広告用経路生成のコンフィグレーション

### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

BGP4+ 広告用経路生成のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 25-14 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
<code>network</code>	BGP4+ の広告用経路を生成することを設定します。

### (2) BGP4+ の接続情報の設定

### [設定のポイント]

BGP4+ 広告用経路を生成するにはコンフィグレーションコマンド `network` を使用します。 `network` コマンドで生成した経路を経路フィルタリングする場合は `route-map` の `match route-type` コマンドで `local` を指定します。

## [コマンドによる設定]

1. (config)#router bgp 65531  
 (config-router) # bgp router-id 192.168.1.100  
 (config-router) # neighbor 3ffe:172:16:2::2 remote-as 65532  
 (config-router) # neighbor 3ffe:192:168:2::2 remote-as 65531  
 BGP4+ ピアを設定します。
2. (config-router) # address-family ipv6  
 config-router-af モードへ移行します。
3. (config-router-af) # network 3ffe:192:169:10::/64  
 (config-router-af) # exit  
 ルーティングテーブルに 3ffe:192:169:10::/64 の経路がある場合に 3ffe:192:169:10::/64 の BGP4+ 広告用経路を生成します。
4. (config) # route-map ADV\_NET permit 10  
 (config-route-map) # match route-type local  
 (config-route-map) # exit  
 生成した BGP4+ 広告用経路を指定します。
5. (config) # route-map ADV\_NET deny 20  
 (config-route-map) # match protocol bgp  
 (config-route-map) # exit  
 BGP プロトコルを指定します。
6. (config)#router bgp 65531  
 (config-router) # address-family ipv6  
 (config-router-af) # neighbor 3ffe:172:16:2::2 route-map ADV\_NET out  
 (config-router-af) # exit  
 相手側アドレスが 3ffe:172:16:2::2 のピアへ生成した BGP4+ 広告用経路だけを広告すること（学習した BGP4+ 経路は広告しないこと）を指定します。
7. (config) # route-map DENY\_NET deny 10  
 (config-route-map) # match route-type local  
 (config-route-map) # exit  
 生成した BGP4+ 広告用経路を指定します。
8. (config) #router bgp 65531  
 (config-router) # address-family ipv6  
 (config-router-af) # neighbor 3ffe:192:168:2::2 route-map DENY\_NET out  
 相手側アドレスが 3ffe:192:168:2::2 のピアへ生成した BGP4+ 広告用経路を広告しないことを指定します。
9. (config-router-af) # neighbor 3ffe:172:16:2::2 activate  
 (config-router-af) # neighbor 3ffe:192:168:2::2 activate  
 IPv6 アドレスファミリを有効にします。

### (3) フィルタ設定の運用への反映

#### [設定のポイント]

生成した BGP4+ 広告用経路を広告するには運用コマンド `clear ipv6 bgp` を使用し、フィルタを運用に反映させます。

#### [コマンドによる設定]

##### 1. `#clear ipv6 bgp * out`

BGP4+ 広告用経路を指定した経路フィルタを運用に反映させます。

## 25.5.6 ルート・フラップ・ダンピングのコンフィグレーション

### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

ルート・フラップ・ダンピングのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 25-15 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
bgp dampening	ルート・フラップしている経路の使用を一時的に抑止し、ルート・フラップによる影響を軽減します。

### (2) ルート・フラップ・ダンピングの設定

#### [設定のポイント]

BGP4+ 経路にルート・フラップ・ダンピングを適用する場合は、config-router-af モードで bgp dampening コマンドを設定します。

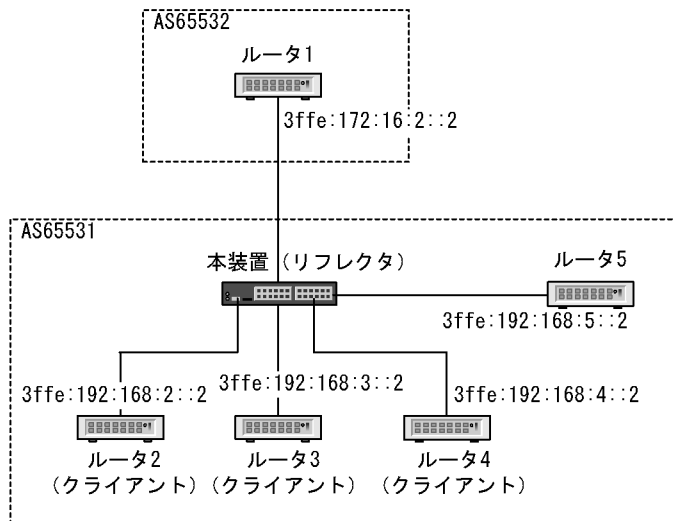
#### [コマンドによる設定]

1. (config)#router bgp 65531  
(config-router#) bgp router-id 192.168.1.100  
(config-router)# neighbor 3ffe:172:16:2::2 remote-as 65532  
(config-router)# neighbor 3ffe:172:17:2::2 remote-as 65533  
BGP4+ ピアを設定します。
2. (config-router)#address-family ipv6  
config-router-af モードへ移行します。
3. (config-router - af)# bgp dampening  
ルート・フラップ・ダンピングを適用します。
4. (config-router-af)# neighbor 3ffe:172:16:2::2 activate  
(config-router-af)# neighbor 3ffe:172:17:2::2 activate  
IPv6 アドレスファミリを有効にします。

## 25.5.7 ルート・リフレクションのコンフィグレーション

次の図に示す構成例を基にコンフィグレーションを説明します。

図 25-15 ルート・リフレクション構成例



### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

ルート・リフレクションのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 25-16 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
bgp client-to-client reflection	ルート・リフレクタ・クライアント間で BGP4+ 経路をリフレクトすることを指定します。
bgp cluster-id	ルート・リフレクションで使用するクラスタ ID を指定します。
bgp router-id	bgp cluster-id の設定がない場合に、ルート・リフレクションのクラスタ ID として使用します。
neighbor always-nexthop-self	内部ピアへ広告する経路の NEXT_HOP 属性を、強制的に内部ピアとのピアリングに使用している自側のアドレスに書き替えることを指定します（ルート・リフレクションの場合を含む）。
neighbor route-reflector-client	ルート・リフレクタ・クライアントを指定します。

### (2) ルート・リフレクションの設定

#### [設定のポイント]

bgp client-to-client reflection コマンドはデフォルトで有効になっているため設定は不要です。なお、ルート・リフレクタでは、ルート・リフレクタ・クライアント間で BGP4+ 経路をリフレクトさせない場合、config-router-af モードで no bgp client-to-client reflection コマンドを指定してください。

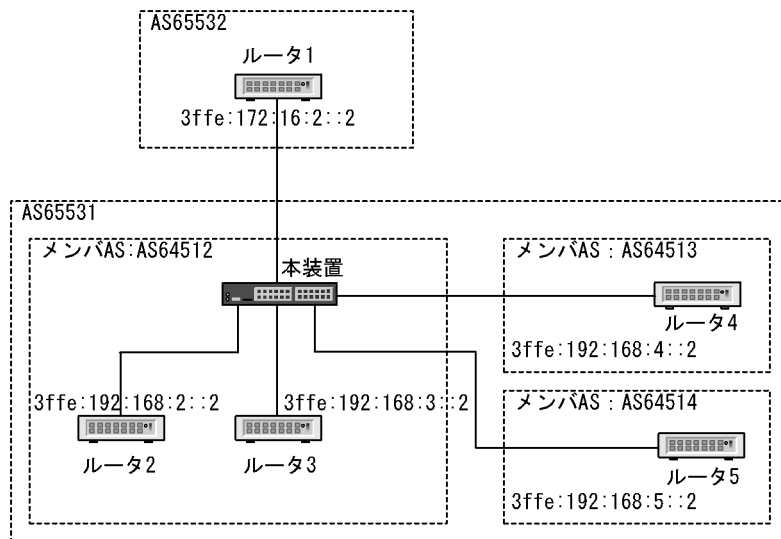
## [コマンドによる設定]

1. (config)#router bgp 65531  
(config-router#) bgp router-id 192.168.1.100  
(config-router)# neighbor 3ffe:172:16:2::2 remote-as 65532  
(config-router)# neighbor 3ffe:192:168:2::2 remote-as 65531  
(config-router)# neighbor 3ffe:192:168:3::2 remote-as 65531  
(config-router)# neighbor 3ffe:192:168:4::2 remote-as 65531  
(config-router)# neighbor 3ffe:192:168:5::2 remote-as 65531  
ルータ 1 を外部ピア、ルータ 2、ルータ 3、ルータ 4、ルータ 5 を内部ピアとして BGP4+ ピアを設定します。
  
2. (config-router#) bgp cluster-id 10.1.2.1  
クラスタ ID を設定します。
  
3. (config-router)#address-family ipv6  
config-router-af モードへ移行します。
  
4. (config-router-af)# neighbor 3ffe:192:168:2::2 route-reflector-client  
(config-router-af)# neighbor 3ffe:192:168:3::2 route-reflector-client  
(config-router-af)# neighbor 3ffe:192:168:4::2 route-reflector-client  
ルータ 2、ルータ 3、ルータ 4 をルート・リフレクタ・クライアントに指定します。
  
5. (config-router-af)# neighbor 3ffe:172:16:2::2 activate  
(config-router-af)# neighbor 3ffe:192:168:2::2 activate  
(config-router-af)# neighbor 3ffe:192:168:3::2 activate  
(config-router-af)# neighbor 3ffe:192:168:4::2 activate  
(config-router-af)# neighbor 3ffe:192:168:5::2 activate  
IPv6 アドレスファミリを有効にします。

## 25.5.8 コンフェデレーションのコンフィグレーション

次の図に示す構成例を基にコンフィグレーションを説明します。

図 25-16 コンフェデレーション構成例



### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

コンフェデレーションのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 25-17 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
bgp confederation identifier	コンフェデレーション構成時の、自コンフェデレーションの AS 番号を指定します。
bgp confederation peers	コンフェデレーション構成時の、接続先メンバー AS 番号を指定します。
neighbor remote-as	BGP4/BGP4+ ピアを設定します。コンフェデレーション構成時の、自メンバー AS 番号を設定します。

### (2) コンフェデレーションの設定

#### [設定のポイント]

自メンバー AS 番号を router bgp で指定し、接続するほかのメンバー AS 番号は config-router モードで bgp confederation peers コマンドを設定します。

#### [コマンドによる設定]

1. **(config)#router bgp 64512**  
自メンバー AS 番号 (64512) を指定します。
2. **(config-router#) bgp router-id 192.168.1.100**  
ルータ ID を指定します。
3. **(config-router)# bgp confederation identifier 65531**  
自コンフェデレーションの AS 番号 (65531) を指定します。

4. (config-router) # bgp confederation peers 64513 64514

接続する他のメンバー AS 番号 (64513, 64514) を指定します。

5. (config-router) # neighbor 3ffe:172:16:2::2 remote-as 65532

(config-router) # neighbor 3ffe:192:168:2::2 remote-as 64512

(config-router) # neighbor 3ffe:192:168:3::2 remote-as 64512

(config-router) # neighbor 3ffe:192:168:4::2 remote-as 64513

(config-router) # neighbor 3ffe:192:168:5::2 remote-as 64514

ルータ 1 を外部ピア、ルータ 2、ルータ 3 を内部ピア、ルータ 4、ルータ 5 をメンバー AS 間ピアとして、BGP4+ ピアを設定します。

6. (config-router) # address-family ipv6

config-router-af モードへ移行します。

7. (config-router-af) # neighbor 3ffe:172:16:2::2 activate

(config-router-af) # neighbor 3ffe:192:168:2::2 activate

(config-router-af) # neighbor 3ffe:192:168:3::2 activate

(config-router-af) # neighbor 3ffe:192:168:4::2 activate

(config-router-af) # neighbor 3ffe:192:168:5::2 activate

IPv6 アドレスファミリを有効にします。

## 25.5.9 グレースフル・リスタートのコンフィグレーション

### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

グレースフル・リスタートのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 25-18 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
bgp graceful-restart mode	グレースフル・リスタート機能を使用することを指定します。
bgp graceful-restart restart-time	隣接ルータがグレースフル・リスタートを開始してからピアが再接続するまでの最大時間を指定します。
bgp graceful-restart stalepath-time	隣接ルータがグレースフル・リスタートを開始してからグレースフル・リスタート開始以前の経路を保持する最大時間を指定します。

### (2) グレースフル・リスタートの設定

#### [設定のポイント]

グレースフル・リスタート機能を使用する場合は、config-router モードで bgp graceful-restart mode コマンドを設定します。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)#router bgp 65531

(config-router#) bgp router-id 192.168.1.100

(config-router) # neighbor 3ffe:172:16:2::2 remote-as 65532

(config-router) # neighbor 3ffe:192:168:2::2 remote-as 65531

BGP4+ ピアを設定します。

2. (config-router) # bgp graceful-restart mode receive  
グレースフル・リスタートのレシーブルータ機能を使用することを指定します。
3. (config-router) # address-family ipv6  
config-router-af モードへ移行します。
4. (config-router-af) # neighbor 3ffe:172:16:2::2 activate  
(config-router-af) # neighbor 3ffe:192:168:2::2 activate  
IPv6 アドレスファミリ有効にします。

### 25.5.10 BGP4+ 学習経路数制限のコンフィグレーション

#### (1) コンフィグレーションコマンド一覧

BGP4+ 学習経路数制限のコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 25-19 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
neighbor maximum-prefix	該当ピアから学習する経路数を制限します。

#### (2) BGP4+ 学習経路数制限の設定

##### [設定のポイント]

該当ピアに BGP4+ 学習経路数制限を適用する場合は、neighbor maximum-prefix コマンドを設定します。

##### [コマンドによる設定]

1. (config)#router bgp 65531  
(config-router) # bgp router-id 192.168.1.100  
(config-router) # neighbor 3ffe:172:16:2::2 remote-as 65532  
(config-router) # neighbor 3ffe:192:168:2::2 remote-as 65531  
BGP4+ ピアを設定します。
2. (config-router) # address-family ipv6  
config-router-af モードへ移行します。
3. (config-router-af) # neighbor 3ffe:172:16:2::2 maximum-prefix 1000 80 restart 60  
外部ピア（相手側アドレス : 3ffe:172:16:2::2）から学習する経路数の上限値を 1000 経路、警告の運用メッセージを出力する閾値を 80%，上限値を超えてピア切断した場合は 60 分後に再接続する設定をします。
4. (config-router-af) # neighbor 3ffe:192:168:2::2 maximum-prefix 100 warning-only  
内部ピア（相手側アドレス : 3ffe:172:16:2::2）から学習する経路数の上限値を 100 経路、上限値を超えた場合でもピアを切断しない設定をします。

```
5. (config-router-af)# neighbor 3ffe:172:16:2::2 activate  
(config-router-af)# neighbor 3ffe:192:168:2::2 activate
```

IPv6 アドレスファミリを有効にします。

## 25.6 拡張機能のオペレーション

### 25.6.1 BGP4+ ピアグループの確認

#### (1) 運用コマンド一覧

BGP4+ ピアグループの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 25-20 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 bgp	BGP4+ プロトコルに関する情報を表示します。

#### (2) BGP4+ ピアグループの確認

ピアグループに所属するピアのピアリング情報の確認は show ipv6 bgp コマンドで peer-group パラメータを指定します。

図 25-17 show ipv6 bgp コマンド (peer-group パラメータ指定) の実行結果

```
>show ipv6 bgp peer-group INTERNAL-GROUP
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Local AS: 65531, Local Router ID: 172.16.2.100
BGP4+ Peer          AS      Received   Sent
Up/Down      Status
3ffe:172:16:2::2    65531    36        42
2010/11/30 15:42:26  Established
3ffe:172:17:3::3    65531    51        63
2010/11/30 09:42:31  Established
```

#### (3) BGP4+ ピアグループに所属するピアの確認

ピアグループに所属するピアの情報を表示するには show ipv6 bgp コマンドで neighbors パラメータ、および peer-group, detail パラメータを指定します。

図 25-18 show ipv6 bgp コマンド (neighbors, peer-group パラメータ指定) の実行結果

```
>show ipv6 bgp neighbors EXTERNAL-GROUP
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Peer Address          Peer AS  Local Address
Local AS Type        Status
3ffe:192:168:4::4    65533    3ffe:192:168:4::214
65531     External  Established
3ffe:192:168:5::5    65534    3ffe:192:168:5::189
65531     External  Active
```

#### (4) ピアが所属する BGP4+ ピアグループの確認

ピアが所属するピアグループの確認は show ipv6 bgp コマンドで neighbors パラメータ、および <Peer Address>, <Host name> パラメータを指定します。

図 25-19 show ipv6 bgp コマンド (neighbors, &lt;Peer Address&gt; パラメータ指定) の実行結果

```
>show ipv6 bgp neighbors 3ffe:172:16:2::2
Date 2010/12/01 15:35:09 UTC
BGP4+ Peer: 3ffe:172:16:2::2, Remote AS: 65531
Remote Router ID: 172.16.2.20, Peer Group: INTERNAL-GROUP ...1
  BGP4+ Status:Established HoldTime: 90 , Keepalive: 30
  Established Transitions: 1 Established Date: 2010/11/30 15:32:26
  BGP4+ Version: 4 Type: Internal
  Local Address: 3ffe:172:16:2::214
  Local AS: 65531 Local Router ID: 172.16.2.100
  Next Connect Retry:—, Connect Retry Timer: —
  Last Keep Alive Sent: 15:32:20, Last Keep Alive Received: 15:32:20
  BGP4+ Message UpdateIn UpdateOut TotalIn TotalOut
    12      14      36      42
BGP4+ Capability Negotiation: <Refresh Refresh(v) IPv6-Uni>
  Send : <Refresh Refresh(v) IPv6-Uni>
  Receive: <Refresh Refresh(v) IPv6-Uni>
  Password : UnConfigured
```

1. ピアグループ INTERNAL-GROUP に所属しています。

## 25.6.2 コミュニティの確認

### (1) 運用コマンド一覧

コミュニティの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 25-21 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
show ipv6 bgp	BGP4+ プロトコルに関する情報を表示します。

### (2) 学習経路のコミュニティの表示

「25.5.2 コミュニティのコンフィグレーション」に対応する表示を以下に示します。

特定のコミュニティを持つ経路を表示する場合は show ipv6 bgp コマンドの community パラメータ指定を使用します。

図 25-20 show ipv6 bgp コマンド (community パラメータ指定) の実行結果

```
> show ipv6 bgp community 1000:1002
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Status Codes: d dampened, * valid, > active, S Stale
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network
  MED      LocalPref  Weight  Path
  *> 3ffe:10:10::/64      -       100      0      fe80::200:87ff:fe16:90d5%VLAN0005
  *> 3ffe:10:20::/64      -       100      0      65532 i      fe80::200:87ff:fe16:90d5%VLAN0005
```

経路が持つコミュニティを表示する場合は show ipv6 bgp コマンドの route パラメータ指定を使用します。

図 25-21 show ipv6 bgp コマンド (route パラメータ指定) の実行結果

```
> show ipv6 bgp route 3ffe:10:10::/64
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP Peer: 3ffe:172:16:2::2 , Remote AS: 65532
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Status Codes: * valid, > active
Route 3ffe:10:10::/64
*> Next Hop fe80::200:87ff:fe16:90d5%VLAN0005
    MED: -, LocalPref: 100, Weight: 0, Type: External route
    Origin: IGP, IGP Metric: 0
    Path: 65532
    Communities: 1000:1002
```

### (3) 学習経路フィルタリング結果の表示

COMMUNITIES 属性を使用した学習フィルタリング結果は運用コマンド show ipv6 bgp を使用して表示します。

図 25-22 show ipv6 bgp コマンドの実行結果

```
> show ipv6 bgp
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Status Codes: * valid, > active
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network                                Next Hop
      MED      LocalPref weight Path
*> 3ffe:10:10::/64                      fe80::200:87ff:fe16:90d5%VLAN0005
    -        120      0     65532 i
*  3ffe:10:10::/64                      3ffe:10:2:2::2
    -        80       0     65533 i
*> 3ffe:10:20::/64                      fe80::200:87ff:fe16:90d5%VLAN0005
    -        120      0     65532 i
*  3ffe:10:20::/64                      3ffe:10:2:2::2
    -        80       0     65533 i
*> 3ffe:192:169:10::/64                 3ffe:192:168:2::2
    -        100      0     i
*> 3ffe:192:169:20::/64                 3ffe:192:168:2::2
    -        100      0     i
```

### (4) 広告経路のコミュニティの表示

広告した BGP4+ 経路の COMMUNITIES 属性は運用コマンド show ipv6 bgp コマンドの advertised-routes パラメータ指定を使用して表示します。

図 25-23 show ipv6 bgp コマンド (advertised-routes パラメータ指定) の実行結果

```
> show ipv6 bgp advertised-routes 3ffe:192:169:10::/64
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP Peer: 3ffe:10:2:2::2 , Remote AS: 65533
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Route 3ffe:192:169:10::/64
*> Next Hop 3ffe:192:168:2::2
    MED: -, LocalPref: -, Type: Internal route
    Origin: IGP
    Path: 65531
    Next Hop Attribute: 3ffe:10:1:2::1
    Communities: 1000:1001

BGP Peer: 3ffe:172:16:2::2 , Remote AS: 65532
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Route 3ffe:192:169:10::/64
*> Next Hop 3ffe:192:168:2::2
    MED: -, LocalPref: -, Type: Internal route
    Origin: IGP
    Path: 65531
    Next Hop Attribute: 3ffe:172:16:2::1
    fe80::200:87ff:fe21:90da
    Communities: 1000:1001
```

### 25.6.3 BGP4+ マルチパスの確認

#### (1) 運用コマンド一覧

マルチパスの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 25-22 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 route	ルーティングテーブルの経路を表示します。
show ipv6 entry	特定の IPv6 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ipv6 bgp	BGP4+ プロトコルに関する情報を表示します。

#### (2) BGP4+ マルチパスの表示

「25.5.3 BGP4+ マルチパスのコンフィグレーション」に対応した表示内容を以下に示します。マルチパスの設定は運用コマンド show ipv6 route を使用して表示します。

図 25-24 show ipv6 route コマンドの実行結果

```
> show ipv6 route
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 13 routes
Destination      Next Hop          Interface Metric Protocol Age
::1/128          ::1              localhost 0/0     Connected 10m 51s
3ffe:10:10::/64 fe80::5%VLAN0005 VLAN0005 -/-    BGP4+   4m 50s...1
                  fe80::6%VLAN0006 VLAN0006 -
3ffe:10:20::/64 fe80::5%VLAN0005 VLAN0005 -/-    BGP4+   4m 50s...2
                  fe80::6%VLAN0006 VLAN0006 -/-    BGP4+   4m 56s
3ffe:172:16::/64 3ffe:172:16:2::2 VLAN0007 0/0     Connected 10m 49s
3ffe:172:16:2::/128 ::1              localhost 0/0     Connected 10m 49s
3ffe:172:17::/64 3ffe:172:17:2::2 VLAN0005 0/0     Connected 10m 49s
3ffe:172:17:2::/128 ::1              localhost 0/0     Connected 10m 49s
3ffe:172:10::/64  fe80::5%VLAN0005 VLAN0005 -/-    BGP4+   4m 50s...3
                  fe80::6%VLAN0006 VLAN0006 -/-    BGP4+   4m 56s
3ffe:172:20::/64 fe80::5%VLAN0005 VLAN0005 -/-    BGP4+   4m 50s...4
                  fe80::6%VLAN0006 VLAN0006 -
3ffe:192:168:2::/64 3ffe:192:168:2::2 VLAN0006 0/0     Connected 10m 48s
3ffe:192:168:2::2   ::1              localhost 0/0     Connected 10m 48s
```

1 ~ 4 : マルチパス化された経路です。

### 25.6.4 サポート機能のネゴシエーションの確認

#### (1) 運用コマンド一覧

サポート機能のネゴシエーションの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 25-23 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 bgp	BGP4+ プロトコルに関する情報を表示します。

## (2) ネゴシエーションの確認

サポート機能のネゴシエーションは運用コマンド `show ipv6 bgp` コマンドの `neighbors` と `detail` パラメータを指定して表示します。

図 25-25 `show ipv6 bgp` コマンド (neighbors detail パラメータ指定) の実行結果

```
> show ipv6 bgp neighbors detail
Date 2010/12/01 15:32:14 UTC
BGP Peer: 3ffe:10:1:2::2 , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 10.1.2.102
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:31:00
  BGP Version: 4               Type: Internal
  Local Address: 3ffe:10:1:2::1 Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:32:00 Last Keep Alive Received: 15:32:00
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn    TotalOut
            0           0        2         4
  BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>      ...1
    Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured
BGP Peer: 3ffe:192:168:2::2 , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 192.168.1.102
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:30:43
  BGP Version: 4               Type: Internal
  Local Address: 3ffe:192:168:2::1 Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:43 Last Keep Alive Received: 15:31:43
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn    TotalOut
            0           0        2         4
  BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh>      ...2
    Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv6-Uni Refresh >
  Password: UnConfigured
BGP Peer: 3ffe:10:2:2::2 , Remote AS: 65533
Remote Router ID: 10.2.2.102
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:30:30
  BGP Version: 4               Type: External
  Local Address: 10.1.2.1      Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:30 Last Keep Alive Received: 15:31:30
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn    TotalOut
            0           0        2         4
  BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni>      ...3
    Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv6-Uni>
  Password: UnConfigured
BGP Peer: 3ffe:172:16:2::2 , Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.1.102
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:29:35
  BGP Version: 4               Type: External
  Local Address: 3ffe:172:16:2::1 Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:35 Last Keep Alive Received: 15:31:35
  BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn    TotalOut
            0           0        3         5
  BGP Capability Negotiation: <>      ...4
    Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <>
  Password: UnConfigured
>
```

1. IPv6-Uni: 「IPv6-Unicast 経路の送受信」, Refresh: 「ルート・リフレッシュ (RFC2918 準拠)」, Refresh(v): 「ルート・リフレッシュ (Capability Code=128)」についてネゴシエーションが成立しています。
2. IPv6-Uni: 「IPv6-Unicast 経路の送受信」, Refresh: 「ルート・リフレッシュ (RFC2918 準拠)」についてネゴシエーションが成立しています。
3. IPv6-Uni: 「IPv6-Unicast 経路の送受信」についてネゴシエーションが成立しています。
4. 成立しているサポート機能のネゴシエーションがありません。

## 25.6.5 ルート・リフレッシュ機能の確認

### (1) 運用コマンド一覧

ルート・リフレッシュ機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 25-24 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
clear ipv6 bgp	BGP4+ セッション, BGP4+ プロトコルに関する情報のクリア, 新しい BGP フィルタ情報を使用して受信経路と送信経路のフィルタリングを行います。
show ipv6 route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
show ipv6 bgp	BGP4+ プロトコルに関する情報を表示します。

### (2) ルート・リフレッシュ機能のネゴシエーション確認

最初に運用コマンド show ipv6 bgp の neighbors パラメータ指定で、BGP4+ 経路の再広告要求を行う BGP4+ ピア間でルート・リフレッシュ機能のネゴシエーションが成立していることを確認します。ネゴシエーションが成立していない場合は経路再学習のためのルート・リフレッシュ要求を行いません。

図 25-26 show ipv6 bgp コマンド (neighbors パラメータ) の実行結果

```
> show ipv6 bgp neighbors 3ffe:172:16:2::2
Date 2010/12/01 15:32:14 UTC
BGP Peer: 3ffe:172:16:2::2 , Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.1.102
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1    Established Date: 2010/11/30 15:29:35
  BGP Version: 4                Type: External
  Local Address: 3ffe:172:16:2::1   Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -          Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:35 Last Keep Alive Received: 15:31:35
  BGP Message UpdateIn   UpdateOut TotalIn   TotalOut
            1           1        4         6
BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>      ...
  Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured
```

1. ルート・リフレッシュ機能のネゴシエーションが成立しています。

### (3) BGP4+ 経路の再広告要求と再広告

全 BGP4+ ピアに対して BGP4+ 経路の再広告要求と再広告を行う場合は運用コマンド clear ipv6 bgp の \* both パラメータ指定を使用します。

図 25-27 clear ipv6 bgp コマンドの実行結果

```
#clear ipv6 bgp * both
```

#### (4) BGP4+ 経路再学習と再広告の確認

ルート・リフレッシュ機能による BGP4+ 経路の再学習と再広告を確認する場合は show ipv6 bgp コマンドの neighbors パラメータ指定を使用します。

図 25-28 show ipv6 bgp コマンド (neighbors パラメータ指定) の実行結果

```
> show ipv6 bgp neighbors 3ffe:172:16:2::2
Date 2010/12/01 15:32:14 UTC
BGP Peer: 3ffe:172:16:2::2 , Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.1.102
    BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/11/30 15:29:35
    BGP Version: 4              Type: External
    Local Address: 3ffe:172:16:2::1  Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.1.100
    Next Connect Retry: -        Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:31:35 Last Keep Alive Received: 15:31:35
    BGP Message UpdateIn UpdateOut TotalIn TotalOut
          2           2         11       14           ...1
BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
Password: UnConfigured
```

- 受信 UPDATE メッセージ数と送信 UPDATE メッセージ数が増加しています。

##### [注意事項]

運用コマンド clear ipv6 bgp (\* in, \* out, \* both 指定) は経路フィルタの変更反映とルート・リフレッシュ機能（「25.4.5 ルート・リフレッシュ」参照）の両方を実行します。ルート・リフレッシュ機能のネゴシエーションが成立していない場合は、経路再学習のためのルート・リフレッシュ要求を行いませんが経路フィルタの変更は反映します。

### 25.6.6 TCP MD5 認証の確認

#### (1) 運用コマンド一覧

TCP MD5 認証 (BGP4+) の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 25-25 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 bgp	BGP4+ プロトコルに関する情報を表示します。

#### (2) TCP MD5 認証の確認

TCP MD5 認証は運用コマンド show ipv6 bgp で neighbors と detail パラメータを指定して表示します。

図 25-29 show ipv6 bgp コマンド (neighbors detail パラメータ指定) の実行結果

```

> show ipv6 bgp neighbor detail
Date 2010/12/01 15:24:24 UTC
BGP Peer: 3ffe:192:168:2::2 , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 192.168.2.100
    BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:23:48
    BGP Version: 4               Type: Internal
    Local Address:3ffe:192:168:2::1 Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.1.100
    Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:23:48 Last Keep Alive Received: 15:23:48
    BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn TotalOut
          0           0        0       3
BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Password: UnConfigured ...1

BGP Peer: 3ffe:172:16:2::2 , Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.2.100
    BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:23:58
    BGP Version: 4               Type: External
    Local Address:3ffe:172:16:2::1 Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.1.100
    Next Connect Retry: -       Connect Retry Timer: -
    Last Keep Alive Sent: 15:23:58 Last Keep Alive Received: 15:23:58
    BGP Message UpdateIn     UpdateOut TotalIn TotalOut
          0           0        1       3
BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>>
    Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Password: Configured ...2

```

1. ピアアドレス : 3ffe:192:168:2::2 のピアとの接続で MD5 認証を適用していません。
2. ピアアドレス : 3ffe:172:16:2::2 のピアとの接続で MD5 認証を適用しています。

#### [注意事項]

TCP MD5 認証が失敗した場合はピアが確立しません (BGP Status が Established 状態以外)。TCP MD5 認証が失敗したかどうかはログメッセージを確認してください。

### 25.6.7 BGP4+ 広告用経路生成の確認

#### (1) 運用コマンド一覧

BGP4+ 広告用経路生成の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 25-26 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 bgp	BGP4+ プロトコルに関する情報を表示します。
show ipv6 entry	特定の IPv6 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ipv6 route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。

## (2) BGP4+ 広告用経路の確認

### (a) 生成した広告用経路の表示

生成した BGP4+ 広告用経路は運用コマンド `show ipv6 bgp` で表示します。本例では `3ffe:173:16::/48` と `3ffe:192:169:10::/64` が生成した BGP4+ 広告用経路です。

図 25-30 `show ipv6 bgp` コマンドの実行結果

```
> show ipv6 bgp
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Status Codes: * valid, > active
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network Next Hop MED LocalPref Weight Path
* 3ffe:173:16::/48 ---- - 100 0 i
* 3ffe:192:169:10::/64 ---- - 100 0 i
```

### (b) 広告用経路の広告表示

生成した BGP4+ 広告用経路が広告されていることを確認する場合は運用コマンド `show ipv6 bgp` の `advertised-routes` パラメータ指定を使用します。

図 25-31 `show ipv6 bgp` コマンド (advertised-routes パラメータ指定) の実行結果

```
> show ipv6 bgp advertised-routes 3ffe:173:16::/48
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP4+ Peer: 3ffe:172:16:2::2, Remote AS: 65532
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Route 3ffe:173:16::/48
* Next Hop ----
    MED: -, LocalPref: -, Type: Internal route
    Origin: IGP
    Path:65531
    Next Hop Attribute: 3ffe:172:16:2::1

> show ipv6 bgp advertised-routes 3ffe:192:169:10::/64
BGP4+ Peer: 3ffe:172:16:2::2, Remote AS: 65532
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Route 3ffe:192:169:10::/64
* Next Hop ----
    MED: -, LocalPref: -, Type: Internal route
    Origin: IGP
    Path:65531
    Next Hop Attribute: 3ffe:172:16:2::1
```

## 25.6.8 ルート・フラップ・ダンプニングの確認

### (1) 運用コマンド一覧

ルート・フラップ・ダンプニング機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 25-27 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
<code>show ipv6 route</code>	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
<code>show ipv6 bgp</code>	BGP4+ プロトコルに関する情報を表示します。
<code>clear ipv6 bgp</code>	抑止されている経路の抑止状態の解除や、ルート・フラップ統計情報をクリアします。

## (2) ルート・フラップ・ダンピングの確認

ルート・フラップ・ダンピングによって抑止されている経路を表示する場合は、運用コマンド show ipv6 bgp の dampend-routes パラメータを指定します。

図 25-32 show ipv6 bgp コマンド (dampend-routes パラメータ指定) の実行結果

```
>show ipv6 bgp neighbor 3ffe:172:16:2::2 dampened-routes
Status Codes: d dampened, h history, * valid, > active
  Network                                Peer Address
    ReUse
  d 3ffe:172:21:211::/64                  3ffe:172:16:2::2
    00:07:11
  d 3ffe:172:21:212::/64                  3ffe:172:16:2::2
    00:19:10
```

フラップ状態を表示する場合は、運用コマンド show ipv6 bgp の flap-statistics パラメータを指定します。

図 25-33 show ipv6 bgp コマンド (flap-statistics パラメータ指定) の実行結果

```
>show ipv6 bgp flap-statistics
Status Codes: d dampened, h history, * valid, > active
  Network                                Peer Address
    Flaps      Duration ReUse      Penalty
  d 3ffe:172:21:211::/64                  3ffe:172:16:2::2
    114        00:12:30 00:07:11 5.0
  d 3ffe:172:21:212::/64                  3ffe:172:16:2::2
    108        00:12:30 00:19:10 4.0
  h 3ffe:172:27:119::/64                  3ffe:192:168:2::2
    2          00:11:20
  h 3ffe:172:27:191::/64                  3ffe:192:168:2::2
    2          00:11:20
*> 3ffe:172:30:189::/64                  3ffe:192:168:79:188
  1          00:05:10
*> 3ffe:172:30:192::/64                  3ffe:192:168:79:188
  3          00:05:10
>
```

## 25.6.9 ルート・リフレクションの確認

### (1) 運用コマンド一覧

ルート・リフレクション機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 25-28 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
show ipv6 bgp	BGP4+ プロトコルに関する情報を表示します。

### (2) ルート・リフレクションの確認

ルート・リフレクション・クライアントを表示する場合は、運用コマンド show ipv6 bgp の neighbors パラメータと detail パラメータを指定します。

図 25-34 show ipv6 bgp コマンド (neighbors, detail パラメータ指定) の実行結果

```

> show ipv6 bgp neighbors detail
Date 2010/12/01 15:32:14 UTC
BGP Peer: 3ffe:192:168:2::2 , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 192.168.100.2
  BGP Status: Established Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1 Established Date: 2010/12/01 15:31:00
  BGP Version: 4 Type: Internal RRclient ...1
  Local Address: 3ffe:192:168:2::1 Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: - Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:32:00 Last Keep Alive Received: 15:32:00
  BGP Message UpdateIn UpdateOut TotalIn TotalOut
    0         0         2         4
  BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured

BGP Peer: 3ffe:192:168:3::2 , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 192.168.1.103
  BGP Status: Established Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1 Established Date: 2010/12/01 15:30:43
  BGP Version: 4 Type: Internal RRclient ...1
  Local Address: 3ffe:192:168:3::1 Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: - Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:43 Last Keep Alive Received: 15:31:43
  BGP Message UpdateIn UpdateOut TotalIn TotalOut
    0         0         2         4
  BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured

BGP Peer: 3ffe:192:168:4::2 , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 192.168.1.104
  BGP Status: Established Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1 Established Date: 2010/12/01 15:30:30
  BGP Version: 4 Type: Internal RRclient ...1
  Local Address: 3ffe:192:168:4::1 Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: - Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:30 Last Keep Alive Received: 15:31:30
  BGP Message UpdateIn UpdateOut TotalIn TotalOut
    0         0         2         4
  BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh>
    Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured

BGP Peer: 3ffe:172:16:2::2 , Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.1.102
  BGP Status: Established Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1 Established Date: 2010/12/01 15:29:35
  BGP Version: 4 Type: External
  Local Address: 3ffe:172:16:2::1 Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: - Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:35 Last Keep Alive Received: 15:31:35
  BGP Message UpdateIn UpdateOut TotalIn TotalOut
    0         0         3         5
  BGP Capability Negotiation: <IPv4-Uni Refresh Refresh(v)>
    Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
    Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured
>
```

1. ルート・リフレクタ・クライアントとして指定されています。

リフレクトした経路を表示する場合は、運用コマンド `show ipv6 bgp` の `advertised-routes` パラメータを指定します。

図 25-35 `show ipv6 bgp` コマンド (advertised-routes パラメータ指定) の実行結果

```
> show ipv6 bgp advertised-routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP Peer: 3ffe:192:168:3::2      , Remote AS: 65531
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network                                         Next Hop
          MED      LocalPref Path
3ffe:192:169:10::/64                         3ffe:192:168:2::2
          120      100      i
3ffe:192:169:20::/64                         3ffe:192:168:2::2
          100      100      i
BGP Peer: 3ffe:192:168:4::2      , Remote AS: 65531
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network                                         Next Hop
          MED      LocalPref Path
3ffe:192:169:10::/64                         3ffe:192:168:2::2
          120      100      i
3ffe:192:169:20::/64                         3ffe:192:168:2::2
          100      100      i
```

## 25.6.10 コンフェデレーションの確認

### (1) 運用コマンド一覧

コンフェデレーション機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 25-29 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
<code>show ipv6 route</code>	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
<code>show ipv6 bgp</code>	BGP4+ プロトコルに関する情報を表示します。

### (2) コンフェデレーションの確認

コンフェデレーションを表示する場合は、運用コマンド `show ipv6 bgp` の `neighbors` パラメータと `detail` パラメータを指定します。

図 25-36 show ipv6 bgp コマンド (neighbors, detail パラメータ指定) の実行結果

```

> show ipv6 bgp neighbors detail
Date 2010/12/01 15:32:14 UTC
BGP Peer: 3ffe:192:168:2::2 , Remote AS: 64512 ...2
Remote Router ID: 192.168.100.2
  BGP Status: Established Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1 Established Date: 2010/12/01 15:31:00
  BGP Version: 4 Type: Internal
  Local Address: 3ffe:192:168:2::1 Local AS: 64512
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: - Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:32:00 Last Keep Alive Received: 15:32:00
  BGP Message UpdateIn UpdateOut TotalIn TotalOut
    0         0         2         4
BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured

Confederation ID: 65531, Member AS: 64512 ...1
BGP Peer: 3ffe:192:168:4::2 , Remote AS: 64513 ...2
Remote Router ID: 192.168.1.104
  BGP Status: Established Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1 Established Date: 2010/12/01 15:30:30
  BGP Version: 4 Type: ConfedExt ...3
  Local Address: 3ffe:192:168:4::1 Local AS: 64512
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: - Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:30 Last Keep Alive Received: 15:31:30
  BGP Message UpdateIn UpdateOut TotalIn TotalOut
    0         0         2         4
BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh>
  Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured

Confederation ID: 65531, Member AS: 64512 ...1
BGP Peer: 3ffe:192:168:5::2 , Remote AS: 64514 ...2
Remote Router ID: 192.168.1.104
  BGP Status: Established Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1 Established Date: 2010/12/01 15:30:30
  BGP Version: 4 Type: ConfedExt ...3
  Local Address: 3ffe:192:168:5::1 Local AS: 64512
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: - Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:30 Last Keep Alive Received: 15:31:30
  BGP Message UpdateIn UpdateOut TotalIn TotalOut
    0         0         2         4
BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh>
  Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured

BGP Peer: 3ffe:172:16:2::2 , Remote AS: 65532
Remote Router ID: 172.16.1.102
  BGP Status: Established Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1 Established Date: 2010/12/01 15:29:35
  BGP Version: 4 Type: External
  Local Address: 3ffe:172:16:2::1 Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: - Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:35 Last Keep Alive Received: 15:31:35
  BGP Message UpdateIn UpdateOut TotalIn TotalOut
    0         0         3         5
BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Send : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v)>
  Password: UnConfigured
>
```

1. 自ルータがコンフェデレーションのメンバー AS に属しています。
2. 接続先のメンバー AS 番号を表示します。
3. 接続先ピア種別がメンバー AS 間ピアです。

### 25.6.11 グレースフル・リスタートの確認

#### (1) 運用コマンド一覧

グレースフル・リスタート機能の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 25-30 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 route	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
show ipv6 bgp	BGP4+ プロトコルに関する情報を表示します。

#### (2) グレースフル・リスタートの確認

グレースフル・リスタートを適用していることを表示する場合は、運用コマンド show ipv6 bgp の neighbors パラメータと detail パラメータを指定します。

図 25-37 show ipv6 bgp コマンド (neighbors, detail パラメータ指定) の実行結果

```
> show ipv6 bgp neighbors detail
Date 2010/12/01 15:32:14 UTC
BGP Peer: 3ffe:192:168:2::2      , Remote AS: 65531
Remote Router ID: 192.168.100.2
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1    Established Date: 2010/12/01 15:31:00
  BGP Version: 4               Type: Internal
  Local Address: 3ffe:192:168:2::1   Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -          Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:32:00 Last Keep Alive Received: 15:32:00
  Graceful Restart: Receive           ...
  Receive Status : Finished     2010/11/30 19:11:12
  Stalepath-Time: 30

  BGP Message   UpdateIn   UpdateOut   TotalIn   TotalOut
                0          0          2          4

  BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v) GracefulRestart>...
  Send   : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v) GracefulRestart(RestartTime:120s)>
  Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v) GracefulRestart(RestartTime:120s)>
  Password: UnConfigured

  BGP Peer: 3ffe:172:16:2::2      , Remote AS: 65532
  Remote Router ID: 172.16.1.102
  BGP Status: Established      Holdtime: 180 , Keepalive: 60
  Established Transitions: 1    Established Date: 2010/12/01 15:29:35
  BGP Version: 4               Type: External
  Local Address: 3ffe:172:16:2::1   Local AS: 65531
  Local Router ID: 192.168.1.100
  Next Connect Retry: -          Connect Retry Timer: -
  Last Keep Alive Sent: 15:31:35 Last Keep Alive Received: 15:31:35
  Graceful Restart: Receive           ...
  Receive Status : Finished     2010/11/30 19:13:40
  Stalepath-Time: 30

  BGP Message   UpdateIn   UpdateOut   TotalIn   TotalOut
                0          0          3          5

  BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v) GracefulRestart>...
  Send   : <IPv6-Uni Refresh Refresh(v) GracefulRestart(RestartTime:120s)>
  Receive: <IPv6-Uni Refresh Refresh(v) GracefulRestart(RestartTime:120s)>
  Password: UnConfigured
```

1. グレースフル・リスタートのレシーブルータとして動作します。
2. BGP4+ セッション接続時にグレースフル・リスタートのネゴシエーションが成立しています。

グレースフル・リスタート機能を適用し、経路の送信元ルータがリスタート中の経路を表示するには、運用コマンド `show ipv6 bgp` を指定します。

図 25-38 `show ipv6 bgp` コマンドの実行結果

```
> show ipv6 bgp
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Local AS: 65531, Local Router ID: 192.168.1.100
Status Codes: * valid, > active , S Stale
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network          Next Hop
      MED   LocalPref  Weight  Path
S 3ffe:10:10::/48           3ffe:172:16:2::2  ...1
  -     120       20    65532 65528 i
S 3ffe:10:20::/48           3ffe:172:16:2::2  ...1
  -     80        20    65532 65528 i
*> 3ffe:172:20::/48         3ffe:192:168:2::2
  -     100       10    65530   i
*  3ffe:172:30::/48         3ffe:192:168:2::2
  100    100       10    65530   i
*  3ffe:192:168:10::/64     3ffe:192:168:2::2
  -     100       10    65530   i
*> 3ffe:192:169:10::/64     3ffe:192:168:2::2
  -     100       10    i
*> 3ffe:192:169:20::/64     3ffe:192:168:2::2
  -     100       10    i
```

1. 経路の送信元ルータがリスタート中の経路を示しています。

## 25.6.12 BGP4+ 学習経路数制限の確認

### (1) 運用コマンド一覧

BGP4+ 学習経路数制限の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 25-31 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
<code>show ipv6 route</code>	ルーティングテーブルで保持する経路情報を表示します。
<code>show ipv6 bgp</code>	BGP4+ プロトコルに関する情報を表示します。
<code>clear ipv6 bgp</code>	BGP4+ 学習経路数制限によって切断しているピアを再接続します。

### (2) BGP4+ 学習経路数制限およびピアから学習している経路数の確認

BGP4+ 学習経路数制限およびピアから学習している経路数（アクティブ経路と非アクティブ経路の合計）の確認は、運用コマンド `show ipv6 bgp` で `neighbors` パラメータ、および `<As>`, `<Peer Address>`, `<Host name>` または `detail` パラメータを指定します。

図 25-39 show ipv6 bgp コマンド (neighbors, detail パラメータ指定) の実行結果

```
>show ipv6 bgp neighbors detail
  Date 2010/12/01 15:35:09 UTC
  BGP Peer: 3ffe:172:16:2::2, Remote AS: 65532
  Remote Router ID: 172.16.2.200
    BGP Status:Idle          HoldTime: 90
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:32:26...1
    BGP Version: 4           Type: External
    Local Address: 3ffe:172:16:23::214, Local AS: 65531
    Local Router ID: 172.16.2.100
    Next Connect Retry: 00:32,   Connect Retry Timer: 00:32
    Last Keep Alive Sent: 15:32:20, Last Keep Alive Received: 15:32:20
    NLRI of End-of-RIB Marker: Advertised and Received
    BGP Message UpdateIn UpdateOut TotalIn TotalOut
      12       14       36       42
    BGP Peer Last Error: Cease(Over Prefix Limit) ...2
    BGP Routes Accepted MaximumPrefix RestartTime Threshold ...3
      0         1000     60m      80%
    BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni>
      Send : <IPv6-Uni>
      Receive: <IPv6-Uni>
      Password : Configured
  BGP Peer: 3ffe:192:168:2::1, Remote AS: 65531
  Remote Router ID: 192.168.2.200
    BGP Status:Active        HoldTime: 90
    Established Transitions: 1   Established Date: 2010/12/01 15:32:31
    BGP Version: 4           Type: Internal
    Local Address: 3ffe:192:168:23::214, Local AS: 65531
    Local Router ID: 192.168.2.100
    Next Connect Retry: 00:32,   Connect Retry Timer: 00:32
    Last Keep Alive Sent: 15:34:31, Last Keep Alive Received: 15:34:31
    NLRI of End-of-RIB Marker: Advertised and Received
    BGP Message UpdateIn UpdateOut TotalIn TotalOut
      12       14       36       42
    BGP Routes Accepted MaximumPrefix RestartTime Threshold ...4
      94        1000     none      75%
    BGP Capability Negotiation: <IPv6-Uni>
      Send : <IPv6-Uni>
      Receive: <IPv6-Uni>
      Password : Configured
```

1. 2006/01/13 18:42:26 にピアを切断しています。
2. 学習経路数制限によってピアを切断しています。
3. ピアの切断から 60 分後に再接続します。
4. 当該ピアから学習経路数の上限値 1000 に対して 94 の経路学習をしています。

### (3) BGP4+ 学習経路数制限により切断した BGP4+ セッションの再接続

BGP4+ 学習経路数制限によって、学習経路数が上限値を超えて切断した BGP4+ セッションは、運用コマンド clear ipv6 bgp で \*、または <Peer Address>, <Host Name> パラメータを指定して再接続します。

[コマンドによる BGP4+ セッション再接続]

1. #clear ipv6 bgp 3ffe:172:16:2::2

BGP4+ 学習経路数制限によって切断している相手側アドレス 3ffe:172:16:2::2 との BGP4+ セッションを再接続します。



# 26 経路フィルタリング (IPv6)

この章では、経路フィルタリング (IPv6) について説明します。

---

26.1 経路フィルタリング解説

---

26.2 コンフィグレーション

---

26.3 オペレーション

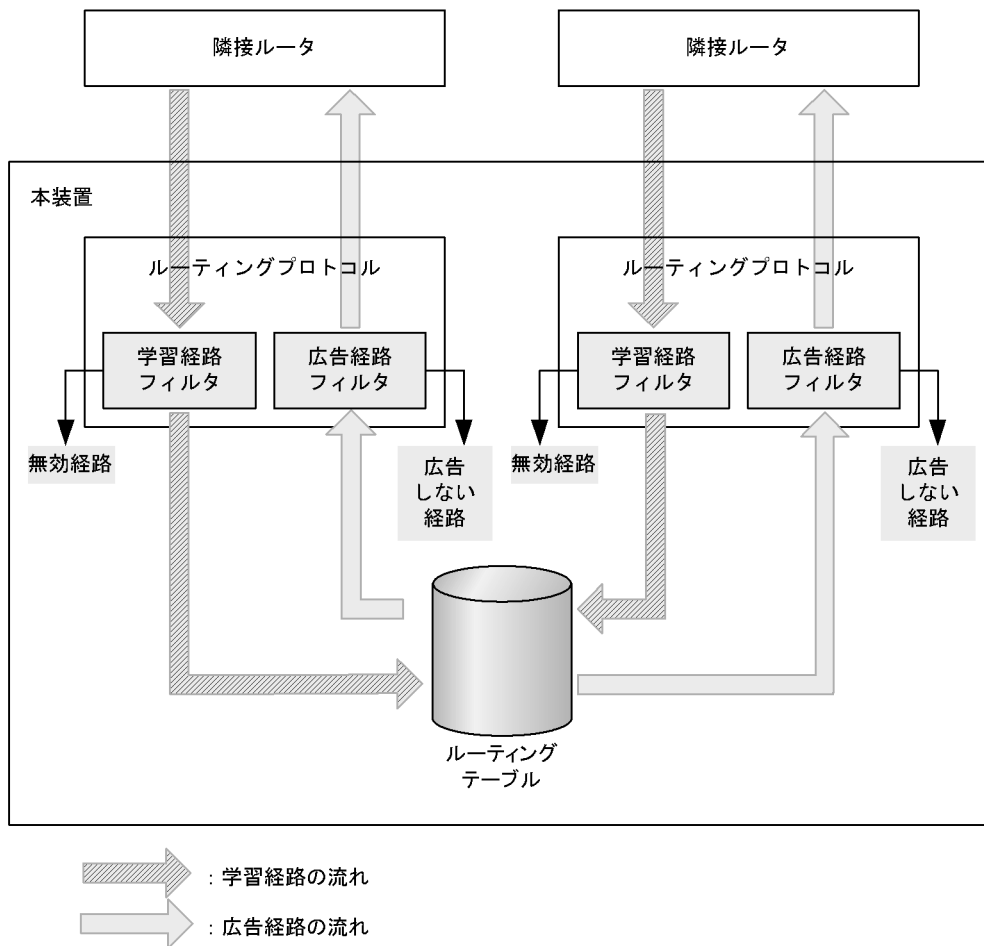
---

## 26.1 経路フィルタリング解説

### 26.1.1 経路フィルタリング概要

経路フィルタリングは、経路をフィルタに通すことで経路を制御する機能です。学習経路フィルタリングと広告経路フィルタリングの2種類があります。経路フィルタリングの概念を次の図に示します。

図 26-1 経路フィルタリングの概念図



#### (1) 学習経路フィルタリング

学習経路フィルタリングでは、プロトコルが学習した経路を、プロトコルとルーティングテーブルの間でフィルタします。この機能によって、学習した経路を有効にするかどうかを制御したり、経路の属性値を変更したりできます。

学習経路フィルタリングを設定していない場合、学習した経路はすべて有効経路になります。

#### (2) 広告経路フィルタリング

広告経路フィルタリングでは、ルーティングテーブルにある経路を、ルーティングテーブルとプロトコルの間でフィルタします。この機能によって、経路を広告するかどうかを制御したり、広告経路の情報を変更したりできます。

広告経路フィルタリングを設定していない場合、プロトコルごとに決まった条件の経路だけを広告します。

## 26.1.2 フィルタ方法

フィルタは、条件を列挙したものです。経路フィルタリング設定にフィルタの識別子を指定することにより、学習経路フィルタリングや広告経路フィルタリングにフィルタが適用されます。

本装置で経路フィルタリングに使用できるフィルタには、大きく分けて2種類あります。宛先ネットワークだけを条件にフィルタする **prefix-list** と、主要な経路属性ほとんどを条件にフィルタし、経路属性も変更できる **route-map** です。そのほかに、IPv6 アドレスを条件とする **ipv6 access-list**、BGP 経路属性を条件とする **ip as-path access-list** と **ip community-list** があります。**ipv6 access-list**、**ip as-path access-list**、**ip community-list** は、**route-map** から呼び出して使います。

フィルタの設定では、フィルタの識別子、フィルタ条件、フィルタ条件と一致したときの動作を指定します。動作には、**permit**（許可）と**deny**（拒否）のどちらかを選択できます。

一つの識別子に対して、フィルタを多数設定することができます。フィルタを評価するときには、指定した識別子のフィルタ設定を設定表示順に評価し、最初に経路とフィルタ条件が一致した設定の動作を採用します。設定表示順は、シーケンス番号を指定することができるフィルタではシーケンス番号順、シーケンス番号を指定できないフィルタでは設定順になります。

指定した識別子について経路と動作条件が一致するフィルタ設定がない場合、**deny** とみなします。これを暗黙の **deny** といいます。暗黙の **deny** は、フィルタ条件を設定してあるフィルタの最後にあります。

フィルタ条件の設定が一つもない識別子のフィルタは **permit** の動作をします。

### (1) 宛先ネットワークによるフィルタ

#### (a) **ipv6 prefix-list**

**ipv6 prefix-list** は、フィルタ条件としてプレフィックスを指定するフィルタです。**ipv6 prefix-list** を経路フィルタリングに使用した場合、経路の宛先ネットワークとプレフィックス条件を比較します。

フィルタ条件として、プレフィックスのほかにマスク長の最大値・最小値を指定できます。経路の宛先ネットワークと比較して、包含しあつ宛先ネットワークのマスク長が条件に指定したマスク長の範囲内に収まる場合に、一致したものとみなします。マスク長の範囲を指定しなかった場合、プレフィックス条件のマスク長と完全に一致した場合だけ、一致したものとみなします。**ipv6 prefix-list** の比較例を次の表に示します。

表 26-1 **ipv6 prefix-list** とプレフィックスの比較例

比較対象プレフィックス	ipv6 prefix-list の条件		
	3ffe:5555::/32 マスク長 32 だけ一致	3ffe:5555::/32 ge 32 le 48 マスク長 32 以上 48 以下 と一致	3ffe:5555::/32 ge 16 le 48 マスク長 16 以上 48 以下 と一致
::/0	×	×	×
3ffe::/16	×	×	○
3fff::/16	×	×	×
3ffe:5555::/32	○	○	○
3ffe:5556::/32	×	×	×
3ffe:5555:feed::/48	×	○	○
3ffe:5555:feed:beef::/64	×	×	×

(凡例) ○：一致する ×：一致しない

ipv6 prefix-list は、 route-map の match ipv6 address から経路宛先条件として引用することもできます。比較方法は単体で経路フィルタとして使用した場合と同じです。

ipv6 prefix-list は、 route-map の match ipv6 route-source から経路学習元ルータ条件として引用することもできます。この場合、経路学習元ルータの IPv6 アドレスにマスク長 128 のマスクを付けたプレフィックスとプレフィックス宛先を比較します。

## (2) route-map

route-map は、いろいろな種類のフィルタ条件を複数同時に指定できるフィルタです。さらに、条件を満たしたときに経路属性を変更することもできます。

route-map にはシーケンス番号が付いています。一つのシーケンス番号にフィルタ条件の種類ごとに 1 行ずつフィルタ条件を設定できます。1 行の設定の中には、フィルタ条件を複数指定することができます。1 行の中に指定した複数の条件は OR 条件として取り扱います。シーケンス番号の中に設定した複数の行は AND 条件として取り扱います。

指定してあるフィルタ条件を、全種類について一つずつ一致すれば、そのシーケンス番号の条件を満たしたことになります。条件を満たした時点で、そのシーケンス番号の動作を採用し、その route-map によりフィルタを終了します。

指定したフィルタ条件のどれもが一致しないようなフィルタ条件の種類が一つでもある場合、そのシーケンス番号の条件は満たさなかったことになります。この場合、次のシーケンス番号を評価します。

route-map のフィルタ条件の種類と route-map で変更できる属性を次の表に示します。

### 注意

経路に複数の route-map を連続して適用した場合、先に適用した route-map で変更した経路属性が、あとで適用する route-map の経路フィルタリングに影響します。

例えば、redistribute (RIPng) でタグ値を変更する route-map を適用し、distribute-list out (RIPng) でタグ値を条件とする route-map を適用した場合、まず、redistribute でタグ値を変更し、次に distribute-list out の route-map を適用するときには変更後のタグ値と比較することになります。

表 26-2 route-map のフィルタ条件

条件となる経路属性	説明	コンフィギュレーションコマンド
宛先ネットワーク	prefix-list や access-list の識別子を条件として指定し、指定したフィルタで経路の宛先ネットワークをフィルタします。フィルタの動作が permit の場合、一致したとみなします。deny の場合、一致しないとみなします。	match ipv6 address ipv6 prefix-list ipv6 access-list
プロトコル種別	ルーティングプロトコル名を条件と指定し、経路の学習元プロトコル種別と比較します。	match protocol
隣接ルータ	prefix-list や access-list の識別子を条件として指定し、指定したフィルタで経路の学習元ルータのアドレスをフィルタします。指定したフィルタの動作が permit の場合、一致したとみなします。deny の場合、一致しないとみなします。 学習元隣接ルータのアドレスがあるのは、RIPng 経路と BGP4+ 経路だけです。そのほかの経路は、隣接ルータ条件と一致することはできません。	match ipv6 route-source ipv6 access-list ipv6 prefix-list

条件となる経路属性	説明	コンフィグレーションコマンド
インターフェース	インターフェースを条件として指定し、経路ネクストホップのインターフェースと比較します。 ネクストホップのない経路は一致しません。 BGP4+ の学習経路フィルタリングでは、経路はどのインターフェースとも一致しません。	match interface
タグ値	タグ値を条件に指定し、経路のタグ値と比較します。 タグのない経路ではタグ値 0 とみなします。	match tag
AS_PATH 属性	ip as-path access-list の識別子を条件に指定し、経路の AS_PATH 属性を指定した ip as-path access-list でフィルタします。動作が permit の場合、一致したとみなします。 deny の場合、一致しないとみなします。 AS_PATH 属性のない経路では、長さ 0 の AS PATH とみなします。	match as-path ip as-path access-list
COMMUNITIES 属性	ip community-list の識別子を条件に指定し、経路の COMMUNITIES 属性を指定した ip community-list でフィルタします。 動作が permit の場合、一致したとみなします。 deny の場合、一致しないとみなします。 COMMUNITIES 属性のない経路では、コミュニティなしとみなします。	match community ip community-list
ORIGIN 属性	値 IGP・EGP・INCOMPLETE を条件に指定し、経路の ORIGIN 属性と比較します。 ORIGIN 属性のない経路では、値 IGP とみなします。	match origin
経路種別	OSPFv3 の経路種別や local (network (BGP) の設定による経路であることを示す) をフィルタ条件に指定し、経路のプロトコル依存経路種別と比較します。	match route-type

注 インタフェース条件設定に指定した条件が IPv4 にも IPv6 にも使用しないインターフェースだけである場合、そのインターフェース条件設定はどの経路とも一致するとみなします。

表 26-3 route-map で変更できる経路属性

変更できる属性	説明	コンフィグレーションコマンド
ディスタンス値	ルーティングテーブル内の経路優先度、ディスタンス値を変更します。学習経路フィルタリングでだけ有効です。	set distance
メトリック値	メトリック値や MED 属性を変更します。値の置き換えのほかに、加算と減算ができます。 BGP4+ での経路フィルタリングに限り、BGP NEXT_HOP 属性への経路のメトリックを引き継ぐこともできます。	set metric set metric-type internal (NEXT_HOP 属性宛の経路のメトリック引き継ぎ)
MED 属性		
タグ値	経路のタグ値を変更します。	set tag
LOCAL_PREF 属性	経路の LOCAL_PREF 属性を変更します。値の置き換えのほかに、加算と減算ができます。 BGP4+ の経路フィルタリングで使用します。	set local-preference
AS_PATH 属性	経路の AS_PATH 属性を変更します。AS 番号を追加することだけできます。ピアの送信側 AS 番号を追加します。 BGP4+ の外部ピアで学習・広告した経路の経路フィルタリングで使用します。	set as-path prepend count

変更できる属性	説明	コンフィグレーションコマンド
COMMUNITIES 属性	経路の COMMUNITIES 属性を変更します。コミュニティの置き換え・追加・削除ができます。BGP4+ の経路フィルタリングで使用します。	set community set community-delete
ORIGIN 属性	経路の ORIGIN 属性を変更します。BGP4+ の経路フィルタリングで使用します。	set origin
OSPF メトリック種別	メトリック種別を変更します。OSPFv3 の広告経路フィルタリングで使用します。	set metric-type

### (3) そのほかのフィルタ

上記で説明したもののほかに、以下のフィルタを経路フィルタリングに使用できます。ここで説明するフィルタは、route-map からフィルタ条件として呼び出して使います。

#### (a) ipv6 access-list

ipv6 access-list は主にパケットをフィルタするためのフィルタ設定ですが、経路をフィルタするのに使うこともできます。

ipv6 access-list を route-map の match ipv6 address から経路宛先条件として引用した場合、経路宛先ネットワークのアドレスと宛先アドレス条件を比較します。送信元アドレス条件、上位プロトコル種別、ポート番号などの宛先アドレス以外の条件は、すべて無視します。

ipv6 access-list を route-map の match ipv6 route-source から経路学習元ルータ条件として引用した場合、経路学習元ルータ IPv6 アドレスと宛先アドレス条件を比較します。送信元アドレス条件、上位プロトコル種別、ポート番号などの宛先アドレス以外の条件は、すべて無視します。

#### (b) ip as-path access-list

AS\_PATH 属性専用のフィルタです。正規表現をフィルタ条件とし、AS\_PATH 属性の文字列表現と比較します。route-map の match as-path から呼び出して使用します。正規表現については、「(e) 正規表現」を参照してください。

AS\_PATH 属性の文字列表現は、10進数表記した AS 番号を空白文字で接続したものです。

なお、フィルタ条件として AS\_PATH 属性のパスタイプを指定できません。フィルタ条件として指定する AS 番号は、AS\_PATH 属性に含まれるすべてのパスタイプがフィルタの評価対象となります。次に示す AS\_PATH 属性を持つ経路をフィルタする場合を例として説明します。

#### [AS\_PATH 属性の内容]

```
AS_SEQ: 100 200 300, AS_SET: 1000 2000 3000, AS_CONFED_SET: 65001 65002
```

[運用コマンドでの AS\_PATH 属性の表示形式]

```
100 200 300 {1000 2000 3000} (65001 65002)
```

このような AS\_PATH 属性の場合、次に示すどの AS 番号を指定してもフィルタに一致します。

- “100 200 300”
- “1000 2000 3000”
- “65001 65002”
- “300 1000”

運用コマンドのパスタイプ表記である `\` や `\0` は、正規表現の特殊文字のため、パスタイプを表すための文字としては指定できないことに注意してください。

また、AS\_SET については BGP4+ 経路受信時に昇順にソートするため、ソートした結果がフィルタの評価対象となります。

(c) ip community-list standard

COMMUNITIES 属性専用のフィルタです。複数のコミュニティをフィルタ条件とし、経路の COMMUNITIES 属性に条件コミュニティがすべて含まれている場合、一致したとみなします。route-map の match community から呼び出して使用します。

(d) ip community-list expanded

COMMUNITIES 属性専用のフィルタです。正規表現をフィルタ条件とし、COMMUNITIES 属性の文字列表現と比較します。route-map の match community から呼び出して使用します。正規表現については、「(e) 正規表現」を参照してください。

COMMUNITIES 属性の文字列表現は、コミュニティ値を文字列に変換し、値の小さいものから順に空白文字で接続したものたものです。コミュニティ値の文字列表現を次の表に示します。

表 26-4 COMMUNITIES 属性の文字列表現

コミュニティ値	文字列
0xFFFFFFF01 (16 進)	no-export
0xFFFFFFF02 (16 進)	no-advertise
0xFFFFFFF03 (16 進)	local-AS
上記以外	<AS 番号>:<下位 2 オクテット値> <AS 番号>と<下位 2 オクテット値>は共に 10 進表記

(e) 正規表現

正規表現は文字列のパターンを記述する方法です。正規表現を使うことで、繰り返しなどのパターンを書くことができます。正規表現は、AS\_PATH 属性や COMMUNITIES 属性のフィルタ条件指定に使用します。

正規表現で使える文字は、数字・小文字アルファベット・大文字アルファベット・記号（ただし、ダブルクオーテーション「」は除く）などの通常文字と、特殊文字です。通常文字、「¥」と組み合わせた特殊文字は、文字列中の同じ文字と一致します。特殊文字はそれぞれパターンを示します。特殊文字とそのパターンを次の表に示します。

表 26-5 特殊文字とそのパターン

特殊文字	パターン
.	空白を含むすべての单一文字を意味します。
*	前に置いた文字や文字集合の 0 回以上の繰り返しを意味します。
+	前に置いた文字や文字集合の 1 回以上の繰り返しを意味します。
?	前に置いた文字や文字集合の 0 回または 1 回を意味します (コマンド入力時には [Ctrl] + [V] を入力後 [?] を入力してください)。
^	文字列の先頭を意味します。
\$	文字列の末尾を意味します。
-	文字列の先頭、文字列の末尾、「」(空白),「_」,「,」,「(」(通常文字),「)」(通常文字),「{」,「}」,「<」,「>」のどれかを意味します。
[ ]	[ ] 内の文字範囲のうち単一文字を意味します。[ ] 内では、次に示す文字以外は通常文字として扱います (特殊文字としても意味は持たません)。 ^ : 文字範囲を示す [ ] の中の先頭に置いた場合、パターンの否定を意味します。 - : [ ] の中に範囲のうち開始と終了を示すために使用します。- の前の文字は - のあととの文字よりも文字コードが小さくなるように指定してください。 文字コードについてはマニュアル「コンフィグレーションコマンドレファレンス Vol.1 表 1-3 文字コード一覧」を参照してください。 例 : [6-8] は 6, 7, 8 のどれか 1 文字を意味します。[^6-8] は 6, 7, 8 以外のどれか 1 文字を意味します。
( )	複数文字の集合を意味します。最大で 9 集合までネスト可能です。
	OR 条件を意味します。
¥	上記の特殊文字の前に置いた場合、その特殊文字を通常文字として扱います。

正規表現で使用する文字の結合優先順位を次の表に示します。

表 26-6 正規表現使用文字の結合優先順位

優先順位	文字
高	( )
↑	* + ?
↓	通常文字 . [ ] ^ \$
低	

コンフィグレーションコマンドや運用コマンドで正規表現を指定する際には、正規表現の前後をダブルクオーテーション ("") で囲んで指定してください。

例 1

```
> show ipv6 bgp aspath-regexp "^\$"
```

例 2

```
(config)# ip as-path access-list 10 permit "_100_"
```

### 26.1.3 RIPng

#### (1) RIPng 学習経路フィルタリング

RIPng では、学習した経路をすべてフィルタできます。フィルタした結果、学習しないことになった経路は、ルーティングテーブルに入りません。

##### (a) フィルタの適用方法と適用順

学習した経路を `distribute-list in` で設定したフィルタでフィルタします。パラメータにインターフェースを指定することにより、特定のインターフェースから学習した経路にだけフィルタを適用することができます。RIPng 学習経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンドを次の表に示します。

経路を学習したら、指定したフィルタを表の順番に適用します。適用するフィルタが一つもない場合、またはフィルタを適用した結果がすべて `permit` である場合、学習経路を有効経路としてルーティングテーブルに導入します。適用した結果が `deny` であるフィルタが一つでもある場合、その学習経路はルーティングテーブルに入りません。

表 26-7 RIPng 学習経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド

コマンド名	パラメータ	フィルタ対象経路
<code>distribute-list in (RIPng)</code>	<code>&lt;Interface&gt;</code>	指定した IPv6 インタフェースから学習した RIPng 経路だけ、フィルタを適用します。
	なし	学習した RIPng 経路すべてにフィルタを適用します。

##### (b) 学習経路フィルタリングで変更可能な経路属性

RIPng の学習経路フィルタリングで変更可能な属性を次の表に示します。

変更したメトリック値は、RIPng の優先経路選択に用います。変更したディスタンス値は、ルーティング種別間の優先経路選択に用います。

表 26-8 RIPng 学習経路フィルタリングで変更可能な経路の属性

属性	デフォルト値
ディスタンス値	<code>distance (RIPng)</code> に指定した値。 指定していない場合は 120。
メトリック値	受信経路の属性値。
タグ値	受信経路の属性値。

#### 注意

- メトリック値の変更方法に、加算以外の方法を使わないことをお勧めします。メトリック値を置き換えまたは減算で変更すると、ルーティングループが発生し、パケットを正しく転送できなくなることがあります。
- メトリック値を 16 以上に変更するように設定することもできます。しかし、変更後のメトリック値が 16 以上の RIPng 経路は無効経路になります。
- コンフィグレーションコマンド `metric-offset` によるメトリック値の変更は、学習経路フィルタリングしたあとで適用します。経路フィルタで変更したメトリック値を、さらに `metric-offset` で変更します。`metric-offset` による変更の結果、メトリック値が 16 以上になった経路は無効になります。
- タグ値を最大 4294967295 に変更できます。しかし、変更した経路を RIPng で広告するときには、2進数表現の下位 16 ビットだけを使用し、上位のビットを切り捨てます。

## (2) RIPng 広告経路フィルタリング

RIPng では、ルーティングテーブルの優先経路だけを広告できます。ただし、スプリットホライズンを満たさない経路は広告しません。

広告経路フィルタリングの設定をしていない場合、RIPng 経路と RIPng インタフェースの直結経路が広告対象になります。

### 注意

OSPFv3 経路や BGP4+ 経路を広告するときには、広告経路フィルタリングや広告メトリック値を設定することで metric 値を変更してください。上記経路のデフォルト広告メトリック値が 16 なので、そのままでは広告されません。

### (a) 広告経路フィルタリングで変更可能な経路属性

RIPng の広告経路フィルタリングで変更可能な属性を次の表に示します。

表 26-9 RIPng 広告フィルタリングで変更可能な経路の属性

属性	経路学習元プロトコル	デフォルト値
メトリック値	直結経路 集約経路	1
	スタティック経路	default-metric で指定した値を用います。 default-metric 未設定時は 1 を用います。
	RIPng 経路	経路情報のメトリック値を引き継ぎます。
OSPFv3 経路 BGP4+ 経路		inherit-metric 設定時は経路情報のメトリック値を引き継ぎます。経路情報にメトリック値がない場合は 16 を用います。 inherit-metric 未設定時は default-metric で指定した値を用います。 inherit-metric も default-metric も設定していない場合は 16 を用います。
タグ値	全プロトコル共通	経路情報のタグ値を引き継ぎます。

### 注意

- RIPng 経路を RIPng で広告する場合、加算以外のメトリック値変更方法を使わなことをお勧めします。メトリック値を置き換えまたは減算すると、ルーティンググループが発生し、パケットを正しく転送できなくなることがあるからです。
- メトリック値を 16 以上に変更するように設定することもできます。しかし、メトリック値が 16 以上の経路は広告されません。
- コンフィグレーションコマンド metric-offset によるメトリック値の変更は、広告経路フィルタリングしたあとで適用します。経路フィルタで変更したメトリック値を、さらに metric-offset で変更します。metric-offset による変更の結果、メトリック値が 16 以上になった経路は広告されません。
- タグ値を 65535 より大きな値に変更した場合、2進数表現の下位 16 ビットだけを使用し、上位のビットを切り捨てます。

## (3) フィルタの適用方法と適用順

広告経路フィルタリングは、三つの手順に分かれています。

- まず、RIPng で広告したい経路を選択します。広告したい経路の学習元プロトコルを指定します。プロトコルを指定するには、コンフィグレーションコマンド redistribute を使用します。redistribute に条件経路種別を指定することにより、指定した種別の経路だけを広告対象にすることができます。ま

た、`route-map` を指定することにより、`route-map` でフィルタした結果が `permit` である経路だけを広告対象にすることもできます。`redistribute` では、条件の比較にルーティングテーブル上の経路属性値を使用します。

RIPng 経路と RIPng インタフェースの直結経路だけは、`redistribute` で指定しなくても広告されます。`redistribute` に経路属性を変更する `route-map` や経路属性を直接指定することで、広告する経路の属性を変更することもできます。

2. メトリック値をプロトコルで決められたデフォルト値に設定します。ただし、`redistribute` でメトリック値を変更している場合は `redistribute` で変更した値をそのまま使用します。  
RIPng のメトリック値のデフォルト値については、「表 26-9 RIPng 広告フィルタリングで変更可能な経路の属性」を参照してください。

3. `redistribute` で選択した経路に、`distribute-list out` に従ってフィルタを適用します。パラメータにインターフェースを指定することにより、指定したインターフェースへ広告する場合にだけフィルタを適用することができます。また、プロトコルを指定すると、指定したプロトコルで学習した経路にだけフィルタを適用します。コンフィグレーションコマンドを次の表に示します。
- 経路を RIPng インタフェースへ広告するに当たり、広告先や経路学習元プロトコルに応じてフィルタを選択し、それを表の順番に適用します。適用するフィルタが一つもない場合、またはフィルタした結果がすべて `permit` である場合、指定の広告先へ経路を広告します。適用した結果が `deny` であるフィルタが一つでもある場合、その広告先へはその経路を広告しません。
- `distribute-list out` に `route-map` を指定した場合、広告デフォルト属性値や `redistribute` で変更したとの属性値に従って経路をフィルタします。
- `distribute-list out` に属性を変更する `route-map` を指定することによって、広告する経路の属性を変更することもできます。

表 26-10 RIPng 広告経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド

コマンド名	パラメータ	フィルタ対象経路
distribute-list out (RIPng)	<Interface>	指定した IPv6 インタフェースから広告する経路にフィルタを適用します。
	<Protocol>	広告先に関係なく、指定したプロトコルの経路にフィルタを適用します。
	なし	広告先に関係なく、すべての経路にフィルタを適用します。

## 26.1.4 OSPFv3

### (1) OSPFv3 学習経路フィルタリング

OSPFv3 では、SPF 計算で求まった経路の中で、AS 外経路だけフィルタできます。フィルタした結果、学習しないことになった AS 外経路は、ルーティングテーブルに無効経路として導入されます。

エリア内経路・エリア間経路は、フィルタされることなくルーティングテーブルに入ります。

学習経路フィルタリングで経路を無効にしても、ほかのルータには該当経路ができます。これは、経路の元となった LSA が OSPFv3 ドメイン内のほかのルータへ伝わるからです。学習経路フィルタリングは、LSA から計算した AS 外経路は経路フィルタリングしますが、経路の元になった LSA はフィルタしません。

#### (a) フィルタの適用方法と適用順

学習した経路の中で AS 外経路を `distribute-list in` で指定したフィルタでフィルタします。OSPFv3 学習経路フィルタリングに使うコンフィグレーションコマンドを次の表に示します。

適用するフィルタがない場合、またはフィルタした結果が `permit` である場合、経路を有効経路としてルーティングテーブルに導入します。フィルタした結果が `deny` である場合、その経路は無効経路になります。

表 26-11 OSPFv3 学習経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド

コマンド名	フィルタ対象経路
distribute-list in (OSPFv3)	設定した OSPFv3 ドメインで求まった AS 外経路がフィルタリング対象になります。

### (b) 学習経路フィルタリングで変更可能な経路属性

OSPFv3 学習経路フィルタリングで変更可能な属性を次の表に示します。

OSPFv3 学習経路フィルタリングでは、ディスタンス値だけを変更できます。変更したディスタンス値は、ルーティング種別間の優先経路選択に用います。

表 26-12 OSPFv3 学習経路フィルタリングで変更可能な経路の属性

属性	デフォルト値
ディスタンス値	distance ospf (OSPFv3) に指定した値。 指定していない場合は 110。

### (2) OSPFv3 広告経路フィルタリング

OSPFv3 では、OSPFv3 インタフェースの直結経路をエリア内経路またはエリア間経路として広告します。これは、広告経路フィルタリングでは制御できません。

また、OSPFv3 経路もほかのルータに伝わります。これも、経路フィルタリングでは制御できません。これは、経路フィルタリングに関わらず、経路の元である LSA は無条件で伝達するからです。

上記以外の優先経路は、広告経路フィルタリングによって OSPFv3 へ広告できます。AS 外経路として広告します。

広告経路フィルタリングの設定をしていない場合、OSPFv3 インタフェースの直結経路と OSPFv3 経路のほかは、どの経路も広告しません。

### (a) 広告経路フィルタリングで変更可能な経路属性

OSPFv3 の広告経路フィルタリングで変更可能な属性を次の表に示します。

表 26-13 OSPFv3 広告経路フィルタリングで変更可能な OSPFv3 AS 外経路の属性

属性	経路学習元プロトコル	デフォルト値
メトリック値	直結経路	20
	BGP4+ 経路	default-metric (OSPFv3) で設定した値。 default-metric 設定がない場合は 1。
	その他	default-metric (OSPFv3) で設定した値。 default-metric 設定がない場合は 20。
OSPFv3 経路種別	全プロトコル共通	AS 外経路の Type 2。
タグ値	全プロトコル共通	経路情報のタグ値を引き継ぎます。

#### 注意

メトリック値を 16777215 以上に変更するように設定することもできます。しかし、変更後のメトリック値が 16777215 以上の経路は広告されません。

## (b) フィルタの適用方法と適用順

広告経路フィルタリングは、次に示す手順に分かれています。

1. まず、OSPFv3で広告したい経路を選択します。広告したい経路の学習元プロトコルを指定します。  
プロトコルを指定するには、コンフィグレーションコマンド `redistribute` を使用します。ただし、OSPFv3の当該ドメインを指定しても、そのドメインの経路を再広告することはありません。  
`redistribute` に経路種別を指定することにより、指定した種別の経路だけを広告対象にすることができます。また、`route-map` を指定することにより、`route-map` でフィルタした結果が `permit` である経路だけを広告対象にすることもできます。`redistribute` では、条件の比較にルーティングテーブル上の経路属性値を使用します。  
`redistribute` に経路属性を変更する `route-map` や経路属性を直接指定することで、広告する経路の属性を変更することもできます。
2. メトリック値と OSPFv3 経路種別をプロトコルで決められたデフォルト値に設定します。ただし、`redistribute` で属性値を変更している場合は `redistribute` で変更した値をそのまま使用します。  
OSPFv3 の広告経路属性のデフォルト値については、「表 26-13 OSPFv3 広告経路フィルタリングで変更可能な OSPFv3 AS 外経路の属性」を参照してください。
3. `redistribute` で選択した経路に `distribute-list out` に従ってフィルタを適用します。パラメータにプロトコルを指定することにより、指定したプロトコルで学習した経路にだけフィルタを適用します。コンフィグレーションコマンドを次の表に示します。  
経路を OSPFv3 ドメインへ広告するに当たり、経路の学習元プロトコルに応じてフィルタを選択し、それを表の順番に適用します。適用するフィルタが一つもない場合、またはフィルタした結果がすべて `permit` である場合、その経路を広告します。適用した結果が `deny` であるフィルタが一つでもある場合、その経路を広告しません。  
`distribute-list out` に `route-map` を指定した場合、広告デフォルト値や `redistribute` で変更したあの属性値に従って経路をフィルタします。  
`distribute-list out` に経路属性を変更する `route-map` を指定することで、広告する経路の属性を変更することもできます。

## 注意

手順 3 の `distribute-list out` による広告経路フィルタリング時に”`match route-type`” を実行すると、”`external`” と、”`external 1`””`external 2`” のどちらかに一致するようになります。これは、経路属性の中の OSPFv3 経路種別が、`redistribute` または広告デフォルト属性値によって外部経路の Type 1 または Type 2 に書き換えられたあとだからです。

表 26-14 OSPFv3 広告経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド

コマンド名	パラメータ	フィルタ対象経路
<code>distribute-list out</code> (OSPFv3)	<code>&lt;Protocol&gt;</code>	広告先に関係なく、指定したプロトコルの経路にフィルタを適用します。
	なし	広告先に関係なく、すべての経路にフィルタを適用します。

## 26.1.5 BGP4+

### (1) BGP4+ 学習経路フィルタリング

BGP4+ では、学習した経路すべてをフィルタできます。フィルタした結果、学習しないことになった経路は、デフォルトではルーティングテーブルに入りません。

#### 注意

BGP4+ の学習経路フィルタリングを設定または変更したあと、適切なタイミングで運用コマンド clear ipv6 bgp \* in または clear ipv6 bgp \* both を実行してください。上記運用コマンドを実行するまでの間は、変更前の経路フィルタリング設定に従って動作します。

clear ipv6 bgp \* in を実行すると、変更したあとの経路フィルタリング設定を学習経路フィルタリングに使用します。clear ipv6 bgp \* both を実行すると、変更したあとの経路フィルタリング設定を学習経路フィルタリングと広告経路フィルタリングに使用します。

#### (a) フィルタの適用方法と適用順

学習した経路を、`distribute-list in` と `neighbor in` に従ってフィルタします。`neighbor in` で指定したフィルタは、指定したピアまたは、ピアグループに所属するピアから学習した経路にだけ適用します。BGP4+ 学習経路フィルタリングに使うコンフィグレーションコマンドを次の表に示します。

経路を学習したら、設定したフィルタを表の順番に適用します。適用するフィルタが一つもない場合、またはフィルタを適用した結果がすべて `permit` である場合、学習経路を有効経路としてルーティングテーブルに導入します。適用した結果が `deny` であるフィルタが一つでもある場合、その学習経路は無効経路になります。

表 26-15 BGP4+ 学習経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド

コマンド名	パラメータ	フィルタ対象経路
<code>neighbor in (BGP4+) (route-map 指定)</code>	<code>&lt;IPv6&gt;</code> (ピアアドレス)	指定したピアから学習した経路だけ、フィルタリング対象になります。
<code>neighbor in (BGP4+) (prefix-list 指定)</code>	<code>&lt;IPv6&gt;</code> (ピアアドレス)	指定したピアから学習した経路だけ、フィルタリング対象になります。
<code>neighbor in (BGP4+) (route-map 指定)</code>	<code>&lt;Peer-Group&gt;</code> (ピアグループ)	指定したピアグループに所属するピアから学習した経路だけ、フィルタリング対象になります。
<code>neighbor in (BGP4+) (prefix-list 指定)</code>	<code>&lt;Peer-Group&gt;</code> (ピアグループ)	指定したピアグループに所属するピアから学習した経路だけ、フィルタリング対象になります。
<code>distribute-list in (BGP4+)</code>	なし	BGP4+ で学習した経路すべてがフィルタリング対象になります。

#### (b) 学習経路フィルタリングで変更可能な経路属性

BGP4+ 経路の学習経路フィルタリングで変更可能な属性を次の表に示します。

ディスタンス値以外の値は、BGP4+ の優先経路選択に用います。ディスタンス値は、ルーティング種別間の優先経路選択に用います。

表 26-16 BGP4+ 経路フィルタリングで変更可能な経路の属性

属性	デフォルト値
ディスタンス値	distance bgp で指定した値。 指定していない場合は、次の値を使います。 内部ピア : 200 外部ピア : 20 メンバー AS 間ピア : 200
MED 属性	経路受信時の属性値。
LOCAL_PREF 属性	内部ピア : 経路受信時の属性値。 外部ピア : bgp default local-preference で指定した値。 未指定時は 100。 メンバー AS 間ピア : 経路受信時の属性値。
AS_PATH 属性	経路受信時の属性値。
COMMUNITIES 属性	経路受信時の属性値。
ORIGIN 属性値	経路受信時の属性値。

**注意**

AS\_PATH 属性に AS を付け加えられるのは、外部ピアから学習した経路だけです。内部ピアやメンバー AS 間ピアから学習した経路の AS\_PATH 属性に AS を加えることはできません。

**(2) BGP4+ 広告経路フィルタリング**

BGP4+ では、ルーティングテーブルの優先経路のほかに、他ルーティングの経路を優先したために優先でなくなった BGP4+ 経路、および BGP4+ の network 設定による経路を広告できます。この 3 種類について宛先ネットワークが同じ経路を広告することになった場合、説明した順で経路を一つ選択し、広告します。

広告経路フィルタリングの設定をしていない場合、BGP4+ 経路だけを広告します。ただし、経路の学習元ピアと同じピアへ広告し戻すことはできません。

**注意**

BGP4+ の広告経路フィルタリングを設定または変更したあと、適切なタイミングで運用コマンド clear ipv6 bgp \* out または clear ipv6 bgp \* both を実行してください。上記運用コマンドを実行するまでの間は、変更前の経路フィルタリング設定に従って動作します。  
clear ipv6 bgp \* out を実行すると、変更したとの経路フィルタリング設定を広告経路フィルタリングに使用します。clear ipv6 bgp \* both を実行すると、変更したとの経路フィルタリング設定を学習経路フィルタリングと広告経路フィルタリングに使用します。

**(a) 広告経路フィルタリングで変更可能な経路属性**

BGP4+ 広告経路フィルタリングで変更可能な属性を次の表に示します。

表 26-17 BGP4+ 広告経路フィルタリングで変更可能な BGP4+ 経路の属性

属性	デフォルト値
MED 属性	広告先ピア種別と経路学習元プロトコルによって異なります。 内部ピアへ広告する場合 : BGP4+ 経路であれば、メトリック値を引き継ぎます。 BGP4+ 以外の経路の場合、 default-metric で設定した値を用います。 default-metric で値を指定していない場合、 値なしで広告します。 外部ピアへ広告する場合 : default-metric で設定した値を用います。 default-metric で値を指定していない場合、 値なしで広告します。 メンバー AS 間ピアへ広告する場合 : BGP4+ 経路であれば、メトリック値を引き継ぎます。 BGP4+ 以外の経路の場合、 default-metric で設定した値を用います。 default-metric で値を指定していない場合、 値なしで広告します。
LOCAL_PREF 属性	BGP4+ 経路の場合、 LOCAL_PREF 属性を引き継ぎます。 BGP4+ 以外の経路の場合、 bgp default local-preference で設定した値を用います。 bgp default local-preference を設定していない場合、 値 100 を用います。ただし、広告先ピアが外部ピアである場合、広告に LOCAL_PREF 属性は含まれません。
AS_PATH 属性	ルーティングテーブルの経路の値を引き継ぎます。
ORIGIN 属性	
COMMUNITIES 属性	

**注意**

neighbor send-community を設定していない場合、 COMMUNITIES 属性を広告しません。

**(b) フィルタの適用方法と適用順**

広告経路フィルタリングは、次に示す手順に分かれています。

- まず、 BGP4+ で広告したい経路を選択します。広告したい経路の学習元プロトコルを指定します。プロトコルを指定するには、 コンフィグレーションコマンド redistribute を使用します。 redistribute に条件経路種別や route-map を指定すると、指定した種別の経路や route-map を通過した経路だけが広告対象になります。 redistribute では、ルーティングテーブル上の経路属性値と条件を比較します。 BGP4+ 経路は、 redistribute で指定しなくとも広告されます。  
redistribute に経路属性を変更する route-map や経路属性を直接指定することで、広告する経路の属性を変更することもできます。
- MED 属性、 LOCAL\_PREF 属性をプロトコルで決められたデフォルト値に設定します。ただし、 redistribute で属性値を変更している場合は redistribute で変更した値をそのまま使用します。  
BGP4+ の広告経路属性のデフォルト値については、「表 26-17 BGP4+ 広告経路フィルタリングで変更可能な BGP4+ 経路の属性」を参照してください。
- redistribute で選択した経路を、 neighbor out と distribute-list out に従ってフィルタします。  
neighbor out で指定したフィルタは、指定したピアまたは、ピアグループに所属するピアへ広告する場合にだけ適用します。また、プロトコルを指定すると、指定したプロトコルで学習した経路にだけフィルタを適用します。コンフィグレーションコマンドとその適用先を次の表に示します。  
経路をピアへ広告するに当たり、広告先や経路学習元プロトコルに応じてフィルタを選択し、それを表の順番に適用します。適用する経路フィルタが一つもない場合、またはフィルタした結果がすべて permit である場合、指定ピアへ経路を広告します。フィルタした結果が deny である経路フィルタが一つでもある場合、そのピアへはその経路を広告しません。  
neighbor out や distribute-list out に route-map を指定した場合、デフォルト広告属性値や redistribute で変更したあとの属性値に従って経路をフィルタします。  
neighbor out や distribute-list out に属性を変更する route-map を指定することによって、広告する経路の属性を変更することもできます。

表 26-18 BGP4+ 広告経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド

コマンド名	パラメータ	フィルタ対象経路
neighbor out (BGP4+) (route-map 指定)	<IPv6> (ピアアドレス) <Protocol>	指定ピアへ広告する指定したプロトコルの経路にフィルタを適用します。
neighbor out (BGP4+) (prefix-list 指定)	<IPv6> (ピアアドレス) <Protocol>	
neighbor out (BGP4+) (route-map 指定)	<IPv6> (ピアアドレス)	指定ピアへ広告する経路にフィルタを適用します。
neighbor out (BGP4+) (prefix-list 指定)	<IPv6> (ピアアドレス)	
neighbor out (BGP4+) (route-map 指定)	<Peer-Group> (ピアグループ) <Protocol>	指定したピアグループに所属するピアへ広告する指定したプロトコルの経路にフィルタを適用します。
neighbor out (BGP4+) (prefix-list 指定)	<Peer-Group> (ピアグループ) <Protocol>	
neighbor out (BGP4+) (route-map 指定)	<Peer-Group> (ピアグループ)	指定したピアグループに所属するピアへ広告する経路にフィルタを適用します。
neighbor out (BGP4+) (prefix-list 指定)	<Peer-Group> (ピアグループ)	
distribute-list out (BGP4+)	<Protocol>	広告先に関係なく、指定したプロトコルの経路にフィルタを適用します。
	なし	広告先に関係なく、すべての経路にフィルタを適用します。

## 26.2 コンフィグレーション

### 26.2.1 コンフィグレーションコマンド一覧

経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 26-19 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
deny (ipv6 access-list)	IPv6 フィルタでのアクセスを拒否する条件を指定します。
distribute-list in (BGP4+)	BGP4+ で学習した経路をルーティングテーブルに取り込むかどうかをフィルタに従って制御します。
distribute-list in (OSPFv3)	OSPFv3 で学習した経路をルーティングテーブルに取り込むかどうかをフィルタに従って制御します。
distribute-list in (RIPng)	RIPng で学習した経路をルーティングテーブルに取り込むかどうかをフィルタに従って制御します。
distribute-list out (BGP4+)	BGP4+ で広告する経路をフィルタに従って制御します。
distribute-list out (OSPFv3)	OSPFv3 で広告する経路をフィルタに従って制御します。
distribute-list out (RIPng)	RIPng で広告する経路をフィルタに従って制御します。
ip as-path access-list	AS_PATH 属性フィルタとして動作する access-list を設定します。
ip community-list	COMMUNITIES 属性フィルタとして動作する community-list を設定します。
ipv6 access-list	IPv6 フィルタとして動作するアクセリストを設定します。
ipv6 access-list resequence	IPv6 フィルタのフィルタ条件適用順序のシーケンス番号を再設定します。
ipv6 prefix-list	IPv6 prefix-list を設定します。
ipv6 router ospf	ルーティングプロトコル OSPFv3 に関する動作情報を設定します。
ipv6 router rip	ルーティングプロトコル RIPng に関する動作情報を設定します。
match as-path	route-map に AS_PATH 属性によるフィルタ条件を設定します。
match community	route-map に COMMUNITIES 属性によるフィルタ条件を設定します。
match interface	route-map にインターフェースによるフィルタ条件を設定します。
match ipv6 address	route-map に IPv6 宛先プレフィックスによるフィルタ条件を設定します。
match ipv6 route-source	route-map に送信元 IPv6 アドレスによるフィルタ条件を設定します。
match origin	route-map に ORIGIN 属性によるフィルタ条件を設定します。
match protocol	route-map にルーティングプロトコルによるフィルタ条件を設定します。
match route-type	route-map に経路種別によるフィルタ条件を設定します。
match tag	route-map にタグによるフィルタ条件を設定します。
neighbor in (BGP4+)	BGP4+ 学習経路フィルタリングに使用するフィルタを設定します。
neighbor out (BGP4+)	BGP4+ 広告経路フィルタリングに使用するフィルタを設定します。
permit (ipv6 access-list)	IPv6 フィルタでのアクセスを許可する条件を指定します。
redistribute (BGP4+)	BGP4+ から広告する経路のプロトコル種別を設定します。
redistribute (OSPFv3)	OSPFv3 から広告する経路のプロトコル種別を設定します。
redistribute (RIPng)	RIPng から広告する経路のプロトコル種別を設定します。
route-map	route-map を設定します。

コマンド名	説明
router bgp	ルーティングプロトコル BGP (BGP4 および BGP4+) に関する動作情報を設定します。
set as-path prepend count	経路情報に追加する AS_PATH 番号の数を設定します。
set community	経路属性の COMMUNITIES 属性を置き換えます。
set community-delete	経路属性の COMMUNITIES 属性の削除を設定します。
set distance	経路情報の優先度を設定します。
set local-preference	経路情報の LOCAL_PREF 属性を設定します。
set metric	経路情報のメトリックを設定します。
set metric-type	経路情報のメトリック種別、またはメトリック値を設定します。
set origin	経路情報の ORIGIN 属性を設定します。
set tag	経路情報のタグを設定します。

## 26.2.2 RIPng 学習経路フィルタリング

### (1) 特定宛先ネットワークの経路の学習

3ffe:501:811:ff01::/64 宛の RIPng 経路だけを学習し、ほかの宛先ネットワークへの RIPng 経路を学習しないように設定します。

#### [設定のポイント]

学習経路フィルタリングをするには、distribute-list in を設定してください。経路を宛先ネットワークでフィルタするには、ipv6 prefix-list を使用してください。  
まず、3ffe:501:811:ff01::/64 宛の経路だけ permit になる ipv6 prefix-list を設定します。この prefix-list を distribute-list in から参照することで、経路宛先ネットワークによる RIPng 学習経路フィルタリングをするように設定します。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# **ipv6 prefix-list ONLY0811ff01 seq 10 permit 3ffe:501:811:ff01::/64 3ffe:501:811:ff01::/64**  
だけ permit になる prefix-list を設定します。ONLY0811ff01 にはほかに条件がないので、宛先アドレスやマスク長の異なる経路は deny になります。
  
2. (config)# **ipv6 router rip**  
(config-rtr-rip)# **distribute-list prefix-list ONLY0811ff01 in**  
RIPng で学習する経路を ONLY0811ff01 でフィルタするように設定します。

## (2) 特定インタフェースについて、特定宛先ネットワークの経路の学習

VLAN 10 から学習した経路について、3ffe:501:811:ff01::/64 宛の経路だけを学習し、ほかの宛先ネットワークへの経路を学習しないように設定します。VLAN 10 以外のインターフェースから学習した経路はフィルタしません。

### [設定のポイント]

RIPng インタフェース個別に学習経路フィルタリングをするには、`distribute-list in <Interface>` を指定してください。まず、3ffe:501:811:ff01::/64 宛の経路だけ permit になる ipv6 prefix-list を設定します。この prefix-list を `distribute-list in` VLAN 10 から参照することによって、VLAN 10 から学習した経路についてだけ、経路宛先ネットワークによる RIPng 学習経路フィルタリングをするように設定します。

### [コマンドによる設定]

1. `(config)# ipv6 prefix-list ONLY0811ff01 seq 10 permit 3ffe:501:811:ff01::/64`  
3ffe:501:811:ff01::/64 だけ permit になる prefix-list を設定します。ONLY0811ff01 にはほかに条件がないので、宛先アドレスやマスク長の異なる経路は deny になります。
2. `(config)# ipv6 router rip`  
`(config-rtr-rip)# distribute-list prefix-list ONLY0811ff01 in vlan 10`  
VLAN 10 から学習した経路だけを、ONLY0811ff01 でフィルタするように設定します。

## (3) タグ値と宛先ネットワークの両方による学習経路フィルタリング

宛先ネットワークが 3ffe:501::/32 に含まれていて、かつタグ値が 15 ではない経路を学習しないようにします。それ以外の RIPng 経路はすべて学習するようにします。

### [設定のポイント]

宛先ネットワーク以外を条件とする場合や経路属性を変更したい場合は、`route-map` を使用します。  
この route-map を `distribute-list in` から参照します。  
まず、3ffe:501::/32 に含まれるプレフィックスだけが permit になる prefix-list を設定します。次に、この prefix-list が permit であり、かつタグ値が 15 でない経路だけが deny になる route-map を設定します。  
最後に、この route-map を `distribute-list in` から参照することによって、タグ値と宛先ネットワークの両方による RIPng 学習経路フィルタリングを設定します。

### [コマンドによる設定]

1. `(config)# ipv6 prefix-list LONGER3ffe0501 seq 10 permit 3ffe:501::/32 ge 32 le 128`  
3ffe:501::/32 に含まれる経路だけ permit になる prefix-list を設定します。
2. `(config)# route-map TAG permit 10`  
`(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list LONGER3ffe0501`  
`(config-route-map)# match tag 15`  
`(config-route-map)# exit`  
3ffe:501::/32 に含まれて、かつタグ値が 15 の経路が permit になるように設定します。

```

3. (config)# route-map TAG deny 20
(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list LONGER3ffe0501
(config-route-map)# exit
シーケンス番号 10 にマッチしないで、かつ 3ffe:501::/32 に含まれる経路が deny になるように設定します。

```

```

4. (config)# route-map TAG permit 30
(config-route-map)# exit
シーケンス番号 10, 20 の両方にマッチしなかった経路が permit になるように設定します。

```

```

5. (config)# ipv6 router rip
(config-rtr-rip)# distribute-list route-map TAG in
上記フィルタを RIPng 学習経路フィルタリングに適用することによって、3ffe:501::/32 に含まれてかつタグ値が 15 でない RIPng 経路だけを学習しないように設定します。

```

#### (4)宛先ネットワークによるディスタンス値の変更

宛先ネットワークが 3ffe:501::/32 に含まれている RIPng 学習経路について、OSPFv3 経路よりも優先されるように、ディスタンス値を 50 にします。

##### [設定のポイント]

まず、3ffe:501::/32 を含む経路だけ permit になる prefix-list を設定します。次に、この prefix-list が permit であればディスタンス値を 50 に変更する route-map を設定します。

最後に、この route-map を distribute-list in から参照することによって、宛先ネットワークに基づいてディスタンス値を変更する RIPng 学習経路フィルタリングを設定します。

##### [コマンドによる設定]

```

1. (config)# ipv6 prefix-list LONGER3ffe0501 seq 10 permit 3ffe:501::/32 ge 32 le
128
3ffe:501::/32 に含まれる経路だけ permit になる prefix-list を設定します。

```

```

2. (config)# route-map Distance50 permit 10
(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list LONGER3ffe0501
(config-route-map)# set distance 50
(config-route-map)# exit
3ffe:501::/32 に含まれる経路を、ディスタンス値を 50 に変更して permit になるように設定します。

```

```

3. (config)# route-map Distance50 permit 20
(config-route-map)# exit
シーケンス番号 10 にマッチしなかった経路を、何も変更しないで permit になるように設定します。

```

```

4. (config)# ipv6 router rip
(config-rtr-rip)# distribute-list route-map Distance50 in
上記フィルタを RIPng 学習経路フィルタリングに適用することによって、3ffe:501::/32 に含まれる RIPng 学習経路だけ、ディスタンス値を 50 に変更するように設定します。

```

## 26.2.3 RIPng 広告経路フィルタリング

### (1) 特定プロトコル経路の広告

スタティック経路と OSPFv3 ドメイン 1 の経路を RIPng で広告するように設定します。

#### [設定のポイント]

デフォルトでは広告しない経路を広告させるには、`redistribute` を設定します。`redistribute` には、広告したいプロトコルを指定します。

このとき、OSPFv3 経路の広告設定にメトリック値も指定してください。OSPFv3 経路や BGP4+ 経路は、メトリック値を指定しないと広告されません。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ipv6 router rip
  (config-rtr-rip)# redistribute static
```

スタティック経路を RIPng へ広告します。

```
2. (config-rtr-rip)# redistribute ospf 1 metric 2
```

OSPFv3 ドメイン 1 の経路を、メトリック値 2 で広告します。

### (2) 特定プロトコルの特定宛先ネットワーク経路の広告

スタティック経路と、OSPFv3 経路の中で宛先ネットワークが 3ffe:501:811:ff01::/64 であるものだけを RIPng で広告します。

#### [設定のポイント]

学習元プロトコル別に広告経路フィルタリングをする場合、`redistribute` に `route-map` を指定してください。`route-map` で宛先ネットワークを条件にするには、`ipv6 prefix-list` を使用してください。

まず、3ffe:501:811:ff01::/64 宛の経路だけが `permit` になる `ipv6 prefix-list` を設定します。次に、この `prefix-list` を条件とする `route-map` を設定します。最後に、スタティック経路と OSPFv3 経路を `redistribute` で指定します。OSPFv3 経路の `redistribute` には、この `route-map` を指定します。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ipv6 prefix-list ONLY0811ff01 seq 10 permit 3ffe:501:811:ff01::/64
  3ffe:501:811:ff01::/64 だけ permit になる prefix-list を設定します。ONLY0811ff01 にはほかに条件がないので、宛先アドレスやマスク長の異なる経路は deny になります。
```

```
2. (config)# route-map ONLY0811ff01 permit 10
```

```
  (config-route-map)# match ipv6 address prefix-list ONLY0811ff01
```

```
  (config-route-map)# exit
```

宛先ネットワークが 3ffe:501:811:ff01::/64 の経路だけ permit になる route-map を設定します。

```
3. (config)# ipv6 router rip
```

```
  (config-rtr-rip)# redistribute static
```

スタティック経路を RIPng で広告します。

**4. (config-rtr-rip)# redistribute ospf 1 metric 2 route-map ONLY0811ff01**  
 OSPFv3 ドメイン 1 の経路を ONLY0811ff01 でフィルタし, permit になった経路だけをメトリック値 2 で広告します。

### (3) 特定宛先ネットワーク経路の広告抑止

3ffe:501:811:ff01::/64 宛の経路に限り, RIPng では広告しないようにします。

#### [設定のポイント]

経路の学習元プロトコルと関係なく広告経路フィルタリングする場合, distribute-list out を使用してください。

まず, 3ffe:501:811:ff01::/64 宛の経路だけ deny になる ipv6 prefix-list を設定します。この prefix-list を distribute-list out から参照することによって, 経路宛先ネットワークによる RIPng 広告経路フィルタリングをするように設定します。

#### [コマンドによる設定]

**1. (config)# ipv6 prefix-list OMIT0811ff01 seq 10 deny 3ffe:501:811:ff01::/64**  
 3ffe:501:811:ff01::/64 が deny になるように prefix-list を設定します。

**2. (config)# ipv6 prefix-list OMIT0811ff01 seq 100 permit ::/0 ge 0 le 128**  
 任意の宛先アドレス・マスク長に対して permit になるように ipv6 prefix-list を設定します。  
 OMIT0811ff01 にはほかに条件がないので, 3ffe:501:811:ff01::/64 だけが deny になるフィルタになります。

**3. (config)# ipv6 router rip**  
**(config-rtr-rip)# distribute-list prefix-list OMIT0811ff01 out**  
 RIPng で広告する経路すべてを, OMIT0811ff01 でフィルタするように設定します。

### (4) 広告先インターフェース個別の広告経路フィルタリング

RIPng インタフェース VLAN 10 からは, 3ffe:501:811:ff01::/64 だけを広告します。RIPng インタフェース VLAN 20 からは, 3ffe:501:811:ff01::/64 以外の経路を広告します。そのほかの RIPng インタフェースでは, 個別のフィルタリングをしません。

#### [設定のポイント]

RIPng インタフェース個別に経路フィルタリングする必要がある場合, distribute-list out に <Interface> を指定してください。  
 3ffe:501:811:ff01::/64 だけ permit になる ipv6 prefix-list と 3ffe:501:811:ff01::/64 以外だけ permit になる ipv6 prefix-list を設定します。次に, RIPng インタフェース VLAN 10 と VLAN 20 に distribute-list out <Interface> を設定します。distribute-list out <Interface> には, その RIPng インタフェースに適切な prefix-list を指定します。

## [コマンドによる設定]

1. (config)# **ipv6 prefix-list ONLY0811ff01 seq 10 permit 3ffe:501:811:ff01::/64**  
3ffe:501:811:ff01::/64 だけ permit になる prefix-list を設定します。ONLY0811ff01 にはほかに条件がないので、宛先アドレスやマスク長の異なる経路は deny になります。
2. (config)# **ipv6 prefix-list OMIT0811ff01 seq 10 deny 3ffe:501:811:ff01::/64**  
3ffe:501:811:ff01::/64 だけ deny になる prefix-list を設定します。
3. (config)# **ipv6 prefix-list OMIT0811ff01 seq 100 permit ::/0 ge 0 le 128**  
任意の宛先アドレス・マスク長に対して permit になるように、prefix-list を設定します。  
OMIT0811ff01 にはほかに条件がないので、3ffe:501:811:ff01::/64 だけが deny になるフィルタになります。
4. (config)# **ipv6 router rip**  
(config-rtr-rip)# **distribute-list prefix-list ONLY0811ff01 out vlan 10**  
VLAN 10 から広告する経路を ONLY0811ff01 でフィルタするように設定します。
5. (config-rtr-rip)# **distribute-list prefix-list OMIT0811ff01 out vlan 20**  
VLAN 20 から広告する経路を OMIT0811ff01 でフィルタするように設定します。

## (5) タグ値による広告経路の制御

直結経路を、タグ値 210 を付けて広告します。スタティック経路の中で、タグ値が 211 のものだけを広告します。その上で、RIPng 経路の中で、タグ値が 210 または 211 の経路を、RIPng から広告しないようにします。こうすることで、本装置が RIPng への広告を始めた経路が、本装置を経由してループしないようにします。

## [設定のポイント]

宛先ネットワーク以外を条件とする場合、またはメトリック値以外の経路属性を変更したい場合は、route-map を使用することになります。route-map は、redistribute や distribute-list out で指定できます。  
直結経路用のタグ値を 210 にする route-map と、スタティック経路用のタグ値 211 だけが permit になる route-map と、RIPng 経路用のタグ値が 210 または 211 の経路が deny になる route-map をそれぞれ設定します。

## [コマンドによる設定]

1. (config)# **route-map ConnectedToRIPng permit 10**  
(config-route-map)# **set tag 210**  
(config-route-map)# **exit**  
タグ値を 210 にする route-map を設定します。
2. (config)# **route-map StaticToRIPng permit 10**  
(config-route-map)# **match tag 211**  
(config-route-map)# **exit**  
タグ値が 211 の経路だけ permit になる route-map を設定します。

```
3. (config)# route-map RIPngToRIPng deny 10
(config-route-map)# match tag 210 211
(config-route-map)# exit
(config)# route-map RIPngToRIPng permit 20
(config-route-map)# exit
```

タグ値が 210 または 211 の経路が deny になり、そのほかの経路が permit になる route-map を設定します。

```
4. (config)# ipv6 router rip
(config-rtr-rip)# redistribute connected route-map ConnectedToRIPng
```

直結経路を RIPng へ広告します。広告条件に ConnectedToRIPng を指定します。

```
5. (config-rtr-rip)# redistribute static route-map StaticToRIPng
```

スタティック経路を RIPng へ広告します。広告条件に StaticToRIPng を指定します。

```
6. (config-rtr-rip)# redistribute rip route-map RIPngToRIPng
```

RIPng 経路を RIPng へ広告します。広告条件に RIPngToRIPng を指定します。

## 26.2.4 OSPFv3 学習経路フィルタリング

### (1) 特定宛先ネットワークの経路の学習

3ffe:501:811:ff01::/64 宛の経路だけを学習し、ほかの宛先ネットワークへの経路を学習しないように設定します。

#### [設定のポイント]

学習経路フィルタリングをするには、`distribute-list in` を設定してください。経路を宛先ネットワークでフィルタするには、`ipv6 prefix-list` を使用してください。

まず、3ffe:501:811:ff01::/64 宛の経路だけ `permit` になる `ipv6 prefix-list` を設定します。この `prefix-list` を `distribute-list in` から参照することによって、経路宛先ネットワークによる OSPFv3 学習経路フィルタリングをするように設定します。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ipv6 prefix-list ONLY0811ff01 seq 10 permit 3ffe:501:811:ff01::/64
3ffe:501:811:ff01::/64 だけ permit になる prefix-list を設定します。ONLY0811ff01 にはほかに条件がないので、宛先アドレスやマスク長の異なる経路は deny になります。
```

```
2. (config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# distribute-list prefix-list ONLY0811ff01 in
```

学習した OSPFv3 の AS 外経路を、ONLY0811ff01 でフィルタするように設定します。

## (2) タグ値による学習経路フィルタリング

タグ値が 15 の経路を学習しないようにします。それ以外の経路は学習します。

### [設定のポイント]

宛先ネットワーク以外を条件とする場合や経路属性を変更したい場合は、 route-map を使用します。

この route-map を distribute-list in から参照します。

まず、タグ値が 15 である経路が deny になる route-map を設定します。次に、この route-map を distribute-list in から参照することによって、タグ値による OSPFv3 学習経路フィルタリングを設定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config)# route-map TAG15DENY deny 10

(config-route-map)# match tag 15

(config-route-map)# exit

タグ値が 15 の経路が deny になるように設定します。

2. (config)# route-map TAG15DENY permit 20

(config-route-map)# exit

シーケンス番号 10 にマッチしない経路が permit になるように設定します。

3. (config)# ipv6 router ospf 1

(config-rtr)# distribute-list route-map TAG15DENY in

上記フィルタを OSPFv3 学習経路フィルタリングに適用することによって、タグ値が 15 である AS 外経路を学習しないように設定します。

## (3) 宛先ネットワークによるディスタンス値の変更

宛先ネットワークが 3ffe:501::/32 に含まれている AS 外経路よりも RIPng 経路の方が優先されるように、ディスタンス値を 150 にします。

### [設定のポイント]

宛先ネットワーク以外を条件とする場合や経路属性を変更したい場合は、 route-map を使用します。

route-map は、 distribute-list in で指定して使用します。

まず、3ffe:501::/32 を含む経路が permit になる prefix-list を設定します。次に、この prefix-list が permit になったらディスタンス値を 150 に変更する route-map を設定します。

最後に、この route-map を distribute-list in から参照することによって、宛先ネットワークに基づいてディスタンス値を変更する OSPFv3 学習経路フィルタリングを設定します。

### [コマンドによる設定]

1. (config)# ipv6 prefix-list LONGER3ffe0501 seq 10 permit 3ffe:501::/32 ge 32 le 128

3ffe:501::/32 に含まれる経路だけ permit になる prefix-list を設定します。

2. (config)# route-map Distance150 permit 10

(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list LONGER3ffe0501

(config-route-map)# set distance 150

(config-route-map)# exit

3ffe:501::/32 に含まれる経路を、ディスタンス値を 150 に変更して permit になるように設定します。

```
3. (config)# route-map Distance150 permit 20
(config-route-map)# exit
```

シーケンス番号 10 にマッチしなかった経路を、何も変更しないで permit になるように設定します。

```
4. (config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# distribute-list route-map Distance150 in
```

上記フィルタを OSPFv3 学習経路フィルタリングに適用することで、3ffe:501::/32 に含まれる AS 外経路だけ、ディスタンス値を 150 に変更するように設定します。

## 26.2.5 OSPFv3 広告経路フィルタリング

### (1) 特定プロトコル経路の広告

スタティック経路と RIPng 経路を OSPFv3 ドメイン 1 へ広告します。

#### [設定のポイント]

デフォルトでは広告しない経路を広告させるには、redistribute を設定します。redistribute には、広告したいプロトコルを指定します。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# redistribute static
```

スタティック経路を広告します。

```
2. (config-rtr)# redistribute rip
```

RIPng 経路を広告します。

### (2) 特定プロトコルの特定宛先ネットワーク経路の広告

スタティック経路と、RIPng 経路の中で宛先ネットワークが 3ffe:501:811:ff01::/64 であるものだけを OSPFv3 ドメイン 1 へ広告します。

#### [設定のポイント]

学習元プロトコル別に広告経路フィルタリングをする場合、redistribute に route-map を指定してください。route-map 中で宛先ネットワーク条件を指定するには、ipv6 prefix-list を設定し、match ipv6 address で参照してください。

まず、3ffe:501:811:ff01::/64 宛の経路だけが permit になる ipv6 prefix-list を設定します。次に、この prefix-list を条件とする route-map を設定します。最後に、スタティック経路と RIPng 経路を広告するように、redistribute を設定します。RIPng 経路の redistribute には、この route-map を指定します。

## [コマンドによる設定]

1. (config)# **ipv6 prefix-list ONLY0811ff01 seq 10 permit 3ffe:501:811:ff01::/64**  
3ffe:501:811:ff01::/64 だけ permit になる prefix-list を設定します。ONLY0811ff01 にはほかに条件がないので、宛先アドレスやマスク長の異なる経路は deny になります。
2. (config)# **route-map ONLY0811ff01 permit 10**  
(config-route-map)# **match ipv6 address prefix-list ONLY0811ff01**  
(config-route-map)# **exit**  
宛先ネットワークが 3ffe:501:811:ff01::/64 の経路だけ permit になる route-map を設定します。
3. (config)# **ipv6 router ospf 1**  
(config-rtr)# **redistribute static**  
スタティック経路を OSPFv3 ドメイン 1 へ広告します。
4. (config-rtr)# **redistribute rip route-map ONLY0811ff01**  
RIPng 経路を ONLY0811ff01 でフィルタし、permit になった経路だけを広告します。

## (3) 特定宛先ネットワーク経路の広告抑止

スタティック経路と RIPng 経路を OSPFv3 ドメイン 1 へ広告します。ただし、3ffe:501:811:ff01::/64 宛の経路に限り、OSPFv3 ドメイン 1 へ広告しないようにします。

## [設定のポイント]

経路の学習元プロトコルと関係なく広告経路フィルタリングする場合、distribute-list out を使用してください。  
まず、3ffe:501:811:ff01::/64 宛の経路だけ deny になる ipv6 prefix-list を設定します。この prefix-list を distribute-list out から参照することによって、経路宛先ネットワークによる広告経路フィルタリングをするように設定します。  
最後に、スタティック経路と RIPng 経路を広告するように、redistribute を設定します。

## [コマンドによる設定]

1. (config)# **ipv6 prefix-list OMIT0811ff01 seq 10 deny 3ffe:501:811:ff01::/64**  
3ffe:501:811:ff01::/64 が deny になるように prefix-list を設定します。
2. (config)# **ipv6 prefix-list OMIT0811ff01 seq 100 permit ::/0 ge 0 le 128**  
任意の宛先アドレス・マスク長に対して permit になるように、prefix-list を設定します。  
OMIT0811ff01 にはほかに条件がないので、3ffe:501:811:ff01::/64 だけが deny になるフィルタになります。
3. (config)# **ipv6 router ospf 1**  
(config-rtr)# **distribute-list prefix-list OMIT0811ff01 out**  
広告経路を OMIT0811ff01 でフィルタするように設定します。
4. (config-rtr)# **redistribute static**  
(config-rtr)# **redistribute rip**  
スタティック経路と RIPng 経路を広告するように設定します。

#### (4) OSPFv3 ドメイン間の経路広告

OSPFv3 ドメイン 1 と OSPFv3 ドメイン 2 の間で、相互に経路を広告し合います。

OSPFv3 ドメイン 1 の経路に、タグ値 1001 を付けて OSPFv3 ドメイン 2 に広告します。OSPFv3 ドメイン 2 の経路にタグ値 1001 が付いているときは、OSPFv3 ドメイン 1 には広告しません。こうすると、OSPFv3 ドメイン 1 の経路が OSPFv3 ドメイン 2 を経由して OSPFv3 ドメイン 1 に広告し戻すことがなくなるので、ルーティングループを防げます。

同様に、OSPFv3 ドメイン 2 の経路に、タグ値 1002 を付けて OSPFv3 ドメイン 1 に広告します。

OSPFv3 ドメイン 1 の経路にタグ値 1002 が付いているときは、OSPFv3 ドメイン 2 には広告しません。

##### [設定のポイント]

宛先ネットワーク以外を条件とする場合、またはメトリック値以外の経路属性を変更したい場合は、route-map を使用することになります。route-map は、redistribute や distribute-list out で指定できます。

OSPFv3 ドメイン 1 への広告用に、タグ値 1001 が付いていれば deny、そうでなければタグ値 1002 を付けて permit になる route-map を設定します。これを、OSPFv3 ドメイン 1 の OSPFv3 ドメイン 2 経路を広告する redistribute に指定します。

同様に、OSPFv3 ドメイン 2 への広告用に、タグ値 1002 が付いていれば deny、そうでなければタグ値 1001 を付けて permit になる route-map を設定します。これを、OSPFv3 ドメイン 2 の OSPFv3 ドメイン 1 経路を広告する redistribute に指定します。

##### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# route-map OSPF2to1 deny 10
(config-route-map)# match tag 1001
(config-route-map)# exit
```

タグ値が 1001 の経路が deny になるように OSPF2to1 を設定します。

```
2. (config)# route-map OSPF2to1 permit 20
(config-route-map)# set tag 1002
(config-route-map)# exit
```

上記を満たさない場合、タグ値を 1002 にするように設定します。

```
3. (config)# ipv6 router ospf 1
(config-rtr)# redistribute ospf 2 route-map OSPF2to1
(config-rtr)# exit
```

OSPFv3 ドメイン 2 経路を OSPFv3 ドメイン 1 へ広告します。OSPF2to1 をフィルタとして指定します。

```
4. (config)# route-map OSPF1to2 deny 10
(config-route-map)# match tag 1002
(config-route-map)# exit
(config)# route-map OSPF1to2 permit 20
(config-route-map)# set tag 1001
(config-route-map)# exit
```

タグ値が 1002 の場合は deny になり、そうでない場合はタグ値を 1001 とするように route-map OSPF1to2 を設定します。

```

5. (config)# ipv6 router ospf 2
  (config-rtr)# redistribute ospf 1 route-map OSPF1to2
  (config-rtr)# exit
OSPFv3 ドメイン1経路を OSPFv3 ドメイン2へ広告します。OSPF1to2 をフィルタとして指定します。

```

## 26.2.6 BGP4+ 学習経路フィルタリング

### (1) 全ピア共通の条件付き経路の学習

宛先ネットワークが 3ffe:501::/32 に含まれる BGP4+ 経路を学習しないで、ほかの宛先ネットワークへの BGP4+ 経路を学習するように設定します。

#### [設定のポイント]

全ピア共通に学習経路フィルタリングをするには、distribute-list in を設定してください。宛先ネットワークによるフィルタには、ipv6 prefix-list を使用してください。

まず、3ffe:501::/32 に含まれる経路と一致したら deny になる ipv6 prefix-list を設定します。この prefix-list を distribute-list in から参照することによって、経路宛先ネットワークによる BGP4+ 学習経路フィルタリングをするように設定します。

#### [コマンドによる設定]

```

1. (config)# ipv6 prefix-list LONGER3ffe0501DENY seq 10 deny 3ffe:501::/32 ge 32
   le 128
  (config)# ipv6 prefix-list LONGER3ffe0501DENY seq 20 permit ::/0 ge 0 le 128
3ffe:501::/32 に含まれるプレフィックスだけ deny になり、それ以外のプレフィックスでは permit になる prefix-list を設定します。

2. (config)# router bgp 65531
  (config-router)# address-family ipv6
  (config-router-af)# distribute-list prefix-list LONGER3ffe0501DENY in
その prefix-list をピア共通に学習経路フィルタリングに適用するように設定します。

3. (config-router-af)# end
# clear ipv6 bgp * in

```

学習経路フィルタリング設定の変更を動作に反映します。

## (2) ピア個別の条件付き経路の学習

外部ピアについて、宛先ネットワークが 3ffe:501::/32 に含まれる経路を除く、AS\_PATH 属性が「65532 65533」の経路を学習します。受け付けた経路の LOCAL\_PREF 属性を 200 に設定します。そのほかの経路は学習しません。

### [設定のポイント]

BGP4+ ピア個別に学習経路フィルタリングをするには、neighbor in を設定してください。宛先ネットワーク以外の条件比較や属性変更には route-map を使用してください。

まず、3ffe:501::/32 に含まれるなら permit になる prefix-list と、AS\_PATH 属性が「65532 65533」である場合に permit になる ip as-path access-list を設定します。次に、この二つの条件を組み合わせた route-map を設定します。最後に、この条件でフィルタさせたいピアについて neighbor in を設定します。

### [コマンドによる設定]

1. **(config)# ipv6 prefix-list LONGER3ffe0501 seq 10 permit 3ffe:501::/32 ge 32 le 128**

プレフィックスが 3ffe:501::/32 に含まれる場合に permit になる prefix-list を設定します。

2. **(config)# ip as-path access-list 2 permit "^65532\_65533\$"**

AS\_PATH 属性が「65532 65533」である場合に permit になる ip as-path access-list を設定します。

3. **(config)# route-map BGP65532IN deny 10**

**(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list LONGER3ffe0501**

**(config-route-map)# exit**

route-map BGP65532IN を、宛先ネットワークが 3ffe:501::/32 に含まれていたら deny になるように設定します。

4. **(config)# route-map BGP65532IN permit 20**

**(config-route-map)# match as-path 2**

**(config-route-map)# set local-preference 200**

**(config-route-map)# exit**

AS\_PATH 属性が「65532 65533」と一致したら、LOCAL\_PREF 属性を 200 にして permit になるよう設定します。BGP65532IN にはほかに条件がないので、ここまで設定した経路は deny になります。

5. **(config)# router bgp 65531**

**(config-router)# neighbor 3ffe:502:811:1::1 remote-as 65532**

**(config-router)# address-family ipv6**

**(config-router-af)# neighbor 3ffe:502:811:1::1 route-map BGP65532IN in**

外部ピアの受信経路フィルタリングに BGP65532IN を使用するように設定します。

6. **(config-router-af)# end**

**# clear ipv6 bgp \* in**

学習経路フィルタリング設定の変更を動作に反映します。

## 26.2.7 BGP4+ 広告経路フィルタリング

### (1) 他プロトコルの経路を広告する

直結経路とスタティック経路の中で、宛先ネットワークが自ASのネットワーク（3ffe:501::/32）の内部である経路だけをBGP4+へ広告します。

#### [設定のポイント]

デフォルトでは広告しない経路を広告させるには、redistributeを設定します。redistributeには、広告したいプロトコルを指定します。

redistributeに、経路広告条件のroute-mapを指定します。route-map中の宛先ネットワーク条件の指定にはprefix-listを使用します。

#### [コマンドによる設定]

1. 

```
(config)# ipv6 prefix-list LONGER3ffe0501 seq 10 permit 3ffe:501::/32 ge 32 le 128
```

3ffe:501::/32に含まれる経路だけpermitになるprefix-listを設定します。
2. 

```
(config)# route-map LONGER3ffe0501PERMIT permit 10
(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list LONGER3ffe0501
(config-route-map)# exit
```

3ffe:501::/32に含まれる経路だけpermitになるroute-mapを設定します。
3. 

```
(config)# router bgp 65531
(config-router)# address-family ipv6
(config-router-af)# redistribute connected route-map LONGER3ffe0501PERMIT
(config-router-af)# redistribute static route-map LONGER3ffe0501PERMIT
```

直結経路とスタティック経路について、LONGER3ffe0501PERMITでフィルタした結果がpermitになる経路だけを広告するように、redistributeを設定します。
4. 

```
(config-router-af)# end
# clear ipv6 bgp * out
```

広告経路フィルタリング設定の変更を動作に反映します。

### (2) ピアごとに広告経路を変更する

外部ピアに広告する経路を、AS100から受信したASパス長が一つのBGP4+経路、および自AS内のネットワークが宛先（3ffe:501::/32に含まれる）である直結経路とスタティック経路だけに制限します。広告に当たり、ピア3ffe:502:812:1::1へはAS\_PATHのAS番号を二つ追加します。内部ピアには、BGP4+経路だけを広告します。

## [設定のポイント]

ピア個別に経路フィルタリングする必要がある場合、neighbor out を設定してください。

今回の場合、直結経路・スタティック経路の redistribute 用、ピア 3ffe:502:812:1::1 広告用、3ffe:502:812:1::1 以外の外部ピア用、内部ピア用、合計四つの route-map を設定します。

直結経路・スタティック経路については、3ffe:501::/32 に含まれている経路だけ permit になる ipv6 prefix-list を設定して、これを参照する route-map を設定します。

ピア 3ffe:502:812:1::1 については、経路プロトコルが直結・スタティックである場合だけ AS を二つ追加する route-map を設定します。

3ffe:502:812:1::1 以外の外部ピアについては、AS が一つの AS\_PATH 属性だけ permit になる ip as-path access-list を設定して、これを参照する route-map を設定します。

内部ピアについては、BGP4+ 経路だけ permit、そうでなければ deny になる route-map を設定します。

## [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ipv6 prefix-list LONGER3ffe0501 seq 10 permit 3ffe:501::/32 ge 32 le 128
```

```
(config)# route-map LONGER3ffe0501PERMIT permit 10
```

```
(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list LONGER3ffe0501
```

```
(config-route-map)# exit
```

3ffe:501::/32 に含まれる経路だけ permit になる route-map を設定します。直結経路・スタティック経路の redistribute に使用します。

```
2. (config)# ip as-path access-list 1 permit "^[0-9]+$"
```

```
(config)# route-map BGPEXTOUT permit 10
```

```
(config-route-map)# match protocol connected static
```

```
(config-route-map)# exit
```

```
(config)# route-map BGPEXTOUT permit 20
```

```
(config-route-map)# match protocol bgp
```

```
(config-route-map)# match as-path 1
```

```
(config-route-map)# exit
```

直結経路、スタティック経路、BGP4+ 経路の中で AS\_PATH 属性の AS 数が一つの経路だけ受け付ける route-map を設定します。外部ピアへの広告に使用します。

```
3. (config)# route-map BGP81211OUT permit 10
```

```
(config-route-map)# match protocol connected static
```

```
(config-route-map)# set as-path prepend count 2
```

```
(config-route-map)# exit
```

```
(config)# route-map BGP81211OUT permit 20
```

```
(config-route-map)# match protocol bgp
```

```
(config-route-map)# match as-path 1
```

```
(config-route-map)# set as-path prepend count 2
```

```
(config-route-map)# exit
```

直結経路、スタティック経路、BGP4+ 経路の中で AS\_PATH 属性の AS 数が一つの経路だけ受け付け、AS を二つ追加する route-map を設定します。ピア 3ffe:502:812:1::1 への広告に使用します。

```
4. (config)# route-map BGPINTOUT permit 10
  (config-route-map)# match protocol bgp
  (config-route-map)# exit
```

BGP4+ 経路だけ permit になる route-map を設定します。内部ピアへの広告に使用します。

```
5. (config)# router bgp 65531
  (config-router)# address-family ipv6
  (config-router-af)# redistribute connected route-map LONGER3ffe0501PERMIT
  (config-router-af)# redistribute static route-map LONGER3ffe0501PERMIT
  (config-router-af)# exit
```

直結経路とスタティック経路について、route-map LONGER3ffe0501PERMIT でフィルタした結果が permit になる経路だけを広告するように、redistribute を設定します。

```
6. (config-router)# neighbor 3ffe:502:811:1::1 remote-as 65532
  (config-router)# address-family ipv6
  (config-router-af)# neighbor 3ffe:502:811:1::1 route-map BGPEXTOUT out
  (config-router-af)# exit
```

外部ピアへの広告経路のフィルタに BGPEXTOUT を使用します。

```
7. (config-router)# neighbor 3ffe:502:812:1::1 remote-as 65533
  (config-router)# address-family ipv6
  (config-router-af)# neighbor 3ffe:502:812:1::1 route-map BGP81211OUT out
  (config-router-af)# exit
```

外部ピア 3ffe:502:812:1::1 への広告経路のフィルタに BGP81211OUT を使用します。

```
8. (config-router)# neighbor 3ffe:501:811:ff01::1 remote-as 65531
  (config-router)# address-family ipv6
  (config-router-af)# neighbor 3ffe:501:811:ff01::1 route-map BGPINTOUT out
  内部ピアへの広告経路のフィルタに BGPINTOUT を使用します。
```

```
9. (config-router-af)# end
# clear ipv6 bgp * out
```

広告経路フィルタリング設定の変更を動作に反映します。

## 26.3 オペレーション

経路フィルタリング (IPv6) の運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 26-20 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
clear ipv6 bgp	BGP4+ セッション、BGP4+ プロトコルに関する情報のクリア、新しい BGP フィルタ情報を使用して受信経路と送信経路のフィルタリングを行います。
dump protocols unicast	ユニキャストルーティングプログラムで採取しているトレース情報や制御テーブル情報をファイルへ出力します。
erase protocol-dump unicast	ユニキャストルーティングプログラムが生成したトレース情報や制御テーブル情報のファイルを削除します。
restart unicast	ユニキャストルーティングプログラムを再起動します。
show ipv6 bgp	BGP4+ プロトコルに関する情報を表示します。
show ipv6 entry	特定の IPv6 ユニキャスト経路の詳細情報を表示します。
show ipv6 ospf	OSPFv3 プロトコルに関する情報を表示します。
show ipv6 rip	RIPng プロトコルに関する情報を表示します。
show ipv6 route	IPv6 ユニキャスト経路を一覧表示します。

### 26.3.1 RIPng が受信した経路（学習経路フィルタリング前）の確認

RIPng が受信した経路を確認するには、運用コマンド show ipv6 rip にパラメータ received-routes を指定して実行してください。

図 26-2 RIPng 受信経路表示例

```
> show ipv6 rip received-routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active

Neighbor Address: fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
      Destination                               Next Hop
      Interface       Metric   Tag    Timer
*> 3ffe:3b01:6705:1::/64                      fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
      VLAN0007        1        0     5s
```

#### 注意

学習経路フィルタリングで学習しないことになった経路や RIPng 内部での優先しないことになった経路は、本コマンドでは表示されません。

### 26.3.2 OSPFv3 の SPF 計算結果の経路確認

OSPFv3 が SPF 計算した結果の AS 外経路は、フィルタで無効になつてもルーティングテーブルに無効経路として導入されています。無効経路も含めて OSPFv3 が SPF 計算した結果の AS 外経路を確認するには、運用コマンド `show ipv6 route` にパラメータ `all-routes` を指定し、さらに `-T ospf external` を指定して実行してください。

図 26-3 OSPFv3 AS 外経路表示例

```
> show ipv6 route all-routes -T ospf external
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active
Total: 2 routes
      Destination          Next Hop
      Interface     Metric Protocol   Age
*> 3ffe:3b21:6705:1::/64    fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
      VLAN0007      1/1      OSPFv3 ext2 24m 33s , Tag: 100
*  3ffe:8703:2005:1::/64    fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
      VLAN0007      1/1      OSPFv3 ext2 26m 52s , Tag: 100
```

### 26.3.3 BGP4+ が受信した経路（学習経路フィルタリング前）の確認

BGP4+ が受信した経路を確認するには、運用コマンド `show ipv6 bgp` にパラメータ `received-routes` を指定して実行してください。

図 26-4 BGP4+ 受信経路表示例

```
> show ipv6 bgp received-routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP4+ Peer: 3ffe:177:7:7::145, Remote AS: 1000
Local AS: 200, Local Router ID: 200.201.202.203
Status Codes: * valid, > active
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
      Network          Next Hop
      MED  LocalPref Path
*> 3ffe:3b11:6705:1::/64    fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
      -    -      1000 i
*  3ffe:8703:2005:1::/64    fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
      -    -      1000 i
```

#### 注意

学習経路フィルタリングで学習しないことになった経路や BGP4+ 内部で優先しないことになった経路は、本コマンドでは表示されません。

BGP4+ が受信した経路を詳細な経路属性を含めて確認するには、運用コマンド `show ipv6 bgp` にパラメータ `received-routes` を指定し、さらに `-F` を指定して実行してください。ORIGIN 属性、AS\_PATH 属性、MED 属性、LOCAL\_PREF 属性、COMMUNITIES 属性を確認できます。

図 26-5 BGP4+ 受信経路詳細表示例

```
> show ipv6 bgp received-routes -F
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP4+ Peer: 3ffe:177:7:7::145, Remote AS: 1000
Local AS: 200, Local Router ID: 200.201.202.203
Status Codes: * valid, > active
Route 3ffe:3b11:6705:1::/64
*> Next Hop fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
    MED: -, LocalPref: -, Type: External route
    Origin: IGP, IGP Metric: 0
    Path: 1000
    Next Hop Attribute: 3ffe:177:7:7::145
                           fe80::200:87ff:fe28:90d7

Route 3ffe:8703:2005:1::/64
* Next Hop fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
    MED: -, LocalPref: -, Type: External route
    Origin: IGP, IGP Metric: 0
    Path: 1000
    Next Hop Attribute: 3ffe:177:7:7::145
                           fe80::200:87ff:fe28:90d7
    Communities: 300:300
```

#### 注意

学習経路フィルタリングで学習しないことになった経路や BGP4+ 内部で優先しないことになった経路は、本コマンドでは表示されません。

### 26.3.4 学習経路フィルタリングした結果の経路の確認

学習経路フィルタリングした結果の経路は、ルーティングテーブルに入っています。ルーティングテーブルの経路を表示することで、学習経路フィルタリングした結果がわかります。

ルーティングテーブルの経路を無効経路を含めてすべて表示するには、運用コマンド `show ipv6 route` にパラメータ `all-routes` を指定して実行してください。

図 26-6 ルーティングテーブル経路表示例 (無効経路を含む)

Destination	Interface	Metric	Protocol	Age	Next Hop
*> ::1/128					::1
	localhost	0/0	Connected	4h 44m	
*> 3ffe:177:7:7::/64	VLAN0007	0/0	Connected	39m 41s	3ffe:177:7:7::1
* 3ffe:177:7:7::/64	VLAN0007	1/-	OSPFv3 intra	6m 52s	3ffe:177:7:7::1
*> 3ffe:177:7:7::1/128	localhost	0/0	Connected	39m 41s	::1
*> 3ffe:3b01:6705:1::/64	VLAN0007	2/0	RIPng	2s	fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
*> 3ffe:3b11:6705:1::/64	VLAN0007	-/-	BGP4+	4m 5s	fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
*> 3ffe:3b21:6705:1::/64	VLAN0007	1/1	OSPFv3 ext2	4m 3s	fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
*> 3ffe:8703:2005:1::/64	VLAN0007	0/0	Static	1m 15s	3ffe:177:7:7::145
* 3ffe:8703:2005:1::/64	VLAN0007	-/-	BGP4+	8m 27s	fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
* 3ffe:8703:2005:1::/64	VLAN0007	1/1	OSPFv3 ext2	6m 22s	fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
* 3ffe:8703:2005:1::/64	VLAN0007	2/0	RIPng	2s	fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007

#### 注※

経路行の先頭の \* および > は次の意味を示します。

\* : その経路は有効経路です。\* がなければ無効経路です。

> : その経路は優先経路です。パケット転送には優先経路だけを使用します。

ルーティングテーブルの経路を特定の学習元プロトコルについてだけ確認するには、運用コマンド `show ipv6 route` にパラメータ `all-routes` を指定し、さらにプロトコル名を指定してください。

図 26-7 ルーティングテーブル経路表示例 (RIPng だけ、無効経路含む)

Destination	Interface	Metric	Protocol	Age	Next Hop
*> 3ffe:3b01:6705:1::/64	VLAN0007	2/0	RIPng	3s	fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
* 3ffe:8703:2005:1::/64	VLAN0007	2/0	RIPng	3s	fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007

一つの宛先ネットワークに対していろいろなルーティングプロトコルが経路を学習・導入している場合、優先経路のプロトコルや優先順位を確認する必要があります。優先順位はディスタンス値で決まります。

経路のディスタンス値を表示するには、運用コマンド `show ipv6 route` にパラメータ `all-routes` を指定し、さらに `-P` を指定して実行してください。行末にある `Distance` 項目の一つ目の値がディスタンス値です。

図 26-8 ルーティングテーブル経路ディスタンス値表示例

```
> show ipv6 route all-routes -P
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active
Total: 11 routes
      Destination          Next Hop
      Interface Metric Protocol Age
*-> ::1/128           ::1
                  localhost 0/0   Connected 4h 46m , Distance: 0/0/0
*> 3ffe:177:7::/64    3ffe:177:7::1
                  VLAN0007 0/0   Connected 42m 0s , Distance: 0/0/0
*  3ffe:177:7::/64    3ffe:177:7::1
                  VLAN0007 1/-  OSPFv3 intra 9m 11s , Distance: 110/1/0
*> 3ffe:177:7::1/128 ::1
                  localhost 0/0   Connected 42m 0s , Distance: 0/0/0
*> 3ffe:3b01:6705:1::/64 fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
                  VLAN0007 2/0   RIPng    16s   , Distance: 120/0/0
*> 3ffe:3b11:6705:1::/64 fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
                  VLAN0007 1/-  BGP4+    6m 24s , Distance: 20/0/0
*> 3ffe:3b21:6705:1::/64 fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
                  VLAN0007 1/1  OSPFv3 ext2 6m 22s , Distance: 110/1/0
*> 3ffe:8703:2005:1::/64 3ffe:177:7::145
                  VLAN0007 0/0   Static   3m 34s , Distance: 2/0/0
*  3ffe:8703:2005:1::/64 fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
                  VLAN0007 1/-  BGP4+    10m 46s , Distance: 20/0/0
*  3ffe:8703:2005:1::/64 fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
                  VLAN0007 1/1  OSPFv3 ext2 8m 41s , Distance: 110/1/0
*> 3ffe:8703:2005:1::/64 fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
                  VLAN0007 2/0   RIPng   16s   , Distance: 120/0/0
```

特定の宛先ネットワークの経路だけディスタンス値を表示するには、運用コマンド `show ipv6 route` にパラメータ `all-routes` を指定し、さらに宛先ネットワークを指定して実行してください。詳細情報中の `Distance` 表示行にある一つ目の値がディスタンス値です。

図 26-9 ルーティングテーブル経路表示例(無効経路含む、特定宛先だけ)

```
> show ipv6 route all-routes 3ffe:8703:2005:1::/64
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Route codes: * = active, + = changed to active recently
              ' = inactive, - = changed to inactive recently

Route 3ffe:8703:2005:1::/64
Entries 4 Announced 1 Depth 0 <>

* NextHop 3ffe:177:7:7::145, Interface: VLAN0007
  Protocol <Static>
  Source Gateway -----
  Metric/2      : 0/0
  Distance/2/3: 2/0/0
  Tag : 0, Age : 4m 35s
  AS Path : IGP (Id 1)
  Communities: -
  LocalPref : -
  RT State: <Remote Int Active Gateway>

NextHop fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007, Interface: VLAN0007
  Protocol <BGP4+>
  Source Gateway fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
  Metric/2      : -/
  Distance/2/3: 20/0/0
  Tag : 0, Age : 11m 47s
  AS Path : 1000 IGP (Id 3)
  Communities: -
  LocalPref : 100
  RT State: <Ext Gateway>
```

ルーティングテーブルの経路の詳細な経路属性を確認するには、運用コマンド `show ipv6 route` にパラメータ `all-routes` を指定し、さらに `-F` を指定して実行してください。

図 26-10 ルーティングテーブル経路表示例 (無効経路含む、詳細表示)

```

> show ipv6 route all-routes -F
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active
Total: 11 routes
      Destination          Next Hop
      Interface   Metric  Protocol     Age
*-> ::1/128           ::1
      localhost   0/0    Connected   4h 55m , Distance: 0/0/0, Tag: 0, AS
-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <NoAdvise Active Retain>
*> 3ffe:177:7:7::/64       3ffe:177:7:7::1
      VLAN0007   0/0    Connected   51m 2s , Distance: 0/0/0, Tag: 0, AS
-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Active Retain>
*  3ffe:177:7:7::/64       3ffe:177:7:7::1
      VLAN0007   1/-   OSPFv3 intra 18m 13s , Distance: 110/1/0, Tag: 0,
AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Int Gateway>
*> 3ffe:177:7:7::1/128     ::1
      localhost   0/0    Connected   51m 2s , Distance: 0/0/0, Tag: 0, AS
-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <NoAdvise Int Active Retain>
*> 3ffe:3b01:6705:1::/64   fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
      VLAN0007   2/0    RIPng      4s   , Distance: 120/0/0, Tag: 0,
AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Int Active Gateway>
*> 3ffe:3b11:6705:1::/64   fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
      VLAN0007   -/-   BGP4+      3m  6s , Distance: 20/0/0, Tag: 0, A
S-Path: 1000 IGP (Id 3), Communities: -, LocalPref: 100, <Ext Active Gateway>
*> 3ffe:3b21:6705:1::/64   fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
      VLAN0007   1/1    OSPFv3 ext2 15m 24s , Distance: 110/1/0, Tag: 0,
AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Int Ext Active Gateway>
*> 3ffe:8703:2005:1::/64   3ffe:177:7:7::145
      VLAN0007   0/0    Static     12m 36s , Distance: 2/0/0, Tag: 0, AS
-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Remote Int Active Gateway>
*  3ffe:8703:2005:1::/64   fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
      VLAN0007   -/-   BGP4+      3m  6s , Distance: 20/0/0, Tag: 0, A
S-Path: 1000 IGP (Id 5), Communities: 300:300, LocalPref: 100, <Ext Gateway>
*  3ffe:8703:2005:1::/64   fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
      VLAN0007   1/1    OSPFv3 ext2 17m 43s , Distance: 110/1/0, Tag: 0,
AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Int Ext Gateway>
*  3ffe:8703:2005:1::/64   fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
      VLAN0007   2/0    RIPng      4s   , Distance: 120/0/0, Tag: 0,
AS-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Int Gateway>

```

### 26.3.5 広告経路フィルタリングする前の経路の確認

広告対象となる経路は、基本的にはルーティングテーブルにある優先経路です。広告経路フィルタリングの対象となる経路を確認するには、ルーティングテーブルの経路を表示してください。

ルーティングテーブルの優先経路を表示するには、運用コマンド `show ipv6 route` を実行してください。

図 26-11 ルーティングテーブル経路表示例

```
> show ipv6 route
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 7 routes
Destination          Interface Metric Protocol   Age      Next Hop
::1/128              localhost 0/0    Connected   5h 7m    ::1
3ffe:177:7:7::/64   VLAN0007 0/0    Connected   1h 2m    3ffe:177:7:7::1
3ffe:177:7:7::1/128 localhost 0/0    Connected   1h 2m    ::1
3ffe:3b01:6705:1::/64 VLAN0007 2/0    RIPng      35s
3ffe:3b11:6705:1::/64 VLAN0007 -/-    BGP4+      14m 29s   fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
3ffe:3b21:6705:1::/64 VLAN0007 1/1    OSPFv3 ext2 26m 47s   fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
3ffe:8703:2005:1::/64 VLAN0007 0/0    Static     23m 59s   3ffe:177:7:7::145
```

ルーティングテーブルの優先経路を特定の学習元プロトコルだけ表示するには、運用コマンド `show ipv6 route` にパラメータとしてプロトコルを指定して実行してください。

図 26-12 ルーティングテーブル経路表示例 (BGP4+ だけ)

```
> show ipv6 route bgp
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 1 routes
Destination          Interface Metric Protocol   Age      Next Hop
3ffe:3b11:6705:1::/64 VLAN0007 -/-    BGP4+      34m 8s    fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
```

ルーティングテーブルの優先経路の詳細な経路属性を確認するには、運用コマンド `show ipv6 route` にパラメータ `-F` を指定して実行してください。

図 26-13 ルーティングテーブル経路表示例（詳細表示）

```

> show ipv6 route -F
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 7 routes
Destination                               Next Hop
                                         Interface Metric Protocol Age
::1/128                                     ::1
      localhost   0/0     Connected   5h 27m , Distance: 0/0/0, Tag: 0, AS-Pa
th: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <NoAdvise Active Retain>
3ffe:177:7:7::/64                           3ffe:177:7:7::1
      VLAN0007   0/0     Connected   1h 22m , Distance: 0/0/0, Tag: 0, AS-Pa
th: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Active Retain>
3ffe:177:7:7::1/128                         ::1
      localhost   0/0     Connected   1h 22m , Distance: 0/0/0, Tag: 0, AS-Pa
th: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <NoAdvise Int Active Retain>
3ffe:3b01:6705:1::/64                       fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
      VLAN0007   2/0     RIPng      13s   , Distance: 120/0/0, Tag: 0, AS-
Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Int Active Gateway>
3ffe:3b11:6705:1::/64                       fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
      VLAN0007   -/-    BGP4+      34m 56s , Distance: 20/0/0, Tag: 0, AS-Pa
ath: 1000 IGP (Id 3), Communities: -, LocalPref: 100, <Ext Active Gateway>
3ffe:3b21:6705:1::/64                       fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
      VLAN0007   1/1     OSPFv3 ext2 47m 15s , Distance: 110/1/0, Tag: 0, AS-
-Path: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Int Ext Active Gateway>
3ffe:8703:2005:1::/64                       3ffe:177:7:7::145
      VLAN0007   0/0     Static     44m 27s , Distance: 2/0/0, Tag: 0, AS-Pa
th: IGP (Id 1), Communities: -, LocalPref: -, <Remote Int Active Gateway>

```

BGP4+ では、ルーティングテーブル上にある BGP4+ の優先でない経路も広告対象になることがあります。ルーティングテーブル上にある BGP4+ 経路を優先でない経路も含めて表示するには、運用コマンド `show ipv6 route` にパラメータ `all-routes` を指定し、さらにパラメータとして `bgp` を指定して実行してください。

図 26-14 ルーティングテーブル経路表示例（無効経路を含む、BGP4+ だけ）

```

> show ipv6 route all-routes bgp
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status Codes: * valid, > active
Total: 2 routes
      Destination          Interface Metric Protocol Age   Next Hop
*-> 3ffe:3b11:6705:1::/64    VLAN0007   -/-     BGP4+  35m 57s   fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
*   3ffe:8703:2005:1::/64    VLAN0007   -/-     BGP4+  35m 57s   fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007

```

注※

経路行の先頭の \* および > は次の意味を示します。

\* : その経路は有効経路です。\* がなければ無効経路です。

> : その経路は優先経路です。パケット転送には優先経路だけを使用します。

### 26.3.6 RIPng 広告経路の確認

RIPng の広告経路を確認するには運用コマンド `show ipv6 rip` にパラメータ `advertised-routes` を指定して実行してください。広告先のインターフェース名と、そこへ広告している経路・経路属性を表示します。

図 26-15 RIPng 広告経路表示例

```
> show ipv6 rip advertised-routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC

Target Interface: VLAN0006
Destination                               Next Hop
  Interface      Metric   Tag   Age
3ffe:3b01:6705:1::/64        fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
    VLAN0007          2       0     3s
```

### 26.3.7 OSPFv3 広告経路の確認

OSPFv3 では、広告経路フィルタリングによって広告した経路は AS-External-LSA に含まれています。

AS-External-LSA の中で自装置が生成したものを確認するには運用コマンド `show ipv6 ospf` にパラメータ `database` を指定し、さらに `external` と `self originate` を指定して実行してください。

図 26-16 AS-External-LSA 表示例 (自装置生成分だけ)

```
> show ipv6 ospf database external self-originate
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Domain: 1
Local Router ID: 177.7.7.4
LS Database: AS-external-LSA
Advertising Router: 177.7.7.4
  LSID: 0000000a, Age: 298, Length: 36
  Sequence: 80000001, Checksum: 6c76
  Prefix: 3ffe:177:7:7::/64 ...
  Prefix Options: <>
  Type: 2, Metric: 20, Tag: 100
```

- Prefix (3ffe:177:7:7::/64) は経路宛先ネットワークを示します。

### 26.3.8 BGP4+ 広告経路の確認

BGP4+ の広告経路を確認するには、運用コマンド `show ipv6 bgp` にパラメータ `advertised-routes` を指定して実行してください。

図 26-17 BGP4+ 広告経路表示例

```
> show ipv6 bgp advertised-routes
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP4+ Peer: 3ffe:192:158:1::145, Remote AS: 1000
Local AS: 200, Local Router ID: 200.201.202.203
Origin Codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network                               Next Hop
  MED      LocalPref Path
  3ffe:3b11:6705:1::/64            fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
    -        -           200 1000 i
  3ffe:8703:2005:1::/64            fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
    -        -           200 1000 i
```

BGP4+ の広告経路の詳細な経路属性を確認するには、運用コマンド `show ipv6 bgp` にパラメータ `advertised-routes` を指定し、さらに `-F` を指定して実行してください。ORIGIN 属性、AS\_PATH 属性、MED 属性、LOCAL\_PREF 属性、COMMUNITIES 属性を確認できます。

図 26-18 BGP4+ 広告経路表示例 (詳細表示)

```
> show ipv6 bgp advertised-routes -F
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
BGP4+ Peer: 3ffe:192:158:1::145, Remote AS: 1000
Local AS: 200, Local Router ID: 200.201.202.203
Route 3ffe:3b11:6705:1::/64
*> Next Hop fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
    MED: -, LocalPref: -, Type: External route
    Origin: IGP, IGP Metric: 0
    Path: 200 1000
    Next Hop Attribute: 3ffe:192:158:1::1
                           fe80::4048:47ff:fe10:4
    Communities: 200:1200
Route 3ffe:8703:2005:1::/64
* Next Hop fe80::200:87ff:fe28:90d7%VLAN0007
    MED: -, LocalPref: -, Type: External route
    Origin: IGP, IGP Metric: 0
    Path: 200 1000
    Next Hop Attribute: 3ffe:192:158:1::1
                           fe80::4048:47ff:fe10:4
    Communities: 200:1200
```

# 27

## IPv6 マルチキャストの解説

マルチキャストは、ネットワーク内で選択されたグループに対して同一の情報をお送りします。この章では、IPv6 ネットワークで実現するマルチキャストについて説明します。

---

27.1 IPv6 マルチキャスト概説

---

27.2 IPv6 マルチキャストグループマネージメント機能

---

27.3 IPv6 マルチキャスト中継機能

---

27.4 IPv6 経路制御機能

---

27.5 ネットワーク設計の考え方

---

## 27.1 IPv6 マルチキャスト概説

IPv6 マルチキャストは IPv4 マルチキャストと同様の機能を IPv6 で実現します。IPv4 マルチキャストについては、「13.1 IPv4 マルチキャスト概説」を参照してください。IPv4 マルチキャストと IPv6 マルチキャストとは完全に独立に動作します。そのため、同一ルータ内でも IPv4 マルチキャストと IPv6 マルチキャストとはまったく独立なものとして設定できます。

### 27.1.1 IPv6 マルチキャストアドレス

IPv6 マルチキャスト通信では上位 8 ビットが FF (16 進数) となる IPv6 アドレスを宛先アドレスとして使用します。IPv6 マルチキャストアドレスはマルチキャストデータの送受信に参加しているグループの間だけの、論理的なグループアドレスです。IPv6 マルチキャストアドレスのフォーマットを次の図に示します。

図 27-1 マルチキャストアドレスのフォーマット



### 27.1.2 IPv6 マルチキャストルーティング機能

本装置は受信した IPv6 マルチキャストパケットを IPv6 マルチキャスト中継エントリに従って中継します。IPv6 マルチキャストルーティング機能は大きく分けて次の三つの機能から構成されます。

- IPv6 マルチキャストグループマネージメント機能  
IPv6 グループメンバーシップ情報の送受信を行い IPv6 マルチキャストグループの存在を学習する機能です。本装置では MLD (Multicast Listener Discovery) プロトコルを使用します。
- IPv6 経路制御機能  
経路情報を送受信して中継経路を決定し、IPv6 マルチキャスト経路情報および IPv6 マルチキャスト中継エントリを作成する機能です。経路情報収集には PIM-SM(PIM-SSM を含む) を使用します。
- IPv6 中継機能  
IPv6 マルチキャストパケットを IPv6 マルチキャスト中継エントリに従いハードウェアおよびソフトウェアで中継する機能です。  
本装置の IPv6 マルチキャスト中継機能を QoS 機能やフィルタ機能などと併用することによって、IPv6 マルチキャストに QoS 機能を持たせたり不要なパケットをフィルタリングしたりすることができます。

## 27.2 IPv6 マルチキャストグループマネージメント機能

IPv6 マルチキャストグループマネージメント機能とは、ルーターホスト間での IPv6 グループメンバー シップ情報の送受信によって、ルータが直接接続したネットワーク上の IPv6 マルチキャストグループメ ンバーの存在を学習する機能です。本装置では IPv6 マルチキャストグループマネージメント機能実現の ために MLD をサポートしています。

### 27.2.1 MLD の概要

MLD はルーターホスト間で使用される IPv6 マルチキャストグループ管理プロトコルで、IPv4 マルチキャストの IGMP と同様の機能を持っています。

MLD を使用すると、ルータからの IPv6 マルチキャストグループの参加問い合わせとホストからの IPv6 マルチキャストグループへの参加・離脱報告によって、ルータはホストの IPv6 マルチキャストグループへの参加・離脱を認識して IPv6 マルチキャストパケットを中継・遮断します。通信に使用するアドレス に IPv6 アドレスを使用する点以外は、IGMP とまったく同じです。

MLD はバージョン 1 とバージョン 2 が RFC で規定されています。

MLDv2 は IPv6 マルチキャストグループマネージメント機能を実現する MLDv1 を拡張したプロトコル で、指定した送信元からのマルチキャストパケットだけを受信する送信元フィルタリング機能が導入され ています。IPv6 マルチキャストグループへの参加・離脱報告時に送信元指定が可能であるため、MLDv2 と PIM-SSM を組み合わせて使用することで、効率のよい IPv6 マルチキャスト中継が実現できます。

本装置が送信する MLDv1 メッセージのフォーマットおよび設定値は RFC2710 に従います。また、 MLDv2 メッセージのフォーマットおよび設定値は RFC3810 に従います。

### 27.2.2 MLD の動作

#### (1) MLDv1 の動作

本装置がサポートする MLDv1 メッセージの仕様を次の表に示します。

表 27-1 MLDv1 メッセージ

タイプ	意味	サポート	
		送信	受信
Multicast Listener Query	General Query	IPv6 マルチキャストグループの参加問い合わせ(全グループ宛て)	○ ○
	Group-Specific Query	IPv6 マルチキャストグループの参加問い合わせ(特定グループ宛て)	○ ○
Multicast Listener Report		加入している IPv6 マルチキャストグルー プの報告	× ○
Multicast Listener Done		IPv6 マルチキャストグループからの離脱 報告	× ○

(凡例) ○ : サポートする × : サポートしない

## (2) MLDv2 の動作

MLDv2 はフィルタモードと送信元リストを指定することで、送信元フィルタリング機能を実現します。フィルタモードには次の二つのモードがあります。

- INCLUDE : 指定された送信元リストからのパケットだけ中継します
- EXCLUDE : 指定された送信元リスト以外からのパケットだけ中継します

本装置がサポートする MLDv2 メッセージの仕様を次の表に示します。

表 27-2 MLDv2 メッセージ

タイプ	意味	サポート	
		送信	受信
Version 2 Multicast Listener Query	General Query	IPv6 マルチキャストグループの参加問い合わせ (全グループ宛て)	○ ○
	Multicast Address Specific Query	IPv6 マルチキャストグループの参加問い合わせ (特定グループ宛て)	○ ○
	Multicast Address and Source Specific Query	IPv6 マルチキャストグループの参加問い合わせ (特定の送信元およびグループ宛て)	○ ○
Version 2 Multicast Listener Report	Current StateReport	加入している IPv6 マルチキャストグループとフィルタモード報告	× ○
	State ChangeReport	加入している IPv6 マルチキャストグループとフィルタモードの更新報告	× ○

(凡例) ○ : サポートする × : サポートしない

フィルタモードおよび送信元リストはグループ加入後に変更することが可能で、Report メッセージに含まれる Multicast Address Record で指定します。本装置がサポートする Multicast Address Record タイプを次の表に示します。

表 27-3 Multicast Address Record タイプ

タイプ		意味	サポート
Current State Report	MODE_IS_INCLUDE	INCLUDE モードであることを示します	○
	MODE_IS_EXCLUDE	EXCLUDE モードであることを示します	○ (送信元リストは無視します)
State Change Report	CHANGE_TO_INCLUDE_MODE	フィルタモードを INCLUDE に変更することを示します	○
	CHANGE_TO_EXCLUDE_MODE	フィルタモードを EXCLUDE に変更することを示します	○ (送信元リストは無視します)
	ALLOW_NEW_SOURCES	データの受信を希望する送信元を追加することを示します	○
	BLOCK_OLD_SOURCES	データの受信を希望する送信元を削除することを示します	○

(凡例) ○ : サポートする

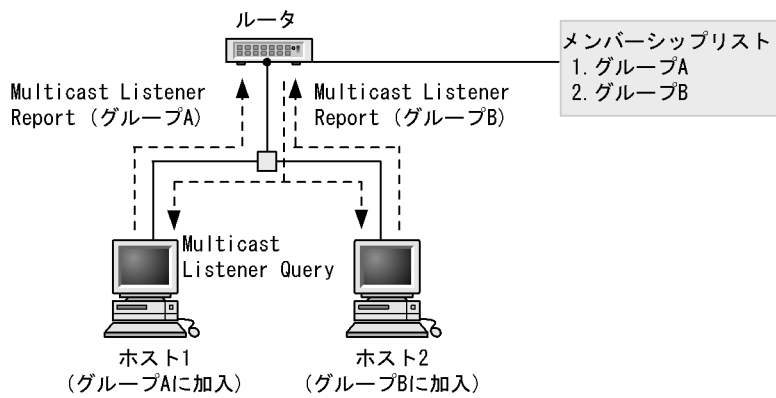
MLDv1 メッセージを使用した MLDv1 の動作を次に示します。

- IPv6 マルチキャストルータは、直接接続するインターフェース上に IPv6 マルチキャストメンバーシップの情報を得るために、定期的に Multicast Listener Query メッセージをリンクローカル・全ノードアドレス ff02::1 宛てに送信します。
- ホストは Multicast Listener Query を受信すると、Multicast Listener Report を該当するグループ宛てに送信することで、グループへの参加状況を報告します。
- ホストから Multicast Listener Report を受信すると、IPv6 マルチキャストルータはメンバーシップリストにそのグループを追加します。
- Multicast Listener Done メッセージを受信するとそのグループをメンバーシップリストから削除します。

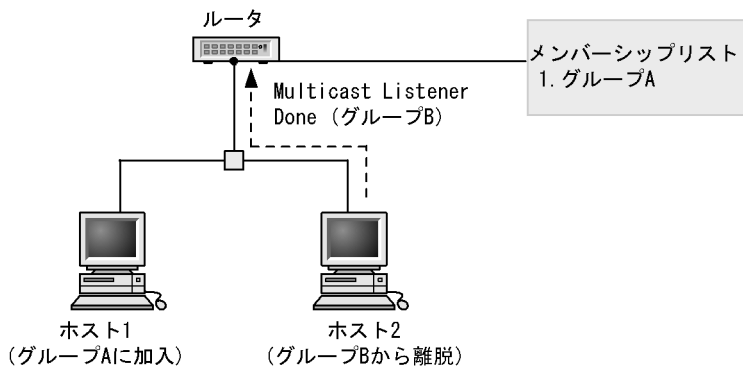
MLDv1 グループ参加・離脱動作を次の図に示します。

図 27-2 MLDv1 グループ参加・離脱動作

- ホスト1がグループA、ホスト2がグループBに参加する場合



- ホスト2がグループBから離脱する場合



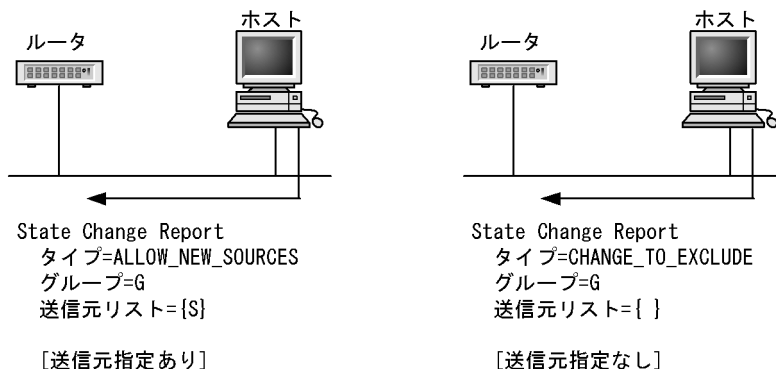
MLDv2 メッセージを使用した MLDv2 の動作を次に示します。

- IPv6 マルチキャストルータは、直接接続するインターフェース上に IPv6 マルチキャストメンバーシップの情報を得るために、定期的に Version 2 Multicast Listener Query (General Query) メッセージをリンクローカル・全ノードアドレス ff02::1 宛てに送信します。
- ホストは Version 2 Multicast Listener Query を受信すると、Version 2 Multicast listener Report (Current State Report) を ff02::16 宛てに送信することで、グループへの参加状況を報告します。
- ホストから Version 2 Multicast Listener Report (State Change Report) メッセージを受信すると IPv6 マルチキャストルータは Multicast Address Record タイプの内容に応じてメンバーシップリストへのグループ追加、あるいはメンバーシップリストからのグループ削除を行います。

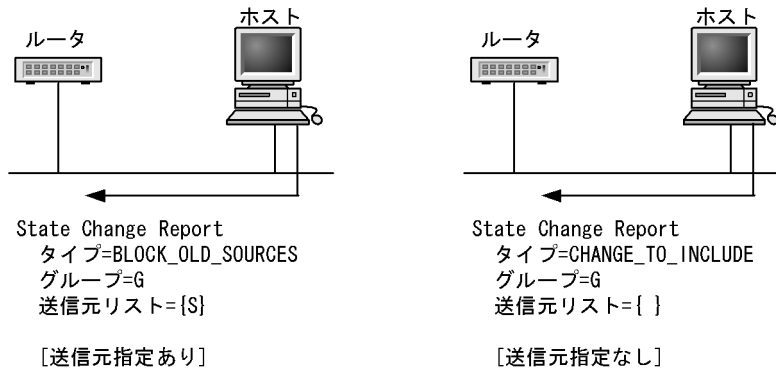
ホストからの MLDv2 Report メッセージ送信動作を次の図に示します。

図 27-3 MLDv2 グループ参加・離脱動作

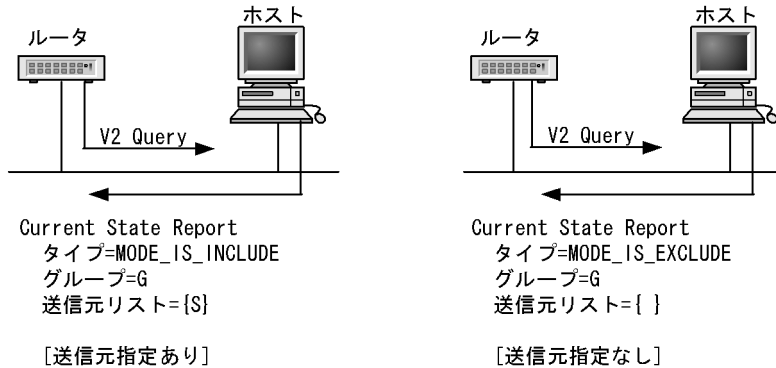
## ●送信元Sを指定する場合と指定しない場合のグループGへの参加



## ●送信元Sを指定する場合と指定しない場合のグループGから離脱



## ●グループ参加時に送信元Sを指定した場合と指定しない場合のQueryに対する応答



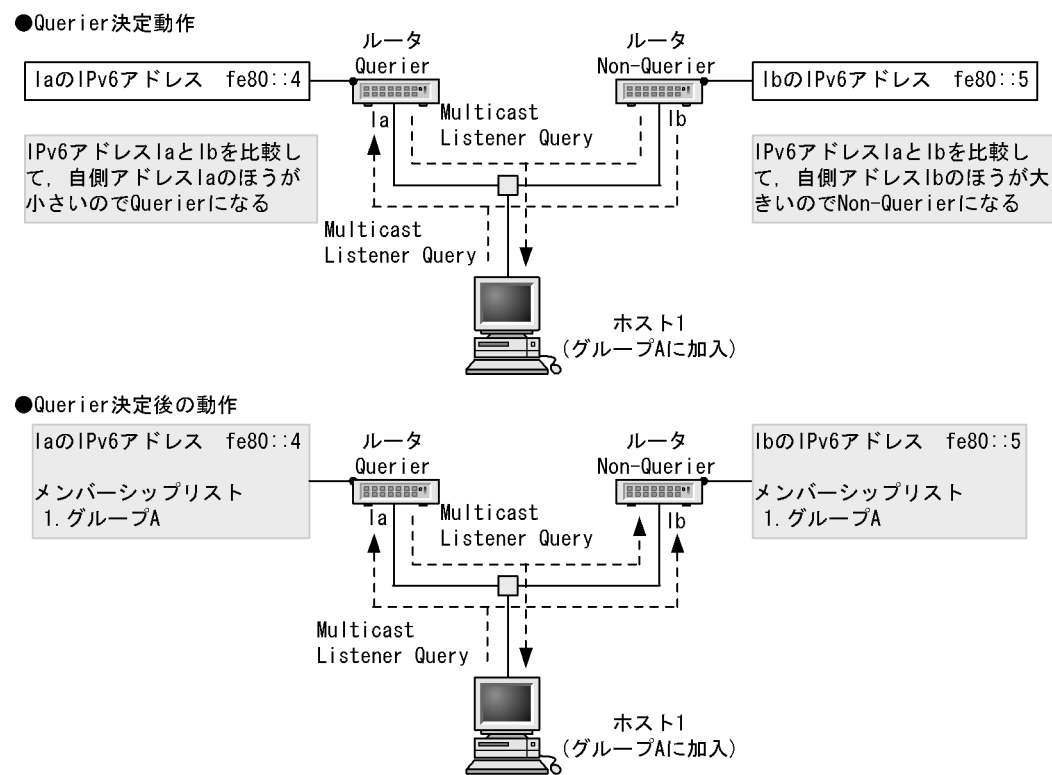
### 27.2.3 Querier の決定

MLD ルータは Querier か Non-Querier のどちらか一方の役割を果たします。同一ネットワーク上に複数のルータが存在する場合、そのうちの一つが定期的な Multicast Listener Query メッセージを送信する Querier になります。

Querier を決定するには、同一ネットワーク上に存在する MLD ルータから受信した Multicast Listener Query の送信元 IPv6 リンクローカルアドレスと自インターフェースの IPv6 リンクローカルアドレスを比較します。自インターフェースの方が小さければ Querier として動作します。自インターフェースの方が大きければ Non-Querier となり、Multicast Listener Query は送信しません。

この動作によって同一ネットワーク上には Querier は一つだけ存在することになります。Querier と Non-Querier の決定を次の図に示します。

図 27-4 Querier と Non-Querier の決定



Querier になった場合、送信元 IPv6 アドレスが自インターフェースより小さい Multicast Listener Query を受信するまで Querier として動作して、Multicast Listener Query を定期的（デフォルト値 125 秒）に送信します。Non-Querier が Querier として動作するのは次に示す場合です。

- Querier の送信した Multicast Listener Query を監視し、Multicast Listener Query 受信時に Multicast Listener Query の送信元 IPv6 リンクローカルアドレスが自インターフェースのリンクローカルアドレスよりも大きい場合
- Multicast Listener Query を一定時間（デフォルト値 255 秒）受信しなかった場合

インターフェースに設定された IPv6 リンクローカルアドレス以外のアドレスは、Querier の決定には影響しません。

MLDv2 ルータは MLDv1 ルータと同じ方法で Querier を決定します。

## 27.2.4 IPv6 グループメンバーの管理

### (1) MLDv1 使用時の IPv6 グループメンバー管理

MLDv1 使用時の IPv6 グループメンバーの登録および削除について説明します。

ホストから Multicast Listener Report を受信することで IPv6 グループメンバーを登録します。なお、Non-Querier でもホストからの Multicast Listener Report を受信することによって Querier 同様に IPv6 グループメンバーを登録します。

Querier が、ホストからある IPv6 グループへの離脱報告である Multicast Listener Done メッセージを受信した場合、離脱報告を受けたグループメンバーに参加しているそのほかのホストの存在を確認するために、該当するグループ宛てに Multicast Listener Query (Group-Specific Query) メッセージを連続して(1 秒間隔) 送信します。このメッセージを 2 回送信したあと、Multicast Listener Report を 1 秒間受信しない場合、該当するグループを削除します。なお、Non-Querier の場合は Multicast Listener Done メッセージを無視し、Querier が送信した Multicast Listener Query (Group-Specific Query) メッセージを 2 回受信したあと Multicast Listener Report を 1 秒間受信しない場合、該当するグループを削除します。

### (2) MLDv2 使用時の IPv6 グループメンバー管理

MLDv2 使用時の IPv6 グループメンバーの登録および削除について説明します。

ホストからマルチキャストグループへの加入要求を示す Report を受信することでグループ情報を登録します。ここでグループ情報とは、グループアドレスと当該グループアドレスへの送信元アドレスを指します。Querier、Non-Querier 共に Report を受信することでグループ情報を登録します。

Querier は、マルチキャストグループからの離脱要求を示す Report を受信すると、当該グループメンバーに参加しているほかのホストの存在を確かめるために、送信元リストの指定有無に応じて次に示すメッセージを 1 秒間隔で送信します。

- 送信元リスト指定無し : Multicast Address Specific Query メッセージ
- 送信元リスト指定有り : Multicast Address and Source Specific Query メッセージ

本装置が Query の場合は上記のメッセージを 2 回送信後、1 秒間 Report を受信しない場合該当するグループ情報を削除します。本装置が Non-Querier の場合は Querier 送信する上記メッセージを受信後、該当するグループ情報の削除処理を実行します。

## 27.2.5 MLD タイマ値

本装置が使用する MLDv1 タイマ値を次の表に示します。

表 27-4 MLDv1 タイマ値

タイマ	内容	デフォルト値(秒)	コンフィグレーションによる設定範囲(秒)	備考
Query Interval	Multicast Listener Query 送信周期時間	125	60 ~ 3600	—
Query Response Interval	Multicast Listener Report 最大応答待ち時間	10	—	—
Other Querier Present Interval	Querier 監視時間	255	Query interval × 2 + QueryResponse Interval / 2	左記計算式より算出。
Startup Query Interval	Startup 時 GeneralQuery を送信する時間	32	Query Interval / 4	左記計算式より算出。
Last Member Query Interval	Done 受信後の Specific Query 送信周期	1	—	—
Multicast Listener Interval	グループメンバーの保持時間	260	Query interval × 2 + QueryResponse Interval	左記計算式より算出。

(凡例) — : 該当しない

本装置が使用する MLDv2 タイマ値を次の表に示します。

表 27-5 MLDv2 タイマ値

タイマ	内容	デフォルト値(秒)	コンフィグレーションによる設定範囲(秒)	備考
Query Interval	Multicast Listener Query 送信周期時間	125	60 ~ 3600	—
Query Response Interval	Multicast Listener Report 最大応答待ち時間	10	—	—
Other Querier Present Interval	Querier 監視時間	255	Query Interval × 2 + QueryResponse Interval / 2	左記計算式より算出。
Startup Query Interval	Startup 時 General Query を送信する時間	30	Query Interval / 4	左記計算式より算出。
Last Listener Query Interval	離脱要求受信後の Specific Query 送信周期	1	—	—
Multicast Address Listening Interval	グループメンバーの保持時間	260	Query Interval × 2 + Query Response Interval	左記計算式より算出。
Older Version Host Present Interval	MLDv2 マルチキャストアドレス互換モードへの移行時間	260	Query Interval × 2 + Query Response Interval	左記計算式より算出。

(凡例) — : 該当しない

## 27.2.6 MLDv1/MLDv2 装置との接続

本装置は MLDv1 と MLDv2 をサポートします。コンフィグレーションコマンドの `ipv6 mld version` で、インターフェースごとに使用する MLD バージョンを設定できます。指定するバージョンに応じた動作を次の表に示します。デフォルトは version 2 です。

表 27-6 MLD バージョン指定時の動作

指定バージョン	バージョン指定時の動作
version 1	MLDv1 で動作します。 MLDv2 パケットは無視します。
version 2	MLDv1, MLDv2 の両方で動作可能です。 MLDv1, MLDv2 それぞれグループアドレス単位で動作します。
version 2 only	MLDv2 で動作します。 MLDv1 パケットは無視します。

### (1) MLDv1/MLDv2 ルータとの接続

冗長構成などによって同一ネットワーク上に複数の MLD ルータが存在する場合、互いの `Query` を受信することで `Querier` を決定します（「27.2.3 Querier の決定」を参照してください）。本装置は、MLD バージョンが version 2 あるいは version 2 only に設定されているインターフェースでの MLDv1 ルータとの接続はサポートしません（V1 `Query` を無視するため、`Querier` を決定できなくなります）。MLDv1 ルータと接続する場合は、当該インターフェースの MLD バージョンを version 1 に設定してください。

### (2) MLDv1/MLDv2 ホスト混在時の動作

MLDv1 ホストと MLDv2 ホストが混在するネットワークと接続する場合は、当該インターフェースの MLD バージョンをデフォルトの状態で使用してください。ただし、MLDv1 ホストは MLDv2 `Query` を MLDv1 `Query` として受信できる（RFC仕様）ことが必要になります。

MLDv1/MLDv2 ホストが混在する場合、グループメンバーの登録はグループ加入を要求する MLD のバージョンによって次の表に従います。

表 27-7 MLDv1/MLDv2 ホスト混在時のグループメンバー登録

グループ加入の要求	グループメンバーの登録
MLDv1 で受信	MLDv1 モードでグループメンバーを登録
MLDv2 で受信	MLDv2 モードでグループメンバーを登録
MLDv1 と MLDv2 で受信	MLDv1 モードでグループメンバーを登録

## 27.2.7 静的グループ参加

MLD 対応ホストが存在しないネットワークに IPv6 マルチキャストパケットを中継するために、静的グループ参加機能を設定します。

静的グループ参加を設定したインターフェースは、`Multicast Listener Report` を受信しなくてもグループ参加したものと同様の動作を行います。

この機能は MLDv1 の機能のため、当該インターフェースの MLD バージョンを `version 2 only` に設定している場合は動作しません。また、`version 2` に設定されている場合は MLDv1 でグループ参加したものと同様の動作を行います。

## 27.2.8 MLD 使用時の注意事項

- 構成変更によって静的グループ参加を設定した場合、PIM-SM グループの場合は $(*,G)$  エントリ、PIM-SSM グループの場合は $(S,G)$  エントリが作成されるまで最大 125 秒かかります。
- コンフィグレーションで設定している SSM アドレスの範囲外のグループに対して、送信元指定ありの MLDv2 Report を受信した場合は全送信元からのマルチキャストパケットを中継します。

## 27.3 IPv6 マルチキャスト中継機能

IPv6 マルチキャストパケットの中継処理は IPv6 マルチキャスト中継エントリに従ってハードウェアおよびソフトウェアで行います。一度中継した IPv6 マルチキャストパケットの中継情報をハードウェアの IPv6 マルチキャスト中継エントリに登録します。登録された IPv6 パケットはハードウェアで中継を行い、登録されていない IPv6 パケットはソフトウェアの IPv6 マルチキャスト経路情報から生成した IPv6 マルチキャスト中継エントリに従って中継を行います。中継対象アドレスについての制限を除き、IPv4 マルチキャスト中継機能とは特別な違いはありません。

### 27.3.1 中継対象アドレス

IPv6 マルチキャストアドレスのうち、ノードローカル・マルチキャストアドレスおよびリンクローカル・マルチキャストアドレスは IPv6 マルチキャスト中継処理の対象外です。

IPv6 マルチキャストアドレスについては、「15.1.5 マルチキャストアドレス」を参照してください。

### 27.3.2 IPv6 マルチキャストパケット中継処理

IPv6 マルチキャストのパケット中継はハードウェアの中継処理、ソフトウェアの中継処理によって行われます。

#### (1) ハードウェアの中継処理

ハードウェアによる IPv6 マルチキャストのパケット中継処理は次に示す四つの手順で実行されます。

1. IPv6 マルチキャスト中継エントリの検索  
IPv6 マルチキャストグループ宛てのパケットを受信した場合、ハードウェアの IPv6 マルチキャスト中継エントリから該当エントリを検索します。
2. パケット受信インターフェースの正常性チェック  
1 の手順でエントリが存在した場合、その IPv6 パケットが正しいインターフェースから受信されているかどうかをチェックします。
3. フィルタリング  
IPv6 フィルタリングテーブルに登録された情報を参照して中継するかどうかを判断します。
4. ホップリミットに基づいた中継判断と TTL 値のデクリメント  
パケット中のホップリミット値から中継するかを判断し、中継する場合は該当するパケットのホップリミット値をデクリメントします。

#### (2) ソフトウェアの中継処理

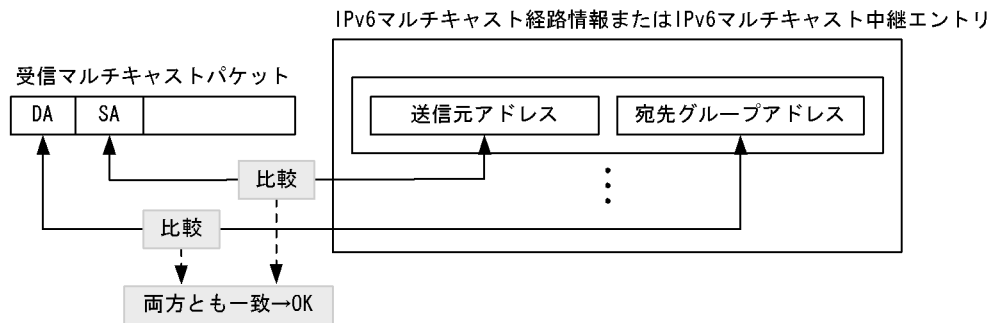
ソフトウェアによる IPv6 マルチキャストパケット中継処理は次に示す場合ごとに処理が異なります。

- ハードウェアの IPv6 マルチキャスト中継エントリにエントリがない場合  
ある送信元からある IPv6 マルチキャストグループ宛てのパケットを最初に受信した場合、IPv6 マルチキャスト経路情報から生成した中継エントリに従って、ソフトウェアで中継します。同時にハードウェアに対して IPv6 マルチキャスト中継エントリを登録します。
- IPv6 カプセル化処理を行う場合  
一時的にランデブーポイント宛てに IPv6 カプセル化を行って中継し、ランデブーポイントでは各中継先にデカプセル化して中継します。

## (3) IPv6 マルチキャスト経路情報または IPv6 マルチキャスト中継エントリの検索

受信した IPv6 マルチキャストパケットの DA (宛先グループアドレス) と SA (送信元アドレス) に該当するエントリを IPv6 マルチキャスト経路情報または IPv6 マルチキャスト中継エントリから検索します。IPv6 マルチキャスト経路情報または IPv6 マルチキャスト中継エントリの検索方法を次の図に示します。

図 27-5 IPv6 マルチキャスト経路情報または IPv6 マルチキャスト中継エントリの検索方法



## 27.3.3 ネガティブキャッシング

ネガティブキャッシングは、中継できないマルチキャストパケットをハードウェアによって廃棄する機能です。ネガティブキャッシングは中継先インターフェースの存在しない中継エントリです。ネガティブキャッシングは、中継できないマルチキャストパケットを受信すると、ハードウェアに登録します。その後、登録したマルチキャストパケットと同じアドレスのマルチキャストパケットを受信すると、そのパケットをハードウェアによって廃棄します。これによって、大量の中継できないマルチキャストパケットを受信しても、それを原因とする負荷上昇を抑えられます。

## 27.4 IPv6 経路制御機能

IPv6 マルチキャスト経路制御機能とは、IPv6 マルチキャストルーティングプロトコルを使用して収集した隣接情報やグループ情報を基に、IPv6 マルチキャスト経路情報および IPv6 マルチキャスト中継エンタリを作成する機能です。

### 27.4.1 IPv6 マルチキャストルーティングプロトコル概説

マルチキャストルーティングプロトコルは経路制御用のプロトコルです。本装置は次に示すマルチキャストルーティングプロトコルをサポートしています。本装置が送信する IPv6 PIM-SM フレームのフォーマットおよび設定値は RFC2362 に従います。

- **PIM-SM (Protocol Independent Multicast-Sparse Mode)**  
ユニキャスト IPv6 の経路機構を利用して、マルチキャストの経路制御を行うプロトコルです。ランデブーポイントへのパケット送信後、最短パスで通信します。
- **PIM-SSM (Protocol Independent Multicast-Source Specific Multicast)**  
PIM-SSM は PIM-SM の拡張機能です。ランデブーポイントを使用しないで最短パスで通信します。

PIM-SM と PIM-SSM は同時に動作できます。ただし、PIM-SM と PIM-SSM で同一のグループを使用することはできません。また、同一ネットワーク内に PIM-SM が動作しているルータ、PIM-DM が動作しているルータが混在している場合、各ルータ間でマルチキャストパケットの中継は行われません。同一ネットワーク内でマルチキャストパケットの中継を行いたい場合は、すべてのルータで同じマルチキャストプロトコルが動作するように設定してください。

### 27.4.2 IPv6 PIM-SM

IPv6 PIM-SM メッセージのサポート仕様を次の表に示します。すべてのメッセージが送信および受信をサポートしています。

表 27-8 IPv6 PIM-SM メッセージのサポート仕様

タイプ	機能
PIM-Hello	PIM 近隣ルータの検出
PIM-Join / Prune	マルチキャスト配達ツリーの参加および刈り込み
PIM-Assert	Forwarder の決定
PIM-Register	マルチキャストパケットをランデブーポイント宛てにカプセル化する。
PIM-Register-stop	Register メッセージを抑止する。
PIM-Bootstrap	BSR を決定する。またランデブーポイントの情報を配信する。
PIM-Candidate-RP-Advertisement	ランデブーポイントが BSR に自ランデブーポイント情報を通知する。

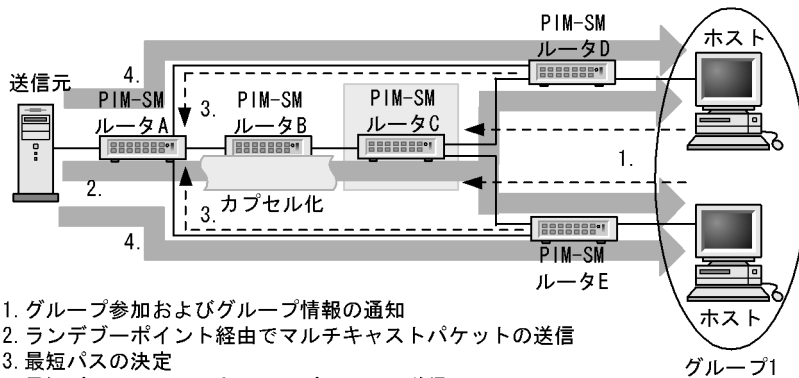
IPv6 PIM-SM の動作の流れを次に示します。

1. 各 IPv6 PIM-SM ルータは MLD で学習したグループ情報をランデブーポイントに通知します。
2. ランデブーポイントは各 IPv6 PIM-SM からグループ情報の受信で各グループの存在を認識します。
3. IPv6 PIM-SM は最初にマルチキャストパケットをその送信元ネットワークからランデブーポイント経由ですべてのグループメンバーに配信するために、送信元を頂点としたランデブーポイント経由配信ツリーを形成します。

4. 送信元から各グループに対して最短パスで到達できるように、既存のユニキャストルーティングを使用して送信元からの最短パスを決定します（最短パス配達ツリーを形成します）。
5. 送信元から最短パスで各グループメンバーへのマルチキャストパケット中継を行います。

PIM-SM の動作概要を次の図に示します。

図 27-6 PIM-SM の動作概要

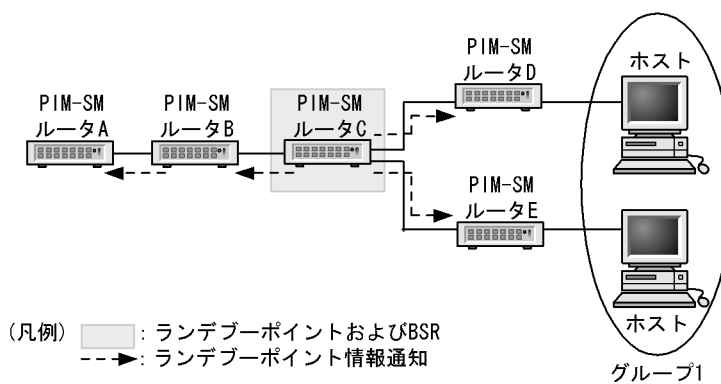


### (1) ランデブーポイントおよびブートストラップルータ (BSR)

ランデブーポイントルータおよびBSRはコンフィグレーションで設定します。本装置ではBSRはシステムに1台とします。なお、IPv4 PIM-SMとIPv6 PIM-SMとで、ランデブーポイントおよびBSRを設定するルータを別にすることもできます。

BSRはランデブーポイントの情報(IPv6アドレスなど)をすべてのマルチキャストインターフェースに通知します。この通知はホップバイホップで全PIMルータリンクローカル・マルチキャストアドレス( $ff02::d$ )宛てに行われます。ランデブーポイントおよびブートストラップルータ(BSR)を次の図に示します。

図 27-7 ランデブーポイントおよびブートストラップルータ (BSR)

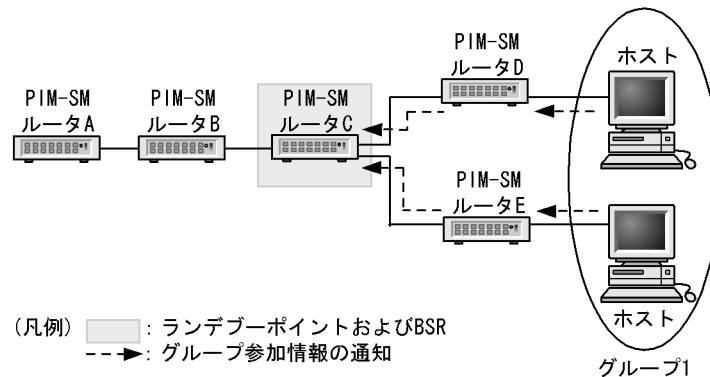


BSR (PIM-SM ルータ C) はランデブーポイント情報をすべてのIPv6マルチキャストインターフェースに通知します。ランデブーポイント情報を受信したルータはランデブーポイントのIPv6アドレスを学習し、受信したインターフェース以外でIPv6 PIMルータが存在するすべてのインターフェースにランデブーポイント情報を通知します。

## (2) ランデブーポイントに対するグループ参加情報の通知

各ルータは MLD で学習したグループ参加情報をランデブーポイントに通知します。この通知のときに使用される送信元および宛先 IPv6 アドレスは、それぞれ該当するルータの装置アドレスになります。ランデブーポイントは IPv6 グループ情報を受信することで、IPv6 グループの存在をインターフェースごとに認識します。ランデブーポイントに対するグループ参加情報の通知を次の図に示します。

図 27-8 ランデブーポイントへのグループ参加情報の通知



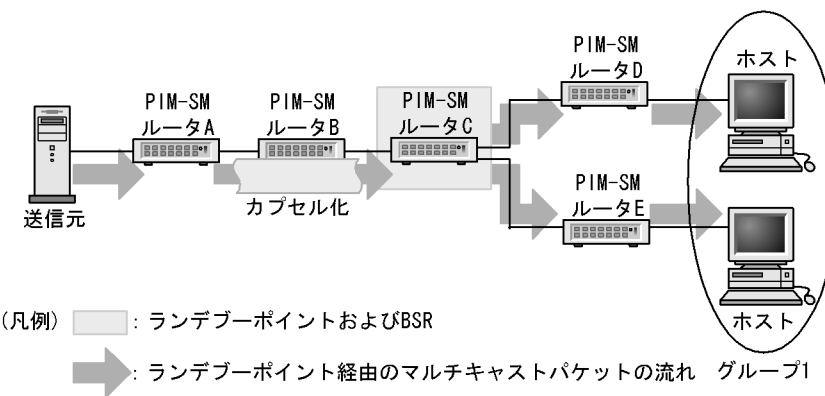
まず、各ホストは MLD でグループ 1 に参加します。PIM-SM ルータ D および PIM-SM ルータ E はグループ 1 情報を学習し、ランデブーポイント (PIM-SM ルータ C) にグループ 1 情報を通知します。ランデブーポイント (PIM-SM ルータ C) はグループ 1 情報を受信することによって受信したインターフェースにグループ 1 が存在することを学習します。

## (3) IPv6 マルチキャストパケット通信（カプセル化）

送信元のサーバがグループ 1 宛ての IPv6 マルチキャストパケットを送信した場合、PIM-SM ルータ A はその IPv6 マルチキャストパケットをランデブーポイント (PIM-SM ルータ C) 宛てに IPv6 カプセル化 (Register パケット) して送信します。本装置の場合、この通知のときに使用される送信元および宛先 IPv6 アドレスは、それぞれ該当するルータの装置アドレスになります (ランデブーポイントの IPv6 アドレスは「(1) ランデブーポイントおよびブートストラップルータ (BSR)」で学習済み)。

ランデブーポイント (PIM-SM ルータ C) は IPv6 カプセル化したパケットを受信すると、デカプセル化してグループ 1 が存在するインターフェースにグループ 1 宛てのマルチキャストパケットを中継します (グループ 1 の存在は「(2) ランデブーポイントに対するグループ参加情報の通知」で学習済み)。PIM-SM ルータ D および PIM-SM ルータ E は、グループ 1 宛ての IPv6 マルチキャストパケットを受信すると、グループ 1 が存在するインターフェースに IPv6 マルチキャストパケットを中継します (グループ 1 の存在は「(2) ランデブーポイントに対するグループ参加情報の通知」の MLD で学習済み)。IPv6 マルチキャストパケット通信 (カプセル化) を次の図に示します。

図 27-9 IPv6 マルチキャストパケット通信（カプセル化）



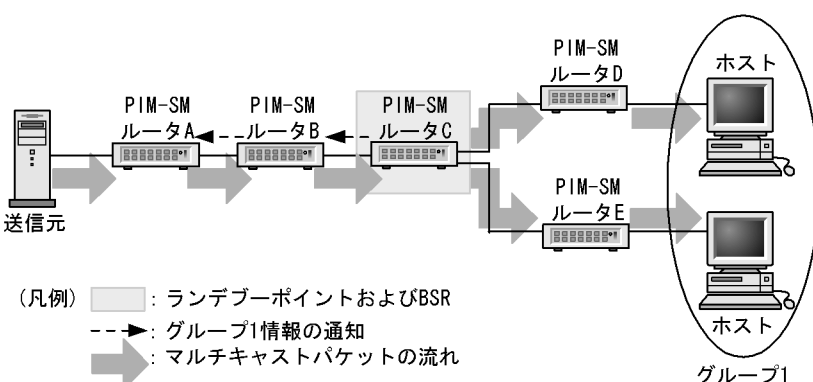
#### (4) IPv6 マルチキャストパケット通信（デカプセル化）

ランデブーポイント（PIM-SM ルータ C）は IPv6 カプセル化したパケットを受信すると、デカプセル化してグループ 1 が存在するインターフェースにグループ 1 宛ての IPv6 マルチキャストパケットを中継します（「(3) IPv6 マルチキャストパケット通信（カプセル化）」で説明）。

ランデブーポイントはこの処理のあと、既存の IPv6 ユニキャストルーティング情報を基に決定された送信元のサーバへの最短経路方向にグループ 1 情報を通知します。この通知のときに使用される宛先アドレスは全 PIM ルータリンクローカル・マルチキャストアドレス ( $ff02::d$ ) です。

グループ 1 情報を受信した PIM-SM ルータ B および PIM-SM ルータ A は受信したインターフェースのグループ 1 の存在を認識（学習）します。PIM-SM ルータ A は送信元サーバが送信したグループ 1 宛ての IPv6 マルチキャストパケットを IPv6 カプセル化しないで該当するインターフェースに中継します。グループ 1 宛ての IPv6 マルチキャストパケットを受信した PIM-SM ルータ B, PIM-SM ルータ C, PIM-SM ルータ D, PIM-SM ルータ E はグループ 1 が存在するインターフェースに中継します。IPv6 マルチキャストパケット通信（デカプセル化）を次の図に示します。

図 27-10 IPv6 マルチキャストパケット通信（デカプセル化）

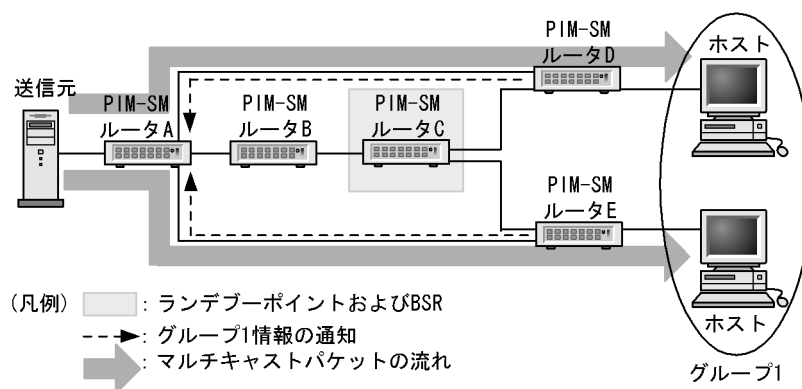


### (5) 最短パスのマルチキャストパケット通信

PIM-SM ルータ D および PIM-SM ルータ E は、送信元サーバのグループ 1宛て IPv6 マルチキャストパケットを受信した場合（「(4) IPv6 マルチキャストパケット通信（デカプセル化）」で説明）、PIM-SM ルータ D および PIM-SM ルータ E は送信元サーバに対して最短のパス（既存の IPv6 ユニキャストルーティング情報）の方向にグループ 1 情報を通知します。この通知のときに使用される宛先アドレスは全 PIM ルータリンクローカル・マルチキャストアドレス（ $ff02::d$ ）です。

PIM-SM ルータ A は、PIM-SM ルータ D および PIM-SM ルータ E からグループ 1 情報を受信すると、受信したインターフェースにグループ 1 の存在を認識し、送信元サーバのグループ 1 宛ての IPv6 マルチキャストパケットを受信すると該当するインターフェースに中継します。最短パスの IPv6 マルチキャストパケット通信を次の図に示します。

図 27-11 最短パスの IPv6 マルチキャストパケット通信

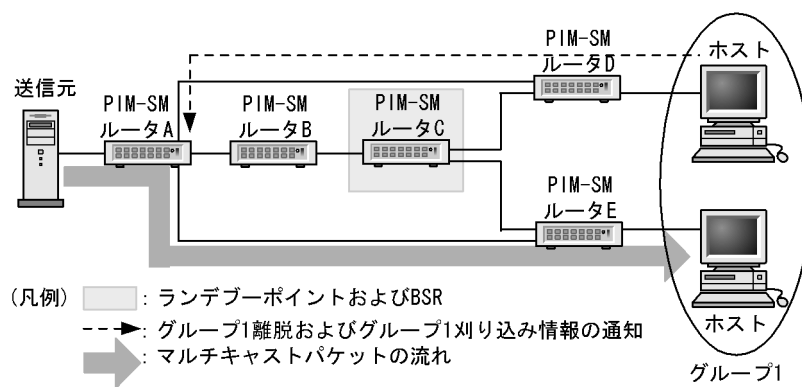


### (6) IPv6 マルチキャスト配送ツリーの刈り込み

PIM-SM ルータ D は、ホストが MLD でグループ 1 から離脱した場合、グループ 1 情報を通知していたインターフェースに対してグループ 1 の刈り込み情報を通知します。この通知のときに使用される宛先アドレスは全 PIM ルータリンクローカル・マルチキャストアドレス（ $ff02::d$ ）です。

PIM-SM ルータ A はグループ 1 の刈り込み通知を受信すると、受信したインターフェースに対してグループ 1 宛ての IPv6 マルチキャストパケットの中継を中止します。IPv6 マルチキャスト配送ツリーの刈り込みを次の図に示します。

図 27-12 IPv6 マルチキャスト配送ツリーの刈り込み



### 27.4.3 近隣検出

IPv6 PIM ルータは IPv6 PIM を有効にしたすべてのインターフェースに定期的に IPv6 PIM-Hello メッセージを送信します。PIM-Hello メッセージの送信先は全 PIM ルータリンクローカル・マルチキャストアドレス宛て ( $ff02::d$ ) です。このメッセージを受信することによって近隣の IPv6 PIM ルータを動的に検出します。本装置は PIM-Hello メッセージの Generation ID オプションをサポートしています (RFC4601 および draft-ietf-pim-sm-bsr-07.txt に準拠)。

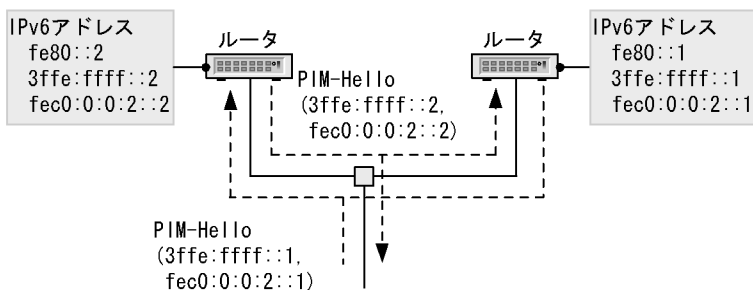
Generation ID はマルチキャストインターフェースごとに持つ 32 ビットの乱数で、PIM-Hello メッセージ送信時に Generation ID を付加して送信します。Generation ID はマルチキャストインターフェースが Up 状態になるたびに再生成します。受信した PIM-Hello メッセージに Generation ID オプションが付加されていれば Generation ID を記憶し、Generation ID の変化によって近隣装置のインターフェース障害を検出します。Generation ID の変化を検出すると、近隣装置情報の更新と PIM-Hello メッセージ、PIM Bootstrap メッセージ、および PIM Join/Prune メッセージを定期広告のタイミングを待たずに送信します。これによって、マルチキャスト経路情報を速やかに再学習できます。

本装置から送信される PIM-Hello メッセージには、送信元インターフェースに設定されているリンクローカルアドレス以外のアドレスリストが PIM-Hello メッセージのオプションデータ（タイプ 24 およびタイプ 65001）として含まれています。このオプションデータを受信することによって、本装置は隣接する IPv6 PIM ルータのリンクローカルアドレス以外のアドレスを認識できます。

本装置から IPv6 マルチキャスト送信者へ到達するためのネクストホップがリンクローカルアドレス以外の場合にも、このアドレスリストを参照することによって本装置は送信者へ到達するための IPv6 PIM ルータを検出できます。

隣接 PIM ルータのアドレス受信例を次の図に示します。

図 27-13 PIM-Hello メッセージによる隣接ルータアドレス受信



## 27.4.4 Forwarder の決定

同一 LAN 上に複数の PIM-SM ルータを接続している場合、そのネットワークにマルチキャストパケットが重複してフォワードされる可能性があります。

PIM-SM ルータは同一 LAN 上に複数の PIM-SM ルータが存在し、二つ以上のルータがその LAN にマルチキャストパケットをフォワードする場合、PIM-Assert メッセージを使ってそのマルチキャスト経路経路のプリファレンスとメトリックを比較し、送信元ネットワークに対して最適な一つのルータをフォワードとして選択します。

フォワーダとなった一つのルータだけが、その LAN でのマルチキャストパケットを中継することで、マルチキャストパケット中継の重複を抑止します。

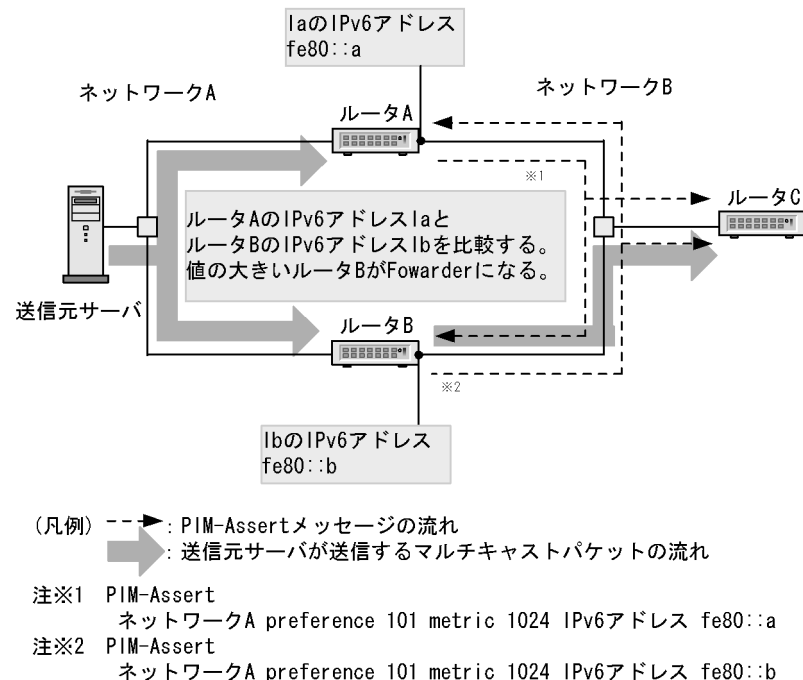
PIM-Assert メッセージによるフォワーダを決定する流れを次に示します。

1. プリファレンスを比較して、値が小さいルータがフォワーダになります。
2. プリファレンスが等しい場合に、メトリックを比較して、値が小さいルータがフォワーダになります。
3. メトリックが等しい場合に、各ルータの IP アドレスを比較して、IP アドレスが大きいルータがフォワーダになります。

本装置はマルチキャスト経路のプリファレンスを 101、メトリックを 1024 固定で PIM-Assert メッセージを送信します。ただし、送信者と直接接続する場合は、プリファレンスを 0、メトリックを 0 固定で PIM-Assert メッセージを送信します。また、コンフィグレーションによって、ユニキャストの情報から経路のディスタンスとメトリックを取得して、PIM-Assert メッセージのプリファレンスとメトリックとして送信することもできます。

Forwarder の決定を次の図に示します。

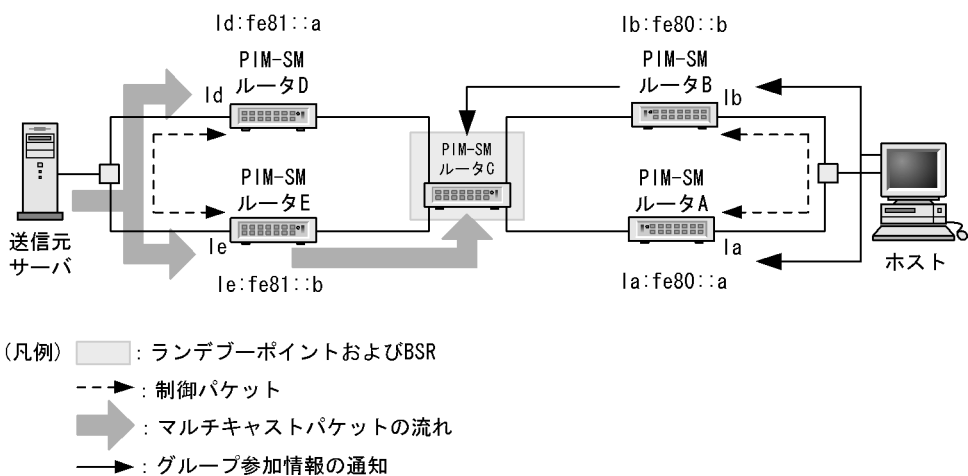
図 27-14 Forwarder の決定



## 27.4.5 DR の決定および動作

同一 LAN 上で複数の IPv6 PIM-SM ルータが存在する場合、その LAN 上での中継代表ルータ (DR) を決定します。そのインターフェース上で一番大きい IPv6 リンクローカルアドレスのルータが DR となります。受信ホストからのグループ参加情報は DR がランデブーポイント宛てにグループ参加情報の通知を行います。送信元サーバが送信したマルチキャストパケットは DR が IPv6 カプセル化してランデブーポイントに送信します。DR の動作を次の図に示します。

図 27-15 DR の動作



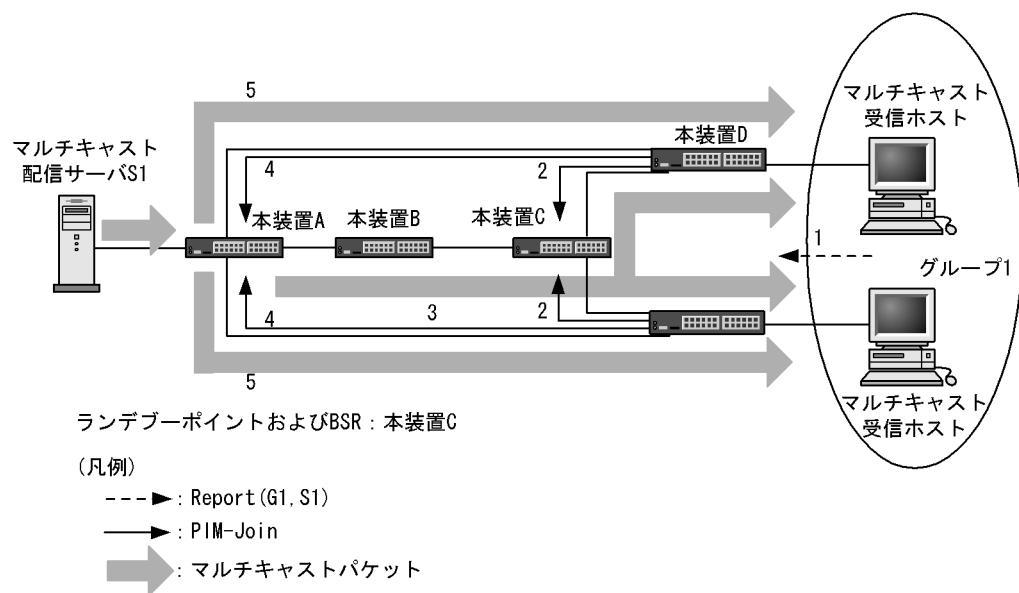
PIM-SM ルータ A と PIM-SM ルータ B の IPv6 アドレスを比較して PIM-SM ルータ B の IPv6 アドレスの方が大きい場合、PIM-SM ルータ B が DR となってランデブーポイントにグループ参加情報の通知を行います。PIM-SM ルータ D と PIM-SM ルータ E の IPv6 アドレスを比較して PIM-SM ルータ E の IPv6 アドレスの方が大きい場合、PIM-SM ルータ E が DR となってランデブーポイントに対して IPv6 カプセル化パケットを中継します。

## 27.4.6 MLDv2 使用時の IPv6 PIM-SM 動作

マルチキャスト配信サーバ（送信元アドレス S1）が PIM-SM で使用するマルチキャストグループ G1 にマルチキャストパケットを送信し、ホストが MLDv2 でグループ参加する場合の IPv6 PIM-SM 動作を次に示します。

1. ホストからマルチキャストグループに参加するための MLDv2 Report(G1,S1) を受信します。
2. MLDv2 Report(G1,S1) を受信した装置はランデブーポイントへの最短経路方向にグループアドレス (G1) を含んだ PIM-Join を送信します。
3. PIM-Join を受信したランデブーポイントは各グループの存在を認識します。マルチキャストパケットを送信元ネットワークからランデブーポイント経由で各グループメンバーに配達するために、送信元を頂点としたランデブーポイント経由の配送ツリーを形成します。
4. 送信元から各グループメンバーに対して最短パスで到達できるように、既存のユニキャストルーティングを使用して送信元からの最短パスを決定します（PIM-Join を送信元への最短経路方向に送信し、最短パス配送ツリーを形成します）。
5. マルチキャスト配信サーバ S1 がグループ G1 宛に送信したマルチキャストパケットを受信した装置は最短パス配送ツリーに従いマルチキャストパケットを中継します。

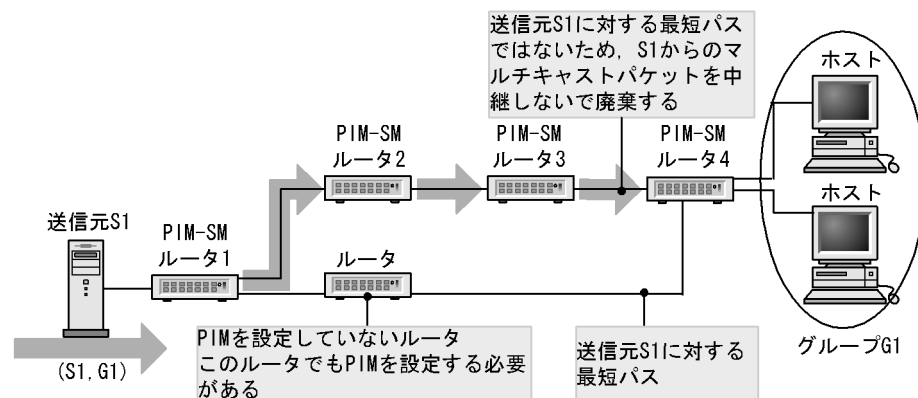
図 27-16 MLDv2 使用時の IPv6 PIM-SM 動作概要



#### 27.4.7 冗長経路時の注意事項

次に示す図のような冗長構成の場合、IPv6 マルチキャストパケットがフォワードされないので注意してください。冗長経路がある場合は、その経路上のすべてのルータで IPv6 PIM-SM の設定が必要になります。

図 27-17 冗長経路時の注意事項



## 27.4.8 IPv6 PIM-SM タイマ仕様

IPv6 PIM-SM タイマ値を次の表に示します。

表 27-9 IPv6 PIM-SM タイマ値

タイマ名	内容	デフォルト値 (秒)	コンフィグレーションによる設 定範囲(秒)	備考
Hello-Period	Hello の送信周期	30	5 ~ 3600	—
Hello-Holdtime	隣接関係の保持期間	105	$3.5 \times$ Hello-Period	左記計算式より算出。
Assert-Timeout	Assert による中継抑止期間	180	—	—
Join/Prune-Period	Join/Prune の送信周期	60	30 ~ 3600	最大で +50% の揺らぎが生 じます。
Join/ Prune-Holdtime	経路情報および中継先イン タフェースの保持期間	210	$3.5 \times$ Join/ Prune-Period	左記計算式より算出。
Deletion-Delay-Ti me	Prune 受信後のマルチキャ スト中継先インタフェース の保持期間	$1/3 \times$ 受 信した Prune に含ま れる保 持期間	0 ~ 300	※ 1
Data-Timeout	中継エントリの保持期間	210	0 (無期限), 60 ~ 43200	最大で +90 秒の誤差が発生 します。
Register-Supressio n-Timer	カプセル化送信の抑止期間	60	—	最大で ± 30 秒の揺らぎが生 じます。
Probe-Time	カプセル化送信の再開確認 を送信する時間	5	5 ~ 60	デフォルトの 5 秒では Register-Supression-Timer が満了する 5 秒前にカプセ ル化送信の再開確認 (Null-Register) を一度だけ 送信します。※ 2
C-RP-Adv-Period	ランデブーポイント候補の 通知周期	60	—	—
RP-Holdtime	ランデブーポイント保持期 間	150	$2.5 \times$ C-RP-Adv-Perio d	左記計算式より算出。
Bootstrap-Period	BSR メッセージ送信周期	60	—	—
Bootstrap-Timeout	BSR メッセージの保持期間	130	$2 \times$ Bootstrap-Perio d+10	左記計算式より算出。
Negative-Cache-H oldtime(PIM-SM)	ネガティブキャッシュの保 持期間	210	10 ~ 3600	PIM-SSM の場合は 3600 秒 の固定。

(凡例) — : 該当しない

注※ 1

本タイマ値はコンフィグレーションで設定された値が優先されるため、RFC2362 の規定とは異なった動作をしま  
す。ただし、コンフィグレーションで値を指定していない場合には RFC2362 の動作に準じます。

注※ 2

本タイマ値を 10 以上に設定すると、カプセル化送信の再開確認を 5 秒おきに複数回送信します。コンフィグレー  
ションで値を指定していない場合には、一度だけ送信します。

## 27.4.9 IPv6 PIM-SM 使用時の注意事項

IPv6 PIM-SM を使用したネットワークを構成する場合には、次に示す制限事項に留意してください。

本装置は RFC2362 (PIM-SM 仕様) に準拠していますが、ソフトウェアの機能制限から一部 RFC との差分があります。RFC との差分を次の表に示します。

表 27-10 RFC との差分

	RFC	本装置
パケットフォーマット	RFC にはエンコードグループアドレスおよびエンコードソースアドレスにマスク長を設定するフィールドがある。	エンコードアドレスのマスク長は 128 固定。
	RFC にはエンコードグループアドレスおよびエンコードソースアドレスにアドレスファミリとエンコードタイプを設定するフィールドがある。	エンコードアドレスのアドレスファミリは 2(IPv6), エンコードタイプは 0 固定。IPv6 以外の PIM-SM とは接続できない。
	RFC には PIM メッセージのヘッダに PIM バージョンを設定するフィールドがある。	PIM バージョンは 2 固定。 PIM バージョン 1 と接続できない。
Join/Prune フラグメント	Join/Prune メッセージはネットワークの MTU を超えてもフラグメントできる。	送信する Join/Prune メッセージのサイズが大きい場合、8k バイトに分割して送信する。さらに分割して送信する Join/Prune メッセージはネットワークの MTU 長で IP フラグメントによって送信される。
PMBR との接続	RFC では PMBR(PIM Border Router)との接続および(*, *, RP)エントリに関する仕様が記述されている。	PMBR との接続はサポートしていない。また、(*, *, RP)エントリもサポートしていない。
最短経路への切り替え	最短経路への切り替えタイミングの例としてデータレートを基に切り替える方法がある。	last-hop-router で最初のデータを受信したら、データレートをチェックしないで最短経路へ切り替える。
C-RP-Adv 受信と Bootstrap 送信	Bootstrap メッセージは生成したメッセージ長が最大パケット長を超えた場合にフラグメントすることが許される。しかし、フラグメント発生を抑止するためにランダープーポイント候補の最大数を設定することが望ましい。	BSR はシステムで 1 台だけである。さらにランダープーポイントで設定できるグループプレフィックスは最大 128 個である。 本装置では送信する Bootstrap メッセージのサイズが大きい場合、ネットワークの MTU 長で IP フラグメントして送信される。
Hello メッセージオプション	RFC では HoldTime オプション(タイプ 1)が定義されている。	HoldTime オプションのほかに、隣接ルータアドレスリストオプション(タイプ 24 およびタイプ 65001)を使用する。(「27.4.3 近隣検出」参照)

## 27.4.10 IPv6 PIM-SSM

PIM-SSM は PIM-SM の拡張機能です。PIM-SM と PIM-SSM は同時動作できます。PIM-SSM が使用するマルチキャストアドレスは IANA で割り当てられています。本装置では、コンフィグレーションで PIM-SSM が動作するマルチキャストアドレス（グループアドレス）のアドレス範囲を指定できます。指定したアドレス以外では PIM-SM が動作します。

PIM-SM はマルチキャストエントリ作成にマルチキャスト中継パケットが必要なのに対し、PIM-SSM はマルチキャスト経路情報（PIM-Join）の交換で IPv6 マルチキャスト中継エントリを作成し、該当エントリでマルチキャストパケットを中継します。また、PIM-SSM ではランデブーポイントおよびブートストラップルータは必要ありません。したがって、マルチキャストパケットを中継するときのパケットのカプセル化およびデカプセル化がなくなり、効率の良いマルチキャスト中継が実現できます。また、本装置では MLD で PIM-SSM を動作できるようにする手段を提供します。

### (1) IPv6 PIM-SSM メッセージサポート仕様

PIM-SM メッセージと同じです。

### (2) IPv6 PIM-SSM を動作させる前提条件

本装置ではコンフィグレーションで次の設定が必要です。

- 各装置の設定  
PIM-SSM が動作するグループアドレスの範囲を設定します。
- MLD が動作するホストが直結している装置  
MLD 受信で PIM-SSM が動作するグループアドレス、送信元アドレスを設定します。

### (3) IPv6 PIM-SSM 動作（ホストが MLDv1 または MLDv2（EXCLUDE モード）の場合）

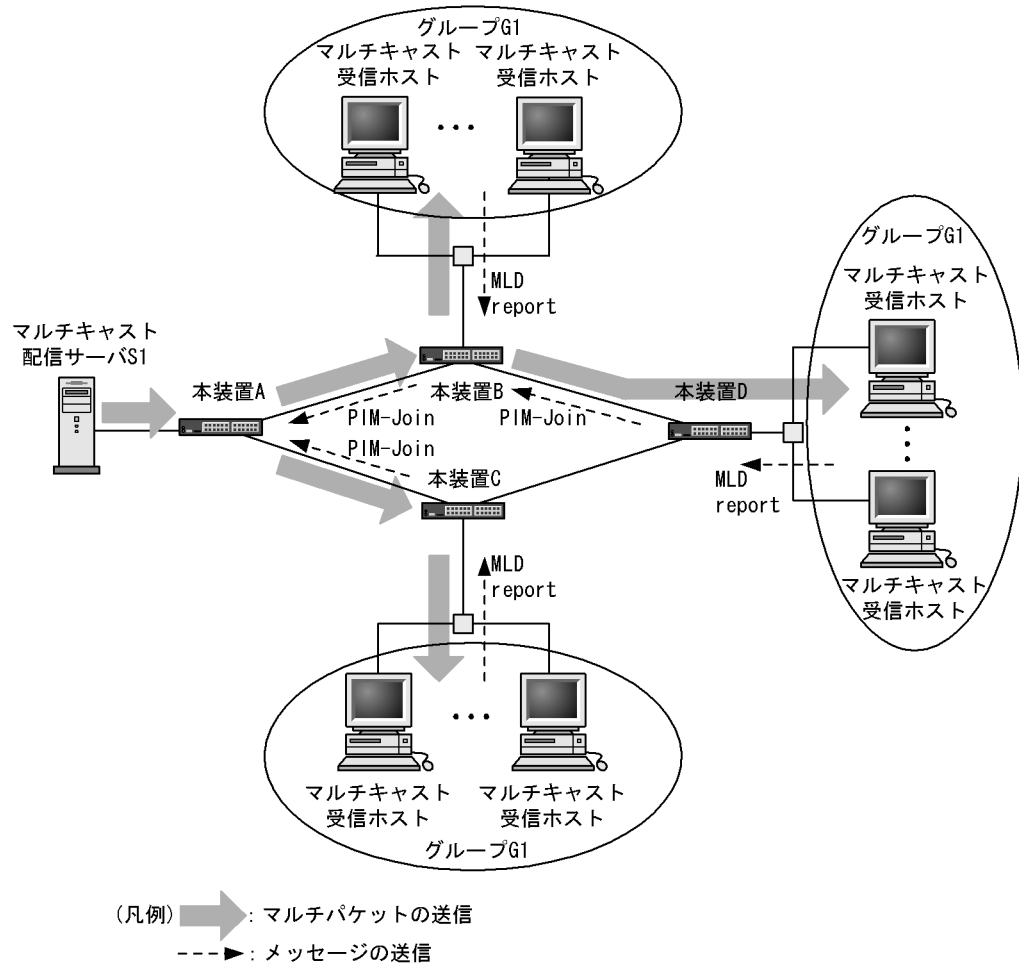
PIM-SSM を使用するためには送信元の情報が必要になります。本装置では MLDv1 を使用する際には送信元をコンフィグレーションで設定することで PIM-SSM を使用できます。

マルチキャスト配信サーバ（送信元アドレス S1）がマルチキャストグループ G1 にマルチキャストパケットを送信する場合の IPv6 PIM-SSM 動作を次に示します。

1. ホストからマルチキャストグループに参加するための MLD Report(G1) を受信します。
2. MLD Report を受信した装置は Report で通知されたグループアドレス (G1) とコンフィグレーションで設定したグループアドレスを比較します。グループアドレスが一致した場合、コンフィグレーションで設定した送信元アドレス (S1) への最短経路方向（ユニキャストのルーティング情報で決定）に PIM-Join を送信します。この場合、PIM-Join には、送信元アドレス (S1) とグループアドレス (G1) の情報が入ります。PIM-Join を受信した各装置は送信元アドレス (S1) への最短経路方向にホップバイホップで PIM-Join を送信します。PIM-Join を受信した装置は送信元アドレス (S1) とグループアドレス (G1) の IPv6 マルチキャスト経路情報を学習します。
3. マルチキャストパケット配信サーバ (S1) がグループ 1(G1) 宛てにマルチキャストパケットを送信します。マルチキャストパケットを受信した装置は学習した IPv6 マルチキャスト経路情報から生成した IPv6 マルチキャスト中継エントリに従いパケットを中継します。

IPv6 PIM-SSM の動作概要を次の図に示します。

図 27-18 IPv6 PIM-SSM の動作概要（ホストが MLDv1 または MLDv2（EXCLUDE モード）の場合）



#### (4) IPv6 PIM-SSM 動作（ホストが MLDv2（INCLUDE モード）の場合）

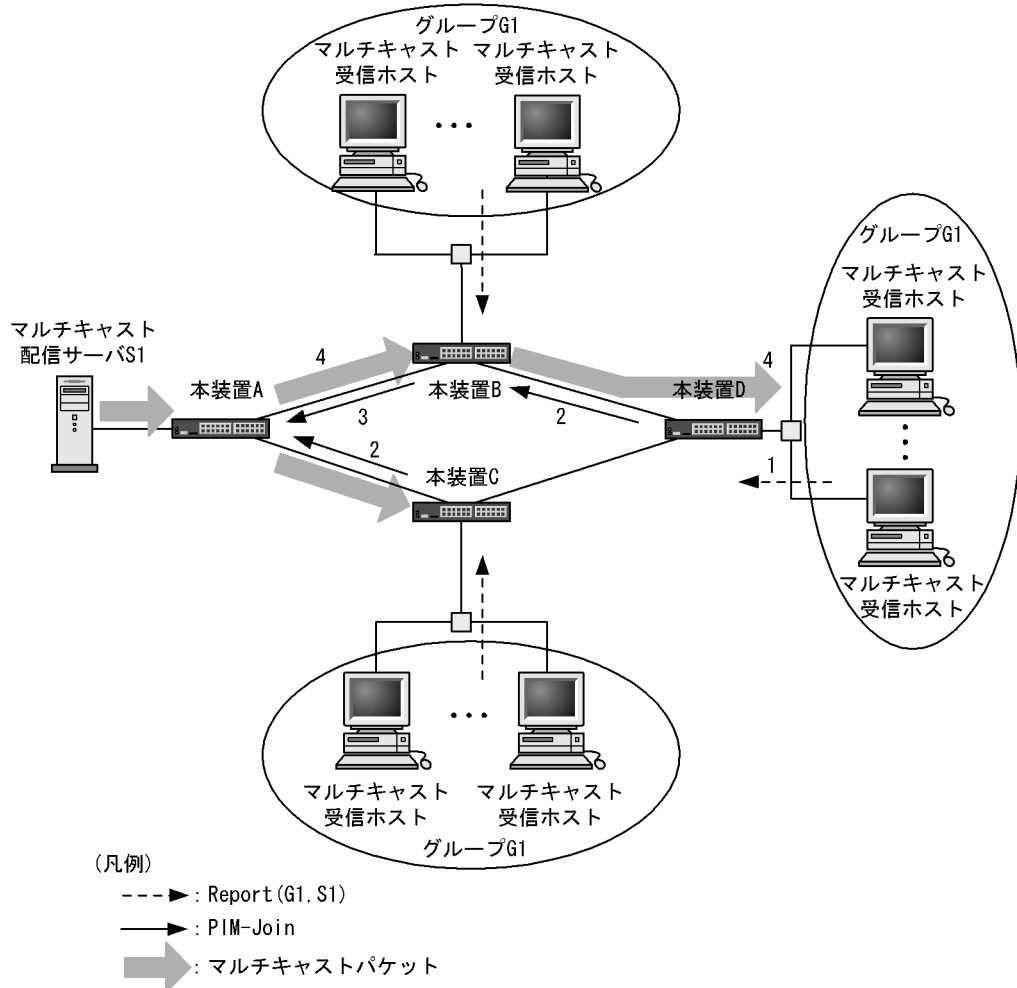
PIM-SSM を使用するためには送信元の情報が必要となります。MLDv2 では送信元を Report メッセージで指定することで PIM-SSM を使用できます。

マルチキャスト配信サーバ（送信元アドレス S1）がマルチキャストグループ G1 にマルチキャストパケットを送信する場合の IPv6 PIM-SSM 動作を次に示します。

1. ホストからマルチキャストグループに参加するための MLDv2 Report(G1,S1) を受信します。
2. MLDv2 Report(G1,S1) を受信した装置は Report で通知されたグループアドレス (G1) とソースアドレス (S1) を含んだ PIM-Join を送信します。
3. PIM-Join を受信した各装置は、送信元アドレス (S1) への最短経路方向にホップバイホップで PIM-Join を送信します。PIM-Join を受信した各装置は、PIM-Join を受信したインターフェースだけに送信元アドレス S1 からのマルチキャストパケットを中継するように (S1,G1) の配送ツリーを形成します。
4. マルチキャスト配信サーバ S1 がグループ G1 宛に送信したマルチキャストパケットを受信した装置はマルチキャスト中継情報に従いマルチキャストパケットを中継します。

IPv6 PIM-SSM の動作概要を次の図に示します。

図 27-19 IPv6 PIM-SSM 動作概要（ホストが MLDv2（INCLUDE モード）の場合）



### (5) MLDv1/MLDv2 ホスト混在時の IPv6 経路制御

MLDv1 で PIM-SSM を使用する設定をしている状態で、MLDv1 と MLDv2 ホストが混在する場合の IPv6 経路制御動作について説明します。

コンフィグレーションで設定した PIM-SSM 対象アドレス範囲に含まれるグループアドレスに対して加入要求を受けた場合は、次の表に示すように PIM-SSM が動作します。MLDv1 Report で加入要求を受けた場合、送信元リストはコンフィグレーションで設定した送信元アドレスを使用します。MLDv1 Report と MLDv2 Report (EXCLUDE モード) で同じグループアドレスに対して加入要求を受けた場合、送信元リストはコンフィグレーションで設定された送信元アドレスと MLDv2 Report (INCLUDE モード) に含まれる送信元リストを合わせたリストを使用します。

表 27-11 MLDv1/MLDv2 ホスト混在時の IPv6 経路制御動作

加入グループアドレス	MLDv1 Report MLDv2 Report (EXCLUDE モード )	MLDv2 Report (INCLUDE モード )
SSM アドレス範囲内	PIM-SSM	PIM-SSM
SSM アドレス範囲外	PIM-SM	PIM-SM

#### (6) 近隣検出

PIM-SM(「27.4.3 近隣検出」)と同じです。

#### (7) Forwarder の決定

PIM-SM(「27.4.4 Forwarder の決定」)と同じです。

#### (8) DR の決定および動作

PIM-SM(「27.4.5 DR の決定および動作」)と同じです。

#### (9) 冗長経路時の注意事項

PIM-SM(「27.4.7 冗長経路時の注意事項」)と同じです。

## 27.5 ネットワーク設計の考え方

### 27.5.1 IPv6 マルチキャスト中継

本装置で IPv6 マルチキャストパケットを中継する場合には次の点に注意してください。

#### (1) IPv6 PIM-SM および IPv6 PIM-SSM 共通

##### (a) ルーティングプログラムの再起動に伴う中継断

本装置は、restart ipv6-multicast コマンド実行による IPv6 マルチキャストルーティングプログラムの再起動を行う場合は、IPv6 マルチキャスト経路情報を再学習するまで IPv6 マルチキャスト通信が停止するので注意してください。

##### (b) ポイント-ポイント型の回線

ユニキャストのスタティック経路を設定したポイント-ポイント型の回線を使用して、IPv6 マルチキャスト通信を行う場合は、接続先アドレスを明示的に指定（ゲートウェイ指定）してください。

##### (c) タイミングによるパケット追い越し

本装置で送信者からのマルチキャストデータと受信者側からの PIM-Join メッセージを同時に受信した場合、タイミングによっては一部のパケットで追い越しが発生し、パケットの順序が入れ替わる場合があります。

#### (2) IPv6 PIM-SM

IPv6 で PIM-SM を使用する場合は次の点に注意してください。

##### (a) ソフトウェア中継処理時のパケットロス

本装置は、最初の IPv6 マルチキャストパケット受信で IPv6 マルチキャスト通信を行うための IPv6 マルチキャスト中継エントリをハードウェアへ設定します。エントリを作成するまでの間ソフトウェアで IPv6 マルチキャストパケットを中継するため、一時的にパケットをロスする場合があります。

##### (b) ハードウェア中継切り替え時のパケット追い越し

本装置ではハードウェアへの IPv6 マルチキャスト中継エントリの設定が完了すると、それまでのソフトウェアによる IPv6 マルチキャストパケットの中継処理がハードウェア中継へと切り替わります。この時に一部のパケットで追い越しが発生し、パケットの順序が入れ替わる場合があります。

##### (c) パス切り替え時の二重中継またはパケットロス

本装置は、ランデブーポイント経由での IPv6 マルチキャストパケット中継時およびランデブーポイント経由から最短パス経由への切り替え時、一時的に二重中継またはパケットロスが発生する場合があります。

ランデブーポイント経由の IPv6 マルチキャストパケットの中継動作およびランデブーポイント経由から最短パス経由切り替え動作は「27.4.2 IPv6 PIM-SM」を参照してください。

##### (d) 装置アドレスの設定必須

本装置を first-hop-router として使用する場合、ランデブーポイントへの通信には装置管理情報のローカルアドレスで設定された IPv6 アドレスが用いられます。そのため IPv6 PIM-SM では、IPv4 PIM-SM とは異なりランデブーポイントや BSR でない場合にも装置アドレスの設定が必須です。

#### (e) 装置アドレス到達可能性

本装置をランデブーポイントおよびポートストラップルータとして使用する場合、装置管理情報のローカルアドレスで設定された IPv6 アドレスがランデブーポイントとポートストラップルータのアドレスとなります。この装置管理情報のローカルアドレスは IPv6 マルチキャスト通信する全装置でユニキャストでのルート認識および通信ができる必要があります。

#### (f) 静的ランデブーポイント

静的ランデブーポイントは、BSR を使用しないでランデブーポイントを指定する機能です。静的ランデブーポイントはコンフィグレーションで設定します。

静的ランデブーポイントは BSR から Bootstrap メッセージによって広告されたランデブーポイント候補との共存もできます。共存時、静的ランデブーポイントは BSR から Bootstrap メッセージによって広告されたランデブーポイント候補よりも優先されます。

なお、ランデブーポイント候補のルータは、ランデブーポイントルータアドレスが自アドレスであることを認識することでランデブーポイントとして動作します。したがって、BSR を使用しないで静的ランデブーポイントを使ってネットワークを設計する場合は、ランデブーポイント候補のルータでも静的ランデブーポイントの設定が必要です。

また、静的ランデブーポイントを使用する場合、同一ネットワーク上の全ルータに対して同じ設定をする必要があります。

### 27.5.2 冗長経路（障害などによる経路切り替え）

本装置で IPv6 マルチキャスト経路が冗長経路になっている場合、次の点に注意してください。

#### (1) IPv6 PIM-SM の使用

IPv6 PIM-SM の場合、次に示す経路切り替えで IPv6 マルチキャスト通信が再開するまで時間が掛かるので注意してください。時間の表示では送信元のネットワーク情報（ユニキャストルーティング情報）切り替え時間を U と表します。

ここに記述する時間は、本装置が切り替わる時間です。そのため、実際にマルチキャスト中継が再開するには、本装置が上流ルータに対して接続要求を送信してから上流からマルチキャストデータが到着するまでの「加入通知時間」が掛かります。

- 優先経路が切り替わった場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります。

U+20秒

- 回線障害により優先経路から冗長経路に切り替わった場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります。

U<5の時:5~10秒

U $\geq$ 5の時:U+0~60秒

- 回線復旧により冗長経路から優先経路に切り戻った場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります。

0~(送信者方向のHello送信周期+20)秒 (デフォルトでは30+20=50秒)

- ランデブーポイントおよび BSR が本装置に切り替わった（障害やコンフィグレーションなどでランデブーポイントおよび BSR を本装置にする）場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります。

通信再開までの時間は、ランデブーポイントまたは BSR で異なります。括弧内はデフォルト値を示します。

- ランデブーポイント切り替え時：285 秒

`RP-Holdtime(150秒) +Query-interval(125秒) +Query Response Interval(10秒)`

- BSR 切り替え時：最大で 385 秒

`Bootstrap-Timeout(130秒) +BS_Rand_Override(0～60秒) +Bootstrap-Period(60秒)  
+Query-interval(125秒) +Query Response Interval(10秒)`

- DR が本装置に切り替わった場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります。括弧内はデフォルト値を示します。

- DR 切り替え時：240 秒

`Hello-Holdtime(105秒) +Query-interval(125秒) +Query Response Interval(10秒)`

障害による冗長経路切り替えだけでなく構成変更によって意識的に経路切り替えを行った場合も、IPv6 マルチキャスト通信がこれらの時間を停止する場合があります。システムの構成変更は計画的に実施してください。

特にランデブーポイントおよび BSR を別装置に変更する場合は、新しいランデブーポイントおよび BSR のコンフィグレーションの priority 値を古いランデブーポイントおよび BSR の値よりも優先度が高くなるように設定してください。

## (2) IPv6 PIM-SSM の使用

IPv6 PIM-SSM の場合、次に示す経路切り替えでマルチキャスト通信が再開するまで時間が掛かるので注意してください。なお、時間の表示では送信元のネットワーク情報（ユニキャストルーティング情報）切り替え時間を U と表します。

- 優先経路が切り替わった場合、通信再開までに次に示す時間が掛かることがあります。

`U + 20秒`

- 回線障害により優先経路から冗長経路に切り替わった場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります。

`U < 5 の時: 5～10秒`

`U ≥ 5 の時: U + 0～135秒`

- 回線復旧により冗長経路から優先経路に切り戻った場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります。

`0秒`

ただし、切り戻りには次に示す時間が掛かります。  
`U + 0～ (送信者方向のHello送信周期 + 20) 秒` (デフォルトでは  $30 + 20 = 50$  秒)

- DR が本装置に切り替わった場合、通信再開までには次に示す時間が掛かることがあります。括弧内はデフォルト値を示します。

- DR 切り替え時 : 240 秒

Hello-Holdtime(105秒) + Query-interval(125秒) + Query Response Interval(10秒)

### 27.5.3 適応ネットワーク構成例

#### (1) IPv6 PIM-SM を使用する構成

本構成は次の場合に適応します。

- マルチキャストパケットを送信するユーザを限定しない場合
- マルチキャストパケットを送信するユーザが多数存在する場合

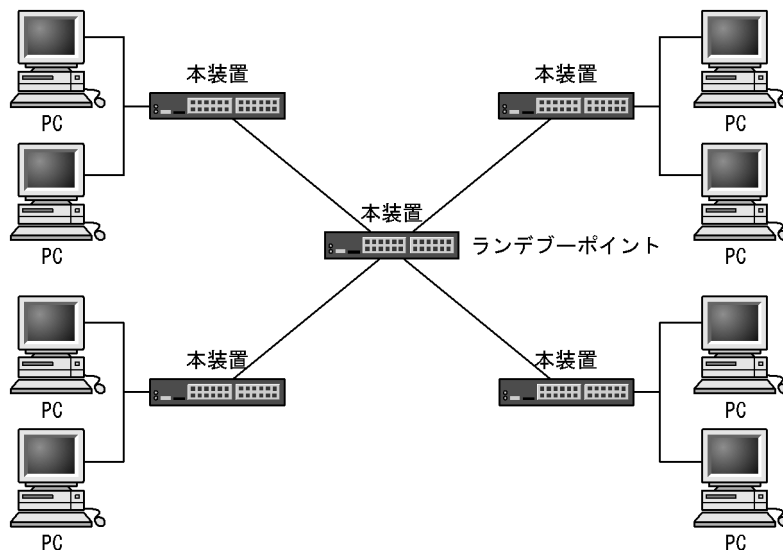
##### [ネットワークの環境]

1. 前提条件としてすべてのルータで IPv6 ユニキャストルーティングプロトコルの動作が必要です。
2. 本装置間の IPv6 マルチキャストルーティングプロトコルは IPv6 PIM-SM を使用します。
3. 各グループと本装置間は MLDv1 または MLDv2 を使用します。
4. 一つの装置をランデブーポイントおよび BSR とします。

##### [構成図]

構成図を次に示します。

図 27-20 IPv6 PIM-SM を使用する構成図



#### (2) IPv6 PIM-SSM を使用する構成

本構成は次の場合に適応します。

- マルチキャストパケットを送信するユーザを限定する場合（主に配信サーバなど）
- マルチキャストを受信するユーザが MLDv2 対応で送信するサーバのアドレスを指定できる場合
- ブロードバンドマルチキャスト通信を行う場合
- 多チャンネルマルチキャスト通信を行う場合

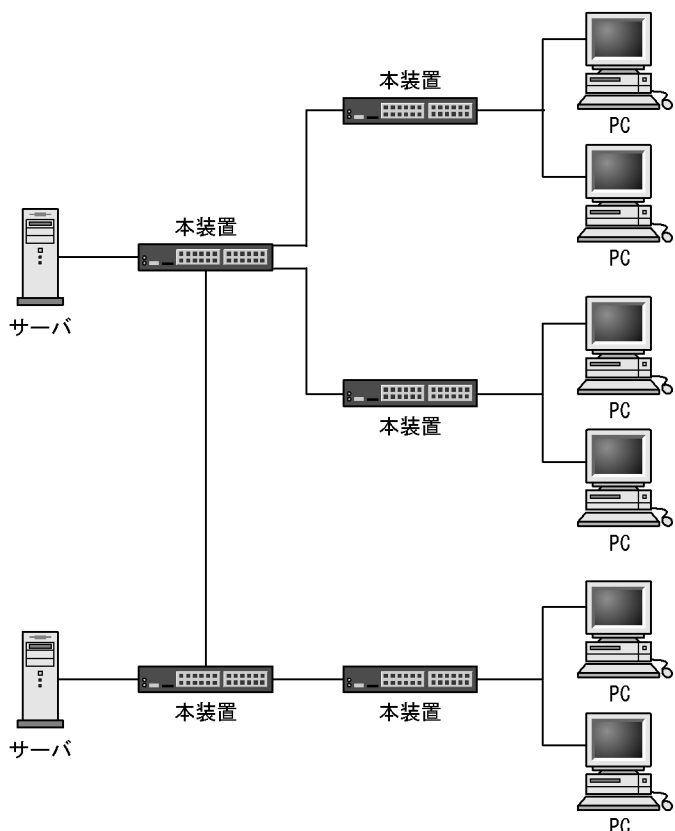
## [ネットワークの環境]

- 前提条件としてすべてのルータで IPv6 ユニキャストルーティングプロトコルの動作が必要です。
- 本装置間の IPv6 マルチキャストルーティングプロトコルは IPv6 PIM-SSM を使用します。IPv6 PIM-SSM は PIM-SM の拡張機能です。
- 本装置とグループ間のグループ管理制御は MLDv1 または MLDv2 を使用します (MLDv1 で SSM を連携動作させる設定が必要です)。

## [構成図]

構成図を次に示します。

図 27-21 IPv6 PIM-SSM を使用する構成図



## 27.5.4 ネットワーク構成での注意事項

IPv6 マルチキャストはサーバ（送信者）から各グループ（受信者）にデータを配信する 1（送信者）: N（受信者）の片方向通信に適します。IPv6 マルチキャストの推奨ネットワーク構成、注意事項を次に示します。

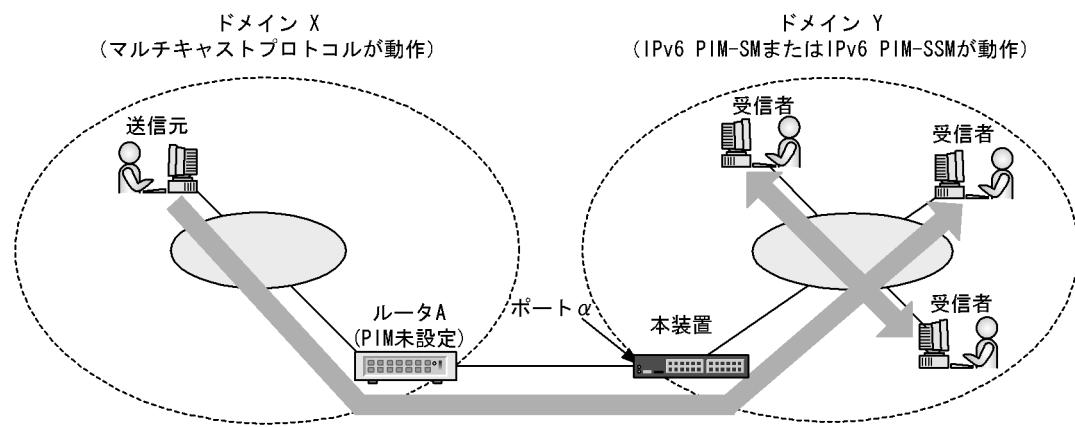
## (1) IPv6 PIM-SM および IPv6 PIM-SSM 共通

## (a) 適用構成

IPv6 PIM-SM または IPv6 PIM-SSM（以下、PIM と略す）では送信者から受信者に至る経路上のすべてのルータで PIM の設定が必要となります。そのため、途中で PIM を設定していないルータがあると、マルチキャストパケットの中継が行えません。隣接ルータが PIM を設定していない場合には、上流ポートの指定を行うとパケットの中継ができるようになります。

「図 27-22 IPv6 上流ポートを指定する場合の適応例」は上流ポートを指定する場合の適用例です。ルータ A と本装置は異なるマルチキャストドメインに属しているため、これらの間には PIM が設定されていません。一方、ドメイン X にいる送信元からドメイン Y にいる受信者にマルチキャストデータを送信したいという要求があります。ルータ A と本装置の間で PIM が動作していないので、送信者 S から送られたマルチキャストデータは本装置にて廃棄されます。ここで本装置のポート  $\alpha$  に送信者 S への上流ポートを指定すると、ドメイン Y 内へのマルチキャストパケットの転送が行われるようになります。

図 27-22 IPv6 上流ポートを指定する場合の適応例

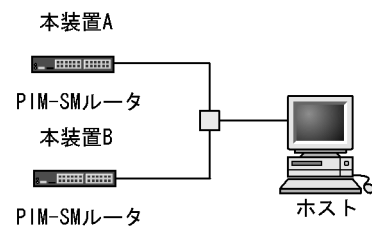


上流ポートの指定は上図のような構成に適用されますので、これ以外の構成ではマルチキャストパケットの中継ができなくなる可能性があります。

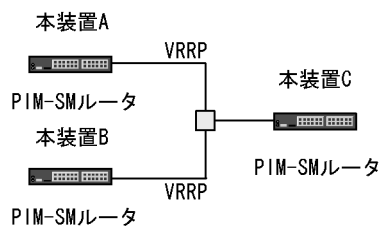
#### (b) 注意が必要な構成

次に示す構成で IPv6 PIM-SM または IPv6 PIM-SSM を使用する場合、注意が必要です。

- 次の図に示す構成のようにホストと直接接続するルータが同一ネットワーク上に複数存在するインターフェースには、必ず PIM-SM を動作させてください。  
同一ネットワーク上に複数のルータが存在するインターフェースに PIM-SM を動作させずに MLD だけを動作させた場合は、マルチキャストデータが二重中継される場合があります。



- 次の図に示す構成のように本装置 C が本装置 A と本装置 B に VRRP を設定した仮想インターフェースをゲートウェイとするスタティックルートを設定した環境では、PIM プロトコルが上流ルータを検出できず、マルチキャスト通信ができません (PIM-SSM も同じです)。  
この構成でマルチキャスト通信する場合は、本装置 C にラńデブーポイントアドレスと BSR アドレスとマルチキャストデータ送信元アドレスへのゲートウェイアドレスを本装置 A または本装置 B の実アドレスとするスタティックルートを設定する必要があります。



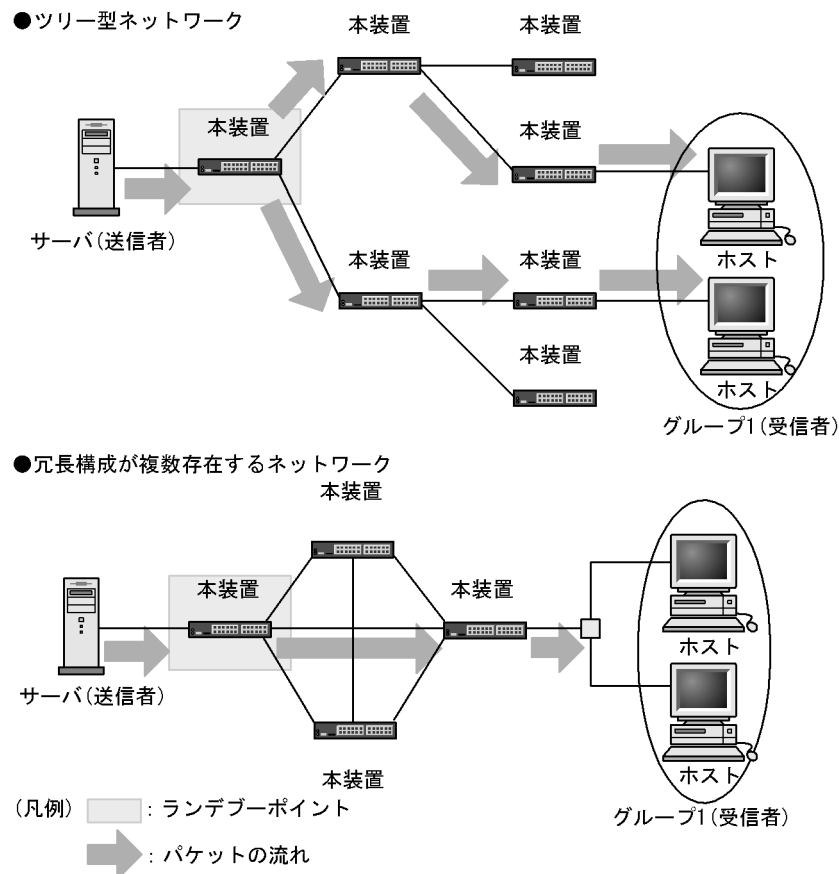
## (2) IPv6 PIM-SM

## (a) 推奨構成

IPv6 PIM-SM によるネットワーク構成に当たっては、ツリー型ネットワーク構成および冗長経路が存在するネットワーク構成をお勧めします。ただし、ランデブーポイントの配置には十分注意してください。IPv6 PIM-SM のモード切り替えによる IPv6 マルチキャスト送信パス変化処理の負荷を軽減するため、ランデブーポイントは送信者の直近に置くことをお勧めします。

IPv6 PIM-SM 推奨ネットワーク構成を次の図に示します。

図 27-23 IPv6 PIM-SM 推奨ネットワーク構成

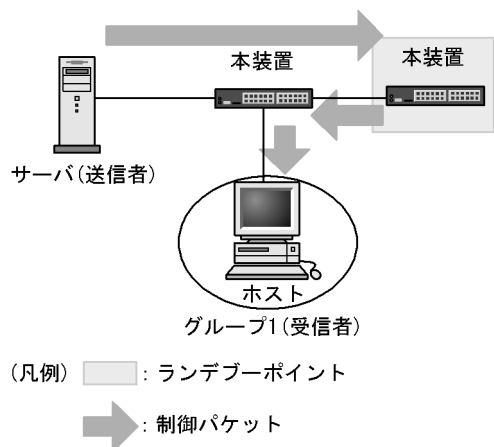


## (b) 不適応な構成

次に示す構成で IPv6 PIM-SM は使用しないでください。

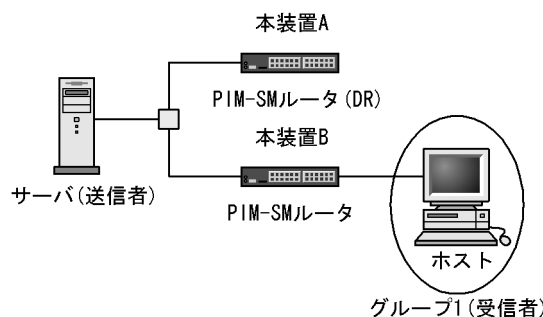
● 送信者とランデブーポイントの間に受信者が存在する構成

次に示す構成でサーバからグループ 1 の IPv6 マルチキャスト通信を行う場合、ランデブーポイント経由の中継が効率よく行えません。

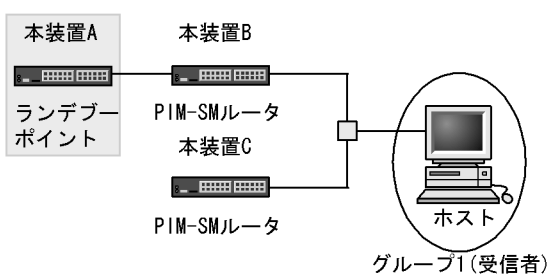


● 送信者と同一回線上に複数の IPv6 PIM-SM ルータが動作する構成

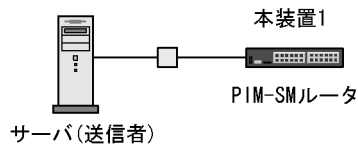
次に示す構成でサーバが IPv6 マルチキャストデータを送信した場合、DR でない IPv6 PIM-SM ルータに不要な負荷がかかり、本装置の他機能に大きく影響を与えることがあります。本装置 A と B とで回線を分けてご使用ください。



- IPv6 マルチキャストグループ（受信者）と同一回線上に複数の IPv6 PIM-SM ルータを動作させ、ランデブー ポイントに接続しない IPv6 PIM-SM ルータが存在する構成  
次に示す構成でグループ 1 宛ての IPv6 マルチキャスト通信をした場合、送信者とグループ 1 間で最短パスが確立しない場合があります。  
本装置 A および本装置 B はそれぞれ本装置 B および本装置 A を通らないでランデブー ポイントと接続するようにしてください。



- 受信者不在の構成  
次に示す構成でサーバが IPv6 マルチキャストデータを大量に送信した場合、本装置にはデータ廃棄処理で負荷がかかるため、本装置の他機能に大きく影響を与えることがあります。そのため、IPv6 マルチキャスト利用時は受信者を一つは設置して利用してください。

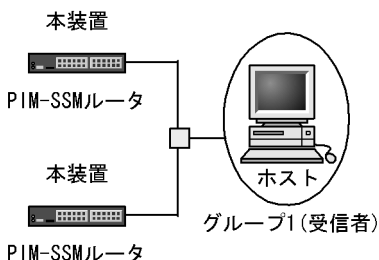


### (3) IPv6 PIM-SSM

#### (a) 注意が必要な構成

次に示す構成で IPv6 PIM-SSM を使用する場合注意が必要です。

- IPv6 マルチキャストグループ（受信者）と同一回線上に複数の IPv6 PIM-SSM ルータが動作する構成  
次に示す構成で MLDv1 で PIM-SSM を動作させる場合は、同一回線上のすべてのルータをコンフィギュレーションコマンド `ipv6 pim ssm` および `ipv6 mld ssm-map static` で設定してください。



#### (b) 端末側に複数のアドレスを設定したときの注意事項

SSM 通信時、データ送信を行う端末に複数の IPv6 アドレスを付与して運用する場合、送信されるデータの送信元アドレスが本装置にコンフィギュレーションコマンド `ipv6 mld ssm-map static` で設定した送信元アドレス情報と一致するようにしてください。特に、RA などのアドレス自動設定機能を使用した場合は、端末側が自動設定されたアドレスを使用して通信を行う場合があります。

# 28

## IPv6 マルチキャストの設定と運用

この章では、IPv6 マルチキャストのコンフィグレーションの設定方法および状態の確認方法について説明します。

---

28.1 コンフィグレーション

---

28.2 オペレーション

---

## 28.1 コンフィグレーション

---

### 28.1.1 コンフィグレーションコマンド一覧

IPv6 マルチキャストのコンフィグレーションコマンド一覧を次の表に示します。

表 28-1 コンフィグレーションコマンド一覧

コマンド名	説明
ipv6 mld fast-leave	同一リンク上に MLD リスナーが 1 台だけの場合に限り、グループの離脱を即時に行う機能を設定します。
ipv6 mld group-limit	インターフェースで動作できる最大グループ数を指定します。
ipv6 mld query-interval	query メッセージの送信間隔を変更します。
ipv6 mld router	MLD を使えるように設定します。
ipv6 mld source-limit	グループ参加時のソース最大数を指定します。
ipv6 mld ssm-map enable	MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード) での IPv6 PIM-SSM 連携動作を使えるように設定します。
ipv6 mld ssm-map static	PIM-SSM が動作するグループアドレスとソースアドレスを設定します。
ipv6 mld static-group	MLD グループへ静的に加入できるように設定します。
ipv6 mld version	MLD バージョンを変更します。
ipv6 multicast-routing	IPv6 マルチキャスト機能を使えるように設定します。
ipv6 pim	IPv6 PIM-SM を設定します。
ipv6 pim assert-metric	assert メッセージで使用する metric 値を変更します。
ipv6 pim assert-preference	assert メッセージで使用する preference 値を変更します。
ipv6 pim bsr candidate bsr	BSR を設定します。
ipv6 pim bsr candidate rp	ランデブーポイントを設定します。
ipv6 pim deletion-delay-time	deletion delay time を変更します。
ipv6 pim direct	遠隔のマルチキャストサーバアドレスを直接接続サーバとして扱う機能を設定します。
ipv6 pim hello-interval	Hello メッセージの送信間隔を変更します。
ipv6 pim join-prune-interval	join/prune のメッセージの送信間隔を変更します。
ipv6 pim keep-alive-time	keep alive time を変更します。
ipv6 pim max-interface	IPv6 PIM を動作させるインターフェースの最大数を変更します。
ipv6 pim mrouting-limit	マルチキャストルーティングエントリの最大数を指定します。
ipv6 pim negative-cache-time	negative cache time を変更します。
ipv6 pim register-probe-time	register probe time を指定します。
ipv6 pim rp-address	静的ランデブーポイントを設定します。
ipv6 pim rp-mapping-algorithm	ランデブーポイント選出アルゴリズムを指定します。
ipv6 pim ssm	IPv6 PIM-SSM アドレスを設定します。

## 28.1.2 コンフィグレーションの流れ

使用する構成によって次の設定例を参照してください。

なお、IPv6 を使用するには `swrt_table_resource` で IPv6 のリソースを使用するモードに変更する必要があります。`swrt_table_resource` コマンドの詳細については、マニュアル「コンフィグレーションコマンド レファレンス Vol.1」を参照してください。

### ● PIM-SM を使用する場合

- IPv6 マルチキャストルーティングの設定
- IPv6 PIM-SM の設定
- ランデブーポイントの設定（自装置をランデブーポイントにする場合）
- BSR の設定（自装置を BSR にする場合）

### ● PIM-SM（静的ランデブーポイント）を使用する場合

- IPv6 マルチキャストルーティングの設定
- IPv6 PIM-SM の設定
- ランデブーポイントの設定（自装置をランデブーポイントにする場合）
- 静的ランデブーポイントの設定

### ● PIM-SSM を使用する場合

- IPv6 マルチキャストルーティングの設定
- IPv6 PIM-SM の設定
- IPv6 PIM-SSM の設定
- MLD の設定

## 28.1.3 IPv6 マルチキャストルーティングの設定

### [設定のポイント]

本装置で IPv6 マルチキャストルーティングを動作させるには、本装置のループバックアドレスとして `loopback 0` のインターフェースへのアドレス設定、およびグローバルコンフィグモードで次の設定が必要です。例として、本装置のループバックアドレスを `2001:db8::b` とした設定を示します。

### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# interface loopback 0
(config-if)# ipv6 address 2001:db8::b
(config-if)# exit
```

ループバックのアドレスを設定します。

```
2. (config)# ipv6 multicast-routing
IPv6 マルチキャスト機能を使用できるようにします。
```

## 28.1.4 IPv6 PIM-SM の設定

### [設定のポイント]

IPv6 マルチキャストルーティングを動作させるインターフェースには、IPv6 PIM-SM (sparse モード) の設定をする必要があります。IPv6 PIM-SM (sparse モード) の設定はインターフェースコンフィグモードで次の設定をします。例として、インターフェースの IPv6 アドレスを 2001:db8::a/16 とした設定を示します。

### [コマンドによる設定]

1. (config)# interface vlan 10

(config-if)# ipv6 address 2001:db8::a/16

(config-if)# ipv6 enable

IPv6 アドレスを設定します。

2. (config-if)# ipv6 pim

IPv6 PIM-SM (sparse モード) として動作することを指定します。

## 28.1.5 IPv6 PIM-SM ランデブーポイント関連の設定

### (1) ランデブーポイントの設定

#### [設定のポイント]

本装置をランデブーポイントとして使用する場合、グローバルコンフィグモードで次の設定をします。ランデブーポイントアドレスは loopback 0 のインターフェースへ設定したアドレスを使用してください。例として、本装置のループバックアドレスを 2001:db8::b とし、管理するマルチキャストグループアドレスを ff15::/16 とした設定を示します。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# ipv6 access-list GROUP1

(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff15::/16

(config-ipv6-acl)# exit

管理するマルチキャストグループアドレスのアクセリストを作成します。

2. (config)# ipv6 pim bsr candidate rp 2001:db8::b group-list GROUP1

本装置をランデブーポイント候補として設定します（管理するマルチキャストグループアドレスは手順 1 で作成したアクセリストを指定します）。

### (2) BSR の設定

#### [設定のポイント]

本装置を BSR として使用する場合、グローバルコンフィグモードで次の設定をします。BSR アドレスは loopback 0 のインターフェースへ設定したアドレスを使用してください。例として、本装置のループバックアドレスを 2001:db8::b とした設定を示します。

#### [コマンドによる設定]

1. (config)# ipv6 pim bsr candidate bsr 2001:db8::b

本装置を BSR 候補として設定します。

### (3) 静的ランデブーポイントの設定

#### [設定のポイント]

静的ランデブーポイントを指定する場合、グローバルコンフィグモードで次の設定をします。例として、静的ランデブーポイントの装置のアドレスを 2001:db8::b とした設定を示します。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ipv6 pim rp-address 2001:db8::b
   2001:db8::b をランデブーポイントとして指定します。
```

## 28.1.6 IPv6 PIM-SSM の設定

### (1) IPv6 PIM-SSM アドレスの設定

#### [設定のポイント]

本装置で IPv6 PIM-SSM を使用するにはグローバルコンフィグモードで次の設定をします。本設定によって IPv6 PIM-SM が設定されたインターフェースでは、指定した SSM アドレス範囲で IPv6 PIM-SSM が動作します。本装置で使用できる SSM アドレス設定は一つだけです。例として、PIM-SSM が動作する SSM アドレス範囲を ff35::/16 とした設定を示します。

#### [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ipv6 access-list GROUP2
   (config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff35::/16
   (config-ipv6-acl)# exit
   SSM アドレス範囲のアクセスリストを作成します。
```

```
2. (config)# ipv6 pim ssm range GROUP2
```

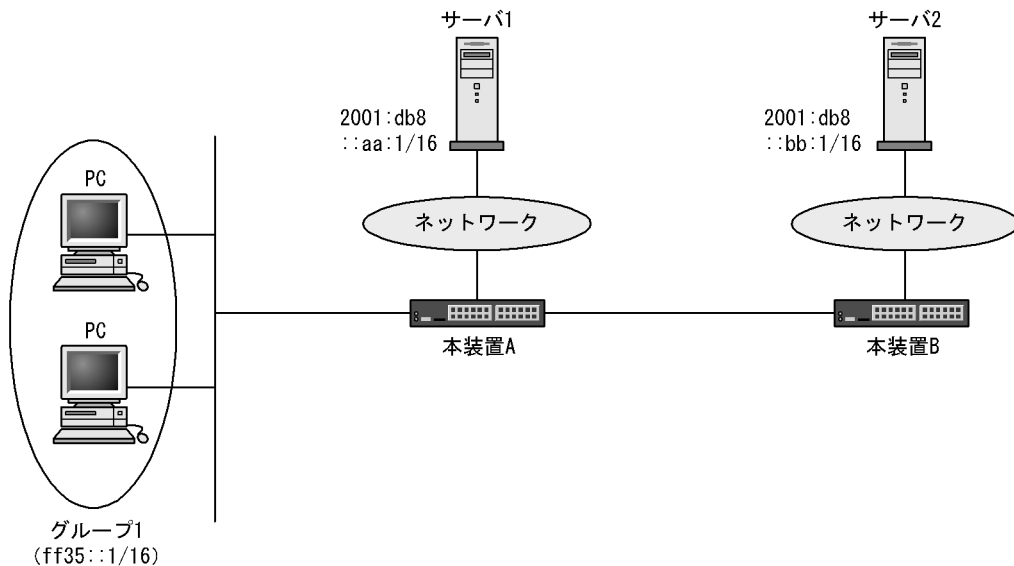
IPv6 PIM-SSM を使用できるようにします (SSM アドレス範囲は手順 1 で作成したアクセスリストを指定します)。

### (2) MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード) で IPv6 PIM-SSM を連携動作させる設定

#### [設定のポイント]

MLDv1/MLDv2 (EXCLUDE モード) ではソースアドレスが特定できないため PIM-SSM への連携ができません。本装置では、PIM-SSM が動作するグループアドレスとソースアドレスの設定することで PIM-SSM への連携を行います。例として、グループアドレスを ff35::1 とし、二つのサーバを使用する場合、サーバ 1 のソースアドレスを 2001:db8::aa:1、サーバ 2 のソースアドレスを 2001:db8::bb:1 とした PIM-SSM 構成例を次の図に示します。

図 28-1 PIM-SSM 構成例



## [コマンドによる設定]

```
1. (config)# ipv6 access-list GROUP3
(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any host ff35::1
(config-ipv6-acl)# exit
```

グループアドレスを指定したアクセリストを作成します。

```
2. (config)# ipv6 mld ssm-map static GROUP3 2001:db8::aa:1
(config)# ipv6 mld ssm-map static GROUP3 2001:db8::bb:1
```

PIM-SSM が動作するグループアドレス、およびサーバ 1 とサーバ 2 のソースアドレスを設定します  
(グループアドレスは手順 1. で作成したアクセリストを指定します)。

```
3. (config)# ipv6 mld ssm-map enable
```

IPv6 PIM-SSM を使用できるようにします。

## 28.1.7 MLD の設定

## [設定のポイント]

IPv6 PIM-SM が設定されたインターフェースで MLD を動作させるには次の設定をします。

## [コマンドによる設定]

```
1. (config-if)# ipv6 mld router
```

当該インターフェースで MLD version 1, 2 混在モード（デフォルト）を動作させることを指定します。

## 28.2 オペレーション

### 28.2.1 運用コマンド一覧

IPv6 マルチキャストの運用コマンド一覧を次の表に示します。

表 28-2 運用コマンド一覧

コマンド名	説明
show ipv6 mcache	すべてのマルチキャスト経路を一覧で表示します。
show ipv6 mroute	PIM-SM マルチキャストルート情報を表示します。
show ipv6 pim interface	IPv6 PIM-SM/SSM インタフェースの状態を表示します。
show ipv6 pim neighbor	IPv6 PIM-SM/SSM インタフェースの隣接情報を表示します。
show ipv6 pim mcache	IPv6 PIM-SM/SSM のマルチキャスト中継エントリを表示します。
show ipv6 pim bsr	IPv6 PIM-SM BSR 情報を表示します。
show ipv6 pim rp-mapping	IPv6 PIM-SM ランデブーポイント情報を表示します。
show ipv6 pim rp-hash	IPv6 PIM-SM 各グループに対するランデブーポイント情報を表示します。
show ipv6 mld interface	MLD インタフェースの状態を表示します。
show ipv6 mld group	MLD 情報を表示します。
show ipv6 rpf	PIM の RPF 情報を表示します。
show ipv6 multicast statistics	IPv6 マルチキャストの統計情報を表示します。
clear ipv6 multicast statistics	IPv6 マルチキャストの統計情報をクリアします。
restart ipv6-multicast	IPv6 マルチキャストルーティングプログラムを再起動します。
debug protocols ipv6-multicast	IPv6 マルチキャストルーティングプログラムが送出するイベント情報の syslog を出力します。
no debug protocols ipv6-multicast	IPv6 マルチキャストルーティングプログラムが送出するイベント情報の syslog の出力を停止します。
dump protocols ipv6-multicast	IPv6 マルチキャストルーティングプログラムで採取している制御テーブル情報・イベントトレース情報のダンプを採取します。
erase protocol-dump ipv6-multicast	IPv6 マルチキャストルーティングプログラムが作成したイベントトレース情報ファイル、制御テーブル情報ファイル、コアファイルのダンプを削除します。

### 28.2.2 IPv6 マルチキャストグループアドレスへの経路確認

本装置で IPv6 マルチキャストルーティング情報の設定を行った場合は、 show ipv6 mcache コマンドと show netstat multicast コマンドを実行して宛先アドレスへの経路が存在していることを確認してください。存在しない場合、および outgoing が正しくない場合は、「28.2.3 IPv6 PIM-SM 情報の確認」と「28.2.4 MLD 情報の確認」について確認してください。

show ipv6 mcache コマンドは IPv6 マルチキャストルーティングデーモンが保持している IPv6 マルチキャストルーティングキャッシュを表示し、 show netstat multicast コマンドはマルチキャスト中継エントリを表示します。

なお、 show netstat multicast コマンドではネガティブキャッシュ（出力インターフェースが存在しないパケット廃棄エントリ）も表示します。

図 28-2 show ipv6 mcache コマンドの実行結果

```
> show ipv6 mcache
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 1 route
Group Address          Source Address
ff15::2                2001:db8::100
uptime: 00:20      expires: 02:40
incoming:
  VLAN0002
outgoing:
  VLAN0001
  VLAN0003
>
```

図 28-3 show netstat multicast コマンドの実行結果

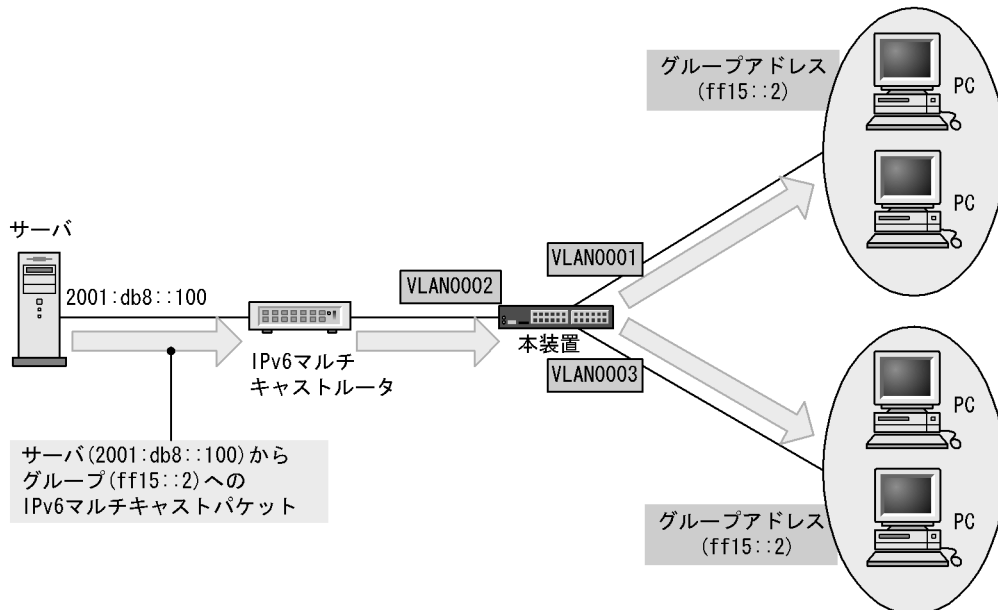
```
> show netstat multicast
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Virtual Interface Table is empty

Multicast Forwarding Cache is empty

IPv6 Virtual Interface Table
Mif  Rate   PhyIF      Pkts-In   Pkts-Out
  0    0     VLAN0004    0         0
  1    0     VLAN0002    0         0
  2    0     VLAN0001    0         0
  3    0     VLAN0003    0         0

IPv6 Multicast Forwarding Cache
Origin           Group          Packets  Waits  In-Mif  Out-Mifs
2001:db8::100    ff15::2        0        0      1       2      3

Total no. of entries in cache: 1
```



### 28.2.3 IPv6 PIM-SM 情報の確認

本装置の IPv6 マルチキャストルーティング情報で、PIM-SM 機能を設定した場合の確認内容には次のものがあります。

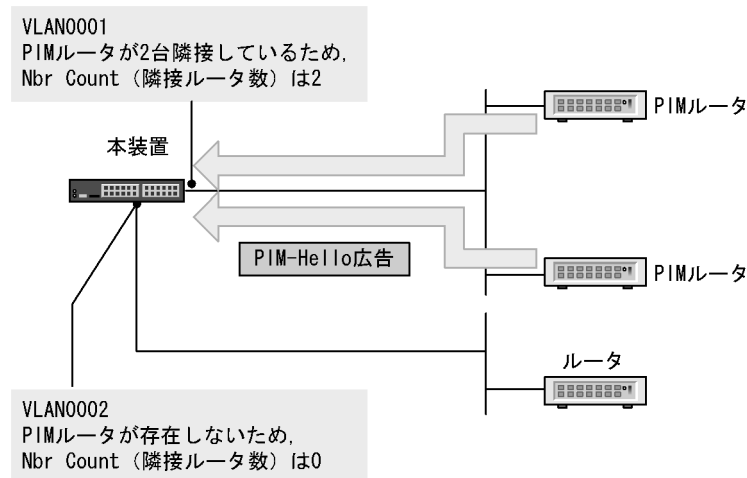
#### (1) インタフェース情報

show ipv6 pim interface を実行して、次のことを確認してください。

図 28-4 show ipv6 pim interface コマンドの実行結果

```
> show ipv6 pim interface
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Interface      Component   Vif   Nbr      Hello DR          This
                Component   Vif   Nbr      Intvl Address    System
VLAN0001        PIM-SM       1     2       30 fe80::200:87ff:fe10:a95a Y
(以下省略)
```

- 当該インターフェース名称が含まれていることを確認してください。当該インターフェース名称が含まれていない場合、そのインターフェースで IPv6 PIM-SM は動作していません。コンフィグレーションで当該インターフェースで IPv6 PIM が enable になっているか確認してください。また、そのインターフェースに障害が発生していないか確認してください。
- 該当インターフェースの Nbr Count (PIM 隣接ルータ数) を確認してください。0 の場合は隣接ルータが存在しないか、隣接ルータが PIM-Hello を広告していない可能性があります。隣接ルータを調査してください。

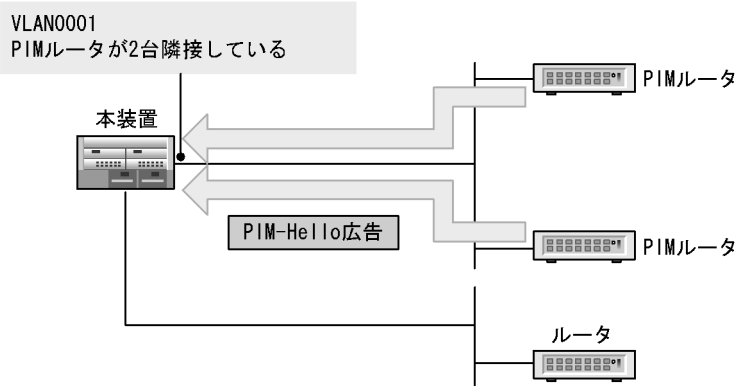


#### (2) 隣接情報

show ipv6 pim neighbor を実行して、当該インターフェースに関する隣接相手を確認してください。ある特定の隣接が存在しない場合、隣接ルータが PIM-Hello を広告していない可能性があります。隣接ルータを調査してください。

図 28-5 show ipv6 pim neighbor コマンドの実行結果

```
> show ipv6 pim neighbor
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Neighbor Address           Interface Uptime Expires
fe80::200:87ff:fea0:abcd  VLAN0001  00:05  01:40
fe80::200:87ff:feb0:1234  VLAN0001  00:05  01:40
(以下省略)
```

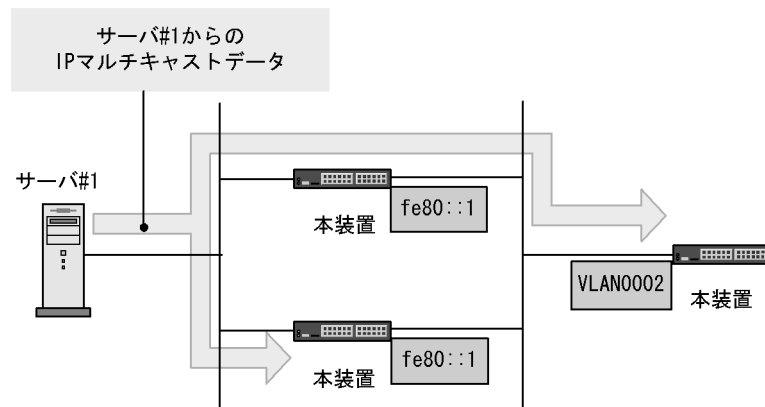


### (3) 送信元ルート情報

show ipv6 rpf コマンドを実行して、送信元のルート情報を確認してください。

図 28-6 show ipv6 rpf コマンドの実行結果

```
> show ipv6 rpf 2001:db8::100
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
RPF information for ? (2001:db8::100):
If VLAN0002 NextHop fe80::1
(以下省略)
```



### (4) PIM-SM BSR 情報

show ipv6 pim bsr を実行して、BSR アドレスが表示されていることを確認してください。”----” 表示の場合、BSR が Bootstrap メッセージを広告していないか、BSR が存在していない可能性があります。

BSR を調査してください。なお、PIM-SSM では BSR は使用しませんのでご注意ください。

図 28-7 show ipv6 pim bsr コマンドの実行結果

```
> show ipv6 pim bsr
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status : Not Candidate Bootstrap Router
BSR Address : 2001:db8::1
  Priority: 100    Hash mask length: 30
  Uptime   : 03:00
  Bootstrap Timeout : 130 seconds
>
```

## (5) PIM-SM ランデブーポイント情報

show ipv6 pim rp-mapping を実行して、該当の IPv6 マルチキャストグループアドレスに対する C-RP Address が表示されていることを確認してください。表示のない場合、BSR が Bootstrap メッセージを広告していないか、ランデブーポイントまたは BSR が存在していない可能性があります。ランデブーポイントおよび BSR を調査してください。なお、PIM-SSM ではランデブーポイントは使用しませんのでご注意ください。

図 28-8 show ipv6 pim rp-mapping コマンドの実行結果

```
> show ipv6 pim rp-mapping brief
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Status : Not Candidate Rendezvous Point
Total: 2 routes, 2 groups, 1 RP
Group/Masklen          C-RP Address
ff15:100::/32          2001:db8::1
ff15:100::/32          2001:db8::1
>
```

## (6) PIM-SM ルーティング情報

show ipv6 mroute コマンドを実行し、当該宛先アドレスへの経路が存在するかどうかを確認してください。(S,G) エントリが存在しない場合は、(\*,G) エントリが存在しているかを確認してください。(\*,G) が存在しない場合、および incoming, outgoing が正しくない場合は隣接ルータを調査してください。なお、PIM-SSM では (\*,G) は使用しません（存在しません）。

図 28-9 PIM-SM マルチキャストルート情報の表示

```
> show ipv6 mroute
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 4 routes, 3 groups, 2 sources

(S,G) 2 routes -----
Group Address           Source Address
ff15:100::50            2001:db8::100
  uptime 02:00  expires 02:30  assert 00:00  flags F  protocol SM
  incoming: VLAN0002  upstream: Direct  reg-sup: 30s
  outgoing: VLAN0003  uptime 02:30  expires --:--
                                         2001:db8::200
  uptime 02:00  expires 02:30  assert 00:00  flags F  protocol SM
  incoming: VLAN0001  upstream: Direct  reg-sup: 30s
  outgoing: VLAN0003  uptime 02:30  expires --:--

(*,G) 2 routes -----
Group Address           RP Address
ff15:100::50            2001:db8::1
  uptime 02:00  expires --:--  assert 00:00  flags R  protocol SM
  incoming: VLAN0001  upstream: This System
  outgoing: VLAN0003  uptime 02:30  expires --:--
                                         2001:db8::2
  uptime 02:00  expires --:--  assert 00:00  flags R  protocol SM
  incoming: VLAN0001  upstream: fe80::1200:87ff:fe10:1234
  outgoing: VLAN0003  uptime 02:30  expires --:--
                                         VLAN0004  uptime 02:30  expires --:--
>
```

## 28.2.4 MLD 情報の確認

本装置の IPv6 マルチキャストルーティング情報で MLD 機能を設定した場合の確認内容には次のものがあります。

### (1) インタフェース情報

show ipv6 mld interface を実行して、次のことを確認してください。

- Interface 欄に表示されているインターフェースを確認してください。表示されているインターフェースで MLD が動作しています。期待したインターフェースが表示されない場合は pim6 または mld のコンフィグレーションを確認してください。また、そのインターフェースに障害が発生していないか確認してください。
- 該当インターフェースの Group Count (加入グループ数) を確認してください。0 の場合は加入グループが存在しないかグループ加入ホストが MLD-Report を広告していない可能性があります。ホストを調査してください。
- Version 欄に表示されているバージョンが当該インターフェースで使用しているホストと接続可能であるか確認してください。
- Notice 欄にコードが表示される場合は MLD パケットが廃棄されています。コードから廃棄理由を調査してください。

図 28-10 show ipv6 mld interface コマンドの実行結果

```
> show ipv6 mld interface
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 10 Interfaces
Interface  Version  Flags  Querier          Expires    Group Count  Notice
VLAN0001    1        S      fe80::10:87ff:2959  02:30      4          L
VLAN0003    2        -      fe80::10:87ff:2959  01:30      2
VLAN0004    (2)      -      fe80::10:87ff:2959  -          5          QR
VLAN0005    1        -      fe80::1234       01:00      3          Q
VLAN0006    1        -      fe80::2592       02:30      6
(以下省略)
```

### (2) グループ情報

show ipv6 mld group を実行し、Group Address 内のグループを確認してください。存在しない場合、次のことを確認してください。

- そのグループメンバー（ホスト）が MLD-Report を広告していない可能性があります。ホストを調査してください。
- 本装置の MLD インタフェースのバージョンとホストの MLD バージョンを確認して、ホストと接続可能であることを確認してください。
- ホストが MLDv2 Query を無視する場合、MLDv2 を使用することはできません。当該インターフェースの MLD バージョンを 1 に設定してください。

図 28-11 show ipv6 mld group コマンドの実行結果

```
> show ipv6 mld group brief
Date 2010/12/01 15:30:00 UTC
Total: 20 groups
Group Address      Interface      Version   Mode       Source Count
ff15::100::50     VLAN0001        1         EXCLUDE    9
ff15::100::60     VLAN0003        2         INCLUDE    2
ff15::200::1      VLAN0003        1         EXCLUDE    0
ff15::200::2      VLAN0004        2         EXCLUDE    1
(以下省略)
```



# 付録

---

付録 A 準拠規格

## 付録 A 準拠規格

### 付録 A.1 IP・ARP・ICMP

表 A-1 IP バージョン 4 の準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 791(1981 年 9 月)	Internet Protocol
RFC 792(1981 年 9 月)	Internet Control Message Protocol
RFC 826(1982 年 11 月)	An Ethernet Address Resolution Protocol: Or converting network protocol addresses to 48.bit Ethernet address for transmission on Ethernet hardware
RFC 922(1984 年 10 月)	Broadcasting Internet datagrams in the presence of subnets
RFC 950(1985 年 8 月)	Internet Standard Subnetting Procedure
RFC 1027(1987 年 10 月)	Using ARP to implement transparent subnet gateways
RFC 1122(1989 年 10 月)	Requirements for Internet hosts-communication layers
RFC 1519(1993 年 9 月)	Classless Inter-Domain Routing (CIDR):an Address Assignment and Aggregation Strategy
RFC 1812(1995 年 6 月)	Requirements for IP Version 4 Routers

### 付録 A.2 DHCP/BOOTP リレーエージェント

表 A-2 DHCP/BOOTP リレーエージェントの準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 1542(1993 年 10 月)	Clarifications and Extensions for the Bootstrap Protocol
RFC 1812(1995 年 6 月)	Requirements for IP Version 4 Routers
RFC 2131(1997 年 3 月)	Dynamic Host Configuration Protocol

### 付録 A.3 DHCP サーバ機能

表 A-3 DHCP サーバ機能の準拠規格

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 2131(1997 年 3 月)	Dynamic Host Configuration Protocol
RFC 2132(1997 年 3 月)	DHCP Options and BOOTP Vendor Extensions
RFC 2136(1997 年 4 月)	Dynamic Updates in the Domain Name System (DNS UPDATE)
RFC 3679(2004 年 1 月)	Unused Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) Option Codes

## 付録 A.4 RIP

表 A-4 RIP の準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 1058(1988年6月)	Routing Information Protocol
RFC 1519(1993年9月)	Classless Inter-Domain Routing(CIDR): an Address Assignment and Aggregation Strategy
RFC 2453(1998年11月)	RIP Version 2
RFC 4822(2007年2月)	RIPv2 Cryptographic Authentication

## 付録 A.5 OSPF

表 A-5 OSPF の準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 1519(1993年9月)	Classless Inter-Domain Routing(CIDR): an Address Assignment and Aggregation Strategy
RFC 2328(1998年4月)	OSPF Version 2
RFC 2370(1998年7月)	The OSPF Opaque LSA Option
RFC 3101(2003年1月)	The OSPF Not-So-Stubby Area (NSSA) Option
RFC 3137(2001年6月)	OSPF Stub Router Advertisement
RFC 3623(2003年11月)	Graceful OSPF Restart

## 付録 A.6 BGP4

表 A-6 BGP4 の準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 1519(1993年9月)	Classless Inter-Domain Routing(CIDR): an Address Assignment and Aggregation Strategy
RFC 1771(1995年3月)	A Border Gateway Protocol 4 (BGP-4)
RFC 1965(1996年6月)	Autonomous System Confederation for BGP
RFC 1997(1996年8月)	BGP Communities Attribute
RFC 2385(1998年8月)	Protection of BGP Sessions via the TCP MD5 Signature Option
RFC 2796(2000年4月)	BGP Route Reflection An alternative to full mesh IBGP
RFC 2842(2000年5月)	Capabilities Advertisement with BGP-4
RFC 2918(2000年9月)	Route Refresh Capability for BGP-4
draft-ietf-idr-restart-10.txt (2004年6月)	Graceful Restart Mechanism for BGP <sup>*</sup>
draft-ietf-idr-avoid-transition-04.txt (2005年12月)	Avoid BGP Best Path Transitions from One External to Another

注※ Receiving Speaker の機能だけをサポートしています。

## 付録 A.7 IPv4 マルチキャスト

表 A-7 IP マルチキャストの準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 2236(1997年11月)	Internet Group Management Protocol, Version2
RFC 2362(1998年6月)	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode (PIM-SM) : Specification
RFC 2934(2000年10月)	Protocol Independent Multicast MIB for IPv4
RFC 3376(2002年10月)	Internet Group Management Protocol, Version 3
RFC 4601(2006年8月) <sup>※2</sup>	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode (PIM-SM) : Specification(revised)
draft-ietf-pim-sm-v2-new-05.txt (2002年3月) <sup>※1</sup>	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode (PIM-SM) : Specification(revised)
draft-ietf-pim-sm-bsr-07.txt (2006年3月) <sup>※2</sup>	Bootstrap Router(BSR) Mechanism for PIM

注※1 この規格は PIM-SSM 関連部だけ準拠しています。

注※2 この規格は PIM-Hello オプションの Generation ID 関連部およびブートストラップメッセージのフラグメント機能だけ準拠しています。

## 付録 A.8 IPv6・NDP・ICMPv6

表 A-8 IPv6 ネットワークの準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 2373(1998年7月)	IP Version 6 Addressing Architecture
RFC 2460(1998年12月)	Internet Protocol, Version 6 (IPv6) Specification
RFC 2461(1998年12月)	Neighbor Discovery for IP Version 6 (IPv6)
RFC 2462(1998年12月)	IPv6 Stateless Address Autoconfiguration
RFC 2463(1998年12月)	Internet Control Message Protocol (ICMPv6) for the Internet Protocol Version 6 (IPv6) Specification
RFC 2710(1999年10月)	Multicast Listener Discovery for IPv6
draft-ietf-ipv6-deprecate-rh0-01.txt (2007年6月)	Deprecation of Type 0 Routing Headers in IPv6

## 付録 A.9 IPv6 DHCP サーバ

表 A-9 IPv6 DHCP サーバ機能の準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 3315(2003年7月)	Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6)
RFC 3319(2003年7月)	Dynamic Host Configuration Protocol (DHCPv6) Options for Session Initiation Protocol (SIP) Servers
RFC 3633(2003年12月)	IPv6 Prefix Options for Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) version 6
RFC 3646(2003年12月)	DNS Configuration Options for DHCPv6
RFC 3736(2004年4月)	Stateless Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) Service for IPv6
RFC 4075(2005年3月)	Simple Network Time Protocol (SNTP) Configuration Option for DHCPv6

## 付録 A.10 RIPng

表 A-10 RIPng の準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 2080(1997年1月)	RIPng for IPv6

## 付録 A.11 OSPFv3

表 A-11 OSPFv3 の準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 2740(1999年12月)	OSPF for IPv6
RFC 3137(2001年6月)	OSPF Stub Router Advertisement
draft-kompella-ospf-opaquev2-00.txt (2002年10月)	OSPFv2 Opaque LSAs in OSPFv3
draft-ietf-ospf-ospfv3-graceful-restart-04.txt(2006年5月)	OSPFv3 Graceful Restart

## 付録 A.12 BGP4+

表 A-12 BGP4+ の準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 1771(1995年3月)	A Border Gateway Protocol 4 (BGP-4)
RFC 1965(1996年6月)	Autonomous System Confederation for BGP
RFC 1997(1996年8月)	BGP Communities Attribute
RFC 2385(1998年8月)	Protection of BGP Sessions via the TCP MD5 Signature Option
RFC 2545(1999年3月)	Use of BGP-4 Multiprotocol Extensions for IPv6 Inter-Domain Routing
RFC 2796(2000年4月)	BGP Route Reflection An alternative to full mesh IBGP
RFC 2842(2000年5月)	Capabilities Advertisement with BGP-4
RFC 2858(2000年6月)	Multiprotocol Extensions for BGP-4
RFC 2918(2000年9月)	Route Refresh Capability for BGP-4
draft-ietf-idr-restart-10.txt (2004年6月)	Graceful Restart Mechanism for BGP※
draft-ietf-idr-avoid-transition-04.txt (2005年12月)	Avoid BGP Best Path Transitions from One External to Another

注※ Receiving Speaker の機能だけをサポートしています。

## 付録 A.13 IPv6 マルチキャスト

表 A-13 IPv6 マルチキャストの準拠規格および勧告

規格番号(発行年月)	規格名
RFC 2362(1998年6月)	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode (PIM-SM): Specification
RFC 2710(1999年10月)	Multicast Listener Discovery (MLD) for IPv6
RFC 3810(2004年6月)	Multicast Listener Discovery Version 2 (MLDv2) for IPv6
RFC 4601(2006年8月)※3	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode (PIM-SM) : Specification(revised)
draft-ietf-pim-sm-v2-new-03.txt (2001年7月)※1	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode (PIM-SM): Specification (revised)
draft-ietf-pim-sm-v2-new-05.txt (2002年3月)※2	Protocol Independent Multicast-Sparse Mode (PIM-SM): Specification (revised)
draft-ietf-pim-sm-bsr-07.txt (2006年3月)※3	Bootstrap Router(BSR) Mechanism for PIM

注※1 この規格はIPv6 関連部だけ準拠しています。

注※2 この規格は PIM-SSM だけ準拠しています。

注※3 この規格は PIM-Hello オプションの Generation ID 関連部およびブートストラップメッセージのフラグメント機能だけ準拠しています。

# 索引

## A

Age 10  
ARP 8  
ARP 情報の参照 9  
ARP 情報の設定 9  
ARP フレームのチェック内容 8  
ARP フレームフォーマット 8  
ARP フレーム有効性チェック 8  
AS 外経路 117  
AS 外経路の広告 117

## B

BGP4 157  
BGP4+ 465  
BGP4+ 学習経路数制限の運用コマンド一覧 522  
BGP4+ 学習経路数制限のコンフィグレーションコマンド一覧 506  
BGP4+ 広告用経路生成の運用コマンド一覧 515  
BGP4+ 広告用経路生成のコンフィグレーションコマンド一覧 498  
BGP4+ ピアグループの運用コマンド一覧 [BGP4+] 508  
BGP4+ ピアグループのコンフィグレーションコマンド一覧 [BGP4+] 493  
BGP4+ マルチパスのコンフィグレーションコマンド一覧 497  
BGP4 学習経路数制限の運用コマンド一覧 226  
BGP4 学習経路数制限のコンフィグレーションコマンド一覧 209  
BGP4 広告用経路生成の運用コマンド一覧 219  
BGP4 広告用経路生成のコンフィグレーションコマンド一覧 203  
BGP4 ピアグループの運用コマンド一覧 [BGP4] 211  
BGP4 ピアグループのコンフィグレーションコマンド一覧 [BGP4] 198  
BGP4 マルチパスのコンフィグレーションコマンド一覧 202

## D

Destination 10  
DHCP/BOOTP 中継時の設定内容 31  
DHCP/BOOTP パケットを受信したときのチェック内容 30  
DHCP/BOOTP リエージェント機能 29

DHCP/BOOTP リエージェント機能使用時の注意事項 31  
DHCP/BOOTP リエージェント機能のサポート仕様 30  
DHCP/BOOTP リエージェントの運用コマンド一覧 35  
DHCP/BOOTP リエージェントのコンフィグレーションコマンド一覧 32  
DHCP サーバ機能 37  
DHCP サーバ機能使用時の注意事項 40  
DHCP サーバ機能のサポート仕様 38  
DHCP サーバの運用コマンド一覧 47  
DHCP サーバのコンフィグレーションコマンド一覧 41  
DR の決定および動作 592  
DR の決定および動作 [PIM-SM] 293  
DR の動作 293  
DUID(DHCP Unique Identifier)について 368

## F

Forwarder の決定 [IPv6 経路制御機能] 591  
Forwarder の決定 [PIM-SM] 292

## I

ICMP 6  
ICMP Redirect の送信仕様 7  
ICMP Time Exceeded の送信仕様 7  
ICMPv6 341  
ICMPv6 Redirect の送信仕様 342  
ICMPv6 Time Exceeded の送信仕様 342  
ICMPv6 メッセージサポート仕様 341  
ICMP メッセージサポート仕様 6  
ICMP メッセージフォーマット 6  
IGMPv2 グループの参加・離脱 278  
IGMPv2 使用時の IPv4 グループメンバー管理 281  
IGMPv3 使用時の IPv4 グループメンバー管理 281  
IGMP 動作 278  
IGMP メッセージサポート仕様 276  
Interface 10  
IP・ARP・ICMP の運用コマンド一覧 23  
IP・ARP・ICMP の解説 1  
IP・ARP・ICMP の設定と運用 19  
IPv4 PIM-SM 287  
IPv4 PIM-SSM 296  
IPv4 経路制御機能 287  
IPv4 互換アドレス 331

- IPv4 コンフィグレーションコマンド一覧 20  
 IPv4 射影アドレス 331  
 IPv4 使用時の注意事項 17  
 IPv4 マルチキャストアドレス 275  
 IPv4 マルチキャスト概説 274  
 IPv4 マルチキャストグループマネージメント機能 276  
 IPv4 マルチキャスト中継 302  
 IPv4 マルチキャスト中継機能 285  
 IPv4 マルチキャストの運用コマンド一覧 318  
 IPv4 マルチキャストの解説 273  
 IPv4 マルチキャストのコンフィグレーションコマンド一覧 312  
 IPv4 マルチキャストの設定と運用 311  
 IPv4 マルチキャストルーティング機能 275  
 IPv4 マルチキャストルーティングプロトコル概説 287  
 IPv4 ルーティング機能の概要 4  
 IPv4 ルーティングプロトコル概要 49  
 IPv4 ルーティングプロトコル共通の運用コマンド一覧 58  
 IPv6・NDP・ICMPv6 の運用コマンド一覧 350  
 IPv6・NDP・ICMPv6 の解説 325  
 IPv6・NDP・ICMPv6 の設定と運用 347  
 IPv6 DHCP サーバ機能 365  
 IPv6 DHCP サーバ機能使用時の注意事項 368  
 IPv6 DHCP サーバの運用コマンド一覧 375  
 IPv6 DHCP サーバのコンフィグレーションコマンド一覧 370  
 IPv6 PIM-SM 585  
 IPv6 PIM-SM 使用時の注意事項 595  
 IPv6 PIM-SM タイマ仕様 594  
 IPv6 PIM-SM メッセージのサポート仕様 585  
 IPv6 PIM-SSM 596  
 IPv6 アドレス 326  
 IPv6 アドレス付与単位 337  
 IPv6 インタフェースの up/down 確認 350  
 IPv6 拡張ヘッダサポート仕様 341  
 IPv6 拡張ヘッダの項目 341  
 IPv6 グループメンバーの管理 579  
 IPv6 グローバルアドレス 330  
 IPv6 経路制御機能 585  
 IPv6 コンフィグレーションコマンド一覧 348  
 IPv6 サイトローカルアドレス 330  
 IPv6 使用時の注意事項 345  
 IPv6 設定前の準備 348  
 IPv6 中継回線の MTU 長の変更 345  
 IPv6 で使用する通信プロトコル 338  
 IPv6 パケットフォーマット 338  
 IPv6 パケットヘッダのチェック内容 340  
 IPv6 パケットヘッダ有効性チェック 338  
 IPv6 ヘッダ形式 339  
 IPv6 マルチキャストアドレス 572  
 IPv6 マルチキャストアドレス [IPv6 パケット中継] 332  
 IPv6 マルチキャスト概説 572  
 IPv6 マルチキャストグループマネージメント機能 573  
 IPv6 マルチキャスト経路情報または IPv6 マルチキャスト中継エントリの検索 584  
 IPv6 マルチキャスト中継 600  
 IPv6 マルチキャスト中継機能 583  
 IPv6 マルチキャストの運用コマンド一覧 615  
 IPv6 マルチキャストの解説 571  
 IPv6 マルチキャストのコンフィグレーションコマンド一覧 610  
 IPv6 マルチキャストの設定と運用 609  
 IPv6 マルチキャスト配信ツリーの刈り込み 589  
 IPv6 マルチキャストパケット中継処理 583  
 IPv6 マルチキャストパケット通信 (カプセル化) 587  
 IPv6 マルチキャストパケット通信 (カプセル化の解除) 588  
 IPv6 マルチキャストルーティング機能 572  
 IPv6 リンクローカルアドレス 329  
 IPv6 ルーティング機能の概要 337  
 IPv6 ルーティング共通の解説 378  
 IPv6 ルーティングプロトコル概要 377  
 IPv6 ルーティングプロトコル共通の運用コマンド一覧 382  
 IPv6 レイヤ機能 337  
 IPX 互換アドレス 331  
 IP アドレス 2  
 IP アドレスの二重配布防止 [DHCP サーバ機能] 39  
 IP アドレスフォーマット 2  
 IP オプションサポート仕様 6  
 IP パケットの中継方法 10  
 IP パケットフォーマット 5  
 IP パケットヘッダのチェック内容 5  
 IP パケットヘッダ有効性チェック 5  
 IP レイヤ機能 4
- 
- L**
- loopback インタフェースの設定 [IPv4] 22  
 loopback インタフェースの設定 [IPv6] 349
- 
- M**
- Metric 10  
 MLDv1/MLDv2 装置との接続 581  
 MLDv1 グループ参加・離脱動作 576

MLDv1 メッセージ 573  
 MLD 使用時の注意事項 582  
 MLD タイマ値 580  
 MLD の概要 573  
 MLD の動作 573  
 MTU 14  
 MTU とフラグメント 15  
 MTU とフラグメント [中継機能] 14

## N

NDP 342  
 NDP エントリの削除条件 343  
 NDP 情報の確認 351  
 NDP 情報の参照 343  
 Next Hop 10  
 NSAP 互換アドレス 331  
 Null インタフェース (IPv4) 25  
 Null インタフェース (IPv4) の運用コマンド一覧 28  
 Null インタフェース (IPv4) のコンフィグレーションコマンド一覧 27  
 Null インタフェース (IPv6) 353  
 Null インタフェース (IPv6) の運用コマンド一覧 356  
 Null インタフェース (IPv6) のコンフィグレーションコマンド一覧 355  
 Null インタフェースの確認 [IPv4] 28  
 Null インタフェースの確認 [IPv6] 356  
 Null インタフェースの設定 [IPv4] 27  
 Null インタフェースの設定 [IPv6] 355

## O

OSPF 113  
 OSPFv3 427  
 OSPFv3 インタフェースのコンフィグレーションコマンド一覧 443  
 OSPFv3 拡張機能 449  
 OSPFv3 拡張機能の運用コマンド一覧 463  
 OSPFv3 基本機能のコンフィグレーションコマンド一覧 436  
 OSPFv3 の運用コマンド一覧 445  
 OSPF 拡張機能 137  
 OSPF 拡張機能の運用コマンド一覧 155  
 OSPF 基本機能のコンフィグレーションコマンド一覧 123  
 OSPF の運用コマンド一覧 133  
 OSPF パケット, NBMA 設定に関するコンフィグレーションコマンド一覧 130

## P

PIM-SM [マルチキャストルーティングプロトコル概説] 287  
 PIM-SM 使用上の注意事項 296  
 PIM-SM タイマ仕様 294  
 PIM-SM の動作概要 [IPv4 マルチキャスト] 288  
 PIM-SM の動作概要 [IPv6 マルチキャスト] 586  
 PIM-SM メッセージサポート仕様 288  
 PIM-SSM [マルチキャストルーティングプロトコル概説] 287  
 PIM-Hello メッセージによる隣接ルータアドレス受信 590  
 Protocol 10  
 ProxyARP 8  
 ProxyNDP 342

## Q

Querier と Non-Querier の決定 [IPv4] 280  
 Querier と Non-Querier の決定 [IPv6] 578  
 Querier の決定 [IPv4 マルチキャスト] 280  
 Querier の決定 [IPv6 マルチキャスト] 578

## R

RA 357  
 RA の運用コマンド一覧 364  
 RA のコンフィグレーションコマンド一覧 362  
 RFC との差分 [IPv6 PIM-SM 使用上の注意事項] 595  
 RFC との差分 [PIM-SM 使用上の注意事項] 296  
 RIP 85  
 RIPng 409  
 RIPng 情報の確認で使用する運用コマンド一覧 424  
 RIPng のコンフィグレーションコマンド一覧 421  
 RIP の運用コマンド一覧 109  
 RIP のコンフィグレーションコマンド一覧 103

## T

TCP MD5 認証 (BGP4+) の運用コマンド一覧 514  
 TCP MD5 認証 (BGP4+) のコンフィグレーションコマンド一覧 497  
 TCP MD5 認証の運用コマンド一覧 [BGP4] 217  
 TCP MD5 認証のコンフィグレーションコマンド一覧 202

## V

VLAN インタフェースの MTU の決定 14

**あ**

- 宛先アドレスとの通信可否の確認 350  
 宛先アドレスまでの経路確認 351  
 アドレス自動生成例 335  
 アドレス表記方法 328  
 アドレスフォーマットプレフィックス 328  
 アドレスフォーマットプレフィックスの種類 328  
 アドレッシング 2  
 アドレッシング [IPv6 パケット中継] 326  
 暗号認証使用時の注意事項 [RIP-2] 101  
 暗号認証の認証手順 [RIP-2] 100

**い**

- イコールコストマルチパス 121  
 インターネットプロトコル (IP) 5  
 インターネットプロトコル バージョン 6 (IPv6) 338  
 インタフェース ID 省略時のアドレス自動生成 335  
 インタフェースの設定 [IPv4] 20  
 インタフェースの設定 [IPv6] 348  
 インタフェースへの複数グローバルアドレスの設定 345

**え**

- エージングタイマ 9  
 エニキャストアドレス 326  
 エニキャストアドレス通信 327  
 エリアとエリア分割機能の解説 138  
 エリアのバックボーンへの接続 142  
 エリア分割についての注意事項 138  
 エリア分割を使用した OSPF ネットワークトポジジの例 138  
 エリアボーダルータでの経路の集約 139  
 エリアボーダルータについての注意事項 139

**お**

- オールサブネットワークブロードキャスト 13  
 オペレーション [DHCP/BOOTP リレーエージェント機能] 35  
 オペレーション [DHCP サーバ機能] 47  
 オペレーション [IP・ARP・ICMP] 23  
 オペレーション [IPv6・NDP・ICMPv6] 350  
 オペレーション [IPv6 DHCP サーバ機能] 375

**か**

- 仮想リンク 141  
 仮想リンクの動作 143

**き**

- 基本機能の運用コマンド一覧 [BGP4+] 485  
 基本機能の運用コマンド一覧 [BGP4] 176  
 基本機能のコンフィグレーションコマンド一覧 [BGP4] 168  
 近隣検出 [IPv6 マルチキャスト] 590  
 近隣検出 [PIM-SM] 292

**く**

- クライアントへの配布情報 [DHCP サーバ機能] 38  
 グループメンバーの管理 281  
 グレースフル・リスタート機能の運用コマンド一覧 [BGP4+] 521  
 グレースフル・リスタート機能の運用コマンド一覧 [BGP4] 225  
 グレースフル・リスタートのコンフィグレーションコマンド一覧 [BGP4+] 505  
 グレースフル・リスタートのコンフィグレーションコマンド一覧 [BGP4] 209  
 グレースフル・リスタートのコンフィグレーションコマンド一覧 [OSPF] 151  
 グレースフル・リスタートのコンフィグレーションコマンド一覧 [OSPFv3] 459  
 グローバルアドレス 330

**け**

- 経路集約の運用コマンド一覧 [IPv4] 73  
 経路集約の運用コマンド一覧 [IPv6] 397  
 経路集約のコンフィグレーションコマンド一覧 [IPv4] 71  
 経路集約のコンフィグレーションコマンド一覧 [IPv6] 395  
 経路選択アルゴリズム 115  
 経路選択の基準 118  
 経路の集約および抑止とエリア外への要約 139  
 経路フィルタリング (IPv4) 229  
 経路フィルタリング (IPv6) 525  
 経路フィルタリング (IPv6) の運用コマンド一覧 560  
 経路フィルタリング動作の運用コマンド一覧 263  
 経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド一覧 [IPv4] 246  
 経路フィルタリングのコンフィグレーションコマンド一覧 [IPv6] 543

**こ**

- コミュニティの運用コマンド一覧 [BGP4+] 509  
 コミュニティの運用コマンド一覧 [BGP4] 212

コミュニティのコンフィグレーションコマンド一覧  
[BGP4+] 495  
コミュニティのコンフィグレーションコマンド一覧  
[BGP4] 200  
コンフィグレーション [DHCP/BOOTP リレーエージェント機能] 32  
コンフィグレーション [DHCP サーバ機能] 41  
コンフィグレーション [IP・ARP・ICMP オペレーション] 20  
コンフィグレーション [IPv6 DHCP サーバ機能] 370  
コンフェデレーション機能の運用コマンド一覧  
[BGP4+] 519  
コンフェデレーション機能の運用コマンド一覧  
[BGP4] 223  
コンフェデレーションのコンフィグレーションコマンド一覧 [BGP4+] 504  
コンフェデレーションのコンフィグレーションコマンド一覧 [BGP4] 208

## さ

最短パスのマルチキャストパケット通信 [IPv6 PIM-SM] 589  
最短パスのマルチキャストパケット通信 [PIM-SM] 291  
サイトローカルアドレス 329  
サブネットマスク [IP ネットワーク] 3  
サブネットワークブロードキャスト 13  
サブネットワークへのブロードキャストパケットを使った攻撃例 11  
サポート DHCP オプション 366  
サポート機能のネゴシエーションの運用コマンド一覧  
[BGP4+] 511  
サポート機能のネゴシエーションの運用コマンド一覧  
[BGP4] 214  
サポート仕様 [DHCP/BOOTP リレーエージェント機能] 30  
サポート仕様 [DHCPv6 サーバ] 366  
サポート仕様 [DHCP サーバ機能] 38

## し

システム構成例 (AS 境界ルータを目標とする場合) 119  
システム構成例 (任意のインターフェースを目標とする場合) 120  
システム構成例 (フォワーディングアドレスを目標とする場合) 120  
冗長経路 (障害などによる経路切り替え) [IPv4 マルチキャスト] 304

冗長経路 (障害などによる経路切り替え) [IPv6 マルチキャスト] 601  
冗長経路時の注意事項 [IPv4 マルチキャスト (PIM-SM)] 294  
冗長経路時の注意事項 [IPv6 マルチキャスト] 593

## す

スタティック ARP の設定 22  
スタティック NDP 情報の設定 343  
スタティック NDP の設定 349  
スタティックルーティング 378  
スタティックルーティング (IPv4) 75  
スタティックルーティング (IPv4) の運用コマンド一覧 82  
スタティックルーティング (IPv4) のコンフィグレーションコマンド一覧 80  
スタティックルーティング (IPv6) 399  
スタティックルーティング (IPv6) の運用コマンド一覧 406  
スタティックルーティング (IPv6) のコンフィグレーションコマンド一覧 404  
スタブエリア, NSSA を使用する場合と, エリアボーダルータとして動作する場合のコンフィグレーションコマンド一覧 144  
スタブエリアを使用する場合と, エリアボーダルータとして動作する場合のコンフィグレーションコマンド一覧 455  
スタブルータのコンフィグレーションコマンド一覧 154  
スタブルータのコンフィグレーションコマンド一覧 [OSPFv3] 462  
ステートレスアドレス自動設定機能 336

## せ

静的グループ参加 581  
設定できないアドレス [IPv6 アドレス] 335  
設定できるアドレス [IPv6 アドレス] 335  
全ノードアドレス 334  
全ルータアドレス 334

## そ

ソフトウェアによるマルチキャストパケット中継処理 285

## た

ダイナミック DNS 連携 [DHCP サーバ機能] 39  
ダイナミックルーティング 378  
ダイレクトブロードキャスト中継の設定 21

## ち

中継機能 [IPv4 パケット中継] 10  
 中継機能 [IPv6 パケット中継] 344  
 中継機能 [IPv6 レイヤ機能] 337  
 中継時の設定内容 31  
 中継対象アドレス 583

## つ

通信機能 5  
 通信機能 [IPv6] 338

## て

適応ネットワーク構成例 [IPv4 マルチキャスト] 305  
 適応ネットワーク構成例 [IPv6 マルチキャスト] 603

## と

動作 [PIM-SM] 288

## に

認証キーの変更手順 [RIP-2] 101

## ね

ネガティブキャッシュ [IPv4] 286  
 ネガティブキャッシュ [IPv6] 584  
 ネットワーク構成での注意事項 [IPv4 マルチキャスト] 307  
 ネットワーク構成での注意事項 [IPv6 マルチキャスト] 604  
 ネットワーク設計の考え方 [IPv4 マルチキャスト] 302  
 ネットワーク設計の考え方 [IPv6 マルチキャスト] 600  
 ネットワークプロードキャスト 12

## は

ハードウェアによるマルチキャストパケット中継処理 285  
 配布プレフィックスの経路情報 368  
 パケットのフラグメント化 16  
 バックボーン 138  
 バックボーン間の接続 142  
 バックボーン分断に対する予備経路 142

## ひ

ピア種別と接続形態 (BGP4+) のコンフィグレーションコマンド一覧 477

平文パスワード認証の認証手順 [RIP-2] 100

## ふ

フラグメント化 14  
 フラグメント化モデル 15  
 フラグメントの再構成 16  
 フラグメントの生成 16  
 プレフィックス長で設定できる条件 336  
 ブロードキャストパケットの中継方法 11

## ほ

本装置再起動時の動作 [DHCPv6 サーバ] 369  
 本装置で使用する IPv6 アドレスの扱い 335

## ま

マルチキャストアドレス [IPv6 アドレス] 327  
 マルチキャストアドレス [IPv6 パケット中継] 332  
 マルチキャストアドレス通信 327  
 マルチキャストアドレスのスコープフィールド値 333  
 マルチキャストアドレスのフォーマット 572  
 マルチキャストアドレスフォーマット 275  
 マルチキャスト経路情報またはマルチキャスト中継エントリの検索 [IPv4 マルチキャスト] 285  
 マルチキャスト経路情報またはマルチキャスト中継エントリの検索方法 285  
 マルチキャスト配達ツリーの刈り込み [PIM-SM] 292  
 マルチキャストルーティングプロトコルの適応形態 287  
 マルチパスの運用コマンド一覧 [BGP4+] 511  
 マルチパスの運用コマンド一覧 [BGP4] 214  
 マルチホームの設定 21

## み

未指定アドレス 330

## ゆ

ユニキャストアドレス 329  
 ユニキャストアドレス [IPv6 アドレスの定義] 326  
 ユニキャストアドレス通信 326

## よ

要請ノードアドレス 334  
 予約マルチキャストアドレス 334

**ら**

- ランデブーポイントおよびポートストラップルータ  
(BSR) 586  
ランデブーポイントおよびポートストラップルータ  
(BSR) の役割 289  
ランデブーポイント経由のマルチキャストパケット通  
信（カプセル化）290  
ランデブーポイント経由のマルチキャストパケット通  
信（デカプセル化）291  
ランデブーポイントに対するグループ参加情報の通知  
587  
ランデブーポイントへのグループ参加情報の通知  
289

**り**

- リンクローカルアドレス 329  
リンクローカルアドレスの手動設定 349  
隣接ルータ認証のコンフィグレーションコマンド一覧  
148

**る**

- ルーティングテーブルの検索 [IPv4 パケット中継]  
10  
ルーティングテーブルの検索 [IPv6 パケット中継]  
344  
ルーティングテーブルの内容 [IPv4 パケット中継]  
10  
ルーティングテーブルの内容 [IPv6 パケット中継]  
344  
ルート・ラップ・ダンピング機能の運用コマンド  
一覧 [BGP4+] 516  
ルート・ラップ・ダンピング機能の運用コマンド  
一覧 [BGP4] 220  
ルート・ラップ・ダンピングのコンフィグレー  
ションコマンド一覧 [BGP4+] 501  
ルート・ラップ・ダンピングのコンフィグレー  
ションコマンド一覧 [BGP4] 204  
ルート・リフレクション機能の運用コマンド一覧  
[BGP4+] 517  
ルート・リフレクション機能の運用コマンド一覧  
[BGP4] 220  
ルート・リフレクションのコンフィグレーションコマ  
ンド一覧 [BGP4+] 502  
ルート・リフレクションのコンフィグレーションコマ  
ンド一覧 [BGP4] 205  
ルート・リフレッシュ機能の運用コマンド一覧  
[BGP4+] 513

**ルート・リフレッシュ機能の運用コマンド一覧**

- [BGP4] 216  
ループバックアドレス 330

**ろ**

- ローカル ProxyARP 9  
ロードバランスのコンフィグレーションコマンド一覧  
[IPv4] 66  
ロードバランスのコンフィグレーションコマンド一覧  
[IPv6] 390

