

# IP アドレッシング サービス コマンド

- clear ip nhrp (6ページ)
- clear ipv6 access-list (8ページ)
- clear ipv6 dhcp (9ページ)
- clear ipv6 dhcp binding (10 ページ)
- clear ipv6 dhcp client (12 ページ)
- clear ipv6 dhcp conflict (13 ページ)
- clear ipv6 dhcp relay binding (14ページ)
- clear ipv6 eigrp (15 ページ)
- clear ipv6 mfib counters (16 ページ)
- clear ipv6 mld counters (17ページ)
- clear ipv6 mld traffic (18ページ)
- clear ipv6 mtu (19ページ)
- clear ipv6 multicast aaa authorization (20ページ)
- clear ipv6 nd destination (21 ページ)
- clear ipv6 nd on-link prefix (22 ページ)
- clear ipv6 nd router (23 ページ)
- clear ipv6 neighbors (24 ページ)
- clear ipv6 nhrp (26ページ)
- clear ipv6 ospf  $(27 \sim \circlearrowleft)$
- clear ipv6 ospf counters (28 ページ)
- clear ipv6 ospf events (30 ページ)
- clear ipv6 pim reset (31 ページ)
- clear ipv6 pim topology (32 ページ)
- clear ipv6 pim traffic (33 ページ)
- clear ipv6 prefix-list (34 ページ)
- clear ipv6 rip (36 ページ)
- clear ipv6 route (38ページ)
- clear ipv6 spd (40 ページ)
- debug nhrp (41 ページ)

- fhrp delay  $(43 \sim )$
- fhrp version vrrp v3 (44 ページ)
- ip address dhcp (45 ページ)
- ip address pool (DHCP) (48 ページ)
- ip address (49 ページ)
- ip nhrp authentication (52 ページ)
- ip nhrp holdtime (53 ページ)
- ip nhrp map (54 ページ)
- ip nhrp map multicast (56 ページ)
- ip nhrp network-id (58 ページ)
- ip nhrp nhs (59 ページ)
- ip nhrp registration (61 ページ)
- ipv6 access-list (62 ページ)
- ipv6 address-validate (66 ページ)
- ipv6 cef (67 ページ)
- ipv6 cef accounting (69 ページ)
- ipv6 cef distributed (72 ページ)
- ipv6 cef load-sharing algorithm (74 ページ)
- ipv6 cef optimize neighbor resolution (76ページ)
- ipv6 destination-guard policy (77 ページ)
- ipv6 dhcp-relay bulk-lease (78 ページ)
- ipv6 dhcp-relay option vpn (79 ページ)
- ipv6 dhcp-relay source-interface (80 ページ)
- ipv6 dhcp binding track ppp (81 ページ)
- ipv6 dhcp database (83 ページ)
- ipv6 dhcp iana-route-add (85 ページ)
- ipv6 dhcp iapd-route-add (86 ページ)
- ipv6 dhcp-ldra (87ページ)
- ipv6 dhcp ping packets (88 ページ)
- ipv6 dhcp pool (89ページ)
- ipv6 dhcp server vrf enable (92 ページ)
- ipv6 flow monitor (93 ページ)
- ipv6 general-prefix (94ページ)
- ipv6 local policy route-map (96 ページ)
- ipv6 local pool (98ページ)
- ipv6 mld snooping (100 ページ)
- ipv6 mld ssm-map enable (101 ページ)
- ipv6 mld state-limit (102 ページ)
- ipv6 multicast-routing (104 ページ)
- ipv6 multicast group-range (106 ページ)
- ipv6 multicast pim-passive-enable (108 ページ)

- ipv6 multicast rpf (109 ページ)
- ipv6 nd cache expire (110 ページ)
- ipv6 nd cache interface-limit (global) (112 ページ)
- ipv6 nd host mode strict (113 ページ)
- ipv6 nd na glean (114 ページ)
- ipv6 nd ns-interval (115 ページ)
- ipv6 nd nud retry (116 ページ)
- ipv6 nd reachable-time (118 ページ)
- ipv6 nd resolution data limit (119 ページ)
- ipv6 nd route-owner (120 ページ)
- ipv6 neighbor (121ページ)
- ipv6 ospf name-lookup (123 ページ)
- ipv6 pim (124 ページ)
- ipv6 pim accept-register (125 ページ)
- ipv6 pim allow-rp (126 ページ)
- ipv6 pim neighbor-filter list (127 ページ)
- ipv6 pim rp-address (128 ページ)
- ipv6 pim rp embedded (131 ページ)
- ipv6 pim spt-threshold infinity (132 ページ)
- ipv6 prefix-list (133 ページ)
- ipv6 source-guard attach-policy (137ページ)
- ipv6 source-route (138 ページ)
- ipv6 spd mode (140 ページ)
- ipv6 spd queue max-threshold (142 ページ)
- ipv6 traffic interface-statistics (143 ページ)
- ipv6 unicast-routing (144 ページ)
- key chain (145 ページ)
- key-string (認証) (146 ページ)
- key (147 ページ)
- show ip nhrp nhs (149 ページ)
- show ip ports all (152 ページ)
- show ipv6 access-list (154 ページ)
- show ipv6 destination-guard policy (157 ページ)
- show ipv6 dhcp (158 ページ)
- show ipv6 dhcp binding (159 ページ)
- show ipv6 dhcp conflict (162 ページ)
- show ipv6 dhcp database (163 ページ)
- show ipv6 dhcp guard policy (165 ページ)
- show ipv6 dhcp interface (167 ページ)
- show ipv6 dhcp relay binding (170 ページ)
- show ipv6 eigrp events (172 ページ)

- show ipv6 eigrp interfaces (174 ページ)
- show ipv6 eigrp topology (177 ページ)
- show ipv6 eigrp traffic (179 ページ)
- show ipv6 general-prefix (181 ページ)
- show ipv6 interface (183 ページ)
- show ipv6 mfib (192 ページ)
- show ipv6 mld groups (198 ページ)
- show ipv6 mld interface (201 ページ)
- show ipv6 mld snooping (204 ページ)
- show ipv6 mld ssm-map  $(206 \sim \circlearrowleft)$
- show ipv6 mld traffic (208 ページ)
- show ipv6 mrib client (210 ページ)
- show ipv6 mrib route (212 ページ)
- show ipv6 mroute (215 ページ)
- show ipv6 mtu (220 ページ)
- show ipv6 nd destination (222 ページ)
- show ipv6 nd on-link prefix (224 ページ)
- show ipv6 neighbors (225 ページ)
- show ipv6 nhrp (230 ページ)
- show ipv6 ospf (234 ページ)
- show ipv6 ospf border-routers  $(238 \sim )$
- show ipv6 ospf event (240 ページ)
- show ipv6 ospf graceful-restart (243 ページ)
- show ipv6 ospf interface (245 ページ)
- show ipv6 ospf request-list (250 ページ)
- show ipv6 ospf retransmission-list (252 ページ)
- show ipv6 ospf statistics (254 ページ)
- show ipv6 ospf summary-prefix (256 ページ)
- show ipv6 ospf timers rate-limit  $(257 \sim \checkmark)$
- show ipv6 ospf traffic (258 ページ)
- show ipv6 ospf virtual-links (262 ページ)
- show ipv6 pim anycast-RP (264 ページ)
- show ipv6 pim bsr (265 ページ)
- show ipv6 pim df (268 ページ)
- show ipv6 pim group-map (270 ページ)
- show ipv6 pim interface (272 ページ)
- show ipv6 pim join-prune statistic (274 ページ)
- show ipv6 pim limit (276ページ)
- show ipv6 pim neighbor (277 ページ)
- show ipv6 pim range-list (279 ページ)
- show ipv6 pim topology (281 ページ)

- show ipv6 pim traffic (284 ページ)
- show ipv6 pim tunnel (286 ページ)
- show ipv6 policy (288 ページ)
- show ipv6 prefix-list (289 ページ)
- show ipv6 protocols (292 ページ)
- show ipv6 rip (296 ページ)
- show ipv6 route (302 ページ)
- show ipv6 routers (306 ページ)
- show ipv6 rpf (310 ページ)
- show ipv6 source-guard policy (312 ページ)
- show ipv6 spd (313 ページ)
- show ipv6 static (314 ページ)
- show ipv6 traffic (318ページ)
- show key chain (321 ページ)
- show track (322 ページ)
- track (324 ページ)
- vrrp (326 ページ)
- vrrp description (327 ページ)
- vrrp preempt (328 ページ)
- vrrp priority (330 ページ)
- vrrp timers advertise (331 ページ)
- vrrs leader (333 ページ)

## clear ip nhrp

Next Hop Resolution Protocol (NHRP) キャッシュ内のすべてのダイナミックエントリをクリア するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで clear ip nhrp コマンドを使用しま

**clear ip nhrp**[{vrf {vrf-name | global}}] [{dest-ip-address [{dest-mask}] | tunnel number | counters [{interface tunnel number}] | stats [{tunnel number[{vrf {vrf-name | global}}]}]}]

### 構文の説明

vrf	(任意) 指定された Virtual Routing and Forwarding (VRF) インスタンスの NHRP キャッシュからエントリを削除します。
vrf-name	(任意) コマンドが適用された VRF アドレス ファミリの名前。
global	(任意)グローバル VRF インスタンスを指定します。
dest-ip-address	(任意) 宛先 IP アドレス。この引数を指定すると、指定された宛先 IP アドレスの NHRP マッピングエントリがクリアされます。
dest-mask	(任意) 宛先ネットワークマスク。
counters	(任意) NHRP カウンタをクリアします。
interface	(任意) すべてのインターフェイスの NHRP マッピングエントリをクリアします。
tunnel number	(任意) NHRP キャッシュから指定されたインターフェイスを削除します。
stats	(任意) すべてのインターフェイスの IPv4 統計情報をすべてクリアします。

## コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Denali 16.5.1	このコマンドが導入されました。				

使用上のガイドライン clear ip nhrp コマンドでは、スタティックに設定された IP と NBMA のいずれのアドレスマッ ピングも NHRP キャッシュからクリアしません。

例

次に、インターフェイスの NHRP キャッシュ内のダイナミックエントリすべてをクリ アする例を示します。

Switch# clear ip nhrp

コマンド	説明
show ip nhrp	NHRPマッピング情報を表示します。

## clear ipv6 access-list

IPv6 アクセスリストの一致カウンタをリセットするには、特権 EXEC モードで clear ipv6 access-list コマンドを使用します。

clear ipv6 access-list [access-list-name]

### 構文の説明

access-list-name	(任意) 一致カウンタをクリアする IPv6 アクセス リストの名前。名前は、
	スペース、疑問符を含むことができず、また、数字で始めることはできま
	せん。

コマンド デフォルト

リセットは開始されません。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン clear ipv6 access-list コマンドは、IPv6 固有である点を除いて、clear ip access-list counters コマ ンドに似ています。

> *access-list-name* 引数なしで **clear ipv6 access-list** コマンドを使用すると、ルータに設定されてい るすべての IPv6 アクセスリストの一致カウンタがリセットされます。

このコマンドは、IPv6 グローバル ACL ハードウェアカウンタをリセットします。

例

次に、marketing という IPv6 アクセスリストの一致カウンタをリセットする例を示し ます。

コマンド	説明
hardware statistics	ハードウェア統計情報の収集をイネーブルにします。
ipv6 access-list	IPv6アクセスリストを定義し、IPv6アクセスリストコンフィギュレーション モードを開始します。
show ipv6 access-list	現在のすべての IPv6 アクセスリストの内容を表示します。

# clear ipv6 dhcp

IPv6 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) 情報をクリアするには、特権 EXEC モードで **clear ipv6 dhcp** コマンドを使用します。

clear ipv6 dhcp

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン clear ipv6 dhcp コマンドは IPv6 の DHCP 情報を削除します。

例

次に例を示します。

デバイス# clear ipv6 dhcp

## clear ipv6 dhcp binding

IPv6 サーバのバインディングテーブルの Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) から自 動クライアントバインディングを削除するには、特権 EXEC モードで clear ipv6 dhcp binding コマンドを使用します。

clear ipv6 dhcp binding [ipv6-address] [vrf vrf-name]

### 構文の説明

-	ipv6-address	(任意)IPv6 クライアントの DHCP のアドレス。			
		この引数は、RFC 2373 に記述されている形式にする必要があります。コロン 区切りの 16 ビット値を使用して、アドレスを 16 進数で指定します。			
	vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。			

### コマンドモード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容			
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。			

使用上のガイドライン clear ipv6 dhcp binding コマンドはサーバ関数として使用します。

IPv6 用 DHCP サーバのバインディング テーブル エントリに対して、次の処理が自動的に行わ れます。

- コンフィギュレーションプールからプレフィックスがクライアントに委任されるたびに作 成されます。
- クライアントがプレフィックスの委任を更新、再バインディング、または確認すると更新 されます。
- クライアントがバインディング内のすべてのプレフィックスを自発的に解放したか、すべ てのプレフィックスの有効期限が切れたか、または管理者が clear ipv6 dhcp binding コマ ンドを実行した場合に、削除されます。

**clear ipv6 dhcp binding** コマンドをオプションの *ipv6-address* 引数とともに使用すると、特定の クライアントのバインディングのみが削除されます。clear ipv6 dhcp binding コマンドを ipv6-address 引数なしに使用すると、IPv6 バインディングテーブルの DHCP からすべての自動 クライアントバインディングが削除されます。オプションの vrf vrf-name キーワードと引数の 組み合わせを使用すると、特定の VRF のバインディングのみがクリアされます。

例

次に、IPv6 サーバのバインディングテーブルの DHCP からすべての自動クライアント バインディングを削除する例を示します。

### デバイス# clear ipv6 dhcp binding

Command	Description
show ipv6 dhcp binding	IPv6 サーバのバインディングテーブルの DHCP から自動クライアン
	トバインディングを表示します。

## clear ipv6 dhcp client

インターフェイス上の IPv6 クライアントの Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) を再 起動するには、特権 EXEC モードで clear ipv6 dhcp client コマンドを使用します。

clear ipv6 dhcp client interface-type interface-number

### 構文の説明

interface-type interface	ce-number /	ンター	フェイ	スのタイ	プと番号。	詳細につ	ついては、	疑問符
		(?) を偵	世用 して	オンラー	インヘルプ	を参照し	てください	/ \ <sub>0</sub>

### コマンドモード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン clear ipv6 dhcp client コマンドは、以前に取得したプレフィックスとその他のコンフィギュレー ションオプション(ドメインネームシステム(DNS)サーバなど)を最初に解放し、設定を解 除した後に、特定のインターフェイス上の IPv6 クライアントの DHCP を再起動します。

例

次に、イーサネットインターフェイス 1/0 の IPv6 クライアントの DHCP を再起動する 例を示します。

デバイス# clear ipv6 dhcp client Ethernet 1/0

Command	Description
show ipv6 dhcp interface	IPv6用 DHCP のインターフェイス情報を表示します。

## clear ipv6 dhcp conflict

IPv6 (DHCPv6) サーバデータベースの Dynamic Host Configuration Protocol からアドレス競合 をクリアするには、特権 EXEC モードで clear ipv6 dhcp conflict コマンドを使用します。

**clear ipv6 dhcp conflict** {\*ipv6-address | **vrf** vrf-name }

### 構文の説明

*	すべてのアドレス競合をクリアします。
ipv6-address	競合するアドレスを含むホストIPv6アドレスをクリアします。
vrf vrf-name	Virtual Routing and Forwarding(VRF)名を指定します。

### コマンドモード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 競合を検出するようにDHCPv6サーバを設定する場合、DHCPv6サーバはpingを使用します。 クライアントはネイバー探索を使用してクライアントを検出し、DECLINE メッセージを介し てサーバに報告します。アドレス競合が検出されると、このアドレスはプールから削除されま す。管理者がこのアドレスを競合リストから削除するまでこのアドレスは割り当てることがで きません。

> アドレスパラメータとしてアスタリスク(\*)文字を使用すると、DHCP はすべての競合をク リアします。

> vrf vrf-name キーワードと引数を指定すると、特定の VRF に属しているアドレス競合のみがク リアされます。

例

次に、DHCPv6 サーバデータベースからすべてのアドレス競合をクリアする例を示し ます。

デバイス# clear ipv6 dhcp conflict \*

コマンド	説明
show ipv6 dhcp conflict	アドレスをクライアントに提供する際に DHCPv6 サーバによって検出されたアドレス競合を表示します。

# clear ipv6 dhcp relay binding

IPv6 リレーバインディングの Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) の IPv6 アドレスま たは IPv6 プレフィックスをクリアするには、特権 EXEC モードで clear ipv6 dhcp relay binding コマンドを使用します。

clear ipv6 dhcp relay binding{vrf vrf-name } {\*ipv6-addressipv6-prefix}

clear ipv6 dhcp relay binding{vrf vrf-name } {\*ipv6-prefix}

### 構文の説明

vrf vrf-name	Virtual Routing and Forwarding(VRF)のコンフィギュレーションを指定します。
*	すべての DHCPv6 リレーバインディングをクリアします。
ipv6-address	DHCPv6 アドレス。
ipv6-prefix	IPv6 prefix.

### コマンドモード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン clear ipv6 dhcp relay binding コマンドは、IPv6 リレーバインディングの DHCP の特定の IPv6 アドレスまたは IPv6 プレフィックスを削除します。 リレー クライアントを指定しないと、バ インディングは削除されません。

### 例

次に、指定したIPv6アドレスを持つクライアントのバインディングをクリアする例を 示します。

デバイス# clear ipv6 dhcp relay binding 2001:0DB8:3333:4::5

次に、Cisco uBR10012 ユニバーサル ブロードバンド デバイス上の vrf1 という VRF 名 と特定のプレフィックスを持つクライアントのバインディングをクリアする例を示し ます。

デバイス# clear ipv6 dhcp relay binding vrf vrf1 2001:DB8:0:1::/64

コマンド	説明
show ipv6 dhcp relay binding	リレーエージェント上の DHCPv6 IANA バインディングと DHCPv6 IAPD バインディングを表示します。

## clear ipv6 eigrp

IPv6 ルーティングテーブルの Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) からエント リを削除するには、特権 EXEC モードで clear ipv6 eigrp コマンドを使用します。

**clear ipv6 eigrp** [as-number] [**neighbor** [{ipv6-address | interface-type interface-number}]]

### 構文の説明

as-number	(任意) 自律システム番号。
neighbor	(任意) ネイバールータのエントリを削除します。
ipv6-address	(任意)隣接ルータの IPv6 アドレス。
interface-type	(任意) ネイバールータのインターフェイスタイプ。
interface-number	(任意) ネイバールータのインターフェイス番号。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

<u>使用上のガイドライン</u> IPv6 ルーティング テーブル エントリのすべての EIGRP をクリアするには、引数およびキー ワードを指定せずに clear ipv6 eigrp コマンドを使用します。指定したプロセスのルーティング テーブルのエントリをクリアするには as-number 引数を使用し、ネイバーテーブルから特定の ネイバーを削除するには neighboripv6-address キーワードと引数、または interface-typeinterface-number 引数を使用します。

例

次に、IPv6アドレスが 3FEE:12E1:2AC1:EA32のネイバーを削除する例を示します。

デバイス# clear ipv6 eigrp neighbor 3FEE:12E1:2AC1:EA32

## clear ipv6 mfib counters

アクティブなすべてのマルチキャスト転送情報ベース(MFIB)のトラフィックカウンタをリ セットするには、特権 EXEC モードで clear ipv6 mfib counters コマンドを使用します。

clear ipv6 mfib [vrf vrf-name] counters [{group-name|group-address [{source-addresssource-name}]}]

### 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
group-name   group-address	(任意)マルチキャストグループのIPv6アドレスまたは名前。
source-address   source-name	(任意) 送信元の IPv6 アドレスまたは名前。

### コマンドモード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン clear ipv6 mfib counters コマンドを有効にした後、トラフィックカウンタを表示する次の show コマンドのいずれかを使用して追加のトラフィックを転送するかどうかを決定できます。

- show ipv6 mfib
- show ipv6 mfib active
- show ipv6 mfib count
- show ipv6 mfib interface
- show ipv6 mfib summary

例

次に、すべての MFIB トラフィックカウンタをクリアしてからリセットする例を示し ます。

デバイス# clear ipv6 mfib counters

# clear ipv6 mld counters

マルチキャストリスナー検出 (MLD) インターフェイスカウンタをクリアするには、特権 EXEC モードで **clear ipv6 mld counters** コマンドを使用します。

clear ipv6 mld [vrf vrf-name] counters [interface-type]

+# -	$\boldsymbol{\pi}$	説	
M田 Ⅵ	(/)	≣₩	ᇚ

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF) コンフィギュレーションを指定します。
interface-type	(任意) インターフェイスタイプ。詳細については、疑問符(?) を使用してオンラインヘルプを参照してください。

### コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

受信した参加および脱退の数を追跡する MLD カウンタをクリアするには、clear ipv6 mld counters コマンドを使用します。オプションの *interface-type* 引数を省略した場合、clear ipv6 mld counters コマンドはすべてのインターフェイスのカウンタをクリアします。

例

次に、イーサネットインターフェイス 1/0 のカウンタをクリアする例を示します。

デバイス# clear ipv6 mld counters Ethernet1/0

コマンド	説明
show ipv6 mld interface	インターフェイスのマルチキャスト関連情報を表示します。

# clear ipv6 mld traffic

マルチキャストリスナー検出 (MLD) トラフィックカウンタをリセットするには、特権 EXEC モードで clear ipv6 mld traffic コマンドを使用します。

clear ipv6 mld [vrf vrf-name] traffic

構文の説明

**vrf** vrf-name (任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定 します。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン clear ipv6 mld traffic コマンドを使用して、すべての MLD トラフィックカウンタをリセットし ます。

例

次に、MLD トラフィックカウンタをリセットする例を示します。

デバイス# clear ipv6 mld traffic

コマンド	説明
show ipv6 mld traffic	MLDトラフィックカウンタを表示します。

## clear ipv6 mtu

メッセージの最大伝送ユニット(MTU)のキャッシュをクリアするには、特権 EXEC モード で clear ipv6 mtu コマンドを使用します。

### clear ipv6 mtu

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

メッセージは、MTUキャッシュからはクリアされません。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** ルータが ICMPv6 toobig メッセージでフラッドしている場合、そのルータは利用可能なすべて のメモリが消費されるまで、MTUキャッシュ内にエントリを無制限に作成します。MTUキャッ シュからメッセージをクリアするには、clear ipv6 mtu コマンドを使用します。

例

次に、メッセージの MTU をクリアする例を示します。

デバイス# clear ipv6 mtu

コマンド	説明
	ルータによって送信された 1,280 バイト以上のパケット内にフローラベルマー キングを設定します。

# clear ipv6 multicast aaa authorization

IPv6マルチキャストネットワークへのユーザアクセスを制限する認証パラメータをクリアする には、特権 EXEC モードで clear ipv6 multicast aaa authorization コマンドを使用します。

**clear ipv6 multicast aaa authorization** [interface-type interface-number]

構文の説明

interface-type interface-number	インターフェイスのタイプと番号。詳細については、疑問符
	(?)を使用してオンラインヘルプを参照してください。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン オプションの interface-type 引数と interface-number 引数なしで clear ipv6 multicast aaa authorization コマンドを使用すると、ネットワーク上のすべての認証パラメータがクリアされ

例

次に、IPv6 ネットワーク上に設定されているすべての認証パラメータをクリアする例 を示します。

 $\mathcal{F}$ / $\mathcal{F}$ / $\mathcal{F}$  clear ipv6 multicast aaa authorization FastEthernet 1/0

コマンド	説明
aaa authorization multicast default	IPv6 マルチキャストネットワークへのユーザアクセスを 制限するパラメータを設定します。

# clear ipv6 nd destination

IPv6 ホストモードの宛先キャッシュのエントリをクリアするには、特権 EXEC モードで clear ipv6 nd destination コマンドを使用します。

clear ipv6 nd destination[vrf vrf-name ]

構文	説	

vrf	vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指
		定します。

### コマンドモード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン clear ipv6 nd destination コマンドは IPv6 ホストモードの宛先キャッシュのエントリをクリアし ます。vrf vrf-name キーワードと引数のペアを使用すると、指定した VRF に関する情報のみ がクリアされます。

### 例

次に、IPv6 ホストモードの宛先キャッシュのエントリをクリアする例を示します。

デバイス# clear ipv6 nd destination

コマンド	説明
ipv6 nd host mode strict	conformant または strict の IPv6 ホストモードを有効にします。

# clear ipv6 nd on-link prefix

ルータアドバタイズメント (RA) を通じて学習したオンリンクプレフィックスをクリアする には、特権 EXEC モードで clear ipv6 nd on-link prefix コマンドを使用します。

clear ipv6 nd on-link prefix[vrf vrf-name ]

構文の説明

vrf	vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指
		定します。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン RA を通じて学習したローカルに到達可能な IPv6 アドレス (on-link プレフィックス) をクリア するには、clear ipv6 nd on-link prefix コマンドを使用します。vrf vrf-name キーワードと引数 のペアを使用すると、指定した VRF に関する情報のみがクリアされます。

例

次に、RA を通じて学習したオンリンクプレフィックスをクリアする例を示します。

デバイス# clear ipv6 nd on-link prefix

コマンド	説明
ipv6 nd host mode strict	conformant または strict の IPv6 ホストモードを有効にします。

# clear ipv6 nd router

ルータアドバタイズメント (RA) を通じて学習したネイバー探索 (ND) デバイスのエントリ をクリアするには、特権 EXEC モードで clear ipv6 nd router コマンドを使用します。

### clear ipv6 nd router[vrf vrf-name ]

構文	説	

vr	<b>f</b> vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指
		定します。

### コマンドモード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン RA を通じて学習した ND デバイスをクリアするには clear ipv6 nd router コマンドを使用しま す。vrf vrf-name キーワードと引数のペアを使用すると、指定した VRF に関する情報のみが クリアされます。

例

次に、RAを通じて学習したネイバー探索NDデバイスのエントリをクリアする例を示 します。

デバイス# clear ipv6 nd router

コマンド	説明
ipv6 nd host mode strict	conformant または strict の IPv6 ホストモードを有効にします。

# clear ipv6 neighbors

Virtual Routing and Forwarding (VRF) 以外のインターフェイス上の静的エントリおよび ND キャッシュのエントリを除き、IPv6ネイバー探索キャッシュ内のすべてのエントリを削除する には、特権 EXEC モードで clear ipv6 neighbors コマンドを使用します。

clear ipv6 neighbors [{interface type number[ipv6 ipv6-address] | statistics | vrf table-name [{ipv6-address | **statistics**}]}]

### clear ipv6 neighbors

### 構文の説明

interface type number	(任意) 指定したインターフェイスのIPv6ネイバー探索キャッシュをクリアします。
ipv6 ipv6-address	(任意) 指定したインターフェイス上の指定したIPv6アドレスに一 致する IPv6 ネイバー探索キャッシュをクリアします。
statistics	(任意)IPv6 ネイバー探索エントリのキャッシュをクリアします。
vrf	(任意) バーチャルプライベートネットワーク (VPN) のルーティングインスタンスまたは転送インスタンスのエントリをクリアします。
table-name	(任意) テーブル名または識別子。値の範囲は $0x0 \sim 0xFFFFFFFF$ (10 進数では $0 \sim 65535$ ) です。

## コマンドモード

## 特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン clear ipv6 neighbor コマンドは ND キャッシュのエントリをクリアします。 vrf キーワードなし にコマンドを発行すると、このコマンドはデフォルトのルーティングテーブルに関連付けられ ているインターフェイス (vrf forwarding ステートメントを持たないインターフェイス) 上の NDキャッシュのエントリをクリアします。vrfキーワードを指定してコマンドを発行すると、 指定した VRF に関連付けられているインターフェイス上の ND キャッシュのエントリをクリ アします。

例

次に、静的エントリおよび VRF 以外のインターフェイス上の ND キャッシュのエント リを除き、ネイバー探索キャッシュ内のすべてのエントリを削除する例を示します。

デバイス# clear ipv6 neighbors

次に、静的エントリおよび VRF 以外のインターフェイス上の ND キャッシュのエント リを除き、イーサネット インターフェイス 0/0 上の IPv6 ネイバー探索キャッシュのすべてのエントリをクリアする例を示します。

デバイス# clear ipv6 neighbors interface Ethernet 0/0

次に、イーサネット インターフェイス 0/0 上の 2001:0DB8:1::1 のネイバー探索キャッシュのエントリをクリアする例を示します。

デバイス# clear ipv6 neighbors interface Ethernet0/0 ipv6 2001:0DB8:1::1

次の例では、インターフェイス イーサネット 0/0 が red という VRF と関連付けられています。インターフェイスのイーサネット 1/0 とイーサネット 2/0 は(VRF と関連付けられていないため)デフォルトのルーティングテーブルと関連付けられています。したがって、 clear ipv6 neighbor コマンドはインターフェイスのイーサネット 1/0 とイーサネット 2/0 上の ND キャッシュのエントリのみをクリアします。インターフェイス イーサネット 0/0 上の ND キャッシュのエントリをクリアするには、clear ipv6 neighbor vrf red コマンドを発行する必要があります。

interface ethernet0/0
 vrf forward red
 ipv6 address 2001:db8:1::1/64

interface ethernet1/0
 ipv6 address 2001:db8:2::1/64

interface ethernet2/0
 ipv6 address 2001:db8:3::1/64

コマンド	説明
ipv6 neighbor	IPv6ネイバー探索キャッシュのスタティックエントリを設定します。
show ipv6 neighbors	IPv6 ネイバー探索キャッシュ情報を表示します。

# clear ipv6 nhrp

Next Hop Resolution Protocol (NHRP) キャッシュからすべてのダイナミックエントリをクリア するには、特権 EXEC モードで clear ipv6 nhrp コマンドを使用します。

clear ipv6 nhrp [{ipv6-address | counters}]

### 構文の説明

ipv6-address	(任意) 削除する IPv6 ネットワーク。
counters	(任意) 削除する NHRP カウンタを指定します。

### コマンドモード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

<del>使用上のガイドライン</del> このコマンドでは、静的(設定済み)IPv6から非ブロードキャストマルチアクセス(NBMA) アドレスへのマッピングを NHRP キャッシュからクリアしません。

### 例

次に、インターフェイスの NHRP キャッシュからすべてのダイナミックエントリをク リアする例を示します。

デバイス# clear ipv6 nhrp

Command	Description
show ipv6 nhrp	NHRPキャッシュを表示します。

# clear ipv6 ospf

Open Shortest Path First (OSPF) ルーティングプロセス ID に基づく OSPF 状態をクリアするに は、特権 EXEC モードで clear ipv6 ospf コマンドを使用します。

clear ipv6 ospf [process-id] {process | force-spf | redistribution}

### 構文の説明

process-id	(任意) 内部 ID。ローカルで割り当てられ、任意の正の整数を使用できます。ここで使用される数は、OSPFルーティングプロセスをイネーブルにするときに管理目的で割り当てられた数です。	
process	OSPF プロセスを再起動します。	
force-spf	最初にOSPFデータベースをクリアせずに、最短パス優先(SPF)アルゴリズムを起動します。	
redistribution	OSPF ルート再配布をクリアします。	

### コマンドモード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン process キーワードを clear ipv6 ospf コマンドで使用すると、OSPF データベースはいったんク リアされてから再入力された後、最短パス優先 (SPF) アルゴリズムが実行されます。force-spf キーワードを clear ipv6 ospf コマンドで使用すると、SPF アルゴリズムが実行される前に OSPF データベースはクリアされません。

> 1 つの OSPF プロセスのみをクリアするには、process-id オプションを使用します。process-id オプションを指定しなかった場合、すべての OSPF プロセスがクリアされます。

例

次に、OSPFデータベースをクリアせずにSPFアルゴリズムを起動する例を示します。

デバイス# clear ipv6 ospf force-spf

## clear ipv6 ospf counters

Open Shortest Path First (OSPF) ルーティングプロセス ID に基づく OSPF 状態をクリアするに は、特権 EXEC モードで clear ipv6 ospf コマンドを使用します。

**clear ipv6 ospf** [process-id] **counters** [neighbor [{neighbor-interfaceneighbor-id}]]

### 構文の説明

process-id	(任意) 内部 ID。ローカルで割り当てられ、任意の正の整数を使用できます。ここで使用される数は、OSPF ルーティングプロセスをイネーブルにするときに管理目的で割り当てられた数です。
neighbor	(任意) インターフェイスごとまたはネイバー ID ごとのネイバー統計。
neighbor-interface	(任意) ネイバーインターフェイス。
neighbor-id	(任意)ネイバーの IPv6 アドレスまたは IP アドレス。

### コマンド モード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 指定したインターフェイス上のすべてのネイバーのカウンタをクリアするには、neighbor neighbor-interface オプションを使用します。neighbor neighbor-interface オプションを使用しな いと、すべての OSPF カウンタがクリアされます。

> 指定したネイバーのカウンタをクリアするには、neighbor neighbor-id オプションを使用しま す。neighbor neighbor-id オプションを使用しないと、すべての OSPF カウンタがクリアされま す。

例

次に、ネイバールータに関する詳細情報を表示する例を示します。

## デバイス# show ipv6 ospf neighbor detail

Neighbor 10.0.0.1 In the area 1 via interface Serial19/0 Neighbor:interface-id 21, link-local address FE80::A8BB:CCFF:FE00:6F00

Neighbor priority is 1, State is FULL, 6 state changes

Options is 0x194AE05

Dead timer due in 00:00:37

Neighbor is up for 00:00:15

Index 1/1/1, retransmission queue length 0, number of retransmission 1

First 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0) Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)

Last retransmission scan length is 1, maximum is 1

Last retransmission scan time is 0 msec, maximum is 0 msec

次に、指定したインターフェイス上のすべてのネイバーをクリアする例を示します。

デバイス# clear ipv6 ospf counters neighbor s19/0

次の例は、**clear ipv6 ospf counters neighbor s19/0** コマンドを使用して以来状態変化がないことを示しています。

### $\tilde{\mathcal{T}}$ / $\tilde{\mathcal{T}}$ / $\tilde{\mathcal{T}}$ show ipv6 ospf neighbor detail

```
Neighbor 10.0.0.1 In the area 1 via interface Serial19/0 Neighbor:interface-id 21, link-local address FE80::A8BB:CCFF:FE00:6F00 Neighbor priority is 1, State is FULL, 0 state changes Options is 0x194AE05 Dead timer due in 00:00:39 Neighbor is up for 00:00:43 Index 1/1/1, retransmission queue length 0, number of retransmission 1 First 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0) Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0) Last retransmission scan length is 1, maximum is 1 Last retransmission scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
```

コマンド	説明
show ipv6 ospf neighbor	OSPF ネイバー情報をインターフェイスごとに表示します。

## clear ipv6 ospf events

Open Shortest Path First (OSPF) ルーティングプロセス ID に基づく IPv6 イベントログカウンタ の OSPF をクリアするには、特権 EXEC モードで cl ear ipv6 ospf events コマンドを使用しま

clear ipv6 ospf [process-id] events

### 構文の説明

process-id

(任意) 内部ID。ローカルで割り当てられ、任意の正の整数を使用できます。こ こで使用される数は、OSPF ルーティングプロセスをイネーブルにするときに管 理目的で割り当てられた数です。

### コマンドモード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 指定した OSPF ルーティングプロセスの IPv6 イベントログカウンタをクリアするには、任意 の process-id 引数を使用します。 process-id 引数を使用しなかった場合は、すべてのイベントロ グカウンタがクリアされます。

### 例

次に、ルーティングプロセス1のIPv6イベントログカウンタのOSPFをクリアする例 を示します。

デバイス# clear ipv6 ospf 1 events

## clear ipv6 pim reset

トポロジテーブルからすべてのエントリを削除し、マルチキャストルーティング情報ベース (MRIB) 接続をリセットするには、特権 EXEC モードで clear ipv6 pim reset コマンドを使用 します。

clear ipv6 pim [vrf vrf-name] reset

### 構文の説明

vrf	vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指
		定します。

### コマンドモード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン clear ipv6 pim reset コマンドを使用すると、PIM-MRIB 接続が切断され、トポロジテーブルが クリアされてからPIM-MRIB接続が再確立されます。このプロシージャはMRIBを強制的に再 同期します。



### 注意

**clear ipv6 pim reset** コマンドは PIM トポロジテーブルからすべての PIM プロトコル情報をクリ アするため、使用する際は注意が必要です。 clear ipv6 pim reset コマンドは、PIM と MRIB の 通信が正常に動作しない場合に使用してください。

例

次に、トポロジテーブルからすべてのエントリを削除し、MRIB 接続をリセットする 例を示します。

デバイス# clear ipv6 pim reset

## clear ipv6 pim topology

Protocol Independent Multicast (PIM) トポロジテーブルをクリアするには、特権 EXEC モード で clear ipv6 pim topology コマンドを使用します。

**clear ipv6 pim [vrf** vrf-name] **topology** [{group-namegroup-address}]

### 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
group-name   group-address	(任意) マルチキャストグループの IPv6 アドレスまたは名前。

### コマンド デフォルト

引数を指定しないでこのコマンドを使用すると、PIMトポロジテーブルにあるすべてのグルー プエントリから PIM プロトコル情報がクリアされます。

### コマンドモード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

ル情報をクリアします。MRIBテーブルから取得した情報は保持されます。マルチキャストグ ループを指定した場合は、それらのグループエントリだけがクリアされます。

例

次に、PIMトポロジテーブルにあるすべてのグループエントリをクリアする例を示し ます。

デバイス# clear ipv6 pim topology

# clear ipv6 pim traffic

Protocol Independent Multicast (PIM) トラフィックカウンタをクリアするには、特権 EXEC モードで **clear ipv6 pim traffic** コマンドを使用します。

clear ipv6 pim [vrf vrf-name] traffic

<del>+</del>	$\sim$	===	
構文	71 Y	説	нп
1 <b>m</b> X	u,	пπ.	νл

<b>vrf</b> vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定
	します。

コマンド デフォルト

引数なしでこのコマンドを使用すると、すべてのトラフィックカウンタがクリアされます。

コマンド モード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

このコマンドは、PIM トラフィックカウンタをクリアします。**vrf** vrf-name キーワードと引数を使用すると、それらのカウンタのみがクリアされます。

例

次に、すべての PIM トラフィックカウンタをクリアする例を示します。

 $\vec{\mathcal{T}}$   $\vec{\mathcal{T}}$   $\vec{\mathcal{T}}$   $\vec{\mathcal{T}}$   $\vec{\mathcal{T}}$  clear ipv6 pim traffic

# clear ipv6 prefix-list

IPv6プレフィックスリストのエントリのヒットカウントをリセットするには、特権 EXECモー ドで clear ipv6 prefix-list コマンドを使用します。

**clear ipv6 prefix-list** [prefix-list-name] [ipv6-prefix/prefix-length]

### 構文の説明

prefix-list-name	(任意) ヒットカウントをクリアするプレフィックスリストの名前。
ipv6-prefix	(任意) ヒットカウントをクリアする IPv6 ネットワーク。
	この引数は、RFC 2373 に記述されている形式にする必要があります。コロン区切りの 16 ビット値を使用して、アドレスを 16 進数で指定します。
/ prefix-length	(オプション) IPv6 プレフィックスの長さ。プレフィックス (アドレスのネットワーク部分) を構成するアドレスの上位連続ビット数を示す 10 進値です。10 進数値の前にスラッシュ記号が必要です。

すべての IPv6 プレフィックスリストのヒットカウントがクリアされます。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン clear ipv6 prefix-list コマンドは、IPv6 固有である点を除いて、clear ip prefix-list コマンドに似 ています。

ヒットカウントは、特定のプレフィックスリストエントリに一致する数を示す値です。

例

次の例では、ネットワークマスク 2001:0DB8::/35と一致する、first listという名前のプ レフィックスリストのプレフィックスリストエントリからヒットカウントをクリアし ます。

デバイス# clear ipv6 prefix-list first\_list 2001:0DB8::/35

コマンド	説明
ipv6 prefix-list	IPv6 プレフィックスリストのエントリを作成します。
ipv6 prefix-list sequence-number	IPv6プレフィックスリスト内のエントリのシーケンス番号の生成を有効にします。

コマンド	説明
show ipv6 prefix-list	IPv6 プレフィックスリストまたはプレフィックスリストのエントリに関する情報を表示します。

## clear ipv6 rip

Routing Information Protocol (RIP) ルーティングテーブルからルートを削除するには、特権 EXEC モードで clear ipv6 rip コマンドを使用します。

clear ipv6 rip [name][vrf vrf-name]

clear ipv6 rip [name]

### 構文の説明

name	(任意) IPv6 RIP プロセスの名前。
vrf vrf-name	(任意)指定した Virtual Routing and Forwarding(VRF)インスタンスに関する情報をクリアします。

## コマンドモード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン name 引数を指定すると、指定した IPv6 RIP プロセスのルートのみが IPv6 RIP ルーティング テーブルから削除されます。name 引数を指定しないと、すべての IPv6 RIP ルートが削除され ます。

IPv6 RIP ルートを表示するには、show ipv6 rip コマンドを使用します。

指定した IPv6 RIP プロセスの指定した VRF インスタンスを削除するには、clear ipv6 rip name **vrf** vrf-name コマンドを使用します。

例

次に、one という RIP プロセスのすべての IPv6 ルートを削除する例を示します。

デバイス# clear ipv6 rip one

次に、one という RIP プロセスの vrfl という IPv6 VRF インスタンスを削除する例を示 します。

デバイス# clear ipv6 rip one vrf vrf1

\*Mar 15 12:36:17.022: RIPng: Deleting 2001:DB8::/32 \*Mar 15 12:36:17.022: [Exec]IPv6RT[vrf1]: rip <name>, Delete all next-hops for 2001:DB8::1 \*Mar 15 12:36:17.022: [Exec]IPv6RT[vrf1]: rip <name>, Delete 2001:DB8::1 from table \*Mar 15 12:36:17.022: [IPv6 RIB Event Handler]IPv6RT[<red>]: Event: 2001:DB8::1, Del, owner rip, previous None

コマンド	説明
debug ipv6 rip	IPv6 RIP ルーティングテーブルの現在の内容を表示します。

コマンド	説明
ipv6 rip vrf-mode enable	IPv6 RIP の VRF 認識型サポートを有効にします。
show ipv6 rip	IPv6RIPルーティングテーブルの現在の内容を表示します。

## clear ipv6 route

IPv6 ルーティングテーブルからルートを削除するには、特権 EXEC モードで clear ipv6 route コマンドを使用します。

 $\{ \textbf{clear ipv6 route} \ \{ \textit{ipv6-addressipv6-prefix/prefix-length} \} \ | \ * \}$ 

#### 構文の説明

ipv6-address	テーブルから削除する IPv6 ネットワークアドレス。
	この引数は、RFC2373に記述されている形式にする必要があります。コロン区切りの16ビット値を使用して、アドレスを16進数で指定します。
ipv6-prefix	テーブルから削除する IPv6 ネットワーク番号。
	この引数は、RFC2373に記述されている形式にする必要があります。コロン区切りの16ビット値を使用して、アドレスを16進数で指定します。
/ prefix-length	IPv6 プレフィックスの長さ。プレフィックス(アドレスのネットワーク部分)を構成するアドレスの上位連続ビット数を示す 10 進値です。10 進数値の前にスラッシュ記号が必要です。
*	すべての IPv6 ルートをクリアします。

### コマンドモード

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン clear ipv6 route コマンドは、IPv6 固有である点を除いて、clear ip route コマンドに似ていま す。

> ipv6-address 引数または ipv6-prefixl prefix-length 引数を指定した場合は、IPv6 ルーティングテー ブルからそのルートが削除されます。\*キーワードを指定した場合は、すべてのルートがルー ティングテーブルから削除されます(宛先単位の最大伝送ユニット (MTU) キャッシュもクリ アされます)。

例

次に、IPv6 ネットワーク 2001:0DB8::/35 を削除する例を示します。

デバイス# clear ipv6 route 2001:0DB8::/35

コマンド	説明
ipv6 route	スタティック IPv6 ルートを確立します。

コマンド	説明
show ipv6 route	IPv6ルーティングテーブルの現在の内容を表示します。

# clear ipv6 spd

最新の選択的パケット破棄(SPD)の状態遷移をクリアするには、特権 EXEC モードで clear ipv6 spd コマンドを使用します。

clear ipv6 spd

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン clear ipv6 spd コマンドは、最新の SPD 状態遷移と傾向履歴データを削除します。

例

次に、最新の SPD 状態遷移をクリアする例を示します。

 $\ddot{\mathcal{F}}$  $^{\prime\prime}$  $^{\prime\prime}$ 

## debug nhrp

Next Hop Resolution Protocol(NHRP)のデバッグを有効にするには、特権 EXEC モードで **debug nhrp** コマンドを使用します。デバッグ出力をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

debug nhrp [{attribute | cache | condition {interface tunnel number | peer {nbma {ipv4-nbma-address nbma-name ipv6-nbma-address} } | umatched | vrf vrf-name } | detail | error | extension | group | packet | rate}]
no debug nhrp [{attribute | cache | condition {interface tunnel number | peer {nbma {ipv4-nbma-address nbma-name ipv6-nbma-address} } unmatched | vrf vrf-name } | detail | error | extension | group | packet | rate }]

### 構文の説明

attribute	(任意)NHRP 属性デバッグ操作を有効にします。
cache	(任意)NHRP キャッシュ デバッグ操作を有効にします。
condition	(任意)NHRP 条件デバッグ操作を有効にします。
interface tunnel number	(任意) トンネルインターフェイスのデバッグ操作を有効にします。
nbma	(任意) ノンブロードキャスト マルチプル アクセス (NBMA) ネットワークのデバッグ操作を有効にします。
ipv4-nbma-address	(任意) NBMA ネットワークの IPv4 アドレスに基づくデバッグ操作を有効にします。
nbma-name	(任意)NBMA ネットワーク名。
IPv6-address	(任意) NBMA ネットワークの IPv6 アドレスに基づくデバッグ操作を有効にします。
vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding インスタンスのデバッグ操作を有効にします。
detail	(任意) NHRP デバッグの詳細なログを表示します。
error	(任意)NHRP エラー デバッグ操作を有効にします。
extension	(任意)NHRP 拡張処理デバッグ操作を有効にします。
group	(任意)NHRP グループ デバッグ操作を有効にします。
packet	(任意)NHRP アクティビティ デバッグを有効にします。
rate	(任意)NHRP レート制限を有効にします。
routing	(任意) NHRP ルーティング デバッグ操作を有効にします。

NHRP デバッグは有効になっていません。

#### コマンドモード

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Denali 16.5.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン NHRP 属性ログを表示するには、debug nhrp detail コマンドを使用します。

Virtual-Access number キーワードと引数のペアは、デバイスで仮想アクセスインターフェイス が使用可能な場合にのみ表示されます。

#### 例

次に、debug nhrp コマンドの出力例と、IPv4 に関する NHRP デバッグ出力を表示する 例を示します。

#### Switch# debug nhrp

```
Aug 9 13:13:41.486: NHRP: Attempting to send packet via DEST 10.1.1.99
Aug 9 13:13:41.486: NHRP: Encapsulation succeeded. Tunnel IP addr 10.11.11.99
Aug 9 13:13:41.486: NHRP: Send Registration Request via TunnelO vrf O, packet size: 105
Aug 9 13:13:41.486:
                          src: 10.1.1.11, dst: 10.1.1.99
Aug 9 13:13:41.486: NHRP: 105 bytes out Tunnel0
    9 13:13:41.486: NHRP: Receive Registration Reply via TunnelO vrf O, packet size:
Aug
125
Aug 9 13:13:41.486: NHRP: netid_in = 0, to_us = 1
```

コマンド	説明
show ip nhrp	NHRPマッピング情報を表示します。

# fhrp delay

First Hop Redundancy Protocol(FHRP) クライアントの初期化の遅延時間を指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **fhrp delay** コマンドを使用します。指定した時間を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

fhrp delay { [minimum] [reload] seconds}
no fhrp delay { [minimum] [reload] seconds}

#### 構文の説明

minimum	(任意) インターフェイスが使用可能になった後の遅延時間を設定します。
reload	(任意) デバイスのリロード後の遅延時間を設定します。
seconds	秒単位の遅延時間。範囲は 0 ~ 3600 です。

### コマンド デフォルト

なし

コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

例

次に、FHRPクライアントの初期化の遅延期間を指定する例を示します。

Device(config-if)# fhrp delay minimum 90

コマンド	説明
show fhrp	ファーストホップ冗長性プロトコル (FHRP) の情報を表示します。

## fhrp version vrrp v3

Virtual Router Redundancy Protocol バージョン 3(VRRPv3)と Virtual Router Redundancy Service (VRRS) をデバイスで有効にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **fhrp version vrrp v3** コマンドを使用します。 VRRPv3 と VRRS の設定機能をデバイスで無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

fhrp version vrrp v3 no fhrp version vrrp v3

構文の説明

このコマンドにはキーワードまたは引数はありません。

コマンド デフォルト

VRRPv3 と VRRS 設定はデバイスで有効になっていません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

使用上のガイドライン

VRRPv3 が使用中の場合、VRRP バージョン 2 (VRRPv2) は使用できません。

例

次の例では、トラッキングプロセスは、VRRPv3 グループを使用して IPv6 オブジェクトの状態を追跡するように設定されています。ギガビットイーサネットインターフェイス 0/0/0 の VRRP は、VRRPv3 グループで IPv6 オブジェクトに何らかの変更が生じた場合には通知されるように、トラッキングプロセスに登録します。シリアルインターフェイス VRRPv3 の IPv6 オブジェクトステートがダウンになると、VRRP グループのプライオリティは 20 だけ引き下げられます。

Device(config) # fhrp version vrrp v3
Device(config) # interface GigabitEthernet 0/0/0
Device(config-if) # vrrp 1 address-family ipv6
Device(config-if-vrrp) # track 1 decrement 20

コマンド	説明
track (VRRP)	VRRPv3グループを使用したオブジェクトの追跡を有効にします。

## ip address dhcp

DHCP からインターフェイスの IP アドレスを取得するには、インターフェイス コンフィギュ レーション モードで ip address dhcp コマンドを使用します。取得されたいずれかのアドレス を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

ip address dhcp [client-id interface-type number] [hostname hostname] **no ip address dhcp** [client-id interface-type number] [hostname hostname]

#### 構文の説明

client-id	(任意) クライアント ID を指定します。デフォルトでは、クライアント識別子は ASCII 値です。 <b>client-id</b> <i>interface-type number</i> オプションは、クライアント識別子を、指定されたインターフェイスの 16 進数 MAC アドレスに設定します。
interface-type	(任意) インターフェイスタイプ。詳細については、疑問符(?) オンライン ヘルプ機能を使用します。
number	(任意) インターフェイスまたはサブインターフェイスの番号です。ネットワーキングデバイスに対する番号付け構文の詳細については、疑問符 (?) のオンライン ヘルプ機能を使用してください。
hostname	(任意) ホスト名を指定します。
hostname	(任意) ホスト名を DHCP オプション 12 フィールドに配置します。この名前は、グローバル コンフィギュレーション モードで入力されたホスト名と同じにする必要はありません。

コマンド デフォルト

ホスト名は、デバイスのグローバル コンフィギュレーション ホスト名です。 クライアント識 別子は ASCII 値です。

コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

使用上のガイドライン ip address dhcp コマンドを使用すると、インターフェイスは DHCP プロトコルを使用して IP アドレスを動的に学習できます。これはインターネットサービスプロバイダー(ISP)に動的 に接続するイーサネットインターフェイスで特に役立ちます。このインターフェイスにダイナ ミック アドレスを割り当てると、同インターフェイスを使用して、Cisco IOS ネットワーク ア ドレス変換 (NAT) のポートアドレス変換 (PAT) で、デバイスに接続済みの個別に処理さ れたネットワークにインターネットアクセスを提供できます。

> また ip address dhcp コマンドは、ATM ポイントツーポイント インターフェイスと連動し、ど のカプセル化方式でも受け入れます。ただし、ATMマルチポイントインターフェイスの場合、 **protocol ip inarp** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドで Inverse ARP を指定し、 aa15snap カプセル化タイプのみを使用する必要があります。

> 一部の ISP の場合、DHCPDISCOVER メッセージに、特定のホスト名と、インターフェイスの MAC アドレスであるクライアント識別子を含める必要があります。ip address dhcp client-id

*interface-type number* **hostname** *hostname* コマンドは、*interface-type* が、このコマンドが設定されたイーサネットインターフェイスであり、*interface-type number* が ISP によって提供されたホスト名である場合に最も一般的に使用されます。

クライアント識別子(DHCP オプション 61)には、16 進数または ASCII 値を使用できます。 デフォルトでは、クライアント識別子はASCII 値です。**client-id** *interface-type number* オプションは、デフォルトの値を上書きし、指定されたインターフェイスの 16 進数 MAC アドレスの使用を強制します。

DHCP サーバから IP アドレスを取得するようシスコ デバイスが設定されている場合、デバイスは、ネットワークの DHCP サーバにデバイスに関する情報を提供する DHCPDISCOVER メッセージを送信します。

**ip address dhcp** コマンドを使用する場合、オプションキーワードの有無にかかわらず、DHCP オプション 12 フィールド(ホスト名オプション)が DISCOVER メッセージに含められます。 デフォルトでは、オプション 12 で指定されたホスト名は、デバイスのグローバルコンフィギュレーション ホスト名になります。 ただし、**ip address dhcp hostname** カマンドを使用して、デバイスのグローバルコンフィギュレーション ホスト名ではない別の名前を DHCP オプション 12 フィールドに入力することもできます。

**no ip address dhcp** コマンドは、取得済みの IP アドレスを削除して、DHCPRELEASE メッセージを送信します。

DHCPサーバで必要なものを判別するため、さまざまな設定を試行しなければならない場合があります。下の表に、使用可能なコンフィギュレーション方式と、各方式の DISCOVER メッセージに含まれる情報を示します。

表 1: コンフィギュレーション方式と生成される DISCOVER メッセージの内容

コンフィギュレーション方 式	DISCOVER メッセージの内容
ip address dhcp	DISCOVER メッセージのクライアントIDフィールドには「cisco-mac-address - Eth1」が含まれます。 mac-address は、イーサネット 1 インターフェイスの MAC アドレスで、オプション 12 フィールドのデバイスのデフォルト ホスト名を含んでいます。
ip address dhcp hostname hostname	DISCOVERメッセージのクライアントIDフィールドには「cisco-mac-address - Eth1」が含まれます。 mac-address は、イーサネット 1 インターフェイスの MAC アドレスで、オプション 12 フィールドの hostname を含んでいます。
ip address dhcp client-id ethernet 1	DISCOVERメッセージは、クライアントIDフィールドにイーサネット1インターフェイスのMACアドレスを含んでおり、オプション12フィールドにデバイスのデフォルトホスト名を含んでいます。
ip address dhcp client-id ethernet 1 hostname hostname	DISCOVERメッセージは、クライアントIDフィールドにイーサネット1インターフェイスのMACアドレスを含んでおり、オプション12フィールドに hostname を含んでいます。

例

次の例では、**ip address dhcp** コマンドがイーサネット インターフェイス 1 に入力されます。次の例のように設定されたデバイスによって送信された **DISCOVER** メッセージには、クライアント ID フィールドの「cisco- *mac-address* - Eth1」と、オプション 12 フィールドの値 abc が含まれます。

hostname abc
!
interface GigabitEthernet 1/0/1
ip address dhcp

次の例のように設定されたデバイスによって送信された DISCOVER メッセージには、 クライアント ID フィールドの「cisco- mac-address - Eth1」と、オプション 12 フィール ドの値 def が含まれます。

hostname abc ! interface GigabitEthernet 1/0/1 ip address dhcp hostname def

次の例のように設定されたデバイスによって送信された DISCOVER メッセージには、クライアント ID フィールドの イーサネット インターフェイス 1 の MAC P ドレスと、オプション 12 フィールドの値 abc が含まれます。

hostname abc
!
interface Ethernet 1
 ip address dhcp client-id GigabitEthernet 1/0/1

次の例のように設定されたデバイスによって送信された DISCOVER メッセージには、 クライアントID フィールドのイーサネットインターフェイス 1 の MAC アドレスと、 オプション 12 フィールドの値 def が含まれます。

hostname abc
!
interface Ethernet 1
 ip address dhcp client-id GigabitEthernet 1/0/1 hostname def

コマンド	説明
	Cisco IOS DHCP サーバに DHCP アドレス プールを設定し、DHCP プール コンフィギュレーション モードを開始します。

## ip address pool (DHCP)

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) に IP Control Protocol (IPCP) ネゴシエーション からサブネットが入力されるときに、インターフェイスの IP アドレスが自動設定されるよう にするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで ip address pool コマンドを 使用します。インターフェイスの IP アドレスの自動設定を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

ip address pool name no ip address pool

#### 構文の説明

name

DHCP プールの名前。インターフェイスの IP アドレスは、name で指定された DHCP プールから自動設定されます。

#### コマンド デフォルト

IPアドレスのプーリングは無効になっています。

### コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション

使用上のガイドライン デバイスのDHCPプールによって処理する必要のある LAN に接続されている DHCP クライア ントが存在する場合、このコマンドを使用して LAN インターフェイスの IP アドレスを自動設 定します。DHCP プールは、IPCP サブネット ネゴシエーションによってサブネットを動的に 取得します。

#### 例

次の例では、GigabitEthernet インターフェイス 1/0/1 の IP アドレスが abc という名前の アドレスプールから自動設定されるように指定します。

```
ip dhcp pool abc
 import all
 origin ipcp
interface GigabitEthernet 1/0/1
  ip address pool abc
```

コマンド	説明
show ip interface	IP用に設定されたインターフェイスが使用可能かどうかのステータスを表示します。

## ip address

インターフェイスのプライマリまたはセカンダリ IP アドレスを設定するには、インターフェ イス コンフィギュレーション モードで ip address コマンドを使用します。IP アドレスを削除 するか、IP 処理を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

ip address ip-address mask [secondary [vrf vrf-name]] **no ip address** ip-address mask [secondary [vrf vrf-name]]

#### 構文の説明

ip-address	IP アドレス。
mask	関連する IP サブネットのマスク。
secondary	(任意) 設定されたアドレスをセカンダリ IP アドレスに指定します。このキーワードが省略された場合、設定されたアドレスはプライマリ IP アドレスになります。
	(注) セカンダリ アドレスが <b>vrf</b> のキーワードでの <b>VRF</b> テーブルの設定に使用される場合には、 <b>vrf</b> キーワードも指定する必要があります。
vrf	(任意)VRF テーブルの名前vrf-name 引数は、入力インターフェイスの VRF 名を指定します。

コマンド デフォルト

IP アドレスはインターフェイスに定義されません。

コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン インターフェイスには、1 つのプライマリ IP アドレスと複数のセカンダリ IP アドレスを設定 できます。Cisco IOS ソフトウェアにより生成されるパケットは、必ずプライマリ IP アドレス を使用します。そのため、セグメントのすべてのデバイスとアクセスサーバは、同じプライマ リネットワーク番号を共有する必要があります。

> ホストは、Internet Control Message Protocol (ICMP) マスク要求メッセージを使用して、サブ ネットマスクを判別できます。デバイスは、ICMPマスク応答メッセージでこの要求に応答で きます。

> no ip address コマンドを使用して IP アドレスを削除することにより、特定のインターフェイ ス上の IP 処理を無効にできます。ソフトウェアが、その IP アドレスのいずれかを使用する別 のホストを検出すると、コンソールにエラーメッセージを出力します。

> オプションのsecondaryキーワードを使用すると、セカンダリアドレスを無制限に指定できま す。システムがセカンダリの送信元アドレスのルーティングの更新以外にデータグラムを生成

しないということを除けば、セカンダリアドレスはプライマリアドレスのように処理されます。IP ブロードキャストおよび Address Resolution Protocol (ARP) 要求は、IP ルーティングテーブルのインターフェイスルートのように、正しく処理されます。

セカンダリ IP アドレスは、さまざまな状況で使用できます。次に、一般的な使用状況を示します。

- ・特定のネットワークセグメントに十分なホストアドレスがない場合。たとえば、サブネット化により、論理サブネットあたり最大 254 のホストを使用できますが、1 つの物理サブネットでは、300 のホストアドレスが必要になります。デバイスまたはアクセスサーバでセカンダリ IP アドレスを使用すると、2 つの論理サブネットで1 つの物理サブネットを使用できます。
- •レベル2ブリッジを使用して構築された旧式ネットワークがたくさんある場合。セカンダリアドレスは、慎重に使用することで、サブネット化されたデバイスベースネットワークへの移行に役立ちます。旧式のブリッジセグメントのデバイスでは、そのセグメントに複数のサブネットがあることを簡単に認識させることができます。
- •1つのネットワークの2つのサブネットは、別の方法で、別のネットワークにより分離できる場合があります。サブネットが使用中の場合、この状況は許可されません。このような場合、最初のネットワークは、セカンダリアドレスを使用している2番目のネットワークの上に拡張されます。つまり、上の階層となります。



(注)

- ・ネットワーク セグメント上のすべてのデバイスがセカンダリ アドレスを使用した場合、 同一のセグメント上にある他のデバイスも、同一のネットワークまたはサブネットからセ カンダリ アドレスを使用しなければなりません。ネットワーク セグメント上のセカンダ リ アドレスの使用に矛盾があると、ただちにルーティング ループが引き起こされる可能 性があります。
- Open Shortest Path First(OSPF)アルゴリズムを使用してルーティングする場合は、インターフェイスのすべてのセカンダリアドレスがプライマリアドレスと同じ OSPF エリアにあることを確認してください。
- セカンダリ IP アドレスを設定する場合は、CPU 使用率が高くならないように、no ip redirects コマンドを入力して ICMP リダイレクトメッセージの送信を無効にする必要があります。

インターフェイスで IP を透過的にブリッジする前に、次の手順を実行する必要があります。

- IP ルーティングを無効にします(no ip routing コマンドを指定します)。
- インターフェイスをブリッジグループに追加して、**bridge-group** コマンドを参照してくだ さい。

インターフェイスでIPのルーティングと透過的なブリッジングを同時に実行するには、**bridge crb** コマンドを参照してください。

例

次の例では、192.108.1.27 が プライマリ アドレスで、192.31.7.17 が GigabitEthernet インターフェイス 1/0/1 のセカンダリ アドレスです。

Device> enable

Device# configure terminal

Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1

Device(config-if) # ip address 192.108.1.27 255.255.255.0

Device(config-if) # ip address 192.31.7.17 255.255.255.0 secondary

Command	Description
match ip route-source	送信元 IP アドレスを、VRF で接続されたルートに基づいて設定された必要なルート マップに一致するように指定します。
route-map	1 つのルーティング プロトコルから他のルーティング プロトコルへ のルートを再配布するか、またはポリシー ルーティングを有効にす るための条件を定義します。
set vrf	ポリシーベース ルーティング VRF の選択のために、ルートマップ内で VPN VRF 選択を有効にします。
show ip arp	SLIP アドレスが固定 ARP テーブル エントリとして表示される ARP キャッシュを表示します。
show ip interface	IP用に設定されたインターフェイスが使用可能かどうかのステータスを表示します。
show route-map	静的ルートマップと動的ルートマップを表示します。

## ip nhrp authentication

Next Hop Resolution Protocol (NHRP) を使用してインターフェイスの認証文字列を設定するに は、インターフェイス コンフィギュレーション モードで ip nhrp authentication コマンドを使 用します。認証文字列を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

ip nhrp authentication string no ip nhrp authentication [string]

#### 構文の説明

string NHRPステーションが相互通信を許可するかどうかを制御する送信元と宛先のステー ション用に構成された認証文字列。文字列は最大8文字の長さにすることができま す。

#### コマンド デフォルト

認証文字列は設定されていません。Cisco IOS ソフトウェアは、生成する NHRP パケットに認 証オプションを追加しません。

#### コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 1つの論理ノンブロードキャストマルチアクセス (NBMA) ネットワーク内の NHRP で設定さ れたすべてのデバイスは、同じ認証文字列を共有する必要があります。

### 例

次の例では、NHRP 通信が行われる前に、インターフェイス上で NHRP を使用するす べてのデバイスで specialxx という名前の認証文字列を設定する必要があります。

Device(config-if)# ip nhrp authentication specialxx

## ip nhrp holdtime

Next Hop Resolution Protocol (NHRP) ノンブロードキャストマルチアクセス (NBMA) アドレ スが権威のあるNHRP応答で有効であるとアドバタイズされる秒数を変更するには、インター フェイス コンフィギュレーション モードで ip nhrp holdtime コマンドを使用します。デフォル ト値に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

ip nhrp holdtime seconds **no ip nhrp holdtime** [seconds]

#### 構文の説明

seconds

ポジティブな権威のある NHRP 応答で NBMA アドレスが有効としてアドバタイズ される時間(秒単位)。

推奨される NHRP 保留時間の値の範囲は300~600秒です。必要に応じて (注) 高い値を使用することもできますが、300秒未満の値を使用しないことを お勧めします。使用する場合は、十分注意して使用する必要があります。

コマンド デフォルト

7200 秒 (2 時間)

コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ip nhrp holdtime コマンドは権威のある応答のみに影響します。アドバタイズされた保持時間 は、Cisco IOS ソフトウェアが、権威のある NHRP 応答で提供している情報を他のルータに保 存するように指示する時間の長さです。保持時間を経過すると、キャッシュされた IP から NBMA へのアドレス マッピング エントリは破棄されます。

> NHRPキャッシュは、静的エントリおよび動的エントリを含むことができます。静的エントリ は期限切れになりません。動的エントリは、権威があるかどうかに関係なく期限切れになりま す。

例

次の例では、NHRP NBMA アドレスがポジティブな権威のある NHRP 応答で有効とし て1時間アドバタイズされます。

Device(config-if) # ip nhrp holdtime 3600

## ip nhrp map

ノンブロードキャスト マルチアクセス(NBMA)ネットワークに接続された IP 宛先の IP と NBMA 間のアドレスマッピングをスタティックに設定するには、ip nhrp map インターフェイ ス コンフィギュレーション コマンドを使用します。Next Hop Resolution Protocol(NHRP) キャッシュからスタティックエントリを削除するには、このコマンドのno形式を使用します。

ip nhrp map {ip-address [nbma-ip-address] [dest-mask] [nbma-ipv6-address] | multicast {nbma-ip-address nbma-ipv6-address | **dynamic**}} **no ip nhrp map** {ip-address [nbma-ip-address][dest-mask][nbma-ipv6-address] | **multicast** 

#### 構文の説明

ip-address	ノンブロードキャストマルチアクセス (NBMA) ネットワーク経由で到達可能な宛先のIPアドレス。このアドレスは、NBMAアドレスにマッピングされます。
nbma-ip-address	NBMA IP アドレス。
dest-mask	マスクが必要な宛先ネットワーク アドレス。
nbma-ipv6-address	NBMA IPv6 アドレス。
dynamic	ハブのクライアント登録から宛先をダイナミックに学習します。
multicast	NBMA ネットワーク経由で直接到達可能なNBMA アドレス。アドレス形式は、使用しているメディアによって異なります。たとえば、ATM はネットワークサービスアクセスポイント(NSAP)アドレスを所有し、イーサネットは MAC アドレスを所有し、Switched Multimegabit Data Service(SMDS)は E.164 アドレスを所有しています。このアドレスは、IP アドレスにマッピングされます。

スタティック IP-to-NBMA キャッシュは存在しません。

{nbma-ip-address nbma-ipv6-address | **dynamic**}}

コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ネクストホップ サーバに到達するには、少なくとも1つのスタティック マッピングを設定す る必要がある場合があります。複数の IP と NBMA 間のアドレス マッピングを静的に設定する には、このコマンドを繰り返します。

例

次に、マルチポイントトンネルネットワーク内のこのステーションが2つのネクストホップサーバ10.0.0.1と10.0.1.3によってサービス提供されるようにスタティックに設定する例を示します。10.0.0.1の NBMA アドレスは192.0.0.1としてスタティックに設定され、10.0.1.3の NBMA アドレスは192.2.7.8です。

```
Device(config) # interface tunnel 0
Device(config-if) # ip nhrp nhs 10.0.0.1
Device(config-if) # ip nhrp nhs 10.0.1.3
Device(config-if) # ip nhrp map 10.0.0.1 192.0.0.1
Device(config-if) # ip nhrp map 10.0.1.3 192.2.7.8
```

例

次に、パケットが 10.255.255.255 に送信される場合に、宛先 10.0.0.1 と 10.0.0.2 に対してパケットが複製される例を示します。アドレス 10.0.0.1 と 10.0.0.2 は、トンネルネットワークの一部である 2 つの他のルータの IP アドレスですが、それらのアドレスは、トンネルネットワークではなく、基盤となるネットワーク内のアドレスです。それらはネットワーク 10.0.0.0 にあるトンネル アドレスを持っています。

```
Device(config) # interface tunnel 0
Device(config-if) # ip address 10.0.0.3 255.0.0.0
Device(config-if) # ip nhrp map multicast 10.0.0.1
Device(config-if) # ip nhrp map multicast 10.0.0.2
```

C	Command	Description
c	lear ip nhrp	NHRP キャッシュからすべてのダイナミック エントリを削除します。

## ip nhrp map multicast

トンネルネットワーク経由で送信されるブロードキャストまたはマルチキャストパケットの宛 先として使用されるノンブロードキャストマルチアクセス(NBMA)アドレスを設定するに は、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ip nhrp map multicast** コマンドを使 用します。宛先を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

ip nhrp map multicast {ip-nbma-address ipv6-nbma-address | dynamic} no ip nhrp map multicast {ip-nbma-address ipv6-nbma-address | dynamic}

#### 構文の説明

-	ip-nbma-address	NBMA ネットワーク経由で直接到達可能な NBMA アドレス。アドレス形式は、使用しているメディアによって異なります。
	ipv6-nbma-address	IPv6 NBMA アドレス。
	dynamic	ハブのクライアント登録から宛先をダイナミックに学習します。

#### コマンド デフォルト

NBMA アドレスは、ブロードキャストまたはマルチキャスト パケットの宛先として設定されていません。

#### コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Denali 16.5.1	このコマンドが導入されました。

#### 使用上のガイドライン

このコマンドは、トンネルインターフェイスだけに適用されます。このコマンドは、基盤となるネットワークが IP マルチキャストをサポートしていない場合に、トンネルネットワーク経由でブロードキャストをサポートするために役立ちます。基盤となるネットワークが IP マルチキャストをサポートしている場合は、tunnel destination コマンドを使用して、トンネルブロードキャストまたはマルチキャストを伝送するためのマルチキャスト宛先を設定する必要があります。

複数の NBMA アドレスが設定されている場合、システムはアドレスごとにブロードキャストパケットを複製します。

#### 例

次に、パケットが 10.255.255.255.255 に送信される場合に、宛先 10.0.0.1 と 10.0.0.2 に対してパケットが複製される例を示します。

```
Switch(config) # interface tunnel 0
Switch(config-if) # ip address 10.0.0.3 255.0.0.0
Switch(config-if) # ip nhrp map multicast 10.0.0.1
Switch(config-if) # ip nhrp map multicast 10.0.0.2
```

コマンド	説明
debug nhrp	NHRP デバッグをイネーブルにします。
interface	インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
tunnel destination	トンネルインターフェイスの宛先を指定します。

## ip nhrp network-id

インターフェイスの Next Hop Resolution Protocol (NHRP) を有効にするには、インターフェイ スコンフィギュレーションモードで ip nhrp network-id コマンドを使用します。インターフェ イスで NHRP を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

ip nhrp network-id number **no ip nhrp network-id** [number]

#### 構文の説明

number ノンブロードキャストマルチアクセス (NBMA) ネットワークからのグローバルに 一意な32ビットネットワーク識別子。範囲は1~4294967295です。

コマンド デフォルト

NHRP はインターフェイスでディセーブルです。

コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 一般に、論理 NBMA ネットワーク内のすべての NHRP ステーションは、同じネットワーク ID を使用して設定する必要があります。

例

次に、インターフェイスで NHRP を有効にする例を示します。

Device(config-if) # ip nhrp network-id 1

## ip nhrp nhs

1 つ以上の Next Hop Resolution Protocol (NHRP) サーバのアドレスを指定するには、インター フェイス コンフィギュレーション モードで ip nhrp nhs コマンドを使用します。アドレスを削 除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

ip nhrp nhs {nhs-address [nbma {nbma-addressFQDN-string}] [multicast] [priority value] [cluster value] | cluster value max-connections value | dynamic nbma {nbma-addressFQDN-string} [multicast] [priority value] [cluster value]}

**no ip nhrp nhs** {nhs-address [**nbma** {nbma-addressFQDN-string}] [**multicast**] [**priority** value] [cluster value] | cluster value max-connections value | dynamic nbma {nbma-addressFQDN-string} [multicast] [priority value] [cluster value]}

### 構文の説明

nhs-address	指定されているネクストホップサーバのアドレス。
net-address	(オプション) ネクストホップ サーバによって処理されるネット ワークの IP アドレス。
netmask	(オプション)IP アドレスに関連付けられる IP ネットワーク マスク。IP アドレスはマスクと論理的に AND で連結されます。
nbma	(任意)ノンブロードキャストマルチアクセス(NBMA)アドレス または FQDN を指定します。
nbma-address	NBMA アドレス。
FQDN-string	ネクストホップサーバ(NHS)の完全修飾ドメイン名(FQDN)文字列。
multicast	(任意) ブロードキャストおよびマルチキャストにNBMAマッピン グを使用することを指定します。
priority value	(任意) ハブに優先順位を割り当てて、トンネルを確立するためにスポークがハブを選択する順序を制御します。指定できる範囲は0~255 で、0は最高の優先順位、255 は最低の優先順位です。
cluster value	(任意) NHS グループを指定します。指定できる範囲は $0 \sim 10$ で、 $0$ が最高で $10$ が最低です。デフォルト値は $0$ です
max-connections value	アクティブにする必要がある各 NHS グループの NHS 要素の数を指定します。有効な範囲は $0\sim255$ です。
dynamic	NHSプロトコルアドレスをダイナミックに学習するようにスポークを設定します。

グ決定が NHRP トラフィックの転送に使用されます。

#### コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ネクストホップサーバのアドレスとそれがサービスを提供するネットワークを指定するには、 ip nhrp nhs コマンドを使用します。通常、NHRP は、ネットワーク層転送テーブルを使用し て、NHRP パケットの転送方法を決定します。ネクストホップ サーバが設定されている場合 は、これらのネクストホップアドレスの方が、通常NHRPトラフィック向けに使用されてい る転送パスより優先されます。

> ip nhrp nhs dynamic コマンドが DMVPN トンネルで設定され、shut コマンドがトンネルイン ターフェイスに発行されると、暗号ソケットはシャットメッセージを受信せず、ハブとの DMVPNセッションが開始されません。

> 設定されたネクスト ホップ サーバに対して、同じ nhs-address 引数と異なる IP ネットワーク アドレスを使用してこのコマンドを繰り返すことで、複数のネットワークを指定できます。

例

次に、NBMA と FODN を使用してハブをスポークに登録する例を示します。

Device# configure terminal

Device(config) # interface tunnel 1

Device(config-if) # ip nhrp nhs 192.0.2.1 nbma examplehub.example1.com

次に、目的の max-connections 値を設定する例を示します。

Device# configure terminal

Device(config) # interface tunnel 1

Device (config-if) # ip nhrp nhs cluster 5 max-connections 100

次に、NHS 優先順位とグループ値を設定する例を示します。

Device# configure terminal

Device (config) # interface tunnel 1

Device(config-if) # ip nhrp nhs 192.0.2.1 priority 1 cluster 2

コマンド	説明
ip nhrp map	NBMA ネットワークに接続された IP 宛先の IP-to-NBMA アドレス マッピング をスタティックに設定します。
show ip nhrp	NHRP マッピング情報を表示します。

## ip nhrp registration

Next Hop Resolution Protocol (NHRP) 要求と応答パケットの定期登録メッセージ間の時間を設 定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで ip nhrp registration コマン ドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

ip nhrp registration timeout seconds no ip nhrp registration timeout seconds

#### 構文の説明

timeout	seconds	(オプション) 定期登録メッセージ間の時間。	
		<ul><li>seconds: 秒数。範囲は1からNHRPホールドタイマーの値までです。</li></ul>	
		• timeout キーワードが指定されていない場合、NHRP 登録メッセージは、NHRP ホールドタイマーの値の 1/3 に等しい秒数ごとに送信されます。	

コマンド デフォルト

このコマンドはディセーブルになります。

コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.8.1a	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** このコマンドを使用して、Next Hop Resolution Protocol(NHRP)要求と応答パケットの定期登 録間隔を設定します。

例

次に、登録タイムアウトを120秒に設定する例を示します。

Device (config) # interface tunnel 4 Device(config-if) # ip nhrp registration timeout 120

コマンド	説明
ip nhrp holdtime	権威のある NHRP 応答により NHRP NBMA アドレスが有効としてアドバタイズされる秒数を変更します。

## ipv6 access-list

IPv6アクセスリストを定義してデバイスをIPv6アクセスリストコンフィギュレーションモー ドに設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 access-list コマンドを 使用します。アクセス リストを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 access-list access-list-name no ipv6 access-list access-list-name

#### 構文の説明

access-list-name	IPv6 アクセス リスト名。名前は、スペース、疑問符を含むことができず、
	また、数字で始めることはできません。

コマンド デフォルト

IPv6 アクセス リストは定義されていません。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 access-list コマンドは、IPv6 固有である点を除いて、ip access-list コマンドに似ています。

標準的な IPv6 ACL 機能は、送信元アドレスと宛先アドレスに基づくトラフィック フィルタリ ングの他に、IPv6 オプション ヘッダーに基づくトラフィックのフィルタリングと、より詳細 な制御を行うための任意の上位層プロトコル情報のフィルタリング(IPv4 での拡張 ACL と同 様な機能)をサポートしています。IPv6 ACL は、グローバル コンフィギュレーション モード でipv6 access-list コマンドを使用することで定義され、その許可と拒否の条件はIPv6アクセス リスト コンフィギュレーション モードで deny コマンドおよび permit コマンドを使用するこ とで設定されます。ipv6 access-list コマンドを設定すると、デバイスは IPv6 アクセス リスト コンフィギュレーション モードになり、デバイスプロンプトは Device(config-ipv6-acl)# に変わ ります。IPv6 アクセス リスト コンフィギュレーション モードから、定義済みの IPv6 ACL に 許可および拒否の条件を設定できます。



(注)

IPv6 ACL は一意な名前によって定義されます(IPv6 は番号付けされた ACL をサポートしませ ん)。IPv4 ACL と IPv6 ACL は同じ名前を共有できません。

後位互換性を得るため、グローバル コンフィギュレーション モードでの ipv6 access-list コマ ンドと deny キーワードおよび permit キーワードの組み合わせは現在もサポートされています が、グローバル コンフィギュレーション モードでの deny 条件と permit 条件は IPv6 アクセス リスト コンフィギュレーション モードに変換されます。

IPv6 オプション ヘッダーおよび任意の上位層プロトコル タイプ情報に基づく IPv6 トラフィッ クのフィルタリングの詳細については、deny(IPv6)コマンドおよび permit(IPv6)コマンド を参照してください。変換された IPv6 ACL の設定例については、「例」の項を参照してください。



(注) IPv6 ACL にはそれぞれ、最後に一致した条件として、暗黙の permit icmp any any nd-na ステートメント、permit icmp any any nd-ns ステートメント、および deny ipv6 any any ステートメントがあります(前の 2 つの一致条件は、ICMPv6 ネイバー探索を許可します)。1 つの IPv6 ACL には、暗黙の deny ipv6 any any ステートメントを有効にするために少なくとも1 つのエントリが含まれている必要があります。IPv6 ネイバー探索プロセスでは、IPv6 ネットワーク層サービスを利用するため、デフォルトで、インターフェイス上での IPv6 ネイバー探索パケットの送受信が IPv6 ACL によって暗黙的に許可されます。IPv4 の場合、IPv6 ネイバー探索プロセスに相当するアドレス解決プロトコル(ARP)では、個別のデータリンク層プロトコルを利用するため、デフォルトで、インターフェイス上での ARP パケットの送受信が IPv4 ACL によって暗黙的に許可されます。



(注) アクセスリストでなく、IPv6プレフィックスリストは、ルーティングプロトコルプレフィックスのフィルタリングに使用する必要があります。

IPv6 ACL を IPv6 インターフェイスに適用するには、access-list-name 引数を指定して **ipv6 traffic-filter** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。IPv6 ACL をデバイスとの着信および発信 IPv6 仮想端末接続に適用するには、access-list-name 引数を指定して、**ipv6 access-class** ライン コンフィギュレーション コマンドを使用します。



(注) **ipv6 traffic-filter** コマンドでインターフェイスに適用される IPv6 ACL は、デバイスによって発信されたトラフィックではなく、転送されたトラフィックをフィルタ処理します。



(注) このコマンドを使用して、ブートストラップルータ (BSR) の候補のランデブーポイント (RP) (ipv6 pim bsr candidate rp コマンドを参照) または静的 RP (ipv6 pim rp-address コマンドを参照) とすでに関連付けられている ACL を変更する場合は、PIM SSM グループアドレスの範囲 (FF3x::/96) と重複している、追加したアドレス範囲は無視されます。警告メッセージが生成され、重複しているアドレス範囲は ACL に追加されますが、それらは設定した BSR の候補の RP や静的 RP のコマンドの操作には影響を与えません。

重複する remark ステートメントは IPv6 アクセス コントロール リストからは設定できなくなりました。各 remark ステートメントは個別のエンティティであるため、それぞれが固有であることが必要です。

例

次に、Cisco IOS Release 12.0(23)S 以降のリリースを実行するデバイスでの例を示します。次に、list1 という名前の IPv6 ACL を設定し、デバイスを IPv6 アクセス リストコンフィギュレーション モードにする例を示します。

Device(config)# ipv6 access-list list1
Device(config-ipv6-acl)#

次に、Cisco IOS Release 12.2(2) T以降のリリース、12.0(21)ST、または12.0(22)Sでの例を示します。この例では、list2 という IPv6 ACL を設定し、ACL をイーサネット インターフェイス 0 上の発信トラフィックに適用します。特に、最初の ACL エントリは、ネットワーク FEC0:0:0:2::/64(送信元 IPv6 アドレスの最初の 64 ビットとしてサイトローカルプレフィックス FEC0:0:0:2 を持つパケット)がイーサネット インターフェイス 0 から出て行くことを拒否します。2 番目の ACL エントリは、その他のすべてのトラフィックがイーサネット インターフェイス 0 から出て行くことを許可します。2 番めのエントリは、各 IPv6 ACL の末尾に暗黙的な deny all 条件があるため、必要となります。

Device(config)# ipv6 access-list list2 deny FEC0:0:0:2::/64 any
Device(config)# ipv6 access-list list2 permit any any
Device(config)# interface ethernet 0
Device(config-if)# ipv6 traffic-filter list2 out

Cisco IOS Release 12.0(23)S 以降のリリースを実行しているデバイスに同じ設定が入力 されていた場合、その設定は次のように IPv6 アクセス リスト コンフィギュレーショ ン モードに変換されます。

ipv6 access-list list2
 deny FECO:0:0:2::/64 any
 permit ipv6 any any
interface ethernet 0
 ipv6 traffic-filter list2 out



(注)

IPv6 は、グローバル コンフィギュレーション モードから IPv6 アクセス リスト コンフィギュレーション モードに変換される permit any any ステートメントおよび deny any any ステートメントでプロトコル タイプとして自動的に設定されます。



(注)

暗黙の deny 条件に依存しているか、またはトラフィックをフィルタ処理するために deny any any ステートメントを指定した Cisco IOS Release 12.2(2)T 以降のリリース、12.0(21)ST、または 12.0(22)S を実行しているデバイスに定義されている IPv6 ACL には、プロトコルパケット(ネイバー探索プロトコルに関連付けられたパケットなど)のフィルタリングを回避するためのリンクローカルとマルチキャストアドレスの permit ステートメントを含める必要があります。さらに、deny ステートメントを使用してトラフィックをフィルタ処理する IPv6 ACL では、permit any any ステートメントをリスト内の最後のステートメントとして使用する必要があります。



(注)

IPv6 デバイスは、送信元アドレスまたは宛先アドレスのいずれかとしてリンクローカルアドレスを持つIPv6パケットを別のネットワークに転送しません(パケットの送信元インターフェイスは、パケットの宛先インターフェイスとは異なります)。

コマンド	説明
deny (IPv6)	IPv6 アクセス リストに拒否条件を設定します。
ipv6 access-class	IPv6アクセスリストに基づいて、デバイスとの間の着信接続と発信接続をフィルタ処理します。
ipv6 pim bsr candidate rp	BSR に PIM RP アドバタイズメントを送信するように候補 RP を 設定します。
ipv6 pim rp-address	特定のグループ範囲の PIM RP のアドレスを設定します。
ipv6 traffic-filter	インターフェイス上の着信または発信 IPv6 トラフィックをフィルタリングします。
permit (IPv6)	IPv6 アクセス リストに許可条件を設定します。
show ipv6 access-list	現在のすべての IPv6 アクセスリストの内容を表示します。

## ipv6 address-validate

IPv6 アドレス検証をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 address-validate を使用します。IPv6 アドレス検証をディセーブルにするには、このコマ ンドの no 形式を使用します。

ipv6 address-validate no ipv6 address-validate

コマンド デフォルト

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション(config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 address-validate コマンドは、割り当てられた IPv6 アドレスのインターフェイス識別子が RFC5453 で規定されている予約済み IPv6 インターフェイス識別子の範囲に含まれていないか どうかを検証するために使用します。割り当てられた IPv6 アドレスのインターフェイス識別 子が予約済みの範囲に含まれている場合は、新しい IPv6 アドレスが割り当てられます。

検証されるのは、自動設定されたアドレスとDHCPv6によって設定されたアドレスのみです。



(注)

no ipv6-address validate コマンドを使用すると、IPv6 アドレス検証がディセーブルになり、予 約済みIPv6インターフェイス識別子の範囲に含まれるインターフェイス識別子を使用したIPv6 アドレスの割り当てが可能になります。このコマンドを使用することは推奨しません。

この ipv6-address validate コマンドの構文を完成させるために CLI ヘルプ(?)を使用する場合 は、コマンドの8文字以上を入力する必要があります。入力が8文字未満だと、コマンドはイ ンターフェイス コンフィギュレーション モードの no ipv6 address コマンドと競合します。

例

次に、IPv6 アドレス検証が no ipv6-address validate コマンドを使用してディセーブルに された場合に再度イネーブルにする例を示します。

Device> enable

Device# configure terminal

Device(config) # ipv6 address-validate

## ipv6 cef

Cisco Express Forwarding for IPv6 を有効にするには、グローバル コンフィギュレーション モー ドで ipv6 cef コマンドを使用します。Cisco Express Forwarding for IPv6 を無効にするには、この コマンドの no 形式を使用します。

ipv6 cef no ipv6 cef

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

デフォルトでは、Cisco Express Forwarding for IPv6 は無効になっています。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 cef コマンドは、IPv6 固有である点を除いて、ip cef コマンドに似ています。

**ipv6 cef** コマンドは Cisco 12000 シリーズのインターネットルータでは利用できません。これ は、Distributed Cisco Express Forwarding for IPv6 モードでのみこの分散型プラットフォームが動 作するためです。



(注)

ipv6 cef コマンドはインターフェイス コンフィギュレーション モードではサポートされていま せん。



(注)

一部の分散アーキテクチャプラットフォームで、Cisco Express Forwarding for IPv6 と Distributed Cisco Express Forwarding for IPv6 の両方がサポートされています。分散型プラットフォーム上 に Cisco Express Forwarding for IPv6 が設定されている場合、Cisco Express Forwarding スイッチ ングがルートプロセッサ (RP) によって実行されます。



(注)

ipv6 cef グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して Cisco Express Forwarding for IPv6 を有効にする前に、ip cef グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して Cisco Express Forwarding for IPv4 を有効にする必要があります。

Cisco Express Forwarding for IPv6 は、Cisco Express Forwarding for IPv4 と同様に機能し、同じメ リットを提供する高度なレイヤ3スイッチングテクノロジーです。Cisco Express Forwarding for IPv6 は、Web ベース アプリケーションやインタラクティブ セッションに関連付けられている、ダイナミックでトポロジ的に分散されたトラフィック パターンを使用して、ネットワークのパフォーマンスと拡張性を最適化します。

例

次に、標準的な Cisco Express Forwarding for IPv4 の動作を有効にしてから、標準的な Cisco Express Forwarding for IPv6 の動作をデバイス上でグローバルに有効にする例を示します。

デバイス(config)# ip cef デバイス(config)# ipv6 cef

コマンド	説明
ip route-cache	IP ルーティングの高速スイッチング キャッシュの使用を制御します。
ipv6 cef accounting	Cisco Express Forwarding for IPv6 と Distributed Cisco Express Forwarding for IPv6 のネットワーク アカウンティングを有効にします。
ipv6 cef distributed	IPv6 での分散型シスコ エクスプレス フォワーディングをイネーブルに します。
show cef	ラインカードがドロップしたパケットを表示し、高速伝送されなかった パケットを表示します。
show ipv6 cef	IPv6 FIB 内のエントリを表示します。

## ipv6 cef accounting

Cisco Express Forwarding for IPv6 と Distributed Cisco Express Forwarding for IPv6 のネットワーク アカウンティングを有効にするには、グローバル コンフィギュレーション モードまたはイン ターフェイス コンフィギュレーション モードで ipv6 cef accounting コマンドを使用します。 Cisco Express Forwarding for IPv6 のネットワーク アカウンティングを無効にするには、このコ マンドの no 形式を使用します。

ipv6 cef accounting accounting-types no ipv6 cef accounting accounting-types

インターフェイス コンフィギュレーション モードを介した特定の Cisco Express Forwarding アカウンティング情報

| accounting-types | accounting-types 引数は、次のキーワードの1つ以上で置換する必要があり

ipv6 cef accounting non-recursive {external | internal} no ipv6 cef accounting non-recursive {external | internal}

構文	ഗ	説明
1177	~,	ロルワコ

	ます。必要に応じて、他のキーワードのいずれかまたは全部をこのキーワードに続けることはできますが、各キーワードを使用できるのは1回のみです。 • load-balance-hash: ロードバランシングハッシュバケットカウンタ
	を有効にします。
	• non-recursive : 非再帰的なプレフィックスを介したアカウンティングを有効にします。
	• per-prefix:宛先(またはプレフィックス)へのパケット数とバイト数のコレクションの高速転送を有効にします。
	• prefix-length:プレフィックス長を介したアカウンティングを有効にします。
non-recursive	非再帰的なプレフィックスを介したアカウンティングを有効にします。
	このキーワードは、別のキーワードを入力した後に、必要に応じてグルーバルコンフィギュレーションモードで使用します。 accounting-types 引数を参照してください。
external	非再帰的な外部ビン内の入力トラフィックをカウントします。
internal	非再帰的な内部ビン内の入力トラフィックをカウントします。

コマンド デフォルト デフォルトでは、Cisco Express Forwarding for IPv6 のネットワーク アカウンティングは無効に なっています。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 cef accounting コマンドは、IPv6 固有である点を除いて、ip cef accounting コマンドに似て います。

> Configuring Cisco Express Forwarding for IPv6 のネットワーク アカウンティングを設定すると、 ネットワーク内の IPv6 トラフィック パターンについて Cisco Express Forwarding の統計情報を 収集できます。

> ipv6 cef accounting コマンドをグローバル コンフィギュレーション モードで使用して Cisco Express Forwarding for IPv6 のネットワーク アカウンティングを有効にすると、Cisco Express Forwarding for IPv6 モードが有効になっている場合のルートプロセッサ (RP) と、Distributed Cisco Express Forwarding for IPv6 が有効になっている場合のラインカードでアカウンティング 情報が収集されます。show ipv6 cef EXEC コマンドを使用すると、収集されたアカウンティン グ情報を表示できます。

> 直接接続されたネクストホップがあるプレフィックスの場合、non-recursive キーワードはプレ フィックスを介したパケットとバイトのコレクションの高速伝送を可能にします。ipv6 cef accounting コマンドに別のキーワードを入力した後に、グローバル コンフィギュレーション モードでこのコマンドを使用する場合、このキーワードはオプションです。

> インターフェイス コンフィギュレーション モードでは、このコマンドをグローバル コンフィ ギュレーション コマンドと併せて使用する必要があります。インターフェイス コンフィギュ レーションコマンドでは、統計情報の累積に2つの異なるビン(内部または外部)を指定でき ます。デフォルトでは、内部ビンが使用されます。統計情報は show ipv6 cef detail コマンドを 介して表示されます。

> 宛先ごとのロード バランシングでは、一連の利用可能パスが分散している一連の 16 ハッシュ バケットを使用します。使用するパスが含まれているバケットを選択するには、パケットの特 定のプロパティで動作するハッシュ関数を適用します。送信元と宛先の IP アドレスは、宛先 ごとのロードバランシング用のバケットを選択するために使用するプロパティです。ハッシュ バケットごとのカウンタを有効にするには、load-balance-hash キーワードと ipv6 cef accounting コマンドを使用します。ハッシュバケットごとのカウンタを表示するには、showipv6 cef prefix internal コマンドを入力します。

例

次に、直接接続されたネクストホップを持つプレフィックスにIPv6アカウンティング 情報の収集を有効にする例を示します。

デバイス(config)# ipv6 cef accounting non-recursive

Command	Description
ip cef accounting	Cisco Express Forwarding ネットワーク アカウンティング(IPv4 の場合)を有効にします。
show cef	パケットに関する情報を表示します。 forwarded by Cisco Express Forwarding.
show ipv6 cef	IPv6 FIB 内のエントリを表示します。

## ipv6 cef distributed

Distributed Cisco Express Forwarding for IPv6 を有効にするには、グローバル コンフィギュレー ション モードで ipv6 cef distributed コマンドを使用します。Cisco Express Forwarding for IPv6 を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

### ipv6 cef distributed no ipv6 cef distributed

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

デフォルトでは、Distributed Cisco Express Forwarding for IPv6 は無効になっています。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 cef distributed コマンドは、IPv6 固有である点を除いて、ip cef distributed コマンドに似て います。

> ipv6 cef distributed をグローバル コンフィギュレーション モードで使用し、Distributed Cisco Express Forwarding for IPv6 をルータでグローバルに有効にすると、IPv6 パケットの Cisco Express Forwarding処理をルートプロセッサ (RP) から分散型アーキテクチャのプラットフォームのラ インカードに配信します。



(注)

ルータ上で Distributed Cisco Express Forwarding IPv6 トラフィックを転送するには、ipv6 unicast-routing グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用してルータ上に IPv6 ユニ キャスト データグラムをグローバルに設定し、ipv6 address インターフェイス コンフィギュ レーション コマンドを使用してインターフェイス上に IPv6 アドレスと IPv6 処理を設定しま す。



(注)

Distributed Cisco Express Forwarding for IPv4 は、ip cef distributed グローバル コンフィギュレー ションコマンドを使用して Distributed Cisco Express Forwarding for IPv6 を有効にする前に、ipv6 cef distributed グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して有効にする必要があり ます。

Cisco Express Forwarding は、高度なレイヤ 3 IP スイッチング テクノロジーです。 Cisco Express Forwarding は、Web ベース アプリケーションとインタラクティブ セッションに関連付けられ

ているダイナミックで、トポロジ的に分散したトラフィックパターンを持つネットワークのパフォーマンスと拡張性を最適化します。

例

次に、Distributed Cisco Express Forwarding for IPv6 動作を有効にする例を示します。

デバイス(config)# ipv6 cef distributed

コマンド	説明
ip route-cache	IPルーティングの高速スイッチングキャッシュの使用を制御します。
show ipv6 cef	IPv6 FIB 内のエントリを表示します。

# ipv6 cef load-sharing algorithm

Cisco Express Forwarding ロードバランシング アルゴリズムを IPv6 に選択するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 cef load-sharing algorithm** コマンドを使用します。 デフォルトのユニバーサル ロードバランシング アルゴリズムに戻るには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

ipv6 cef load-sharing algorithm {original | universal [id]} no ipv6 cef load-sharing algorithm

#### 構文の説明

original	送信元および宛先のハッシュに基づいて、ロードバランス アルゴリズムを元のア ルゴリズムに設定します。
universal	送信元ハッシュ、宛先ハッシュ、IDハッシュを使用するユニバーサルアルゴリズムに、ロードバランシングアルゴリズムを設定します。
id	(任意) 16 進数形式の固定識別子。

## コマンド デフォルト

ユニバーサル ロードバランシング アルゴリズムがデフォルトで選択されています。ロードバランシング アルゴリズムに固定識別子を設定しなかった場合、デバイスは固有 ID を自動的に生成します。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

# 使用上のガイドライン

**ipv6 cef load-sharing algorithm** コマンドは、IPv6 固有である点を除いて、**ip cef load-sharing algorithm** コマンドに似ています。

Cisco Express Forwarding for IPv6 のロードバランシング アルゴリズムはユニバーサルモードに 設定され、ネットワーク上の各デバイスは送信元アドレスと宛先アドレスのペアごとに異なるロード共有を決定できます。

例

次に、Cisco Express Forwarding の IPv6 用の元のロードバランシング アルゴリズムを有 効にする例を示します。

Device> enable

Device# configure terminal

Device(config) # ipv6 cef load-sharing algorithm original

コマンド	説明
ip cef load-sharing algorithm	Cisco Express Forwarding のロードバランシング アルゴリズムを選択します(IPv4 の場合)。

# ipv6 cef optimize neighbor resolution

Cisco Express Forwarding for IPv6 から直接接続ネイバーに対してアドレス解決を設定するには、グローバルコンフィギュレーション モードで **ipv6 cef optimize neighbor resolution** コマンドを使用します。Cisco Express Forwarding for IPv6 から直接接続ネイバーに対するアドレス解決の最適化を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

ipv6 cef optimize neighbor resolution no ipv6 cef optimize neighbor resolution

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## コマンド デフォルト

このコマンドを設定しなかった場合、Cisco Express Forwarding for IPv6 は直接接続ネイバーのアドレス解決を最適化しません。

#### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

**ipv6 cef optimize neighbor resolution** コマンドは、IPv6 固有である点を除いて、**ip cef optimize neighbor resolution** コマンドに非常に似ています。

このコマンドを使用して、直接 Cisco Express Forwarding for IPv6 からネイバーのレイヤ 2 アドレス解決をトリガーします。

# 例

次に、Cisco Express Forwarding for IPv6 から直接接続ネイバーに対してアドレス解決を 最適化する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 cef optimize neighbor resolution

コマンド	説明
	Cisco Express Forwarding for IPv4 からの直接接続ネイバーに対するアドレス解決の最適化を設定します。

# ipv6 destination-guard policy

宛先ガードポリシーを定義するには、グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 destination-guard policy コマンドを使用します。宛先ガードポリシーを削除するには、このコ マンドの no 形式を使用します。

ipv6 destination-guard policy [ policy-name ] **no ipv6 destination-guard policy** [policy-name]

構文の説明

policy-name

(任意) 宛先ガードポリシーの名前。

コマンド デフォルト

宛先ガードポリシーは定義されません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン このコマンドを実行すると、宛先ガード コンフィギュレーション モードが開始されます。宛 先ガード ポリシーは、宛先アドレスに基づいて IPv6 トラフィックをフィルタ処理し、不明な 送信元からのデータトラフィックをブロックするのに使用できます。

例

次に、宛先ガードポリシーの名前を定義する例を示します。

デバイス(config)#ipv6 destination-guard policy policy1

コマンド	説明
show ipv6 destination-guard policy	宛先ガード情報を表示します。

# ipv6 dhcp-relay bulk-lease

bulk lease クエリパラメータを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 dhcp-relay bulk-lease** コマンドを使用します。bulk lease クエリ設定を削除するには、この コマンドの no 形式を使用します。

ipv6 dhcp-relay bulk-lease {data-timeout seconds | retry number} [disable] no ipv6 dhcp-relay bulk-lease [disable]

### 構文の説明

data-timeout	(任意)bulk lease クエリ データ転送のタイムアウト。
seconds	(任意) 範囲は60~600秒です。デフォルトは300秒です。
retry	(任意)bulk lease クエリの再試行回数を設定します。
number	(任意) 範囲は0~5です。デフォルトは5分です。
disable	(任意)DHCPv6 bulk lease クエリ機能を無効にします。

## コマンド デフォルト

bulk lease クエリは、DHCP for IPv6 (DHCPv6) リレーエージェント機能が有効になっている 場合は自動的に有効になります。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン データ転送のタイムアウトや bulk lease TCP 接続の試行回数などの bulk lease クエリパラメータ を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 dhcp-relay bulk-lease コ マンドを使用します。

> DHCPv6 リレー エージェントが有効になっている場合、DHCPv6 bulk lease クエリ機能は自動 的に有効になります。この機能を使用して DHCPv6 bulk lease クエリ機能自体を有効にするこ とはできません。この機能を無効にするには、ipv6 dhcp-relay bulk-lease コマンドと disable キーワードを使用します。

例

次に、bulk lease クエリ データ転送のタイムアウトを 60 秒に設定する例を示します。

 $\ddot{\mathcal{F}}$  in  $\mathcal{F}$  (config) # ipv6 dhcp-relay bulk-lease data-timeout 60

# ipv6 dhcp-relay option vpn

DHCP for IPv6 リレーの VRF 認識型機能を有効にするには、グローバルコンフィギュレーショ ン モードで ipv6 dhcp-relay オプション vpn コマンドを使用します。この機能を無効にするに は、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 dhcp-relay option vpn no ipv6 dhcp-relay option vpn

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

DHCP for IPv6 リレーの VRF 認識型機能はデバイス上では有効になりません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 dhcp-relay option vpn コマンドは DHCPv6 リレーの VRF 認識型機能をデバイス上でグロー バルに有効にすることができます。ipv6 dhcp relay option vpn コマンドが指定したインターフェ イス上で有効になっている場合は、グローバル ipv6 dhcp-relay option vpn コマンドをオーバー ライドします。

例

次に、DHCPv6 リレーの VRF 認識型機能をデバイス上でグローバルに有効にする例を 示します。

デバイス(config)# ipv6 dhcp-relay option vpn

コマンド	説明
	インターフェイス上で DHCPv6 リレーの VRF 認識型機能を有効にします。

# ipv6 dhcp-relay source-interface

メッセージをリレーする場合に送信元として使用するインターフェイスを設定するには、グ ローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 dhcp-relay source-interface コマンドを使用し ます。送信元としてのインターフェイスの使用を削除するには、このコマンドの no 形式を使 用します。

ipv6 dhcp-relay source-interface interface-type interface-number no ipv6 dhcp-relay source-interface interface-type interface-number

### 構文の説明

	(任意) 宛先の出力インターフェイスを指定するインターフェイス のタイプと番号。この引数が設定されている場合、クライアントの メッセージは、この出力インターフェイスが接続されたリンクを経 由して宛先アドレスに転送されます。

このサーバ側のインターフェイスのアドレスは、IPv6 リレーの送信元として使用されます。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 設定済みのインターフェイスがシャットダウンされた場合、またはその IPv6 アドレスのすべ てが削除された場合、リレーは標準の動作に戻ります。

> インターフェイス設定(インターフェイス コンフィギュレーション モードで ipv6 dhcp relay source-interface コマンドを使用) とグローバル設定の両方が設定されている場合は、インター フェイス設定はグローバル設定よりも優先されます。

例

次に、リレーの送信元として使用するループバック0インターフェイスを設定する例 を示します。

デバイス(config)# ipv6 dhcp-relay source-interface loopback 0

Command	Description
ipv6 dhcp relay source-interface	インターフェイス上で DHCP for IPv6 サービスを有効にしま
	す。 

# ipv6 dhcp binding track ppp

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) for IPv6 を設定し、接続が閉じた時点で PPP 接続 と関連付けられているバインディングを解放するには、グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 dhcp binding track ppp コマンドを使用します。デフォルトの動作に戻すには、 このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 dhcp binding track ppp no ipv6 dhcp binding track ppp

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

PPP 接続を閉じても、その接続に関連付けられている DHCP バインディングは解放されませ  $\lambda_{\circ}$ 

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 dhcp binding track ppp コマンドは、PPP 接続を閉じたときにその接続と関連付けられて いるバインディングを自動的に解放するように DHCP for IPv6 を設定します。バインディング を自動的に解放し、十分なリソースを提供することで、後続の新しい登録に対応します。



(注)

DHCPv6を使用した IPv6ブロードバンド展開では、このコマンドを使用して、PPP 仮想イン ターフェイスに関連付けられているプレフィックス バインディングを解放できるようにする必 要があります。これにより、DHCPv6バインディングが PPP セッションとともに追跡されるよ うになり、DHCP REBINDが失敗した場合には、クライアントがDHCPv6ネゴシエーションを 再度開始するようになります。

IPv6 用 DHCP サーバのバインディング テーブル エントリに対して、次の処理が自動的に行わ れます。

- コンフィギュレーションプールからプレフィックスがクライアントに委任されるたびに作 成されます。
- クライアントがプレフィックスの委任を更新、再バインディング、または確認すると更新 されます。
- クライアントがバインディング内のすべてのプレフィックスを自発的に解放したか、すべ てのプレフィックスの有効期限が切れたとき、または管理者がアインディングをクリアし たときに削除されます。

例

次に、PPP に関連付けられているプレフィックス バインディングを解放する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 dhcp binding track ppp

# ipv6 dhcp database

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) for IPv6 バインディングデータベースを設定する には、グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 dhcp database コマンドを使用しま す。データベースエージェントを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 dhcp database agent [write-delay seconds] abort[timeout seconds] no ipv6 dhcp database agent

### 構文の説明

agent	フラッシュ、ローカル ブートフラッシュ、Compact Flash、NVRAM、FTP、TFTP、または Remote Copy Protocol(RCP)の Uniform Resource Locator。
write-delay seconds	(任意) IPv6用 DHCPがデータベース更新を送信する頻度(秒単位)。 デフォルトは 300 秒です。最小書き込み遅延は 60 秒です。
timeout seconds	(任意) ルータがデータベース転送を待機する時間(秒単位)。

コマンド デフォルト

書き込み遅延のデフォルト値は300秒です。タイムアウトのデフォルト値は300秒です。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 dhcp database コマンドは、DHCP for IPv6 バインディング データベース エージェントの パラメータを指定します。ユーザは複数のデータベース エージェントを設定できます。

> バインディング テーブルのエントリは、プレフィックスがコンフィギュレーション プールか らクライアントに委任されるたびに自動的に作成され、クライアントがプレフィックス委任を 更新、再バインディング、または確認すると更新されます。また、クライアントが自発的にバ インディング内のすべてのプレフィックスを解放したとき、すべてのプレフィックスの有効期 間が経過したとき、または管理者が clear ipv6 dhcp binding コマンドを有効にしたときに削除さ れます。これらのバインディングはRAMに保持され、agent引数を使用して永続的なストレー ジに保存できます。これにより、システムのリロード後や電源切断後でも、クライアントに割 り当てられたプレフィックスなどの設定に関する情報が失われなくなります。バインディング はテキストレコードとして格納されるため、メンテナンスが容易です。

> バインディング データベースが保存される永続的な各ストレージのことをデータベース エー ジェントと呼びます。データベース エージェントには、FTP サーバなどのリモート ホストや NVRAM などのローカル ファイル システムがあります。

> write-delay キーワードは、DHCP がデータベース更新を送信する頻度を秒単位で指定します。 デフォルトでは、IPv6用 DHCP サーバは、データベース変更の送信前に300 秒間待機します。

timeout キーワードは、ルータがデータベース転送を待機する時間を秒単位で指定します。無限は0秒として定義され、タイムアウト期間を超えた転送はキャンセルされます。デフォルトでは、IPv6 用 DHCP サーバは、データベース転送のキャンセル前に 300 秒間待機します。システムがリロードされる場合、バインディングテーブルが完全に保存されるように転送タイムアウトはありません。

例

次に、DHCP for IPv6 バインディング データベース エージェントのパラメータを指定し、バインディング エントリを TFTP に格納する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 dhcp database tftp://10.0.0.1/dhcp-binding

次の例では、DHCP for IPv6 バインディング データベース エージェントのパラメータ を指定し、バインディング エントリをブートフラッシュに格納しています。

デバイス(config)# ipv6 dhcp database bootflash

Command	Description
clear ipv6 dhcp binding	DHCP for IPv6 サーバのバインディング テーブルからクライアントのバインディングを自動的に削除します。
show ipv6 dhcp database	DHCP for IPv6 バインディング データベース エージェントの情報を表示します。

# ipv6 dhcp iana-route-add

リレーまたはサーバ上に個別に割り当てられたIPv6アドレスのルートを追加するには、グロー バル コンフィギュレーション モードで ipv6 dhcp iana-route-add コマンドを使用します。リ レーまたはサーバ上に個別に割り当てられたIPv6アドレスのルートの追加を無効にするには、 このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 dhcp iana-route-add no ipv6 dhcp iana-route-add

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

デフォルトでは、リレーまたはサーバ上に個別に割り当てられた IPv6 アドレスのルートの追 加は無効になっています。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン デフォルトでは、ipv6 dhcp iana-route-add コマンドは無効になっているため、ルートの追加が 必要な場合は有効にする必要があります。アンナンバードインターフェイスを通じてクライア ントがリレーまたはサーバに接続されている場合、およびこのコマンドを使用してルートの追 加を有効にした場合、Internet Assigned Numbers Authority(IANA)のルートを追加することが できます。

例

次に、個別に割り当てられているIPv6アドレスのルートの追加を有効にする例を示し ます。

Device (config) # ipv6 dhcp iana-route-add

# ipv6 dhcp iapd-route-add

Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6) リレーおよびサーバによって委任プレ フィックスに対してルートの追加を有効にするには、グローバルコンフィギュレーションモー ドで ipv6 dhcp iapd-route-add コマンドを使用します。ルートの追加を無効にするには、この コマンドの no 形式を使用します。

ipv6 dhcp iapd-route-add no ipv6 dhcp iapd-route-add

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

# コマンドデフォルト

デフォルトでは、DHCPv6リレーおよびDHCPv6サーバは委任プレフィックスのルートを追加 します。

#### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン デフォルトでは、DHCPv6リレーおよびDHCPv6サーバは委任プレフィックスのルートを追加 します。このコマンドのルート上のプレゼンスは、デバイスがそのデバイスに追加されるとい う意味ではありません。このコマンドを設定すると、委任プレフィックスのルートは最初のレ イヤ3リレーおよびサーバ上にのみ追加されます。

## 例

次に、DHCPv6 リレーおよびサーバを有効にして委任プレフィックスのルートを追加 する例を示します。

Device(config) # ipv6 dhcp iapd-route-add

# ipv6 dhcp-ldra

Lightweight DHCPv6 リレーエージェント (LDRA) 機能をアクセスノードで有効にするには、 グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 dhcp-ldra コマンドを使用します。LDRA 機能を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 dhcp-ldra {enable | disable} no ipv6 dhcp-ldra {enable | disable}

## 構文の説明

enable アクセスノード上でLDRA機能を有効にします。

disable アクセスノード上でLDRA機能を無効にします。

コマンド デフォルト

デフォルトでは、アクセス ノード上で LDRA 機能は有効になっていません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン LDRA 機能を VLAN 上またはアクセスノード(デジタル加入者線アクセスマルチプレクサ (DSLAM) またはイーサネットスイッチ) インターフェイスで設定する前に、ipv6 dhcp-ldra コマンドを使用して、この機能を有効にする必要があります。

# 例

次に、LDRA 機能を有効にする例を示します。

デバイス(config)# ipv6 dhcp-ldra enable デバイス(config)# exit



(注)

上記の例では、デバイスはアクセスノードとなっています。

コマンド	説明
ipv6 dhcp ldra attach-policy	VLAN 上で LDRA 機能を有効にします。
ipv6 dhcp-ldra attach-policy	インターフェイス上でLDRA機能を有効にします。

# ipv6 dhcp ping packets

Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6) サーバが ping 動作の一部としてプール アドレスに送信するパケット数を指定するには、グローバル コンフィギュレーション モード で ipv6 dhcp ping packets コマンドを使用します。サーバがプールアドレスに ping を送信しな いようにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 dhcp ping packets number ipv6 dhcp ping packets

### 構文の説明

number アドレスが要求元のクライアントに割り当てられる前に送信された ping パケット 数。有効な範囲は0~10です。

# コマンド デフォルト

要求元のクライアントにアドレスが割り当てられるまで、ping パケットは送信されません。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (#)

# コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン DHCPv6 サーバは、要求元クライアントにアドレスを割り当てる前にプール アドレスに ping を送信します。pingの応答がない場合、サーバはアドレスが使用されていない可能性が高いと 想定し、アドレスを要求元クライアントに割り当てます。

number 引数を 0 に設定すると、DHCPv6 サーバの ping 動作がオフになります。

### 例

次に、ping 試行を停止するまでに DHCPv6 サーバが 4 回試行することを指定する例を 示します。

デバイス(config)# ipv6 dhcp ping packets 4

コマンド	説明
clear ipv6 dhcp conflict	DHCPv6 サーバ データベースからアドレス競合をクリアします。
show ipv6 dhep conflict	DHCPv6 サーバによって検出された、またはクライアントから DECLINEメッセージにより報告されたアドレス競合を表示します。

# ipv6 dhcp pool

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) for IPv6 のサーバ設定情報プールを設定して DHCP for IPv6 プール コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレー ションモードでipv6 dhcp pool コマンドを使用します。DHCP for IPv6 プールを削除するには、 このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 dhcp pool poolname no ipv6 dhcp pool poolname

### 構文の説明

poolname	ローカルなプレフィックス プールのユーザ定義名。プール名には象徴的な文字列
	(「Engineering」など) または整数 (0 など) を使用できます。

コマンド デフォルト

DHCP for IPv6 プールは設定されません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

# コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン IPv6 用 DHCP サーバ設定情報プールを作成するには、ipv6 dhcp pool コマンドを使用します。 ipv6 dhcp pool コマンドがイネーブルの場合、コンフィギュレーション モードが IPv6 用 DHCP プール コンフィギュレーション モードに変更されます。このモードでは、次のコマンドを使 用して、管理者はプレフィックスが委任されるようにプール パラメータを設定し、ドメイン ネーム システム (DNS) サーバを設定できます。

- address prefix IPv6-prefix [lifetime {valid-lifetime preferred-lifetime | infinite}] はアドレス割 り当てにアドレスプレフィックスを設定します。このアドレスは、16ビット値をコロン で区切った 16 進数で指定する必要があります。
- link-address IPv6-prefix はリンクアドレス IPv6 プレフィックスを設定します。着信イン ターフェイスのアドレスまたはパケット内のリンク アドレスが指定した IPv6 プレフィッ クスと一致する場合、サーバは設定情報プールを使用します。このアドレスは、16ビット 値をコロンで区切った16進数で指定する必要があります。
- vendor-specific vendor-id は DHCPv6 ベンダー固有のコンフィギュレーション モードを有 効にします。ベンダーの識別番号を指定します。この番号は、ベンダーの IANA プライ ベートエンタープライズ番号です。指定できる範囲は1~4294967295です。次のコンフィ ギュレーションコマンドが利用できます。
  - suboption number はベンダー固有のサブオプション番号を設定します。指定できる範 囲は 1 ~ 65535 です。IPv6 アドレス、ASCII テキスト、または 16 進文字列をサブオ プション パラメータで定義されている東リに入力できます。



(注) **suboption** キーワードの下に **hex** 値を使用すると、入力できるのは 16 進数  $(0 \sim f)$  のみとなります。無効な **hex** 値を入力しても以前の設定は削除されません。

IPv6 用 DHCP 設定情報プールが作成されたら、**ipv6 dhcp server** コマンドを使用して、プールとインターフェイス上のサーバを関連付けます。情報プールを設定しない場合は、**ipv6 dhcp server interface** コンフィギュレーション コマンドを使用して DHCPv6 サーバ関数をインターフェイス上で有効にする必要があります。

DHCPv6プールとインターフェイスを関連付けると、関連付けられているインターフェイス上の要求を処理するのはそのプールだけとなります。プールは、他のインターフェイスについても処理を行います。DHCPv6プールとインターフェイスを関連付けない場合は、すべてのインターフェイスに対する要求を処理できます。

IPv6 アドレス プレフィックスを使用しない場合、プールは設定済みのオプションのみを返します。

**link-address** コマンドでは、必ずしもアドレスを割り当てなくてもリンクアドレスの照合を行うことができます。プール内の複数のリンク アドレス コンフィギュレーション コマンドを使用して、複数のリレーのプールを照合できます。

アドレスプール情報またはリンク情報のいずれかについて最長一致が行われるため、あるプールについてはアドレスを割り当てるように設定して、サブプレフィックスの別のプールについては設定されたオプションだけを返すように設定できます。

次に、ciscol という DHCP for IPv6 設定情報プールを指定して、ルータを DHCP for IPv6 プール コンフィギュレーション モードにする例を示します。

デバイス(config)# **ipv6 dhcp pool cisco1** デバイス(config-dhcpv6)#

次に、IPv6 コンフィギュレーション プール ciscol に IPv6 アドレス プレフィックスを 設定する例を示します。

デバイス(config-dhcpv6)# address prefix 2001:1000::0/64 デバイス(config-dhcpv6)# end

次に、3 つのリンクアドレス プレフィックスと IPv6 アドレス プレフィックスを含む engineering という名前のプールを設定する例を示します。

デバイス# configure terminal

デバイス(config)# ipv6 dhcp pool engineering

デバイス(config-dhcpv6)# link-address 2001:1001::0/64デバイス(config-dhcpv6)# link-address 2001:1002::0/64デバイス(config-dhcpv6)# link-address 2001:2000::0/48デバイス(config-dhcpv6)# address prefix 2001:1003::0/64

デバイス(config-dhcpv6)# **end** 

次に、ベンダー固有オプションを含む 350 という名前のプールを設定する例を示します。

デバイス# configure terminal
デバイス(config)# ipv6 dhcp pool 350
デバイス(config-dhcpv6)# vendor-specific 9
デバイス(config-dhcpv6-vs)# suboption 1 address 1000:235D::1デバイス(config-dhcpv6-vs)# suboption 2 ascii "IP-Phone"
デバイス(config-dhcpv6-vs)# end

Command	Description	
ipv6 dhcp server	インターフェイス上で DHCP for IPv6 サービスを有効にします。	
show ipv6 dhcp pool	DHCP for IPv6 コンフィギュレーションプール情報を表示します。	

# ipv6 dhcp server vrf enable

DHCP for IPv6 サーバの VRF 認識型機能を有効にするには、グローバルコンフィギュレーショ ン モードで ipv6 dhcp server vrf enable コマンドを使用します。この機能を無効にするには、 このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 dhcp server vrf enable no ipv6 dhcp server vrf enable

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

DHCPv6 サーバの VRF 認識型機能は有効になりません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 dhcp server option vpn コマンドは DHCPv6 サーバの VRF 認識型機能をデバイス上でグ ローバルに有効にすることができます。

例

次に、DHCPv6 サーバの VRF 認識型機能をデバイス上でグローバルに有効にする例を 示します。

デバイス(config)# ipv6 dhcp server option vpn

# ipv6 flow monitor

このコマンドは、着信または発信トラフィックを分析するためにインターフェイスに割り当て ることで、作成済みのフローモニタをアクティブにします。

以前に作成したフローモニタをアクティブにするには、ipv6 flow monitor コマンドを使用し ます。フローモニタを非アクティブにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 flow monitor ipv6-monitor-name [sampler ipv6-sampler-name] {input | output} no ipv6 flow monitor ipv6-monitor-name [sampler ipv6-sampler-name] {input | output}

## 構文の説明

ipv6-monitor-name	着信または発信トラフィックを分析するためにインターフェイス に割り当てることで、作成済みのフロー モニタをアクティブに します。
sampler ipv6-sampler-name	フロー モニタ サンプラーを適用します。
input	入力トラフィックにフロー モニタを適用します。

output 出力トラフィックにフロー モニタを適用します。

# コマンド デフォルト

IPv6 フロー モニタは、インターフェイスに割り当てられるまでアクティブになりません。

## コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

### コマンド履歴

リリース	変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ポート チャネル インターフェイスには NetFlow モニタを接続できません。サービス モジュー ルの両方のインターフェイスが EtherChannel の一部である場合、両方の物理インターフェイス にモニタを接続する必要があります。

次に、フローモニタをインターフェイスに適用する例を示します。

デバイス(config)# interface gigabitethernet 1/1/2 デバイス(config-if)# ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 input  $\ddot{\mathcal{F}}$  //  $\mathcal{F}$  (config-if) # ip flow monitor FLOW-MONITOR-2 output デバイス(config-if)# end

# ipv6 general-prefix

IPv6 の汎用プレフィックスを定義するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 general-prefix** コマンドを使用します。IPv6 の汎用プレフィックスを削除するには、この コマンドの **no** 形式を使用します。

ipv6 general-prefix prefix-name {ipv6-prefix/prefix-length | 6to4 interface-type interface-number |
6rd interface-type interface-number}
no ipv6 general-prefix prefix-name

## 構文の説明

prefix-name	プレフィックスに割り当てられている名前。
ipv6-prefix	汎用プレフィックスに割り当てられている IPv6 ネットワーク。 この引数は、RFC 2373 に記述されている形式にする必要があります。コロン区切りの 16 ビット値を使用して、アドレスを 16 進数で指定します。 汎用プレフィックスを手動で定義する場合は、ipv6-prefix 引数と / prefix-length 引数の両方を指定します。
/ prefix-length	IPv6プレフィックスの長さ。プレフィックス(アドレスのネットワーク部分)を構成するアドレスの上位連続ビット数を示す 10 進値です。10 進数値の前にスラッシュ記号が必要です。 汎用プレフィックスを手動で定義する場合は、ipv6-prefix 引数と / prefix-length 引数の両方を指定します。
6to4	6to4トンネリングに使用するインターフェイスに基づいて汎用プレフィックスを設定できます。 6to4インターフェイスに基づいて汎用プレフィックスを定義する場合は、 6to4 キーワードと interface-type interface-number 引数を指定します。
interface-type interface-number	インターフェイスのタイプと番号。詳細については、疑問符(?)を使用してオンラインヘルプを参照してください。 6to4インターフェイスに基づいて汎用プレフィックスを定義する場合は、6to4 キーワードと interface-type interface-number 引数を指定します。
6rd	IPv6高速展開(6RD)トンネリングに使用するインターフェイスからキャプチャした汎用プレフィックスを設定できます。

コマンド デフォルト

汎用プレフィックスは定義されません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 general-prefix コマンドを使用して IPv6 汎用プレフィックスを定義します。

汎用プレフィックスには、短いプレフィックスが保持されます。このプレフィックスに基づい て、より長く詳細な複数のプレフィックスを定義できます。汎用プレフィックスが変更される と、そのプレフィックスに基づくより詳細なプレフィックスもすべて変更されます。この機能 により、ネットワークリナンバリングが大幅に簡略化され、自動化されたプレフィックス定義 が可能になります。

汎用プレフィックスに基づくより詳細なプレフィックスは、インターフェイスに IPv6 を設定 する場合に使用できます。

6to4トンネリングに使用するインターフェイスに基づく汎用プレフィックスを定義する場合、 汎用プレフィックスは 2002:a.b.c.d::/48 の形式になります。「a.b.c.d」は、参照されるインター フェイスの IPv4 アドレスです。

例

次に、my-prefix という IPv6 汎用プレフィックスを手動で定義する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 general-prefix my-prefix 2001:DB8:2222::/48

次に、my-prefix という IPv6 汎用プレフィックスを 6to4 インターフェイスに基づいて 定義する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 general-prefix my-prefix 6to4 ethernet0

Command	Description	
show ipv6 general-prefix	IPv6アドレスの汎用プレフィックスに関する情報を表示します。	

# ipv6 local policy route-map

ローカル ポリシーベース ルーティング (PBR) を IPv6 パケットに有効にするには、グローバ ル コンフィギュレーション モードで ipv6 local policy route-map コマンドを使用します。IPv6 パケットのローカル ポリシーベース ルーティングを無効にするには、このコマンドの no 形式 を使用します。

ipv6 local policy route-map route-map-name no ipv6 local policy route-map route-map-name

### 構文の説明

route-map-name	ローカル IPv6 PBR に使用するルートマップの名前。この名前は、route-map
	コマンドで指定した route-map-name 値に一致している必要があります。

コマンド デフォルト

IPv6 パケットはポリシー ルーティングされません。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 通常、ルータから発信されるパケットはポリシールーティングされません。ただし、このよう なパケットをポリシールーティングするには、ipv6 local policy route-map コマンドを使用しま す。明白な最短パス以外のルートを取るルータでパケットを発信する場合は、ローカル PBR を有効にすることができます。

> **ipv6 local policy route-map** コマンドは、ローカル PBR に使用するルートマップを識別します。 route-map コマンドのそれぞれには、それらに関連付けられた match コマンドと set コマンド のリストが備わっています。match コマンドは一致基準を指定します。この基準は、パケット をポリシールーティングする条件となります。set コマンドは match コマンドによって適用さ れた基準が満たされている場合に実行される特定のポリシー ルーティング アクションである set アクションを指定します。no ipv6 local policy route-map コマンドは、ルートマップへの参 照を削除し、ローカル ポリシー ルーティングを無効にします。

例

次に、宛先 IPv6 アドレスがアクセス リスト pbr-src-90 で許可されているアドレスに一 致するパケットが IPv6 アドレス 2001:DB8::1: のルータに送信される例を示します。

ipv6 access-list src-90 permit ipv6 host 2001::90 2001:1000::/64 route-map pbr-src-90 permit 10 match ipv6 address src-90 set ipv6 next-hop 2001:DB8::1 ipv6 local policy route-map pbr-src-90

コマンド	説明
ipv6 policy route-map	インターフェイス上に IPv6 PBR を設定します。
match ipv6 address	IPv6 の PBR でパケットの照合に使用する IPv6 アクセス リストを 指定します。
match length	パケットのレベル 3 長に基づいてポリシー ルーティングを実行します。
route-map (IP)	あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルヘルートを再配布する条件を定義するか、ポリシー ルーティングをイネーブルにします。
set default interface	ポリシールーティングのルートマップの match 句を満たし、宛先までの明示的なルートを持たないパケットを出力するデフォルトのインターフェイスを指定します。
set interface	ポリシールーティングのルートマップの match 句を満たしたパケットを出力するデフォルトのインターフェイスを指定します。
set ipv6 default next-hop	一致パケットが転送されるデフォルトの IPv6 ネクスト ホップを指 定します。
set ipv6 next-hop (PBR)	ポリシー ルーティングのルート マップの match 句を満たした IPv6 パケットの出力先を指定します。
set ipv6 precedence	IPv6 パケット ヘッダーのプリファレンス値を設定します。

# ipv6 local pool

ローカル IPv6 プレフィックス プールを設定するには、プレフィックスにプール名を指定した ipv6 local pool コンフィギュレーション コマンドを使用します。プールを無効にするには、こ のコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 local pool poolname prefix/prefix-length assigned-length [shared] [cache-size size] no ipv6 local pool poolname

### 構文の説明

poolname	ローカルなプレフィックス プールのユーザ定義名。
prefix	プールに割り当てられている IPv6 プレフィックス。
	この引数は、RFC 2373 に記述されている形式にする必要があります。コロン区切りの 16 ビット値を使用して、アドレスを 16 進数で指定します。
/ prefix-length	プールに割り当てられている IPv6 プレフィックスの長さ。プレフィックス (アドレスのネットワーク部分) を構成するアドレスの上位連続ビット数を 示す 10 進値です。
assigned-length	プールからユーザに割り当てられがプレフィックスの長さ(ビット単位)。 assigned-length 引数の値は、/ prefix-length 引数の値未満であってはなりません。
shared	(任意) プールが共有プールであることを示します。
cache-size size	(任意) キャッシュのサイズを指定します。

コマンドデフォルト プールは設定されません。

グローバル コンフィギュレーション (global)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン すべてのプール名が固有である必要があります。

IPv6プレフィックスプールにはIPv4アドレスプールに類似している関数があります。IPv4と は対照的に、割り当てられているアドレスのブロック(アドレスプレフィックス)は単一アド レスではありません。

プレフィックス プールの重複は許可されていません。

プールが設定されたあとは、プールを変更できません。設定を変更するには、プールを削除し て作成し直す必要があります。すでに割り当てられていたすべてのプレフィックスが解放され ます。

例

次に、IPv6プレフィックスプールを作成する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 local pool pool1 2001:0DB8::/29 64 デバイス(config)# end デバイス# show ipv6 local pool Pool Prefix Free In use pool1 2001:0DB8::/29 65516 20

コマンド	説明
debug ipv6 pool	IPv6 プールのデバッグを有効にします。
peer default ipv6 address pool	クライアントプレフィックスを PPP リンクに割り当てるプールを指定します。
prefix-delegation pool	プレフィックスを IPv6 クライアントの DHCP に委任する名前 付きの IPv6 ローカル プレフィックス プールを指定します。
show ipv6 local pool	定義済みのIPv6アドレスプールに関する情報を表示します。

# ipv6 mld snooping

マルチキャスト リスナー検出バージョン 2 (MLDv2) プロトコル スヌーピングをグローバル に有効にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 mld snooping コマンド を使用します。MLDv2スヌーピングをグローバルに無効にするには、このコマンドのno形式 を使用します。

ipv6 mld snooping no ipv6 mld snooping

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

このコマンドは有効です。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが Supervisor Engine 720 に導入されました。

使用上のガイドライン MLDv2 スヌーピングは、ポリシーフィーチャカード3 (PFC3) の何らかのバージョンが搭載 された Supervisor Engine 720 でサポートされています。

> MLDv2 スヌーピングを使用するには、IPv6 マルチキャストルーティング用のサブネットでレ イヤ3インターフェイスを設定するか、またはサブネットでMLDv2スヌーピングクエリアを 有効にします。

例

次に、MLDv2 スヌーピングをグローバルにイネーブルにする例を示します。

デバイス(config)# ipv6 mld snooping

コマンド	説明
show ipv6 mld snooping	MLDv2スヌーピング情報を表示します。

# ipv6 mld ssm-map enable

送信元特定マルチキャスト(SSM)マッピング機能を設定済みの SSM 範囲内にあるグループ に有効にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 mld ssm-map enable コ マンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 mld [vrf vrf-name] ssm-map enable no ipv6 mld [vrf vrf-name] ssm-map enable

# 構文の説明

vrf	vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指
		定します。

コマンド デフォルト

SSMマッピング機能は有効になりません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 mld ssm-map enable コマンドは、設定済みの SSM 範囲内にあるグループに SSM マッピン グ機能を有効にします。ipv6 mld ssm-map enable コマンドを使用すると、SSM マッピングは デフォルトでドメインネームシステム (DNS) を使用します。

> SSM マッピングは、受信したマルチキャストリスナー検出 (MLD) バージョン1または MLD バージョン2のメンバーシップレポートにのみ適用されます。

例

次に、SSM マッピング機能を有効にする例を示します。

デバイス(config)# ipv6 mld ssm-map enable

コマンド	説明
debug ipv6 mld ssm-map	SSM マッピングのデバッグ メッセージを表示します。
ipv6 mld ssm-map query dns	DNS ベースの SSM マッピングを有効にします。
ipv6 mld ssm-map static	スタティック SSM マッピングを設定します。
show ipv6 mld ssm-map	SSM マッピング情報を表示します。

# ipv6 mld state-limit

マルチキャストリスナー検出(MLD)の状態数をグローバルに制限するには、グローバル コ ンフィギュレーション モードで ipv6 mld state-limit コマンドを使用します。設定済みの MLD 状態の制限を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

**ipv6 mld** [**vrf** *vrf-name* ] **state-limit** *number* no ipv6 mld [vrf vrf-name] state-limit number

#### 構文の説明

-	vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。	
	number	ルータで許可される MLD の状態の最大数。有効な範囲は $1\sim64000$ です。	

## コマンド デフォルト

MLD 制限のデフォルト数は設定されません。このコマンドの設定時に、ルータ上でグローバ ルに許可する最大 MLD 状態数を設定する必要があります。

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1aCisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン MLDメンバーシップレポートの結果のMLD状態数の制限をグローバルに設定するには、ipv6 mld state-limit コマンドを使用します。設定した制限を超過した後に送信されたるメンバーシッ プレポートはMLDキャッシュには入力されず、超過した分のメンバーシップレポートのトラ フィックは転送されません。

> インターフェイスごとの MLD 状態の制限を設定するには、インターフェイス コンフィギュ レーション モードで ipv6 mld limit コマンドを使用します。

インターフェイスごとの制限およびシステムごとの制限はそれぞれ個別に機能し、設定済みの さまざまな制限を適用できます。メンバーシップの状態は、インターフェイスごとの制限また はグローバル制限のいずれかを超過した場合は無視されます。

### 例

次に、ルータ上の MLD 状態数を 300 に制限する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 mld state-limit 300

コマンド	説明
ipv6 mld access-group	IPv6 マルチキャスト受信者アクセス制御のパフォーマンスを有効にします。

コマンド	説明
ipv6 mld limit	MLD メンバーシップ状態の結果の MLD 状態数をインターフェイス ごとに制限します。

# ipv6 multicast-routing

Protocol Independent Multicast (PIM) とマルチキャストリスナー検出 (MLD) を使用してルー タの IPv6 対応のすべてのインターフェイス上でマルチキャストルーティングを有効にし、マ ルチキャスト転送を有効にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 multicast-routing コマンドを使用します。マルチキャストルーティングと転送を停止するには、 このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 multicast-routing [vrf vrf-name ] no ipv6 multicast-routing

## 構文の説明

**vrf** *vrf-name* (任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指 定します。

コマンド デフォルト

マルチキャストルーティングは有効になりません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

# コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン マルチキャスト転送を有効にするには、ipv6 multicast-routing コマンドを使用します。このコ マンドは、設定するルータの IPv6 対応のすべてのインターフェイス上で Protocol Independent Multicast (PIM) とマルチキャストリスナー検出 (MLD) も有効にします。

> マルチキャストを有効にする前に個々のインターフェイスを設定し、必要に応じてそれらのイ ンターフェイス上での PIM および MLD のプロトコル処理を明示的に無効にすることができま す。IPv6 PIM または MLD のルータ側の処理を無効にするには、それぞれ no ipv6 pim コマン ドまたは no ipv6 mld router コマンドを使用します。

例

次に、マルチキャストルーティングを有効にし、すべてのインターフェイス上で PIM と MLD をオンにする例を示します。

デバイス(config)# ipv6 multicast-routing

コマンド	説明
ipv6 pim rp-address	特定のグループ範囲の PIM RP のアドレスを設定します。
no ipv6 pim	指定したインターフェイスで IPv6 PIM をオフにします。

コマンド	説明
no ipv6 mld router	指定したインターフェイスでMLDルータ側処理をディセーブルにします。

# ipv6 multicast group-range

すべてのインターフェイス上で未承認グループまたはチャネルのマルチキャストプロトコルの アクションとトラフィック転送を無効にするには、グローバル コンフィギュレーション モー ドで **ipv6 multicast group-range** コマンドを使用します。コマンドのデフォルト設定に戻すに は、このコマンドの **no** 形式を使用します。

ipv6 multicast [vrf vrf-name ] group-range [access-list-name]
no ipv6 multicast [vrf vrf-name ] group-range [access-list-name]

### 構文の説明

="	vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF) コンフィギュレーションを指定します。
	access-list-name	(任意) トラフィックをルータに送信できる認証済みのサブスクライバグループと承認済みのチャネルを含んでいるアクセス リストの名前。

## コマンド デフォルト

指定したアクセスリストで許可されているグループとチャネルに対してマルチキャストが有効になり、指定したアクセスリストで拒否されているグループとチャネルのマルチキャストは無効になります。

# コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

**ipv6 multicast group-range** コマンドは、IPv6 マルチキャスト エッジ ルーティングにアクセス 制御メカニズムを提供します。*access-list-name* 引数で指定されたアクセス リストは、許可また は拒否されるマルチキャストグループまたはチャネルを指定します。拒否されたグループまた はチャネルについては、ルータがプロトコルトラフィックとアクションを無視し(たとえば、マルチキャスト リスナー検出(MLD)状態が作成されない、マルチキャストルータの状態が 作成されない、Protocol Independent Multicast(PIM)の join は転送されないなど)、システム 内のすべてのインターフェイスでデータトラフィックをドロップします。そのため、拒否され たグループまたはチャネルのマルチキャストは無効になります。

**ipv6 multicast group-range** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用すると、システム内のすべてのインターフェイス上で MLD アクセス制御コマンドとマルチキャスト境界作成コマンドを設定することになります。ただし、**ipv6 multicast group-range** コマンドは、次のインターフェイスコンフィギュレーションコマンドを使用することで、選択したインターフェイス上でオーバーライドできます。

- ipv6 mld access-group access-list-name
- ipv6 multicast boundary scope scope-value

**no ipv6 multicast group-range** コマンドはルータをデフォルト設定に戻すため、既存のマルチキャスト展開は破損しません。

例

次に、list2というアクセスリストによって拒否されたグループまたはチャネルのマルチキャストをルータが確実に無効にする例を示します。

デバイス(config)# ipv6 multicast group-range list2

次に、前出の例のコマンドが int2 によって指定されたインターフェイス上でオーバーライドされる例を示します。

デバイス(config)# interface int2 デバイス(config-if)# ipv6 mld access-group int-list2

int2 では、int-list2 によって許可されたグループまたはチャネルに MLD の状態が作成されますが、int-list2 によって拒否されたグループまたはチャネルには作成されません。その他のすべてのインターフェイスでは、list2 というアクセス リストがアクセス制御に使用されます。

この例では、すべて、またはほとんどのマルチキャストグループまたはチャネルを拒否するように list2 を指定することができ、int-list2 はインターフェイス int2 に対してのみ、承認済みのグループまたはチャネルを許可するように指定できます。

Command	Description
ipv6 mld access-group	IPv6 マルチキャスト受信者アクセス制御を実行します。
ipv6 multicast boundary scope	指定されたスコープのインターフェイスでマルチキャスト境 界を設定します。

# ipv6 multicast pim-passive-enable

IPv6 ルータ上で Protocol Independent Multicast (PIM) パッシブ機能を有効にするには、グロー バル コンフィギュレーション モードで ipv6 multicast pim-passive-enable コマンドを使用しま す。この機能を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 multicast pim-passive-enable no ipv6 multicast pim-passive-enable

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

PIM パッシブ モードはルータ上で有効になりません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ルータ上で IPv6 PIM パッシブモードを設定するには、ipv6 multicast pim-passive-enable コマン ドを使用します。PIM パッシブモードがグルーバルに設定されたら、インターフェイス コン フィギュレーション モードで ipv6 pim passive コマンドを使用して特定のインターフェイス上 で PIM パッシブモードを設定します。

例

次に、ルータ上で IPv6 PIM パッシブ モードを設定する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 multicast pim-passive-enable

コマンド	説明
ipv6 pim passive	特定のインターフェイス上でPIMパッシブモードを設定します。

# ipv6 multicast rpf

ルーティング情報ベース (RIB) 内でボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) ユニキャスト ルートを使用するように IPv6 マルチキャスト リバース パス フォワーディング (RPF) チェッ クを有効にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 multicast rpf コマン ドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 multicast [vrf vrf-name] rpf {backoff initial-delay max-delay | use-bgp} no ipv6 multicast [vrf vrf-name] rpf {backoff initial-delay max-delay | use-bgp}

#### 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
backoff	ユニキャストルーティングを変更した後、バックオフ遅延を指定します。
initial-delay	初期RPFバックオフ遅延(ミリ秒 (ms) 単位)。範囲は200~65535です。
max-delay	最大RPFバックオフ遅延(ミリ秒 (ms) 単位)。範囲は200~65535です。
use-bgp	マルチキャスト RPF ルックアップの BGP ルートを使用するように指定します。

コマンド デフォルト

マルチキャスト RPF チェックは、BGP ユニキャスト ルートを使用しません。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 multicast rpf コマンドを設定すると、マルチキャスト RPF チェックは RIB 内の BGP ユニ キャストルートを使用します。これはデフォルトでは実行されません。

例

次に、マルチキャスト RPF チェック関数を有効にする例を示します。

デバイス(config)# ipv6 multicast rpf use-bgp

コマンド	説明
ipv6 multicast limit	IPv6内のインターフェイスごとのマルチキャストルート (mroute) 状態を設定します。
ipv6 multicast multipath	複数の等価パス間での IPv6 マルチキャスト トラフィックのロードスプリッティングを有効にします。

## ipv6 nd cache expire

IPv6ネイバー探索のキャッシュエントリの有効期限が切れるまでの時間を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで ipv6 nd cache expire コマンドを使用します。この設定を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 nd cache expire expire-time-in-seconds [refresh] no ipv6 nd cache expire expire-time-in-seconds [refresh]

#### 構文の説明

expire-time-in-seconds	時間の範囲は1~65,536 秒です。デフォルトは14,400 秒、つまり4時間です。
refresh	(任意) ネイバー探索キャッシュエントリを 自動的に更新します。

### コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが Cisco Catalyst 9500 シリーズス
	イッチに導入されました。

### 使用上のガイドライン

デフォルトでは、14,400 秒間、つまり 4 時間にわたって STALE 状態が続いた場合は、ネイバー探索キャッシュエントリの有効期限が切れて削除されます。ipv6 nd cache expire コマンドを使用すると、有効期限を変更したり、エントリが削除される前に期限切れのエントリの自動更新をトリガーすることができます。

refresh キーワードを使用すると、ネイバー探索キャッシュエントリが自動更新されます。エントリは DELAY 状態に移行し、ネイバー到達不能検出プロセスが実行され、5 秒後にエントリは DELAY 状態から PROBE 状態に遷移します。エントリが PROBE 状態に到達すると、ネイバー送信要求が送信され、設定に従って再送信されます。

例

次に、ネイバー探索キャッシュエントリが7,200秒(2時間)で期限が切れるように設定する例を示します。

Device> enable

Device# configure terminal

Device(config)# interface gigabitethernet 1/1/4
Device(config-if)# ipv6 nd cache expire 7200

コマンド	説明
ipv6 nd na glean	非送信要求ネイバー アドバタイズメントから エントリを収集するネイバー探索を設定しま す。

コマンド	説明
ipv6 nd nud retry	ネイバー到達不能検出でネイバー送信要求を 再送信する回数を設定します。
show ipv6 interface	IPv6 用に設定されたインターフェイスが使用可能かどうかのステータスを表示します。

# ipv6 nd cache interface-limit (global)

デバイス上のすべてのインターフェイスにネイバー探索のキャッシュ制限を設定するには、グ ローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 nd cache interface-limit コマンドを使用しま す。デバイス上のすべてのインターフェイスからネイバー探索を削除するには、このコマンド の no 形式を使用します。

ipv6 nd cache interface-limit size [log rate] no ipv6 nd cache interface-limit size [log rate]

#### 構文の説明

size	キャッシュサイズ。
log rate	(任意)調節可能なロギングレート(秒単位)。有効な値は0と1です。

\_ デバイスのデフォルトのロギング レートは 1 秒あたり 1 エントリです。

#### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 nd cache interface-limit コマンドを実行する と、デバイスのすべてのインターフェイスに共通のインターフェイスごとのキャッシュサイズ を適用します。

> このコマンドの no 形式またはデフォルトの形式を発行すると、グローバル コンフィギュレー ションモードを使用して設定したデバイス上のすべてのインターフェイスからネイバー探索制 限が削除されます。インターフェイス コンフィギュレーション モードで ipv6 nd cache interface-limit コマンドを使用して設定したインターフェイスのネイバー探索制限は削除され ません。

デバイスのデフォルト(および最大)のロギングレートは1秒あたり1エントリです。

例

次に、デバイス上のすべてのインターフェイスに共通のインターフェイスごとのキャッ シュサイズ制限を設定する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 nd cache interface-limit 4

3
イス上の指定したインターフェイスにネイバー探 ・ャッシュ制限を設定します。
,

# ipv6 nd host mode strict

conformant または strict IPv6 ホストモードを有効にするには、グローバル コンフィギュレーショ ンモードで ipv6 nd host mode strict コマンドを使用します。conformant または loose ホスト モードを再度有効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

#### ipv6 nd host mode strict

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

nonconformant、または loose IPv6 ホスト モードが有効になります。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン デフォルトの IPv6 ホスト モード タイプは loose または nonconformant です。 IPv6 strict または conformant のホストモードを有効にするには、ipv6 nd host mode strict コマンドを使用します。 2 つの IPv6 ホスト モード間で変更を行うには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

> ipv6 nd host mode strict コマンドは、IPv6 ホストモード動作タイプを選択し、インターフェイ ス コンフィギュレーション モードに移行します。ただし、ipv6 nd host mode strict コマンド は、ipv6 unicast-routing コマンドを使用して設定した IPv6 ルーティングがある場合は無視さ れます。この状況では、デフォルトの IPv6 ホスト モード タイプの loose が使用されます。

例

次に、strict IPv6 ホストとしてデバイスを設定し、イーサネット インターフェイス 0/0 で IPv6 アドレスの自動設定を有効にする例を示します。

デバイス(config)# ipv6 nd host mode strict デバイス(config-if)# interface ethernet0/0 デバイス(config-if)# ipv6 address autoconfig

次に、strict IPv6 ホストとしてデバイスを設定し、イーサネット インターフェイス 0/0 で静的 IPv6 アドレスを設定する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 nd host mode strict デバイス(config-if)# interface ethernet0/0 デバイス(config-if)# ipv6 address 2001::1/64

コマンド	説明
ipv6 unicast-routing	IPv6 ユニキャストデータグラムの転送をイネーブルにします。

## ipv6 nd na glean

非送信要求ネイバーアドバタイズメントからエントリを収集するようにネイバー探索を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで ipv6 nd na glean コマンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

### ipv6 nd na glean no ipv6 nd na glean

### コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが Cisco Catalyst 9500 シリーズス イッチに導入されました。

#### 使用上のガイドライン

重複アドレス検出(DAD)が正常に完了すると、IPv6 ノードからマルチキャスト非送信要求ネイバーアドバタイズメントパケットが発行されることがあります。デフォルトでは、これらの非送信要求ネイバーアドバタイズメントパケットは他の IPv6 ノードから無視されます。ipv6 nd na glean コマンドは、非送信要求ネイバーアドバタイズメント パケットはでは、アドバタイズメント エントリを作成するように設定します(これらのエントリがまだ存在せず、ネイバーアドバタイズメントにリンク層アドレスオプションがある場合)。このコマンドを使用すると、データトラフィックをネイバーと交換する前に、デバイスのネイバーアドバタイズメントキャッシュにネイバーのエントリを読み込むことができます。

## 例

次に、非送信要求ネイバーアドバタイズメントからエントリを収集するようにネイバー 探索を設定する例を示します。

Device> enable

Device# configure terminal

Device (config) # interface gigabitethernet 1/1/4

Device(config-if) # ipv6 nd na glean

コマンド	説明
ipv6 nd cache expire	IPv6 ネイバー探索キャッシュエントリの期限が切れるまでの時間を設定します。
ipv6 nd nud retry	ネイバー到達不能検出でネイバー送信要求を 再送信する回数を設定します。
show ipv6 interface	IPv6 用に設定されたインターフェイスが使用可能かどうかのステータスを表示します。

## ipv6 nd ns-interval

インターフェイスで IPv6 ネイバー送信要求(NS)メッセージが再送信される時間間隔を設定 するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで ipv6 nd ns-interval コマンドを 使用します。デフォルトの間隔に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 nd ns-interval milliseconds no ipv6 nd ns-interval

#### 構文の説明

milliseconds アドレス解決のための IPv6 ネイバー探索伝送の間隔。許容範囲は 1,000 ~ 3,600,000 ミリ秒です。

コマンド デフォルト

0ミリ秒(未指定)の場合、ルータアドバタイズメントでアドバタイズされます。値1000は、 ルータ自体のネイバー探索アクティビティに使用されます。

コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1aCisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン デフォルトでは、ipv6 nd ns-interval コマンドはアドレス解決と重複アドレス検出(DAD)の 両方の NS 再送信間隔を変更します。 DAD に別の NS の再送信間隔を指定するには、ipv6 nd dad time コマンドを使用します。

> この値は、このインターフェイスから送信されるすべての IPv6 ルータ アドバタイズメントに 含まれます。通常の IPv6 操作には、短すぎる間隔はお勧めできません。デフォルト以外の値 が設定されている場合、設定時間は、ルータ自体により、アドバタイズおよび使用されます。

例

次に、イーサネットインターフェイス 0/0 の IPv6 ネイバー送信要求メッセージの送信 間隔を9,000ミリ秒に設定する例を示します。

デバイス(config)# interface ethernet 0/0 デバイス(config-if)# ipv6 nd ns-interval 9000

コマンド	説明
ipv6 nd dad time	アドレス解決のためのNS再送信間隔とは別にDADのNS再送信間隔を 設定します。
show ipv6 interface	IPv6 向けに設定されたインターフェイスの使用状況を表示します。

## ipv6 nd nud retry

ネイバー到達不能検出プロセスでネイバー送信要求を再送信する回数を設定するには、イン ターフェイスコンフィギュレーションモードで ipv6 nd nud retry コマンドを使用します。この 機能を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

**ipv6 nd nud retry** base interval max-attempts {final-wait-time} **no ipv6 nd nud retry** base interval max-attempts {final-wait-time}

構文	ന	ΞÖ	A8
一个	·,	ロノし	ワフ

base	ネイバー到達不能検出プロセスのベース値。
間隔	再試行の時間間隔(ミリ秒)。
	有効な範囲は 1000 ~ 32000 です。
max-attempts	再試行の最大回数(ベース値に依存)。
	有効な範囲は1~128です。
final-wait-time	最後のプローブの待機時間(ミリ秒)。
	有効な範囲は 1000 ~ 32000 です。

### コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが Cisco Catalyst 9500 シリーズス イッチに導入されました。

**使用上のガイドライン** ネイバーのネイバー検出エントリを再度解決するためにデバイスでネイバー到達不能検出を実 行する際、ネイバー送信要求パケットが1秒間隔で3回送信されます。スパニングツリーイベ ント、トラフィックの多いイベント、エンドホストのリロードなどの特定の状況においては、 ネイバー送信要求が1秒間隔で3回送信されても十分でない場合があります。このような状況 でネイバーキャッシュを維持するには、ipv6 nd nud retry コマンドを使用してネイバー送信要 求の再送信の指数タイマーを設定します。

> 再試行の最大回数は、max-attempts 引数を使用して設定されます。再送信間隔は、次の式で計 算されます。

#### tm^n

各値は次のとおりです。

- t = 時間間隔
- •m = ベース (1, 2, または3)
- n = 現在のネイバー送信要求番号(最初のネイバー送信要求が0)

したがって、**ipv6 nd nud retry 3 1000 5** コマンドは、1、3、9、27、81 秒の間隔で再送信します。最終待機時間が設定されていない場合、エントリは 243 秒後に削除されます。

ipv6 nd nud retry コマンドはネイバー到達不能検出プロセスの再送信レートにのみ影響し、最初の解決には影響しません。最初の解決では、デフォルトに基づいてネイバー送信要求パケットが1秒間隔で3回送信されます。

例

次に、1秒の固定間隔で3回再送信するように設定する例を示します。

Device> enable

Device# configure terminal

Device(config) # interface gigabitethernet 1/1/4

Device(config-if) # ipv6 nd nud retry 1 1000 3

次に、再送信間隔を1、2、4、8に設定する例を示します。

Device> enable

Device# configure terminal

Device(config) # interface gigabitethernet 1/1/4

Device(config-if) # ipv6 nd nud retry 2 1000 4

次に、再送信間隔を1、3、9、27、81に設定する例を示します。

Device> enable

Device# configure terminal

Device(config) # interface gigabitethernet 1/1/4

Device(config-if) # ipv6 nd nud retry 3 1000 5

コマンド	説明
ipv6 nd cache expire	IPv6ネイバー探索 (ND) キャッシュエントリの期限が切れるまでの時間を設定します。
ipv6 nd na glean	非送信要求ネイバーアドバタイズメントから エントリを収集するネイバー探索を設定します。
show ipv6 interface	IPv6 用に設定されたインターフェイスが使用可能かどうかのステータスを表示します。

## ipv6 nd reachable-time

何らかの到達可能性確認イベントが発生してからリモート IPv6 ノードが到達可能と見なされ るまでの時間を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで ipv6 nd reachable-time コマンドを使用します。デフォルトの時間に戻すには、このコマンドのno形式 を使用します。

ipv6 nd reachable-time milliseconds no ipv6 nd reachable-time

#### 構文の説明

milliseconds

リモートIPv6ノードが到達可能であると見なされる時間(ミリ秒単位)。

#### コマンド デフォルト

0ミリ秒(未指定)の場合、ルータアドバタイズメントでアドバタイズされます。値30000(30 秒)は、ルータ自体のネイバー探索アクティビティに使用されます。

#### コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 設定時間により、ルータは、利用不可隣接を検出できます。設定時間を短くすると、ルータ は、より速く利用不可隣接を検出できます。ただし、設定時間を短くすると、すべての IPv6 ネットワーク デバイスで消費される IPv6 ネットワーク帯域幅および処理リソースが多くなり ます。通常のIPv6の運用では、あまり短い時間設定は推奨できません。

> 設定時間は、インターフェイスから送信されるすべてのルータアドバタイズメントに含まれる ため、同じリンクのノードは同じ時間値を共有します。値に0を設定すると、設定時間がこの ルータで指定されていないことを示します。

#### 例

次に、イーサネットインターフェイス 0/0 に 1,700,000 ミリ秒の IPv6 到達可能時間を 設定する例を示します。

デバイス(config)# interface ethernet 0/0 デバイス(config-if)# ipv6 nd reachable-time 1700000

コマンド	説明
show ipv6 interface	IPv6向けに設定されたインターフェイスの使用状況を表示します。

## ipv6 nd resolution data limit

ネイバー探索保留中のキュー登録データパケットの数を設定するには、グローバル コンフィ ギュレーション モードで ipv6 nd resolution data limit コマンドを使用します。

ipv6 nd resolution data limit number-of-packets no ipv6 nd resolution data limit number-of-packets

構文の説明

number-of-packets

|キュー登録データパケット数。範囲は16~2048パケットです。

コマンド デフォルト

キュー制限は16パケットです。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 nd resolution data limit コマンドを使用すると、顧客はネイバー探索解決保留中のパケッ トのキュー登録数を設定できます。IPv6ネイバー探索は、未解決の宛先の解決を開始するデー タパケットをキューに登録します。ネイバー探索は、宛先ごとに1つのパケットのみをキュー に登録します。また、ネイバー探索はキューに登録されるパケットの数にグローバル(ルータ ごとの)制限も適用します。グローバルキュー制限に到達すると、未解決の宛先へのそれ以降 のパケットが破棄されます。最小値(およびデフォルト値)は16パケットで、最大値は2048 です。

> ほとんどの場合は、ネイバー探索解決保留中のキュー登録パケットのデフォルト値の16で十 分です。ただし、極めて多くのネイバーとの通信をほぼ同時に開始する必要があるルータの高 拡張性シナリオでは、この値では不十分な場合があります。そのため、一部のネイバーに送信 された最初のパケットが失われる可能性があります。ほとんどの場合、最初のパケットは再送 信されるため、通常は、最初のパケットの損失について心配する必要はありません(未解決の 宛先への最初のパケットのドロップは IPv4 では正常な動作です)。 ただし、最初のパケット の損失が問題となる大規模設定もあります。このような場合は ipv6 nd resolution data limit コ マンドを使用し、未解決パケットキューのサイズを拡大することで最初のパケット損失を防ぎ ます。

例

次に、解決待機中に保持されるデータ パケットのグローバル数を 32 に設定する例を 示します。

デバイス(config)# ipv6 nd resolution data limit 32

## ipv6 nd route-owner

ネイバー探索で学習したルートを「ND」ステータスでルーティングテーブルに挿入し、ND自 動設定動作を有効にするには、ipv6nd route-owner コマンドを使用します。ルーティングテー ブルからこの情報を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

#### ipv6 ndroute-owner

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

ネイバー探索で学習したルートのステータスは「Static」です。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 nd route-owner コマンドはネイバー探索で学習したルートを「Static」または「Connected」 ではなく、「ND」のステータスでルーティングテーブルに挿入します。

> また、このグローバルコマンドはインターフェイス コンフィギュレーション モードで ipv6 nd autoconfig default コマンドまたは ipv6 nd autoconfig prefix コマンドも使用できるようにしま す。 ipv6 nd route-owner コマンドを発行しないと、ipv6 nd autoconfig default コマンドと ipv6 nd autoconfig prefix コマンドはルータには承認されますが、機能しません。

例

デバイス(config)# ipv6 nd route-owner

コマンド	説明
ipv6 nd autoconfig default	ネイバー探索によって、ネイバー探索で取得されたデフォルトルータにデフォルトルートをインストールできるようにします。
ipv6 nd autoconfig prefix	ネイバー探索を使用して、インターフェイスで受信したRAから有効なすべてのオンリンクプレフィックスをインストールします。

# ipv6 neighbor

IPv6 ネイバー探索キャッシュにスタティックエントリを設定するには、グローバル コンフィ ギュレーション モードで ipv6 neighbor コマンドを使用します。IPv6 ネイバー探索キャッシュ からスタティック IPv6 エントリを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

**ipv6 neighbor** *ipv6-address interface-type interface-number hardware-address* no ipv6 neighbor ipv6-address interface-type interface-number

#### 構文の説明

ipv6-address	ローカル データリンク アドレスに対応する IPv6 アドレス。
	この引数は、RFC 2373 に記述されている形式にする必要があります。コロン区切りの 16 ビット値を使用して、アドレスを 16 進数で指定します。
interface-type	指定されたインターフェイスタイプ。サポートされているインターフェイスタイプについては、疑問符(?) オンラインヘルプ機能を使用してください。
interface-number	指定されたインターフェイス番号。
hardware-address	ローカルデータリンク アドレス (48 ビット アドレス)。

コマンド デフォルト

スタティック エントリは、IPv6 ネイバー探索キャッシュに設定されません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 neighbor コマンドは arp (グローバル) コマンドに類似しています。

指定された IPv6 アドレスのエントリが (IPv6 ネイバー探索プロセスを通して学習された) ネ イバー探索キャッシュ内にすでに存在する場合、そのエントリは自動的に静的エントリに変換 されます。

show ipv6 neighbors コマンドは、IPv6 ネイバー探索キャッシュ内のスタティック エントリを 表示するために使用します。IPv6 ネイバー探索キャッシュ内のスタティック エントリは次の いずれかの状態になります。

- INCMP(不完全):このエントリのインターフェイスがダウンしています。
- REACH (到達可能) : このエントリのインターフェイスがアップしています。



(注) 到達可能性検出は、IPv6 ネイバー探索キャッシュ内のスタティック エントリに適用されません。そのため、INCMP および REACH 状態に関する説明とダイナミックおよびスタティックキャッシュエントリに関する説明は一致しません。ダイナミックキャッシュエントリの INCMPステータスおよび REACH ステータスの説明については、show ipv6 neighbors コマンドを参照してください。

clear ipv6 neighbors コマンドは、スタティックエントリを除く、IPv6 ネイバー探索キャッシュ 内のすべてのエントリを削除します。no ipv6 neighbor コマンドは、指定されたスタティック エントリをネイバー探索キャッシュから削除します。IPv6 ネイバー探索プロセスで学習された ダイナミックエントリはキャッシュから削除されません。no ipv6 enable コマンドまたは no ipv6 unnumbered コマンドを使用してインターフェイスで IPv6 を無効にすると、スタティック エントリを除き、そのインターフェイス用に設定したすべての IPv6 ネイバー探索キャッシュ エントリが削除されます(エントリの状態が INCMP に変更されます)。

IPv6 ネイバー探索キャッシュ内のスタティック エントリがネイバー探索プロセスによって変更されることはありません。



(注) IPv6 隣接のスタティック エントリは、IPv6 がイネーブルにされている LAN および ATM LAN Emulation インターフェイスだけで設定できます。

次の例では、イーサネット インターフェイス 1 上の IPv6 アドレスが 2001:0DB8::45A で、リンク層アドレスが 0002.7D1A.9472 のネイバーに関する IPv6 ネイバー探索キャッシュ内の静的エントリを設定します。

デバイス(config) # ipv6 neighbor 2001:0DB8::45A ethernet1 0002.7D1A.9472

#### 関連コマンド

コマンド	説明
arp (global)	パーマネント エントリを ARP キャッシュに追加します。
clear ipv6 neighbors	スタティックエントリを除く、IPv6ネイバー探索キャッシュ内のすべてのエントリを削除します。
no ipv6 enable	明示的なIPv6アドレスで設定されていないインターフェイスでのIPv6 処理をディセーブルにします。
no ipv6 unnumbered	アンナンバード インターフェイス上の IPv6 を無効にします。
show ipv6 neighbors	IPv6 ネイバー探索キャッシュ情報を表示します。

例

# ipv6 ospf name-lookup

Open Shortest Path First(OSPF)ルータ ID をドメインネームシステム(DNS)名として表示するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf name-lookup** コマンドを使用します。DNS 名として OSPF ルータ ID の表示を停止するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

ipv6 ospf name-lookup no ipv6 ospf name-lookup

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

このコマンドはデフォルトでは無効になっています。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

このコマンドを使用するとルータがルータ ID やネイバー ID ではなく名前で表示されるため、ルータを識別しやすくなります。

例

次に、すべての OSPF show EXEC コマンドの表示で使用する DNS 名を検索するように OSPF を設定する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 ospf name-lookup

# ipv6 pim

IPv6 Protocol Independent Multicast (PIM) を指定したインターフェイス上で再度有効にするに は、インターフェイス コンフィギュレーション モードで ipv6 pim コマンドを使用します。指 定したインターフェイス上で PIM を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 pim no ipv6 pim

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

PIM はすべてのインターフェイス上で自動的に有効になります。

コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 multicast-routing コマンドを有効にすると、PIM はすべてのインターフェイス上で実行で きるようになります。PIM はデフォルトですべてのインターフェイス上で有効になるため、 ipv6 pim コマンドの no 形式を使用し、指定したインターフェイス上で PIM を無効にします。 PIM がインターフェイス上で無効になっている場合は、マルチキャストリスナー検出 (MLD) プロトコルからのホストメンバーシップ通知に反応しません。

例

次に、ファストイーサネットインターフェイス 1/0 で PIM をオフにする例を示しま す。

デバイス(config)# interface FastEthernet 1/0 デバイス(config-if)# no ipv6 pim

コマンド	説明
ipv6 multicast-routing	ルータのすべての IPv6 対応インターフェイス上で PIMと MLD を使用したマルチキャスト ルーティングを有効にし、マルチキャスト転送を有効にします。

# ipv6 pim accept-register

ランデブーポイント(RP)で登録を承認または拒否するには、グローバル コンフィギュレー ション モードで ipv6 pim accept-register コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、 このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 pim [vrf vrf-name] accept-register {list access-list | route-map map-name} no ipv6 pim [vrf vrf-name] accept-register {list access-list | route-map map-name}

#### 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
<b>list</b> access-list アクセスリスト名を定義します。	
route-map map-name	ルートマップを定義します。

コマンド デフォルト

すべての送信元が RP で承認されます。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 名前付きのアクセスリストまたはルートマップを一致属性で設定するには、ipv6 pim accept-register コマンドを使用します。access-list 引数と map-name 引数で定義された permit 条 件が満たされている場合、登録メッセージは承認されます。それ以外の場合、登録メッセージ は承認されず、即時登録停止メッセージがカプセル化する宛先ルータに返されます。

例

次に、ローカルマルチキャスト Border Gateway Protocol (BGP) のプレフィックスが備 わっていないすべての送信元上でフィルタ処理する例を示します。

ipv6 pim accept-register route-map reg-filter route-map reg-filter permit 20 match as-path 101 ip as-path access-list 101 permit

# ipv6 pim allow-rp

PIM Allow RP 機能を IPv6 デバイス内のすべての IP マルチキャスト対応のインターフェイスに 有効にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで ip pim allow-rp コマンドを使 用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 pim allow-rp [{group-list access-list | rp-list access-list [group-list access-list]}] no ipv6 pim allow-rp

### 構文の説明

group-list	(任意) PIM Allow RP に許可されたグループ範囲のアクセス コントロール リスト (ACL) を指定します。
rp-list	(任意) PIM Allow RP に許可されたランデブー ポイント (RP) アドレスの ACL を指定します。
access-list	(任意)標準 ACL の固有番号または固有名。

コマンド デフォルト

PIM Allow RP は無効になっています。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用して、IPマルチキャストネットワーク内の受信側デバイスを有効にして、 予期しない(別の)RP アドレスからの (\*, G) join を承認します。

PIM Allow RP を有効にする前に、最初に **ipv6 pim rp-address** コマンドを使用して RP を定義 する必要があります。

コマンド	説明
ipv6 pim rp-address	マルチキャスト グループの PIM RP のアドレスを静的に設定します。

# ipv6 pim neighbor-filter list

特定の IPv6 アドレスからの Protocol Independent Multicast (PIM) ネイバーメッセージをフィル タ処理するには、グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 pim neighbor-filter コマ ンドを使用します。ルータをデフォルトに戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 pim [vrf vrf-name] neighbor-filter list access-list no ipv6 pim [vrf vrf-name] neighbor-filter list access-list

#### 構文の説明

	<b>vrf</b> vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
-	access-list	送信元からのPIMのhelloパケットを拒否するIPv6アクセスリストの名前。

コマンドデフォルト

PIM ネイバーメッセージはフィルタリングされません。

グローバル コンフィギュレーション (config)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 pim neighbor-filter list コマンドは、LAN 上の不正ルータが PIM ネイバーになるのを防止 するために使用します。このコマンドで指定されているアドレスからの hello メッセージが無 視されます。

例

次に、PIM に IPv6 アドレス FE80::A8BB:CCFF:FE03:7200: からのすべての hello メッ セージを無視させる例を示します。

デバイス(config)# ipv6 pim neighbor-filter list nbr\_filter\_acl デバイス(config)# ipv6 access-list nbr filter acl デバイス(config-ipv6-acl) # deny ipv6 host FE80::A8BB:CCFF:FE03:7200 any デバイス(config-ipv6-acl)# permit any any

# ipv6 pim rp-address

特定のグループ範囲に Protocol-Independent Multicast (PIM) ランデブーポイント (RP) のアドレスを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 pim rp-address** コマンドを使用します。RP アドレスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 pim** [**vrf** vrf-name] **rp-address** ipv6-address [group-access-list] [**bidir**] **no ipv6 pim rp-address** ipv6-address [group-access-list] [**bidir**]

構文の説明	

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
ipv6-address	PIM RP になるルータの IPv6 アドレス。
	ipv6-address 引数は、RFC 2373 に記載された形式で指定する必要があります。 この形式では、アドレスは、16 進数値を 16 ビット単位でコロンで区切って 指定します。
group-access-list	(任意) RPをどのマルチキャストグループに使用するかを定義するアクセスリストの名前。
	アクセス リストに割り当てられた Source-Specific Multicast (SSM) グループ アドレスの範囲 (FF3x::/96) に重複するグループ アドレスの範囲が含まれて いる場合、警告メッセージが表示され、重複する範囲は無視されます。アクセス リストを指定しない場合は、有効なマルチキャスト非 SSM アドレスの すべての範囲に指定した RP が使用されます。
	組み込みRPをサポートするには、RPとして設定したルータが、組み込みRPアドレスから生成した組み込みRPグループの範囲を許可する設定済みのアクセスリストを使用する必要があります。
	組み込み $RP$ グループの範囲にすべての範囲( $3\sim7$ など)を含める必要はありません。
bidir	(任意) 双方向共有ツリー転送に使用するグループ範囲を指定します。指定しないと、スパースモード転送に使用されます。単一のIPv6アドレスは、双方向またはスパースモード 範囲のいずれかにのみ RP として設定できます。単一のグループ範囲リストは、双方向モードかスパースモードのいずれかで動作するように設定できます。

### コマンド デフォルト

PIM RP は事前に設定されていません。組み込み RP サポートは、IPv6 PIM が有効になっている(組み込み RP サポートが提供される)場合に、デフォルトで有効になります。マルチキャスト グループは PIM スパース モードで動作します。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1aCisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン PIM がスパース モードで設定されている場合は、RP として動作する1つ以上のルータを選択 する必要があります。RPは、共有配布ツリーの唯一かつ共通のルートで、各ルータではスタ ティックに設定されます。

> 組み込み RP サポートが利用できる場合、RP を組み込み RP 範囲の RP として静的に設定する 必要があるだけです。他の IPv6 PIM ルータでのその他の設定は必要ありません。他のルータ は、IPv6 グループ アドレスから RP アドレスを検出します。これらのルータが組み込み RP の 代わりに静的 RP を選択する場合、特定の組み込み RP グループ範囲を静的 RP のアクセス リ ストに設定する必要があります。

> 送信元マルチキャストホストの代わりに、ファーストホップルータが使用するRPアドレスを 使用して登録パケットを送信します。また、グループのメンバにするマルチキャストホストの 代わりに、ルータが RPアドレスを使用します。これらのルータは join メッセージと prune メッ セージを RP に送信します。

> オプションの group-access-list 引数を指定しないと、FFX[3-f]::/8 ~ FF3X::/96 の範囲の SSM を 除き、ルーティング可能な IPv6 マルチキャスト グループの範囲全体に RP が適用されます。 group-access-list 引数を指定した場合、IPv6アドレスは group-access-list 引数内に指定したグルー プの範囲の RP アドレスになります。

> 複数のグループに単一の RP を使用するように Cisco IOS ソフトウェアを設定できます。アク セスリストで指定されている条件によって、RP を使用できるグループが決定されます。アク セスリストが設定されていない場合は、すべてのグループに RP が使用されます。

PIM ルータは複数の RP を使用できますが、グループごとに 1 つのみです。

例

次に、すべてのマルチキャストグループの PIM RP アドレスを 2001::10:10 に設定する 例を示します。

デバイス(config)# ipv6 pim rp-address 2001::10:10

次に、マルチキャストグループ FF04::/64 についてのみ PIM RP アドレスを 2001::10:10 に設定する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 access-list acc-grp-1 デバイス(config-ipv6-acl) # permit ipv6 any ff04::/64 デバイス(config)# ipv6 pim rp-address 2001::10:10 acc-grp-1

次に、IPv6アドレス 2001:0DB8:2::2から生成した組み込み RP の範囲を許可するグルー プアクセスリストを設定する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 pim rp-address 2001:0DB8:2::2 embd-ranges デバイス(config)# ipv6 access-list embd-ranges デバイス(config-ipv6-acl) # permit ipv6 any ff73:240:2:2:::/96 デバイス(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff74:240:2:2:::/96

```
デバイス(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff75:240:2:2:2::/96 デバイス(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff76:240:2:2:2::/96 デバイス(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff77:240:2:2:2::/96 デバイス(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff78:240:2:2::/96
```

次に、アドレス 100::1 をマルチキャスト範囲 FF::/8 全体の双方向 RP として有効にする例を示します。

ipv6 pim rp-address 100::1 bidir

次に、IPv6アドレス 200::1 を、bidir-grps というアクセスリストで許可された範囲の双方向 RP として有効にする例を示します。このリストで許可された範囲は ff05::/16 と ff06::/16 です。

```
デバイス(config)# ipv6 access-list bidir-grps
デバイス(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff05::/16
デバイス(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff06::/16
デバイス(config-ipv6-acl)# exit
デバイス(config)# ipv6 pim rp-address 200::1 bidir-grps bidir
```

コマンド	説明
debug ipv6 pim df-election	PIM 双方向 DF 選択メッセージ処理のデバッグ メッセージを表示します。
ipv6 access-list	IPv6 アクセス リストを定義し、ルータを IPv6 アクセス リストコンフィギュレーション モードにします。
show ipv6 pim df	各 RP の各インターフェイスの DF 選択状態を表示します。
show ipv6 pim df winner	各 RP の各インターフェイスの DF 選択ウィナーを表示します。

## ipv6 pim rp embedded

IPv6 Protocol Independent Multicast (PIM) で組み込みランデブーポイント (RP) サポートを有 効にするには、グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 pim rp-embedded コマンド を使用します。組み込み RP サポートを無効にするには、このコマンドの no 形式を使用しま す。

ipv6 pim [vrf vrf-name] rp embedded no ipv6 pim [vrf vrf-name] rp embedded

構文の説明

vrf vrf-name (任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指 定します。

コマンド デフォルト

組み込み RP サポートはデフォルトで有効になっています。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 組み込み RP サポートはデフォルトで有効になるため、組み込み RP サポートをオフにするに は、ユーザは通常、このコマンドの no 形式を使用します。

> **ipv6 pim rp embedded** コマンドは、組み込み RP グループ範囲の ff7X::/16 と fffX::/16 にのみ適 用されます。ルータが有効になっている場合、組み込みRPグループ範囲のff7X::/16とfffX::/16 のグループを解析し、使用する RP をグループ アドレスから抽出します。

例

次に、IPv6 PIM の組み込み RP サポートを無効にする例を示します。

デバイス# no ipv6 pim rp embedded

# ipv6 pim spt-threshold infinity

Protocol Independent Multicast (PIM) リーフルータが指定したグループの最短パスツリー (SPT) にいつ参加するかを設定するには、グローバルコンフィギュレーション モードで ipv6 pim spt-threshold infinity コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの no 形 式を使用します。

ipv6 pim [vrf vrf-name] spt-threshold infinity [group-list access-list-name] no ipv6 pim spt-threshold infinity

#### 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
group-list access-list-name	(任意) しきい値を適用するグループを指定します。標準的なIPv6 アクセス リスト名である必要があります。この値を省略すると、すべてのグループにしきい値が適用されます。

### コマンド デフォルト

このコマンドを使用しない場合、最初のパケットが新しい送信元から到着するとすぐに、PIM リーフ ルータが SPT に参加します。ルータが SPT に参加した後では、ipv6 pim spt-threshold **infinity** コマンドによって共有ツリーに切り替わりません。

#### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 pim spt-threshold infinity コマンドを使用すると、共有ツリーを使用するよう指定したグ ループのすべての送信元が有効になります。group-list キーワードは、SPT しきい値を適用す るグループを指定します。

> access-list-name 引数は IPv6 アクセス リストを参照します。access-list-name 引数を値 0 で指定 するか、または group-list キーワードを使用しない場合は、SPT しきい値がすべてのグループ に適用されます。デフォルト設定(このコマンドが無効になっている)では、新しい送信元か ら最初のパケットが着信した直後に SPT に参加します。

例

次に、PIM のラストホップ ルータが共有ツリーに留まり、グループの範囲の ff04::/64 の SPT に切り替わらない例を示します。

デバイス(config)# ipv6 access-list acc-grp-1 デバイス(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any FF04::/64 デバイス(config-ipv6-acl)# exit デバイス(config)# ipv6 pim spt-threshold infinity group-list acc-grp-1

# ipv6 prefix-list

IPv6 プレフィックスリストのエントリを作成するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 prefix-list** コマンドを使用します。エントリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 prefix-list** *list-name* [**seq** *seq-number*] {**deny** *ipv6-prefix/prefix-length* | **permit** *ipv6-prefix/prefix-length* | **description** *text*} [**ge** *ge-value*] [**le** *le-value*] **no ipv6 prefix-list** *list-name* 

### 構文の説明

list-name	プレフィックス リストの名前。	
	・既存のアクセス リストと同じ名前にすることはできません。	
	• <b>show ipv6 prefix-list</b> コマンドのキーワードであるため、名前に「detail」や「summary」を使用することはできません。	
seq seq-number	(オプション) 設定するプレフィックス リスト エントリのシーケンス番号。	
deny	条件に一致するネットワークを拒否します。	
permit	条件に一致するネットワークを許可します。	
ipv6-prefix	指定したプレフィックス リストに割り当てられている IPv6 ネットワーク。	
	この引数は、RFC 2373 に記述されている形式にする必要があります。コロン区切りの 16 ビット値を使用して、アドレスを 16 進数で指定します。	
/prefix-length	IPv6プレフィックスの長さ。プレフィックス (アドレスのネットワーク部分) を構成するアドレスの上位連続ビット数を示す10進値です。10進数値の前にスラッシュ記号が必要です。	
description text	プレフィックス リストの説明。最大 80 文字です。	
ge ge-value	(任意) <i>ipv6-prefix/prefix-length</i> 引数の値と等しいかそれよりも長いプレフィックス長を指定します。これは <i>length</i> の範囲の最小値です(長さ範囲の「下限」に該当する値)。	
le le-value	(任意) <i>ipv6-prefix/prefix-length</i> 引数の値と等しいかそれよりも短いプレフィックス長を指定します。これは <i>length</i> の範囲の最大値です(長さ範囲の「上限」に該当する値)。	

コマンド デフォルト

· プレフィックス リストは作成されません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン ipv6 prefix-list コマンドは、IPv6 固有である点を除いて、ip prefix-list コマンドに似ています。

ネットワークが更新でアドバタイズされることを抑制するには、distribute-list out コマンドを 使用します。

プレフィックス リスト エントリのシーケンス番号によって、リスト中のエントリの順番が決 まります。ルータは、ネットワークアドレスとプレフィックスリストエントリを比較します。 ルータは、プレフィックス リストの先頭(最も小さいシーケンス番号)から比較を開始しま す。

プレフィックスリストの複数のエントリがプレフィックスに一致する場合、シーケンス番号が 最も小さいエントリが実際の一致と見なされます。一致または拒否が発生すると、プレフィッ クスリストの残りのエントリは処理されません。効率を向上させるため、seq-number引数を使 用して最も一般的な permit や deny をリストの最上部近くに配置できます。

show ipv6 prefix-list コマンドを使用すると、エントリのシーケンス番号が表示されます。

IPv6 プレフィックス リストは、permit 文または deny 文を適用する前に照合が必要な特定のプ レフィックスまたはプレフィックスの範囲を指定するために使用されます。2つのオペランド キーワードを使用して、照合するプレフィックス長の範囲を指定できます。ある値以下のプレ フィックス長は、le キーワードで設定します。ある値以上のプレフィックス長は、ge キーワー ドを使用して指定します。ge および le キーワードを使用すると、通常の ipv6-prefix/prefix-length 引数よりも詳細に、照合するプレフィックス長の範囲を指定できます。プレフィックスリスト のエントリと照合される候補プレフィックスに対して、次の3つの条件が存在する可能性があ ります。

- 候補プレフィックスは、指定したプレフィックスリストおよびプレフィックス長エントリ と一致している必要があります。
- 省略可能な le キーワードの値によって、許可されるプレフィックス長が、prefix-length 引 数から le キーワードの値(この値を含む)までの範囲で指定されます。
- ・省略可能なgeキーワードの値によって、許可されるプレフィックス長が、geキーワード の値から128(この値を含む)までの範囲で指定されます。



(注) 最初の条件は、他の条件が有効になる前に一致している必要があります。

geまたはleキーワードを指定しなかった場合は、完全一致であると想定されます。1つのキー ワードオペランドだけを指定した場合、そのキーワードの条件が適用され、もう1つの条件は 適用されません。prefix-length 値は、ge 値よりも小さい必要があります。ge 値は、le 値以下で ある必要があります。le 値は、128 以下である必要があります。

すべての IPv6 プレフィックス リスト (許可および拒否の条件文が含まれていないプレフィックス リストを含む) には、最後の一致条件として暗黙の deny any any ステートメントが含まれています。

例

次に、プレフィックス::/0を持つすべてのルートを拒否する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 prefix-list abc deny ::/0

次に、プレフィックス 2002::/16 を許可する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 prefix-list abc permit 2002::/16

次に、プレフィックス 5F00::/48 以上でプレフィックス 5F00::/64 を含むすべてのプレフィックスを承認するプレフィックスのグループを指定する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 prefix-list abc permit 5F00::/48 le 64

次に、プレフィックス 2001:0DB8::/64 を持つルート内の 64 ビットよりも大きいプレフィックス長を拒否する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 prefix-list abc permit 2001:0DB8::/64 le 128

次に、すべてのアドレス空間で32~64ビットのマスク長を許可する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 prefix-list abc permit ::/0 ge 32 le 64

次に、すべてのアドレス空間で32ビットよりも大きいマスク長を拒否する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 prefix-list abc deny ::/0 ge 32

次に、プレフィックス 2002::/128 を持つすべてのルートを拒否する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 prefix-list abc deny 2002::/128

次に、プレフィックス ::/0 を持つすべてのルートを許可する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 prefix-list abc permit ::/0

コマンド	説明
clear ipv6 prefix-list	IPv6 プレフィックス リスト エントリのヒット カウントをリセットします。
distribute-list out	ネットワークが更新時にアドバタイズされないようにします。

コマンド	説明
ipv6 prefix-list sequence-number	IPv6プレフィックスリスト内のエントリのシーケンス番号の 生成を有効にします。
match ipv6 address	プレフィクスリストによって許可されるプレフィックスを持っ IPv6 ルートを配信します。
show ipv6 prefix-list	IPv6 プレフィックス リストまたは IPv6 プレフィックス リストのエントリに関する情報を表示します。

## ipv6 source-guard attach-policy

インターフェイス上のIPv6送信元ガードポリシーを適用するには、インターフェイスコンフィ ギュレーション モードで ipv6 source-guard attach-policy を使用します。インターフェイスか ら送信元ガードを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

### ipv6 source-guard attach-policy[source-guard-policy ]

### 構文の説明

source-guard-policy	(任意) 送信元ガード ポリシーのユーザ定義名。ポリシー名には象徴的
	な文字列(Engineering など)または整数(0 など)を使用できます。

コマンド デフォルト

IPv6 送信元ガードポリシーはインターフェイスに適用されません。

コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン source-guard-policy 引数を使用してポリシーを指定しないと、デフォルトの送信元ガードポリ シーが適用されます。

> IPv6 送信元ガードと IPv6 スヌーピング間には依存関係があります。IPv6 送信元ガードが設定 されるたびに、ipv6 source-guard attach-policy コマンドが入力されると、スヌーピングが有効 になっていることを確認し、有効になっていない場合は警告を発行します。IPv6スヌーピング が無効になっている場合、ソフトウェアは IPv6 送信元ガードが有効になっていることを確認 し、有効になっていれば警告を送信します。

例

次に、インターフェイスに IPv6 送信元ガードを適用する例を示します。

デバイス(config)# interface gigabitethernet 0/0/1  $\vec{\mathcal{T}}$   $\vec{\mathcal{T}}$   $\vec{\mathcal{T}}$  (config-if) # ipv6 source-guard attach-policy mysnoopingpolicy

コマンド	説明
	IPv6 スヌーピング ポリシーを設定し、IPv6 スヌーピング コンフィギュレーション モードを開始します。

## ipv6 source-route

IPv6 タイプ 0 のルーティングヘッダー (IPv6 送信元ルーティングヘッダー) の処理を有効に するには、グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 source-route コマンドを使用し ます。IPv6 拡張ヘッダーの処理をディセーブルにするには、このコマンドの no 形式を使用し ます。

ipv6 source-route no ipv6 source-route

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### コマンド デフォルト

デフォルトは、ipv6 source-route コマンドの no バージョンです。ルータがタイプ 0 のルーティ ング ヘッダーを持つパケットを受信すると、そのルータはパケットをドリップして Internet Control Message Protocol (ICMP) エラーメッセージを送信元に送り返し、適切なデバッグメッ セージをログに記録します。

### コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1aCisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン デフォルトが ipv6 source-route コマンドの no バージョンに変更されました。つまり、この機 能は有効になっていません。この変更以前は、この機能は自動的に有効になっていました。デ フォルトが変更される前に no ipv6 source-route コマンドを設定した場合、このコマンドの no バージョンがデフォルトであるとしても、show config コマンドの出力内にこの設定が引き続 き表示されます。

> **no ipv6 source-route** コマンド(デフォルト)は、ホストがルータを使用して送信元ルーティン グを実行しないようにします。no ipv6 source-route コマンドが設定されている場合に、ルータ が type0 の送信元ルーティングヘッダーを持つパケットを受信すると、ルータはそのパケット をドロップして、送信元にIPv6 ICMPエラーメッセージを返信し、適切なデバッグメッセージ を記録します。

> IPv6では、パケットの宛先によってのみ、送信元ルーティングが実行されます。そのため、送 信元ルーティングがネットワーク内で実行されないようにするには、次のルールを含む IPv6 アクセス コントロール リスト(ACL)を設定する必要があります。

deny ipv6 any any routing

ルータが IPv6 ICMP エラーメッセージを生成するレートを制限するには、ipv6 icmp error-interval コマンドを使用します。

例

次に、IPv6 タイプ 0 のルーティング ヘッダーの処理を無効にする例を示します。

no ipv6 source-route

コマンド	説明
deny (IPv6)	IPv6 アクセス リストに拒否条件を設定します。
ipv6 icmp error-interval	IPv6ICMPエラーメッセージの間隔を設定します。

## ipv6 spd mode

IPv6選択的パケット破棄(SPD)モードを設定するには、グローバルコンフィギュレーション モードで ipv6 spd mode コマンドを使用します。IPv6 SPD モードを削除するには、このコマン ドの no 形式を使用します。

ipv6 spd mode {aggressive | tos protocol ospf} no ipv6 spd mode {aggressive | tos protocol ospf}

#### 構文の説明

aggressive	aggressive drop モードでは、IPv6 SPD が random drop 状態の場合にフォーマットに誤りのあるパケットがドロップされます。
tos protocol o spf	OSPF モードでは、SPD 優先度で処理する OSPF パケットを使用できます。

コマンド デフォルト

IPv6 SPD モードは設定されません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン IPv6 SPD モードのデフォルト設定はありませんが、ipv6 spd mode コマンドを使用して、特定 の SPD 状態に到達したときに使用するモードを設定できます。

> aggressive キーワードは、IPv6 SPD が random drop 状態のときにフォーマットが崩れているパ ケットをドロップする aggressive drop モードを有効にします。ospf キーワードは、OSPF パケッ トを SPD 優先度で処理する OSPF モードを有効にします。

> プロセス入力キューのサイズによって SDP ステートが normal (ドロップなし) か、random drop か、max かが決まります。プロセス入力キューが SPD の最小しきい値よりも小さい場合、SPD は何も行わず、normalステートになります。normalステートでは、パケットはドロップされま せん。入力キューが最大しきい値に到達すると、SPDは max ステートになります。このステー トでは、通常プライオリティのパケットが破棄されます。入力キューが最小しきい値と最大し きい値の間にある場合、SPD は random drop ステートになります。このステートでは、通常パ ケットがドロップされることがあります。

例

次に、ルータが random drop 状態のときにフォーマットが崩れたパケットをルータでド ロップできるようにする例を示します。

デバイス(config)# ipv6 spf mode aggressive

コマンド	説明
ipv6 spd queue max-threshold	IPv6 SPD プロセス入力キュー内の最大パケット数を設定します。
ipv6 spd queue min-threshold	IPv6 SPD プロセス入力キュー内の最小パケット数を設定します。
show ipv6 spd	IPv6 SPD 設定を表示します。

## ipv6 spd queue max-threshold

IPv6 選択的パケット破棄(SPD)プロセスの入力キュー内のパケットの最大数を設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで ipv6 spd queue max-threshold コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 spd queue max-threshold value no ipv6 spd queue max-threshold

構文の説明

value

パケット数。指定できる範囲は $0 \sim 65535$ です。

コマンドデフォルト

SPD キューの最大しきい値は設定されません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1aCisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

#### 使用上のガイドライン

SPD キューの最大しきい値を設定するには、**ipv6 spd queue max-threshold** コマンドを使用します。

プロセス入力キューのサイズによってSDPステートがnormal(ドロップなし)か、random drop か、max かが決まります。プロセス入力キューがSPDの最小しきい値よりも小さい場合、SPD は何も行わず、normal ステートになります。normal ステートでは、パケットはドロップされません。入力キューが最大しきい値に到達すると、SPDはmaxステートになります。このステートでは、通常プライオリティのパケットが破棄されます。入力キューが最小しきい値と最大しきい値の間にある場合、SPDはrandom dropステートになります。このステートでは、通常パケットがドロップされることがあります。

例

次に、キューの最大しきい値を60,000に設定する例を示します。

デバイス(config)# ipv6 spd queue max-threshold 60000

コマンド	説明
ipv6 spd queue min-threshold	IPv6 SPD プロセス入力キュー内の最小パケット数を設定します。
show ipv6 spd	IPv6 SPD 設定を表示します。

# ipv6 traffic interface-statistics

すべてのインターフェイスのIPv6転送統計を収集するには、グローバルコンフィギュレーショ ンモードで ipv6 traffic interface-statistics コマンドを使用します。 どのインターフェイスの IPv6 転送統計も収集しないようにするには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 traffic interface-statistics [unclearable] no ipv6 traffic interface-statistics [unclearable]

構文の説明

unclearable (任意) IPv6 転送統計はすべてのインターフェイスについて保管されますが、 任意のインターフェイスの統計をクリアすることはできません。

コマンド デフォルト

IPv6 転送統計は、すべてのインターフェイスについて収集されます。

コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン オプションの unclearable キーワードを使用すると、インターフェイスごとの統計ストレージの 要件が半減します。

例

次に、任意のインターフェイス上で統計をクリアできないようにする例を示します。

 $\vec{\tau}$  //  $\vec{\tau}$  (config) # ipv6 traffic interface-statistics unclearable

# ipv6 unicast-routing

IPv6 ユニキャストデータグラムの転送を有効にするには、グローバルコンフィギュレーショ ンモードで ipv6 unicast-routing コマンドを使用します。IPv6 ユニキャストデータグラムの転 送を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

ipv6 unicast-routing no ipv6 unicast-routing

### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド デフォルト

IPv6 ユニキャストルーティングはディセーブルに設定されています。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン no ipv6 unicast-routing コマンドを設定すると、IPv6 ルーティングテーブルから IPv6 ルーティ ングプロトコルのすべてのエントリが削除されます。

例

次に、IPv6 ユニキャスト データグラムの転送を有効にする例を示します。

デバイス(config)# ipv6 unicast-routing

コマンド	説明
ipv6 address link-local	インターフェイスの IPv6 リンクローカル アドレスを設定し、そのインターフェイスでの IPv6 処理をイネーブルにします。
ipv6 address eui-64	IPv6 アドレスを設定して、そのアドレスの下位 64 ビットの EUI-64 インターフェイス ID を使用して、インターフェイスでの IPv6 処理をイネーブルにします。
ipv6 enable	明示的な IPv6 アドレスが設定されていないインターフェイスにおける IPv6 処理をイネーブルにします。
ipv6 unnumbered	インターフェイスに明示的な IPv6 アドレスを割り当てなくても、インターフェイスで IPv6 処理をイネーブルにします。
show ipv6 route	IPv6 ルーティングテーブルの現在の内容を表示します。

## key chain

ルーティングプロトコルの認証を有効にするために必要な認証キーチェーンを定義して、キー チェーン コンフィギュレーション モードを開始するには、グローバル コンフィギュレーショ ン モードで key chain コマンドを使用します。キーチェーンを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

key chain name-of-chain no key chain name-of-chain

#### 構文の説明

name-of-chain キーチェーンの名前。キーチェーンには、少なくとも1つのキーを含める必 要がありますが、最大 2147483647 個のキーを含めることができます。

コマンド デフォルト

キーチェーンは存在しません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

使用上のガイドライン 認証を有効にするには、キーでキーチェーンを設定する必要があります。

複数のキー チェーンの識別が可能ですが、ルーティング プロトコルごとのインターフェイス ごとに1つのキーチェーンを使用することを推奨します。key chain コマンドを指定すると、 キーチェーン コンフィギュレーション モードが開始されます。

例

次に、キーチェーンを指定する例を示します。

Device(config-keychain-key) # key-string chestnut

Command	Description
accept-lifetime	キーチェーンの認証キーが有効として受信される期間を設定します。
key	キーチェーンの認証キーを識別します。
key-string (authentication)	キーの認証文字列を指定します。
send-lifetime	キーチェーンの認証キーが有効に送信される期間を設定します。
show key chain	認証キーの情報を表示します。

# key-string (認証)

キーの認証文字列を指定するには、キーチェーン キー コンフィギュレーション モードで **key-string** (認証) コマンドを使用します。認証文字列を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

key-string key-string text no key-string text

#### 構文の説明

text 認証されるルーティング プロトコルを使用してパケットで送信および受信される必要 のある認証文字列。文字列には、大文字小文字の英数字 1 ~ 80 文字を含めることができます。

コマンド デフォルト

キーの認証文字列は存在しません。

コマンドモード

キー チェーン キー コンフィギュレーション (config-keychain-key)

例

次に、キーの認証文字列を指定する例を示します。

Device(config-keychain-key)# key-string key1

Command	Description
accept-lifetime	キーチェーンの認証キーが有効として受信される期間を設定します。
key	キーチェーンの認証キーを識別します。
key chain	ルーティング プロトコルの認証をイネーブルにするために必要な認証キー チェーンを定義します。
send-lifetime	キーチェーンの認証キーが有効に送信される期間を設定します。
show key chain	認証キーの情報を表示します。

## key

キーチェーンの認証キーを識別するには、キーチェーンコンフィギュレーションモードで**key** コマンドを使用します。キー チェーンからキーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

key key-id no key key-id

#### 構文の説明

key-id キーチェーンの認証キーの識別番号。キーの範囲は $0\sim2147483647$ です。キーのID 番号は連続している必要はありません。

コマンド デフォルト

キーチェーンにキーは存在しません。

コマンドモード

キーチェーン コンフィギュレーション (config-keychain)

#### 使用上のガイドライン

キー チェーンに複数のキーを設定し、accept-lifetime および send-lifetime キー チェーン キーコマンド設定に基づいてキーが将来無効になるように、ソフトウェアでキーを配列できるようにすると便利です。

各キーには、ローカルに格納される独自のキー識別子があります。キー ID、およびメッセージに関連付けられたインターフェイスの組み合わせにより、使用中の認証アルゴリズムおよび Message Digest 5(MD5)認証キーが一意に識別されます。有効なキーの数にかかわらず、1 つの認証パケットのみが送信されます。ソフトウェアは、最小のキー識別番号の検索を開始し、最初の有効なキーを使用します。

最後のキーが期限切れになった場合、認証は続行されますが、エラーメッセージが生成されま す。認証を無効にするには、手動で有効な最後のキーを削除する必要があります。

すべてのキーを削除するには、no key chain コマンドを使用してキーチェーンを削除します。

例

次に、キーを指定してキー チェーンでの認証を確認する例を示します。

Device(config-keychain) # key 1

Command	Description	
accept-lifetime	キーチェーンの認証キーが有効として受信される期間を設定します。	
key chain	ルーティング プロトコルの認証をイネーブルにするために必要 な認証キー チェーンを定義します。	
key-string (authentication)	キーの認証文字列を指定します。	
send-lifetime	キーチェーンの認証キーが有効に送信される期間を設定します。	

Command	Description
show key chain	認証キーの情報を表示します。

# show ip nhrp nhs

Next Hop Resolution Protocol(NHRP)ネクストホップサーバ(NHS)情報を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **show ip nhrp nhs** コマンドを使用します。

show ip nhrp nhs [{interface}] [detail] [{redundancy[{cluster number | preempted | running | waiting}]}]

#### 構文の説明

interface	(任意) インターフェイスに現在設定されている NHS 情報を表示します。タイプ、番号範囲、説明については、下の表を参照してください。
detail	(任意)詳細な NHS 情報を表示します。
redundancy	(任意)NHS 冗長スタックに関する情報を表示します。
cluster number	(任意) 冗長クラスタ情報を表示します。
preempted	(任意) アクティブになれず、プリエンプション処理された NHS に関する情報を表示します。
running	(任意)現在「Responding」または「Expecting replies」状態になっている NHS を表示します。
waiting	(任意)スケジュール処理待ち状態の NHS を表示します。

コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 次の表に、任意指定の interface 引数の有効なタイプ、番号の範囲、および説明を示します。



(注)

有効なタイプは、プラットフォームとプラットフォーム上のインターフェイスによって異なります。

表 2: 有効なタイプ、番号の範囲、およびインターフェイスの説明

有効なタイプ	番号の範囲	インターフェイスの説明
ANI	0 ~ 1000	自律型ネットワーク仮想インターフェイ ス

有効なタイプ	番号の範囲	インターフェイスの説明
Auto-Template	1 ~ 999	自動テンプレートインターフェイス
GMPLS	0 ~ 1000	マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) インターフェイス
GigabitEthernet	0~9	GigabitEthernet IEEE 802.3z
InternalInterface	0~9	内部インターフェイス
LISP	$0 \sim 65520$	Locator/ID Separation Protocol(LISP)仮 想インターフェイス
loopback	$0 \sim 2,147,483,647$	ループバック インターフェイス
Null	$0 \sim 0$	ヌル インターフェイス
PROTECTION_GROUP	$0 \sim 0$	保護グループ コントローラ
Port-channel	1 ~ 128	ポート チャネル インターフェイス
TenGigabitEthernet	0~9	TenGigabitEthernet インターフェイス
Tunnel	$0 \sim 2,147,483,647$	トンネル インターフェイス
Tunnel-tp	0 ~ 65535	MPLS トランスポート プロファイル インターフェイス
Vlan	1 ~ 4094	VLANインターフェイス

次に、show ip nhrp nhs detail コマンドの出力例を示します。

#### Switch# show ip nhrp nhs detail

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 3: show ip nhrp nhs のフィールドの説明

フィールド	説明
Tunnel1	ターゲットネットワークに到達するために経由するインターフェイス。

コマンド	説明
ip nhrp map	NBMA ネットワークに接続された IP 宛先の IP-to-NBMA アドレス マッピング をスタティックに設定します。
show ip nhrp	NHRP マッピング情報を表示します。

## show ip ports all

デバイス上で開いているすべてのポートを表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ip ports all を使用します。

#### show ip ports all

#### 構文の説明

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### コマンド デフォルト

デフォルトの動作や値はありません。

#### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン このコマンドは、Cisco ネットワーキング スタックを使用して開かれたポートを含むシステム 上で開いているすべての TCP/IP ポートのリストを表示します。

開いているポートを閉じるには、次のいずれかの方法を使用します。

- アクセスコントロールリスト (ACL) を使用します。
- UDP 2228 ポートを閉じるには、no l2 traceroute コマンドを使用します。
- TCP 80、TCP 443、TCP 6970、TCP 8090 ポートを閉じるには、no ip http server および no ip http secure-server コマンドを使用します。

### 例

次に、show ip ports all コマンドの出力例を示します。

#### Device#

#### show ip ports all

Proto Local Address Foreign Address State PID/Program Name

TCB Local Address Foreign Address (state)

tcp \*:4786 \*:\* LISTEN 224/[IOS]SMI IBC server process

tcp \*:443 \*:\* LISTEN 286/[IOS]HTTP CORE

tcp \*:443 \*:\* LISTEN 286/[IOS]HTTP CORE tcp \*:80 \*:\* LISTEN 286/[IOS]HTTP CORE

tcp \*:80 \*:\* LISTEN 286/[IOS]HTTP CORE

udp \*:10002 \*:\* 0/[IOS] Unknown

udp \*:2228 10.0.0.0:0 318/[IOS]L2TRACE SERVER

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

### 表 4: show ip ports all のフィールドの説明

フィールド	説明
Protocol	使用されている転送プロトコル。
Local Address.	デバイスの IP アドレス。
Foreign Address	リモートまたはピア アドレス。
State	接続の状態。リッスン、確立済み、または接続済みを選択できます。
PID/Program Name	プロセス ID または名前。

Command	Description
show tcp brief all	TCP接続のエンドポイントに関する情報を表示します。
show ip sockets	IP ソケット情報を表示します。

## show ipv6 access-list

現在のすべての IPv6 アクセス リストの内容を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 access-list コマンドを使用します。

show ipv6 access-list [access-list-name]

### 構文の説明

access-list-name

(任意) アクセスリストの名前

コマンド デフォルト

すべての IPv6 アクセス リストが表示されます。

コマンド モード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1aCisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 access-list コマンドは、IPv6 専用である点を除き、show ip access-list コマンドと同様 の出力を提供します。

例

次の show ipv6 access-list コマンドの出力には、inbound、tcptraffic、および outbound と いう IPv6 アクセス リストが表示されます。

```
デバイス# show ipv6 access-list
```

IPv6 access list inbound

permit tcp any any eq bgp reflect tcptraffic (8 matches) sequence 10permit tcp any any eq telnet reflect tcptraffic (15 matches) sequence 20 permit udp any any reflect udptraffic sequence 30

IPv6 access list tcptraffic (reflexive) (per-user)

permit tcp host 2001:0DB8:1::1 eq bgp host 2001:0DB8:1::2 eq 11000 timeout 300 (time left 243) sequence 1

permit tcp host 2001:0DB8:1::1 eq telnet host 2001:0DB8:1::2 eq 11001 timeout 300 (time left 296) sequence 2

IPv6 access list outbound

evaluate udptraffic

evaluate tcptraffic

次に、IPSec で使用する IPv6 アクセス リスト情報を表示する例を示します。

デバイス# show ipv6 access-list

IPv6 access list TunnelO-head-O-ACL (crypto)

permit ipv6 any any (34 matches) sequence 1

IPv6 access list Ethernet2/0-ipsecv6-ACL (crypto) permit 89 FE80::/10 any (85 matches) sequence 1

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

### 表 5: show ipv6 access-list フィールドの説明

フィールド	説明
ipv6 access list inbound	IPv6 アクセス リスト名(例:inbound)。
permit	指定されたプロトコルタイプと一致するパケットを許可します。
tcp	伝送制御プロトコル。パケットが一致しなければならない高いレベル (レイヤ4)のプロトコルタイプ。
any	::/0 と同じです。
eq	TCP または UDP パケットの送信元または宛先ポートを比較する equal オペランド。
bgp	ボーダーゲートウェイプロトコル。パケットが一致しなければならない低いレベル (レイヤ3) のプロトコル タイプ。
reflect	再帰 IPv6 アクセス リストを示します。
teptraffic (8 matches)	再帰 IPv6 アクセス リストの名前と、そのアクセス リストの一致数。 clear ipv6 access-list 特権 EXEC コマンドは IPv6 アクセス リストの一致カウンタをリセットします。
sequence 10	着信パケットが比較されるアクセスリストの行のシーケンス。アクセスリストの行は、最初のプライオリティ(最低の数、たとえば10)から最後のプライオリティ(最高の数、たとえば80)の順に並んでいます。
host 2001:0DB8:1::1	パケットの送信元アドレスが一致していなければならない送信元 IPv6 ホスト アドレス。
host 2001:0DB8:1::2	パケットの宛先アドレスが一致していなければならない宛先IPv6ホストアドレス。
11000	発信接続用の一時送信元ポート番号。
timeout 300	tcptraffic という一時IPv6 再帰アクセスリストが指定したセッションでタイム アウトするまでのアイドル時間の総間隔(秒単位)。
(time left 243)	tcptraffic という一時IPv6 再帰アクセスリストが指定したセッションで削除されるまでの残りのアイドル時間(秒単位)。指定したセッションに一致する追加の受信トラフィックがこの値を300秒にリセットします。
evaluate udptraffic	udptraffic という IPv6 再帰アクセス リストが outbound という IPv6 アクセス リスト内に入れ子になっていることを示します。

コマンド	説明
clear ipv6 access-list	IPv6 アクセス リストの一致カウンタをリセットします。
hardware statistics	ハードウェア統計情報の収集をイネーブルにします。
show ip access-list	現在のすべての IP アクセス リストの内容を表示します。
show ip prefix-list	プレフィックスリストまたはプレフィックスリストエントリに関する 情報を表示します。
show ipv6 prefix-list	IPv6 プレフィックス リストまたは IPv6 プレフィックス リストのエントリに関する情報を表示します。

# show ipv6 destination-guard policy

宛先ガード情報を表示するには、特権 EXEC モードで show ipv6 destination-guard policy コマ ンドを使用します。

show ipv6 destination-guard policy [policy-name]

構文の説明

policy-name (任意) 宛先ガードポリシーの名前。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン policy-name 引数を指定すると、指定したポリシー情報のみが表示されます。policy-name 引数 を指定しないと、すべてのポリシーの情報が表示されます。

例

次に、ポリシーを VLAN に適用した場合の show ipv6 destination-guard policy コマン ドの出力例を示します。

 $\ddot{\tau}$  $^{\prime}$  $^{\prime}$  $^{\prime}$  show ipv6 destination-guard policy pol1

Destination guard policy destination: enforcement always Target: vlan 300

次に、ポリシーをインターフェイスに適用した場合の show ipv6 destination-guard policy コマンドの出力例を示します。

 $\ddot{\tau}$  $\dot{\tau}$  $\dot{\tau}$  $\ddot{\tau}$  show ipv6 destination-guard policy pol1

Destination guard policy destination: enforcement always Target: Gi0/0/1

コマンド	説明
ipv6 destination-guard policy	宛先ガードポリシーを定義します。

# show ipv6 dhcp

指定したデバイス上の Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP)固有識別子(DUID)を表 示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 dhcp コマンドを使用 します。

#### show ipv6 dhcp

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンド モード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 dhcp コマンドは、クライアントとサーバの両方の ID に対して、リンク層アドレス に基づいた DUID を使用します。デバイスは、最も小さい番号のインターフェイスの MAC ア ドレスを使用してDUIDを形成します。ネットワークインターフェイスは、デバイスに永続的 に接続されていると見なされます。デバイスの DUID を表示するには、show ipv6 dhcp コマン ドを使用します。

例

次に、show ipv6 dhcp コマンドの出力例を示します。出力の内容は一目瞭然です。

デバイス# show ipv6 dhcp

This device's DHCPv6 unique identifier(DUID): 000300010002FCA5DC1C

## show ipv6 dhcp binding

IPv6 サーバのバインディングテーブルの Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) から自 動クライアントバインディングを表示するには、ユーザ EXECモードまたは特権 EXECモード で show ipv6 dhcp binding コマンドを使用します。

**show ipv6 dhcp binding** [ipv6-address] [**vrf** vrf-name]

#### 構文の説明

ipv6-address	(任意)IPv6 クライアントの DHCP のアドレス。
vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。

#### コマンド モード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 dhcp binding コマンドは、ipv6-address 引数を指定しないと、IPv6 サーババインディ ングテーブルのDHCPからすべての自動クライアントバインディングを表示します。ipv6-address 引数が指定されている場合、指定したクライアントのバインディングだけが表示されます。

> vrf vrf-name キーワードと引数の組み合わせを使用すると、指定した VRF に属するすべてのバ インディングが表示されます。



(注)

設定した VRF が機能するには、ipv6 dhcp server vrf enable コマンドをイネーブルにしておく 必要があります。このコマンドが設定されていない場合、show ipv6 dhcp binding コマンドの 出力に設定した VRF が表示されず、デフォルトの VRF の詳細のみが表示されます。

例

次に、IPv6 サーバ バインディング テーブルの DHCP からすべての自動クライアント バインディングが表示された出力例を示します。

デバイス# show ipv6 dhcp binding

Client: FE80::A8BB:CCFF:FE00:300 DUID: 00030001AABBCC000300 Username : client 1 Interface: Virtual-Access2.1

IA PD: IA ID 0x000C0001, T1 75, T2 135

Prefix: 2001:380:E00::/64

preferred lifetime 150, valid lifetime 300

expires at Dec 06 2007 12:57 PM (262 seconds) Client: FE80::A8BB:CCFF:FE00:300 (Virtual-Access2.2)

DUID: 00030001AABBCC000300

IA PD: IA ID 0x000D0001, T1 75, T2 135

Prefix: 2001:0DB8:E00:1::/64

preferred lifetime 150, valid lifetime 300 expires at Dec 06 2007 12:58 PM (288 seconds)

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 6: show ipv6 dhcp binding フィールドの説明

フィールド	説明
Client	指定したクライアントのアドレス。
DUID	DHCP 固有識別子(DUID)。
Virtual-Access2.1	最初の仮想クライアント。IPv6 DHCP クライアントが2つのプレフィックスを要求し、そのプレフィックスの DUID が同じで、プレフィックス委任(IAPD)に2つの異なるインターフェイスで異なるIDの関連付けがある場合、これらのプレフィックスは2つの異なるクライアント用として見なされ、両方のインターフェイス情報が保持されます。
Username : client_1	バインディングに関連付けられているユーザ名。
IA PD	クライアントに関連付けられているプレフィックスのコレクション。
IA ID	この IAPD の識別子。
Prefix	指定したクライアント上に指定されたIAPDに委任されたプレフィックス。
preferred lifetime, valid lifetime	指定したクライアントの優先ライフタイムと有効なライフタイム設 定(秒単位)。
Expires at	有効なライフタイムの有効期限が切れる日時。
Virtual-Access2.2	2番目の仮想クライアント。IPv6 DHCP クライアントが 2 つのプレフィックスを要求し、そのプレフィックスの DUID が同じで IAID が 2 つの異なるインターフェイス上で異なる場合、これらのプレフィックスは 2 つの異なるクライアント用と見なされ、両方のインターフェイス情報が保持されます。

Cisco IOS DHCPv6 サーバの DHCPv6 プールを設定して、認証、認可、およびアカウンティング(AAA)サーバから委任のプレフィックスを取得すると、着信 PPP セッションから AAA サーバに PPP ユーザ名が送信され、プレフィックスを取得します。バインディングに関連付けられている PPP ユーザ名が show ipv6 dhcp binding コマンドの出力に表示されます。バインディングに関連付けられている PPP ユーザ名がない場合、このフィールドには値として「unassigned」が表示されます。

次に、バインディングに関連付けられているPPPユーザ名が「client\_1」である例を示します。

#### デバイス# show ipv6 dhcp binding

Client: FE80::2AA:FF:FEBB:CC
DUID: 0003000100AA00BB00CC

Username : client\_1
Interface : Virtual-Access2

IA PD: IA ID 0x00130001, T1 75, T2 135

Prefix: 2001:0DB8:1:3::/80

preferred lifetime 150, valid lifetime 300 expires at Aug 07 2008 05:19 AM (225 seconds)

次に、バインディングに関連付けられている値が「unassigned」である例を示します。

### $\vec{\mathcal{T}}$ $\vec{\mathcal{T}}$ $\vec{\mathcal{T}}$ show ipv6 dhcp binding

Client: FE80::2AA:FF:FEBB:CC
DUID: 0003000100AA00BB00CC
Username : unassigned
Interface : Virtual-Access2

IA PD: IA ID 0x00130001, T1 150, T2 240

Prefix: 2001:0DB8:1:1::/80

preferred lifetime 300, valid lifetime 300 expires at Aug 11 2008 06:23 AM (233 seconds)

Command	Description
ipv6 dhcp server vrf enable	DHCPv6 サーバ VRF 対応機能をイネーブルにします。
clear ipv6 dhcp binding	DHCP for IPv6 バインディング テーブルから自動クライアント バインディングを削除します。

# show ipv6 dhcp conflict

アドレスがクライアントに提供されるときに Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6) サーバが検出したアドレス競合を表示するには、特権 EXEC モードで **show ipv6 dhcp conflict** コマンドを使用します。

**show ipv6 dhcp conflict** [ipv6-address] [**vrf** vrf-name]

#### 構文の説明

ipv6-address	(任意) IPv6 クライアントの DHCP のアドレス。
vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。

#### コマンドモード

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1aCisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

#### 使用上のガイドライン

競合を検出するようにDHCPv6サーバを設定する場合、DHCPv6サーバはpingを使用します。 クライアントはネイバー探索を使用してクライアントを検出し、DECLINE メッセージを介し てサーバに報告します。アドレス競合が検出されると、このアドレスはプールから削除されま す。管理者がこのアドレスを競合リストから削除するまでこのアドレスは割り当てることがで きません。

### 例

次に、**show ipv6 dhcp conflict** コマンドの出力例を示します。このコマンドは DHCP 競合のプール値とプレフィックス値を表示します。

デバイス# **show ipv6 dhcp conflict**Pool 350, prefix 2001:0DB8:1005::/48
2001:0DB8:1005::10

コマンド	説明
clear ipv6 dhcp conflict	DHCPv6サーバデータベースからアドレス競合をクリアします。

## show ipv6 dhcp database

Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP) for IPv6 バインディング データベース エージェン ト情報を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権モードで show ipv6 dhcp database コマ ンドを使用します。

show ipv6 dhcp database [agent-URL]

#### 構文の説明

agent-URL	(任意) フラッシュ、NVRAM、FTP、TFTP、またはRemote Copy Protocol(RCP)
	<i>O</i> Uniform Resource Locator₀

#### コマンド モード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン バインディング データベースが保存される永続的な各ストレージのことをデータベース エー ジェントと呼びます。エージェントを設定するには、ipv6 dhcp database コマンドを使用しま す。サポート対象のデータベース エージェントには、FTP サーバや TFTP サーバ、RCP、フ ラッシュ ファイル システム、NVRAM などがあります。

> show ipv6 dhcp database コマンドは、DHCP for IPv6 バインディング データベース エージェン トの情報を表示します。agent-URL 引数が指定される場合、指定されたエージェントだけが表 示されます。agent-URL引数が指定されていない場合、すべてのデータベースエージェントが 表示されます。

例

次に、show ipv6 dhcp database コマンドの出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 dhcp database

```
Database agent tftp://172.19.216.133/db.tftp:
  write delay: 69 seconds, transfer timeout: 300 seconds
  last written at Jan 09 2003 01:54 PM,
    write timer expires in 56 seconds
 last read at Jan 06 2003 05:41 PM
  successful read times 1
  failed read times 0
  successful write times 3172
  failed write times 2
Database agent nvram:/dhcpv6-binding:
  write delay: 60 seconds, transfer timeout: 300 seconds
 last written at Jan 09 2003 01:54 PM,
    write timer expires in 37 seconds
  last read at never
  successful read times 0
  failed read times 0
```

successful write times 3325
failed write times 0

Database agent flash:/dhcpv6-db:
write delay: 82 seconds, transfer timeout: 3 seconds
last written at Jan 09 2003 01:54 PM,
write timer expires in 50 seconds
last read at never
successful read times 0
failed read times 0
successful write times 2220
failed write times 614

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 7: show ipv6 dhcp database フィールドの説明

フィールド	説明
Database agent	データベース エージェントを指定します。
Write delay	データベースを更新するまでの待機時間 (秒単位)。
transfer timeout	データベースの転送をキャンセルするまでに DHCP サーバが待機 する時間(秒単位)を指定します。タイムアウト期間を超えた転送はキャンセルされます。
Last written	バインディングがファイルサーバに書き込まれた最後の日付と時 刻。
Write timer expires	書き込みタイマーの期限が切れるまでの時間(秒単位)。
Last read	バインディングがファイルサーバから読み取られた最後の日付と 時刻。
Successful/failed read times	読み取りの成功回数と失敗回数。
Successful/failed write times	書き込みの成功回数と失敗回数。

Command	Description
ipv6 dhcp database	DHCP for IPv6 バインディング データベース エージェントのパラメータ を指定します。

# show ipv6 dhcp guard policy

Dynamic Host Configuration Protocol for IPv6 (DHCPv6) ガード情報を表示するには、特権 EXEC モードで show ipv6 dhcp guard policy コマンドを使用します。

show ipv6 dhcp guard policy [policy-name]

構文の説明

コマンドモード

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン policy-name 引数を指定すると、指定したポリシー情報のみが表示されます。policy-name 引数 を指定しないと、すべてのポリシーの情報が表示されます。

例

次に、show ipv6 dhcp guard guard コマンドの出力例を示します。

デバイス# show ipv6 dhcp guard policy

Dhcp guard policy: default Device Role: dhcp client Target: Et0/3

Dhcp guard policy: test1

Device Role: dhcp server Target: vlan 0 vlan 2 vlan 3 vlan 1

Max Preference: 200 Min Preference: 0

Source Address Match Access List: acl1

Prefix List Match Prefix List: pfxlist1

Dhcp guard policy: test2

Device Role: dhcp relay Target: Et0/0 Et0/1 Et0/2

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

### 表 8: show ipv6 dhcp guard フィールドの説明

フィールド	説明
Device Role	デバイスのロール。ロールは、クライアント、サーバ、またはリレーのいずれか
	です。

フィールド	説明
	ターゲットの名前。ターゲットは、インターフェイスまたは VLAN のいずれかです。

コマンド	説明
ipv6 dhcp guard policy	DHCPv6 ガードポリシー名を定義します。

## show ipv6 dhcp interface

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) for IPv6 インターフェイス情報を表示するには、 ユーザ EXEC モードまたは特権モードで show ipv6 dhcp interface コマンドを使用します。

**show ipv6 dhcp interface** [type number]

#### 構文の説明

type number	(任意) インターフェイス タイプおよび番号詳細については、	疑問符	(?)	を
	使用してオンラインヘルプを参照してください。			

#### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン インターフェイスが指定されていない場合は、IPv6用DHCP(クライアントまたはサーバ)が イネーブルになっているすべてのインターフェイスが表示されます。インターフェイスが指定 される場合、指定されているインターフェイスに関する情報だけが表示されます。

例

次に、show ipv6 dhcp interface コマンドの出力例を示します。最初の例では、DHCP for IPv6 サーバとして機能するインターフェイスを持つルータでコマンドを使用してい ます。2番目の例では、DHCP for IPv6 クライアントとして機能するインターフェイス を持つルータでコマンドを使用しています。

#### デバイス# show ipv6 dhcp interface

```
Ethernet2/1 is in server mode
  Using pool: svr-p1
  Preference value: 20
  Rapid-Commit is disabled
Router2# show ipv6 dhcp interface
Ethernet2/1 is in client mode
  State is OPEN (1)
  List of known servers:
    Address: FE80::202:FCFF:FEA1:7439, DUID 000300010002FCA17400
    Preference: 20
      IA PD: IA ID 0x00040001, T1 120, T2 192
        Prefix: 3FFE:C00:C18:1::/72
                preferred lifetime 240, valid lifetime 54321
                expires at Nov 08 2002 09:10 AM (54319 seconds)
        Prefix: 3FFE:C00:C18:2::/72
                preferred lifetime 300, valid lifetime 54333
                expires at Nov 08 2002 09:11 AM (54331 seconds)
        Prefix: 3FFE:C00:C18:3::/72
                preferred lifetime 280, valid lifetime 51111
                expires at Nov 08 2002 08:17 AM (51109 seconds)
      DNS server: 1001::1
```

DNS server: 1001::2
Domain name: domain1.net
Domain name: domain2.net
Domain name: domain3.net
Prefix name is cli-p1
Rapid-Commit is enabled

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 9: show ipv6 dhcp interface フィールドの説明

フィールド	説明
Ethernet2/1 is in server/client mode	指定したインターフェイスがサーバ モードまたはクライアント モードのいずれであるかを表示します。
Preference value:	指定したサーバのアドバタイズされた(またはデフォルトの0の)プリファレンス値。
Prefix name is cli-p1	このインターフェイス上で正常に取得したプレフィックスを格納する IPv6 汎用プレフィックス プール名を表示します。
Using pool: svr-p1	インターフェイスが使用しているプールの名前。
State is OPEN	このインターフェイス上の DHCP for IPv6 クライアントの状態。「Open」は、設定情報を受信したことを示します。
List of known servers	インターフェイス上のサーバのリストを表示します。
Address, DUID	指定したインターフェイス上で聴取したサーバのアドレスと DHCP 固有識別子(DUID)。
Rapid commit is disabled	<b>rapid-commit</b> キーワードがインターフェイス上で有効になっているかどうかを表示します。

次に、FastEthernet インターフェイス 0/0 上の DHCP for IPv6 リレーエージェントの設定と **show ipv6 dhcp interface** コマンドを使用した FastEthernet インターフェイス 0/0 上のリレーエージェント情報の表示の例を示します。

 $\vec{\mathcal{T}} \textit{i/A} \textit{ (} \texttt{config-if)} \textit{ \# ipv6 dhcp relay destination FE80::250:A2FF:FEBF:A056 FastEthernet0/1}$ 

 $\ddot{r}$  $^{\prime\prime}$  $^{\prime\prime}$  show ipv6 dhcp interface FastEthernet 0/0

FastEthernet0/0 is in relay mode

Relay destinations:

FE80::250:A2FF:FEBF:A056 via FastEthernet0/1

Command	Description
ipv6 dhcp client pd	DHCP for IPv6 クライアントプロセスを有効にし、指定したインターフェイスを通じてプレフィックス委任の要求を有効にします。

Command	Description
ipv6 dhcp relay destination	クライアント メッセージを転送する宛先アドレスを指定し、インターフェイスで DHCP for IPv6 リレー サービスを有効にします。
ipv6 dhcp server	インターフェイス上で DHCP for IPv6 サービスを有効にします。

# show ipv6 dhcp relay binding

DHCPv6 Internet Assigned Numbers Authority (IANA) & DHCPv6 Identity Association for Prefix Delegation (IAPD) のリレーエージェント上でのバインディングを表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 dhcp relay binding コマンドを使用します。

**show ipv6 dhcp relay binding [vrf** vrf-name]

#### 構文の説明

**vrf** *vrf-name* (任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指 定します。

#### コマンド モード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン vrf vrf-name キーワードと引数のペアを指定すると、指定した VRF に属するすべてのバイン ディングが表示されます。



(注)

リレー エージェント上の DHCPv6 IAPD バインディングは、Cisco uBR10012 および Cisco uBR7200 シリーズのユニバーサル ブロードバンド デバイス上に表示されます。

#### 例

次に、show ipv6 dhcp relay binding コマンドの出力例を示します。

Device# show ipv6 dhcp relay binding

次に、Cisco uBR10012 ユニバーサル ブロードバンド デバイス上に指定した VRF 名を 使用した show ipv6 dhcp relay binding コマンドの出力例を示します。

Device# show ipv6 dhcp relay binding vrf vrf1

Prefix: 2001:DB8:0:1:/64 (Bundle100.600)

DUID: 000300010023BED94D31

IAID: 3201912114 lifetime: 600

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

### 表 10: show ipv6 dhcp relay binding フィールドの説明

フィールド	説明
Prefix	DHCP の IPv6 プレフィックス。
DUID	IPv6 リレーバインディングの DHCP 固有識別子(DUID)。
IAID	DHCP のアイデンティティ関連付け識別(IAID)。
lifetime	プレフィックスのライフタイム(秒単位)。

コマンド	説明
clear ipv6 dhcp relay binding	IPv6 リレー バインディングの DHCP の特定の IPv6 アドレスまた は IPv6 プレフィックスをクリアし ます。
debug ipv6 dhcp relay	IPv6 DHCP リレーエージェントの デバッグをイネーブルにします。
debug ipv6 dhcp relay bulk-lease	IPv6 DHCP リレーエージェントの bulk lease クエリのデバッグをイネーブルにします。

## show ipv6 eigrp events

IPv6 について記録された Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) イベントを表示 するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 eigrp events コマンドを 使用します。

**show ipv6 eigrp events** [{[{errmsg | sia}] [event-num-start event-num-end] | type}]

#### 構文の説明

errmsg	(任意) ログに記録されているエラー メッセージを表示します。	
sia	(任意) Stuck In Active (SIA) メッセージを表示します。	
event-num-start	(任意) イベントの範囲の開始番号。範囲は1~4294967295です。	
event-num-end	(任意) イベントの範囲の終了番号。範囲は1~4294967295です。	
type	(任意) ログに記録されているイベント タイプを表示します。	

#### コマンド デフォルト

イベントの範囲を指定しないと、IPv6 EIGRP のすべてのイベントに関する情報が表示されま

### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 eigrp events コマンドは、シスコサポートチームがネットワーク障害の分析に使用し ます。一般的な使用は意図していません。このコマンドは、EIGRPに関する内部状態情報と、 ルート通知と変更の処理方法を表示します。

例

次に、show ipv6 eigrp events コマンドの出力例を示します。フィールドの説明は自明 です。

#### デバイス# show ipv6 eigrp events

Event information for AS 65535:

- 00:56:41.719 State change: Successor Origin Local origin
- 00:56:41.719 Metric set: 2555:5555::/32 4294967295
- 00:56:41.719 Poison squashed: 2555:5555::/32 lost if
- 00:56:41.719 Poison squashed: 2555:5555::/32 rt gone
- 00:56:41.719 Route installing: 2555:5555::/32 FE80::ABCD:4:EF00:1
- 00:56:41.719 RDB delete: 2555:5555::/32 FE80::ABCD:4:EF00:2
- 00:56:41.719 Send reply: 2555:5555::/32 FE80::ABCD:4:EF00:1
- 00:56:41.719 Find FS: 2555:5555::/32 4294967295
- 00:56:41.719 Free reply status: 2555:5555::/32

```
00:56:41.719 Clr handle num/bits: 0 0x0
    00:56:41.719 Clr handle dest/cnt: 2555:5555::/32 0
11
    00:56:41.719 Rcv reply met/succ met: 4294967295 4294967295
12
13
    00:56:41.719 Rcv reply dest/nh: 2555:5555::/32 FE80::ABCD:4:EF00:2
14
    00:56:41.687 Send reply: 2555:5555::/32 FE80::ABCD:4:EF00:2
    00:56:41.687 Rcv query met/succ met: 4294967295 4294967295
15
16
    00:56:41.687 Rcv query dest/nh: 2555:5555::/32 FE80::ABCD:4:EF00:2
    00:56:41.687 State change: Local origin Successor Origin
17
    00:56:41.687 Metric set: 2555:5555::/32 4294967295
19
    00:56:41.687 Active net/peers: 2555:5555::/32 65536
20
    00:56:41.687 FC not sat Dmin/met: 4294967295 2588160
    00:56:41.687 Find FS: 2555:5555::/32 2588160
22
    00:56:41.687 Rcv query met/succ met: 4294967295 4294967295
23
    00:56:41.687 Rcv query dest/nh: 2555:5555::/32 FE80::ABCD:4:EF00:1
24
    00:56:41.659 Change queue emptied, entries: 1
    00:56:41.659 Metric set: 2555:5555::/32 2588160
```

コマンド	説明	
clear ipv6 eigrp	EIGRP for IPv6 ルーティング テーブルからエントリを削除します。	
debug ipv6 eigrp	IPv6 プロトコル用の EIGRP に関する情報を表示します。	
ipv6 eigrp	指定したインターフェイスで EIGRP for IPv6 を有効にします。	

## show ipv6 eigrp interfaces

IPv6トポロジでEnhanced Interior Gateway Routing Protocol(EIGRP)に設定されているインター フェイスに関する情報を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show **ipv6 eigrp interfaces** コマンドを使用します。

**show ipv6 eigrp** [as-number] **interfaces** [type number] [**detail**]

#### 構文の説明

as-number	(任意) 自律システム番号。
type	(任意) インターフェイスタイプ。詳細については、疑問符(?) オンライン ヘルプ機能を使用します。
number	(任意) インターフェイス番号。ネットワーキングデバイスに対する番号付け構 文の詳細については、疑問符(?) のオンラインヘルプ機能を使用してください。
detail	(任意) インターフェイスの詳細情報を表示します。

### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン EIGRPがアクティブになっているインターフェイスを特定し、それらのインターフェイスに関 連する EIGRP プロセスの情報を取得するには、show ipv6 eigrp interfaces コマンドを使用しま す。オプションの type number 引数と detail キーワードは任意の順序で入力できます。

> インターフェイスが指定された場合、そのインターフェイスのみが表示されます。指定されな い場合、EIGRP を実行しているすべてのインターフェイスが表示されます。

> 自律システムが指定された場合、指定された自律システムについてのルーティングプロセスの みが表示されます。指定されない場合、すべての EIGRP プロセスが表示されます。

例

次に、show ipv6 eigrp interfaces コマンドの出力例を示します。

デバイス# show ipv6 eigrp 1 interfaces

IPv6-EIGRP interfaces for process 1

Xmit Queue Pacing Time Pending Mean Multicast Interface Un/Reliable Peers Un/Reliable SRTT Flow Timer Routes Et.0/0 0/0 0 0/10

次に、show ipv6 eigrp interfaces detail コマンドの出力例を示します。

#### $\ddot{r}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ $^{\prime\prime}$ show ipv6 eigrp interfaces detail

IPv6-EIGRP interfaces for process 1 Xmit Queue Mean Pacing Time Multicast SRTT Interface Peers Un/Reliable Un/Reliable Flow Timer Routes Et0/0 0 0 0/10 0 0 Hello interval is 5 sec Next xmit serial <none> Un/reliable mcasts: 0/0 Un/reliable ucasts: 0/0 Mcast exceptions: 0 CR packets: 0 ACKs suppressed: 0 Retransmissions sent: 0 Out-of-sequence rcvd: 0 Authentication mode is not set

次に、no ipv6 next-hop self コマンドを no-ecmp-mode オプションを指定して設定した 特定のインターフェイスに関する詳細情報を表示する show ipv6 eigrp interface detail コマンドの出力例を示します。

#### Deviceデバイス# show ipv6 eigrp interfaces detail tunnel 0

```
EIGRP-IPv6 Interfaces for AS(1)
                      Xmit Queue
                                 Peer0
                                              Mean Pacing Time Multicast Pending
Interface
                Peers Un/Reliable Un/Reliable SRTT Un/Reliable Flow Timer
Routes
                           0/0
                                     0/0
                                                 29
                                                          0/0
                                                                                    0
T110/0
                  2
                                                                      136
Hello-interval is 5, Hold-time is 15
 Split-horizon is disabled
 Next xmit serial <none>
 Packetized sent/expedited: 48/1
 Hello's sent/expedited: 13119/49
 Un/reliable mcasts: 0/20 Un/reliable ucasts: 31/398
  Mcast exceptions: 5 CR packets: 5 ACKs suppressed: 1
 Retransmissions sent: 355 Out-of-sequence rcvd: 6
 Next-hop-self disabled, next-hop info forwarded, ECMP mode Enabled
 Topology-ids on interface - 0
 Authentication mode is not set
```

次の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明します。

#### 表 11: show ipv6 eigrp interfaces フィールドの説明

フィールド	説明
Interface	EIGRP が設定されているインターフェイス。
Peers	直接接続された EIGRP ネイバーの数。
Xmit Queue Un/Reliable	信頼性の低い送信キューおよび信頼性の高い送信キューに残っているパケットの数。
Mean SRTT	平均スムーズ ラウンドトリップ時間(SRTT)間隔(秒単位)。
Pacing Time Un/Reliable	インターフェイスから EIGRP パケット(信頼性の低いパケットおよび信頼性の高いパケット)を送信するタイミングを決定するために使用するペーシング時間(秒単位)。
Multicast Flow Timer	デバイスがマルチキャスト EIGRP パケットを送信する最大秒数。

フィールド	説明
Pending Routes	送信キュー内で送信を待機しているルートの数。
Hello interval is 5 sec	hello 間隔の時間(秒単位)。

# show ipv6 eigrp topology

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol(EIGRP)IPv6トポロジテーブルのエントリを表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **show ipv6 eigrp topology** コマンドを使用します。

show ipv6 eigrp topology [{as-number ipv6-address}] [{active | all-links | pending | summary | zero-successors}]

#### 構文の説明

as-number	(任意) 自律システム番号。
ipv6-address	(任意)IPv6 アドレス。
active	(任意) EIGRP トポロジ テーブル内のアクティブ エントリのみ表示します。
all-links	(任意) (到達不能な後継ソースを含む) EIGRP トポロジテーブル内の全エントリを表示します。
pending	(任意) ネイバーからのアップデートを待機しているか、ネイバーへの応答を待機している、EIGRP トポロジテーブル内のすべてのエントリを表示します。
summary	(任意) EIGRP トポロジテーブルの要約を表示します。
zero-successors	(任意) サクセサがない利用可能なルートを表示します。

#### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

#### 使用上のガイドライン

このコマンドがキーワードや引数なしで使用される場合、到達可能な後継ルータのルートだけが表示されます。**show ipv6 eigrp topology** コマンドを使用すると、Diffusing Update Algorithm (DUAL) の状態を判断し、起こり得る DUAL の問題をデバッグできます。

例

次に、**show ipv6 eigrp topology** コマンドの出力例を示します。出力にはフィールドの説明も表示されます。

 $\vec{\mathcal{T}}$  $\vec{\mathcal{T}}$  $\vec{\mathcal{T}}$ \$ show ipv6 eigrp topology

IPv6-EIGRP Topology Table for AS(1)/ID(2001:0DB8:10::/64)
Codes: P - Passive, A - Active, U - Update, Q - Query, R - Reply,

```
r - reply Status, s - sia Status
P 2001:0DB8:3::/64, 1 successors, FD is 281600
via Connected, Ethernet1/0
```

次に、EIGRPトポロジに no-ecmp-mode を指定せずに no ipv6 next-hop-self コマンドを設定した場合に ECMP モード情報を表示する show ipv6 eigrp topology prefix コマンドの出力例を示します。ECMP モードは、アドバタイズされているパスに関する情報を提供します。複数のサクセサが存在する場合、一番上のパスがすべてのインターフェイス上のデフォルトパスとしてアドバタイズされ、出力に「ECMP Mode: Advertise by default」というメッセージが表示されます。デフォルトパス以外のパスがアドバタイズされる場合は、「ECMP Mode: Advertise out <Interface name>」というメッセージが表示されます。出力にはフィールドの説明も表示されます。

#### デバイス# show ipv6 eigrp topology 2001:DB8:10::1/128

```
EIGRP-IPv6 Topology Entry for AS(1)/ID(192.0.2.100) for 2001:DB8:10::1/128
  State is Passive, Query origin flag is 1, 2 Successor(s), FD is 284160
  Descriptor Blocks:
  FE80::A8BB:CCFF:FE01:2E01 (Tunnel0), from FE80::A8BB:CCFF:FE01:2E01, Send flag is 0x0
      Composite metric is (284160/281600), route is Internal
      Vector metric:
       Minimum bandwidth is 10000 Kbit
        Total delay is 1100 microseconds
        Reliability is 255/255
       Load is ⅓55
       Minimum MTU is 1400
       Hop count is 1
        Originating router is 10.10.1.1
      ECMP Mode: Advertise by default
FE80::A8BB:CCFF:FE01:3E01 (Tunnel1), from FE80::A8BB:CCFF:FE01:3E01, Send flag is 0x0
      Composite metric is (284160/281600), route is Internal
      Vector metric:
       Minimum bandwidth is 10000 Kbit
        Total delay is 1100 microseconds
        Reliability is 255/255
        Load is ½55
       Minimum MTU is 1400
        Hop count is 1
        Originating router is 10.10.2.2
      ECMP Mode: Advertise out Tunnell
```

コマンド	説明
show eigrp address-family topology	EIGRPトポロジテーブル内のエントリを表示します。

# show ipv6 eigrp traffic

送受信される Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) for IPv6 のパケットを表示す るには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 eigrp traffic コマンドを使 用します。

**show ipv6 eigrp traffic** [as-number]

構文の説明

as-number (任意) 自律システム番号。

コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 送受信されるパケットの情報を表示するには、show ipv6 eigrp traffic コマンドを使用します。

例

次に、show ipv6 eigrp traffic コマンドの出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 eigrp traffic

IPv6-EIGRP Traffic Statistics for process 9

Hellos sent/received: 218/205 Updates sent/received: 7/23 Queries sent/received: 2/0 Replies sent/received: 0/2 Acks sent/received: 21/14

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 12: show ipv6 eigrp traffic フィールドの説明

フィールド	説明
process 9	ipv6 router eigrp コマンドで指定された自律システム(AS)番号
Hellos sent/received	送受信された hello パケットの数
Updates sent/received	送受信されたアップデート パケットの数
Queries sent/received	送受信されたクエリーパケットの数
Replies sent/received	送受信された応答パケットの数
Acks sent/received	送受信された確認応答 (ACK) パケットの数

コマンド	説明
ipv6 router eigrp	EIGRP for IPv6 ルーティング プロセスを設定します。

# show ipv6 general-prefix

IPv6 の汎用プレフィックスを表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 general-prefix コマンドを使用します。

### show ipv6 general-prefix

構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン IPv6 の汎用プレフィックスに関する情報を表示するには、show ipv6 general-prefix コマンドを 使用します。

例

次に、6to4 に基づいて定義された my-prefix という IPv6 汎用プレフィックスの例を示 します。また、汎用プレフィックスは、インターフェイス loopback42 上にアドレスを 定義するためにも使用します。

#### デバイス# show ipv6 general-prefix

IPv6 Prefix my-prefix, acquired via 6to4 2002:B0B:B0B::/48 Loopback42 (Address command)

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 13: show ipv6 general-prefixフィールドの説明

フィールド	説明
IPv6 Prefix	IPv6 汎用プレフィックスのユーザ定義名。
Acquired via	汎用プレフィックスは 6to4 インターフェイスに基づいて定義 されています。また、汎用プレフィックスは手動で定義する か、または IPv6 プレフィックス委任の DHCP を使用して取得 することもできます。
2002:B0B:B0B::/48	この汎用プレフィックスのプレフィックス値。
Loopback42 (Address コマンド)	この汎用プレフィックスを使用するインターフェイスのリスト。

Command	Description
ipv6 general-prefix	IPv6アドレスの汎用プレフィックスを手動で定義します。

# show ipv6 interface

IPv6に設定したインターフェイスのユーザビリティステータスを表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 interface コマンドを使用します。

**show ipv6 interface** [brief][type number][prefix]

#### 構文の説明

brief	(任意)各インターフェイスのIPv6ステータスおよび設定の簡単なサマリーを表示します。
type	(任意) 情報を表示するインターフェイス タイプ。
number	(任意) 情報を表示するインターフェイス番号。
prefix	(任意) ローカルの IPv6 プレフィックス プールから生成されるプレフィックス。

コマンド デフォルト

すべての IPv6 インターフェイスが表示されます。

コマンド モード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 interface コマンドは、IPv6 に固有であることを除き、show ip interface コマンドと同 様です。

> show ipv6 interface コマンドを使用して、インターフェイスの IPv6 ステータスと設定されたア ドレスを検証します。また、show ipv6 インターフェイス コマンドは、このインターフェイス および設定されている機能の動作に IPv6 が使用しているパラメータも表示します。

> インターフェイスのハードウェアが使用できる場合、インターフェイスは up とマークされま す。インターフェイスが双方向通信を IPv6 に提供できる場合、回線プロトコルのステータス は up とマークされます。

> オプションのインターフェイス タイプと番号を指定すると、このコマンドはその特定のイン ターフェイスに関する情報のみを表示します。特定のインターフェイスについて、インター フェイスに設定されている IPv6 ネイバー探索(ND)プレフィックスを表示するには、prefix キーワードを使用します。

#### IPv6 が設定された特定のインターフェイスに関するインターフェイス情報

show ipv6 interface コマンドは、指定されたインターフェイスに関する情報を表示しま す。

```
デバイス(config) # show ipv6 interface ethernet0/0
Ethernet0/0 is up, line protocol is up
  IPv6 is enabled, link-local address is FE80::A8BB:CCFF:FE00:6700
 No Virtual link-local address(es):
 Global unicast address(es):
    2001::1, subnet is 2001::/64 [DUP]
    2001::A8BB:CCFF:FE00:6700, subnet is 2001::/64 [EUI]
    2001:100::1, subnet is 2001:100::/64
  Joined group address(es):
   FF02::1
   FF02::2
   FF02::1:FF00:1
   FF02::1:FF00:6700
  MTU is 1500 bytes
  ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
  ICMP redirects are enabled
  ICMP unreachables are sent
 ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
  ND reachable time is 30000 milliseconds (using 30000)
 ND advertised reachable time is 0 (unspecified)
 ND advertised retransmit interval is 0 (unspecified)
  ND router advertisements are sent every 200 seconds
  ND router advertisements live for 1800 seconds
  ND advertised default router preference is Medium
  Hosts use stateless autoconfig for addresses.
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 14: show ipv6 interface フィールドの説明

フィールド	説明
Ethernet0/0 is up, line protocol is up	インターフェイスハードウェアがアクティブかどうか(回線信号が存在するかどうか)と、それが管理者によりダウン状態にされているかどうかを示します。インターフェイスのハードウェアが使用できる場合、インターフェイスは up とマークされます。インターフェイスを使用するには、インターフェイスハードウェアと回線プロトコルの両方がアップ状態になっている必要があります。
line protocol is up, down(出力例に down は表示されていません)	回線プロトコルを処理するソフトウェアプロセスが回線を使用可能と見なしているかどうか(つまり、キープアライブが成功しているかどうか、または IPv6 CP がネゴシエートされているかどうか)を示します。インターフェイスが双方向通信を提供できる場合、回線プロトコルは up とマークされます。インターフェイスを使用するには、インターフェイスハードウェアと回線プロトコルの両方がアップ状態になっている必要があります。

フィールド	説明
IPv6 is enabled, stalled, disabled (出力例には stalled と disabled は表示されていません)	IPv6がインターフェイスでイネーブル、ストールまたはディセーブルかを示します。IPv6が有効になっている場合は、インターフェイスのステータスが「enabled」と表示されます。重複アドレス検出でインターフェイスのリンクローカルアドレスが重複していると特定された場合は、そのインターフェイスでのIPv6パケットの処理が無効になり、インターフェイスのステータスが「stalled」になります。IPv6が有効になっていない場合は、インターフェイスのステータスが「disabled」と表示されます。
link-local address	インターフェイスに割り当てられているリンクローカルアドレス を表示します。
Global unicast address(es):	インターフェイスに割り当てられているグローバルユニキャスト アドレスを表示します。
Joined group address(es):	インターフェイスが属するマルチキャストグループを示します。
MTU	インターフェイスの最大伝送単位。
ICMP error messages	このインターフェイスで送信されるエラーメッセージ間の最小間隔(ミリ秒単位)を指定します。
ICMP redirects	インターフェイスでの Internet Control Message Protocol (ICMP) IPv6 リダイレクトメッセージの状態(メッセージの送信が有効か無効か)。
ND DAD	インターフェイスでの重複アドレス検出の状態(enabled または disabled)。
number of DAD attempts:	重複アドレス検出が実行されているときに、インターフェイスで 送信されるネイバー送信要求メッセージの連続数。
ND reachable time	このインターフェイスに割り当てられているネイバー探索到達可 能時間(ミリ秒)を表示します。
ND advertised reachable time	このインターフェイスでアドバタイズされるネイバー探索到達可 能時間(ミリ秒)を表示します。
ND advertised retransmit interval	このインターフェイスでアドバタイズされるネイバー探索再送信 間隔 (ミリ秒) を表示します。

フィールド	説明
ND router advertisements	このインターフェイスで送信されるネイバー探索ルータアドバタイズメント (RA) の間隔 (秒単位) およびアドバタイズメントが期限切れになるまでの時間数を指定します。  Cisco IOS Release 12.4(2)T 現在、このフィールドには、このインターフェイス上のこのデバイスが送信したデフォルトのルータ設定が表示されます。
ND advertised default router preference is Medium	特定のインターフェイス上のデバイスの DRP。

show ipv6 interface コマンドは、インターフェイスに割り当てられている IPv6 アドレスと関連付けられている可能性がある属性に関する情報を表示します。

属性	説明
ANY	エニーキャスト。アドレスは <b>ipv6 address</b> コマンドを使用して設定した時点で指定したとおりのエニーキャストアドレスです。
CAL	カレンダー。アドレスには時間制限が設定されており、有効な優先期間があります。
DEP	非推奨。時限アドレスは推奨されません。
DUP	重複。アドレスは、重複アドレス検出 (DAD) によって決定されたとおり、重複しています。 DAD を再試行するには、shutdown または no shutdown コマンドをインターフェイス上で実行する必要があります。
EUI	EUI-64ベース。アドレスはEUI-64を使用して 生成されました。
OFF	オフリンク。アドレスはオフリンクです。
OOD	過度に楽観的なDAD。このアドレスに対して DADは実行されません。この属性は仮想アド レスに適用されます。
PRE	優先時限アドレスが優先されます。
TEN	暫定。アドレスはDADにより暫定的な状態になっています。

属性	説明
UNA	アクティブ化されていません。仮想アドレス はアクティブになっておらず、スタンバイ状 態です。
VIRT	仮想。アドレスは仮想であり、HSRP、VRRP、 または GLBP によって管理されます。

# brief キーワードを使用した show ipv6 interface コマンド

次に、**brief** キーワードを使用して入力した場合の **show ipv6 interface** コマンドの出力 例を示します。

```
デバイス# show ipv6 interface brief
Ethernet0 is up, line protocol is up
Ethernet0
                           [up/up]
   unassigned
Ethernet1
                           [up/up]
   2001:0DB8:1000:/29
Ethernet2
                           [up/up]
   2001:0DB8:2000:/29
Ethernet3
                           [up/up]
    2001:0DB8:3000:/29
Ethernet4
                           [up/down]
    2001:0DB8:4000:/29
                           [administratively down/down]
Ethernet5
    2001:123::210:7BFF:FEC2:ACD8
Interface
                  Status
                                        IPv6 Address
                                        3FFE:C00:0:1:260:3EFF:FE11:6770
Ethernet0
                  up
Ethernet1
                                        unassigned
                  up
Fddi0
                  up
                                        3FFE:C00:0:2:260:3EFF:FE11:6772
Serial0
                 administratively down unassigned
                 administratively down unassigned
Serial1
Serial2
                 administratively down unassigned
                  administratively down unassigned
Serial3
Tunnel0
                                        unnumbered (Ethernet0)
                  up
Tunnel1
                  up
                                        3FFE:700:20:1::12
```

# ND プレフィックスを設定した IPv6 インターフェイス

次に、ローカル IPv6 プレフィックス プールからプレフィックスを生成したインターフェイスの特性の出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 interface Ethernet 0/0 prefix

```
interface Ethernet0/0
  ipv6 address 2001:0DB8::1/64
  ipv6 address 2001:0DB8::2/64
  ipv6 nd prefix 2001:0DB8:2::/64
  ipv6 nd prefix 2001:0DB8:3::/64 2592000 604800 off-link
end
.
.
```

デフォルトのプレフィックスでは、ipv6 nd prefix default コマンドを使用して設定したパラメータを表示します。

#### DRP を設定した IPv6 インターフェイス

次に、インターフェイスを通じてこのデバイスがアドバタイズしたDRPプリファレンス値の状態の出力例を示します。

```
デバイス# show ipv6 interface gigabitethernet 0/1
```

```
GigabitEthernet0/1 is up, line protocol is up
  IPv6 is enabled, link-local address is FE80::130
 Description: Management network (dual stack)
 Global unicast address(es):
   FEC0:240:104:1000::130, subnet is FEC0:240:104:1000::/64
  Joined group address(es):
   FF02::1
   FF02::2
   FF02::1:FF00:130
 MTU is 1500 bytes
 ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
  ICMP redirects are enabled
 ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
 ND reachable time is 30000 milliseconds
 ND advertised reachable time is 0 milliseconds
 ND advertised retransmit interval is 0 milliseconds
 ND router advertisements are sent every 200 seconds
 ND router advertisements live for 1800 seconds
 ND advertised default router preference is Low
 Hosts use stateless autoconfig for addresses.
```

#### HSRP が設定された IPv6 インターフェイス

最初に HSRP IPv6 をインターフェイス上に設定すると、インターフェイス IPv6 リンクローカルアドレスは非アクティブ(UNA)とマークされます。これは、アドバタイズされることがなく、HSRP IPv6 仮想リンクローカルアドレスが UNA 属性および暫定DAD(TEN)属性が設定された仮想リンクローカルアドレスリストに追加されるためです。また、インターフェイスも HSRP IPv6 マルチキャストアドレスをリッスンするようにプログラミングされます。

次に、HSRP IPv6 がインターフェイス上に設定されている場合の UNA 属性と TEN 属性のステータスの出力例を示します。

```
デバイス# show ipv6 interface ethernet 0/0
```

```
Ethernet0/0 is up, line protocol is up
   IPv6 is enabled, link-local address is FE80:2::2 [UNA]
```

```
Virtual link-local address(es):
   FE80::205:73FF:FEA0:1 [UNA/TEN]

Global unicast address(es):
   2001:2::2, subnet is 2001:2::/64

Joined group address(es):
   FF02::1
   FF02::2
   FF02::66
   FF02::1:FF00:2

MTU is 1500 bytes
ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
```

HSRP グループがアクティブになると UNA 属性と TEN 属性がクリアされ、過度に楽観的な DAD (OOD) 属性が設定されます。HSRP 仮想 IPv6 アドレスの要請ノード マルチキャスト アドレスもインターフェイスに追加されます。

次に、HSRP グループがアクティブになっている場合のUNA 属性、TEN 属性、および OOD 属性のステータスの出力例を示します。

#### # show ipv6 interface ethernet 0/0

```
Ethernet0/0 is up, line protocol is up
  IPv6 is enabled, link-local address is FE80:2::2 [UNA]
  Virtual link-local address(es):
   FE80::205:73FF:FEA0:1 [OPT]
  Global unicast address(es):
    2001:2::2, subnet is 2001:2::/64
  Joined group address(es):
   FF02::1
   FF02::2
   FF02::66
   FF02::1:FF00:2
   FF02::1:FFA0:1
  MTU is 1500 bytes
  ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
  ICMP redirects are enabled
  ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
```

次の表で、HSRPを設定した **show ipv6 interface** コマンドの表示に示された追加の重要フィールドについて説明します。

### 表 15: HSRP を設定した show ipv6 interface コマンドのフィールドの説明

フィールド	説明
IPv6 is enabled, link-local address is FE80:2::2 [UNA]	インターフェイス IPv6 リンクローカル アドレスは、アドバタイズされないため、UNA とマークされます。
FE80::205:73FF:FEA0:1 [UNA/TEN]	UNA 属性と TEN 属性が設定された仮想リンクローカル アドレス リスト。
FF02::66	HSRP IPv6 マルチキャストアドレス。
FE80::205:73FF:FEA0:1 [OPT]	HSRP がアクティブになり、HSRP 仮想アドレスは OPT とマークされます。
FF02::1:FFA0:1	HSRP 要請ノード マルチキャスト アドレス。

#### 最小RA間隔が設定されたIPv6インターフェイス

インターフェイス上でモバイル IPv6 を有効にすると、IPv6 ルータ アドバタイズメント (RA) 伝送間の最小間隔を設定できます。showipv6 interface コマンドの出力には、最小 RA 間隔が設定されていれば、その間隔が報告されます。最小 RA 間隔が明示的に設定されていない場合は表示されません。

次の例では、イーサネットインターフェイス 1/0 上で最大 RA 間隔は 100 秒、最小 RA 間隔は 60 秒に設定されています。

デバイス(config-if)# ipv6 nd ra-interval 100 60

その後で show ipv6 interface を使用すると、間隔が次のように表示されます。

```
デバイス(config) # show ipv6 interface ethernet 1/0
Ethernet1/0 is administratively down, line protocol is down
  IPv6 is enabled, link-local address is FE80::A8BB:CCFF:FE00:5A01 [TEN]
  No Virtual link-local address(es):
 No global unicast address is configured
  Joined group address(es):
   FF02::1
   FF02::2
  MTU is 1500 bytes
  ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
  ICMP redirects are enabled
  ICMP unreachables are sent
  ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
  ND reachable time is 30000 milliseconds
  ND advertised reachable time is 0 milliseconds
  ND advertised retransmit interval is 0 milliseconds
  ND router advertisements are sent every 60 to 100 seconds
  ND router advertisements live for 1800 seconds
  ND advertised default router preference is Medium
  Hosts use stateless autoconfig for addresses.
```

次の例では、イーサネット インターフェイス 1/0 上で最大 RA 間隔は 100 ミリ秒 (ms)、最小 RA 間隔は 60 ms に設定されています。

```
デバイス(config) # show ipv6 interface ethernet 1/0
Ethernet1/0 is administratively down, line protocol is down
  IPv6 is enabled, link-local address is FE80::A8BB:CCFF:FE00:5A01 [TEN]
  No Virtual link-local address(es):
 No global unicast address is configured
  Joined group address(es):
   FF02::1
   FF02::2
  MTU is 1500 bytes
  ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
  ICMP redirects are enabled
  ICMP unreachables are sent
 ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
  ND reachable time is 30000 milliseconds
  ND advertised reachable time is 0 milliseconds
 ND advertised retransmit interval is 0 milliseconds
  ND router advertisements are sent every 60 to 100 milliseconds
  ND router advertisements live for 1800 seconds
```

 $\ensuremath{\mathsf{ND}}$  advertised default router preference is Medium Hosts use stateless autoconfig for addresses.

次の表で、最小 RA 間隔情報を設定した show ipv6 interface コマンドの表示に示された追加の重要フィールドについて説明します。

#### 表 16: 最小 RA 間隔情報を設定した show ipv6 interface コマンドのフィールドの説明

フィールド	説明
ND router advertisements are sent every 60 to 100 seconds	最小値と最大値の間の値からランダムに選択した間隔で NDRAが送信されます。次の例では、最小値は60秒、 最大値は100秒です。
ND router advertisements are sent every 60 to 100 milliseconds	最小値と最大値の間の値からランダムに選択した間隔で ND RA が送信されます。次の例では、最小値は 60 ミリ 秒、最大値は 100 ミリ秒です。

コマンド	説明
ipv6 nd prefix	IPv6 ルータ アドバタイズメントに含める IPv6 プレフィックスを設定します。
ipv6 nd ra interval	インターフェイス上の IPv6 RA 送信間隔を設定します。
show ip interface	IP 用に設定されたインターフェイスが使用可能かどうかのステータスを表示します。

# show ipv6 mfib

IPv6 マルチキャスト転送情報ベース(MFIB)内の転送エントリとインターフェイスを表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **show ipv6 mfib** コマンドを使用します。

**show ipv6 mfib** [**vrf** *vrf-name*] [{**all** | **linkscope** | **verbose** *group-address-name* | *ipv6-prefix/prefix-length source-address-name* | **interface** | **status** | **summary**}]

show ipv6 mfib [vrf vrf-name] [{all | linkscope | verbose | interface | status | summary}]

## 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
all	(任意)IPv6MFIB内のすべての転送エントリとインターフェイスを表示します。
linkscope	(任意) リンク ローカル グループを表示します。
verbose	(任意) MAC カプセル化ヘッダーおよびプラットフォーム固有情報などの追加情報を表示します。
ipv6-prefix	(任意) インターフェイスに割り当てられた IPv6ネットワーク。デフォルトの IPv6 プレフィックス は 128 です。
	この引数は、RFC 2373 に記述されている形式にする必要があります。 コロン区切りの16ビット値を使用して、アドレスを16進数で指定します。
/ prefix-length	(オプション) IPv6 プレフィックスの長さ。プレフィックス (アドレスのネットワーク部分) を構成するアドレスの上位連続ビット数を示す 10 進値です。10 進数値の前にスラッシュ記号が必要です。
group-address-name	(任意) マルチキャスト グループの IPv6 アドレスまたは名前。
source-address-name	(任意) マルチキャスト グループの IPv6 アドレスまたは名前。
interface	(任意) インターフェイスの設定とステータス。
status	(任意) 一般的な設定とステータス。

## コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

# コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン MFIB のエントリと転送インターフェイスおよびそれらのトラフィック統計を表示するには、 showipv6mfib コマンドを使用します。ルータが分散モードで動作している場合、仮想IP(VIP) 上でこのコマンドをイネーブルにできます。

> MFIBの転送エントリには、転送とシグナリングのデフォルト動作を決定するフラグがあり、 エントリに一致するパケットで使用されます。エントリにはインターフェイス単位のフラグも あり、特定のインターフェイスで受信または転送されるパケットについての転送動作をさらに 詳しく指定します。次の表に、MFIB 転送エントリとインターフェイス フラグを示します。

#### 表 17: MFIB エントリとインターフェイスのフラグ

フラグ	説明
F	Forward:データは、このインターフェイスから転送されます。
A	Accept:このインターフェイス上で受信されたデータは、転送用として受け入れられます。
IC	Internal copy: このインターフェイスで受信または転送されたパケットのコピーをルータに配信します。
NS	Negate signal: このインターフェイスで受信されたパケットについては、デフォルトのエントリ シグナリング動作を逆にします。
DP	Do not preserve: このインターフェイスでのパケット受信を信号で通知するときに、コピーを保存しません(破棄します)。
SP	Signal present: このインターフェイスでのパケットの受信が信号で通知されました。
S	Signal:デフォルトでは、このエントリに一致するパケットの受信を信号で通知します。
С	このエントリに一致するパケットについて、直接接続チェックを実行します。パケットが、直接接続されている送信元から発信されていた場合は、受信を信号で通知します。

例

次に、MFIBでの転送エントリおよびインターフェイスを表示する例を示します。ルー タは高速スイッチング用に設定されており、受信側はイーサネット 1/1 の FF05::1 に加 入し、送信元(2001::1:1:20) はイーサネット 1/2 で送信しています。

デバイス# show ipv6 mfib

IP Multicast Forwarding Information Base

```
Entry Flags: C - Directly Connected, S - Signal, IA - Inherit A flag,
             AR - Activity Required, D - Drop
Forwarding Counts: Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kbits per second
Other counts: Total/RPF failed/Other drops
Interface Flags: A - Accept, F - Forward, NS - Negate Signalling
             IC - Internal Copy, NP - Not platform switched
             SP - Signal Present
Interface Counts: FS Pkt Count/PS Pkt Count
(*,FF00::/8) Flags: C
   Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
   TunnelO Flags: NS
(*,FF00::/15) Flags: D
   Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
(*,FF05::1) Flags: C
   Forwarding: 2/0/100/0, Other: 0/0/0
   TunnelO Flags: A NS
   Ethernet1/1 Flags: F NS
     Pkts: 0/2
(2001::1:1:200,FF05::1) Flags:
   Forwarding: 5/0/100/0, Other: 0/0/0
   Ethernet1/2 Flags: A
   Ethernet1/1 Flags: F NS
     Pkts: 3/2
(*,FF10::/15) Flags: D
   Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 18: show ipv6 mfib フィールドの説明

フィールド	説明
Entry Flags	エントリに関する情報です。
Forwarding Counts	少なくとも1つのインターフェイスから受信され、少なくとも1つのインターフェイスに転送されたパケットに関する統計。
Pkt Count/	このカウンタが適用されるマルチキャスト転送状態の作成後に受信され転送されたパケットの総数。
Pkts per second/	1秒間に受信され転送されたパケット数。
Avg Pkt Size/	このマルチキャスト転送状態についての合計バイト数/合計パケット数。合計バイト数は直接は表示されません。平均パケットサイズにパケット数を乗算すると、合計バイト数を計算できます。
Kbits per second	1 秒間のバイト数/1 秒間のパケット数/1000。
Other counts:	受信パケットに関する統計。これらのカウンタには、受信され転送された パケットと受信されても転送されなかったパケットに関する統計が含まれます。
Interface Flags:	インターフェイスに関する情報。
Interface Counts:	インターフェイス統計情報。

次に、グループ アドレスに FF03:1::1 を指定した MFIB 内の転送エントリとインターフェイスの例を示します。

デバイス# show ipv6 mfib FF03:1::1

IP Multicast Forwarding Information Base

```
Entry Flags:C - Directly Connected, S - Signal, IA - Inherit A
           AR - Activity Required, D - Drop
Forwarding Counts:Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kbits per
second
Other counts:Total/RPF failed/Other drops
Interface Flags: A - Accept, F - Forward, NS - Negate Signalling
            IC - Internal Copy, NP - Not platform switched
            SP - Signal Present
Interface Counts:FS Pkt Count/PS Pkt Count
*,FF03:1::1) Flags:C
  Forwarding:0/0/0/0, Other:0/0/0
  Tunnel1 Flags: A NS
  GigabitEthernet5/0.25 Flags:F NS
    Pkts:0/0
  GigabitEthernet5/0.24 Flags:F NS
    Pkts:0/0
(5002:1::2,FF03:1::1) Flags:
  Forwarding:71505/0/50/0, Other:42/0/42
  GigabitEthernet5/0 Flags:A
  GigabitEthernet5/0.19 Flags:F NS
    Pkts:239/24
  GigabitEthernet5/0.20 Flags:F NS
    Pkts:239/24
  GigabitEthernet5/0.21 Flags:F NS
    Pkts:238/24
GigabitEthernet5/0.16 Flags:F NS
Pkts:71628/24
次に、グループ アドレス FF03:1::1、送信元アドレス 5002:1::2 を指定した MFIB 内の
転送エントリとインターフェイスの例を示します。
デバイス# show ipv6 mfib FF03:1::1 5002:1::2
IP Multicast Forwarding Information Base
Entry Flags: C - Directly Connected, S - Signal, IA - Inherit A flag,
            AR - Activity Required, D - Drop
Forwarding Counts:Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kbits per second
Other counts:Total/RPF failed/Other drops
Interface Flags: A - Accept, F - Forward, NS - Negate Signalling
            IC - Internal Copy, NP - Not platform switched
            SP - Signal Present
Interface Counts:FS Pkt Count/PS Pkt Count
(5002:1::2,FF03:1::1) Flags:
   Forwarding:71505/0/50/0, Other:42/0/42
   GigabitEthernet5/0 Flags:A
   GigabitEthernet5/0.19 Flags:F NS
    Pkts:239/24
  GigabitEthernet5/0.20 Flags:F NS
    Pkts:239/24
```

```
GigabitEthernet5/0.16 Flags:F NS
   Pkts:71628/24
```

次に、グループアドレス FF03:1::1 とデフォルトプレフィックス 128 を指定した MFIB 内の転送エントリとインターフェイスの例を示します。

```
デバイス# show ipv6 mfib FF03:1::1/128
IP Multicast Forwarding Information Base
Entry Flags: C - Directly Connected, S - Signal, IA - Inherit A flag,
            AR - Activity Required, D - Drop
Forwarding Counts:Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kbits per second
Other counts:Total/RPF failed/Other drops
Interface Flags:A - Accept, F - Forward, NS - Negate Signalling
             IC - Internal Copy, NP - Not platform switched
             SP - Signal Present
Interface Counts:FS Pkt Count/PS Pkt Count
(*,FF03:1::1) Flags:C
   Forwarding:0/0/0/0, Other:0/0/0
   Tunnell Flags: A NS
   GigabitEthernet5/0.25 Flags:F NS
     Pkts:0/0
   GigabitEthernet5/0.24 Flags:F NS
     Pkts:0/0
   GigabitEthernet5/0.16 Flags:F NS
     Pkts:0/0
```

次に、グループアドレス FFE0 とプレフィックス 15 を指定した MFIB 内の転送エントリとインターフェイスの例を示します。

次に、**show ipv6 mfib** コマンドで **verbose** キーワードを指定した場合の出力例を示します。ここでは、MFIB 内の転送エントリおよびインターフェイスと、MAC カプセル化ヘッダーやプラットフォーム固有情報などの追加情報が表示されます。

次の表に、この出力で表示されるフィールドについて説明します。

#### 表 19: show ipv6 mfib verbose フィールドの説明

フィールド	説明
Platform flags	プラットフォームに関する情報
Platform per slot HW-Forwarding Counts	転送されたバイトあたりのパケット総数

コマンド	説明
show ipv6 mfib active	アクティブな送信元からマルチキャスト グループへの送信レート を表示します。
show ipv6 mfib count	MFIB からのグループおよび送信元に関するサマリー トラフィック統計情報を表示します。
show ipv6 mfib interface	IPv6 マルチキャスト対応インターフェイスとその転送ステータスに関する情報を表示します。
show ipv6 mfib status	一般的な MFIB 設定と動作ステータスを表示します。
show ipv6 mfib summary	IPv6 MFIB エントリ(リンクローカル グループを含む)およびインターフェイスの数に関するサマリー情報を表示します。

# show ipv6 mld groups

ルータに直接接続されたマルチキャストグループと、マルチキャストリスナー検出(MLD)を 通じて学習したマルチキャストグループを表示するには、ユーザEXECモードまたは特権EXEC モードで show ipv6 mld groups コマンドを使用します。

**show ipv6 mld [vrf** vrf-name] **groups** [link-local] [{group-namegroup-address}] [interface-type interface-number] [{detail | explicit}]

#### 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
link-local	(任意) リンク ローカル グループを表示します。
group-name   group-address	(任意) マルチキャストグループのIPv6アドレスまたは名前。
interface-type interface-number	(任意) インターフェイス タイプおよび番号
detail	(任意) 個々の送信元の詳細情報を表示します。
explicit	(任意) 各グループの各インターフェイスで明示的に追跡しているホストに関する情報を表示します。

# コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン オプションの引数をすべて省略すると、show ipv6 mld groups コマンドは、グループアドレス 別およびインターフェイスタイプと番号別に直接接続されたすべてのマルチキャストグループ を表示します。これには、使用したリンクローカルグループ(link-local キーワードが利用でき ない場合)が含まれています。

例

次に、show ipv6 mld groups コマンドの出力例を示します。この例では、ネットワーク プロトコルで使用されているリンクローカルグループを含め、ファストイーサネット インターフェイス 2/1 が加入しているすべてのグループが示されています。

# $\vec{\mathcal{T}}$ $\vec{\mathcal{T}}$ show ipv6 mld groups FastEthernet 2/1

MLD Connected Group Membership

	<u>.</u>		
Group Address	Interface	Uptime	Expires
FF02::2	FastEthernet2/1	3d18h	never
FF02::D	FastEthernet2/1	3d18h	never
FF02::16	FastEthernet2/1	3d18h	never

```
FF02::1:FF00:1
                      FastEthernet2/1
                                          3d18h
                                                        00:00:27
FF02::1:FF00:79
                      FastEthernet2/1
                                          3d18h
                                                        never
FF02::1:FF23:83C2
                                          3d18h
                                                        00:00:22
                      FastEthernet2/1
FF02::1:FFAF:2C39
                      FastEthernet2/1
                                          3d18h
                                                        never
FF06:7777::1
                      FastEthernet2/1
                                          3d18h
                                                        00:00:26
```

次に、show ipv6 mld groups コマンドで detail キーワードを指定した場合の出力例を示します。

# デバイス# show ipv6 mld groups detail

Interface: Ethernet2/1/1
Group: FF33::1:1:1
Uptime: 00:00:11
Router mode: INCLUDE
Host mode: INCLUDE

Last reporter: FE80::250:54FF:FE60:3B14

Group source list:

Source Address Uptime Expires Fwd Flags 2004:4::6 00:00:11 00:04:08 Yes Remote Ac 4

次に、**show ipv6 mld groups** コマンドで **explicit** キーワードを指定した場合の出力例を示します。

## $\tilde{\mathcal{T}}$ $\mathcal{T}$ $\mathcal$

```
Ethernet1/0, FF05::1
    Up:00:43:11 EXCLUDE(0/1) Exp:00:03:17
    Host Address
                                            Uptime Expires
    FE80::A8BB:CCFF:FE00:800
                                            00:43:11 00:03:17
   Mode: EXCLUDE
Ethernet1/0, FF05::6
    Up:00:42:22 INCLUDE(1/0) Exp:not used
    Host Address
                                            Uptime Expires
    FE80::A8BB:CCFF:FE00:800
                                            00:42:22 00:03:17
   Mode: INCLUDE
        300::1
        300::2
        300::3
Ethernet1/0 - Interface
ff05::1 - Group address
Up: Uptime for the group
EXCLUDE/INCLUDE - The mode the group is in on the router.
(0/1) (1/0) - (Number of hosts in INCLUDE mode/Number of hosts in EXCLUDE moe)
Exp:Expiry time for the group.
FE80::A8BB:CCFF:FE00:800 - Host ipv6 address.
00:43:11 - Uptime for the host.
00:03:17 - Expiry time for the host
Mode: INCLUDE/EXCLUDE - Mode the Host is operating in.
300::1, 300::2, 300::3 - Sources that the host has joined in the above specified mode.
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 20: show ipv6 mld groups フィールドの説明

フィールド	説明
Group Address	マルチキャストグループのアドレス。
Interface	グループに到達可能なインターフェイス。

フィールド	説明
Uptime	このマルチキャストグループが認識されている時間(時間、分、および秒)。
Expires	エントリが MLD グループ テーブルから削除されるまでの時間(時間、分、秒)。
	ルータ自体がグループに参加している場合は満了タイマーに「never」が表示され、グループのルータ モードが INCLUDE の場合は満了タイマーに「not used」と表示されます。この状況では、送信元のエントリの満了タイマーが使用されます。
Last reporter:	マルチキャストグループのメンバであることを最後に報告したホスト。
Flags Ac 4	設定した MLD 状態の制限に向けてカウントされたフラグ。

Command	Description
ipv6 mld query-interval	Cisco IOS ソフトウェアが MLD ホストクエリーメッセージを送信する頻度を設定します。

# show ipv6 mld interface

インターフェイスに関するマルチキャスト関連情報を表示するには、ユーザEXECモードまた は特権 EXEC モードで show ipv6 mld interface コマンドを使用します。

**show ipv6 mld [vrf** vrf-name] **interface** [type number]

#### 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
type number	(任意) インターフェイス タイプおよび番号

#### コマンド モード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン オプションの type 引数と number 引数を省略すると、show ipv6 mld interface コマンドはすべて のインターフェイスに関する情報を表示します。

例

次に、イーサネットインターフェイス 2/1/1 に対する show ipv6 mld interface コマンド の出力例を示します。

```
デバイス# show ipv6 mld interface Ethernet 2/1/1
```

Global State Limit : 2 active out of 2 max LoopbackO is administratively down, line protocol is down Internet address is ::/0  ${\tt Ethernet2/1/1\ is\ up,\ line\ protocol\ is\ up}$ Internet address is FE80::260:3EFF:FE86:5649/10 MLD is enabled on interface Current MLD version is 2 MLD query interval is 125 seconds MLD querier timeout is 255 seconds  $\ensuremath{\mathsf{MLD}}$  max query response time is 10 seconds Last member query response interval is 1 seconds Interface State Limit: 2 active out of 3 max State Limit permit access list: MLD activity: 83 joins, 63 leaves MLD querying router is FE80::260:3EFF:FE86:5649 (this system)

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

# 表 21: show ipv6 mld interface フィールドの説明

フィールド	説明
Global State Limit: 2 active out of 2 max	グローバルに設定されている2つのMLD状態がアクティブです。
Ethernet2/1/1 is up, line protocol is up	インターフェイスのタイプ、番号、およびステータス。
Internet address is	インターフェイスに適用されているインターフェイスとサ ブネット マスクのインターネット アドレス。
MLD is enabled in interface	マルチキャストリスナー検出 (MLD) が <b>ipv6 multicast-routing</b> コマンドによりインターフェイス上で有効になっていたかどうかを示します。
Current MLD version is 2	現在の MLD バージョン。
MLD query interval is 125 seconds	<b>ipv6 mld query-interval</b> コマンドで指定したように、Cisco IOS ソフトウェアが MLD クエリメッセージを送信する間隔(秒単位)。
MLD querier timeout is 255 seconds	<b>ipv6 mld query-timeout</b> コマンドで指定したように、インターフェイスのクエリアとしてルータを継承するまでの時間(秒単位)。
MLD max query response time is 10 seconds	<b>ipv6 mld query-max-response-time</b> コマンドで指定したように、ルータがグループを削除するまでに MLD クエリメッセージにホストが応答する必要がある時間(秒単位)。
Last member query response interval is 1 seconds	グループおよび送信元固有のクエリを対象とする最大応答 コードの計算に使用されます。また、リンクの「離脱遅 延」の調整にも使用されます。小さい値は、グループを最 後に離脱するメンバを検出する時間を短縮します。
Interface State Limit : 2 active out of 3 max	設定されているインターフェイスの状態の3つのうち2つ がアクティブです。
State Limit permit access list: change	state permit アクセス リストのアクティビティ。
MLD activity: 83 joins, 63 leaves	受信しているグループの join と leave の数。
MLD querying router is FE80::260:3EFF:FE86:5649 (this system)	クエリ ルータの IPv6 アドレス。

Command	Description
ipv6 mld join-group	指定したグループおよび送信元に対して MLD レポートを設定します。
ipv6 mld query-interval	Cisco IOS ソフトウェアが MLD ホストクエリーメッセージを送信する頻度を設定します。

# show ipv6 mld snooping

スイッチまたは VLAN の IP Version 6(IPv6)マルチキャスト リスナー検出(MLD)スヌーピ ング設定を表示するには、show ipv6 mld snooping コマンドを EXEC モードで使用します。

show ipv6 mld snooping [vlan vlan-id]

#### 構文の説明

vlan	vlan-id	(任意)VLAN を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 1001 および 1006 ~
		4094 です。

### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン スイッチまたは特定の VLAN の MLD スヌーピングの設定を表示するのにこのコマンドを使用 します。

> $1002 \sim 1005$  の VLAN 番号は、トークンリング VLAN および FDDI VLAN のために予約されて いるため、MLDスヌーピングには使用できません。

> デュアル IPv4/IPv6 テンプレートを設定するには、sdm prefer dual-ipv4-and-ipv6 グローバルコ ンフィギュレーション コマンドを入力し、スイッチをリロードします。

例

次に、show ipv6 mld snooping vlan コマンドの出力例を示します。ここでは、特定の VLAN のスヌーピング特性を表示します。

# デバイス# show ipv6 mld snooping vlan 100

Global MLD Snooping configuration:

MLD snooping : Enabled

MLDv2 snooping (minimal) : Enabled Listener message suppression : Enabled

TCN solicit query : Disabled TCN flood query count: 2

Robustness variable : 3 Last listener query count : 2

Last listener query interval : 1000

Vlan 100:

MLD snooping : Disabled

MLDv1 immediate leave : Disabled Explicit host tracking : Enabled

Multicast router learning mode : pim-dvmrp

Robustness variable : 3

```
Last listener query count : 2
Last listener query interval : 1000
```

次に、**show ipv6 mld snooping** コマンドの出力例を示します。ここでは、スイッチ上の VLAN すべてのスヌーピング特性を表示します。

# $\vec{\mathcal{T}}$ $\vec{\mathcal{T}}$ $\vec{\mathcal{T}}$ show ipv6 mld snooping Global MLD Snooping configuration: MLD snooping : Enabled MLDv2 snooping (minimal) : Enabled Listener message suppression : Enabled ${\tt TCN}$ solicit query : Disabled TCN flood query count: 2 Robustness variable : 3 Last listener query count : 2 Last listener query interval : 1000 Vlan 1: MLD snooping : Disabled MLDv1 immediate leave : Disabled Explicit host tracking : Enabled Multicast router learning mode : pim-dvmrp Robustness variable : 1 Last listener query count : 2 Last listener query interval : 1000 <output truncated> Vlan 951: MLD snooping : Disabled MLDv1 immediate leave : Disabled Explicit host tracking : Enabled Multicast router learning mode : pim-dvmrp Robustness variable : 3 Last listener query count : 2

Last listener query interval : 1000

Command	Description
ipv6 mld snooping	スイッチ上または VLAN 上の MLD スヌーピングをイネーブルにし、設定を行います。
sdm prefer	スイッチの使用方法に基づきシステム リソースを最適化するよう SDM テンプレートを設定します。

# show ipv6 mld ssm-map

送信元特定マルチキャスト(SSM)マッピング情報を表示するには、ユーザEXECモードまた は特権 EXEC モードで **show ipv6 mld ssm-map static** コマンドを使用します。

**show ipv6 mld [vrf** vrf-name] **ssm-map** [source-address]

### 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF) コンフィギュレーションを指定します。
source-address	(任意) アクセス リストで識別されたグループの MLD メンバーシップに関連付けられている送信元アドレス。

## コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

#### 使用上のガイドライン

オプションの source-address 引数を使用しないと、すべての SSM マッピング情報が表示されます。

# 例

次に、ルータの SSM マッピングの例を示します。

#### デバイス# show ipv6 mld ssm-map

SSM Mapping : Enabled DNS Lookup : Enabled

次に、送信元アドレス 2001:0DB8::1 に対する SSM マッピングの例を示します。

#### デバイス# show ipv6 mld ssm-map 2001:0DB8::1

Group address : 2001:0DB8::1
Group mode ssm : TRUE
Database : STATIC
Source list : 2001:0DB8::2

Source list : 2001:0DB8::2 2001:0DB8::3

Router# show ipv6 mld ssm-map 2001:0DB8::2

Group address : 2001:0DB8::2

Group mode ssm : TRUE Database : DNS

Source list : 2001:0DB8::3 2001:0DB8::1

次の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明します。

# 表 22: show ipv6 mld ssm-map フィールドの説明

フィールド	説明	
SSM Mapping	SSM マッピング機能が有効になります。	
DNS Lookup	SSM マッピング機能が有効になっている場合、DNS ルックアップ機能は自動的に有効になります。	
Group address	特定のアクセス リストで識別されているグループ アドレス。	
Group mode ssm : TRUE	特定のグループがSSM モードで機能しています。	
Database : STATIC	静的 SSM マッピング設定を確認することで送信元アドレスを特定するようにルータが設定されます。	
Database : DNS	DNSベースのSSMマッピングを使用して送信元アドレスを特定するようにルータが設定されます。	
Source list	アクセス リストによって識別されているグループに関連付けられて いる送信元アドレス。	

コマンド	説明
debug ipv6 mld ssm-map	SSM マッピングのデバッグ メッセージを表示します。
ipv6 mld ssm-map enable	設定済みのSSM範囲内のグループに対してSSMマッピング機能をイネーブルにします。
ipv6 mld ssm-map query dns	DNS ベースの SSM マッピングを有効にします。
ipv6 mld ssm-map static	スタティック SSM マッピングを設定します。

# show ipv6 mld traffic

マルチキャストリスナー検出(MLD)トラフィックカウンタを表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **show ipv6 mld traffic** コマンドを使用します。

### show ipv6 mld [vrf vrf-name] traffic

# 構文の説明

vrf	vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指	
		定します。	

## コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

予測した数の MLD プロトコルメッセージを送受信したかどうかを確認するには、show ipv6 mld traffic コマンドを使用します。

## 例

次に、送受信された MLD プロトコル メッセージを表示する例を示します。

### デバイス# show ipv6 mld traffic

MLD Traffic Counters

Elapsed time since counters cleared:00:00:21

	Received	Sen
Valid MLD Packets	3	1
Queries	1	0
Reports	2	1
Leaves	0	0
Mtrace packets 0		
Errors:		
Malformed Packets		0
Bad Checksums		0
Martian source		0
Packets Received on MLD	-disabled Interface	0

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 23: show ipv6 mld traffic フィールドの説明

フィールド	説明
Elapsed time since counters cleared	カウンタをクリアしてからの時間を示します(時間、分、 秒単位)。
Valid MLD packets	送受信された有効な MLD パケットの数。

フィールド	説明
Queries	送受信された有効なクエリの数。
Reports	送受信された有効なレポートの数。
Leaves	送受信された有効な leave の数。
Mtrace packets	送受信されたマルチキャスト トレース パケットの数。
Errors	発生したエラーのタイプと数。

# show ipv6 mrib client

マルチキャストルーティング情報ベース(MRIB)のクライアントに関する情報を表示するに は、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 mrib client コマンドを使用しま

**show ipv6 mrib** [vrf vrf-name] client [filter] [name {client-name | client-name : client-id}]

## 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
filter	(任意) 各クライアントが所有し、各クライアントが対象としている MRIB フラグに関する情報を表示します。
name	(任意) マルチキャストリスナー検出(MLD)やProtocol Independent Multicast(PIM)などのように MRIB のクライアントとして機能するマルチキャスト ルーティング プロトコルの名前。
client-name : client-id	(任意) MLD または PIM など、MRIB のクライアントとして動作するマルチキャスト ルーティング プロトコルの名前と ID。コロン記号が必要です。

# コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 各クライアントが所有するMRIBフラグと、各クライアントが対象とするフラグに関する情報 を表示するには、filter キーワードを使用します。

例

次に、show ipv6 mrib client コマンドの出力例を示します。

## デバイス# show ipv6 mrib client

```
IP MRIB client-connections
igmp:145
               (connection id 0)
pim:146 (connection id 1)
mfib ipv6:3
               (connection id 2)
slot 3 mfib ipv6 rp agent:16 (connection id 3)
                             (connection id 4)
slot 1 mfib ipv6 rp agent:16
slot 0 mfib ipv6 rp agent:16 (connection id 5)
slot 4 mfib ipv6 rp agent:16
                             (connection id 6)
slot 2 mfib ipv6 rp agent:16
                              (connection id 7)
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

# 表 24: show ipv6 mrib client フィールドの説明

フィールド	説明
igmp:145 (connection id 0) pim:146 (connection id 1) mfib ipv6:3 (connection id 2) mfib ipv6 rp agent:16 (connection id 3)	Client ID (client name:process ID)

# show ipv6 mrib route

マルチキャストルーティング情報ベース(MRIB)のルート情報を表示するには、ユーザEXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 mrib route コマンドを使用します。

**show ipv6 mrib** [vrf vrf-name] route [{link-local | summary | [{source-addresssource-name | \*}] [groupname-or-address [prefix-length]]}]

### 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
link-local	(任意) リンク ローカル グループを表示します。
summary	(任意)MRIBエントリ(リンクローカルグループを含む)とMRIB テーブルに存在するインターフェイスの数を表示します。
source address-or-name	(任意) 送信元の IPv6 アドレスまたは名前。
*	(任意)MRIBルート情報を表示します。
groupname or-address	(任意) マルチキャスト グループの IPv6 アドレスまたは名前。
prefix-length	(任意)IPv6 プレフィックス長。

#### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン マルチキャストリスナー検出(MLD)、Protocol Independent Multicast (PIM)、マルチキャス ト転送情報ベース (MFIB) など、すべてのエントリがMRIBのさまざまなクライアントによっ て作成されます。各エントリまたはインターフェイスのフラグはMRIBのさまざまなクライア ント間の通信メカニズムとして機能します。エントリには、新しい送信元や実行したアクショ ンについて PIM が登録メッセージをどのように送信したかが示されます。

> summary キーワードは、リンクローカルエントリを含めて、すべてのエントリのカウントを 表示します。

次の表で、インターフェイス フラグについて説明します。

#### 表 25: インターフェイス フラグの説明

フラ グ	説明
F	Forward: データはこのインターフェイスから転送されます。
A	Accept:このインターフェイス上で受信されたデータは、転送用として受け入れられます。
IC	Internal copy (内部コピー)
NS	Negate signal(信号を無効化)
DP	Do not preserve (保存せず)
SP	Signal present (信号あり)
II	Internal interest(内部対象)
ID	Internal uninterest(内部対象外)
LI	Local interest (ローカル対象)
LD	Local uninterest (ローカル非対称)
С	直接接続チェックを実行します。

MRIB 内の特殊なエントリは、通常動作からの例外を示します。たとえば、no signaling または no notification は、特殊なグループの範囲のいずれかと一致するデータ パケットの着信に必要です。特殊なグループの範囲は次のとおりです。

- 未定義の範囲(FFX0::/16)
- ノードローカル グループ (FFX1::/16)
- リンクローカル グループ (FFX2::/16)
- Source Specific Multicast (SSM) グループ (FF3X::/32)

残りの(通常はスパースモードの) すべての IPv6 マルチキャスト グループについては、直接接続チェックが実行され、直接接続の送信元が着信した場合は PIM に通知されます。このプロシージャは、新しい送信元の登録メッセージを PIM がどのように送信するかを指定します。

次に、**show ipv6 mrib route** コマンドで **summary** キーワードを指定した場合の出力例 を示します。

```
デバイス# show ipv6 mrib route summary
```

MRIB Route-DB Summary

No. of (\*,G) routes = 52

No. of (S,G) routes = 0

No. of Route x Interfaces (RxI) = 10

例

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

# 表 26: show ipv6 mrib route フィールドの説明

フィールド	説明
No. of (*, G) routes	MRIB 内の共有ツリー ルートの数。
No. of (S, G) routes	MRIB 内の送信元ツリー ルートの数。
No. of Route x Interfaces (RxI)	各 MRIB ルート エントリ上のすべてのインターフェイスの合計。

# show ipv6 mroute

**show ip mroute** コマンドに似た形式で PIM トポロジテーブルに情報を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **show ipv6 mroute** コマンドを使用します。

**show ipv6 mroute** [vrf vrf-name] [{link-local | [{group-name | group-address [{source-addresssource-name}]}]}] [summary] [count]

### 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
link-local	(任意) リンク ローカル グループを表示します。
group-name   group-address	(任意) マルチキャストグループの IPv6 アドレスまたは名前。
source-address   source-name	(任意) 送信元の IPv6 アドレスまたは名前。
summary	(任意) IPv6 マルチキャスト ルーティング テーブル内の各エントリの要約を 1 行で表示します。
count	(任意) パケット数、パケット/秒、平均パケットサイズ、および、バイト/秒などのグループと送信元に関するマルチキャスト転送情報ベース (MFIB) からの統計を表示します。

コマンドデフォルト

show ipv6 mroute コマンドはすべてのグループおよび送信元を表示します。

コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

# 使用上のガイドライン

IPv6 マルチキャストの実装には、個別の mroute テーブルがありません。そのため、**show ipv6 mroute** コマンドで、**show ip mroute** コマンドに似た形式の PIM トポロジテーブルに情報を表示できます。

オプションの引数とキーワードをすべて省略すると、show ipv6 mroute コマンドは PIM トポロジテーブル内のすべてのエントリを表示します(link-local キーワードが利用できるリンクローカルグループを除く)。

Cisco IOS ソフトウェア は、PIM プロトコル メッセージ、MLD レポート、およびトラフィックに基づいて (S,G) および (\*,G) エントリを作成して PIM トポロジテーブルにデータを入力します。アスタリスク (\*) は、すべてのソース アドレスを示し、「S」は単一ソース アドレスを示し、「G」は宛先マルチキャスト グループ アドレスを示します。(S,G) エントリの作成時

例

に、ソフトウェアはユニキャストルーティングテーブルで見つかった(つまり、Reverse Path Forwarding (RPF) によって)、該当する宛先グループへの最適なパスを使用します。

各 IPv6 マルチキャストルートの転送ステータスを表示するには、show ipv6 mroute コマンドを 使用します。

次に、show ipv6 mroute コマンドの出力例を示します。

デバイス# show ipv6 mroute ff07::1

```
Multicast Routing Table
Flags:D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,
      C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,
       P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,
       J - Join SPT
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, State
(*, FF07::1), 00:04:45/00:02:47, RP 2001:0DB8:6::6, flags:S
 Incoming interface:Tunnel5
  RPF nbr:6:6:6::6
 Outgoing interface list:
   POS4/0, Forward, 00:04:45/00:02:47
(2001:0DB8:999::99, FF07::1), 00:02:06/00:01:23, flags:SFT
  Incoming interface: POS1/0
 RPF nbr:2001:0DB8:999::99
 Outgoing interface list:
    POS4/0, Forward, 00:02:06/00:03:27
次に、summary キーワードを指定した場合の show ipv6 mroute コマンドの出力例を
示します。
デバイス# show ipv6 mroute ff07::1 summary
Multicast Routing Table
Flags:D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group,
      C - Connected, L - Local, I - Received Source Specific Host Report,
      P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set,
      J - Join SPT
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, State
(*, FF07::1), 00:04:55/00:02:36, RP 2001:0DB8:6::6, OIF count:1, flags:S
(2001:0DB8:999::99, FF07::1), 00:02:17/00:01:12, OIF count:1, flags:SFT
次に、count キーワードを指定した場合の show ipv6 mroute コマンドの出力例を示し
ます。
デバイス# show ipv6 mroute ff07::1 count
IP Multicast Statistics
71 routes, 24 groups, 0.04 average sources per group
Forwarding Counts: Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kilobits per second
Other counts:Total/RPF failed/Other drops(OIF-null, rate-limit etc)
Group:FF07::1
  RP-tree:
  RP Forwarding:0/0/0/0, Other:0/0/0
  LC Forwarding:0/0/0/0, Other:0/0/0
  Source:2001:0DB8:999::99,
  RP Forwarding:0/0/0/0, Other:0/0/0
  LC Forwarding:0/0/0/0, Other:0/0/0
  HW Forwd: 20000/0/92/0, Other:0/0/0
  Tot. shown:Source count:1, pkt count:20000
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

表 27: show ipv6 mroute フィールドの説明

フィールド	説明
Flags:	エントリに関する情報を提供します。
	•S:スパース。エントリはスパース モードで動作しています。
	•s: SSM グループ。マルチキャスト グループが SSM の IP アドレス範囲内であることを示します。このフラグは、SSM の範囲が変更されるとリセットされます。
	• C:接続中。マルチキャストグループのメンバは、直接接続されたインターフェイス上に存在します。
	•L:ローカル。ルータ自体が、マルチキャストグループのメンバで す。
	•I: 送信元固有のホスト レポートを受信。(S,G) エントリが (S,G) レポートによって作成されたことを示します。このフラグは、代表ルータ (DR) 上にのみ設定できます。
	<ul><li>P: プルーニング済み。ルートがプルーニングされています。Cisco IOSソフトウェアは、この情報を保持して、ダウンストリームメンバ が送信元に加入できるようにします。</li></ul>
	• R: RP ビットを設定。(S,G) エントリが RP をポイントしていることを示します。通常、これは特定の送信元に関する共有ツリーに沿ったプルーニングステートを示します。
	• F:登録フラグ。ソフトウェアがマルチキャスト送信元に登録されていることを示します。
	• T: SPT ビットを設定。パケットが最短パス送信元ツリーで受信されていることを示します。
	•J: SPTに参加。(*,G)エントリの場合、共有ツリーの下方向に流れるトラフィックの速度が、グループの SPT しきい値設定を超えていることを示します(デフォルトの SPT しきい値設定は 0 kbps です)。Jの最短パスツリー(SPT)参加フラグが設定されている場合に、共有ツリーの下流で次の(S,G)パケットが受信されると、送信元の方向に(S,G)joinがトリガーされます。これにより、ルータは送信元ツリーに参加します。デフォルトの SPT しきい値の 0 kbps がグループに使用され、J-SPT参加フラグは常に(*,G)エントリ上に設定され、クリアされることはありません。ルータは、新しい送信元からのトラフィックを受信すると、最短パス送信元ツリーに切り替えます。

フィールド	説明	
Timers: Uptime/Expires	「Uptime」はインターフェイスごとの、IPv6 マルチキャストルーティング テーブル内にエントリが存在する時間(時間、分、秒)を示します。「Expires」は、IPv6 マルチキャストルーティング テーブルからエントリが削除されるまでの時間(時間、分、秒)をインターフェイスごとに示します。	
Interface state:	着信インターフェイスまたは発信インターフェイスの状態を示します。	
	• [Interface]。タイプと、着信インターフェイスまたは発信インターフェイスのリストに記載されているインターフェイスの数を示します。	
	• Next-Hop。「Next-Hop」は、ダウンストリームネイバーのIPアドレスを指定します。	
	• State/Mode。「State」はアクセスリストによる制限があるかどうかに 応じて、インターフェイス上で転送、プルーニング、ヌル値化のい ずれの処理がパケットに対して実行されるかを示します。「Mode」 は、インターフェイスがスパース モードで動作していることを示し ます。	
(*, FF07::1) and (2001:0DB8:999::99)	IPv6マルチキャストルーティングテーブルのエントリ。エントリは、送信元ルータの IPv6アドレスと、それに続くマルチキャストグループの IPv6アドレスで構成されます。送信元ルータの位置に置かれたアスタリスク(*)は、すべての送信元を意味します。	
	最初の形式のエントリは、 $(*,G)$ または「スターカンマ $G$ 」エントリと呼ばれます。2番目の形式のエントリは $(S,G)$ または「 $S$ カンマ $G$ 」エントリと呼ばれ、 $(S,G)$ エントリの構築に使用されます。	
RP	RP ルータのアドレス。	
flags:	この MRIB エントリ上の MRIB クライアントが設定した情報。	
Incoming interface:	送信元からのマルチキャストパケット用のインターフェイスです。パケットがこのインターフェイスに着信しなかった場合、破棄されます。	
RPF nbr	RP または送信元に対するアップストリーム ルータの IP アドレス。	
Outgoing interface list:	パケットが転送される際に通過したインターフェイス。(S,G)のエントリについては、このリストは(*,G)エントリから継承したインターフェイスは含めません。	

コマンド	説明
ipv6 multicast-routing	ルータのすべての IPv6 対応インターフェイス上で PIMと MLD を使用したマルチキャスト ルーティングを有効にし、マルチキャスト転送を有効にします。
show ipv6 mfib	IPv6MFIBでの転送エントリおよびインターフェイスを表示します。

# show ipv6 mtu

IPv6 インターフェイスの最大伝送ユニット (MTU) のキャッシュ情報を表示するには、ユー ザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 mtu コマンドを使用します。

#### show ipv6 mtu [vrf vrfname]

#### 構文の説明

vrf	(任意)IPv6 バーチャル プライベート ネットワーク(VPN)ルーティング/転送インスタンス(VRF)。
vrfname	(任意)IPv6 VRF の名前。

#### コマンド モード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン vrf キーワードと vrfname 引数を使用すると、特定の VRF に関連する MTU を表示できます。

#### 例

次に、show ipv6 mtu コマンドの出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 mtu

MTH Destination Address Since 00:04:21 5000:1::3

00:04:50 FE80::203:A0FF:FED6:141D

次に、vrf キーワードと vrfname 引数を使用した show ipv6 mtu コマンドの出力例を示 します。次の例では、vrfname1という VRF に関する情報が表示されます。

## $\ddot{\mathcal{T}}$ $\ddot{\mathcal{T}}$ show ipv6 mtu vrf vrfname1

Source Address Since Destination Address 1300 00:00:04 2001:0DB8:2 2001:0DB8:7

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 28: show ipv6 mtu フィールドの説明

フィールド	説明	
MTU	宛先アドレスへのパスに使用され、Internet Control Message Protocol (ICMP) の packet-too-big メッセージに含まれている MTU。	
Since	ICMP packet-too-big メッセージを受信してからのエントリの期間経過。	

フィールド	説明	
	受信した ICMP packet-too-big メッセージに含まれているアドレス。この	
	ルータからこのアドレスに発信されるパケットは指定したMTU未満の大	
	きさであることが必要です。	

コマンド	説明
ipv6 mtu	インターフェイス上で送信する IPv6 パケットの MTU サイズを設定します。

# show ipv6 nd destination

IPv6 ホストモードの宛先キャッシュのエントリに関する情報を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 nd destination コマンドを使用します。

**show ipv6 nd destination[vrf** *vrf-name* ][interface-type interface-number]

#### 構文の説明

<b>vrf</b> vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを 指定します。
interface- type	(任意) インターフェイス タイプを指定します。
interface- number	(任意) インターフェイス番号を指定します。

#### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン IPv6 ホストモードの宛先キャッシュのエントリに関する情報を表示するには、show ipv6 nd **destination** コマンドを使用します。**vrf** vrf-name キーワードと引数のペアを使用すると、指定 した VRF に関する情報のみが表示されます。interface-type 引数と interface-number 引数を使用 すると、指定したインターフェイスに関する情報のみが表示されます。

### 例

#### $\vec{\mathcal{T}}$ $\vec{\mathcal{T}}$ $\vec{\mathcal{T}}$ show ipv6 nd destination

IPv6 ND destination cache (table: default) Code: R - Redirect 2001::1 [8] via FE80::A8BB:CCFF:FE00:5B00/Ethernet0/0

次の表に、この出力で表示される重要なフィールドの説明を示します。

#### 表 29: show ipv6 nd destination フィールドの説明

フィールド	説明	
Code: R - Redirect	リダイレクトを通じて学習した宛先。	
2001::1 [8]	カッコ内に表示される値は、宛先キャッシュエントリが最後に使用されて からの秒単位の時間です。	

関連コマンド	コマンド	説明
	ipv6 nd host mode strict	conformant または strict の IPv6 ホストモードを有効にします。

## show ipv6 nd on-link prefix

ルータアドバタイズメント(RA)を通じて学習したオンリンクプレフィックスに関する情報 を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 nd on-link prefix コマンドを使用します。

**show ipv6 nd on-link prefix[vrf** *vrf-name*][interface-type interface-number]

#### 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを 指定します。
interface -type (任意) インターフェイス タイプを指定します。	
interface -number (任意) インターフェイス番号を指定します。	

#### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン RA を通じて学習したオンリンクプレフィックスに関する情報を表示するには、show ipv6 nd on-link prefix コマンドを使用します。

> RA から学習したプレフィックスは show ipv6 nd on-link prefix コマンドを使用して検査できま す。vrf vrf-name キーワードと引数のペアを使用すると、指定した VRF に関する情報のみが 表示されます。interface-type引数とinterface-number 引数を使用すると、指定したインターフェ イスに関する情報のみが表示されます。

例

次に、RA を通じて学習したオンリンク プレフィックスに関する情報を表示する例を 示します。

デバイス# show ipv6 nd on-link prefix

IPv6 ND on-link Prefix (table: default), 2 prefixes Code: A - Autonomous Address Config

A 2001::/64 [2591994/604794]

router FE80::A8BB:CCFF:FE00:5A00/Ethernet0/0

2001:1:2::/64 [2591994/604794]

router FE80::A8BB:CCFF:FE00:5A00/Ethernet0/0

コマンド	説明
ipv6 nd host mode strict	conformant または strict の IPv6 ホストモードを有効にします。

# show ipv6 neighbors

IPv6 ネイバー探索(ND)のキャッシュ情報を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 neighbors コマンドを使用します。

**show ipv6 neighbors** [{interface-type interface-numberipv6-addressipv6-hostname | **statistics**}]

#### 構文の説明

interface-type	(任意) IPv6ネイバー情報が表示されるインターフェイスのタイプを指定します。
interface-number	(任意) IPv6ネイバー情報が表示されるインターフェイスの番号を指定します。
ipv6-address	(任意) ネイバーの IPv6 アドレスを指定します。
	この引数は、RFC 2373 に記述されている形式にする必要があります。コロン区切りの 16 ビット値を使用して、アドレスを 16 進数で指定します。
ipv6-hostname	(任意) リモート ネットワーク デバイスの IPv6 ホスト名を指定します。
statistics	(任意)ND キャッシュの統計を表示します。

コマンド デフォルト

すべての IPv6 ND キャッシュのエントリがリストされます。

コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン interface-type と interface-number 引数が指定されていない場合は、すべての IPv6 ネイバーの キャッシュ情報が表示されます。interface-type と interface-number 引数を指定すると、特定の インターフェイスのキャッシュ情報だけが表示されます。

statistics キーワードを指定すると、ND キャッシュの統計が表示されます。

次に、インターフェイスタイプおよび番号を指定して入力した show ipv6 neighbors コ マンドの出力例を示します。

 $\vec{\mathcal{T}}$   $\vec{\mathcal{T}}$  show ipv6 neighbors ethernet 2

IPv6 Address 2000:0:0:4::2 FE80::203:A0FF:FED6:141E 3001:1::45a

Age Link-layer Addr State Interface 0 0003.a0d6.141e REACH Ethernet2 0 0003.a0d6.141e REACH Ethernet2 - 0002.7d1a.9472 REACH Ethernet2 次に、IPv6 アドレスを指定して入力した show ipv6 neighbors コマンドの出力例を示します。

デバイス# show ipv6 neighbors 2000:0:0:4::2

IPv6 Address 2000:0:0:4::2

Age Link-layer Addr State Interface 0 0003.a0d6.141e REACH Ethernet2

次の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明します。

#### 表 30: show ipv6 neighbors フィールドの説明

フィールド	説明	
IPv6 Address	隣接またはインターフェイスの IPv6 アドレス。	
Age	アドレスが到達可能と確認されてから経過した時間(分)。ハイフン(-)はスタティックエントリを示します。	
Link-layer Addr	MACアドレス。アドレスが不明の場合、ハイフン(-)が表示されます。	

フィールド	説明
State	隣接キャッシュエントリの状態。次に、IPv6ネイバー探索キャッシュのダイナミックエントリの状態を示します。
	• INCMP(Incomplete):アドレス解決がエントリで実行中です。ネイバー送信要求メッセージがターゲットの送信要求ノードマルチキャストアドレスに送信されましたが、対応するネイバーアドバタイズメントメッセージが受信されていません。
	• REACH (Reachable):ネイバーへの転送パスが正しく機能していたことを示す確認が、最後の Reachable Time ミリ秒内に受信されました。REACH 状態になっている間は、パケットが送信されるときにデバイスは特別なアクションを実行しません。
	• STALE:転送パスが正しく機能していたことを示す確認が最後に受信されてから経過した時間が ReachableTime ミリ秒を超えています。STALE 状態になっている間は、パケットが送信されるまでデバイスはアクションを実行しません。
	• DELAY: 転送パスが正しく機能していたことを示す確認が最後に受信されてから経過した時間が ReachableTime ミリ秒を超えています。パケットは直近の DELAY_FIRST_PROBE_TIME 秒以内に送信されました。DELAY 状態に入ってから、DELAY_FIRST_PROBE_TIME 秒以内に到達可能性確認を受信できない場合は、ネイバー送信要求メッセージが送信され、状態がPROBE に変更されます。
	• PROBE: 到達可能性確認が受信されるまで、RetransTimer ミリ秒ごとに、 ネイバー送信要求メッセージを再送信することで、到達可能性確認がアク ティブに求められます。
	• ????: 不明な状態。
	次に、IPv6ネイバー探索キャッシュのスタティックエントリの可能な状態を示します。
	• INCMP(不完全): このエントリのインターフェイスがダウンしています。
	• REACH (到達可能) : このエントリのインターフェイスがアップしています。
	(注) 到達可能性検出は IPv6 ネイバー探索キャッシュのスタティック エントリに適用されないため、INCMP (不完全) 状態と REACH (到達可能) 状態の記述は、ダイナミック キャッシュ エントリとスタティック キャッシュ エントリで異なります。
Interface	アドレスに到達可能であったインターフェイス。

次に、**statistics** キーワードを指定した場合の **show ipv6 neighbors** コマンドの出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 neighbor statistics

IPv6 ND Statistics
Entries 2, High-water 2, Gleaned 1, Scavenged 0
Entry States
 INCMP 0 REACH 0 STALE 2 GLEAN 0 DELAY 0 PROBE 0
Resolutions (INCMP)
 Requested 1, timeouts 0, resolved 1, failed 0
 In-progress 0, High-water 1, Throttled 0, Data discards 0
Resolutions (PROBE)
 Requested 3, timeouts 0, resolved 3, failed 0

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 31: show ipv6 neighbors statistics フィールドの説明

フィールド	説明	
Entries	ND キャッシュ内の ND ネイバー エントリの総数。	
High-Water	ND キャッシュ内の ND ネイバー エントリの(現在までの)最大量。	
Gleaned	収集した(つまり、ネイバー NA はたは他の ND パケットから学習した)ND ネイバー エントリの数。	
Scavenged	タイム アウトし、キャッシュから削除されている古い ND ネイバー エントリの数。	
Entry States	各状態の ND ネイバー エントリの数。	
Resolutions (INCMP)	) INCMP 状態で試行されたネイバー解決(データ パケットによるプロンプトでの解決)の統計。INCMP 状態で試行された解決の詳細は次のとおりです。	
	• Requested:要求された解決の総数。	
	• Timeouts:解決時のタイムアウトの数。	
	• Resolved:正常に解決された数。	
	• Failed:失敗した解決の数。	
	• In-progress:進行中の解決の数。	
	• High-water:進行中の解決の(現在までの)最大数。	
	• Throttled: 進行中の解決の最大数制限のため、解決要求が無視された回数。	
	• Data discards:ネイバー解決待機中のデータ パケットが破棄された数。	

フィールド	説明	
Resolutions (PROBE)	PROBE 状態で試行されたネイバー解決(データ パケットによるプロンプトでの既存エントリの再解決)の統計。	
	• Requested:要求された解決の総数。	
	• Timeouts:解決時のタイムアウトの数。	
	• Resolved:正常に解決された数。	
	• Failed:失敗した解決の数。	

# show ipv6 nhrp

Next Hop Resolution Protocol(NHRP)のマッピング情報を表示するには、ユーザ EXEC モード または特権 EXEC モードで **show ipv6 nhrp** コマンドを使用します。

 $show ipv6 \ nhrp \ [\{dynamic \ [ipv6-address] \ | \ incomplete \ | \ static\}] \ [\{address \ | \ interface\}] \ [\{brief \ | \ detail\}] \ [purge]$ 

#### 構文の説明

dynamic	(任意) ダイナミック (学習した) IPv6から非ブロードキャストマルチアクセス アドレス (NBMA) へのマッピング エントリを表示します。ダイナミック NHRPマッピングエントリは、NHRP解決/登録の交換から取得されます。タイプ、番号範囲、説明については、下の表を参照してください。	
ipv6-address	(任意)キャッシュエントリの IPv6 アドレス。	
incomplete	(任意) IPv6 から NBMA に解決されていない NHRP マッピング エントリに関する情報を表示します。タイプ、番号範囲、説明については、下の表を参照してください。	
static	(任意) 静的 IPv6 から NBMA アドレスへのマッピング エトリを表示します。 静的 NHRP マッピングエントリは、 <b>ipv6 nhrp map</b> コマンドを使用して設定します。タイプ、番号範囲、説明については、下の表を参照してください。	
address	(任意) 指定したプロトコル アドレスの NHRP マッピング エントリ。	
interface	(任意) 指定したインターフェイスのNHRPマッピングエントリ。タイプ、番号範囲、説明については、下の表を参照してください。	
brief	(任意) NHRP マッピングの短い出力を表示します。	
detail	(任意) NHRP マッピングに関する詳細な情報を表示します。	
purge	(任意) NHRP 消去情報を表示します。	

#### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 次の表に、オプションの interface 引数の有効なタイプ、番号の範囲、および説明を示します。



(注) 有効なタイプは、プラットフォームとプラットフォーム上のインターフェイスによって異なります。

#### 表 32:有効なタイプ、番号の範囲、およびインターフェイスの説明

有効なタイプ	番号の範囲	インターフェイスの説明
async	1	Async
atm	0~6	ATM
bvi	1 ~ 255	ブリッジグループ仮想インターフェイス
cdma-ix	1	CDMA Ix
ctunnel	$0 \sim 2,147,483,647$	Cトンネル
dialer	$0 \sim 20049$	ダイヤラ
ethernet	$0 \sim 4294967295$	イーサネット
fastethernet	0~6	FastEthernet IEEE 802.3
lex	$0 \sim 2,147,483,647$	Lex
loopback	$0 \sim 2,147,483,647$	ループバック
mfr	$0 \sim 2,147,483,647$	マルチリンク フレーム リレー バンドル
multilink	$0 \sim 2,147,483,647$	マルチリンク グループ
null	0	ヌル
port-channel	1 ~ 64	ポートチャネル
tunnel	$0 \sim 2,147,483,647$	Tunnel
vif	1	PGM マルチキャスト ホスト
virtual-ppp	$0 \sim 2,147,483,647$	仮想 PPP
virtual-template	1 ~ 1000	Virtual template
virtual-tokenring	$0 \sim 2,147,483,647$	仮想トークンリング
xtagatm	$0 \sim 2,147,483,647$	拡張タグ ATM

次に、show ipv6 nhrp コマンドの出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 nhrp

2001:0db8:3c4d:0015::1a2f:3d2c/48 via 2001:0db8:3c4d:0015::1a2f:3d2c Tunnel0 created 6d05h, never expire

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

### 表 33: show ipv6 nhrp フィールドの説明

フィールド	説明
2001:0db8:3c4d:0015::1a2f: 3d2c/48	ターゲット ネットワーク。
2001:0db8:3c4d:0015::1a2f:3d2c	ターゲット ネットワークに到達するためのネクスト ホップ。
Tunnel0	ターゲット ネットワークに到達するために経由するイン ターフェイス。
created 6d05h	エントリが作成されてからの時間(dayshours)。
never expire	静的エントリの期限が満了することはないことを指定します。

次に、**show ipv6 nhrp** コマンドで **brief** キーワードを指定した場合の出力例を示します。

## デバイス# show ipv6 nhrp brief

2001:0db8:3c4d:0015:0000:0000:1a2f:3d2c/48
 via 2001:0db8:3c4d:0015:0000:0000:1a2f:3d2c
Interface: Tunnel0 Type: static
NBMA address: 10.11.11.99

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 34: show ipv6 nhrp brief フィールドの説明

フィールド	説明
2001:0db8:3c4d:0015:0000:0000: 1a2f:3d2c/48	ターゲット ネットワーク。
via 2001:0db8:3c4d:0015:0000:0000: 1a2f:3d2c	ターゲット ネットワークに到達するためのネクスト ホップ。
Interface: Tunnel0	ターゲット ネットワークに到達するために経由するインター フェイス。

フィールド	説明
Type: static	トンネルのタイプ。タイプは次のいずれかになります。
	• dynamic: NHRPマッピングをダイナミックに取得します。 マッピング エントリは NHRP の解決と登録の情報を使用 して作成されます。
	• static: NHRPマッピングは静的に設定されます。 <b>ipv6 nhrp map</b> コマンドによって作成されたエントリは「static」というマークが付けられます。
	• incomplete: ターゲット ネットワークの NBMA アドレス が不明です。

コマンド	説明
	NBMA ネットワークに接続された IP の宛先の IPv6 から NBMA へのアドレス マッピングを静的に設定します。

# show ipv6 ospf

Open Shortest Path First (OSPF) ルーティングプロセスに関する一般情報を表示するには、ユーザ EXEC または特権 EXEC モードで **show ipv6 ospf** コマンドを使用します。

**show ipv6 ospf** [process-id] [area-id] [rate-limit]

#### 構文の説明

process-id	(任意) 内部ID。ローカルで割り当てられ、任意の正の整数を使用できます。ここで使用される番号は、OSPF ルーティング プロセスが有効になっているときに管理する目的で割り当てられた番号です。
area-id	(任意) エリアID。(任意) この引数は指定したエリアに関する情報のみを表示します。
rate-limit	(任意)レート制限リンクステートアドバタイズメント(LSA)。このキーワードは、現在レートが制限されているLSAとともに、次の生成までの残り時間を表示します。

#### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

#### show ipv6 ospf の出力例

次に、show ipv6 ospf コマンドの出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 ospf

Routing Process "ospfv3 1" with ID 10.10.10.1 SPF schedule delay 5 secs, Hold time between two SPFs 10 secs Minimum LSA interval 5 secs. Minimum LSA arrival 1 secs LSA group pacing timer 240 secs Interface flood pacing timer 33 msecs Retransmission pacing timer 66 msecs Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000 Number of areas in this device is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa Area BACKBONE(0) Number of interfaces in this area is 1 MD5 Authentication, SPI 1000 SPF algorithm executed 2 times Number of LSA 5. Checksum Sum 0x02A005 Number of DCbitless LSA 0 Number of indication LSA 0 Number of DoNotAge LSA 0 Flood list length 0

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 35: show ipv6 ospf フィールドの説明

フィールド	説明
Routing process "ospfv3 1" with ID 10.10.10.1	プロセス ID と OSPF デバイス ID。
LSA group pacing timer	設定されているLSAグループペーシングタイマー(秒 単位)。
Interface flood pacing timer	設定されているLSAフラッドペーシングタイマー(ミリ秒単位)。
Retransmission pacing timer	設定されているLSA再送信ペーシングタイマー(ミリ 秒単位)。
Number of areas	デバイス内のエリアの数、エリアアドレスなど。

#### エリア 暗号化を使用した show ipv6 ospf の例

次に、エリア暗号化情報を使用した show ipv6 ospf コマンドの出力例を示します。

```
デバイス# show ipv6 ospf
Routing Process "ospfv3 1" with ID 10.0.0.1
It is an area border device
\ensuremath{\mathsf{SPF}} schedule delay 5 secs, Hold time between two \ensuremath{\mathsf{SPFs}} 10 secs
Minimum LSA interval 5 secs. Minimum LSA arrival 1 secs
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msecs
Retransmission pacing timer 66 msecs
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of areas in this device is 2. 2 normal 0 stub 0 nssa
Reference bandwidth unit is 100 mbps
    Area BACKBONE(0)
        Number of interfaces in this area is 2
        SPF algorithm executed 3 times
        Number of LSA 31. Checksum Sum 0x107493
        Number of DCbitless LSA 0
        Number of indication LSA 0
        Number of DoNotAge LSA 20
        Flood list length 0
    Area 1
        Number of interfaces in this area is 2
        NULL Encryption SHA-1 Auth, SPI 1001
        SPF algorithm executed 7 times
        Number of LSA 20. Checksum Sum 0x095E6A
        Number of DCbitless LSA 0
        Number of indication LSA 0
        Number of DoNotAge LSA 0
        Flood list length 0
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 36: エリア 暗号化情報を使用した show ipv6 ospf フィールドの説明

フィールド	説明
Area 1	後続のフィールドでエリア 1 を説明します。
NULL Encryption SHA-1 Auth, SPI 1001	暗号化アルゴリズム (この場合はヌル。つまり暗号化アルゴリズムは使用されていない)、認証アルゴリズム (SHA-1)、およびセキュリティポリシーインデックス (SPI) 値 (1001) を表示します。

次に、SPFおよびLSAのスロットリングタイマーの設定値を表示する例を示します。

## デバイス# show ipv6 ospf

```
Routing Process "ospfv3 1" with ID 10.9.4.1

Event-log enabled, Maximum number of events: 1000, Mode: cyclic It is an autonomous system boundary device Redistributing External Routes from, ospf 2

Initial SPF schedule delay 5000 msecs

Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs Minimum LSA interval 5 secs

Minimum LSA arrival 1000 msecs
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 37: SPF および LSA スロットリングを使用した show ipv6 ospf フィールドの説明

フィールド	説明
Initial SPF schedule delay	SPF 計算の遅延時間。
Minimum hold time between two consecutive SPFs	連続する SPF 計算間の最小保持時間。
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs	連続する SPF 計算間の最大保持時間。
Minimum LSA interval 5 secs	リンクステート アドバタイズメント間の最小時間間隔(秒単位)。
Minimum LSA arrival 1000 msecs	リンクステート アドバタイズメントの最大着信 時間(ミリ秒単位)。

次に、現在レートが制限されている LSA に関する情報の例を示します。

### デバイス# show ipv6 ospf rate-limit

```
List of LSAs that are in rate limit Queue
LSAID: 0.0.0.0 Type: 0x2001 Adv Rtr: 10.55.55.55 Due in: 00:00:00.500
LSAID: 0.0.0.0 Type: 0x2009 Adv Rtr: 10.55.55.55 Due in: 00:00:00.500
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

## 表 38: show ipv6 ospf rate-limit フィールドの説明

フィールド	説明
LSAID	LSA のリンクステート ID。
Туре	LSA の説明。
Adv Rtr	アドバタイジング デバイスの ID。
Due in:	次のイベント生成までの残り時間。

# show ipv6 ospf border-routers

エリア境界ルータ(ABR)および自律システム境界ルータ(ASBR)に対する内部 Open Shortest Path First(OSPF)ルーティング テーブル エントリを表示するには、ユーザ EXEC モードまた は特権 EXEC モードで **show ipv6 ospf border-routers** コマンドを使用します。

#### show ip ospf [process-id] border-routers

#### 構文の説明

process-id

(任意)内部ID。ローカルで割り当てられ、任意の正の整数を使用できます。ここで使用される番号は、OSPF ルーティング プロセスが有効になっているときに管理する目的で割り当てられた番号です。

#### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

#### 例

次に、show ipv6 ospf border-routers コマンドの出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 ospf border-routers

OSPFv3 Process 1 internal Routing Table
Codes: i - Intra-area route, I - Inter-area route
i 172.16.4.4 [2] via FE80::205:5FFF:FED3:5808, FastEthernet0/0, ABR, Area 1, SPF 13
i 172.16.4.4 [1] via FE80::205:5FFF:FED3:5406, POS4/0, ABR, Area 0, SPF 8
i 172.16.3.3 [1] via FE80::205:5FFF:FED3:5808, FastEthernet0/0, ASBR, Area 1, SPF 3

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 39: show ipv6 ospf border-routers フィールドの説明

フィールド	説明
i - Intra-area route, I - Inter-area route	このルートのタイプ。
172.16.4.4, 172.16.3.3	宛先ルータのルータ ID。
[2], [1]	宛先ルータに到達するために使用するメトリック。
FE80::205:5FFF:FED3:5808, FE80::205:5FFF:FED3:5406, FE80::205:5FFF:FED3:5808	リンクローカル ルータ。
FastEthernet0/0, POS4/0	IPv6OSPFプロトコルを設定するインターフェイス。

フィールド	説明
ABR	エリア境界ルータ。
ASBR	自律システム境界ルータ。
Area 0, Area 1	このルートが学習されるエリアのエリア ID。
SPF 13, SPF 8, SPF 3	このルートをインストールする Shortest Path First (SPF) 計算の内部番号。

# show ipv6 ospf event

IPv6 Open Shortest Path First (OSPF) イベントに関する詳細情報を表示するには、特権 EXEC モードで show ipv6 ospf event コマンドを使用します。

show ipv6 ospf [process-id] event [{generic | interface | lsa | neighbor | reverse | rib | spf}]

#### 構文の説明

process-id	(任意) 内部ID。ローカルで割り当てられ、任意の正の整数を使用できます。ここで使用される番号は、OSPF ルーティング プロセスが有効になっているときに管理する目的で割り当てられた番号です。
generic	(任意)IPv6 イベントに関する一般的な情報。
interface	(任意) 新旧の状態を含むインターフェイス状態変更イベント。
lsa	(任意)LSA 着信イベントおよび LSA 生成イベント。
neighbor	(任意) 新旧の状態を含むネイバー状態変更イベント。
reverse	(任意) イベントの表示を最新のものから最も古いものへ、または最も古いものから最新のものへと逆転させるためのキーワード。
rib	(任意) ルーティング情報ベース (RIB) の更新イベント、削除イベント、および再配布イベント。
spf	(任意)スケジューリングおよび SPF 実行イベント。

#### コマンド モード

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン OSPF イベントログは OSPF インスタンスごとに保持されます。キーワードを指定せずに show **ipv6 ospf event** コマンドを入力すると、OSPFイベントログ内のすべての情報が表示されます。 特定の情報をフィルタ処理するには、このキーワードを使用します。

例

次の例は、スケジューリングと SPF 実行イベント、LSA 着信イベント、および LSA 生成イベントを最も古いイベントから最新の生成済みイベントの順に示しています。

デバイス# show ipv6 ospf event spf lsa reverse

OSPFv3 Router with ID (10.0.0.1) (Process ID 1)

- 1 \*Sep 29 11:59:18.367: Rcv Changed Type-0x2009 LSA, LSID 10.0.0.0, Adv-Rtr 192.168.0.1, Seq# 80007699, Age 3600
- 3 \*Sep 29 11:59:18.367: Schedule SPF, Area 0, Change in LSID 10.0.0.0, LSA type P

```
4 *Sep 29 11:59:18.367: Rcv Changed Type-0x2001 LSA, LSID 10.0.0.0, Adv-Rtr 192.168.0.1,
Seq# 80007699, Age 2
5 *Sep 29 11:59:18.367: Schedule SPF, Area 0, Change in LSID 10.0.0.0, LSA type R
6 *Sep 29 11:59:18.367: Rcv Changed Type-0x2002 LSA, LSID 10.1.0.1, Adv-Rtr 192.168.0.1,
Seq# 80007699, Age 3600
8 *Sep 29 11:59:18.367: Schedule SPF, Area O, Change in LSID 10.1.0.1, LSA type N
9 *Sep 29 11:59:18.367: Rcv Changed Type-0x2001 LSA, LSID 10.0.0.0, Adv-Rtr 1.1.1.1,
Seq# 80007699, Age 2
10 *Sep 29 11:59:18.367: Schedule SPF, Area 0, Change in LSID 10.0.0.0, LSA type R
11 *Sep 29 11:59:18.867: Starting SPF
12 *Sep 29 11:59:18.867: Starting Intra-Area SPF in Area 0
16 *Sep 29 11:59:18.867: Starting Inter-Area SPF in area 0
17 *Sep 29 11:59:18.867: Starting External processing
18 *Sep 29 11:59:18.867: Starting External processing in area 0
19 *Sep 29 11:59:18.867: Starting External processing in area 1
20 *Sep 29 11:59:18.867: End of SPF
21 *Sep 29 11:59:19.367: Generate Changed Type-0x2003 LSA, LSID 10.0.0.4, Seq# 80000002,
Age 3600, Area 1, Prefix 3000:11:22::/64
23 *Sep 29 11:59:20.367: Rcv Changed Type-0x2009 LSA, LSID 10.0.0.0, Adv-Rtr 192.168.0.1,
Seg# 8000769A, Age 2
24 *Sep 29 11:59:20.367: Schedule SPF, Area 0, Change in LSID 10.0.0.0, LSA type P
25 *Sep 29 11:59:20.367: Rcv Changed Type-0x2001 LSA, LSID 10.0.0.0, Adv-Rtr 192.168.0.1,
Seg# 8000769A, Age 2
26 *Sep 29 11:59:20.367: Schedule SPF, Area 0, Change in LSID 10.0.0.0, LSA type R
27 *Sep 29 11:59:20.367: Rcv Changed Type-0x2002 LSA, LSID 10.1.0.1, Adv-Rtr 192.168.0.1,
Seg# 8000769A, Age 2
28 *Sep 29 11:59:20.367: Schedule SPF, Area 0, Change in LSID 10.1.0.1, LSA type N
29 *Sep 29 11:59:20.367: Rcv Changed Type-0x2001 LSA, LSID 10.0.0.0, Adv-Rtr 1.1.1.1,
Seq# 8000769A, Age 2
30 *Sep 29 11:59:20.367: Schedule SPF, Area 0, Change in LSID 10.0.0.0, LSA type R
31 *Sep 29 11:59:20.867: Starting SPF
32 *Sep 29 11:59:20.867: Starting Intra-Area SPF in Area 0
36 *Sep 29 11:59:20.867: Starting Inter-Area SPF in area 0
37 *Sep 29 11:59:20.867: Starting External processing
38 *Sep 29 11:59:20.867: Starting External processing in area 0
39 *Sep 29 11:59:20.867: Starting External processing in area 1
40 *Sep 29 11:59:20.867: End of SPF
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 40: show ip ospf フィールドの説明

フィールド	説明
OSPFv3 Router with ID (10.0.0.1) (Process ID 1)	プロセス ID および OSPF ルータ ID。
Rev Changed Type-0x2009 LSA	新たに着信した LSA の説明。
LSID	LSA のリンクステート ID。
Adv-Rtr	アドバタイジング ルータの ID です。
Seq#	リンク ステート シーケンス番号(以前の、または重複した LSA を検出します)
Age	リンク状態の期間経過(秒単位)。
Schedule SPF	実行する SPF を有効にします。

フィールド	説明
Area	OSPF エリア ID。
Change in LSID	LSA の変更後のリンクステート ID。
LSA type	LSA タイプ。

# show ipv6 ospf graceful-restart

Open Shortest Path First for IPv6 (OSPFv3) グレースフルリスタート情報を表示するには、特権 EXEC モードで show ipv6 ospf graceful-restart コマンドを使用します。

#### show ipv6 ospf graceful-restart

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### コマンドモード

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン OSPFv3 グレースフルリスタート機能に関する情報を検出するには、show ipv6 ospf graceful-restart コマンドを使用します。

例

次に、OSPFv3 グレースフル リスタート情報を表示する例を示します。

#### デバイス# show ipv6 ospf graceful-restart

Routing Process "ospf 1" Graceful Restart enabled restart-interval limit: 120 sec, last restart 00:00:15 ago (took 36 secs) Graceful Restart helper support enabled Router status : Active Router is running in SSO mode OSPF restart state : NO\_RESTART Router ID 10.1.1.1, checkpoint Router ID 10.0.0.0

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 41: show ipv6 ospf graceful-restart フィールドの説明

フィールド	説明
Routing Process "ospf 1"	OSPFv3 ルーティング プロセス ID。
Graceful Restart enabled	このルータでグレースフル リスタート機能が有効になっています。
restart-interval limit: 120 sec	リスタート間隔の制限。
last restart 00:00:15 ago (took 36 secs)	最後にグレースフル リスタートが実行されてからの経過 時間と、実行に要した時間。

フィールド	説明
Graceful Restart helper support enabled	グレースフルリスタート ヘルパーモードが有効になっています。このルータ上でもグレースフルリスタートモードが有効になっているため、このルータはグレースフルリスタート対応として識別できます。グレースフルリスタート認識型のルータはグレースフルリスタート モードでは設定できません。
Router status : Active	このルータは、スタンバイとは対照的に、アクティブモードです。
Router is running in SSO mode	ルータはステートフル スイッチオーバー モードです。
OSPF restart state : NO_RESTART	現在の OSPFv3 のリスタート状態。
Router ID 10.1.1.1, checkpoint Router ID 10.0.0.0	現在のルータとチェックポイント ルータの IPv6 アドレス。

-	コマンド	説明
	show ipv6 ospf interface	OSPFv3 関連のインターフェイス情報を表示します。

## show ipv6 ospf interface

Open Shortest Path First (OSPF) 関連のインターフェイス情報を表示するには、ユーザ EXEC または特権 EXEC モードで **showipv6ospfinterface** コマンドを使用します。

show ipv6 ospf [process-id] [area-id] interface [type number] [brief]

#### 構文の説明

process-id	(任意)内部ID。ローカルで割り当てられ、任意の正の整数を使用できます。 ここで使用される番号は、OSPF ルーティング プロセスが有効になっていると きに管理する目的で割り当てられた番号です。
area-id	(オプション) 指定したエリアに関する情報だけを表示します。
type number	(任意) インターフェイス タイプおよび番号
brief	(任意) OSPFインターフェイス、状態、アドレスとマスク、およびルータのエリアに関する簡単な概要情報を表示します。

#### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

例

#### show ipv6 ospf interface 標準出力例

次に、showipv6ospfinterface コマンドの出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 ospf interface

```
ATM3/0 is up, line protocol is up
  Link Local Address 2001:0DB1:205:5FFF:FED3:5808, Interface ID 13
  Area 1, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 172.16.3.3
  Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 1
  Transmit Delay is 1 sec, State POINT TO POINT,
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
   Hello due in 00:00:06
  Index 1/2/2, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 12, maximum is 12
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
   Adjacent with neighbor 172.16.4.4
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
  Link Local Address 2001:0DB1:205:5FFF:FED3:5808, Interface ID 3
  Area 1, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 172.16.3.3
  Network Type BROADCAST, Cost: 1
```

```
Transmit Delay is 1 sec, State BDR, Priority 1
Designated Router (ID) 172.16.6.6, local address 2001:0DB1:205:5FFF:FED3:6408
Backup Designated router (ID) 172.16.3.3, local address 2001:0DB1:205:5FFF:FED3:5808
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
Hello due in 00:00:05
Index 1/1/1, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 12, maximum is 12
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
Adjacent with neighbor 172.16.6.6 (Designated Router)
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 42: show ipv6 ospf interface フィールドの説明

フィールド	説明
ATM3/0	物理リンクのステータス、およびプロトコルの動作ステータス。
Link Local Address	インターフェイス IPv6 アドレス。
Area 1, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 172.16.3.3	このルータを学習するエリアのエリア ID、プロセス ID、 インスタンス ID、およびルータ ID。
Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 1	ネットワーク タイプとリンクステート コスト。
Transmit Delay	転送遅延、インターフェイス ステート、およびルータ プライオリティ。
Designated Router	指定ルータ ID および各インターフェイス IP アドレス。
Backup Designated router	バックアップ指定ルータ ID および各インターフェイス IP アドレス。
Timer intervals configured	タイマーインターバルの設定。
Hello	次の hello パケットがこのインターフェイスから送信されるまでの時間(秒単位)。
Neighbor Count	ネットワーク ネイバーの数、および隣接ネイバーのリスト。

### Cisco IOS Release 12.2(33) SRB の例

次に、**brief** キーワードを入力した場合の **showipv6ospfinterface** コマンドの出力例を示します。

 $\vec{\mathcal{T}}$   $\vec{\mathcal{T}}$  show ipv6 ospf interface brief

Interface	PID	Area	Intf ID	Cost	State	Nbrs F/C
VL0	6	0	21	65535	DOWN	0/0
Se3/0	6	0	14	64	P2P	0/0
Lo1	6	0	20	1	LOOP	0/0
Se2/0	6	6	10	62	P2P	0/0
Tu0	1000	0	19	11111	DOWN	0/0

#### インターフェイス上で認証を使用した OSPF の例

次に、インターフェイスでの認証が有効になっている **showipv6ospfinterface** コマンドの出力例を示します。

```
デバイス# show ipv6 ospf interface
Ethernet0/0 is up, line protocol is up
  Link Local Address 2001:0DB1:A8BB:CCFF:FE00:6E00, Interface ID 2
  Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 10.10.10.1
  Network Type BROADCAST, Cost:10
  MD5 Authentication SPI 500, secure socket state UP (errors:0)
  Transmit Delay is 1 sec, State BDR, Priority 1
  Designated Router (ID) 10.11.11.1, local address 2001:0DB1:A8BB:CCFF:FE00:6F00
  Backup Designated router (ID) 10.10.10.1, local address
2001:0DB1:A8BB:CCFF:FE00:6E00
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
    Hello due in 00:00:01
  Index 1/1/1, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
   Adjacent with neighbor 10.11.11.1 (Designated Router)
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

#### ヌル認証を使用した OSPF の例

次に、ヌル認証をインターフェイス上に設定した **showipv6ospfinterface** コマンドの出力例を示します。

```
デバイス# show ipv6 ospf interface
Ethernet0/0 is up, line protocol is up
  Link Local Address 2001:0DB1:A8BB:CCFF:FE00:6E00, Interface ID 2
  Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 10.10.10.1
  Network Type BROADCAST, Cost:10
  Authentication NULL
  Transmit Delay is 1 sec, State BDR, Priority 1
  Designated Router (ID) 10.11.11.1, local address 2001:0DB1:A8BB:CCFF:FE00:6F00
  Backup Designated router (ID) 10.10.10.1, local address
2001:0DB1:A8BB:CCFF:FE00:6E00
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
   Hello due in 00:00:03
  Index 1/1/1, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
  Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
   Adjacent with neighbor 10.11.11.1 (Designated Router)
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

#### エリアに認証を使用した OSPF の例

次に、エリアに認証を設定した showipv6ospfinterface コマンドの出力例を示します。

```
デバイス# show ipv6 ospf interface
Ethernet0/0 is up, line protocol is up
  Link Local Address 2001:0DB1:A8BB:CCFF:FE00:6E00, Interface ID 2
  Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 10.10.10.1
 Network Type BROADCAST, Cost:10
 MD5 Authentication (Area) SPI 1000, secure socket state UP (errors:0)
 Transmit Delay is 1 sec, State BDR, Priority 1
 Designated Router (ID) 10.11.11.1, local address 2001:0DB1:A8BB:CCFF:FE00:6F00
 Backup Designated router (ID) 10.10.10.1, local address
FE80::A8BB:CCFF:FE00:6E00
 Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
   Hello due in 00:00:03
  Index 1/1/1, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 1, maximum is 1
 Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
 Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
   Adjacent with neighbor 10.11.11.1 (Designated Router)
 Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

### ダイナミック コストを使用した OSPF の例

次に、OSPF コストダイナミックを設定した場合の **showipv6ospfinterface** コマンドの 出力例を示します。

```
デバイス# show ipv6 ospf interface serial 2/0
```

```
Serial2/0 is up, line protocol is up
  Link Local Address 2001:0DB1:A8BB:CCFF:FE00:100, Interface ID 10
  Area 1, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 172.1.1.1
  Network Type POINT_TO_MULTIPOINT, Cost: 64 (dynamic), Cost Hysteresis: 200
  Cost Weights: Throughput 100, Resources 20, Latency 80, L2-factor 100
  Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_MULTIPOINT,
  Timer intervals configured, Hello 30, Dead 120, Wait 120, Retransmit 5
    Hello due in 00:00:19
  Index 1/2/3, flood queue length 0
  Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)
  Last flood scan length is 0, maximum is 0
  Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0
  Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

#### OSPF グレースフル リスタートの例

次に、OSPF グレースフルリスタート機能を設定した場合の **showipv6ospfinterface** コマンドの出力例を示します。

```
Ethernet0/0 is up, line protocol is up
Link Local Address FE80::A8BB:CCFF:FE00:300, Interface ID 2
Area 0, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 10.3.3.3
```

```
Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 10
Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT,
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
Graceful Restart p2p timeout in 00:00:19
Hello due in 00:00:02
Graceful Restart helper support enabled
Index 1/1/1, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 1, maximum is 1
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
Adjacent with neighbor 10.1.1.1
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

#### 有効化されたプロトコルの例

次に、Bidirectional Forwarding Detection (BFD) に OSPF インターフェイスが有効になっている例を示します。

```
デバイス# show ipv6 ospf interface
```

```
Serial10/0 is up, line protocol is up

Link Local Address FE80::A8BB:CCFF:FE00:6500, Interface ID 42

Area 1, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 10.0.0.1

Network Type POINT_TO_POINT, Cost: 64

Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT, BFD enabled

Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5

Hello due in 00:00:07

Index 1/1/1, flood queue length 0

Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)

Last flood scan length is 1, maximum is 1

Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec

Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1

Adjacent with neighbor 10.1.0.1

Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

コマンド	説明
show ipv6 ospf graceful-restart	OSPFv3 グレースフル リスタートの情報を表示します。

# show ipv6 ospf request-list

ルータが要求したすべてのリンクステートアドバタイズメントのリストを表示するには、ユー ザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 ospf request-list コマンドを使用します。

**show ipv6 ospf** [process-id] [area-id] **request-list** [neighbor] [interface] [interface-neighbor]

#### 構文の説明

process-id	(任意) 内部 ID。ローカルで割り当てられ、任意の正の整数を使用できます。ここで使用される番号は、Open Shortest Path First (OSPF) ルーティング プロセスが有効になっているときに管理する目的で割り当てられた番号です。
area-id	(任意) 指定したエリアに関する情報のみを表示します。
neighbor	(任意) このネイバーからルータにより要求されるすべての LSA のリストを表示します。
interface	(任意) このインターフェイスからルータにより要求されるすべてのLSA のリストを表示します。
interface-neighbor	(任意) このネイバーのインターフェイスのルータが要求するすべての LSA のリストを表示します。

### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 ospf request-list コマンドで表示される情報は、OSPF ルーティング操作のデバッグ に役立ちます。

#### 例

次に、ルータが要求する LSA に関する情報の例を示します。

#### デバイス# show ipv6 ospf request-list

OSPFv3 Router with ID (192.168.255.5) (Process ID 1) Neighbor 192.168.255.2, interface Ethernet0/0 address FE80::A8BB:CCFF:FE00:6600

Type	LS ID	ADV RTR	Seq NO	Age	Checksum
1	0.0.0.0	192.168.255.3	0x800000C2	1	0x0014C5
1	0.0.0.0	192.168.255.2	0x800000C8	0	0x000BCA
1	0.0.0.0	192.168.255.1	0x800000C5	1	0x008CD1
2	0.0.0.3	192.168.255.3	0x800000A9	774	0x0058C0
2	0.0.0.2	192.168.255.3	0x800000B7	1	0x003A63

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

### 表 43 : show ipv6 ospf request-list フィールドの説明

フィールド	説明
OSPFv3 Router with ID (192.168.255.5) (Process ID 1)	情報が表示されるルータの ID
Interface Ethernet0/0	情報が表示されるインターフェイス
Туре	LSA のタイプ
LS ID	LSA のリンクステート ID。
ADV RTR	アドバタイズ ルータの IP アドレス
Seq NO	LSA のシーケンス番号
Age	LSA の経過時間(秒単位)
Checksum	LSA のチェックサム

# show ipv6 ospf retransmission-list

再送信を待機しているすべてのリンクステートアドバタイズメントのリストを表示するには、 ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 ospf retransmission-list コマンドを 使用します。

**show ipv6 ospf** [process-id] [area-id] **retransmission-list** [neighbor] [interface] [interface-neighbor]

#### 構文の説明

process-id	(任意) 内部 ID。ローカルで割り当てられ、任意の正の整数を使用できます。ここで使用される番号は、OSPF ルーティングプロセスが有効になっているときに管理する目的で割り当てられた番号です。
area-id	(任意) 指定したエリアに関する情報のみを表示します。
neighbor	(任意) このネイバーの再送信を待機しているすべての LSA のリストを表示します。
interface	(任意) このインターフェイスで再送信を待機しているすべての LSA のリストを表示します。
interface neighbor	(任意) このネイバーからこのインターフェイスで再送信を待機しているすべての LSA のリストを表示します。

### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 ospf retransmission-list コマンドによって表示される情報は、Open Shortest Path First (OSPF) ルーティング動作のデバッグに役立ちます。

例

次に、show ipv6 ospf retransmission-list コマンドの出力例を示します。

 $\ddot{\tau}$  $^{\prime}$  $^{\prime}$  $^{\prime}$  show ipv6 ospf retransmission-list

OSPFv3 Router with ID (192.168.255.2) (Process ID 1) Neighbor 192.168.255.1, interface Ethernet0/0 Link state retransmission due in 3759 msec, Queue length 1 Type LS ID ADV RTR Sea NO Checksum Age 0x2001 0 192.168.255.2 0x80000222 1

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

## 表 44: show ipv6 ospf retransmission-list フィールドの説明

フィールド	説明
OSPFv3 Router with ID (192.168.255.2) (Process ID 1)	情報が表示されるルータの ID
Interface Ethernet0/0	情報が表示されるインターフェイス
Link state retransmission due in	次のリンクステート送信までの時間
Queue length	再送信キューのエレメントの数
Туре	LSA のタイプ
LS ID	LSA のリンクステート ID。
ADV RTR	アドバタイズ ルータの IP アドレス
Seq NO	LSA のシーケンス番号
Age	LSA の経過時間(秒単位)
Checksum	LSA のチェックサム

## show ipv6 ospf statistics

Open Shortest Path First for IPv6 (OSPFv6) 最短パス優先 (SPF) 計算の統計を表示するには、 ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 ospf statistics コマンドを使用しま

## show ipv6 ospf statistics [detail]

## 構文の説明

detail (任意) 各 OSPF エリアの統計情報を個別に表示し、追加の詳細統計情報を含めま す。

## コマンド モード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 ospf statistics コマンドは、SPF 計算およびそれらをトリガーするイベントに関する 重要な情報を提供します。この情報は、OSPFネットワークメンテナンスおよびトラブルシュー ティングの両方に役に立ちます。たとえば、show ipv6 ospf statistics コマンドは、リンクステー トアドバタイズメント (LSA) フラッピングのトラブルシューティングの最初のステップとし て入力することをお勧めします。

## 例

次に、各 OSPFv6 エリアの詳細な統計の例を示します。

### デバイス# show ipv6 ospf statistics detail

```
Area 0: SPF algorithm executed 3 times
SPF 1 executed 00:06:57 ago, SPF type Full
 SPF calculation time (in msec):
      Prefix D-Int Sum D-Sum Ext
                                          D-Ext Total
 SPT
 RIB manipulation time (in msec):
             RIB Delete
 RIB Update
 LSIDs processed R:1 N:0 Prefix:0 SN:0 SA:0 X7:0
 Change record R N SN SA L
 LSAs changed 1
 Changed LSAs. Recorded is Advertising Router, LSID and LS type:
 10.2.2.2/0(R)
SPF 2 executed 00:06:47 ago, SPF type Full
 SPF calculation time (in msec):
       Prefix D-Int Sum
                           D-Sum Ext
                                          D-Ext Total
        0
              0
                     0
                             0
                                    0
                                          0
                                                 0
 RIB manipulation time (in msec):
 RIB Update
              RIB Delete
 LSIDs processed R:1 N:0 Prefix:1 SN:0 SA:0 X7:0
```

Change record R L P LSAs changed 4 Changed LSAs. Recorded is Advertising Router, LSID and LS type:  $10.2.2.2/2(L) \ 10.2.2.2/0(R) \ 10.2.2.2/2(L) \ 10.2.2.2/0(P)$ 

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

## 表 45: show ipv6 ospf statistics フィールドの説明

フィールド	説明
Area	OSPF エリア ID。
SPF	OSPF エリアで実行された SPF アルゴリズムの数。この数は、エリアで SPF アルゴリズムが実行されるたびに 1 つずつ増加します。
Executed ago	SPF アルゴリズムが実行されてから現在の時間までの経過時間(ミリ秒単位)。
SPF type	SPF タイプは Full または Incremental のいずれかです。
SPT	SPF アルゴリズムの最初のステージの計算(ショート パス ツリーの構築) に必要な時間(ミリ秒単位)。SPT 時間とスタブネットワークのリンクの処理に必要な時間の合計が、内部時間と等しくなります。
Ext	SPF アルゴリズムが外部および Not So Stubby Area(NSSA)の LSA を処理し、外部および NSSA ルートをルーティング テーブルにインストールする時間(ミリ秒単位)。
Total	SPF アルゴリズム プロセスの合計継続時間(ミリ秒単位)。
LSIDs processed	SPF 計算中に処理された LSA の数:
	• N:ネットワーク の LSA。
	• R:ルータの LSA。
	•SA:サマリー自律システム境界ルータ(ASBR)(SA)のLSA。
	•SN:サマリーネットワーク (SN) のLSA。
	• Stub:スタブ リンク。
	• X7:外部タイプ 7(X7)の LSA。

## show ipv6 ospf summary-prefix

OSPF プロセスに設定されているすべてのサマリーアドレス再配布情報のリストを表示するに は、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 ospf summary-prefix コマンド を使用します。

## show ipv6 ospf [process-id] summary-prefix

## 構文の説明

process-id

(任意) 内部ID。ローカルで割り当てられ、任意の正の整数を使用できます。こ こで使用される番号は、OSPF ルーティング プロセスが有効になっているときに 管理する目的で割り当てられた番号です。

## コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 引数 process-id は、10 進数または IPv6 アドレス フォーマットで入力できます。

## 例

次に、show ipv6 ospf summary-prefix コマンドの出力例を示します。

 $\ddot{r}$  $^{\prime\prime}$  $^{\prime\prime}$  $^{\prime\prime}$  show ipv6 ospf summary-prefix

OSPFv3 Process 1, Summary-prefix FEC0::/24 Metric 16777215, Type 0, Tag 0

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

## 表 46: show ipv6 ospf summary-prefix フィールドの説明

フィールド	説明
OSPFv3 Process	情報が表示されるルータのプロセス ID。
Metric	宛先ルータに到達するために使用するメトリック。
Туре	リンクステートアドバタイズメント (LSA) のタイプ。
Tag	LSA タグ。

## show ipv6 ospf timers rate-limit

レート制限キュー内のすべてのリンクステートアドバタイズメント(LSA)を表示するには、 特権 EXEC モードで show ipv6 ospf timers rate-limit コマンドを使用します。

#### show ipv6 ospf timers rate-limit

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## コマンド モード

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン キュー内の LSA がいつ送信されるかを把握するには、show ipv6 ospf timers rate-limit コマンド を使用します。

例

## show ipv6 ospf timers rate-limit の出力例

次に、show ipv6 ospf timers rate-limit コマンドの出力例を示します。

## $\ddot{\mathcal{T}}$ $\ddot{\mathcal{T}}$ show ipv6 ospf timers rate-limit

```
List of LSAs that are in rate limit Queue
   LSAID: 0.0.0.0 Type: 0x2001 Adv Rtr: 55.55.55 Due in: 00:00:00.500
   LSAID: 0.0.0.0 Type: 0x2009 Adv Rtr: 55.55.55 Due in: 00:00:00.500
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 47: show ipv6 ospf timers rate-limit フィールドの説明

フィールド	説明
LSAID	LSA $\mathcal{O}$ ID
Туре	LSA のタイプ
Adv Rtr	アドバタイジング ルータの ID です。
Due in:	LSA の送信スケジュール(時:分:秒形式)

## show ipv6 ospf traffic

IPv6 Open Shortest Path First バージョン 3 (OSPFv3) のトラフィック統計を表示するには、特 権 EXEC モードで show ipv6 ospf traffic コマンドを使用します。

**show ipv6 ospf** [process-id] **traffic** [interface-type interface-number]

## 構文の説明

process-id	(任意) トラフィック統計情報を必要とする OSPF プロセス ID (たとえば、キュー統計情報、OSPF プロセス下の各インターフェイスの統計情報、OSPF ごとのプロセス統計情報などです)。
interface-type interface-number	(任意)特定のOSPFインターフェイスに関連付けられるタイプおよび番号。

## コマンド デフォルト

引数を指定せずに show ipv6 ospf traffic コマンドを入力すると、グローバル OSPF トラフィッ ク統計が表示されます。これには、各 OSPF プロセスのキュー統計、各インターフェイスの統 計、および OSPF プロセスごとの統計が含まれています。

## コマンドモード

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン 表示されるトラフィック統計を特定の OSPF プロセスに限定するには、引数 process-id に値を 入力します。または、出力を OSPF プロセスに関連付けられている特定のインターフェイスの トラフィック統計に限定するには、interface-type 引数と interface-number 引数に値を入力しま す。カウンタをリセットし、統計情報をクリアするには、clear ipv6 ospf traffic コマンドを使 用します。

## 例

次に、OSPFv3 の show ipv6 ospf traffic コマンドの出力例を示します。

デバイス# show ipv6 ospf traffic OSPFv3 statistics: Rcvd: 32 total, 0 checksum errors 10 hello, 7 database desc, 2 link state req 9 link state updates, 4 link state acks 0 LSA ignored Sent: 45 total, 0 failed 17 hello, 12 database desc, 2 link state req 8 link state updates, 6 link state acks OSPFv3 Router with ID (10.1.1.4) (Process ID 6) OSPFv3 queues statistic for process ID 6 Hello queue size 0, no limit, max size 2 Router queue size 0, limit 200, drops 0, max size 2 Interface statistics:

Interface Serial2/0

```
OSPFv3 packets received/sent
  Type
               Packets
                                     Bytes
  RX Invalid
              0
                                     0
 RX Hello
               5
                                     196
                                     172
  RX DB des
               4
  RX LS req
                                     52
               1
  RX LS upd
                4
                                     320
  RX LS ack
                2.
                                     112
  RX Total
                                     852
              0
  TX Failed
                                     Ω
  TX Hello
               8
                                     304
  TX DB des
                3
                                     144
 TX LS req
               1
                                     52
  TX LS upd
                3
                                     252
  TX LS ack
                3
                                     148
                                     900
  TX Total
               18
OSPFv3 header errors
  Length 0, Checksum 0, Version 0, No Virtual Link 0,
  Area Mismatch 0, Self Originated 0, Duplicate ID 0,
  Instance ID 0, Hello 0, MTU Mismatch 0,
  Nbr Ignored 0, Authentication 0,
OSPFv3 LSA errors
  Type 0, Length 0, Data 0, Checksum 0,
   Interface Ethernet0/0
OSPFv3 packets received/sent
               Packets
                                     Bytes
              0
 RX Invalid
                                     Ω
  RX Hello
               6
                                     240
  RX DB des
                3
                                     144
 RX LS req
               1
                                     52
  RX LS upd
                                     372
              2
  RX LS ack
                                     152
  RX Total
               17
                                     960
  TX Failed
                0
                                     0
              11
 TX Hello
                                     420
  TX DB des
                                     312
  TX LS req
                                     52
 TX LS upd
                5
                                     376
  TX LS ack
                3
                                     148
  TX Total
               29
                                     1308
OSPFv3 header errors
  Length 0, Checksum 0, Version 0, No Virtual Link 0,
  Area Mismatch 0, Self Originated 0, Duplicate ID 0,
  Instance ID 0, Hello 0, MTU Mismatch 0,
  Nbr Ignored 0, Authentication 0,
OSPFv3 LSA errors
  Type 0, Length 0, Data 0, Checksum 0,
Summary traffic statistics for process ID 6:
{\tt OSPFv3\ packets\ received/sent}
  Type
               Packets
                                     Bytes
  RX Invalid
                0
                                     0
               11
  RX Hello
                                     436
  RX DB des
                                     316
                                     104
  RX LS req
               2
  RX LS upd
               9
                                     692
  RX LS ack
                4
                                     264
 RX Total
               33
                                     1812
  TX Failed
               0
                                     0
  TX Hello
               19
                                     724
  TX DB des
               12
                                     456
  TX LS req
                                     104
                2
  TX LS upd
                8
                                     628
  TX LS ack
                6
                                     296
  TX Total
                                     2208
```

OSPFv3 header errors
Length 0, Checksum 0, Version 0, No Virtual Link 0,
Area Mismatch 0, Self Originated 0, Duplicate ID 0,
Instance ID 0, Hello 0, MTU Mismatch 0,
Nbr Ignored 0, Authentication 0,
OSPFv3 LSA errors
Type 0, Length 0, Data 0, Checksum 0,

ネットワーク管理者は、次に示すように **clear ipv6 ospf traffic** コマンドを入力することで、新しい統計の収集、カウンタのリセット、およびトラフィック統計のクリアを開始できます。

デバイス# clear ipv6 ospf traffic

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

## 表 48: show ipv6 ospf traffic フィールドの説明

フィールド	説明
OSPFv3 statistics	ルータで実行されるすべてのOSPFプロセスで集められたトラフィック統計情報。showiptraffic コマンドとの互換性を確保するため、チェックサムエラーのみが表示されます。ルートマップ名を識別します。
OSPFv3 queues statistic for process ID	Cisco IOS ソフトウェア固有のキュー統計。
Hello queue	パケットスイッチングコード(プロセスIP入力)と受信したすべての OSPF パケットの OSPF hello プロセス間の内部 Cisco IOS キューの統計。
Router queue	OSPF hello プロセスと受信したすべての OSPF パケット (OSPF hello を除く) の OSPF ルータ間の内部 Cisco IOS キューの統計。
queue size	キューの実際のサイズ。
queue limit	キューの最大許容サイズ。
queue max size	キューの最大記録サイズ。
Interface statistics	指定 OSPFv3 プロセス ID に属するすべてのインターフェイスのインターフェイスごとのトラフィック統計情報。
OSPFv3 packets received/sent	パケット タイプ別にソートされた、インターフェイスで受信および送信された OSPFv3 パケットの数。
OSPFv3 header errors	パケットが OSPFv3 パケットのヘッダー エラーのために破棄された場合、そのパケットがこのセクションに表示されます。破棄されたパケットは、適切な破棄理由に従いカウントされます。

フィールド	説明
OSPFv3 LSA errors	パケットが OSPF リンクステート アドバタイズメント (LSA) の ヘッダーエラーのために破棄された場合、そのパケットがこのセクションに表示されます。破棄されたパケットは、適切な破棄理由に従いカウントされます。
Summary traffic statistics for process ID	OSPFv3 プロセスで集められたサマリートラフィック統計情報。 (注) OSPFv3 プロセス ID は、設定で OSPF プロセスに割り当 てられる一意な値です。
	受け取ったエラーに関する値は、グローバルOSPF統計情報にリストされるチェックサムエラーの合計とは異なり、OSPFv3プロセスにより検出されるOSPFv3ヘッダーエラーの合計です。

コマンド	説明
clear ip ospf traffic	OSPFv2トラフィック統計情報をクリアします。
clear ipv6 ospf traffic	OSPFv3トラフィック統計情報をクリアします。
show ip ospf traffic	OSPFv2 トラフィック統計情報を表示します。

## show ipv6 ospf virtual-links

Open Shortest Path First (OSPF) 仮想リンクのパラメータおよび現在の状態を表示するには、 ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで s how ipv6 ospf virtual-links コマンドを使用し ます。

## show ipv6 ospf virtual-links

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 ospf virtual-links コマンドで表示される情報は、OSPF ルーティング操作のデバッグ に役立ちます。

例

次に、show ipv6 ospf virtual-links コマンドの出力例を示します。

## デバイス# show ipv6 ospf virtual-links

Virtual Link OSPF\_VLO to router 172.16.6.6 is up Interface ID 27, IPv6 address FEC0:6666:6666:: Run as demand circuit DoNotAge LSA allowed. Transit area 2, via interface ATM3/0, Cost of using 1 Transmit Delay is 1 sec, State POINT TO POINT, Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5 Hello due in 00:00:06

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

## 表 49: show ipv6 ospf virtual-links フィールドの説明

フィールド	説明
Virtual Link OSPF_VL0 to router 172.16.6.6 is up	OSPF ネイバー、およびそのネイバーとのリンクがアップまたはダウン状態であるか指定します。
Interface ID	ルータのインターフェイス ID および IPv6 アドレス。
Transit area 2	仮想リンクが形成される移行エリア。
via interface ATM3/0	仮想リンクが形成されるインターフェイス。

フィールド	説明
Cost of using 1	仮想リンクを介して OSPF ネイバーに到達するときのコスト。
Transmit Delay is 1 sec	仮想リンクの移行遅延(秒単位)。
State POINT_TO_POINT	OSPF ネイバーの状態。
Timer intervals	リンクに設定されるさまざまなタイマー間隔。
Hello due in 0:00:06	ネイバーからの次の hello の予想時間。

次の show ipv6 ospf virtual-links コマンドの出力例には、2 つの仮想リンクが含まれています。1 つは認証によって保護されており、もう 1 つは暗号化によって保護されています。

## デバイス# show ipv6 ospf virtual-links

```
Virtual Link OSPFv3 VL1 to router 10.2.0.1 is up
   Interface ID 69, IPv6 address 2001:0DB8:11:0:A8BB:CCFF:FE00:6A00
  Run as demand circuit
  DoNotAge LSA allowed.
   Transit area 1, via interface Serial12/0, Cost of using 64
  NULL encryption SHA-1 auth SPI 3944, secure socket UP (errors: 0)
   Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT,
  Timer intervals configured, Hello 2, Dead 10, Wait 40, Retransmit 5
    Adjacency State FULL (Hello suppressed)
    Index 1/2/4, retransmission queue length 0, number of retransmission 1
     First 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0) Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)
     Last retransmission scan length is 1, maximum is 1
    Last retransmission scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Virtual Link OSPFv3 VL0 to router 10.1.0.1 is up
   Interface ID 67, IPv6 address 2001:0DB8:13:0:A8BB:CCFF:FE00:6700
  Run as demand circuit
   DoNotAge LSA allowed.
   Transit area 1, via interface Serial11/0, Cost of using 128
  MD5 authentication SPI 940, secure socket UP (errors: 0)
  Transmit Delay is 1 sec, State POINT TO POINT,
  Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
    Adjacency State FULL (Hello suppressed)
    Index 1/1/3, retransmission queue length 0, number of retransmission 1
First 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0) Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)
    Last retransmission scan length is 1, maximum is 1
     Last retransmission scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
```

# show ipv6 pim anycast-RP

IPv6 PIM エニーキャストの RP 動作を確認するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 pim anycast-RP コマンドを使用します。

## show ipv6 pim anycast-RP rp-address

構文の説明

rp-address 確認する RP アドレス。

コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

## <u>使</u>用上のガイドライン

例

デバイス# show ipv6 pim anycast-rp 110::1:1:1

Anycast RP Peers For 110::1:1:1 Last Register/Register-Stop received 20::1:1:1 00:00:00:00:00

コマンド	説明
ipv6 pim anycast-RP	エニーキャストグループ範囲の PIM RP のアドレスを設定します。

## show ipv6 pim bsr

Protocol Independent Multicast (PIM) ブートストラップルータ (BSR) プロトコル処理に関す る情報を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 pim bsr コ マンドを使用します。

show ipv6 pim [vrf vrf-name] bsr {election | rp-cache | candidate-rp}

## 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
election	BSR の状態、BSR の選択、およびブートストラップ メッセージ (BSM) 関連のタイマーを表示します。
rp-cache	選択したBSR上のユニキャストランデブーポイント候補(C-RP)のアナウンスメントから学習した C-RP キャッシュを表示します。
candidate-rp	C-RP として設定されているデバイス上の C-RP の状態を表示します。

## コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン BSR 選択ステートマシン、C-RP アドバタイズメント ステート マシン、および C-RP キャッ シュの詳細を表示するには、show ipv6 pim bsr コマンドを使用します。C-RP キャッシュの情 報は、選択した BSR デバイス上にのみ表示され、C-RP ステートマシンの情報は C-RP として 設定されているデバイス上にのみ表示されます。

## 例

次に、BSM 選択情報を表示する例を示します。

 $\vec{\mathcal{T}}$   $\vec{\mathcal{T}}$   $\vec{\mathcal{T}}$  show ipv6 pim bsr election

PIMv2 BSR information BSR Election Information Scope Range List: ff00::/8

This system is the Bootstrap Router (BSR)

BSR Address: 60::1:1:4

Uptime: 00:11:55, BSR Priority: 0, Hash mask length: 126

RPF: FE80::A8BB:CCFF:FE03:C400,Ethernet0/0

BS Timer: 00:00:07

This system is candidate BSR

Candidate BSR address: 60::1:1:4, priority: 0, hash mask length: 126

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

## 表 50: show ipv6 pim bsr election のフィールドの説明

フィールド	説明	
Scope Range List	この BSR 情報を適用する範囲。	
This system is the Bootstrap Router (BSR)	このデバイスが BSR であること、およびそれに関連付けられているパラメータに関する情報を表示します。	
BS Timer	選択した BSR について、BS タイマーは次の BSM が発信される時間を表示します。	
	ドメイン内のその他すべてのデバイスについては、BSタイマーは選択した BSR の期限が切れる時間を表示します。	
This system is candidate BSR	このデバイスが BSR 候補であること、およびそれに関連付けられているパラメータに関する情報を表示します。	

次に、BSR でさまざまな C-RP から学習した情報を表示する例を示します。この例では、2つの RP 候補が FF00::/8 またはデフォルトの IPv6 マルチキャストの範囲にアドバタイズメントを送信しています。

## $\ddot{\mathcal{F}}$ / $\ddot{\mathcal{F}}$ / $\ddot{\mathcal{F}}$ show ipv6 pim bsr rp-cache

PIMv2 BSR C-RP Cache
BSR Candidate RP Cache
Group(s) FF00::/8, RP count 2
RP 10::1:1:3
Priority 192, Holdtime 150
Uptime: 00:12:36, expires: 00:01:55
RP 20::1:1:1
Priority 192, Holdtime 150
Uptime: 00:12:36, expires: 00:01:5

次に、C-RP に関する情報を表示する例を示します。この RP は特定の範囲の値を指定 せずに設定されているため、RP は 受信した BSM を通じて学習したすべての BSR に C-RP アドバタイズメントを送信します。

## デバイス# show ipv6 pim bsr candidate-rp

PIMv2 C-RP information
Candidate RP: 10::1:1:3
All Learnt Scoped Zones, Priority 192, Holdtime 150
Advertisement interval 60 seconds
Next advertisement in 00:00:33

次に、IPv6 C-BSR が PIM 対応であることを確認する例を示します。IPv6 C-BSR インターフェイスで PIM が無効になっているか、あるいは C-BSR または C-RP が PIM が有効になっていないインターフェイスのアドレスで設定されている場合、show ipv6 pim bsr argument argument brown <math>argument argument argument

## デバイス# show ipv6 pim bsr election

 ${\tt PIMv2~BSR~information}$ 

BSR Election Information Scope Range List: ff00::/8 BSR Address: 2001:DB8:1:1:2

Uptime: 00:02:42, BSR Priority: 34, Hash mask length: 28

RPF: FE80::20:1:2, Ethernet1/0

BS Timer: 00:01:27

## show ipv6 pim df

各ランデブーポイント (RP) の各インターフェイスの代表フォワーダ (DF) の選択状態を表 示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 pim df コマンドを使用 します。

**show ipv6 pim [vrf** vrf-name] **df** [interface-type interface-number] [rp-address]

## 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
interface-type interface-number	(任意) インターフェイスタイプおよび番号詳細については、 疑問符(?) オンライン ヘルプ機能を使用します。
rp-address	(任意) RP IPv6 アドレス。

コマンドデフォルト インターフェイスまたは RP のアドレスを指定しないと、すべての DF が表示されます。

コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

双方向マルチキャストトラフィックが予想どおりにフローしない場合に各 Protocol Independent Multicast (PIM) 対応のインターフェイスの DF の選択状態を表示するには、show ipv6 pim df コマンドを使用します。

例

次に、DF の選択状態を表示する例を示します。

## デバイス# show ipv6 pim df

Interface	DF State	Timer	Metrics
Ethernet0/0	Winner	4s 8ms	[120/2]
RP :200::1			
Ethernet1/0	Lose	0s 0ms	[inf/inf]
RP :200::1			

次に、RPに関する情報を表示する例を示します。

## デバイス# show ipv6 pim df

Interface	DF State	Timer	Metrics
Ethernet0/0	None:RP LAN	0s 0ms	[inf/inf]
RP :200::1			
Ethernet1/0	Winner	7s 600ms	[0/0]
RP :200::1			
Ethernet2/0	Winner	9s 8ms	[0/0]
RP :200::1			

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

## 表 *51 : show ipv6 pim df* フィールドの説明

フィールド	説明	
Interface	PIM を実行するように設定されているインターフェイスのタイプと番号。	
DF State	インターフェイスでの DF の選択状態。状態は次のいずれかになります。	
	• Offer	
	• Winner	
	• Backoff	
	• Lose	
	None:RP LAN	
	None:RP LAN 状態は、RP がこの LAN に直接接続されているために、この LAN 上では DF の選択が実行されないことを示します。	
Timer	DF 選択タイマー。	
Metrics	DF によってアナウンスされた RP へのルーティング メトリック。	
RP	RPのIPv6アドレス。	

コマンド	説明
debug ipv6 pim df-election	PIM 双方向 DF 選択メッセージ処理のデバッグ メッセージを表示します。
ipv6 pim rp-address	特定のグループ範囲の PIM RP のアドレスを設定します。
show ipv6 pim df winner	各 RP の各インターフェイスの DF 選択ウィナーを表示します。

# show ipv6 pim group-map

IPv6 Protocol Independent Multicast (PIM) のグループマッピングテーブルを表示するには、ユー ザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 pim group-map コマンドを使用します。

{show ipv6 pim [vrf vrf-name] group-map [{group-namegroup-address}]] [{group-rangegroup-mask}] [info-source {bsr | default | embedded-rp | static}]}

## 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
group-name   group-address	(任意) マルチキャストグループの IPv6 アドレスまたは名前。
group-range   group-mask	(任意) グループの範囲のリスト。同じプレフィックス長または マスク長のグループの範囲が含まれています。
info-source	(任意) ブートストラップルータ (BSR) やスタティック設定など、特定の送信元から学習したすべてのマッピングを表示します。
bsr	BSR を通じて学習した範囲を表示します。
default	デフォルトで有効になった範囲を表示します。
embedded-rp	組み込みランデブー ポイント (RP) を通じて学習したグループ の範囲を表示します。
static	スタティック設定によって有効になっている範囲を表示します。

## コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン BSR やスタティック設定など、指定した情報源がインストールしたすべてのグループマッピン グを検索するには、show ipv6 pim group-map コマンドを使用します。

> また、このコマンドは、指定した IPv6 グループアドレスのルータがグループアドレスを使用 しているグループマッピングを検索したり、グループの範囲とマスク長を指定して正確なグ ループマッピングエントリを検索したりするためにも使用できます。

例

次に、show ipv6 pim group-map コマンドの出力例を示します。

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

## 表 52: show ipv6 pim group-map のフィールドの説明

フィールド	説明
RP	プロトコルがスパース モードまたは bidir の場合の RP ルータのアドレス。
Protocol	使用するプロトコル:スパース モード (SM) 、送信元特定マルチキャスト (SSM) 、リンクローカル (LL) 、または NOROUTE (NO) 。
	LLは、リンクローカル範囲のIPv6アドレス範囲(ff[0-f]2::/16)に使用されます。 LLは個別のプロトコルタイプとして扱われます。これは、このような宛先アドレスで受信したパケットは転送されず、ルータがそれらを受信して処理する必要があるためです。
	NOROUTE または NO は予約された、ノードローカル範囲の IPv6 アドレス範囲 (ff[0-f][0-1]::/16) に使用されます。これらのアドレスはルーティングができないため、ルータはそれらを処理する必要がありません。
Groups	この範囲のトポロジテーブル内に存在するグループの数。
Info source	特定の送信元から学習したマッピング。この場合はスタティック設定。
Uptime	表示されたグループマッピングの稼働時間。

次に、PIMの group-to-RP キャッシュまたは mode-mapping キャッシュ に存在する BSR から学習したグループマッピングを表示する例を示します。次に、グループマッピングを学習した BSR のアドレスと、関連付けられているタイムアウトを表示する例を示します。

```
Router# show ipv6 pim group-map info-source bsr
FF00::/8*
    SM, RP: 20::1:1:1
    RPF: Et1/0,FE80::A8BB:CCFF:FE03:C202
    Info source: BSR From: 60::1:1:4(00:01:42), Priority: 192
    Uptime: 00:19:51, Groups: 0
FF00::/8*
    SM, RP: 10::1:1:3
    RPF: Et0/0,FE80::A8BB:CCFF:FE03:C102
    Info source: BSR From: 60::1:1:4(00:01:42), Priority: 192
    Uptime: 00:19:51, Groups: 0
```

# show ipv6 pim interface

Protocol Independent Multicast (PIM) に設定されているインターフェイスに関する情報を表示 するには、特権 EXEC モードで show ipv6 pim interface コマンドを使用します。

show ipv6 pim [vrf vrf-name] interface [state-on] [state-off] [type number]

## 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
state-on	(任意) PIM がイネーブルになっているインターフェイスを表示します。
state-off	(任意) PIM がディセーブルになっているインターフェイスを表示します。
type number	(任意)インターフェイス タイプおよび番号

## コマンドモード

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン PIMがインターフェイスで有効になっているかどうか、およびネイバーの数とインターフェイ ス上の代表ルータ(DR)を確認するには、show ipv6 pim interface コマンドを使用します。

例

次に、show ipv6 pim interface コマンドで state-on キーワードを指定した場合の出力例 を示します。

## $\ddot{\mathcal{T}}$ $\ddot{\mathcal{T}}$ show ipv6 pim interface state-on

```
Interface
            PIM Nbr Hello DR
                    Count Intvl Prior
Ethernet.0
                    0
                         30
                on
   Address:FE80::208:20FF:FE08:D7FF
   DR :this system
POS1/0
                on 0
   Address:FE80::208:20FF:FE08:D554
   DR :this system
POS4/0
                          30
                on 1
   Address:FE80::208:20FF:FE08:D554
   DR :FE80::250:E2FF:FE8B:4C80
                on 0 30 1
   Address:FE80::208:20FF:FE08:D554
   DR :this system
Loopback0
                on 0
                          30
   Address:FE80::208:20FF:FE08:D554
         :this system
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

## 表 53: show ipv6 pim interface フィールドの説明

フィールド	説明
Interface	PIMを実行するように設定されているインターフェイスのタイプと番号。
PIM	インターフェイス上で PIM が有効になっているかどうか。
Nbr Count	このインターフェイスを通じて検出された PIM ネイバーの数。
Hello Intvl	PIM の hello メッセージの頻度(秒単位)。
DR	ネットワーク上の代表ルータ (DR) の IP アドレス。
Address	ネクストホップ ルータのインターフェイス IP アドレス。

次に、パッシブインターフェイス情報を表示するように変更した **show ipv6 pim interface** コマンドの出力例を示します。

 $\vec{\mathcal{T}} \textit{i/} \textit{A} \; (\texttt{config}) \, \# \; \textbf{show ipv6 pim interface gigabitethernet0/0/0}$ 

Interface PIM Nbr Hello DR BFD Count Intvl Prior

GigabitEthernet0/0/0 on/P 0 30 1 On

Address: FE80::A8BB:CCFF:FE00:9100

DR : this system

次の表で、この出力に表示される重要な変更事項を説明します。

## 表 54: show ipv6 pim interface フィールドの説明

フィールド	説明
PIM	インターフェイス上で PIM が有効になっているかどうか。 PIM パッシブ モードを使用している場合、出力に「P」が表示されます。

Command	Description	
show ipv6 pim neighbor	Cisco IOS ソフトウェアで検出された PIM ネイバーを表示します。	

## show ipv6 pim join-prune statistic

各インターフェイスについて最近集約された 1,000 個、10,000 個、および 50,000 個のパケットの平均 join-prune 集約を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **show ipv6 pim join-prune statistic** コマンドを使用します。

**show ipv6 pim** [vrf vrf-name] join-prune statistic [interface-type]

## 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
interface-type	(任意) インターフェイスタイプ。詳細については、疑問符(?) を使用してオンラインヘルプを参照してください。

#### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

Protocol Independent Multicast (PIM) が複数の join と prune を同時に送信する場合は、それらを単一のパケットに集約します。 **show ipv6 pim join-prune statistic** コマンドは、それまでの 1,000 個の PIM join-prune パケット、それまでの 10,000 個の PIM join-prune パケット、およびそれまでの 50,000 個の PIM join-prune パケットにわたって単一のパケットに集約した join と prune の 平均数を表示します。

## 例

次に、イーサネットインターフェイス 0/0/0 での join/prune 集約の例を示します。

デバイス# show ipv6 pim join-prune statistic Ethernet0/0/0

PIM Average Join/Prune Aggregation for last (1K/10K/50K) packets Interface Transmitted Received Ethernet0/0/0 0 / 0 / 0 1 / 0 / 0

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

## 表 55: show ipv6 pim join-prune statistics フィールドの説明

フィールド	説明
	指定したパケットを送信するインターフェイス、または指定したパケットを受信 するインターフェイス。
Transmitted	このインターフェイスで送信したパケットの数。

フィールド	説明
Received	このインターフェイスで受信したパケットの数。

# show ipv6 pim limit

Protocol Independent Multicast (PIM) インターフェイスの制限を表示するには、特権 EXECモー ドで show ipv6 pim limit コマンドを使用します。

**show ipv6 pim [vrf** vrf-name] **limit** [interface]

## 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
interface	(任意) 制限情報が提供される特定のインターフェイス。

## コマンドモード

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 pim limit コマンドはインターフェイス統計の制限を確認します。オプションの引数 interface を有効にすると、指定したインターフェイスの情報のみが表示されます。

例

次に、PIM インターフェイスの制限情報を表示する例を示します。

デバイス# show ipv6 pim limit

コマンド	説明
ipv6 multicast limit	IPv6 のインターフェイス単位の mroute ステート リミッタを設定します。
ipv6 multicast limit cost	IPv6 のインターフェイスごとの mroute ステート リミッタと一致する mroute にコストを適用します。

## show ipv6 pim neighbor

Cisco ソフトウェアが検出した Protocol Independent Multicast (PIM) ネイバーを表示するには、 特権 EXEC モードで **show ipv6 pim neighbor** コマンドを使用します。

**show ipv6 pim** [vrf vrf-name ]neighbor [detail ][{interface-type interface-number | count}]

## 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
detail	(任意) ルーティング可能なアドレス hello オプションを通じて学習したネイバーがある場合は、そのネイバーの追加アドレスを表示します。
interface-type interface-number	(任意) インターフェイス タイプおよび番号
count	(任意) 各インターフェイスのネイバー カウントを表示します。

コマンドモード

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

Show ipv6 pim neighbor コマンドは、PIM用に設定されている LAN 上のルータを表示します。

例

次に、**show ipv6 pim neighbor** コマンドで detail キーワードを指定して、ルーティング 可能アドレスの hello オプションを通して学習されたネイバーの追加アドレスを識別する場合の出力例を示します。

## デバイス# show ipv6 pim neighbor detail

Neighbor Address(es)	Interface	Uptime	Expires DR pri	Bidir
FE80::A8BB:CCFF:FE00:401 60::1:1:3	Ethernet0/0	01:34:16	00:01:16 1	В
FE80::A8BB:CCFF:FE00:501 60::1:1:4	Ethernet0/0	01:34:15	00:01:18 1	В

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

### 表 56: show ipv6 pim neighbor フィールドの説明

フィールド	説明
Neighbor addresses	PIM ネイバーの IPv6 アドレス。

フィールド	説明	
Interface	ネイバーに到達可能なインターフェイスのタイプと番号	
Uptime	PIM ネイバー テーブル内にエントリが存在する時間(時間、分、秒)。	
Expires	IPv6 マルチキャスト ルーティング テーブルからエントリが削除されるまでの期間 (時間、分、秒)。	
DR	このネイバーが LAN の代表ルータ (DR) であることを示します。	
pri	このネイバーが使用する DR の優先順位。	
Bidir	ネイバーは双方向モードで PIM に対応します。	

コマンド	説明
show ipv6 pim interfaces	PIM に対して設定されたインターフェイスに関する情報を表示しま
	す。

# show ipv6 pim range-list

IPv6 マルチキャストの範囲のリストに関する情報を表示するには、特権 EXEC モードで show ipv6 pim range-list コマンドを使用します。

**show ipv6 pim** [vrf vrf-name] range-list [config] [{rp-addressrp-name}]

## 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
config	(任意) クライアント。ルータで設定されている範囲のリストを表示します。
rp-address   rp-name	(任意)Protocol Independent Multicast(PIM) ランデブー ポイント(RP)のアドレス。

コマンド モード

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 pim range-list コマンドは、クライアントごとおよびモードごとに IPv6 マルチキャス トの範囲のリストを表示します。クライアントは、指定した範囲のリストの学習元のエンティ ティです。クライアントはconfig、モードは送信元特定マルチキャスト(SSM)モードまたは スパースモードである場合があります。

例

次に、show ipv6 pim range-list コマンドの出力例を示します。

### デバイス# show ipv6 pim range-list

```
config SSM Exp:never Learnt from :::
FF33::/32 Up:00:26:33
FF34::/32 Up:00:26:33
FF35::/32 Up:00:26:33
FF36::/32 Up:00:26:33
FF37::/32 Up:00:26:33
FF38::/32 Up:00:26:33
FF39::/32 Up:00:26:33
FF3A::/32 Up:00:26:33
FF3B::/32 Up:00:26:33
FF3C::/32 Up:00:26:33
 FF3D::/32 Up:00:26:33
FF3E::/32 Up:00:26:33
FF3F::/32 Up:00:26:33
config SM RP:40::1:1:1 Exp:never Learnt from :::
FF13::/64 Up:00:03:50
config SM RP:40::1:1:3 Exp:never Learnt from :::
FF09::/64 Up:00:03:50
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

表 57 : show ipv6 pim range-list フィールドの説明

フィールド	説明
config	Configがクライアントです。
SSM	使用中のプロトコル。
FF33::/32	グループの範囲。
Up:	稼働時間。

## show ipv6 pim topology

特定のグループまたはすべてのグループの Protocol Independent Multicast (PIM) トポロジテー ブルの情報を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 pim topologyコマンドを使用します。

**show ipv6 pim** [vrf vrf-name] topology [{group-name | group-address [{source-addresssource-name}]|link-local}]route-count [detail]

## 構文の説明

vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
group-name   group-address	(任意)マルチキャストグループのIPv6アドレスまたは名前。
source-address   source-name	(任意) 送信元の IPv6 アドレスまたは名前。
link-local	(任意) リンク ローカル グループを表示します。
route-count	(任意) PIMトポロジテーブル内のルートの数を表示します。

コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン このコマンドは、指定したグループ ((\*,G),(S,G),(S,G)) ランデブーポイントツリー(RPT)) を PIM トポロジ テーブルに内部的に格納したとおりに表示します。 PIM トポロジ テーブルに は、指定したグループのさまざまなエントリが含まれており、それぞれが固有のインターフェ イスリストを備えている場合があります。結果の転送状態が Multicast Routing Information Base (MRIB) テーブルに保持されます。このテーブルは、データパケットを承認するインター フェイスと、データパケットを指定した(S,G)エントリに転送するインターフェイスが示され ています。また、転送時にはマルチキャスト転送情報ベース(MFIB)テーブルを使用して、 パケットごとの転送アクションを決定します。

> route-count キーワードは、リンクローカルエントリを含めて、すべてのエントリのカウントを 表示します。

> PIM は、これらのエントリの内容を MRIB を通じてやり取りします。 MRIB は、PIM などのマ ルチキャストルーティングプロトコルと、マルチキャストリスナー検出 (MLD) などのロー カル メンバーシップ プロトコルとの通信における仲介手段であり、システムのマルチキャス ト転送エンジンです。

例

たとえば、MLD レポートまたは PIM (\*,G) join メッセージの受信時にインターフェイスが PIM トポロジテーブルの (\*,G) エントリに追加されるとします。 同様に、S と G の MLD INCLUDE レポートまたは PIM (S,G) join メッセージの受信時にインターフェイスが (S,G) エントリに追加されるとします。 次に、 PIM が (S,G) エントリを immediate olist ((S,G) から) および inherited olist ((\*,G) から) で MRIB にインストールします。 そのため、指定したエントリ (S,G) の正しいフォワーディング ステートは、 PIM トポロジテーブルではなく、 MRIB または MFIB でのみ確認できます。

次に、show ipv6 pim topology コマンドの出力例を示します。

```
デバイス# show ipv6 pim topology
IP PIM Multicast Topology Table
Entry state:(*/S,G)[RPT/SPT] Protocol Uptime Info
Entry flags: KAT - Keep Alive Timer, AA - Assume Alive, PA - Probe Alive,
   RA - Really Alive, LH - Last Hop, DSS - Don't Signal Sources,
   RR - Register Received, SR - Sending Registers, E - MSDP External,
   DCC - Don't Check Connected
Interface state:Name, Uptime, Fwd, Info
Interface flags:LI - Local Interest, LD - Local Dissinterest,
II - Internal Interest, ID - Internal Dissinterest,
LH - Last Hop, AS - Assert, AB - Admin Boundary
(*,FF05::1)
SM UP:02:26:56 JP:Join(now) Flags:LH
RP:40::1:1:2
RPF:Ethernet1/1,FE81::1
                       02:26:56 fwd LI LH
 Ethernet0/1
(50::1:1:200,FF05::1)
SM UP:00:00:07 JP:Null(never) Flags:
RPF:Ethernet1/1,FE80::30:1:4
 Ethernet1/1
                       00:00:07 off LI
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

## 表 58: show ipv6 pim topology フィールドの説明

フィールド	説明
Entry flags: KAT	送信元が起動している間の2つの間隔を追跡するには、送信元に関連付けられているキープアライブタイマー(KAT)を使用します。送信元が最初にアクティブに時点で、ファーストホップルータがキープアライブタイマーを3分30秒に設定します。その間は送信元が起動しているかどうかを確認するためのプローブは行いません。このタイマーが満了すると、ルータはプローブ間隔を開始し、タイマーを65秒にリセットします。その間、ルータは送信元が起動していると想定し、実際にそうであるかどうかを判断するためのプローブを開始します。ルータが送信元は起動していると判断すると、ルータはプローブ間隔を終了し、キープアライブタイマーを3分30秒にリセットします。送信元が起動していない場合は、プローブ間隔の終了時点でエントリが削除されます。
AA, PA	ルータが特定の送信元のプローブ間隔に入っているときに、推定アライブ (AA) フラグとプローブ アライブ (PA) フラグが設定されます。

フィールド	説明
RR	RP が送信元の代表ルータ (DR) から登録を受信し、送信元の状態を ルートプロセッサ上で alive に保っている限り、登録受信済み (RR) フラグがルートプロセッサ (RP) の (S, G) エントリ上に設定されます。
SR	DRがRPに登録を送信している限り、送信側登録(SR)フラグがDR上の(S,G)エントリ上に設定されます。

コマンド	説明
show ipv6 mrib client	MRIBのクライアントに関する情報を表示します。
show ipv6 mrib route	MRIB ルート情報を表示します。

# show ipv6 pim traffic

Protocol Independent Multicast (PIM) トラフィックカウンタを表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **show ipv6 pim traffic** コマンドを使用します。

show ipv6 pim [vrf vrf-name] traffic

## 構文の説明

**vrf** *vrf-name* (任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。

## コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

予測した数のPIMプロトコルメッセージを送受信したかどうかを確認するには、show ipv6 pim traffic コマンドを使用します。

## 例

次に、送受信された PIM プロトコル メッセージの数を表示する例を示します。

## デバイス# show ipv6 pim traffic

PIM Traffic Counters

Elapsed time since counters cleared:00:05:29

	Received	Sen
Valid PIM Packets	22	22
Hello	22	22
Join-Prune	0	0
Register	0	0
Register Stop	0	0
Assert	0	0
Bidir DF Election	0	0
Errors:		
Malformed Packets		0
Bad Checksums		0
Send Errors		0
Packet Sent on Loopback Erro	ors	0
Packets Received on PIM-disa	abled Interfac	e 0
Packets Received with Unknow	n PIM Version	. 0

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

## 表 59: show ipv6 pim traffic フィールドの説明

フィールド	説明
Elapsed time since counters cleared	カウンタをクリアしてからの時間を示します(時間、分、 秒単位)。
Valid PIM Packets	送受信した有効な PIM パケットの数。
Hello	送受信した有効な hello メッセージの数。
Join-Prune	送受信した join アナウンスメントと prune アナウンスメント の数。
Register	送受信した PIM register メッセージの数。
Register Stop	送受信した PIM register stop メッセージの数。
Assert	送受信したアサートの数。

## show ipv6 pim tunnel

インターフェイス上の Protocol Independent Multicast(PIM) 登録カプセル化トンネルおよびカプセル化解除トンネルを表示するには、特権 EXEC モードで **show ipv6 pim tunnel** コマンドを使用します。

**show ipv6 pim [vrf** vrf-name] **tunnel** [interface-type interface-number]

## 構文の説明

-	vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF)コンフィギュレーションを指定します。
	interface-type interface-number	(任意)トンネル インターフェイスのタイプおよび番号

## コマンドモード

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

オプションの *interface* キーワードを指定せずに **show ipv6 pim tunnel** コマンドを使用すると、PIM 登録カプセル化トンネルインターフェイスとカプセル化解除トンネルインターフェイスに関する情報が表示されます。

PIM カプセル化トンネルは、レジスタトンネルです。カプセル化トンネルは、各ルータ上のすべての既知のランデブーポイント(RP)に対して作成されます。PIM カプセル化解除トンネルは、レジスタカプセル化解除トンネルです。カプセル化解除トンネルは、RP アドレスとして設定されているアドレスの RP に作成されます。

例

次に、RPでの show ipv6 pim tunnel コマンドの出力例を示します。

デバイス# show ipv6 pim tunnel

Tunnel0\*

Type :PIM Encap RP :100::1 Source:100::1 Tunnel0\*

Type :PIM Decap
RP :100::1
Source: -

次に、RP 以外での show ipv6 pim tunnel コマンドの出力例を示します。

デバイス# show ipv6 pim tunnel

Tunnel0\*

Type :PIM Encap RP :100::1 Source:2001::1:1:1 次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

## 表 60: show ipv6 pim tunnel フィールドの説明

フィールド	説明
Tunnel0*	トンネルの名前。
Туре	トンネルのタイプ。PIMのカプセル化またはPIMカプセル化の解除ができます。
source	RP にカプセル化登録を送信しているルータの送信元アドレス。

# show ipv6 policy

IPv6ポリシーベースルーティング (PBR) 設定を表示するには、ユーザEXECモードまたは特 権 EXEC モードで show ipv6 policy コマンドを使用します。

## show ipv6 policy

## 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

## コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン IPv4 の場合と同じように、ルート マップ上で IPv6 ポリシーの一致がカウントされます。その ため、IPv6 ポリシーの一致も show route-map コマンドで表示できます。

## 例

次に、PBR 設定を表示する例を示します。

デバイス# show ipv6 policy

Interface Routemap Ethernet0/0 src-1

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

フィールド	説明
Interface	Protocol-Independent Multicast (PIM) を実行するように設定されているインターフェイスのタイプと番号。
Routemap	IPv6 ポリシーの一致がカウントされたルート マップの名前。

コマンド	説明
show route-map	設定されたすべてのルートマップ、または指定した1つのルートマップだけを表示します。

# show ipv6 prefix-list

IPv6 プレフィックスリストまたは IPv6 プレフィックスリストのエントリに関する情報を表示 するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 prefix-list コマンドを使 用します。

show ipv6 prefix-list [{detail | summary}] [list-name] **show ipv6 prefix-list** *list-name ipv6-prefix/prefix-length* [{**longer** | **first-match**}] show ipv6 prefix-list list-name seq seq-num

#### 構文の説明

detail   summary	(任意) すべてのIPv6プレフィックスリストに関する詳細情報または要約情報を表示します。
list-name	(任意)特定の IPv6 プレフィックス リストの名前。
ipv6-prefix	指定した IPv6 ネットワークのすべてのプレフィックス リスト エントリ。 この引数は、RFC 2373 に記述されている形式にする必要があります。コロン区切りの 16 ビット値を使用して、アドレスを 16 進数で指定します。
/ prefix-length	IPv6 プレフィックスの長さ。プレフィックス(アドレスのネットワーク部分)を構成するアドレスの上位連続ビット数を示す 10 進値です。10 進数値の前にスラッシュ記号が必要です。
longer	(任意) 指定した <i>ipv6-prefix   prefix-length</i> values よりも詳細に <i>IPv6</i> プレフィックスリストのすべてのエントリを表示します。
first-match	(任意) 指定した <i>ipv6-prefix   prefix-length</i> の値と一致する IPv6 プレフィックスリストのエントリを表示します。
seq seq-num	IPv6 プレフィックス リスト エントリのシーケンス番号。

コマンド デフォルト

すべての IPv6 プレフィックス リストに関する情報を表示します。

コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 prefix-list コマンドは、IPv6 専用である点を除き、show ip prefix-list コマンドと同様 の出力を提供します。

例

次に、**show ipv6 prefix-list** コマンドで **detail** キーワードを指定した場合の出力例を示します。

```
デバイス# show ipv6 prefix-list detail
Prefix-list with the last deletion/insertion: bgp-in
ipv6 prefix-list 6to4:
  count: 1, range entries: 0, sequences: 5 - 5, refcount: 2
  seq 5 permit 2002::/16 (hit count: 313, refcount: 1)
ipv6 prefix-list aggregate:
  count: 2, range entries: 2, sequences: 5 - 10, refcount: 30
  seq 5 deny 3FFE:C00::/24 ge 25 (hit count: 568, refcount: 1)
  seq 10 permit ::/0 le 48 (hit count: 31310, refcount: 1)
ipv6 prefix-list bgp-in:
  count: 6, range entries: 3, sequences: 5 - 30, refcount: 31
  seq 5 deny 5F00::/8 le 128 (hit count: 0, refcount: 1)
  seq 10 deny ::/0 (hit count: 0, refcount: 1)
  seq 15 deny ::/1 (hit count: 0, refcount: 1)
  seq 20 deny ::/2 (hit count: 0, refcount: 1)
  seq 25 deny ::/3 ge 4 (hit count: 0, refcount: 1)
  seq 30 permit ::/0 le 128 (hit count: 240664, refcount: 0)
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 61: show ipv6 prefix-list フィールドの説明

フィールド	説明
Prefix list with the latest deletion/insertion:	最後に変更されたプレフィックス リスト。
count	リスト内のエントリの数。
range entries	範囲が一致するエントリの数。
sequences	プレフィックス エントリのシーケンス番号。
refcount	このプレフィックス リストを現在使用しているオブジェクトの数。
seq	リスト内のエントリ番号。
permit, deny	ステータスの付与。
hit count	プレフィックス エントリの一致の数。

次に、**show ipv6 prefix-list** コマンドで **summary** キーワードを指定した場合の出力例を示します。

```
デバイス# show ipv6 prefix-list summary
Prefix-list with the last deletion/insertion: bgp-in
ipv6 prefix-list 6to4:
    count: 1, range entries: 0, sequences: 5 - 5, refcount: 2
ipv6 prefix-list aggregate:
    count: 2, range entries: 2, sequences: 5 - 10, refcount: 30
```

ipv6 prefix-list bgp-in:
 count: 6, range entries: 3, sequences: 5 - 30, refcount: 31

コマンド	説明
clear ipv6 prefix-list	プレフィックス リスト エントリのヒット カウントをリセットします。
distribute-list in	アップデートで受信するネットワークをフィルタリングします。
distribute-list out	ネットワークが更新時にアドバタイズされないようにします。
ipv6 prefix-list	IPv6 プレフィックス リストのエントリを作成します。
ipv6 prefix-list description	IPv6 プレフィックス リストのテキスト説明を追加します。
match ipv6 address	プレフィクス リストによって許可されるプレフィックスを持つ IPv6 ルートを配信します。
neighbor prefix-list	プレフィックス リストで指定された BGP ネイバー情報を配布します。
remark (prefix-list)	プレフィックス リストのエントリにコメントを追加します。

## show ipv6 protocols

アクティブな IPv6 ルーティング プロトコル プロセスのパラメータおよび現在の状態を表示す るには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 protocols コマンドを使用し ます。

#### show ipv6 protocols [summary]

#### 構文の説明

summary

(任意) 設定されているルーティングプロトコルプロセスの名前を表示します。

### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 protocols コマンドにより表示される情報は、ルーティング動作のデバッグに役立ち ます。

例

次に、Intermediate System-to-Intermediate System(IS-IS)ルーティングプロトコル情報 を表示する show ipv6 protocolsコマンドの出力例を示します。

### デバイス# show ipv6 protocols

```
IPv6 Routing Protocol is "connected"
IPv6 Routing Protocol is "static"
IPv6 Routing Protocol is "isis"
  Interfaces:
   Ethernet0/0/3
   Ethernet0/0/1
   Serial1/0/1
   Loopback1 (Passive)
   Loopback2 (Passive)
   Loopback3 (Passive)
   Loopback4 (Passive)
   Loopback5 (Passive)
  Redistribution:
   Redistributing protocol static at level 1
  Inter-area redistribution
   Redistributing L1 into L2 using prefix-list word
  Address Summarization:
   L2: 33::/16 advertised with metric 0
   L2: 44::/16 advertised with metric 20
    L2: 66::/16 advertised with metric 10
   L2: 77::/16 advertised with metric 10
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 62: IS-IS プロトコルの場合の show ipv6 protocols フィールドの説明

フィールド	説明
IPv6 Routing Protocol is	使用した IPv6 ルーティング プロトコルを指定します。
Interfaces	IPv6 IS-IS が設定されているインターフェイスを指定します。
Redistribution	再配布されているプロトコルのリストを表示します。
Inter-area redistribution	他のレベルに再配布されているIS-ISレベルのリストを表示します。
using prefix-list	エリア間の再配布で使用されたプレフィックスリストを指定します。
[Address Summarization]	すべてのサマリー プレフィックスのリストを表示します。サマリー プレフィックスがアドバタイズされている場合、後ろに「advertised with metric $x$ 」が表示されます。

次に、自律システム 30 のボーダー ゲートウェイ プロトコル(BGP)情報を表示する show ipv6 protocols コマンドの出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 protocols

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 63: BGP プロトコルの場合の show ipv6 protocols フィールドの説明

フィールド	説明
IPv6 Routing Protocol is	使用した IPv6 ルーティング プロトコルを指定します。
Redistribution	再配布されているプロトコルのリストを表示します。
Address	ネイバー IPv6 アドレス。
FiltIn	入力に適用された AS パス フィルタ。
FiltOut	出力に適用する AS パス フィルタ。
Weight	BGPベストパスの選択に使用するネイバー重み値。
RoutemapIn	入力に適用されたネイバー ルート マップ。
RoutemapOut	出力に適用されたネイバー ルート マップ。

次に、show ipv6 protocols summary コマンドの出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 protocols summary

```
Index Process Name
0    connected
1    static
2    rip myrip
3    bqp 30
```

次に、ベクトルメトリックおよび EIGRP IPv6 NSF を含む EIGRP 情報を表示する show ipv6 protocols コマンドの出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 protocols

```
IPv6 Routing Protocol is "connected"
IPv6 Routing Protocol is "bgp 1"
  IGP synchronization is disabled
 Redistribution:
   None
IPv6 Routing Protocol is "bgp multicast"
IPv6 Routing Protocol is "ND"
IPv6 Routing Protocol is "eigrp 1"
EIGRP-IPv6 VR(name) Address-Family Protocol for AS(1)
  Metric weight K1=1, K2=0, K3=1, K4=0, K5=0 K6=0
 Metric rib-scale 128
  Metric version 64bit
 NSF-aware route hold timer is 260
  EIGRP NSF enabled
    NSF signal timer is 15s
    NSF converge timer is 65s
  Router-ID: 10.1.2.2
  Topology: 0 (base)
   Active Timer: 3 min
   Distance: internal 90 external 170
   Maximum path: 16
   Maximum hopcount 100
   Maximum metric variance 1
   Total Prefix Count: 0
   Total Redist Count: 0
  Interfaces:
  Redistribution:
    None
```

次に、Open Shortest Path First (OSPF) ドメイン内に再配布を設定した後の IPv6 プロトコル情報を表示する例を示します。

```
デバイス# redistribute ospf 1 match internal
デバイス(config-rtr)# end
デバイス# show ipv6 protocols

IPv6 Routing Protocol is "connected"
IPv6 Routing Protocol is "ND"
IPv6 Routing Protocol is "rip 1"
Interfaces:
Ethernet0/1
Loopback9
Redistribution:
Redistributing protocol ospf 1 (internal)
```

IPv6 Routing Protocol is "ospf 1"
 Interfaces (Area 0):
 Ethernet0/0
 Redistribution:
 None

# show ipv6 rip

現在の IPv6 Routing Information Protocol(RIP)プロセスに関する情報を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **show ipv6 rip** コマンドを使用します。

**show ipv6 rip** [name] [vrf vrf-name][{database | next-hops}]

show ipv6 rip [name] [{database | next-hops}]

#### 構文の説明

name	(任意) RIP プロセスの名前。名前を入力しないと、設定されているすべての RIP プロセスの詳細が表示されます。
vrf vrf-name	(任意)指定した Virtual Routing and Forwarding(VRF)インスタンスに関する情報を表示します。
database	(任意)指定した RIP IPv6 ルーテョング テーブル内のエントリに関する情報を表示します。
next-hops	(任意) 指定した RIP IPv6 プロセスのネクスト ホップ アドレスに関する情報 を表示します。 RIP プロセス名を指定しないと、すべての RIP IPv6 プロセスの ネクストホップ アドレスが表示されます。

コマンド デフォルト

現在のすべての IPv6 RIP プロセスに関する情報を表示します。

コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

例

次に、show ipv6 rip コマンドの出力例を示します。

デバイス# show ipv6 rip

RIP process "one", port 521, multicast-group FF02::9, pid 55
Administrative distance is 25. Maximum paths is 4
Updates every 30 seconds, expire after 180
Holddown lasts 0 seconds, garbage collect after 120
Split horizon is on; poison reverse is off
Default routes are not generated
Periodic updates 8883, trigger updates 2
Interfaces:
Ethernet2
Redistribution:
RIP process "two", port 521, multicast-group FF02::9, pid 61
Administrative distance is 120. Maximum paths is 4

```
Updates every 30 seconds, expire after 180
Holddown lasts 0 seconds, garbage collect after 120
Split horizon is on; poison reverse is off
Default routes are not generated
Periodic updates 8883, trigger updates 0
Interfaces:
None
Redistribution:
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 64: show ipv6 rip フィールドの説明

フィールド	説明
RIP process	RIP プロセスの名前。
port	RIP プロセスが使用しているポート。
multicast-group	RIP がメンバとなっている IPv6 マルチキャストグループ。
pid	RIP プロセスに割り当てられているプロセス識別番号(pid)。
Administrative distance	ルーティング情報の送信元の優先度のランク付けに使用されます。接続されているルータにアドミニストレーティブディスタンス1があり、より大きなアドミニストレーティブディスタンス値を持つプロトコルによって学習されたルータよりも優先されます。
Updates	更新タイマーの値(秒単位)。
expire	更新の期限が切れる間隔(秒単位)。
Holddown	ホールドダウンタイマーの値(秒単位)。
garbage collect	ガーベッジコレクション タイマーの値(秒単位)。
Split horizon	スプリット ホライズン状態は on か off のいずれかです。
poison reverse	ポイズン リバース状態は on か off のいずれかです。
Default routes	RIP へのデフォルトルートの起点。デフォルトルートを生成するか、 しないかです。
Periodic updates	更新タイマーに送信した RIP アップデート パッケットの数。
trigger updates	トリガーされた更新として送信された RIP アップデート パケットの数。

次に、show ipv6 rip database コマンドの出力例を示します。

デバイス# show ipv6 rip one database

RIP process "one", local RIB 2001:72D:1000::/64, metric 2

```
Ethernet2/2001:DB8:0:ABCD::1, expires in 168 secs
2001:72D:2000::/64, metric 2, installed
   Ethernet2/2001:DB8:0:ABCD::1, expires in 168 secs
2001:72D:3000::/64, metric 2, installed
   Ethernet2/2001:DB8:0:ABCD::1, expires in 168 secs
   Ethernet1/2001:DB8::1, expires in 120 secs
2001:72D:4000::/64, metric 16, expired, [advertise 119/hold 0]
   Ethernet2/2001:DB8:0:ABCD::1
3004::/64, metric 2 tag 2A, installed
   Ethernet2/2001:DB8:0:ABCD::1, expires in 168 secs
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 65: show ipv6 rip database フィールドの説明

フィールド	説明
RIP process	RIP プロセスの名前。
2001:72D:1000::/64	IPv6 ルート プレフィックス。
metric	ルートのメトリック。
installed	ルートが IPv6 ルーティング テーブルにインストールされています。
Ethernet2/2001:DB8:0:ABCD::1	IPv6ルートが学習されたインターフェイスおよびLLネクストホップ。
expires in	ルートの期限が切れるまでの間隔(秒単位)。
advertise	期限切れのルートについて、そのルートが期限切れとアドバタ イズされる時間の値(秒単位)。
hold	ホールドダウン タイマーの値(秒単位)。
tag	ルートタグ。

次に、show ipv6 rip next-hops コマンドの出力例を示します。

#### $\ddot{\mathcal{F}}$ / $\ddot{\mathcal{F}}$ / $\ddot{\mathcal{F}}$ show ipv6 rip one next-hops

```
RIP process "one", Next Hops
FE80::210:7BFF:FEC2:ACCF/Ethernet4/2 [1 routes]
FE80::210:7BFF:FEC2:B286/Ethernet4/2 [2 routes]
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 66: show ipv6 rip next-hops フィールドの説明

フィールド	説明
RIP process	RIP プロセスの名前。

フィールド	説明	
2001:DB8:0:1::1/Ethernet4/2	ネクストホップアドレスおよびそれを学習したインターフェイス。 ネクスト ホップは、ルートを学習した IPv6 RIP ネイバーのアドレスか、または IPv6 RIP アドバタイズメントで受信した明示的なネクストホップのいずれかです。	
	(注) IPv6 RIP ネイバーが明示的なネクスト ホップを使用して そのネイバーのすべてのルータをアドバタイズすること があります。この場合、ネイバーのアドレスはネクスト ホップの表示に表示されません。	
[1 routes]	指定したネクスト ホップを使用している IPv6 RIP ルーティング テーブル内のルートの数。	

次に、show ipv6 rip vrf コマンドの出力例を示します。

#### $\vec{\mathcal{T}}$ $\vec{\mathcal{T}}$ $\vec{\mathcal{T}}$ show ipv6 rip vrf red

```
RIP VRF "red", port 521, multicast-group 2001:DB8::/32, pid 295
Administrative distance is 120. Maximum paths is 16
Updates every 30 seconds, expire after 180
Holddown lasts 0 seconds, garbage collect after 120
Split horizon is on; poison reverse is off
Default routes are not generated
Periodic updates 99, trigger updates 3
Full Advertisement 0, Delayed Events 0
Interfaces:
Ethernet0/1
Loopback2
Redistribution:
None
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 67: show ipv6 rip vrf フィールドの説明

フィールド	説明
RIP VRF	RIP VRF の名前。
port	RIP プロセスが使用しているポート。
multicast-group	RIP がメンバとなっている IPv6 マルチキャストグループ。
Administrative distance	ルーティング情報の送信元の優先度のランク付けに使用されます。接続されているルータにアドミニストレーティブディスタンス1があり、より大きなアドミニストレーティブディスタンス値を持つプロトコルによって学習されたルータよりも優先されます。
Updates	更新タイマーの値(秒単位)。
expires after	更新の期限が切れる間隔(秒単位)。

フィールド	説明
Holddown	ホールドダウンタイマーの値(秒単位)。
garbage collect	ガーベッジコレクション タイマーの値(秒単位)。
Split horizon	スプリット ホライズン状態は on か off のいずれかです。
poison reverse	ポイズン リバース状態は on か off のいずれかです。
Default routes	RIPへのデフォルトルートの起点。デフォルトルートを生成するか、 しないかです。
Periodic updates	更新タイマーに送信した RIP アップデート パッケットの数。
trigger updates	トリガーされた更新として送信された RIP アップデート パケットの数。

次に、show ipv6 rip vrf next-hops コマンドの出力例を示します。

Device# show ipv6 rip vrf blue next-hops

RIP VRF "blue", local RIB
AAAA::/64, metric 2, installed
Ethernet0/0/FE80::A8BB:CCFF:FE00:7C00, expires in 177 secs

#### 表 68: show ipv6 rip vrf next-hops フィールドの説明

フィールド	説明
RIP VRF	RIP VRF の名前。
metric	ルートのメトリック。
installed	ルートがIPv6ルーティングテーブルにインストールされています。
Ethernet0/0/FE80::A8BB:CCFF:FE00:7C00	ネクストホップアドレスおよびそれを学習したインターフェイス。ネクストホップは、ルートを学習した IPv6 RIP ネイバーのアドレスか、または IPv6 RIP アドバタイズメントで受信した明示的なネクストホップのいずれかです。
	(注) IPv6 RIP ネイバーが明示的なネクストホップを使用してそのネイバーのすべてのルータをアドバタイズすることがあります。この場合、ネイバーのアドレスはネクストホップの表示に表示されません。
expires in	ルートの期限が切れるまでの間隔(秒単位)。

次に、show ipv6 rip vrf database コマンドの出力例を示します。

 $\vec{\mathcal{T}}$   $\vec{\mathcal{T}}$   $\vec{\mathcal{T}}$   $\vec{\mathcal{T}}$  show ipv6 rip vrf blue database

RIP VRF "blue", Next Hops FE80::A8BB:CCFF:FE00:7C00/Ethernet0/0 [1 paths]

#### 表 69: show ipv6 rip vrf database フィールドの説明

フィールド	説明
RIP VRF	RIP VRF の名前。
FE80::A8BB:CCFF:FE00:7C00/Ethernet0/0	IPv6ルートが学習されたインターフェイスおよびLL ネクスト ホップ。
1 paths	ルーティング テーブル内に存在するこのルータへの 固有のパスの数を示します。

コマンド	説明
clear ipv6 rip	IPv6 RIP ルーティング テーブルからルートを削除します。
debug ipv6 rip	IPv6RIPルーティングテーブルの現在の内容を表示します。
ipv6 rip vrf-mode enable	IPv6 RIP の VRF 認識型サポートを有効にします。

# show ipv6 route

IPv6ルーティングテーブルの内容を表示するには、ユーザEXECモードまたは特権 EXECモードで **show ipv6 route** コマンドを使用します。

show ipv6 route [{ipv6-address | ipv6-prefix/prefix-length [{longer-prefixes}]|[{protocol}] | [repair] | [{updated [{boot-up}] [{day month}] [{時刻}]]|interface type number | nd | nsf | table table-id | watch}]

### 構文の説明

ipv6-address	(任意) 特定の IPv6 アドレスのルーティング情報を表示します。
ipv6-prefix	(任意) 特定の IPv6 ネットワークのルーティング情報を表示します。
/prefix-length	(オプション) IPv6プレフィックスの長さ。プレフィックス (アドレスのネットワーク部分) を構成するアドレスの上位連続ビット数を示す 10 進値です。 10 進数値の前にスラッシュ記号が必要です。
longer-prefixes	(任意) 長いプレフィックス エントリの出力を表示します。
protocol	(任意) ルーティングプロトコルの名前または <b>connected、local、mobile、</b> または <b>static</b> キーワード。ルーティングプロトコルを指定する場合は、キーワードの <b>bgp、isis、eigrp、ospf</b> 、または <b>rip</b> のいずれかを使用します。
repair	(任意) 修復パスを持つルートを表示します。
updated	(任意) タイム スタンプを持つルートを表示します。
boot-up	(任意) ブートアップ以降のルーティング情報を表示します。
day month	(任意) 指定した月日以降のルートを表示します。
time	(任意) hh:mm 形式で指定した時刻以降のルートを表示します。
interface	(任意) インターフェイスに関する情報を表示します。
type	(任意) インターフェイスタイプ。
number	(任意) インターフェイス番号。
nd	(任意) ネイバー探索 (ND) が所有している IPv6 ルーティング情報ベース (RIB) からのルートのみを表示します。
nsf	(任意)ノンストップフォワーディング(NSF)状態のルートを表示します。
repair	(任意)
table table-id	(任意) 指定したテーブル ID の IPv6 RIB テーブル情報を表示します。テーブル ID は 16 進形式である必要があります。有効な範囲は $0\sim0$ -0xFFFFFFFFです。

watch	(任意) ルート ウォッチャに関する情報を表示します。
-------	-----------------------------

コマンド デフォルト

オプションのシンタックス要素を選択しないと、アクティブなすべてのルーティングテーブル のすべての IPv6 ルーティング情報が表示されます。

コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン IPv6 に固有の情報である点を除いて、show ipv6 route コマンドの出力は、show ip route コマン ドの出力と類似しています。

> ipv6-address 引数または ipv6-prefix/prefix-length 引数を指定すると、ルーティングテーブルから 最長一致のルックアップが実行され、そのアドレスまたはネットワークのルータ情報のみが表 示されます。ルーティングプロトコルを指定すると、そのプロトコルのルータのみが表示され ます。connected キーワード、local キーワード、mobile キーワード、または static キーワード を指定すると、指定したタイプのルートのみが表示されます。interfaceキーワードと type 引数 および number 引数を指定すると、指定したインターフェイスのルートのみが表示されます。

例

次に、キーワードまたは引数を指定しない場合の show ipv6 route コマンドの出力例を 示します。

#### デバイス# show ipv6 route

```
IPv6 Routing Table - 9 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
       I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - IIS interarea
    2001:DB8:4::2/48 [20/0]
    via FE80::A8BB:CCFF:FE02:8B00, Serial6/0
  2001:DB8:4::3/48 [0/0]
    via ::, Ethernet1/0
C
  2001:DB8:4::4/48 [0/0]
    via ::. Ethernet1/0
LC 2001:DB8:4::5/48 [0/0]
    via ::, Loopback0
  2001:DB8:4::6/48 [0/0]
    via ::, Serial6/0
  2001:DB8:4::7/48 [0/0]
    via ::, Serial6/0
  2001:DB8:4::8/48 [1/0]
    via 2001:DB8:1::1, Null
  FE80::/10 [0/0]
    via ::, Null0
   FF00::/8 [0/0]
    via ::, Null0
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 70: show ipv6 route フィールドの説明

フィールド	説明
Codes:	ルートを生成したプロトコルを示します。表示される値は次の とおりです。
	• B: BGP 生成
	• C:接続済み
	• I1:ISIS L1:統合 IS-IS Level 1 生成
	• I2:ISIS L2:統合 IS-IS Level 2 生成
	• IA:ISIS エリア間:統合 IS-IS エリア間生成
	• L: ローカル
	• R: RIP 生成
	•S: スタティック
2001:DB8:4::2/48	リモート ネットワークの IPv6 プレフィックスを示します。
[20/0]	カッコ内の最初の数値は情報ソースのアドミニストレーティブ ディスタンスです。2番目の数値はルートのメトリックです。
via FE80::A8BB:CCFF:FE02:8B00	リモート ネットワークまでの次のデバイスのアドレスを指定します。

*ipv6-address* 引数または *ipv6-prefix/prefix-length* 引数を指定すると、そのアドレスまたはネットワークのルート情報のみが表示されます。次に、IPv6 プレフィックスとして 2001:DB8::/35 を指定した場合の **show ipv6 route** コマンドの出力例を示します。出力にはフィールドの説明も表示されます。

#### デバイス# show ipv6 route 2001:DB8::/35

```
IPv6 Routing Table - 261 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea
B 2001:DB8::/35 [20/3]
via FE80::60:5C59:9E00:16, Tunnel1
```

プロトコルを指定すると、その特定のルーティングプロトコルのルートのみが表示されます。次に、**show ipv6 route bgp** コマンドの出力例を示します。出力にはフィールドの説明も表示されます。

### デバイス# show ipv6 route bgp

```
B 2001:DB8:4::4/64 [20/0] via FE80::A8BB:CCFF:FE02:8B00, Serial6/0
```

次に、**show ipv6 route local** コマンドの出力例を示します。出力にはフィールドの説明も表示されます。

#### デバイス# show ipv6 route local

次に、6PE マルチパス機能を有効にした場合の show ipv6 route コマンドの出力例を示します。出力にはフィールドの説明も表示されます。

#### デバイス# show ipv6 route

```
IPv6 Routing Table - default - 19 entries
Codes:C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
        U - Per-user Static route
        I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary
        O - OSPF intra, OI - OSPF inter, OE1 - OSPF ext 1, OE2 - OSPF ext 2
.
.
.
.
B        2001:DB8::/64 [200/0]
        via ::FFFF:172.16.0.1
        via ::FFFF:172.30.30.1
```

コマンド	説明
ipv6 route	静的 IPv6 ルートを確立します。
show ipv6 interface	IPv6 インターフェイス情報を表示します。
show ipv6 route summary	IPv6 ルーティング テーブルの現在の内容をサマリー形式で表示します。
show ipv6 tunnel	IPv6 トンネル情報を表示します。

## show ipv6 routers

オンリンクデバイスから受信した IPv6 ルータアドバタイズメント (RA) 情報を表示するに は、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 routers コマンドを使用します。

show ipv6 routers [interface-type interface-number][conflicts][vrf vrf-name][detail]

#### 構文の説明

detail	(任意) デフォルトのデバイスとして選択するためのネイバーの資格に関する詳細を提供します。
vrf vrf-name	(任意)Virtual Routing and Forwarding(VRF) コンフィギュレーションを 指定します。
conflicts	(任意) 指定したインターフェイスに設定されている RA とは異なる RA を表示します。
interface -number	(任意) インターフェイス番号を指定します。
interface -type	(任意) インターフェイス タイプを指定します。

#### コマンドデフォルト

インターフェイスを指定しないと、すべてのインターフェイスタイプのオンリンクRA情報が 表示されます(用語 onl-ink は、リンク上のローカルで到達可能なアドレスのことです)。

#### コマンド モード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン RA を受信するインターフェイスに設定されている RA パラメータとは異なるパラメータをア ドバタイズするデバイスに conflicting というマークが付けられます。

#### 例

次に、IPv6インターフェイスタイプおよび番号を指定せずに入力したshowipv6 routers コマンドの出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 routers

Device FE80::83B3:60A4 on Tunnel5, last update 3 min Hops 0, Lifetime 6000 sec, AddrFlag=0, OtherFlag=0 Reachable time 0 msec, Retransmit time 0 msec Prefix 3FFE:C00:8007::800:207C:4E37/96 autoconfig Valid lifetime -1, preferred lifetime -1 Device FE80::290:27FF:FE8C:B709 on Tunnel57, last update 0 min Hops 64, Lifetime 1800 sec, AddrFlag=0, OtherFlag=0 Reachable time 0 msec, Retransmit time 0 msec

次に、デフォルトデバイスの高いプリファレンスをアドバタイズし、このリンク上でモバイルIPv6ホームエージェントとして機能している単一の隣接デバイスの出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 routers

IPV6 ND Routers (table: default)

Device FE80::100 on Ethernet0/0, last update 0 min

Hops 64, Lifetime 50 sec, AddrFlag=0, OtherFlag=0, MTU=1500

HomeAgentFlag=1, Preference=High

Reachable time 0 msec, Retransmit time 0 msec

Prefix 2001::100/64 onlink autoconfig

Valid lifetime 2592000, preferred lifetime 604800

次の表に、この出力で表示される重要なフィールドについて説明します。

#### 表 71: show ipv6 routers フィールドの説明

フィールド	説明
Hops	RA に設定されているホップ制限値。
Lifetime	RA に設定されているライフタイム値。値 0 は、デバイスがデフォルトの デバイスではないことを示します。 0 以外の値は、そのデバイスがデフォ ルトのデバイスであることを示します。
AddrFlag	値が0の場合は、デバイスから受信したRAはアドレスがステートフル自動設定メカニズムを使用して設定されていないことを示します。値が1の場合は、このメカニズムを使用してアドレスが設定されています。
OtherFlag	値が0の場合は、デバイスから受信したRAがアドレス以外の情報はステートフル自動設定メカニズムを使用して取得されていないことを示します。値が1の場合は、このメカニズムを使用してその他の情報が取得されています(値OtherFlag は、AddrFlag の値が1の場合にのみ、1になります)。
MTU	最大伝送単位(MTU)。
HomeAgentFlag=1	値は0または1のいずれかです。値1は、RAを受信するデバイスがこの リンク上でモバイル IPv6 ホーム エージェントとして機能していることを 示し、値0はこのリンク上でモバイル IPv6 ホーム エージェントとして機 能していないことを示します。
Preference=High	DRP 値(High、Medium、または Low のいずれか)。
Retransmit time	設定されている Retrans Timer 値。ネイバー送信要求伝送用のこのリンクで使用する時間値。これは、アドレス解決と近隣到達不能検出に使用されます。値0は、アドバタイジングデバイスによってこの時間値が指定されていないことを意味します。

フィールド	説明
Prefix	デバイスによってアドバタイズされたプレフィックス。また、RAメッセージ内に on-link ビットまたは autoconfig ビットが設定されたかどうかも示します。
Valid lifetime	アドバタイズメントが送信された時間を基準にして、オンリンク判定のためにプレフィックスが有効である時間(秒単位)。値-1(すべて 1、0xffffffff)は無限を意味します。
preferred lifetime	アドバタイズメントが送信された時間を基準にし、アドレスの自動設定を介してプレフィックスから生成されたアドレスが有効なままになる時間 (秒単位)。値-1 (すべて1、0xffffffff) は無限を意味します。

*interface-type* 引数と *interface-number* 引数を指定すると、その特定のインターフェイス に関する RA の詳細が表示されます。次に、インターフェイスタイプおよび番号を指 定して入力した **show ipv6 routers** コマンドの出力例を示します。

#### $\vec{\mathcal{F}}$ x/4 show ipv6 routers tunnel 5

```
Device FE80::83B3:60A4 on Tunnel5, last update 5 min
Hops 0, Lifetime 6000 sec, AddrFlag=0, OtherFlag=0
Reachable time 0 msec, Retransmit time 0 msec
Prefix 3FFE:C00:8007::800:207C:4E37/96 autoconfig
Valid lifetime -1, preferred lifetime -1
```

show ipv6 routers コマンドと conflicts キーワードを入力すると、アドバタイズメント を受信するインターフェイスに設定されているパラメータとは異なるアドバタイジン グパラメータのデバイスに関する情報が表示されます。次に、この出力例を示します。

#### $\ddot{\mathcal{F}}$ / $\ddot{\mathcal{F}}$ / $\ddot{\mathcal{F}}$ show ipv6 routers conflicts

```
Device FE80::203:FDFF:FE34:7039 on Ethernet1, last update 1 min, CONFLICT Hops 64, Lifetime 1800 sec, AddrFlag=0, OtherFlag=0 Reachable time 0 msec, Retransmit time 0 msec

Prefix 2003::/64 onlink autoconfig

Valid lifetime -1, preferred lifetime -1

Device FE80::201:42FF:FECA:A5C on Ethernet1, last update 0 min, CONFLICT Hops 64, Lifetime 1800 sec, AddrFlag=0, OtherFlag=0

Reachable time 0 msec, Retransmit time 0 msec

Prefix 2001::/64 onlink autoconfig

Valid lifetime -1, preferred lifetime -1
```

**detail**キーワードを使用すると、デバイスの優先ランク、デフォルトのデバイスとして 選択されるための資格、およびデバイスが選択されたことがあるかないかに関する情報が表示されます。

#### デバイス# show ipv6 routers detail

```
Device FE80::A8BB:CCFF:FE00:5B00 on Ethernet0/0, last update 0 min
Rank 0x811 (elegible), Default Router
Hops 64, Lifetime 1800 sec, AddrFlag=0, OtherFlag=0, MTU=1500
HomeAgentFlag=0, Preference=Medium, trustlevel = 0
Reachable time 0 (unspecified), Retransmit time 0 (unspecified)
```

Prefix 2001::/64 onlink autoconfig
Valid lifetime 2592000, preferred lifetime 604800

# show ipv6 rpf

指定したユニキャストホストアドレスとプレフィックスのリバース パス フォワーディング (RPF) 情報を確認するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 rpf コマンドを使用します。

**show ipv6 rpf** {source-vrf [access-list] | **vrf** receiver-vrf {source-vrf [access-list] | **select**}}

#### 構文の説明

source-vrf	ルックアップが実行される Virtual Routing and Forwarding(VRF)の名前またはアドレス。
receiver-vrf	ルックアップを開始する VRF の名前またはアドレス。
access-list	グループベースの VRF 選択ポリシーに適用するアクセス コントロール リスト (ACL) の名前またはアドレス。
vrf	VRFインスタンスに関する情報を表示します。
select	グループから VRF へのマッピング情報を表示します。

#### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 rpf コマンドは、IPv6 マルチキャストルーティングがリバース パス フォワーディン グ(RPF)をどのように実行したかに関する情報を表示します。ルータは複数のルーティング テーブル (ユニキャストルーティング情報ベース (RIB) 、マルチプロトコルボーダーゲート ウェイ プロトコル (BGP) ルーティングテーブル、静的 mroute など) から RPF 情報を検索で きるため、show ipv6 rpf コマンドでは情報が取得される送信元を表示します。

例

次に、IPv6 アドレス 2001::1:1:2 を持つユニキャスト ホストの RPF 情報を表示する例 を示します。

デバイス# show ipv6 rpf 2001::1:1:2 RPF information for 2001::1:1:2 RPF interface: Ethernet3/2 RPF neighbor:FE80::40:1:3 RPF route/mask:20::/64 RPF type:Unicast RPF recursion count:0

Metric preference:110 Metric:30

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

### 表 *72 : show ipv6 rpf* フィールドの説明

フィールド	説明
RPF information for 2001::1:1:2	この情報に関係する送信元アドレス。
RPF interface:Ethernet3/2	指定した送信元について、ルータがパケットの取得を予定しているインターフェイス。
RPF neighbor:FE80::40:1:3	指定した送信元について、ルータがパケットの取得を予定しているネイバー。
RPF route/mask:20::/64	この送信元と照合するルート番号およびマスク。
RPF type:Unicast	このルートを取得したルーティングテーブル。ユニキャスト、 Multiprotocol BGP、または静的 mroute のいずれかです。
RPF recursion count	ルートが再帰的に解決された回数を示します。
Metric preference:110	代表フォワーダ (DF) によってアナウンされたルートプロセッサ (RP) に対してユニキャストルーティングメットリックを 選択するために使用するプリフェレンス値。
Metric:30	DF によってアナウンスされた RP に対するユニキャスト ルーティング メトリック。

# show ipv6 source-guard policy

IPv6送信元ガードポリシーの設定を表示するには、ユーザEXECモードまたは特権EXECモー ドで show ipv6 source-guard policy コマンドを使用します。

#### **show ipv6 source-guard policy**[source-guard-policy]

#### 構文の説明

source-guard-policy	スヌーピングポリシーのユーザ定義名。ポリシー名には象徴的な文字列	
	(Engineering など) または整数 (0 など) を使用できます。	

#### コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 source-guard policy コマンドは、IPv6 送信元ガードポリシーの設定と、そのポリシー を適用するすべてのインターフェイスを表示します。また、このコマンドは、IPv6プレフィッ クス ガード機能がデバイス上で有効になっている場合は IPv6 プレフィックス ガード情報も表 示します。

#### 例

 $\ddot{r}$  $\dot{r}$  $\dot{r}$  $\dot{r}$  $\dot{r}$  show ipv6 source-guard policy policy1

Policy policy1 configuration: data-glean prefix-quard address-guard

Policy policy1 is applied on the following targets:

Feature Target Type Policy Target range PORT policy1 VLAN policy1 Et0/0 vlan all source-quard vlan 100 source-guard vlan all

コマンド	説明
ipv6 source-guard attach-policy	インターフェイスに IPv6 ソース ガードを適 用します。
ipv6 source-guard policy	IPv6 送信元ガード ポリシー名を定義して、 送信元ガード ポリシー設定モードを開始し ます。

# show ipv6 spd

IPv6 選択的パケット破棄(SPD)設定を表示するには、特権 EXEC モードで **show ipv6 spd** コマンドを使用します。

#### show ipv6 spd

#### 構文の説明

このコマンドには引数またはキーワードはありません。

#### コマンドモード

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

#### 使用上のガイドライン

トラブルシューティングに役立つ情報が提供される場合があるSPD設定を表示するには、show ipv6 spd コマンドを使用します。

例

次に、show ipv6 spd コマンドの出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 spd

Current mode: normal

Queue max threshold: 74, Headroom: 100, Extended Headroom: 10

IPv6 packet queue: 0

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 73: show ipv6 spd フィールドの説明

フィールド	説明
Current mode: normal	現在の SPD の状態またはモード。
Queue max threshold: 74	プロセス入力キューの最大値。

コマンド	説明
ipv6 spd queue max-threshold	SPDプロセス入力キュー内の最大パケット数を設定します。

# show ipv6 static

IPv6 ルーティングテーブルの現在の内容を表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで **show ipv6 static** コマンドを使用します。

**show ipv6 static** [{ipv6-address | ipv6-prefix/prefix-length}] [{**interface** type number | **recursive**}] [**detail**]

#### 構文の説明

ipv6-address	(任意) 特定の IPv6 アドレスのルーティング情報を提供します。
	この引数は、RFC 2373 に記述されている形式にする必要があります。コロン区切りの 16 ビット値を使用して、アドレスを 16 進数で指定します。
ipv6-prefix	(任意) 特定の IPv6 ネットワークのルーティング情報を提供します。
	この引数は、RFC 2373 に記述されている形式にする必要があります。コロン区 切りの 16 ビット値を使用して、アドレスを 16 進数で指定します。
Iprefix-length	(オプション) IPv6 プレフィックスの長さ。プレフィックス (アドレスのネットワーク部分) を構成するアドレスの上位連続ビット数を示す 10 進値です。10 進数値の前にスラッシュ記号が必要です。
interface	(任意) インターフェイスの名前。
type	(任意。ただし、 <b>interface</b> キーワードを使用した場合は必須) インターフェイスタイプ。サポートされているインターフェイスのタイプについては、疑問符(?) のオンライン ヘルプ機能を使用してください。
number	(任意。ただし、interface キーワードを使用した場合は必須) インターフェイス番号。サポートされているインターフェイスの特定の番号シンタックスについては、疑問符(?) のオンライン ヘルプ機能を使用してください。
recursive	(任意) 再帰的な静的ルートのみを表示できます。
detail	(任意)次の追加情報を指定します。
	• 有効な再帰ルートの場合は、出力パス セットおよび最大解決深度
	•無効な再帰ルートの場合は、ルートが有効でない理由
	<ul><li>無効なダイレクトルートまたは完全指定のルートの場合は、ルートが有効でない理由</li></ul>

コマンド デフォルト

アクティブなすべてのルーティング テーブルのすべての IPv6 ルーティング情報が表示されます。

コマンドモード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 static コマンドは、IPv6 固有である点を除き、show ip route コマンドと同様の出力 を提供します。

> *ipv6-address* または *ipv6-prefix/prefix-length* 引数を指定すると、ルーティングテーブルから最長 一致ルックアップが実行され、そのアドレスまたはネットワークのルート情報だけが表示され ます。コマンドシンタックスで指定された条件に一致する情報だけが表示されます。たとえ ば、type number 引数を指定すると、指定したインターフェイス固有のルートのみが表示されま す。

例

### コマンドシンタックスでオプションが指定されていない show ipv6 static コマンド:例

コマンドにオプションを使用しないと、IPv6 ルーティング情報ベース(RIB)にイン ストールされているルートがアスタリスクでマークされます。次に、この例を示しま す。

#### デバイス# show ipv6 static

```
IPv6 Static routes
Code: * - installed in RIB
* 3000::/16, interface Ethernet1/0, distance 1
* 4000::/16, via nexthop 2001:1::1, distance 1
  5000::/16, interface Ethernet3/0, distance 1
* 5555::/16, via nexthop 4000::1, distance 1
  5555::/16, via nexthop 9999::1, distance 1
* 5555::/16, interface Ethernet2/0, distance 1
* 6000::/16, via nexthop 2007::1, interface Ethernet1/0, distance 1
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 74: show ipv6 static フィールドの説明

フィールド	説明
via nexthop	リモートネットワークへのパス内にある次のデバイスのアドレスを指定します。
distance 1	指定したルートまでのアドミニストレーティブディスタンスを示します。

#### IPv6 アドレスとプレフィックスを指定した show ipv6 static コマンド:例

*ipv6-address* 引数または *ipv6-prefix/prefix-length* 引数を指定すると、そのアドレスまた はネットワークの静的ルートに関する情報のみが表示されます。次に、IPv6プレフィッ クス 2001:200::/35 を指定して入力した場合の show ipv6 route コマンドの出力例を示し ます。

#### デバイス# show ipv6 static 2001:200::/35

```
IPv6 Static routes
Code: * - installed in RIB
* 2001:200::/35, via nexthop 4000::1, distance 1
   2001:200::/35, via nexthop 9999::1, distance 1
* 2001:200::/35, interface Ethernet2/0, distance 1
```

#### show ipv6 static interface コマンド:例

インターフェイスを指定した場合、指定したインターフェイスを発信インターフェイスとして使用する静的ルートだけが表示されます。interface キーワードは、コマンドステートメント内にIPv6アドレスとプレフィックスが指定されていても、されていなくても使用できます。

デバイス# show ipv6 static interface ethernet 3/0

IPv6 Static routes Code: \* - installed in RIB 5000::/16, interface Ethernet3/0, distance 1

#### show ipv6 static recursive コマンド:例

recursive キーワードを指定すると、再帰的な静的ルートのみが表示されます。

デバイス# show ipv6 static recursive

IPv6 Static routes Code: \* - installed in RIB \* 4000::/16, via nexthop 2001:1::1, distance 1 \* 5555::/16, via nexthop 4000::1, distance 1 5555::/16, via nexthop 9999::1, distance 1

#### show ipv6 static detail コマンド:例

detail キーワードを指定した場合、次の追加情報が表示されます。

- 有効な再帰ルートの場合は、出力パス セットおよび最大解決深度
- 無効な再帰ルートの場合は、ルートが有効でない理由
- •無効なダイレクトルートまたは完全指定のルートの場合は、ルートが有効でない 理由

#### デバイス# show ipv6 static detail

```
IPv6 Static routes
Code: * - installed in RIB
* 3000::/16, interface Ethernet1/0, distance 1
* 4000::/16, via nexthop 2001:1::1, distance 1
    Resolves to 1 paths (max depth 1)
    via Ethernet1/0
    5000::/16, interface Ethernet3/0, distance 1
    Interface is down
* 5555::/16, via nexthop 4000::1, distance 1
```

Resolves to 1 paths (max depth 2)
via Ethernet1/0
5555::/16, via nexthop 9999::1, distance 1
Route does not fully resolve
\* 5555::/16, interface Ethernet2/0, distance 1
\* 6000::/16, via nexthop 2007::1, interface Ethernet1/0, distance 1

コマンド	説明
ipv6 route	静的 IPv6 ルートを確立します。
show ip route	ルーティングテーブルの現在の状態を表示します。
show ipv6 interface	IPv6 インターフェイス情報を表示します。
show ipv6 route summary	IPv6 ルーティング テーブルの現在の内容をサマリー形式で表示します。
show ipv6 tunnel	IPv6 トンネル情報を表示します。

## show ipv6 traffic

IPv6 トラフィックを表示するには、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで show ipv6 traffic コマンドを使用します。

**show ipv6 traffic** [interface[interface type number]]

#### 構文の説明

interface	(任意) すべてのインターフェイス。IPv6 転送統計が保持されている すべてのインターフェイスの IPv6 転送統計が表示されます。
interface type number	(任意) 指定したインターフェイス。特定のインターフェイス上で統計が最後にクリアされてから発生したインターフェイス統計が表示されます。

#### コマンド モード

ユーザ EXEC (>)

特権 EXEC (#)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン show ipv6 traffic コマンドは、IPv6 専用である点を除き、show ip traffic コマンドと同様の出力 を提供します。

#### 例

次に、show ipv6 traffic コマンドの出力例を示します。

#### デバイス# show ipv6 traffic

IPv6 statistics:

Rcvd: 0 total, 0 local destination

0 source-routed, 0 truncated

O format errors, O hop count exceeded

0 bad header, 0 unknown option, 0 bad source

0 unknown protocol, 0 not a device

O fragments, O total reassembled

O reassembly timeouts, O reassembly failures

0 unicast RPF drop, 0 suppressed RPF drop

Sent: 0 generated, 0 forwarded

O fragmented into O fragments, O failed

O encapsulation failed, O no route, O too big

Mcast: 0 received, 0 sent

ICMP statistics:

Rcvd: 0 input, 0 checksum errors, 0 too short

0 unknown info type, 0 unknown error type

unreach: 0 routing, 0 admin, 0 neighbor, 0 address, 0 port

parameter: 0 error, 0 header, 0 option

O hopcount expired, O reassembly timeout, O too big

0 echo request, 0 echo reply

0 group query, 0 group report, 0 group reduce

O device solicit, O device advert, O redirects

#### 次に、IPv6 CEF を実行しない show ipv6 interface コマンドの出力例を示します。

```
デバイス# show ipv6 interface ethernet 0/1/1
Ethernet0/1/1 is up, line protocol is up
  IPv6 is enabled, link-local address is FE80::203:FDFF:FE49:9
  Description: sat-2900a f0/12
  Global unicast address(es):
    7::7, subnet is 7::/32
  Joined group address(es):
   FF02::1
    FF02::2
   FF02::1:FF00:7
    FF02::1:FF49:9
  MTU is 1500 bytes
  ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
  ICMP redirects are enabled
  Input features: RPF
  Unicast RPF access-list MINI
    Process Switching:
      0 verification drops
      0 suppressed verification drops
  ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
  ND reachable time is 30000 milliseconds
```

#### 次に、IPv6 CEF を実行する show ipv6 interface コマンドの出力例を示します。

```
デバイス# show ipv6 interface ethernet 0/1/1
Ethernet0/1/1 is up, line protocol is up
  IPv6 is enabled, link-local address is FE80::203:FDFF:FE49:9
  Description: sat-2900a f0/12
  Global unicast address(es):
    7::7, subnet is 7::/32
  Joined group address(es):
   FF02::1
   FF02::2
   FF02::1:FF00:7
   FF02::1:FF49:9
 MTU is 1500 bytes
  ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
  ICMP redirects are enabled
  Input features: RPF
  Unicast RPF access-list MINI
   Process Switching:
      0 verification drops
     0 suppressed verification drops
   CEF Switching:
     0 verification drops
     O suppressed verification drops
  ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
  ND reachable time is 30000 milliseconds
 ND advertised reachable time is 0 milliseconds
 ND advertised retransmit interval is 0 milliseconds
 ND router advertisements are sent every 200 seconds
 ND router advertisements live for 1800 seconds
  Hosts use stateless autoconfig for addresses.
```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 **75**: show ipv6 traffic フィールドの説明

フィールド	説明
source-routed	送信元ルーティング パケットの数。
truncated	切り捨てられたパケットの数。
format errors	ヘッダー フィールド、バージョン番号、およびパケット長に実行 したチェックにより発生した可能性のあるエラー。
not a device	IPv6 ユニキャストルーティングを有効にしていない場合に送信されるメッセージ。
0 unicast RPF drop, 0 suppressed RPF drop	ユニキャストと抑制されたリバースパスフォワーディング (RPF) のドロップの数
failed	失敗したフラグメント伝送の数。
encapsulation failed	未解決のアドレスまたは try-and-queue パケットにより発生する可能性のある障害。
no route	ルーティング方法が不明なデータグラムをソフトウェアが破棄するときにカウントされます。
unreach	受信した到達不能メッセージは次のとおりです。
	• routing:宛先までのルートがないことを示します。
	・admin:宛先との通信が管理上の理由で禁止されていることを示します。
	• neighbor: 宛先が送信元アドレスの範囲を超えていることを示します。たとえば、送信元がローカル サイトであるか、または送信元に戻るルートが宛先にない場合があります。
	• address:アドレスに到達不能であることを示します。
	• port: ポートに到達不能であることを示します。
Unicast RPF access-list MINI	使用中のユニキャスト RPF アクセスリスト。
Process Switching	検証ドロップや抑制された検証ドロップなどのプロセス RPF カウントを表示します。
CEF Switching	検証ドロップや抑制された検証ドロップなどの CEF スイッチングカウントを表示します。

# show key chain

キーチェーンを表示するには、show key chain コマンドを使用します。

**show key chain** [name-of-chain]

#### 構文の説明

name-of-chain (任意) キーチェーンコマンドで命名された表示対象のキーチェーン名。

#### コマンド デフォルト

パラメータを指定せずにコマンドを使用すると、すべてのキー チェーンのリストを表示します。

#### コマンドモード

特権 EXEC (#)

#### 例

次に、show key chain コマンドの出力例を示します。

#### show key chain

Device# show key chain

Key-chain AuthenticationGLBP:

key 1 -- text "Thisisasecretkey"

accept lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]

send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]

Key-chain glbp2:

key 100 -- text "abc123"

accept lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]

コマンド	説明
key-string	キーの認証文字列を指定します。
send-lifetime	キーチェーンの認証キーが有効に送信される期間を設定します。

## show track

トラッキングプロセスが追跡したオブジェクトに関する情報を表示するには、特権EXECモー ドで show track コマンドを使用します。

show track [{object-number [brief] | application [brief] | interface [brief] | ip[route [brief] | [sla [brief]] | ipv6 [route [brief]] | list [route [brief]] | resolution [ip | ipv6] | stub-object [brief] | summary | timers}]

#### 構文の説明

object-number	(任意) トラッキング対象オブジェクトを表すオブジェクト番号。範囲は 1 ~ 1000 です。
brief	(任意) 先行する引数やキーワードに関連する1行の情報を表示します。
application	(任意)トラッキング対象のアプリケーション オブジェクトを表示します。
interface	(任意)トラッキング対象のインターフェイス オブジェクトを表示します。
ip route	(任意) トラッキング対象の IP ルート オブジェクトを表示します。
ip sla	(任意) トラッキング対象の IP SLA オブジェクトを表示します。
ipv6 route	(任意) トラッキング対象の IPv6 ルート オブジェクトを表示します。
list	(任意)ブール オブジェクトを表示します。
resolution	(任意) トラッキング対象パラメータの解像度を表示します。
summary	(任意) 指定されたオブジェクトの概要を表示します。
timers	(任意) ポーリング間隔タイマーを表示します。

#### コマンドモード

特権 EXEC (#)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン トラッキングプロセスによってトラッキングされているオブジェクトに関する情報を表示する には、このコマンドを使用します。引数やキーワードを指定しない場合は、すべてのオブジェ クトの情報が表示されます。

> 最大 1000 のオブジェクトを追跡できます。トラッキング対象オブジェクトは 1000 個設定でき ますが、各トラッキング対象オブジェクトは CPU リソースを使用します。デバイスで使用可 能な CPU リソースの合計は、トラフィック負荷などの変数や、他のプロトコルがどのように 設定され実行されているかに応じて異なります。1000個の追跡対象オブジェクトが使用できる

かどうかは、使用可能な CPU によって異なります。特定のサイト トラフィック条件下でサービスが機能することを保証するには、サイト上でテストを実施する必要があります。

例

次に、インターフェイスでIPルーティングの状態をトラッキングした場合の例を示します。

#### Device# show track 1

Track 1
 Interface GigabitEthernet 1/0/1 ip routing
 IP routing is Down (no IP addr)
 1 change, last change 00:01:08

次の表で、この出力で表示される重要なフィールドについて説明します。

#### 表 76: show track フィールドの説明

フィールド	説明
Track	トラッキング対象オブジェクトの数。
Interface GigabitEthernet 1/0/1 IP routing	インターフェイス タイプ、インターフェイス番号、およびト ラッキング対象オブジェクト。
IP routing is	Up または Down で表示されるオブジェクトの状態の値。オブジェクトがダウンしている場合は、理由が示されます。
1 change, last change	トラッキング対象オブジェクトの状態が変更された回数と、 最後の変更からの経過時間(hh:mm:ss で表示)。

Command	Description
show track resolution	追跡対象パラメータの解像度を表示します。
track interface	インターフェイスをトラッキングされるように設定し、トラッキング コンフィギュレーション モードを開始します。
track ip route	IP ルートの状態を追跡し、トラッキング コンフィギュレーション モードを開始します。

## track

Gateway Load Balancing Protocol(GLBP)の重み付けがインターフェイスの状態に基づいて変更されている場合にトラッキング対象インターフェイスを設定するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **track** コマンドを使用します。トラッキングを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

track object-number interface type number {line-protocol | ip routing | ipv6 routing} no track object-number interface type number {line-protocol | ip routing | ipv6 routing}

#### 構文の説明

object-number	トラッキングされるインターフェイスを表すオブジェクト番号。値の 範囲は $1 \sim 1000$ です。
interface type number	トラッキングするインターフェイスタイプおよび番号。
line-protocol	インターフェイスがアップ状態かどうかをトラッキングします。
ip routing	インターフェイスがアップの状態であることをGLBPに報告する前に、IPルーティングが有効かどうか、インターフェイスにIPアドレスが設定されているか、インターフェイスがアップの状態かどうかをトラッキングします。
ipv6 routing	インターフェイスがアップの状態であることをGLBPに報告する前に、IPv6ルーティングが有効かどうか、インターフェイスにIPアドレスが設定されているか、インターフェイスがアップの状態かどうかをトラッキングします。

コマンド デフォルト

インターフェイスの状態はトラッキングされません。

コマンドモード

グローバル コンフィギュレーション (config)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

#### 使用上のガイドライン

トラッキング対象インターフェイスのパラメータを設定するには、track コマンドと併せてglbp weighting および glbp weighting track コマンドを使用します。GLBP デバイスのトラッキング 対象インターフェイスがダウンすると、そのデバイスの重み値は減らされます。重み値が指定 された最小値を下回った場合、デバイスは、アクティブ GLBP 仮想フォワーダとしての機能を失います。

最大 1000 のオブジェクトを追跡できます。トラッキング対象オブジェクトは 1000 個設定できますが、各トラッキング対象オブジェクトは CPU リソースを使用します。デバイスで使用可能な CPU リソースの合計は、トラフィック負荷などの変数や、他のプロトコルがどのように設定され実行されているかに応じて異なります。1000 個の追跡対象オブジェクトが使用できる

かどうかは、使用可能な CPU によって異なります。特定のサイト トラフィック条件下でサービスが機能することを保証するには、サイト上でテストを実施する必要があります。

例

次に、TenGigabitEthernet インターフェイス 0/0/1 が、GigabitEthernet インターフェイス 1/0/1 および 1/0/3 がアップの状態にあるかどうかをトラッキングする例を示します。 GigabitEthernet インターフェイスのいずれかがダウンすると、GLBP の重み値は、デフォルト値である 10 まで減らされます。両方の GigabitEthernet インターフェイスがダウンすると、GLBPの重み値は下限しきい値未満に下がり、デバイスはアクティブフォワーダではなくなります。アクティブフォワーダとしての役割を再開するには、デバイスは、両方のトラッキング対象インターフェイスをアップの状態に戻し、重み値を上限しきい値を超える値に上げる必要があります。

```
Device(config) # track 1 interface GigabitEthernet 1/0/1 line-protocol
Device(config-track) # exit
Device(config) # track 2 interface GigabitEthernet 1/0/3 line-protocol
Device(config-track) # exit
Device(config) # interface TenGigabitEthernet 0/0/1
Device(config-if) # ip address 10.21.8.32 255.255.255.0
Device(config-if) # glbp 10 weighting 110 lower 95 upper 105
Device(config-if) # glbp 10 weighting track 1
Device(config-if) # glbp 10 weighting track 2
```

コマンド	説明	
glbp weighting	GLBP ゲートウェイの初期重み値を指定します。	
glbp weighting track GLBP ゲートウェイの重み付けに影響する、追跡対象のオブジェを指定します。		

### vrrp

Virtual Router Redundancy Protocol バージョン 3(VRRPv3) グループを作成し、VRRPv3 グループ コンフィギュレーション モードを開始するには、**vrrp** を使用します。VRRPv3 グループを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

vrrp group-id address-family {ipv4 | ipv6} no vrrp group-id address-family {ipv4 | ipv6}

#### 構文の説明

group-id	仮想ルータ グループ番号。範囲は 1 ~ 255 です。	
address-family	この VRRP グループのアドレス ファミリを指定します。	
ipv4	(任意)IPv4 アドレスを指定します。	
ipv6	(任意)IPv6アドレスを指定します。	

#### コマンド デフォルト

なし

#### コマンドモード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

例

次の例は、VRRPv3 グループの作成方法と VRRP コンフィギュレーション モードの開始方法を示しています。

Device(config-if) # vrrp 3 address-family ipv4

コマンド	説明
timers advertise	アドバタイズメントタイマーを設定します(ミリ秒単位)。

# vrrp description

Virtual Router Redundancy Protocol(VRRP)に説明を割り当てるには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **vrrp description** コマンドを使用します。説明を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**description** *text* **no description** 

構文の説明

text グループの目的または用途を説明するテキスト(最大 80 文字)。

コマンド デフォルト

VRRP グループの説明はありません。

コマンドモード

VRRP 設定 (config-if-vrrp)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

例

次の例では、VRRPを有効にしています。VRRPグループ1は、「Building A – Marketing and Administration(ビルディング A:マーケティングおよび管理)」と説明されます。

Device (config-if-vrrp) # description Building A - Marketing and Administration

コマンド	説明
vrrp	VRRPv3 グループを作成し、VRRPv3 グループ コンフィギュレーション モードを 開始します。

## vrrp preempt

デバイスに現在のプライマリ仮想ルータより高い優先順位が与えられている場合、そのデバイ スが Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) グループのプライマリ仮想ルータの機能を引 き継ぐように設定するには、VRRP コンフィギュレーション モードで preempt コマンドを使 用します。この機能を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

preempt [delay minimum seconds] no preempt

#### 構文の説明

delay minimum seconds	(任意) プライマリの所有権を要求するアドバタイズメントを発行するまでに、デバイスが待機する秒数。デフォルト遅延値は 0 秒で
	するまでに、デバイスが待機する秒数。デフォルト遅延値は0秒で
	す。

コマンド デフォルト

このコマンドは有効です。

コマンドモード

VRRP 設定(config-if-vrrp)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン デフォルトでは、このコマンドで設定されるデバイスは、現在のプライマリ仮想ルータよりも 高い優先順位を持つ場合、プライマリ仮想ルータとしての機能を引き継ぎます。VRRPデバイ スが、プライマリ所有権を要求するアドバタイズメントを発行するまで、指定された秒数待機 するように遅延時間を設定できます。



(注)

このコマンドの設定にかかわらず、IPアドレスの所有者であるデバイスがプリエンプション処 理します。

例

次に、デバイスの200の優先順位が現在のプライマリ仮想ルータの優先順位よりも高 い場合に、デバイスが現在のプライマリ仮想ルータをプリエンプション処理するよう に設定する例を示します。デバイスは、現在のプライマリ仮想ルータをプリエンプショ ン処理する場合、プライマリ仮想ルータであることを要求するアドバタイズメントを 発行するまでに15秒待機します。

Device (config-if-vrrp) #preempt delay minimum 15

コマンド	説明
vrrp	VRRPv3 グループを作成し、VRRPv3 グループ コンフィギュレーション モードを 開始します。
priority	VRRP グループ内のデバイスの優先度レベルを設定します。

# vrrp priority

Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) 内のデバイスの優先度レベルを設定するには、イ ンターフェイス コンフィギュレーション モードで priority コマンドを使用します。デバイス の優先度レベルを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

priority level no priority level

#### 構文の説明

VRRP グループ内のデバイスの優先順位。有効な範囲は  $1 \sim 254$  です。デフォルトは 100 です。

コマンド デフォルト

優先度レベルはデフォルト値の100に設定されています。

コマンドモード

VRRP 設定(config-if-vrrp)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** このコマンドを使用すると、どのデバイスをプライマリ仮想ルータにするかを制御できます。

例

次に、デバイスを254の優先順位に設定する例を示します。

Device(config-if-vrrp) # priority 254

コマンド	説明
vrrp	VRRPv3 グループを作成し、VRRPv3 グループ コンフィギュレーション モードを開始します。
vrrp preemp	デバイスに現在のプライマリ仮想ルータより高い優先順位が与えられている場合、そのデバイスが VRRP グループのプライマリ仮想ルータの機能を引き継ぐように設定します。

# vrrp timers advertise

Virtual Router Redundancy Protocol(VRRP)グループ内のプライマリ仮想ルータによる連続したアドバタイズメント間の間隔を設定するには、VRRPコンフィギュレーションモードでtimers advertise コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

timers advertise [msec] interval no timers advertise [msec] interval

#### 構文の説明

group	仮想ルータ グループ番号。グループ番号の範囲は 1 ~ 255 です。
msec	(任意) アドバタイズメント時間の単位を秒からミリ秒に変更します。このキーワードを付加しないと、アドバタイズメント間隔は秒単位になります。
interval	プライマリ仮想ルータによる連続したアドバタイズメント間の時間間隔。msec キーワードを指定しなかった場合、間隔は秒単位になります。デフォルト値は1秒です。有効範囲は1~255秒です。msec キーワードを指定した場合、有効な範囲は50~999ミリ秒です。

コマンド デフォルト

デフォルトの間隔である1秒に設定されています。

コマンドモード

VRRP 設定(config-if-vrrp)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

#### 使用上のガイドライン

プライマリ仮想ルータから送信されるアドバタイズメントは、現在のプライマリ仮想ルータの 状態と優先順位を伝えます。

vrrp timers advertise コマンドは、連続するアドバタイズメントパケットの間の時間間隔と、プライマリルータがダウンしていると他のルータが宣言するまでの時間を設定します。タイマー値が設定されていないルータまたはアクセスサーバは、プライマリルータからタイマー値を取得できます。プライマリルータで設定されたタイマーは、他のすべてのタイマー設定を常に上書きします。VRRP グループ内のすべてのルータが同じタイマー値を使用する必要があります。同じタイマー値が設定されていないと、VRRP グループ内のデバイスが相互通信せず、正しく設定されていないデバイスのステートがプライマリに変わります。

例

次に、プライマリ仮想ルータがアドバタイズメントを4秒ごとに送信するように設定する例を示します。

Device(config-if-vrrp)# timers advertise 4

コマンド	説明
vrrp	VRRPv3 グループを作成し、VRRPv3 グループ コンフィギュレーション モード を開始します。
timers lea	VRRP グループのバックアップ仮想ルータとして動作するときに、プライマリ 仮想ルータが使用していたアドバタイズ間隔を学習するようにデバイスを設定 します。

## vrrs leader

リーダーの名前を Virtual Router Redundancy Service (VRRS) に登録されるように指定するには、vrrs leader コマンドを使用します。指定された VRRS リーダーを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

vrrs leader vrrs-leader-name no vrrs leader vrrs-leader-name

構文の説明

vrrs-leader-name リードする VRRS タグの名前。

コマンド デフォルト

登録済みの VRRS 名はデフォルトで使用不可になっています。

コマンド モード

VRRP 設定 (config-if-vrrp)

コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	このコマンドが導入されました。

例

次に、VRRS に登録されるリーダーの名前を指定する例を示します。

Device(config-if-vrrp)# vrrs leader leader-1

コマンド	説明	
vrrp	VRRPグループを作成し、VRRPコンフィギュレーションモードを開始します。	

vrrs leader