# IPv6 マルチキャストのサポート

- 「IPv6 マルチキャストの前提条件」(P.50-1)
- 「IPv6 マルチキャストの制約事項」(P.50-1)
- 「IPv6 マルチキャスト サポートについて」(P.50-2)
- 「IPv6 マルチキャスト サポートの設定方法」(P.50-4)
- 「IPv6 マルチキャスト レイヤ 3 設定の確認」(P.50-4)



**ヒント** Cisco Catalyst 6500 シリーズ スイッチの詳細(設定例およびトラブルシューティング情報を含む)に ついては、次のページに示されるドキュメントを参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/ps708/tsd\_products\_support\_series\_home.html

技術マニュアルのアイデア フォーラムに参加する

# IPv6 マルチキャストの前提条件

なし。

# IPv6 マルチキャストの制約事項

- PFC および DFC では、以下がハードウェアでサポートされます。
  - 完全にスイッチングされた IPv6 マルチキャスト フロー
  - IPv6 PIM スパース モード (PIM-SM) (S,G) および (\*,G) 転送
  - NetFlow テーブルを使用した IPv6 PIM-SM (S,G) トラフィックのマルチキャスト RPF 確認
  - マルチキャスト RPF チェックでエラーになった IPv6 PIM-SM(S,G)トラフィックのレート 制限
  - スタティック IPv6 マルチキャストルート
  - IPv6 ⊘ SSM Mapping (PIM-SSM)
  - NetFlow テーブルを使用した IPv6 マルチキャスト転送情報ベース (MFIB)
  - NetFlow テーブルを使用した IPv6 Distributed MFIB(dMFIB)
  - リンクローカルおよびリンクグローバル IPv6 マルチキャスト スコープ

- ipv6 mfib hardware-switching コマンドを使用した出力マルチキャスト複製
- マルチキャストルートの入力インターフェイス統計(出力インターフェイス統計は使用不可)
- RPR および RPR+ 冗長モード(第 9 章「Route Processor Redundancy (RPR)」を参照)
- 入力および出力 PFC QoS (第 61 章「PFC QoS の概要」を参照)
- 入力および出力の Cisco アクセス コントロール リスト (ACL)
- PFC および DFC では、以下がハードウェアでサポートされません。
  - 部分的にスイッチングされた IPv6 マルチキャスト フロー
  - **-** PIM-SM (\*,G) トラフィックのマルチキャスト RPF チェック
  - マルチキャスト ヘルパー マップ
  - サイトローカル マルチキャスト スコープ
  - IPv4 トンネル上で手動設定した IPv6
  - IPv6 マルチキャスト 6to4 トンネル
  - IPv6 マルチキャスト自動トンネル
  - GRE トンネル上の IPv6
  - IPv6-in-IPv6 PIM レジスタ トンネル
  - IPv6 マルチキャスト基本 ISATAP トンネル
  - 6to4 トンネルを組み込んだ ISATAP トンネル

# IPv6 マルチキャスト サポートについて

- 「ハードウェアでサポートされている IPv6 レイヤ 3 マルチキャスト機能」(P.50-2)
- 「ハードウェアで部分的にサポートされている IPv6 レイヤ 3 マルチキャスト機能」(P.50-3)
- 「ソフトウェアでサポートされている IPv6 レイヤ 3 マルチキャスト機能」(P.50-3)
- 「サポートされていない IPv6 レイヤ 3 マルチキャスト機能」(P.50-3)

## ハードウェアでサポートされている IPv6 レイヤ 3 マルチキャスト機能

- コントロール プレーン ポリシング (CoPP)
- 出力強制レプリケーション モード
- 出力レプリケーション ローカル
- 出力レプリケーション モード
- HW アシストされた SPT スイッチオーバー
- 入力 ACL ロギング
- 入出力 ACL フィルタリング
- P2P IPv4 GRE/IP-in-IP トンネル上の IPv6 マルチキャスト (6over4)
- ポートチャネルでのマルチキャスト パケットのロードバランシング
- ルーテッド ポートでのマルチキャスト レイヤ 3 フォワーディング
- サブインターフェイスでのマルチキャストレイヤ3フォワーディング

- SVI でのマルチキャスト レイヤ 3 フォワーディング
- パラレル リンク間のマルチキャスト ロード分割
- NetFlow アカウンティング
- Non-RPF 保護
- IPv6 を介した PIM Register カプセル開放
- IPv6 を介した PIM Register カプセル化
- PIM-SM (S,G) および (\*,G) 転送
- PIM-SSM
- QoS 入力モード マーキング
- QoS 入力モード ポリシング
- レート リミッタ
- スコープ チェック
- 統計情報

## ハードウェアで部分的にサポートされている IPv6 レイヤ 3 マルチキャスト 機能

• 出力レプリケーション モードおよび OoS マーキング

#### ソフトウェアでサポートされている IPv6 レイヤ 3 マルチキャスト機能

- SSM マッピング
- MET 共有
- MLDv1/v2

#### サポートされていない IPv6 レイヤ 3 マルチキャスト機能

- P2P GRE トンネルを介した BIDIR PIM
- 宛先 IP NAT マルチキャスト
- P2P IPv6 GRE トンネル上の IPv4 マルチキャスト (4over6)
- マルチポイント IPv4 GRE トンネル上の IPv6 マルチキャスト (6over4 mGRE)
- マルチポイント IPv6 GRE トンネル上の IPv6 マルチキャスト
- P2P IPv6 GRE トンネル上の IPv6 マルチキャスト
- VRF での P2P IPv6 GRE トンネル上の IPv6 マルチキャストおよびトンネル エンドポイント
- P2P IPv6 VRF GRE トンネル上の IPv6 マルチキャスト
- MTR マルチキャスト: ToS ベースの参照
- IPv6 エクストラネットをサポートするマルチキャスト VPN
- IPv6 イントラネットをサポートするマルチキャスト VPN

- マルチキャスト VRF-lite
- P2P IPv6 GRE トンネル上の MVPN
- PIM-BIDIR
- PIM-DM (S,G) 転送
- 送信元 IP NAT マルチキャスト
- 出力レプリケーション モードおよび QoS ポリシング
- QoS 入力および出力:シェーピング サポート
- MIB のサポート
- マルチキャスト境界
- マルチキャスト ヘルパー マップ
- 出力 **ACL** ロギング
- PGM ルータ アシスト
- VRF での PGM ルータ アシスト
- ルーティング中のマルチキャスト ブリッジされたフレームの OoS マーキング

# IPv6 マルチキャスト サポートの設定方法

PFC および DFC では、IPv6 マルチキャスト トラフィックがハードウェアでサポートされます。 Cisco IOS Release 15.1SY で IPv6 マルチキャストを設定する場合、次のマニュアルを使用してください。

- \$\[\bar{Cisco IOS IPv6 Configuration Library}\] \$\mathcal{O}\$ \[ \text{Implementing IPv6 Multicast} \] \http://www.cisco.com/en/US/docs/ios-xml/ios/ipv6/configuration/15-0sy/ipv6-15-0sy-book.html
- [Cisco IOS IPv6 Command Reference]
   http://www.cisco.com/en/US/docs/ios/ipv6/command/reference/ipv6\_book.html

# IPv6 マルチキャスト レイヤ 3 設定の確認

- 「MFIB クライアントの確認」(P.50-5)
- 「スイッチング機能の表示」(P.50-5)
- 「(S.G) 転送機能の確認」(P.50-5)
- 「(\*,G) 転送機能の確認」(P.50-5)
- 「サブネット エントリ サポート ステータスの確認」(P.50-5)
- 「現行レプリケーション モードの確認」(P.50-5)
- 「レプリケーション モード自動検出ステータスの表示」(P.50-6)
- 「レプリケーション モード機能の表示」(P.50-6)
- 「サブネット エントリの表示」(P.50-6)
- 「IPv6 マルチキャスト概要の表示」(P.50-6)
- 「NetFlow ハードウェア転送カウントの表示」(P.50-7)

- 「FIB ハードウェア ブリッジングおよび廃棄カウントの表示」(P.50-7)
- 「共有および well-known ハードウェア隣接カウンタの表示」(P.50-8)

#### MFIB クライアントの確認

次に、show ipv6 mrib client コマンドの完全な出力例を示します。

Router# show ipv6 mrib client

#### スイッチング機能の表示

次に、show platform software ipv6-multicast capability コマンドの完全な出力例を示します。

Router# show platform software ipv6-multicast capability

#### (S,G) 転送機能の確認

次に、(S,G) 転送を確認する例を示します。

Router# show platform software ipv6-multicast capability | include (S,G) (S,G) forwarding for IPv6 supported using Netflow

#### (\*,G) 転送機能の確認

次に、(\*,G) 転送を確認する例を示します。

Router# show platform software ipv6-multicast capability | include (\\*,G) (\*,G) bridging for IPv6 is supported using FIB

#### サブネット エントリ サポート ステータスの確認

次に、サブネット エントリ サポート ステータスを確認する例を示します。

Router# show platform software ipv6-multicast capability | include entries Directly-connected entries for IPv6 is supported using ACL-TCAM.

#### 現行レプリケーション モードの確認

次に、現行レプリケーション モードを確認する例を示します。

Router# show platform software ipv6-multicast capability | include Current Current System HW Replication Mode : Ingress



\_\_\_ (注)

レプリケーション モード自動検出をイネーブルにするには、no ipv6 mfib hardware-switching replication-mode ingress を入力します。

# レプリケーション モード自動検出ステータスの表示

次に、レプリケーション モード自動検出ステータスを表示する例を示します。

Router# show platform software ipv6-multicast capability | include detection Auto-detection of Replication Mode : ON

#### レプリケーション モード機能の表示

次に、インストールされているモジュールのレプリケーション モード機能を表示する例を示します。

 ${\tt Router\#\ show\ platform\ software\ ipv6-multicast\ capability\ |\ begin\ ``Slot'}$ 

Slot Replication-Capability Replication-Mode

1 Ingress Ingress
2 Egress Ingress
6 Egress Ingress
8 Ingress Ingress

#### サブネット エントリの表示

次に、サブネットエントリを表示する例を示します。

Router# show platform software ipv6-multicast connected



この例では、VLAN 10 および VLAN 20 にサブネット エントリがあります。

#### IPv6 マルチキャスト概要の表示

次に、IPv6マルチキャスト概要を表示する例を示します。

Router# show platform software ipv6-multicast summary

IPv6 Multicast Netflow SC summary on Slot[1]: Shortcut Type Shortcut count (S, G) 100 (\*, G) 0 IPv6 Multicast FIB SC summary on Slot[1]: Shortcut Type Shortcut count (\*, G/128) 1.0 (\*, G/m)47 IPv6 Multicast Netflow SC summary on Slot[6]: Shortcut count (S, G) 100 IPv6 Multicast FIB SC summary on Slot[6]:

Shor	ctcut Type	Shortcut	count
(*,	G/128)	10	
(*,	G/m)	47	

#### NetFlow ハードウェア転送カウントの表示

次に、NetFlow ハードウェア転送カウントを表示する例を示します。

Router# show platform software ipv6-multicast summary



PIM-SM (\*,G) の転送が RP のソフトウェアでサポートされているため、NetFlow (\*,G) のカウントは常にゼロです。

## FIB ハードウェア ブリッジングおよび廃棄カウントの表示

次に、FIB ハードウェア ブリッジング カウントおよび廃棄ハードウェア カウントを表示する例を示します。

Router# show platform software ipv6-multicast summary | begin FIB



(\*, G/m)

- (\*,G/128) の値は、ハードウェアブリッジエントリカウントです。
- (\*.G/m) の値は、ハードウェア ブリッジ/廃棄エントリ カウントです。

## 共有および well-known ハードウェア隣接カウンタの表示

**show platform software ipv6-multicast shared-adjacencies** コマンドでは、FIB および ACL-TCAM のエントリによって IPv6 マルチキャストに使用される、共有および well-known のハードウェア隣接 カウンタが表示されます。

Router# show platform software ipv6-multicast shared-adjacencies

---- SLOT [1] ----

Shared IPv6 Mcast Adjacencies	Index P	ackets	Bytes
Subnet bridge adjacency	0x7F802	0	0
Control bridge adjacency	0x7	0	0
StarG_M bridge adjacency	0x8	0	0
S_G bridge adjacency	0x9	0	0
Default drop adjacency	0xA	0	0
StarG (spt == INF) adjacency	0xB	0	0
StarG (spt != INF) adjacency	0xC	0	0

---- SLOT [6] ----

Shared IPv6 Mcast Adjacencies	Index Pa	ackets	Bytes
Subnet bridge adjacency	0x7F802	0	0
Control bridge adjacency	0x7	0	0
StarG_M bridge adjacency	0x8	0	0
S_G bridge adjacency	0x9	0	0
Default drop adjacency	0xA	28237	3146058
StarG (spt == INF) adjacency	0xB	0	0
StarG (spt != INF) adjacency	0xC	0	0



**ヒント** Cisco Catalyst 6500 シリーズ スイッチの詳細(設定例およびトラブルシューティング情報を含む)については、次のページに示されるドキュメントを参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/hw/switches/ps708/tsd\_products\_support\_series\_home.html

技術マニュアルのアイデア フォーラムに参加する