

# IP ルーティングコマンド

- area nssa  $(3 \sim )$
- area virtual-link (5ページ)
- default-information originate (OSPF) (9ページ)
- distance (OSPF) (11 ページ)
- eigrp log-neighbor-changes (14 ページ)
- ip authentication key-chain eigrp  $(16 \sim :)$
- ip authentication mode eigrp  $(17 \sim \circlearrowleft)$
- ip bandwidth-percent eigrp (19 ページ)
- ip cef load-sharing algorithm  $(20 \sim \circlearrowleft)$
- ip prefix-list (22 ページ)
- ip hello-interval eigrp (26ページ)
- ip hold-time eigrp (27ページ)
- ip load-sharing (29ページ)
- ip ospf database-filter all out  $(31 \sim \circlearrowleft)$
- ip ospf name-lookup (32 ページ)
- ip split-horizon eigrp (33 ページ)
- ip summary-address eigrp (34 ページ)
- metric weights (EIGRP) (37 ページ)
- neighbor description (40 ページ)
- network (EIGRP) (42 ページ)
- nsf (EIGRP) (44 ページ)
- offset-list (EIGRP) (46 ページ)
- redistribute (IP) (48 ページ)
- router-id (57 ページ)
- router eigrp (58 ページ)
- router ospf (59 ページ)
- show ip eigrp interfaces  $(61 \sim \circlearrowleft)$
- show ip eigrp neighbors (64 ページ)
- show ip eigrp topology  $(67 \sim \circlearrowleft)$

- show ip eigrp traffic (73 ページ)
- show ip ospf (75 ページ)
- show ip ospf border-routers (83 ページ)
- show ip ospf database (84 ページ)
- show ip ospf interface  $(94 \sim \circlearrowleft)$
- show ip ospf neighbor (98 ページ)
- show ip ospf virtual-links  $(104 \sim \circlearrowleft)$
- summary-address (OSPF)  $(106 \sim \circlearrowleft)$
- timers throttle spf (108 ページ)

## 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 commandarea 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

area-id	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。
no-redistribution	(任意) ルータが NSSA エリア境界ルータ (ABR) であり、 redistribute 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。
default-information- originate	(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。
metric	(任意)OSPF デフォルト メトリックを指定します。
metric-type	(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。
no-summary	(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。
nssa-only	(任意) タイプ 7 LSA 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 Fuji 16.9.2	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

Command	Description
	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 1:

area-id	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。
router-id	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。
authentication	仮想リンク認証を有効にします。
key-chain	暗号化認証キーのキーチェーンを設定します。
chain-name	有効な認証キーの名前。
hello-interval seconds	(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。

retransmit-interval seconds	(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 アドバタイズメント (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。
transmit-delay seconds	(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。
dead-interval seconds	(任意) hello 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 hello 間隔の 4 倍または 40 秒です。 hello 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。
ttl-security hops hop-count	(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 Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

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。

インターフェイ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 vrf1
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

コマンド	説明
area	OSPFv3 エリア パラメータを設定します。
show ip ospf	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。
show ipv6 ospf	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。
ttl-security hops	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。

# 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
--	----	---	---	---

always	(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always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、alwaysキー ワードは無視されます。
metric metric-value	(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、default-metric 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。
metric-type type-value	<ul> <li>(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。</li> <li>・タイプ 1 外部ルート。</li> <li>・タイプ 2 外部ルート。</li> <li>デフォルトはタイプ 2 外部ルートです。</li> </ul>
route-map map-name	(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 Fuji 16.9.2	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 ジョ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

Command	Description
default-information	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。
default-metric	ルートのデフォルトメトリック値を設定します。
redistribute (IP)	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

#### distance weight

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

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

#### 構文の説明

weight	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、weight 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。
ip-address	(任意) 4 分割ドット付き 10 進表記の IP アドレス。
wildcard-mask	(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。wildcard-mask 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。
access-list-name	(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 Fuji 16.9.2	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、 $10 \sim 255$  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、管理制御下にないネットワーキングデバイスからの、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イティブディスタンスを示します。

#### 表 2: 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(Unknown)	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キング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

コマンド	説明
distance bgp	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。
distance ospf	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。
router ospf	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 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 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 Fuji 16.9.2	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、ネイバー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

コマンド	説明
address-family (EIGRP)	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。
exit-address-family	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。
exit-service-family	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。
router eigrp	EIGRP ルーティング プロセスを設定します。
service-family	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。

# 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

as-number	認証が適用される自律システム番号
key-chain	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 Fuji 16.9.2	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

Command	Description
accept-lifetime	キーチェーンの認証キーが有効として受信される期間を設定します。
ip authentication mode eigrp	EIGRP パケットで使用される認証タイプを指定します。
key	キーチェーンの認証キーを識別します。
key chain	ルーティングプロトコルの認証をイネーブルにします。
key-string (authentication)	キーの認証文字列を指定します。
send-lifetime	キーチェーンの認証キーが有効に送信される期間を設定します。

# 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

as-number	自律システム (AS) 番号。
md5	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 Fuji 16.9.2	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

Command	Description
accept-lifetime	キーチェーンの認証キーが有効として受信される期間を設 定します。
ip authentication key-chain eigrp	EIGRP パケットの認証をイネーブルにします。
key	キーチェーンの認証キーを識別します。
key chain	ルーティングプロトコルの認証をイネーブルにします。
key-string (authentication)	キーの認証文字列を指定します。

Command	Description
send-lifetime	キーチェーンの認証キーが有効に送信される期間を設定します。

# 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

as-number	自律システム (AS) 番号。
percent	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 Fuji 16.9.2	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

Command	Description
bandwidth (interface)	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

original	送信元および宛先のハッシュに基づいて、ロードバランス アルゴリズムを元のア ルゴリズムに設定します。
universal	送信元ハッシュ、宛先ハッシュ、IDハッシュを使用するユニバーサルアルゴリズムに、ロードバランシングアルゴリズムを設定します。
id	(任意)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 Fuji 16.9.2	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

コマンド	説明
ip load-sharing	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 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

list-name	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。
seq	(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。
number	(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。
deny	一致した条件へのアクセスを拒否します。
permit	一致した条件へのアクセスを許可します。
network   length	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。
ge	<ul><li>(任意) 引数 ge-length 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。</li><li>(注) ge キーワードは、演算子の「以上」を表します。</li></ul>
ge-length	(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。
le	(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。
le-length	(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。
description	(任意)プレフィックス リストに記述名を設定します。

description	(任意) プレフィックス リストの記述名 (1~80 文字の長さ)。
sequence-number	(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 3:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	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ー 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できます。 ビットマスクは、 $1 \sim 32$  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、network/length 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gege-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network/length 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 ge-length < le le-length <= 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ると、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。



きます。

**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

**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。

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

コマンド	説明
clear ip prefix-list	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。

コマンド	説明
ip prefix-list description	プレフィックス リストのテキスト説明を追加します。
ip prefix-list sequence	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。
match ip address	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。
neighbor prefix-list	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。
show ip prefix-list	プレフィックス リストまたはプレフィックス リスト エントリに関する情報を表示します。

# 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

as-number	自律システム (AS) 番号。
seconds	hello インターバル(秒単位)。有効な範囲は $1 \sim 65535$ 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 Fuji 16.9.2	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

Command	Description
bandwidth (interface)	インターフェイスの帯域幅値を設定します。
ip hold-time eigrp	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

as-number	自律システム (AS) 番号。
seconds	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 Fuji 16.9.2	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

Command	Description
bandwidth (interface)	インターフェイスの帯域幅値を設定します。
ip hello-interval eigrp	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

	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。
per-destination	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 Fuji 16.9.2	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 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

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

#### 構文の説明

disable

(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ディングされます。

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 フェイスにフラッディングされます。

#### 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 Fuji 16.9.2	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

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

# 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 noipospfname-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 Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

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

例

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

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

as-number 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 Fuji 16.9.2	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

Command	Description	
ip split-horizon (RIP)	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。	
neighbor (EIGRP)	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

as-number	自律システム (AS) 番号。	
ip-address	インターフェイスに適用されるサマリー IP アドレス。	
mask	サブネットマスク。	
admin-distance	(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、admin-distance 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、summary-metric コマンドを使用します。	
leak-map name	(任意) サマリー経由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 Fuji 16.9.2	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。

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
```

例

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

Command	Description
auto-summary (EIGRP)	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)。
summary-metric	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。

# 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

tos	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。	
k1 k2 k3 k4 k5 k6	(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。	
	• k1 : 1	
	• k2 : 0	
	• k3 : 1	
	• <i>k4</i> : 0	
	• k5 : 0	
	• <i>k</i> 6 : 0	
	(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。k6 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。	

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 Fuji 16.9.2	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

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。

メトリック = [k1 \* 帯域幅 + (k2 \* 帯域幅)/(256 - 負荷) + k3 \* 遅延 + K6 \* 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。

メトリック = メトリック \* [k5/(信頼性 + k4)]

スケーリングされた帯域幅 =  $10^7$ /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 FFFFFFF (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 FFFFFFFFFFF (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

Command	Description
address-family (EIGRP)	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。
bandwidth (interface)	インターフェイスの帯域幅値を設定します。
delay (interface)	インターフェイスの遅延値を設定します。
ipv6 router eigrp	IPv6 EIGRP ルーティング プロセスを設定します。
metric holddown	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
metric maximum-hops	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。
router eigrp	EIGRP ルーティング プロセスを設定します。

# 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-addresspeer-group-name} **description** text **no neighbor** {ip-addresspeer-group-name} **description** [text]

#### 構文の説明

ip-address	ネイバーの IP アドレス。
peer-group-name	EIGRP ピア グループ名。この引数は、アドレスファミリコンフィギュレーションモードでは利用できません。
text	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 Fuji 16.9.2	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) #neighbor 172.16.2.3 description address-family-peer

コマンド	説明
	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
network (EIGRP)	EIGRP ルーティング プロセスのネットワーク を指定します。
router eigrp	EIGRPアドレスファミリ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

ip-address	直接接続されるネットワークの IP アドレス
wildcard-mask	(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 Fuji 16.9.2	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ー 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

コマンド	説明
address-family (EIGRP)	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。
router eigrp	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 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 Fuji 16.9.2	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、高可用性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

 ${\tt Device}\,({\tt config})\,\#{\tt router}\,\,{\tt eigrp}\,\,{\tt virtual-name-1}$ 

Device(config-router) #address-family ipv6 autonomous-system 10

Device (config-router-af) #nsf Device(config-router-af)#end

コマンド	説明
1.00 1.0	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
debug eigrp nsf	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。
debug ip eigrp notifications	EIGRP ルーティング プロセスの情報と通知を表示します。
show ip protocols	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。
show ipv6 protocols	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。
timers graceful-restart purge-time	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。
timers nsf converge	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。
timers nsf signal	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-numberaccess-list-name} {in | out} offset [interface-type interface-number] **no offset-list** {access-list-numberaccess-list-name} {**in | out**} offset [interface-type interface-number]

#### 構文の説明

access-list-number   access-list-name	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0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。offset値が0の場合、アクションは実行されません。
in	着信メトリックにアクセス リストが適用されます。
out	発信メトリックにアクセス リストが適用されます。
offset	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 0 の場合、アクションは実行さ れません。
interface-type	(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。
interface-number	(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 

#### コマンド履歴

#### 表 4:

リリース	変更内容
Cisco IOS XE Fuji 16.9.2	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-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

protocol

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。application、bgp、connected、eigrp、isis、mobile、ospf、rip、、またはstatic[ip]。

**static** [**ip**] 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。Intermediate System-to-Intermediate System(IS-IS)プロトコルに再配布する場合は、オプションの **ip** キーワードを使用します。

application 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。IS-IS、OSPF、ボーダーゲートウェイプロトコル(BGP)、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol(EIGRP)、Routing Information Protocol(RIP)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。

**connected** キーワードは、インターフェイス上で IP アドレスをイネーブル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。Open Shortest Path First (OSPF) や IS-IS 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。

process-id	(任意)application キーワードの場合、これはアプリケーションの名前です。
	<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。
	isis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。
	ospf 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。
	<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。
	<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。
	デフォルトでは、プロセス ID は定義されません。
level-1	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。
level-1-2	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。
level-2	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。
autonomous-system-number	(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。
	•4 バイト自律システム (AS) 番号の形式として asdot 表記 (1.0 ~ 65535.65535) のみがサポート されています。
	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。

metric metric-value	(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
metric transparent	(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。
metric-type type value	(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。
	•1:タイプ 1 外部ルート
	•2:タイプ2外部ルート
	<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。
	IS-IS の場合、次の2つの値のいずれかになります。
	• internal:63 以下の IS-IS メトリック。
	• external: 64以上、128以下のIS-ISメトリック。
	デフォルトは internal です。
match {internal   external1   external2}	(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。
	• internal:特定の自律システムの内部ルート。
	• external 1: 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。
	• external 2: 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。
	デフォルトは internal です。

tag tag-value	(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。
route-map	(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。
map-tag	(オプション) 設定されているルートマップのID。
subnets	(オプション) OSPFへのルートの再配布において、 指定したプロトコルの再配布の範囲を指定します。 デフォルトでは、サブネットは定義されません。
nssa-only	(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 Fuji 16.9.2	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 no コマンドの redistribute 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、no コマンドの redistribute 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、ルータは必ず自動で 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場合、metric-type キーワードと *type-value* 引数でメトリックを指定していなければ、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ドバタイズされます(この場合にのみ、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)。

OSPF にルートを再配布する際、subnets キーワードを指定していない場合は、サブネット化されていないルートだけが再配布されます。



(注)

リリースによっては、**redistribute** ospf コマンドの使用時に **subnets** キーワードが自動的に付加されます。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。

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、接続ルートのアドバ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チング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。

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-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、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 コマンドを構成のままにする例を示します。

Device(config-router) # no redistribute connected metric 1000 subnets

次に、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 コマンドを構成のままにする例を示します。

Device(config-router) # no redistribute connected metric 1000

次に、redistribute connected metric 1000 subnets コマンドから subnets を削除して、redistribute connected metric 1000 コマンドを構成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または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
```

Command	Description
default-information originate (OSPF)	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。
router bgp	BGP ルーティングプロセスを設定します。
router eigrp	EIGRP アドレス ファミリ プロセスを設定します。

## 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

ip-address 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 Fuji 16.9.2	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 に 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、次回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

Command	Description	
clear ip ospf	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。	
router ospf	OSPF ルーティング プロセスを設定します。	

## 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-numbervirtual-instance-name} **no router eigrp** {autonomous-system-numbervirtual-instance-name}

#### 構文の説明

_	autonomous-system-number	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 $1 \sim 65535$ です。
	virtual-instance-name	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が、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 Fuji 16.9.2	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

process-id	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。
vrf vrf-name	(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 Fuji 16.9.2	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。 $1 \sim 32$  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

コマンド	説明
network area	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。

## 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

vrf vrf-name	(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。
autonomous-system-number	(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。
type	(任意) インターフェイスタイプ。詳細については、疑問符 (?) オンライン ヘルプ機能を使用します。
number	(任意) インターフェイスまたはサブインターフェイスの番号です。ネットワーキングデバイスに対する番号付け構文の詳細については、疑問符(?) のオンライン ヘルプ機能を使用してください。
detail	(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 Fuji 16.9.2	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 す。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)

		Xmit Queue	Mean	Pacing Time	Multicast	Pending
Interface	Peers	Un/Reliable	SRTT	Un/Reliable	Flow Timer	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)
```

Mean Pacing Time Multicast Pending Peer0 Peers Un/Reliable Un/Reliable SRTT Un/Reliable Flow Timer Interface Routes 0/0 Et0/0 1 0/0 525 0/2 3264 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 - 0Authentication 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)

Xmit Queue PeerQ Mean Pacing Time Multicast Pending Interface Peers Un/Reliable Un/Reliable SRTT Un/Reliable Flow Timer Routes 0/0 0/0 50 0 Tu0/0 2. 0/0 2. 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 5: 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。

Command	Description		
show eigrp address-family interfaces	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。		
show ip eigrp neighbors	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

vrf vrf-name	(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。
autonomous-system-number	(任意) 自律システム番号固有の出力が表示されます。
static	(任意) スタティック ネイバーを表示します。
detail	(任意) 詳細なネイバー情報を表示します。
interface-type interface-number	(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 Fuji 16.9.2	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 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

Н	Address	Interface	Hold Uptime	SRTT	RTO	Q	Seq
			(sec)	(ms)	C	nt	Num
0	10.1.1.2	Et0/0	13 00:00:0	3 1996	5000	0	5
2	10.1.1.9	Et0/0	14 00:02:2	4 206	5000	0	5
1	10.1.2.3	Et0/1	11 00:20:3	9 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 6: show ip eigrp neighbors フィールドの説明

フィールド	説明
アドレス (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

O 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 7: show ip eigrp neighbors detail フィールドの説明

フィールド	説明
Н	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

フィールド	説明
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)。
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。

=	Command	Description
	show eigrp address-family neighbors	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

network	(任意) ネットワーク アドレス。
mask	(任意) ネットワーク マスク。
prefix	(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)。</length></network>
active	(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。
all-links	(任意)(到達不能な後継ソースを含む)EIGRPトポロジテーブル内の全エントリを表示します。
detail-links	(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。
frr	(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。
pending	(任意) ネイバーからのアップデートを待機しているか、ネイバーへの応答を待機している、EIGRPトポロジテーブル内のすべてのエントリを表示します。
secondary-paths	(任意) トポロジのセカンダリパスを表示します。
summary	(任意) EIGRP トポロジテーブルの要約を表示します。
zero-successors	(任意) サクセサが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ェ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 Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。
Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1	frr 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。

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 Minimum bandwidth is 16000 Kbit Total delay is 631250000 picoseconds Reliability is 255/255 Load is 1x55 Minimum MTU is 1500 Hop count is 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

Originating router is 10.1.1.1

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:

例

```
Minimum bandwidth is 10000 Kbit
Total delay is 6000 picoseconds
Reliability is 255/255
Load is ½55
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 ½55
       Minimum MTU is 1400
        Hop count is 1
        Originating router is 10.10.1.1
        ECMP Mode: Advertise by default
        10.100.0.2 (Tunnell), 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 ½55
       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 8: show ip eigrp topology フィールドの説明

フィールド	説明
Codes	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 - 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。
	• 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。
	• 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。
	• 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。
	• 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。
	•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。
	• 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。
successors	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。
serno	シリアル番号。

フィールド	説明
FD	フィジブルディスタンス。フィー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ージブルディスタンス未満の場合、フィージビリティコンディションが満たされて、そのルートはフィージブルサクセサになります。ソフトウェアは、パスをフィー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 ルートをアドバタイズするネクスト ホップ アドレス。

-	コマンド	説明
	show eigrp address-family topology	EIGRP アドレスファミリ 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

vrf vrf-name	(任意) 指定された VRF に関する情報を表示します。
vrf *	(任意) すべての VRF に関する情報を表示します。
autonomous-system-number	(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 Fuji 16.9.2	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 9: 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
show eigrp address-family traffic	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 **showipospf** コマンドを使用します。

#### show ip ospf [process-id]

#### 構文の説明

process-id

(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 Fuji 16.9.2	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、showipospf 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 msecs
Retransmission pacing timer 100 msecs
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)SXE、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 showipospf 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(TOSO) routes
Supports opaque LSA
Supports Link-local Signaling (LLS)
Initial SPF schedule delay 5000 msecs
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Incremental-SPF disabled
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msecs
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msecs
Retransmission pacing timer 66 msecs
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of 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 10: 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 **showipospf** 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 msecs
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Incremental-SPF disabled
```

Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msecs
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msecs
Retransmission pacing timer 66 msecs
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 11: 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、**showipospf** コマンドの出力例を示します。この例では、ユーザが、**redistributionmaximum-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 **timersthrottlespf** 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 msecs
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 12: 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 redistributionmaximum-prefix コマンドに設定されている 値。

フィールド	説明
Threshold for warning message	redistributionmaximum-prefix 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)。 timersthrottlespf コマンドを使用して設定されます。
Minimum hold time between two consecutive SPFs	SPFスロットリングの2つの連続するSPF計算間の最小ホールド時間(ミリ秒単位)。timersthrottlespfコマンドを使用して設定されます。
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)。timersthrottlespf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、**showipospf** 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 msecs
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Incremental-SPF disabled
Initial LSA throttle delay 100 msecs

# Minimum hold time for LSA throttle 10000 msecs Maximum wait time for LSA throttle 45000 msecs

Minimum LSA arrival 1000 msecs LSA group pacing timer 240 secs Interface flood pacing timer 33 msecs Retransmission pacing timer 66 msecs Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x0 Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x0Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0Number 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、showipospf コマンドの例を示します。この例では、ユーザが、redistributionmaximum-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 timersthrottlespf コマンドを使用して設定されました。

#### ${\tt Device\#show\ ip\ ospf\ 1}$

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 msecs
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 13: 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	再配布ルートの数の制限を指定するために redistributionmaximum-prefix コマンドに設定されている 値。
Threshold for warning message	redistributionmaximum-prefix 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)。timersthrottlespf コマンドを使用して設定されます。
Minimum hold time between two consecutive SPFs	SPFスロットリングの2つの連続するSPF計算間の最小ホールド時間(ミリ秒単位)。timersthrottlespf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)。 timersthrottlespf 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、**showipospf** 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(TOSO) routes
 Supports opaque LSA
 Supports Link-local Signaling (LLS)
 Initial SPF schedule delay 5000 msecs
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Incremental-SPF disabled
Initial LSA throttle delay 100 msecs
Minimum hold time for LSA throttle 10000 msecs
Maximum wait time for LSA throttle 45000 msecs
Minimum LSA arrival 1000 msecs
LSA group pacing timer 240 secs
 Interface flood pacing timer 33 msecs
Retransmission pacing timer 66 msecs
 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 **showipospfborder-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 Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

### 例

次に、showipospfborder-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 14: 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 **showipospfdatabase** 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

process-id	(任意) 内部ID。ローカルで割り当てられ、任意の正の整数を使用できます。ここで使用される数は、OSPF ルーティングプロセスをイネーブルにするときに管理目的で割り当てられた数です。
area-id	(任意)特定のエリアを定義するために使用する network 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。
adv-router [ip-address	(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 self-originate の場合と同じです)。

link-state-id	(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。
	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、 link-state-id では、次のいずれかの形式を使用できます。
	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)。
	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)。
	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。
	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 ルートを説明する場合、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。
asbr-summary	(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。
database-summary	(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。
external	(任意)外部 LSA の情報だけを表示します。
network	(任意) ネットワーク LSA の情報だけを表示します。
nssa-external	(任意)NSSA 外部 LSA の情報だけを表示します。
router	(任意) ルータ LSA の情報だけを表示します。
self-originate	(任意) 自己生成 LSA (ローカル ルータから) だけ表示します。
summary	(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 Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

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 **showipospfdatabase** 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 172.16.21.5 172.16.21.5 1112 0x800009D2 0xA2B8 172.16.1.2 172.16.1.2 1662 0x80000A98 0x4CB6 9 172.16.1.1 1115 172.16.1.5 1691 172.16.1.1 0x800009B6 0x5F2C 0x80002BC 172.16.1.5 0x2A1A 172.16.65.6 172.16.65.6 1395 0x80001947 0xEEE1 4 172.16.241.5 172.16.241.5 1161 0x8000007C 0x7C70 172.16.27.6 172.16.27.6 1723 0x80000548 0x8641 172.16.70.6 1485 172.16.70.6 0x80000B97 0xEB84 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  $0 \times 95 CB$ 

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 15: 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 showipospfdatabase 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 16: 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 showipospfdatabase コマンドの出力例を示します。

```
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
```

OSPF Router with id(192.168.239.66) (Autonomous system 300)

Device#show ip ospf database external

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 17: 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 showipospfdatabase コマンドの出力例を示します。

#### ${\tt Device\#show\ ip\ ospf\ database\ network}$

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: 172.16.241.5 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 18: 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 showipospfdatabase 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 19: 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 showipospfdatabase 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 20: 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 showipospfdatabase 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
```

3	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
ated Type	-7 0	
0	0	0
0	0	0
3	0	0
ase summa:	ry	
Count	Delete	Maxage
3	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
0	0	0
inated Typ	pe-5 200	
0	0	0
03	0	0
	0 0 0 0 0 ated Type 0 0 3 ase summa: Count 3 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

次の表で、この出力に表示される重要なフィールドを説明します。

#### 表 21: 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7LSA 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7LSA 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 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

process-id	(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。
type	(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。
number	(任意) インターフェイス番号。引数 number 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。
brief	(任意) OSPF インターフェイス、状態、アドレスとマスク、および 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。
multicast	(任意) マルチキャスト情報を表示します。
topology topology-name	(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。
topology base	(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 Fuji 16.9.2	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)
             PID Area
                                       IP Address/Mask
                                                            Cost State Nbrs F/C
Interface
              1
                     Ω
                                       10.0.0.2/32
                                                                   LOOP 0/0
T<sub>1</sub>O<sub>1</sub>O
                                                             1
Se2/0
              1
                     0
                                       10.1.0.2/30
                                                             10
                                                                    P2P
```

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)
LoopbackO 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
                                                       VOICE
                          no
                                      no
  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
       1.0
                            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)
```

Cisco IOS 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 22: 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。			

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 **showipospfneighbor** 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

interface-type interface-number	(任意) 特定の OSPF インターフェイスに関連付けられるタイプ および番号。
neighbor-id	(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。
detail	(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)。
summary	(任意) すべてのネイバーの総数サマリーを表示します。
per-instance	(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 Fuji 16.9.2	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	FIII.I./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 23: 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、clearipospfcountersneighbor コマンドを使用してリセットできます。
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	L INIT.	/DROTHER 00	.00.35 10.1	.1.201 Ethernet	t0/0

#### 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]
                     i [20]
          192.5.5.5
  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	О

```
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
ATTEMPT
           0
INIT
2WAY
           0
EXSTART
           0
EXCHANGE
           0
LOADING
           0
FULL
            1
Total count 1
                (Undergoing NSF 0)
            Neighbor summary for all OSPF processes
DOWN
ATTEMPT
           0
INIT
           0
2WAY
EXSTART
           0
EXCHANGE
         0
LOADING
          0
FULL
            1
Total count 1
                (Undergoing NSF 0)
```

## 表 **24**: **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、どのルータがマスターであるかを決定し、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、スレーブによって明示的に確認されているマスターだけです。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がチェックされます。
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 デバイスの通常のステートです。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 showipospfvirtual-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 Fuji 16.9.2	このコマンドが導入されました。

使用上のガイドライン showipospfvirtual-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、showipospfvirtual-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 40, 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 25: 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 commandsummary-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

ip-address	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。
mask	サマリー ルートに使用される IP サブネット マスク。
prefix	宛先の IP ルート プレフィックス。
not-advertise	(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 <b>OSPF</b> だけに適用されます。
tag tag	(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。
nssa-only	(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 nssa-only 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 Fuji 16.9.2	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。

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	
area range	エリア境界でルートを統合および集約します。	
ip ospf authentication-key	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。	
ip ospf message-digest-key	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

spf-start	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 $1 \sim 600000$ です。IPv6 の OSPF では、デフォルト値は 5000 です。
spf-hold	$2$ 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 $1\sim600000$ です。IPv6 の OSPF では、デフォルト値は $10,000$ です。
spf-max-wait	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 Fuji 16.9.2	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 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
ospfv3 network manet	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。

timers throttle spf