



## IP ルーティングコマンド

---

- [accept-lifetime](#) (4 ページ)
- [address-family ipv4 \(EIGRP MTR\)](#) (7 ページ)
- [address-family ipv6 \(OSPF\)](#) (9 ページ)
- [address-family l2vpn](#) (10 ページ)
- [aggregate-address](#) (13 ページ)
- [area nssa](#) (17 ページ)
- [area virtual-link](#) (19 ページ)
- [auto-summary \(BGP\)](#) (23 ページ)
- [authentication \(BFD\)](#) (26 ページ)
- [bfd](#) (27 ページ)
- [bfd all-interfaces](#) (29 ページ)
- [bfd check-ctrl-plane-failure](#) (30 ページ)
- [bfd echo](#) (31 ページ)
- [bfd slow-timers](#) (33 ページ)
- [bfd template](#) (35 ページ)
- [bfd-template single-hop](#) (36 ページ)
- [bgp graceful-restart](#) (37 ページ)
- [clear proximity ip bgp](#) (40 ページ)
- [default-information originate \(OSPF\)](#) (45 ページ)
- [default-metric \(BGP\)](#) (47 ページ)
- [distance \(OSPF\)](#) (50 ページ)
- [eigrp log-neighbor-changes](#) (53 ページ)
- [fast-reroute keep-all-paths](#) (55 ページ)
- [fast-reroute load-sharing disable \(EIGRP\)](#) (57 ページ)
- [fast-reroute per-prefix \(EIGRP\)](#) (59 ページ)
- [fast-reroute per-prefix enable \(OSPF\)](#) (61 ページ)
- [fast-reroute per-prefix tie-break \(OSPF\)](#) (63 ページ)
- [fast-reroute tie-break \(EIGRP\)](#) (66 ページ)
- [ip authentication key-chain eigrp](#) (69 ページ)

- ip authentication mode eigrp (70 ページ)
- ip bandwidth-percent eigrp (72 ページ)
- ip cef load-sharing algorithm (73 ページ)
- ip community-list (75 ページ)
- ip prefix-list (81 ページ)
- ip hello-interval eigrp (85 ページ)
- ip hold-time eigrp (86 ページ)
- ip load-sharing (88 ページ)
- ip network-broadcast (90 ページ)
- ip ospf database-filter all out (91 ページ)
- ip ospf fast-reroute per-prefix (92 ページ)
- ip ospf name-lookup (94 ページ)
- ip split-horizon eigrp (95 ページ)
- ip summary-address eigrp (96 ページ)
- ip route static bfd (99 ページ)
- ipv6 route static bfd (101 ページ)
- match tag (103 ページ)
- metric weights (EIGRP) (105 ページ)
- neighbor advertisement-interval (108 ページ)
- neighbor default-originate (110 ページ)
- neighbor description (112 ページ)
- neighbor ebgp-multihop (114 ページ)
- neighbor maximum-prefix (BGP) (116 ページ)
- neighbor peer-group (メンバの割り当て) (119 ページ)
- neighbor peer-group (作成) (121 ページ)
- neighbor route-map (124 ページ)
- neighbor update-source (126 ページ)
- network (BGP およびマルチプロトコル BGP) (128 ページ)
- network (EIGRP) (130 ページ)
- nsf (EIGRP) (132 ページ)
- offset-list (EIGRP) (134 ページ)
- redistribute (IP) (136 ページ)
- redistribute (IPv6) (145 ページ)
- redistribute maximum-prefix (OSPF) (149 ページ)
- rewrite-ospf-rt-asn (151 ページ)
- route-map (153 ページ)
- router-id (157 ページ)
- router bgp (158 ページ)
- router eigrp (162 ページ)
- router ospf (163 ページ)
- router ospfv3 (165 ページ)

- `send-lifetime` (166 ページ)
- `set community` (169 ページ)
- `set ip next-hop (BGP)` (171 ページ)
- `show ip bgp` (174 ページ)
- `show ip bgp neighbors` (188 ページ)
- `show ip eigrp interfaces` (205 ページ)
- `show ip eigrp neighbors` (208 ページ)
- `show ip eigrp topology` (211 ページ)
- `show ip eigrp traffic` (217 ページ)
- `show ip ospf` (219 ページ)
- `show ip ospf border-routers` (227 ページ)
- `show ip ospf database` (228 ページ)
- `show ip ospf fast-reroute` (238 ページ)
- `show ip ospf interface` (241 ページ)
- `show ip ospf neighbor` (245 ページ)
- `show ip ospf virtual-links` (251 ページ)
- `summary-address (OSPF)` (253 ページ)
- `timers throttle spf` (255 ページ)
- `topology (EIGRP)` (257 ページ)

## accept-lifetime

キーチェーンの認証キーが有効なキーとして受信される期間を設定するには、**accept-lifetime** コマンドをキーチェーン キー コンフィギュレーション モードで使用します。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。

**accept-lifetime** [ **local** ] *start-time* **infinite** *end-time* | **duration** *seconds*  
**no** **accept-lifetime**

構文の説明		
	<b>local</b>	ローカルタイムゾーンで時刻を指定します。
	<i>start-time</i>	<p><b>key</b> コマンドで指定したキーが受信できる開始時刻です。構文は次のいずれかにすることができます。</p> <p><i>hh</i> : <i>mm</i> : <i>ss</i> <i>month</i> <i>date</i> <i>year</i></p> <p><i>hh</i> : <i>mm</i> : <i>ss</i> <i>date</i> <i>month</i> <i>year</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>hh</i> : 時間</li> <li>• <i>mm</i> : 分</li> <li>• <i>ss</i> : 秒</li> <li>• <i>month</i> : 月の最初の 3 文字</li> <li>• <i>date</i> : 日 (1 ~ 31)</li> <li>• <i>year</i> : 年 (4 桁)</li> </ul> <p>デフォルトの開始時刻で、指定できる最初の日付は1993年1月1日です。</p>
	<b>infinite</b>	キーは <i>start-time</i> 値以降、受信可能です。
	<i>end-time</i>	キーは、 <i>start-time</i> 値から <i>end-time</i> 値まで、受信可能です。シンタックスは <i>start-time</i> 値と同じです。 <i>end-time</i> は <i>start-time</i> 値の後である必要があります。デフォルトの終了時刻は無限の期間です。
	<b>duration</b> <i>seconds</i>	キーが受信可能な時間の長さ (秒単位) 指定できる範囲は 1 ~ 864000 です。

### コマンド デフォルト

キーチェーン上の認証キーは、永久に有効として受信されます (開始時刻は1993年1月1日、終了時刻は無期限です)。

### 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)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

DRP エージェント、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)、および Routing Information Protocol (RIP) バージョン 2 のみがキーチェーンを使用します。

*start-time* 値と **infinite**、*end-time*、または **duration seconds** のいずれかの値を指定します。

キーにライフタイムを割り当てる場合は、Network Time Protocol (NTP) またはその他の時刻同期方式を実行することを推奨します。

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せん。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。

## 例

次の例では、**chain1** という名前のキーチェーンが設定されます。**key1** という名前のキーは午後 1 時 30 分から午後 3 時 30 分まで受け入れられ、午後 2 時 00 分から午後 3 時 00 分まで送信されます。**key2** という名前のキーは午後 2 時 30 分から午後 4 時 30 分まで受け入れられ、午後 3 時 00 分から午後 4 時 00 分まで送信されます。このオーバーラップにより、ルータの設定時間内でのキーの移行または不一致に対処できます。時間の違いを処理するために、前後に 30 分間の余裕が設けられています。

```
Device(config)# interface GigabitEthernet1/0/1
Device(config-if)# ip rip authentication key-chain chain1
Device(config-if)# ip rip authentication mode md5
Device(config-if)# exit
Device(config)# router rip
Device(config-router)# network 172.19.0.0
Device(config-router)# version 2
Device(config-router)# exit
Device(config)# key chain chain1
Device(config-keychain)# key 1
Device(config-keychain-key)# key-string key1
Device(config-keychain-key)# accept-lifetime 13:30:00 Jan 25 1996 duration 7200
Device(config-keychain-key)# send-lifetime 14:00:00 Jan 25 1996 duration 3600
Device(config-keychain-key)# exit
Device(config-keychain)# key 2
Device(config-keychain)# key-string key2
Device(config-keychain)# accept-lifetime 14:30:00 Jan 25 1996 duration 7200
Device(config-keychain)# send-lifetime 15:00:00 Jan 25 1996 duration 3600
```

次に、**chain1** という名前のキーを EIGRP アドレスファミリに設定する例を示します。**Key1** という名前のキーは、午後 1 時 30 分から午後 3 時 30 分まで承認され、午後 2 時から午後 3 時まで送信されます。**Key2** という名前のキーは、午後 2 時 30 分から午後 4 時 30 分まで承認され、午後 3 時から午後 4 時まで送信されます。この重複により、キーの移行またはルータの設定時間の不一致に対処できます。時間の違いを処理するために、前後に 30 分間の余裕が設けられています。

```
Device(config)# router eigrp 10
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 4453
Device(config-router-af)# network 10.0.0.0
Device(config-router-af)# af-interface ethernet0/0
Device(config-router-af-interface)# authentication key-chain trees
Device(config-router-af-interface)# authentication mode md5
Device(config-router-af-interface)# exit
Device(config-router-af)# exit
Device(config-router)# exit
Device(config)# key chain chain1
Device(config-keychain)# key 1
Device(config-keychain-key)# key-string key1
```

```

Device(config-keychain-key) # accept-lifetime 13:30:00 Jan 25 1996 duration 7200
Device(config-keychain-key) # send-lifetime 14:00:00 Jan 25 1996 duration 3600
Device(config-keychain-key) # exit
Device(config-keychain) # key 2
Device(config-keychain-key) # key-string key2
Device(config-keychain-key) # accept-lifetime 14:30:00 Jan 25 1996 duration 7200
Device(config-keychain-key) # send-lifetime 15:00:00 Jan 25 1996 duration 3600

```

## 関連コマンド

Command	Description
<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>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。

## address-family ipv4 (EIGRP MTR)

マルチトポジルーティング (MTR) 用の Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) を設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **address-family ipv4** コマンドを使用します。EIGRP 設定からアドレスファミリを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**address-family ipv4** [**unicast** | **multicast** | **vrf** *vrf-name*] **autonomous-system** *as-number*  
**no address-family ipv4** [**unicast** | **multicast** | **vrf** *vrf-name*] **autonomous-system** *as-number*

### 構文の説明

<b>unicast</b>	(任意) ユニキャスト サブアドレス ファミリを指定します。
<b>multicast</b>	(任意) マルチキャスト サブアドレス ファミリを指定します。
<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) VPN ルーティング/転送 (VRF) の名前を指定します。
<b>autonomous-system</b> <i>as-number</i>	BGP 自律システム番号を指定します。

### コマンドデフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

### コマンドモード

ルータ コンフィギュレーション (config-router)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

**address-family ipv4** コマンドを使用して、ルータアドレスファミリまたはサブアドレスファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、アドレスファミリおよびサブアドレスファミリプレフィックスの交換を設定します。



(注) 強化されたルーティングと転送が使用できない場合、**multicast** キーワードも使用できません。

### 例

次に、VIDEO という名前の MTR トポロジに関連付ける IPv4 アドレスファミリを設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp mtr
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 5
Device(config-router-af)# topology VIDEO tid 100
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>router eigrp</b>	EIGRP ルーティング プロセスを設定します。
<b>topology</b>	指定されたトポロジインスタンスで IP トラフィックをルーティングするように EIGRP プロセスを設定します。



## address-family ipv6 (OSPF)

標準の IPv6 アドレスプレフィックスを使用するルーティングセッション（Open Shortest Path First (OSPF) など）を設定するためにアドレスファミリー コンフィギュレーションモードを開始するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **address-family ipv6** コマンドを使用します。アドレスファミリー コンフィギュレーションモード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。

**address-family ipv6** [**unicast** ][**vrf** *vrf-name* ]  
**no address-family ipv6** [**unicast** ][**vrf** *vrf-name* ]

### 構文の説明

<b>unicast</b>	(オプション) IPv6 ユニキャスト アドレス プレフィックスを指定します。
<b>vrf</b>	(オプション) IPv6 アドレスに対してすべての VPN ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンステーブルまたは特定の VRF テーブルを指定します。
<i>vrf-name</i>	(オプション) IPv6 アドレスの特定の VRF テーブル。

### コマンドデフォルト

IPv6 アドレス プレフィックスはイネーブルではありません。IPv6 アドレスプレフィックスが設定されている場合は、ユニキャスト アドレス プレフィックスがデフォルトです。

### コマンドモード

ルータ コンフィギュレーション (config-router)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

**address-family ipv6** コマンドは、ルータをアドレスファミリー コンフィギュレーションモード (プロンプト: config-router-af) にします。このモードから、標準 IPv6 アドレスプレフィックスを使用するルーティングセッションを設定できます。

### 例

次の例は、ルータをアドレスファミリー コンフィギュレーションモードに切り替える方法を示しています。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router ospfv3 1
Device(config-router)# address-family ipv6 unicast
Device(config-router-af)#
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>router ospfv3</b>	OSPFv3 ルータ コンフィギュレーションモードを開始します。

## address-family l2vpn

レイヤ 2 仮想プライベートネットワーク (VPN) エンドポイントプロビジョニングアドレス情報を使用するルーティングセッションを設定するためにアドレスファミリーコンフィギュレーションモードを開始するには、ルータコンフィギュレーションモードで **address-family l2vpn** コマンドを使用します。レイヤ 2 VPN アドレスファミリーコンフィギュレーションを実行コンフィギュレーションから削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**address-family l2vpn [evpn | vpls]**  
**no address-family l2vpn [evpn | vpls]**

構文の説明	<b>evpn</b>	(オプション) L2VPN イーサネット仮想プライベートネットワーク (EVPN) エンドポイントプロビジョニングアドレス情報を指定します。
	<b>vpls</b>	(オプション) L2VPN 仮想プライベート LAN サービス (VPLS) エンドポイントプロビジョニングアドレス情報を指定します。
コマンド デフォルト	レイヤ 2 VPN エンドポイントプロビジョニングのサポートは有効になっていません。	
コマンド モード	ルータ コンフィギュレーション (config-router)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** **address-family l2vpn** コマンドは、デバイスをアドレスファミリーコンフィギュレーションモード (プロンプト: config-router-af) にします。このモードから、レイヤ 2 VPN エンドポイントプロビジョニングをサポートするルーティングセッションを設定できます。

レイヤ 2 VPN アドレスファミリーに対する BGP サポートでは、レイヤ 2 VPN エンドポイントプロビジョニング情報を配布する BGP をベースとしたオートディスカバリメカニズムが導入されています。BGP では、エンドポイントプロビジョニング情報を保存する際に個別のレイヤ 2 VPN ルーティング情報ベース (RIB) が使用されます。これは、レイヤ 2 仮想転送インスタンス (VFI) が設定されたときに毎回アップデートされます。プレフィックスおよびパス情報はレイヤ 2 VPN データベースに保存され、ベストパスが BGP により決定されるようになります。BGP により、アップデートメッセージですべての BGP ネイバーにエンドポイントプロビジョニング情報が配布される時、レイヤ 2 VPN ベースのサービスをサポートするために、エンドポイント情報を使用して Pseudowire メッシュがセットアップされます。

BGP オートディスカバリメカニズムにより、Cisco IOS Virtual Private LAN Service (VPLS) 機能に必要なレイヤ 2 VPN サービスのセットアップが簡易化されます。VPLS は、高速

イーサネットを使用した堅牢でスケーラブルな IP MPLS ネットワークによる大規模な LAN として、地理的に分散した拠点間を接続することで柔軟なサービスの展開を実現します。

レイヤ 2 VPN EVPN アドレスファミリのマルチプロトコル機能は、IPv4 と IPv6 の両方のネイバーの内部 BGP (iBGP) および外部 BGP (eBGP) ネイバーでアドレスファミリー識別子 (AFI) が有効になっている場合にアドバタイズされます。



- (注) IPv4 アドレスファミリのルーティング機能は、**neighbor remote-as** コマンドで設定された各 BGP ルーティングセッションに対して、デフォルトでアドバタイズされます。ただし、ただし、**neighbor remote-as** コマンドを設定する前に、**no bgp default ipv4-unicast** コマンドを設定した場合は例外です。

## 例

この例では、2つのプロバイダーエッジ (PE) デバイスがレイヤ 2 VFI、VPN、および VPLS ID を含む VPLS エンドポイント プロビジョニング情報を使用して設定されています。VPLS エンドポイント プロビジョニング情報が個別のレイヤ 2 VPN RIB に保存され、BGP 更新メッセージで他の BGP ピアに配布されるように、BGP ネイバーがレイヤ 2 VPN アドレスファミリで設定およびアクティブ化されます。BGP ピアでエンドポイント情報が受信されると、レイヤ 2 VPN ベースのサービスをサポートするために Pseudowire メッシュが設定されます。

### デバイス A

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# l2 vfi customerA autodiscovery
Device(config-vfi)# vpn id 100
Device(config-vfi)# vpls-id 45000:100
Device(config-vfi)# exit
Device(config)# l2 vfi customerB autodiscovery
Device(config-vfi)# vpn id 200
Device(config-vfi)# vpls-id 45000:200
Device(config-vfi)# exit
Device(config)# router bgp 45000
Device(config-router)# no bgp default ipv4-unicast
Device(config-router)# bgp log-neighbor-changes
Device(config-router)# neighbor 172.16.1.2 remote-as 45000
Device(config-router)# neighbor 172.21.1.2 remote-as 45000
Device(config-router)# address-family l2vpn vpls
Device(config-router-af)# neighbor 172.16.1.2 activate
Device(config-router-af)# neighbor 172.16.1.2 send-community extended
Device(config-router-af)# neighbor 172.21.1.2 activate
Device(config-router-af)# neighbor 172.21.1.2 send-community extended
Device(config-router-af)# end
```

### デバイス B

```
Device> enable
Device# configure terminal
```

```

Device(config)# l2 vfi customerA autodiscovery
Device(config-vfi)# vpn id 100
Device(config-vfi)# vpls-id 45000:100
Device(config-vfi)# exit
Device(config)# l2 vfi customerB autodiscovery
Device(config-vfi)# vpn id 200
Device(config-vfi)# vpls-id 45000:200
Device(config-vfi)# exit
Device(config)# router bgp 45000
Device(config-router)# no bgp default ipv4-unicast
Device(config-router)# bgp log-neighbor-changes
Device(config-router)# neighbor 172.16.1.1 remote-as 45000
Device(config-router)# neighbor 172.22.1.1 remote-as 45000
Device(config-router)# address-family l2vpn vpls
Device(config-router-af)# neighbor 172.16.1.1 activate
Device(config-router-af)# neighbor 172.16.1.1 send-community extended
Device(config-router-af)# neighbor 172.22.1.1 activate
Device(config-router-af)# neighbor 172.22.1.1 send-community extended
Device(config-router-af)# end

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバー ルータとの情報交換をイネーブルにします。

## aggregate-address

ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) データベース内に集約エントリを作成するには、アドレスファミリまたはルータ コンフィギュレーションモードで **aggregate-address** 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。

```
aggregate-address address mask [as-set] [as-confed-set] [summary-only] [suppress-map
map-name] [advertise-map map-name] [attribute-map map-name]
no aggregate-address address mask [as-set] [as-confed-set] [summary-only] [suppress-map
map-name] [advertise-map map-name] [attribute-map map-name]
```

### 構文の説明

<i>address</i>	集約アドレス。
<i>mask</i>	集約マスク。
<b>as-set</b>	(オプション) 自律システム設定パス情報を生成します。
<b>as-confed-set</b>	(オプション) 自律連合設定パス情報を生成します。
<b>summary-only</b>	(オプション) アップデートからのすべてのより具体的なルートをフィルタ処理します。
<b>suppress-map</b> <i>map-name</i>	(オプション) 抑制するルートの選択に使用されるルートマップの名前を指定します。
<b>advertise-map</b> <i>map-name</i>	(オプション) AS_SET 送信元コミュニティを作成するルートの選択に使用されるルートマップの名前を指定します。
<b>attribute-map</b> <i>map-name</i>	(オプション) 集約ルートの属性を設定するために使用されるルートマップの名前を指定します。

### コマンドデフォルト

アトミック集約属性は、**as-set** キーワードが指定されない限り、このコマンドによって集約ルートが作成されるときに自動的に設定されます。

### コマンドモード

アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)  
ルータ コンフィギュレーション (config-router)

### コマンド履歴

表 1:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

集約ルートを BGP またはマルチプロトコル BGP (mBGP) に再配布するか、条件付きの集約ルーティング機能を使用することにより、BGP および mBGP に集約ルーティングを実装できます。

キーワードなしで **aggregate-address** コマンドを使用すると、指定された範囲内にあるより具体的な BGP または mBGP ルートが使用できる場合、BGP または mBGP ルーティングテーブルに集約エントリが作成されます（集約に一致する長いプレフィックスは、ルーティング情報ベース（RIB）に存在する必要があります）。集約ルートは自律システムからのルートとしてアドバタイズされます。また、この集約ルートには、情報が失われている可能性を示すために、アトミック集約属性が設定されます（アトミック集約属性は、**as-set** キーワードを指定しない限りデフォルトで設定されます）。

**as-set** キーワードを使用すると、コマンドがこのキーワードなしで従う同じルールを使用する集約エントリが作成されますが、このルートにアドバタイズされるパスは、集約されているすべてのパス内に含まれるすべての要素で構成される AS\_SET になります。このルートは集約されたルート変更に関する自律システムパス到着可能性情報として継続的に削除してアップデートする必要があるため、多くのパスを集約する際に **aggregate-address** コマンドのこの形式を使用しないでください。

**as-confed-set** キーワードによって作成される集約エントリでは、このキーワードを指定しない場合にコマンドが従うルールと同じルールが使用されます。このキーワードは、自律的連合パス情報を生成することを除いては、**as-set** キーワードと同じ機能を実行します。

**summary-only** キーワードを使用すると、集約ルート（192.\*.\* など）が作成されるだけでなく、すべてのネイバーへのより具体的なルートのアドバタイズメントが抑制されます。特定のネイバーへのアドバタイズメントのみを抑制したい場合、**neighbor distribute-list** コマンドを使用できますが、慎重に使用すべきです。より具体的なルートがリークした場合、すべての BGP または mBGP ルータは、生成中の具体的でない集約よりもこのルートを優先します（最長一致ルーティングによる）。

**suppress-map** キーワードを使用すると、集約ルートは作成されますが、指定されたルートのアドバタイズメントが抑制されます。ルートマップの **match** 句を使用して、集約のより具体的な一部のルートを選択的に抑制し、他のルートを抑制しないでおくことができます。IP アクセスリストと自律システムパスアクセスリストの一致句がサポートされています。

**advertise-map** キーワードを使用すると、集約ルートの異なるコンポーネント（AS\_SET やコミュニティなど）を構築するために使用する特定のルートが選択されます。集約のコンポーネントが別々の自律システムにあり、AS\_SET で集約を作成して同じ自律システムの一部にアドバタイズしたい場合、**aggregate-address** コマンドのこの形式が役立ちます。AS\_SET から特定の自律システム番号を省略し、集約が受信ルータの BGP ループ検出メカニズムによってドロップされるのを防ぐことを忘れてはなりません。IP アクセスリストと自律システムパスアクセスリストの **match** 句がサポートされています。

**attribute-map** キーワードを使用すると、集約ルートの属性を変更できます。AS\_SET を構成するルートの 1 つが **community no-export** 属性（集約ルートがエクスポートされるのを防ぐ）などの属性で設定されている場合、**aggregate-address** コマンドのこの形式が役立ちます。属性マップルートマップを作成し、集約の属性を変更することができます。

### as-set の例

次に、集約 BGP アドレスがルータ コンフィギュレーション モードで作成される例を示します。このルートにアドバタイズされるパスは、集約中のすべてのパス内に含まれるすべての要素で構成される AS\_SET になります。

```
Device(config)#router bgp 50000
Device(config-router)#aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 as-set
```

### summary-only の例

次に、集約 BGP アドレスがアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで作成され、IPバージョン4アドレスファミリの下にあるマルチキャストデータベースに適用される例を示します。**summary-only** キーワードが設定されているため、アップデートからより具体的なルートがフィルタ処理されます。

```
Device(config)#router bgp 50000
Device(config-router)#address-family ipv4 multicast
Device(config-router-af)#aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 summary-only
```

### 条件付き集約の例

次に、MAP-ONE というルート マップが作成され、AS-path アクセス リストで一致する例を示します。このルートにアドバタイズされるパスは、ルートマップで照合されるパスに含まれる要素で構成される AS\_SET になります。

```
Device(config)#ip as-path access-list 1 deny ^1234_
Device(config)#ip as-path access-list 1 permit .*
Device(config)#!
Device(config)#route-map MAP-ONE
Device(config-route-map)#match ip as-path 1
Device(config-route-map)#exit
Device(config)#router bgp 50000
Device(config-router)#address-family ipv4
Device(config-router-af)#aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 as-set advertise-map
MAP-ONE
Router(config-router-af)#end
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4 (BGP)</b>	ルータをアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードにして、標準 IPv4 アドレス プレフィックスを使用する、BGP、RIP、スタティック ルーティング セッションなどのルーティング セッションを設定します。
<b>ip as-path access-list</b>	BGP 自律システム パス アクセス リストを定義します。

コマンド	説明
<b>match ip address</b>	標準アクセスリストまたは拡張アクセスリストで許可された宛先ネットワーク番号アドレスを含むすべてのルートを配布し、パケットに対してポリシールーティングを実行します。
<b>neighbor distribute-list</b>	アクセスリスト内の BGP ネイバー情報を配布します。
<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。



## area nssa

Not-So-Stubby Area (NSSA) を設定するには、ルータアドレスファミリまたはルータ コンフィギュレーションモードで **area nssa** コマンドを使用します。エリアから NSSA の区別を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**area nssa command** *area area-id nssa* [**no-redistribution**] [**default-information-originate** [**metric**] [**metric-type**]] [**no-summary**] [**nssa-only**]  
**no area** *area-id nssa* [**no-redistribution**] [**default-information-originate** [**metric**] [**metric-type**]] [**no-summary**] [**nssa-only**]

### 構文の説明

<i>area-id</i>	スタブエリアまたはNSSAのID。IDは、10進数値またはIPアドレスで指定します。
<b>no-redistribution</b>	(任意) ルータがNSSAエリア境界ルータ (ABR) であり、 <b>redistribute</b> コマンドで、通常のエリアだけにルートをインポートし、NSSA エリアにインポートしない場合に使用します。
<b>default-information-originate</b>	(任意) タイプ7デフォルトをNSSAエリアに生成するために使用します。このキーワードは、NSSA ABR または NSSA 自律システム境界ルータ (ASBR) だけで有効です。
<b>metric</b>	(任意) OSPF デフォルト メトリックを指定します。
<b>metric-type</b>	(任意) デフォルト ルートの OSPF メトリック タイプを指定します。
<b>no-summary</b>	(任意) エリアをNSSAにすることを許可しますが、サマリー ルートを注入しません。
<b>nssa-only</b>	(任意) タイプ7LSAのPropagate (P) ビットを0に設定することで、このNSSAエリアに対するデフォルトアドバタイズメントを制限します。

**コマンド デフォルト** NSSA エリアは未定義です。

**コマンド モード** ルータ アドレス ファミリ トポロジ コンフィギュレーション (config-router-af-topology) ルータ コンフィギュレーション (config-router)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** 指定したエリアをソフトウェア コンフィギュレーションから削除するには、**no area area-id** コマンドを使用します (他のキーワードは指定しません)。つまり、**no area area-id** コマンド

は、**area authentication**、**area default-cost**、**area nssa**、**area range**、**area stub**、および **area virtual-link** などのすべてのエリアオプションを削除します。

### Release 12.2(33)SRB

マルチトポロジルーティング（MTR）機能を使用する予定の場合は、この OSPF ルータ コンフィギュレーションコマンドをトポロジ対応にするために、ルータアドレスファミリ トポロジ コンフィギュレーションモードで **area nssa** コマンドを実行する必要があります。

### 例

次に、エリア 1 を NSSA エリアにする例を示します。

```
router ospf 1
 redistribute rip subnets
 network 172.19.92.0 0.0.0.255 area 1
 area 1 nssa
```

### 関連コマンド

Command	Description
<b>redistribute</b>	ルートを1つのルーティングドメインから他のルーティングドメインに再配布します。

## area virtual-link

Open Shortest Path First (OSPF) 仮想リンクを定義するには、ルータ アドレス ファミリ トポロジ、ルータ コンフィギュレーション、またはアドレスファミリ コンフィギュレーションモードで **area virtual-link** コマンドを使用します。仮想リンクを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
area area-id virtual-link router-id authentication key-chain chain-name [hello-interval seconds]
[retransmit-interval seconds] [transmit-delay seconds] [dead-interval seconds] [ttl-security
hops hop-count]
```

```
no area area-id virtual-link router-id authentication key-chain chain-name
```

### 構文の説明

表 2:

<i>area-id</i>	仮想リンクに割り当てるエリア ID。10 進数値または有効な IPv6 プレフィックスを指定します。デフォルトはありません。
<i>router-id</i>	仮想リンク ネイバーに関連付けられるルータ ID。ルータ ID は <b>show ip ospf</b> または <b>show ipv6 display</b> コマンドで表示されます。デフォルトはありません。
<b>authentication</b>	仮想リンク 認証を有効にします。
<b>key-chain</b>	暗号化認証キーのキーチェーンを設定します。
<i>chain-name</i>	有効な認証キーの名前。
<b>hello-interval</b> <i>seconds</i>	(任意) Cisco IOS ソフトウェアがインターフェイス上で送信する hello パケットの間隔 (秒単位) を指定します。hello 間隔は、hello パケットでアドバタイズされる符号なし整数値です。この値は、共通のネットワークに接続されているすべてのルータおよびアクセスサーバで同じであることが必要です。有効な範囲は 1 ~ 8192 です。デフォルトは 10 です。

<b>retransmit-interval</b> <i>seconds</i>	(任意) インターフェイスに属する隣接に対するリンクステートアダプタイズメント (LSA) の再送信間隔 (秒単位) を指定します。再送信間隔は、接続されているネットワーク上の任意の 2 台のルータ間の予想されるラウンドトリップ遅延です。この値は、予想されるラウンドトリップ遅延よりも大きいことが必要です。有効な範囲は 1 ~ 8192 です。デフォルトは 5 分です。
<b>transmit-delay</b> <i>seconds</i>	(任意) インターフェイス上でリンクステートアップデートパケットを送信するために必要な推定される時間 (秒単位) を指定します。ゼロよりも大きい整数値を指定します。アップデートパケット内の LSA の経過時間は、転送前にこの値の分だけ増分されます。有効な範囲は 1 ~ 8192 です。デフォルト値は 1 です。
<b>dead-interval</b> <i>seconds</i>	(任意) <b>hello</b> パケットがどれだけの時間 (秒単位) 届かなかった場合にネイバーがルータをダウンと見なすかを指定します。デッドインターバルは符号なし整数値です。デフォルトは <b>hello</b> 間隔の 4 倍または 40 秒です。 <b>hello</b> 間隔と同様に、この値は、共通のネットワークに接続されているすべてのルータとアクセスサーバで同じでなければなりません。
<b>ttl-security hops</b> <i>hop-count</i>	(任意) 仮想リンク上で存続可能時間 (TTL) セキュリティを設定します。引数 <i>hop-count</i> の範囲は 1 ~ 254 です。

コマンド デフォルト OSPF 仮想リンクは定義されていません。

コマンド モード ルータ アドレス ファミリ トポロジ コンフィギュレーション (config-router-af-topology)  
 ルータ コンフィギュレーション (config-router)  
 アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン OSPF では、すべてのエリアがバックボーンエリアに接続されている必要があります。バックボーンへの接続が失われた場合は、仮想リンクを確立して修復できます。

hello 間隔を短くするほど、トポロジの変更が速く検出されますが、ルーティングトラフィックの増加につながります。再送信間隔は控えめに設定する必要があります。そうしないと、不必要な再送信が発生します。シリアル回線および仮想リンクの場合は、値を大きくする必要があります。

インターフェースの送信遅延と伝達遅延を考慮した伝送遅延値を選択する必要があります。

IPv6 の OSPF で仮想リンクを設定するには、アドレスではなくルータ ID を使用する必要があります。IPv6 の OSPF では、仮想リンクはリモートルータの IPv6 プレフィックスではなくルータ ID を使用します。

ネイバーからの OSPF パケット上の TTL 値のチェックをイネーブルにするか、ネイバーに送信される TTL 値を設定するには、**ttl-security hops hop-count** キーワードと引数を使用します。この機能により、OSPF にさらなる保護レイヤが追加されます。



- (注) 仮想リンクを正しく設定するには、各仮想リンク ネイバーにトランジットエリア ID と対応する仮想リンク ネイバー ルータ ID が設定されている必要があります。ルータ ID を表示するには、特権 EXEC モードで **show ip ospf** または **show ipv6 ospf** コマンドを使用します。



- (注) 指定したエリアをソフトウェア コンフィギュレーションから削除するには、**no area area-id** コマンドを使用します（他のキーワードは指定しません）。つまり、**no area area-id** コマンドは、**area default-cost**、**area nssa**、**area range**、**area stub**、および **area virtual-link** などのすべてのエリアオプションを削除します。

### Release 12.2(33)SRB

マルチトポロジルーティング (MTR) 機能を使用する予定の場合は、この OSPF ルータ コンフィギュレーションコマンドをトポロジ対応にするために、ルータアドレスファミリトポロジコンフィギュレーションモードで **area virtual-link** コマンドを実行する必要があります。

次に、すべてのオプションパラメータでデフォルト値を使用して、仮想リンクを確立する例を示します。

```
ipv6 router ospf 1
log-adjacency-changes
area 1 virtual-link 192.168.255.1
```

次に、IPv6 の OSPF で仮想リンクを確立する例を示します。

```
ipv6 router ospf 1
log-adjacency-changes
area 1 virtual-link 192.168.255.1 hello-interval 5
```

次の例に、IPv6 向けの OSPFv3 で仮想リンク用の TTL セキュリティを設定する方法を示します。

```
Device(config)#router ospfv3 1
Device(config-router)#address-family ipv6 unicast vrf vrfl
Device(config-router-af)#area 1 virtual-link 10.1.1.1 ttl-security hops 10
```

次の例に、仮想リンク用にキーチェーンを使用して認証を設定する方法を示します。

```
area 1 virtual-link 1.1.1.1 authentication key-chain ospf-chain-1
```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>area</b>	OSPFv3 エリア パラメータを設定します。
<b>show ip ospf</b>	OSPF ルーティング プロセスに関する全般的な情報の表示をイネーブルにします。
<b>show ipv6 ospf</b>	OSPF ルーティング プロセスに関する全般的な情報の表示をイネーブルにします。
<b>ttl-security hops</b>	ネイバーからの OSPF パケット上の TTL 値のチェックか、ネイバーに送信される TTL 値の設定をイネーブルにします。

## auto-summary (BGP)

ネットワークレベルルートへのサブネットルートの自動集約を設定するには、ルータ コンフィギュレーションモードで **auto-summary** コマンドを使用します。自動集約をディセーブルにし、クラスフルネットワーク境界を越えてサブプレフィックスルーティング情報を送信するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**auto-summary**  
**no auto-summary**

### 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

自動集約はデフォルトで無効になっています（ソフトウェアは、クラスフルネットワーク境界をまたいでサブプレフィックスルーティング情報を送信します）。

### コマンド モード

アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)  
ルータ コンフィギュレーション (config-router)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

BGP は、このコマンドが有効になっている場合、クラスフル ネットワーク境界へのルートを自動的に集約します。ルート集約は、ルーティングテーブル内のルーティング情報の量を減らすために使用されます。自動集約は、接続された、静的な、再配布されたルートに適用されません。



(注) MPLS VPN Per VRF Label 機能は、自動集約をサポートしていません。

デフォルトでは、自動集約は無効になっており、BGP は内部ゲートウェイプロトコル (IGP) から再配布されたサブネットを受け入れます。クラスフルネットワーク境界を越えるときにサブネットをブロックし、クラスフルネットワーク境界へのサマリサブプレフィックスを作成するには、**auto-summary** コマンドを使用します。

自動集約が有効なときに BGP のサブネットルートをアドバタイズして伝送するには、明示的な **network** コマンドを使用してサブネットをアドバタイズします。**auto-summary** コマンドは、**network** コマンド経由で、または iBGP または eBGP を介して BGP に挿入されたルートには適用されません。

#### デフォルトで BGP の自動集約が無効になっている理由

**auto-summary** を有効にすると、再配布によって BGP に挿入されたルートがクラスフル境界上に集約されます。32 ビットの IP アドレスは、ネットワークアドレスとホストアドレスで構成されています。サブネット マスクは、ネットワーク アドレスに使用されるビット数とホスト

アドレスに使用されるビット数を決定します。IPアドレスクラスには、次の表に示すように、通常または標準のサブネットマスクがあります。

表 3: IPアドレスクラス

クラス	アドレス範囲	標準マスク
A	1.0.0.0 ~ 126.0.0.0	255.0.0.0 または /8
B	128.1.0.0 ~ 191.254.0.0	255.255.0.0 または /16
C	192.0.1.0 ~ 223.255.254.0	255.255.255.0 または /24

予約アドレスには、128.0.0.0、191.255.0.0、192.0.0.0、および 223.255.255.0 が含まれます。

標準サブネットマスクを使用する場合、クラス A アドレスはネットワーク用に1つのオクテットがあり、クラス B アドレスはネットワーク用に2つのオクテットがあり、クラス C アドレスはネットワーク用に3つのオクテットがあります。

たとえば、クラス B のアドレス 156.26.32.1 に 24 ビットのサブネットマスクがあるとします。24 ビットのサブネットマスクは、ネットワークに対して3つのオクテット、156.26.32 を選択します。最後のオクテットはホストアドレスです。ネットワーク 156.26.32.1/24 が IGP を介して学習され、その後 BGP に再配布された場合、**auto-summary** が有効になっていれば、ネットワークはクラス B ネットワークのナチュラルマスクに自動的に集約されます。BGP がアドバタイズするネットワークは 156.26.0.0/16 です。BGP は、クラス B 全体のアドレス空間 156.26.0.0 から 156.26.255.255 まで到達できることをアドバタイジングします。BGP ルータ経由で到達できる唯一のネットワークが 156.26.32.0/24 である場合、BGP はこのルータ経由で到達できない 254 個のネットワークをアドバタイズします。このため、**auto-summary (BGP)** コマンドはデフォルトでは無効になっています。

## 例

次の例では、IPv4 アドレスファミリープレフィックスに対して自動集約が有効になっています。

```
Device(config)#router bgp 50000
Device(config-router)#address-family ipv4 unicast
Device(config-router-af)#auto-summary
Device(config-router-af)#network 7.7.7.7 255.255.255.255
```

この例では、ループバック インターフェイス 6 とループバック インターフェイス 7 にそれぞれ 7.7.7.6 と 7.7.7.7 などの異なるサブネットがあります。**auto-summary** コマンドと **network** コマンドの両方が設定されています。

```
Device#show ip interface brief
Interface          IP-Address      OK? Method Status        Protocol
Ethernet0/0        100.0.1.7       YES NVRAM    up            up
Ethernet0/1        unassigned      YES NVRAM    administratively down down
Ethernet0/2        unassigned      YES NVRAM    administratively down down
```



```

Ethernet0/3          unassigned      YES NVRAM   administratively down down
Ethernet1/0          108.7.9.7      YES NVRAM   up           up
Ethernet1/1          unassigned      YES NVRAM   administratively down down
Ethernet1/2          unassigned      YES NVRAM   administratively down down
Ethernet1/3          unassigned      YES NVRAM   administratively down down
Loopback6            7.7.7.6        YES NVRAM   up           up
Loopback7            7.7.7.7        YES NVRAM   up           up

```

次の出力では、**auto-summary** コマンドのため、BGP ルーティングテーブルには7.7.7.6の代わりに集約されたルート7.0.0.0が表示されていることに注意してください。

**auto-summary** コマンドの影響を受けない **network** コマンドを使用して設定されたため、7.7.7.7/32 ネットワークが表示されます。

```

Device#show ip bgp
BGP table version is 10, local router ID is 7.7.7.7
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
               r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, x best-external
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network          Next Hop          Metric LocPrf Weight Path
*> 6.6.6.6/32      100.0.1.6         0             0 6 i
*> 7.0.0.0         0.0.0.0          0             32768 ?  <-- summarization
*> 7.7.7.7/32      0.0.0.0          0             32768 i  <-- network command
r>i9.9.9.9/32      108.7.9.9        0            100      0 i
*> 100.0.0.0       0.0.0.0          0             32768 ?
r> 100.0.1.0/24    100.0.1.6        0             0 6 ?
*> 108.0.0.0       0.0.0.0          0             32768 ?
r>i108.7.9.0/24    108.7.9.9        0            100      0 ?
*>i200.0.1.0      108.7.9.9

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4 (BGP)</b>	ルータをアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードにして、標準 IPv4 アドレス プレフィックス を使用する、BGP、RIP、スタティック ルーティング セッション などのルーティング セッション を設定 します。
<b>address-family vpv4</b>	ルータをアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードにして、標準 VPNv4 アドレス プレフィックス を使用する、BGP、RIP、スタティック ルーティング セッション などのルーティング セッション を設定 します。
<b>network (BGP and multiprotocol BGP)</b>	BGP および マルチプロトコル BGP によって アドバタイズ される ネットワーク を指定 します。

## authentication (BFD)

シングルホップセッション用の Bidirectional Forwarding Detection (BFD) テンプレートで認証を設定するには、BFD コンフィギュレーションモードで **authentication** コマンドを使用します。シングルホップセッション用の BFD テンプレートで認証を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**authentication** *authentication-type* **keychain** *keychain-name*  
**no authentication** *authentication-type* **keychain** *keychain-name*

構文の説明	<i>authentication-type</i>	認証タイプ。有効な値は、md5、meticulous-md5、meticulous-sha1、および sha-1 です。
-------	----------------------------	--

	<b>keychain</b> <i>keychain-name</i>	指定された名前です認証キーチェーンを設定します。この名前の長さは最大 32 文字です。
--	--------------------------------------	---

コマンド デフォルト	シングルホップセッション用の BFD テンプレートでは認証が有効になっていません。
------------	---

コマンド モード	BFD 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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン	シングルホップテンプレートで認証を設定できます。セキュリティを強化するために認証を設定することをお勧めします。認証は、BFD の送信元と宛先のペアごとに設定する必要があり、認証パラメータは両方のデバイスで同じである必要があります。
------------	---

例

次に、BFD シングルホップテンプレートの `template1` で認証を設定する例を示します。

```
Device>enable
Device#configuration terminal
Device(config)#bfd-template single-hop template1
Device(config-bfd)#authentication sha-1 keychain bfd-singlehop
```

## bfd

インターフェイスに対してベースライン Bidirectional Forwarding Detection (BFD) セッションパラメータを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **bfd** コマンドを使用します。ベースライン BFD セッションパラメータを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**bfd interval milliseconds min\_rx milliseconds multiplier multiplier-value**  
**no bfd interval milliseconds min\_rx milliseconds multiplier multiplier-value**

### 構文の説明

<b>interval milliseconds</b>	BFD 制御パケットが BFD ピアに送信される速度（ミリ秒単位）を指定します。milliseconds 引数の有効範囲は 50 ～ 9999 です。
<b>min_rx milliseconds</b>	BFD 制御パケットが BFD ピアで受信されるものと期待される速度（ミリ秒単位）を指定します。milliseconds 引数の有効範囲は 50 ～ 9999 です。
<b>multiplier multiplier-value</b>	BFD ピアから連続して紛失してよい BFD 制御パケットの数を指定します。この数に達すると、BFD はそのピアが利用不可になっていることを宣言し、レイヤ 3 BFD ピアに障害が伝えられます。multiplier-value 引数の有効範囲は 3 ～ 50 です。

### コマンド デフォルト

ベースライン BFD セッションパラメータの設定はありません。

### コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

bfd コマンドは、SVI、イーサネット、およびポートチャネル インターフェイスで設定できません。

BFD がポートチャネル インターフェイスで実行されている場合は、BFD には、750 \* 3 ミリ秒のタイマー値制限があります。

bfd interval 設定は次のような場合には削除されません。

- IPv4 アドレスがインターフェイスから削除された場合
- IPv6 アドレスがインターフェイスから削除された場合
- IPv6 がインターフェイスからディセーブルにされた場合
- インターフェイスがシャットダウンされた場合
- インターフェイスで IPv4 CEF がグローバルまたはローカルでディセーブルにされた場合

- インターフェイスで IPv6 CEF がグローバルまたはローカルでディセーブルにされた場合

bfd interval 設定は、それを設定したサブインターフェイスが削除されたときに削除されます。



(注) インターフェイス コンフィギュレーションモードで `bfd interval` コマンドを設定すると、デフォルトで BFD エコーモードが有効になります。インターフェイス コンフィギュレーションモードで `no ip redirect` (BFD エコーが必要な場合) または `no bfd echo` のいずれかを有効にする必要があります。

CPU 使用率の上昇を避けるために、BFD エコーモードを使用する前に、`no ip redirect` コマンドを入力して、インターネット制御メッセージプロトコル (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

次に、ギガビットイーサネット 1/0/3 の BFD セッションパラメータを設定する例を示します。

```
Device>enable
Device#configuration terminal
Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/3
Device(config-if)#bfd interval 100 min_rx 100 multiplier 3
```

## bfd all-interfaces

ルーティングプロセスに参加しているすべてのインターフェイスの Bidirectional Forwarding Detection (BFD) を有効にするには、ルータ コンフィギュレーション モードまたはアドレス ファミリ インターフェイス コンフィギュレーション モードで **bfd all-interfaces** コマンドを使用します。1つのインターフェイスですべてのネイバーのBFDを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**bfd all-interfaces**  
**no bfd all-interfaces**

### 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

ルーティングプロセスに参加しているインターフェイスの BFD が無効になっています。

### コマンド モード

ルータ コンフィギュレーション (config-router)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

すべてのインターフェイスの BFD を有効にするには、ルータ コンフィギュレーション モードで **bfd all-interfaces** コマンドを入力します。

### 例

次に、すべての Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) ネイバーの BFD を有効にする例を示します。

```
Device>enable
Device#configuration terminal
Device(config)#router eigrp 123
Device(config-router)#bfd all-interfaces
Device(config-router)#end
```

次に、すべての Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) ネイバーの BFD を有効にする例を示します。

```
Device> enable
Device#configuration terminal
Device(config)#router isis tag1
Device(config-router)#bfd all-interfaces
Device(config-router)#end
```

## bfd check-ctrl-plane-failure

Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) ルーティングプロトコルの Bidirectional Forwarding Detection (BFD) コントロールプレーン障害チェックを有効にするには、ルータ コンフィギュレーション モードで **bfd check-control-plane-failure** コマンドを使用します。コントロールプレーン障害検出を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**bfd check-ctrl-plane-failure**  
**no bfd check-ctrl-plane-failure**

### 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

BFD コントロールプレーン障害チェックが無効になっています。

### コマンド モード

ルータ コンフィギュレーション (config-router)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

**bfd check-ctrl-plane-failure** コマンドは、IS-IS ルーティングプロセスについてのみ設定できます。このコマンドは、他のプロトコルではサポートされていません。

スイッチが再起動すると、見せかけの BFD セッション障害が発生する場合があります。このとき、隣接ルータは、転送障害が本当に発生したかのように動作します。ただし、スイッチで **bfd check-control-plane-failure** コマンドが有効になっていると、ルータはコントロールプレーン関連の BFD セッション障害を無視できます。ルータを再起動する予定がある場合は、直前にすべての隣接ルータの設定にこのコマンドを追加し、再起動が完了したときにすべての隣接ルータからこのコマンドを削除することをお勧めします。

### 例

次に、IS-IS ルーティングプロトコルの BFD コントロールプレーン障害チェックを有効にする例を示します。

```
Device>enable
Device#configuration terminal
Device(config)#router isis
Device(config-router)#bfd check-ctrl-plane-failure
Device(config-router)#end
```

# bfd echo

Bidirectional Forwarding Detection (BFD) エコーモードを有効にするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **bfd echo** コマンドを使用します。BFD エコーモードを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**bfd echo**  
**no bfd echo**

## 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

インターフェイス コンフィギュレーション モードで **bfd interval** コマンドを使用して BFD を設定している場合は、BFD エコー モードがデフォルトで有効になります。

## 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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

エコーモードはデフォルトでイネーブルになっています。キーワードを指定せずに **no bfd echo** コマンドを入力すると、エコーパケットの送信がオフになり、スイッチが BFD ネイバースイッチから受信したエコーパケットを転送しないことを示します。

エコーモードを有効にすると、必要最短エコー送信間隔と必要最短送信間隔の値が **bfd interval milliseconds min\_rx milliseconds** パラメータから取得されます。



- (注) CPU 使用率の上昇を避けるために、BFD エコーモードを使用する前に、**no ip redirects** コマンドを入力して、インターネット制御メッセージプロトコル (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

次に、BFD ネイバー間でエコーモードを設定する例を示します。

```
Device>enable
Device#configuration terminal
Device(config)#interface GigabitEthernet 1/0/3
Device(config-if)#bfd echo
```

**show bfd neighbors details** コマンドの次の出力は、BFD セッションネイバーが BFD エコーモードで稼働しているところを示します。この出力では、対応するコマンド出力が太字で表示されています。

```
Device#show bfd neighbors details
OurAddr      NeighAddr  LD/RD  RH/RS  Holdown(mult)  State  Int
172.16.1.2   172.16.1.1  1/6    Up      0 (3)          Up     Fa0/1
Session state is UP and using echo function with 100 ms interval.
Local Diag: 0, Demand mode: 0, Poll bit: 0
```

```
MinTxInt: 1000000, MinRxInt: 1000000, Multiplier: 3
Received MinRxInt: 1000000, Received Multiplier: 3
Holdown (hits): 3000(0), Hello (hits): 1000(337)
Rx Count: 341, Rx Interval (ms) min/max/avg: 1/1008/882 last: 364 ms ago
Tx Count: 339, Tx Interval (ms) min/max/avg: 1/1016/886 last: 632 ms ago
Registered protocols: EIGRP
Uptime: 00:05:00
Last packet: Version: 1          - Diagnostic: 0
              State bit: Up      - Demand bit: 0
              Poll bit: 0        - Final bit: 0
              Multiplier: 3      - Length: 24
              My Discr.: 6       - Your Discr.: 1
              Min tx interval: 1000000 - Min rx interval: 1000000
              Min Echo interval: 50000
```



## bfd slow-timers

Bidirectional Forwarding Detection (BFD) スロータイマー値を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **bfd slow-timers** コマンドを使用します。BFD によって使用されるスロータイマーを変更するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**bfd slow-timers** [*milliseconds*]  
**no bfd slow-timers**

コマンドデフォルト BFD スロータイマー値は 1000 ミリ秒です。

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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 例

次に、BFD スロータイマー値を 14,000 ミリ秒に設定する例を示します。

```
Device(config)#bfd slow-timers 14000
```

**show bfd neighbors details** コマンドの次の出力は、BFD スロータイマー値 14,000 ミリ秒が実装されているところを示します。MinTxInt および MinRxInt の値は BFD スロータイマーの設定値に対応しています。関連するコマンド出力は太字で示されています。

```
Device#show bfd neighbors details
OurAddr      NeighAddr  LD/RD  RH/RS  Holdown(mult)  State  Int
172.16.1.2   172.16.1.1  1/6    Up      0 (3)          Up     Fa0/1
Session state is UP and using echo function with 100 ms interval.
Local Diag: 0, Demand mode: 0, Poll bit: 0
MinTxInt: 14000, MinRxInt: 14000, Multiplier: 3
Received MinRxInt: 1000000, Received Multiplier: 3
Holdown (hits): 3600(0), Hello (hits): 1200(337)
Rx Count: 341, Rx Interval (ms) min/max/avg: 1/1008/882 last: 364 ms ago
Tx Count: 339, Tx Interval (ms) min/max/avg: 1/1016/886 last: 632 ms ago
Registered protocols: EIGRP
Uptime: 00:05:00
Last packet: Version: 1           - Diagnostic: 0
                State bit: Up       - Demand bit: 0
                Poll bit: 0         - Final bit: 0
                Multiplier: 3       - Length: 24
                My Discr.: 6        - Your Discr.: 1
                Min tx interval: 1000000 - Min rx interval: 1000000
                Min Echo interval: 50000
```



- 
- (注)
- BFDセッションがダウンすると、BFD制御パケットがスロータイマー間隔で送信されます。
  - BFDセッションが稼働している場合、エコーが有効になっていれば、BFD制御パケットがネゴシエートされたスロータイマー間隔で送信され、エコーパケットがネゴシエートされた設定済みのBFD間隔で送信されます。エコーが有効になっていない場合は、BFD制御パケットがネゴシエートされた設定済みの間隔で送信されます。
-

# bfd template

Bidirectional Forwarding Detection (BFD) テンプレートを設定し、BFD 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 **bfd-template** コマンドを使用します。BFD テンプレートを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**bfd template** *template-name*  
**no bfd template** *template-name*

コマンドデフォルト BFD テンプレートはインターフェイスにバインドされません。

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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** **bfd-template** コマンドを使用してテンプレートを作成していない場合でも、インターフェイスでテンプレート名を設定できますが、テンプレートを定義するまでテンプレートは無効と見なされます。テンプレート名を再設定する必要はありません。名前は自動的に有効になります。

## 例

```
Device> enable
Device#configuration terminal
Device(config)#interface GigabitEthernet 1/3/0
Device(config-if)#bfd template templatel
```

## bfd-template single-hop

シングルホップ Bidirectional Forwarding Detection (BFD) テンプレートをインターフェイスにバインドするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **bfd template** コマンドを使用します。シングルホップ BFD テンプレートをインターフェイスからアンバインドするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**bfd-template single-hop** *template-name*  
**no bfd-template single-hop** *template-name*

### 構文の説明

**single-hop** シングルホップ BFD テンプレートを作成します。

*template-name* テンプレート名。

### コマンド デフォルト

BFD テンプレートは存在しません。

### コマンド モード

グローバル コンフィギュレーション (config)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

**bfd template** コマンドを使用すると BFD テンプレートを作成し、デバイスを BFD コンフィギュレーション モードにすることができます。テンプレートは一連の BFD 間隔値を指定するために使用できます。BFD テンプレートの一部として指定される BFD 間隔値は、1 つのインターフェイスに限定されるものではありません。

### 例

次に、BFD テンプレートを作成し、BFD 間隔値を指定する例を示します。

```
Device>enable
Device#configuration terminal
Device(config)#bfd-template single-hop node1
Device(bfd-config)#interval min-tx 100 min-rx 100 multiplier 3
Device(bfd-config)#echo
```

次に、BFD シングルホップテンプレートを作成し、BFD 間隔値と認証キーチェーンを設定する例を示します。

```
Device> enable
Device#configuration terminal
Device(config)#bfd-template single-hop template1
Device(bfd-config)#interval min-tx 200 min-rx 200 multiplier 3
Device(bfd-config)#authentication keyed-sha-1 keychain bfd_singlehop
```



(注) デフォルトでは、BFD テンプレート設定で BFD エコーは有効になっていません。これは明示的に設定する必要があります。

## bgp graceful-restart

すべての BGP ネイバーに対してボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) グレースフルリスタート機能をグローバルに有効にするには、アドレスファミリーまたはルータ コンフィギュレーション モードで **bgp graceful-restart** コマンドを使用します。BGP グレースフルリスタート機能をすべての BGP ネイバーに対して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。

**bgp graceful-restart** [**extended** | **restart-time** *seconds* | **stalepath-time** *seconds*] [**all**]  
**no bgp graceful-restart**

### 構文の説明

<b>extended</b>	(任意) BGP グレースフルリスタートの拡張機能を有効にします。
<b>restart-time</b> <i>seconds</i>	(任意) 再起動イベント発生後にグレースフルリスタート対応ネイバーが正常な動作に戻るのをローカル ルータが待つ最大時間を設定します。この引数のデフォルト値は 120 秒です。値の設定可能範囲は 1 ~ 3600 秒です。
<b>stalepath-time</b> <i>seconds</i>	(任意) ローカル ルータが再起動するピアの古くなったパスを保持する最大時間を設定します。すべての古いパスは、このタイマーが期限切れになった後に削除されます。この引数のデフォルト値は 360 秒です。値の設定可能範囲は 1 ~ 3600 秒です。
<b>all</b>	(任意) すべてのアドレスファミリー モードで BGP グレースフルリスタート機能を有効にします。

### コマンド デフォルト

このコマンドがキーワードまたは引数なしで入力された場合、次のデフォルト値が使用されません。

**restart-time** : 120 秒 **stalepath-time** : 360 秒



- (注) BGP グレースフルリスタート機能をイネーブルにするために、**restart** と **stalepath** のタイマー値を変更する必要はありません。デフォルト値はほとんどのネットワーク構成にとって最適な値であり、これらの値は経験豊富なネットワーク オペレータのみが調整すべきです。

### コマンド モード

アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)

ルータ コンフィギュレーション (config-router)

## コマンド履歴

表 4:


リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

**bgp graceful-restart** コマンドは、BGP ネットワーク内のすべての BGP ネイバーに対してグレースフルリスタート機能をグローバルに有効または無効にするために使用します。グレースフルリスタート機能は、セッションの確立時に OPEN メッセージのノンストップ フォワーディング (NSF) 対応ピアと NSF 認識ピアの間でネゴシエートされます。BGP セッションの確立後にグレースフルリスタート機能をイネーブルにした場合は、セッションをハードリセットして再起動する必要があります。

グレースフルリスタート機能は、NSF 対応ルータおよび NSF 認識ルータでサポートされます。NSF 対応ルータでは、ステートフル スイッチオーバー (SSO) 処理 (グレースフルリスタート) を実行し、その処理が完了するまでルーティングテーブル情報を保持することによってピアの再起動を支援できます。NSF 対応ルータは NSF 対応ルータと同様に機能しますが、SSO 処理を実行することはできません。

BGP グレースフルリスタート機能は、Cisco IOS ソフトウェアのサポートバージョンがインストールされている場合、デフォルトで有効になっています。この機能のデフォルトのタイマー値は、ほとんどのネットワーク構成にとって最適です。これらの値は、経験豊富なネットワークオペレータのみが調整することを推奨します。タイマー値を調整する場合、再起動タイマーは、OPEN メッセージ内にある保持時間を超える値に設定してはなりません。連続した再起動動作が発生する場合、以前に古くなったとしてマークされたルート (再起動するルータからのルート) が削除されます。

-  (注) BGP グレースフルリスタート機能をイネーブルにするために、**restart** と **stalepath** のタイマー値を変更する必要はありません。デフォルト値はほとんどのネットワーク構成にとって最適な値であり、これらの値は経験豊富なネットワーク オペレータのみが調整すべきです。

## 例

次の例では、BGP グレースフルリスタート機能が有効になっています。

```
Device#configure terminal
Device(config)#router bgp 65000
Device(config-router)#bgp graceful-restart
```

次の例では、再起動タイマーが 130 秒に設定されています。

```
Device#configure terminal
Device(config)#router bgp 65000
Device(config-router)#bgp graceful-restart restart-time 130
```

次の例では、**stalepath** タイマーが 350 秒に設定されています。

```
Device#configure terminal
```

```
Device(config)#router bgp 65000
Device(config-router)#bgp graceful-restart stalepath-time 350
```

次の例では、**extended** キーワードが使用されています。

```
Device#configure terminal
Device(config)#router bgp 65000
Device(config-router)#bgp graceful-restart extended
```

---

## 関連コマンド

表 5:

コマンド	説明
<b>show ip bgp</b>	BGP ルーティングテーブル内のエントリを表示します。
<b>show ip bgp neighbors</b>	ネイバーへのTCP接続およびBGP接続についての情報を表示します。

## clear proximity ip bgp

ハードまたはソフト再構成を使用してボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) 接続をリセットするには、特権 EXEC モードで **clear proximity ip bgp** コマンドを使用します。

**clear proximity ip bgp** \*|all*autonomous-system-number**neighbor-address* |**peer-group** *group-name* [**in** [*prefix-filter*] | **out** | **slow** | **soft** [**in** [*prefix-filter*] | **out** | **slow**]]

構文の説明	
*	現在のすべての BGP セッションをリセットすることを指定します。
all	(任意) すべてのアドレスファミリセッションのリセットを指定します。
<i>autonomous-system-number</i>	すべての BGP ピアセッションがリセットされる自律システムの番号。番号の範囲は 1 ~ 65535 です。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cisco IOS リリース 12.0(32)SY8、12.0(33)S3、12.2(33)SRE、12.2(33)XNE、12.2(33)SX11、Cisco IOS XE リリース 2.4、およびそれ以降のリリースでは、4 バイト自律システム番号の形式として <code>asplain</code> 表記 (65536 ~ 4294967295) と <code>asdot</code> 表記 (1.0 ~ 65535.65535) がサポートされています。</li> <li>• Cisco IOS リリース 12.0(32)S12、12.4(24)T、および Cisco IOS XE リリース 2.3 では、4 バイト自律システム番号の形式として <code>asdot</code> 表記 (1.0 ~ 65535.65535) のみがサポートされています。</li> </ul> 自律システムの番号形式の詳細については、 <b>router bgp</b> コマンドを参照してください。
<i>neighbor-address</i>	指定された BGP ネイバーのみをリセットすることを指定します。この引数の値には、IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを指定できます。
<b>peer-group</b> <i>group-name</i>	指定された BGP ピアグループのみをリセットすることを指定します。
<b>in</b>	(オプション) インバウンド再構成を開始します。 <b>in</b> と <b>out</b> のどちらのキーワードも指定しない場合は、インバウンドとアウトバウンドの両方のセッションがリセットされます。
<b>prefix-filter</b>	(任意) 既存のアウトバウンドルートフィルタ (ORF) プレフィックスリストを消去して、新しいルートリフレッシュまたはソフト再構成をトリガーします。これにより、ORF プレフィックスリストが更新されます。



<b>out</b>	(オプション) インバウンド再構成またはアウトバウンド再構成を開始します。 <b>in</b> と <b>out</b> のどちらのキーワードも指定しない場合は、インバウンドとアウトバウンドの両方のセッションがリセットされます。
<b>slow</b>	(オプション) 低速ピアのステータスを強制的にクリアして、元のアップデート グループに移します。
<b>soft</b>	(任意) ソフト リセットを開始します。セッションを切断しません。

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 16.6.1	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 proximity ip bgp** コマンドを使用して、ハードリセットまたはソフト再構成を開始できます。ハードリセットは、指定されたピアリングセッションを切断して再構築し、BGP ルーティングテーブルを再構築します。ソフト再構成は、保存されたプレフィックス情報を使用し、既存のピアリングセッションを切断せずに BGP ルーティングテーブルの再構成とアクティブ化を行います。ソフト再構成では、保存されているアップデート情報が使用されます。アップデートを保存するために追加のメモリが必要になりますが、ネットワークを中断せずに、新しい BGP ポリシーを適用することができます。ソフト再構成は、インバウンドセッション、またはアウトバウンドセッションに対して設定できます。



(注) **clear proximity ip bgp** コマンドで使用できる一部のキーワードが複雑であるため、一部のキーワードは、別のコマンドとして説明します。個別に文書化された複雑なキーワードはすべて **clear ip bgp** で始まります。たとえば、IPv4 アドレスファミリセッション内のすべての BGP ネイバーに対してハードまたはソフト再構成を使用して BGP 接続をリセットする方法については、**clear ip bgp ipv4** コマンドを参照してください。

#### 保存された情報から更新を生成する

BGPセッションをリセットせずに(ダイナミックではなく)保存されたアップデート情報から新しいインバウンドアップデートを生成するには、**neighbor soft-reconfiguration inbound** コマンドを使用してローカルBGPルータを事前に設定する必要があります。この事前設定により、インバウンドポリシーによって更新が受け入れられているかどうかにかかわらず、ソフトウェアは受信したすべての更新を変更なしで格納します。更新を保存するとメモリを消費するので、可能な場合は避けるべきです。

アウトバウンド BGP ソフト設定にはメモリのオーバーヘッドがなく、事前設定は必要ありません。新しいインバウンドポリシーを有効にするために、BGPセッションの反対側でアウトバウンドの再構成をトリガーすることができます。

次のいずれかの変更が発生するたびに、このコマンドを使用します。

- BGP 関連のアクセス リストへの追加または変更
- BGP 関連ウェイトの変更
- BGP 関連配布リストの変更
- BGP 関連ルート マップの変更

### ダイナミック インバウンド ソフトリセット

これは RFC 2918 に定義されているルート リフレッシュ機能で、サポートしているピアへのルート リフレッシュ要求を交換することにより、ローカル ルータがインバウンドルーティングテーブルを動的にリセットできるようにするものです。中断を伴わないポリシー変更については、ルートリフレッシュ機能がアップデート情報をローカルに保存することはありません。その代わりに、サポートしているピアとの動的な交換に依存します。ルート リフレッシュは、BGP 機能のネゴシエーションによってアドバタイズされます。すべての BGP ルータが、ルート リフレッシュ機能をサポートしていなければなりません。

BGP ルータがこの機能をサポートしているかどうかを確認するには、**show ip bgp neighbors** コマンドを使用します。ルータがルート リフレッシュ機能をサポートしている場合、次のメッセージが出力されます。

```
Received route refresh capability from peer.
```

すべての BGP ルータがルートリフレッシュ機能をサポートしている場合は、**in** キーワードを指定して **clear proximity ip bgp** コマンドを使用します。ルートリフレッシュ機能がサポートされている場合は、ソフトリセットが自動的に行われるため、**soft** キーワードを使用する必要はありません。



- (注) ソフトリセット（インバウンドまたはアウトバウンド）を設定した後、BGP ルーティングプロセスがメモリを保持するのは正常です。保持されるメモリの量は、ルーティングテーブルのサイズと使用されるメモリチャンクの割合によって異なります。部分的に使用されているメモリチャンクは、グローバル ルータ プールからより多くのメモリが割り当てられる前に使用または解放されます。

### 例

次の例では、ネイバー 10.100.0.1 とのインバウンドセッションに対してソフト再構成が開始され、アウトバウンドセッションは影響を受けません。

```
Device#clear proximity ip bgp 10.100.0.1 soft in
```

次の例では、ルート リフレッシュ機能が BGP ネイバー ルータでイネーブルになっており、ネイバー 172.16.10.2 とのインバウンドセッションに対してソフト再構成が開始され、アウトバウンドセッションは影響を受けません。

```
Device#clear proximity ip bgp 172.16.10.2 in
```

次の例では、自律システム番号 35700 のすべてのルータとのセッションに対してハードリセットが開始されます。

```
Device#clear proximity ip bgp 35700
```

次の例では、asplain 表記の 4 バイト自律システム番号 65538 のすべてのルータとのセッションに対してハードリセットが開始されます。この例では、Cisco IOS Release 12.0(32)SY8、12.0(33)S3、12.2(33)SRE、12.2(33)XNE、12.2(33)SX11、Cisco IOS XE Release 2.4 またはそれ以降のリリースが必要です。

```
Device#clear proximity ip bgp 65538
```

次の例では、asdot 表記の 4 バイト自律システム番号 1.2 のすべてのルータとのセッションに対してハードリセットが開始されます。この例では、Cisco IOS Release 12.0(32)SY8、12.0(32)S12、12.2(33)SRE、12.2(33)XNE、12.2(33)SX11、12.4(24)T、および Cisco IOS XE Release 2.3 またはそれ以降のリリースが必要です。

```
Device#clear proximity ip bgp 1.2
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>bgp slow-peer split-update-group dynamic permanent</b>	ダイナミックに検出した低速ピアを低速アップデートグループに移動します。
<b>clear ip bgp ipv4</b>	IPv4 アドレス ファミリ セッションのハードまたはソフト再構成を使用して BGP 接続をリセットします。
<b>clear ip bgp ipv6</b>	IPv6 アドレス ファミリ セッションのハードまたはソフト再構成を使用して BGP 接続をリセットします。
<b>clear ip bgp vpnv4</b>	VPNv4 アドレス ファミリ セッションのハードまたはソフト再構成を使用して BGP 接続をリセットします。
<b>clear ip bgp vpnv6</b>	VPNv6 アドレス ファミリ セッションのハードまたはソフト再構成を使用して BGP 接続をリセットします。
<b>neighbor slow-peer split-update-group dynamic permanent</b>	ダイナミックに検出した低速ピアを低速アップデートグループに移動します。
<b>neighbor soft-reconfiguration</b>	アップデートの格納を開始するように、Cisco IOS ソフトウェアを設定します。
<b>router bgp</b>	BGP ルーティング プロセスを設定します。
<b>show ip bgp</b>	BGP ルーティング テーブル内のエントリを表示します。
<b>show ip bgp neighbors</b>	ネイバーに対する BGP 接続と TCP 接続に関する情報を表示します。

コマンド	説明
<b>slow-peer split-update-group dynamic permanent</b>	ダイナミックに検出した低速ピアを低速アップデートグループに移動します。

## default-information originate (OSPF)

デフォルト外部ルートを Open Shortest Path First (OSPF) ルーティングドメイン内に生成するには、ルータ コンフィギュレーション モードまたはルータ アドレス ファミリ トポロジ コンフィギュレーション モードで **default-information originate** 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。

```
default-information originate [always] [metric metric-value] [metric-type type-value] [route-map map-name]
no default-information originate [always] [metric metric-value] [metric-type type-value] [route-map map-name]
```

### 構文の説明

<b>always</b>	(任意) ソフトウェアにデフォルト ルートがあるかどうかにかかわらず、常に、デフォルト ルートをアドバタイズします。  (注) ルートマップを使用する場合、キーワード <b>always</b> には次の例外が含まれます。ルートマップを使用する場合、OSPF によるデフォルトルートの送信は、ルーティングテーブル内にデフォルトルートが存在するかどうかによって制限されず、 <b>always</b> キーワードは無視されます。
<b>metric</b> <i>metric-value</i>	(任意) デフォルトルートを生成するために使用するメトリック。値を省略して、 <b>default-metric</b> ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用して値を指定しない場合、デフォルトのメトリック値は 10 になります。使用される値はプロトコル固有です。
<b>metric-type</b> <i>type-value</i>	(任意) OSPF ルーティング ドメインにアドバタイズされる、デフォルトルートに関連付けられた外部リンク タイプ次のいずれかの値を指定できます。  <ul style="list-style-type: none"> <li>• タイプ 1 外部ルート。</li> <li>• タイプ 2 外部ルート。</li> </ul> デフォルトはタイプ 2 外部ルートです。
<b>route-map</b> <i>map-name</i>	(任意) ルーティングプロセスは、ルートマップが満たされている場合にデフォルト ルートを生成します。

### コマンド デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。OSPF ルーティング ドメイン内にデフォルト外部ルートは生成されません。

### コマンド モード

ルータ コンフィギュレーション (config-router) ルータ アドレス ファミリ トポロジ コンフィギュレーション (config-router-af-topology)

### コマンド履歴

Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。
-----------------------------	-----------------

## 使用上のガイドライン

**redistribute** または **default-information** ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用して、OSPF ルーティングドメインにルートを再配布する場合、Cisco IOS ソフトウェアは自動的に自律システム境界ルータ (ASBR) になります。ただし、デフォルトでは、ASBR はデフォルトルートを OSPF ルーティングドメインに生成しません。キーワード **always** を指定した場合を除き、ソフトウェアには、デフォルトルートを生成する前に、自身のためにデフォルトルートが設定されている必要があります。

ルート マップを使用する場合、OSPF によるデフォルト ルートの送信は、ルーティングテーブル内にデフォルトルートが存在するかどうかによって制限されません。

## Release 12.2(33)SRB

マルチトポロジルーティング (MTR) 機能を使用する予定の場合は、この OSPF ルータ コンフィギュレーションコマンドをトポロジ対応にするために、ルータアドレスファミリ トポロジ コンフィギュレーションモードで **default-information originate** コマンドを実行する必要があります。

## 例

次に、OSPF ルーティングドメインに再配布されるデフォルト ルートのメトリックを 100 に指定し、外部メトリック タイプをタイプ 1 に指定する例を示します。

```
router ospf 109
redistribute eigrp 108 metric 100 subnets
default-information originate metric 100 metric-type 1
```

## 関連コマンド

Command	Description
<b>default-information</b>	Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) プロセスに外部情報またはデフォルト情報を受け入れます。
<b>default-metric</b>	ルートのデフォルトメトリック値を設定します。
<b>redistribute (IP)</b>	ルートを 1 つのルーティングドメインから他のルーティングドメインに再配布します。

## default-metric (BGP)

ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) に再配布されたルートのデフォルトメトリックを設定するには、アドレスファミリまたはルータ コンフィギュレーションモードで **default-metric** コマンドを使用します。設定した値を削除し、BGP をデフォルト操作に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**default-metric number**  
**no default-metric number**

### 構文の説明

<i>number</i>	再配布されたルートに適用されるデフォルトメトリック値。この引数の値の範囲は 1 ~ 4294967295 です。
---------------	--

### コマンド デフォルト

このコマンドが設定されていない場合、またはこのコマンドの **no** 形式を入力した場合のデフォルト動作は次のとおりです。

- 再配布される内部ゲートウェイ プロトコル (IGP) ルートのメトリックは、内部 BGP (iBGP) メトリックに等しい値に設定されます。
- 再配布される、接続されたルートとスタティックルートのメトリックは、0 に設定されません。

このコマンドを有効にすると、再配布された接続ルートのメトリックは 0 に設定されます。

### コマンド モード

アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)

ルータ コンフィギュレーション (config-router)

### コマンド履歴

表 6:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

**default-metric** コマンドを使用して、BGP に再配布されたルートのメトリック値を設定し、受信後に内部的に iBGP ピアにアドバタイズされる任意の外部 BGP (eBGP) ルートに適用できます。

この値は、ベストパス選択プロセス中に BGP によって評価される Multi Exit Discriminator (MED) です。MED は、ローカル自律システム (AS) および隣接 AS 内でのみ処理される非推移的な値です。デフォルトのメトリックは、受信したルートに MED 値がある場合には設定されません。



- (注) イネーブルの場合、**default-metric** コマンドは、再配布された接続ルートに 0 のメトリック値を適用します。**default-metric** コマンドは、**redistribute** コマンドで適用されるメトリック値を上書きしません。

## 例

次の例では、OSPF から BGP に再配布されるルートに 1024 のメトリックが設定されています。

```
Device(config)#router bgp 50000
Device(config-router)#address-family ipv4 unicast
```

```
Device(config-router-af)#default-metric 1024
Device(config-router-af)#redistribute ospf 10
Device(config-router-af)#end
```

次の設定例と出力例では、受信されて内部的に iBGP ピアにアドバタイズされる eBGP ルートに対してメトリック 300 が設定されています。

```
Device(config)#router bgp 65501
Device(config-router)#no synchronization
Device(config-router)#bgp log-neighbor-changes
Device(config-router)#network 172.16.1.0 mask 255.255.255.0
Device(config-router)#neighbor 172.16.1.1 remote-as 65501
Device(config-router)#neighbor 172.16.1.1 soft-reconfiguration inbound
Device(config-router)#neighbor 192.168.2.2 remote-as 65502
Device(config-router)#neighbor 192.168.2.2 soft-reconfiguration inbound
Device(config-router)#default-metric 300
Device(config-router)#no auto-summary
```

上記の設定後、**show ip bgp neighbors received-routes** コマンドの出力に示すように、192.168.2.2 の eBGP ピアからいくつかのルートが受信されます。

```
Device#show ip bgp neighbors 192.168.2.2 received-routes
```

```
BGP table version is 7, local router ID is 192.168.2.1
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
               r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network          Next Hop          Metric LocPrf Weight Path
*> 172.17.1.0/24    192.168.2.2          0      100     0 65502 i
```

192.168.2.2 の eBGP ピアから受信したルートが内部的に iBGP ピアにアドバタイズされた後、**show ip bgp neighbors received-routes** コマンドの出力は、これらのルートに対してメトリック (MED) が 300 に設定されたことを示します。

```
Device#show ip bgp neighbors 172.16.1.2 received-routes
```

```
BGP table version is 2, local router ID is 172.16.1.1
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
               r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network          Next Hop          Metric LocPrf Weight Path
* i172.16.1.0/24    172.16.1.2          0      100     0 i
* i172.17.1.0/24    192.168.2.2          300    100     0 65502 i
Total number of prefixes 2
```



## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>redistribute (IP)</b>	ルートを1つのルーティングドメインから他のルーティングドメインに再配布します。

## distance (OSPF)

アドミニストレーティブディスタンスを定義するには、ルータ コンフィギュレーション モードまたは VRF コンフィギュレーション モードで **distance** コマンドを使用します。**distance** コマンドを削除し、システムをデフォルトの状態に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**distance** *weight*

[*ip-address wildcard-mask* [*access-list name* ]]

**no distance** *weight ip-address wildcard-mask* [*access-list-name*]

### 構文の説明

<i>weight</i>	アドミニストレーティブディスタンス。範囲は 10 ～ 255 です。単独で使用される場合、 <i>weight</i> 引数は、ルーティング情報ソースに他の指定がない場合にソフトウェアが使用するデフォルトのアドミニストレーティブディスタンスを指定します。アドミニストレーティブディスタンスが 255 のルートはルーティングテーブルに格納されません。「使用上のガイドライン」の項の表に、デフォルトのアドミニストレーティブディスタンスがリストされています。
<i>ip-address</i>	(任意) 4 分割ドット付き 10 進表記の IP アドレス。
<i>wildcard-mask</i>	(任意) 4 分割ドット付き 10 進表記のワイルドカードマスク。 <i>wildcard-mask</i> 引数でビットが 1 に設定されている場合、ソフトウェアは、アドレス値で対応するビットを無視します。
<i>access-list-name</i>	(任意) 着信ルーティングアップデートに適用される IP アクセスリストの名前。

### コマンド デフォルト

このコマンドが指定されていない場合、アドミニストレーティブディスタンスはデフォルトになります。「使用上のガイドライン」の項の表に、デフォルトのアドミニストレーティブディスタンスがリストされています。

### コマンド モード

ルータ コンフィギュレーション (config-router)

VRF コンフィギュレーション (config-vrf)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドを使用するには、適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザ グループの割り当てのためにコマンドを使用できない場合は、AAA 管理者に連絡してください。

アドミニストレーティブ ディスタンスは、10～255の整数です。通常は、値が大きいほど、信頼性の格付けが下がります。255のアドミニストレーティブディスタンスは、ルーティング情報源がまったく信頼できないため、無視すべきであることを意味します。重み値は主観的に選択します。重み値を選択するための定量的方法はありません。

アクセスリストがこのコマンドで使用される場合、ネットワークがルーティングテーブルに挿入されるときに適用されます。この動作により、ルーティング情報を提供するIPプレフィックスに基づいてネットワークをフィルタリングできます。たとえば、管理制御下でないネットワークデバイスからの、間違っている可能性があるルーティング情報をフィルタリングできます。

**distance** コマンドを実行する順序は、「例」の項に示すように、割り当てられるアドミニストレーティブディスタンスに影響を与える可能性があります。次の表に、デフォルトのアドミニストレーティブディスタンスを示します。

表 7: デフォルトのアドミニストレーティブディスタンス

レート ソース	デフォルト距離
接続されているインターフェイス	0
インターフェイスからのスタティック ルート	0
ネクスト ホップへのスタティック ルート	1
EIGRP 集約ルート	5
外部 BGP	20
内部 EIGRP	90
OSPF	110
IS-IS	115
RIP バージョン 1 および 2	120
外部 EIGRP	170
内部 BGP	200
不明	255

#### タスク ID

タスク ID	動作
ospf	読み取り、書き込み

## 例

次の例では、**router ospf** コマンドを使用して、Open Shortest Path First (OSPF) ルーティングインスタンス 1 を設定しています。最初の **distance** コマンドは、デフォルトのアドミニストレーティブディスタンスを 255 に設定します。つまり、ソフトウェアは、明示的なディスタンスが設定されていないネットワークデバイスからのすべてのルーティングアップデートを無視します。2 番目の **distance** コマンドは、ネットワーク 192.168.40.0 上のすべてのデバイスのアドミニストレーティブディスタンスを 90 に設定します。

```
Device#configure terminal
Device(config)#router ospf 1
Device(config-ospf)#distance 255
Device(config-ospf)#distance 90 192.168.40.0 0.0.0.255
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>distance bgp</b>	BGP ノードへの最適なルートである可能性がある、外部、内部およびローカルアドミニストレーティブディスタンスの使用を許可します。
<b>distance ospf</b>	OSPF ノードへの最適なルートである可能性がある、外部、内部およびローカルアドミニストレーティブディスタンスの使用を許可します。
<b>router ospf</b>	OSPF ルーティングプロセスを設定します。

## eigrp log-neighbor-changes

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) 隣接関係の変更のロギングをイネーブルにするには、ルータ コンフィギュレーション モード、アドレスファミリー コンフィギュレーションモード、またはサービスファミリー コンフィギュレーションモードで **eigrp log-neighbor-changes** コマンドを使用します。EIGRP 隣接関係の変化に関するロギング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。

**eigrp log-neighbor-changes**  
**no eigrp log-neighbor-changes**

**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** 隣接関係の変更がロギングされます。

**コマンド モード** ルータ コンフィギュレーション (config-router) アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af) サービス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-sf)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	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、ルーティングシステムの安定性を監視して問題の検出に役立てるために、ネイバルルータとの隣接関係の変更のロギングをイネーブルにします。デフォルトでは、ロギングはイネーブルです。隣接関係の変更のロギング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。

EIGRP アドレスファミリー隣接関係の変更のロギングをイネーブルにするには、アドレスファミリー コンフィギュレーション モードで **eigrp log-neighbor-changes** コマンドを使用します。

EIGRP サービスファミリー隣接関係の変更のロギングをイネーブルにするには、サービスファミリー コンフィギュレーション モードで **eigrp log-neighbor-changes** コマンドを使用します。

### 例

次の設定は、EIGRP プロセス 209 について隣接関係の変更のロギングをディセーブルにします。

```
Device(config)# router eigrp 209
Device(config-router)# no eigrp log-neighbor-changes
```

次の設定は、EIGRP プロセス 209 について隣接関係の変更のロギングをイネーブルにします。

```
Device(config)# router eigrp 209
Device(config-router)# eigrp log-neighbor-changes
```

次に、自律システム 4453 で EIGRP アドレス ファミリの隣接の変更のロギングをディセーブルにする例を示します。

```

Device(config)# router eigrp virtual-name
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 4453
Device(config-router-af)# no eigrp log-neighbor-changes
Device(config-router-af)# exit-address-family

```

次の設定は、EIGRP サービスファミリ プロセス 209 について隣接関係の変更のロギングをイネーブルにします。

```

Device(config)# router eigrp 209
Device(config-router)# service-family ipv4 autonomous-system 4453
Device(config-router-sf)# eigrp log-neighbor-changes
Device(config-router-sf)# exit-service-family

```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family (EIGRP)</b>	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始して、EIGRP ルーティング インスタンスを設定します。
<b>exit-address-family</b>	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを終了します。
<b>exit-service-family</b>	サービス ファミリ コンフィギュレーション モードを終了します。
<b>router eigrp</b>	EIGRP ルーティング プロセスを設定します。
<b>service-family</b>	サービス ファミリ コンフィギュレーション モードを指定します。

## fast-reroute keep-all-paths

プレフィックス単位の Loop-Free Alternate (LFA) Fast Reroute (FRR) ルートの計算時に考慮されるすべての候補修復パスのリストを作成するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **fast-reroute keep-all-paths** コマンドを使用します。プレフィックスプライオリティを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**fast-reroute keep-all-paths**  
**no fast-reroute keep-all-paths**

**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** 候補修復パスのリストは作成されません。

**コマンド モード** ルータ コンフィギュレーション (config-router) #

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** **fast-reroute keep-all-paths** コマンドを使用すると、LFA FRR 修復パスの計算時に考慮されるすべての候補修復パスを表示できます。このリストを使用すると、デバッグを有効にしなくても修復パスをトラブルシューティングできますが、メモリ消費が大幅に増加するため、テスト用に予約する必要があります。

### 例

次に、考慮されるすべての候補 LFA FRR 修復パスのリストを作成する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router ospf 10
Device(config-router)# fast-reroute keep-all-paths
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>debug ip ospf fast-reroute</b>	プレフィックスごとの LFA FRR パスのデバッグ情報を表示します。
	<b>fast-reroute per-prefix enable</b>	プレフィックスごとの LFA FRR パスを設定し、プライマリネイバー以外の代替ネクストホップにトラフィックをリダイレクトすることができます。
	<b>fast-reroute tie-break</b>	LFA FRR 修復パスを選択する際のタイブレークポリシーを設定します。

コマンド	説明
<b>ip ospf fast-reroute per-prefix</b>	保護しているインターフェイス、または保護されているインターフェイスとして設定します。
<b>prefix-priority</b>	OSPF ローカル RIB での保護の優先順位が高くなるように、一連のプレフィックスを設定します。
<b>router ospf</b>	OSPF ルーティング プロセスを設定します。
<b>show ip ospf fast-reroute</b>	LFA FRR 修復パスによって保護されているプレフィックスに関する情報を表示します。
<b>show ip ospf interface</b>	OSPF インターフェイス情報を表示します。
<b>show ip 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。
<b>show ip ospf rib</b>	OSPF ローカル RIB またはローカルに再配布されるルートの情報を表示します。



## fast-reroute load-sharing disable (EIGRP)

EIGRP ネットワークで等コストマルチパス (ECMP) ループフリー代替 (LFA) 間の Fast Reroute (FRR) ロードシェアリングをディセーブルにするには、ルータ アドレス ファミリ トポロジ コンフィギュレーション モードで **fast-reroute load-sharing disable** コマンドを使用します。ECMP LFA 間の FRR ロードシェアリングを有効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**fast-reroute load-sharing disable**  
**no fast-reroute load-sharing disable**

### 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

ECMP LFA 間の FRR ロードシェアリングは、デフォルトで有効になっています。

### コマンド モード

ルータ アドレス ファミリ トポロジ コンフィギュレーション (config-router-af-topology)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

タイブレークルールを使用して単一の LFA で FRR を有効にできる場合、ECMP LFA 間の FRR ロードシェアリングを無効にするには、このコマンドを使用します。多数の候補 LFA が使用可能な場合、タイブレークルールは、EIGRP ネットワークのプライマリパスに最適な LFA (修復パス) を選択するために使用されます。ただし、タイブレークルールを選択した LFA に適用できない場合は、このコマンドの **no** 形式を使用してデバイスをデフォルト設定に復元します。

### 例

次に、EIGRP ネットワーク内の ECMP LFA 間のロードシェアリングをディセーブルにする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp test
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# fast-reroute load-sharing disable
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	MTR の EIGRP を設定します。
<b>debug eigrp frr</b>	EIGRP FRR イベントのデバッグを有効にします。

コマンド	説明
<b>fast-reroute load-sharing disable</b>	ネットワーク内のプレフィックス間のFRRロードシェアリングを無効にします。
<b>fast-reroute per-prefix</b>	EIGRP ネットワークでプレフィックスごとに FRR をイネーブルにします。
<b>fast-reroute tie-break</b>	ネットワーク内のプライマリパスに複数の LFA がある場合に、FRR タイブレイクプライオリティを設定します。
<b>router eigrp</b>	EIGRP ルーティングプロセスを設定します。
<b>show ip eigrp topology</b>	EIGRP トポロジテーブル内のエントリを表示します。
<b>topology</b>	指定されたトポロジインスタンスで IP トラフィックをルーティングするように EIGRP プロセスを設定します。

## fast-reroute per-prefix (EIGRP)

EIGRP ネットワークでプレフィックスごとに Fast Reroute (FRR) をイネーブルにするには、ルータ アドレス ファミリ トポロジ コンフィギュレーション モードで **fast-reroute per-prefix** コマンドを使用します。EIGRP ネットワークでプレフィックスごとに FRR を無効にするには、この **no** コマンドの形式を使用します。

**fast-reroute per-prefix all | route-map route-map-name**  
**no fast-reroute per-prefix all | route-map route-map-name**

### 構文の説明

<b>all</b>	EIGRP ネットワークで使用可能なすべてのプレフィックスに対して FRR をイネーブルにします。
<b>route-map</b>	ルートマップで指定されたプレフィックスの FRR をイネーブルにします。
<i>route-map-name</i>	ルート マップ名。

### コマンド デフォルト

FRR は、ネットワーク内のどのプレフィックスに対してもイネーブルになっていません。

### コマンド モード

ルータ アドレス ファミリ トポロジ コンフィギュレーション (config-router-af-topology)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	このコマンドが導入されました。

### 例

次に、EIGRP ネットワークで使用可能なすべてのプレフィックスで FRR をイネーブルにする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp test
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# fast-reroute per-prefix all
```

次に、ルートマップで指定されたプレフィックスで FRR をイネーブルにする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp test
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# fast-reroute per-prefix route-map map1
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>address-family ipv4</b>	MTR の EIGRP を設定します。
	<b>debug eigrp frr</b>	EIGRP FRR イベントのデバッグを有効にします。
	<b>fast-reroute load-sharing disable</b>	ネットワーク内のプレフィックス間のFRRロードシェアリングを無効にします。
	<b>fast-reroute per-prefix</b>	ネットワークのプレフィックスごとにFRRをイネーブルにします。
	<b>fast-reroute tie-break</b>	ネットワーク内のプライマリパスに複数のLFAがある場合に、FRR タイブレイクプライオリティを設定します。
	<b>router eigrp</b>	EIGRP ルーティングプロセスを設定します。
	<b>show ip eigrp topology</b>	EIGRP トポロジテーブル内のエントリを表示します。
	<b>topology</b>	指定されたトポロジインスタンスで IP トラフィックをルーティングするように EIGRP プロセスを設定します。

## fast-reroute per-prefix enable (OSPF)

プレフィックスごとの LFA FRR パスを設定し、プライマリネイバー以外の代替ネクストホップにトラフィックをリダイレクトするには、ルータ コンフィギュレーションモードで **fast-reroute per-prefix enable** コマンドを使用します。プレフィックス プライオリティを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**fast-reroute per-prefix enable [area area-id] prefix-priority high | low**  
**no fast-reroute per-prefix enable [area area-id] prefix-priority high | low**

### 構文の説明

<b>area</b>	(任意) LFA FRR を有効にするエリアを指定します。
<b>area-id</b>	10 進値または IP アドレス形式で表される OSPF エリア ID。
<b>prefix-priority</b>	保護するプレフィックスの優先順位を指定します。
<b>high</b>	プレフィックスのプライオリティ設定を高くします。
<b>low</b>	プレフィックスのプライオリティ設定を低くします。

### コマンドデフォルト

LFA が有効になっています。

### コマンドモード

ルータ コンフィギュレーション (config-router) #

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	このコマンドが導入されました。

### 例

次に、LFA を設定し、保護のプレフィックスの優先順位を指定するコマンドの例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router ospf 10
Device(config-router)# fast-reroute per-prefix enable prefix-priority low
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug ip ospf fast-reroute</b>	プレフィックスごとの LFA FRR パスのデバッグ情報を表示します。
<b>fast-reroute keep-all-paths</b>	プレフィックスごとの LFA FRR ルートが計算されたときに考慮されたすべての候補修復パスのリストを作成します。
<b>fast-reroute tie-break</b>	FRR タイブレイクプライオリティを設定します。

コマンド	説明
<b>ip ospf fast-reroute per-prefix</b>	保護しているインターフェイス、または保護されているインターフェイスとして設定します。
<b>prefix-priority</b>	OSPF ローカル RIB での保護の優先順位が高くなるように、一連のプレフィックスを設定します。
<b>router ospf</b>	OSPF ルーティング プロセスを設定します。
<b>show ip ospf fast-reroute</b>	LFA FRR 修復パスによって保護されているプレフィックスに関する情報を表示します。
<b>show ip ospf interface</b>	OSPF インターフェイス情報を表示します。
<b>show ip 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。
<b>show ip ospf rib</b>	OSPF ローカル RIB またはローカルに再配布されるルートの情報を表示します。

## fast-reroute per-prefix tie-break (OSPF)

LFAFRR 修復パスでの選択でタイブレークポリシーを設定するには、ルータ コンフィギュレーションモードで **fast-reroute per-prefix tie-break** コマンドを使用します。この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。

**fast-reroute per-prefix tie-break broadcast-interface-disjoint | downstream | interface-disjoint | linecard-disjoint | node-protecting | primary-path | secondary-path | srlg [required] index attribute-priority | lowest-metric index attribute-priority**

**no fast-reroute per-prefix tie-break broadcast-interface-disjoint | downstream | interface-disjoint | linecard-disjoint | node-protecting | primary-path | secondary-path | srlg [required] index attribute-priority | lowest-metric index attribute-priority**

### 構文の説明

<b>broadcast-interface-disjoint</b>	インターフェイス保護の属性を設定します。
<b>downstream</b>	保護された宛先へのメトリックが宛先へのノードを保護しているメトリックよりも低い LFA を設定します。
<b>interface-disjoint</b>	インターフェイス保護の属性を設定します。
<b>linecard-disjoint</b>	ラインカード保護の属性を設定します。
<b>node-protecting</b>	ノードを保護している修復パスの属性を設定します。
<b>primary-path</b>	等コストマルチパスの属性を設定します。
<b>secondary-path</b>	非等コストマルチパスの属性を設定します。
<b>srlg</b>	共有リスクリンクグループ (SRLG) の属性を設定します。
<b>required</b>	(任意) タイブレーカーが必要であることを指定します。
<b>index</b>	タイブレークの属性の優先順位を指定します。
<i>attribute-priority</i>	タイブレーク属性の優先順位番号。有効な値は、1 ~ 255 です。
<b>lowest-metric</b>	最小メトリックの修復パスの属性を設定します。

### コマンド デフォルト

タイブレーカーポリシーを設定しない場合、修復パスの属性は次の優先順位で割り当てられます。

1. SRLG
2. プライマリパス
3. インターフェイスの分離
4. 最小メトリック
5. ラインカードの分離

- 6. ノード保護
- 7. Broadcast-interface disjoint

コマンドモード ルータ コンフィギュレーション (config-router) #

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** **fast-reroute per-prefix tie-break** コマンドを設定する前に、**router ospf** コマンドを設定する必要があります。**show ip ospf fast-reroute** コマンドを使用して、デフォルトまたは現在のタイプブレイク設定を表示できます。

タイプブレーカーポリシーは、設定された順序またはデフォルトの順序で評価されます。評価によって候補が選択されない場合、修復パスは暗黙的なロードバランシングによって選択されます。これは、修復パスの選択がプレフィックスによって変わることを意味します。

**primary-path** キーワードと **secondary-path** キーワードは同じ属性を設定します。一方を設定すると、他方が自動的にタイプブレーカーポリシーから削除されます。

最小メトリックを除くすべての属性に **required** キーワードを設定できます。LFA 修復パスとして選択するには、候補に「必須」として設定されているすべてのタイプブレーカー属性が必要です。

## 例

次の例のコマンドは、SRLG を必要なタイプブレーカーとして優先順位付けするタイプブレイクポリシーを設定し、優先順位の低いタイプブレイク属性の優先順位インデックスを設定します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router ospf 10
Device(config-router)# fast-reroute per-prefix tie-break srlg required index 10
Device(config-router)# fast-reroute per-prefix tie-break linecard-disjoint index 15
Device(config-router)# fast-reroute per-prefix tie-break downstream index 20
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug ip ospf fast-reroute</b>	プレフィックスごとの LFA FRR パスのデバッグ情報を表示します。
<b>fast-reroute keep-all-paths</b>	プレフィックスごとの LFA FRR ルートが計算されたときに考慮されたすべての候補修復パスのリストを作成します。
<b>fast-reroute per-prefix enable</b>	プレフィックスごとのループフリー代替 (LFA) ルートを設定し、プライマリネイバー以外の代替ネクストホップにトラフィックをリダイレクトすることができます。



コマンド	説明
<b>ip ospf fast-reroute per-prefix</b>	保護しているインターフェイス、または保護されているインターフェイスとして設定します。
<b>prefix-priority</b>	OSPF ローカル RIB での保護の優先順位が高くなるように、一連のプレフィックスを設定します。
<b>router ospf</b>	OSPF ルーティング プロセスを設定します。
<b>show ip ospf fast-reroute</b>	LFA FRR 修復パスによって保護されているプレフィックスに関する情報を表示します。
<b>show ip ospf interface</b>	OSPF インターフェイス情報を表示します。
<b>show ip 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。
<b>show ip ospf rib</b>	OSPF ローカル RIB またはローカルに再配布されるルートの情報を表示します。

## fast-reroute tie-break (EIGRP)

タイブレーク属性を設定して、EIGRP FRR が特定のプライマリパスの複数の候補 LFA からループフリー代替 (LFA) を選択できるようにするには、ルータ アドレス ファミリ トポロジ コンフィギュレーション モードで **fast-reroute tie-break** コマンドを使用します。設定されたタイブレーク属性に基づいて EIGRP FRR が LFA を選択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。設定をデフォルトの属性とそれに関連付けられた優先順位に戻すには、このコマンドの **default** 形式を使用します。

**fast-reroute tie-break interface-disjoint | linecard-disjoint | lowest-backup-path-metric | srlg-disjoint priority-number**  
**no fast-reroute tie-break interface-disjoint | linecard-disjoint | lowest-backup-path-metric | srlg-disjoint**  
**default fast-reroute tie-break interface-disjoint | linecard-disjoint | lowest-backup-path-metric | srlg-disjoint**

### 構文の説明

<b>interface-disjoint</b>	EIGRP FRR が、発信インターフェイスをプライマリパスと共有しない LFA を選択できるようにします。デフォルトの優先順位は 20 です。
<b>linecard-disjoint</b>	EIGRP FRR が、プライマリパスとラインカードを共有しない LFA を選択できるようにします。デフォルトの優先順位は 40 です。
<b>lowest-backup-path-metric</b>	EIGRP FRR が、保護された宛先へのメトリックが最小に設定されている LFA を選択できるようにします。デフォルトの優先順位は 30 です。
<b>srlg-disjoint</b>	EIGRP FRR が、プライマリパスと共有リスクリンクグループ (SRLG) を共有しない LFA を選択できるようにします。デフォルトの優先順位は 10 です。
<i>priority-number</i>	タイブレーク属性に割り当てられた優先順位番号。範囲は 1 ~ 255 です。

### コマンド デフォルト

LFA の決定には、デフォルト属性とそれに関連付けられた優先順位が使用されます。各属性のデフォルトの優先順位は次のとおりです。

- **interface-disjoint** : 20
- **linecard-disjoint** : 40
- **lowest-backup-path-metric** : 30
- **srlg-disjoint**: 10

### コマンド モード

ルータ アドレス ファミリ トポロジ コンフィギュレーション (config-router-af-topology)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

特定のプライマリパスに複数のLFAがある場合に、このコマンドを使用してタイブレークルールを設定します。EIGRPでは、4つの属性を使用してタイブレークルールを設定できます。

**interface-disjoint**、**linecard-disjoint**、**lowest-backup-path-metric**、および **srlg-disjoint** キーワードでは、属性を指定し、その属性に基づいてタイブレークルールを設定できます。属性ごとに優先順位値を設定できます。タイブレークルールは、各属性に設定された優先順位に基づいて適用されます。設定される優先順位値が小さくなると、タイブレーク属性の優先順位が高くなります。



(注) 1つの属性をアドレスファミリ内で複数回設定することはできません。

このコマンドの **no** 形式を使用すると、EIGRP FRR は設定されたタイブレーク属性に基づいて最適なLFAを選択できなくなります。このコマンドの **no** 形式を使用すると、EIGRP はLFAをランダムに選択するか、ロードシェアリングを実行します。このコマンドの **default** 形式は、設定をデフォルトの属性とそれぞれの優先順位に戻します。

## 例

次に、**interface-disjoint** キーワードを使用してタイブレークルールを設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp test
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# fast-reroute tie-break interface-disjoint 2
```

次に、**linecard-disjoint** キーワードを使用してタイブレークルールを設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp test
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# fast-reroute tie-break linecard-disjoint 3
```

次に、**lowest-backup-path-metric** キーワードを使用してタイブレークルールを設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp test
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# fast-reroute tie-break lowest-backup-path-metric 4
```

次に、**srlg-disjoint** キーワードを使用してタイブレイクルールを設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp test
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# fast-reroute tie-break srlg-disjoint 5
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	MTR の EIGRP を設定します。
<b>debug eigrp frr</b>	EIGRP FRR イベントのデバッグを有効にします。
<b>fast-reroute load-sharing disable</b>	ネットワーク内のプレフィックス間のFRRロードシェアリングを無効にします。
<b>fast-reroute per-prefix</b>	EIGRP ネットワークでプレフィックスごとに FRR をイネーブルにします。
<b>fast-reroute tie-break</b>	ネットワーク内のプライマリパスに複数の LFA がある場合に、FRR タイブレイクプライオリティを設定します。
<b>router eigrp</b>	EIGRP ルーティング プロセスを設定します。
<b>show ip eigrp topology</b>	EIGRP トポロジテーブル内のエントリを表示します。
<b>topology</b>	指定されたトポロジインスタンスで IP トラフィックをルーティングするように EIGRP プロセスを設定します。

## ip authentication key-chain eigrp

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) パケットの認証を有効にするには、インターフェイス コンフィギュレーションモードで **ip authentication key-chain eigrp** コマンドを使用します。このような認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。

**ip authentication key-chain eigrp** *as-number* *key-chain*  
**no ip authentication key-chain eigrp** *as-number* *key-chain*

### 構文の説明

<i>as-number</i>	認証が適用される自律システム番号
<i>key-chain</i>	認証キー チェーン名

### コマンドデフォルト

EIGRP パケットには認証は適用されません。

### 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) 仮想ネットワーク インターフェイス (config-if-vnet)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 例

次に、自律システム 2 に認証を適用し、SPORTS というキー チェーン名を識別する例を示します。

```
Device(config-if)#ip authentication key-chain eigrp 2 SPORTS
```

### 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>ip authentication mode eigrp</b>	EIGRP パケットで使用される認証タイプを指定します。
<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。

## ip authentication mode eigrp

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) パケットに使用される認証タイプを指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ip authentication mode eigrp** コマンドを使用します。認証タイプ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。

**ip authentication mode eigrp as-number md5**  
**no ip authentication mode eigrp as-number md5**

### 構文の説明

<i>as-number</i>	自律システム (AS) 番号。
<b>md5</b>	キー付き Message Digest 5 (MD5) 認証。

### コマンド デフォルト

EIGRP パケットには認証は適用されません。

### 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) 仮想ネットワーク インターフェイス (config-if-vnet)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

認証を設定して、未承認のソースによる無許可または不正なルーティングメッセージの導入を防ぎます。認証が設定される際に、MD5 キー付きダイジェストが指定された自律システム内の各 EIGRP パケットに追加されます。

### 例

次に、自律システム 10 にある EIGRP パケットで MD5 認証を使用するためにインターフェイスを設定する例を示します。

```
Device(config-if)#ip authentication mode eigrp 10 md5
```

### 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>ip authentication key-chain eigrp</b>	EIGRP パケットの認証をイネーブルにします。
<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します。
<b>key-string (authentication)</b>	キーの認証文字列を指定します。

Command	Description
<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。

## ip bandwidth-percent eigrp

インターフェイス上で Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) で使用される可能性ある帯域幅の割合を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ip bandwidth-percent eigrp** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip bandwidth-percent eigrp** *as-number percent*  
**no ip bandwidth-percent eigrp** *as-number percent*

### 構文の説明

<i>as-number</i>	自律システム (AS) 番号。
<i>percent</i>	EIGRP で使用できる帯域幅のパーセント

### コマンド デフォルト

EIGRP では、利用可能な帯域幅の 50% を使用できます。

### 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) 仮想ネットワーク インターフェイス (config-if-vnet)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

**bandwidth** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドで定義されているように、EIGRP はリンクの帯域幅を 50% まで使用します。このコマンドは、帯域幅のその他のフラクションが必要な場合に使用できます。100% を超える値が設定されている可能性があることに注意してください。他の理由で帯域幅が意図的に低く設定されている場合、この設定オプションは便利な場合があります。

### 例

次に、EIGRP で、自律システム 209 の 56-kbps シリアルリンクを最大 75% (42 kbps) 使用できるようにする例を示します。

```
Device(config)#interface serial 0
Device(config-if)#bandwidth 56
Device(config-if)#ip bandwidth-percent eigrp 209 75
```

### 関連コマンド

Command	Description
<b>bandwidth (interface)</b>	インターフェイスの帯域幅値を設定します。



## ip cef load-sharing algorithm

Cisco Express Forwarding ロードバランシング アルゴリズムを選択するには、グローバル コンフィギュレーションモードで **ip 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。

**ip cef load-sharing algorithm original** | [**universal** [*id*]]  
**no ip cef load-sharing algorithm**

### 構文の説明

<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) 固定 ID。

### 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、ルータは固有 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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

Cisco Express Forwarding のオリジナルのロードバランシングアルゴリズムでは、すべてのデバイスで同じアルゴリズムが使用されるため、複数のデバイスにわたるロードシェアリングで歪みが発生していました。ロードバランシング アルゴリズムをユニバーサルモードに設定すると、ネットワークのそれぞれのデバイスは、送信元アドレスと宛先アドレスのペアごとに別々のロードシェアリング決定を下すことができるようになり、ロードバランシングのゆがみが解消します。

### 例

次に、Cisco Express Forwarding 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)# ip cef load-sharing algorithm original
Device(config)# exit
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ip load-sharing</b>	シスコ エクスプレス フォワーディングのロード バランシングをイネーブルにします。

## ip community-list

BGP コミュニティリストを設定し、コミュニティ値に基づいて許可または拒否するルートを制御するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **ip community-list** コマンドを使用します。コミュニティ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。

### 標準コミュニティ リスト

**ip community-list** *standard* | **standard** *list-name* **deny** | **permit** [*community-number*] [*AA:NN*] [*internet*] [*local-as*] [*no-advertise*] [*no-export*] [*gshut*]  
**no ip community-list** *standard* | **standard** *list-name*

### 拡張コミュニティ リスト

**ip community-list** *expanded* | **expanded** *list-name* **deny** | **permit** *regex*  
**no ip community-list** *expanded* | **expanded** *list-name*

### 構文の説明

<i>standard</i>	コミュニティの1つ以上の許可または拒否グループを識別する1～99までの標準のコミュニティリスト番号。
<b>standard</b> <i>list-name</i>	標準コミュニティリストを設定します。
<b>deny</b>	指定されたコミュニティ（複数の場合あり）に一致するルートを拒否します。
<b>permit</b>	指定されたコミュニティ（複数の場合あり）に一致するルートを許可します。
<i>community-number</i>	（任意）1～4294967200の範囲の32ビットの番号。1つのコミュニティ、または複数のコミュニティをそれぞれスペースで区切って入力できます。

AA :NN	(任意) 4 バイトの新コミュニティ形式で入力する自律システム番号およびネットワーク番号。この値は、コロンで区切られた 2 バイトの数 2 つで設定されます。2 バイトの数ごとに 1 ~ 65535 の数を入力できます。1 つのコミュニティ、または複数のコミュニティをそれぞれスペースで区切って入力できます。
<b>internet</b>	(任意) インターネットコミュニティを指定します。このコミュニティのルートは、すべてのピア (内部および外部) にアドバタイズされます。
<b>local-as</b>	(任意) local-as コミュニティを指定します。コミュニティのあるルートは、ローカル自律システムの一部であるピアへのみ、または連合のサブ自律システム内のピアへのみアドバタイズされます。これらのルートは、外部ピアや、連合内の他のサブ自律システムにはアドバタイズされません。
<b>no-advertise</b>	(任意) no-advertise コミュニティを指定します。このコミュニティのあるルートはピア (内部または外部) にはアドバタイズされません。

<b>no-export</b>	(任意) no-export コミュニティを指定します。このコミュニティのあるルートは、同じ自律システム内のピアへのみ、または連合内の他のサブ自律システムへのみアドバタイズされます。これらのルートは外部ピアにはアドバタイズされません。
<b>gshut</b>	(任意) グレースフルシャットダウン (GSHUT) コミュニティを指定します。
<i>expanded</i>	コミュニティの1つ以上の許可または拒否グループを識別する 100 ~ 500 までの拡張コミュニティリスト番号。
<b>expanded</b> <i>list-name</i>	拡張コミュニティリストを設定します。
<i>regex</i>	入力ストリングとの照合パターンの指定に使用される正規表現。  (注) 正規表現を使用できるのは拡張コミュニティリストだけです。

**コマンド デフォルト** BGP コミュニティの交換はデフォルトではイネーブルになりません。

**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** 表 8:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** **ip community-list** コマンドは、1つ以上のコミュニティ値に基づいて BGP ルートをフィルタリングするために使用されます。BGP コミュニティ値は 32 ビット数値 (古い形式) または 4 バ

イト数値（新しい形式）として設定されます。新しいコミュニティ形式は、**ip bgp-community new-format** コマンドをグローバル コンフィギュレーション モードで入力した場合に、イネーブルになります。新しいコミュニティ形式は、4 バイト値で構成されます。先頭の2バイトは自律システム番号を表し、末尾の2バイトはユーザ定義のネットワーク番号を表します。名前付きおよび番号付きコミュニティリストがサポートされます。

BGP コミュニティの交換はデフォルトではイネーブルになりません。BGP ピア間の BGP コミュニティ属性の交換は、**neighbor send-community** コマンドを使用してネイバー単位でイネーブルになります。BGP コミュニティ属性は、RFC 1997 および RFC 1998 に定義されています。

このコマンドまたは **set community** コマンドで他のコミュニティ値が設定されるまで、デフォルトではすべてのルートまたはプレフィックスにインターネットコミュニティが適用されません。

ルート マップを使用してコミュニティ リストを参照し、ポリシー ルーティングや設定値を適用します。

### コミュニティ リストの処理

特定のコミュニティセットと照合するように **permit** 値が設定されている場合は、デフォルトで、コミュニティリストが他のすべてのコミュニティ値に対して暗黙拒否に設定されます。アクセスリストとは異なり、コミュニティリストには **deny** ステートメントのみを含めることが可能です。

- 同じ **ip community-list** ステートメントに複数のコミュニティを設定すると、論理 AND 条件が作成されます。ルートのすべてのコミュニティ値は、AND 条件を満たすためにコミュニティ リスト ステートメントのコミュニティと一致する必要があります。
- 独立した **ip community-list** ステートメントに複数のコミュニティを設定すると、論理 OR 条件が作成されます。条件に一致する最初のリストが処理されます。

### 標準コミュニティ リスト

標準コミュニティリストは、既知のコミュニティや特定のコミュニティ番号の設定に使用されます。標準コミュニティリストでは、最大 16 のコミュニティを設定できます。16 を超えるコミュニティを設定しようとすると、制限数を越えた後続のコミュニティは処理されないか、または実行コンフィギュレーション ファイルに保存されます。

### 拡張コミュニティ リスト

拡張コミュニティ リストは正規表現によるフィルタ コミュニティに使用されます。正規表現は、コミュニティ属性の照合パターンの設定に使用されます。\* または + の文字を使用した照合の順序は、最長のコンストラクトが最初になります。入れ子のコンストラクトは外側から内側へと照合されます。連結コンストラクトは左側から順に照合されます。ある正規表現が、1 つの入カストリングの異なる 2 つの部分と一致する可能性がある場合、早く入力された部分が最初に一致します。正規表現の設定の詳細については、『*Terminal Services Configuration Guide*』の付録「Regular Expressions」を参照してください。

### 例

次の例では、標準コミュニティ リストが、自律システム 50000 のネットワーク 10 からのルートを許可するように設定されます。

```
Device(config)#ip community-list 1 permit 50000:10
```

次の例では、同じ自律システムのピアか、同じ連合内のサブ自律システムのピアからのルートのみを許可するように、標準コミュニティリストが設定されます。

```
Device(config)#ip community-list 1 permit no-export
```

次の例では、標準コミュニティリストが、自律システム 65534 内のネットワーク 40 からのコミュニティと自律システム 65412 内のネットワーク 60 からのコミュニティを搬送するルートを拒否するように設定されます。この例は、論理 AND 条件を示しています。すべてのコミュニティ値が一致しないとリストが処理されません。

```
Device(config)#ip community-list 2 deny 65534:40 65412:60
```

次の例では、名前付き標準コミュニティリストが、ローカル自律システム内のすべてのルートを許可する、または、自律システム 40000 内のネットワーク 20 からのルートを許可するように設定されます。この例は、論理 OR 条件を示しています。最初の一致が処理されます。

```
Device(config)#ip community-list standard RED permit local-as
Device(config)#ip community-list standard RED permit 40000:20
```

次の例では、GSHUT コミュニティとのルートを拒否し、ローカル AS コミュニティとのルートを許可する標準コミュニティリストが設定されています。この例は、論理 OR 条件を示しています。最初の一致が処理されます。

```
Device(config)#ip community-list 18 deny gshut
Device(config)#ip community-list 18 permit local-as
```

次の例では、拡張コミュニティリストが、プライベート自律システムからのコミュニティを持つルートを拒否するように設定されています。

```
Device(config)#ip community-list 500 deny _64[6-9][0-9][0-9]_1_65[0-9][0-9][0-9]_
```

次の例では、名前付き拡張コミュニティリストが、自律システム 50000 のネットワーク 1～99 のルートを拒否するように設定されています。

```
Device(config)#ip community-list expanded BLUE deny 50000:[0-9][0-9]_
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>match community</b>	ルートのコミュニティと一致する必要がある BGP コミュニティを定義します。
<b>neighbor send-community</b>	ネイバーとの BGP コミュニティ交換を可能にします。
<b>neighbor shutdown graceful</b>	BGP グレースフル シャットダウン機能を設定します。

コマンド	説明
<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 community</b>	BGP コミュニティ属性を設定します。
<b>set comm-list delete</b>	インバウンドまたはアウトバウンドアップデートのコミュニティ属性からコミュニティを削除します。
<b>show ip bgp community</b>	指定された BGP コミュニティに属するルートを示します。
<b>show ip bgp regexp</b>	ローカルに設定された正規表現に一致するルートを表示します。



## ip prefix-list

プレフィックスリストを作成したり、プレフィックスリストエントリを追加するには、グローバルコンフィギュレーションモードで **ip prefix-list** コマンドを使用します。プレフィックスリスト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 prefix-list list-name [seq number] deny | permit network/length [ge ge-length] [le le-length]
| description 説明 | sequence-number
no ip prefix-list list-name [seq number] [deny | permit network/length [ge ge-length] [le
le-length]] | description 説明 | sequence-number
```

### 構文の説明

<i>list-name</i>	プレフィックスリストを識別するための名前を設定します。「detail」または「summary」という単語は、 <b>show ip prefix-list</b> コマンドのキーワードであるため、リスト名として使用しないでください。
<b>seq</b>	(任意) プレフィックスリスト エントリにシーケンス番号を適用します。
<i>number</i>	(任意) 1 ~ 4294967294 の整数。このコマンドを設定するときにシーケンス番号が入力されない場合は、デフォルトのシーケンス番号がプレフィックスリストに適用されます。最初のプレフィックスエントリに番号 5 が適用され、後続の番号のないエントリには 5 ずつ増えた番号が適用されます。
<b>deny</b>	一致した条件へのアクセスを拒否します。
<b>permit</b>	一致した条件へのアクセスを許可します。
<i>network / length</i>	ネットワークアドレスおよびネットワークマスクの長さ (ビット単位) を設定します。ネットワーク番号には、任意の有効な IP アドレスまたはプレフィックスを指定できます。ビットマスクは 1 から 32 までの番号を使用できます。
<b>ge</b>	(任意) 引数 <i>ge-length</i> を指定された範囲に適用することにより、範囲の下限 (範囲の説明の「~から」の部分) を指定します。 (注) <b>ge</b> キーワードは、演算子の「以上」を表します。
<i>ge-length</i>	(オプション) 照合されるプレフィックスの最小の長さを表します。
<b>le</b>	(任意) 引数 <i>le-length</i> を指定された範囲に適用することにより、範囲の上限 (範囲の説明の「~まで」の部分) を指定します。 (注) <b>le</b> キーワードは、演算子の「以下」を表します。
<i>le-length</i>	(オプション) 照合されるプレフィックスの最大の長さを表します。

<b>description</b>	(任意) プレフィックス リストに記述名を設定します。
<i>description</i>	(任意) プレフィックス リストの記述名 (1 ~ 80 文字の長さ)。
<b>sequence-number</b>	(任意) プレフィックスリストのシーケンス番号の使用を有効または無効にします。

コマンド デフォルト プレフィックス リストまたはプレフィックスリスト エントリは作成されません。

コマンド モード グローバル コンフィギュレーション (config)

コマンド 履歴 表 9:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン IP プレフィックス フィルタリングを設定するには、**ip prefix-list** コマンドを使用します。一致条件に基づいてプレフィックスを許可または拒否するには、プレフィックスリストを **permit** または **deny** キーワードを指定して設定します。どのプレフィックスリストのエントリとも一致しないトラフィックに暗黙拒否が適用されます。

プレフィックスリスト エントリは、IP アドレスとビット マスクで構成されています。IP アドレスは、クラスフルなネットワーク、サブネット、または単一のホストルート用に行きます。ビット マスクは、1 ~ 32 の数値です。

プレフィックスリストは、完全なプレフィックス長の一致、または **ge** キーワードと **le** キーワードが使用されている場合は範囲内の一致に基づいてトラフィックをフィルタリングするように設定されます。**ge** キーワードと **le** キーワードは、プレフィックス長の範囲を指定するために使用され、*networklength* 引数だけを使用するよりも柔軟な設定を提供します。プレフィックスリストは、**ge** キーワードと **le** キーワードのどちらも指定されていない場合、完全一致を使用して処理されます。**ge** 値のみが指定されている場合、範囲は **ge ge-length** 引数に入力された値から完全な 32 ビットの長さまでです。**le** 値のみが指定されている場合、範囲は *networklength* 引数に入力された値から **le le-length** 引数までです。**ge ge-length** と **le le-length** の両方のキーワードと引数が入力された場合、その範囲は *ge-length* 引数と *le-length* 引数に使用される値の間です。

この動作は、次の式で表すことができます。

$$length < ge \text{ } ge\text{-length} < le \text{ } le\text{-length} \leq 32$$

シーケンス番号なしで **seq** キーワードが設定されている場合、デフォルトのシーケンス番号は 5 です。このシナリオでは、最初のプレフィックスリスト エントリには番号 5 が割り当てられ、後続のプレフィックスリスト エントリは 5 ずつ増分します。たとえば、次の 2 つのエントリはシーケンス番号 10 と 15 を持ちます。最初のプレフィックス リスト エントリにシーケンス番号が入力され、後続のエントリには入力されない場合、後続のエントリ番号は 5 ずつ増分します。たとえば、最初に設定されたシーケンス番号が 3 の場合、後続のエントリは 8、13、

および18になります。デフォルトのシーケンス番号を抑制するには、**seq** キーワードを指定して **no ip prefix-list** コマンドを入力します。

プレフィックスリストの評価はシーケンス番号が最も小さいからものから開始し、一致するものが見つかるまで順番に評価していきます。IPアドレスの一致が見つかったら、そのネットワークに **permit** または **deny** 文が適用され、リストの残りは評価されません。



#### ヒント

最も処理される頻度の高いプレフィックスリスト文のシーケンス番号を最小にすれば、最良のパフォーマンスを得ることができます。**seq number** キーワードと引数はリシーケンスに使用できます。

**neighbor prefix-list** コマンドを入力すると、特定のピアのインバウンドまたはアウトバウンドアップデートにプレフィックスリストが適用されます。プレフィックスリストの情報とカウンタは、**show ip prefix-list** コマンドの出力に表示されます。**prefix-list** カウンタをリセットするには、**clear ip prefix-list** コマンドを入力します。

#### 例

次の例では、プレフィックスリストがデフォルトルート 0.0.0.0/0 を拒否するように設定されています。

```
Device(config)#ip prefix-list RED deny 0.0.0.0/0
```

次の例では、プレフィックスリストが 172.16.1.0/24 サブネットからのトラフィックを許可するように設定されています。

```
Device(config)#ip prefix-list BLUE permit 172.16.1.0/24
```

次の例では、プレフィックスリストが 24 ビット以下のマスク長を持つ 10.0.0.0/8 ネットワークからのルートを許可するように設定されています。

```
Device(config)#ip prefix-list YELLOW permit 10.0.0.0/8 le 24
```

次の例では、プレフィックスリストが 25 ビット以上のマスク長を持つ 10.0.0.0/8 ネットワークからのルートを拒否するように設定されています。

```
Device(config)#ip prefix-list PINK deny 10.0.0.0/8 ge 25
```

次の例では、マスク長が 8～24 ビットの任意のネットワークからのルートを許可するようにプレフィックスリストが設定されています。

```
Device(config)#ip prefix-list GREEN permit 0.0.0.0/0 ge 8 le 24
```

次の例では、プレフィックスリストが 10.0.0.0/8 ネットワークからの任意のマスク長を持つルートを拒否するように設定されています。

```
Device(config)#ip prefix-list ORANGE deny 10.0.0.0/8 le 32
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ip prefix-list</b>	プレフィックス リストのエントリ カウンタをリセットします。
<b>ip prefix-list description</b>	プレフィックス リストのテキスト説明を追加します。
<b>ip prefix-list sequence</b>	デフォルトのプレフィックスリストシーケンシングを有効または無効にします。
<b>match ip address</b>	標準アクセス リストまたは拡張アクセス リストで許可された宛先ネットワーク番号アドレスを含むすべてのルートを配布し、パケットに対してポリシー ルーティングを実行します。
<b>neighbor prefix-list</b>	プレフィックスリストを使用して、指定されたネイバーからのルートをフィルタリングします。
<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。

## ip hello-interval eigrp

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) プロセスの Hello インターバルを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ip hello-interval eigrp** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip hello-interval eigrp** *as-number* *seconds*  
**no ip hello-interval eigrp** *as-number* [*seconds*]

構文の説明	<i>as-number</i>	自律システム (AS) 番号。
	<i>seconds</i>	hello インターバル (秒単位)。有効な範囲は 1 ~ 65535 です。
コマンド デフォルト	低速の非ブロードキャスト マルチアクセス (NBMA) ネットワークの hello インターバルは 60 秒で、その他のすべてのネットワークは 5 秒です。	
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) 仮想ネットワーク インターフェイス (config-if-vnet)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** デフォルトの 60 秒は、低速の NBMA メディアだけに適用されます。低速とは、**bandwidth** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドで指定されているように、T1 以下のレートのことを指します。EIGRP、フレーム リレー、およびスイッチド マルチメガビット データ サービス (SMDS) ネットワークは NBMA と見なすことができることに注意してください。これらのネットワークは、インターフェイスで物理マルチキャストを使用するように設定されていない場合 NBMA と見なされ、それ以外の場合、NBMA とは見なされません。

### 例

次に、イーサネット インターフェイスの 0 の hello インターバルを 10 秒に設定する例を示します。

```
Device(config)#interface ethernet 0
Device(config-if)#ip hello-interval eigrp 109 10
```

関連コマンド	<b>Command</b>	<b>Description</b>
	<b>bandwidth (interface)</b>	インターフェイスの帯域幅値を設定します。
	<b>ip hold-time eigrp</b>	自律システム番号によって指定された特定の EIGRP ルーティング プロセスのホールド タイムを設定します。

## ip hold-time eigrp

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) プロセスのホールドタイムを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ip hold-time eigrp** コマンドを使用します。デフォルト値に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip hold-time eigrp** *as-number seconds*  
**no ip hold-time eigrp** *as-number seconds*

構文の説明	
<i>as-number</i>	自律システム (AS) 番号。
<i>seconds</i>	ホールド時間 (秒単位)。有効な範囲は 1 ~ 65535 です。

**コマンド デフォルト** EIGRP ホールドタイムは、低速の非ブロードキャスト マルチアクセス (NBMA) ネットワークで 180 秒で、その他のすべてのネットワークでは 15 秒です。

**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) 仮想ネットワーク インターフェイス (config-if-vnet)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** 非常に混雑した大規模ネットワークでは、一部のルータおよびアクセスサーバが、デフォルトホールドタイム内にネイバーから hello パケットを受信できない可能性があります。この場合、ホールドタイムを増やすこともできます。

ホールドタイムは、少なくとも hello 間隔の 3 倍にすることを推奨します。指定されたホールド時間内にルータが hello パケットを受信しなかった場合は、そのルータ経由のルートが使用できないと判断されます。

ホールドタイムを増やすと、ネットワーク全体のルート収束が遅くなります。

デフォルトの 180 秒のホールドタイムと 60 秒の hello インターバルは、低速の NBMA メディアだけに適用されます。低速とは、**bandwidth** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドで指定されているように、T1 以下のレートのことを指します。

### 例

次に、イーサネット インターフェイス 0 のホールドタイムを 40 秒に設定する例を示します。

```
Device(config)#interface ethernet 0
Device(config-if)#ip hold-time eigrp 109 40
```

## 関連コマンド

Command	Description
<b>bandwidth (interface)</b>	インターフェイスの帯域幅値を設定します。
<b>ip hello-interval eigrp</b>	自律システム番号によって指定された EIGRP ルーティングプロセスの hello インターバルを設定します。

## ip load-sharing

インターフェイスで Cisco Express Forwarding のロードバランシングを有効にするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ip load-sharing** コマンドを使用します。インターフェイスで Cisco Express Forwarding のロードバランシ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。

**ip load-sharing per-packet | per-destination**  
**no ip load-sharing per-packet**

### 構文の説明

<b>per-packet</b>	インターフェイスで Cisco Express Forwarding のパケット単位のロードバランシングが可能です。この機能とキーワードは、すべてのプラットフォームでサポートされているわけではありません。詳細については、「使用上のガイドライン」を参照してください。
<b>per-destination</b>	インターフェイスで Cisco Express Forwarding の宛先別ロードバランシングを有効にします。

### コマンド デフォルト

宛先単位のロードバランシングは、シスコ エクスプレス フォワーディングをイネーブルにすると、デフォルトでイネーブルになります。

### コマンド モード

インターフェイス コンフィギュレーション (config-if)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

パケット単位のロードバランシングでは、ルータは、個々の宛先ホストやユーザのセッションに関係なく、データパケットを連続する等コストのパスを介して送信できます。パス使用率は適切になりますが、特定の宛先ホストに対するパケットが、異なるパスをたどり、順不同で宛先に着信する可能性があります。

宛先別ロードバランシングにより、デバイスは複数の等コストのパスを使用して負荷を分散させます。指定された送信元と宛先ホストのペアは、複数の等コストのパスを使用可能な場合であっても、同じパスを使用することが保証されています。異なる送信元と宛先ホストのペア宛てのトラフィックは、それぞれ異なるパスを通る傾向があります。



- (注) 特定の宛先に対してパケット単位のロード共有をイネーブルにするには、その宛先にトラフィックを転送できるすべてのインターフェイスが、パケット単位のロード共有に関してイネーブルになっている必要があります。



## 例

次の例は、パケット単位のロードバランシングをイネーブルにする方法を示しています。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
Device(config-if)# ip load-sharing per-packet
```

次の例は、宛先単位のロードバランシングをイネーブルにする方法を示しています。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
Device(config-if)# ip load-sharing per-destination
```

## ip network-broadcast

network-prefix-directed ブロードキャストパケットを受信して受け入れるには、デバイスのインターフェイスで **ip network-broadcast** コマンドを設定します。

```
ip network-broadcast
```

### 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、デフォルトでディセーブルになっています。

### 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 (config-if)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

出力インターフェイスで **ip directed-broadcast** コマンドを設定する前に、入力インターフェイスで **ip network-broadcast** コマンドを設定します。これにより、ネットワークプレフィックス宛てのブロードキャストパケットが確実に受信され、受け入れられます。

**ip network-broadcast** コマンドはデフォルトでは無効になっています。このコマンドを設定しない場合、network-prefix-directed ブロードキャストパケットはサイレントに廃棄されます。

### 例

次に、ネットワークが入力で network-prefix-directed ブロードキャストパケットを受け入れ、出力インターフェイスでダイレクトブロードキャストから物理ブロードキャストへの変換を設定する方法の例を示しています。

```
Device# configure terminal
Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/2
Device(config-if)#ip network-broadcast
Device(config-if)#exit
Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/3
Device(config-if)#ip directed-broadcast
Device(config-if)#exit
```

## ip ospf database-filter all out

Open Shortest Path First (OSPF) インターフェイスへの発信リンクステートアドバタイズメント (LSA) をフィルタ処理するには、インターフェイスまたは仮想ネットワーク インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ip ospf database-filter all out** コマンドを使用します。インターフェイスに対する LSA の転送を元に戻すには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip ospf database-filter all out [disable]**  
**no ip ospf database-filter all out**

### 構文の説明

<b>disable</b>	(任意) OSPF インターフェイスへの発信 LSA のフィルタリングを無効にします。すべての発信 LSA がインターフェイスにフラッドされます。  (注) このキーワードは、仮想ネットワーク インターフェイス モードでのみ使用できます。
----------------	---

### コマンド デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。すべての発信 LSA がインターフェイスにフラッドされます。

### 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)  
 仮想ネットワーク インターフェイス (config-if-vnet)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	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、**neighbor database-filter** コマンドがネイバーベースで実行する機能と同じ機能を実行します。

仮想ネットワークに対して **ip ospf database-filter all out** コマンドを有効にして無効にする場合は、仮想ネットワーク インターフェイス コンフィギュレーション モードで **disable** キーワードを使用します。

### 例

次に、イーサネット インターフェイス 0 経由で到達可能なブロードキャスト、非ブロードキャスト、ポイントツーポイント ネットワークに OSPF LSA がフィルタリングされないようにする例を示します。

```
Device(config)#interface ethernet 0
Device(config-if)#ip ospf database-filter all out
```

### 関連コマンド

Command	Description
<b>neighbor database-filter</b>	OSPF ネイバーへの発信 LSA をフィルタします。

## ip ospf fast-reroute per-prefix

プレフィックス単位の LFA 修復パスで、インターフェイスを、保護しているインターフェイス、または保護されているインターフェイスとして設定するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **ip ospf fast-reroute per-prefix** コマンドを使用します。

**ip ospf fast-reroute per-prefix candidate | protection [disable]**

構文の説明	candidate	説明
	candidate	インターフェイスが保護している（つまり、修復パスのネクストホップとして使用できる）ことを指定します。
	protection	インターフェイスが保護されている（つまり、このインターフェイスを指すルートに修復パスを設定できる）ことを指定します。
	disable	（任意）インターフェイスを、保護しているインターフェイス、または保護されているインターフェイスとして指定します。

**コマンドデフォルト** すべてのインターフェイスが保護され、保護しています。

**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 (config-if) #

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** ネットワークトポロジから、トラフィックを再ルーティングするためにインターフェイスを使用できないことがわかっている場合（たとえば、カスタマーサイトに送信される場合）、**ip ospf fast-reroute per-prefix** コマンドを使用して、インターフェイスの保護を無効にできます。

**例** 次に、インターフェイスの保護インターフェイス化を禁止する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface Ethernet 0/0
Device(config-if)# ip address 192.0.2.1 255.255.255.0
Device(config-if)# ip ospf fast-reroute per-prefix candidate disable
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>debug ip ospf fast-reroute</b>	プレフィックスごとの LFA FRR パスのデバッグ情報を表示します。
	<b>fast-reroute per-prefix</b>	プレフィックスごとの ILFA ルートを設定し、プライマリネイバー以外の代替ネクストホップにトラフィックをリダイレクトすることができます。

コマンド	説明
<b>fast-reroute keep-all-paths</b>	プレフィックスごとの LFA FRR ルートが計算されたときに考慮されたすべての候補修復パスのリストを作成します。
<b>fast-reroute tie-break</b>	LFA FRR 修復パスを選択する際のタイブレークポリシーを設定します。
<b>prefix-priority</b>	OSPF ローカル RIB での保護の優先順位が高くなるように、一連のプレフィックスを設定します。
<b>show ip ospf fast-reroute</b>	(任意) LFA および IP FRR 修復パスによって保護されているプレフィックスに関する情報を表示します。

## ip ospf name-lookup

すべての OSPF **show EXEC** コマンド表示で使用するドメインネームシステム (DNS) 名を検索するように Open Shortest Path First (OSPF) 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 **ip ospf name-lookup** コマンドを使用します。この機能を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip ospf name-lookup**  
**no ip 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、デフォルトでディセ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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	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 ではなく名前が表示されるため、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。

```
Device(config)#ip ospf name-lookup
```

## ip split-horizon eigrp

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) スプリットホライズンをイネーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ip split-horizon eigrp** コマンドを使用します。スプリットホライズン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。

**ip split-horizon eigrp** *as-number*  
**no ip split-horizon eigrp** *as-number*

構文の説明	<i>as-number</i>	自律システム (AS) 番号。
コマンド デフォルト	このコマンドの動作は、デフォルトでイネーブルです。	
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) 仮想ネットワーク インターフェイス (config-if-vnet)	
コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** 設定で EIGRP スプリット ホライズンをディセーブルにするには、**no ip split-horizon eigrp** コマンドを使用します。

### 例

次の例に、EIGRP スプリット ホライズンを有効にする方法を示します。

```
Device(config-if)#ip split-horizon eigrp 101
```

関連コマンド	<b>Command</b>	<b>Description</b>
	<b>ip split-horizon (RIP)</b>	スプリット ホライズン メカニズムをイネーブルにします。
	<b>neighbor (EIGRP)</b>	ルーティング情報を交換するネイバールータを定義します。

## ip summary-address eigrp

指定されたインターフェイスで Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) のアドレス集約を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーションまたは仮想ネットワーク インターフェイス コンフィギュレーションモードで **ip summary-address eigrp** コマンドを使用します。この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 summary-address eigrp** *as-number ip-address mask* [*admin-distance*] [**leak-map** *name*]  
**no ip summary-address eigrp** *as-number ip-address mask*

### 構文の説明

<i>as-number</i>	自律システム (AS) 番号。
<i>ip-address</i>	インターフェイスに適用されるサマリー IP アドレス。
<i>mask</i>	サブネットマスク。
<i>admin-distance</i>	(任意) アドミニストレーティブ ディスタンス。範囲は 0 ~ 255 です。 (注) Cisco IOS XE リリース 3.2S 以降、 <i>admin-distance</i> 引数が削除されました。アドミニストレーティブ ディスタンスを設定するには、 <b>summary-metric</b> コマンドを使用します。
<b>leak-map</b> <i>name</i>	(任意) サマリー経路でリークするルートを設定するために使用されるルートマップ参照を指定します。

### コマンド デフォルト

- EIGRP サマリールートには、アドミニストレーティブ ディスタンス 5 が適用されます。
- EIGRP は、単一ホストルートに対しても、自動的にネットワーク レベルを集約します。
- 事前設定されるサマリー アドレスはありません。
- EIGRP のデフォルトのアドミニストレーティブ ディスタンス メトリックは 90 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)

仮想ネットワーク インターフェイス コンフィギュレーション (config-if-vnet)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

インターフェイスレベルのアドレス集約を設定するには、**ip summary-address eigrp** コマンドを使用します。EIGRP 集約ルートには、アドミニストレーティブ ディスタンス値 5 が割り当てられます。アドミニストレーティブ ディスタンス メトリックは、ルーティング テーブルにインストールすることなくサマリーをアドバタイズするために使用します。



デフォルトでは、EIGRP はサブネットルートをネットワーク レベルに集約します。 **no auto-summary** コマンドを入力して、サブネットレベルの集約を設定することができます。

アドミニストレーティブ ディスタンスが 255 に設定されている場合、サマリー アドレスはピアにアドバタイズされません。

### リークするルートに対する EIGRP のサポート

キーワード **leak-map** を設定すると、マニュアルサマリーによって抑制されるコンポーネントルートをアドバタイズできるようになります。サマリーの任意のコンポーネントサブセットをリークできます。ルート マップおよびアクセス リストは、リークされたルートを特定するために定義する必要があります。

不完全な設定を入力した場合、次がデフォルトの動作になります。

- 存在しないルートマップを参照するようにキーワード **leak-map** を設定する場合、このキーワードの設定は無効です。サマリー アドレスはアドバタイズされますが、すべてのコンポーネント ルートは抑制されます。
- キーワード **leak-map** を設定していてもアクセスリストが存在しないかルートマップがアクセスリストを参照していない場合、サマリーアドレスおよびすべてのコンポーネント ルートがアドバタイズされます。

仮想ネットワーク トランク インターフェイスを設定していて **ip summary-address eigrp** コマンドを設定している場合、アドミニストレーティブ ディスタンス オプションは仮想ネットワーク サブインターフェイス上の **ip summary-address eigrp** コマンドでサポートされていないため、コマンドの *admin-distance* 値はトランクインターフェイス上で実行されている仮想ネットワークによって継承されません。

### 例

次の例は、イーサネット インターフェイス 0/0 で 192.168.0.0/16 サマリー アドレスにアドミニストレーティブ ディスタンスを 95 に設定する方法を示しています。

```
Device(config)#router eigrp 1
Device(config-router)#no auto-summary
Device(config-router)#exit
Device(config)#interface Ethernet 0/0
Device(config-if)#ip summary-address eigrp 1 192.168.0.0 255.255.0.0 95
```

次に、10.2.2.0 サマリー アドレスを通じてリークされる 10.1.1.0/24 サブネットを設定する例を示します。

```
Device(config)#router eigrp 1
Device(config-router)#exit
Device(config)#access-list 1 permit 10.1.1.0 0.0.0.255
Device(config)#route-map LEAK-10-1-1 permit 10
Device(config-route-map)#match ip address 1
Device(config-route-map)#exit
Device(config)#interface Serial 0/0
Device(config-if)#ip summary-address eigrp 1 10.2.2.0 255.0.0.0 leak-map LEAK-10-1-1
Device(config-if)#end
```

次の例では、GigabitEthernet インターフェイス 0/0/0 を仮想ネットワーク トランク インターフェイスとして設定します。

```
Device(config)#interface gigabitethernet 0/0/0
Device(config-if)#vnet global
Device(config-if-vnet)#ip summary-address eigrp 1 10.3.3.0 255.0.0.0 33
```

## 関連コマンド

Command	Description
<b>auto-summary (EIGRP)</b>	ネットワークレベルのルートにサブネットルートの自動集約を設定します (デフォルト動作)。
<b>summary-metric</b>	EIGRP サマリー集約アドレスの固定メトリックを設定します。

## ip route static bfd

スタティックルートの Bidirectional Forwarding Detection (BFD) ネイバーを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ip route static bfd** コマンドを使用します。スタティックルートの BFD ネイバーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ip route static bfd** { *interface-type interface-number ip-address* | **vrf** *vrf-name* } [**group** *group-name*] [**passive**] [**unassociate**]

**no ip route static bfd** { *interface-type interface-number ip-address* | **vrf** *vrf-name* } [**group** *group-name*] [**passive**] [**unassociate**]

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。
<i>ip-address</i>		A.B.C.D形式のゲートウェイの IP アドレス。
<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>		Virtual Routing and Forwarding (VRF) インスタンスと宛先の <i>vrf</i> 名を指定します。
<b>group</b> <i>group-name</i>		(任意) BFD グループを割り当てます。 <i>group-name</i> は BFD グループ名を指定する最大 32 文字の文字列です。
<b>unassociate</b>		(任意) BFD に設定されたスタティック ルートの関連付けを解除します。

**コマンド デフォルト**      スタティック ルート BFD ネイバーは指定されていません。

**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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン**      スタティック ルート BFD ネイバーを指定するには、**ip route static bfd** コマンドを使用します。設定に指定されている同一のインターフェイスとゲートウェイを保持するスタティック ルートはすべて、到達可能性通知を得るために同一の BFD セッションを共有します。

*interface-type interface-number* および *ip-address* 引数に同じ値が指定されているスタティック ルートはすべて、自動的に BFD を使用して、ゲートウェイの到達可能性を判別し、高速障害検出を利用します。

**group** キーワードは BFD グループを割り当てます。スタティック BFD 設定は、インターフェイスが関連付けられている VPN ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスに追加されます。**passive** キーワードは、グループのパッシブメンバを指定します。**passive** キーワードなしでグループにスタティック BFD を追加すると、BFD がグループのアクティブメンバになります。グループの BFD セッションをトリガーするために、スタティック ルートをアクティブ BFD 設定によって追跡する必要があります。特定のグループのすべてのスタティック BFD 設定 (アクティブとパッシブ) を削除するには、**no ip route static bfd** コマンドを使用して、BFD グループ名を指定します。

**unassociate** キーワードは、BFD ネイバーがスタティック ルートに関連付けられることなく、インターフェイスに BFD が設定されている場合に BFD セッションが要求されることを指定します。これは IPv4 スタティック ルートがない BFDv4 セッションを起動するために役立ちます。**unassociate** キーワードを指定しない場合は、IPv4 スタティック ルートが BFD セッションに関連付けられます。

BFD では、両方のエンドポイント デバイス BFD セッションが開始されている必要があります。そのため、このコマンドは各エンドポイント デバイスで設定する必要があります。

スイッチ仮想インターフェイス (SVI) の BFD スタティック セッションは、その SVI 上で無効だった **bfd interval milliseconds min\_rx milliseconds multiplier multiplier-value** コマンドが有効化された後にのみ確立されます。

スタティック BFD セッションを有効にするには、次の手順を実行します。

1. SVI で BFD タイマーを有効にします。

```
bfd interval milliseconds min_rx milliseconds multiplier multiplier-value
```

2. スタティック IP ルートの BFD を有効にします。

```
ip route static bfd interface-type interface-number ip-address
```

3. SVI で BFD タイマーを無効にし、再度有効にします。

```
no bfd interval milliseconds min_rx milliseconds multiplier multiplier-value
```

```
bfd interval milliseconds min_rx milliseconds multiplier multiplier-value
```

## 例

次に、指定したネイバー、グループおよびグループのアクティブメンバを介してすべてのスタティック ルートの BFD を設定する例を示します。

```
Device#configuration terminal
Device(config)#ip route static bfd GigabitEthernet 1/0/1 10.1.1.1 group group1
```

次に、指定したネイバー、グループおよびグループのパッシブメンバを介してすべてのスタティック ルートの BFD を設定する例を示します。

```
Device#configuration terminal
Device(config)#ip route static bfd GigabitEthernet 1/0/1 10.2.2.2 group group1 passive
```

次に、**group** および **passive** キーワードを指定せず、無関係なモードですべてのスタティック ルートの BFD を設定する例を示します。

```
Device#configuration terminal
Device(config)#ip route static bfd GigabitEthernet 1/0/1 10.2.2.2 unassociate
```

## ipv6 route static bfd

スタティックルートの Bidirectional Forwarding Detection for IPv6 (BFDv6) ネイバーを指定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 route static bfd** コマンドを使用します。スタティックルートの BFDv6 ネイバーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**ipv6 route static bfd** [**vrf** *vrf-name*] *interface-type interface-number ipv6-address* [**unassociated**]  
**no ipv6 route static bfd**

### 構文の説明

<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) スタティック ルートを指定する必要がある Virtual Routing and Forwarding (VRF) インスタンスの名前。
<i>interface-type interface-number</i>	インターフェイスのタイプと番号。
<i>ipv6-address</i>	ネイバーの IPv6 アドレス。
<b>unassociated</b>	(任意) スタティック BFD ネイバーを関連付けられたモードから無関係なモードに移行します。

### コマンド デフォルト

スタティック ルートの BFDv6 ネイバーは指定されていません。

### 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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

スタティック ルートのネイバーを指定するには、**ipv6 route static bfd** コマンドを使用します。設定に指定されている同一のインターフェイスとゲートウェイを保持するスタティックルートはすべて、到達可能性通知を得るために同一の BFDv6 セッションを共有します。BFDv6 では、両方のエンドポイントのルータで BFDv6 セッションが開始されている必要があります。そのため、このコマンドは各エンドポイント ルータで設定する必要があります。IPv6 スタティック BFDv6 ネイバーは、インターフェイスとネイバーアドレスで完全に指定される必要があります、直接接続されている必要があります。

**vrf vrf-name**、**interface-type interface-number** および *ipv6-address* に同じ値が指定されているスタティックルートはすべて、自動的に BFDv6 を使用して、ゲートウェイの到達可能性を判別し、高速障害検出を利用します。

## 例

次に、アドレスが 2001::1 のイーサネットインターフェイス 0/0 でネイバーを作成する例を示します。

```
Device#configuration terminal  
Device(config)#ipv6 route static bfd ethernet 0/0 2001::1
```

次に、ネイバーを無関係なモードに変換する例を示します。

```
Device#configuration terminal  
Device(config)#ipv6 route static bfd ethernet 0/0 2001::1 unassociated
```

# match tag

指定されたルートタグと一致するタグをフィルタリングする、ルートマップコンフィギュレーションモードで **match tag** コマンドを使用します。タグ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。

**match tag** *tag-value**tag-value-dotted-decimal* [... *tag-value* | ... *tag-value-dotted-decimal*]

**no match tag** *tag-value**tag-value-dotted-decimal* [... *tag-value* | ... *tag-value-dotted-decimal*]

## 構文の説明

<i>tag-value</i>	プレーン 10 進数のルートタグ値。有効な範囲は 0 ~ 4294967295 です。
<i>tag-value-dotted-decimal</i>	ドット付き 10 進数のルートタグ値。有効な範囲は 0.0.0.0 ~ 255.255.255.255 です。

## コマンド デフォルト

**match tag** の値は定義されません。

## コマンド モード

ルートマップ コンフィギュレーション (config-route-map)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンド構文内の省略符号 (...) は、*tag-value* と *tag-value-dotted-decimal* に複数の値を入力できることを示します。

## 例

次に、タグ値が 5 のルートを照合する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# route-map name
Device(config-route-map)# match tag 5
```

次に、タグ値が 10.10.10.10 のルートを照合する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# route-map name
Device(config-route-map)# match tag 10.10.10.10
```

## 関連コマンド

Command	Description
<b>match as-path</b>	アクセスリストで指定されている BGP 自律システムパスを照合します。
<b>match community</b>	BGP コミュニティを照合します。

Command	Description
<b>match ip address</b>	パケットに対してポリシールーティングを実行し、標準アクセスリストまたは拡張アクセスリストで許可された宛先アドレスを含むすべてのルートを配布します。
<b>route-map</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 automatic-tag</b>	自動的にタグ値を計算します。
<b>set level</b>	ルートのインポート先を示します。
<b>set local-preference</b>	ルートマップを通過する自律システムパスのプリファレンス値を指定します。
<b>set metric</b>	ルーティングプロトコルのメトリック値を設定します。
<b>set metric-type</b>	宛先ルーティングプロトコルのメトリックタイプを設定します。
<b>set next-hop</b>	ネクストホップのアドレスを指定します。
<b>set tag</b>	ルートのタグ値を設定します。



## metric weights (EIGRP)

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) メトリック計算を調整するには、ルータ コンフィギュレーションモードまたはアドレスファミリ コンフィギュレーションモードで **metric weights** コマンドを使用します。デフォルト値にリセットするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

### Router Configuration

```
metric weights tos k1 k2 k3 k4 k5
no metric weights
```

### アドレス ファミリ コンフィギュレーション

```
metric weights tos [k1 [k2 [k3 [k4 [k5 [k6]]]]]]
no metric weights
```

#### 構文の説明

<i>tos</i>	サービスのタイプ。この値は常にゼロである必要があります。
<i>k1 k2 k3 k4 k5 k6</i>	<p>(任意) EIGRP メトリック ベクトルをスカラー量に変換する定数。有効な値は 0 ~ 255 です。デフォルト値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>k1</i> : 1</li> <li>• <i>k2</i> : 0</li> <li>• <i>k3</i> : 1</li> <li>• <i>k4</i> : 0</li> <li>• <i>k5</i> : 0</li> <li>• <i>k6</i> : 0</li> </ul> <p>(注) アドレスファミリコンフィギュレーションモードでは、値を指定しないと、デフォルト値が設定されます。<i>k6</i> 引数は、アドレスファミリコンフィギュレーションモードでのみサポートされています。</p>

**コマンド デフォルト** EIGRP メトリック K 値がデフォルト値として設定されます。

**コマンド モード** ルータ コンフィギュレーション (config-router)  
アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)

#### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

このコマンドを使用すると、EIGRPルーティングおよびメトリックの計算のデフォルト動作を変更して、特定のタイプオブサービス (ToS) の EIGRP メトリック計算の調整が可能になります。

k5 が 0 に等しい場合、次の計算式に従って複合 EIGRP メトリックが計算されます。

$$\text{メトリック} = [k1 * \text{帯域幅} + (k2 * \text{帯域幅}) / (256 - \text{負荷}) + k3 * \text{遅延} + K6 * \text{拡張メトリック}]$$

k5 がゼロに等しくない場合、追加の計算が実行されます。

$$\text{メトリック} = \text{メトリック} * [k5 / (\text{信頼性} + k4)]$$

$$\text{スケールされた帯域幅} = 10^7 / \text{最小インターフェイス帯域幅 (キロビット/秒)} * 256$$

遅延は、クラシックモードでは数十マイクロ秒、名前付きモードではピコ秒単位です。クラシックモードでは、16進数の FFFFFFFF (10進数 4294967295) の遅延は、ネットワークが到達不能であることを示します。名前付きモードでは、16進数 FFFFFFFFFF (10進数 281474976710655) の遅延は、ネットワークが到達不能であることを示します。

信頼性は 255 のフラクションとして指定されます。つまり、255 は 100% の信頼度または完全に安定したリンクであることを示します。

負荷は、255 のフラクションとして指定されます。負荷 255 は、完全に飽和状態のリンクを表します。

## 例

次に、メトリック ウェイトをデフォルトと少し異なる値に設定する例を示します。

```
Device(config)#router eigrp 109
Device(config-router)#network 192.168.0.0
Device(config-router)#metric weights 0 2 0 2 0 0
```

次に、アドレスファミリメトリック ウェイトを ToS : 0、K1 : 2、K2 : 0、K3 : 2、K4 : 0、K5 : 0、K6 : 1 に設定する例を示します。

```
Device(config)#router eigrp virtual-name
Device(config-router)#address-family ipv4 autonomous-system 4533
Device(config-router-af)#metric weights 0 2 0 2 0 0 1
```

## 関連コマンド

Command	Description
<b>address-family (EIGRP)</b>	アドレスファミリ コンフィギュレーション モードを開始して、EIGRP ルーティング インスタンスを設定します。
<b>bandwidth (interface)</b>	インターフェイスの帯域幅値を設定します。
<b>delay (interface)</b>	インターフェイスの遅延値を設定します。
<b>ipv6 router eigrp</b>	IPv6 EIGRP ルーティング プロセスを設定します。
<b>metric holddown</b>	新しい EIGRP ルーティング情報を一定の期間使用されないようにします。

Command	Description
<b>metric maximum-hops</b>	IP ルーティング ソフトウェアによって、コマンド (EIGRP のみ) によって指定されたものよりも多くのホップ カウントのあるルートが到達不能ルートとしてアドバタイズされます。
<b>router eigrp</b>	EIGRP ルーティング プロセスを設定します。

## neighbor advertisement-interval

BGP ルーティングアップデートを送信する最小ルートアドバタイズメントインターバル (MRAI) を設定するには、アドレスファミリまたはルータコンフィギュレーションモードで **neighbor advertisement-interval** 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。

**neighbor ip-addresspeer-group-name advertisement-interval seconds**  
**no neighbor ip-addresspeer-group-name advertisement-interval seconds**

構文の説明		
	<i>ip-address</i>	ネイバーの IP アドレス。
	<i>peer-group-name</i>	BGP ピア グループの名前。
	<i>seconds</i>	時間 (秒) は、0 ~ 600 の整数で指定します。

コマンド デフォルト VRF 以外の eBGP セッション : 30 秒  
 VRF の eBGP セッション : 0 秒  
 iBGP セッション : 0 秒

コマンド モード ルータ コンフィギュレーション (config-router)

コマンド履歴 表 10:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン MRAI が 0 秒の場合は、BGP ルーティングテーブルが変更された時点ですぐに BGP ルーティングアップデートが送信されます。

*peer-group-name* 引数を使用して BGP ピアグループを指定すると、ピアグループのすべてのメンバが、このコマンドで設定される特性を継承します。

### 例

次に、BGP ルーティング アップデートの最小送信間隔を 10 秒に設定するルータ コンフィギュレーション モードの例を示します。

```
router bgp 5
 neighbor 10.4.4.4 advertisement-interval 10
```

次に、BGP ルーティング アップデートの最小送信間隔を 10 秒に設定するアドレスファミリ コンフィギュレーション モードの例を示します。

```
router bgp 5
 address-family ipv4 unicast
 neighbor 10.4.4.4 advertisement-interval 10
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4 (BGP)</b>	ルータをアドレスファミリ コンフィギュレーションモードにして、標準 IPv4 アドレスプレフィックスを使用する、BGP、RIP、スタティック ルーティングセッションなどのルーティングセッションを設定します。
<b>address-family vpnv4</b>	ルータをアドレスファミリ コンフィギュレーションモードにして、標準 VPNv4 アドレスプレフィックスを使用する、BGP、RIP、スタティック ルーティングセッションなどのルーティングセッションを設定します。
<b>neighbor peer-group (creating)</b>	BGP ピア グループを作成します。

## neighbor default-originate

BGP スピーカー（ローカルルータ）にネイバーへのデフォルトルート 0.0.0.0 の送信を許可して、このルートがデフォルトルートとして使用されるようにするには、アドレスファミリまたはルータ コンフィギュレーションモードで **neighbor default-originate** コマンドを使用します。デフォルトルート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。

**neighbor ip-address peer-group-name default-originate [route-map map-name]**  
**no neighbor ip-address peer-group-name default-originate [route-map map-name]**

構文の説明	<i>ip-address</i>	ネイバーの IP アドレス。
	<i>peer-group-name</i>	BGP ピア グループの名前。
	<b>route-map</b> <i>map-name</i>	(オプション) ルートマップの名前。ルートマップでは、条件に応じてルート 0.0.0.0 を挿入できます。

**コマンド デフォルト**      ネイバーにデフォルト ルートは送信されません。

**コマンド モード**      アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)  
                                  ルータ コンフィギュレーション (config-router)

**コマンド履歴**      表 11:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン**      このコマンドを使用すると、ローカルルータの 0.0.0.0 が不要になります。**match ip address** 句を含むルートマップとともに使用することで、IP アクセスリストと完全に一致するルートがある場合にデフォルトルート 0.0.0.0 が挿入されるようにすることができます。ルート マップには他の **match** 句も含めることができます。

**neighbor default-originate** コマンドでは、標準アクセスリストまたは拡張アクセスリストを使用できます。

### 例

次に、ネイバー 172.16.2.3 にルート 0.0.0.0 を無条件で挿入するようにローカルルータを設定するルータ コンフィギュレーションの例を示します。

```
router bgp 109
network 172.16.0.0
neighbor 172.16.2.3 remote-as 200
neighbor 172.16.2.3 default-originate
```

次の例では、ローカル ルータは、192.168.68.0 へのルートがある場合（つまり、255.255.255.0 または 255.255.0.0 などのマスクが存在するルートがある場合）にのみ、ルート 0.0.0.0 をネイバー 172.16.2.3 に挿入します。

```
router bgp 109
network 172.16.0.0
neighbor 172.16.2.3 remote-as 200
neighbor 172.16.2.3 default-originate route-map default-map
!
route-map default-map 10 permit
match ip address 1
!
access-list 1 permit 192.168.68.0
```

次の例では、設定の最後の行が拡張アクセスリストの使用を示すように変更されています。ローカル ルータは、255.255.0.0 のマスクを持つ 192.168.68.0 へのルートがある場合にのみ、ルート 0.0.0.0 をネイバー 172.16.2.3 に挿入します。

```
router bgp 109
network 172.16.0.0
neighbor 172.16.2.3 remote-as 200
neighbor 172.16.2.3 default-originate route-map default-map
!
route-map default-map 10 permit
match ip address 100
!
access-list 100 permit ip host 192.168.68.0 host 255.255.0.0
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4 (BGP)</b>	ルータをアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードにして、標準 IPv4 アドレス プレフィックスを使用する、BGP、RIP、スタティック ルーティング セッションなどのルーティング セッションを設定します。
<b>address-family vpv4</b>	ルータをアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードにして、標準 VPNv4 アドレス プレフィックスを使用する、BGP、RIP、スタティック ルーティング セッションなどのルーティング セッションを設定します。
<b>neighbor ebgp-multihop</b>	直接接続されていないネットワーク上の外部ピアからの BGP 接続を受け入れ、またそのピアへの BGP 接続を試みます。

## neighbor description

説明をネイバーに関連付けるには、ルータ コンフィギュレーションモードまたはアドレスファミリー コンフィギュレーションモードで **neighbor 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。

**neighbor** *ip-address***peer-group-name** **description** *text*  
**no neighbor** *ip-address***peer-group-name** **description** [*text*]

構文の説明		
	<i>ip-address</i>	ネイバーの IP アドレス。
	<i>peer-group-name</i>	EIGRP ピア グループ名。この引数は、アドレスファミリー コンフィギュレーションモードでは利用できません。
	<i>text</i>	ネイバーを説明するテキスト (最大 80 文字)。

コマンド デフォルト      ネイバーの説明はありません。

コマンド モード      ルータ コンフィギュレーション (config-router) アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

例      次に、ネイバーに「peer with example.com」という説明を設定する例を示します。

```
Device(config)#router bgp 109
Device(config-router)#network 172.16.0.0
Device(config-router)#neighbor 172.16.2.3 description peer with example.com
```

次の例では、アドレス ファミリ ネイバーの説明を「address-family-peer」としていません。

```
Device(config)#router eigrp virtual-name
Device(config-router)#address-family ipv4 autonomous-system 4453
Device(config-router-af)#network 172.16.0.0
Device(config-router-af)#neighbor 172.16.2.3 description address-family-peer
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>address-family (EIGRP)</b>	アドレス ファミリ コンフィギュレーションモードを開始して、EIGRP ルーティングインスタンスを設定します。



コマンド	説明
<b>network (EIGRP)</b>	EIGRP ルーティングプロセスのネットワークを指定します。
<b>router eigrp</b>	EIGRP アドレスファミリプロセスを設定します。

## neighbor ebgp-multihop

直接接続されていないネットワークに存在する外部ピアへの BGP 接続を受け入れて試行するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **neighbor ebgp-multihop** コマンドを使用します。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。

**neighbor ip-addressipv6-addresspeer-group-name ebgp-multihop [ttl]**  
**no neighbor ip-addressipv6-addresspeer-group-name ebgp-multihop**

構文の説明		
	<i>ip-address</i>	BGP-speaking ネイバーの IP アドレス。
	<i>ipv6-address</i>	BGP-speaking ネイバーの IPv6 アドレス。
	<i>peer-group-name</i>	BGP ピア グループの名前。
	<i>ttl</i>	(任意) 1～255 ホップの範囲の存続可能時間。

**コマンド デフォルト** 直接接続されたネイバーだけが許可されます。

**コマンド モード** ルータ コンフィギュレーション (config-router)

**コマンド履歴** 表 12:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** この機能は、シスコテクニカルサポート担当者の指示のもとでのみ使用してください。

*peer-group-name* 引数を使用して BGP ピアグループを指定すると、ピアグループのすべてのメンバが、このコマンドで設定される特性を継承します。

ルートが一定でないことによるループの発生を回避するために、マルチホップピアのルートがデフォルトルート (0.0.0.0) だけの場合はマルチホップは確立されません。

**例**

次に、直接接続されていないネットワークに存在するネイバー 10.108.1.1 との間の接続を許可する例を示します。

```
Device(config)#router bgp 109
Device(config-router)#neighbor 10.108.1.1 ebgp-multihop
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>neighbor advertise-map</b> <b>non-exist-map</b>	BGP スピーカー (ローカルルータ) にネイバーへのデフォルトルート 0.0.0.0 の送信を許可して、このルートがデフォルトルートとして使用されるようにします。

コマンド	説明
<b>neighbor peer-group (creating)</b>	BGP ピア グループを作成します。
<b>network (BGP and multiprotocol BGP)</b>	BGP ルーティング プロセスのネットワークのリストを指定します。

## neighbor maximum-prefix (BGP)

ネイバーから受信できるプレフィックスの数を制御するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **neighbor maximum-prefix** 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。

**neighbor ip-address peer-group-name maximum-prefix maximum [threshold] [restart restart-interval] [warning-only]**

**no neighbor ip-address peer-group-name maximum-prefix maximum**

### 構文の説明

<i>ip-address</i>	ネイバーの IP アドレス。
<i>peer-group-name</i>	Border Gateway Protocol (BGP) ピア グループの名前。
<i>maximum</i>	指定ネイバーから受信できるプレフィックスの最大数。設定可能なプレフィックス数は、ルータ上の使用可能なシステムリソースのみによって制限されます。
<i>threshold</i>	(任意) 最大プレフィックス数の制限値の何パーセントになったらルータが警告メッセージを生成するかを示すパーセンテージ。範囲は 1 ~ 100 で、デフォルトは 75 です。
<b>restart</b>	(オプション) 最大プレフィックス数の制限を超えたためにディセーブルになったピアリングセッションを BGP を実行するルータで自動的に再確立するように設定します。再起動タイマーは <i>restart-interval</i> 引数で設定します。
<i>restart-interval</i>	(オプション) ピアリングセッションを再確立する時間間隔 (分)。範囲は 1 ~ 65535 分です。
<b>warning-only</b>	(任意) 最大プレフィックス制限を超えた場合、ピアリングセッションを終了せずに、ルータが <b>syslog</b> メッセージを生成できるようにします。

### コマンド デフォルト

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。最大プレフィックス数を超えると、ピアリングセッションはディセーブルになります。*restart-interval* 引数が設定されていないと、最大プレフィックス制限を超えた後もディセーブルになったセッションはダウン状態のままになります。

*threshold* : 75%

### コマンド モード

ルータ コンフィギュレーション (config-router)

### コマンド履歴

表 13:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** **neighbor maximum-prefix** コマンドを使用すると、ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) ルーティングプロセスが指定ピアから受け入れるプレフィックスの最大数を設定できます。この機能は、ピアから受信されるプレフィックスの制御メカニズムを提供します (配布リスト、フィルタ リスト、ルート マップに加えて)。

受信プレフィックスの数が設定されている最大数を超えると、BGP はピアリングセッションをディセーブルにします (デフォルト)。**restart** キーワードが設定されている場合、BGP は設定されている時間間隔でピアリングセッションを自動的に再確立します。**restart** キーワードが設定されておらず、最大プレフィックス制限を超過したためにピアリングセッションが終了した場合、**clear ip bgp** コマンドが入力されるまでピアリングセッションは再確立されません。**warning-only** キーワードが設定されていれば、BGP はログメッセージだけを送信し、送信側とピアを保ちます。

このコマンドで設定できるプレフィックス数には、デフォルトの制限値はありません。設定可能なプレフィックス数の制限は、システム リソースの容量によって決まります。

## 例

次の例では、192.168.1.1 ネイバーから受け入れられる最大プレフィックス数が 1000 に設定されます。

```
Device(config)#router bgp 40000
Device(config-router)#network 192.168.0.0
Device(config-router)#neighbor 192.168.1.1 maximum-prefix 1000
```

次の例では、192.168.2.2 ネイバーから受け入れられる最大プレフィックス数が 5000 に設定されます。ルータは、最大プレフィックス リミット (2500 プレフィックス) の 50% に到達した段階で警告メッセージを表示するようにも設定されます。

```
Device(config)#router bgp 40000
Device(config-router)#network 192.168.0.0
Device(config-router)#neighbor 192.168.2.2 maximum-prefix 5000 50
```

次の例では、192.168.3.3 ネイバーから受け入れられる最大プレフィックス数が 2000 に設定されます。ルータは、30 分後にディセーブルにされたピアリングセッションを再確立するようにも設定されます。

```
Device(config)#router bgp 40000
Device(config-router) network 192.168.0.0
Device(config-router)#neighbor 192.168.3.3 maximum-prefix 2000 restart 30
```

次の例では、192.168.4.4 ネイバーの最大プレフィックス数のしきい値 (500 X 0.75 = 375) を超えると警告メッセージが表示されます。

```
Device(config)#router bgp 40000
Device(config-router)#network 192.168.0.0
Device(config-router)#neighbor 192.168.4.4 maximum-prefix 500 warning-only
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>clear ip bgp</b>	BGP ソフト再設定を使用して BGP 接続をリセットします。

## neighbor peer-group (メンバの割り当て)

BGP ネイバーをピアグループのメンバに設定するには、アドレスファミリまたはルータ コンフィギュレーション モードで **neighbor peer-group** コマンドを使用します。ピアグループからネイバーを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**neighbor ip-address ipv6-address peer-group peer-group-name**  
**no neighbor ip-address ipv6-address peer-group peer-group-name**

### 構文の説明

<i>ip-address</i>	<i>peer-group-name</i> 引数で指定されたピア グループに属する BGP ネイバーの IP アドレス。
<i>ipv6-address</i>	<i>peer-group-name</i> 引数で指定されたピア グループに属する BGP ネイバーの IPv6 アドレス。
<i>peer-group-name</i>	このネイバーが属する BGP ピア グループの名前。

### コマンド デフォルト

ピア グループ内に BGP ネイバーは存在しません。

### コマンド モード

アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)  
 ルータ コンフィギュレーション (config-router)

### コマンド履歴

表 14:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

示された IP アドレスのネイバーは、ピア グループのすべての設定済みオプションを継承します。



(注) **neighbor peer-group** コマンドの **no** 形式を使用すると、ピアグループの関連付けだけでなく、そのネイバーのすべての BGP 設定が削除されます。

### 例

次のルータ コンフィギュレーション モードの例では、**internal** という名前のピアグループに 3 つのネイバーを割り当てています。

```
Device(config)#router bgp 100
Device(config-router)#neighbor internal peer-group
Device(config-router)#neighbor internal remote-as 100
Device(config-router)#neighbor internal update-source loopback 0
Device(config-router)#neighbor internal route-map set-med out
Device(config-router)#neighbor internal filter-list 1 out
```

## neighbor peer-group (メンバの割り当て)

```
Device(config-router)#neighbor internal filter-list 2 in
Device(config-router)#neighbor 172.16.232.53 peer-group internal
Device(config-router)#neighbor 172.16.232.54 peer-group internal
Device(config-router)#neighbor 172.16.232.55 peer-group internal
Device(config-router)#neighbor 172.16.232.55 filter-list 3 in
```

次のアドレスファミリ コンフィギュレーション モードの例では、internal という名前のピア グループに3つのネイバーを割り当てています。

```
Device(config)#router bgp 100
Device(config-router)#address-family ipv4 unicast
Device(config-router)#neighbor internal peer-group
Device(config-router)#neighbor internal remote-as 100
Device(config-router)#neighbor internal update-source loopback 0
Device(config-router)#neighbor internal route-map set-med out
Device(config-router)#neighbor internal filter-list 1 out
Device(config-router)#neighbor internal filter-list 2 in
Device(config-router)#neighbor 172.16.232.53 peer-group internal
Device(config-router)#neighbor 172.16.232.54 peer-group internal
Device(config-router)#neighbor 172.16.232.55 peer-group internal
Device(config-router)#neighbor 172.16.232.55 filter-list 3 in
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4 (BGP)</b>	ルータをアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードにして、標準 IPv4 アドレス プレフィックスを使用する、BGP、RIP、スタティック ルーティング セッションなどのルーティング セッションを設定します。
<b>address-family vpnv4</b>	ルータをアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードにして、標準 VPNv4 アドレス プレフィックスを使用する、BGP、RIP、スタティック ルーティング セッションなどのルーティング セッションを設定します。
<b>neighbor peer-group (creating)</b>	BGP ピア グループを作成します。
<b>neighbor shutdown</b>	ネイバーまたはピア グループをディセーブルにします。



## neighbor peer-group (作成)

BGP またはマルチプロトコル BGP ピアグループを作成するには、アドレスファミリまたはルータ コンフィギュレーション モードで **neighbor peer-group** コマンドを使用します。ピアグループとそのすべてのメンバを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor peer-group-name peer-group
no neighbor peer-group-name peer-group
```

### 構文の説明

<i>peer-group-name</i>	BGP ピア グループの名前。
------------------------	-----------------

### コマンド デフォルト

BGP ピア グループはありません。

### コマンド モード

アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)

ルータ コンフィギュレーション (config-router)

### コマンド履歴

表 15:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

BGP またはマルチプロトコル BGP スピーカーでは、多数のネイバーが同じアップデート ポリシー (つまり、同じアウトバウンドルートマップ、配布リスト、フィルタリスト、アップデート ソースなど) を使って設定されていることがよくあります。アップデート ポリシーが同じネイバーをピアグループにまとめると設定が簡単になり、アップデート計算の効率が高まります。



(注) ピアグループメンバは、複数の論理 IP サブネットにまたがることができ、1つのピアグループメンバから別のピアグループメンバへのルートを送信または伝えることができます。

**neighbor peer-group** コマンドを使用してピアグループを作成すると、**neighbor** コマンドを使用して設定できるようになります。デフォルトでは、ピアグループのメンバはピアグループのすべての設定オプションを継承します。また、アウトバウンドアップデートに影響しないオプションを無効にするように、メンバを設定することもできます。

すべてのピアグループメンバは、現在の設定とピアグループの変更を継承します。ピアグループメンバは、デフォルトで次の設定オプションを常に継承します。

- remote-as (設定されている場合)
- version
- update-source

- outbound route-maps
- outbound filter-lists
- outbound distribute-lists
- minimum-advertisement-interval
- next-hop-self

ピアグループが `remote-as` オプションを使用して設定されていない場合、メンバは **neighbor** `{ip-address | peer-group-name}` **remote-as** コマンドを使用して設定できます。このコマンドを使用すると、外部 BGP (eBGP) ネイバーを含むピアグループを作成できます。

## 例

次の設定例は、これらのタイプのネイバーピアグループを作成する方法を示しています。

- 内部ボーダーゲートウェイプロトコル (IBGP) のピアグループ
- eBGP ピアグループ
- マルチプロトコル BGP ピアグループ

次の例では、`internal` という名前のピアグループが、ピアグループのメンバを iBGP ネイバーに設定しています。`router bgp` コマンドと `neighbor remote-as` コマンドは同じ自律システム (この場合は自律システム 100) を示しているため、定義上、これは iBGP ピアグループです。すべてのピアグループメンバは、ループバック 0 をアップデートソースとして使用し、`set-med` をアウトバウンドルートマップとして使用します。

`neighbor internal filter-list 2 in` コマンドは、172.16.232.55 を除くすべてのネイバーがフィルタリスト 2 をインバウンドフィルタリストとして持つことを示します。

```
router bgp 100
neighbor internal peer-group
neighbor internal remote-as 100
neighbor internal update-source loopback 0
neighbor internal route-map set-med out
neighbor internal filter-list 1 out
neighbor internal filter-list 2 in
neighbor 172.16.232.53 peer-group internal
neighbor 172.16.232.54 peer-group internal
neighbor 172.16.232.55 peer-group internal
neighbor 172.16.232.55 filter-list 3 in
```

次の例では、`neighbor remote-as` コマンドを使用しないで `external-peers` という名前のピアグループを定義します。ピアグループの個々のメンバがそれぞれ自律システム番号で個別に設定されるため、定義上、これは eBGP ピアグループです。したがって、ピアグループは、自律システム 200、300、および 400 からのメンバで構成されます。すべてのピアグループメンバには、アウトバウンドルートマップとして `set-metric` ルートマップがあり、アウトバウンドフィルタリストとしてフィルタリスト 99 があります。ネイバー 172.16.232.110 を除き、それらのすべてはインバウンドフィルタリストとして 101 を持っています。

```

router bgp 100
neighbor external-peers peer-group
neighbor external-peers route-map set-metric out
neighbor external-peers filter-list 99 out
neighbor external-peers filter-list 101 in
neighbor 172.16.232.90 remote-as 200
neighbor 172.16.232.90 peer-group external-peers
neighbor 172.16.232.100 remote-as 300
neighbor 172.16.232.100 peer-group external-peers
neighbor 172.16.232.110 remote-as 400
neighbor 172.16.232.110 peer-group external-peers
neighbor 172.16.232.110 filter-list 400 in

```

次の例では、ピアグループのすべてのメンバがマルチキャスト対応です。

```

router bgp 100
neighbor 10.1.1.1 remote-as 1
neighbor 172.16.2.2 remote-as 2
address-family ipv4 multicast
neighbor mygroup peer-group
neighbor 10.1.1.1 peer-group mygroup
neighbor 172.16.2.2 peer-group mygroup
neighbor 10.1.1.1 activate
neighbor 172.16.2.2 activate

```

#### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4 (BGP)</b>	ルータをアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードにして、標準 IPv4 アドレスプレフィックスを使用する、BGP、RIP、スタティック ルーティング セッションなどのルーティング セッションを設定します。
<b>address-family vpnv4</b>	ルータをアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードにして、標準 VPNv4 アドレスプレフィックスを使用する、BGP、RIP、スタティック ルーティング セッションなどのルーティング セッションを設定します。
<b>clear ip bgp peer-group</b>	BGP ピア グループのすべてのメンバを削除します。
<b>show ip bgp peer-group</b>	BGP ピア グループに関する情報を表示します。

## neighbor route-map

着信ルートまたは発信ルートにルートマップを適用するには、アドレスファミリーまたはルータ コンフィギュレーション モードで **neighbor route-map** コマンドを使用します。ルートマップを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
neighbor ip-address peer-group-name | ipv6-address [%] route-map map-name in | out
no neighbor ip-address peer-group-name | ipv6-address [%] route-map map-name in | out
```

### 構文の説明

<i>ip-address</i>	ネイバーの IP アドレス。
<i>peer-group-name</i>	BGP またはマルチプロトコル BGP ピア グループの名前。
<i>ipv6-address</i>	ネイバーの IPv6 アドレス。
<b>%</b>	(任意) IPv6 リンクローカル アドレス識別子。このキーワードは、リンクローカル IPv6 アドレスがそのインターフェイスのコンテキスト外で使用される場合は、追加する必要があります。
<i>map-name</i>	ルート マップの名前。
<b>in</b>	着信ルートにルート マップを適用します。
<b>out</b>	発信ルートにルート マップを適用します。

### コマンド デフォルト

ピアにルート マップは適用されません。

### コマンド モード

ルータ コンフィギュレーション (config-router)

### コマンド履歴

表 16:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

このコマンドをアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで指定した場合、そのアドレスファミリーだけにルートマップが適用されます。ルータ コンフィギュレーション モードで指定した場合は、IPv4 または IPv6 ユニキャスト ルートだけにルートマップが適用されます。

発信ルートマップを指定した場合、ルートマップの少なくとも1のセクションに一致するルートだけがアドバタイズされます。これは適切な動作です。

*peer-group-name* 引数を使用して BGP またはマルチプロトコル BGP ピアグループを指定すると、ピアグループのすべてのメンバが、このコマンドで設定される特性を継承します。ネイバーにコマンドを指定すると、ピアグループから継承された受信ポリシーが上書きされます。

% キーワードは、リンクローカル IPv6 アドレスがインターフェイスのコンテキスト外で使用される場合に使用されます。このキーワードは、非リンクローカル IPv6 アドレスに使用する必要はありません。

## 例

次に、172.16.70.24 からの BGP 着信ルートに **internal-map** という名前のルート マップを適用するルータ コンフィギュレーション モードの例を示します。

```
router bgp 5
neighbor 172.16.70.24 route-map internal-map in
route-map internal-map
match as-path 1
set local-preference 100
```

次に、172.16.70.24 からのマルチプロトコル BGP 着信ルートに **internal-map** という名前のルート マップを適用するアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードの例を示します。

```
router bgp 5
address-family ipv4 multicast
neighbor 172.16.70.24 route-map internal-map in
route-map internal-map
match as-path 1
set local-preference 100
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4 (BGP)</b>	ルータをアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードにして、標準 IP バージョン 4 アドレス プレフィックスを使用する、BGP、RIP、スタティックルーティングセッションなどのルーティングセッションを設定します。
<b>address-family ipv6</b>	標準 IPv6 アドレス プレフィックスを使用する BGP などのルーティングセッションを設定するために、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>address-family vpv4</b>	ルータをアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードにして、標準 VPN バージョン 4 アドレス プレフィックスを使用する、BGP、RIP、スタティックルーティングセッションなどのルーティングセッションを設定します。
<b>address-family vpv6</b>	標準 IPv6 アドレス プレフィックスを使用するルーティングセッションを設定するために、ルータをアドレスファミリ コンフィギュレーション モードにします。
<b>neighbor remote-as</b>	BGP ピア グループを作成します。

## neighbor update-source

シスコ製ソフトウェアのボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) セッションで TCP 接続用に操作インターフェイスを使用できるようにするには、ルータ コンフィギュレーション モードで **neighbor update-source** コマンドを使用します。インターフェイスの割り当てを最も近いインターフェイス (最適ローカルアドレス) に復元するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**neighbor***ip-address* | *ipv6-address*[%]*peer-group-name***update-source** *interface-type* *interface-number*  
**neighbor***ip-address* | *ipv6-address*[%]*peer-group-name***update-source** *interface-type* *interface-number*

### 構文の説明

<i>ip-address</i>	BGP-speaking ネイバーの IPv4 アドレス。
<i>ipv6-address</i>	BGP-speaking ネイバーの IPv6 アドレス。
%	(任意) IPv6 リンクローカルアドレス識別子。このキーワードは、リンクローカル IPv6 アドレスがそのインターフェイスのコンテキスト外で使用される場合は、追加する必要があります。
<i>peer-group-name</i>	BGP ピア グループの名前。
<i>interface-type</i>	インターフェイス タイプ。
<i>interface-number</i>	インターフェイス番号。

### コマンド デフォルト

最良ローカルアドレス

### コマンド モード

ルータ コンフィギュレーション (config-router)

### コマンド履歴

表 17:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	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、『Cisco IOS Interface and Hardware Component Configuration Guide』の「Interface Configuration Overview」の章で説明されているループバック インターフェイス機能と併用できます。

*peer-group-name* 引数を使用して BGP ピアグループを指定すると、ピアグループのすべてのメンバが、このコマンドで設定される特性を継承します。

内部または外部の BGP セッションの IPv6 リンクローカルピアリングを有効にするには、**neighbor update-source** コマンドを使用する必要があります。

% キーワードは、リンクローカル IPv6 アドレスがインターフェイスのコンテキスト外で使用される場合に使用され、これらのリンクローカル IPv6 アドレスに対しては、それらが存在す

るインターフェイスを指定する必要があります。構文は <IPv6 local-link address>%<interface name> になります（例：FE80::1%Ethernet1/0）。この状況では名前の短縮がサポートされていないため、インターフェイスタイプと番号にはスペースを含めず、省略されていない形式で使用する必要があることに注意してください。%キーワードおよびそれ以降のインターフェイス構文は、非リンクローカル IPv6 アドレスには使用されません。

## 例

次に、指定されたネイバーの BGP TCP 接続に、ベスト ローカルアドレスではなく、ループバック インターフェイスの IP アドレスを供給する例を示します。

```
Device(config)#router bgp 65000
Device(config-router)#network 172.16.0.0
Device(config-router)#neighbor 172.16.2.3 remote-as 110
Device(config-router)#neighbor 172.16.2.3 update-source Loopback0
```

次に、自律システム 65000 内の指定されたネイバーの IPv6 BGP TCP 接続にループバック インターフェイス 0 のグローバル IPv6 アドレスを供給し、自律システム 65400 内の指定されたネイバーに Fast イーサネット インターフェイス 0/0 のリンクローカル IPv6 アドレスを供給する例を示します。FE80::2 のリンクローカル IPv6 アドレスはイーサネット インターフェイス 1/0 にあることに注意してください。

```
Device(config)#router bgp 65000
Device(config-router)#neighbor 3ffe::3 remote-as 65000
Device(config-router)#neighbor 3ffe::3 update-source Loopback0
Device(config-router)#neighbor fe80::2%Ethernet1/0 remote-as 65400
Device(config-router)#neighbor fe80::2%Ethernet1/0 update-source FastEthernet 0/0
Device(config-router)#address-family ipv6
Device(config-router)#neighbor 3ffe::3 activate
Device(config-router)#neighbor fe80::2%Ethernet1/0 activate
Device(config-router)#exit-address-family
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>neighbor activate</b>	BGP ネイバー ルータとの情報交換をイネーブルにします。
<b>neighbor remote-as</b>	BGP ネイバー テーブルまたはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルにエントリを追加します。

## network (BGP およびマルチプロトコル BGP)

ボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) およびマルチプロトコル BGP ルーティングプロセスでアドバタイズするネットワークを指定するには、アドレスファミリーまたはルータコンフィギュレーションモードで **network** コマンドを使用します。ルーティングテーブルから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。

**network** *network-number* [**mask** *network-mask*] *nsap-prefix* [**route-map** *map-tag*]  
**no network** *network-number* [**mask** *network-mask*] *nsap-prefix* [**route-map** *map-tag*]

構文の説明		
	<i>network-number</i>	BGP またはマルチプロトコル BGP でアドバタイズするネットワーク。
	<b>mask</b> <i>network-mask</i>	(オプション) ネットワークまたはサブネットワークのマスクとそのアドレス。
	<i>nsap-prefix</i>	BGP またはマルチプロトコル BGP がアドバタイズする Connectionless Network Service (CLNS) ネットワークのネットワーク サービス アクセス ポイント (NSAP) プレフィックス。この引数は、NSAP アドレスファミリー コンフィギュレーションモードでのみ使用されます。
	<b>route-map</b> <i>map-tag</i>	(オプション) 設定されているルートマップの ID。ルートマップは、アドバタイズされるネットワークをフィルタリングするために調べる必要があります。この値を指定しない場合、すべてのネットワークがアドバタイズされます。このキーワードを指定し、ルートマップタグを 1 つも指定しないと、いずれのネットワークもアドバタイズされません。

**コマンドデフォルト** ネットワークは指定されていません。

**コマンドモード** アドレスファミリーコンフィギュレーション (config-router-af)  
 ルータコンフィギュレーション (config-router)

**コマンド履歴** 表 18:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** BGP およびマルチプロトコル BGP のネットワークは、接続されたルート、ダイナミックルーティング、およびスタティックルートの情報源から学習できます。

使用できる **network** コマンドの最大数は、設定されている NVRAM や RAM など、ルータのリソースで決まります。



## 例

次に、ネットワーク 10.108.0.0 を BGP アップデートに含めるように設定する例を示します。

```
Device(config)#router bgp 65100
Device(config-router)#network 10.108.0.0
```

次に、ネットワーク 10.108.0.0 をマルチプロトコル BGP アップデートに含めるように設定する例を示します。

```
Device(config)#router bgp 64800
Device(config-router)#address family ipv4 multicast
Device(config-router)#network 10.108.0.0
```

次に、マルチプロトコル BGP アップデートで NSAP プレフィックス 49.6001 をアドバタイズする例を示します。

```
Device(config)#router bgp 64500
Device(config-router)#address-family nsap
Device(config-router)#network 49.6001
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4 (BGP)</b>	ルータをアドレスファミリ コンフィギュレーション モードにして、標準 IP バージョン 4 アドレス プレフィックスを使用する、BGP、RIP、スタティック ルーティング セッションなどのルーティング セッションを設定します。
<b>address-family vpnv4</b>	ルータをアドレスファミリ コンフィギュレーション モードにして、標準 VPNv4 アドレス プレフィックスを使用する、BGP、RIP、スタティック ルーティング セッションなどのルーティング セッションを設定します。
<b>default-information originate (BGP)</b>	ネットワーク 0.0.0.0 の BGP への再配布を許可します。
<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 プロトコルにルートを再配布する条件を定義します。
<b>router bgp</b>	BGP ルーティング プロセスを設定します。

## network (EIGRP)

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) ルーティングプロセスのネットワークを指定するには、ルータコンフィギュレーションモードまたはアドレスファミリーコンフィギュレーションモードで **network** 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。

```
network ip-address [wildcard-mask]
no network ip-address [wildcard-mask]
```

構文の説明	<i>ip-address</i>	直接接続されるネットワークの IP アドレス
	<i>wildcard-mask</i>	(任意) EIGRP ワイルドカードビット。ワイルドカードマスクは、サブネットマスクをビット単位で補完するサブネットワークを示します。

コマンド デフォルト ネットワークは指定されていません。

コマンド モード ルータ コンフィギュレーション (config-router) アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン EIGRP ルーティングプロセスに対して **network** コマンドが設定されると、ルータは1つ以上のローカルインターフェイスを一致させます。 **network** コマンドは、 **network** コマンドで設定されたアドレスと同じサブネット内にあるアドレスで構成されているローカルインターフェイスのみと一致します。次にルータが一致したインターフェイスを通じてネイバー関係を確立します。ルータに設定可能なネットワーク文 (**network** コマンド) の数に制限はありません。

ネットワークをまとめてグループ化するためのショートカットとしてワイルドカードマスクを使用します。ワイルドカードマスクは、IP アドレスのネットワーク部分のすべてをゼロと一致させます。ワイルドカードマスクは、特定のホスト/IP アドレス、ネットワーク全体、サブネット、さらには IP アドレスの範囲を対象としています。

アドレス ファミリ コンフィギュレーションモードを開始する際、このコマンドは名前付き EIGRP IPv4 設定だけに適用されます。名前付き IPv6 および Service Advertisement Framework (SAF) 設定では、アドレスファミリーコンフィギュレーションモードでこのコマンドをサポートしていません。

### 例

次に、EIGRP 自律システム 1 を設定し、ネットワーク 172.16.0.0 および 192.168.0.0 を通じてネイバーを確立する例を示します。

```
Device(config)#router eigrp 1
Device(config-router)#network 172.16.0.0
```

```
Device(config-router)#network 192.168.0.0  
Device(config-router)#network 192.168.0.0 0.0.255.255
```

次に、EIGRP アドレス ファミリ 自律システム 4453 を設定し、ネットワーク 172.16.0.0 および 192.168.0.0 を通じてネイバーを確立する例を示します。

```
Device(config)#router eigrp virtual-name  
Device(config-router)#address-family ipv4 autonomous-system 4453  
Device(config-router-af)#network 172.16.0.0  
Device(config-router-af)#network 192.168.0.0
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family (EIGRP)</b>	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始して、EIGRP ルーティング インスタンスを設定します。
<b>router eigrp</b>	EIGRP アドレス ファミリ プロセスを設定します。

## nsf (EIGRP)

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) の Cisco Nonstop Forwarding (NSF) 動作をイネーブルにするには、ルータ コンフィギュレーション モードまたはアドレスファミリー コンフィギュレーション モードで **nsf** コマンドを使用します。EIGRP NSF をディセーブルにして EIGRP NSF 設定を running-config ファイルから削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**nsf**  
**no nsf**

### 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

EIGRP NSF はディセーブルです。

### コマンド モード

ルータ コンフィギュレーション (config-router)

アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

**nsf** コマンドは、NSF 対応ルータで EIGRP NSF サポートをイネーブルまたはディセーブルにするために使用します。NSF は、ハイ アベイラビリティをサポートするプラットフォームでのみサポートされています。

### 例

次の例は、NSF をディセーブルにする方法を示しています。

```
Device#configure terminal
Device(config)#router eigrp 101
Device(config-router)#no nsf
Device(config-router)#end
```

次に、EIGRP IPv6 NSF をイネーブルにする例を示します。

```
Device#configure terminal
Device(config)#router eigrp virtual-name-1
Device(config-router)#address-family ipv6 autonomous-system 10
Device(config-router-af)#nsf
Device(config-router-af)#end
```

### 関連コマンド

コマンド	説明
<b>debug eigrp address-family ipv6 notifications</b>	EIGRP アドレス ファミリの IPv6 イベント通知に関する情報を表示します。

コマンド	説明
<b>debug eigrp nsf</b>	EIGRP ルーティング プロセスの NSF イベントに関する通知と情報を表示します。
<b>debug ip eigrp notifications</b>	EIGRP ルーティング プロセスの情報と通知を表示します。
<b>show ip protocols</b>	アクティブ ルーティング プロトコル プロセスのパラメータと現在の状態を表示します。
<b>show ipv6 protocols</b>	アクティブ IPv6 ルーティング プロトコル プロセスのパラメータと現在の状態を表示します。
<b>timers graceful-restart purge-time</b>	EIGRP を実行している NSF 認識ルータが、非アクティブなピア用のルートを保持する期間を決定するために、graceful-restart purge-time タイマーを設定します。
<b>timers nsf converge</b>	再起動しているルータが NSF 対応または NSF 認識ピアから end-of-table 通知を待機する最大時間を設定します。
<b>timers nsf signal</b>	初期再起動期間の最大時間を設定します。

## offset-list (EIGRP)

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) を介して学習されたルートに対する着信および発信メトリックにオフセットを追加するには、ルータ コンフィギュレーション モードまたはアドレス ファミリ トポロジ コンフィギュレーション モードで **offset-list** コマンドを使用します。オフセット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。

**offset-list** *access-list-number* *access-list-name* **in** | **out** *offset* [*interface-type* *interface-number*]  
**no offset-list** *access-list-number* *access-list-name* **in** | **out** *offset* [*interface-type* *interface-number*]

### 構文の説明

<i>access-list-number</i>   <i>access-list-name</i>	標準アクセスリスト番号または適用される名前。アクセスリスト番号 <b>0</b> は、すべてのネットワーク（ネットワーク、プレフィックス、またはルート）を示します。 <i>offset</i> 値が <b>0</b> の場合、アクションは実行されません。
<b>in</b>	着信メトリックにアクセスリストが適用されます。
<b>out</b>	発信メトリックにアクセスリストが適用されます。
<i>offset</i>	アクセスリストと一致するネットワークのメトリックに提供されるプラスのオフセット。オフセットが <b>0</b> の場合、アクションは実行されません。
<i>interface-type</i>	(任意) オフセットリストが適用されるインターフェイスタイプ。
<i>interface-number</i>	(任意) オフセットリストが適用されるインターフェイス番号。

### コマンド デフォルト

EIGRP を介して学習されたルートに対する着信および発信メトリックに、オフセット値が追加されません。

### コマンド モード

ルータ コンフィギュレーション (config-router) アドレスファミリ トポロジ コンフィギュレーション (config-router-af-topology)

### コマンド履歴

表 19:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

オフセット値がルーティングメトリックに追加されました。インターフェイスタイプおよびインターフェイス番号のあるオフセットリストは、拡張済みと見なされ、拡張されていないオフセットリストよりも優先されます。したがって、エントリで拡張オフセットリストと通常のオフセットリストが渡される場合、拡張オフセットリストのオフセットがメトリックに追加されます。

## 例

次の例では、ルータによって、アクセス リスト 21 に対してだけ 10 のオフセットがルータの遅延コンポーネントに適用されます。

```
Device(config-router)#offset-list 21 out 10
```

次の例では、ルータによって、イーサネット インターフェイス 0 から学習されたルートに対して 10 のオフセットが適用されます。

```
Device(config-router)#offset-list 21 in 10 ethernet 0
```

次の例では、ルータによって、EIGRP 名前付きコンフィギュレーションのイーサネット インターフェイス 0 から学習されたルートに対して 10 のオフセットが適用されます。

```
Device(config)#router eigrp virtual-name  
Device(config-router)#address-family ipv4 autonomous-system 1  
Device(config-router-af)#topology base  
Device(config-router-af-topology)#offset-list 21 in 10 ethernet0
```

## redistribute (IP)

あるルーティングドメインから別のルーティングドメインにルートを再配布するには、該当するコンフィギュレーションモードで **redistribute** コマンドを使用します。(プロトコルに応じて) 再配布のすべてまたは一部を無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。プロトコル固有の動作の詳細については、「使用上のガイドライン」の項を参照してください。

**redistribute** *protocol* [*process-id*] **level-1** | **level-1-2** | **level-2** [*autonomous-system-number*] [**metric** *metric-value* | **transparent**] [**metric-type** *type-value*] [**match** **internal** | **external 1** | **external 2**] [**tag** *tag-value*] [**route-map** *map-tag*] [**subnets**] [**nssa-only**]

**no redistribute** *protocol* [*process-id*] **level-1** | **level-1-2** | **level-2** [*autonomous-system-number*] [**metric** *metric-value* | **transparent**] [**metric-type** *type-value*] [**match** **internal** | **external 1** | **external 2**] [**tag** *tag-value*] [**route-map** *map-tag*] [**subnets**] [**nssa-only**]

### 構文の説明

<i>protocol</i>	<p>ルートの再配布元のプロトコルです。次のキーワードのいずれかになります。<b>application</b>、<b>bgp</b>、<b>connected</b>、<b>eigrp</b>、<b>isis</b>、<b>mobile</b>、<b>ospf</b>、<b>rip</b>、または <b>static[ip]</b>。</p> <p><b>static [ip]</b> キーワードは、IP スタティックルートを再配布する場合に使用します。<b>intermediate system-to-intermediate system (IS-IS)</b> プロトコルに再配布する場合は、オプションの <b>ip</b> キーワードを使用します。</p> <p><b>application</b> キーワードは、あるルーティングドメインから別のルーティングドメインにアプリケーションを再配布するために使用されます。<b>IS-IS</b>、<b>OSPF</b>、<b>ボーダーゲートウェイプロトコル (BGP)</b>、<b>Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)</b>、<b>Routing Information Protocol (RIP)</b> など、さまざまなルーティングプロトコルに複数のアプリケーションを再配布できます。</p> <p><b>connected</b> キーワードは、インターフェイス上で IP アドレスを有効にすることによって自動的に確立されるルートを示します。<b>Open Shortest Path First (OSPF)</b> や <b>IS-IS</b> などのルーティングプロトコルの場合、これらのルートは自律システムに対して外部として再配布されます。</p>
-----------------	--



<i>process-id</i>	<p>(任意) <b>application</b> キーワードの場合、これはアプリケーションの名前です。</p> <p><b>bgp</b> キーワードまたは <b>eigrp</b> キーワードの場合、これは 16 ビット 10 進数値である自律システム (AS) 番号です。</p> <p><b>isis</b> キーワードの場合、これはルーティングプロセスのわかりやすい名前を定義する任意のタグ値です。ルーティングプロセスの名前を作成することは、ルーティングを設定するときに名前を使用することを意味します。2つのルーティングドメインにルータを設定し、この2つのドメイン間でルーティング情報を再配布できます。</p> <p><b>ospf</b> キーワードの場合、ルートの再配布元の該当する OSPF プロセス ID です。この値により、ルーティングプロセスを識別します。この値は 0 以外の 10 進数で指定します。</p> <p><b>rip</b> キーワードの場合、<i>process-id</i> の値は必要ありません。</p> <p><b>application</b> キーワードの場合、これはアプリケーションの名前です。</p> <p>デフォルトでは、プロセス ID は定義されません。</p>
<b>level-1</b>	IS-IS 用に、レベル 1 ルートが他の IP ルーティングプロトコルに個別に再配布されることを指定します。
<b>level-1-2</b>	IS-IS 用に、レベル 1 とレベル 2 の両方のルートが他の IP ルーティングプロトコルに再配布されることを指定します。
<b>level-2</b>	IS-IS 用に、レベル 2 ルートが他の IP ルーティングプロトコルに個別に再配布されることを指定します。
<i>autonomous-system-number</i>	<p>(オプション) 再配布ルートの自律システム番号です。有効な範囲は 1 ~ 65535 です。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 バイト自律システム (AS) 番号の形式として <b>asdot</b> 表記 (1.0 ~ 65535.65535) のみがサポートされています。</li> </ul> <p>自律システムの番号形式の詳細については、<b>router bgp</b> コマンドを参照してください。</p>

<b>metric</b> <i>metric-value</i>	(オプション) 同じルータ上の一方の OSPF プロセスから他方の OSPF プロセスに再配布する場合、メトリック値を指定しないと、メトリックは一方のプロセスから他方のプロセスへ存続します。他のプロセスを OSPF プロセスに再配布するときに、メトリック値を指定しない場合、デフォルトのメトリックは 20 です。デフォルト値は 0 です
<b>metric transparent</b>	(オプション) 再配布ルートのルーティングテーブルメトリックを RIP メトリックとして使用します。
<b>metric-type</b> <i>type value</i>	<p>(オプション) OSPF ルーティング ドメインにアドバタイズされるデフォルトのルートに関連付けられる外部リンク タイプを指定します。次の 2 つの値のいずれかにすることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 : タイプ 1 外部ルート</li> <li>• 2 : タイプ 2 外部ルート</li> </ul> <p><b>metric-type</b> を指定しない場合、Cisco IOS ソフトウェアではタイプ 2 外部ルートが採用されます。</p> <p>IS-IS の場合、次の 2 つの値のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>internal</b> : 63 以下の IS-IS メトリック。</li> <li>• <b>external</b> : 64 以上、128 以下の IS-IS メトリック。</li> </ul> <p>デフォルトは <b>internal</b> です。</p>
<b>match</b> { <b>internal</b>   <b>external1</b>   <b>external2</b> }	<p>(任意) OSPF ルートを他のルーティング ドメインに再配布する条件を指定します。次のいずれかを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>internal</b> : 特定の自律システムの内部ルート。</li> <li>• <b>external1</b> : 自律システムの外部だが、OSPF にタイプ 1 外部ルートとしてインポートされるルート。</li> <li>• <b>external2</b> : 自律システムの外部だが、OSPF にタイプ 2 外部ルートとしてインポートされるルート。</li> </ul> <p>デフォルトは <b>internal</b> です。</p>

<b>tag tag-value</b>	(オプション) 各外部ルートに付加する 32 ビットの 10 進値を指定します。これは OSPF 自体には使用されません。自律システム境界ルータ (ASBR) 間で情報を通信するために使用できます。何も指定しない場合、BGP および外部ゲートウェイプロトコル (EGP) からのルートにはリモート自律システム (AS) 番号が使用され、その他のプロトコルには 0 が使用されます。
<b>route-map</b>	(オプション) この送信元ルーティング プロトコルから現在のルーティング プロトコルへのルートのインポートをフィルタリングするために照会するルート マップを指定します。指定しない場合は、すべてのルートが再配布されます。このキーワードを指定し、ルートマップタグを 1 つも指定しないと、いずれのルートもインポートされません。
<b>map-tag</b>	(オプション) 設定されているルートマップの ID。
<b>subnets</b>	(オプション) OSPFへの再配布ルート。 (注) キーワードが設定されているかどうかに関係なく、サブネット機能はデフォルトでイネーブルになります。 <b>subnets</b> この自動追加により、クラスレス OSPF ルートが再配布されます。
<b>nssa-only</b>	(オプション) OSPFに再配布されるすべてのルートに対する nssa-only 属性を設定します。

コマンド デフォルト ルートの再配布はディセーブルです。

コマンド モード ルータ コンフィギュレーション (config-router)  
 アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-af)  
 アドレス ファミリ トポロジ コンフィギュレーション (config-router-af-topology)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

## redistribute コマンドの no 形式の使用



**注意** **redistribute** コマンドに設定したオプションを削除するには、期待する結果が得られるように **redistribute** コマンドの **no** 形式を慎重に使用する必要があります。キーワードを変更または無効にしても、プロトコルによって他のキーワードの状態に影響する場合としない場合があります。

異なるプロトコルでは、**redistribute** コマンドの **no** 形式を異なる方法で導入することを理解することが重要です。

- BGP、OSPF、RIP の設定では、**no redistribute** コマンドは、実行コンフィギュレーションの **redistribute** コマンドから、指定されたキーワードのみを削除します。これらでは、その他のプロトコルから再配布するときに、減算キーワードの方式を使用します。たとえば、BGP で **no redistribute static route-map interior** を設定する場合、ルートマップのみが再配布から除外され、**redistribute static** がフィルタなしでそのまま残ります。
- **no redistribute isis** コマンドは、実行コンフィギュレーションから IS-IS 再配布を削除します。IS-IS は、IS-IS が再配布されているかどうかや、プロトコルを再配布しているかどうかに関係なく、コマンド全体を削除します。
- EIGRP は、EIGRP コンポーネントバージョン rel5 の前は、減算キーワード方式を使用していました。EIGRP コンポーネントバージョン rel5 以降、**no redistribute** コマンドによって、他のプロトコルから再配布するときに **redistribute** コマンド全体が削除されます。
- **router eigrp** コマンドを発行し、**network** サブコマンドを使用してプロセスのネットワークを指定すると、EIGRP ルーティングプロセスが設定されます。EIGRP ルーティングプロセスを設定しておらず、そのような EIGRP プロセスから BGP、OSPF、RIP へのルートの再配布を設定したとします。**no redistribute eigrp** コマンドを使用して **redistribute eigrp** コマンドのパラメータを変更するか無効にする場合、**no redistribute eigrp** コマンドは特定のパラメータの変更または無効化を行うのではなく **redistribute eigrp** コマンド全体を削除します。

## redistribute コマンドのその他の使用上のガイドライン

内部メトリックが指定されたリンクステートプロトコルを受信するルータの場合、ルートのコストには、そのルータから再配布するルータまでのコストと宛先に達するまでのアドバタイズされたコストの合計が考慮されます。外部メトリックでは、宛先に達するまでのアドバタイズされたコストだけを考慮します。

IP ルーティングプロトコルから学習したルートは、レベル1またはレベル2で接続エリアに再配布できます。**level-1-2** キーワードを使用すると、1つのコマンドでレベル1とレベル2の両方のルートが許可されます。

再配布されるルーティング情報は、**distribute-list out** ルータコンフィギュレーションコマンドでフィルタリングする必要があります。これにより、管理者が意図するルートだけが、受信側のルーティングプロトコルに転送されます。

ルータ コンフィギュレーション コマンドの **redistribute** または **default-information** を使用して OSPF ルーティングドメインにルートを再配布した場合、ルータは必ず自動的に ASBR になります。ただし、デフォルトでは、ASBR はデフォルトルートを OSPF ルーティングドメインに生成しません。

OSPF または BGP 以外のプロトコルから OSPF にルートを再配布するときは、**metric-type** キーワードと **type-value** 引数でメトリックが指定されていないと、OSPF ではデフォルトメトリックとして 20 が使用されます。BGP から OSPF にルートを再配布する場合は、デフォルトメトリックとして 1 が使用されます。OSPF プロセスから別の OSPF プロセスにルートを再配布する場合、自律システム (AS) の外部および Not-So-Stubby Area (NSSA) のルートではデフォルトメトリックとして 20 が使用されます。OSPF プロセス間でエリア内およびエリア間のルートを再配布する場合は、再配布元プロセスの内部 OSPF メトリックが再配布先プロセスの外部メトリックとしてアダプタイズされます (この場合のみ、OSPF へのルートの再配布時にルーティングテーブルのメトリックが維持されます)。



(注) **show ip ospf [topology-info]** コマンドは、**subnets** キーワードが設定されているかどうかに関係なく、**subnets** キーワードを表示します。これは、OSPF のサブネット機能がデフォルトでイネーブルになっているためです。

NSSA エリアの内部のルータでは、**nssa-only** キーワードを指定すると、生成されるタイプ 7 NSSA LSA の伝播 (P) ビットがゼロに設定されます。これらの LSA については、エリア境界ルータでタイプ 5 外部 LSA に変換されません。NSSA エリアおよび標準エリアに接続されているエリア境界ルータでは、**nssa-only** キーワードを指定した場合、ルートが NSSA エリアにのみ再配布されます。

**connected** キーワードが設定されたルートでこの **redistribute** コマンドの影響を受けるのは、**network** ルータ コンフィギュレーション コマンドで指定されていないルートです。

**default-metric** コマンドでメトリックを指定しても、接続ルートのアダプタイズに使用するメトリックには影響しません。



(注) **redistribute** コマンドで指定された **metric** 値は、**default-metric** コマンドで指定された **metric** 値よりも優先されます。

内部ゲートウェイプロトコル (IGP) または外部ゲートウェイプロトコル (EGP) の BGP へのデフォルトの再配布は、**default-information originate** ルータ コンフィギュレーション コマンドが指定されない限り許可されません。

#### 4 バイト自律システム番号のサポート

シスコが採用している 4 バイト自律システム番号は、自律システム番号の正規表現のマッシュアップおよび出力表示形式のデフォルトとして **asplain** (たとえば、65538) を使用していますが、RFC 5396 に記載されているとおり、4 バイト自律システム番号を **asplain** 形式および **asdot** 形式

の両方で設定できます。4 バイト自律システム番号の正規表現マッチングと出力表示のデフォルトを `asdot` 形式に変更するには、`bgp asnotation dot` コマンドを使用します。

## 例

次に、OSPF ルートを BGP ドメインに再配布する例を示します。

```
Device(config)# router bgp 109
Device(config-router)# redistribute ospf
```

次に、EIGRP ルートを OSPF ドメインに再配布する例を示します。

```
Device(config)# router ospf 110
Device(config-router)# redistribute eigrp
```

次に、指定された EIGRP プロセスルートを OSPF ドメインに再配布する例を示します。EIGRP 派生メトリックは 100 に再マッピングされ、RIP ルートは 200 に再マッピングされます。

```
Device(config)# router ospf 109
Device(config-router)# redistribute eigrp 108 metric 100 subnets
Device(config-router)# redistribute rip metric 200 subnets
```

次に、BGP ルートを IS-IS に再配布する例を示します。リンクステートコストが 5 に指定され、メトリックタイプが外部に設定されます。外部というのは、内部メトリックより優先順位が低いことを示します。

```
Device(config)# router isis
Device(config-router)# redistribute bgp 120 metric 5 metric-type external
```

次に、OSPF ドメインにアプリケーションを再配布し、メトリック値 5 を指定する例を示します。

```
Device(config)# router ospf 4
Device(config-router)# redistribute application am metric 5
```

次に、ネットワーク 172.16.0.0 を OSPF 1 の外部 LSA として設定する例を示します。コストは 100 で維持されます。

```
Device(config)# interface ethernet 0
Device(config-if)# ip address 172.16.0.1 255.0.0.0
Device(config-if)# exit
Device(config)# ip ospf cost 100
Device(config)# interface ethernet 1
Device(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.0.0.0
!
Device(config)# router ospf 1
Device(config-router)# network 10.0.0.0 0.255.255.255 area 0
Device(config-if)# exit
Device(config-router)# redistribute ospf 2 subnet
Device(config)# router ospf 2
Device(config-router)# network 172.16.0.0 0.255.255.255 area 0
```

次に、BGP ルートを OSPF に再配布し、`asplain` 形式のローカルの 4 バイト自律システム番号を割り当てる例を示します。

```
Device(config)# router ospf 2
Device(config-router)# redistribute bgp 65538
```

次に、構成で **redistribute connected metric 1000 subnets** コマンドから **connected metric 1000 subnets** オプションを削除して、**redistribute connected** コマンドをそのままにする例を示します。

```
Device(config-router)# no redistribute connected metric 1000 subnets
```

次に、構成で **redistribute connected metric 1000 subnets** コマンドから **metric 1000** オプションを削除して、**redistribute connected subnets** コマンドをそのままにする例を示します。

```
Device(config-router)# no redistribute connected metric 1000
```

次に、構成で **redistribute connected metric 1000 subnets** コマンドから **subnets** オプションを削除して、**redistribute connected metric 1000** コマンドをそのままにする例を示します。

```
Device(config-router)# no redistribute connected subnets
```

次に、**redistribute connected** コマンドと **redistribute connected** コマンドに設定されたすべてのオプションを構成から削除する方法を示します。

```
Device(config-router)# no redistribute connected
```

次に、EIGRP ルートが名前付き EIGRP 構成の EIGRP プロセスに再配布される例を示します。

```
Device(config)# router eigrp virtual-name
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# redistribute eigrp 6473 metric 1 1 1 1 1
```

次に、EIGRP 構成で再配布を設定および無効化する例を示します。EIGRP の場合、コマンドの **no** 形式は実行コンフィギュレーションから **redistribute** コマンドセット全体を削除することに注意してください。

```
Device(config)# router eigrp 1
Device(config-router)# network 0.0.0.0
Device(config-router)# redistribute eigrp 2 route-map x
Device(config-router)# redistribute ospf 1 route-map x
Device(config-router)# redistribute bgp 1 route-map x
Device(config-router)# redistribute isis level-2 route-map x
Device(config-router)# redistribute rip route-map x

Device(config)# router eigrp 1
Device(config-router)# no redistribute eigrp 2 route-map x
Device(config-router)# no redistribute ospf 1 route-map x
Device(config-router)# no redistribute bgp 1 route-map x
Device(config-router)# no redistribute isis level-2 route-map x
Device(config-router)# no redistribute rip route-map x
Device(config-router)# end
```

```
Device# show running-config | section router eigrp 1
```

```
router eigrp 1
 network 0.0.0.0
```

次に、OSPF 構成で再配布を設定または無効化する例を示します。コマンドの **no** 形式は、実行コンフィギュレーションの **redistribute** コマンドから指定されたキーワードのみを削除することに注意してください。

```
Device(config)# router ospf 1
Device(config-router)# network 0.0.0.0
Device(config-router)# redistribute eigrp 2 route-map x
Device(config-router)# redistribute ospf 1 route-map x
Device(config-router)# redistribute bgp 1 route-map x
Device(config-router)# redistribute isis level-2 route-map x
Device(config-router)# redistribute rip route-map x
```

```
Device(config)# router ospf 1
Device(config-router)# no redistribute eigrp 2 route-map x
Device(config-router)# no redistribute ospf 1 route-map x
Device(config-router)# no redistribute bgp 1 route-map x
Device(config-router)# no redistribute isis level-2 route-map x
Device(config-router)# no redistribute rip route-map x
Device(config-router)# end
```

```
Device# show running-config | section router ospf 1
```

```
router ospf 1
 redistribute eigrp 2
 redistribute ospf 1
 redistribute bgp 1
 redistribute rip
 network 0.0.0.0
```

次に、BGP の再配布からルートマップフィルタのみを削除する例を示します。再配布自体はフィルタなしで有効なままになります。

```
Device(config)# router bgp 65000
Device(config-router)# no redistribute eigrp 2 route-map x
```

次に、BGP への EIGRP 再配布を削除する例を示します。

```
Device(config)# router bgp 65000
Device(config-router)# no redistribute eigrp 2
```

## 関連コマンド

Command	Description
<b>default-information originate (OSPF)</b>	OSPF ルーティングドメインにデフォルトルートを生成します。
<b>router bgp</b>	BGP ルーティングプロセスを設定します。
<b>router eigrp</b>	EIGRP アドレス ファミリ プロセスを設定します。



## redistribute (IPv6)

あるルーティングドメインから別のルーティングドメインに IPv6 ルートを再配布するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **redistribute** コマンドを使用します。再配布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。

```
redistribute protocol [process-id][include-connected level-1 | level-1-2 | level-2][as-number][metric
metric-value]metric-type type-value[nssa-only][tagtag-value][route-map map-tag]
```

```
no redistribute protocol [process-id][include-connected level-1 | level-1-2 | level-2][as-number][metric
metric-value]metric-type type-value[nssa-only][tagtag-value][route-map map-tag]
```

### 構文の説明

<i>protocol</i>	ルートの再配布元のプロトコルです。 <b>bgp</b> 、 <b>connected</b> 、 <b>eigrp</b> 、 <b>isis</b> 、 <b>lisp</b> 、 <b>nd</b> 、 <b>omp</b> 、 <b>ospf</b> (ospfv3)、 <b>rip</b> 、または <b>static</b> のいずれかのキーワードを指定できます。
<i>process-id</i>	(オプション) <b>bgp</b> キーワードまたは <b>eigrp</b> キーワードの場合、プロセス ID は 16 ビットの 10 進数の自律システム番号です。  <b>isis</b> キーワードの場合、プロセス ID はルーティングプロセスのわかりやすい名前を定義する任意の値です。Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) プロセスはルータごとに 1 つだけ指定できます。ルーティングプロセスの名前を作成することは、ルーティングを設定するときに名前を使用することを意味します。  <b>ospf</b> キーワードの場合、プロセス ID は IPv6 の Open Shortest Path First (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番号です。  <b>rip</b> キーワードの場合、プロセス ID は IPv6 Routing Information Protocol (RIP) ルーティングプロセスのわかりやすい名前を定義する任意の値です。
<b>include-connected</b>	(オプション) ソースプロトコルから学習したルートと、ソースプロトコルが動作しているインターフェイス上の接続先プレフィックスを、ターゲットプロトコルで再配布できるようにします。
<b>level-1</b>	IS-IS 用に、レベル 1 ルートが他の IPv6 ルーティングプロトコルに個別に再配布されることを指定します。
<b>level-1-2</b>	IS-IS 用に、レベル 1 とレベル 2 の両方のルートが他の IPv6 ルーティングプロトコルに再配布されることを指定します。
<b>level-2</b>	IS-IS 用に、レベル 2 ルートが他の IPv6 ルーティングプロトコルに個別に再配布されることを指定します。
<i>as-number</i>	(オプション) 再配布ルートの自律システム番号です。

<b>metric</b> <i>metric-value</i>	(オプション) 同じルータ上の一方の OSPF プロセスから他方の OSPF プロセスに再配布する場合、メトリック値を指定しないと、メトリックは一方のプロセスから他方のプロセスへ存続します。他のプロセスを OSPF プロセスに再配布するときに、メトリック値を指定しない場合、デフォルトのメトリックは 20 です。
<b>metric-type</b> <i>type-value</i>	(オプション) ルーティングドメインにアダプタイズされるデフォルトのルートに関連付けられる外部リンクタイプを指定します。次の 2 つの値のいずれかにすることができます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 : タイプ 1 外部ルート</li> <li>• 2 : タイプ 2 外部ルート</li> </ul> <p><b>metric-type</b> キーワードに値が指定されていない場合、Cisco IOS ソフトウェアは、タイプ 2 外部ルートを受け入れます。</p>
<b>nssa-only</b>	(オプション) 再配布されるルートを Not-So-Stubby Area (NSSA) に制限します。
<b>tag tag-value</b>	(オプション) 各外部ルートに付加する 32 ビットの 10 進値を指定します。これは OSPF 自体には使用されません。自律システム境界ルータ (ASBR) 間で情報を通信するために使用できます。何も指定しない場合、BGP および外部ゲートウェイプロトコル (EGP) からのルートにはリモート自律システムの番号が使用され、その他のプロトコルには 0 が使用されます。
<b>route-map</b>	(オプション) この送信元ルーティングプロトコルから現在のルーティングプロトコルへのルートのインポートをフィルタリングするためにチェックするルートマップを指定します。 <b>route-map</b> キーワードを指定しない場合、すべてのルートが再配布されます。このキーワードを指定し、ルートマップタグが表示されていない場合、ルートはインポートされません。
<b>map-tag</b>	(オプション) 設定されているルートマップの ID。

## コマンドモード

ルータ コンフィギュレーション (config-router) アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

## 使用上のガイドライン

キーワードを変更またはディセーブルにしても、他のキーワードの状態には影響しません。

ルートの再配布が **include-connected** キーワードを指定して設定されている場合、それらは IS-IS で無視されます。インターフェイスにおいて IS-IS からプレフィックスがアダプタイズされるのは、インターフェイスで IS-IS が実行されている場合かインターフェイスがパッシブとして設定されている場合です。

IPv6 ルーティングプロトコルから学習されたルートは、レベル 1 では IPv6 IS-IS、レベル 2 では接続エリアに再配布されます。**level-1-2** キーワードを使用すると、1 つのコマンドでレベル 1 とレベル 2 の両方のルートが許可されます。

IPv6 RIP の場合、**redistribute** コマンドを使用すると、スタティックルートが直接接続されたルートのようにアダプタイズされます。



- (注) スタティックルートを直接接続されたルートとしてアダプタイズする場合、設定に誤りがあるとルーティンググループが発生する可能性があります。

再配布された IPv6 RIP ルーティング情報は、ルータ コンフィギュレーション モードの **distribute-list prefix-list** コマンドで常にフィルタリングされます。**distribute-list prefix-list** コマンドを使用することにより、管理者が意図するルートだけが、受信側のルーティングプロトコルに転送されます。



- (注) IPv6 RIP の **redistribute** コマンドで指定された **metric** 値は、**default-metric** コマンドを使用して指定された **metric** 値よりも優先されます。

IPv4 では、プロトコルを再配布する場合、プロトコルが実行されているインターフェイスのサブネットもデフォルトで再配布されます。IPv6 では、これはデフォルトの動作ではありません。IPv6 でプロトコルが実行されているインターフェイスのサブネットを再配布するには、**include-connected** キーワードを使用します。IPv6 では、送信元プロトコルが BGP の場合、この機能はサポートされません。

**no redistribute** コマンドを設定すると、クライアントプロトコルが IS-IS または EIGRP の場合にパラメータ設定が無視されます。

IS-IS のレベル 1 とレベル 2 を削除すると、IS-IS 再配布が完全に削除されます。IS-IS レベルの設定は **redistribute** コマンドを使用してのみ設定できます。

ルートタイプの値をすべて削除すると、デフォルトの再配布タイプが OSPFv3 に戻ります。

外部ルートが NSSA に再配布されたときに伝搬ビット (P ビット) をクリアするには、**nssa-only** キーワードを指定します。これにより、対応する NSSA 外部リンク ステート アダプタイズメント (LSA) が他のエリアに変換されなくなります。

## 例

次に、IPv6 BGP ルートを再配布するように IPv6 IS-IS を設定する例を示します。メトリックとして 5 を指定し、メトリックタイプを 1 に設定しています。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router isis
Device(config-router)# address-family ipv6
Device(config-router-af)# redistribute bgp 64500 metric 5 metric-type 1
```

次に、IPv6 BGP ルートを **cisco** という名前の IPv6 RIP ルーティングプロセスに再配布する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router rip cisco
Device(config-router)# redistribute bgp 42
```

次に、IS-IS for IPv6 ルートを OSPFv3 for IPv6 ルーティングプロセス 1 に再配布する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router ospfv3 1
Device(config-router)# address-family ipv6
Device(config-router-af)# redistribute isis 1 metric 32 metric-type 1 tag 85
```

## redistribute maximum-prefix (OSPF)

Open Shortest Path First (OSPF) に再配布されるプレフィックスの数を制限したり、OSPF に再配布されたプレフィックスが最大数を越えたときに警告メッセージを生成したりするには、ルータ コンフィギュレーションモードで **redistribute maximum-prefix** コマンドを使用します。この値を削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**redistribute maximum-prefix** *maximum*[*percentage*][*warning-only*]  
**no redistribute**

### 構文の説明

<i>maximum</i>	<p>OSPF に再配布できる IP または IPv6 プレフィックスの最大数を指定する 1 ～ 4294967295 の整数。</p> <p>キーワード <b>warning-only</b> を設定すると、<i>maximum</i> 値でシステムが警告メッセージのログを記録するまでに OSPF に再配布できるプレフィックスの数が指定されます。再配布数に制限はありません。</p> <p>OSPF に再配布できる IP または IPv6 プレフィックスの最大数、またはシステムが警告メッセージのログを記録するまでに OSPF に再配布できるプレフィックス数は、キーワード <b>warning-only</b> が指定されているかどうかで異なります。</p> <p>引数 <i>maximum</i> のデフォルト値はありません。</p> <p><b>warning-only</b> キーワードも設定されている場合は、この値によって再配布が制限されることはありません。その場合は、再配布されるプレフィックスがこの値に達すると警告メッセージが記録される、契機となる数に過ぎません。</p>
<i>percentage</i>	<p>(任意) 1 ～ 100 の整数で、警告メッセージが生成されるしきい値として % で指定します。</p> <p>デフォルトは 75% です。</p>
<b>warning-only</b>	<p>(任意) 引数 <i>maximum</i> で定義されたプレフィックス数を越えたときに警告メッセージのログが記録されるようにします。追加の再配布が防止されることはありません。</p>

### コマンド デフォルト

デフォルトは 75% です。

### コマンド モード

ルータ コンフィギュレーション (config-router) アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) の OSPF への再配布などにより、大量の IP または IPv6 プレフィックスが OSPF に挿入されると、ネットワークが深刻なフラッディング状態にな

るおそれがあります。プレフィックスの再配布数を制限すると、この潜在的な問題を回避できます。

**redistribute maximum-prefix** コマンドを設定した場合は、プレフィックスの再配布数が設定の最大値に達したときに、それ以上のプレフィックスは再配布されません (**warning-only** キーワードが設定されている場合を除きます)。

## 例

次に、プレフィックスの再配布数が 600 の 85% (510 個のプレフィックス) に達した場合とルートの再配布数が 600 に達した場合にそれぞれ警告メッセージを記録するように設定する例を示します。ただし、再配布されるルート数は制限されません。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router ospfv3 11
Device(config-router)# address-family ipv6
Device(config-router-af)# redistribute eigrp 10 subnets
Device(config-router-af)# redistribute maximum-prefix 600 85 warning-only
```

次に、OSPFv3 プロセスに再配布できるプレフィックスの最大数を 2000 に設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router ospfv3 10
Device(config-router)# address-family ipv6 unicast
Device(config-router-af)# redistribute maximum-prefix 10
Device(config-router-af)# redistribute connected
```

## rewrite-evpn-rt-asn

EVPN ルートターゲット拡張コミュニティの自律システム番号 (ASN) の部分について、ターゲット eBGP EVPN ピアの ASN への書き換えを有効にするには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **rewrite-evpn-rt-asn** コマンドを使用します。ASN の書き換えを無効にするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**rewrite-evpn-rt-asn**  
**no rewrite-evpn-rt-asn**

### 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

アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	このコマンドが追加されました。

### 使用上のガイドライン

**rewrite-evpn-rt-asn** コマンドは、ルートターゲット自動機能を使用して EVPN ルートターゲットを設定する場合に必要です。ルートターゲット自動機能は、BGPEVPN をサポートするすべてのボーダリーフスイッチに実装されています。

**rewrite-evpn-rt-asn** コマンドは以下にのみ影響します。

- EVPN アドレスファミリ。
- インバウンドルート受信。
- EBGP ピアからのルート。
- ルートタイプ 2 とルートタイプ 5 の EVPN プレフィックス。
- BGP アップデート内のルートターゲット拡張コミュニティ。

**rewrite-evpn-rt-asn** コマンドは、タイプ 0 とタイプ 2 のルートターゲット拡張コミュニティでのみ機能します。



- (注) このコマンドは、ルートターゲット自動機能を使用する場合に、一致するルートターゲットが手動で設定されていないスイッチがあるときにのみ実行します。

次に、**rewrite-evpn-rt-asn** コマンドを使用して ASN の書き換えを有効にする例を示します。

```
Device# configure terminal
Device(config)# router bgp 10000
Device(config-router)# address-family l2vpn evpn
```

```
Device(config-router-af) # rewrite-evpn-rt-asn
```



## route-map

ルーティングプロトコル間で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するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **route-map** 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。

```
route-map map-tag [permit|deny] [sequence-number] ordering-seq sequence-name
no route-map map-tag [permit|deny] [sequence-number] ordering-seq sequence-name
```

### 構文の説明

<i>map-tag</i>	ルートマップ名。
<b>permit</b>	(任意) ルートマップに一致するルートのみを転送または再配布できます。
<b>deny</b>	(任意) ルートマップに一致するルートの転送または再配布をブロックします。
<i>sequence-number</i>	(任意) すでに同じ名前を設定されているルート マップ リスト内の新しいルート マップの位置を指定する番号。
<b>ordering-seq sequence-name</b>	(任意) 指定された文字列に基づいてルートマップを順序付けます。

### コマンド デフォルト

ポリシールーティングが有効になっておらず、ルーティングプロトコル間でルートを再配布する条件が設定されていません。

### 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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

**route-map** コマンドを使用して、ルートマップ コンフィギュレーション モードを開始します。

ルートを再配布するか、またはパケットにポリシールーティングを適用するには、ルートマップを使用します。ここでは、これらの両方の目的について説明します。

#### 再配布

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にルートを再配布する条件を定義するには、**route-map** グローバル コンフィギュレーション コマンドと、**match** および **set route-map** コンフィギュレーション コマンドを使用します各 **route-map** コマンドには、**match** および **set** コマンドのリストが関連付けられています。**match** コマンドは *match criteria* (現在の **route-map** コマンドで再配布が許可される条件) を指定します。**set** コマンドは、*set actions* (**match** コマンドによって適用される基準が満たされた場合に実行される再配布アクション) を指定します。**route-map** コマンドが有効で、ユーザがアクションを指定しなかった場合、

**permit** アクションがデフォルトで適用されます。**no route-map** コマンドは、ルートマップを削除します。

**match** ルート マップ コンフィギュレーション コマンドには、複数の形式があります。**match** コマンドはどのような順序でも実行できます。また、**set** コマンドで指定された *set actions* に従って、ルートが採譜されるようにすべての **match** コマンドが一致している必要があります。**match** コマンドの **no** 形式を使用すると、指定した一致基準が削除されます。

ルーティングプロセス間でルートを再配布する方法を詳細に制御する必要がある場合にルートマップを使用します。宛先ルーティングプロトコルは **router** 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指定します。ソース ルーティング プロトコルは **redistribute** ルータ コンフィギュレーションコマンドを使用して指定します。ルートマップの設定方法の例については、例のセクションを参照してください。

ルートマップに従ってルートを通過する場合は、ルートマップに複数の要素を持たせることができます。**route-map** コマンドに関連した 1 つ以上の **match** 句に一致しないルートはすべて無視されます。つまり、アウトバウンドルートマップではルートはアダプタイズされず、インバウンドルートマップでは受け入れられません。一部のデータのみを変更する場合は、2 つ目のルートマップセクションに明示的に **match** を指定して設定します。

**redistribute** ルータ コンフィギュレーション コマンドでは、*map-tag* 引数で指定されたルートマップを参照します。複数のルート マップで同じマップ タグ名を共有できます。

このルートマップの一致基準が満たされた場合、**permit** キーワードが指定されていると、設定アクションに従ってルートが再配布されます。ポリシールーティングの場合、パケットはポリシーに従ってルーティングされます。一致基準が満たされなかった場合、**permit** キーワードが指定されていると、同じマップタグを持つ次のルートマップがテストされます。あるルートが、同じ名前を共有するルート マップ セットの一致基準のいずれをも満たさない場合、そのセットによる再配布は行われません。

ルートマップの一致基準が満たされている場合でも、**deny** キーワードが指定されているとルートは再配布されません。ポリシールーティングの場合、パケットはポリシーに従ってルーティングされません。また、同じマップタグ名を共有しているルートマップは検証されません。パケットがポリシールーティングの対象にならない場合、通常の転送アルゴリズムが使用されます。

### ポリシー ルーティング

ルート マップには、ポリシー ルーティングをイネーブルにするというもう 1 つの用途があります。ポリシールーティングパケットの条件を定義するには、**route-map** コマンドに加えて、**ip policy route-map** または **ipv6 policy route-map** コマンド、**match** および **set** コマンドを使用します。**match** コマンドは、ポリシールーティングが行われる条件を指定します。**set** コマンドは、**match** コマンドによって適用される条件が満たされている場合に実行するルーティングアクションを指定します。明らかな最短パスとは異なる方法でルートパケットにポリシーを適用することを推奨します。

*sequence-number* 引数を使用した場合の動作は次のとおりです。

- 提供されたタグでエントリが定義されていない場合、*sequence-number* 引数を 10 にしたエントリが作成されます。

- 指定されているタグで定義されているエントリが1つのみの場合、そのエントリが **route-map** コマンドのデフォルトエントリになります。このエントリの *sequence-number* 引数は変わりません。
- 指定されたタグによって複数のエントリが定義されている場合、*sequence-number* 引数が必要であることを伝えるエラーメッセージが表示されます。

**no route-map map-tag** コマンドが指定されると (*sequence-number* 引数なし)、ルートマップ全体が削除されます。

## 例

次に、ホップカウントが1の Routing Information Protocol (RIP) ルートを Open Shortest Path First (OSPF) に再配布する例を示します。これらのルートは、メトリックが5、メトリックタイプが **type1**、タグが1の外部リンクステートアドバタイズメント (LSA) として OSPF に再配布されます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router ospf 109
Device(config-router)# redistribute rip route-map rip-to-ospf
Device(config-router)# exit
Device(config)# route-map rip-to-ospf permit
Device(config-route-map)# match metric 1
Device(config-route-map)# set metric 5
Device(config-route-map)# set metric-type type1
Device(config-route-map)# set tag 1
```

次に、IPv6 の場合にホップカウントが1の RIP ルートを OSPF に再配布する例を示します。これらのルートは、タグが42、メトリックタイプが **type1** の外部 LSA として OSPF に再配布されます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ipv6 router ospf 1
Device(config-router)# redistribute rip one route-map rip-to-ospfv3
Device(config-router)# exit
Device(config)# route-map rip-to-ospfv3
Device(config-route-map)# match tag 42
Device(config-route-map)# set metric-type type1
```

次の、名前付きコンフィギュレーションの例では、ホップカウントが1の Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) アドレスを再配布する方法を示します。これらのアドレスは、メトリックが5、タグが1の外部アドレスとして EIGRP に再配布されます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp virtual-name1
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 4453
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# redistribute eigrp 6473 route-map
virtual-name1-to-virtual-name2
Device(config-router-af-topology)# exit-address-topology
Device(config-router-af)# exit-address-family
Device(config-router)# router eigrp virtual-name2
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 6473
Device(config-router-af)# topology base
```

```

Device(config-router-af-topology)# exit-af-topology
Device(config-router-af)# exit-address-family
Device(config)# route-map virtual-name1-to-virtual-name2
Device(config-route-map)# match tag 42
Device(config-route-map)# set metric 5
Device(config-route-map)# set tag 1

```

## 関連コマンド

Command	Description
<b>ip policy route-map</b>	インターフェイスでポリシー ルーティングに使用するルート マップを特定します。
<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</b>	ルーティングテーブルからの値と照合します。
<b>router eigrp</b>	EIGRP アドレス ファミリ プロセスを設定します。
<b>set</b>	接続先のルーティングプロトコルの値を設定します。
<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。

## router-id

固定ルータ ID を使用するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **router-id** コマンドを使用します。Open Shortest Path First (OSPF) で以前の OSPF ルータ ID の動作を強制するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**router-id** *ip-address*  
**no router-id** *ip-address*

### 構文の説明

<i>ip-address</i>	IP アドレス形式でのルータ ID。
-------------------	--------------------

### コマンド デフォルト

OSPF ルーティング プロセスは定義されません。

### コマンド モード

ルータ 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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

IP アドレス形式で各ルータに任意の値を定義できます。ただし、それぞれ固有のルータ ID する必要があります。

すでにアクティブになっている（ネイバーが存在する）OSPF ルータ プロセスでこのコマンドを使用すると、次のリロード時または手動の OSPF プロセスの再起動時に、新しいルータ ID が使用されます。OSPF プロセスを手動で再起動するには、**clear ip ospf** コマンドを使用します。

### 例

次に、固定ルータ ID を指定する例を示します。

```
router-id 10.1.1.1
```

### 関連コマンド

Command	Description
<b>clear ip ospf</b>	OSPF ルーティング プロセス ID に基づいて再配布をクリアします。
<b>router ospf</b>	OSPF ルーティング プロセスを設定します。

## router bgp

ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) ルーティングプロセスを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **router bgp** コマンドを使用します。BGP ルーティングプロセスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**router bgp** *autonomous-system-number*  
**no router bgp** *autonomous-system-number*

構文の説明	<i>autonomous-system-number</i>	他の BGP ルータに対するルータを指定し、同時に渡されるルーティング情報のタギングをする、自律システムの番号。番号の範囲は 1 ~ 65535 です。
-------	---------------------------------	--

コマンド デフォルト デフォルトでは BGP ルーティング プロセスはイネーブルではありません。

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 Gibraltar 16.12.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン このコマンドを使用すると、自律システム間でのルーティング情報のループなしのやり取りが自動的に保証される、分散ルーティング コアを設定できます。

シスコでは、自律システム番号を表す方法として次の 2 つを実装しています。

- **asplain** : 10 進表記方式。2 バイトおよび 4 バイト自律システム番号をその 10 進数値で表します。たとえば、65526 は 2 バイト自律システム番号、234567 は 4 バイト自律システム番号になります。
- **asdot** : 自律システム ドット付き表記。2 バイト自律システム番号は 10 進数で、4 バイト自律システム番号はドット付き表記で表されます。たとえば、65526 は 2 バイト自律システム番号、1.169031 (10 進表記の 234567 をドット付き表記にしたもの) は 4 バイト自律システム番号になります。

自律システム番号を表す 3 つ目の方法については、[RFC 5396](#) を参照してください。



- (注) 4 バイトの ASN サポートを含む Cisco IOS リリースでは、4 バイトの ASN 番号を含むコマンド アカウンティングおよびコマンド認可が、コマンドラインインターフェイスで使用される形式に関係なく、**asplain** 表記で送信されます。

### **asplain** をデフォルトとする自律システム番号形式

シスコが採用している 4 バイト自律システム番号では、自律システム番号のデフォルト表示形式として **asplain** が使用されますが、4 バイト自律システム番号を **asplain** と **asdot** の両方の形式

で設定できます。また、正規表現で4バイト自律システム番号とマッチングするためのデフォルト形式は `asplain` であるため、4バイト自律システム番号とマッチングする正規表現はすべて、`asplain` 形式で記述する必要があります。デフォルトの `show` コマンド出力を変更して、4バイトの自律システム番号を `asdot` 形式で表示する場合は、ルータ コンフィギュレーション モードで `bgp asnotation dot` コマンドを使用します。デフォルトで `asdot` 形式がイネーブルにされている場合、正規表現の4バイト自律システム番号のマッチングには、すべて `asdot` 形式を使用する必要があります。使用しない場合正規表現によるマッチングは失敗します。次の表に示すように、4バイト自律システム番号は `asplain` と `asdot` のどちらにも設定できますが、`show` コマンド出力と正規表現を使用した4バイト自律システム番号のマッチング制御には1つの形式だけが使用されます。デフォルトは `asplain` 形式です。`show` コマンド出力の表示と正規表現のマッチング制御で `asdot` 形式の4バイト自律システム番号を使用する場合、`bgp asnotation dot` コマンドを設定する必要があります。`bgp asnotation dot` コマンドを有効にした後、`clear ip bgp *` コマンドを入力してすべてのBGPセッションに対してハードリセットを開始する必要があります。



- (注) 4バイト自律システム番号をサポートしているイメージにアップグレードしている場合でも、2バイト自律システム番号を使用できます。4バイト自律システム番号に設定された形式にかかわらず、2バイト自律システムの `show` コマンド出力と正規表現のマッチングは変更されず、`asplain` (10進数) 形式のままになります。

表 21: `asplain` をデフォルトとする4バイト自律システム番号形式

書式	設定形式	show コマンド出力および正規表現のマッチング形式
<code>asplain</code>	2 バイト : 1 ~ 655354 バイト : 65536 ~ 4294967295	2 バイト : 1 ~ 655354 バイト : 65536 ~ 4294967295
<code>asdot</code>	2 バイト : 1 ~ 655354 バイト : 1.0 ~ 65535.65535	2 バイト : 1 ~ 655354 バイト : 65536 ~ 4294967295

表 22: `asdot` を使用する4バイト自律システム番号形式

書式	設定形式	show コマンド出力および正規表現のマッチング形式
<code>asplain</code>	2 バイト : 1 ~ 655354 バイト : 65536 ~ 4294967295	2 バイト : 1 ~ 655354 バイト : 1.0 ~ 65535.65535
<code>asdot</code>	2 バイト : 1 ~ 655354 バイト : 1.0 ~ 65535.65535	2 バイト : 1 ~ 655354 バイト : 1.0 ~ 65535.65535

#### 予約済みおよびプライベートの自律システム番号

シスコが採用しているBGPは、[RFC 4893](#) をサポートしています。RFC 4893 は、2バイト自律システム番号から4バイト自律システム番号への段階的移行をBGPがサポートできるように

開発されました。新しい予約済み（プライベート）自律システム番号（23456）はRFC4893により作成された番号で、Cisco IOS CLI ではこの番号を自律システム番号として設定できません。

**RFC 5398** 『*Autonomous System (AS) Number Reservation for Documentation Use*』では、文書化を目的として新たに予約された自律システム番号について説明されています。予約済み番号を使用することで、設定例を正確に文書化しつつ、その設定がそのままコピーされた場合でも製品ネットワークに競合が発生することを防止できます。予約済み番号はIANA 自律システム番号レジストリに記載されています。予約済み2バイト自律システム番号は64496～64511の連続したブロック、予約済み4バイト自律システム番号は65536～65551をその範囲としています。

64512～65534を範囲とするプライベートの2バイト自律システム番号は依然有効で、65535は特殊な目的のために予約されています。プライベート自律システム番号は内部ルーティングドメインで使用できますが、インターネットにルーティングされるトラフィックについては変換が必要です。プライベート自律システム番号を外部ネットワークへアドバタイズするようにBGPを設定しないでください。Cisco IOS ソフトウェアは、デフォルトではルーティングアップデートからプライベート自律システム番号を削除しません。ISPがプライベート自律システム番号をフィルタリングすることを推奨します。



(注) パブリック ネットワークおよびプライベート ネットワークに対する自律システム番号の割り当ては、IANA が管理しています。予約済み番号の割り当てや自律システム番号の登録申込など、自律システム番号に関する情報については、<http://www.iana.org/> を参照してください。

## 例

次に、自律システム 45000 に BGP プロセスを設定し、2 バイト自律システム番号を使用して異なる自律システムで 2 つの外部 BGP ネイバーを設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router bgp 45000
Device(config-router)# neighbor 192.168.1.2 remote-as 40000
Device(config-router)# neighbor 192.168.3.2 remote-as 50000
Device(config-router)# neighbor 192.168.3.2 description finance
Device(config-router)# address-family ipv4
Device(config-router-af)# neighbor 192.168.1.2 activate
Device(config-router-af)# neighbor 192.168.3.2 activate
Device(config-router-af)# no auto-summary
Device(config-router-af)# no synchronization
Device(config-router-af)# network 172.17.1.0 mask 255.255.255.0
Device(config-router-af)# exit-address-family
```

次に、自律システム 65538 に BGP プロセスを設定し、asplain 表記の 4 バイト自律システム番号を使用して異なる自律システムで 2 つの外部 BGP ネイバーを設定する例を示します。この例は、Cisco IOS Release 12.0(32)SY8、12.0(33)S3、12.2(33)SRE、12.2(33)XNE、12.2(33)SXH、Cisco IOS XE Release 2.4 およびそれ以降のリリースでサポートされています。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router bgp 65538
```



```
Device(config-router)# neighbor 192.168.1.2 remote-as 65536
Device(config-router)# neighbor 192.168.3.2 remote-as 65550
Device(config-router)# neighbor 192.168.3.2 description finance
Device(config-router)# address-family ipv4
Device(config-router-af)# neighbor 192.168.1.2 activate
Device(config-router-af)# neighbor 192.168.3.2 activate
Device(config-router-af)# no auto-summary
Device(config-router-af)# no synchronization
Device(config-router-af)# network 172.17.1.0 mask 255.255.255.0
Device(config-router-af)# exit-address-family
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>neighbor remote-as</b>	BGP ネイバー テーブルまたはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルにエントリを追加します。
<b>network (BGP and multiprotocol BGP)</b>	BGPルーティングプロセスのネットワークのリストを指定します。

## router eigrp

EIGRP ルーティングプロセスを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **router eigrp** コマンドを使用します。EIGRP ルーティングプロセスを削除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**router eigrp** *autonomous-system-number**virtual-instance-name*  
**no router eigrp** *autonomous-system-number**virtual-instance-name*

構文の説明	
<i>autonomous-system-number</i>	別の EIGRP アドレス ファミリ ルートに対するサービスを識別するための自律システム番号。ルーティング情報にタグを付加するためにも使用されます。有効範囲は 1 ~ 65535 です。
<i>virtual-instance-name</i>	EIGRP 仮想インスタンス名。この名前は、単一ルータ上のすべてのアドレスファミリルータプロセスで一意でなければいけません、ルータ間で一意である必要はありません。

コマンド デフォルト EIGRP プロセスは設定されていません。

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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン *autonomous-system-number* 引数を使用して **router eigrp** コマンドを設定すると、自律システム (AS) 設定と呼ばれる EIGRP 設定が作成されます。EIGRP AS 設定により、ルーティング情報のタギングに使用できる EIGRP ルーティング インスタンスが作成されます。

引数 *virtual-instance-name* を指定して **router eigrp** コマンドを設定すると、EIGRP 名前付きコンフィギュレーションと呼ばれる EIGRP 設定が作成されます。EIGRP 名前付きコンフィギュレーション自体は、EIGRP ルーティング インスタンスを作成しません。EIGRP 名前付きコンフィギュレーションは、ルーティングに使用される、アドレスファミリ コンフィギュレーションを定義する際に必要なベース コンフィギュレーションです。

### 例

次に、EIGRP プロセス 109 を設定する例を示します。

```
Device(config)# router eigrp 109
```

次に、EIGRP アドレスファミリ ルーティング プロセスを設定し、これに *virtual-name* という名前を割り当てる例を示します。

```
Device(config)# router eigrp virtual-name
```

## router ospf

OSPF ルーティングプロセスを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで **router ospf** コマンドを使用します。OSPF ルーティングプロセスを終了するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

```
router ospf process-id[vrf vrf-name ]
no router ospf process-id[vrf vrf-name ]
```

### 構文の説明

<i>process-id</i>	OSPF ルーティング プロセスの内部で使用される識別パラメータ。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。OSPF ルーティング プロセスごとに固有の値が割り当てられます。
<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) OSPF VRF プロセスに関連付ける VPN ルーティング/転送 (VRF) インスタンスの名前を指定します。

### コマンド デフォルト

OSPF ルーティング プロセ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

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

1 ルータあたり複数の OSPF ルーティング プロセスを指定できます。

**router ospf** コマンドの入力後、パスの最大番号を入力できます。1 ~ 32 のパスを指定できます。

### 例

次に、OSPF ルーティング プロセスを設定し、プロセス番号 109 を割り当てる例を示します。

```
Device(config)# router ospf 109
```

次の例に、**router ospf** コマンドを使用して、VRF first、second、third の OSPF VRF インスタンスプロセスを設定する、基本的な OSPF 設定を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router ospf 12 vrf first
Device(config)# router ospf 13 vrf second
Device(config)# router ospf 14 vrf third
Device(config)# exit
```

次の例に、**maximum-paths** オプションの使用方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router ospf
Device(config-router)# maximum-paths 2
```

```
Device(config-router)# exit
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>network area</b>	OSPFを実行するインターフェイスを定義し、それらのインターフェイスに対するエリア ID を定義します。

## router ospfv3

Open Shortest Path First バージョン 3 (OSPFv3) のルータ 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 **router ospfv3** コマンドを使用します。

**router ospfv3** [*process-id*]

構文の説明	<i>process-id</i> (任意) 内部 ID。ここで使用される番号は、OSPFv3 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番号です。範囲は 1 ~ 65535 です。				
コマンド デフォルト	OSPFv3 ルーティングプロセスはデフォルトではディセ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	<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 16.6.1</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 16.6.1	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 16.6.1	このコマンドが導入されました。				

**使用上のガイドライン** **router ospfv3** コマンドは、OSPFv3 ルータ コンフィギュレーション モードを開始するために使用します。このモードから、IPv6 または IPv4 のアドレスファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、IPv6 または IPv4 アドレスファミリを設定できます。

### 例

次に、OSPFv3 ルータ コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router ospfv3 1
Device(config-router)#
```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>address-family ipv6</b>	IPv6 アドレスファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。

## send-lifetime

キーチェーンの認証キーが送信できる期間を設定するには、**send-lifetime** コマンドをキーチェーン キー コンフィギュレーション モードで使用します。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。

**send-lifetime** [ **local** ] *start-time* **infinite** *end-time* | **duration** *seconds*  
**no** **send-lifetime**

### 構文の説明

<b>local</b>	ローカルタイムゾーンで時刻を指定します。
<i>start-time</i>	<p><b>key</b> コマンドで指定したキーが送信できる開始時刻です。構文は次のいずれかにすることができます。</p> <p><i>hh : mm : ss month date year</i></p> <p><i>hh : mm : ss date month year</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>hh</i> : 時間</li> <li>• <i>mm</i> : 分</li> <li>• <i>ss</i> : 秒</li> <li>• <i>month</i> : 月の最初の 3 文字</li> <li>• <i>date</i> : 日 (1 ~ 31)</li> <li>• <i>year</i> : 年 (4 桁)</li> </ul> <p>デフォルトの開始時刻で、指定できる最初の日付は 1993 年 1 月 1 日です。</p>
<b>infinite</b>	キーは <i>start-time</i> 値以降、送信可能です。
<i>end-time</i>	キーは、 <i>start-time</i> 値から <i>end-time</i> 値まで、送信可能です。シンタックスは、 <i>start-time</i> 値と同じです。 <i>end-time</i> は <i>start-time</i> 値の後である必要があります。デフォルトの終了時刻は無限の期間です。
<b>duration</b> <i>seconds</i>	キーが送信可能な時間の長さ (秒単位) 指定できる範囲は 1 ~ 864000 です。

### コマンド デフォルト

期限なし (開始時刻は 1993 年 1 月 1 日、終了時刻は無期限)

### 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)

### コマンド履歴

リリース 変更内容

Cisco IOS XE Everest 16.6.1 このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** *start-time* 値と、**infinite**、*end-time*、または **duration seconds** のいずれかの値を指定します。

キーにライフタイムを設定する場合は、Network Time Protocol (NTP) または時刻同期方式を実行することを推奨します。

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ず。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。

## 例

次の例では、**chain1** という名前のキーチェーンが設定されます。**Key1** という名前のキーは、午後 1 時 30 分から午後 3 時 30 分まで承認され、午後 2 時から午後 3 時まで送信されます。**Key2** という名前のキーは、午後 2 時 30 分から午後 4 時 30 分まで承認され、午後 3 時から午後 4 時まで送信されます。この重複により、キーの移行またはルータの設定時間の不一致に対処できます。時間の違いを処理するために、前後に 30 分間の余裕が設けられています。

```
Device(config)# interface GigabitEthernet1/0/1
Device(config-if)# ip rip authentication key-chain chain1
Device(config-if)# ip rip authentication mode md5
Device(config-if)# exit
Device(config)# router rip
Device(config-router)# network 172.19.0.0
Device(config-router)# version 2
Device(config-router)# exit
Device(config)# key chain chain1
Device(config-keychain)# key 1
Device(config-keychain-key)# key-string key1
Device(config-keychain-key)# accept-lifetime 13:30:00 Jan 25 1996 duration 7200
Device(config-keychain-key)# send-lifetime 14:00:00 Jan 25 1996 duration 3600
Device(config-keychain-key)# exit
Device(config-keychain)# key 2
Device(config-keychain)# key-string key2
Device(config-keychain)# accept-lifetime 14:30:00 Jan 25 1996 duration 7200
Device(config-keychain)# send-lifetime 15:00:00 Jan 25 1996 duration 3600
```

次に、**chain1** という名前のキーを EIGRP アドレスファミリに設定する例を示します。**Key1** という名前のキーは、午後 1 時 30 分から午後 3 時 30 分まで承認され、午後 2 時から午後 3 時まで送信されます。**Key2** という名前のキーは、午後 2 時 30 分から午後 4 時 30 分まで承認され、午後 3 時から午後 4 時まで送信されます。この重複により、キーの移行またはルータの設定時間の不一致に対処できます。時間の違いを処理するために、前後に 30 分間の余裕が設けられています。

```
Device(config)# router eigrp 10
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 4453
Device(config-router-af)# network 10.0.0.0
Device(config-router-af)# af-interface ethernet0/0
Device(config-router-af-interface)# authentication key-chain trees
Device(config-router-af-interface)# authentication mode md5
Device(config-router-af-interface)# exit
Device(config-router-af)# exit
Device(config-router)# exit
Device(config)# key chain chain1
Device(config-keychain)# key 1
Device(config-keychain-key)# key-string key1
Device(config-keychain-key)# accept-lifetime 13:30:00 Jan 25 1996 duration 7200
Device(config-keychain-key)# send-lifetime 14:00:00 Jan 25 1996 duration 3600
Device(config-keychain-key)# exit
Device(config-keychain)# key 2
```

```
Device(config-keychain-key) # key-string key2
Device(config-keychain-key) # accept-lifetime 14:30:00 Jan 25 1996 duration 7200
Device(config-keychain-key) # send-lifetime 15:00:00 Jan 25 1996 duration 3600
```

## 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>key-string (authentication)</b>	キーの認証文字列を指定します。
<b>show key chain</b>	認証キーの情報を表示します。



## set community

BGP コミュニティ属性を設定するには、**set community** ルートマップ コンフィギュレーション 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。

**set community** *community-number* [**additive**] [*well-known-community*] | **none**  
**no set community**

構文の説明	
<i>community-number</i>	そのコミュニティ番号を指定します。有効な値の範囲は 1 ~ 4294967200、 <b>no-export</b> 、または <b>no-advertise</b> です。
<b>additive</b>	(オプション) 既存のコミュニティにコミュニティを追加します。
<i>well-known-community</i>	(オプション) 次のキーワードを使用することにより、ウェルノウンコミュニティを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• internet</li> <li>• local-as</li> <li>• no-advertise</li> <li>• no-export</li> </ul>
<b>none</b>	(オプション) ルートマップを渡すプレフィックスからコミュニティ属性を削除します。

コマンドデフォルト BGP コミュニティ属性は存在しません。

コマンドモード ルートマップ コンフィギュレーション (config-route-map)

コマンド履歴 表 23:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン タグを設定する場合は、**match** 句を使用する必要があります（「**permit everything**」リストを指している場合でも）。

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にルートを再配布する条件を定義するには、**route-map** グローバル コンフィギュレーション コマンドと、**match** および **set** ルートマップ コンフィギュレーション コマンドを使用します。各 **route-map** コマンドには、**match** および **set** コマンドのリストが関連付けられています。**match** コマンドは、一致基準（現在の **route-map** コマンドで再配布が許可される条件）を指定します。**set** コマンドは、set 処理（**match** コマンドによって強制される基準が満たされた場合に実行される特定の再配布アクション）を指定します。**no route-map** コマンドは、ルートマップを削除します。

**set** ルートマップコンフィギュレーションコマンドは、ルートマップのすべての一致基準が満たされたときに実行される再配布 set 処理を指定します。すべての一致基準を満たすと、すべての set 処理が実行されます。

## 例

次の例では、自律システムパスアクセスリスト1を通過するルートのコミュニティが109に設定されます。自律システムパスアクセスリスト2を通過するルートのコミュニティは、no-export（これらのルートがどのeBGPピアにもアドバタイズされない）に設定されます。

```
route-map set_community 10 permit
match as-path 1
set community 109
route-map set_community 20 permit
match as-path 2
set community no-export
```

次の同様の例では、自律システムパスアクセスリスト1を通過するルートのコミュニティが109に設定されます。自律システムパスアクセスリスト2を通過するルートのコミュニティは、local-as（ルータがローカル自律システムの外部のピアにこのルートアドバタイズしない）に設定されます。

```
route-map set_community 10 permit
match as-path 1
set community 109
route-map set_community 20 permit
match as-path 2
set community local-as
```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ip community-list</b>	BGP用のコミュニティリストを作成し、このリストへのコントロールアクセスを作成します。
<b>match community</b>	BGPコミュニティを照合します。
<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 comm-list delete</b>	インバウンドまたはアウトバウンドアップデートのコミュニティ属性からコミュニティを削除します。
<b>show ip bgp community</b>	指定されたBGPコミュニティに属するルートを示します。

## set ip next-hop (BGP)

ポリシールーティングにおいてルートマップの `match` 句を通過するパケットの出力先を示すには、ルートマップ コンフィギュレーション モードで **set ip next-hop** 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。

```
set ip next-hop ip-address[...ip-address][peer-address]
no set ip next-hop ip-address[...ip-address][peer-address]
```

構文の説明	
<code>ip-address</code>	パケットが出力される出力先ネクスト ホップの IP アドレス。隣接ルータである必要はありません。
<code>peer-address</code>	(オプション) ネクスト ホップを BGP ピア アドレスに設定します。

**コマンド デフォルト** このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

**コマンド モード** ルートマップ コンフィギュレーション (config-route-map)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** コマンド構文の省略記号 (...) は、コマンド入力での `ip-address` 引数に複数の値を含めることができることを示します。

ポリシー ルーティング パケットに関する条件を定義するには、**ip policy route-map** インターフェイス コンフィギュレーション コマンド、**route-map** グローバル コンフィギュレーション コマンド、**match** および **set** ルートマップ コンフィギュレーション コマンドを使用します。**ip policy route-map** コマンドは、名前ですべてのルートマップを識別します。各 **route-map** コマンドには、**match** および **set** コマンドのリストが関連付けられています。**match** コマンドは、一致基準 (ポリシールーティングが発生する条件) を指定します。**set** コマンドは、set 処理 (**match** コマンドによって強制される基準が満たされた場合に実行される特定のルーティングアクション) を指定します。

**set ip next-hop** コマンドで指定された最初のネクストホップがダウン状態になると、任意で指定された IP アドレスが使用されます。

BGP ピアのインバウンドルートマップで **peer-address** キーワードを指定し、**set ip next-hop** コマンドを使用すると、受信した一致するルートネクストホップをネイバーピアアドレスに設定し、サードパーティのネクストホップを上書きします。したがって、同じルートマップを複数の BGP ピアに適用すると、サードパーティのネクストホップを上書きできます。

BGP ピアのアウトバウンドルートマップで **peer-address** キーワードを指定し、**set ip next-hop** コマンドを使用すると、アドバタイズされた一致するルートネクストホップをローカルルータのピアアドレスに設定し、ネクストホップ計算をディセーブルにします。他のルートではなく、一部のルートにネクストホップを設定できるので、**set ip next-hop** コマンドは、(ネイバー

単位の) **neighbor next-hop-self** コマンドよりも詳細に設定できます。**neighbor next-hop-self** コマンドは、そのネイバーに送信されたすべてのルートにネクストホップを設定します。

set 句は互いに組み合わせて使用できます。set 句は次の順で評価されます。

1. **set ip next-hop**
2. **set interface**
3. **set ip default next-hop**
4. **set default interface**



(注) 反映されたルートの一般的な設定エラーを回避するために、BGP ルートリフレクタクライアントに適用するルートマップで **set ip next-hop** コマンドを使用しないでください。

VRF インターフェイスで **set ip next-hop ...ip-address** コマンドを設定すると、指定した VRF アドレスファミリでネクストホップを検索できます。このコンテキストでは、**...ip-address** 引数は、指定された VRF インスタンスの引数と一致します。

次の例では、3 台のルータが同じ FDDI LAN 上にあります (IP アドレス 10.1.1.1、10.1.1.2、および 10.1.1.3)。それぞれが異なる自律システム (AS) です。**set ip next-hop peer-address** コマンドは、ルートマップと一致する、リモート自律システム 300 内のルータ (10.1.1.3) からリモート自律システム 100 内のルータ (10.1.1.1) へのトラフィックが、LAN への相互接続上で自律システム 100 内のルータ (10.1.1.1) に直接送信されるのではなく、ルータ **bgp 200** を通過するように指定します。

```
Device(config)#router bgp 200
Device(config)#neighbor 10.1.1.3 remote-as 300
Device(config)#neighbor 10.1.1.3 route-map set-peer-address out
Device(config)#neighbor 10.1.1.1 remote-as 100
Device(config)#route-map set-peer-address permit 10
Device(config)#set ip next-hop peer-address
```

例

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>ip policy route-map</b>	インターフェイスでポリシー ルーティングに使用するルート マップを特定します。
<b>match ip address</b>	標準アクセス リストまたは拡張アクセス リストで許可された宛先ネットワーク番号アドレスを含むすべてのルートを配布し、パケットに対してポリシー ルーティングを実行します。
<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>neighbor next-hop-self</b>	ルータ上で BGP アップデートのネクストホップ処理をディセーブルにします。

コマンド	説明
<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 マップの一致句を満たし、宛先に対する明示ルートを持っていないパケットの出力先を示します。
<b>set interface</b>	ポリシー ルーティング用のルート マップの match 節を通過したパケットの送出先を示します。
<b>set ip default next-hop</b>	ポリシー ルーティングにおいてルート マップの一致句を満たしたパケットの宛先への明示ルートを Cisco IOS ソフトウェアが持たない場合の出力先を示します。

## show ip bgp

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内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 ip bgp** コマンドを使用します。

```
show ip bgp [ip-address [mask [longer-prefixes [injected] | shorter-prefixes [length] | best-path-reason | bestpath | multipaths | subnets] | best-path-reason | bestpath | internal | multipaths] | all | oer-paths | prefix-list name | pending-prefixes | route-map name | version version-number | recent offset-value]
```

構文の説明	
<i>ip-address</i>	(オプション) 特定のホストまたはネットワークだけを BGP ルーティングテーブルに表示するために出力をフィルタリングするために入力された IP アドレス。
<i>mask</i>	(オプション) 指定したネットワークの一部であるホストをフィルタリングまたは照合するためのマスク。
<b>longer-prefixes</b>	(オプション) 指定したルートと、より限定的なすべてのルートを表示します。
<b>injected</b>	(オプション) BGP ルーティングテーブルに注入された、より限定的なプレフィックスを表示します。
<b>shorter-prefixes</b>	(オプション) 指定したルートと、より限定的でないすべてのルートを表示します。
<i>length</i>	(オプション) プレフィックス長。範囲は 0 ~ 32 の数字です。
<b>bestpath</b>	(オプション) このプレフィックスの最適パスを表示します。
<b>best-path-reason</b>	(オプション) パスがベストパスでない理由を表示します。 (注) ベストパスを選択する必要がある場合は、「Best Path Evaluation: No best path」と出力されます。
<b>internal</b>	(オプション) このプレフィックスに関する内部詳細情報を表示します。
<b>multipaths</b>	(オプション) このプレフィックスのマルチパスを表示します。
<b>subnets</b>	(オプション) 指定したプレフィックスのサブネットルートを表示します。
<b>all</b>	(オプション) BGP ルーティングテーブルのすべてのアドレスファミリー情報を表示します。
<b>oer-paths</b>	(オプション) BGP ルーティングテーブルに Optimized Edge Routing (OER) 制御プレフィックスを表示します。

<b>prefix-list name</b>	(オプション) 指定したプレフィックスリストに基づいて出力をフィルタリングします。
<b>pending-prefixes</b>	(オプション) BGP ルーティングテーブルからの削除が保留されているプレフィックスを表示します。
<b>route-map name</b>	(オプション) 指定したルートマップに基づいて出力をフィルタリングします。
<b>version version-number</b>	(オプション) 指定したバージョン番号以上のネットワークバージョンを持つすべてのプレフィックスを表示します。範囲は 1 ~ 4294967295 です。
<b>recent offset-value</b>	(オプション) 現在のルーティングテーブルバージョンからのオフセットを表示します。範囲は 1 ~ 4294967295 です。

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 16.6.1	このコマンドが導入されました。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	このコマンドに <b>best-path-reason</b> キーワードが追加されました。  BGP パスインストールタイムスタンプがコマンドの出力に追加されました。  BGP ピークプレフィックスウォーターマークがコマンドの出力に追加されました。

#### 使用上のガイドライン

**show ip bgp** コマンドは、BGP ルーティングテーブルの内容を表示するために使用します。出力は、特定のプレフィックスのエントリ、特定のプレフィックス長のエントリ、および、プレフィックスリスト、ルートマップ、または条件付きアドバタイズメントを介して注入されたプレフィックスのエントリを表示するようにフィルタリングできます。

ネットワークアドレスが変更されると、ネットワークバージョン番号が増分されます。特定のネットワークバージョンを表示するには、**version** キーワードを使用します。

#### show ip bgp : 例

次に、BGP ルーティングテーブルの出力例を示します。

```
Device#show ip bgp
```

```

BGP table version is 6, local router ID is 10.0.96.2
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
               r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, x best-external, f
RT-Filter, a additional-path
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

```

	Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
N*	10.0.0.1	10.0.0.3	0		0	3 ?
N*>		10.0.3.5	0		0	4 ?
Nr	10.0.0.0/8	10.0.0.3	0		0	3 ?
Nr>		10.0.3.5	0		0	4 ?
Nr>	10.0.0.0/24	10.0.0.3	0		0	3 ?
V*>	10.0.2.0/24	0.0.0.0	0		32768	i
Vr>	10.0.3.0/24	10.0.3.5	0		0	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 24: show ip bgp のフィールドの説明

フィールド	説明
BGP table version	テーブルの内部バージョン番号。この番号は、テーブルが変更されるたびに増分します。
local router ID	ルータの IP アドレス



フィールド	説明
Status codes	<p>テーブルエントリのステータス。テーブルの各行の最初にステータスが表示されます。次のいずれかの値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>s</b> : テーブルエントリが抑制されます。</li> <li>• <b>d</b> : テーブルエントリがダンプニングされています。</li> <li>• <b>h</b> : テーブルエントリの履歴です。</li> <li>• <b>*</b> : テーブルエントリが有効です。</li> <li>• <b>&gt;</b> : テーブルエントリがそのネットワークで使用するための最良エントリです。</li> <li>• <b>i</b> : テーブルエントリが内部 BGP (iBGP) セッションを経由して学習されます。</li> <li>• <b>r</b> : テーブルエントリは RIB 障害です。</li> <li>• <b>S</b> : テーブルエントリは失効しています。</li> <li>• <b>m</b> : テーブルエントリには、そのネットワークで使用するためのマルチパスが含まれています。</li> <li>• <b>b</b> : テーブルエントリには、そのネットワークで使用するためのバックアップパスが含まれています。</li> <li>• <b>x</b> : テーブルエントリには、ネットワークで使用するための最適外部ルートが含まれています。</li> </ul>
Origin codes	<p>エントリの作成元。作成元のコードはテーブルの各行の終わりにあります。次のいずれかの値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>a</b> : 追加のパスとしてパスが選択されます。</li> <li>• <b>i</b> : 内部ゲートウェイプロトコル (IGP) から発信され、<b>network</b> ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用してアドバタイズされたエントリ。</li> <li>• <b>e</b> : エクステリア ゲートウェイ プロトコル (EGP) から発信されたエントリ。</li> <li>• <b>?</b> : パスの発信元はクリアされません。通常、これは IGP から BGP に再配信されるルータです。</li> </ul>
RPKI validation codes	<p>表示されている場合、RPKI サーバからダウンロードされたネットワークプレフィックスの RPKI 検証状態。このコードは、<b>bgp rpki server</b> または <b>neighbor announce rpki state</b> コマンドが設定されている場合にのみ表示されます。</p>

フィールド	説明
Network	ネットワークエンティティの IP アドレス
Next Hop	パケットを宛先ネットワークに転送するときに使用される次のシステムの IP アドレス。0.0.0.0のエントリは、ルータにこのネットワークへの非 BGP ルートがあることを示します。
Metric	表示されている場合は相互自律システムメトリック。
LocPrf	<b>set local-preference</b> ルートマップ コンフィギュレーション コマンドで設定されたローカルプリファレンス値。デフォルト値は 100 です。
Weight	自律システムフィルタを介して設定されたルートの重み。
Path	宛先ネットワークへの自律システムパス。パス内の各自律システムに対して、このフィールド内に 1 エントリを含めることができます。
(stale)	指定した自律システムの次のパスがグレースフルリスタートプロセス中に「stale」とマークされたことを示します。
Updated on	パスが受信または更新された時刻。

#### show ip bgp (4 バイト自律システム番号) : 例

次に、BGP ルーティングテーブルの出力例を示します。[Path] フィールドの下に 4 バイト自律システム番号 (65536 と 65550) が表示されます。この例では、Cisco IOS Release 12.0(32)SY8、12.0(33)S3、12.2(33)SRE、12.2(33)XNE、12.2(33)SX11、Cisco IOS XE Release 2.4 またはそれ以降のリリースが必要です。

```
Device#show ip bgp

BGP table version is 4, local router ID is 172.16.1.99
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
               r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network        Next Hop           Metric LocPrf Weight Path
*> 10.1.1.0/24    192.168.1.2        0           0 65536  i
*> 10.2.2.0/24    192.168.3.2        0           0 65550  i
*> 172.16.1.0/24  0.0.0.0            0           32768  i
```

#### show ip bgp network : 例

次に、BGP ルーティングテーブルの 192.168.1.0 エントリに関する情報の出力例を示します。

```
Device#show ip bgp 192.168.1.0

BGP routing table entry for 192.168.1.0/24, version 22
```

```

Paths: (2 available, best #2, table default)
  Additional-path
  Advertised to update-groups:
    3
10 10
  192.168.3.2 from 172.16.1.2 (10.2.2.2)
    Origin IGP, metric 0, localpref 100, valid, internal, backup/repair
10 10
  192.168.1.2 from 192.168.1.2 (10.3.3.3)
    Origin IGP, localpref 100, valid, external, best , recursive-via-connected

```

次に、BGP ルーティングテーブルの 10.3.3.3 255.255.255.255 エントリに関する情報の出力例を示します。

```

Device#show ip bgp 10.3.3.3 255.255.255.255

BGP routing table entry for 10.3.3.3/32, version 35
Paths: (3 available, best #2, table default)
Multipath: eBGP
Flag: 0x860
  Advertised to update-groups:
    1
200
  10.71.8.165 from 10.71.8.165 (192.168.0.102)
    Origin incomplete, localpref 100, valid, external, backup/repair
    Only allowed to recurse through connected route
200
  10.71.11.165 from 10.71.11.165 (192.168.0.102)
    Origin incomplete, localpref 100, weight 100, valid, external, best
    Only allowed to recurse through connected route
200
  10.71.10.165 from 10.71.10.165 (192.168.0.104)
    Origin incomplete, localpref 100, valid, external,
    Only allowed to recurse through connected 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 25: show ip bgp ip-address のフィールドの説明

フィールド	説明
BGP routing table entry for	ルーティング テーブル エントリの IP アドレスまたはネットワーク番号。
version	テーブルの内部バージョン番号。この番号は、テーブルが変更されるたびに増分します。
Paths	使用可能なパスの数、およびインストールされた最適パスの数。最適パスが IP ルーティングテーブルに登録されている場合、この行に「Default-IP-Routing-Table」と表示されます。
Multipath	このフィールドは、マルチパス ロード シェアリングがイネーブルの場合に表示されます。このフィールドは、マルチパスが iBGP と eBGP のどちらであるかを示します。

フィールド	説明
Advertised to update-groups	アドバタイズメントが処理される各アップデートグループの数。
Origin	エントリの作成元。送信元は IGP、EGP、incomplete のいずれかになります。この行には、設定されたメトリック（メトリックが設定されていない場合は 0）、ローカルプリファレンス値（100 がデフォルト）、およびルートのステータスとタイプ（内部、外部、マルチパス、最適）が表示されます。
Extended Community	このフィールドは、ルートが拡張コミュニティ属性を伝送する場合に表示されます。この行には、属性コードが表示されます。拡張コミュニティに関する情報は後続の行に表示されます。

### show ip bgp all : 例

次に、**all** キーワードを指定した **show ip bgp** コマンドの出力例を示します。設定されたすべてのアドレスファミリに関する情報が表示されます。

```
Device#show ip bgp all
```

```
For address family: IPv4 Unicast *****
BGP table version is 27, local router ID is 10.1.1.1
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
               r RIB-failure
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network        Next Hop           Metric LocPrf Weight Path
*> 10.1.1.0/24    0.0.0.0             0         32768 ?
*> 10.13.13.0/24  0.0.0.0             0         32768 ?
*> 10.15.15.0/24  0.0.0.0             0         32768 ?
*>i10.18.18.0/24  172.16.14.105      1388    91351     0 100 e
*>i10.100.0.0/16  172.16.14.107      262      272     0 1 2 3 i
*>i10.100.0.0/16  172.16.14.105      1388    91351     0 100 e
*>i10.101.0.0/16  172.16.14.105      1388    91351     0 100 e
*>i10.103.0.0/16  172.16.14.101      1388      173    173 100 e
*>i10.104.0.0/16  172.16.14.101      1388      173    173 100 e
*>i10.100.0.0/16  172.16.14.106      2219   20889     0 53285 33299 51178 47751 e
*>i10.101.0.0/16  172.16.14.106      2219   20889     0 53285 33299 51178 47751 e
* 10.100.0.0/16   172.16.14.109      2309         0 200 300 e
*>                172.16.14.108      1388         0 100 e
* 10.101.0.0/16   172.16.14.109      2309         0 200 300 e
*>                172.16.14.108      1388         0 100 e
*> 10.102.0.0/16  172.16.14.108      1388         0 100 e
*> 172.16.14.0/24 0.0.0.0             0         32768 ?
*> 192.168.5.0    0.0.0.0             0         32768 ?
*> 10.80.0.0/16   172.16.14.108      1388         0 50 e
*> 10.80.0.0/16   172.16.14.108      1388         0 50 e
For address family: VPNv4 Unicast *****
BGP table version is 21, local router ID is 10.1.1.1
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
               r RIB-failure
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network        Next Hop           Metric LocPrf Weight Path
Route Distinguisher: 1:1 (default for vrf vpn1)
```

```

*> 10.1.1.0/24      192.168.4.3      1622      0 100 53285 33299 51178
{27016,57039,16690} e
*> 10.1.2.0/24      192.168.4.3      1622      0 100 53285 33299 51178
{27016,57039,16690} e
*> 10.1.3.0/24      192.168.4.3      1622      0 100 53285 33299 51178
{27016,57039,16690} e
*> 10.1.4.0/24      192.168.4.3      1622      0 100 53285 33299 51178
{27016,57039,16690} e
*> 10.1.5.0/24      192.168.4.3      1622      0 100 53285 33299 51178
{27016,57039,16690} e
*>i172.17.1.0/24    10.3.3.3          10      30      0 53285 33299 51178 47751 ?
*>i172.17.2.0/24    10.3.3.3          10      30      0 53285 33299 51178 47751 ?
*>i172.17.3.0/24    10.3.3.3          10      30      0 53285 33299 51178 47751 ?
*>i172.17.4.0/24    10.3.3.3          10      30      0 53285 33299 51178 47751 ?
*>i172.17.5.0/24    10.3.3.3          10      30      0 53285 33299 51178 47751 ?
For address family: IPv4 Multicast *****
BGP table version is 11, local router ID is 10.1.1.1
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
               r RIB-failure
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network          Next Hop          Metric LocPrf Weight Path
*> 10.40.40.0/26    172.16.14.110     2219      0 21 22 {51178,47751,27016} e
*                   10.1.1.1          1622      0 15 20 1 {2} e
*> 10.40.40.64/26   172.16.14.110     2219      0 21 22 {51178,47751,27016} e
*                   10.1.1.1          1622      0 15 20 1 {2} e
*> 10.40.40.128/26  172.16.14.110     2219      0 21 22 {51178,47751,27016} e
*                   10.1.1.1          2563      0 15 20 1 {2} e
*> 10.40.40.192/26  10.1.1.1          2563      0 15 20 1 {2} e
*> 10.40.41.0/26    10.1.1.1          1209      0 15 20 1 {2} e
*>i10.102.0.0/16    10.1.1.1          300      500     0 5 4 {101,102} e
*>i10.103.0.0/16    10.1.1.1          300      500     0 5 4 {101,102} e
For address family: NSAP Unicast *****
BGP table version is 1, local router ID is 10.1.1.1
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
               r RIB-failure
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network          Next Hop          Metric LocPrf Weight Path
* i45.0000.0002.0001.000c.00  49.0001.0000.0000.0a00      100      0 ?
* i46.0001.0000.0000.0000.0a00  49.0001.0000.0000.0a00      100      0 ?
* i47.0001.0000.0000.000b.00  49.0001.0000.0000.0a00      100      0 ?
* i47.0001.0000.0000.000e.00  49.0001.0000.0000.0a00

```

### show ip bgp longer-prefixes : 例

次に、`show ip bgp longer-prefixes` コマンドの出力例を示します。

```

Device#show ip bgp 10.92.0.0 255.255.0.0 longer-prefixes

BGP table version is 1738, local router ID is 192.168.72.24
Status codes: s suppressed, * valid, > best, i - internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network          Next Hop          Metric LocPrf Weight Path
*> 10.92.0.0        10.92.72.30      8896      32768 ?
*                   10.92.72.30      0 109 108 ?
*> 10.92.1.0        10.92.72.30      8796      32768 ?
*                   10.92.72.30      0 109 108 ?
*> 10.92.11.0       10.92.72.30      42482     32768 ?
*                   10.92.72.30      0 109 108 ?
*> 10.92.14.0       10.92.72.30      8796      32768 ?
*                   10.92.72.30      0 109 108 ?

```

```

*> 10.92.15.0      10.92.72.30      8696      32768 ?
*                10.92.72.30      0 109 108 ?
*> 10.92.16.0      10.92.72.30      1400      32768 ?
*                10.92.72.30      0 109 108 ?
*> 10.92.17.0      10.92.72.30      1400      32768 ?
*                10.92.72.30      0 109 108 ?
*> 10.92.18.0      10.92.72.30      8876      32768 ?
*                10.92.72.30      0 109 108 ?
*> 10.92.19.0      10.92.72.30      8876      32768 ?
*                10.92.72.30      0 109 108 ?

```

### show ip bgp shorter-prefixes : 例

次に、**show ip bgp shorter-prefixes** コマンドの出力例を示します。8ビットプレフィックス長を指定しています。

```
Device#show ip bgp 172.16.0.0/16 shorter-prefixes 8
```

```

*> 172.16.0.0      10.0.0.2          0 ?
*                10.0.0.2          0 200 ?

```

### show ip bgp prefix-list : 例

次に、**show ip bgp prefix-list** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip bgp prefix-list ROUTE
```

```

BGP table version is 39, local router ID is 10.0.0.1
Status codes:s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal
Origin codes:i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network      Next Hop          Metric LocPrf Weight Path
*> 192.168.1.0  10.0.0.2          0           0 ?
*                10.0.0.2          0           0 200 ?

```

### show ip bgp route-map : 例

次に、**show ip bgp route-map** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip bgp route-map LEARNED_PATH
```

```

BGP table version is 40, local router ID is 10.0.0.1
Status codes:s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal
Origin codes:i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network      Next Hop          Metric LocPrf Weight Path
*> 192.168.1.0  10.0.0.2          0           0 ?
*                10.0.0.2          0           0 200 ?

```

**show ip bgp (追加のパス) : 例**

次の出力は、追加のパスタグ (group-best、all、best2 または best3) のいずれかがパスに適用されているかどうかを (各ネイバーに対して) 示します。出力の行は、rx pathid (ネイバーから受信) と tx pathid (ネイバーにアナウンス) を示します。BGP の追加パス機能が有効になっている場合、「Path advertised to update-groups:」が per-path になりました。

```
Device#show ip bgp 10.0.0.1 255.255.255.224

BGP routing table entry for 10.0.0.1/28, version 82
Paths: (10 available, best #5, table default)
  Path advertised to update-groups:
    21          25
Refresh Epoch 1
20 50, (Received from a RR-client)
  192.0.2.1 from 192.0.2.1 (192.0.2.1)
    Origin IGP, metric 200, localpref 100, valid, internal, all
    Originator: 192.0.2.1, Cluster list: 2.2.2.2
    mpls labels in/out 16/nolabel
    rx pathid: 0, tx pathid: 0x9
    Updated on Aug 14 2018 18:30:39 PST
  Path advertised to update-groups:
    18          21
Refresh Epoch 1
30
  192.0.2.2 from 192.0.2.2 (192.0.2.2)
    Origin IGP, metric 200, localpref 100, valid, internal, group-best, all
    Originator: 192.0.2.2, Cluster list: 4.4.4.4
    mpls labels in/out 16/nolabel
    rx pathid: 0x1, tx pathid: 0x8
    Updated on Aug 14 2018 18:30:39 PST
  Path advertised to update-groups:
    16          18          19          20          21          22          24
    25          27
Refresh Epoch 1
10
  192.0.2.3 from 192.0.2.3 (192.0.2.3)
    Origin IGP, metric 200, localpref 100, valid, external, best2, all
    mpls labels in/out 16/nolabel
    rx pathid: 0, tx pathid: 0x7
    Updated on Aug 14 2018 18:30:39 PST
  Path advertised to update-groups:
    20          21          22          24          25
Refresh Epoch 1
10
  192.0.2.4 from 192.0.2.4 (192.0.2.4)
    Origin IGP, metric 300, localpref 100, valid, external, best3, all
    mpls labels in/out 16/nolabel
    rx pathid: 0, tx pathid: 0x6
    Updated on Jun 17 2018 11:12:30 PST
  Path advertised to update-groups:
    10          13          17          18          19          20          21
    22          23          24          25          26          27          28
Refresh Epoch 1
10
  192.0.2.5 from 192.0.2.5 (192.0.2.5)
    Origin IGP, metric 100, localpref 100, valid, external, best
    mpls labels in/out 16/nolabel
    rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
    Updated on Jun 17 2018 11:12:30 PST
```

```

Path advertised to update-groups:
  21
Refresh Epoch 1
30
  192.0.2.6 from 192.0.2.6 (192.0.2.6)
    Origin IGP, metric 200, localpref 100, valid, internal, all
    Originator: 192.0.2.6, Cluster list: 5.5.5.5
    mpls labels in/out 16/nolabel
    rx pathid: 0x1, tx pathid: 0x5
    Updated on Jun 17 2018 11:12:30 PST
Path advertised to update-groups:
  18      23      24      26      28
Refresh Epoch 1
60 40, (Received from a RR-client)
  192.0.2.7 from 192.0.2.7 (192.0.2.7)
    Origin IGP, metric 250, localpref 100, valid, internal, group-best
    Originator: 192.0.2.7, Cluster list: 3.3.3.3
    mpls labels in/out 16/nolabel
    rx pathid: 0x2, tx pathid: 0x2
    Updated on Jun 17 2018 11:12:30 PST
Path advertised to update-groups:
  25
Refresh Epoch 1
30 40, (Received from a RR-client)
  192.0.2.8 from 192.0.2.8 (192.0.2.8)
    Origin IGP, metric 200, localpref 100, valid, internal, all
    Originator: 192.0.2.8, Cluster list: 2.2.2.2
    mpls labels in/out 16/nolabel
    rx pathid: 0x1, tx pathid: 0x3
    Updated on Jun 17 2018 11:12:30 PST
Path advertised to update-groups:
  18      21      23      24      25      26      28
Refresh Epoch 1
20 40, (Received from a RR-client)
  192.0.2.9 from 192.0.2.9 (192.0.2.9)
    Origin IGP, metric 200, localpref 100, valid, internal, group-best, all
    Originator: 192.0.2.9, Cluster list: 2.2.2.2
    mpls labels in/out 16/nolabel
    rx pathid: 0x1, tx pathid: 0x4
    Updated on Jun 17 2018 18:34:12 PST
Path advertised to update-groups:
  21
Refresh Epoch 1
30 40
  192.0.2.9 from 192.0.2.9 (192.0.2.9)
    Origin IGP, metric 100, localpref 100, valid, internal, all
    Originator: 192.0.2.9, Cluster list: 4.4.4.4
    mpls labels in/out 16/nolabel
    rx pathid: 0x1, tx pathid: 0x1
    Updated on Jun 17 2018 18:34:12 PST

```

### show ip bgp network (BGP 属性フィルタ) : 例

次に、不明のパス属性と破棄されたパス属性を表示する **show ip bgp** コマンドの出力例を示します。

```

Device#show ip bgp 192.0.2.0/32

BGP routing table entry for 192.0.2.0/32, version 0
Paths: (1 available, no best path)

```



```

Refresh Epoch 1
Local
 192.168.101.2 from 192.168.101.2 (192.168.101.2)
  Origin IGP, localpref 100, valid, internal
  unknown transitive attribute: flag 0xE0 type 0x81 length 0x20
    value 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
          0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

  unknown transitive attribute: flag 0xE0 type 0x83 length 0x20
    value 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
          0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

  discarded unknown attribute: flag 0x40 type 0x63 length 0x64
    value 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
          0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000

```

### show ip bgp version : 例

次に、**show ip bgp version** コマンドの出力例を示します。

```

Device#show ip bgp version

BGP table version is 5, local router ID is 10.2.4.2
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, x best-external
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 192.168.34.2/24 10.0.0.1 0 0 1 ?
*> 192.168.35.2/24 10.0.0.1 0 0 1 ?

```

次に、ネットワークのバージョンを表示する例を示します。

```

Device#show ip bgp 192.168.34.2 | include version

BGP routing table entry for 192.168.34.2/24, version 5

```

**show ip bgp version recent** コマンドの次の出力例は、指定されたバージョンのプレフィックス変更を表示します。

```

Device#show ip bgp version recent 2

BGP table version is 5, local router ID is 10.2.4.2
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, x best-external
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network                Next Hop        Metric LocPrf  Weight  Path
*> 192.168.134.1/28        10.0.0.1         0           0        1 ?
*> 192.168.134.19/28       10.0.0.1         0           0        1 ?
*> 192.168.134.34/28       10.0.0.1         0           0        1 ?

```

```

Device#show ip bgp 80.230.70.96 best-path-reason

BGP routing table entry for 192.168.3.0/24, version 72
Paths: (2 available, best #2, table default)
  Advertised to update-groups:
    2
  Refresh Epoch 1
  2

```

## show ip bgp

```

10.0.101.1 from 10.0.101.1 (10.0.101.1)
  Origin IGP, localpref 100, valid, external
  Extended Community: RT:100:100
  rx pathid: 0, tx pathid: 0
  Updated on Aug 14 2018 18:34:12 PST
  Best Path Evaluation: Path is younger
Refresh Epoch 1
1
10.0.96.254 from 10.0.96.254 (10.0.96.254)
  Origin IGP, localpref 100, valid, external, best
  rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
  Updated on Aug 14 2018 18:30:39 PST
  Best Path Evaluation: Overall best path

```

次に、ネイバーベースごとのピーク時のルートエントリ数についてのピークウォーターマークとそのタイムスタンプを表示する **show ip bgp summary** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip bgp all summary
```

```

For address family: IPv4 Unicast
BGP router identifier 10.10.10.10, local AS number 1
BGP table version is 27, main routing table version 27
2 network entries using 496 bytes of memory
2 path entries using 272 bytes of memory
1/1 BGP path/bestpath attribute entries using 280 bytes of memory
1 BGP extended community entries using 24 bytes of memory
0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory
0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory
BGP using 1072 total bytes of memory
BGP activity 58/54 prefixes, 110/106 paths, scan interval 60 secs
20 networks peaked at 00:03:50 Jul 28 2018 PST (00:00:32.833 ago)

```

```

Neighbor      V      AS MsgRcvd MsgSent  TblVer  InQ  OutQ  Up/Down  State/PfxRcd
11.11.11.11   4      1      0      0       1     0     0 00:20:09 Idle

```

```

For address family: L2VPN E-VPN
BGP router identifier 10.10.10.10, local AS number 1
BGP table version is 183, main routing table version 183
2 network entries using 688 bytes of memory
2 path entries using 416 bytes of memory
2/2 BGP path/bestpath attribute entries using 560 bytes of memory
1 BGP extended community entries using 24 bytes of memory
0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory
0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory
BGP using 1688 total bytes of memory
BGP activity 58/54 prefixes, 110/106 paths, scan interval 60 secs
30 networks peaked at 00:35:36 Jul 28 2018 PST (00:00:47.321 ago)

```

```

Neighbor      V      AS MsgRcvd MsgSent  TblVer  InQ  OutQ  Up/Down  State/PfxRcd
11.11.11.11   4      1      0      0       1     0     0 00:20:09 Idle

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>bgp asnotation dot</b>	デフォルトの表示を変更し、BGP 4 バイト自律システム番号の正規表現一致形式を、 <b>asplain</b> (10 進数の値) からドット付き表記にします。

コマンド	説明
<b>clear ip bgp</b>	ハードまたはソフトの再設定を使用してBGP接続をリセットします。
<b>ip bgp community new-format</b>	コミュニティを AA:NN 形式で表示するように BGP を設定します。
<b>ip prefix-list</b>	プレフィックスリストを作成したり、プレフィックスリストエントリを追加したりします。
<b>route-map</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にルートを再配布するための条件を定義します。
<b>router bgp</b>	BGP ルーティングプロセスを設定します。

## show ip bgp neighbors

ネイバーへのボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) 接続および TCP 接続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 ip bgp neighbors** コマンドを使用します。

```
show ip bgp [ipv4 multicast | unicast | vpnv4 all | vpnv6 unicast all] neighbors [slowip-address
| ipv6-address [advertised-routes | dampened-routes | flap-statistics | paths [reg-exp] | policy [detail]
| received prefix-filter | received-routes | routes]]
```

### 構文の説明

<b>ipv4</b>	(オプション) IPv4 アドレスファミリのピアを表示します。
<b>multicast</b>	(オプション) IPv4 マルチキャストアドレスプレフィックスを指定します。
<b>unicast</b>	(オプション) IPv4 ユニキャストアドレスプレフィックスを指定します。
<b>vpnv4 all</b>	(オプション) VPNv4 アドレスファミリのピアを表示します。
<b>vpnv6 unicast all</b>	(オプション) VPNv6 アドレスファミリのピアを表示します。
<b>slow</b>	(オプション) ダイナミックに設定された低速ピアに関する情報を表示します。
<i>ip-address</i>	(オプション) IPv4 ネイバーの IP アドレス。この引数を省略すると、すべてのネイバーに関する情報が表示されます。
<i>ipv6-address</i>	(オプション) IPv6 ネイバーの IP アドレス。
<b>advertised-routes</b>	(オプション) ネイバーにアドバタイズされたすべてのルートを表示します。
<b>dampened-routes</b>	(オプション) 指定されたネイバーから受信されたダンプニングされたルートを表示します。
<b>flap-statistics</b>	(オプション) 指定されたネイバーから学習されたルートのフラップ統計を表示します (外部 BGP ピアの場合のみ)。
<b>paths</b> <i>reg-exp</i>	(オプション) 指定したネイバーから学習した自律システムパスを表示します。オプションの正規表現を使用して、出力をフィルタ処理できます。
<b>policy</b>	(オプション) アドレスファミリごとに、このネイバーに適用されるポリシーを表示します。

<b>detail</b>	(オプション) ルートマップ、プレフィックスリスト、コミュニティリスト、アクセスコントロールリスト (ACL)、自律システムパスフィルタリストなどの詳細なポリシー情報を表示します。
<b>received prefix-filter</b>	(オプション) 指定したネイバーから送信されたプレフィックスリスト (アウトバウンドルートフィルタ (ORF)) を表示します。
<b>received-routes</b>	(オプション) 指定したネイバーから受信したすべてのルートを表示します。
<b>routes</b>	(オプション) 受信され、受け入れられるすべてのルートを表示します。このキーワードが入力されたときに表示される出力は、 <b>received-routes</b> キーワードによって表示される出力のサブセットです。

**コマンドデフォルト** このコマンドの出力には、すべてのネイバーの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

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。
	Cisco IOS XE Gibraltar 16.10.1	BGP ピークプレフィックスウォーターマークがコマンド出力に追加されました。

**使用上のガイドライン** ネイバーセッションの BGP および TCP 接続情報を表示するには、**show ip bgp neighbors** コマンドを使用します。BGP の場合、これには詳細なネイバー属性、機能、パス、およびプレフィックス情報が含まれています。TCP の場合、これには BGP ネイバーセッション確立およびメンテナンスに関連した統計が含まれています。

アドバタイズされ、取り消されたプレフィックスの数に基づいて、プレフィックスアクティビティが表示されます。ポリシー拒否には、アドバタイズされたものの、その後、出力に表示されている機能または属性に基づいて無視されたルートの数が表示されます。

**例** 出力例は、**show ip bgp neighbors** コマンドで使用できるさまざまなキーワードによって異なります。以降のセクションでは、さまざまなキーワードの使用例を示します。

#### **show ip bgp neighbors** : 例

次に、10.108.50.2 の BGP ネイバーの出力例を示します。このネイバーは、内部 BGP (iBGP) ピアです。ルート更新とグレースフルリスタート機能をサポートしています。

## show ip bgp neighbors

```

Device#show ip bgp neighbors 10.108.50.2

BGP neighbor is 10.108.50.2, remote AS 1, internal link
  BGP version 4, remote router ID 192.168.252.252
  BGP state = Established, up for 00:24:25
  Last read 00:00:24, last write 00:00:24, hold time is 180, keepalive interval is
  60 seconds
  Neighbor capabilities:
    Route refresh: advertised and received(old & new)
    MPLS Label capability: advertised and received
    Graceful Restart Capability: advertised
    Address family IPv4 Unicast: advertised and received
  Message statistics:
    InQ depth is 0
    OutQ depth is 0

                Sent          Rcvd
  Opens:                3            3
  Notifications:        0            0
  Updates:               0            0
  Keepalives:           113          112
  Route Refresh:         0            0
  Total:                 116          115
  Default minimum time between advertisement runs is 5 seconds
  For address family: IPv4 Unicast
  BGP additional-paths computation is enabled
  BGP advertise-best-external is enabled
  BGP table version 1, neighbor version 1/0
  Output queue size : 0
  Index 1, Offset 0, Mask 0x2
  1 update-group member

                Sent          Rcvd
  Prefix activity:      ----          ----
  Prefixes Current:    0            0
  Prefixes Total:      0            0
  Implicit Withdraw:   0            0
  Explicit Withdraw:   0            0
  Used as bestpath:    n/a          0
  Used as multipath:   n/a          0

                Outbound      Inbound
  Local Policy Denied Prefixes:  -----
  Total:                0            0
  Number of NLRI in the update sent: max 0, min 0
  Connections established 3; dropped 2
  Last reset 00:24:26, due to Peer closed the session
  External BGP neighbor may be up to 2 hops away.
  Connection state is ESTAB, I/O status: 1, unread input bytes: 0
  Connection is ECN Disabled
  Local host: 10.108.50.1, Local port: 179
  Foreign host: 10.108.50.2, Foreign port: 42698
  Enqueued packets for retransmit: 0, input: 0 mis-ordered: 0 (0 bytes)
  Event Timers (current time is 0x68B944):
  Timer           Starts      Wakeups          Next
  Retrans          27          0                0x0
  TimeWait         0           0                0x0
  AckHold          27          18              0x0
  SendWnd          0           0                0x0
  KeepAlive        0           0                0x0
  GiveUp           0           0                0x0
  PmtuAger         0           0                0x0
  DeadWait         0           0                0x0
  iss: 3915509457  snduna: 3915510016  sndnxt: 3915510016  sndwnd: 15826
  irs: 233567076  rcvnxt: 233567616  rcvwnd: 15845  delrcvwnd: 539
  SRTT: 292 ms, RTTO: 359 ms, RTV: 67 ms, KRTT: 0 ms

```

```

minRTT: 12 ms, maxRTT: 300 ms, ACK hold: 200 ms
Flags: passive open, nagle, gen tcbs
IP Precedence value : 6
Datagrams (max data segment is 1460 bytes):
Rcvd: 38 (out of order: 0), with data: 27, total data bytes: 539
Sent: 45 (retransmit: 0, fastretransmit: 0, partialack: 0, Second Congestion: 08

```

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。アスタリスク文字 (\*) の後ろにあるフィールドは、カウンタが非ゼロ値の場合だけ表示されます。

表 26: *show ip bgp neighbors* のフィールドの説明

フィールド	説明
BGP neighbor	BGP ネイバーの IP アドレスとその自律システム番号。
remote AS	ネイバーの自律システム番号。
local AS 300 no-prepend (出力には表示されない)	ローカルの自律システム番号が受信された外部ルートの先頭に付加されていないことを確認します。この出力は、ネットワーク管理者が自律システムを移行しているときのローカル自律システムの非表示をサポートします。
internal link	iBGP ネイバーの場合「internal link」と表示されます。外部 BGP (eBGP) ネイバーの場合は「external link」と表示されます。
BGP version	リモート ルータとの通信に使用される BGP バージョン。
remote router ID	ネイバーの IP アドレス。
BGP state	セッションネゴシエーションの有限状態マシン (FSM) ステージ。
up for	ベースとなる TCP 接続が存在している時間 (hh:mm:ss 形式)。
Last read	BGP がこのネイバーから最後にメッセージを受信してからの時間 (hh:mm:ss 形式)。
last write	BGP がこのネイバーに最後にメッセージを送信してからの時間 (hh:mm:ss 形式)。
hold time	BGP がメッセージを受信せずにこのネイバーとセッションを維持した時間 (秒数)。
keepalive interval	キープアライブ メッセージがこのネイバーに転送される間隔 (秒数)。
Neighbor capabilities	このネイバーからアドバタイズされ受信される BGP 機能。2 つのルータ間で機能が正常に交換されている場合、「advertised and received」と表示されます。
Route refresh	ルート リフレッシュ機能のステータス。

フィールド	説明
MPLS Label capability	MPLS ラベルが eBGP ピアによって送受信されることを示します。
Graceful Restart Capability	グレースフル リスタート機能のステータス。
Address family IPv4 Unicast	このネイバーの IP Version 4 ユニキャスト固有プロパティ。
Message statistics	メッセージタイプごとにまとめられた統計。
InQ depth is	入力キュー内のメッセージ数。
OutQ depth is	出力キュー内のメッセージ数。
Sent	送信されたメッセージの合計数。
Revd	受信されたメッセージの合計数。
Opens	送受信されたオープンメッセージ数。
Notifications	送受信された通知（エラー）メッセージ数。
Updates	送受信されたアップデートメッセージ数。
Keepalives	送受信されたキープアライブメッセージ数。
Route Refresh	送受信されたルートリフレッシュ要求メッセージ数。
Total	送受信されたメッセージの合計数。
Default minimum time between...	アドバタイズメント送信の間の時間（秒数）。
For address family:	後続のフィールドが参照するアドレスファミリ。
BGP table version	テーブルの内部バージョン番号。これは、ネイバーが更新されたプライマリ ルーティング テーブルです。テーブルが変更されると、番号が増えます。
neighbor version	送信済みのプレフィックスおよび送信する必要があるプレフィックスを追跡するためにソフトウェアによって使用された番号。
1 update-group member	このアドレスファミリのアップデートグループメンバの数。
Prefix activity	このアドレスファミリのプレフィックス統計。
Prefixes Current	このアドレスファミリに対して受け入れられるプレフィックス数。
Prefixes Total	受信されたプレフィックスの合計数。
Implicit Withdraw	プレフィックスが取り消されて再アドバタイズされた回数。



フィールド	説明
Explicit Withdraw	フィージブルでなくなったため、プレフィックスが取り消された回数。
Used as bestpath	最良パスとしてインストールされた受信プレフィックス数。
Used as multipath	マルチパスとしてインストールされた受信プレフィックス数。
* Saved (ソフト再構成)	ソフト再構成をサポートするネイバーで実行されたソフトリセットの数。このフィールドは、カウンタが非ゼロ値の場合のみ表示されます。
* History paths	このフィールドは、カウンタが非ゼロ値の場合のみ表示されず。
* Invalid paths	無効なパスの数。このフィールドは、カウンタが非ゼロ値の場合のみ表示されます。
Local Policy Denied Prefixes	ローカルポリシー設定が原因で拒否されたプレフィックス。カウンタは、インバウンドおよびアウトバウンドのポリシー拒否ごとに更新されます。この見出しの下のフィールドは、カウンタの値がゼロ以外である場合にだけ表示されます。
* route-map	インバウンドおよびアウトバウンドのルートマップポリシー拒否を表示します。
* filter-list	インバウンドおよびアウトバウンドのフィルタリストポリシー拒否を表示します。
* prefix-list	インバウンドおよびアウトバウンドのプレフィックスリストポリシー拒否を表示します。
* Ext Community	アウトバウンド拡張コミュニティポリシーの拒否のみを表示します。
* AS_PATH too long	アウトバウンド AS_PATH 長さポリシーの拒否を表示します。
* AS_PATH loop	アウトバウンド AS_PATH ループポリシーの拒否を表示します。
* AS_PATH confed info	アウトバウンド コンフェデレーション ポリシー拒否を表示します。
* AS_PATH contains AS 0	自律システム 0 のアウトバウンド拒否を表示します。
* NEXT_HOP Martian	アウトバウンドの Martian 拒否を表示します。
* NEXT_HOP non-local	アウトバウンド非ローカルネクストホップ拒否を表示します。

フィールド	説明
* NEXT_HOP is us	アウトバウンドのネクストホップ自身の拒否を表示します。
* CLUSTER_LIST loop	アウトバウンドのクラスタリストループ拒否を表示します。
* ORIGINATOR loop	ローカルで発信されたルートのアウトバウンド拒否を表示します。
* unsuppress-map	非抑制マップによるインバウンド拒否を表示します。
* advertise-map	アドバタイズマップによるインバウンド拒否を表示します。
* VPN Imported prefix	VPN プレフィックスのインバウンド拒否を表示します。
* Well-known Community	ウェルノウンコミュニティのインバウンド拒否を表示します。
* SOO loop	site-of-origin によるインバウンド拒否を表示します。
* Bestpath from this peer	最適パスがローカルルータから提供されたことによるインバウンド拒否を表示します。
* Suppressed due to dampening	ネイバーまたはリンクがダンプニング状態であることによるインバウンド拒否を表示します。
* Bestpath from iBGP peer	最適パスが iBGP ネイバーから提供されたことによるインバウンド拒否を表示します。
* Incorrect RIB for CE	カスタマー エッジ (CE) ルータの RIB エラーによるインバウンド拒否を表示します。
* BGP distribute-list	配布リストによるインバウンド拒否を表示します。
Number of NLRIs...	アップデート内のネットワーク層到達可能性属性の数。
Current session network count peaked...	現在のセッションにおけるピーク時のネットワーク数が表示されます。
Highest network count observed at...	起動後のピーク時のネットワーク数が表示されます。
Connections established	TCP および BGP 接続が正常に確立した回数。
dropped	有効セッションに障害が発生したか停止した回数。
Last reset	このピアリングセッションが最後にリセットされてからの時間 (hh:mm:ss 形式)。リセットがこの行に表示された理由。
External BGP neighbor may be...	BGP 存続可能時間 (TTL) セキュリティチェックがイネーブルであることを示します。ローカルピアとリモートピアをまたぐことができるホップの最大数がこの行に表示されます。

フィールド	説明
Connection state	BGP ピアの接続ステータス。
unread input bytes	処理待ちのパケットのバイト数。
Connection is ECN Disabled	明示的輻輳通知のステータス（イネーブルまたはディセーブル）。
Local host: 10.108.50.1, Local port: 179	ローカル BGP スピーカーの IP アドレス。BGP ポート番号 179。
Foreign host: 10.108.50.2, Foreign port: 42698	ネイバーアドレスと BGP 宛先ポート番号。
Enqueued packets for retransmit:	TCP によって再送信のためにキューに格納されたパケット。
Event Timers	TCP イベントタイマー。起動およびウェイクアップのカウンタが提供されます（期限切れタイマー）。
Retrans	パケットを再送信した回数。
TimeWait	再送信タイマーが期限切れになるまで待機する時間。
AckHold	確認応答ホールドタイマー
SendWnd	伝送（送信）ウィンドウ。
KeepAlive	キープアライブパケットの数。
GiveUp	確認応答がないためにパケットがドロップされた回数。
PmtuAger	パス MTU ディスカバリタイマー。
DeadWait	デッドセグメントの有効期限タイマー。
iss:	初期パケット送信シーケンス番号。
snduna:	確認応答されなかった最後の送信シーケンス番号。
sndnxt:	次に送信されるパケットのシーケンス番号。
sndwnd:	リモートネイバーの TCP ウィンドウ サイズ。
irs:	初期パケット受信シーケンス番号。
rcvnxt:	ローカルに確認応答された最後の受信シーケンス番号。
rcvwnd:	ローカルホストの TCP ウィンドウサイズ。

フィールド	説明
delrcvwnd:	遅延受信ウィンドウ：ローカル ホストによって接続から読み取られ、ホストがリモートホストにアダプタイズした受信ウィンドウから削除されていないデータ。このフィールドの値は、フルサイズの packets より大きくなるまで次第に増加し、それに達した時点で、rcvwnd フィールドに適用されます。
SRTT:	計算されたスムーズ ラウンドトリップ タイムアウト。
RTTO:	ラウンドトリップ タイムアウト。
RTV:	ラウンドトリップ時間の差異。
KRTT:	新しいラウンドトリップ タイムアウト (Karn アルゴリズムを使用)。このフィールドは、再送信された packets のラウンドトリップ時間を個別に追跡します。
minRTT:	記録された最短ラウンドトリップ タイムアウト (計算に使用される組み込み値)。
maxRTT:	記録された最長ラウンドトリップ タイムアウト。
ACK hold:	ローカル ホストが追加データを伝送 (ピギーバック) するために確認応答を遅らせる時間の長さ。
IP Precedence value:	BGP packets の IP プレシデンス。
Datagrams	ネイバーから受信したアップデート packets の数。
Rcvd:	受信 packets 数。
out of order:	シーケンスを外れて受信した packets の数。
with data	データとともに送信されたアップデート packets の数。
total data bytes	受信データの合計量 (バイト)。
Sent	送信されたアップデート packets の数。
Second Congestion	データとともに送信されたアップデート packets の数。
Datagrams: Rcvd	ネイバーから受信したアップデート packets の数。
retransmit	再送信された packets 数。
fastretransmit	再送信タイマーが期限切れになる前に、順序が不正なセグメントのために再送信された重複する確認応答の数。
partialack	部分的な確認応答 (後続の確認応答がない、またはそれ以前の送信) のために再送信された回数。

フィールド	説明
Second Congestion	輻輳による再送信に要した秒数。

### show ip bgp neighbors (4 バイト自律システム番号)

次の部分的な例は、4 バイトの自律システム番号 65536 と 65550 を持つ自律システム内のいくつかの外部 BGP ネイバーの出力を示しています。この例では、Cisco IOS Release 12.0(32)SY8、12.0(33)S3、12.2(33)SRE、12.2(33)XNE、12.2(33)SXI1、Cisco IOS XE Release 2.4 またはそれ以降のリリースが必要です。

```
Device#show ip bgp neighbors
```

```
BGP neighbor is 192.168.1.2, remote AS 65536, external link
  BGP version 4, remote router ID 0.0.0.0
  BGP state = Idle
  Last read 02:03:38, last write 02:03:38, hold time is 120, keepalive interval is 70
seconds
  Configured hold time is 120, keepalive interval is 70 seconds
  Minimum holdtime from neighbor is 0 seconds
.
.
.
BGP neighbor is 192.168.3.2, remote AS 65550, external link
  Description: finance
  BGP version 4, remote router ID 0.0.0.0
  BGP state = Idle
  Last read 02:03:48, last write 02:03:48, hold time is 120, keepalive interval is 70
seconds
  Configured hold time is 120, keepalive interval is 70 seconds
  Minimum holdtime from neighbor is 0 seconds
```

### show ip bgp neighbors advertised-routes

次に、172.16.232.178 ネイバーのみにアドバタイズされたルートを表示する例を示します。

```
Device#show ip bgp neighbors 172.16.232.178 advertised-routes
```

```
BGP table version is 27, local router ID is 172.16.232.181
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network          Next Hop          Metric LocPrf Weight Path
*>i10.0.0.0      172.16.232.179    0      100      0 ?
*> 10.20.2.0     10.0.0.0          0              32768 i
```

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 ip bgp neighbors advertised-routes のフィールドの説明

フィールド	説明
BGP table version	テーブルの内部バージョン番号。これは、ネイバーが更新されたプライマリ ルーティング テーブルです。テーブルが変更されると、番号が増えます。
local router ID	ローカル BGP スピーカーの IP アドレス。
Status codes	<p>テーブルエントリのステータス。テーブルの各行の最初にステータスが表示されます。次のいずれかの値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• s : テーブルエントリが抑制されます。</li> <li>• d : テーブルエントリが抑制され、BGP ネイバーにアドバタイズされません。</li> <li>• h : テーブルエントリに履歴情報に基づく最良パスが含まれていません。</li> <li>• * : テーブルエントリが有効です。</li> <li>• &gt; : テーブルエントリがそのネットワークで使用するための最良エントリです。</li> <li>• i : テーブルエントリが内部 BGP (iBGP) セッションを経由して学習されます。</li> </ul>
Origin codes	<p>エントリの作成元。作成元のコードはテーブルの各行の終わりにあります。次のいずれかの値を指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• i : 内部ゲートウェイプロトコル (IGP) から発信され、<b>network</b> ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用してアドバタイズされたエントリ。</li> <li>• e : 外部ゲートウェイプロトコル (EGP) から発信されたエントリ。</li> <li>• ? : パスの発信元はクリアされません。通常、これは、IGP から BGP に再配布されたルートです。</li> </ul>
Network	ネットワークエンティティの IP アドレス
Next Hop	パケットを宛先ネットワークに転送するのに使用される次システムの IP アドレス。エントリ 0.0.0.0 は、宛先ネットワークへのパスに非 BGP ルートがあることを示します。
Metric	表示されている場合、これは相互自律システムメトリックの値です。このフィールドはあまり使用されません。

フィールド	説明
LocPrf	<b>set local-preference</b> ルートマップ コンフィギュレーション コマンドで設定されたローカルプリファレンス値。デフォルト値は 100 です。
Weight	自律システムフィルタを介して設定されたルートの重み。
Path	宛先ネットワークへの自律システムパス。パス内の各自律システムに対して、このフィールド内に 1 エントリを含めることができます。

### show ip bgp neighbors check-control-plane-failure

次に、**check-control-plane-failure** オプションを設定して入力された **show ip bgp neighbors** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip bgp neighbors 10.10.10.1

BGP neighbor is 10.10.10.1, remote AS 10, internal link
Fall over configured for session
BFD is configured. BFD peer is Up. Using BFD to detect fast fallover (single-hop) with
c-bit check-control-plane-failure.
Inherits from template cbit-tps for session parameters
BGP version 4, remote router ID 10.7.7.7
BGP state = Established, up for 00:03:55
Last read 00:00:02, last write 00:00:21, hold time is 180, keepalive interval is 60
seconds
Neighbor sessions:
  1 active, is not multisession capable (disabled)
Neighbor capabilities:
  Route refresh: advertised and received(new)
  Four-octets ASN Capability: advertised and received
  Address family IPv4 Unicast: advertised and received
  Enhanced Refresh Capability: advertised and received
  Multisession Capability:
  Stateful switchover support enabled: NO for session 1
```

### show ip bgp neighbors paths

次に、**paths** キーワードを指定した **show ip bgp neighbors** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip bgp neighbors 172.29.232.178 paths 10

Address      Refcount Metric Path
0x60E577B0      2      40 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 28: *show ip bgp neighbors paths* のフィールドの説明

フィールド	説明
Address	パスが保存される内部アドレス。

フィールド	説明
Refcount	そのパスを使用しているルートの数。
メトリック	パスの Multi Exit Discriminator (MED) メトリック (BGP バージョン 2 および 3 のこのメトリック名は INTER_AS です)。
Path	そのルートの自律システムパスと、そのルートの発信元コード。

### show ip bgp neighbors received prefix-filter

次の例は、10.0.0.0 ネットワークのすべてのルートをフィルタリングするプレフィックスリストが 192.168.20.72 ネイバーから受信されたことを示しています。

```
Device#show ip bgp neighbors 192.168.20.72 received prefix-filter
Address family:IPv4 Unicast
ip prefix-list 192.168.20.72:1 entries
  seq 5 deny 10.0.0.0/8 le 32
```

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 29: show ip bgp neighbors received prefix-filter のフィールドの説明

フィールド	説明
Address family	プレフィックスフィルタが受信されるアドレスファミリモード。
ip prefix-list	指定したネイバーから送信されたプレフィックスリスト。

### show ip bgp neighbors policy

次の出力例に表示されているのは、192.168.1.2 にあるネイバーに適用されたポリシーです。この出力には、継承されたポリシーと、このネイバーデバイスで設定されたポリシーの両方が表示されています。継承されたポリシーは、ピアグループ、またはピアポリシーテンプレートからネイバーが継承したポリシーです。

```
Device#show ip bgp neighbors 192.168.1.2 policy
Neighbor: 192.168.1.2, Address-Family: IPv4 Unicast
Locally configured policies:
  route-map ROUTE in
Inherited polices:
  prefix-list NO-MARKETING in
  route-map ROUTE in
  weight 300
  maximum-prefix 10000
```



### BGP 属性フィルタと拡張属性エラーの処理

次に、**show ip bgp neighbors** コマンドの出力例を示します。ここでは、**discard** 属性値および **treat-as-withdraw** 属性値が設定されていることが示されています。また、**treat-as-withdraw** 属性に一致する受信した更新の数、**discard** 属性に一致する受信した更新の数、および **treat-as-withdraw** である受信した不正な更新の数も示されます。

```
Device#show ip bgp vpnv4 all neighbors 10.0.103.1

BGP neighbor is 10.0.103.1, remote AS 100, internal link
  Path-attribute treat-as-withdraw inbound
  Path-attribute treat-as-withdraw value 128
  Path-attribute treat-as-withdraw 128 in: count 2
  Path-attribute discard 128 inbound
  Path-attribute discard 128 in: count 2

      Outbound   Inbound
Local Policy Denied Prefixes:  -----  -----
MALFORM treat as withdraw:      0          1
Total:                          0          1
```

### BGP の追加パス

次の出力は、ネイバーが追加のパスをアドバタイズし、受信した追加のパスを送信できることを示します。また、追加のパスとアドバタイズされたパスを受信することもできます。

```
Device#show ip bgp neighbors 10.108.50.2

BGP neighbor is 10.108.50.2, remote AS 1, internal link
  BGP version 4, remote router ID 192.168.252.252
  BGP state = Established, up for 00:24:25
  Last read 00:00:24, last write 00:00:24, hold time is 180, keepalive interval is 60
seconds
  Neighbor capabilities:
    Additional paths Send: advertised and received
    Additional paths Receive: advertised and received
    Route refresh: advertised and received(old & new)
    Graceful Restart Capabilty: advertised and received
    Address family IPv4 Unicast: advertised and received
```

### BGP : 複数のクラスタ ID

次の出力では、ネイバーのクラスタ ID が表示されます。（縦棒と「include」を意味する文字「i」によって、デバイスは「i」の後にユーザの入力を含む行だけを表示します（この場合は「cluster-id」））。表示されるクラスタ ID は、ネイバーまたはテンプレートによって直接設定されたものです。

```
Device#show ip bgp neighbors 192.168.2.2 | i cluster-id

Configured with the cluster-id 192.168.15.6
```

**BGP ピーク プレフィックス ウォーターマーク**

次に、ネイバーベースごとのピーク時のルートエントリ数についてのピークウォーターマークとそのタイムスタンプを表示する出力例を示します。

```
Device#show ip bgp ipv4 unicast neighbors 11.11.11.11
```

```
BGP neighbor is 11.11.11.11, remote AS 1, internal link
  BGP version 4, remote router ID 0.0.0.0
  BGP state = Idle, down for 00:01:43
  Neighbor sessions:
    0 active, is not multiseession capable (disabled)
    Stateful switchover support enabled: NO
  Do log neighbor state changes (via global configuration)
  Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds
```

```
For address family: IPv4 Unicast
```

```
BGP table version 27, neighbor version 1/27
Output queue size : 0
Index 0, Advertise bit 0
Slow-peer detection is disabled
Slow-peer split-update-group dynamic is disabled
```

	Sent	Rcvd
Prefix activity:	----	----
Prefixes Current:	0	0
Prefixes Total:	0	0
Implicit Withdraw:	0	0
Explicit Withdraw:	0	0
Used as bestpath:	n/a	0
Used as multipath:	n/a	0
Used as secondary:	n/a	0

	Outbound	Inbound
Local Policy Denied Prefixes:	-----	-----
Total:	0	0

```
Number of NLRI in the update sent: max 2, min 0
```

```
Current session network count peaked at 20 entries at 00:00:23 Aug 8 2018 PST
(00:01:29.156 ago).
```

```
Highest network count observed at 20 entries at 23:55:32 Aug 7 2018 PST (00:06:20.156
ago).
```

```
Last detected as dynamic slow peer: never
```

```
Dynamic slow peer recovered: never
```

```
Refresh Epoch: 1
```

```
Last Sent Refresh Start-of-rib: never
```

```
Last Sent Refresh End-of-rib: never
```

```
Last Received Refresh Start-of-rib: never
```

```
Last Received Refresh End-of-rib: never
```

	Sent	Rcvd
Refresh activity:	----	----
Refresh Start-of-RIB	0	0
Refresh End-of-RIB	0	0

**BGP ソフトインバウンドおよびアウトバウンド更新回数**

次の例では、特定のネイバーとの間で発生したソフトインバウンドおよびアウトバウンド更新の回数が表示されています。

```
Device#show ip bgp l2vpn evpn neighbors 11.11.11.11
```

```

BGP neighbor is 11.11.11.11, remote AS 1, internal link
  BGP version 4, remote router ID 11.11.11.11
  BGP state = Established, up for 00:14:06
  Last read 00:00:21, last write 00:00:28, hold time is 180, keepalive
  .....
  Do log neighbor state changes (via global configuration)

  Default minimum time between advertisement runs is 0 seconds

For address family: L2VPN E-VPN
  Session: 11.11.11.11
  BGP table version 30, neighbor version 30/0
  Output queue size : 0
  Index 1, Advertise bit 0
  1 update-group member
  Community attribute sent to this neighbor
  Extended-community attribute sent to this neighbor
  .....
  .....
  Last detected as dynamic slow peer: never
  Dynamic slow peer recovered: never
  Refresh Epoch: 2
  Last Sent Refresh Start-of-rib: never
  Last Sent Refresh End-of-rib: never
  Last Received Refresh Start-of-rib: 00:14:06
  Last Received Refresh End-of-rib: 00:14:06
  Refresh-In took 0 seconds

Refresh activity:
Refresh Start-of-RIB      Sent      Rcvd
Refresh End-of-RIB       0         1
                          0         1

Address tracking is enabled, the RIB does have a route to 11.11.11.11
Route to peer address reachability Up: 1; Down: 0
  Last notification 00:14:07
Connections established 1; dropped 0
.....
.....
Packets received in fast path: 0, fast processed: 0, slow path: 0
fast lock acquisition failures: 0, slow path: 0
TCP Semaphore      0x7FA8A0AE7BA0  FREE

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>bgp asnotation dot</b>	デフォルトの表示を変更し、BGP 4 バイト自律システム番号の正規表現一致形式を、 <b>asplain</b> (10進数の値) からドット付き表記にします。
<b>bgp enhanced-error</b>	不正な属性を <b>withdrawn</b> として持つ更新メッセージを処理するデフォルトの動作を復元するか、または拡張された属性エラー処理機能に <b>iBGP</b> ピアを含めます。
<b>neighbor path-attribute discard</b>	指定されたパス属性を含む指定されたネイバーからの不要な更新メッセージを破棄するようにデバイスを設定します。
<b>neighbor path-attribute treat-as-withdraw</b>	指定されたネイバーから指定した属性を含む不要な更新メッセージを取り消すようにデバイスを設定します。

コマンド	説明
<b>neighbor send-label</b>	BGP ルートとともに MPLS ラベルをネイバー BGP ルータに送信できるように BGP ルータを設定します。
<b>neighbor send-label explicit-null</b>	BGP ルータが、CSC-CE ルータと、隣接する CSC-PE ルータへの BGP ルートに関する明示的なヌル情報を含む MPLS ラベルを送信できるようにします。
<b>router bgp</b>	BGP ルーティングプロセスを設定します。

## show ip eigrp interfaces

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) 用に設定された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 または特権 EXEC モードで **show ip eigrp interfaces** コマンドを使用します。

**show ip eigrp** [**vrf** *vrf-name*] [*autonomous-system-number*] **interfaces** [*type number*] [**detail**]

### 構文の説明

<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) 指定された仮想ルーティング/転送 (VRF) インスタンスに関する情報を表示します。
<i>autonomous-system-number</i>	(任意) 出力をフィルタリングする必要がある自律システム番号。
<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) インターフェイスまたはサブインターフェイスの番号です。ネットワーク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) 特定の EIGRP プロセスの EIGRP インターフェイスに関する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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

アクティブな EIGRP インターフェイスと EIGRP 固有のインターフェイス設定と統計情報を表示するには、**show ip 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る場合、そのインターフェイスに関する情報だけが表示されません。それ以外は、EIGRP が動作しているすべてのインターフェイスに関する情報が表示されます。

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。

このコマンドは、EIGRP 名前付きコンフィギュレーションおよび EIGRP 自律システム コンフィギュレーションに関する情報を表示するために使用できます。

このコマンドは、**show eigrp address-family interfaces** コマンドと同じ情報を表示します。シスコでは、**show eigrp address-family interfaces** コマンドを使用することを推奨しています。

## 例

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

```
Device#show ip eigrp interfaces

EIGRP-IPv4 Interfaces for AS(60)

```

Interface	Peers	Xmit Queue Un/Reliable	Mean SRTT	Pacing Time Un/Reliable	Multicast Flow Timer	Pending Routes
Di0	0	0/0	0	11/434	0	0
Et0	1	0/0	337	0/10	0	0
SE0:1.16	1	0/0	10	1/63	103	0
Tu0	1	0/0	330	0/16	0	0

次の **show ip eigrp interfaces detail** コマンドの出力例は、アクティブなすべての EIGRP インターフェイスに関する詳細情報を表示します。

```
Device#show ip eigrp interfaces detail

EIGRP-IPv4 Interfaces for AS(1)

```

Interface	Peers	Xmit Queue Un/Reliable	PeerQ Un/Reliable	Mean SRTT	Pacing Time Un/Reliable	Multicast Flow Timer	Pending Routes
Et0/0	1	0/0	0/0	525	0/2	3264	0

```

Hello-interval is 5, Hold-time is 15
  Split-horizon is enabled
  Next xmit serial <none>
  Packetized sent/expedited: 3/0
  Hello's sent/expedited: 6/2
  Un/reliable mcasts: 0/6  Un/reliable ucasts: 7/4
  Mcast exceptions: 1  CR packets: 1  ACKs suppressed: 0
  Retransmissions sent: 1  Out-of-sequence rcvd: 0
  Topology-ids on interface - 0
  Authentication mode is not set

```

次の **show ip eigrp interfaces detail** コマンドの出力例は、**no-ecmp-mode** オプションとともに **no ip next-hop self** コマンドが設定されている特定のインターフェイスに関する詳細情報を表示します。

```
Device#show ip eigrp interfaces detail tunnel 0

EIGRP-IPv4 Interfaces for AS(1)

```

Interface	Peers	Xmit Queue Un/Reliable	PeerQ Un/Reliable	Mean SRTT	Pacing Time Un/Reliable	Multicast Flow Timer	Pending Routes
Tu0/0	2	0/0	0/0	2	0/0	50	0

```

Hello-interval is 5, Hold-time is 15
  Split-horizon is disabled
  Next xmit serial <none>
  Packetized sent/expedited: 24/3
  Hello's sent/expedited: 28083/9
  Un/reliable mcasts: 0/19  Un/reliable ucasts: 18/64
  Mcast exceptions: 5  CR packets: 5  ACKs suppressed: 0
  Retransmissions sent: 52  Out-of-sequence rcvd: 2
  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 30: show ip eigrp interfaces フィールドの説明

フィールド	説明
Interface	EIGRP が設定されるインターフェイス。
Peers	直接接続された EIGRP ネイバーの数。
PeerQ Un/Reliable	インターフェイス上の特定のピアに送信するためにキューに入れられた信頼性の低いパケットと信頼性の高いパケットの数。
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されるペーシング時間 (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。
Pending Routes	送信キュー内で送信を待機しているルートの数。
Packetized sent/expedited	インターフェイス上のネイバーにパケットを送信するために準備された EIGRP ルートの数、および複数のルートが 1 つのパケットに格納された回数。
Hello's sent/expedited	インターフェイス上で送信された EIGRP hello パケットの数と、迅速化されたパケットの数。

## 関連コマンド

Command	Description
<b>show eigrp address-family interfaces</b>	EIGRP に設定されているアドレス ファミリ インターフェイスに関する情報を表示します。
<b>show ip eigrp neighbors</b>	EIGRP によって検出されたネイバーを表示します。

## show ip eigrp neighbors

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) によって検出されたネイバーを表示するには、特権 EXEC モードで **show ip eigrp neighbors** コマンドを使用します。

```
show ip eigrp [vrf vrf-name] [autonomous-system-number] neighbors [static | detail]
[interface-type interface-number]
```

構文の説明	パラメータ	説明
	<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) 指定された VPN ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスに関する情報を表示します。
	<i>autonomous-system-number</i>	(任意) 自律システム番号固有の出力が表示されます。
	<b>static</b>	(任意) スタティック ネイバーを表示します。
	<b>detail</b>	(任意) 詳細なネイバー情報を表示します。
	<i>interface-type interface-number</i>	(任意) インターフェイス固有の出力が表示されます。

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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

**show ip eigrp neighbors** コマンドは、EIGRP 名前付きコンフィギュレーションおよび EIGRP 自律システム コンフィギュレーションに関する情報を表示するために使用できます。動的および静的ネイバー状態を表示するには、**show ip eigrp neighbors** コマンドを使用します。このコマンドを使用して、特定のタイプのトランスポート問題をデバッグすることもできます。

このコマンドは、**show eigrp address-family neighbors** コマンドと同じ情報を表示します。シスコでは、**show eigrp address-family neighbors** コマンドを使用することを推奨しています。

### 例

次に、**show ip eigrp neighbors** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip eigrp neighbors

H   Address                Interface           Hold Uptime    SRTT    RTO  Q  Seq
                               (sec)           (ms)
0   10.1.1.2                 Et0/0              13 00:00:03 1996   5000  0  5
2   10.1.1.9                 Et0/0              14 00:02:24 206    5000  0  5
1   10.1.2.3                 Et0/1              11 00:20:39 2202   5000  0  5
```

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 ip eigrp neighbors フィールドの説明

フィールド	説明
Address	EIGRP ピアの IP アドレス
Interface	ルータがピアから hello パケットを受信するインターフェイス
Hold	ピアのダウンを宣言する前に、EIGRP がピアからのヒアリングを待機する時間 (秒)。
Uptime	ローカルルータが最初にこのネイバーからヒアリングしてからの経過時間 (時:分:秒)。
SRTT	スムーズラウンドトリップ時間。これは、EIGRP パケットがこのネイバーに送信される際に必要な時間およびローカルルータがそのパケットの確認応答を受信する際にかかる時間 (ミリ秒単位) の数字です。
RTO	Retransmission Timeout (再送信のタイムアウト) (ミリ秒)。これは、再送信キューからネイバーへパケットを再送信するまでソフトウェアが待機する時間です。
Q Cnt	ソフトウェアが送信を待機する EIGRP パケット (アップデート、クエリー、応答) の数。
Seq Num	このネイバーから受信した最新アップデート、クエリー、または応答パケットのシーケンス番号。

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

```
Device#show ip eigrp neighbors detail

EIGRP-IPv4 VR(foo) Address-Family Neighbors for AS(1)
H   Address                Interface          Hold Uptime    SRTT   RTO   Q   Seq
   (sec)                   (ms)              Cnt Num
0   192.168.10.1             Gi2/0              12 00:00:21 1600   5000  0   3
   Static neighbor (Lisp Encap)
   Version 8.0/2.0, Retrans: 0, Retries: 0, Prefixes: 1
   Topology-ids from peer - 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 32: show ip eigrp neighbors detail フィールドの説明

フィールド	説明
H	このカラムは、指定されたネイバーとの間で確立されたピアリングセッションの順番を示します。順番は、0 から始まる連続した番号で指定されます。
Address	EIGRP ピアの IP アドレス
Interface	ルータがピアから hello パケットを受信するインターフェイス

## show ip eigrp neighbors

フィールド	説明
Hold	ピアのダウンを宣言する前に、EIGRP がピアからのヒアリングを待機する時間 (秒)。
Lisp Encap	このネイバーからのルートが LISP によってカプセル化されたことを示します。
Uptime	ローカルルータが最初にこのネイバーからヒアリングしてからの経過時間 (時:分:秒)。
SRTT	スムーズラウンドトリップ時間。これは、EIGRP パケットがこのネイバーに送信される際に必要な時間およびローカルルータがそのパケットの確認応答を受信する際にかかる時間 (ミリ秒単位) の数字です。
RTO	Retransmission Timeout (再送信のタイムアウト) (ミリ秒)。これは、再送信キューからネイバーへパケットを再送信するまでソフトウェアが待機する時間です。
Q Cnt	ソフトウェアが送信を待機する EIGRP パケット (アップデート、クエリー、応答) の数。
Seq Num	このネイバーから受信した最新アップデート、クエリー、または応答パケットのシーケンス番号。
Version	指定されたピアが実行中のソフトウェアバージョン。
Retrans	パケットを再送信した回数。
[Retries]	パケットの再送を試行した回数。

## 関連コマンド

Command	Description
<b>show eigrp address-family neighbors</b>	EIGRP によって検出されたネイバーを表示します。

# show ip eigrp topology

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) 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 ip eigrp topology** コマンドを使用します。

**show ip eigrp topology** [*network* [*mask*]*prefix* | **active** | **all-links** | **detail-links** | **frr** | **pending** | **secondary-paths** | **summary** | **zero-successors**]

## 構文の説明

<i>network</i>	(任意) ネットワーク アドレス。
<i>mask</i>	(任意) ネットワーク マスク。
<i>prefix</i>	(任意) <network>/<length> 形式のネットワーク プレフィックス (例: 192.168.0.0/16)。
<b>active</b>	(任意) アクティブ状態にあるすべてのトポロジエントリを表示します。
<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>detail-links</b>	(任意) 追加詳細のあるすべてのトポロジエントリを表示します。
<b>frr</b>	(任意) EIGRP トポロジテーブルに設定されているループフリー代替のリストを表示します。
<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>secondary-paths</b>	(任意) トポロジのセカンダリパスを表示します。
<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) サクセサがゼロの使用可能なルートを表示します。

## コマンドデフォルト

このコマンドがオプションのキーワードなしで使用される場合、フィージブルサクセサのあるトポロジエントリだけが表示され、実行可能なパスだけが表示されます。

## 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 16.6.1	このコマンドが導入されました。
Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	<b>frr</b> キーワードが導入されました。

**使用上のガイドライン** **show ip eigrp topology** コマンドを使用して、トポロジエントリ、実行可能なパス、実行不可能なパス、メトリック、および状態を表示します。このコマンドは、引数またはキーワードなしで使用して、フィージブルサクセサと実行可能なパスを持つトポロジエントリのみを表示することができます。**all-links** キーワードは、実行可能かどうかにかかわらずすべてのパスを表示し、**detail-links** キーワードはこれらのパスに関する追加の詳細を表示します。

EIGRP 名前付きコンフィギュレーションおよび EIGRP 自律システム コンフィギュレーション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。このコマンドは、**show eigrp address-family topology** コマンドと同じ情報を表示します。シスコでは、**show eigrp address-family topology** コマンドを使用することを推奨しています。

## 例

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

```
Device# show ip eigrp topology

EIGRP-IPv4 Topology Table for AS(1)/ID(10.0.0.1)
Codes: P - Passive, A - Active, U - Update, Q - Query, R - Reply,
       r - Reply status, s - sia status
P 10.0.0.0/8, 1 successors, FD is 409600
   via 192.0.2.1 (409600/128256), Ethernet0/0
P 192.16.1.0/24, 1 successors, FD is 409600
   via 192.0.2.1 (409600/128256), Ethernet0/0
P 10.0.0.0/8, 1 successors, FD is 281600
   via Summary (281600/0), Null0
P 10.0.1.0/24, 1 successors, FD is 281600
   via Connected, Ethernet0/0
```

次の **show ip eigrp topology prefix** コマンドの出力例は、単一のプレフィックスに関する詳細情報を表示します。表示されるプレフィックスは EIGRP 内部ルートです。

```
Device# show ip eigrp topology 10.0.0.0/8

EIGRP-IPv4 VR(vr1) Topology Entry for AS(1)/ID(10.1.1.2) for 10.0.0.0/8
State is Passive, Query origin flag is 1, 1 Successor(s), FD is 82329600, RIB is 643200

Descriptor Blocks:
10.1.1.1 (Ethernet2/0), from 10.1.1.1, Send flag is 0x0
Composite metric is (82329600/163840), route is Internal
Vector metric:
Minimum bandwidth is 16000 Kbit
Total delay is 631250000 picoseconds
Reliability is 255/255
Load is 1/55
Minimum MTU is 1500
Hop count is 1
Originating router is 10.1.1.1
```

次の **show ip eigrp topology prefix** コマンドの出力例は、単一のプレフィックスに関する詳細情報を表示します。表示されるプレフィックスは EIGRP 外部ルートです。

```
Device# show ip eigrp topology 192.16.1.0/24

EIGRP-IPv4 Topology Entry for AS(1)/ID(10.0.0.1) for 192.16.1.0/24
State is Passive, Query origin flag is 1, 1 Successor(s), FD is 409600, RIB is 643200
Descriptor Blocks:
172.16.1.0/24 (Ethernet0/0), from 10.0.1.2, Send flag is 0x0
Composite metric is (409600/128256), route is External
Vector metric:
```

```

Minimum bandwidth is 10000 Kbit
Total delay is 6000 picoseconds
Reliability is 255/255
Load is 1/255
Minimum MTU is 1500
Hop count is 1
Originating router is 192.16.1.0/24
External data:
AS number of route is 0
External protocol is Connected, external metric is 0
Administrator tag is 0 (0x00000000)

```

次の **show ip eigrp topology prefix** コマンドの出力例は、EIGRP トポロジで **no-ecmp-mode** キーワードを指定しないで **no ip next-hop-self** コマンドを設定した場合の等コストマルチパス (ECMP) モード情報を表示します。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>**」と表示されます。

トポロジテーブルには、特定のプレフィックスのルートエントリが表示されます。ルートは、メトリック、ネクストホップ、およびインフォソースに基づいてソートされます。Dynamic Multipoint VPN (DMVPN) シナリオでは、同じメトリックとネクストホップを持つルートがインフォソースに基づいてソートされます。ECMP のトップルートは常にアドバタイズされます。

```
Device# show ip eigrp topology 192.168.10.0/24
```

```

EIGRP-IPv4 Topology Entry for AS(1)/ID(10.10.100.100) for 192.168.10.0/24
State is Passive, Query origin flag is 1, 2 Successor(s), FD is 284160
  Descriptor Blocks:
    10.100.1.0 (Tunnel0), from 10.100.0.1, 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 1/255
        Minimum MTU is 1400
        Hop count is 1
        Originating router is 10.10.1.1
        ECMP Mode: Advertise by default
    10.100.0.2 (Tunnel1), from 10.100.0.2, 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 1/255
        Minimum MTU is 1400
        Hop count is 1
        Originating router is 10.10.2.2
        ECMP Mode: Advertise out Tunnel1

```

次の **show ip eigrp topology all-links** コマンドの出力例は、実行可能でないものを含むすべてのパスを表示します。

```
Device# show ip eigrp topology all-links
```

```
EIGRP-IPv4 Topology Table for AS(1)/ID(10.0.0.1)
Codes: P - Passive, A - Active, U - Update, Q - Query, R - Reply,
       r - reply Status, s - sia Status
P 172.16.1.0/24, 1 successors, FD is 409600, serno 14
   via 10.10.1.2 (409600/128256), Ethernet0/0
   via 10.1.4.3 (2586111744/2585599744), Serial3/0, serno 18
```

次の **show ip eigrp topology detail-links** コマンドの出力例は、ルートに関する追加の詳細情報を表示します。

```
Device# show ip eigrp topology detail-links

EIGRP-IPv4 Topology Table for AS(1)/ID(10.0.0.1)
Codes: P - Passive, A - Active, U - Update, Q - Query, R - Reply,
       r - reply Status, s - sia Status
P 10.0.0.0/8, 1 successors, FD is 409600, serno 6
   via 10.10.1.2 (409600/128256), Ethernet0/0
P 172.16.1.0/24, 1 successors, FD is 409600, serno 14
   via 10.10.1.2 (409600/128256), Ethernet0/0
P 10.0.0.0/8, 1 successors, FD is 281600, serno 3
   via Summary (281600/0), Null0
P 10.1.1.0/24, 1 successors, FD is 281600, serno 1
   via Connected, Ethernet0/0
```

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 33: show ip eigrp topology フィールドの説明

フィールド	説明
Codes	<p>このトポロジテーブルエントリの状態。Passive および Active は、宛先に関する EIGRP 状態を参照します。Update、Query、および Reply は、送信されているパケットのタイプを参照します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• P - Passive : このルートに対して EIGRP 計算が実行されていないことを示します。</li> <li>• A - Active : このルートに対して EIGRP 計算が実行されていることを示します。</li> <li>• U - Update : このルートに対して保留アップデートパケットが送信を待機していることを示します。</li> <li>• Q - Query : このルートに対して保留クエリーパケットが送信を待機していることを示します。</li> <li>• R - Reply : このルートに対して保留応答パケットが送信を待機していることを示します。</li> <li>• r - Reply status : EIGRP がこのルートに対してクエリーを送信し、指定されたパスからの応答を待機しています。</li> <li>• s - sia status : EIGRP クエリーパケットが stuck-in-active (SIA) ステータスであることを示します。</li> </ul>
successors	<p>サクセサの数。この数値は、IP ルーティングテーブル内のネクストホップの数に対応します。successors が大文字で表示される場合、ルートまたはネクストホップは遷移状態です。</p>
serno	シリアル番号。

## show ip eigrp topology

フィールド	説明
FD	フィジブルディスタンス。フィジブルディスタンスは、宛先に到達するための最適なメトリックか、ルートがアクティブになったときに認識された最適なメトリックです。この値はフィジビリティ条件チェックに使用されます。レポートされたデバイスのディスタンスがフィジブルディスタンス未満の場合、フィジビリティコンディションが満たされて、そのルートはフィジブルサクセサになります。ソフトウェアは、パスをフィジブルサクセサだと判断した後は、その宛先にクエリーを送信する必要はありません。
via	パッシブルルートを実行するネクストホップアドレス。

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>show eigrp address-family topology</b>	EIGRP アドレスファミリー トポロジテーブル内のエントリを表示します。



# show ip eigrp traffic

送受信した Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) パケット数を表示するには、特権 EXEC モードで **show ip eigrp traffic** コマンドを使用します。

**show ip eigrp** [**vrf** *vrf-name* | \*] [*autonomous-system-number*] **traffic**

構文の説明		
<b>vrf</b> <i>vrf-name</i>	(任意) 指定された VRF に関する情報を表示します。	
<b>vrf</b> *	(任意) すべての VRF に関する情報を表示します。	
<i>autonomous-system-number</i>	(任意) 自律システム番号。	

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 16.6.1	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、EIGRP 名前付きコンフィギュレーションおよび EIGRP 自律システム (AS) コンフィギュレーションに関する情報を表示するために使用できます。

このコマンドは、**show eigrp address-family traffic** コマンドと同じ情報を表示します。シスコでは、**show eigrp address-family traffic** コマンドを使用することを推奨しています。

## 例

次に、**show ip eigrp traffic** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip eigrp traffic
EIGRP-IPv4 Traffic Statistics for AS(60)
Hellos sent/received: 21429/2809
Updates sent/received: 22/17
Queries sent/received: 0/0
Replies sent/received: 0/0
Acks sent/received: 16/13
SIA-Queries sent/received: 0/0
SIA-Replies sent/received: 0/0
Hello Process ID: 204
PDM Process ID: 203
Socket Queue: 0/2000/2/0 (current/max/highest/drops)
Input Queue: 0/2000/2/0 (current/max/highest/drops)
```

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 ip eigrp traffic** フィールドの説明

フィールド	説明
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

フィールド	説明
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	送受信される確認応答パケットの数
SIA-Queries sent/received	送受信される Stuck in Active クエリー パケット数
SIA-Replies sent/received	送受信される Stuck in Active 応答パケットのスタック数
Hello Process ID	hello プロセス ID
PDM Process ID	プロトコル依存モジュール IOS プロセス ID
Socket Queue	IP から EIGRP hello プロセスへのソケット キュー カウンタ
Input queue	EIGRP hello プロセスから EIGRP PDM へのソケット キュー カウンタ

## 関連コマンド

Command	Description
<b>show eigrp address-family traffic</b>	送受信された EIGRP パケットの数を表示します。

# show ip 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 ip ospf** コマンドを使用します。

**show ip ospf** [*process-id*]

## 構文の説明

<i>process-id</i>	(任意) プロセス ID。この引数を指定すると、指定されたルーティングプロセスの情報だけが追加されます。
-------------------	--

## コマンドモード

ユーザ EXEC、特権 EXEC

## コマンド履歴

メインライン リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

## 例

次に、特定の OSPF プロセス ID を指定しないで入力されたときの、**show ip ospf** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip ospf
```

```
Routing Process "ospf 201" with ID 10.0.0.1 and Domain ID 10.20.0.1
Supports only single TOS(TOS0) routes
Supports opaque LSA
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 100 secs
Interface flood pacing timer 55 msec
Retransmission pacing timer 100 msec
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x0
Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x0
Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
Number of DoNotAge external and opaque AS LSA 0
Number of areas in this router is 2. 2 normal 0 stub 0 nssa
External flood list length 0
  Area BACKBONE(0)
    Number of interfaces in this area is 2
    Area has message digest authentication
    SPF algorithm executed 4 times
    Area ranges are
    Number of LSA 4. Checksum Sum 0x29BEB
    Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x0
    Number of DCbitless LSA 3
    Number of indication LSA 0
    Number of DoNotAge LSA 0
    Flood list length 0
  Area 172.16.26.0
    Number of interfaces in this area is 0
    Area has no authentication
    SPF algorithm executed 1 times
    Area ranges are
      192.168.0.0/16 Passive Advertise
    Number of LSA 1. Checksum Sum 0x44FD
```

```

Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x0
Number of DCbitless LSA 1
Number of indication LSA 1
Number of DoNotAge LSA 0
Flood list length 0

```

### Cisco IOS Release 12.2(18)SXЕ、12.0(31)S、および 12.4(4)T

次に、BFD 機能が OSPF プロセス 123 でイネーブルされているかどうか確認する **show ip ospf** コマンドの出力例を示します。この出力では、対応するコマンド出力が太字で表示されています。

```

Device#show ip ospf

Routing Process "ospf 123" with ID 172.16.10.1
Supports only single TOS(TOS0) routes
Supports opaque LSA
Supports Link-local Signaling (LLS)
Initial SPF schedule delay 5000 msec
Minimum hold time between two consecutive SPF's 10000 msec
Maximum wait time between two consecutive SPF's 10000 msec
Incremental-SPF disabled
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msec
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 opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
Number of DoNotAge external and opaque AS LSA 0
Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
External flood list length 0
BFD is enabled
Area BACKBONE(0)
  Number of interfaces in this area is 2
  Area has no authentication
  SPF algorithm last executed 00:00:03.708 ago
  SPF algorithm executed 27 times
  Area ranges are
  Number of LSA 3. Checksum Sum 0x00AEF1
  Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x000000
  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 ip ospf** フィールドの説明

フィールド	説明
Routing process "ospf 201" with ID 10.0.0.1	プロセス ID および OSPF ルータ ID。
Supports...	サポートされるサービスタイプの数 (タイプ 0 のみ)

フィールド	説明
SPF schedule delay	SPF 計算の遅延時間（秒単位）。
Minimum LSA interval	リンクステートアドバタイズメント間の最小間隔（秒単位）。
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 external LSA	外部リンクステートアドバタイズメントの数。
Number of opaque AS LSA	不透明リンクステートアドバタイズメントの数。
Number of DCbitless external and opaque AS LSA	デマンド回線外部および不透明リンクステートアドバタイズメントの数。
Number of DoNotAge external and opaque AS LSA	do not age 外部および不透明リンクステートアドバタイズメントの数。
Number of areas in this router is	ルータに設定されているエリアの数。
External flood list length	外部フラッドリストの長さ。
BFD is enabled	BFD が OSPF プロセスでイネーブルにされています。

次に、Type-5 LSA 機能の OSPF Forwarding Address Suppression が設定されている場合の **show ip ospf** コマンドの出力からの抜粋を示します。

```
Device#show ip ospf
.
.
.
Area 2
  Number of interfaces in this area is 4
  It is a NSSA area
  Perform type-7/type-5 LSA translation, suppress forwarding address
.
.
Routing Process "ospf 1" with ID 192.168.0.1
  Supports only single TOS(TOS0) routes
  Supports opaque LSA
  Supports Link-local Signaling (LLS)
  Initial SPF schedule delay 5000 msec
  Minimum hold time between two consecutive SPF's 10000 msec
  Maximum wait time between two consecutive SPF's 10000 msec
  Incremental-SPF disabled
```

```

Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msec
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msec
Retransmission pacing timer 66 msec
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x0
Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x0
Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
Number of DoNotAge external and opaque AS LSA 0
Number of areas in this router is 0. 0 normal 0 stub 0 nssa
External flood list length 0

```

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

表 36: show ip ospf フィールドの説明

フィールド	説明
Area	OSPF エリアおよびタグ。
Number of interfaces...	エリアで設定されているインターフェイスの数。
It is...	指定できるタイプは、内部、エリア境界、または自律システム境界です。
Routing process "ospf 1" with ID 192.168.0.1	プロセス ID および OSPF ルータ ID。
Supports...	サポートされるサービス タイプの数 (タイプ 0 のみ)
Initial SPF schedule delay	起動時の SPF 計算の遅延時間。
Minimum hold time	連続する SPF 計算間の最小ホールド時間 (ミリ秒単位)。
Maximum wait time	連続する SPF 計算間の最大ホールド時間 (ミリ秒単位)。
Incremental-SPF	増分 SPF 計算のステータス。
Minimum LSA...	リンクステートアドバタイズメント間の最小間隔 (秒単位)、およびリンクステートアドバタイズメント間の最小到着時間 (ミリ秒単位)。
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...	受信した LSA の数およびタイプ
Number of external LSA	外部リンクステートアドバタイズメントの数。

フィールド	説明
Number of opaque AS LSA	不透明リンクステートアドバタイズメントの数。
Number of DCbitless external and opaque AS LSA	デマンド回線外部および不透明リンクステートアドバタイズメントの数。
Number of DoNotAge external and opaque AS LSA	do not age 外部および不透明リンクステートアドバタイズメントの数。
Number of areas in this router is	タイプ別にリストされたルータに設定されているエリアの数。
External flood list length	外部フラッドリストの長さ。

次に、**show ip ospf** コマンドの出力例を示します。この例では、ユーザが、**redistribution maximum-prefix** コマンドを使用して再配布ルートの制限を 2000 に設定しています。SPF スロットリングは **timer sthrottlespf** コマンドを使用して設定されました。

```
Device#show ip ospf 1
Routing Process "ospf 1" with ID 10.0.0.1
Supports only single TOS(TOS0) routes
Supports opaque LSA
Supports Link-local Signaling (LLS)
It is an autonomous system boundary router
Redistributing External Routes from,
    static, includes subnets in redistribution
    Maximum limit of redistributed prefixes 2000
    Threshold for warning message 75%
Initial SPF schedule delay 5000 msec
Minimum hold time between two consecutive SPF's 10000 msec
Maximum wait time between two consecutive SPF's 10000 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: show ip ospf フィールドの説明

フィールド	説明
Routing process "ospf 1" with ID 10.0.0.1	プロセス ID および OSPF ルータ ID。
Supports ...	サポートされているサービスのタイプの数。
It is ...	指定できるタイプは、内部、エリア境界、または自律システム境界ルータです。
Redistributing External Routes from	再配布されたルートのプロトコル別リスト。
Maximum limit of redistributed prefixes	再配布ルートの数の制限を指定するために <b>redistribution maximum-prefix</b> コマンドに設定されている値。

フィールド	説明
Threshold for warning message	<b>redistributionmaximum-prefix</b> コマンドで設定された、警告メッセージを表示するために必要な再配布ルートのはきい値の割合。デフォルトは、最大値の 75% です。
Initial SPF schedule delay	SPF スロットリングの初期 SPF スケジュールまでの遅延（ミリ秒単位）。 <b>timersthrotlespf</b> コマンドを使用して設定されます。
Minimum hold time between two consecutive SPF	SPF スロットリングの2つの連続する SPF 計算間の最小ホールド時間（ミリ秒単位）。 <b>timersthrotlespf</b> コマンドを使用して設定されます。
Maximum wait time between two consecutive SPF	SPF スロットリングの2つの連続する SPF 計算間の最大ホールド時間（ミリ秒単位）。 <b>timersthrotlespf</b> コマンドを使用して設定されます。
Number of areas	ルータのエリアの数、エリアアドレスなど。

次に、**show ip ospf** コマンドの出力例を示します。この例では、ユーザが、LSA スロットリングを設定しています。これらの出力行は太字で示されます。

```

Device#show ip ospf 1
Routing Process "ospf 4" with ID 10.10.24.4
Supports only single TOS(TOS0) routes
Supports opaque LSA
Supports Link-local Signaling (LLS)
Initial SPF schedule delay 5000 msec
Minimum hold time between two consecutive SPF 10000 msec
Maximum wait time between two consecutive SPF 10000 msec
Incremental-SPF disabled
Initial LSA throttle delay 100 msec
Minimum hold time for LSA throttle 10000 msec

Maximum wait time for LSA throttle 45000 msec
Minimum LSA arrival 1000 msec
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msec
Retransmission pacing timer 66 msec
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x0
Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x0
Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
Number of DoNotAge external and opaque AS LSA 0
Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
External flood list length 0
  Area 24
    Number of interfaces in this area is 2
    Area has no authentication
    SPF algorithm last executed 04:28:18.396 ago
    SPF algorithm executed 8 times
    Area ranges are
    Number of LSA 4. Checksum Sum 0x23EB9
    Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x0
    Number of DCbitless LSA 0
    Number of indication LSA 0

```



```
Number of DoNotAge LSA 0
Flood list length 0
```

次に、**show ip ospf** コマンドの例を示します。この例では、ユーザが、**redistribution maximum-prefix** コマンドを使用して再配布ルート制限を 2000 に設定しています。SPF スロットリングは **timer throttle spf** コマンドを使用して設定されました。

```
Device#show ip ospf 1
Routing Process "ospf 1" with ID 192.168.0.0
Supports only single TOS(TOS0) routes
Supports opaque LSA
Supports Link-local Signaling (LLS)
It is an autonomous system boundary router
Redistributing External Routes from,
    static, includes subnets in redistribution
    Maximum limit of redistributed prefixes 2000
    Threshold for warning message 75%
Initial SPF schedule delay 5000 msec
Minimum hold time between two consecutive SPF's 10000 msec
Maximum wait time between two consecutive SPF's 10000 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 38 : show ip ospf フィールドの説明

フィールド	説明
Routing process "ospf 1" with ID 192.168.0.0	プロセス ID および OSPF ルータ ID。
Supports ...	サポートされている TOS の数。
It is ...	指定できるタイプは、内部、エリア ボーダーまたは自律システム境界ルータです。
Redistributing External Routes from	再配布されたルートのプロトコル別リスト。
Maximum limit of redistributed prefixes	再配布ルート数の制限を指定するために <b>redistribution maximum-prefix</b> コマンドに設定されている値。
Threshold for warning message	<b>redistribution maximum-prefix</b> コマンドで設定された、警告メッセージを表示するために必要な再配布ルートのしきい値の割合。デフォルトは、最大値の 75% です。
Initial SPF schedule delay	SPF スロットリングの初期 SPF スケジュールまでの遅延（ミリ秒単位）。 <b>timer throttle spf</b> コマンドを使用して設定されます。
Minimum hold time between two consecutive SPF's	SPF スロットリングの 2 つの連続する SPF 計算間の最小ホールド時間（ミリ秒単位）。 <b>timer throttle spf</b> コマンドを使用して設定されます。

フィールド	説明
Maximum wait time between two consecutive SPFs	SPF スロットリングの2つの連続する SPF 計算間の最大ホールド時間（ミリ秒単位）。 <b>timersthrotlespf</b> コマンドを使用して設定されます。
Number of areas	ルータのエリアの数、エリアアドレスなど。

次に、**show ip ospf** コマンドの出力例を示します。この例では、ユーザが、LSA スロットリングを設定しています。これらの出力行は太字で示されます。

```

Device#show ip ospf 1
Routing Process "ospf 4" with ID 10.10.24.4
  Supports only single TOS(TOS0) routes
  Supports opaque LSA
  Supports Link-local Signaling (LLS)
  Initial SPF schedule delay 5000 msec
  Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msec
  Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msec
  Incremental-SPF disabled
  Initial LSA throttle delay 100 msec
  Minimum hold time for LSA throttle 10000 msec
  Maximum wait time for LSA throttle 45000 msec
  Minimum LSA arrival 1000 msec
  LSA group pacing timer 240 secs
  Interface flood pacing timer 33 msec
  Retransmission pacing timer 66 msec
  Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x0
  Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x0
  Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
  Number of DoNotAge external and opaque AS LSA 0
  Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
  External flood list length 0
    Area 24
      Number of interfaces in this area is 2
      Area has no authentication
      SPF algorithm last executed 04:28:18.396 ago
      SPF algorithm executed 8 times
      Area ranges are
      Number of LSA 4. Checksum Sum 0x23EB9
      Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x0
      Number of DCbitless LSA 0
      Number of indication LSA 0
      Number of DoNotAge LSA 0
      Flood list length 0

```

## show ip 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、特権 EXEC モードで **show ip ospf border-routers** コマンドを使用します。

### show ip ospf border-routers

#### 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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

#### 例

次に、**show ip ospf border-routers** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip ospf border-routers
OSPF Process 109 internal Routing Table
Codes: i - Intra-area route, I - Inter-area route
i 192.168.97.53 [10] via 172.16.1.53, Serial0, ABR, Area 0.0.0.3, SPF 3
i 192.168.103.51 [10] via 192.168.96.51, Serial0, ABR, Area 0.0.0.3, SPF 3
I 192.168.103.52 [22] via 192.168.96.51, Serial0, ASBR, Area 0.0.0.3, SPF 3
I 192.168.103.52 [22] via 172.16.1.53, Serial0, ASBR, Area 0.0.0.3, 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 ip ospf border-routers** フィールドの説明

フィールド	説明
192.168.97.53	宛先のルータ ID
[10]	このルートを使用するコスト
via 172.16.1.53	宛先に対するネクスト ホップ
Serial0	発信インターフェイスのインターフェイス タイプ
ABR	宛先のルータ タイプ。ABR、ASBR またはこれら両方のいずれかです。
Area	このルートが学習されるエリアのエリア ID。
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 ip ospf database

特定のルータの Open Shortest Path First (OSPF) データベースに関連する情報リストを表示するには、EXEC モードで **show ip ospf database** コマンドを使用します。

```

show ip ospf [process-id area-id] database
show ip ospf [process-id area-id] database [adv-router [ip-address]]
show ip ospf [process-id area-id] database [asbr-summary] [link-state-id]
show ip ospf [process-id area-id] database [asbr-summary] [link-state-id] [adv-router
[ip-address]]
show ip ospf [process-id area-id] database [asbr-summary] [link-state-id] [self-originate]
[link-state-id]
show ip ospf [process-id area-id] database [database-summary]
show ip ospf [process-id] database [external] [link-state-id]
show ip ospf [process-id] database [external] [link-state-id] [adv-router [ip-address]]
show ip ospf [process-id area-id] database [external] [link-state-id] [self-originate] [link-state-id]
show ip ospf [process-id area-id] database [network] [link-state-id]
show ip ospf [process-id area-id] database [network] [link-state-id] [adv-router [ip-address]]
show ip ospf [process-id area-id] database [network] [link-state-id] [self-originate] [link-state-id]
show ip ospf [process-id area-id] database [nssa-external] [link-state-id]
show ip ospf [process-id area-id] database [nssa-external] [link-state-id] [adv-router [ip-address]]
show ip ospf [process-id area-id] database [nssa-external] [link-state-id] [self-originate]
[link-state-id]
show ip ospf [process-id area-id] database [router] [link-state-id]
show ip ospf [process-id area-id] database [router] [adv-router [ip-address]]
show ip ospf [process-id area-id] database [router] [self-originate] [link-state-id]
show ip ospf [process-id area-id] database [self-originate] [link-state-id]
show ip ospf [process-id area-id] database [summary] [link-state-id]
show ip ospf [process-id area-id] database [summary] [link-state-id] [adv-router [ip-address]]
show ip ospf [process-id area-id] database [summary] [link-state-id] [self-originate] [link-state-id]

```

### 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。
<i>area-id</i>	(任意) 特定のエリアを定義するために使用する <b>network</b> ルータ コンフィギュレーション コマンドで定義された OSPF アドレス範囲に関連付けられるエリア番号。
<b>adv-router</b> <i>[ip-address]</i>	(任意) 指定ルータのすべてのLSAを表示します。IPアドレスを指定しない場合、ローカルルータ自体の情報が表示されます (これは <b>self-originate</b> の場合と同じです)。

<i>link-state-id</i>	<p>(任意) アドバタイズメントによって説明されるインターネット環境の部分。入力値は、アドバタイズメントの LS タイプにより異なります。IP アドレス形式で入力する必要があります。</p> <p>リンクステート アドバタイズメントがネットワークを示す場合、<i>link-state-id</i> では、次のいずれかの形式を使用できます。</p> <p>ネットワークの IP アドレス (タイプ 3 サマリー リンク アドバタイズメントおよび自律システム外部リンクアドバタイズメントなどの場合)。</p> <p>リンク ステート ID から取得された派生アドレス (ネットワークのサブ ネットマスクを使用してネットワーク リンク アドバタイズメントのリンク ステート ID をマスクすることによって、ネットワークの IP アドレスが生成されることに注意してください)。</p> <p>リンクステートアドバタイズメントにルータの説明が記載されている場合は、必ず、リンク ステート ID が、記載されたルータの OSPF ルータ ID になります。</p> <p>自律システム外部アドバタイズメント (LS タイプ=5) がデフォルトのルートの説明する場合、そのリンク ステート ID はデフォルトの宛先 (0.0.0.0) に設定されます。</p>
<b>asbr-summary</b>	(任意) 自律システム境界ルータ サマリー LSA 限定の情報を表示します。
<b>database-summary</b>	(任意) データベースの各エリアの各 LSA タイプの数および合計を表示します。
<b>external</b>	(任意) 外部 LSA の情報だけを表示します。
<b>network</b>	(任意) ネットワーク LSA の情報だけを表示します。
<b>nssa-external</b>	(任意) NSSA 外部 LSA の情報だけを表示します。
<b>router</b>	(任意) ルータ LSA の情報だけを表示します。
<b>self-originate</b>	(任意) 自己生成 LSA (ローカルルータから) だけ表示します。
<b>summary</b>	(任意) サマリー LSA の情報だけを表示します。

## コマンドモード

EXEC

## コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	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、さまざまな形式で、異なる OSPF リンクステートアドバタイズメントに関する情報を提供します。

## 例

次に、引数やキーワードが使用されていないときの **show ip ospf database** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip ospf database
OSPF Router with id(192.168.239.66) (Process ID 300)
  Displaying Router Link States(Area 0.0.0.0)
    Link ID      ADV Router    Age      Seq#      Checksum  Link count
172.16.21.6    172.16.21.6  1731    0x80002CFB  0x69BC    8
172.16.21.5    172.16.21.5  1112    0x800009D2  0xA2B8    5
172.16.1.2     172.16.1.2   1662    0x80000A98  0x4CB6    9
172.16.1.1     172.16.1.1   1115    0x800009B6  0x5F2C    1
172.16.1.5     172.16.1.5   1691    0x80002BC  0x2A1A    5
172.16.65.6    172.16.65.6  1395    0x80001947  0xEEE1    4
172.16.241.5   172.16.241.5 1161    0x8000007C  0x7C70    1
172.16.27.6    172.16.27.6  1723    0x80000548  0x8641    4
172.16.70.6    172.16.70.6  1485    0x80000B97  0xEB84    6
  Displaying Net Link States(Area 0.0.0.0)
    Link ID      ADV Router    Age      Seq#      Checksum
172.16.1.3     192.168.239.66 1245    0x800000EC  0x82E
  Displaying Summary Net Link States(Area 0.0.0.0)
    Link ID      ADV Router    Age      Seq#      Checksum
172.16.240.0   172.16.241.5  1152    0x80000077  0x7A05
172.16.241.0   172.16.241.5  1152    0x80000070  0xAEB7
172.16.244.0   172.16.241.5  1152    0x80000071  0x95CB
```

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 Database フィールドの説明

フィールド	説明
Link ID	ルータ ID 番号
ADV Router	アドバタイズ ルータの ID。
Age	リンク ステート経過時間
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)
Checksum	リンクステート アドバタイズメントの詳細な内容の Fletcher チェックサム
Link count	ルータで検出されたインターフェイスの数

次に、**asbr-summary** キーワードを指定した場合の **show ip ospf database** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip ospf database asbr-summary
OSPF Router with id(192.168.239.66) (Process ID 300)
  Displaying Summary ASB Link States(Area 0.0.0.0)
LS age: 1463
Options: (No TOS-capability)
LS Type: Summary Links(AS Boundary Router)
Link State ID: 172.16.245.1 (AS Boundary Router address)
Advertising Router: 172.16.241.5
LS Seq Number: 80000072
Checksum: 0x3548
```

```
Length: 28
Network Mask: 0.0.0.0 TOS: 0 Metric: 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 41: `show ip ospf database asbr-summary` フィールドの説明

フィールド	説明
OSPF Router with id	ルータ ID 番号
Process ID	OSPF プロセス ID
LS age	リンク ステート経過時間
Options	サービス オプションのタイプ (タイプ 0 のみ)
LS Type	リンク ステートタイプ
Link State ID	リンク ステート ID (自律システム境界ルータ)
Advertising Router	アドバタイズルータの ID。
LS Seq Number	リンク ステートシーケンス (以前の、または重複した LSA を検出します)。
Checksum	LS のチェックサム (リンクステートアドバタイズメントの詳細な内容の Fletcher チェックサム)
Length	LSA の長さ (バイト単位)
Network Mask	実行されたネットワーク マスク
TOS	サービスのタイプ。
Metric	リンク ステートメトリック

次に、**external** キーワードを指定した場合の `show ip ospf database` コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip ospf database external
OSPF Router with id(192.168.239.66) (Autonomous system 300)
    Displaying AS External Link States

LS age: 280
Options: (No TOS-capability)
LS Type: AS External Link
Link State ID: 10.105.0.0 (External Network Number)
Advertising Router: 172.16.70.6
LS Seq Number: 80000AFD
Checksum: 0xC3A
Length: 36
Network Mask: 255.255.0.0
    Metric Type: 2 (Larger than any link state path)
    TOS: 0
    Metric: 1
```

```
Forward Address: 0.0.0.0
External Route 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 42: `show ip ospf database external` フィールドの説明

フィールド	説明
OSPF Router with id	ルータ ID 番号
Autonomous system	OSPF 自律システム番号 (OSPF プロセス ID)
LS age	リンク ステート経過時間
Options	サービス オプションのタイプ (タイプ 0 のみ)
LS Type	リンク ステート タイプ
Link State ID	リンク ステート ID (外部ネットワーク番号)。
Advertising Router	アドバタイズルータの ID。
LS Seq Number	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)
Checksum	LS のチェックサム (LSA の詳細な内容の Fletcher チェックサム)。
Length	LSA の長さ (バイト単位)
Network Mask	実行されたネットワーク マスク
Metric Type	外部タイプ。
TOS	サービスのタイプ。
Metric	リンク ステート メトリック
Forward Address	転送アドレス。アドバタイズされた宛先へのデータトラフィックは、このアドレスに転送されます。転送アドレスが 0.0.0.0 に設定されている場合は、代わりに、データトラフィックがアドバタイズメントの送信元に転送されます。
External Route Tag	外部ルートタグ、各外部ルートに関連付けられる 32ビットフィールド。これは、OSPF プロトコル自体では使用されません。

次に、**network** キーワードを指定した場合の `show ip ospf database network` コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip ospf database network
  OSPF Router with id(192.168.239.66) (Process ID 300)
    Displaying Net Link States(Area 0.0.0.0)
LS age: 1367
```



```
Options: (No TOS-capability)
LS Type: Network Links
Link State ID: 172.16.1.3 (address of Designated Router)
Advertising Router: 192.168.239.66
LS Seq Number: 800000E7
Checksum: 0x1229
Length: 52
Network Mask: 255.255.255.0
Attached Router: 192.168.239.66
Attached Router: 172.16.241.5
Attached Router: 172.16.1.1
Attached Router: 172.16.54.5
Attached Router: 172.16.1.5
```

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 ip ospf database network* フィールドの説明

フィールド	説明
OSPF Router with id	ルータ ID 番号
Process ID 300	OSPF プロセス ID
LS age	リンク ステート経過時間
Options	サービス オプションのタイプ (タイプ 0 のみ)
LS Type:	リンク ステートタイプ
Link State ID	指定ルータのリンクステート ID
Advertising Router	アドバタイズルータの ID。
LS Seq Number	リンク ステートシーケンス (以前の、または重複した LSA を検出します)。
Checksum	LSのチェックサム (リンクステートアドバタイズメントの詳細な内容の Fletcher チェックサム)
Length	LSA の長さ (バイト単位)
Network Mask	実行されたネットワーク マスク
AS Boundary Router	ルータ タイプの定義
Attached Router	ネットワークに関連付けられるルータの IP アドレス別リスト

次に、**router** キーワードを指定した場合の **show ip ospf database** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip ospf database router
OSPF Router with id(192.168.239.66) (Process ID 300)
Displaying Router Link States(Area 0.0.0.0)
LS age: 1176
```

```
Options: (No TOS-capability)
LS Type: Router Links
Link State ID: 172.16.21.6
Advertising Router: 172.16.21.6
LS Seq Number: 80002CF6
Checksum: 0x73B7
Length: 120
AS Boundary Router
155 Number of Links: 8
Link connected to: another Router (point-to-point)
(link ID) Neighboring Router ID: 172.16.21.5
(Link Data) Router Interface address: 172.16.21.6
Number of TOS metrics: 0
TOS 0 Metrics: 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 44: show ip ospf database router フィールドの説明

フィールド	説明
OSPF Router with id	ルータ ID 番号
Process ID	OSPF プロセス ID
LS age	リンク ステート経過時間
Options	サービス オプションのタイプ (タイプ 0 のみ)
LS Type	リンク ステート タイプ
Link State ID	リンクステート ID
Advertising Router	アドバタイズルータの ID。
LS Seq Number	リンク ステート シーケンス (以前の、または重複した LSA を検出します)。
Checksum	LSのチェックサム (リンクステートアドバタイズメントの詳細な内容の Fletcher チェックサム)
Length	LSA の長さ (バイト単位)
AS Boundary Router	ルータ タイプの定義
Number of Links	アクティブ リンクの数
link ID	リンク タイプ
Link Data	ルータ インターフェイス アドレス
TOS	タイプ オブ サービス メトリック (タイプ 0 限定)

次に、**summary** キーワードを指定した場合の **show ip ospf database** コマンドの出力例を示します。

```

Device#show ip ospf database summary
      OSPF Router with id(192.168.239.66) (Process ID 300)
      Displaying Summary Net Link States(Area 0.0.0.0)
LS age: 1401
Options: (No TOS-capability)
LS Type: Summary Links(Network)
Link State ID: 172.16.240.0 (summary Network Number)
Advertising Router: 172.16.241.5
LS Seq Number: 80000072
Checksum: 0x84FF
Length: 28
Network Mask: 255.255.255.0   TOS: 0   Metric: 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 45: show ip ospf database summary フィールドの説明

フィールド	説明
OSPF Router with id	ルータ ID 番号
Process ID	OSPF プロセス ID
LS age	リンク ステート経過時間
Options	サービス オプションのタイプ (タイプ 0 のみ)
LS Type	リンク ステートタイプ
Link State ID	リンク ステート ID (サマリー ネットワーク番号)。
Advertising Router	アドバタイズルータの ID。
LS Seq Number	リンク ステートシーケンス (以前の、または重複した LSA を検出します)。
Checksum	LS のチェックサム (リンクステートアドバタイズメントの詳細な内容の Fletcher チェックサム)
Length	LSA の長さ (バイト単位)
Network Mask	実行されたネットワーク マスク
TOS	サービスのタイプ。
Metric	リンク ステートメトリック

次に、**database-summary** キーワードを指定した場合の **show ip ospf database** コマンドの出力例を示します。

```

Device#show ip ospf database database-summary
OSPF Router with ID (10.0.0.1) (Process ID 1)
Area 0 database summary
  LSA Type      Count      Delete      Maxage

```

## show ip ospf database

```

Router          3          0          0
Network         0          0          0
Summary Net     0          0          0
Summary ASBR   0          0          0
Type-7 Ext      0          0          0
  Self-originated Type-7  0
Opaque Link     0          0          0
Opaque Area     0          0          0
Subtotal        3          0          0
Process 1 database summary
LSA Type       Count      Delete    Maxage
Router         3          0         0
Network        0          0         0
Summary Net    0          0         0
Summary ASBR   0          0         0
Type-7 Ext     0          0         0
Opaque Link    0          0         0
Opaque Area    0          0         0
Type-5 Ext     0          0         0
  Self-originated Type-5  200
Opaque AS      0          0         0
Total          203        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 46: show ip ospf database database-summary フィールドの説明

フィールド	説明
Area 0 database summary	エリア番号
Count	最初のカラムで特定されたタイプの LSA の数
Router	エリアのルータ LSA の数
Network	エリアのネットワーク LSA の数
Summary Net	エリアの要約 LSA の数
Summary ASBR	エリアの要約自律システム境界ルータ (ASBR) リンクステートアドバタイズメントの数
Type-7 Ext	タイプ 7 LSA の数
Self-originated Type-7	自動送信タイプ 7 LSA
Opaque Link	タイプ 9 LSA の数
Opaque Area	タイプ 10 LSA カウント
Subtotal	エリアの LSA の合計
Delete	エリア内で「Deleted」とマークされたリンクステートアドバタイズメントの数。

フィールド	説明
Maxage	エリア内で「Maxaged」とマークされたリンク ステートアドバタイズメントの数。
Process 1 database summary	プロセスのデータベース サマリー
Count	最初のカラムで特定されたタイプの LSA の数
Router	プロセスのルータ LSA の数
Network	プロセスのネットワーク LSA の数
Summary Net	プロセスのサマリー LSA の数
Summary ASBR	プロセスの要約自律システム境界ルータ (ASBR) リンクステートアドバタイズメントの数
Type-7 Ext	タイプ 7 LSA の数
Opaque Link	タイプ 9 LSA の数
Opaque Area	タイプ 10 LSA の数
Type-5 Ext	タイプ 5 LSA の数
Self-Originated Type-5	自動送信タイプ 5 LSA の数
Opaque AS	タイプ 11 LSA の数
Total	プロセスの LSA の合計
Delete	プロセス内で「Deleted」とマークされたリンク ステートアドバタイズメントの数。
Maxage	プロセス内で「Maxaged」とマークされたリンク ステートアドバタイズメントの数。

## show ip ospf fast-reroute

OSPF プレフィックスごとの LFA FRR 設定の情報を表示するには、特権 EXEC モードで **show ip ospf fast-reroute** コマンドを使用します。

**show ip ospf** [*process-id*] **fast-reroute** [**prefix-summary** | **remote-lfa tunnels** | **ti-lfa** [**tunnels**]]

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。ここで使用される数は、OSPF ルーティングプロセスをイネーブルにするとときに管理目的で割り当てられた数です。
<b>prefix-summary</b>	(任意) LFA FRR 修復パスによって保護されているプレフィックスに関する情報を表示します。
<b>remote-lfa tunnels</b>	(任意) リモート LFA FRR によって作成されたトンネルインターフェイスに関する情報を表示します。
<b>ti-lfa</b> [ <b>tunnels</b> ]	(任意) トポロジに依存しない LFA の情報を表示します。

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 Amsterdam 17.3.1	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン

**show ip ospf fast-reroute** コマンドを使用して、現在のタイブレーカーポリシーに関する情報を表示します。**prefix-summary** キーワードを使用して、エリアごと、優先度ごとのプレフィックスの数、および修復パスが存在するプレフィックスの数を絶対数とパーセンテージで表示します。

**fast-reroute per-prefix remote-lfa tunnel** コマンドを使用してリモート LFA FRR によって作成されたトンネルインターフェイスに関する情報を表示するには、**remote-lfa tunnels** キーワードを使用します。

例

次に、現在のタイブレーカーポリシーを含む LFA FRR ステータスに関するサマリー情報を表示する例を示します。

```
Device# show ip ospf fast-reroute

OSPF Router with ID (192.1.1.1) (Process ID 1)
Loop-free Fast Reroute protected prefixes:
  Area          Topology name  Priority
  1              Base           Low
  172.69.69.66  Base           High
  AS external   Base           Low
Repair path selection policy tiebreaks:
  23 srlg
  34 lowest-metric
  67 primary-path (required)
```

```

256 load-sharing
Last SPF calculation started 00:00:11 ago and was running for 20 ms.

```

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 ip ospf fast-reroute** フィールドの説明

フィールド	説明
プライオリティ	保護されたプレフィックスに割り当てられた優先順位。
修復パス選択ポリシーのタイブレイク	タイブレイクポリシー属性とそのプライオリティインデックス割り当て。

次の例では、OSPFv2 ループフリー代替 FRR 機能によって保護されているプレフィックスに関する情報を表示します。エリア別および優先順位別（高または低）のプレフィックス数と、保護されている（修復パスが設定されている）数が表示されます。

```
Device# show ip ospf fast-reroute prefix-summary
```

```

OSPF Router with ID (192.1.1.1) (Process ID 1)
Base Topology (MTID 0)

Area 0:
Interface      Protected  Primary paths  Protected paths  Percent protected
                Yes       All High Low   All High Low   All High Low
Loopback0      Yes       0 0 0         0 0 0         0% 0% 0%
Ethernet0/3    Yes       1 1 0         0 0 0         0% 0% 0%
Ethernet0/2    Yes       3 2 1         2 1 1         66% 50% 100%
Ethernet0/1    Yes       2 1 1         2 1 1         100% 100% 100%
Ethernet0/0    Yes       4 2 2         4 2 2         100% 100% 100%
Area total:           10 6 4         8 4 4         80% 66% 100%
Process total:        10 6 4         8 4 4         80% 66% 100%

```

次の例に、リモート LFA FRR によって作成されたトンネルインターフェイスに関する情報を示します。

```
Device# show ip ospf fast-reroute remote-lfa tunnels
```

```

OSPF Router with ID (192.168.1.1) (Process ID 1)
Area with ID (0)
Base Topology (MTID 0)

Interface MPLS-Remote-Lfa3
Tunnel type: MPLS-LDP
Tailend router ID: 192.168.3.3
Termination IP address: 192.168.3.3
Outgoing interface: Ethernet0/0
First hop gateway: 192.168.14.4
Tunnel metric: 20
Protects:
  192.168.12.2 Ethernet0/1, total metric 30

```

関連コマンド	コマンド	説明
	<b>debug ip ospf fast-reroute</b>	プレフィックスごとの LFA FRR パスのデバッグ情報を表示します。
	<b>fast-reroute keep-all-paths</b>	プレフィックスごとの LFA FRR パスが計算されたときに考慮されたすべての候補修復パスのリストを保持します。
	<b>fast-reroute per-prefix</b>	プレフィックスごとの LFA FRR パスを設定し、プライマリネイバー以外の代替ネクストホップにトラフィックをリダイレクトすることができます。
	<b>fast-reroute per-prefix remote-lfa maximum-cost</b>	トンネルエンドポイントまでの最大距離を設定します。
	<b>fast-reroute per-prefix remote-lfa tunnel</b>	MPLS-LDP によってリモート LFA トンネルにトラフィックをリダイレクトするプレフィックスごとの LFA FRR パスを設定します。
	<b>fast-reroute tie-break</b>	LFA FRR タイブレイクプライオリティを設定します。
	<b>ip ospf fast-reroute per-prefix</b>	保護しているインターフェイス、または保護されているインターフェイスとして設定します。
	<b>prefix-priority</b>	OSPF ローカル RIB での保護の優先順位が高くなるように、一連のプレフィックスを設定します。
	<b>show ip 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。
	<b>show ip ospf rib</b>	OSPF ローカル RIB またはローカルに再配布されるルートの情報を表示します。



# show ip ospf interface

Open Shortest Path First (OSPF) に関連する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 ip ospf interface** コマンドを使用します。

**show ip [ospf] [process-id] interface [type number] [brief] [multicast] [topology topology-name | base]**

構文の説明	
<i>process-id</i>	(任意) プロセス ID 番号。この引数を指定すると、指定されたルーティングプロセスの情報だけが追加されます。指定できる範囲は 1 ~ 65535 です。
<i>type</i>	(任意) インターフェイスタイプ。引数 <i>type</i> を指定すると、指定されたインターフェイスタイプの情報だけが追加されます。
<i>number</i>	(任意) インターフェイス番号。引数 <i>number</i> を指定すると、指定されたインターフェイス番号の情報だけが追加されます。
<b>brief</b>	(任意) OSPF インターフェイス、状態、アドレスとマスク、およびデバイスのエリアに関する簡単な概要情報を表示します。
<b>multicast</b>	(任意) マルチキャスト情報を表示します。
<b>topology topology-name</b>	(任意) ネームドトポロジインスタンスに関する OSPF 関連情報を表示します。
<b>topology base</b>	(任意) 基本トポロジに関する OSPF 関連情報を表示します。

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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

## 例

次に、イーサネットインターフェイス 0/0 が指定されている場合の **show ip ospf interface** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip ospf interface ethernet 0/0

Ethernet0/0 is up, line protocol is up
 Internet Address 192.168.254.202/24, Area 0
 Process ID 1, Router ID 192.168.99.1, Network Type BROADCAST, Cost: 10
 Topology-MTID      Cost      Disabled  Shutdown  Topology Name
    0                10        no         no         Base
 Transmit Delay is 1 sec, State DR, Priority 1
 Designated Router (ID) 192.168.99.1, Interface address 192.168.254.202
```

```

Backup Designated router (ID) 192.168.254.10, Interface address 192.168.254.10
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
  oob-resync timeout 40
  Hello due in 00:00:05
Supports Link-local Signaling (LLS)
Cisco NSF helper support enabled
IETF NSF helper support enabled
Index 1/1, flood queue length 0
Next 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 192.168.254.10 (Backup Designated Router)
Suppress hello for 0 neighbor(s)

```

Cisco IOS リリース 12.2(33)SRB では、次の **show ip ospf interface brief topology VOICE** コマンドの出力例には、Multitopology Routing (MTR) VOICE トポロジがインターフェイス コンフィギュレーションで設定されていることなどの、情報の概要が示されます。

```
Device#show ip ospf interface brief topology VOICE
```

```

VOICE Topology (MTID 10)
Interface      PID  Area          IP Address/Mask  Cost  State Nbrs F/C
Lo0            1    0             10.0.0.2/32      1     LOOP  0/0
Se2/0         1    0             10.1.0.2/30      10    P2P   1/1

```

次の **show ip ospf interface brief topology VOICE** コマンドの出力例では、インターフェイスに対する MTR VOICE トポロジの詳細が示されています。キーワード **brief** を指定せずにこのコマンドを入力すると、詳細が表示されます。

```
Device#show ip ospf interface topology VOICE
```

```

                VOICE Topology (MTID 10)
Loopback0 is up, line protocol is up
  Internet Address 10.0.0.2/32, Area 0
  Process ID 1, Router ID 10.0.0.2, Network Type LOOPBACK
  Topology-MTID   Cost   Disabled   Shutdown   Topology Name
    10            1     no         no         VOICE
Loopback interface is treated as a stub Host
Serial2/0 is up, line protocol is up
  Internet Address 10.1.0.2/30, Area 0
  Process ID 1, Router ID 10.0.0.2, Network Type POINT_TO_POINT
  Topology-MTID   Cost   Disabled   Shutdown   Topology Name
    10            10     no         no         VOICE
Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
  oob-resync timeout 40
  Hello due in 00:00:03
Supports Link-local Signaling (LLS)
Cisco NSF helper support enabled
IETF NSF helper support enabled
Index 1/1, flood queue length 0
Next 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 10.0.0.1
Suppress hello for 0 neighbor(s)

```

CiscoIOS リリース 12.2(33)SRC では、次の **show ip ospf interface** コマンドの出力例は、設定された存続可能時間（TTL）の制限に関する詳細を表示します。

```
Device#show ip ospf interface ethernet 0
.
.
.
Strict TTL checking enabled
! or a message similar to the following is displayed
Strict TTL checking enabled, up to 4 hops allowed
.
.
.
```

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 48: **show ip ospf interface** フィールドの説明

フィールド	説明
Ethernet	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。
Process ID	OSPF プロセス ID
Area	OSPF エリア。
Cost	インターフェイスに割り当てられる管理コスト。
State	インターフェイスの動作状態。
Nbrs F/C	OSPF ネイバー カウント。
Internet Address	インターフェイス IP アドレス、サブネットマスク、およびエリアアドレス。
Topology-MTID	MTR トポロジの Multitopology Identifier (MTID)。ピアに送信する情報が関連付けられるトポロジをプロトコルが識別できるように割り当てられている番号。
Transmit Delay	転送遅延（秒単位）、インターフェイスステート、およびデバイス 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）。
Strict TTL checking enabled	使用できるホップは 1 つだけです。

## show ip ospf interface

フィールド	説明
Strict TTL checking enabled, up to 4 hops allowed	一定のホップ カウントが明示的に設定されています。
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。

# show ip ospf neighbor

Open Shortest Path First (OSPF) ネイバー情報をインターフェイス単位で表示するには、特権 EXEC モードで **show ip ospf neighbor** コマンドを使用します。

**show ip ospf neighbor** [*interface-type interface-number*] [*neighbor-id*] [**detail**] [**summary**] [**per-instance**]

構文の説明	
<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>neighbor-id</i>	(任意) ネイバー ホスト名または A.B.C.D 形式の IP アドレス。
<b>detail</b>	(任意) 指定されたすべてのネイバーの詳細を表示します (すべてのネイバーをリストします)。
<b>summary</b>	(任意) すべてのネイバーの総数サマリーを表示します。
<b>per-instance</b>	(任意) 各ネイバー状態のネイバーの総数を表示します。設定された OSPF インスタンスごとに出力が個別に出力されます。

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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

## 例

次の **show ip ospf neighbor** コマンドの出力例では、各ネイバーのサマリー情報が 1 行に表示されています。

```
Device#show ip ospf neighbor
```

```
Neighbor ID  Pri  State           Dead Time   Address           Interface
10.199.199.137  1  FULL/DR        0:00:31    192.168.80.37    Ethernet0
172.16.48.1    1  FULL/DROTHER   0:00:33    172.16.48.1     Fddi0
172.16.48.200  1  FULL/DROTHER   0:00:33    172.16.48.200   Fddi0
10.199.199.137  5  FULL/DR        0:00:33    172.16.48.189   Fddi0
```

次に、ネイバー ID と一致するネイバーに関するサマリー情報を示す出力例を示します。

```
Device#show ip ospf neighbor 10.199.199.137
```

```
Neighbor 10.199.199.137, interface address 192.168.80.37
  In the area 0.0.0.0 via interface Ethernet0
  Neighbor priority is 1, State is FULL
  Options 2
  Dead timer due in 0:00:32
  Link State retransmission due in 0:00:04
```

```
Neighbor 10.199.199.137, interface address 172.16.48.189
  In the area 0.0.0.0 via interface Fddi0
  Neighbor priority is 5, State is FULL
  Options 2
  Dead timer due in 0:00:32
  Link State retransmission due in 0:00:03
```

インターフェイスとネイバー ID を指定すると、次に示す出力例のように、インターフェイスのネイバー ID と一致するネイバーが表示されます。

```
Device#show ip ospf neighbor ethernet 0 10.199.199.137

Neighbor 10.199.199.137, interface address 192.168.80.37
  In the area 0.0.0.0 via interface Ethernet0
  Neighbor priority is 1, State is FULL
  Options 2
  Dead timer due in 0:00:37
  Link State retransmission due in 0:00:04
```

また、次に示す出力例のように、ネイバー ID なしでインターフェイスを指定して、指定したインターフェイスのすべてのネイバーを表示することもできます。

```
Device#show ip ospf neighbor fddi 0

   ID                Pri  State           Dead Time      Address         Interface
172.16.48.1          1  FULL/DROTHER    0:00:33        172.16.48.1     Fddi0
172.16.48.200        1  FULL/DROTHER    0:00:32        172.16.48.200   Fddi0
10.199.199.137       5  FULL/DR         0:00:32        172.16.48.189   Fddi0
```

次に、**show ip ospf neighbor detail** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip ospf neighbor detail

Neighbor 192.168.5.2, interface address 10.225.200.28
  In the area 0 via interface GigabitEthernet1/0/0
  Neighbor priority is 1, State is FULL, 6 state changes
  DR is 10.225.200.28 BDR is 10.225.200.30
  Options is 0x42
  LLS Options is 0x1 (LR), last OOB-Resync 00:03:08 ago
  Dead timer due in 00:00:36
  Neighbor is up for 00:09:46
  Index 1/1, retransmission queue length 0, number of retransmission 1
  First 0x0(0)/0x0(0) Next 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 49: **show ip ospf neighbor detail** フィールドの説明

フィールド	説明
Neighbor	ネイバー ルータ ID。
interface address	インターフェイスの IP アドレス。

フィールド	説明
In the area	OSPF ネイバーが認識されるエリアおよびインターフェイス。
Neighbor priority	ネイバーおよびネイバー状態のルータ プライオリティ。
State	OSPF ステート一方の OSPF ネイバーが TTL セキュリティをイネーブルにしている場合、接続のもう一方は、INIT 状態のネイバーを示します。
state changes	ネイバーが作成されて以降の状態変化の数。この値は、 <b>clearipospfcountersneighbor</b> コマンドを使用してリセットできません。
DR is	インターフェイスの指定ルータのルータ ID
BDR is	インターフェイスのバックアップ指定ルータのルータ ID
Options	hello packet options フィールドの内容 (E ビット専用。可能な値は 0 および 2 です。2 はエリアがスタブでないことを示し、0 はエリアがスタブであることを示します)。
LLS Options..., last OOB-Resync	時:分:秒形式で指定される時刻前に実行されたリンクローカルシグナリングおよびアウトオブバンド (OOB) リンクステートデータベース再同期。これは、ノンストップ フォワーディング (NSF) 情報です。このフィールドは、最後に成功した NSF 対応ルータとのアウトオブバンド再同期化を示します。
Dead timer due in	Cisco IOS ソフトウェアがネイバー デッドを宣言するまでの予想時間 (時:分:秒形式)。
Neighbor is up for	ネイバーが二方向状態になってからの時間 (時:分:秒形式)。
Index	エリア規模および自律システム規模の再送信キューのネイバーの位置。
retransmission queue length	再送信キューのエレメントの数
number of retransmission	アップデートパケットがフラッディング中に再送信された回数。
First	フラッディング詳細のメモリ位置。
Next	フラッディング詳細のメモリ位置。
Last retransmission scan length	最後の再送信パケット内のリンクステート アドバタイズメント (LSA) の数
maximum	任意の再送信パケットで送信された LSA の最大数
Last retransmission scan time	最後の再送信パケットの構築にかかった時間。

フィールド	説明
maximum	任意の再送信パケットの構築にかかった最大時間（ミリ秒単位）。

次に、各ネイバーのサマリー情報を1行に表示する **show ip ospf neighbor** コマンドの出力例を示します。一方の OSPF ネイバーが TTL セキュリティをイネーブルにしている場合、接続のもう一方は、INIT 状態のネイバーを示します。

```
Device#show ip ospf neighbor

Neighbor ID    Pri   State           Dead Time   Address          Interface
10.199.199.137 1     FULL/DR         0:00:31    192.168.80.37   Ethernet0
172.16.48.1    1     FULL/DROTHER    0:00:33    172.16.48.1     Fddi0
172.16.48.200  1     FULL/DROTHER    0:00:33    172.16.48.200   Fddi0
10.199.199.137 5     FULL/DR         0:00:33    172.16.48.189   Fddi0
172.16.1.201   1     INIT/DROTHER    00.00.35   10.1.1.201      Ethernet0/0
```

### Cisco IOS Release 15.1(3)S

次の **show ip ospf neighbor** コマンドの出力例は、ネイバーの視点からネットワークを示しています。

```
Device#show ip ospf neighbor 192.0.2.1
      OSPF Router with ID (192.1.1.1) (Process ID 1)

          Area with ID (0)

Neighbor with Router ID 192.0.2.1:
  Reachable over:
    Ethernet0/0, IP address 192.0.2.1, cost 10

  SPF was executed 1 times, distance to computing router 10

  Router distance table:
    192.1.1.1   i  [10]
    192.0.2.1   i  [0]
    192.3.3.3   i  [10]
    192.4.4.4   i  [20]
    192.5.5.5   i  [20]

  Network LSA distance table:
    192.2.12.2   i  [10]
    192.2.13.3   i  [20]
    192.2.14.4   i  [20]
    192.2.15.5   i  [20]
```

次に、**show ip ospf neighbor summary** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip ospf neighbor summary

Neighbor summary for all OSPF processes

DOWN          0
ATTEMPT       0
INIT          0
2WAY          0
```



```

EXSTART      0
EXCHANGE     0
LOADING      0
FULL         1
Total count  1      (Undergoing NSF 0)

```

次に、**show ip ospf neighbor summary per-instance** コマンドの出力例を示します。

```

Device#show ip ospf neighbor summary

      OSPF Router with ID (1.0.0.10) (Process ID 1)

DOWN          0
ATTEMPT       0
INIT          0
2WAY          0
EXSTART       0
EXCHANGE      0
LOADING       0
FULL          1
Total count   1      (Undergoing NSF 0)

      Neighbor summary for all OSPF processes

DOWN          0
ATTEMPT       0
INIT          0
2WAY          0
EXSTART       0
EXCHANGE      0
LOADING       0
FULL          1
Total count   1      (Undergoing NSF 0)

```

表 50: **show ip ospf neighbor summary** および **show ip ospf neighbor summary per-instance** のフィールドの説明

フィールド	説明
DOWN	当該ネイバーから情報 (hello) を受信していませんが、この状態でも、そのネイバーに hello パケットを送信することは可能です。
ATTEMPT	この状態は、Non-Broadcast Multi-Access (NBMA) 環境内の手動で設定されたネイバーに対してのみ有効です。Attempt ステートでは、ルータは、デッド時間間隔内に hello を受信しなかったネイバーにポーリング時間間隔ごとにユニキャスト hello パケットを送信します。
INIT	この状態は、ルータがネイバーから受信した hello パケットに、受信側ルータの ID が含まれていなかったことを意味します。ルータがネイバーから hello パケットを受信すると、有効な hello パケットを受信した確認として、送信側のルータ ID を hello パケットにリストします。

フィールド	説明
2WAY	このネイバー状態は、ルータ間で双方向通信が確立されていることを意味します。
EXSTART	この状態は、2つの隣接ルータ間の隣接関係を作成する最初のステップです。このステップの目標は、どのルータがアクティブであるかを決定し、最初の DD シーケンス番号を決定することです。この状態以上のネイバーの会話は、隣接関係と呼ばれます。
EXCHANGE	この状態では、OSPF ルータが Database Descriptor (DBD) パケットを交換します。Database Descriptor にはリンクステート アドバタイズメント (LSA) ヘッダーだけが含まれ、リンクステート データベース全体のコンテンツが記述されます。各 DBD パケットにはシーケンス番号があり、そのシーケンス番号を増分するのは、セカンダリルータによって明示的に確認されているアクティブルータだけです。また、このステートで、ルータはリンク ステート要求パケットとリンクステートアップデートパケット (LSA 全体を含む) を送信します。受信した DBD の内容は、ルータリンク ステート データベースに含まれる情報と比較され、ネイバーに新規または最新のリンク ステート情報があるかどうかチェックされます。
LOADING	この状態では、リンクステート情報の実際の交換が行われます。DBD からの情報に基づいて、ルータはリンク ステート要求パケットを送信します。次に、ネイバーは、リンクステートアップデートパケットで要求されたリンクステート情報を提供します。隣接中に、デバイスは古い LSA または不足している LSA を受信すると、リンクステート要求パケットを送信してその LSA を要求します。すべてのリンクステートアップデートパケットが確認されます。
FULL	この状態では、デバイスは互いに完全隣接ネイバーとなっています。すべてのデバイスおよびネットワーク LSA が交換され、デバイスのデータベースは完全に同期化されます。  Full は、OSPF デバイスの通常の状態です。デバイスが別の状態でスタックしている場合は、隣接関係の形成に問題があることを示しています。唯一の例外は、2-way ステートです。2-way ステートは、ブロードキャストネットワークでは通常です。デバイスは、DR および BDR だけで Full ステートに達します。ネイバーは、常に互いを 2-way と見なします。

# show ip ospf virtual-links

Open Shortest Path First (OSPF) 仮想リンクのパラメータと現在の状態を表示するには、EXEC モードで **show ip ospf virtual-links** コマンドを使用します。

## show ip 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

EXEC

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

**show ip 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 ip ospf virtual-links** コマンドの出力例を示します。

```
Device#show ip ospf virtual-links
Virtual Link to router 192.168.101.2 is up
Transit area 0.0.0.1, via interface Ethernet0, Cost of using 10
Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 5, Retransmit 5
Hello due in 0:00:08
Adjacency State FULL
```

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 ip ospf virtual-links** フィールドの説明

フィールド	説明
Virtual Link to router 192.168.101.2 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。
Transit area 0.0.0.1	仮想リンクが形成される移行エリア。
via interface Ethernet0	仮想リンクが形成されるインターフェイス。
Cost of using 10	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。

フィールド	説明
Hello due in 0:00:08	ネイバーからの次の hello の予想時間。
Adjacency State FULL	ネイバー間の隣接状態。

## summary-address (OSPF)

Open Shortest Path First (OSPF) の集約アドレスを作成するには、ルータ コンフィギュレーション モードで **summary-address** コマンドを使用します。デフォルトに戻す場合は、このコマンドの **no** 形式を入力します。

**summary-address** **command** **summary-address** *ip-address mask* [*prefix mask*] [**not-advertise**] [**tag tag**] [**nssa-only**]

**no summary-address** *ip-address mask* [*prefix mask*] [**not-advertise**] [**tag tag**] [**nssa-only**]

構文の説明	
<i>ip-address</i>	アドレスの範囲を表すために指定するサマリー アドレス。
<i>mask</i>	サマリー ルートに使用される IP サブネット マスク。
<i>prefix</i>	宛先の IP ルート プレフィックス。
<b>not-advertise</b>	(任意) 指定されたプレフィックス/マスク ペアと一致するルートを抑制します。このキーワードは OSPF だけに適用されます。
<b>tag tag</b>	(任意) ルート マップを介した再配布を制御する「一致」値として使用できるタグ値を指定します。このキーワードは OSPF だけに適用されます。
<b>nssa-only</b>	(任意) 指定したプレフィックスに対して生成されるサマリー ルートがある場合、そのサマリー ルートの <b>nssa-only</b> 属性を設定します。これにより、サマリーが Not-So-Stubby-Area (NSSA) エリアに制限されます。

**コマンド デフォルト** このコマンドの動作は、デフォルトではディセーブルです。

**コマンド モード** ルータ 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 16.6.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** 他のルーティングプロトコルから学習したルートを集約できます。サマリーのアドバタイズに使用されるメトリックは、すべての特定ルートの中で最小のメトリックです。このコマンドは、ルーティング テーブルの容量縮小に有効です。

このコマンドを OSPF に対して使用すると、OSPF 自律システム境界ルータ (ASBR) により、このアドレスの対象となる再配布されるすべてのルートの集約として、1 つの外部ルートがアドバタイズされます。OSPF の場合、このコマンドでは、OSPF 内に再配布される他のルーティングプロトコルからのルートだけが集約されます。OSPF エリア間のルート集約には **area range** コマンドを使用します。

OSPF は **summary-address 0.0.0.0 0.0.0.0** コマンドをサポートしていません。

## summary-address (OSPF)

## 例

次の例では、集約アドレス 10.1.0.0 にアドレス 10.1.1.0、10.1.2.0、10.1.3.0 などが含まれています。外部 LSA では、アドレス 10.1.0.0 だけがアドバタイズされます。

```
Device(config)#summary-address 10.1.0.0 255.255.0.0
```

## 関連コマンド

Command	Description
<b>area range</b>	エリア境界でルートを統合および集約します。
<b>ip ospf authentication-key</b>	OSPF の単純パスワード認証を使用しているネイバー ルータが使用するパスワードを割り当てます。
<b>ip ospf message-digest-key</b>	OSPF Message Digest 5 (MD5) 認証をイネーブルにします。

## timers throttle spf

Open Shortest Path First (OSPF) 最短パス優先 (SPF) スロットリングをオンにするには、適切なコンフィギュレーションモードで **timers throttle spf** コマンドを使用します。OSPF SPF スロットリングをオフにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**timers throttle spf** *spf-start spf-hold spf-max-wait*  
**no timers throttle spf** *spf-start spf-hold spf-max-wait*

### 構文の説明

<i>spf-start</i>	変更後の SPF 計算をスケジューリングするための初期遅延 (ミリ秒単位)。値の範囲は 1 ~ 600000 です。IPv6 の OSPF では、デフォルト値は 5000 です。
<i>spf-hold</i>	2 つの連続する SPF 計算の間の最小ホールド時間 (ミリ秒単位)。値の範囲は 1 ~ 600000 です。IPv6 の OSPF では、デフォルト値は 10,000 です。
<i>spf-max-wait</i>	2 つの連続する SPF 計算の間の最大待機時間 (ミリ秒単位)。値の範囲は 1 ~ 600000 です。IPv6 の OSPF では、デフォルト値は 10,000 です。

### コマンド デフォルト

SPF スロットリングは設定されていません。

### コマンド モード

IPv6 ルータ コンフィギュレーション (**config-rtr**) 用のアドレスファミリ コンフィギュレーション (**config-router-af**) ルータ アドレスファミリ トポロジ コンフィギュレーション (**config-router-af-topology**) ルータ コンフィギュレーション (**config-router**) OSPF

### コマンド履歴

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Everest 16.6.1	このコマンドが導入されました。

### 使用上のガイドライン

SPF 計算間の初回待機時間は、*spf-start* 引数で指定される時間 (ミリ秒単位) です。連続する各待機間隔は、待機時間が引数 *spf-max-wait* で指定した最大時間 (ミリ秒単位) に達するまで、現在のホールドレベル (ミリ秒単位) の 2 倍となります。値がリセットされるまで、または SPF 計算間でリンクステートアドバタイズメント (LSA) が受信されるまで、従属待機時間は最大のまま残ります。

#### Release 12.2(33)SRB

マルチトポジルーティング (MTR) 機能を使用する予定の場合は、この OSPF ルータ コンフィギュレーションコマンドをトポロジ対応にするために、ルータアドレスファミリ トポロジ コンフィギュレーションモードで **timers throttle spf** コマンドを実行する必要があります。

#### Release 15.2(1)T

OSPFv3 プロセスに接続されたインターフェイスで **ospfv3 network manet** コマンドを設定すると、*spf-start*、*spf-hold*、および *spf-max-wait* 引数のデフォルト値は、それぞれ 1000 ミリ秒、1000 ミリ秒、および 2000 ミリ秒に短縮されます。

## 例

次に、**timers throttle spf** コマンドの遅延、ホールド、および最大間隔の各値がそれぞれ5、1000、および90,000ミリ秒に設定されるようにルータを設定する例を示します。

```
router ospf 1
router-id 10.10.10.2
log-adjacency-changes
timers throttle spf 5 1000 90000
redistribute static subnets
network 10.21.21.0 0.0.0.255 area 0
network 10.22.22.0 0.0.0.255 area 00
```

次に、**timers throttle spf** コマンドの遅延、ホールド、および最大間隔の各値がそれぞれ500、1000、および10,000ミリ秒に設定されるようにIPv6を使用したルータを設定する例を示します。

```
ipv6 router ospf 1
event-log size 10000 one-shot
log-adjacency-changes
timers throttle spf 500 1000 10000
```

## 関連コマンド

Command	Description
<b>ospfv3 network manet</b>	ネットワークタイプをモバイルアドホックネットワーク (MANET) に設定します。



## topology (EIGRP)

EIGRP プロセスを設定して、指定されたトポロジインスタンスの IP トラフィックをルーティングして、アドレスファミリー トポロジ コンフィギュレーション モードを開始するには、アドレスファミリー コンフィギュレーション モードで **topology** コマンドを使用します。EIGRP ルーティング プロセスとトポロジインスタンスとの関連付けを解除するには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

**topology base** | *topology-name* **tid** *number*  
**no topology** *topology-name*

構文の説明	パラメータ	説明
	<b>base</b>	ベース トポロジを指定します。
	<i>topology-name</i>	トポロジ名。引数 <i>topology-name</i> は大文字小文字が区別されます。
	<b>tid</b> <i>number</i>	トポロジ ID 番号を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 65535 です。

**コマンド デフォルト** EIGRP ルーティング プロセスは、トポロジインスタンスの元にある IP トラフィックをルーティングするように設定されません。

**コマンド モード** アドレス ファミリ コンフィギュレーション (config-router-af)

コマンド履歴	リリース	変更内容
	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	このコマンドが導入されました。

**使用上のガイドライン** Multitopology Routing (MTR) で **topology** コマンドを使用して、指定されたトポロジで EIGRP プロセスをイネーブルにします。**topology** コマンドが、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで入力されます。コマンド コンフィギュレーションは、トポロジインスタンスだけで適用されます。トポロジが EIGRP プロセスで設定される前に、グローバル アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで **global-address-family** コマンドを使用してトポロジがグローバルに定義される必要があります。

キーワード **tid** は、ID とトポロジインスタンスを関連付けします。それぞれのトポロジは、固有のトポロジ ID を使用して設定する必要があります。トポロジ ID は、EIGRP アップデート内の各トポロジに対してネットワーク層到着可能性情報 (NLRI) を識別してグループ化するために使用されます。

トポロジ ID は、EIGRP が正確にトポロジと関連付けできるように、デバイス間で一貫している必要があります。

### 例

次に、EIGRP プロセス 1 を設定して、VOICE トポロジインスタンスの 192.168.0.0/16 ネットワークのトラフィックをルーティングする例を示します。

```
Device> enable
```

```

Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp 1
Device(config-router)# address-family ipv4 unicast autonomous-system 3
Device(config-router-af)# topology VOICE tid 100
Device(config-router-af-topology)# no auto-summary
Device(config-router-af-topology)# network 192.168.0.0 0.0.255.255
Device(config-router-af-topology)# end

```

## 関連コマンド

コマンド	説明
<b>address-family ipv4</b>	MTR の EIGRP を設定します。
<b>clear ip eigrp</b>	EIGRP プロセスおよびネイバー セッション情報をリセットします。
<b>global-address-family ipv4</b>	MTR を設定するためにグローバルアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
<b>router eigrp</b>	EIGRP ルーティング プロセスを設定します。
<b>topology</b>	インターフェイス上で MTR トポロジインスタンスを設定します。