



# 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 dhp conflict](#) (13 ページ)
- [clear ipv6 dhcp relay binding](#) (14 ページ)
- [clear ipv6 eigrp](#) (15 ページ)
- [clear ipv6 mfb 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 ページ)
- [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)

- flrp delay (43 ページ)
- flrp 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 map (52 ページ)
- ip nhrp map multicast (54 ページ)
- ip nhrp network-id (56 ページ)
- ip nhrp nhs (57 ページ)
- ipv6 access-list (59 ページ)
- ipv6 address-validate (63 ページ)
- ipv6 cef (64 ページ)
- ipv6 cef accounting (66 ページ)
- ipv6 cef distributed (69 ページ)
- ipv6 cef load-sharing algorithm (71 ページ)
- ipv6 cef optimize neighbor resolution (73 ページ)
- ipv6 destination-guard policy (74 ページ)
- ipv6 dhcp-relay bulk-lease (75 ページ)
- ipv6 dhcp-relay option vpn (76 ページ)
- ipv6 dhcp-relay source-interface (77 ページ)
- ipv6 dhcp binding track ppp (78 ページ)
- ipv6 dhcp database (80 ページ)
- ipv6 dhcp iana-route-add (82 ページ)
- ipv6 dhcp iapd-route-add (83 ページ)
- **ipv6 dhcp Idra** (84 ページ)
- ipv6 dhcp ping packets (85 ページ)
- ipv6 dhcp pool (86 ページ)
- ipv6 dhcp server vrf enable (89 ページ)
- ipv6 flow monitor (90 ページ)
- ipv6 general-prefix (91 ページ)
- ipv6 local policy route-map (93 ページ)
- ipv6 local pool (95 ページ)
- ipv6 mld snooping (97 ページ)
- ipv6 mld ssm-map enable (98 ページ)
- ipv6 mld state-limit (99 ページ)
- ipv6 multicast-routing (101 ページ)
- ipv6 multicast group-range (102 ページ)
- ipv6 multicast pim-passive-enable (104 ページ)
- ipv6 multicast rpf (105 ページ)
- ipv6 nd cache expire (106 ページ)
- ipv6 nd cache interface-limit (global) (108 ページ)

- [ipv6 nd host mode strict](#) (109 ページ)
- [ipv6 nd na glean](#) (110 ページ)
- [ipv6 nd ns-interval](#) (111 ページ)
- [ipv6 nd nud retry](#) (112 ページ)
- [ipv6 nd reachable-time](#) (114 ページ)
- [ipv6 nd resolution data limit](#) (115 ページ)
- [ipv6 nd route-owner](#) (116 ページ)
- [ipv6 neighbor](#) (117 ページ)
- [ipv6 ospf name-lookup](#) (119 ページ)
- [ipv6 pim](#) (120 ページ)
- [ipv6 pim accept-register](#) (121 ページ)
- [ipv6 pim allow-rp](#) (122 ページ)
- [ipv6 pim neighbor-filter list](#) (123 ページ)
- [ipv6 pim rp-address](#) (124 ページ)
- [ipv6 pim rp embedded](#) (127 ページ)
- [ipv6 pim spt-threshold infinity](#) (128 ページ)
- [ipv6 prefix-list](#) (129 ページ)
- [ipv6 source-guard attach-policy](#) (133 ページ)
- [ipv6 source-route](#) (134 ページ)
- [ipv6 spd mode](#) (136 ページ)
- [ipv6 spd queue max-threshold](#) (138 ページ)
- [ipv6 traffic interface-statistics](#) (139 ページ)
- [ipv6 unicast-routing](#) (140 ページ)
- [key chain](#) (141 ページ)
- [key-string \(認証\)](#) (142 ページ)
- [key](#) (143 ページ)
- [show ip nhrp nhs](#) (145 ページ)
- [show ip ports all](#) (148 ページ)
- [show ipv6 access-list](#) (150 ページ)
- [show ipv6 destination-guard policy](#) (153 ページ)
- [show ipv6 dhcp](#) (154 ページ)
- [show ipv6 dhcp binding](#) (155 ページ)
- [show ipv6 dhcp conflict](#) (158 ページ)
- [show ipv6 dhcp database](#) (159 ページ)
- [show ipv6 dhcp guard policy](#) (161 ページ)
- [show ipv6 dhcp interface](#) (163 ページ)
- [show ipv6 dhcp relay binding](#) (166 ページ)
- [show ipv6 eigrp events](#) (168 ページ)
- [show ipv6 eigrp interfaces](#) (170 ページ)
- [show ipv6 eigrp topology](#) (173 ページ)
- [show ipv6 eigrp traffic](#) (175 ページ)

- show ipv6 general-prefix (177 ページ)
- show ipv6 interface (179 ページ)
- show ipv6 mfib (188 ページ)
- show ipv6 mld groups (194 ページ)
- show ipv6 mld interface (197 ページ)
- show ipv6 mld snooping (200 ページ)
- show ipv6 mld ssm-map (202 ページ)
- show ipv6 mld traffic (204 ページ)
- show ipv6 mrrib client (206 ページ)
- show ipv6 mrrib route (208 ページ)
- show ipv6 mroute (211 ページ)
- show ipv6 mtu (216 ページ)
- show ipv6 nd destination (218 ページ)
- show ipv6 nd on-link prefix (220 ページ)
- show ipv6 neighbors (221 ページ)
- show ipv6 nhrp (226 ページ)
- show ipv6 ospf (230 ページ)
- show ipv6 ospf border-routers (234 ページ)
- show ipv6 ospf event (236 ページ)
- show ipv6 ospf graceful-restart (239 ページ)
- show ipv6 ospf interface (241 ページ)
- show ipv6 ospf request-list (246 ページ)
- show ipv6 ospf retransmission-list (248 ページ)
- show ipv6 ospf statistics (250 ページ)
- show ipv6 ospf summary-prefix (252 ページ)
- show ipv6 ospf timers rate-limit (253 ページ)
- show ipv6 ospf traffic (254 ページ)
- show ipv6 ospf virtual-links (258 ページ)
- show ipv6 pim anycast-RP (260 ページ)
- show ipv6 pim bsr (261 ページ)
- show ipv6 pim df (264 ページ)
- show ipv6 pim group-map (266 ページ)
- show ipv6 pim interface (268 ページ)
- show ipv6 pim join-prune statistic (270 ページ)
- show ipv6 pim limit (272 ページ)
- show ipv6 pim neighbor (273 ページ)
- show ipv6 pim range-list (275 ページ)
- show ipv6 pim topology (277 ページ)
- show ipv6 pim traffic (280 ページ)
- show ipv6 pim tunnel (282 ページ)
- show ipv6 policy (284 ページ)

- [show ipv6 prefix-list](#) (285 ページ)
- [show ipv6 protocols](#) (288 ページ)
- [show ipv6 rip](#) (292 ページ)
- [show ipv6 route](#) (298 ページ)
- [show ipv6 routers](#) (302 ページ)
- [show ipv6 rpf](#) (306 ページ)
- [show ipv6 source-guard policy](#) (308 ページ)
- [show ipv6 spd](#) (309 ページ)
- [show ipv6 static](#) (310 ページ)
- [show ipv6 traffic](#) (314 ページ)
- [show key chain](#) (317 ページ)
- [show track](#) (318 ページ)
- [track](#) (320 ページ)
- [vrrp](#) (322 ページ)
  - [vrrp description](#) (323 ページ)
  - [vrrp preempt](#) (324 ページ)
  - [vrrp priority](#) (326 ページ)
  - [vrrp timers advertise](#) (327 ページ)
  - [vrrs leader](#) (329 ページ)

**clear ip nhrp**

## 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す。

```
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		
<b>vrf</b>	(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。	
<i>vrf-name</i>	(任意) コマンドが適用された VRF アドレス ファミリの名前。	
<b>global</b>	(任意) グローバル VRF インスタンスを指定します。	
<i>dest-ip-address</i>	(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。	
<i>dest-mask</i>	(任意) 宛先ネットワークマスク。	
<b>counters</b>	(任意) NHRP カウンタをクリアします。	
<b>interface</b>	(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。	
<b>tunnel number</b>	(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。	
<b>stats</b>	(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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show ip nhrp</b>	NHRP マッピング情報を表示します。

**clear ipv6 access-list**

# 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	<p><i>access-list-name</i> (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。</p>
-------	---

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。

```
# clear ipv6 access-list marketing
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>hardware statistics</b>	ハードウェア統計情報の収集をイネーブルにします。
	<b>ipv6 access-list</b>	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。
	<b>show ipv6 access-list</b>	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。

```
# clear ipv6 dhcp
```

**clear ipv6 dhcp binding**

# 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	<table border="1"> <tr> <td><i>ipv6-address</i></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><b>vrf vrf-name</b></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> </table>	<i>ipv6-address</i>	(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。	<b>vrf vrf-name</b>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。
<i>ipv6-address</i>	(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。				
<b>vrf vrf-name</b>	(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。

```
# clear ipv6 dhcp binding
```

関連コマンド	Command	Description
	<b>show ipv6 dhcp binding</b>	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**

# 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	<i>interface-type interface-number</i>	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	<b>clear ipv6 dhcp client</b> 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。
---	---

```
# clear ipv6 dhcp client Ethernet 1/0
```

関連コマンド	Command	Description
	<b>show ipv6 dhcp interface</b>	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 { \* |vrf vrf-name }**

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td>*</td><td>すべてのアドレス競合をクリアします。</td></tr> <tr> <td><i>ipv6-address</i></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><b>vrf</b> <i>vrf-name</i></td><td>Virtual Routing and Forwarding (VRF) 名を指定します。</td></tr> </table>	*	すべてのアドレス競合をクリアします。	<i>ipv6-address</i>	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。	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	Virtual Routing and Forwarding (VRF) 名を指定します。
*	すべてのアドレス競合をクリアします。						
<i>ipv6-address</i>	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。						
<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	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。

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。

```
# clear ipv6 dhcp conflict *
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show ipv6 dhcp conflict</b>	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**

## 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}
```

<b>構文の説明</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf vrf-name</b></td><td>Virtual Routing and Forwarding (VRF) のコンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td>*</td><td>すべての DHCPv6 リレーバインディングをクリアします。</td></tr> <tr> <td><i>ipv6-address</i></td><td>DHCPv6 アドレス。</td></tr> <tr> <td><i>ipv6-prefix</i></td><td>IPv6 prefix.</td></tr> </table>	<b>vrf vrf-name</b>	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。	<i>ipv6-address</i>	DHCPv6 アドレス。	<i>ipv6-prefix</i>	IPv6 prefix.
<b>vrf vrf-name</b>	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。								
<i>ipv6-address</i>	DHCPv6 アドレス。								
<i>ipv6-prefix</i>	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。

```
# 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。

```
# clear ipv6 dhcp relay binding vrf vrf1 2001:DB8:0:1::/64
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show ipv6 dhcp relay binding</b>	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	<table border="1"> <tr> <td><i>as-number</i></td><td>(任意) 自律システム番号。</td></tr> <tr> <td><b>neighbor</b></td><td>(任意) ネイバールータのエントリを削除します。</td></tr> <tr> <td><i>ipv6-address</i></td><td>(任意) 隣接ルータの IPv6 アドレス。</td></tr> <tr> <td><i>interface-type</i></td><td>(任意) ネイバールータのインターフェイスタイプ。</td></tr> <tr> <td><i>interface-number</i></td><td>(任意) ネイバールータのインターフェイス番号。</td></tr> </table>	<i>as-number</i>	(任意) 自律システム番号。	<b>neighbor</b>	(任意) ネイバールータのエントリを削除します。	<i>ipv6-address</i>	(任意) 隣接ルータの IPv6 アドレス。	<i>interface-type</i>	(任意) ネイバールータのインターフェイスタイプ。	<i>interface-number</i>	(任意) ネイバールータのインターフェイス番号。
<i>as-number</i>	(任意) 自律システム番号。										
<b>neighbor</b>	(任意) ネイバールータのエントリを削除します。										
<i>ipv6-address</i>	(任意) 隣接ルータの IPv6 アドレス。										
<i>interface-type</i>	(任意) ネイバールータのインターフェイスタイプ。										
<i>interface-number</i>	(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。

使用上のガイドライン 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 **neighbor***ipv6-address* キーワードと引数、または *interface-type**interface-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。

```
# clear ipv6 eigrp neighbor 3FEE:12E1:2AC1:EA32
```

**clear ipv6 mfib counters**

# 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-address source-name}]}]
```

構文の説明	<b>vrf vrf-name</b>	(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>group-name   group-address</b>	(任意) マルチキャストグループの IPv6 アドレスまたは名前。
	<b>source-address   source-name</b>	(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。

```
# clear ipv6 mfib counters
```

# clear ipv6 mld counters

マルチキャストリストナー検出（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]**

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf vrf-name</b></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>interface-type</b></td><td>(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。</td></tr> </table>	<b>vrf vrf-name</b>	(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>interface-type</b>	(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。
<b>vrf vrf-name</b>	(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>interface-type</b>	(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。

```
# clear ipv6 mld counters Ethernet1/0
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show ipv6 mld interface</b>	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**

## clear ipv6 mld traffic

マルチキャストリストナー検出（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	<b>vrf vrf-name</b> (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。
---	---------------------------------

```
# clear ipv6 mld traffic
```

コマンド	説明
<b>show ipv6 mld traffic</b>	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。

```
# clear ipv6 mtu
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 flowset</b>	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**

# 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	<i>interface-type interface-number</i>	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 <i>interface-type</i> 引数と <i>interface-number</i> 引数なしで <b>clear ipv6 multicast aaa authorization</b> 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ます。
------------	--

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。
---	---

```
# clear ipv6 multicast aaa authorization FastEthernet 1/0
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>aaa authorization multicast default</b>	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 ]**

構文の説明	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i> (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。

```
# clear ipv6 nd destination
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 nd host mode strict</b>	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**

## 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	<b>vrf <i>vrf-name</i></b> (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、 <b>clear ipv6 nd on-link prefix</b> コマンドを使用します。 <b>vrf <i>vrf-name</i></b> 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。  # <b>clear ipv6 nd on-link prefix</b>
---	--

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 nd host mode strict</b>	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]**

構文の説明	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i> (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 <b>clear ipv6 nd router</b> コマンドを使用します。 <b>vrf</b> <i>vrf-name</i> 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。

```
# clear ipv6 nd router
```

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

**clear ipv6 neighbors**

# 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	<table border="1"> <tr> <td><b>interface type number</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><b>ipv6 ipv6-address</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><b>statistics</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><b>vrf</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><b>table-name</b></td><td>(任意) テーブル名または識別子。値の範囲は 0x0 ~ 0xFFFFFFFF (10進数では 0 ~ 65535) です。</td></tr> </table>	<b>interface type number</b>	(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。	<b>ipv6 ipv6-address</b>	(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。	<b>statistics</b>	(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。	<b>vrf</b>	(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。	<b>table-name</b>	(任意) テーブル名または識別子。値の範囲は 0x0 ~ 0xFFFFFFFF (10進数では 0 ~ 65535) です。
<b>interface type number</b>	(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。										
<b>ipv6 ipv6-address</b>	(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。										
<b>statistics</b>	(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。										
<b>vrf</b>	(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。										
<b>table-name</b>	(任意) テーブル名または識別子。値の範囲は 0x0 ~ 0xFFFFFFFF (10進数では 0 ~ 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。

```
# 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。

```
# 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。

```
# 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
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 neighbor</b>	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。
<b>show ipv6 neighbors</b>	IPv6 ネイバー探索キャッシュ情報を表示します。

**clear ipv6 nhrp**

# 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	<table border="1"> <tr> <td><i>ipv6-address</i></td><td>(任意) 削除する IPv6 ネットワーク。</td></tr> <tr> <td><b>counters</b></td><td>(任意) 削除する NHRP カウンタを指定します。</td></tr> </table>	<i>ipv6-address</i>	(任意) 削除する IPv6 ネットワーク。	<b>counters</b>	(任意) 削除する NHRP カウンタを指定します。
<i>ipv6-address</i>	(任意) 削除する IPv6 ネットワーク。				
<b>counters</b>	(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。

使用上のガイドライン 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。

```
# clear ipv6 nhrp
```

関連コマンド	Command	Description
	<b>show ipv6 nhrp</b>	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	<b>process-id</b>	(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。
	<b>process</b>	OSPF プロセスを再起動します。
	<b>force-spf</b>	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。
	<b>redistribution</b>	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。

```
# clear ipv6 ospf force-spf
```

clear ipv6 ospf counters

# 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-interface}neighbor-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、ネイバーラータに関する詳細情報を表示する例を示します。

```
# 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。

```
# 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。

```
# 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
```

---

関連コマンド

コマンド	説明
<b>show ipv6 ospf neighbor</b>	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**

# 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 **clear ipv6 ospf events** コマンドを使用します。

**clear ipv6 ospf [process-id] events**

構文の説明	<p><i>process-id</i> (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。</p>
-------	---

コマンド モード	特権 EXEC (#)				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	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。
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 <i>process-id</i> 引数を使用します。 <i>process-id</i> 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。
---	---

```
# 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	<b>vrf vrf-name</b> (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。

```
# clear ipv6 pim reset
```

**clear ipv6 pim topology**

## 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-name} {group-address}]**

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf vrf-name</b></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>group-name   group-address</b></td><td>(任意) マルチキャストグループの IPv6 アドレスまたは名前。</td></tr> </table>	<b>vrf vrf-name</b>	(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>group-name   group-address</b>	(任意) マルチキャストグループの IPv6 アドレスまたは名前。
<b>vrf vrf-name</b>	(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>group-name   group-address</b>	(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。

**使用上のガイドライン** このコマンドは、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。

```
# 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**

構文の説明	<b>vrf vrf-name</b> (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。

```
# clear ipv6 pim traffic
```

**clear ipv6 prefix-list**

# 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	<p><i>prefix-list-name</i> (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。</p> <p><i>ipv6-prefix</i> (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。</p> <p>/ <i>prefix-length</i> (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 進数です。10 進数値の前にスラッシュ記号が必要です。</p>
-------	---

**コマンド デフォルト** 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。

```
# clear ipv6 prefix-list first_list 2001:0DB8::/35
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 prefix-list</b>	IPv6 プレフィックスリストのエントリを作成します。
	<b>ipv6 prefix-list sequence-number</b>	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
<b>show ipv6 prefix-list</b>	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**

## 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	<i>name</i>	(任意) IPv6 RIP プロセスの名前。
	<b>vrf vrf-name</b>	(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。

```
# clear ipv6 rip one
```

次に、one という RIP プロセスの vrf1 という IPv6 VRF インスタンスを削除する例を示します。

```
# 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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>debug ipv6 rip</b>	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
<b>ipv6 rip vrf-mode enable</b>	IPv6 RIP の VRF 認識型サポートを有効にします。
<b>show ipv6 rip</b>	IPv6 RIP 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**

# 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。

```
{clear ipv6 route {ipv6-address|ipv6-prefix/prefix-length} | *}
```

<b>構文の説明</b>	<table border="1"> <tr> <td><i>ipv6-address</i></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><i>ipv6-prefix</i></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><i>/ prefix-length</i></td><td>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。</td></tr> <tr> <td>*</td><td>すべての IPv6 ルートをクリアします。</td></tr> </table>	<i>ipv6-address</i>	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。	<i>ipv6-prefix</i>	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。	<i>/ prefix-length</i>	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。
<i>ipv6-address</i>	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。								
<i>ipv6-prefix</i>	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。								
<i>/ prefix-length</i>	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-prefix/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。

```
# clear ipv6 route 2001:0DB8::/35
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 route</b>	スタティック IPv6 ルートを確立します。

コマンド	説明
<b>show ipv6 route</b>	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**

## 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。

```
# clear ipv6 spd
```

# 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} } | unmatched | 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	<b>attribute</b> (任意) NHRP 属性デバッグ操作を有効にします。 <b>cache</b> (任意) NHRP キャッシュデバッグ操作を有効にします。 <b>condition</b> (任意) NHRP 条件デバッグ操作を有効にします。 <b>interface tunnel number</b> (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。 <b>nbma</b> (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。 <b>ipv4-nbma-address</b> (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。 <b>nbma-name</b> (任意) NBMA ネットワーク名。 <b>IPv6-address</b> (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。 <b>vrf vrf-name</b> (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。 <b>detail</b> (任意) NHRP デバッグの詳細なログを表示します。 <b>error</b> (任意) NHRP エラー デバッグ操作を有効にします。 <b>extension</b> (任意) NHRP 拡張処理デバッグ操作を有効にします。 <b>group</b> (任意) NHRP グループ デバッグ操作を有効にします。 <b>packet</b> (任意) NHRP アクティビティ デバッグを有効にします。 <b>rate</b> (任意) NHRP レート制限を有効にします。 <b>routing</b> (任意) NHRP ルーティング デバッグ操作を有効にします。
-------	---

**debug nhrp**

**コマンド デフォルト** 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 Tunnel0 vrf 0, 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
Aug  9 13:13:41.486: NHRP: Receive Registration Reply via Tunnel0 vrf 0, packet size:
125
Aug  9 13:13:41.486: NHRP: netid_in = 0, to_us = 1
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>show ip nhrp</b>	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}
```

<b>構文の説明</b>	<b>minimum</b>	(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。
	<b>reload</b>	(任意) デバイスのリロード後の遅延時間を設定します。
	<b>seconds</b>	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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show fhrp</b>	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**

## fhrp version vrrp v3

Virtual Router Redundancy Protocol バージョン 3 (VRRPv3) と Virtual Router Redundancy Service (VRSS) 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 VRSS 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 VRSS 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	<p>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。</p> <pre>Device(config)# <b>fhrp version vrrp v3</b> Device(config)# <b>interface GigabitEthernet 0/0/0</b> Device(config-if)# <b>vrrp 1 address-family ipv6</b> Device(config-if-vrrp)# <b>track 1 decrement 20</b></pre>				
関連コマンド	<table border="1"> <thead> <tr> <th>コマンド</th> <th>説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>track (VRRP)</b></td> <td>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。</td> </tr> </tbody> </table>	コマンド	説明	<b>track (VRRP)</b>	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。
コマンド	説明				
<b>track (VRRP)</b>	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	<b>client-id</b>	(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 interface-type number</b> 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。
	<b>interface-type</b>	(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。
	<b>number</b>	(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。
	<b>hostname</b>	(任意) ホスト名を指定します。
	<b>hostname</b>	(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き、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**

**ip address dhcp**

**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 hostname** コマンドを使用して、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
<b>ip address dhcp</b>	DISCOVER メッセージのクライアント ID フィールドには「 <i>cisco-mac-address-Eth1</i> 」が含まれます。 <i>mac-address</i> 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。
<b>ip address dhcp hostname hostname</b>	DISCOVER メッセージのクライアント ID フィールドには「 <i>cisco-mac-address-Eth1</i> 」が含まれます。 <i>mac-address</i> 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 <i>hostname</i> を含んでいます。
<b>ip address dhcp client-id ethernet 1</b>	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。
<b>ip address dhcp client-id ethernet 1 hostname hostname</b>	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 <i>hostname</i> 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 アドレスと、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
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>ip dhcp pool</b>	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)**

# 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なるには、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
```

<b>構文の説明</b>	<b>name</b> DHCP プールの名前。インターフェイスの IP アドレスは、 <i>name</i> 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 アドレスのプリ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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show ip interface</b>	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 处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	<b>ip-address</b>	IP アドレス。
	<b>mask</b>	関連する IP サブネットのマスク。
	<b>secondary</b>	(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 VRF 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。
	<b>vrf</b>	(任意) VRF テーブルの名前 <i>vrf-name</i> 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 处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

**ip address**

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。

## 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
```

関連コマンド	Command	Description
	<b>match ip route-source</b>	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。
	<b>route-map</b>	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。
	<b>set vrf</b>	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。
	<b>show ip arp</b>	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。
	<b>show ip interface</b>	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。
	<b>show route-map</b>	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 map**

# 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）キャッシング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
{nbma-ip-address nbma-ipv6-address | dynamic}}
```

<b>構文の説明</b>	<table border="1"> <tr> <td><i>ip-address</i></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><i>nbma-ip-address</i></td><td>NBMA IPアドレス。</td></tr> <tr> <td><i>dest-mask</i></td><td>マスクが必要な宛先ネットワークアドレス。</td></tr> <tr> <td><i>nbma-ipv6-address</i></td><td>NBMA IPv6アドレス。</td></tr> <tr> <td><b>dynamic</b></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><b>multicast</b></td><td>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。</td></tr> </table>	<i>ip-address</i>	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。	<i>nbma-ip-address</i>	NBMA IPアドレス。	<i>dest-mask</i>	マスクが必要な宛先ネットワークアドレス。	<i>nbma-ipv6-address</i>	NBMA IPv6アドレス。	<b>dynamic</b>	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。	<b>multicast</b>	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。
<i>ip-address</i>	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。												
<i>nbma-ip-address</i>	NBMA IPアドレス。												
<i>dest-mask</i>	マスクが必要な宛先ネットワークアドレス。												
<i>nbma-ipv6-address</i>	NBMA IPv6アドレス。												
<b>dynamic</b>	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。												
<b>multicast</b>	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。												

**コマンド デフォルト**      スタティックIP-to-NBMAキャッシングは存在しません。

**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
		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
```

**関連コマンド**

<b>Command</b>	<b>Description</b>
<b>clear ip nhrp</b>	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**

# 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}
```

<b>構文の説明</b>	<table border="1"> <tr> <td><i>ip-nbma-address</i></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><i>ipv6-nbma-address</i></td><td>IPv6 NBMA アドレス。</td></tr> <tr> <td><b>dynamic</b></td><td>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。</td></tr> </table>	<i>ip-nbma-address</i>	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。	<i>ipv6-nbma-address</i>	IPv6 NBMA アドレス。	<b>dynamic</b>	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。
<i>ip-nbma-address</i>	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。						
<i>ipv6-nbma-address</i>	IPv6 NBMA アドレス。						
<b>dynamic</b>	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 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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>debug nhrp</b>	NHRP デバッグをイネーブルにします。
	<b>interface</b>	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。
	<b>tunnel destination</b>	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**

## 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	<i>number</i> 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
		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	<b>nhs-address</b>	指定されているネクストホップサーバのアドレス。
<b>net-address</b>	(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。	
<b>netmask</b>	(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。	
<b>nbma</b>	(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。	
<b>nbma-address</b>	NBMA アドレス。	
<b>FQDN-string</b>	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。	
<b>multicast</b>	(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。	
<b>priority value</b>	(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。	
<b>cluster value</b>	(任意) NHS グループを指定します。指定できる範囲は 0 ~ 10 で、0 が最高で 10 が最低です。デフォルト値は 0 です	
<b>max-connections value</b>	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 ~ 255 です。	
<b>dynamic</b>	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。	

## コマンド デフォルト

ネクストホップサーバは明示的に設定されていないため、通常のネットワーク層のルーティング決定が NHRP トラフィックの転送に使用されます。

**ip nhrp nhs**

**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
		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 FQDN を使用してハブをスロ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
```

**関連コマンド**

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

# 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	<i>access-list-name</i>	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に、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

**ipv6 access-list**

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 つのエンティ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)#End
```

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 FEC0:0:0:2::/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）。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>deny (IPv6)</b>	IPv6 アクセスリストに拒否条件を設定します。
<b>ipv6 access-class</b>	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。
<b>ipv6 pim bsr candidate rp</b>	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。
<b>ipv6 pim rp-address</b>	特定のグループ範囲の PIM RP のアドレスを設定します。
<b>ipv6 traffic-filter</b>	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。
<b>permit (IPv6)</b>	IPv6 アクセスリストに許可条件を設定します。
<b>show ipv6 access-list</b>	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**

# 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 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 の動作を上でグローバルに有効にする例を示します。

```
(config)# ip cef
(config)# ipv6 cef
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ip route-cache</b>	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。
	<b>ipv6 cef accounting</b>	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。
	<b>ipv6 cef distributed</b>	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。
	<b>show cef</b>	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。
	<b>show ipv6 cef</b>	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

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

構文の説明	<p><i>accounting-types</i></p> <p><i>accounting-types</i> 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>load-balance-hash</b> : ロードバランシング ハッシュ パケット カウンタを有効にします。</li> <li>• <b>non-recursive</b> : 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。</li> <li>• <b>per-prefix</b> : 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。</li> <li>• <b>prefix-length</b> : 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。</li> </ul>
	<p><b>non-recursive</b></p> <p>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、必要に応じてグローバル コンフィギュレーション モードで使用します。 <i>accounting-types</i> 引数を参照してください。</p>
	<p><b>external</b></p> <p>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。</p>
	<p><b>internal</b></p> <p>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。</p>

## 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 パケットを使用します。使用するパスが含まれているパ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 バランシング用のパ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 パ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 パケットごとのカウンタを表示するには、**show ipv6 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。

```
(config) # ipv6 cef accounting non-recursive
```

**ipv6 cef accounting****関連コマンド**

<b>Command</b>	<b>Description</b>
<b>ip cef accounting</b>	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。
<b>show cef</b>	パケットに関する情報を表示します。 <b>forwarded by Cisco Express Forwarding.</b>
<b>show ipv6 cef</b>	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なると、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

**ipv6 cef distributed**

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。

```
(config)# ipv6 cef distributed
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>ip route-cache</b>	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。
<b>show ipv6 cef</b>	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	<table border="1"> <tr> <td><b>original</b></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><b>universal</b></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><i>id</i></td><td>(任意) 16 進数形式の固定識別子。</td></tr> </table>	<b>original</b>	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。	<b>universal</b>	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。	<i>id</i>	(任意) 16 進数形式の固定識別子。
<b>original</b>	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。						
<b>universal</b>	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。						
<i>id</i>	(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
```

**■ ipv6 cef load-sharing algorithm**

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ip cef load-sharing algorithm</b>	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。

```
(config)# ipv6 cef optimize neighbor resolution
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ip cef optimize neighbor resolution</b>	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**

# 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	<i>policy-name</i> (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 トライフィックをフィルタ処理し、不明な送信元からのデータ トライ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。

```
(config)#ipv6 destination-guard policy policy1
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show ipv6 destination-guard policy</b>	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]
```

<b>構文の説明</b>	<b>data-timeout</b>	(任意) bulk lease クエリデータ転送のタイムアウト。
	<b>seconds</b>	(任意) 範囲は 60 ~ 600 秒です。デフォルトは 300 秒です。
	<b>retry</b>	(任意) bulk lease クエリの再試行回数を設定します。
	<b>number</b>	(任意) 範囲は 0 ~ 5 です。デフォルトは 5 分です。
	<b>disable</b>	(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。

```
(config)# ipv6 dhcp-relay bulk-lease data-timeout 60
```

**ipv6 dhcp-relay option vpn**

# 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 option 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。

```
(config)#  ipv6 dhcp-relay option vpn
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>ipv6 dhcp relay option vpn</b>	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	<i>interface-type</i> <i>interface-number</i>	(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。
-------	--	---

**コマンド デフォルト** 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。

```
(config)# ipv6 dhcp-relay source-interface loopback 0
```

関連コマンド	Command	Description
	<b>ipv6 dhcp relay source-interface</b>	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**

## 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 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 に関する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。

```
(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	<i>agent</i>	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。
	<b>write-delay</b> <i>seconds</i>	(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。
	<b>timeout</b> <i>seconds</i>	(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。

```
(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。

```
(config)# ipv6 dhcp database bootflash
```

関連コマンド	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**

## 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。

```
(config)# ipv6 dhcp-ldra enable
(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。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 dhcp ldra attach-policy</b>	VLAN 上で LDRA 機能を有効にします。
<b>ipv6 dhcp-ldra attach-policy</b>	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	<p><i>number</i> 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。</p>
-------	--

**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。

```
(config)# ipv6 dhcp ping packets 4
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>clear ipv6 dhcp conflict</b>	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。
	<b>show ipv6 dhcp conflict</b>	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**

# 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	<table border="1"> <tr> <td><i>poolname</i></td><td>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。</td></tr> </table>	<i>poolname</i>	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。
<i>poolname</i>	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。

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 ~ 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。

## 例

次に、cisco1 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。

```
(config)# ipv6 dhcp pool cisco1
(config-dhcpv6) #
```

次に、IPv6 コンフィギュレーションプール cisco1 に IPv6 アドレス プレフィックスを設定する例を示します。

```
(config-dhcpv6) # address prefix 2001:1000::0/64
(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。

```
# configure terminal
(config)# ipv6 dhcp pool engineering
(config-dhcpv6) # link-address 2001:1001::0/64 (config-dhcpv6) # link-address
2001:1002::0/64 (config-dhcpv6) # link-address 2001:2000::0/48 (config-dhcpv6) # address
prefix 2001:1003::0/64
(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。

```
# configure terminal
```

**ipv6 dhcp pool**

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

## 関連コマンド

<b>Command</b>	<b>Description</b>
<b>ipv6 dhcp server</b>	インターフェイス上で DHCP for IPv6 サービスを有効にします。
<b>show ipv6 dhcp pool</b>	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。

```
(config)# ipv6 dhcp server option vpn
```

■ **ipv6 flow monitor**

# 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	<p><b>ipv6-monitor-name</b> 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。</p> <p><b>sampler ipv6-sampler-name</b> フロー モニタ サンプラーを適用します。</p> <p><b>input</b> 入力 トラフィックにフロー モニタを適用します。</p> <p><b>output</b> 出力 トラフィックにフロー モニタを適用します。</p>				
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	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。
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。

```
(config)# interface gigabitethernet 1/1/2  
(config-if)# ip flow monitor FLOW-MONITOR-1 input  
(config-if)# ip flow monitor FLOW-MONITOR-2 output  
(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	<p><i>prefix-name</i></p> <p><i>ipv6-prefix</i></p> <p><i>/ prefix-length</i></p> <p><b>6to4</b></p> <p><i>interface-type interface-number</i></p> <p><b>6rd</b></p>	<p>プレフィックスに割り当てられている名前。</p> <p>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、<i>ipv6-prefix</i> 引数と / <i>prefix-length</i> 引数の両方を指定します。</p> <p>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、<i>ipv6-prefix</i> 引数と / <i>prefix-length</i> 引数の両方を指定します。</p> <p>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、<b>6to4</b> キーワードと <i>interface-type interface-number</i> 引数を指定します。</p> <p>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普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、<b>6to4</b> キーワードと <i>interface-type interface-number</i> 引数を指定します。</p> <p>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。</p>
-------	--	---

## 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)

**ipv6 general-prefix**

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。

```
(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。

```
(config)# ipv6 general-prefix my-prefix 6to4 ethernet0
```

**関連コマンド**

Command	Description
<code>show ipv6 general-prefix</code>	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	<i>route-map-name</i>	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、 <b>route-map</b> コマンドで指定した <i>route-map-name</i> 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
```

**ipv6 local policy route-map**

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 policy route-map</b>	インターフェイス上に IPv6 PBR を設定します。
	<b>match ipv6 address</b>	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。
	<b>match length</b>	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。
	<b>route-map (IP)</b>	あるルーティング プロトコルから別のルーティング プロトコルへ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。
	<b>set default interface</b>	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。
	<b>set interface</b>	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。
	<b>set ipv6 default next-hop</b>	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。
	<b>set ipv6 next-hop (PBR)</b>	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。
	<b>set ipv6 precedence</b>	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	<table border="1"> <tr> <td><i>poolname</i></td><td>ローカルなプレフィックスプールのユーザ定義名。</td></tr> <tr> <td><i>prefix</i></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><i>/ prefix-length</i></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><i>assigned-length</i></td><td>プールからユーザに割り当てられるプレフィックスの長さ（ビット単位）。<i>assigned-length</i> 引数の値は、<i>/ prefix-length</i> 引数の値未満であってはなりません。</td></tr> <tr> <td><b>shared</b></td><td>（任意）プールが共有プールであることを示します。</td></tr> <tr> <td><b>cache-size size</b></td><td>（任意）キャッシュのサイズを指定します。</td></tr> </table>	<i>poolname</i>	ローカルなプレフィックスプールのユーザ定義名。	<i>prefix</i>	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。	<i>/ prefix-length</i>	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。	<i>assigned-length</i>	プールからユーザに割り当てられるプレフィックスの長さ（ビット単位）。 <i>assigned-length</i> 引数の値は、 <i>/ prefix-length</i> 引数の値未満であってはなりません。	<b>shared</b>	（任意）プールが共有プールであることを示します。	<b>cache-size size</b>	（任意）キャッシュのサイズを指定します。
<i>poolname</i>	ローカルなプレフィックスプールのユーザ定義名。												
<i>prefix</i>	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。												
<i>/ prefix-length</i>	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。												
<i>assigned-length</i>	プールからユーザに割り当てられるプレフィックスの長さ（ビット単位）。 <i>assigned-length</i> 引数の値は、 <i>/ prefix-length</i> 引数の値未満であってはなりません。												
<b>shared</b>	（任意）プールが共有プールであることを示します。												
<b>cache-size size</b>	（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。

**コマンド モード** 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）は单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。

**ipv6 local pool****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。

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

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>debug ipv6 pool</b>	IPv6 プールのデバッグを有効にします。
<b>peer default ipv6 address pool</b>	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。
<b>prefix-delegation pool</b>	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。
<b>show ipv6 local pool</b>	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、ポリシーオーナーカード 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。

```
(config)# ipv6 mld snooping
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show ipv6 mld snooping</b>	MLDv2 スヌーピング情報を表示します。

**ipv6 mld ssm-map enable**

# 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	<b>vrf vrf-name</b> (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トナー検出 (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。

```
(config)# ipv6 mld ssm-map enable
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>debug ipv6 mld ssm-map</b>	SSM マッピングのデバッグ メッセージを表示します。
	<b>ipv6 mld ssm-map query dns</b>	DNS ベースの SSM マッピングを有効にします。
	<b>ipv6 mld ssm-map static</b>	スタティック SSM マッピングを設定します。
	<b>show ipv6 mld ssm-map</b>	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	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf</b> <i>vrf-name</i></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>number</b></td><td>ルータで許可される MLD の状態の最大数。有効な範囲は 1 ~ 64000 です。</td></tr> </table>	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(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>number</b>	ルータで許可される MLD の状態の最大数。有効な範囲は 1 ~ 64000 です。
<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(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>number</b>	ルータで許可される MLD の状態の最大数。有効な範囲は 1 ~ 64000 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 16.5.1a	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。

```
(config)# ipv6 mld state-limit 300
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 mld access-group</b>	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。

**ipv6 mld state-limit**

コマンド	説明
<b>ipv6 mld limit</b>	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トナー検出 (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	<b>vrf vrf-name</b> (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トナー検出 (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。

```
(config)# ipv6 multicast-routing
```

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

# 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	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf</b> <i>vrf-name</i></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><i>access-list-name</i></td><td>(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リイバー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。</td></tr> </table>	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。	<i>access-list-name</i>	(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リイバー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。
<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。				
<i>access-list-name</i>	(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リイバー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	<p><b>ipv6 multicast group-range</b> 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。<i>access-list-name</i> 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。</p>
------------	---

**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。

```
(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。

```
(config)# interface int2
(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。

**関連コマンド**

Command	Description
<b>ipv6 mld access-group</b>	IPv6 マルチキャスト受信者アクセス制御を実行します。
<b>ipv6 multicast boundary scope</b>	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 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ロ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。

```
(config)# ipv6 multicast pim-passive-enable
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 pim passive</b>	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	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf</b> <i>vrf-name</i></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>backoff</b></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><i>initial-delay</i></td><td>初期 RPF バックオフ遅延 (ミリ秒 (ms) 単位)。範囲は 200 ~ 65535 です。</td></tr> <tr> <td><i>max-delay</i></td><td>最大 RPF バックオフ遅延 (ミリ秒 (ms) 単位)。範囲は 200 ~ 65535 です。</td></tr> <tr> <td><b>use-bgp</b></td><td>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。</td></tr> </table>	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(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>backoff</b>	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。	<i>initial-delay</i>	初期 RPF バックオフ遅延 (ミリ秒 (ms) 単位)。範囲は 200 ~ 65535 です。	<i>max-delay</i>	最大 RPF バックオフ遅延 (ミリ秒 (ms) 単位)。範囲は 200 ~ 65535 です。	<b>use-bgp</b>	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。
<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(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>backoff</b>	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。										
<i>initial-delay</i>	初期 RPF バックオフ遅延 (ミリ秒 (ms) 単位)。範囲は 200 ~ 65535 です。										
<i>max-delay</i>	最大 RPF バックオフ遅延 (ミリ秒 (ms) 単位)。範囲は 200 ~ 65535 です。										
<b>use-bgp</b>	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。

```
(config)# ipv6 multicast rpf use-bgp
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 multicast limit</b>	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。
	<b>ipv6 multicast multipath</b>	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 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	<i>expire-time-in-seconds</i>	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。
	<b>refresh</b>	(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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 nd na glean</b>	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
<b>ipv6 nd nud retry</b>	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。
<b>show ipv6 interface</b>	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)**

# 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]
```

<b>構文の説明</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>size</b></td><td>キャッシュ サイズ。</td></tr> <tr> <td><b>log rate</b></td><td>(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。</td></tr> </table>	<b>size</b>	キャッシュ サイズ。	<b>log rate</b>	(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。
<b>size</b>	キャッシュ サイズ。				
<b>log rate</b>	(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。				

**コマンド デフォルト** 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)

<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	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。

```
(config)# ipv6 nd cache interface-limit 4
```

<b>関連コマンド</b>	<b>コマンド</b>	<b>説明</b>
	<b>ipv6 nd cache interface-limit (interface)</b>	デバイス上の指定したインターフェイスにネイバー探索キ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。

```
(config)# ipv6 nd host mode strict
(config-if)# interface ethernet0/0
(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。

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

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 unicast-routing</b>	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**

# 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の受信時にルータでネイバー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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 nd cache expire</b>	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。
	<b>ipv6 nd nud retry</b>	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。
	<b>show ipv6 interface</b>	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	<i>milliseconds</i> 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 16.5.1a	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。

```
(config)# interface ethernet 0/0
(config-if)# ipv6 nd ns-interval 9000
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 nd dad time</b>	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。
	<b>show ipv6 interface</b>	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**

# 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}**

構文の説明	<p><i>base</i> ネイバー到達不能検出プロセスのベース値。</p> <p>間隔 再試行の時間間隔（ミリ秒）。 有効な範囲は 1000 ~ 32000 です。</p> <p><i>max-attempts</i> 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。</p> <p><i>final-wait-time</i> 最後のプロープの待機時間（ミリ秒）。 有効な範囲は 1000 ~ 32000 です。</p>				
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th><th>変更内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td><td>このコマンドが導入されました。</td></tr> </tbody> </table>	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。
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

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。スパン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標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
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>ipv6 nd cache expire</b>	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。
<b>ipv6 nd na glean</b>	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。
<b>show ipv6 interface</b>	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**

## 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	<i>milliseconds</i> 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、ルータ自身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。

```
(config)# interface ethernet 0/0
(config-if)# ipv6 nd reachable-time 1700000
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show ipv6 interface</b>	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	<i>number-of-packets</i> 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。

**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。

```
(config)# ipv6 nd resolution data limit 32
```

**ipv6 nd route-owner**

# 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、 **ipv6 nd 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なります。 **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

```
(config) # ipv6 nd route-owner
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b> ipv6 nd autoconfig default</b>	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ト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。
	<b> ipv6 nd autoconfig prefix</b>	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ラインク 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	<i>ipv6-address</i>	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。
	<i>interface-type</i>	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。
	<i>interface-number</i>	指定されたインターフェイス番号。
	<i>hardware-address</i>	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。

**ipv6 neighbor**

(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、INCMPl 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INCMPl 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 INCMPl 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。

**例**

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。

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

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>arp (global)</b>	パーマネント エントリを ARP キャッシュに追加します。
<b>clear ipv6 neighbors</b>	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。
<b>no ipv6 enable</b>	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。
<b>no ipv6 unnumbered</b>	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。
<b>show ipv6 neighbors</b>	IPv6 ネイバー探索キャッシュ情報表示します。

# 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。

```
(config)# ipv6 ospf name-lookup
```

**ipv6 pim**

# 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トナー検出 (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。

```
(config)# interface FastEthernet 1/0
(config-if)# no ipv6 pim
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>ipv6 multicast-routing</b>	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}
```

<b>構文の説明</b>	<b>vrf vrf-name</b>	(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 access-list</b>	アクセスリスト名を定義します。
	<b>route-map map-name</b>	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**

## 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	<table border="1"> <tr> <td><b>group-list</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><b>rp-list</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><i>access-list</i></td><td>(任意) 標準 ACL の固有番号または固有名。</td></tr> </table>	<b>group-list</b>	(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。	<b>rp-list</b>	(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。	<i>access-list</i>	(任意) 標準 ACL の固有番号または固有名。
<b>group-list</b>	(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。						
<b>rp-list</b>	(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。						
<i>access-list</i>	(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。

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 pim rp-address</b>	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 vrf-name</b>	(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>access-list</b>	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。

**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 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。

```
(config)# ipv6 pim neighbor-filter list nbr_filter_acl
(config)# ipv6 access-list nbr_filter_acl
(config-ipv6-acl)# deny ipv6 host FE80::A8BB:CCFF:FE03:7200 any
(config-ipv6-acl)# permit any any
```

**ipv6 pim rp-address**

## 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	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf</b> <i>vrf-name</i></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><i>ipv6-address</i></td><td>PIM RP になるルータの IPv6 アドレス。 <i>ipv6-address</i> 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。</td></tr> <tr> <td><i>group-access-list</i></td><td>(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 ~ 7 など) を含める必要はありません。</td></tr> <tr> <td><b>bidir</b></td><td>(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、スペースモード転送に使用されます。单一のIPv6 アドレスは、双方向またはスペ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。单一のグループ範囲リストは、双方向モードかスペースモードのいずれかで動作するように設定できます。</td></tr> </table>	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。	<i>ipv6-address</i>	PIM RP になるルータの IPv6 アドレス。 <i>ipv6-address</i> 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。	<i>group-access-list</i>	(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 ~ 7 など) を含める必要はありません。	<b>bidir</b>	(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、スペースモード転送に使用されます。单一のIPv6 アドレスは、双方向またはスペ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。单一のグループ範囲リストは、双方向モードかスペースモードのいずれかで動作するように設定できます。
<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。								
<i>ipv6-address</i>	PIM RP になるルータの IPv6 アドレス。 <i>ipv6-address</i> 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。								
<i>group-access-list</i>	(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 ~ 7 など) を含める必要はありません。								
<b>bidir</b>	(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、スペースモード転送に使用されます。单一のIPv6 アドレスは、双方向またはスペ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。单一のグループ範囲リストは、双方向モードかスペ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 スペース 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 16.5.1a	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、各ルータではスタイル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。

```
(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。

```
(config)# ipv6 access-list acc-grp-1
(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff04::/64
(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。

```
(config)# ipv6 pim rp-address 2001:0DB8:2::2 embd-ranges
(config)# ipv6 access-list embd-ranges
(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff73:240:2:2:2::/96
(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff74:240:2:2:2::/96
(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff75:240:2:2:2::/96
(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff76:240:2:2:2::/96
```

**ipv6 pim rp-address**

```
(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff77:240:2:2:::/96
(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。

```
(config)# ipv6 access-list bidir-grps
(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff05:::/16
(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any ff06:::/16
(config-ipv6-acl)# exit
(config)# ipv6 pim rp-address 200::1 bidir-grps bidir
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>debug ipv6 pim df-election</b>	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。
<b>ipv6 access-list</b>	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。
<b>show ipv6 pim df</b>	各 RP の各インターフェイスの DF 選択状態を表示します。
<b>show ipv6 pim df winner</b>	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	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf</b> <i>vrf-name</i></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> </table>	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(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>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(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。

```
# no ipv6 pim rp embedded
```

■ **ipv6 pim spt-threshold infinity**

## 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	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf</b> <i>vrf-name</i></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>group-list</b> <i>access-list-name</i></td><td>(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。</td></tr> </table>	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(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>group-list</b> <i>access-list-name</i>	(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。
<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(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>group-list</b> <i>access-list-name</i>	(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。

```
(config)# ipv6 access-list acc-grp-1
(config-ipv6-acl)# permit ipv6 any FF04::/64
(config-ipv6-acl)# exit
(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	<p><i>list-name</i> プレフィックスリストの名前。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li><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。</li> </ul>
<b>seq</b> <i>seq-number</i>	(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。
<b>deny</b>	条件に一致するネットワークを拒否します。
<b>permit</b>	条件に一致するネットワークを許可します。
<i>ipv6-prefix</i>	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。
<i>prefix-length</i>	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 進数値です。10 進数値の前にスラッシュ記号が必要です。
<b>description</b> <i>text</i>	プレフィックスリストの説明。最大 80 文字です。
<b>ge</b> <i>ge-value</i>	（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）。
<b>le</b> <i>le-value</i>	（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)

**ipv6 prefix-list**

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。

```
(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。

```
(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。

```
(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。

```
(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。

```
(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。

```
(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。

```
(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。

```
(config)# ipv6 prefix-list abc permit ::/0
```

**関連コマンド**

コマンド	説明
<b>clear ipv6 prefix-list</b>	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。
<b>distribute-list out</b>	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。
<b>ipv6 prefix-list sequence-number</b>	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。

**ipv6 prefix-list**

コマンド	説明
<b>match ipv6 address</b>	プレフィッ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。
<b>show ipv6 prefix-list</b>	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	<i>source-guard-policy</i>	(任意) 送信元ガードポリシーのユーザ定義名。ポリシーネーム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。

```
(config)# interface gigabitethernet 0/0/1
(config-if)# ipv6 source-guard attach-policy mysnoopingpolicy
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 snooping policy</b>	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 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 16.5.1a	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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>deny (IPv6)</b>	IPv6 アクセス リストに拒否条件を設定します。
	<b>ipv6 icmp error-interval</b>	IPv6 ICMP エラーメッセージの間隔を設定します。

**ipv6 spd mode**

# 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}
```

<b>構文の説明</b>	<table border="1"> <tr> <td><b>aggressive</b></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><b>tos protocol o spf</b></td><td>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。</td></tr> </table>	<b>aggressive</b>	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。	<b>tos protocol o spf</b>	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。
<b>aggressive</b>	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。				
<b>tos protocol o spf</b>	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)

<b>コマンド履歴</b>	<b>リリース</b>	<b>変更内容</b>
	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 SPD 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。

```
(config)# ipv6 spd mode aggressive
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 spd queue max-threshold</b>	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。
	<b>ipv6 spd queue min-threshold</b>	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。
	<b>show ipv6 spd</b>	IPv6 SPD 設定を表示します。

**ipv6 spd queue max-threshold**

# 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	<i>value</i> パケット数。指定できる範囲は 0 ~ 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	<table border="1"> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </table>	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。
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** 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 SPD 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。

```
(config)# ipv6 spd queue max-threshold 60000
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 spd queue min-threshold</b>	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。
	<b>show ipv6 spd</b>	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	<b>unclearable</b> (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。

```
(config)# ipv6 traffic interface-statistics unclearable
```

**ipv6 unicast-routing**

# 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	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。
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。

```
(config)# ipv6 unicast-routing
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 address link-local</b>	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。
	<b>ipv6 address eui-64</b>	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。
	<b>ipv6 enable</b>	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。
	<b>ipv6 unnumbered</b>	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。
	<b>show ipv6 route</b>	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	<i>name-of-chain</i>	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
```

関連コマンド	Command	Description
	<b>accept-lifetime</b>	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。
	<b>key</b>	キーチェーンの認証キーを識別します。
	<b>key-string (authentication)</b>	キーの認証文字列を指定します。
	<b>send-lifetime</b>	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。
	<b>show key chain</b>	認証キーの情報を表示します。

**key-string** (認証)

## 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
```

**関連コマンド**

Command	Description
<b>accept-lifetime</b>	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。
<b>key</b>	キー チェーンの認証キーを識別します。
<b>key chain</b>	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。
<b>send-lifetime</b>	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。
<b>show key chain</b>	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	<b>key-id</b> キー チェーンの認証キーの識別番号。キーの範囲は 0 ~ 2147483647 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なると便利です。

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
```

関連コマンド	Command	Description
	<b>accept-lifetime</b>	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。
	<b>key chain</b>	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。
	<b>key-string (authentication)</b>	キーの認証文字列を指定します。
	<b>send-lifetime</b>	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
<b>show key chain</b>	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	<b>interface</b>	(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。
	<b>detail</b>	(任意) 詳細な NHS 情報を表示します。
	<b>redundancy</b>	(任意) NHS 冗長スタックに関する情報を表示します。
	<b>cluster number</b>	(任意) 冗長クラスタ情報表示します。
	<b>preempted</b>	(任意) アクティブになれば、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。
	<b>running</b>	(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。
	<b>waiting</b>	(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
<b>ANI</b>	0 ~ 1000	自律型ネットワーク仮想インターフェイス

show ip nhrp nhs

有効なタイプ	番号の範囲	インターフェイスの説明
<b>Auto-Template</b>	1 ~ 999	自動テンプレートインターフェイス
<b>GMPLS</b>	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
<b>GigabitEthernet</b>	0 ~ 9	GigabitEthernet IEEE 802.3z
<b>InternalInterface</b>	0 ~ 9	内部インターフェイス
<b>LISP</b>	0 ~ 65520	Locator/ID Separation Protocol (LISP) 仮想インターフェイス
<b>loopback</b>	0 ~ 2,147,483,647	ループバックインターフェイス
<b>Null</b>	0 ~ 0	ヌルインターフェイス
<b>PROTECTION_GROUP</b>	0 ~ 0	保護グループコントローラ
<b>Port-channel</b>	1 ~ 128	ポートチャネルインターフェイス
<b>TenGigabitEthernet</b>	0 ~ 9	TenGigabitEthernetインターフェイス
<b>Tunnel</b>	0 ~ 2,147,483,647	トンネルインターフェイス
<b>Tunnel-tp</b>	0 ~ 65535	MPLS トランスポートプロファイルインターフェイス
<b>Vlan</b>	1 ~ 4094	VLANインターフェイス

### 例

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

Legend:
E=Expecting replies
R=Responding

Tunnell:
  10.1.1.1      E  req-sent 128  req-failed 1  repl-recv 0
Pending Registration Requests:
Registration Request: Reqid 1, Ret 64  NHS 10.1.1.1
```

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 3: *show ip nhrp nhs* のフィールドの説明

フィールド	説明
Tunnell	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。

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ip nhrp map</b>	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。
	<b>show ip nhrp</b>	NHRP マッピング情報を表示します。

**show ip ports all**

# 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
プロトコル	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。

## 関連コマンド

Command	Description
<b>show tcp brief all</b>	TCP 接続のエンドポイントに関する情報を表示します。
<b>show ip sockets</b>	IP ソケット情報を表示します。

show ipv6 access-list

## 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	<i>access-list-name</i> (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	<table border="1"> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。</td> </tr> </table>	リリース	変更内容	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	Cisco IOS XE Everest 16.5.1a このコマンドが導入されました。
リリース	変更内容				
Cisco IOS XE Everest 16.5.1a	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 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。

```
# show ipv6 access-list
IPv6 access list inbound
    permit tcp any any eq bgp reflect tcptraffic (8 matches) sequence 10
    permit 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。

```
# show ipv6 access-list
IPv6 access list Tunnel0-head-0-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。
tcptraffic (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。 <b>clear ipv6 access-list</b> 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。

■ **show ipv6 access-list**

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>clear ipv6 access-list</b>	IPv6 アクセス リストの一致カウンタをリセットします。
	<b>hardware statistics</b>	ハードウェア統計情報の収集をイネーブルにします。
	<b>show ip access-list</b>	現在のすべての IP アクセス リストの内容を表示します。
	<b>show ip prefix-list</b>	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。
	<b>show ipv6 prefix-list</b>	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	<i>policy-name</i> (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。

```
# 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。

```
# show ipv6 destination-guard policy pol1
Destination guard policy destination:
    enforcement always
        Target: Gi0/0/1
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 destination-guard policy</b>	宛先ガードポリシーを定義します。

**show ipv6 dhcp**

## 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。

```
# 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	<i>ipv6-address</i>	(任意) IPv6 クライアントの DHCP のアドレス。
	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(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。

```
# 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
```

```
show ipv6 dhcp binding
```

```

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
クライアント (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、およびアカウントティング (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。

```
# 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。

```
# 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)
```

関連コマンド	Command	Description
	<b>ipv6 dhcp server vrf enable</b>	DHCPv6 サーバ VRF 対応機能をイネーブルにします。
	<b>clear ipv6 dhcp binding</b>	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

## 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	<table border="1"> <tr> <td><i>ipv6-address</i></td><td>(任意) IPv6 クライアントの DHCP のアドレス。</td></tr> <tr> <td><b>vrf vrf-name</b></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> </table>	<i>ipv6-address</i>	(任意) IPv6 クライアントの DHCP のアドレス。	<b>vrf vrf-name</b>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。
<i>ipv6-address</i>	(任意) IPv6 クライアントの DHCP のアドレス。				
<b>vrf vrf-name</b>	(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 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。

```
# show ipv6 dhcp conflict
Pool 350, prefix 2001:0DB8:1005::/48
2001:0DB8:1005::10
```

関連コマンド	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	<i>agent-URL</i> (任意) フラッシュ、NVRAM、FTP、TFTP、または Remote Copy Protocol (RCP) のUniform Resource Locator。				
コマンド モード	ユーザ EXEC (> 特権 EXEC (#)				
コマンド履歴	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	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。
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。

```
# 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
```

**show ipv6 dhcp database**

```

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。

## 関連コマンド

Command	Description
<b>ipv6 dhcp database</b>	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	<i>policy-name</i> (任意) DHCPv6 ガードポリシー名。
-------	--

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** コマンドの出力例を示します。

```
# 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 1     vlan 2     vlan 3     vlan 4
    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。

**show ipv6 dhcp guard policy**

フィールド	説明
Target	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。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 dhcp guard policy</b>	DHCPv6 ガード ポリシーを定義します。

# 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	<i>type number</i> (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。

```
# 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
```

**show ipv6 dhcp interface**

```
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。

```
(config-if)# ipv6 dhcp relay destination FE80::250:A2FF:FEBF:A056 FastEthernet0/1
# show ipv6 dhcp interface FastEthernet 0/0
FastEthernet0/0 is in relay mode
  Relay destinations:
    FE80::250:A2FF:FEBF:A056 via FastEthernet0/1
```

関連コマンド	Command	Description
	<b>ipv6 dhcp client pd</b>	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
<b>ipv6 dhcp relay destination</b>	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。
<b>ipv6 dhcp server</b>	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**

# show ipv6 dhcp relay binding

DHCPv6 Internet Assigned Numbers Authority (IANA) と 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)。

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>clear ipv6 dhcp relay binding</b>	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。
	<b>debug ipv6 dhcp relay</b>	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。
	<b>debug ipv6 dhcp relay bulk-lease</b>	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

## 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

<b>errmsg</b>	(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。
<b>sia</b>	(任意) Stuck In Active (SIA) メッセージを表示します。
<b>event-num-start</b>	(任意) イベントの範囲の開始番号。範囲は 1 ~ 4294967295 です。
<b>event-num-end</b>	(任意) イベントの範囲の終了番号。範囲は 1 ~ 4294967295 です。
<b>type</b>	(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 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。

```
# show ipv6 eigrp events
Event information for AS 65535:
1 00:56:41.719 State change: Successor Origin Local origin
2 00:56:41.719 Metric set: 2555:5555::/32 4294967295
3 00:56:41.719 Poison squashed: 2555:5555::/32 lost if
4 00:56:41.719 Poison squashed: 2555:5555::/32 rt gone
5 00:56:41.719 Route installing: 2555:5555::/32 FE80::ABCD:4:EF00:1
6 00:56:41.719 RDB delete: 2555:5555::/32 FE80::ABCD:4:EF00:2
7 00:56:41.719 Send reply: 2555:5555::/32 FE80::ABCD:4:EF00:1
8 00:56:41.719 Find FS: 2555:5555::/32 4294967295
9 00:56:41.719 Free reply status: 2555:5555::/32
```

```

10  00:56:41.719 Clr handle num/bits: 0 0x0
11  00:56:41.719 Clr handle dest/cnt: 2555:5555::/32 0
12  00:56:41.719 Rcv reply met/succ met: 4294967295 4294967295
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
15  00:56:41.687 Rcv query met/succ met: 4294967295 4294967295
16  00:56:41.687 Rcv query dest/nh: 2555:5555::/32 FE80::ABCD:4:EF00:2
17  00:56:41.687 State change: Local origin Successor Origin
18  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
21  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
25  00:56:41.659 Metric set: 2555:5555::/32 2588160

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ipv6 eigrp</b>	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。
<b>debug ipv6 eigrp</b>	IPv6 プロトコル用の EIGRP に関する情報を表示します。
<b>ipv6 eigrp</b>	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

## 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	<table border="1"> <tr> <td><i>as-number</i></td><td>(任意) 自律システム番号。</td></tr> <tr> <td><i>type</i></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><i>number</i></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><b>detail</b></td><td>(任意) インターフェイスの詳細情報を表示します。</td></tr> </table>	<i>as-number</i>	(任意) 自律システム番号。	<i>type</i>	(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。	<i>number</i>	(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。	<b>detail</b>	(任意) インターフェイスの詳細情報を表示します。
<i>as-number</i>	(任意) 自律システム番号。								
<i>type</i>	(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。								
<i>number</i>	(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。								
<b>detail</b>	(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。

```
# show ipv6 eigrp 1 interfaces
IPv6-EIGRP interfaces for process 1
          Xmit Queue   Mean      Pacing Time    Multicast     Pending
Interface  Peers Un/Reliable SRTT  Un/Reliable Flow Timer Routes
Et0/0        0       0/0        0       0/10          0         0
```

次に、**show ipv6 eigrp interfaces detail** コマンドの出力例を示します。

```
# show ipv6 eigrp interfaces detail

IPv6-EIGRP interfaces for process 1
      Xmit Queue    Mean      Pacing Time      Multicast      Pending
Interface   Peers  Un/Reliable   SRTT  Un/Reliable
Et0/0        0       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# show ipv6 eigrp interfaces detail tunnel 0

EIGRP-IPv6 Interfaces for AS(1)
      Xmit Queue    PeerQ      Mean      Pacing Time      Multicast      Pending
Interface       Peers  Un/Reliable  Un/Reliable   SRTT  Un/Reliable
Routes
Tu0/0          2       0/0          0/0          29      0/0           136           0
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 mccasts: 0/20 Un/reliable uccasts: 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。

**show ipv6 eigrp interfaces**

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	<i>as-number</i>	(任意) 自律システム番号。
	<i>ipv6-address</i>	(任意) IPv6 アドレス。
	<b>active</b>	(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。
	<b>all-links</b>	(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。
	<b>pending</b>	(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。
	<b>summary</b>	(任意) EIGRP トポロジテーブルの要約を表示します。
	<b>zero-successors</b>	(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。

```
# 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,
```

## show ipv6 eigrp topology

```
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。

```
# 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 1255
        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 1255
        Minimum MTU is 1400
        Hop count is 1
        Originating router is 10.10.2.2
ECMP Mode: Advertise out Tunnel1
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show eigrp address-family topology</b>	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	<i>as-number</i> (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。

```
# 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	<b>ipv6 router eigrp</b> 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

**show ipv6 eigrp traffic**

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 router eigrp</b>	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。

```
# 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ができます。
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。

**show ipv6 general-prefix****関連コマンド**

Command	Description
<b>ipv6 general-prefix</b>	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	<b>brief</b> (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。
	<b>type</b> (任意) 情報を表示するインターフェイスタイプ。
	<b>number</b> (任意) 情報を表示するインターフェイス番号。
	<b>prefix</b> (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 interface** 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。

**show ipv6 interface**

```
(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 unreachable 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 <b>up</b> 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み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 <b>up</b> 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。

**show ipv6 interface**

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、 <b>shutdown</b> または <b>no shutdown</b> 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。
消灯	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。

```
# 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
Ethernet5          [administratively down/down]
    2001:123::210:7BFF:FEC2:ACD8
Interface          Status          IPv6 Address
Ethernet0          up              3FFE:C00:0:1:260:3EFF:FE11:6770
Ethernet1          up              unassigned
Fddio0             up              3FFE:C00:0:2:260:3EFF:FE11:6772
Serial0            administratively down unassigned
Serial1            administratively down unassigned
Serial2            administratively down unassigned
Serial3            administratively down unassigned
Tunnel0            up              unnumbered (Ethernet0)
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。

```
# 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
.
.
.
```

**show ipv6 interface**

```
IPv6 Prefix Advertisements Ethernet0/0
Codes: A - Address, P - Prefix-Advertisement, O - Pool
       U - Per-user prefix, D - Default
       N - Not advertised, C - Calendar
       default [LA] Valid lifetime 2592000, preferred lifetime 604800
AD 2001:0DB8:1::/64 [LA] Valid lifetime 2592000, preferred lifetime 604800
APD 2001:0DB8:2::/64 [LA] Valid lifetime 2592000, preferred lifetime 604800
P 2001:0DB8:3::/64 [A] Valid lifetime 2592000, preferred lifetime 604800
```

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。

```
# 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。

```
# 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な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。

**show ipv6 interface****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。**show ipv6 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。

```
(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。

```
(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。

```
(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
  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 ND RA 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。

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 nd prefix</b>	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。
	<b>ipv6 nd ra interval</b>	インターフェイス上の IPv6 RA 送信間隔を設定します。
	<b>show ip interface</b>	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

# 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		
<b>vrf <i>vrf-name</i></b>	(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>all</b>	(任意) IPv6 MFIB 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。	
<b>linkscope</b>	(任意) リンク ローカル グループを表示します。	
<b>verbose</b>	(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。	
<b><i>ipv6-prefix</i></b>	(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。	
<b>/ <i>prefix-length</i></b>	(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。	
<b><i>group-address-name</i></b>	(任意) マルチキャスト グループの IPv6 アドレスまたは名前。	
<b><i>source-address-name</i></b>	(任意) マルチキャスト グループの IPv6 アドレスまたは名前。	
<b>interface</b>	(任意) インターフェイスの設定とステータス。	
<b>status</b>	(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 (&gt;)

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。

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、**show ipv6 mfib** 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

Flag	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。
C	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。

```
# 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
```

# show ipv6 mfib

```

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
    Tunnel0 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
    Tunnel0 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。

```
# show ipv6 mfib FF03:1::1
```

```

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
    Tunnel 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。

```

# 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。

show ipv6 mfib

```
# 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
  Tunnel 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。

```
# show ipv6 mfib FFE0::/15
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
(*,FFE0::/15) Flags:D
  Forwarding:0/0/0/0, Other:0/0/0
```

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。

```
# show ipv6 mfib ff33::1:1 verbose
IP Multicast Forwarding Information Base
Entry Flags: C - Directly Connected, S - Signal, IA - Inherit A flag,
          AR - Activity Required, K - Keepalive
Forwarding Counts: Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kbits per second
Other counts: Total/RPF failed/Other drops
Platform per slot HW-Forwarding Counts: Pkt Count/Byte Count
Platform flags: HF - Forwarding entry,HB - Bridge entry,HD - NonRPF Drop entry,
          NP - Not platform switchable,RPL - RPF-ltl linkage,
          MCG - Metset change,ERR - S/w Error Flag,RTY - In RetryQ,
          LP - L3 pending,MP - Met pending,AP - ACL pending
Interface Flags: A - Accept, F - Forward, NS - Negate Signalling
          IC - Internal Copy, NP - Not platform switched
          SP - Signal Present
Interface Counts: Distributed FS Pkt Count/FS Pkt Count/PS Pkt Count
(10::2,FF33::1:1) Flags: K
  RP Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
```

```

LC Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
HW Forwd: 0/0/0/0, Other: NA/NA/NA
Slot 6: HW Forwarding: 0/0, Platform Flags: HF RPL
Slot 1: HW Forwarding: 0/0, Platform Flags: HF RPL
Vlan10 Flags: A
Vlan30 Flags: F NS
Pkts: 0/0/0 MAC: 33330001000100D0FFE180086DD

```

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

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show ipv6 mfib active</b>	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。
	<b>show ipv6 mfib count</b>	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。
	<b>show ipv6 mfib interface</b>	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。
	<b>show ipv6 mfib status</b>	一般的な MFIB 設定と動作ステータスを表示します。
	<b>show ipv6 mfib summary</b>	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

## 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-name group-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。
	<b>link-local</b>	(任意) リンク ローカル グループを表示します。
	<i>group-name</i>   <i>group-address</i>	(任意) マルチキャストグループのIPv6アドレスまたは名前。
	<i>interface-type</i> <i>interface-number</i>	(任意) インターフェイス タイプおよび番号
	<b>detail</b>	(任意) 個々の送信元の詳細情報を表示します。
	<b>explicit</b>	(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。

```
# show ipv6 mld groups FastEthernet 2/1
MLD Connected Group Membership
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        FastEthernet2/1      3d18h     00:00:22
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。

```

# 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。

```

# show ipv6 mld groups explicit
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 mode)
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。
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）。

show ipv6 mld groups

フィールド	説明
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）。
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。

## 関連コマンド

Command	Description
<b>ipv6 mld query-interval</b>	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	<b>vrf vrf-name</b> (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>type number</b> (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。

```
# show ipv6 mld interface Ethernet 2/1/1
Global State Limit : 2 active out of 2 max
Loopback0 is administratively down, line protocol is down
  Internet address is ::/0
  .
  .
  .
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
  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。

## show ipv6 mld interface

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トナー検出 (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。

関連コマンド	Command	Description
	<b>ipv6 mld join-group</b>	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。
	<b>ipv6 mld query-interval</b>	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

## 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	<b>vlan</b> <i>vlan-id</i> (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 ~ 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。

```
# 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。

```
# show ipv6 mld snooping
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 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
```

関連コマンド	Command	Description
	<b>ipv6 mld snooping</b>	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。
	<b>sdm prefer</b>	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

## 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	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf</b> <i>vrf-name</i></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><i>source-address</i></td><td>(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。</td></tr> </table>	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。	<i>source-address</i>	(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。
<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。				
<i>source-address</i>	(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。

```
# 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。

```
# show ipv6 mld ssm-map 2001:0DB8::1
Group address : 2001:0DB8::1
Group mode ssm : TRUE
Database       : STATIC
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。

## 関連コマンド

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

show ipv6 mld traffic

# show ipv6 mld traffic

マルチキャストリストナー検出（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	<b>vrf <i>vrf-name</i></b> (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。

```
# show ipv6 mld traffic

MLD Traffic Counters
Elapsed time since counters cleared:00:00:21
                                         Received     Sent
Valid MLD Packets                  3           1
Queries                           1           0
Reports                            2           1
Leaves                             0           0
Mtrace packets                     0           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

# 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す。

**show ipv6 mrib [vrf vrf-name] client [filter] [name {client-name | client-name : client-id}]**

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf vrf-name</b></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>filter</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><b>name</b></td><td>(任意) マルチキャストリストナー検出 (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。</td></tr> <tr> <td><b>client-name : client-id</b></td><td>(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。</td></tr> </table>	<b>vrf vrf-name</b>	(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>filter</b>	(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。	<b>name</b>	(任意) マルチキャストリストナー検出 (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。	<b>client-name : client-id</b>	(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。
<b>vrf vrf-name</b>	(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>filter</b>	(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。								
<b>name</b>	(任意) マルチキャストリストナー検出 (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。								
<b>client-name : client-id</b>	(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、 <b>filter</b> キーワードを使用します。
------------	--

例	次に、 <b>show ipv6 mrib client</b> コマンドの出力例を示します。
---	---

```
# 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)
slot 1 mfib ipv6 rp agent:16   (connection id 4)
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

## 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-address source-name | *} | [groupname-or-address [prefix-length]]}]
```

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf</b> <i>vrf-name</i></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>link-local</b></td><td>(任意) リンク ローカル グループを表示します。</td></tr> <tr> <td><b>summary</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><i>source address-or-name</i></td><td>(任意) 送信元の IPv6 アドレスまたは名前。</td></tr> <tr> <td>*</td><td>(任意) MRIB ルート情報を表示します。</td></tr> <tr> <td><i>groupname or-address</i></td><td>(任意) マルチキャスト グループの IPv6 アドレスまたは名前。</td></tr> <tr> <td><i>prefix-length</i></td><td>(任意) IPv6 プレフィックス長。</td></tr> </table>	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(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>link-local</b>	(任意) リンク ローカル グループを表示します。	<b>summary</b>	(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。	<i>source address-or-name</i>	(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。	<i>groupname or-address</i>	(任意) マルチキャスト グループの IPv6 アドレスまたは名前。	<i>prefix-length</i>	(任意) IPv6 プレフィックス長。
<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(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>link-local</b>	(任意) リンク ローカル グループを表示します。														
<b>summary</b>	(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。														
<i>source address-or-name</i>	(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。														
<i>groupname or-address</i>	(任意) マルチキャスト グループの IPv6 アドレスまたは名前。														
<i>prefix-length</i>	(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トナー検出 (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

Flag	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)
C	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。このプロセッジャは、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。

## 例

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。

```
# 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
```

**show ipv6 mrib route**

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-address source-name}}]}] [summary] [count]
```

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf vrf-name</b></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>link-local</b></td><td>(任意) リンク ローカル グループを表示します。</td></tr> <tr> <td><i>group-name</i>   <i>group-address</i></td><td>(任意) マルチキャストグループの IPv6 アドレスまたは名前。</td></tr> <tr> <td><i>source-address</i>   <i>source-name</i></td><td>(任意) 送信元の IPv6 アドレスまたは名前。</td></tr> <tr> <td><b>summary</b></td><td>(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ティリの要約を 1 行で表示します。</td></tr> <tr> <td><b>count</b></td><td>(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。</td></tr> </table>	<b>vrf vrf-name</b>	(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>link-local</b>	(任意) リンク ローカル グループを表示します。	<i>group-name</i>   <i>group-address</i>	(任意) マルチキャストグループの IPv6 アドレスまたは名前。	<i>source-address</i>   <i>source-name</i>	(任意) 送信元の IPv6 アドレスまたは名前。	<b>summary</b>	(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ティリの要約を 1 行で表示します。	<b>count</b>	(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。
<b>vrf vrf-name</b>	(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>link-local</b>	(任意) リンク ローカル グループを表示します。												
<i>group-name</i>   <i>group-address</i>	(任意) マルチキャストグループの IPv6 アドレスまたは名前。												
<i>source-address</i>   <i>source-name</i>	(任意) 送信元の IPv6 アドレスまたは名前。												
<b>summary</b>	(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ティリの要約を 1 行で表示します。												
<b>count</b>	(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

show ipv6 mroute

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。

## 例

次に、**show ipv6 mroute** コマンドの出力例を示します。

```
# 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。

```
# 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。

```
# 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:	<p>エントリに関する情報を提供します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• L : ローカル。ルータ自身が、マルチキャストグループのメンバです。</li> <li>• 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。</li> <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> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul>

show ipv6 mroute

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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• [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。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul>
(*,: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。

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 multicast-routing</b>	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。
	<b>show ipv6 mfib</b>	IPv6 MFIB 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

## 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	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf</b></td><td>(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/転送インターフェイス (VRF)。</td></tr> <tr> <td><i>vrfname</i></td><td>(任意) IPv6 VRF の名前。</td></tr> </table>	<b>vrf</b>	(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/転送インターフェイス (VRF)。	<i>vrfname</i>	(任意) IPv6 VRF の名前。
<b>vrf</b>	(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/転送インターフェイス (VRF)。				
<i>vrfname</i>	(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。

```
# show ipv6 mtu
MTU      Since      Destination Address
1400    00:04:21    5000:1::3
1280    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。

```
# show ipv6 mtu vrf vrfname1
MTU      Since      Source Address      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
Destination Address	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。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 mtu</b>	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

# 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	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf</b> <i>vrf-name</i></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><i>interface-type</i></td><td>(任意) インターフェイスタイプを指定します。</td></tr> <tr> <td><i>interface-number</i></td><td>(任意) インターフェイス番号を指定します。</td></tr> </table>	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。	<i>interface-type</i>	(任意) インターフェイスタイプを指定します。	<i>interface-number</i>	(任意) インターフェイス番号を指定します。
<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。						
<i>interface-type</i>	(任意) インターフェイスタイプを指定します。						
<i>interface-number</i>	(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

```
# 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
	<b>ipv6 nd host mode strict</b>	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

# 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ライン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	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf <i>vrf-name</i></b></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>interface -type</b></td><td>(任意) インターフェイスタイプを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>interface -number</b></td><td>(任意) インターフェイス番号を指定します。</td></tr> </table>	<b>vrf <i>vrf-name</i></b>	(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>interface -type</b>	(任意) インターフェイスタイプを指定します。	<b>interface -number</b>	(任意) インターフェイス番号を指定します。
<b>vrf <i>vrf-name</i></b>	(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>interface -type</b>	(任意) インターフェイスタイプを指定します。						
<b>interface -number</b>	(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ライン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ライン プレフィックスに関する情報を表示する例を示します。

```
# 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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 nd host mode strict</b>	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-number} {ipv6-address} {ipv6-hostname} | statistics]**

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td><i>interface-type</i></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><i>interface-number</i></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><i>ipv6-address</i></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><i>ipv6-hostname</i></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><b>statistics</b></td><td>(任意) ND キャッシュの統計を表示します。</td></tr> </table>	<i>interface-type</i>	(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。	<i>interface-number</i>	(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。	<i>ipv6-address</i>	(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。	<i>ipv6-hostname</i>	(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。	<b>statistics</b>	(任意) ND キャッシュの統計を表示します。
<i>interface-type</i>	(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。										
<i>interface-number</i>	(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。										
<i>ipv6-address</i>	(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。										
<i>ipv6-hostname</i>	(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。										
<b>statistics</b>	(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。

```
# show ipv6 neighbors ethernet 2
IPv6 Address                               Age Link-layer Addr State Interface
2000:0:0:4::2                                0 0003.a0d6.141e REACH Ethernet2
FE80::203:A0FF:FED6:141E                      0 0003.a0d6.141e REACH Ethernet2
3001:1::45a                                - 0002.7d1a.9472 REACH Ethernet2
```

**show ipv6 neighbors**

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。

```
# show ipv6 neighbors 2000:0:0:4::2
IPv6 Address                               Age Link-layer Addr State Interface
2000:0:0:4::2                                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	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> <li>• 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 ReachableTime 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。</li> <li>• 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した。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。</li> <li>• 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した。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。</li> <li>• 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。</li> <li>• ??? : 不明な状態。</li> </ul> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul> <p>(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。</p>
Interface	アドレスに到達可能であったインターフェイス。

**show ipv6 neighbors**

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。

```
# 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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Requested : 要求された解決の総数。</li> <li>• Timeouts : 解決時のタイムアウトの数。</li> <li>• Resolved : 正常に解決された数。</li> <li>• Failed : 失敗した解決の数。</li> <li>• In-progress : 進行中の解決の数。</li> <li>• High-water : 進行中の解決の（現在までの）最大数。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> </ul>

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。 <ul style="list-style-type: none"><li>• Requested : 要求された解決の総数。</li><li>• Timeouts : 解決時のタイムアウトの数。</li><li>• Resolved : 正常に解決された数。</li><li>• Failed : 失敗した解決の数。</li></ul>

show ipv6 nhrp

# 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

<b>dynamic</b>	(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。
<i>ipv6-address</i>	(任意) キャッシュエントリの IPv6 アドレス。
<b>incomplete</b>	(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。
<b>static</b>	(任意) 静的 IPv6 から NBMA アドレスへのマッピングエントリを表示します。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。
<b>address</b>	(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。
<b>interface</b>	(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。
<b>brief</b>	(任意) NHRP マッピングの短い出力を表示します。
<b>detail</b>	(任意) NHRP マッピングに関する詳細な情報を表示します。
<b>purge</b>	(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
<b>async</b>	1	Async
<b>atm</b>	0 ~ 6	ATM
<b>bvi</b>	1 ~ 255	ブリッジグループ仮想インターフェイス
<b>cdma-ix</b>	1	CDMA Ix
<b>ctunnel</b>	0 ~ 2,147,483,647	C トンネル
<b>dialer</b>	0 ~ 20049	ダイヤラ
<b>ethernet</b>	0 ~ 4294967295	イーサネット
<b>fastethernet</b>	0 ~ 6	FastEthernet IEEE 802.3
<b>lex</b>	0 ~ 2,147,483,647	Lex
<b>loopback</b>	0 ~ 2,147,483,647	ループバック
<b>mfr</b>	0 ~ 2,147,483,647	マルチリンク フレーム リレーバンドル
<b>multilink</b>	0 ~ 2,147,483,647	マルチリンク グループ
<b>null</b>	0	ヌル
<b>port-channel</b>	1 ~ 64	ポート チャネル
<b>tunnel</b>	0 ~ 2,147,483,647	Tunnel
<b>vif</b>	1	PGM マルチキャスト ホスト
<b>virtual-ppp</b>	0 ~ 2,147,483,647	仮想 PPP
<b>virtual-template</b>	1 ~ 1000	Virtual template
<b>virtual-tokenring</b>	0 ~ 2,147,483,647	仮想 トーカンリング
<b>xtagatm</b>	0 ~ 2,147,483,647	拡張タグ ATM

## 例

次に、**show ipv6 nhrp** コマンドの出力例を示します。

**show ipv6 nhrp**

```
# 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。

```
# 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	<p>トンネルのタイプ。タイプは次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>incomplete : ターゲット ネットワークの NBMA アドレスが不明です。</li> </ul>

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 nhrp map</b>	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

# 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	<p><i>process-id</i> (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。</p> <p><i>area-id</i> (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。</p> <p><b>rate-limit</b> (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。</p>
-------	---

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。

```
# 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 msec
  Retransmission pacing timer 66 msec
  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。

```
# show ipv6 ospf
Routing Process "ospfv3 1" with ID 10.0.0.1
It is an area border device
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 msec
Retransmission pacing timer 66 msec
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。

# show ipv6 ospf

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。

```
# 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 msec
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msec
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msec
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msec
```

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 msec	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 msec	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。

```
# 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。
Type	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

# 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	<p><i>process-id</i> (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。</p>
-------	---

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。

```
# 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	IPv6 OSPF 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**

# 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	<p><b>process-id</b> (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。</p> <p><b>generic</b> (任意) IPv6 イベントに関する一般的な情報。</p> <p><b>interface</b> (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。</p> <p><b>lsa</b> (任意) LSA 着信イベントおよび LSA 生成イベント。</p> <p><b>neighbor</b> (任意) 新旧の状態を含むネイバー状態変更イベント。</p> <p><b>reverse</b> (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。</p> <p><b>rib</b> (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。</p> <p><b>spf</b> (任意) スケジューリングおよび SPF 実行イベント。</p>
-------	--

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。

```
# 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 0, 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,
  Seq# 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,
  Seq# 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,
  Seq# 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。
Rcv 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。

**show ipv6 ospf event**

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。

```
# 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。

**show ipv6 ospf graceful-restart**

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。

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show ipv6 ospf interface</b>	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 **show ipv6 ospf interface** 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	<table border="1"> <tr> <td><i>process-id</i></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><i>area-id</i></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><i>type number</i></td><td>(任意) インターフェイスタイプおよび番号</td></tr> <tr> <td><b>brief</b></td><td>(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。</td></tr> </table>	<i>process-id</i>	(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。	<i>area-id</i>	(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。	<i>type number</i>	(任意) インターフェイスタイプおよび番号	<b>brief</b>	(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。
<i>process-id</i>	(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。								
<i>area-id</i>	(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。								
<i>type number</i>	(任意) インターフェイスタイプおよび番号								
<b>brief</b>	(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、**show ipv6 ospf interface** コマンドの出力例を示します。

```
# 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
```

**show ipv6 ospf interface**

```

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 **show ipv6 ospf interface** コマンドの出力例を示します。

```
# show ipv6 ospf interface brief
```

Interface	PID	Area	Intf ID	Cost	State	Nbrs	F/C
VLo	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 **show ipv6 ospf interface** コマンドの出力例を示します。

```
# 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 **show ipv6 ospf interface** コマンドの出力例を示します。

```
# 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)
```

show ipv6 ospf interface

### 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。

```
# 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。

```
# 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 msec
  Neighbor Count is 0, Adjacent neighbor count 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。

```
# show ipv6 ospf interface
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。

```

# 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)

```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>show ipv6 ospf graceful-restart</b>	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

## 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	<i>process-id</i>	(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。
	<i>area-id</i>	(任意) 指定したエリアに関する情報のみを表示します。
	<i>neighbor</i>	(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。
	<i>interface</i>	(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。
	<i>interface-neighbor</i>	(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 (&gt;)

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。

```
# 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
Type	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

## 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	<table border="1"> <tr> <td><i>process-id</i></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><i>area-id</i></td><td>(任意) 指定したエリアに関する情報のみを表示します。</td></tr> <tr> <td><i>neighbor</i></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><i>interface</i></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><i>interface neighbor</i></td><td>(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。</td></tr> </table>	<i>process-id</i>	(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。	<i>area-id</i>	(任意) 指定したエリアに関する情報のみを表示します。	<i>neighbor</i>	(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。	<i>interface</i>	(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。	<i>interface neighbor</i>	(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。
<i>process-id</i>	(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。										
<i>area-id</i>	(任意) 指定したエリアに関する情報のみを表示します。										
<i>neighbor</i>	(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。										
<i>interface</i>	(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。										
<i>interface neighbor</i>	(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。

```
# 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          Seq NO        Age      Checksum
0x2001    0              192.168.255.2  0x80000222  1          0x00AE52
```

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
Type	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

# 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す。

## show ipv6 ospf statistics [detail]

構文の説明	<b>detail</b> (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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	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。
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。

```
# 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):
    SPT      Prefix D-Int   Sum     D-Sum   Ext     D-Ext   Total
    0        0        0       0       0       0       0       0
  RIB manipulation time (in msec):
    RIB Update      RIB Delete
    0              0
  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):
    SPT      Prefix D-Int   Sum     D-Sum   Ext     D-Ext   Total
    0        0        0       0       0       0       0       0
  RIB manipulation time (in msec):
    RIB Update      RIB Delete
    0              0
  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： <ul style="list-style-type: none"> <li>• N : ネットワーク の LSA。</li> <li>• R : ルータ の LSA。</li> <li>• SA : サマリー自律システム境界ルータ (ASBR) (SA) の LSA。</li> <li>• SN : サマリー ネットワーク (SN) の LSA。</li> <li>• Stub : スタブ リンク。</li> <li>• X7 : 外部タイプ 7 (X7) の LSA。</li> </ul>

show ipv6 ospf summary-prefix

## 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	<p><i>process-id</i> (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。</p>
-------	---

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。

```
# 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。
Type	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、 <b>show ipv6 ospf timers rate-limit</b> 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。

```
# show ipv6 ospf timers rate-limit
List of LSAs that are in rate limit Queue
    LSAID: 0.0.0.0 Type: 0x2001 Adv Rtr: 55.55.55.55 Due in: 00:00:00.500
    LSAID: 0.0.0.0 Type: 0x2009 Adv Rtr: 55.55.55.55 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 の ID
Type	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

# show ipv6 ospf traffic

IPv6 Open Shortest Path First バージョン 3 (OSPFv3) のトライフィック統計を表示するには、特權 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	<table border="1"> <tr> <td><i>process-id</i></td><td>(任意) トライ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)。</td></tr> <tr> <td><i>interface-type</i> <i>interface-number</i></td><td>(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。</td></tr> </table>	<i>process-id</i>	(任意) トライ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)。	<i>interface-type</i> <i>interface-number</i>	(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。
<i>process-id</i>	(任意) トライ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)。				
<i>interface-type</i> <i>interface-number</i>	(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 トライ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** 特權 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** 表示されるトライ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イ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。

```
# 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
  RX DB des    4          172
  RX LS req    1          52
  RX LS upd    4          320
  RX LS ack    2          112
  RX Total    16          852
  TX Failed    0          0
  TX Hello     8          304
  TX DB des    3          144
  TX LS req    1          52
  TX LS upd    3          252
  TX LS ack    3          148
  TX Total    18          900
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
  Type      Packets      Bytes
  RX Invalid    0          0
  RX Hello     6          240
  RX DB des    3          144
  RX LS req    1          52
  RX LS upd    5          372
  RX LS ack    2          152
  RX Total    17          960
  TX Failed    0          0
  TX Hello     11         420
  TX DB des    9          312
  TX LS req    1          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:
OSPFv3 packets received/sent
  Type      Packets      Bytes
  RX Invalid    0          0
  RX Hello     11         436
  RX DB des    7          316
  RX LS req    2          104
  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    2          104
  TX LS upd    8          628
  TX LS ack    6          296
  TX Total    47         2208

```

**show ipv6 ospf traffic**

```

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、およびトライフィック統計のクリアを開始できます。

```
# 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イフィック統計情報。 <b>showiptraffic</b> 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イフィック統計情報。
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	<p>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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p>

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ip ospf traffic</b>	OSPFv2 トラフィック統計情報をクリアします。
<b>clear ipv6 ospf traffic</b>	OSPFv3 トラフィック統計情報をクリアします。
<b>show ip ospf traffic</b>	OSPFv2 トラフィック統計情報を表示します。

show ipv6 ospf virtual-links

## 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 **show 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。

```
# show ipv6 ospf virtual-links
Virtual Link OSPF_VL0 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。

```
# 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

## 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	<i>rp-address</i> 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。

### 使用上のガイドライン

例	# 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 00:00:00/00:00:00
---	---

関連コマンド	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	<b>vrf vrf-name</b>	(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>election</b>	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。
	<b>rp-cache</b>	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。
	<b>candidate-rp</b>	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、 <b>show ipv6 pim bsr</b> 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。

```
# 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。

# show ipv6 pim bsr

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。

```
# 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。

```
# 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** コマンドを **election** キーワードを指定して使用すると、代わりにその情報を表示します。

```
# show ipv6 pim bsr election
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

## 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	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf vrf-name</b></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><i>interface-type interface-number</i></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><i>rp-address</i></td><td>(任意) RP IPv6 アドレス。</td></tr> </table>	<b>vrf vrf-name</b>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。	<i>interface-type interface-number</i>	(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。	<i>rp-address</i>	(任意) RP IPv6 アドレス。
<b>vrf vrf-name</b>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。						
<i>interface-type interface-number</i>	(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。						
<i>rp-address</i>	(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。

```
# 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。

```
# 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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Offer</li> <li>• Winner</li> <li>• Backoff</li> <li>• Lose</li> <li>• None:RP LAN</li> </ul> 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。

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug ipv6 pim df-election</b>	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。
<b>ipv6 pim rp-address</b>	特定のグループ範囲の PIM RP のアドレスを設定します。
<b>show ipv6 pim df winner</b>	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

## 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-name|group-address}] |  
[{group-range|group-mask}] [info-source {bsr | default | embedded-rp | static}]}
```

構文の説明	<b>vrf vrf-name</b>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。
	<i>group-name</i>   <i>group-address</i>	(任意) マルチキャストグループの IPv6 アドレスまたは名前。
	<i>group-range</i>   <i>group-mask</i>	(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。
	<b>info-source</b>	(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。
	<b>bsr</b>	BSR を通じて学習した範囲を表示します。
	<b>default</b>	デフォルトで有効になった範囲を表示します。
	<b>embedded-rp</b>	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。
	<b>static</b>	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、 <b>show ipv6 pim group-map</b> 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、 <b>show ipv6 pim group-map</b> コマンドの出力例を示します。
---	---

```
# show ipv6 pim group-map
FF33::/32*
    SSM
    Info source:Static
    Uptime:00:08:32, Groups:0
FF34::/32*
    SSM
    Info source:Static
    Uptime:00:09:42, Groups: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 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

# 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	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf vrf-name</b></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>state-on</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><b>state-off</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><b>type number</b></td><td>(任意) インターフェイスタイプおよび番号</td></tr> </table>	<b>vrf vrf-name</b>	(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>state-on</b>	(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。	<b>state-off</b>	(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。	<b>type number</b>	(任意) インターフェイスタイプおよび番号
<b>vrf vrf-name</b>	(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>state-on</b>	(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。								
<b>state-off</b>	(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。								
<b>type number</b>	(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。

```
# show ipv6 pim interface state-on
Interface          PIM   Nbr   Hello  DR
                           Count  Intvl  Prior
Ethernet0          on    0     30    1
                   Address:FE80::208:20FF:FE08:D7FF
                   DR      :this system
POS1/0             on    0     30    1
                   Address:FE80::208:20FF:FE08:D554
                   DR      :this system
POS4/0             on    1     30    1
                   Address:FE80::208:20FF:FE08:D554
                   DR      :FE80::250:E2FF:FE8B:4C80
POS4/1             on    0     30    1
                   Address:FE80::208:20FF:FE08:D554
                   DR      :this system
Loopback0          on    0     30    1
                   Address:FE80::208:20FF:FE08:D554
                   DR      :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。

```
(config)# 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。

## 関連コマンド

Command	Description
<b>show ipv6 pim neighbor</b>	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

## 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 <i>vrf-name</i>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。
	<i>interface-type</i>	(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、それらを单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单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。

```
# 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
Interface	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

## 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	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf</b> <i>vrf-name</i></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><i>interface</i></td><td>(任意) 制限情報が提供される特定のインターフェイス。</td></tr> </table>	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。	<i>interface</i>	(任意) 制限情報が提供される特定のインターフェイス。
<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。				
<i>interface</i>	(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。

```
# show ipv6 pim limit
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 multicast limit</b>	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。
	<b>ipv6 multicast limit cost</b>	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	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf <i>vrf-name</i></b></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>detail</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><i>interface-type interface-number</i></td><td>(任意) インターフェイス タイプおよび番号</td></tr> <tr> <td><b>count</b></td><td>(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。</td></tr> </table>	<b>vrf <i>vrf-name</i></b>	(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>detail</b>	(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。	<i>interface-type interface-number</i>	(任意) インターフェイス タイプおよび番号	<b>count</b>	(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。
<b>vrf <i>vrf-name</i></b>	(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>detail</b>	(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。								
<i>interface-type interface-number</i>	(任意) インターフェイス タイプおよび番号								
<b>count</b>	(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。

```
# show ipv6 pim neighbor detail

Neighbor Address(es)           Interface          Uptime      Expires DR pri Bidir
FE80::A8BB:CCFF:FE00:401    Ethernet0/0        01:34:16  00:01:16 1       B
60::1:1:3

FE80::A8BB:CCFF:FE00:501    Ethernet0/0        01:34:15  00:01:18 1       B
60::1:1:4
```

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。

**show ipv6 pim neighbor**

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	ネイバーは双向モードで PIM に対応します。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show ipv6 pim interfaces</b>	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-address} {rp-name}]**

構文の説明	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf vrf-name</b></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>config</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><b>rp-address   rp-name</b></td><td>(任意) Protocol Independent Multicast (PIM) ランデブー ポイント (RP) のアドレス。</td></tr> </table>	<b>vrf vrf-name</b>	(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>config</b>	(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。	<b>rp-address   rp-name</b>	(任意) Protocol Independent Multicast (PIM) ランデブー ポイント (RP) のアドレス。
<b>vrf vrf-name</b>	(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>config</b>	(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。						
<b>rp-address   rp-name</b>	(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。

```
# 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
```

**show ipv6 pim range-list**

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-address source-name} ] | link-local}]route-count [detail]
```

構文の説明	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。
	<i>group-name</i>   <i>group-address</i>	(任意) マルチキャストグループの IPv6 アドレスまたは名前。
	<i>source-address</i>   <i>source-name</i>	(任意) 送信元の IPv6 アドレスまたは名前。
	<b>link-local</b>	(任意) リンク ローカル グループを表示します。
	<b>route-count</b>	(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。

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トナー検出 (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。

**show ipv6 pim topology**

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。

**例**

次に、**show ipv6 pim topology** コマンドの出力例を示します。

```
# 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
    Ethernet0/1      02:26:56 fwd LI LH
(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。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show ipv6 mrib client</b>	MRIB のクライアントに関する情報を表示します。
<b>show ipv6 mrib route</b>	MRIB ルート情報を表示します。

show ipv6 pim traffic

# 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	<b>vrf vrf-name</b> (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。

```
# show ipv6 pim traffic

PIM Traffic Counters
Elapsed time since counters cleared:00:05:29
                                         Received     Sent
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 Errors      0
Packets Received on PIM-disabled Interface 0
Packets Received with Unknown 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

## 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	<table border="1"> <tr> <td><b>vrf vrf-name</b></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><i>interface-type interface-number</i></td><td>(任意) トンネルインターフェイスのタイプおよび番号</td></tr> </table>	<b>vrf vrf-name</b>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。	<i>interface-type interface-number</i>	(任意) トンネルインターフェイスのタイプおよび番号
<b>vrf vrf-name</b>	(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。				
<i>interface-type interface-number</i>	(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。

```
# show ipv6 pim tunnel
Tunnel0*
  Type    :PIM Encap
  RP      :100::1
  Source:100::1
Tunnel10*
  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。

```
# show ipv6 pim tunnel
Tunnel0*
  Type    :PIM Encap
  RP      :100::1
  Source:2001::1:1:1:1
```

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。
Type	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**

# 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 ポリシーの一一致がカウントされます。そのため、IPv6 ポリシーの一一致も **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。

```
# 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 ポリシーの一一致がカウントされたルートマップの名前。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show route-map</b>	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	<b>detail   summary</b>	(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。
	<i>list-name</i>	(任意) 特定の IPv6 プレフィックスリストの名前。
	<i>ipv6-prefix</i>	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。
	<i>/ prefix-length</i>	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。
	<b>longer</b>	(任意) 指定した <i>ipv6-prefix / prefix-length</i> の値よりも詳細に IPv6 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。
	<b>first-match</b>	(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。
	<b>seq</b> <i>seq-num</i>	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。

**show ipv6 prefix-list****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。

```
# 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。

```
# 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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>clear ipv6 prefix-list</b>	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。
	<b>distribute-list in</b>	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。
	<b>distribute-list out</b>	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。
	<b>ipv6 prefix-list</b>	IPv6 プレフィックス リストのエントリを作成します。
	<b>ipv6 prefix-list description</b>	IPv6 プレフィックス リストのテキスト説明を追加します。
	<b>match ipv6 address</b>	プレフィックス 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。
	<b>neighbor prefix-list</b>	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。
	<b>remark (prefix-list)</b>	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

## 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	<table border="1"> <tr> <td><b>summary</b></td><td>(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。</td></tr> </table>	<b>summary</b>	(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。		
<b>summary</b>	(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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>リリース</th> <th>変更内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cisco IOS XE Everest 16.5.1a</td> <td>このコマンドが導入されました。</td> </tr> </tbody> </table>	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。
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。

```
# 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 <i>x</i> 」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。

```
# show ipv6 protocols

IPv6 Routing Protocol is "bgp 30"
  IGP synchronization is disabled
  Redistribution:
    Redistributing protocol connected
  Neighbor(s):
    Address          FiltIn FiltOut Weight RoutemapIn RoutemapOut
    2001:DB8:0:ABCD::1      5       7     200
                                rmap-in   rmap-out
    2001:DB8:0:ABCD::2
                                rmap-in   rmap-out
    2001:DB8:0:ABCD::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 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。

**show ipv6 protocols**

次に、**show ipv6 protocols summary** コマンドの出力例を示します。

```
# show ipv6 protocols summary

Index Process Name
0      connected
1      static
2      rip myrip
3      bgp 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。

```
# 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。

```
# redistribute ospf 1 match internal
(config-rtr)# end
# 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

## 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	<table border="1"> <tr> <td><b>name</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><b>vrf vrf-name</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><b>database</b></td><td>(任意) 指定した RIP IPv6 ルーティングテーブル内のエントリに関する情報を表示します。</td></tr> <tr> <td><b>next-hops</b></td><td>(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。</td></tr> </table>	<b>name</b>	(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。	<b>vrf vrf-name</b>	(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。	<b>database</b>	(任意) 指定した RIP IPv6 ルーティングテーブル内のエントリに関する情報を表示します。	<b>next-hops</b>	(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。
<b>name</b>	(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。								
<b>vrf vrf-name</b>	(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。								
<b>database</b>	(任意) 指定した RIP IPv6 ルーティングテーブル内のエントリに関する情報を表示します。								
<b>next-hops</b>	(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。

```
# 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。

```
# show ipv6 rip one database
RIP process "one", local RIB
2001:72D:1000::/64, metric 2
```

# show ipv6 rip

```

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。

```

# 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。

```
# 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레이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イ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）。

show ipv6 rip

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できます。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。

```
# 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。

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>clear ipv6 rip</b>	IPv6 RIP ルーティング テーブルからルートを削除します。
	<b>debug ipv6 rip</b>	IPv6 RIP ルーティング テーブルの現在の内容を表示します。
	<b>ipv6 rip vrf-mode enable</b>	IPv6 RIP の VRF 認識型サポートを有効にします。

show ipv6 route

## 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	
<i>ipv6-address</i>	(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。
<i>ipv6-prefix</i>	(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。
<i>/prefix-length</i>	(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。
<b>longer-prefixes</b>	(任意) 長いプレフィックスエントリの出力を表示します。
<i>protocol</i>	(任意) ルーティングプロトコルの名前または <b>connected</b> 、 <b>local</b> 、 <b>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</b> 、 <b>isis</b> 、 <b>eigrp</b> 、 <b>ospf</b> 、または <b>rip</b> のいずれかを使用します。
<b>repair</b>	(任意) 修復パスを持つルートを表示します。
<b>updated</b>	(任意) タイムスタンプを持つルートを表示します。
<b>boot-up</b>	(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。
<i>day month</i>	(任意) 指定した月日以降のルートを表示します。
<i>time</i>	(任意) <i>hh:mm</i> 形式で指定した時刻以降のルートを表示します。
<b>interface</b>	(任意) インターフェイスに関する情報を表示します。
<i>type</i>	(任意) インターフェイスタイプ。
<i>number</i>	(任意) インターフェイス番号。
<b>nd</b>	(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。
<b>nsf</b>	(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。
<b>repair</b>	(任意)
<b>table</b> <i>table-id</i>	(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 ~ 0xFFFFFFFF です。

<b>watch</b>	(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。

```
# 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
B 2001:DB8:4::2/48 [20/0]
  via FE80::A8BB:CCFF:FE02:8B00, Serial6/0
L 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
L 2001:DB8:4::6/48 [0/0]
  via ::, Serial6/0
C 2001:DB8:4::7/48 [0/0]
  via ::, Serial6/0
S 2001:DB8:4::8/48 [1/0]
  via 2001:DB8:1::1, Null
L FE80::/10 [0/0]
  via ::, Null0
L 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。

show ipv6 route

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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• B : BGP 生成</li> <li>• C : 接続済み</li> <li>• I1 : ISIS L1 : 統合 IS-IS Level 1 生成</li> <li>• I2 : ISIS L2 : 統合 IS-IS Level 2 生成</li> <li>• IA : ISIS エリア間 : 統合 IS-IS エリア間生成</li> <li>• L : ローカル</li> <li>• R : RIP 生成</li> <li>• S : スタティック</li> </ul>
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。

```
# 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, Tunnell1
```

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。

```
# show ipv6 route bgp
```

```
IPv6 Routing Table - 9 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea
```

```
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。

```
# show ipv6 route local

IPv6 Routing Table - 9 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, R - RIP, B - BGP
      I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea
L 2001:DB8:4::2/128 [0/0]
  via ::, Ethernet1/0
LC 2001:DB8:4::1/128 [0/0]
  via ::, Loopback0
L 2001:DB8:4::3/128 [0/0]
  via ::, Serial6/0
L FE80::/10 [0/0]
  via ::, Null0
L FF00::/8 [0/0]
  via ::, Null0
```

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。

```
# 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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 route</b>	静的 IPv6 ルートを確立します。
	<b>show ipv6 interface</b>	IPv6 インターフェイス情報を表示します。
	<b>show ipv6 route summary</b>	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。
	<b>show ipv6 tunnel</b>	IPv6 トンネル情報を表示します。

show ipv6 routers

# show ipv6 routers

オンライ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	<table border="1"> <tr> <td><i>interface -type</i></td><td>(任意) インターフェイスタイプを指定します。</td></tr> <tr> <td><i>interface -number</i></td><td>(任意) インターフェイス番号を指定します。</td></tr> <tr> <td><b>conflicts</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><b>vrf vrf-name</b></td><td>(任意) Virtual Routing and Forwarding (VRF) コンフィギュレーションを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>detail</b></td><td>(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。</td></tr> </table>	<i>interface -type</i>	(任意) インターフェイスタイプを指定します。	<i>interface -number</i>	(任意) インターフェイス番号を指定します。	<b>conflicts</b>	(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。	<b>vrf vrf-name</b>	(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>detail</b>	(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。
<i>interface -type</i>	(任意) インターフェイスタイプを指定します。										
<i>interface -number</i>	(任意) インターフェイス番号を指定します。										
<b>conflicts</b>	(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。										
<b>vrf vrf-name</b>	(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>detail</b>	(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。										

**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ライン RA 情報が表示されます（用語 *on-link* 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 **show ipv6 routers** コマンドの出力例を示します。

```
# 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 Tunnel157, 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。

```
# 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 RetransTimer 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。

show ipv6 routers

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、オンライン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。

```
# 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。

```
# 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。

```
# show ipv6 routers detail

Device FE80::A8BB:CCFF:FE00:5B00 on Ethernet0/0, last update 0 min
  Rank 0x811 (eligible), 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**

## 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	<table border="1"> <tr> <td><i>source-vrf</i></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><i>receiver-vrf</i></td><td>ルックアップを開始する VRF の名前またはアドレス。</td></tr> <tr> <td><i>access-list</i></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><b>vrf</b></td><td>VRF インスタンスに関する情報を表示します。</td></tr> <tr> <td><b>select</b></td><td>グループから VRF へのマッピング情報を表示します。</td></tr> </table>	<i>source-vrf</i>	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。	<i>receiver-vrf</i>	ルックアップを開始する VRF の名前またはアドレス。	<i>access-list</i>	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。	<b>vrf</b>	VRF インスタンスに関する情報を表示します。	<b>select</b>	グループから VRF へのマッピング情報を表示します。
<i>source-vrf</i>	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。										
<i>receiver-vrf</i>	ルックアップを開始する VRF の名前またはアドレス。										
<i>access-list</i>	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。										
<b>vrf</b>	VRF インスタンスに関する情報を表示します。										
<b>select</b>	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。

```
# 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) によってアナウンス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

## 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	<i>source-guard-policy</i>	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

```
# show ipv6 source-guard policy policy1

Policy policy1 configuration:
data-glean
prefix-guard
address-guard

Policy policy1 is applied on the following targets:
Target      Type    Policy          Feature        Target range
Et0/0       PORT    policy1        source-guard   vlan all
vlan 100    VLAN    policy1        source-guard   vlan all
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 source-guard attach-policy</b>	インターフェイスに IPv6 ソース ガードを適用します。
	<b>ipv6 source-guard policy</b>	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。

```
# 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。

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ipv6 spd queue max-threshold</b>	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

# 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	
<i>ipv6-address</i>	(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。
<i>ipv6-prefix</i>	(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。
<i>/prefix-length</i>	(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 進数です。10 進数値の前にスラッシュ記号が必要です。
<b>interface</b>	(任意) インターフェイスの名前。
<b>type</b>	(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。
<b>number</b>	(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。
<b>recursive</b>	(任意) 再帰的な静的ルートのみを表示できます。
<b>detail</b>	(任意) 次の追加情報を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 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</li> <li>• 無効な再帰ルートの場合は、ルートが有効でない理由</li> <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。

```
# 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레이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。

**show ipv6 static**

```
# 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、されていなくとも使用できます。

```
# 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。

```
# 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

```
# 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

```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>ipv6 route</b>	静的 IPv6 ルートを確立します。
	<b>show ip route</b>	ルーティング テーブルの現在の状態を表示します。
	<b>show ipv6 interface</b>	IPv6 インターフェイス情報を表示します。
	<b>show ipv6 route summary</b>	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。
	<b>show ipv6 tunnel</b>	IPv6 トンネル情報を表示します。

show ipv6 traffic

# 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	<b>interface</b>	(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。
	<i>interface type number</i>	(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 (&gt;)

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 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。

```
# show ipv6 traffic
IPv6 statistics:
Rcvd: 0 total, 0 local destination
      0 source-routed, 0 truncated
      0 format errors, 0 hop count exceeded
      0 bad header, 0 unknown option, 0 bad source
      0 unknown protocol, 0 not a device
      0 fragments, 0 total reassembled
      0 reassembly timeouts, 0 reassembly failures
      0 unicast RPF drop, 0 suppressed RPF drop
Sent: 0 generated, 0 forwarded
      0 fragmented into 0 fragments, 0 failed
      0 encapsulation failed, 0 no route, 0 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
      0 hopcount expired, 0 reassembly timeout, 0 too big
      0 echo request, 0 echo reply
      0 group query, 0 group report, 0 group reduce
      0 device solicit, 0 device advert, 0 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。

```
# 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。

```
# 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
    0 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。

## show ipv6 traffic

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。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• routing :宛先までのルートがないことを示します。</li> <li>• 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。</li> <li>• 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。</li> <li>• address :アドレスに到達不能であることを示します。</li> <li>• port :ポートに到達不能であることを示します。</li> </ul>
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	<i>name-of-chain</i> (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]
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>key-string</b>	キーの認証文字列を指定します。
	<b>send-lifetime</b>	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

# 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	<b>object-number</b> (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。
<b>brief</b>	(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。
<b>application</b>	(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。
<b>interface</b>	(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。
<b>ip route</b>	(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。
<b>ip sla</b>	(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。
<b>ipv6 route</b>	(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。
<b>list</b>	(任意) ブール オブジェクトを表示します。
<b>resolution</b>	(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。
<b>summary</b>	(任意) 指定されたオブジェクトの概要を表示します。
<b>timers</b>	(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を表示されます。
------------	---

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)。

**関連コマンド**

Command	Description
<b>show track resolution</b>	追跡対象パラメータの解像度を表示します。
<b>track interface</b>	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。
<b>track ip route</b>	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

# 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	<table border="1"> <tr> <td><i>object-number</i></td><td>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 ~ 1000 です。</td></tr> <tr> <td><b>interface type number</b></td><td>トラッキングするインターフェイス タイプおよび番号。</td></tr> <tr> <td><b>line-protocol</b></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><b>ip routing</b></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><b>ipv6 routing</b></td><td>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。</td></tr> </table>	<i>object-number</i>	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 ~ 1000 です。	<b>interface type number</b>	トラッキングするインターフェイス タイプおよび番号。	<b>line-protocol</b>	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。	<b>ip routing</b>	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。	<b>ipv6 routing</b>	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。
<i>object-number</i>	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 ~ 1000 です。										
<b>interface type number</b>	トラッキングするインターフェイス タイプおよび番号。										
<b>line-protocol</b>	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。										
<b>ip routing</b>	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。										
<b>ipv6 routing</b>	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ドではなくなります。アクティブフォワード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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>glbp weighting</b>	GLBP ゲートウェイの初期重み値を指定します。
	<b>glbp weighting track</b>	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クトを指定します。

**vrrp**

## 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	<table border="1"> <tr> <td><i>group-id</i></td><td>仮想ルータ グループ番号。範囲は 1 ~ 255 です。</td></tr> <tr> <td><b>address-family</b></td><td>この VRRP グループのアドレス ファミリを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>ipv4</b></td><td>(任意) IPv4 アドレスを指定します。</td></tr> <tr> <td><b>ipv6</b></td><td>(任意) IPv6 アドレスを指定します。</td></tr> </table>	<i>group-id</i>	仮想ルータ グループ番号。範囲は 1 ~ 255 です。	<b>address-family</b>	この VRRP グループのアドレス ファミリを指定します。	<b>ipv4</b>	(任意) IPv4 アドレスを指定します。	<b>ipv6</b>	(任意) IPv6 アドレスを指定します。
<i>group-id</i>	仮想ルータ グループ番号。範囲は 1 ~ 255 です。								
<b>address-family</b>	この VRRP グループのアドレス ファミリを指定します。								
<b>ipv4</b>	(任意) IPv4 アドレスを指定します。								
<b>ipv6</b>	(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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>timers advertise</b>	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	<i>text</i> 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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>vrrp</b>	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**

## 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**

<b>delay minimum seconds</b>	(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。
------------------------------	---

**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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>vrrp</b>	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。
	<b>priority</b>	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**

# 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	<i>level</i> VRRP グループ内のデバイスの優先順位。有効な範囲は 1 ~ 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
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>vrrp</b>	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。
	<b>vrrp preempt</b>	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	<table border="1"> <tr> <td><i>group</i></td><td>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。</td></tr> <tr> <td><b>msec</b></td><td>(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。</td></tr> <tr> <td><i>interval</i></td><td>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。<b>msec</b> 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。<b>msec</b> 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。</td></tr> </table>	<i>group</i>	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。	<b>msec</b>	(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。	<i>interval</i>	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。 <b>msec</b> 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。 <b>msec</b> 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。
<i>group</i>	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。						
<b>msec</b>	(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。						
<i>interval</i>	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。 <b>msec</b> 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。 <b>msec</b> 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
```

**vrrp timers advertise**

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>vrrp</b>	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。
	<b>timers learn</b>	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。

## vrss 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、**vrss 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。

```
vrss leader vrss-leader-name
no vrss leader vrss-leader-name
```

構文の説明	<code>vrss-leader-name</code>	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)# vrss leader leader-1
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>vrrp</b>	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