



Cisco Nexus 7000 シリーズ NX-OS ユニキャスト ルーティング コンフィギュレーション ガイド リリース 6.x

2014 年 7 月

Cisco Systems, Inc.

www.cisco.com

シスコは世界各国 200 箇所にオフィスを開設しています。
住所、電話番号、FAX 番号は
以下のシスコ Web サイトをご覧ください。
www.cisco.com/go/offices.

**【注意】 シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意
(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/) をご確認ください。**

本書は、米国シスコシステムズ発行ドキュメントの参考和訳です。
リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップ
デートがあり、リンク先のページが移動 / 変更されている場合があ
りますことをご了承ください。

あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サ
イトのドキュメントを参照ください。

また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊
社担当者にご確認ください。

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する保証をはじめとする、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com/go/trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1110R)

このマニュアルで使用している IP アドレスは、実際のアドレスを示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、および図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスが使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

Cisco Nexus 7000 シリーズ NX-OS ユニキャスト ルーティング コンフィギュレーション ガイド リリース 6.x
©2009–2014 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



OL-25777-03-J i

新機能および変更された機能に関する情報 27

はじめに 1

第 1 章

概要 1-1

レイヤ 3 ユニキャスト ルーティングについて 1-1

ルーティングの基本 1-2

パケット交換 1-2

ルーティング メトリック 1-3

ルータ ID 1-5

自律システム 1-5

コンバージェンス 1-6

ロード バランシングおよび等コスト マルチパス 1-6

ルートの再配布 1-7

アドミニストレーティブ ディスタンス 1-7

スタブルーティング 1-7

ルーティング アルゴリズム 1-8

スタティックルートおよびダイナミック ルーティング プロトコル 1-9

内部および外部ゲートウェイ プロトコル 1-9

ディスタンス ベクトル プロトコル 1-9

リンクステート プロトコル 1-10

レイヤ 3 仮想化 1-11

Cisco NX-OS 転送アーキテクチャ 1-11

ユニキャスト RIB 1-12

隣接マネージャ 1-12

ユニキャスト転送分散モジュール 1-13

FIB 1-13

ハードウェア転送 1-13

ソフトウェア転送 1-13

N7K-F132-15 モジュールとのレイヤ 3 相互運用 1-14

レイヤ 3 ユニキャスト ルーティング機能のまとめ 1-15

関連項目 1-18

IPv4 の設定 2-1

機能情報の確認 2-1

IPv4 について 2-1

複数の IPv4 アドレス 2-2

アドレス解決プロトコル 2-3

ARP キャッシング 2-4

ARP キャッシュのスタティック エントリおよびダイナミック エントリ 2-4

ARP を使用しないデバイス 2-4

Reverse ARP 2-5

プロキシ ARP 2-5

ローカル プロキシ ARP 2-6

Gratuitous ARP 2-6

収集スロットル 2-6

パス MTU ディスカバリ 2-6

ICMP 2-7

仮想化のサポート 2-7

IPv4 のライセンス要件 2-7

IPv4 の前提条件 2-7

IPv4 の注意事項および制約事項 2-8

デフォルト設定値 2-8

IPv4 の設定 2-8

IPv4 アドレッシングの設定 2-9

複数の IP アドレスの設定 2-10

スタティック ARP エントリの設定 2-11

プロキシ ARP の設定 2-12

ローカル プロキシ ARP の設定 2-13

Gratuitous ARP の設定 2-14

IP ARP キャッシュ制限の設定 2-15

収集の最適化の設定 2-16

パス MTU ディスカバリの設定 2-17

IP パケット検証の設定 2-18

IP ダイレクト ブロードキャストの設定 2-19

IP 収集スロットルの設定 2-20

ハードウェア IP 収集スロットルの最大数の設定 2-21

ハードウェア IP 収集スロットルのタイムアウトの設定 2-22

ハードウェア IP 収集スロットルの syslog の設定 2-23

IPv4 設定の確認 2-24

IPv4 の設定例 2-24

例：プロキシルーティング用のモジュールでのすべてのポートの予約	2-25
例：プロキシルーティング用のポートの予約	2-27
例：プロキシルーティングからのポートの除外	2-28
その他の関連資料	2-29
関連資料	2-29
標準	2-29
IP 機能の履歴	2-29

第 3 章

IPv6 の設定 3-1

機能情報の確認	3-1
IPv6 に関する情報	3-1
IPv6 アドレスフォーマット	3-2
IPv6 ユニキャストアドレス	3-3
IPv6 エニーキャストアドレス	3-7
IPv6 マルチキャストアドレス	3-8
IPv4 パケットヘッダー	3-9
簡易 IPv6 パケットヘッダー	3-9
IPv6 の DNS	3-13
IPv6 のパス MTU 探索	3-13
CDP IPv6 アドレスのサポート	3-14
IPv6 の ICMP	3-14
IPv6 ネイバー探索	3-15
IPv6 ネイバー送信要求メッセージ	3-15
IPv6 ルータアドバタイズメントメッセージ	3-16
IPv6 ネイバーリダイレクトメッセージ	3-18
仮想化のサポート	3-19
IPv6 のライセンス要件	3-19
IPv6 の前提条件	3-19
IPv6 の注意事項および制約事項	3-19
デフォルト設定値	3-20
IPv6 の設定	3-20
IPv6 アドレッシングの設定	3-20
IPv6 ネイバー探索の設定	3-22
オプションの IPv6 ネイバー探索の設定	3-26
IPv6 パケット検証の設定	3-27
IPv6 コンフィギュレーションの確認	3-28
IPv6 の設定例	3-29
その他の関連資料	3-29

関連資料	3-29
標準	3-29
IPv6 機能の履歴	3-29

第 4 章

DNS の設定 4-1

機能情報の確認	4-1
DNS クライアントについて	4-1
DNS クライアントの概要	4-2
ハイアベイラビリティ	4-2
仮想化のサポート	4-3
DNS クライアントのライセンス要件	4-3
DNS クライアントの前提条件	4-3
DNS に関する注意事項および制限事項	4-3
デフォルト設定値	4-3
DNS クライアントの設定	4-4
DNS クライアントの設定	4-4
仮想化の設定	4-6
DNS クライアント設定の確認	4-7
DNS クライアントの設定例	4-8
その他の関連資料	4-8
関連資料	4-8
標準	4-8
DNS 機能の履歴	4-8

第 5 章

WCCPv2 の設定 5-1

機能情報の確認	5-1
WCCPv2 について	5-1
WCCPv2 の概要	5-2
WCCPv2 認証	5-7
リダイレクション方式	5-7
パケット返送方式	5-8
WCCPv2 のハイアベイラビリティ	5-8
WCCPv2 の仮想化のサポート	5-8
SPM 動作のための WCCPv2 エラー処理	5-9
設定可能なサービスグループ タイマーのサポート	5-9
WCCPv2 のライセンス要件	5-9
WCCPv2 の前提条件	5-9

WCCPv2 の注意事項および制約事項	5-10
デフォルト設定値	5-11
WCCPv2 の設定	5-11
WCCPv2 のイネーブル化	5-11
WCCPv2 サービスグループの設定	5-12
インターフェイスへの WCCPv2 リダイレクションの適用	5-14
VRF での WCCPv2 の設定	5-14
WCCPv2 設定の確認	5-16
WCCPv2 の設定例	5-17
その他の関連資料	5-17
関連資料	5-17
標準	5-17
WCCPv2 機能の履歴	5-18

第 6 章

OSPFv2 の設定	6-1
機能情報の確認	6-1
OSPFv2 について	6-2
hello パケット	6-3
ネイバー	6-3
隣接関係	6-4
指定ルータ	6-4
エリア	6-5
リンクステート アドバタイズメント	6-6
OSPFv2 とユニキャスト RIB	6-8
認証	6-9
高度な機能	6-9
OSPFv2 のライセンス要件	6-14
OSPFv2 の前提条件	6-14
OSPFv2 に関する注意事項および制約事項	6-14
デフォルト設定値	6-15
基本的 OSPFv2 の設定	6-16
OSPFv2 のイネーブル化	6-16
OSPFv2 インスタンスの作成	6-17
OSPFv2 インスタンス上のオプションパラメータの設定	6-19
OSPFv2 でのネットワークの設定	6-20
エリアの認証の設定	6-22
インターフェイスの認証の設定	6-24
拡張 OSPFv2 の設定	6-26

境界ルータのフィルタ リストの設定	6-27
スタブ エリアの設定	6-28
Totally Stubby エリアの設定	6-30
NSSA の設定	6-30
仮想リンクの設定	6-32
再配布の設定	6-34
再配布されるルート数の制限	6-36
ルート集約の設定	6-38
スタブルート アドバタイズメントの設定	6-40
ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスの設定	6-41
デフォルト タイマーの変更	6-44
グレースフル リスタートの設定	6-46
OSPFv2 インスタンスの再起動	6-48
仮想化による OSPFv2 の設定	6-48
OSPFv2 設定の確認	6-50
OSPFv2 のモニタリング	6-51
OSPFv2 の設定例	6-51
OSPF RFC 互換モードの例	6-52
その他の参考資料	6-52
関連資料	6-52
MIB	6-52
OSPFv2 機能の履歴	6-53

第 7 章

OSPFv3 の設定	7-1
機能情報の確認	7-1
OSPFv3 について	7-2
OSPFv3 と OSPFv2 の比較	7-2
hello パケット	7-3
ネイバー	7-3
隣接関係	7-4
指定ルータ	7-4
エリア	7-5
リンクステート アドバタイズメント	7-6
マルチエリア隣接関係 (Multi-Area Adjacency)	7-8
OSPFv3 と IPv6 ユニキャスト RIB	7-9
アドレスファミリのサポート	7-9
高度な機能	7-9
OSPFv3 のライセンス要件	7-13

OSPFv3 の前提条件	7-14
OSPFv3 の注意事項および制約事項	7-14
デフォルト設定値	7-15
基本的 OSPFv3 の設定	7-16
OSPFv3 のイネーブル化	7-16
OSPFv3 インスタンスの作成	7-17
OSPFv3 でのネットワークの設定	7-19
高度な OSPFv3 の設定	7-22
境界ルータのフィルタ リストの設定	7-23
スタブ エリアの設定	7-24
Totally Stubby エリアの設定	7-25
NSSA の設定	7-26
マルチエリア隣接関係の設定	7-28
仮想リンクの設定	7-29
再配布の設定	7-31
再配布されるルート数の制限	7-33
ルート集約の設定	7-35
ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスの設定	7-37
デフォルト タイマーの変更	7-40
OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA の設定	7-42
グレースフル リスタートの設定	7-43
OSPFv3 インスタンスの再起動	7-45
仮想化による OSPFv3 の設定	7-45
OSPFv3 設定の確認	7-47
OSPFv3 のモニタリング	7-48
OSPFv3 の設定例	7-48
関連項目	7-48
その他の関連資料	7-48
関連資料	7-49
MIB	7-49
OSPFv3 機能の履歴	7-49

第 8 章

EIGRP の設定	8-1
機能情報の確認	8-1
EIGRP に関する情報	8-2
EIGRP コンポーネント	8-2
EIGRP ルート更新	8-3
高度な EIGRP	8-5

EIGRP のライセンス要件	8-10
EIGRP の前提条件	8-10
EIGRP に関する注意事項および制限事項	8-11
デフォルト設定値	8-11
基本的 EIGRP の設定	8-12
EIGRP 機能のイネーブル化	8-12
EIGRP インスタンスの作成	8-13
EIGRP インスタンスの再起動	8-15
EIGRP インスタンスのシャットダウン	8-16
EIGRP のパッシブ インターフェイスの設定	8-16
インターフェイスでの EIGRP のシャットダウン	8-17
高度な EIGRP の設定	8-17
EIGRP での認証の設定	8-18
EIGRP スタブルルーティングの設定	8-20
EIGRP のサマリー集約アドレスの設定	8-20
EIGRP へのルート再配布	8-21
再配布されるルート数の制限	8-23
ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスの設定	8-25
ルートマップ フィルタリングの設定	8-25
EIGRP でのロードバランスの設定	8-28
EIGRP のグレースフル リスタートの設定	8-29
hello パケット間のインターバルとホールド タイムの調整	8-31
スプリット ホライズンのディセーブル化	8-31
ワイド メトリックの有効化	8-32
EIGRP の調整	8-32
EIGRP の仮想化の設定	8-35
EIGRP 設定の確認	8-36
EIGRP のモニタリング	8-37
EIGRP の設定例	8-37
関連項目	8-38
その他の関連資料	8-38
関連資料	8-38
MIB	8-39
EIGRP 機能の履歴	8-39

IS-IS の概要	9-2
IS-IS 認証	9-4
メッシュグループ	9-4
過負荷ビット	9-5
ルート集約	9-5
ルートの再配布	9-5
アドミニストレーティブ ディスタンス	9-6
ロード バランシング	9-6
BFD	9-6
仮想化のサポート	9-6
ハイ アベイラビリティおよびグレースフル リスタート	9-7
複数の IS-IS インスタンス	9-7
IS-IS マルチトポロジ	9-7
IS-IS のライセンス要件	9-8
IS-IS の前提条件	9-8
IS-IS に関する注意事項および制限事項	9-8
デフォルト設定	9-9
IS-IS の設定	9-9
IS-IS コンフィギュレーション モード	9-10
IS-IS 機能のイネーブル化	9-11
IS-IS インスタンスの作成	9-12
IS-IS インスタンスの再起動	9-14
IS-IS のシャットダウン	9-14
インターフェイス上での IS-IS の設定	9-15
インターフェイスでの IS-IS のシャットダウン	9-16
デフォルトのパッシブ インターフェイスの設定	9-16
エリアでの IS-IS 認証の設定	9-18
インターフェイス上での IS-IS 認証の設定	9-19
メッシュグループの設定	9-20
DIS の設定	9-21
ダイナミック ホスト交換の設定	9-21
過負荷ビットの設定	9-21
Attached ビットの設定	9-22
hello パディングの一時モードの設定	9-22
サマリーアドレスの設定	9-22
再配布の設定	9-24
再配布されるルート数の制限	9-25
ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスの設定	9-27
厳密な隣接モードのディセーブル化	9-28

グレースフル リスタートの設定	9-30
仮想化の設定	9-31
IS-IS の調整	9-33
IS-IS マルチトポロジの設定	9-35
IS-IS 設定の確認	9-36
IS-IS のモニタリング	9-37
IS-IS の設定例	9-38
関連項目	9-38
その他の関連資料	9-39
関連資料	9-39
標準	9-39
IS-IS 機能の履歴	9-39

第 10 章

ベーシック BGP の設定	10-1
機能情報の確認	10-1
ベーシック BGP の概要	10-2
BGP 自律システム	10-2
アドミニストレーティブ ディスタンス	10-3
BGP ピア	10-3
BGP ルータ ID	10-4
BGP パスの選択	10-4
BGP およびユニキャスト RIB	10-7
BGP プレフィクス独立コンバージェンス	10-8
BGP の仮想化	10-12
ベーシック BGP のライセンス要件	10-13
BGP の前提条件	10-13
BGP に関する注意事項および制限事項	10-13
デフォルト設定値	10-14
CLI コンフィギュレーション モード	10-14
グローバル コンフィギュレーション モード	10-14
アドレスファミリ コンフィギュレーション モード	10-15
ネイバー コンフィギュレーション モード	10-15
ネイバー アドレスファミリ コンフィギュレーション モード	10-15
ベーシック BGP の設定	10-16
BGP の有効化	10-16
BGP インスタンスの作成	10-17
BGP インスタンスの再起動	10-19
BGP のシャットダウン	10-19

BGP ピアの設定	10-19
AS-4 ドット表記の設定	10-22
プレフィックスピアのダイナミック AS 番号の設定	10-22
BGP PIC エッジの設定	10-24
BGP 情報の消去	10-26
ベーシック BGP の設定確認	10-30
BGP 統計情報のモニタリング	10-32
ベーシック BGP の設定例	10-32
関連項目	10-32
次の作業	10-32
その他の関連資料	10-33
関連資料	10-33
MIB	10-33
BGP 機能の履歴	10-33

第 11 章

拡張 BGP の設定 11-1

機能情報の確認	11-1
拡張 BGP の概要	11-1
ピア テンプレート	11-2
認証	11-3
ルート ポリシーおよび BGP セッションのリセット	11-3
eBGP	11-4
iBGP	11-4
機能ネゴシエーション	11-6
ルート ダンプニング	11-6
ロード シェアリングおよびマルチパス	11-7
BGP の追加パス	11-7
ルート集約	11-8
BGP 条件付きアドバタイズメント	11-9
BGP ネクストホップ アドレス トラッキング	11-9
ルートの再配布	11-10
BFD	11-10
BGP の調整	11-11
マルチプロトコル BGP	11-11
グレースフル リスタートおよびハイ アベイラビリティ	11-12
ISSU	11-13
仮想化のサポート	11-13
拡張 BGP のライセンス要件	11-14

拡張 BGP の前提条件	11-14
拡張 BGP に関する注意事項と制限事項	11-14
拡張 BGP のデフォルト設定	11-16
拡張 BGP の設定	11-16
BGP セッション テンプレートの設定	11-17
BGP peer-policy テンプレートの設定	11-19
BGP peer テンプレートの設定	11-22
プレフィックス ピアリングの設定	11-24
BGP 認証の設定	11-25
BGP セッションのリセット	11-26
ネクストホップ アドレスの変更	11-26
BGP ネクストホップ アドレストラッキングの設定	11-27
ネクストホップ フィルタリングの設定	11-27
機能ネゴシエーションのディセーブル化	11-28
BGP 追加パスの設定	11-28
eBGP の設定	11-31
AS 連合の設定	11-33
ルート リフレクタの設定	11-33
アウトバウンド ルート マップを使用した、反映されたルートのネクスト ホップ の設定	11-35
ルート ダンプニングの設定	11-38
ロード シェアリングおよび ECMP の設定	11-38
最大プレフィックス数の設定	11-38
ダイナミック機能の設定	11-39
集約アドレスの設定	11-39
集約ルートのアドバタイズメントの抑制解除	11-40
BGP 条件付きルート注入の設定	11-40
BGP 条件付きアドバタイズメントの設定	11-43
ルートの再配布の設定	11-46
デフォルト ルートのアドバタイズ	11-47
マルチプロトコル BGP の設定	11-49
ポリシーベースのアドミニストレーティブ ディスタンスの設定	11-50
BGP の調整	11-52
グレースフル リスタートの設定	11-56
仮想化の設定	11-58
拡張 BGP の設定の確認	11-59
BGP 統計情報のモニタリング	11-61
集約ルートの抑制解除の設定例	11-61
関連項目	11-62

その他の関連資料	11-62
関連資料	11-62
管理情報ベース (MIB)	11-62
拡張 BGP の機能履歴	11-63

第 12 章

RIP の設定	12-1
機能情報の確認	12-1
RIP 情報	12-2
RIP の概要	12-2
RIPv2 の認証	12-2
スプリット ホライズン	12-3
ルート フィルタリング	12-3
ルート集約	12-4
ルートの再配布	12-4
ロード バランシング	12-4
ハイ アベイラビリティ	12-4
仮想化のサポート	12-4
RIP のライセンス要件	12-5
RIP の前提条件	12-5
注意事項と制約事項	12-5
デフォルト設定	12-5
RIP の設定	12-6
RIP のイネーブル化	12-6
RIP インスタンスの作成	12-7
RIP インスタンスの再起動	12-9
インターフェイス上での RIP の設定	12-9
RIP 認証の設定	12-11
パッシブ インターフェイスの設定	12-12
ポイズン リバースを指定したスプリット ホライズンの設定	12-12
ルート集約の設定	12-12
ルートの再配布の設定	12-13
Cisco IOS RIP との互換性のため、Cisco NX-OS RIP を設定	12-14
仮想化の設定	12-16
RIP の調整	12-18
RIP コンフィギュレーションの確認	12-20
RIP 統計情報の表示	12-20
RIP の設定例	12-21
関連項目	12-21

その他の関連資料 12-21

関連資料 12-21

標準 12-22

RIP の機能履歴 12-22

第 13 章

スタティックルーティングの設定 13-1

機能情報の確認 13-1

スタティックルーティングの概要 13-2

アドミニストレーティブ ディスタンス 13-2

直接接続のスタティックルート 13-3

完全指定のスタティックルート 13-3

フローティングスタティックルート 13-3

スタティックルートのリモートネクストホップ 13-3

オブジェクトトラッキングを導入した信頼性が高いスタティックルーティングのバックアップ 13-4

BFD 13-4

仮想化のサポート 13-5

スタティックルーティングのライセンス要件 13-5

スタティックルーティングの前提条件 13-5

スタティックルーティングの注意事項および制約事項 13-5

デフォルト設定値 13-5

スタティックルーティングの設定 13-6

スタティックルートの設定 13-6

VLAN を介したスタティックルートの設定 13-7

オブジェクトトラッキングを使用した信頼性が高いスタティックルーティングのバックアップの設定 13-8

仮想化の設定 13-10

スタティックルーティングの設定確認 13-11

スタティックルーティングの設定例 13-11

オブジェクトトラッキングを使用した信頼性が高いスタティックルーティングのバックアップの設定例 13-11

その他の関連資料 13-12

関連資料 13-13

スタティックルーティングの機能の履歴 13-13

第 14 章

ユニキャストルーティング対応のモジュールの相互運用性設定 14-1

機能情報の確認 14-1

ユニキャストルーティング対応のモジュールの相互運用性に関する情報 14-2

ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性に関するライセンス要件	14-2
ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性に関する注意事項と制限事項	14-2
ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性の設定	14-2
ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性の設定の確認	14-4
ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性の設定例	14-4
その他の関連資料	14-4
関連資料	14-4
ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性の機能履歴	14-5

第 15 章

レイヤ 3 仮想化の設定	15-1
機能情報の確認	15-1
レイヤ 3 仮想化	15-1
レイヤ 3 仮想化の概要	15-2
VRF およびルーティング	15-3
VRF 認識サービス	15-3
VRF のライセンス要件	15-6
VRF の前提条件	15-6
VRF に関する注意事項と制限事項	15-6
デフォルト設定値	15-7
VRF の設定	15-7
VRF の作成	15-7
インターフェイスへの VRF メンバーシップの割り当て	15-9
ルーティング プロトコルに関する VRF パラメータの設定	15-10
VRF 認識サービスの設定	15-11
VRF スコープの設定	15-13
VRF コンフィギュレーションの確認	15-13
VRF の設定例	15-14
その他の関連資料	15-15
関連資料	15-15
標準	15-15
VRF 機能の履歴	15-15

第 16 章

ユニキャスト RIB および FIB の管理	16-1
機能情報の確認	16-1
ユニキャスト RIB および FIB について	16-2

レイヤ3 整合性チェッカー	16-2
動的な TCAM 割り当て	16-3
TCAM エントリの最大数と FIB のスケール制限	16-3
ユニキャスト RIB および FIB のライセンス要件	16-5
ガイドラインと制限事項	16-5
デフォルト設定値	16-5
ユニキャスト RIB および FIB の管理	16-6
モジュールの FIB 情報の表示	16-6
ユニキャスト FIB のロード シェアリングの設定	16-7
パケット単位のロード シェアリングの設定	16-8
ユニキャスト FIB 内のルートのチェック	16-9
ルーティング情報と隣接情報の表示	16-12
レイヤ3 整合性チェッカーのトリガー	16-13
FIB 内の転送情報の消去	16-14
ユニキャスト RIB の最大ルート数の設定	16-14
ルートのメモリ要件の見積もり	16-16
ユニキャスト RIB 内のルートの消去	16-16
TCAM 使用率のモニタリング	16-17
ユニキャスト RIB および FIB の確認	16-20
その他の関連資料	16-20
関連資料	16-20
ユニキャスト RIB および FIB 機能の履歴	16-21

第 17 章

Route Policy Manager の設定	17-1
機能情報の確認	17-1
Route Policy Manager の概要	17-1
プレフィックスリスト	17-2
MAC リスト	17-2
ルート マップ	17-3
ルートの再配布およびルート マップ	17-5
ポリシーベース ルーティング	17-6
Route Policy Manager のライセンス要件	17-6
Route Policy Manager の前提条件	17-6
注意事項と制約事項	17-6
デフォルト設定値	17-7
Route Policy Manager の設定	17-7
IP プレフィックス リストの設定	17-7
MAC リストの設定	17-9

AS パス リストの設定	17-9
コミュニティ リストの設定	17-10
拡張コミュニティ リストの設定	17-12
ルート マップの設定	17-13
Route Policy Manager の設定確認	17-20
Route Policy Manager の設定例	17-20
関連項目	17-20
その他の関連資料	17-20
関連資料	17-21
標準	17-21
Route Policy Manager の機能の履歴	17-21

第 18 章

ポリシーベース ルーティングの設定	18-1
機能情報の確認	18-1
ポリシーベース ルーティングに関する情報	18-2
ポリシーベース ルーティングのライセンス要件	18-4
ポリシーベース ルーティングの前提条件	18-4
ポリシーベース ルーティングの注意事項と制約事項	18-4
デフォルト設定値	18-5
ポリシーベース ルーティングの設定	18-5
ポリシーベース ルーティング機能のイネーブル化	18-5
ルート ポリシーの設定	18-6
ローカル ポリシー ルーティングの設定	18-9
ポリシーベース ルーティングの設定確認	18-10
ポリシーベース ルーティングの設定例	18-10
ローカル ポリシー ルーティングの設定例	18-11
関連項目	18-11
その他の関連資料	18-11
関連資料	18-12
標準	18-12
ポリシーベース ルーティングの機能の履歴	18-12

第 19 章

GLBP の設定	19-1
機能情報の確認	19-1
GLBP の概要	19-1
GLBP の概要	19-2
GLBP アクティブ仮想ゲートウェイ	19-2

GLBP 仮想 MAC アドレスの割り当て	19-3
GLBP 仮想ゲートウェイの冗長性	19-3
GLBP 仮想フォワーダの冗長性	19-3
GLBP 認証	19-4
GLBP ロード バランシングおよびトラッキング	19-5
ハイアベイラビリティおよび拡張ノンストップ フォワーディング 仮想化のサポート	19-6
GLBP のライセンス要件	19-7
GLBP の前提条件	19-7
GLBP の注意事項および制約事項	19-8
デフォルト設定値	19-8
GLBP の設定	19-9
GLBP のイネーブル化	19-9
GLBP 認証の設定	19-10
GLBP ロード バランシングの設定	19-12
GLBP 重み付けおよびトラッキングの設定	19-12
GLBP のカスタマイズ	19-14
GLBP の拡張ホールド タイマーの設定	19-15
GLBP グループのイネーブル化	19-16
GLBP 設定の確認	19-18
GLBP の設定例	19-18
その他の関連資料	19-18
関連資料	19-19
標準	19-19
GLBP 機能の履歴	19-19

第 20 章

HSRP の設定	20-1
機能情報の確認	20-1
HSRP について	20-1
HSRP の概要	20-2
HSRP のバージョン	20-3
IPv4 の HSRP	20-4
HSRP for IPv6	20-4
HSRP のマルチ グループの最適化	20-6
HSRP 認証	20-6
HSRP メッセージ	20-6
HSRP ロード シェアリング	20-6
オブジェクト トラッキングおよび HSRP	20-7

vPC と HSRP	20-8
FabricPath エニーキャスト HSRP	20-8
BFD	20-9
ハイ アベイラビリティおよび拡張ノンストップ フォワーディング	20-9
仮想化のサポート	20-9
HSRP のライセンス要件	20-10
HSRPP の前提条件	20-10
HSRP の注意事項および制約事項	20-10
デフォルト設定値	20-11
HSRP の設定	20-12
HSRP のイネーブル化	20-12
HSRP バージョン設定	20-13
IPv4 の HSRP グループの設定	20-13
IPv6 の HSRP グループの設定	20-15
MGO の HSRP グループの設定	20-17
HSRP 仮想 MAC アドレスの設定	20-22
HSRP の認証	20-23
HSRP オブジェクトトラッキングの設定	20-24
HSRP プライオリティの設定	20-27
HSRP のカスタマイズ	20-27
HSRP の拡張ホールド タイマーの設定	20-28
HSRP 設定の確認	20-29
HSRP の設定例	20-30
その他の関連資料	20-30
関連資料	20-31
MIB	20-31
HSRP 機能の履歴	20-31

 第 21 章

VRRP の設定	21-1
機能情報の確認	21-1
VRRP の概要	21-2
VRRP の動作	21-2
VRRP の利点	21-3
マルチ VRRP グループ	21-4
VRRP ルータのプライオリティおよびプリエンプション	21-5
vPC および VRRP	21-6
VRRP のアドバタイズメント	21-6
VRRP 認証	21-6

VRRP トラッキング	21-6
BFD	21-7
ハイアベイラビリティ	21-7
仮想化のサポート	21-7
VRRPv3 について	21-8
VRRPv3 の利点	21-8
VRRS	21-8
ハイアベイラビリティ	21-9
VRRP のライセンス要件	21-9
VRRP の注意事項と制約事項	21-9
VRRPv3 の注意事項と制約事項	21-10
デフォルト設定値	21-10
VRRP の設定	21-11
VRRP 機能のイネーブル化	21-11
VRRP グループの設定	21-12
VRRP プライオリティの設定	21-13
VRRP 認証の設定	21-15
アドバタイズメントパケットのタイムインターバル設定	21-16
プリエンプションのディセーブル化	21-17
VRRP インターフェイスステートトラッキングの設定	21-19
VRRPv3 の設定	21-20
VRRPv3 機能のイネーブル化	21-21
VRRPv3 グループの作成	21-21
FHRP クライアントの初期化の遅延時間の設定	21-24
VRRPv3 制御グループの設定	21-24
VRRS 経路の設定	21-25
VRRP の設定確認	21-27
VRRP 統計情報のモニタリング	21-28
VRRP の設定例	21-28
VRRPv3 の設定例	21-29
その他の関連資料	21-30
関連資料	21-30
VRRP 機能の履歴	21-30
第 22 章	オブジェクトトラッキングの設定 22-1
	機能情報の確認 22-1
	オブジェクトトラッキングについて 22-2

オブジェクトトラッキングの概要	22-2
オブジェクトトラッキング リスト	22-3
ハイ アベイラビリティ	22-3
仮想化のサポート	22-3
オブジェクトトラッキングのライセンス要件	22-4
オブジェクトトラッキングの前提条件	22-4
注意事項と制約事項	22-4
デフォルト設定値	22-4
オブジェクトトラッキングの設定	22-5
インターフェイスのオブジェクトトラッキング設定	22-5
トラッキング オブジェクトの削除	22-6
ルート到達可能性のオブジェクトトラッキング設定	22-7
ブール式を使用したオブジェクトトラッキング リストの設定	22-8
パーセンテージしきい値を使用したオブジェクトトラッキング リストの設定	22-10
重みしきい値を使用したオブジェクトトラッキング リストの設定	22-11
オブジェクトトラッキング遅延の設定	22-13
非デフォルト VRF のオブジェクトトラッキング設定	22-15
オブジェクトトラッキングの設定確認	22-16
オブジェクトトラッキングの設定例	22-17
関連項目	22-17
その他の関連資料	22-17
関連資料	22-17
標準	22-18
オブジェクトトラッキング機能の履歴	22-18

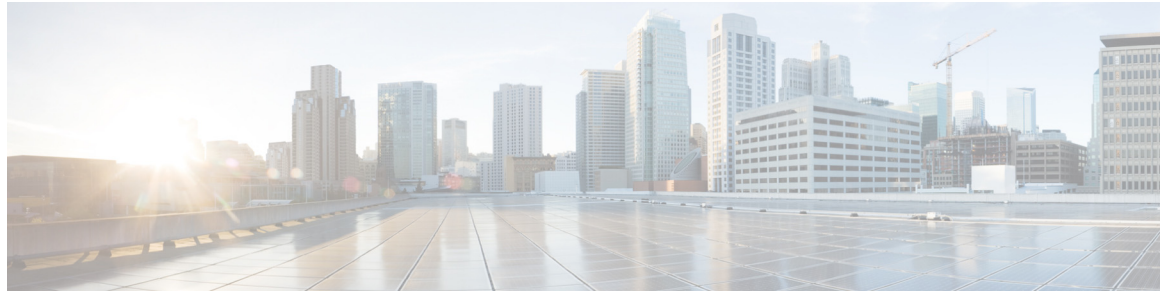
付録 A

Cisco NX-OS Unicast Features Release 6.x がサポートする IETF RFC A-1

BGP の RFC	A-1
ファーストホップ冗長プロトコルの RFC	A-2
IP サービスに関する RFC の参考資料	A-2
IPv6 の RFC	A-2
IS-IS の RFC	A-3
OSPF の RFC	A-3
RIP の RFC	A-4

付録 B

Cisco NX-OS レイヤ 3 ユニキャスト機能の設定の上限 B-1



新機能および変更された機能に関する情報

次の表に、このマニュアルの新機能および変更された機能を要約し、各機能がサポートされているリリースを示します。ご使用のソフトウェアリリースで、本書で説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tools.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。

表 1 リリース 6.x の新機能および機能変更

機能	説明	変更されたリリース
BGP	RFC 5549 のサポートが追加されました。	6.2(8)
高度な BGP	BGP ネクストホップ非変更機能のサポートが追加されました。	6.2(8)
高度な BGP	IPv6 ネクストホップで IPv4 ルートを設定する機能が追加されました。	6.2(8)
基本 BGP	BGP PIC エッジ機能のサポートが追加されました。	6.2(8)
BGP MIB	CISCO-BGP-MIBv2 MIB のサポートが追加されました。	6.2(8)
プレフィックス ピアリング	timers prefix-peer-wait コマンドのサポートが追加されました。	6.2(8)
ユニキャスト FIB	非推奨の show ip fib コマンドへの参照が削除されました。	6.2(6)
VLAN を介したスタティック ルート	スイッチ仮想インターフェイス (SVI) とも呼ばれる、VLAN を介したネクスト ホップなしでスタティック ルートを設定するサポートが追加されました。	6.2(2a)
4 バイトの AS 番号	asdot 表記で 4 バイトの AS 番号を設定する機能が追加されました。	6.2(2)
ARP	ネイバー隣接関係テーブルの ARP エントリの最大数を設定します。	6.2(2)
BGP	IPv6 アドレスファミリの BFD サポートが追加されました。	6.2(2)
BGP	デフォルトのルートをアドバタイズするように BGP を設定する機能が追加されました。	6.2(2)
BGP	aggregate-address コマンドによって抑制されたルートをアドバタイズする機能が追加されました。	6.2(2)
BGP 条件付きルート注入	この機能が導入されました。	6.2(2)

表 1 リリース 6.x の新機能および機能変更 (続き)

機能	説明	変更されたリリース
重複アドレス検出	デバイスが IPv6 インターフェイスから送信する連続したネイバー送信要求メッセージの数を設定する機能が追加されました。	6.2(2)
EIGRP	ルートマップ フィルタリングのサポートが追加されました。	6.2(2)
EIGRP	ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定するサポートが追加されました。	6.2(2)
EIGRP	パッシブとしてすべての EIGRP インターフェイスをデフォルトで設定する機能が追加されました。	6.2(2)
FabricPath エニーキャスト HSRP	この機能が導入されました。	6.2(2)
収集の最適化	収集パケットのパフォーマンスを向上するためにこの機能が導入されました。	6.2(2)
HSRP	マルチ グループの最適化 (MGO) のサポートが追加されました。	6.2(2)
IPv6	ネイバー隣接関係テーブルのネイバー探索エントリの最大数を設定する機能が追加されました。	6.2(2)
IS-IS	ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定するサポートが追加されました。	6.2(2)
IS-IS	すべての IS-IS インターフェイスをパッシブとしてデフォルトで設定し、それから隣接関係が必要なインターフェイスのみをアクティブにする機能が追加されました。	6.2(2)
ローカル ポリシー ルーティング	この機能が導入されました。	6.2(2)
OSPFv2 と OSPFv3	ルート マップで許可されたルートだけが RIB にダウンロードされるよう指定する table-map コマンドに filter キーワードが追加されました。	6.2(2)
OSPFv2 と OSPFv3	OSPFv2 および OSPFv3 インスタンスに対するオプションの name-lookup パラメータが追加されました。	6.2(2)
OSPFv3	ローカルで生成されたルータ LSA を可能な最大メトリック値でアドバタイズする機能が追加されました。	6.2(2)
OSPFv3 MIB	OSPFv3 SNMP/trap のサポートが追加されました。	6.2(2)
ポリシーベースのアドミニストレーティブ ディスタンス	この機能が導入されました。	6.2(2)
オブジェクト トラッキングを使用した信頼性が高いスタティック ルーティングのバックアップ	この機能が導入されました。	6.2(2)
Route Policy Manager	match interface コマンドに対するヌル インターフェイスのサポートが追加されました。	6.2(2)

表 1 リリース 6.x の新機能および機能変更 (続き)

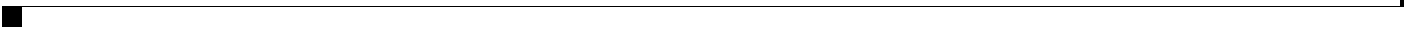
機能	説明	変更されたリリース
ルート集約	廃棄ルートが作成されることを防止する機能が追加されました。	6.2(2)
TCAM 使用率	M1 シリーズ モジュールの TCAM 使用率をモニタする機能が追加されました。	6.2(2)
ユニキャスト FIB	ユニキャスト FIB の一貫性のないルート、紛失したルート、または失敗したルートをチェックする機能が追加されました。	6.2(2)
ユニキャスト RIB	特定のプレフィックスの特定のルートを表示するために、 show routing コマンドにオプションのキーワード longer-prefixes [detail] が追加されました。	6.2(2)
VRRPv3 および VRRS	これらの機能が追加されました。	6.2(2)
ポリシーベース ルーティング	次の一連のシーケンススペースの機能における拒否アクセス コントロール エントリ (ACE) のサポートが追加されました。VACL、ポリシーベース ルーティング、および QoS。	6.1(3)
BGP	追加の BGP パスのサポートが追加されました。	6.1(1)
BGP	ネイバー アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで weight コマンドを使用してネイバーからルート用のデフォルトの重み付けを設定する機能が追加されました。	6.1(1)
IS-IS	IPv6 のサポートが追加されました。	6.1(1)
IS-IS	厳密な隣接モードをディセーブルにする no adjacency-check コマンドが追加されました。	6.1(1)
混在シャーシを使用したレイヤ 3 ルーティング	M2 シリーズ モジュールのサポートが追加されました。	6.1(1)
OSPFv2	VDC ごとに OSPFv2 の 4 つ以上のプロセス インスタンスのサポートが追加されました。	6.1(1)
OSPFv2 と OSPFv3	OSPFv2 または OSPFv3 のルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定するサポートが追加されました。	6.1(1)
ポリシーベース ルーティングと WCCPv2	バンク チェーニングがディセーブルの場合、同じインターフェイスのポリシーベース ルーティングおよび WCCPv2 のサポートが追加されました。	6.1(1)
RIP	Cisco NX-OS RIP を、ルートがアダプタイズされ処理される方法で Cisco IOS RIP と互換性を持って動作するよう設定する機能が追加されました。	6.1(1)
Route Policy Manager	set distance コマンドのサポートと、 match route-type コマンドの inter-area および intra-area オプションのサポートが追加されました。	6.1(1)
BGP	as-path multipath-relax オプションが bestpath コマンドに追加されました。	6.0(1)

表 1 リリース 6.x の新機能および機能変更 (続き)

機能	説明	変更されたリリース
BGP	アウトバウンド ルートマップを使用して、反映されたルートのネクスト ホップを設定するサポートが追加されました。	6.0(1)
BGP ベストパス	コンフェデレーション内を起点とするパス間でのみ MED 比較を実行するようベストパスを強制する med confed オプションが bestpath コマンドに追加されました。	6.0(1)
IPv4 および IPv6	F2 シリーズ モジュールが更新されました。	6.0(1)
スタティック ルーティング	F2 シリーズ モジュールが更新されました。	6.0(1)
VRRP 上の BFD	VRRP に BFD サポートが追加されました。	5.2(1)
BGP	BGP PIC のコア機能のサポートが追加されました。	5.2(1)
BGP	cost-community ignore オプションが bestpath コマンドに追加されました。	5.2(1)
EIGRP	EIGRP ワイド メトリックのサポートが追加されました。	5.2(1)
最大ルート数	ルーティング テーブル内で許可されるルートの最大数を設定するためのサポートが追加されました。	5.2(1)
ルート マップの拡張機能	set extcommunity cost および set extcommunity rt コマンドのサポートが追加されました。	5.2(1)
ルート ポリシーの拡張機能	set interface コマンドのサポートが追加されました。	5.2(1)
VPN アドレス モード	VPNv4 および VPNv6 アドレス モードのサポートが追加されました。	5.2(1)
OSPFv2	max-metric router-lsa コマンドのオプションが追加されました。	5.1(2)
IP 収集スロットル	収集トラフィックからスーパーバイザを保護するための収集スロットル レート リミッタのサポートが追加されました。	5.1(1)
WCCP	SPM 動作のための WCCPv2 エラー処理のサポートが追加されました。	5.1(1)
スタティック ルーティング	ip route コマンドに name オプションが追加されました。	5.1(1)
N7K-F132-15 モジュールとのレイヤ 3 相互運用	N7K-F132-15 モジュールとのレイヤ 3 相互運用のサポートが追加されました。	5.1(1)
BFD	BFD のサポートが追加されました。	5.0(2)
動的な TCAM 割り当て	デフォルトでイネーブルになっており、ディセーブルにできません。	5.0(2)
IPv6	IPv6 パス MTU ディスカバリのサポートが追加されました。	5.0(2)
HSRP	IPv6 のサポートが追加されました。	5.0(2)
オブジェクト トラッキング	IPv6 のサポートが追加されました。	5.0(2)

表 1 リリース 6.x の新機能および機能変更 (続き)

機能	説明	変更されたリリース
IS-IS	BFD およびステータフル リスタートのサポートが追加されました。	5.0(2)
TCAM および FIB サイズ	XL モジュールでより大きなサイズの TCAM および FIB のサポートが追加されました。	5.0(2)
ルート マップ	match mac-list 、 match metric 、 match vlan の各コマンドのサポートが追加されました。	5.0(2)





はじめに

ここでは、『Cisco Nexus 7000 シリーズ NX-OS ユニキャスト ルーティング コンフィギュレーションガイド』の対象読者、構成、および表記法について説明します。関連情報の取得方法も紹介します。

この前書きは、次の項で構成されています。

- 「対象読者」(P.1)
- 「マニュアルの構成」(P.1)
- 「表記法」(P.3)
- 「関連資料」(P.3)
- 「マニュアルに関するフィードバック」(P.5)
- 「マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート」(P.5)

対象読者

このマニュアルを使用するには、IP およびルーティングのテクノロジーに関する詳しい知識が必要です。

マニュアルの構成

このマニュアルは、次の章で構成されています。

タイトル	説明
第 1 章「概要」	ユニキャスト ルーティングの概要と各機能の簡単な説明を示します。
第 2 章「IPv4 の設定」	ARP と ICMP を含む IPv4 を設定し、管理する手順について説明します。
第 3 章「IPv6 の設定」	ネイバー探索プロトコルと ICMPv6 を含む IPv6 を設定し、管理する手順について説明します。
第 4 章「DNS の設定」	DHCP および DNS クライアントを設定する手順について説明します。
第 5 章「WCCPv2 の設定」	WCCPv2 を設定する手順について説明します。

タイトル	説明
第 6 章「OSPFv2 の設定」	IPv4 ネットワークのための OSPFv2 ルーティング プロトコルを設定する手順について説明します。
第 7 章「OSPFv3 の設定」	IPv6 ネットワークのための OSPFv3 ルーティング プロトコルを設定する手順について説明します。
第 8 章「EIGRP の設定」	IPv4 ネットワークのための Cisco EIGRP ルーティング プロトコルを設定する手順について説明します。
第 9 章「IS-IS の設定」	IPv4 および IPv6 ネットワークのための IS-IS ルーティング プロトコルを設定する手順について説明します。
第 10 章「ベーシック BGP の設定」	IPv4 および IPv6 ネットワークのための BGP ルーティング プロトコルの基本機能を設定する手順について説明します。
第 11 章「拡張 BGP の設定」	ルート再配布とルート集約を含む、IPv4 および IPv6 ネットワークのための BGP ルーティング プロトコルの高度な機能を設定する手順について説明します。
第 12 章「RIP の設定」	IPv4 ネットワークのための RIP を設定する手順について説明します。
第 13 章「スタティック ルーティング の設定」	IPv4 および IPv6 ネットワークのためのスタティック ルーティングを設定する手順について説明します。
第 15 章「レイヤ 3 仮想化の設定」	レイヤ 3 仮想化を設定する手順について説明します。
第 16 章「ユニキャスト RIB および FIB の管理」	ユニキャスト RIB および FIB を表示および変更する方法について説明します。
第 17 章「Route Policy Manager の設定」	フィルタリングおよび再配布用の IP プレフィックス リストとルート マップを含む Route Policy Manager を設定する手順について説明します。
第 18 章「ポリシーベース ルーティング の設定」	ポリシーベース ルーティング用ルート マップを設定する手順について説明します。
第 19 章「GLBP の設定」	GLBP を設定する手順について説明します。
第 20 章「HSRP の設定」	Hot Standby Routing Protocol を設定する手順について説明します。
第 21 章「VRRP の設定」	Virtual Router Redundancy Protocol を設定する手順について説明します。
第 22 章「オブジェクト トラッキング の設定」	オブジェクト トラッキングを設定する手順について説明します。
付録 A「Cisco NX-OS Unicast Features Release 6.x がサポートする IETF RFC」	Cisco NX-OS でサポートされる IETF RFC の一覧です。
付録 B「Cisco NX-OS レイヤ 3 ユニキャスト機能の設定の上限」	Cisco Nexus 7000 シリーズ デバイスの設定の制限の一覧です。

表記法

コマンドの説明では、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
太字フォント	コマンドおよびキーワードは太字で示しています。
イタリック体	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体で表記されています。
[]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
[x y z]	どれか1つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
string	引用符を付けない一組の文字。string の前後には引用符を使用しません。引用符を使用すると、その引用符も含めて string とみなされます。

出力例では、次の表記法を使用しています。

screen フォント	スイッチに表示される端末セッションおよび情報は、screen フォントで示しています。
太字の screen フォント	ユーザが入力しなければならない情報は、太字の screen フォントで示しています。
イタリック体の screen フォント	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体の screen フォントで示しています。
< >	パスワードのように出力されない文字は、山カッコ (<>) で囲んで示しています。
[]	システムプロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで示しています。
!, #	コードの先頭に感嘆符 (!) またはポンド記号 (#) がある場合には、コメント行であることを示します。

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。



(注)

「注釈」を意味します。役立つ情報やこのマニュアルに記載されていない参照資料を紹介しています。



注意

「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。

関連資料

[Cisco NX-OS](#) には、次の資料が含まれます。

リリース ノート

『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Release Notes, Release 6.x』

NX-OS コンフィギュレーション ガイド

- 『Cisco Nexus 2000 Series Fabric Extender Software Configuration Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Configuration Examples』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS FabricPath Configuration Guide』
- 『Configuring Feature Set for FabricPath』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS IP SLAs Configuration Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS LISP Configuration Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS MPLS Configuration Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Multicast Routing Configuration Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS OTV Configuration Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series OTV Quick Start Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Quality of Service Configuration Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS SAN Switching Configuration Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 シリーズ NX-OS ユニキャスト ルーティング コンフィギュレーション ガイド』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Quick Start』
- 『Cisco NX-OS FCoE Configuration Guide for Cisco Nexus 7000 and Cisco MDS 9500』

NX-OS コマンド リファレンス

- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Command Reference Master Index』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS FabricPath Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Fundamentals Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS High Availability Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS IP SLAs Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Layer 2 Switching Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS LISP Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS MPLS Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Multicast Routing Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS OTV Command Reference』

『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Quality of Service Command Reference』
『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS SAN Switching Command Reference』
『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Command Reference』
『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS System Management Command Reference』
『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Command Reference』
『Cisco NX-OS FCoE Command Reference for Cisco Nexus 7000 and Cisco MDS 9500』

その他のソフトウェアのマニュアル

『Cisco NX-OS Licensing Guide』
『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS MIB Quick Reference』
『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Software Upgrade and Downgrade Guide』
『Cisco NX-OS System Messages Reference』
『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Troubleshooting Guide』
『Cisco NX-OS XML Interface User Guide』

マニュアルに関するフィードバック

このマニュアルに関する技術的なフィードバック、または誤りや記載もれなどお気づきの点がございましたら、nexus7k-docfeedback@cisco.com へご連絡ください。ご協力をよろしくお願いたします。

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、その他の有用な情報について、次の URL で、毎月更新される『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。
<http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

『*What's New in Cisco Product Documentation*』は、シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示し、RSS フィードとして購読できます。また、リーダー アプリケーションを使用してコンテンツをデスクトップに配信することもできます。RSS フィードは無料のサービスです。





概要

この章では、Cisco NX-OS でのレイヤ 3 ユニキャスト ルーティング プロトコルの基盤となる概念を紹介します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「レイヤ 3 ユニキャスト ルーティングについて」 (P.1-1)
- 「ルーティング アルゴリズム」 (P.1-8)
- 「レイヤ 3 仮想化」 (P.1-11)
- 「Cisco NX-OS 転送アーキテクチャ」 (P.1-11)
- 「N7K-F132-15 モジュールとのレイヤ 3 相互運用」 (P.1-14)
- 「レイヤ 3 ユニキャスト ルーティング機能のまとめ」 (P.1-15)
- 「関連項目」 (P.1-18)

レイヤ 3 ユニキャスト ルーティングについて

レイヤ 3 ユニキャスト ルーティングには、最適なルーティングパスの決定とパケットの交換という、2つの基本的動作があります。ルーティング アルゴリズムを使用すると、ルータから宛先までの最適なパス（経路）を計算できます。この計算方法は、選択したアルゴリズム、ルート メトリック、そしてロード バランシングや代替パスの探索などの考慮事項により異なります。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「ルーティングの基本」 (P.1-2)
- 「パケット交換」 (P.1-2)
- 「ルーティング メトリック」 (P.1-3)
- 「ルータ ID」 (P.1-5)
- 「自律システム」 (P.1-5)
- 「コンバージェンス」 (P.1-6)
- 「ロード バランシングおよび等コスト マルチパス」 (P.1-6)
- 「ルートの再配布」 (P.1-7)
- 「アドミニストレーティブ ディスタンス」 (P.1-7)
- 「スタブ ルーティング」 (P.1-7)

ルーティングの基本

ルーティングプロトコルは、**メトリック**を使用して、宛先までの最適なパスを調べます。メトリックとは、パス帯域幅などの、ルーティングアルゴリズムが宛先までの最適なパスを決定するために使用する測定基準です。パスを決定しやすいように、ルーティングアルゴリズムは、ルート情報（IP宛先アドレス、次のルータのアドレス、**ネクストホップ**など）を含むルーティングテーブルを初期化して維持します。宛先とネクストホップの関連付けにより、ルータは、宛先までの途中にあるネクストホップとなる特定のルータにパケットを送信すると、最適なパスでIP宛先まで届けられることを判定できます。ルータは、着信パケットを受信すると、宛先アドレスをチェックし、このアドレスをネクストホップと関連付けようとします。ルートテーブルの詳細については、「**ユニキャストRIB**」(P.1-12)を参照してください。

ルーティングテーブルには、パスの優先度に関するデータなどのその他の情報も含まれる場合があります。ルータは、メトリックを比較して最適なルートを決めます。これらのメトリックは、使用しているルーティングアルゴリズムの設計によって異なります。「**ルーティングメトリック**」(P.1-3)を参照してください。

各ルータは互いに通信し、さまざまなメッセージを送信して、そのルーティングテーブルを維持します。ルーティング更新メッセージは、ルーティングテーブルの全部または一部で構成されるメッセージです。ルータは、他のすべてのルータからのルーティング更新情報を分析して、ネットワークポロジの詳細な図を構築できます。ルータ間で送信されるメッセージのもう1つの例であるリンクステートアドバタイズメントは、送信ルータのリンク状態を他のルータに通知します。リンク情報を使用して、ルータが、ネットワーク宛先までの最適なルートを決められるようにすることもできます。詳細については、「**ルーティングアルゴリズム**」(P.1-8)を参照してください。

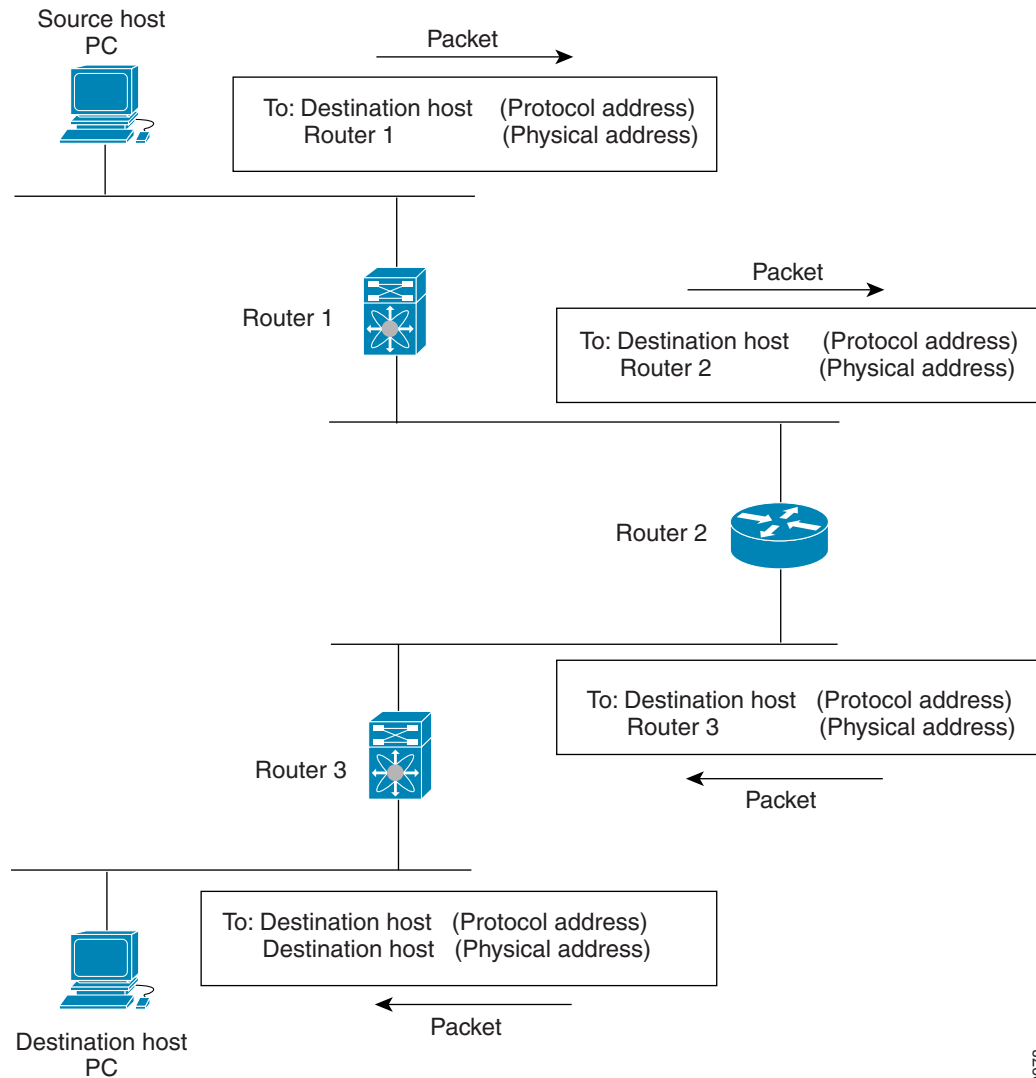
パケット交換

パケット交換では、ホストが、パケットを別のホストに送信する必要があることを決定します。何らかの手段でルータアドレスを取得したら、送信元ホストは、明確にルータの物理（メディアアクセスコントロール（MAC）レイヤ）アドレスにアドレス指定されているが、宛先ホストのIP（ネットワーク層）アドレスを含むパケットを送信します。

ルータは宛先のIPアドレスを調べ、ルーティングテーブルでそのIPアドレスを探します。ルータがパケットの転送方法を認識していない場合は、通常はパケットをドロップします。パケットの転送方法がわかった場合、ルータは、宛先のMACアドレスをネクストホップルータのMACアドレスに変更し、パケットを送信します。

ネクストホップが宛先のホストである場合や、同じ交換決定処理を行う別のルータである場合があります。パケットがネットワーク間を移動するにつれ、その物理アドレスは変更されますが、そのプロトコルアドレスは変わりません（図 1-1を参照）。

図 1-1 ネットワーク上でのパケット ヘッダーの更新



182978

ルーティング メトリック

ルーティング アルゴリズムは、多くの異なるメトリックを使用して最適なルートを決めます。高度なルーティング アルゴリズムは、複数のメトリックに基づいてルートを選択している場合があります。

ここでは、次のメトリックについて説明します。

- 「パス長」 (P.1-4)
- 「信頼性」 (P.1-4)
- 「ルーティング遅延」 (P.1-4)
- 「帯域幅」 (P.1-4)
- 「負荷」 (P.1-4)
- 「通信コスト」 (P.1-4)

パス長

パス長は、最も一般的なルーティングメトリックです。一部のルーティングプロトコルでは、各ネットワークリンクに恣意的なコストの割り当てが可能です。この場合、パスの長さは、経由した各リンクに関連付けられたコストの合計となります。それ以外のルーティングプロトコルでは、パケットが送信元から宛先までに経由する必要がある、ルータなどのネットワーク間製品の通過回数を指定するメトリックであるホップ数が定義されます。

信頼性

ルーティングアルゴリズムとの関連における**信頼性**は、各ネットワークリンクの信頼性（ビット誤り率で示される）です。一部のネットワークリンクは、他のネットワークリンクよりダウンする頻度が高い場合があります。ネットワークがダウンした後、特定のネットワークリンクが他のリンクより容易に、または短時間に修復される場合もあります。信頼性のランクを割り当てるときに考慮できる信頼性係数は、一般的にネットワークリンクに割り当てる任意の数値です。

ルーティング遅延

ルーティング**遅延**は、送信元から宛先に、インターネットワークを通過してパケットを移動するために必要な時間の長さです。遅延は、中間のネットワークリンクの帯域幅、経由する各ルータでのポートキュー、中間の全ネットワークリンクでのネットワークの輻輳状況、パケットが移動する物理的な距離など、多くの要素に応じて異なります。ルーティング遅延はいくつかの重要な変数の組み合わせであるため、一般的で便利なメトリックです。

帯域幅

帯域幅は、リンクで使用可能なトラフィック容量です。たとえば、10ギガビットイーサネットリンクは1ギガビットイーサネットリンクより優れています。帯域幅は、リンクで達成可能な最大スループットですが、帯域幅のより大きいリンクを経由するルートが、帯域幅のより小さいリンクを経由するルートより優れているとは限りません。たとえば、帯域幅の大きいリンクの方が混雑していると、実際には、パケットを宛先に送信するためにさらに長い時間がかかる場合があります。

負荷

負荷は、ルータなどのネットワークリソースが使用状況の程度です。負荷は、CPU使用状況や処理される1秒あたりのパケット数など、さまざまな方法で計算できます。これらのパラメータを継続的にモニタすると、リソースに負担がかかる場合があります。

通信コスト

通信コストは、リンク上でルーティングするための稼働コストの測定単位です。通信コストは重要なメトリックの1つで、特にパフォーマンスより稼働コストの削減が優先される場合に使用されます。たとえば、専用回線での回線遅延が公衆回線より大きくても、使用時間に応じて課金される公衆回線上でなく、自身の専用回線上でパケットを送信できます。

ルータ ID

各ルーティング処理には、**ルータ ID** が関連付けられています。ルータ ID は、システムのあらゆるインターフェイスに設定できます。ルータ ID を設定しないと、Cisco NX-OS が次の基準に基づいて、ルータ ID を選択します。

- Cisco NX-OS は、他のあらゆるインターフェイス上で **loopback0** を優先します。loopback0 が存在しない場合、Cisco NX-OS は、他のあらゆるインターフェイス タイプ上で最初のループバックを優先します。
- ループバック インターフェイスを設定しなかった場合、Cisco NX-OS はルータ ID としてコンフィギュレーション ファイルの最初のインターフェイスを使用します。Cisco NX-OS がルータ ID を選択した後にいずれかのループバック インターフェイスを設定した場合は、ループバック インターフェイスがルータ ID となります。ループバック インターフェイスが loopback0 ではなく、loopback0 を IP アドレスで設定した場合は、ルータ ID が loopback0 の IP アドレスに変更されます。
- ルータ ID の元であるインターフェイスが変更されると、新しい IP アドレスがルータ ID となります。他のどのインターフェイスの IP アドレスが変更されても、ルータ ID はまったく変更されません。

自律システム

自律システム (AS) とは、単一の技術的管理エンティティにより制御されるネットワークです。自律システムにより、グローバルな外部ネットワークが個々のルーティングドメインに分割され、これらのドメインでは、ローカルのルーティング ポリシーが適用されます。この構成により、ルーティングドメインの管理と一貫したポリシー設定が簡素化されます。

各自律システムは、ルート **再配布** により動的にルーティング情報を交換する、複数の内部ルーティングプロトコルをサポートできます。地域インターネットレジストリ (RIR) により、インターネットに直接接続する各公共 AS に一意の番号が割り当てられます。この自律システム番号で、ルーティング処理と自律システムの両方が識別されます。

ボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) は、**asplain** と **asdot** 表記で表示できる 4 バイトの AS 番号をサポートします。

- **asplain** : 10 進表記方式。2 バイトおよび 4 バイト AS 番号をその 10 進数値で表します。たとえば、65526 は 2 バイト AS 番号、234567 は 4 バイト AS 番号になります。
- **asdot** : AS ドット付き表記方式。2 バイト AS 番号をその 10 進数値で表し、4 バイトの AS 番号をドット付き表記で表します。たとえば、2 バイト AS 番号 65526 は 65526 として表され、4 バイトの AS 番号 65546 は 1.10 として表されます。

BGP の 4 バイト AS 番号機能は、4 バイト AS 番号をサポートしていない BGP スピーカーをまたがって、4 バイトをベースとする AS パス情報を伝播するために使用されます。

Cisco NX-OS Release 6.2(2) 以降では、**asdot** 表記に 4 バイトの AS 番号を設定できます。デフォルト値は **asplain** です。詳細については、「[AS-4 ドット表記の設定](#)」(P.10-22) を参照してください。

表 1-1 は、AS 番号の範囲を示します。

表 1-1 AS 番号

2 バイト番号	AS ドット表記での 4 バイト番号	プレーンテキスト表記での 4 バイト番号	目的
1 ~ 64511	該当なし	1 ~ 64511	公共 AS (RIR により割り当てられる)
64512 ~ 65534	該当なし	64512 ~ 65534	専用 AS (ローカルの管理者により割り当てられる)
65535	該当なし	65535	予約済み
該当なし	1.0 ~ 65535.65535	65536 ~ 4294967295	公共 AS (RIR により割り当てられる)



(注) RFC 5396 は部分的にサポートされます。asplain と asdot 表記はサポートされますが、asdot+ 表記はサポートされません。

専用自律システム番号は内部ルーティングドメインに使用されますが、インターネット上にルーティングされたトラフィック向けに、ルータにより変換される必要があります。ルーティングプロトコルを、専用自律システム番号が外部ネットワークにアダプタイズされるように設定しないでください。デフォルトでは、Cisco NX-OS は専用自律システム番号をルーティング更新情報から削除しません。



(注) 公共ネットワークおよび専用ネットワークの自律システム番号は、インターネット割り当て番号局 (IANA) により管理されています。予約済み番号の割り当てを含む自律システム番号の詳細について、または、自律システム番号の登録を申請するには、次の URL を参照してください。
<http://www.iana.org/>

コンバージェンス

ルーティングアルゴリズム測定の鍵となる要素の 1 つは、ルータがネットワークトポロジの変化に対応するために要する時間です。リンク障害など、なんらかの理由でネットワークの一部が変化すると、さまざまなルータのルーティング情報が一致なくなる場合があります。変化したトポロジに関する情報が更新されているルータと、古い情報が残っているルータがあるためです。コンバージェンスは、ネットワーク内のすべてのルータが更新され、ルーティング情報が一致するまでにかかる時間の長さです。コンバージェンス時間は、ルーティングアルゴリズムによって異なります。コンバージェンスが速い場合は、不正確なルーティング情報によるパケット損失の可能性が小さくなります。

ロード バランシングおよび等コスト マルチパス

ルーティングプロトコルでは、ロード バランシングまたは等コスト マルチパス (ECMP) を使用して、複数のパス上のトラフィックを共有できます。ルータは、特定のネットワークへのルートを複数検出すると、最もアドミニストレーティブ ディスタンスの低いルートをルーティング テーブルにインストールします。ルータが、同じアドミニストレーティブ ディスタンスと宛先までのコストを持つ複数のパスを受信し、インストールすると、ロード バランシングが発生する場合があります。ロード バランシングでは、すべてのパス上にトラフィックが配布さ

れ、負荷が共有されます。使用されるパスの数は、ルーティングプロトコルによりルーティングテーブルに配置されるエントリの数に制限されます。Cisco NX-OS は、宛先までの 16 のパスをサポートします。

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) は、等コストでないロード バランシングもサポートしています。詳細については、第 8 章「EIGRP の設定」を参照してください。

ルートの再配布

ネットワークに複数のルーティングプロトコルが設定されている場合は、各プロトコルでルート再配布を設定して、ルーティング情報を共有するように設定できます。たとえば、OSPF (Open Shortest Path First) プロトコルを設定して、ボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) で検出したルートをアドバタイズできます。また、スタティックルートを、どのダイナミックルーティングプロトコルにも再配布できます。他のプロトコルからのルートを再配布するルータは、異なるルーティングプロトコル間で互換性のないルートメトリックを防ぐ再配布されたルータの固定ルートを設定します。たとえば、EIGRP から OSPF に再配布されたルートには、OSPF が認識できる固定リンクコストメトリックが割り当てられます。



(注) ルーティング情報の再配布を設定する場合にルートマップを使用する必要があります。

ルート再配布では、アドミニストレーティブディスタンス（「アドミニストレーティブディスタンス」(P.1-7) を参照）の使用によっても、2つの異なるルーティングプロトコルで検出されたルートが区別されます。優先ルーティングプロトコルには、より低いアドミニストレーティブディスタンスが与えられており、そのルートが、より高いアドミニストレーティブディスタンスが割り当てられた他のプロトコルからのルートに優先して選択されます。

アドミニストレーティブディスタンス

アドミニストレーティブディスタンスは、ルーティング情報の送信元の信頼性のランクです。値が高いほど信頼性の評価は低くなります。一般的にルートは、複数のプロトコルを通じて検出されます。アドミニストレーティブディスタンスは、複数のプロトコルから学習したルートを区別するために使用されます。最もアドミニストレーティブディスタンスが低いルートが IP ルーティングテーブルに組み込まれます。

スタブルーティング

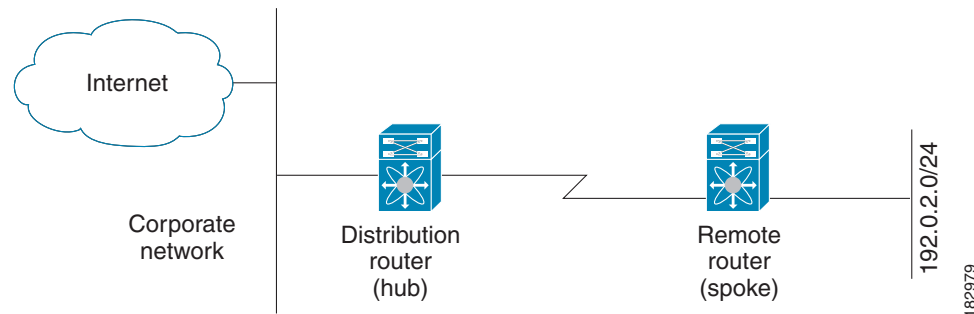
スタブルーティングはハブアンドスポーク型ネットワークトポロジで使用できます。このトポロジでは、1つ以上の終端（スタブ）ネットワークが、1つ以上の分散ルータ（ハブ）に接続されたリモートルータ（スポーク）に接続されています。リモートルータは、1つ以上のディストリビューションルータにのみ隣接しています。リモートルータへ流れる IP トラフィックのルートは、ディストリビューションルータ経由のルートのみです。このタイプの設定は、ディストリビューションルータが直接 WAN に接続されている WAN トポロジで使用されるのが一般的です。ディストリビューションルータは、さらに多くのリモートルータに接続できます。ディストリビューションルータが 100 台以上のリモートルータに接続されていることも、よくあります。ハブアンドスポーク型トポロジでは、リモートルータがすべての非ローカルトラフィックをディストリビューションルータに転送する必要があります。これにより、リモートルータが完全なルーティングテーブルを保持する必要はなくなります。通常、分散ルータは、デフォルトのルートのみをリモートルータに送信します。

指定されたルートのみが、リモート（スタブ）ルータから伝播されます。スタブ ルータは、要約、接続したルート、再配布されたスタティックルート、外部ルート、内部ルートに対する照会のすべてに、「アクセスできない」メッセージで対応します。スタブとして設定されたルータは、すべての隣接ルータに特別なピア情報パケットを送信して、自身のスタブ ルータとしての状態を報告します。

スタブ ルータの状態を通知するパケットを受信した隣接ルータは、ルートについてはスタブ ルータに照会しません。また、スタブ ピアを持つルータは、そのピアについては照会しません。スタブ ルータは、ディストリビューション ルータを使用して適切なアップデートをすべてのピアに送信します。

図 1-2 は、単純なハブ アンド スポーク型設定を示します。

図 1-2 単純なハブ アンド スポーク ネットワーク



スタブ ルーティングを使用する場合でも、リモート ルータにルータをアドバタイズできます。図 1-2 は、リモート ルータが、分散ルータのみを使用して企業ネットワークとインターネットにアクセスできることを示しています。この例では、企業ネットワークとインターネットへのパスが常に分散ルータを経由するため、リモート ルータ上の完全なルート テーブルの機能は無意味です。より大規模なルート テーブルを使用しても、リモート ルータに必要なメモリの量が削減されるだけです。使用される帯域幅とメモリは、分散ルータでルートを要約し、フィルタリングすると、削減できます。このネットワーク トポロジでリモート ルータは、他のネットワークから検出されたルートを受信する必要はありません。これは、宛先がどこであっても、リモート ルータは、すべての非ローカルトラフィックを分散ルータに送信する必要があります。真のスタブ ネットワークを設定するには、リモート ルータへのデフォルトルートのみを送信するよう、分散ルータを設定する必要があります。

OSPF はスタブ エリアをサポートしており、EIGRP はスタブ ルータをサポートしています。

ルーティングアルゴリズム

ルーティング アルゴリズムは、ルータが到達可能性の情報を収集し、報告する方法、トポロジの変化に対応する方法、および宛先までの最適なルートを決定する方法を決定します。ルーティング アルゴリズムにはさまざまなタイプがあり、各アルゴリズムがネットワークやルータリソースに与える影響もさまざまです。ルーティング アルゴリズムは、最適なルートの計算に影響するさまざまなメトリックを使用します。ルーティング アルゴリズムは、スタティックまたはダイナミック、内部または外部など、タイプで分類できます。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「スタティック ルートおよびダイナミック ルーティング プロトコル」 (P.1-9)
- 「内部および外部ゲートウェイ プロトコル」 (P.1-9)

- 「ディスタンス ベクトル プロトコル」 (P.1-9)
- 「リンクステート プロトコル」 (P.1-10)

スタティック ルート および ダイナミック ルーティング プロトコル

スタティック ルートは、手動で設定するルート テーブル エントリです。スタティック ルートは、手動で再設定しない限り、変更されません。スタティック ルートは設計が簡単で、ネットワークトラフィックが比較的予想しやすい環境や、ネットワーク設計が比較的単純な環境での使用に適しています。

スタティック ルーティング システムはネットワークの変化に対応できないため、絶えず変化する大規模ネットワークには使用しないでください。今日のほとんどのルーティング プロトコルは、ダイナミック ルーティング アルゴリズムを使用しています。このアルゴリズムでは、着信ルーティング更新メッセージを分析して、ネットワーク状況の変化に合わせて調整します。メッセージがネットワークの変化を示している場合は、ルーティング ソフトウェアがルートを計算し直して、新しいルーティング更新メッセージを送信します。これらのメッセージがネットワークを通過すると、ルータがそのアルゴリズムを再実行し、それに従ってルーティング テーブルを変更します。

適切であれば、ダイナミック ルーティング アルゴリズムをスタティック ルートで補完することができます。たとえば、各サブネットワークに、IP デフォルト ゲートウェイまたはラストリゾート ルータ（ルーティングできないすべてのパケットが送信されるルータ）へのスタティック ルートを設定する必要があります。

内部および外部ゲートウェイ プロトコル

ネットワークを、一意のルーティング ドメインまたは自律システムに分割できます。自律システムは、管理ガイドラインの特定のセットで規制された共通の管理機関の下の内部ネットワークの一部です。自律システム間でのルートを設定するルーティング プロトコルは、外部ゲートウェイ プロトコルまたはドメイン間プロトコルと呼ばれます。ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) は、外部ゲートウェイ プロトコルの例です。1つの自律システム内で使用されるルーティング プロトコルは、内部ゲートウェイ プロトコルまたはドメイン内プロトコルと呼ばれます。EIGRP および OSPF は、内部ゲートウェイ プロトコルの例です。

ディスタンス ベクトル プロトコル

ディスタンス ベクトル プロトコルは **ディスタンス ベクトル** アルゴリズム (Bellman-Ford アルゴリズムとも呼ばれます) を使用します。このアルゴリズムにより、各ルータは、そのルーティング テーブルの一部または全部をネイバー ルータに送信します。ディスタンス ベクトル アルゴリズムでは、ルートが、ディスタンス (宛先までのホップ数など) および方向 (ネクストホップ ルータなど) により定義されます。その後、これらのルートは、直接接続されたネイバー ルータにブロードキャストされます。各ルータは、これらの更新情報を使用して、ルーティング テーブルを確認し、更新します。

ルーティング ループを防ぐために、ほとんどのディスタンス ベクトル アルゴリズムは **ポイズン リバー**スを指定した **スプリット ホライズン**を使用します。これは、インターフェイスで検出されたルートを到達不能として設定し、それをそのインターフェイスで、次の定期更新中にアドバタイズするという意味です。このプロセスにより、ルータによるルート更新が、そのルータ自体に返信されなくなります。

ディスタンス ベクトル アルゴリズムは、一定の間隔で更新を送信しますが、ルート メトリックの値の変更に応じて、更新を送信することもできます。このように送信された更新により、ルート コンバージェンス時間の短縮が可能です。Routing Information Protocol (RIP) はディスタンス ベクトル プロトコルの 1 つです。

リンクステート プロトコル

リンクステート プロトコルは、最短パス優先 (SPF) とも呼ばれ、情報をネイバー ルータと共有します。各ルータは、各リンクおよび直接接続されたネイバー ルータに関する情報を含むリンクステート アドバタイズメント (LSA) を構築します。

各 LSA にはシーケンス番号があります。ルータが LSA を受信し、そのリンクステート データベースを更新すると、その LSA はすべての隣接ネイバーにフラッディングされます。ルータが (同じルータから) 同じシーケンス番号の 2 つの LSA を受信した場合、ルータは LSA アップデートのループを回避するため、ネイバーによって受信された最後の LSA をフラッディングしません。ルータは、受信直後に LSA をフラッディングするため、リンクステート プロトコルのコンバージェンス時間は最小となります。

ネイバー ルータの探索と隣接関係の確立は、リンクステート プロトコルの重要な部分です。ネイバー ルータは、特別な hello パケットを使用して探索されます。このパケットは、各ネイバー ルータのキープアライブ通知としても機能します。隣接関係は、ネイバー ルータ間のリンクステート プロトコルの一般的な動作パラメータ セットで確立されます。

ルータが受信した LSA は、そのルータのリンクステート データベースに追加されます。各エントリは、次のパラメータで構成されます。

- ルータ ID (LSA を構築したルータの)
- ネイバー ID
- リンク コスト
- LSA のシーケンス番号
- LSA エントリの作成時からの経過時間

ルータは、リンクステート データベース上で SPF アルゴリズムを実行し、そのルータの最短パス ツリーを構築します。この SPF ツリーを使用して、ルーティング テーブルにデータが入力されます。

リンクステート アルゴリズムでは、各ルータがそのルーティング テーブル内に、ネットワーク全体の図を構築します。リンクステート アルゴリズムが小さな更新を全体的に送信するのに対し、ディスタンス ベクトル アルゴリズムは、より大きな更新をネイバー ルータのみに送信します。

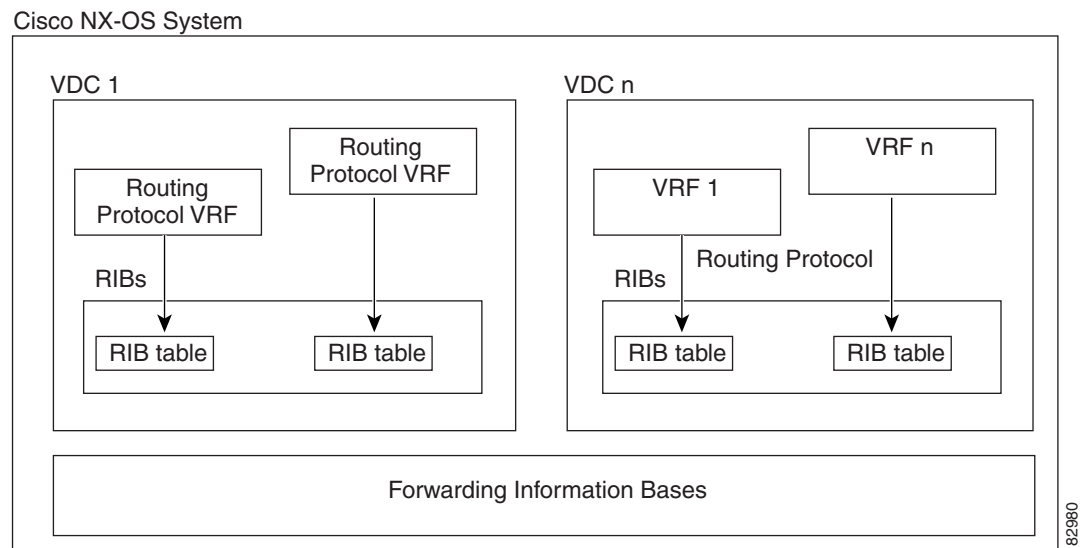
リンクステート アルゴリズムは、より短時間でコンバージェンスするため、ディスタンス ベクトル アルゴリズムより、ルーティング ループがやや発生しにくくなっています。ただし、リンク ステート アルゴリズムは、ディスタンス ベクトル アルゴリズムより、より多くの CPU パワーとメモリを必要とし、実行とサポートをするにはよりコストが高くなります。リンクステート プロトコルは通常、ディスタンス ベクトル プロトコルよりスケラブルです。

OSPF は、リンクステート プロトコルの一例です。

レイヤ3仮想化

Cisco NX-OS は、仮想デバイス コンテキスト (VDC) を使用して、VDC ごとに分離された管理ドメインや、ソフトウェア障害の分離機能を提供します。各 VDC は、複数の仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスおよび複数のルーティング情報ベース (RIB) をサポートしているため、複数のアドレスドメインがサポートされます。各 VRF は RIB に関連付けられており、この情報が転送情報ベース (FIB) によって収集されます。図 1-3 は、VDC、VRF、および Cisco NX-OS デバイスの間の関係を示します。

図 1-3 レイヤ3仮想化の例



VRF は、レイヤ3アドレス指定ドメインを表します。各レイヤ3インターフェイス（論理または物理）は、1つのVRFに属します。VRFは、1つのVDCに属します。各VDCは複数のVRFをサポートできます。詳細については、第15章「レイヤ3仮想化の設定」を参照してください。

VDCについては、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』を参照してください。

Cisco NX-OS転送アーキテクチャ

Cisco NX-OS 転送アーキテクチャにより、すべてのルーティングの更新処理と、シャーシ内のすべてのモジュールへの転送情報の入力が行われます。

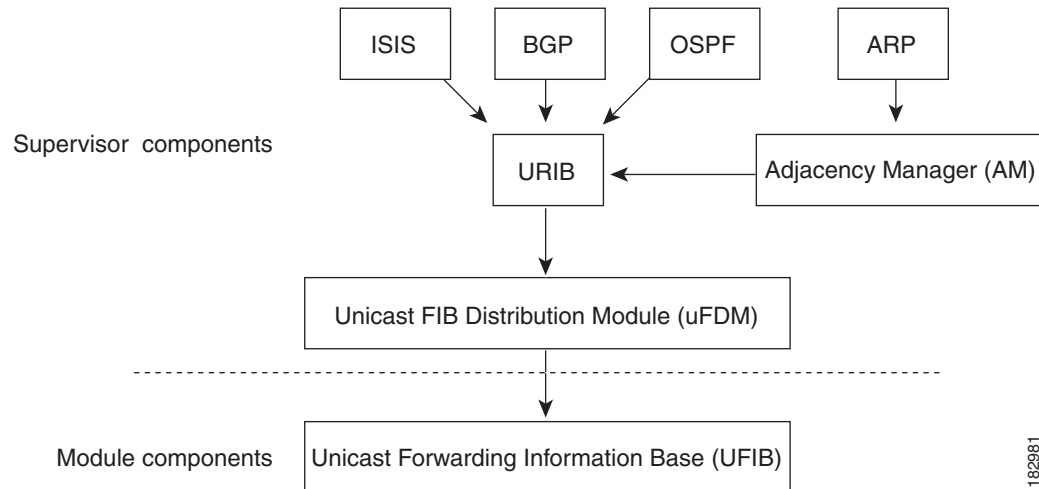
この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「ユニキャスト RIB」 (P.1-12)
- 「隣接マネージャ」 (P.1-12)
- 「ユニキャスト転送分散モジュール」 (P.1-13)
- 「FIB」 (P.1-13)
- 「ハードウェア転送」 (P.1-13)
- 「ソフトウェア転送」 (P.1-13)

ユニキャスト RIB

Cisco NX-OS 転送アーキテクチャは、[図 1-4](#) に示すように、複数のコンポーネントで構成されます。

図 1-4 Cisco NX-OS 転送アーキテクチャ



ユニキャスト RIB は、アクティブなスーパーバイザ上にあります。ユニキャスト RIB は、直接接続のルート、スタティックルート、ダイナミックユニキャストルーティングプロトコルで検出されたルートを含むルーティングテーブルを維持しています。また、アドレス解決プロトコル (ARP) などの送信元から、隣接情報を収集します。ユニキャスト RIB は、特定のルートのための最適なネクストホップを決定し、ユニキャスト FIB 分散モジュール (FDM) のサービスを使用して、モジュール上のユニキャスト FIB にデータを入力します。

各ダイナミックルーティングプロトコルは、タイムアウトしたあらゆるルートについて、ユニキャスト RIB を更新する必要があります。その後、ユニキャスト RIB はそのルートを削除し、そのルートに最適なネクストホップを再計算します (代わりに使用できるパスがある場合)。

隣接マネージャ

隣接マネージャは、アクティブなスーパーバイザ上にあり、ARP、ネイバー探索プロトコル (NDP)、スタティック設定などのさまざまなプロトコルの隣接情報を維持します。最も基本的な隣接情報は、これらのプロトコルで探索されたレイヤ3からレイヤ2へのアドレスマッピングです。発信レイヤ2パケットは、隣接情報を使用して、レイヤ2ヘッダーの作成を終了します。

隣接マネージャは、ARP 要求による、レイヤ3からレイヤ2への特定のマッピングの探索をトリガーできます。新しいマッピングは、対応する ARP 返信を受信し、処理すると、使用できるようになります。IPv6 の場合は、隣接マネージャが NDP からの、レイヤ3からレイヤ2へのマッピング情報を探索します。詳細については、[第3章「IPv6 の設定」](#)を参照してください。

ユニキャスト転送分散モジュール

ユニキャスト転送分散モジュール (FDM) はアクティブなスーパーバイザ上に存在し、ユニキャスト RIB やその他の送信元からの転送パス情報を配布します。ユニキャスト RIB は、ユニキャスト FIB によってスタンバイスーパーバイザおよびモジュール上のハードウェア転送テーブルにプログラミングされる転送情報を生成します。また、ユニキャスト FDM は、新規挿入されたモジュールへの FIB 情報のダウンロードも行います。

ユニキャスト FDM は隣接関係情報を収集し、ユニキャスト FIB でのルート更新時に、この情報およびその他のプラットフォーム依存の情報を書き直し (リライト) します。隣接情報およびリライト情報には、インターフェイス、ネクストホップ、およびレイヤ 3 からレイヤ 2 へのマッピング情報が含まれています。インターフェイスとネクストホップの情報は、ユニキャスト RIB からのルート更新情報で受信します。レイヤ 3 からレイヤ 2 へのマッピングは、隣接マネージャから受信します。

FIB

ユニキャスト FIB は、スーパーバイザモジュールとスイッチングモジュール上にあり、ハードウェア転送エンジンが使用する情報を構築します。ユニキャスト FIB は、ユニキャスト FDM からルート更新情報を受信し、ハードウェア転送エンジンにプログラミングされるよう、この情報を送信します。ユニキャスト FIB は、ルート、パス、隣接関係の追加、削除、変更を管理します。

ユニキャスト FIB は、VRF ごと、および address-family ごとに維持されます。つまり、設定された各 VRF について、IPv4 用に 1 つ、IPv6 用に 1 つ維持されます。ルート更新メッセージに基づいて、ユニキャスト FIB は、VRF ごとのプレフィックスとネクストホップ隣接情報データベースを維持します。ネクストホップ隣接データ構造には、ネクストホップの IP アドレスとレイヤ 2 リライト情報が含まれます。同じネクストホップ隣接情報構造を複数のプレフィックスで使用できます。

ハードウェア転送

Cisco NX-OS は、分散パケット転送をサポートしています。入力ポートは、パケットヘッダーから該当する情報を取得し、その情報をローカルスイッチングエンジンに渡します。ローカルスイッチングエンジンはレイヤ 3 ルックアップを行い、この情報を使って、パケットヘッダーをリライトします。入力モジュールは、パケットを出力ポートに転送します。出力ポートが別のモジュール上にある場合は、スイッチファブリックを使って、パケットが出力モジュールに転送されます。出力モジュールは、レイヤ 3 転送決定には関与しません。

スーパーバイザ上とすべてのモジュール上の転送テーブルは同じです。

また、**show platform fib** または **show platform forwarding** コマンドを使用すると、ハードウェア転送の詳細が表示されます。

ソフトウェア転送

Cisco NX-OS のソフトウェア転送パスは、主に、ハードウェアでサポートされない機能、またはハードウェア処理中に発生したエラーへの対処に使用されます。通常、IP オプション付きのパケットまたはフラグメンテーションの必要なパケットは、アクティブなスーパーバイザ上の CPU に渡されます。ソフトウェアでの切り替えが必要なパケットや終端される必要のあるパ

ケットはすべて、スーパーバイザに渡されます。スーパーバイザは、ユニキャスト RIB および隣接マネージャから提供された情報を使用して、転送の決定を下します。モジュールは、ソフトウェア転送パスには関与しません。

ソフトウェア転送は、コントロールプレーン ポリシーおよびレート リミッタによって管理されます。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

N7K-F132-15 モジュールとのレイヤ3相互運用



(注) N7K-F132-15 モジュールでレイヤ3 ルーティングを実行するには、Cisco Nexus 7000 シリーズ シャーシ内にいずれかの N7K-M シリーズ モジュールをインストールする必要があります。同じ VDC で M シリーズと N7K-F132-15 の両方のモジュールからのインターフェイスが必要です。(VDC の詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』を参照してください)。



(注) Cisco Nexus 7000 シリーズ シャーシでは、N7K-F132-15 モジュールでレイヤ3 ルーティングを実行するために F2 シリーズ モジュールを使用することはできません。

N7K-F132-15 モジュールを含むシャーシ内にいずれかの N7K-M シリーズ モジュールがインストールされている場合は、レイヤ3 ルーティング機能が自動的にアップになります。通常は、レイヤ2 およびレイヤ3 ネットワークの境界に、N7K-F132-15 と M シリーズ モジュールの両方を搭載したシャーシ、または混合シャーシを配置します。

混在シャーシ内の、プロキシルーティング機能を使用する N7K-F132-15 モジュール上で、VLAN ごとに VLAN インターフェイスを設定する必要があります。(VLAN インターフェイスの設定については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください)。

デフォルトでは、VDC 内の N7K-M シリーズ モジュール上の物理インターフェイスはすべて、同じ VDC 内のレイヤ2 専用 N7K-F132-15 モジュール上の VLAN インターフェイスが設定された VLAN に対し、プロキシルーティング ポートとして機能するようになります。M シリーズ モジュール上の物理インターフェイスは、管理上ダウンにしなが、引き続きプロキシ転送としてトラフィックを通過させることができます。

N7K-F132-15 モジュール上のインターフェイスに着信したパケットは、同じ VDC 内の M シリーズ モジュール上のインターフェイスの1つに自動的に転送され、ルーティングされます。M シリーズ モジュール上のインターフェイスでは、同じ VDC 内の N7K-F132-15 モジュール上のインターフェイスにレイヤ3 マルチキャスト パケットが着信した場合に、そのパケットに対する出力レプリケーションも実行されます。

N7K-F132-15 モジュールからのレイヤ3 (プロキシルーティング) トラフィックが M シリーズ モジュールがすでに処理中のトラフィックに追加されるため、VDC で使用可能な M シリーズ モジュールの前面パネル ポート間の全トラフィック負荷に対するロード バランシングがデバイスにより自動的に提供されます。VDC 内の M シリーズ モジュールにインターフェイスを追加または削除した場合、デバイスはトラフィックを自動的に再分散します。プロキシルーティングが M シリーズ モジュールの転送容量を共有していることに注意してください。インターフェイスを削除すると、利用可能な容量が減ります。

M シリーズ モジュールで自動的に設定されたプロキシルーティング インターフェイスを使用する代わりに、VDC 内の M シリーズ モジュールでプロキシルーティングを行うインターフェイスをオプションで設定できます。

レイヤ3ユニキャストルーティング機能のまとめ

ここでは、Cisco NX-OS でサポートされるレイヤ3ユニキャスト機能およびプロトコルを簡単に説明します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「IPv4 および IPv6」 (P.1-15)
- 「IP サービス」 (P.1-15)
- 「OSPF」 (P.1-15)
- 「EIGRP」 (P.1-16)
- 「IS-IS」 (P.1-16)
- 「BGP」 (P.1-16)
- 「RIP」 (P.1-16)
- 「スタティックルーティング」 (P.1-16)
- 「レイヤ3仮想化」 (P.1-17)
- 「Route Policy Manager」 (P.1-17)
- 「ポリシーベースルーティング」 (P.1-17)
- 「ファーストホップ冗長プロトコル (FHRP)」 (P.1-17)
- 「オブジェクトトラッキング」 (P.1-17)

IPv4 および IPv6

レイヤ3は、IPv4 プロトコルまたは IPv6 プロトコルを使用します。IPv6 は新しい IP プロトコルで、世界中で広く展開され、使用されているインターネット プロトコルである IPv4 に代わるものとして設計されました。IPv6 では、ネットワーク アドレス ビット数が 32 ビット (IPv4 の場合) から 128 ビットに増やされています。詳細については、[第2章「IPv4 の設定」](#) または [第3章「IPv6 の設定」](#) を参照してください。

IP サービス

IP サービスには、DHCP クライアントおよびドメイン ネーム システム (DNS) クライアントがあります。詳細については、[第4章「DNS の設定」](#) を参照してください。

OSPF

Open Shortest Path First (OSPF) プロトコルは、AS 内のネットワーク到達可能性情報の交換に使用されるリンクステートルーティングプロトコルです。各 OSPF ルータは、そのアクティブなリンクに関する情報をネイバー ルータにアドバタイズします。リンク情報には、リンクタイプ、リンクメトリック、およびリンクに接続された隣接ルータが含まれます。このリンク情報を含むアドバタイズメントは、リンクステートアドバタイズメントと呼ばれます。詳細については、[第6章「OSPFv2 の設定」](#) を参照してください。

EIGRP

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) は、ディスタンスベクトルとリンクステートの両ルーティングプロトコルの特徴を備えたユニキャストルーティングプロトコルです。これは、シスコ専用ルーティングプロトコルである IGRP の改良バージョンです。EIGRP はネイバーに依存し、ルートを提供します。また、リンクステートプロトコルのように、ネイバルータからアドバタイズされたルートからネットワークトポロジを構築し、この情報を使用して、ループの発生しない、宛先までのパスを選択します。詳細については、[第8章「EIGRP の設定」](#)を参照してください。

IS-IS

Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) プロトコルは、国際標準化機構 (ISO) 10589 で指定されたドメイン内開放型システム間相互接続 (Open System Interconnection) ダイナミックルーティングプロトコルです。IS-IS ルーティングプロトコルはリンクステートプロトコルです。IS-IS 機能は次のとおりです。

- 階層型ルーティング
- クラスレス動作
- 新情報の高速フラッディング
- 短時間でのコンバージェンス
- 高いスケーラビリティ

詳細については、[第9章「IS-IS の設定」](#)を参照してください。

BGP

BGP は自律システム間ルーティングプロトコルです。BGP ルータは、信頼性の高い転送メカニズムとして伝送制御プロトコル (TCP) を使用し、他の BGP ルータにネットワーク到達可能性情報をアドバタイズします。ネットワーク到達可能性情報には、宛先ネットワークプレフィックス、宛先に到達するまでに通過する必要のある自律システムのリスト、およびネクストホップルータが含まれます。到達可能性情報には、ルートの優先度、ルートの始点、コミュニティなどの詳細なパス属性が含まれます。詳細については、[第10章「ベーシック BGP の設定」](#)および[第11章「拡張 BGP の設定」](#)を参照してください。

RIP

RIP は、ホップ数をメトリックとして使用するディスタンスベクトルプロトコルです。RIP は、世界中のインターネットでトラフィックのルーティングに広く使用されています。また、IGP であるため、単一の自律システム内でルーティングを行います。詳細については、[第12章「RIP の設定」](#)を参照してください。

スタティックルーティング

スタティックルーティングを使用して、宛先までの一定のルートを入力できます。この機能は、単純なトポロジの小規模ネットワークでは便利です。また、スタティックルーティングは、他のルーティングプロトコルとともに、デフォルトルートおよびルート配布の管理に使用されます。詳細については、[第13章「スタティックルーティングの設定」](#)を参照してください。

レイヤ3仮想化

仮想化を使用すると、複数の管理ドメインにわたる物理リソースを共有できます。Cisco NX-OS は仮想デバイス コンテキスト (VDC) をサポートしているため、Cisco NX-OS システム内に個別の仮想システムを作成できます。各 VDC は互いに孤立しているため、1 つの VDC 内に問題が発生しても、他のどの VDC にも影響しません。VDC は、相互にセキュリティが確保されています。各 VDC にそれぞれ別のネットワーク オペレータを割り当てることができます。これらのネットワーク オペレータは、別の VDC の設定を表示することも、管理することもできません。

Cisco NX-OS は、仮想ルーティングおよび転送 (VRF) を含むレイヤ3仮想化もサポートしています。VRF では、レイヤ3ルーティングプロトコルを設定するための別のアドレスドメインが提供されます。詳細については、第15章「レイヤ3仮想化の設定」を参照してください。

Route Policy Manager

Route Policy Manager は、Cisco NX-OS でルート フィルタリング機能を提供します。Route Policy Manager はルート マップを使用して、さまざまなルーティングプロトコルや、特定のルーティングプロトコル内のさまざまなエンティティ間で配布されたルートをフィルタリングします。フィルタリングは、特定の一致基準に基づいて行われます。これは、アクセスコントロールリストによるパケット フィルタリングに似ています。詳細については、第17章「Route Policy Manager の設定」を参照してください。

ポリシーベースルーティング

ポリシーベースルーティングは、Route Policy Manager を使用してポリシー ルート フィルタを作成します。これらのポリシー ルート フィルタでは、パケットの送信元またはパケット ヘッダーのその他フィールドに基づいて、指定されたネクスト ホップにパケットを転送できます。プロトコル タイプやポート番号に基づいてルーティングできるように、ポリシー ルートを拡張 IP アクセスリストにリンクすることができます。詳細については、第18章「ポリシーベースルーティングの設定」を参照してください。

ファーストホップ冗長プロトコル (FHRP)

ゲートウェイ ロード バランシング プロトコル (GLBP)、ホットスタンバイ ルータ プロトコル (HSRP)、仮想ルータ冗長プロトコル (VRRP) などのファースト ホップ冗長プロトコル (FHRP) を使用すると、ホストで接続の冗長性を実現できます。アクティブなファーストホップ ルータがダウンした場合は、その機能を引き継ぐスタンバイ ルータが FHRP によって自動的に選択されます。アドレスは仮想のものであり、FHRP グループ内の各ルータ間で共有されているため、ホストを新しい IP アドレスで更新する必要はありません。GLBP の詳細については第19章「GLBP の設定」を、HSRP の詳細については第20章「HSRP の設定」を、VRRP の詳細については第21章「VRRP の設定」を参照してください。

オブジェクト トラッキング

オブジェクト トラッキングを使用すると、インターフェイス回線プロトコル状態、IP ルーティング、ルート到達可能性などの、ネットワーク上の特定のオブジェクトをトラッキングし、トラッキングしたオブジェクトの状態が変化したときに対処することができます。この機能により、ネットワークの可用性が向上し、オブジェクトがダウンした場合のリカバリ時間が短縮されます。詳細については、第22章「オブジェクト トラッキングの設定」を参照してください。

関連項目

次のシスコ マニュアルは、レイヤ 3 機能に関連するものです。

- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Multicast Routing Configuration Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』
- 自律システム番号の詳細については、次のページを参照してください。
http://www.cisco.com/web/about/ac123/ac147/archived_issues/ipj_9-1/autonomous_system_numbers.html



IPv4 の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上でのインターネット プロトコルバージョン 4 (IPv4) (アドレス指定を含む)、アドレス解決プロトコル (ARP) および Internet Control Message Protocol (ICMP) の設定方法を説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.2-1)
- 「IPv4 について」 (P.2-1)
- 「IPv4 のライセンス要件」 (P.2-7)
- 「IPv4 の前提条件」 (P.2-7)
- 「IPv4 の注意事項および制約事項」 (P.2-8)
- 「デフォルト設定値」 (P.2-8)
- 「IPv4 の設定」 (P.2-8)
- 「IPv4 の設定例」 (P.2-24)
- 「その他の関連資料」 (P.2-29)
- 「IP 機能の履歴」 (P.2-29)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

IPv4 について

デバイス上で IP を設定し、ネットワーク インターフェイスに IP アドレスを割り当てることができます。IP アドレスを割り当てると、インターフェイスがイネーブルになり、そのインターフェイス上のホストと通信できるようになります。

IP アドレスは、デバイス上でプライマリまたはセカンダリとして設定できます。インターフェイスには、1 つのプライマリ IP アドレスと複数のセカンダリ アドレスを設定できます。デバイスが生成したパケットは、常にプライマリ IPv4 アドレスを使用するため、インターフェイス上のすべてのネットワーキング デバイスは、同じプライマリ IP アドレスを共有する必要があります。各 IPv4 パケットは、送信元または宛先 IP アドレスからの情報に基づいています。詳細については、「複数の IPv4 アドレス」(P.2-2) を参照してください。

サブネットを使用して、IP アドレスをマスクできます。マスクは、IP アドレスがどのサブネットに属するかを決定するために使用されます。IP アドレスは、ネットワーク アドレスとホスト アドレスで構成されています。マスクで、IP アドレス中のネットワーク番号を示すビットが識別できます。マスクを使用してネットワークをサブネット化した場合、そのマスクはサブネット マスクと呼ばれます。サブネット マスクは 32 ビット値で、これにより IP パケットの受信者は、IP アドレスのネットワーク ID 部分とホスト ID 部分を区別できます。

IP 機能は、スーパーバイザ モジュールで終端する IPv4 パケットを処理し、IPv4 パケットを転送する役割を果たしています。この役割には、IPv4 ユニキャスト/マルチキャスト ルート ルックアップ、リバース パス転送 (RPF) チェック、およびソフトウェア アクセス コントロール リスト/ポリシーベース ルーティング (ACL/PBR) 転送が含まれます。IP 機能は、ネットワーク インターフェイスの IP アドレス設定、重複アドレス チェック、スタティック ルート、IP クライアントのパケット送信/受信インターフェイスも管理します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「複数の IPv4 アドレス」(P.2-2)
- 「アドレス解決プロトコル」(P.2-3)
- 「ARP キャッシング」(P.2-4)
- 「ARP キャッシュのスタティック エントリおよびダイナミック エントリ」(P.2-4)
- 「ARP を使用しないデバイス」(P.2-4)
- 「Reverse ARP」(P.2-5)
- 「プロキシ ARP」(P.2-5)
- 「ローカル プロキシ ARP」(P.2-6)
- 「Gratuitous ARP」(P.2-6)
- 「収集スロットル」(P.2-6)
- 「パス MTU ディスカバリ」(P.2-6)
- 「ICMP」(P.2-7)
- 「仮想化のサポート」(P.2-7)

複数の IPv4 アドレス

Cisco NX-OS は、インターフェイスごとに複数の IP アドレスをサポートしています。さまざまな状況に備え、いくつでもセカンダリ アドレスを指定できます。最も一般的な状況は次のとおりです。

- 特定のネットワーク インターフェイスのホスト IP アドレスの数が不足している場合。たとえば、サブネット化により、論理サブネットごとに 254 までのホストを使用できるが、物理サブネットの 1 つに 300 のホスト アドレスが必要な場合は、ルータ上またはアクセス サーバ上でセカンダリ IP アドレスを使用して、1 つの物理サブネットで 2 つの論理サブネットを使用できます。

- 1つのネットワークの2つのサブネットは、別の方法で、別のネットワークにより分離できる場合があります。別のネットワークによって物理的に分離された複数のサブネットから、セカンダリアドレスを使用して、1つのネットワークを作成できます。このような場合、最初のネットワークは、2番目のネットワークの上に拡張されます。つまり、上の階層となります。サブネットは、同時に複数のアクティブなインターフェイス上に表示できません。



(注)

ネットワーク セグメント上のいずれかのデバイスがセカンダリ IPv4 アドレスを使用している場合は、その同じネットワーク セグメント上のセカンダリ アドレスを必要とする他のデバイスは、同じネットワークまたはサブネットからのセカンダリ アドレスを使用する必要があります。ネットワーク セグメント上で、一貫性のない方法でセカンダリ アドレスを使用すると、ただちにルーティング ループが発生する可能性があります。

アドレス解決プロトコル

ネットワーキング デバイスおよびレイヤ 3 スイッチは ARP を使用して、IP (ネットワーク層) アドレスを物理 (Media Access Control (MAC) レイヤ) アドレスにマッピングし、IP パケットがネットワーク上に送信されるようにします。デバイスは、他のデバイスにパケットを送信する前に自身の ARP キャッシュを調べて、MAC アドレスまたは対応する宛先デバイスの IP アドレスがないかを確認します。エントリがまったくない場合、送信元のデバイスは、ネットワーク上の全デバイスにブロードキャスト メッセージを送信します。

各デバイスは、問い合わせられた IP アドレスを自身のアドレスと比較します。一致する IP アドレスを持つデバイスだけが、デバイスの MAC アドレスを含むパケットとともにデータを送信したデバイスに返信します。送信元デバイスは、あとで参照できるように、宛先デバイスの MAC アドレスをその ARP テーブルに追加し、データリンク ヘッダーおよびトレーラを作成してパケットをカプセル化し、データの転送へと進みます。図 2-1 は、ARP ブロードキャストと応答処理を示します。

図 2-1 ARP 処理



宛先デバイスが、別のデバイスを挟んだりリモート ネットワーク上にあるときは、同じ処理が行われますが、データを送信するデバイスが、デフォルト ゲートウェイの MAC アドレスを求める ARP 要求を送信する点が異なります。アドレスが解決され、デフォルト ゲートウェイがパケットを受信した後に、デフォルト ゲートウェイは、接続されているネットワーク上で宛先の IP アドレスをブロードキャストします。宛先デバイスのネットワーク上のデバイスは、ARP を使用して宛先デバイスの MAC アドレスを取得し、パケットを配信します。ARP はデフォルトでイネーブルにされています。

デフォルトでシステム定義された CoPP ポリシー レートは、スーパーバイザ モジュールにインストールされた ARP ブロードキャスト パケットを制限します。デフォルトのシステム定義 CoPP ポリシーは、ARP ブロードキャスト ストームによるコントロールプレーントラフィックへの影響を防止し、ブリッジド パケットに影響しません。



(注) Cisco Nexus 7000 シリーズのデバイスは、イーサネット SNAP エンコーディングをサポートしません。

ARP キャッシング

ARP キャッシングにより、ブロードキャストが最小になり、無駄に使用されるネットワークリソースが制限されます。IP アドレスの MAC アドレスへのマッピングは、ネットワーク間でパケットが送信されるたびに、ネットワーク上の各ホップ（デバイス）で行われるため、ネットワークのパフォーマンスに影響する場合があります。

ARP キャッシングでは、ネットワーク アドレスとそれに関連付けられたデータリンク アドレスが一定の期間メモリ内に保存されるため、パケットが送信されるたびに同じアドレスにブロードキャストするための貴重なネットワーク リソースの使用が最小限に抑えられます。キャッシュ エントリは、定期的に失効するよう設定されているため、保守が必要です。これは、古い情報が無効となる場合があるためです。ネットワーク上のすべてのデバイスは、アドレスのブロードキャストに従ってアドレス テーブルを更新します。

ARP エントリ、アクティブな MAC アドレステーブル エントリおよびホスト ルーティング隣接を維持するために、Cisco NX-OS は最大 3 つのユニキャスト ARP 要求メッセージを ARP キャッシュに存在するデバイスに送信します。最初のメッセージは、設定された ARP タイムアウト値の 75% で送信され、キャッシュされたエントリがまだ更新されていない場合は、30 秒後と 60 秒後に再試行が行われます。

ARP キャッシュのスタティック エントリおよびダイナミック エントリ

スタティック ルーティングは、手動で各デバイスの各インターフェイスに対応する IP アドレス、サブネット マスク、ゲートウェイ、および対応する MAC アドレスを設定する必要があります。スタティック ルーティングでは、ルート テーブルを維持するために、より多くの処理が必要です。ルートを追加または変更するたびに、テーブルの更新が必要となるためです。

ダイナミック ルーティングは、ネットワーク上のデバイスが相互にルーティング テーブル情報を交換できるプロトコルを使用します。ダイナミック ルーティングは、キャッシュに制限時間を追加しない限り、ルート テーブルが自動更新されるため、スタティック ルーティングより効率的です。デフォルトの制限時間は 25 分ですが、キャッシュから追加および削除されるルートがネットワークに数多く存在する場合は、制限時間を変更します。

ARP を使用しないデバイス

ネットワークが 2 つのセグメントに分割されると、ブリッジによりセグメントが結合され、各セグメントへのトラフィックが MAC アドレスに基づいてフィルタリングされます。ブリッジは MAC アドレスだけを使用する独自のアドレス テーブルを作成します。デバイスが IP アドレスおよび対応する MAC アドレスの両方を含む ARP キャッシュを持っています。

パッシブ ハブは、ネットワーク内の他のデバイスを物理的に接続する集中接続デバイスです。パッシブ ハブはそのすべてのポートでデバイスにメッセージを送信し、レイヤ 1 で動作しますが、アドレス テーブルを保持しません。

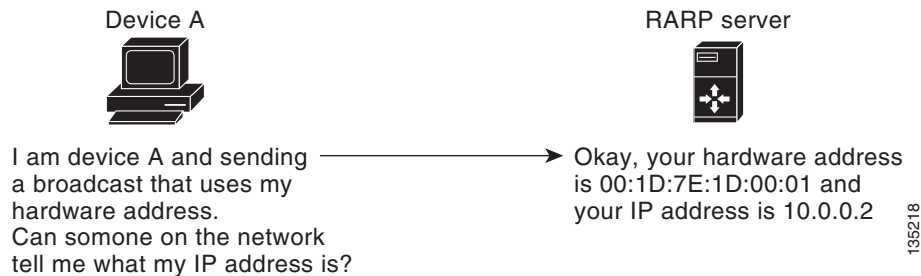
レイヤ 2 スイッチは、メッセージがそのポートにのみアドレス指定され送信されるデバイスに接続されるポートを決定します。ただし、レイヤ 3 スイッチは、ARP キャッシュ（テーブル）を作成するデバイスです。

Reverse ARP

RFC 903 で規定された Reverse ARP (RARP) は ARP と同様に機能しますが、RARP 要求パケットが MAC アドレスではなく、IP アドレスを要求する点が異なります。RARP は多くの場合、ディスクレス ワークステーションで使用されます。これは、このタイプのデバイスには、起動時に使用する IP アドレスを格納する手段がないためです。認識できるアドレスは MAC アドレスだけで、これはハードウェアに焼き付けられているためです。

RARP を使用するには、ルータ インターフェイスとして、同じネットワーク セグメント上に RARP サーバが必要です。図 2-2 は、RARP の機能を図示したものです。

図 2-2 Reverse ARP



RARP には、いくつかの制限があります。これらの制限により、ほとんどの企業では、DHCP を使用してダイナミックに IP アドレスを割り当てています。DHCP は、RARP よりコスト効率が高く、必要な保守作業も少ないためです。最も重要な制限は次のとおりです。

- RARP はハードウェア アドレスを使用するため、多くの物理ネットワークを含む大規模なネットワークの場合は、各セグメント上に、冗長性のための追加サーバを備えた RARP サーバが必要です。各セグメントに 2 台のサーバを保持すると、コストがかかります。
- 各サーバは、ハードウェア アドレスと IP アドレスのスタティック マッピングのテーブルで設定する必要があります。IP アドレスの保守は困難です。
- RARP は、ホストの IP アドレスだけを提供し、サブネット マスクもデフォルト ゲートウェイも提供しません。

プロキシ ARP

プロキシ ARP を使用すると、物理的に 1 つのネットワーク上に存在するデバイスが、論理的に、同じデバイスまたはファイアウォールに接続された別の物理ネットワークの一部として表示されます。プロキシ ARP で、プライベート ネットワーク上のパブリック IP アドレスを持つデバイスをルータの背後に隠すと同時に、このデバイスを、ルータの前のパブリック ネットワーク上に表示できます。ルータはそのアイデンティティを隠すことにより、実際の宛先までパケットをルーティングする役割を担います。プロキシ ARP を使用すると、サブネット上のデバイスは、ルーティングもデフォルト ゲートウェイも設定せずにリモート サブネットまで到達できます。

複数のデバイスが同じデータリンク層のネットワークでなく、同じ IP ネットワーク内にある場合、これらのデバイスは相互に、ローカル ネットワーク上にあるかのようにデータを送信しようとします。ただし、これらのデバイスを隔てるルータは、ブロードキャスト メッセージを送信しません。これは、ルータがハードウェア レイヤのブロードキャストを渡さず、アドレスが解決されないためです。

デバイスでプロキシ ARP をイネーブルにし、ARP 要求を受信すると、プロキシ ARP はこれを、ローカル LAN 上にないシステムに対する要求と見なします。デバイスは、ブロードキャストの宛先であるリモートの宛先であるかのように、自身の MAC アドレスをリモートの宛先の IP アドレスに関連付ける ARP 応答で応答します。ローカル デバイスは、自身が宛先に直接、接続されていると認識していますが、実際には、そのパケットは、ローカル デバイスによりローカル サブネットワークから宛先のサブネットワークへと転送されています。デフォルトでは、プロキシ ARP はディセーブルになっています。

ローカル プロキシ ARP

ローカル プロキシ ARP を使用して、通常はルーティングが不要なサブネット内の IP アドレスを求める ARP 要求に対して、デバイスが応答できるようにすることができます。ローカル プロキシ ARP をイネーブルにすると、ARP は、サブネット内の IP アドレスを求めるすべての ARP 要求に応答し、サブネット内のホスト間ですべてのトラフィックを転送します。この機能は、ホストが接続されているデバイスの設定により意図的に、ホストの直接通信が禁止されているサブネットだけで使用してください。

Gratuitous ARP

Gratuitous ARP は、送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスが同じである要求を送信し、重複する IP アドレスを検出します。Cisco NX-OS Release 4.0(3) 以降のリリースでは、Gratuitous ARP 要求または ARP キャッシュ更新のイネーブル化/ディセーブル化がサポートされます。

収集スロットル

ラインカードで着信 IP パケットを転送する場合、ネクスト ホップに対するアドレス解決プロトコル (ARP) 要求が解決されていないと、そのラインカードはスーパーバイザにパケットを転送します (収集スロットル)。スーパーバイザはネクスト ホップの MAC アドレスを解決し、ハードウェアをプログラミングします。

Cisco Nexus 7000 シリーズ デバイスのハードウェアは、収集トラフィックからスーパーバイザを保護するための収集レート リミッタを備えています。最大エン트리数を超えると、ARP 要求が解決されていないパケットは、ハードウェアでドロップされるのではなく、引き続きソフトウェアで処理されます。

ARP 要求が送信されると、ソフトウェアは、同じネクストホップ IP アドレスへのパケットがスーパーバイザに転送されないようにするために、ハードウェア内に /32 ドロップ隣接関係を追加します。ARP が解決されると、そのハードウェア エントリは正しい MAC アドレスで更新されます。タイムアウト期間が経過するまでに ARP エントリが解決されない場合、そのエント리는ハードウェアから削除されます。

パス MTU ディスカバリ

パス最大伝送ユニット (MTU) ディスカバリは、TCP 接続のエンドポイント間のネットワーク内で使用可能な帯域幅の使用を最大化するための方法です。これは RFC 1191 で規定されています。この機能を有効または無効にしても、既存の接続に影響しません。

ICMP

Internet Control Message Protocol (ICMP) を使用して、IP 処理に関連するエラーおよびその他の情報を報告するメッセージ パケットを提供できます。ICMP は、ICMP 宛先到達不能メッセージ、ICMP エコー要求 (2 つのホスト間でパケットを往復送信する)、およびエコー返信メッセージなどのエラー メッセージを生成します。ICMP は多くの診断機能も備えており、ホストへのエラー パケットの送信およびリダイレクトが可能です。デフォルトでは、ICMP がイネーブルにされています。

次に示すのは、ICMP メッセージ タイプの一部です。

- ネットワーク エラー メッセージ
- ネットワーク 輻輳メッセージ
- トラブルシューティング情報
- タイムアウト告知



(注) ICMP リダイレクトは、ローカルプロキシ ARP 機能がイネーブルであるインターフェイス上ではディセーブルにされています。

仮想化のサポート

IPv4 は、仮想ルーティング/転送 (VRF) インスタンスをサポートします。VRF は仮想化デバイス コンテキスト (VDC) 内にあります。デフォルトでは、特に別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。詳細については、『Cisco NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』および第 15 章「レイヤ 3 仮想化の設定」を参照してください。

IPv4 のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	IP にはライセンスは不要です。ライセンス パッケージに含まれていない機能はすべて Cisco NX-OS システム イメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。Cisco NX-OS のライセンス スキームの詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

IPv4 の前提条件

IPv4 には、次の前提条件があります。

- IPv4 はレイヤ 3 インターフェイス上だけで設定可能です。

IPv4 の注意事項および制約事項

IPv4 設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- セカンダリ IP アドレスは、プライマリ IP アドレスの設定後にだけ設定できます。
- F2 シリーズ モジュールは、IPv4 トンネルをサポートしていません。
- ネットワーク セグメント上のいずれかのデバイスがセカンダリ IPv4 アドレスを使用している場合は、その同じネットワーク セグメント上のセカンダリ アドレスを必要とする他のデバイスは、同じネットワークまたはサブネットからのセカンダリ アドレスを使用する必要があります。ネットワーク セグメント上で、一貫性のない方法でセカンダリ アドレスを使用すると、ただちにルーティング ループが発生する可能性があります。
- Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

デフォルト 設定値

表 2-1 に、IP パラメータのデフォルト設定を示します。

表 2-1 デフォルト IP パラメータ

パラメータ	デフォルト
ARP タイムアウト	1500 秒
プロキシ ARP	ディセーブル
ネイバー隣接関係テーブルの IPv4 ARP エントリの最大数	131,072

IPv4 の設定

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「IPv4 アドレッシングの設定」 (P.2-9)
- 「複数の IP アドレスの設定」 (P.2-10)
- 「スタティック ARP エントリの設定」 (P.2-11)
- 「プロキシ ARP の設定」 (P.2-12)
- 「ローカル プロキシ ARP の設定」 (P.2-13)
- 「Gratuitous ARP の設定」 (P.2-14)
- 「IP ARP キャッシュ制限の設定」 (P.2-15)
- 「Gratuitous ARP の設定」 (P.2-14)
- 「パス MTU ディスカバリの設定」 (P.2-17)
- 「IP パケット検証の設定」 (P.2-18)
- 「IP ダイレクト ブロードキャストの設定」 (P.2-19)
- 「IP 収集スロットルの設定」 (P.2-20)
- 「ハードウェア IP 収集スロットルの最大数の設定」 (P.2-21)

- 「ハードウェア IP 収集スロットルのタイムアウトの設定」 (P.2-22)
- 「ハードウェア IP 収集スロットルの syslog の設定」 (P.2-23)



(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

IPv4 アドレッシングの設定

ネットワーク インターフェイスにプライマリ IP アドレスを割り当てることができます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface ethernet number`
3. `no switchport`
4. `ip address ip-address/length`
5. (任意) `show ip interface`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface ethernet number</code> 例: <code>switch(config)# interface ethernet 2/3</code> <code>switch(config-if)#</code>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<code>no switchport</code> 例: <code>switch(config-if)# no switchport</code>	そのインターフェイスを、レイヤ 3 ルーテッド インターフェイスとして設定します。

	コマンド	目的
ステップ 4	<pre>ip address ip-address/length [secondary]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ip address 192.168.1.1 255.0.0.0</pre>	<p>インターフェイスに対するプライマリ IPv4 アドレスまたはセカンダリ IPv4 アドレスを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 分割ドット付き 10 進表記のアドレスでネットワーク マスクを指定します。たとえば、255.0.0.0 は、1 に等しい各ビットが、ネットワーク アドレスに属した対応するアドレス ビットを意味することを示します。 ネットワーク マスクは、スラッシュ (/) および数字、つまり、プレフィックス長として示される場合もあります。プレフィックス長は、アドレスの高次の連続ビットのうち、何個がプレフィックス（アドレスのネットワーク部分）を構成しているかを指定する 10 進数値です。スラッシュは 10 進数値の前に置かれ、IP アドレスとスラッシュの間にスペースは入りません。
ステップ 5	<pre>show ip interface</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# show ip interface</pre>	(任意) IPv4 に設定されたインターフェイスを表示します。
ステップ 6	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、IPv4 アドレスを割り当てる例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/3
switch(config-if)# no switchport
switch(config-if)# ip address 192.168.1.1 255.0.0.0
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

複数の IP アドレスの設定

セカンダリ IP アドレスは、プライマリ IP アドレスの設定後にだけ追加できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface ethernet number**
3. **no switchport**
4. **ip address ip-address/length**

5. (任意) **show ip interface**
6. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface ethernet number 例: switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	no switchport 例: switch(config-if)# no switchport	そのインターフェイスを、レイヤ 3 ルーテッド インターフェイスとして設定します。
ステップ 4	ip address ip-address/length [secondary] 例: switch(config-if)# ip address 192.168.1.1 255.0.0.0 secondary	設定したアドレスをセカンダリ IPv4 アドレスとして指定します。
ステップ 5	show ip interface 例: switch(config-if)# show ip interface	(任意) IPv4 に設定されたインターフェイスを表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

スタティック ARP エントリの設定

デバイス上でスタティック ARP エントリを設定して、IP アドレスをスタティック マルチキャスト MAC アドレスを含む MAC ハードウェア アドレスにマッピングできます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface ethernet number**
3. **no switchport**
4. **ip arp ipaddr mac_addr**
5. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface ethernet number 例: switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	no switchport 例: switch(config-if)# no switchport	そのインターフェイスを、レイヤ 3 ルーテッド インターフェイスとして設定します。
ステップ 4	ip arp ipaddr mac_addr 例: switch(config-if)# ip arp 192.168.1.1 0019.076c.1a78	IP アドレスを MAC アドレスにスタティック エントリとして関連付けます。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、スタティック ARP エントリを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/3
switch(config-if)# no switchport
switch(config-if)# ip arp 192.168.1.1 0019.076c.1a78
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

プロキシ ARP の設定

デバイス上でプロキシ ARP を設定して、他のネットワークまたはサブネット上のホストのメディア アドレスを決定できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface ethernet number**
3. **no switchport**
4. **ip proxy-arp**
5. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface ethernet number 例： switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	no switchport 例： switch(config-if)# no switchport	そのインターフェイスを、レイヤ 3 ルーテッド インターフェイスとして設定します。
ステップ 4	ip proxy-arp 例： switch(config-if)# ip proxy-arp	インターフェイス上でプロキシ ARP をイネーブルにします。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例： switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、プロキシ ARP を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/3
switch(config-if)# no switchport
switch(config-if)# ip proxy-arp
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

ローカル プロキシ ARP の設定

デバイス上でローカル プロキシ ARP を設定できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface ethernet number**
3. **no switchport**
4. **ip local-proxy-arp**
5. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface ethernet <i>number</i> 例： switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	no switchport 例： switch(config-if)# no switchport	そのインターフェイスを、レイヤ 3 ルーテッド インターフェイスとして設定します。
ステップ 4	ip local-proxy-arp 例： switch(config-if)# ip local-proxy-arp	インターフェイス上でローカル プロキシ ARP をイネーブルにします。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例： switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、ローカル プロキシ ARP を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/3
switch(config-if)# no switchport
switch(config-if)# ip local-proxy-arp
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

Gratuitous ARP の設定

インターフェイス上で Gratuitous ARP を設定できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface ethernet *number***
3. **no switchport**
4. **ip arp gratuitous {request | update}**
5. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface ethernet number 例： switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	no switchport 例： switch(config-if)# no switchport	そのインターフェイスを、レイヤ 3 ルーテッド インターフェイスとして設定します。
ステップ 4	ip arp gratuitous {request update} 例： switch(config-if)# ip arp gratuitous request	インターフェイス上で Gratuitous ARP をイネーブルにします。デフォルトではイネーブルになっています。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例： switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、Gratuitous ARP 要求をディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/3
switch(config-if)# no switchport
switch(config-if)# no ip arp gratuitous request
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

IP ARP キャッシュ制限の設定

デバイスがネイバー隣接関係テーブルで学習および保存できる ARP エントリの数を制御するために IP ARP キャッシュ制限を設定できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **ip arp cache limit max-arp-entries [syslog syslogs-per-second]**
3. **show ip adjacency summary**
4. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	ip arp cache limit <i>max-arp-entries</i> [syslog <i>syslogs-per-second</i>] 例： switch(config)# ip arp cache limit 4000 syslog 4	ネイバー隣接関係テーブルの ARP エントリの最大数を設定します。範囲は 1 ~ 409600 です。 syslog キーワードは、1 秒あたりの syslog 数を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 1000 です。 制限を設定しない場合、デフォルトの制限に到達した後に隣接関係を追加しようとするシステムログがコンソールに表示されます。IPv4 ARP エントリの制限を設定すると、設定した制限に到達した後に隣接関係を追加しようとするシステムログが表示されます。
ステップ 3	show ip adjacency summary 例： switch(config)# show ip adjacency summary	ネイバー隣接関係テーブルのグローバル制限とスロトル隣接関係のサマリーを表示します。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例： switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

収集の最適化の設定

収集の最適化を設定して、スーパーバイザ内のパケット処理を減らすことで収集パケットのパフォーマンスを向上させることができます。収集の最適化は、宛先 IP アドレスが同じサブネットの一部である収集パケットに適用され、宛先 IP アドレスが異なるサブネットにあるパケットには適用されません。デフォルトではイネーブルになっています。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface ethernet** *number*
3. [**no**] **ip arp fast-path**
4. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface ethernet number 例: switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	[no] ip arp fast-path 例: switch(config-if)# ip arp fast-path	収集の最適化をイネーブルにします。 この機能をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用します。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

パス MTU ディスカバリの設定

パス MTU ディスカバリを設定できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **ip tcp path-mtu-discovery**
3. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	ip tcp path-mtu-discovery 例: switch(config)# ip tcp path-mtu-discovery	パス MTU ディスカバリをイネーブルにします。

	コマンド	目的
ステップ 3	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例： switch(config)# copy running-config startup-config</p>	(任意) この設定の変更を保存します。

IP パケット検証の設定

Cisco NX-OS は、IP パケット検証をチェックする侵入検知システム (IDS) をサポートしています。これらの IDS チェックは、イネーブルまたはディセーブルにすることができます。

IDS チェックをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>hardware ip verify address {destination zero identical reserved source {broadcast multicast}}</pre>	<p>IP アドレスに対して次の IDS チェックを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • destination zero : 宛先 IP アドレスが 0.0.0.0 である場合は IP パケットをドロップします。 • identical : 送信元 IP アドレスが宛先 IP アドレスと同じである場合は IP パケットをドロップします。 • reserved : IP アドレスが 127.x.x.x の範囲内にある場合は、IP パケットをドロップします。 • source : 送信元 IP アドレスが 255.255.255.255 (ブロードキャスト) であるか、または 224.x.x.x の範囲内 (マルチキャスト) である場合は、IP パケットをドロップします。
<pre>hardware ip verify checksum</pre>	<p>パケット チェックサムが無効である場合は IP パケットをドロップします。</p>
<pre>hardware ip verify fragment</pre>	<p>パケット フラグメントにゼロ以外のオフセットがあり、DF ビットがアクティブである場合は、IP パケットをドロップします。</p>

コマンド	目的
<code>hardware ip verify length {consistent maximum {max-frag max-tcp udp} minimum}</code>	<p>IP アドレスに対して次の IDS チェックを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • consistent : イーサネット フレーム サイズが IP パケット長にイーサネット ヘッダーを加えた値以上である場合は、IP パケットをドロップします。 • maximum max-frag : 最大フラグメント オフセットが 65536 より大きい場合は IP パケットをドロップします。 • maximum max-tcp : TCP 長が IP ペイロード長より大きい場合は IP パケットをドロップします。 • maximum udp : IP ペイロード長が UDP パケット長より小さい場合は IP パケットをドロップします。 • minimum : イーサネット フレーム長が IP パケット長に 4 オクテット (CRC 長) を加えた値より小さい場合は、IP パケットをドロップします。
<code>hardware ip verify tcp tiny-frag</code>	IP フラグメント オフセットが 1 の場合、または IP フラグメント オフセットが 0 で IP ペイロード長が 16 未満の場合は、TCP パケットをドロップします。
<code>hardware ip verify version</code>	ethertype が 4 (IPv4) にセットされていない場合は IP パケットをドロップします。

IP パケット検証の設定を表示するには、`show hardware forwarding ip verify` コマンドを使用します。

IP ダイレクト ブロードキャストの設定

IP ダイレクト ブロードキャストは、宛先アドレスが何らかの IP サブネットの有効なブロードキャスト アドレスであるにもかかわらず、その宛先サブネットに含まれないノードから発信される IP パケットです。

宛先サブネットに直接接続されていないデバイスは、そのサブネット上のホストを宛先とするユニキャスト IP パケットを転送する場合と同じ方法で IP ダイレクト ブロードキャストを転送します。ダイレクトブロードキャストパケットが、宛先サブネットに直接接続されたデバイスに到着すると、そのパケットはその宛先サブネット上でブロードキャストされます。パケットの IP ヘッダー内の宛先アドレスはそのサブネットに設定された IP ブロードキャストアドレスに書き換えられ、パケットはリンク層ブロードキャストとして送信されます。

あるインターフェイスでダイレクトブロードキャストがイネーブルになっている場合、着信した IP パケットが、そのアドレスに基づいて、そのインターフェイスが接続されているサブネットを対象とするダイレクトブロードキャストとして識別されると、そのパケットはそのサブネット上でブロードキャストされます。アクセスリストを通じて渡すこれらパケットのみがサブネット上でブロードキャストされるように、IP アクセスリストを通じてこれらブロードキャストを任意でフィルタリングすることができます。

IP ダイレクトブロードキャスト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 モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>ip directed-broadcast [acl]</code>	ダイレクトブロードキャストの物理ブロードキャストへの変換をイネーブルにします。IP アクセスリスト上のこれらのブロードキャストを任意でフィルタリングできます。

IP 収集スロットルの設定

Cisco NX-OS ソフトウェアは、収集トラフィックからスーパーバイザを保護するための収集スロットル レート リミッタをサポートしています。

IP 収集スロットルをイネーブルにできます。



(注) 到達しないまたは存在しないネクスト ホップの ARP 解決のために、スーパーバイザに送信された不要な収集パケットをフィルタリングするために、**hardware ip glean throttle** コマンドを使用して、IP 収集スロットル機能を設定することを推奨します。IP 収集スロットルは、ソフトウェアのパフォーマンスを向上させ、トラフィックをより効率的に管理します。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `hardware ip glean throttle`
3. `no hardware ip glean throttle`
4. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>hardware ip glean throttle</code> 例： <code>switch(config)# hardware ip glean throttle</code>	ARP スロットリングをイネーブルにします。

	コマンド	目的
ステップ 3	<code>no hardware ip glean throttle</code> 例: switch(config)# no hardware ip glean throttle	ARP スロットリングをディセーブルにします。
ステップ 4	<code>copy running-config startup-config</code> 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、IP 収集スロットルをイネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# hardware ip glean throttle
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

ハードウェア IP 収集スロットルの最大数の設定

転送情報ベース (FIB) にインストールされている隣接関係の最大ドロップ数を制限できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `hardware ip glean throttle maximum count`
3. `no hardware ip glean throttle maximum count`
4. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>hardware ip glean throttle maximum count</code> 例: switch(config)# hardware ip glean throttle maximum 2134	FIB にインストールされるドロップ隣接関係の数を設定します。

	コマンド	目的
ステップ 3	<pre>no hardware ip glean throttle maximum count</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# no hardware ip glean throttle maximum 2134</pre>	デフォルトの制限値を適用します。 デフォルト値は 1000 です。範囲は 0 ~ 32767 エン トリです。
ステップ 4	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、FIB にインストールされている隣接関係の最大ドロップ数を制限する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# hardware ip glean throttle maximum 2134
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

ハードウェア IP 収集スロットルのタイムアウトの設定

インストールされたドロップ隣接関係が FIB 内に残る時間のタイムアウトを設定できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `hardware ip glean throttle maximum timeout timeout-in-sec`
3. `no hardware ip glean throttle maximum timeout timeout-in-sec`
4. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<pre>configure terminal</pre> <p>例:</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<pre>hardware ip glean throttle maximum timeout timeout-in-sec</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# hardware ip glean throttle maximum timeout 300</pre>	インストールされたドロップ隣接関係が FIB 内に残る時間のタイムアウトを設定します。

	コマンド	目的
ステップ 3	<pre>no hardware ip glean throttle maximum timeout timeout-in-sec</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# no hardware ip glean throttle maximum timeout 300</pre>	<p>デフォルトの制限値を適用します。</p> <p>タイムアウト値は秒単位です。範囲は 300 秒 (5 分) ~ 1800 秒 (30 分) です。</p> <p>(注) タイムアウト期間を超えた後、ドロップ隣接関係は FIB から削除されます。</p>
ステップ 4	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) この設定の変更を保存します。</p>

次に、インストールされているドロップ隣接関係のタイムアウトを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# hardware ip glean throttle maximum timeout 300
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

ハードウェア IP 収集スロットルの syslog の設定

特定のフローでドロップされたパケットの数が設定されているパケット数を超えた場合は、syslog を生成できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `hardware ip glean throttle syslog pck-count`
3. `no hardware ip glean throttle syslog pck-count`
4. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<pre>configure terminal</pre> <p>例:</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	<p>グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。</p>
ステップ 2	<pre>hardware ip glean throttle syslog pck-count</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# hardware ip glean throttle syslog 1030</pre>	<p>特定のフローでドロップされたパケットの数が設定されているパケット数を超えた場合は、syslog を生成します。</p>

	コマンド	目的
ステップ 3	<pre>no hardware ip glean throttle syslog pck-count</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# no hardware ip glean throttle syslog 1030</pre>	<p>デフォルトの制限値を適用します。</p> <p>デフォルトは 10000 パケットです。範囲は 0 ~ 65535 パケットです。</p> <p>(注) タイムアウト期間を超えた後、ドロップ隣接関係は FIB から削除されます。</p>
ステップ 4	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) この設定の変更を保存します。</p>

次に、特定のフローでドロップされたパケットの数が設定されているパケット数を超えた場合に syslog を生成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# hardware ip glean throttle syslog 1030
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

IPv4 設定の確認

IPv4 の設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<code>show hardware forwarding ip verify</code>	IP パケット検証の設定を表示します。
<code>show ip adjacency</code>	隣接関係テーブルを表示します。
<code>show ip adjacency summary</code>	スロットル隣接のサマリーを表示します。
<code>show ip arp</code>	ARP テーブルを表示します。
<code>show ip arp summary</code>	スロットル隣接関係の数のサマリーを表示します。
<code>show ip adjacency throttle statistics</code>	スロットリングされた隣接関係のみを表示します。
<code>show ip interface</code>	IP 関連のインターフェイス情報を表示します。
<code>show ip arp statistics [vrf vrf-name]</code>	ARP 統計情報を表示します。

IPv4 の設定例

N7K-F132-15 モジュールは、レイヤ 2 スイッチングのみを実行します。そのため、1 台の Nexus 7000 シリーズシャーシにこのモジュールと M シリーズ モジュールの両方がありレイヤ 3 プロシージャを実行すると、システムはプロキシルーティングを使用します。また、プロキシルーティングを設定できます。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「例：プロキシルーティング用のモジュールでのすべてのポートの予約」(P.2-25)
- 「例：プロキシルーティング用のポートの予約」(P.2-27)
- 「例：プロキシルーティングからのポートの除外」(P.2-28)

例：プロキシルーティング用のモジュールでのすべてのポートの予約

次に、プロキシルーティング用のモジュールですべてのポートを予約する例を示します。

ステップ 1 どのモジュールがデバイス内に存在するかを判定します。

```
switch# show module
Mod  Ports  Module-Type                Model                Status
-----
1    32     10 Gbps Ethernet Module   N7K-M132XP-12       ok
2    48     10/100/1000 Mbps Ethernet Module N7K-M148GT-11       ok
3    48     1000 Mbps Optical Ethernet Modul N7K-M148GS-11       ok
5    0      Supervisor module-1X      N7K-SUP1             active *
6    0      Supervisor module-1X      N7K-SUP1             ha-standby
8    32     1/10 Gbps Ethernet Module  N7K-F132XP-15       ok
```

F1 モジュールはスロット 8 にあり、M1 モジュールはスロット 1～3 にあります。

ステップ 2 どのポートが VDC で使用可能かを判定します。

```
switch# show vdc membership | end "Ethernet3/48"

vdc_id: 0 vdc_name: Unallocated interfaces:

vdc_id: 1 vdc_name: switch interfaces:
Ethernet1/9      Ethernet1/10      Ethernet1/11
Ethernet1/12     Ethernet1/13      Ethernet1/14
Ethernet1/15     Ethernet1/16      Ethernet1/17
Ethernet1/18     Ethernet1/19      Ethernet1/20
Ethernet1/21     Ethernet1/22      Ethernet1/23
Ethernet1/24     Ethernet1/25      Ethernet1/26
Ethernet1/27     Ethernet1/28      Ethernet1/29
Ethernet1/30     Ethernet1/31      Ethernet1/32

Ethernet2/1      Ethernet2/2       Ethernet2/3
Ethernet2/4      Ethernet2/5       Ethernet2/6
Ethernet2/7      Ethernet2/8       Ethernet2/9
Ethernet2/10     Ethernet2/11      Ethernet2/12
Ethernet2/25     Ethernet2/26      Ethernet2/27
Ethernet2/28     Ethernet2/29      Ethernet2/30
Ethernet2/31     Ethernet2/32      Ethernet2/33
Ethernet2/34     Ethernet2/35      Ethernet2/36
Ethernet2/37     Ethernet2/38      Ethernet2/39
Ethernet2/40     Ethernet2/41      Ethernet2/42
Ethernet2/43     Ethernet2/44      Ethernet2/45
Ethernet2/46     Ethernet2/47      Ethernet2/48

Ethernet3/1      Ethernet3/2       Ethernet3/3
Ethernet3/4      Ethernet3/5       Ethernet3/6
Ethernet3/7      Ethernet3/8       Ethernet3/9
Ethernet3/10     Ethernet3/11      Ethernet3/12
Ethernet3/13     Ethernet3/14      Ethernet3/15
Ethernet3/16     Ethernet3/17      Ethernet3/18
Ethernet3/19     Ethernet3/20      Ethernet3/21
Ethernet3/22     Ethernet3/23      Ethernet3/24
Ethernet3/25     Ethernet3/26      Ethernet3/27
Ethernet3/28     Ethernet3/29      Ethernet3/30
Ethernet3/31     Ethernet3/32      Ethernet3/33
Ethernet3/34     Ethernet3/35      Ethernet3/36
Ethernet3/37     Ethernet3/38      Ethernet3/39
Ethernet3/40     Ethernet3/41      Ethernet3/42
Ethernet3/43     Ethernet3/44      Ethernet3/45
Ethernet3/46     Ethernet3/47      Ethernet3/48
```

ステップ 3 どのポートがプロキシルーティングで使用可能かを判定します。

```
switch# show hardware proxy layer-3 detail

Global Information:
  F1 Modules:      Count: 1          Slot: 8
  M1 Modules:      Count: 3          Slot: 1-3

  Replication Rebalance Mode:          Manual
  Number of proxy layer-3 forwarders:   13
  Number of proxy layer-3 replicators:  8

Forwarder Interfaces          Status      Reason
-----
Eth1/9, Eth1/11, Eth1/13, Eth1/15    up          SUCCESS
Eth1/10, Eth1/12, Eth1/14, Eth1/16    up          SUCCESS
Eth1/17, Eth1/19, Eth1/21, Eth1/23    up          SUCCESS
Eth1/18, Eth1/20, Eth1/22, Eth1/24    up          SUCCESS
Eth1/25, Eth1/27, Eth1/29, Eth1/31    up          SUCCESS
Eth1/26, Eth1/28, Eth1/30, Eth1/32    up          SUCCESS
Eth2/1-12                          up          SUCCESS
Eth2/25-36                           up          SUCCESS
Eth2/37-48                           up          SUCCESS
Eth3/1-12                             up          SUCCESS
Eth3/13-24                             up          SUCCESS
Eth3/25-36                             up          SUCCESS
Eth3/37-48                             up          SUCCESS

Replicator Interfaces          #Interface-Vlan  Interface-Vlan
-----
Eth1/1, Eth1/3, Eth1/5, Eth1/7, Eth1/9, 0
Eth1/11, Eth1/13, Eth1/15
Eth1/2, Eth1/4, Eth1/6, Eth1/8, Eth1/10, 0
Eth1/12, Eth1/14, Eth1/16
Eth1/17, Eth1/19, Eth1/21, Eth1/23,    0
Eth1/25, Eth1/27, Eth1/29, Eth1/31
Eth1/18, Eth1/20, Eth1/22, Eth1/24,    0
Eth1/26, Eth1/28, Eth1/30, Eth1/32
Eth2/1-24                              0
Eth2/25-48                              0
Eth3/1-24                              0
Eth3/25-48                              0
switch#
```



(注) ポートは、対応するポートグループ内に一覧表示されます。

ステップ 4 ユニキャストおよびマルチキャスト プロキシルーティング用のモジュールを予約します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# hardware proxy layer-3 forwarding use module 2
switch(config)# hardware proxy layer-3 replication use module 2
```

ステップ 5 この設定を確認します。

```
switch(config)# show hardware proxy layer-3 detail

Global Information:
  F1 Modules:      Count: 1          Slot: 8
  M1 Modules:      Count: 3          Slot: 1-3

  Replication Rebalance Mode:          Manual
  Number of proxy layer-3 forwarders:   3
  Number of proxy layer-3 replicators:  2
```



```

Forwarder Interfaces                               Status      Reason
-----
Eth2/1-12                                         up           SUCCESS
Eth2/25-36                                         up           SUCCESS
Eth2/37-48                                         up           SUCCESS

Replicator Interfaces                             #Interface-Vlan  Interface-Vlan
-----
Eth2/1-24                                         0
Eth2/25-48                                         0
switch(config)#

```

例：プロキシルーティング用のポートの予約

次に、プロキシルーティング用のモジュールで一部のポートを予約する例を示します。

ステップ 1 モジュールでポートのサブネットを予約します。

```

switch(config)# hardware proxy layer-3 forwarding use interface ethernet 2/1-6 <----
-subset of port group
switch(config)# hardware proxy layer-3 replication use interface ethernet 2/1-6 <----
-subset of port group

```

次に、ポートグループからポートのサブセットを予約する例を示します。

ステップ 2 この設定を確認します。

```

switch(config)# show hardware proxy layer-3 detail

Global Information:
F1 Modules:          Count: 1          Slot: 8
M1 Modules:          Count: 3          Slot: 1-3

Replication Rebalance Mode:          Manual
Number of proxy layer-3 forwarders:   1
Number of proxy layer-3 replicators:  1

Forwarder Interfaces                               Status      Reason
-----
Eth2/1-12                                         up           SUCCESS

Replicator Interfaces                             #Interface-Vlan  Interface-Vlan
-----
Eth2/1-24                                         0 <----- full port groupABCDEFGHIJKLM
switch(config)#

```



(注) ポートグループ内のすべてのポートがプロキシルーティング用に予約されます。

例：プロキシルーティングからのポートの除外

次に、モジュールで一部のポートをプロキシルーティングから除外する例を示します。

ステップ 1 モジュールでポートのサブネットを除外します。

```
switch(config)# hardware proxy layer-3 forwarding exclude interface ethernet 2/1-12
<---subset of port group
switch(config)# hardware proxy layer-3 replication exclude interface ethernet 2/1-12
```

ステップ 2 この設定を確認します。

```
switch(config)# show hardware proxy layer-3 detail
```

Global Information:

```
F1 Modules:      Count: 1          Slot: 8
M1 Modules:      Count: 3          Slot: 1-3
```

```
Replication Rebalance Mode:      Manual
Number of proxy layer-3 forwarders: 12
Number of proxy layer-3 replicators: 7
```

Forwarder Interfaces	Status	Reason
Eth1/9, Eth1/11, Eth1/13, Eth1/15	up	SUCCESS
Eth1/10, Eth1/12, Eth1/14, Eth1/16	up	SUCCESS
Eth1/17, Eth1/19, Eth1/21, Eth1/23	up	SUCCESS
Eth1/18, Eth1/20, Eth1/22, Eth1/24	up	SUCCESS
Eth1/25, Eth1/27, Eth1/29, Eth1/31	up	SUCCESS
Eth1/26, Eth1/28, Eth1/30, Eth1/32	up	SUCCESS
Eth2/25-36	up	SUCCESS
Eth2/37-48	up	SUCCESS
Eth3/1-12	up	SUCCESS
Eth3/13-24	up	SUCCESS
Eth3/25-36	up	SUCCESS
Eth3/37-48	up	SUCCESS

Replicator Interfaces	#Interface-Vlan	Interface-Vlan
Eth1/1, Eth1/3, Eth1/5, Eth1/7, Eth1/9, 0		
Eth1/11, Eth1/13, Eth1/15		
Eth1/2, Eth1/4, Eth1/6, Eth1/8, Eth1/10, 0		
Eth1/12, Eth1/14, Eth1/16		
Eth1/17, Eth1/19, Eth1/21, Eth1/23, 0		
Eth1/25, Eth1/27, Eth1/29, Eth1/31		
Eth1/18, Eth1/20, Eth1/22, Eth1/24, 0		
Eth1/26, Eth1/28, Eth1/30, Eth1/32		
Eth2/25-48	0	<---- e 2/1-24 excluded
Eth3/1-24	0	
Eth3/25-48	0	

```
switch(config)#
```



(注)

ポートグループ内のすべてのポートがプロキシルーティングから除外されます。

その他の関連資料

IPの実装に関する詳細情報については、次の各項を参照してください。

- 「関連資料」(P.2-29)
- 「標準」(P.2-29)

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
IP CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』

標準

標準	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、既存の標準のサポートは変更されていません。	—

IP機能の履歴

表 2-2 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 2-2 IP機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
収集の最適化	6.2(2)	この機能が導入されました。
ARP	6.2(2)	ネイバー隣接関係テーブルの ARP エントリの最大数を設定する機能が追加されました。
IP	6.0(1)	F2 シリーズ モジュールが更新されました。
IP ダイレクトブロードキャストのための ACL フィルタ	5.2(1)	IP アクセスリストで IP ダイレクトブロードキャストをフィルタリングするためのサポートが追加されました。
収集スロットル	5.1(1)	IPv4 収集スロットルのサポートが追加されました。
ARP	4.1(4)	ARP ブロードキャスト ストーム防止機能のサポートが追加されました。
IP	4.1(3)	platform ip verify コマンドが hardware ip verify コマンドに変更されました。
ARP	4.0(3)	Gratuitous ARP のサポートが追加されました。次のコマンドが追加されました。 <ul style="list-style-type: none"> • ip arp gratuitous {request update}
IP	4.0(1)	この機能が導入されました。



IPv6 の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上で、インターネット プロトコル バージョン 6 (IPv6) (アドレス指定を含む)、ネイバー探索プロトコル (ND)、およびインターネット制御メッセージプロトコルバージョン 6 (ICMPv6) を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.3-1)
- 「IPv6 に関する情報」 (P.3-1)
- 「IPv6 のライセンス要件」 (P.3-19)
- 「IPv6 の前提条件」 (P.3-19)
- 「IPv6 の注意事項および制約事項」 (P.3-19)
- 「デフォルト設定値」 (P.3-20)
- 「IPv6 の設定」 (P.3-20)
- 「IPv6 コンフィギュレーションの確認」 (P.3-28)
- 「IPv6 の設定例」 (P.3-29)
- 「その他の関連資料」 (P.3-29)
- 「IPv6 機能の履歴」 (P.3-29)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

IPv6 に関する情報

IPv6 は、IPv4 の後継として設計されており、ネットワーク アドレス ビット数が 32 ビット (IPv4 の場合) から 128 ビットに増やされています。IPv6 は IPv4 に基づいていますが、アドレス空間が大幅に拡大されており、メイン ヘッダーと拡張ヘッダーの簡素化など、その他の機能強化が含まれています。

拡大された IPv6 アドレス空間により、ネットワークのスケラビリティが可能となり、グローバルな到達可能性が提供されます。簡素化された IPv6 パケット ヘッダー形式により、パケットの処理効率が向上しています。柔軟性の高い IPv6 アドレス空間により、プライベート アドレスの必要性和、プライベート (グローバルに一意ではない) アドレスを限られた数のパブリック アドレスに変換するネットワーク アドレス変換 (NAT) の使用が削減されます。IPv6 を使用すると、ネットワークの境界にある境界ルータによる特別な処理を必要としない新しいアプリケーションプロトコルがイネーブルになります。

プレフィックス集約、簡易ネットワーク再番号割り当て、IPv6 サイト マルチホーミング機能などの IPv6 機能により、さらに効率的にルーティングが行われます。IPv6 は、Routing Information Protocol (RIP)、Integrated Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS)、IPv6 向け Open Shortest Path First (OSPF)、マルチプロトコル Border Gateway Protocol (BGP) をサポートしています。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「IPv6 アドレス フォーマット」 (P.3-2)
- 「IPv6 ユニキャスト アドレス」 (P.3-3)
- 「IPv6 エニーキャスト アドレス」 (P.3-7)
- 「IPv6 マルチキャスト アドレス」 (P.3-8)
- 「IPv4 パケット ヘッダー」 (P.3-9)
- 「簡易 IPv6 パケット ヘッダー」 (P.3-9)
- 「IPv6 の DNS」 (P.3-13)
- 「IPv6 のパス MTU 探索」 (P.3-13)
- 「CDP IPv6 アドレスのサポート」 (P.3-14)
- 「IPv6 の ICMP」 (P.3-14)
- 「IPv6 ネイバー探索」 (P.3-15)
- 「IPv6 ネイバー送信要求メッセージ」 (P.3-15)
- 「IPv6 ルータ アドバタイズメント メッセージ」 (P.3-16)
- 「IPv6 ネイバー リダイレクト メッセージ」 (P.3-18)
- 「仮想化のサポート」 (P.3-19)

IPv6 アドレス フォーマット

IPv6 アドレスは 128 ビットつまり 16 バイトです。このアドレスは、x:x:x:x:x:x:x のように、コロン (:) で区切られた 16 ビット 16 進数のブロック 8 つに分かれています。次に、IPv6 アドレスの例を 2 つ示します。

```
2001:0DB8:7654:3210:FEDC:BA98:7654:3210
2001:0DB8:0:0:8:800:200C:417A
```

IPv6 アドレスの中には、連続するゼロが含まれます。IPv6 アドレスの先頭、中間、または末尾で、この連続するゼロの代わりに 2 つのコロン (::) を使用できます。表 3-1 は、圧縮された IPv6 アドレス フォーマットの一覧です。



(注) IPv6 アドレスでは、アドレス中で最も長く連続するゼロの代わりに、2 つのコロン (::) を一度だけ使用できます。

連続する 16 ビット値がゼロで示されている場合は、2 つのコロンを IPv6 アドレスの一部として使用できます。インターフェイスごとに複数の IPv6 アドレスを設定できますが、設定できるリンクローカルアドレスは 1 つだけです。

IPv6 アドレス中の 16 進数の文字の大文字と小文字は区別されません。

表 3-1 圧縮された IPv6 アドレス フォーマット

IPv6 アドレス タイプ	優先形式	圧縮形式
ユニキャスト	2001:0:0:0:0DB8:800:200C:417A	2001::0DB8:800:200C:417A
マルチキャスト	FF01:0:0:0:0:0:101	FF01::101
ループバック	0:0:0:0:0:0:0:1	::1
未指定	0:0:0:0:0:0:0:0	::

ノードは、表 3-1 にあるループバック アドレスを使用して、IPv6 パケットを自分宛てに送信できます。IPv6 のループバック アドレスは、IPv4 のループバック アドレスと同じです。詳細については、第 1 章「概要」を参照してください。



(注) IPv6 ループバック アドレスは、物理インターフェイスには割り当てられません。送信元または宛先のアドレスとして IPv6 ループバック アドレスを含むパケットは、そのパケットを作成したノードの外には転送できません。IPv6 ルータは、IPv6 ループバック アドレスを送信元アドレスまたは宛先アドレスとするパケットを転送しません。



(注) IPv6 未指定アドレスは、インターフェイスには割り当てられません。未指定 IPv6 アドレスは、IPv6 パケット内の宛先アドレスまたは IPv6 ルーティング ヘッダーとして使用しないでください。

IPv6 プレフィックスは、RFC 2373 で規定された形式です。この形式では、IPv6 アドレスが、コロンに囲まれた 16 ビット値を使用した 16 進数で指定されています。プレフィックス長は、アドレスの高次の連続ビットのうち、何個がプレフィックス（アドレスのネットワーク部分）を構成しているかを指定する 10 進数値です。たとえば、2001:0DB8:8086:6502::/32 は有効な IPv6 プレフィックスです。

IPv6 ユニキャスト アドレス

IPv6 ユニキャスト アドレスは、1 つのノード上の 1 つのインターフェイスの ID です。ユニキャスト アドレスに送信されたパケットは、そのアドレスが示すインターフェイスに配信されます。この項では、次のトピックについて取り上げます。

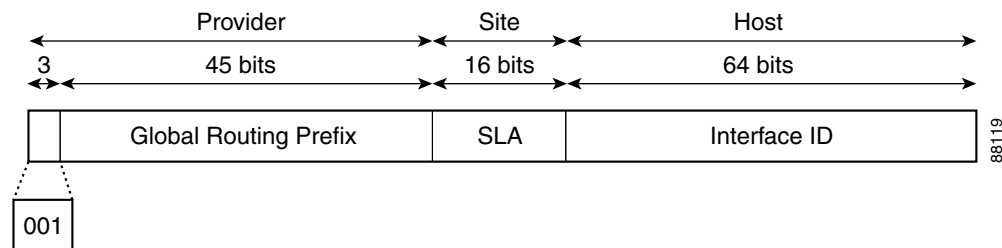
- 「集約可能グローバルアドレス」(P.3-4)
- 「リンクローカルアドレス」(P.3-5)
- 「IPv4 互換 IPv6 アドレス」(P.3-6)
- 「一意のローカルアドレス」(P.3-6)
- 「サイトローカルアドレス」(P.3-7)

集約可能グローバルアドレス

集約可能グローバルアドレスは、集約可能なグローバルユニキャストプレフィックスによる IPv6 アドレスです。集約可能グローバルユニキャストアドレスの構造により、グローバルルーティングテーブル内のルーティングテーブルエントリ数を制限するルーティングプレフィックスの厳密な集約が可能になります。集約可能グローバルアドレスは、組織を上に向かって、最終的にインターネットサービスプロバイダー（ISP）まで集約されるリンク上で使用されます。

集約可能なグローバル IPv6 アドレスは、グローバルルーティングプレフィックス、サブネット ID、およびインターフェイス ID により定義されます。バイナリ 000 で始まるアドレスを除き、グローバルユニキャストアドレスはすべて 64 ビットインターフェイス ID を持ちます。IPv6 グローバルユニキャストアドレスの割り当てには、バイナリ値 001 (2000::/3) から始まるアドレスの範囲が使用されます。図 3-1 に、集約可能グローバルアドレスの構造を示します。

図 3-1 集約可能グローバルアドレス形式



2000::/3 (001) ~ E000::/3 (111) のプレフィックスを持つアドレスには、Extended Universal Identifier (EUI) 64 形式の 64 ビットインターフェイス識別子が必要です。インターネット割り当て番号局 (IANA) は、2000::/16 の範囲の IPv6 アドレス空間を地域レジストリに割り当てます。

集約可能なグローバルアドレスは、48 ビットグローバルルーティングプレフィックスと、16 ビットサブネット ID または Site-Level Aggregator (SLA) で構成されます。IPv6 集約可能なグローバルユニキャストアドレスフォーマット文書 (RFC 2374) では、グローバルルーティングプレフィックスには、Top-Level Aggregator (TLA) および Next-Level Aggregator (NLA) という他の 2 つの階層構造のフィールドが含まれるとされていました。TLS フィールドおよび NLA フィールドはポリシーベースであるため、IETF は、これらのフィールドを RFC から削除することを決定しました。この変更以前に展開された既存の IPv6 ネットワークの中には、依然として、古いアーキテクチャ上のネットワークを使用しているものもあります。

個々の組織では、16 ビットサブネットフィールドであるサブネット ID を使用して、ローカルアドレス指定階層構造を作成したり、サブネットを識別したりできます。サブネット ID は IPv4 でのサブネットに似ていますが、IPv6 サブネット ID を持つ組織では最大 65,535 個のサブネットをサポートできるという点が異なります。

インターフェイス ID で、リンク上のインターフェイスが識別されます。インターフェイス ID は、リンク上では一意です。多くの場合、インターフェイス ID は、インターフェイスのリンク層アドレスと同じか、リンク層アドレスに基づいています。集約可能なグローバルユニキャストやその他の IPv6 アドレスタイプで使用されるインターフェイス ID は 64 ビットであり、形式は変更済み EUI-64 フォーマットです。

インターフェイス ID は、次のいずれかに該当する変更済みの EUI-64 フォーマットです。

- すべての IEEE 802 インターフェイスタイプ（イーサネット、および Fiber Distributed Data インターフェイスなど）の場合は、最初の 3 オクテット（24 ビット）がそのインターフェイスの 48 ビットリンク層アドレス（MAC アドレス）の Organizationally Unique Identifier

(OUI)、4番めと5番めのオクテット(16ビット)がFFFEの固定16進数値、そして、最後の3オクテット(24ビット)がMACアドレスの最後の3オクテットです。最初のオクテットの7番めのビットであるUniversal/Local(U/L)ビットの値は0または1です。ゼロはローカルに管理されているIDを表し、1はグローバルに一意のIPv6インターフェイスIDを表します。

- その他のすべてのインターフェイスタイプ(シリアル、ループバック、ATM、フレームリレー、トンネルインターフェイスタイプなど。ただし、IPv6オーバーレイトンネルで使用されるトンネルインターフェイスを除く)の場合、インターフェイスIDはIEEE 802インターフェイスタイプのインターフェイスIDに似ていますが、ルータのMACアドレスプールからの最初のMACアドレスがIDとして使用される点が異なります(インターフェイスがMACアドレスを持たないため)。
- IPv6オーバーレイトンネルで使用されるトンネルインターフェイスタイプの場合、インターフェイスIDは、IDの高位32ビットがすべてゼロであるトンネルインターフェイスに割り当てられたIPv4アドレスです。



(注) PPP(ポイントツーポイントプロトコル)を使用するインターフェイスの場合は、接続の両端のインターフェイスが同じMACアドレスを持つため、接続の両端のインターフェイスIDが、両方のIDが一意となるまでネゴシエートされます(ランダムに選択され、必要に応じて再構築されます)。ルータの最初のMACアドレスが、PPPを使用するインターフェイスのIDとして使用されます。

ルータにIEEE 802インターフェイスタイプがない場合は、ルータのインターフェイスでリンクローカルIPv6アドレスが次のシーケンスで生成されます。

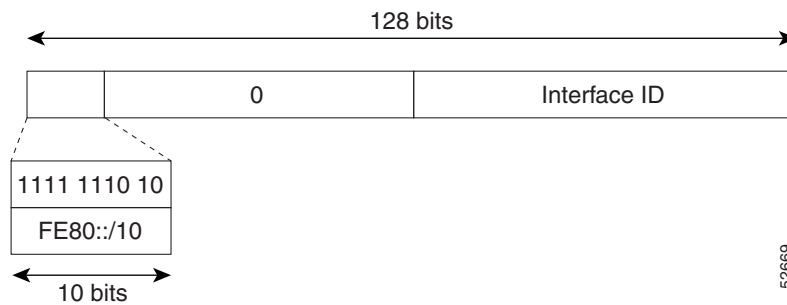
1. ルータにMACアドレスが(ルータのMACアドレスプールから)照会されます。
2. 使用可能なMACアドレスがルータにない場合は、ルータのシリアル番号を使用してリンクローカルアドレスが作成されます。
3. リンクローカルアドレスの作成にルータのシリアル番号を使用できない場合、ルータはMD5ハッシュを使用して、ルータのホスト名からルータのMACアドレスを決定します。

リンクローカルアドレス

リンクローカルアドレスは、リンクローカルプレフィックスFE80::/10(1111 1110 10)と変更されたEUI-64形式のインターフェイス識別子を使用するすべてのインターフェイスを自動的に設定できるIPv6ユニキャストアドレスです。ネイバー探索プロトコル(NDP)およびステートレス自動設定プロセスでは、リンクローカルアドレスが使用されます。ローカルリンク上のノードは、リンクローカルアドレスを使用して通信できます。ノードの通信にグローバルに一意のアドレスは不要です。図3-2に、リンクローカルアドレスの構造を示します。

IPv6ルータは、送信元または宛先がリンクローカルアドレスであるパケットを他のリンクに転送できません。

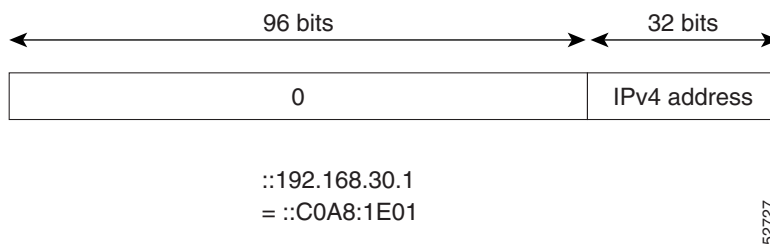
図 3-2 リンクローカル アドレス形式



IPv4 互換 IPv6 アドレス

IPv4 互換 IPv6 アドレスは、アドレスの上位 96 ビットがゼロであり、アドレスの下位 32 ビットが IPv4 アドレスである IPv6 ユニキャスト アドレスです。IPv4 互換 IPv6 アドレスの形式は、0:0:0:0:0:0:A.B.C.D または ::A.B.C.D です。IPv4 互換 IPv6 アドレスの 128 ビット全体はノードの IPv6 アドレスとして使用され、下位 32 ビットに埋め込まれた IPv4 アドレスはノードの IPv4 アドレスとして使用されます。IPv4 互換 IPv6 アドレスは、IPv4 と IPv6 の両方のプロトコルスタックをサポートするノードに割り当てられ、自動トンネルで使用されます。図 3-3 に、IPv4 互換 IPv6 アドレスの構造と、許容されるいくつかのアドレス形式を示します。

図 3-3 IPv4 互換 IPv6 アドレス形式



一意のローカルアドレス

一意のローカルアドレスは、グローバルに一意であり、ローカル通信を目的とした IPv6 ユニキャスト アドレスです。グローバルなインターネット上でのルーティングには対応しておらず、サイトなどの限られたエリア内だけでルーティング可能です。限られた複数のサイト間もルーティングできる場合もあります。アプリケーションは、一意のローカルアドレスをグローバル スコープのアドレスのように扱うことができます。

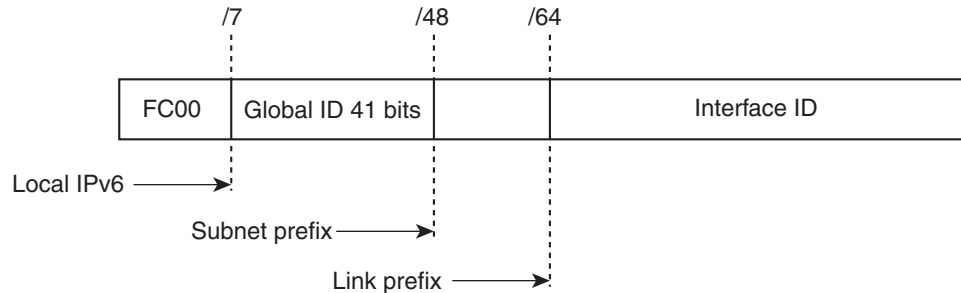
一意のローカルアドレスには、次の特性があります。

- グローバルに一意のプレフィックスを持っている（一意である可能性が大）。
- 既知のプレフィックスがあるため、サイト境界で簡単にフィルタリングできる。
- アドレス競合を発生させたり、これらのプレフィックスを使用するインターフェイスのリナンバリングを必要としたりすることなく、サイトを結合またはプライベートに相互接続できる。
- ISP に依存せず、永続的または断続的なインターネット接続がなくてもサイト内での通信に使用できる。

- ルーティングやドメイン ネーム サーバ (DNS) を通して誤ってサイト外に漏れても、他のどのアドレスとも競合しない。

図 3-4 に、一意のローカルアドレスの構造を示します。

図 3-4 一意のローカルアドレスの構造



- Prefix — FC00::/7 prefix to identify local IPv6 unicast addresses.
- Global ID — 41-bit global identifier used to create a globally unique prefix.
- Subnet ID — 16-bit subnet ID is an identifier of a subnet within the site.
- Interface ID — 64-bit ID

232389

サイトローカルアドレス

RFC 3879 によりサイトローカルアドレスの使用が廃止されたため、プライベート IPv6 アドレスの設定時には、RFC 4193 で推奨されるユニーク ローカルアドレス (UCA) を使用する必要があります。

IPv6 エニーキャストアドレス

エニーキャストアドレスとは、異なるノードに属するインターフェイス一式に割り当てられたアドレスです。エニーキャストアドレスに送信されたパケットは、使用しているルーティングプロトコルの定義に従って、そのエニーキャストアドレスが示す最も近いインターフェイスに送信されます。エニーキャストアドレスは、ユニキャストアドレス空間から割り当てられるため、その構文ではユニキャストアドレスと区別できません。ユニキャストアドレスを複数のインターフェイスに割り当てると、ユニキャストアドレスがエニーキャストアドレスとなります。エニーキャストアドレスが割り当てられたノードは、アドレスがエニーキャストアドレスであることを認識できるよう、設定する必要があります。

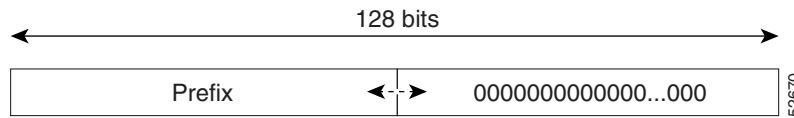


(注)

エニーキャストアドレスを使用できるのは、ルータだけです。ホストはエニーキャストアドレスを使用できません。エニーキャストアドレスは、IPv6 パケットの送信元アドレスには使用できません。

図 3-5 に、サブネット ルータ エニーキャストアドレスの形式を示します。アドレスには、連続するゼロで連結されたプレフィックス (インターフェイス ID) があります。サブネット ルータ エニーキャストアドレスを使用すると、サブネット ルータ エニーキャストアドレスのプレフィックスが示すリンク上のルータに到達できます。

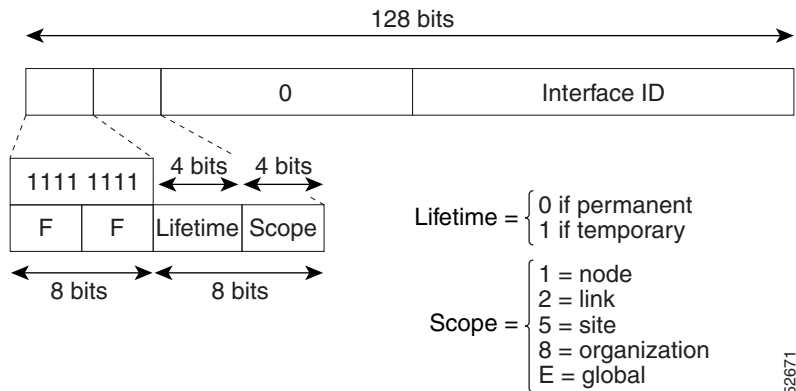
図 3-5 サブネット ルータ エニーキャスト アドレスのフォーマット



IPv6 マルチキャスト アドレス

IPv6 マルチキャスト アドレスは、FF00::/8 (1111 1111) というプレフィックスを持つ IPv6 アドレスです。IPv6 マルチキャスト アドレスは、異なるノードに属するインターフェイス式の ID です。マルチキャスト アドレスに送信されたパケットは、マルチキャスト アドレスが示すすべてのインターフェイスに配信されます。プレフィックスに続く 2 番目のオクテットで、マルチキャスト アドレスのライフタイムとスコープが定義されます。永久マルチキャスト アドレスはライフタイム パラメータが 0 に等しく、一時マルチキャスト アドレスのライフタイム パラメータは 1 に等しくなっています。ノード、リンク、サイト、または組織のスコープ、またはグローバル スコープを持つマルチキャスト アドレスのスコープ パラメータはそれぞれ、1、2、5、8、または E です。たとえば、プレフィックスが FF02::/16 のマルチキャスト アドレスは、リンク スコープを持つ永続マルチキャスト アドレスです。図 3-6 に、IPv6 マルチキャスト アドレスの形式を示します。

図 3-6 IPv6 マルチキャスト アドレス形式



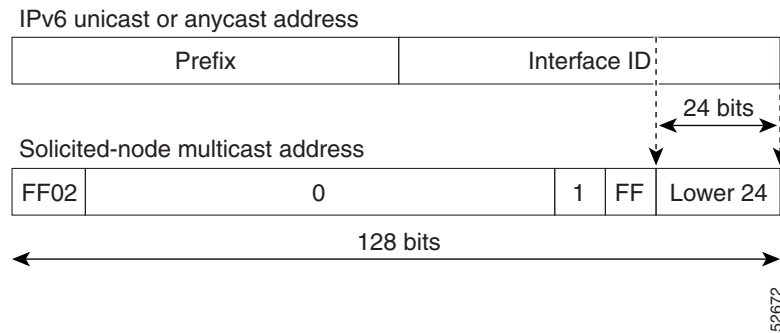
IPv6 ノード (ホストとルータ) は、(受信パケットの宛先となる) 次のマルチキャスト グループに加入する必要があります。

- 全ノード マルチキャスト グループ FF02:0:0:0:0:0:1 (スコープはリンクローカル)
- 割り当てられたユニキャスト アドレスおよびエニーキャスト アドレスごとの送信要求ノード マルチキャスト グループ FF02:0:0:0:0:1:FF00:0000/104

IPv6 ルータは、全ルータ マルチキャスト グループ FF02:0:0:0:0:0:2 (スコープはリンクローカル) にも加入する必要があります。

送信要求ノード マルチキャスト アドレスは、IPv6 ユニキャスト アドレスまたはエニーキャスト アドレスに対応するマルチキャスト グループです。IPv6 ノードは、割り当てられているユニキャスト アドレスおよびエニーキャスト アドレスごとに、関連付けられた送信要求ノード マルチキャスト グループに加入する必要があります。IPv6 送信要求ノード マルチキャスト アドレスには、対応する IPv6 ユニキャスト アドレスまたは IPv6 エニーキャスト アドレスの下位 24 ビットに連結されたプレフィックス FF02:0:0:0:0:1:FF00:0000/104 があります (図 3-7 を参照)。たとえば、IPv6 アドレス 2037::01:800:200E:8C6C に対応する送信要求ノード マルチキャスト アドレスは FF02::1:FF0E:8C6C です。送信要求ノード アドレスは、ネイバー送信要求メッセージで使用されます。

図 3-7 IPv6 送信要求ノード マルチキャスト アドレス形式

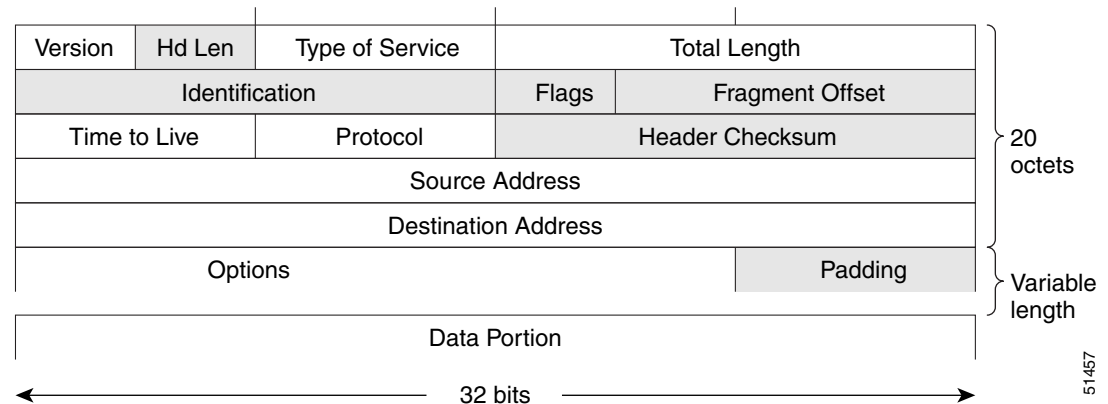


(注) IPv6 にはブロードキャスト アドレスはありません。ブロードキャスト アドレスの代わりに IPv6 マルチキャスト アドレスが使用されます。

IPv4 パケット ヘッダー

基本 IPv4 パケット ヘッダーには、合計サイズが 20 オクテット (160 ビット) の 12 のフィールドがあります (図 3-8 を参照)。この 12 個のフィールドのあとにはオプションフィールドが、さらにそのあとに、通常はトランスポート レイヤ パケットであるデータ部分が続く場合があります。可変長のオプションフィールドは、IPv4 パケット ヘッダーの合計サイズに加算されます。IPv4 パケット ヘッダーのグレーの部分のフィールドは、IPv6 パケット ヘッダーに含まれません。

図 3-8 IPv4 パケット ヘッダー形式



簡易 IPv6 パケット ヘッダー

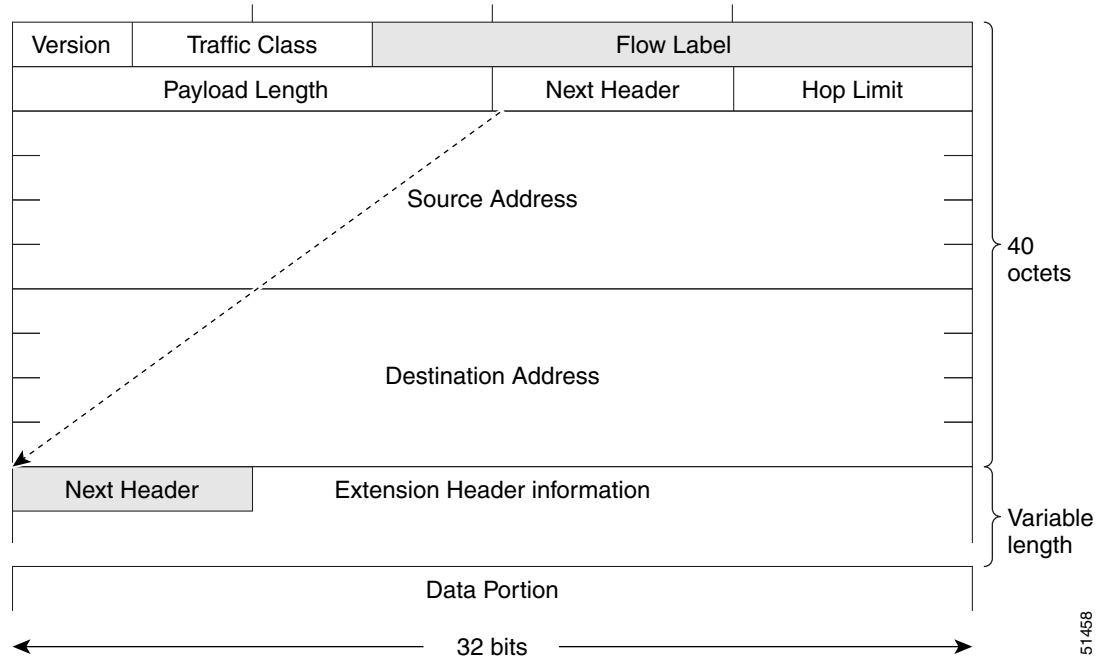
基本 IPv6 パケット ヘッダーには、合計サイズが 40 オクテット (320 ビット) の 8 つのフィールドがあります (図 3-9 を参照)。フラグメンテーションはパケットの送信元により処理され、データリンク層のチェックサムとトランスポート層が使用されます。ユーザ データグラム プロトコル (UDP) チェックサムにより、内部パケットと基本 IPv6 パケット ヘッダーの整合性がチェックされ、オプションフィールドが 64 ビットに揃えられるため、IPv6 パケットの処理が容易になります。

表 3-2 は、基本 IPv6 パケット ヘッダー内のフィールドの一覧です。

表 3-2 基本 IPv6 パケット ヘッダー フィールド

フィールド	説明
バージョン	IPv4 パケット ヘッダーのバージョン フィールドに該当しますが、IPv4 で示される数字 4 の代わりに、IPv6 では数字 6 が示されます。
トラフィック クラス	IPv4 パケット ヘッダーのタイプ オブ サービス フィールドと同様です。トラフィック クラス フィールドは、差別化されたサービスで使用されるトラフィック クラスのタグをパケットに付けます。
フロー ラベル	IPv6 パケット ヘッダーの新規フィールドです。フロー ラベル フィールドは、ネットワーク層でパケットを差別化する特定のフローのタグをパケットに付けます。
ペイロード長	IPv4 パケット ヘッダーの合計長フィールドと同様です。ペイロード長フィールドは、パケットのデータ部分の合計長を示します。
次ヘッダー	IPv4 パケット ヘッダーのプロトコル フィールドと同様です。次ヘッダー フィールドの値により、基本 IPv6 ヘッダーに続く情報のタイプが決まります。基本 IPv6 ヘッダーに続く情報のタイプは、図 3-9 に示すように、TCP パケット、UDP パケット、または拡張ヘッダーなどのトランスポート層パケットです。
ホップ リミット	IPv4 パケット ヘッダーの存続可能時間フィールドと同様です。ホップ リミット フィールドの値は、IPv6 パケットが無効と見なされる前に通過できるルータの最大数です。各ルータを通過するたびに、この値が 1 つずつ減少します。IPv6 ヘッダーにはチェックサムがないため、ルータは値を減らすたびにチェックサムを再計算する必要がなく、処理リソースが節約されます。
送信元アドレス	IPv4 パケット ヘッダーの送信元アドレス フィールドと同様ですが、IPv4 の 32 ビット送信元アドレスの代わりに、IPv6 では 128 ビットの送信元アドレスが含まれます。
宛先アドレス	IPv4 パケット ヘッダーの宛先アドレス フィールドと同様ですが、IPv4 の 32 ビット宛先アドレスの代わりに、IPv6 では 128 ビットの宛先アドレスが含まれます。

図 3-9 IPv6 パケット ヘッダー形式



任意に使用できる拡張ヘッダーおよびパケットのデータ部分は、基本 IPv6 パケット ヘッダーの 8 つのフィールドのあとに続きます。存在する場合は、各拡張ヘッダーが 64 ビットに揃えられます。IPv6 パケットの拡張ヘッダーの数は固定されていません。各拡張ヘッダーは、前のヘッダーの次ヘッダーフィールドによって識別されます。通常は、最後の拡張ヘッダーに、TCP や UDP などのトランスポートレイヤプロトコルの次ヘッダーフィールドがあります。図 3-10 に、IPv6 拡張ヘッダー形式を示します。

図 3-10 IPv6 拡張ヘッダー形式

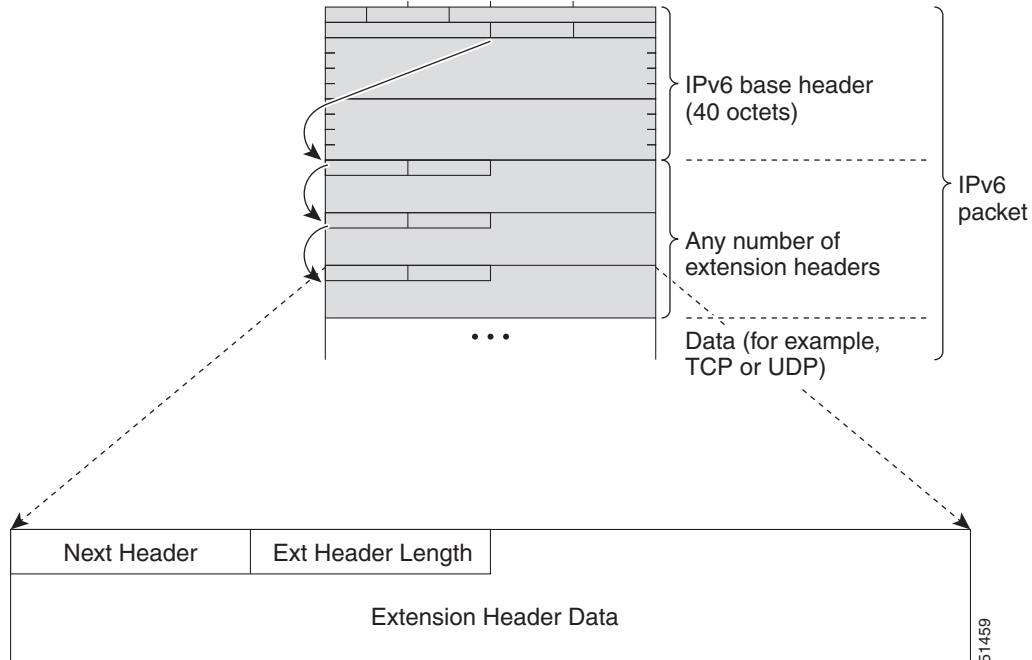


表 3-3 に、拡張ヘッダー タイプとその次ヘッダー フィールド値をリストします。

表 3-3 IPv6 拡張ヘッダーのタイプ

ヘッダー タイプ	次ヘッダーの値	説明
ホップバイホップ オプション ヘッダー	0	パケットのパス上のすべてのホップで処理されるヘッダー。存在する場合、ホップバイホップ オプション ヘッダーは、常に基本 IPv6 パケットヘッダーの直後に続きます。
宛先オプション ヘッダー	60	任意のホップバイホップ オプション ヘッダーのあとに続くことのあるヘッダー。このヘッダーは、最終の宛先、およびルーティング ヘッダーで指定された各通過アドレスで処理されます。また、宛先オプション ヘッダーは、任意の Encapsulating Security Payload (ESP) ヘッダーのあとに続く場合もあります。この場合の宛先オプション ヘッダーは、最終の宛先だけで処理されます。
ルーティング ヘッダー	43	送信元のルーティングに使用されるヘッダー。

表 3-3 IPv6 拡張ヘッダーのタイプ (続き)

ヘッダー タイプ	次ヘッダーの値	説明
フラグメント ヘッダー	44	送信元が、送信元と宛先の間のパスの最大伝送単位 (MTU) より大きいパケットをフラグメント化するとき使用されるヘッダー。フラグメントヘッダーは、フラグメント化された各パケットで使用されます。
上位層ヘッダー	6 (TCP) 17 (UDP)	データ転送のためにパケット内で使用されるヘッダー。2つの主要なトランスポート プロトコルは TCP と UDP です。

IPv6 の DNS

IPv6 では、DNS の名前からアドレスおよびアドレスから名前のルックアップ プロセスをサポートされる DNS レコード タイプがサポートされます。DNS レコード タイプは IPv6 アドレスをサポートしています (表 3-4 を参照)。



(注) IPv6 では、IPv6 アドレスから DNS 名への逆マッピングもサポートされます。

表 3-4 IPv6 DNS レコード タイプ

レコード タイプ	説明	書式
AAAA	ホスト名を IPv6 アドレスにマッピングします (IPv4 の A レコードと同等)。	www.abc.test AAAA 3FFE:YYYY:C18:1::2
PTR	IPv6 アドレスをホスト名にマッピングします (IPv4 の PTR レコードと同等)。	2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.0.0.0.8.1.c.0.y.y.y.e.f.f.3.ip6.int PTR www.abc.test

IPv6 のパス MTU 探索

IPv4 の場合と同様に、ホストが動的に、データパス上のすべてのリンクの MTU サイズの差を検出し、それに合わせて調整できるように、IPv6 でパス MTU ディスカバリを使用できます。ただし、IPv6 では、特定のデータパス上の 1 つのリンクのパス MTU がパケットのサイズに十分に対応できる大きさでない場合に、フラグメンテーションはパケットの送信元によって処理されます。IPv6 ホストでパケットフラグメンテーションを処理すると、IPv6 ルータの処理リソースが節約され、IPv6 ネットワークの効率が向上します。ICMP の Too Big メッセージの到着によってパス MTU が削減されると、Cisco NX-OS はその低い値を保持します。この接続では、スループットを測定するためにセグメントサイズが増加することはありません。



(注) IPv6 では、最小リンク MTU は 1280 オクテットです。IPv6 リンクには、1500 オクテットの MTU 値の使用を推奨します。

CDP IPv6 アドレスのサポート

ネイバー情報機能向けの Cisco Discovery Protocol (CDP) IPv6 アドレスのサポートを使用して、2 台のシスコ デバイス間で IPv6 アドレス指定情報を転送できます。IPv6 アドレス向け Cisco Discovery Protocol サポートは、ネットワーク管理製品およびトラブルシューティング ツールに IPv6 情報を提供します。

IPv6 の ICMP

IPv6 で ICMP を使用して、ネットワークの状態に関する情報を提供できます。IPv6 で使用できるバージョンである ICMPv6 は、パケットが正しく処理されない場合にエラーを報告し、ネットワークの状態に関する情報メッセージを送信します。たとえば、パケットが大きすぎて別のネットワークに送信できないために、ルータがパケットを転送できない場合は、ルータにより、送信元のホストに ICMPv6 メッセージが送信されます。さらに、IPv6 の ICMP パケットは IPv6 ネイバー探索およびパス MTU ディスカバリに使用されます。パス MTU ディスカバリ処理により、パケットが確実に、特定のルートでサポートされる最大のサイズで送信されます。

基本 IPv6 パケット ヘッダーの次ヘッダー フィールドの値が 58 の場合は、IPv6 ICMP パケットであることを意味します。ICMP パケットは、すべての拡張ヘッダーのあとに続く、IPv6 パケット中の最後の情報部分です。IPv6 ICMP パケットでは、ICMPv6 タイプ フィールドと ICMPv6 コード フィールドに、ICMP メッセージ タイプなどの IPv6 ICMP パケット情報が示されます。チェックサム フィールドの値は送信側で計算され、受信側により、IPv6 ICMP パケット内および IPv6 疑似ヘッダー内のフィールドでチェックされます。

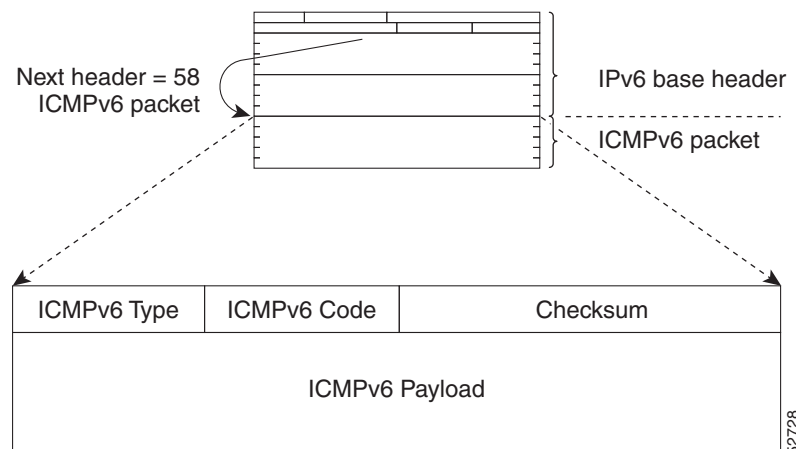


(注)

IPv6 ヘッダーには、チェックサムはありません。ただし、トランスポート層上のチェックサムにより、パケットが正しく配信されていないかどうかを判定できます。計算に IP アドレスが含まれるすべてのチェックサム計算は、新しい 128 ビット アドレスを処理できるよう、IPv6 用に変更する必要があります。チェックサムは、疑似ヘッダーを使用して生成されます。

ICMPv6 ペイロード フィールドには、IP パケット処理に関連するエラー情報または診断情報が含まれます。図 3-11 に、IPv6 ICMP パケット ヘッダーの形式を示します。

図 3-11 IPv6 ICMP パケット ヘッダーの形式



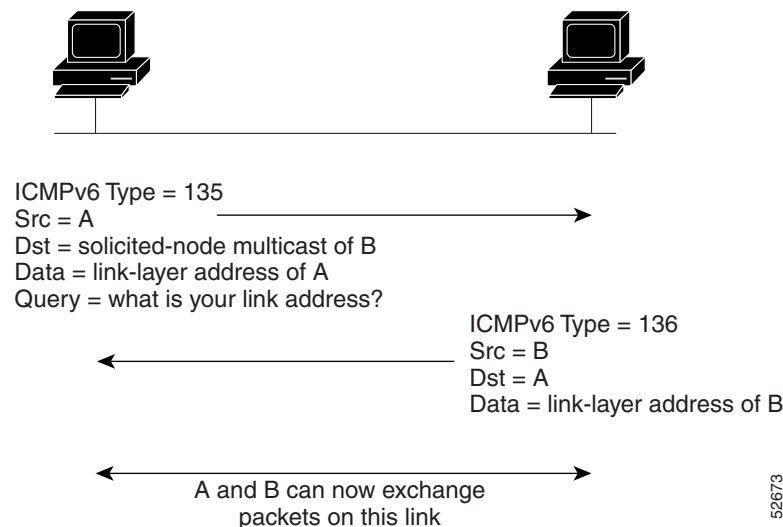
IPv6 ネイバー探索

IPv6 ネイバー探索プロトコル (NDP) を使用して、隣接ルータが到達可能かどうかを判定できます。IPv6 ノードは、ネイバー探索を使用して、同じネットワーク上のノードのアドレス (ローカル リンク) を決定します。そして、ノード自身からのパケットを転送できる隣接ルータを見つけ、その隣接ルータが到達可能かどうかを確認し、リンク層アドレスの変更を検出します。NDP は ICMP メッセージを使用して、パケットが到達不可能な隣接ルータに送信されたかどうかを検出します。

IPv6 ネイバー送信要求メッセージ

ノードは、同じローカル リンク上の別のノードのリンク層アドレスを決定するときに、ICMP パケット ヘッダーのタイプフィールドの値が 135 であるネイバー送信要求メッセージをローカル リンクで送信します (図 3-12 を参照)。送信元アドレスは、ネイバー送信要求メッセージを送信するノードの IPv6 アドレスです。宛先アドレスは、宛先ノードの IPv6 アドレスに対応する送信要求ノード マルチキャスト アドレスです。ネイバー送信要求メッセージには、送信元ノードのリンク層アドレスも含まれます。

図 3-12 IPv6 ネイバー探索 - ネイバー送信要求メッセージ



ネイバー送信要求メッセージを受信した後に、宛先ノードは、ICMP パケット ヘッダーのタイプフィールドに値 136 を含むネイバーアドバタイズメントメッセージをローカルリンクに送信することで応答します。送信元アドレスは、ノードの IPv6 アドレス (ネイバーアドバタイズメントメッセージを送信するノード インターフェイスの IPv6 アドレス) です。宛先アドレスは、ネイバー送信要求メッセージを送信するノードの IPv6 アドレスです。データ部分には、ネイバーアドバタイズメントメッセージを送信するノードのリンク層アドレスが含まれます。

送信元ノードがネイバーアドバタイズメントを受信すると、送信元ノードと宛先ノードが通信できるようになります。

ネイバー送信要求メッセージにより、ノードがネイバーのリンク層アドレスを認識したあとに、ネイバーの到達可能性が確認できます。ノードは、ネイバーの到達可能性を確認するときに、ネイバー送信要求メッセージの宛先アドレスを、ネイバーのユニキャストアドレスとして使用します。

ネイバー アドバタイズメント メッセージは、ローカル リンク上のノードのリンク層アドレスが変更されたときにも送信されます。変更があったときのネイバー アドバタイズメント メッセージの宛先アドレスは、全ノード マルチキャスト アドレスです。

ネイバー到達不能検出により、ネイバーの障害またはネイバーへの転送パスの障害が特定されます。また、この検出は、ホストとネイバー ノード（ホストまたはルータ）の間のすべてのパスで使用されます。ネイバー到達不能検出は、ユニキャスト パケットだけが送信されるネイバーに対して実行され、マルチキャスト パケットが送信されるネイバーに対しては実行されません。

ネイバーは、（以前にネイバーに送信されたパケットが受信され、処理されたことを示す）肯定確認応答がネイバーから返された場合に、到達可能と見なされます。肯定確認応答（TCP などの上位層プロトコルからの）は、接続が順調に進んでいる（宛先に到達しつつある）ことを示します。パケットがピアに到達している場合、それらのパケットは送信元のネクストホップネイバーにも到達しています。順調に進んでいることで、ネクストホップ ネイバーが到達可能であることも確認されます。

ローカル リンク上にない宛先の場合、転送の進行は、ファーストホップ ルータが到達可能であることを暗に意味します。上位層プロトコルからの確認応答がない場合、ノードは、ユニキャスト ネイバー送信要求メッセージを使用してネイバーを探し、転送パスがまだ機能していることを確認します。ネイバーから返信された請求ネイバー アドバタイズメント メッセージは、転送パスがまだ機能しているという肯定確認応答です（請求フラグが値 1 に設定されたネイバー アドバタイズメント メッセージは、ネイバー請求メッセージへの返信としてだけ送信されます）。非送信要求メッセージでは、送信元ノードから宛先ノードへの一方向パスだけが確認されます。送信要求ネイバー アドバタイズメント メッセージは、両方向のパスが機能していることを示します。



(注)

0 という値が設定された送信要求フラグを持つネイバー アドバタイズメント メッセージは、宛先へのパスがまだ機能していることを示す確認応答とは見なされません。

ネイバー送信要求メッセージは、ユニキャスト IPv6 アドレスがインターフェイスに割り当てられる前にそのアドレスが一意であることを確認するために、ステートレス自動設定プロセスでも使用されます。重複アドレス検出 (DAD) は、アドレスの一意性を確認するもので、アドレスがインターフェイスに割り当てられる前に新しいリンクローカル IPv6 アドレスで最初に行われます。DAD の実行中、新しいアドレスは暫定的な状態にあります。

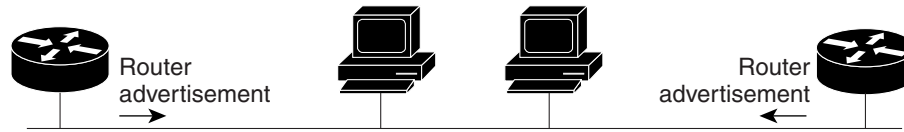
ノードは、未指定の送信元アドレスと一時的なリンクローカルアドレスがメッセージ本文に含まれるネイバー送信要求メッセージを送信します。そのアドレスが別のノードですでに使用されている場合、ノードは一時的なリンクローカルアドレスを含むネイバー アドバタイズメント メッセージを返します。別のノードが同じアドレスの一意性を同時に検証している場合は、そのノードもネイバー送信要求メッセージを返します。ネイバー送信要求メッセージの返信としてネイバー アドバタイズメント メッセージが受信されず、同じ一時アドレスの検証を試行している他のノードからのネイバー送信要求メッセージも受信されない場合、最初のネイバー送信要求メッセージを送信したノードは、一時的なリンクローカル アドレスを一意であると見なし、そのアドレスをインターフェイスに割り当てます。

IPv6 ルータ アドバタイズメント メッセージ

ルータ アドバタイズメント (RA) メッセージは、ICMP パケット ヘッダーのタイプ フィールドの値が 134 であり、IPv6 ルータの設定済みの各インターフェイスへと定期的に送信されます。ステートレス自動設定が正しく機能するには、RA メッセージでアドバタイズされたプレフィックス長が常に 64 ビットである必要があります。

RA メッセージは、全ノード マルチキャスト アドレスに送信されます (図 3-13 を参照)。

図 3-13 IPv6 ネイバー探索 : RA メッセージ



Router advertisement packet definitions:
 ICMPv6 Type = 134
 Src = router link-local address
 Dst = all-nodes multicast address
 Data = options, prefix, lifetime, autoconfig flag

52674

通常、RA メッセージには次の情報が含まれます。

- ローカルリンク上のノードがその IPv6 アドレスの自動設定に使用できる 1 つ以上のオンリンク IPv6 プレフィックス
- アドバタイズメントに含まれる各プレフィックスのライフタイム情報
- 完成可能な自動設定のタイプ (ステートレスまたはステートフル) を示すフラグのセット
- デフォルト ルータ情報 (アドバタイズメントを送信しているルータをデフォルトとして使用する必要があるかどうか、および、その場合は、ルータがデフォルトルータとして使用される秒単位の時間)
- ホストが発信するパケットで使用する必要のあるホップリミットと MTU などの、ホストの詳細情報

RA は、ルータ送信要求メッセージへの返信としても送信されます。ICMP パケットヘッダーのタイプフィールドの値が 133 であるルータ送信要求メッセージは、システム始動時にホストによって送信されるため、ホストは次のスケジュールされた RA メッセージを待機することなくすぐに自動設定できます。送信元アドレスは通常、未指定 IPv6 アドレス (0:0:0:0:0:0:0:0) です。ホストでユニキャストアドレスが設定されている場合は、ルータ送信要求メッセージを送信するインターフェイスのユニキャストアドレスが、メッセージで送信元アドレスとして使用されます。宛先アドレスは、スコープがリンクである全ルータマルチキャストアドレスです。RA がルータ送信要求への返信として送信される場合、RA メッセージ内の宛先アドレスは、ルータ送信要求メッセージの送信元のユニキャストアドレスです。

次の RA メッセージパラメータを設定できます。

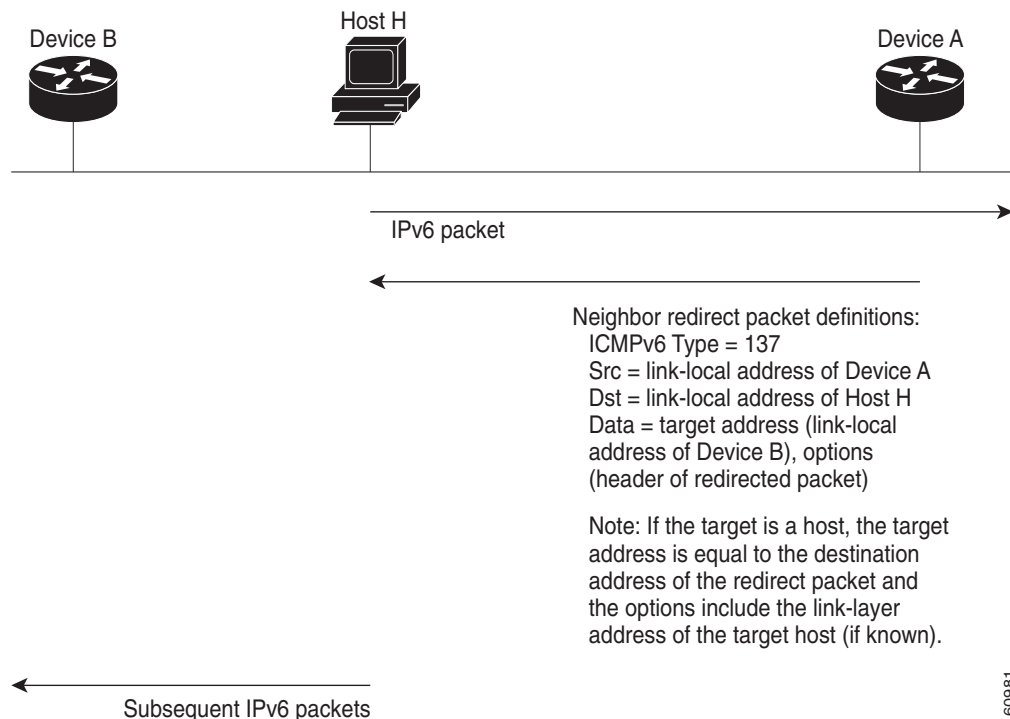
- RA メッセージが定期的送信される時間の間隔
- デフォルトルータ (リンクのすべてのノードが使用する) としてのルータの実用性を示すルータのライフタイム値
- 特定のリンクで使用されているネットワークプレフィックス
- (特定のリンクで) ネイバー送信要求メッセージが再送信される時間の間隔
- ネイバーが到達可能である (リンク上のすべてのノードが使用できる) とノードが判断するまでの時間

設定されたパラメータはインターフェイスに固有です。RA メッセージ (デフォルト値を含む) の送信は、自動的にイーサネットインターフェイス上でイネーブルになります。他のインターフェイスタイプの場合は、**no ipv6 nd suppress-ra** コマンドを入力して RA メッセージを送信する必要があります。個々のインターフェイスでは、**ipv6 nd suppress-ra** コマンドを入力して、RA メッセージ機能をディセーブルにできます。

IPv6 ネイバー リダイレクト メッセージ

ルータは、ネイバー リダイレクト メッセージを送信して、宛先へのパス上のより適切なファーストホップ ノードをホストに通知します (図 3-14 を参照)。ICMP パケット ヘッダーのタイプフィールドの値 137 は、IPv6 ネイバー リダイレクト メッセージを示します。

図 3-14 IPv6 ネイバー探索 - ネイバー リダイレクト メッセージ



(注)

リダイレクト メッセージ内のターゲット アドレス (最終的な宛先) によって隣接ルータのリンクローカル アドレスが確実に識別されるように、ルータは各隣接ルータのリンクローカル アドレスを判断する必要があります。スタティック ルーティングの場合は、ルータのリンクローカル アドレスを使用して、ネクストホップ ルータのアドレスを指定する必要があります。ダイナミック ルーティングの場合は、隣接ルータのリンクローカル アドレスを交換するように、すべての IPv6 ルーティング プロトコルを設定する必要があります。

パケットの転送後に、次の条件を満たす場合は、ルータがパケットの送信元にリダイレクト メッセージを送信します。

- パケットの宛先アドレスがマルチキャスト アドレスではない。
- パケットがルータにアドレッシングされていなかった。
- パケットが、そのパケットを受信したインターフェイスから送信されようとしている。
- ルータが、パケットにより適したファーストホップ ノードはパケットの送信元と同じリンク上にあると判断した。
- パケットの送信元アドレスが、同じリンク上のネイバーのグローバル IPv6 アドレス、またはリンクローカル アドレスである。

仮想化のサポート

IPv6 は、仮想ルーティング/転送 (VRF) インスタンスをサポートします。VRF は仮想化デバイス コンテキスト (VDC) 内にあります。デフォルトでは、特に別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』および第 15 章「レイヤ 3 仮想化の設定」を参照してください。

IPv6 のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	IPv6 にはライセンスは不要です。ライセンス パッケージに含まれていない機能はすべて Cisco NX-OS システム イメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。Cisco NX-OS のライセンス スキームの詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

IPv6 の前提条件

IPv6 には、次の前提条件があります。

- IPv6 アドレス指定、IPv6 ヘッダー情報、ICMPv6、IPv6 ネイバー探索 (ND) プロトコルなどの IPv6 の基礎に精通している必要があります。
- デバイスをデュアルスタック デバイス (IPv4/IPv6) にする場合は、必ずメモリ/処理の注意事項に従ってください。

IPv6 の注意事項および制約事項

IPv6 の設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- スイッチは、IPv6 フレームを転送する前にレイヤ 3 パケット情報を確認しないため、IPv6 パケットは、レイヤ 2 LAN スイッチに対して透過的です。IPv6 ホストは、レイヤ 2 LAN スイッチに直接接続できます。
- インターフェイスの同じプレフィックス内に複数の IPv6 グローバル アドレスを設定できます。ただし、1つのインターフェイス上での複数の IPv6 リンクローカル アドレスはサポートされません。
- RFC 3879 によりサイトローカル アドレスの使用が廃止されたため、RFC 4193 のユニークローカル アドレス (UCA) の推奨に従って、プライベート IPv6 アドレスを設定する必要があります。
- F2 シリーズ モジュールは、IPv6 トンネルをサポートしていません。
- F2 シリーズ モジュールでは、IPv6 パケット転送 (ユニキャストまたはマルチキャスト) を必要とする VLAN で IGMP Optimized Multicast Flooding (OMF) をディセーブルにする必要があります。IPv6 ネイバー探索は、OMF 機能がディセーブルの VLAN でのみ正しく機能します。OMF をディセーブルにするには、VLAN コンフィギュレーション モードで `no ip igmp snooping optimised-multicast-flood` コマンドを使用します。OMF をディセーブルにす

ると、未知の IPv4 マルチキャストトラフィック（およびすべての IPv6 マルチキャストトラフィック）が VLAN のすべてのポートにフラッドされます。未知のマルチキャストトラフィックは、入力 VLAN のアクティブな送信元があるがレシーバがない（つまり、ハードウェアのグループ転送エントリがない）マルチキャストパケットを参照することに注意してください。

デフォルト設定値

表 3-5 は、IPv6 パラメータのデフォルト設定の一覧です。

表 3-5 デフォルト IPv6 パラメータ

パラメータ	デフォルト
ND 到達可能時間	0 ミリ秒
ネイバー送信要求再送信間隔	1000 ミリ秒

IPv6 の設定

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「IPv6 アドレッシングの設定」 (P.3-20)
- 「IPv6 ネイバー探索の設定」 (P.3-22)
- 「オプションの IPv6 ネイバー探索の設定」 (P.3-26)
- 「IPv6 パケット検証の設定」 (P.3-27)



(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

IPv6 アドレッシングの設定

インターフェイスで IPv6 トラフィックを転送できるように、インターフェイス上で IPv6 アドレスを設定する必要があります。インターフェイスでグローバル IPv6 アドレスを設定すると、リンクローカルアドレスが自動的に設定され、そのインターフェイスで IPv6 が有効となります。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface ethernet number`
3. `ipv6 address {addr [eui64] [route-preference preference] [secondary] tag tag-id}`

または

`ipv6 address ipv6-address use-link-local-only`

4. (任意) **show ipv6 interface**
5. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface ethernet number 例: switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ipv6 address {addr [eui64] [route-preference preference] [secondary] tag tag-id] または ipv6 address ipv6-address use-link-local-only 例: switch(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::1/10 または switch(config-if)# ipv6 address use-link-local-only	インターフェイスに割り当てられている IPv6 アドレスを指定し、そのインターフェイスで IPv6 処理をイネーブルにします。 ipv6 address コマンドを入力すると、IPv6 アドレスの下位 64 ビットにインターフェイス ID を含むグローバル IPv6 アドレスが設定されます。指定する必要があるのはアドレスの 64 ビット ネットワークプレフィックスだけです。最後の 64 ビットはインターフェイス ID から自動的に計算されます。 ipv6 address use-link-local-only コマンドを入力すると、インターフェイス上で IPv6 がイネーブルになったときに自動的に設定されるリンクローカルアドレスの代わりに使用されるリンクローカルアドレスがインターフェイス上に設定されます。 このコマンドは、IPv6 アドレスを設定せずに、インターフェイス上で IPv6 処理をイネーブルにします。
ステップ 4	show ipv6 interface 例: switch(config-if)# show ipv6 interface	(任意) IPv6 に設定されたインターフェイスを表示します。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、IPv6 アドレスを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# ipv6 address ?
A:B::C:D/LEN IPv6 prefix format: xxxx:xxxx/ml, xxxx:xxxx::/ml,
xxxx::xx/128
use-link-local-only Enable IPv6 on interface using only a single link-local
address
switch(config-if)# ipv6 address 2001:db8::/64 eui64
```

次に、IPv6 インターフェイスを表示する例を示します。

```
switch(config-if)# show ipv6 interface ethernet 3/1
Ethernet3/1, Interface status: protocol-down/link-down/admin-down, iod: 36
  IPv6 address: 0dc3:0dc3:0000:0000:0218:baff:fed8:239d
  IPv6 subnet: 0dc3:0dc3:0000:0000:0000:0000:0000/64
  IPv6 link-local address: fe80::0218:baff:fed8:239d (default)
  IPv6 multicast routing: disabled
  IPv6 multicast groups locally joined:
    ff02::0001:ffd8:239d ff02::0002 ff02::0001 ff02::0001:ffd8:239d
  IPv6 multicast (S,G) entries joined: none
  IPv6 MTU: 1500 (using link MTU)
  IPv6 RP inbound packet-filtering policy: none
  IPv6 RP outbound packet-filtering policy: none
  IPv6 inbound packet-filtering policy: none
  IPv6 outbound packet-filtering policy: none
  IPv6 interface statistics last reset: never
  IPv6 interface RP-traffic statistics: (forwarded/originated/consumed)
    Unicast packets: 0/0/0
    Unicast bytes: 0/0/0
    Multicast packets: 0/0/0
    Multicast bytes: 0/0/0
```

IPv6 ネイバー探索の設定

ルータで、IPv6 ネイバー探索を設定できます。NDP は、IPv6 ノードとルータをイネーブルにして、同じリンク上のネイバーのリンク層アドレスを特定し、隣接ルータを見つけ、ネイバーの動向を把握します。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。最初に、インターフェイスで IPv6 をイネーブルにする必要があります。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface ethernet number`
3. `ipv6 nd [hop-limit hop-limit | managed-config-flag | mtu mtu | ns-interval interval | other-config-flag | prefix | ra-interval interval | ra-lifetime lifetime | reachable-time time | redirects | retrans-timer time | suppress-ra]`
4. `ipv6 nd prefix {ipv6-address/prefix-length | default} {valid-lifetime | infinite | no-advertise} {preferred-lifetime | infinite} [no-autoconfig] [no-onlink] [off-link]`
5. (任意) `show ipv6 nd interface`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface ethernet <i>number</i> 例： switch(config)# interface ethernet 2/31 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

コマンド	目的
<p>ステップ 3</p> <pre> ipv6 nd [hop-limit <i>hop-limit</i> managed-config-flag mtu <i>mtu</i> ns-interval <i>interval</i> other-config-flag prefix ra-interval <i>interval</i> ra-lifetime <i>lifetime</i> reachable-time <i>time</i> redirects retrans-timer <i>time</i> suppress-ra] </pre> <p>例:</p> <pre> switch(config-if)# ipv6 nd prefix </pre>	<p>ネイバー探索は、IPv6 アドレスを設定すると自動的にイネーブルになります。このコマンドは、インターフェイス上で次の追加の IPv6 ネイバー探索オプションをイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • hop-limit <i>hop-limit</i> : IPv6 ネイバー探索パケットでホップリミットをアドバタイズします。有効な範囲は 0 ~ 255 です。 • managed-config-flag : ステートフルアドレス自動設定を使用してアドレス情報を取得するために、ICMPv6 ルータ アドバタイズメントメッセージ内でアドバタイズします。 • mtu <i>mtu</i> : このリンク上で ICMPv6 ルータ アドバタイズメント メッセージで最大伝送単位 (MTU) をアドバタイズします。範囲は 1280 ~ 65535 バイトです。 • ns-interval <i>interval</i> : IPv6 ネイバー送信要求メッセージ間の再送信間隔を設定します。範囲は 1000 ~ 3600000 ミリ秒です。 • other-config-flag : ICMPv6 ルータ アドバタイズメント メッセージで、ホストがアドレス以外の関連情報を取得するためにステートフル自動設定を使用することを示します。 • prefix ルータ アドバタイズメント メッセージで IPv6 プレフィックスをアドバタイズします。 • ra-interval <i>interval</i> : ICMPv6 ルータ アドバタイズメント メッセージの送信間の間隔を設定します。範囲は 4 ~ 1800 秒です。 • ra-lifetime <i>lifetime</i> : ICMPv6 ルータ アドバタイズメント メッセージで、デフォルト ルータのライフタイムをアドバタイズします。範囲は 0 ~ 9000 秒です。 • reachable-time <i>time</i> : ICMPv6 ルータ アドバタイズメント メッセージで、ノードが到達可能性確認を受信したあとにネイバーをアップしていると思なした時間をアドバタイズします。範囲は 0 ~ 9000 秒です。 • redirects : ICMPv6 リダイレクト メッセージの送信をイネーブルにします。 • retrans-timer <i>time</i> : ICMPv6 ルータ アドバタイズメント メッセージで、ネイバー送信要求メッセージ間の時間をアドバタイズします。範囲は 0 ~ 9000 秒です。 • suppress-ra : ICMPv6 ルータ アドバタイズメント メッセージの送信をディセーブルにします。

	コマンド	目的
ステップ 4	<pre>ipv6 nd prefix {ipv6-address/prefix-length default} {valid-lifetime infinite no-advertise} {preferred-lifetime infinite} [no-autoconfig] [no-onlink] [off-link]</pre>	<p>ルータ アドバタイズメント メッセージで IPv6 プレフィクスをアドバタイズします。</p> <p>valid-lifetime : 指定された IPv6 プレフィクスが有効なものとしてアドバタイズされる時間 (秒)。</p> <p>infinite : 有効期間が無限であることを指定します。</p> <p>no-advertise : プレフィクスがアドバタイズされないことを指定します。</p> <p>preferred-lifetime : 指定された IPv6 プレフィクスが優先プレフィクスとしてアドバタイズされる時間 (秒単位)。</p> <p>no-autoconfig : ローカル リンク上のホストでは、指定されたプレフィクスが IPv6 自動設定に使用できないことを示します。プレフィクスは A ビット クリアでアドバタイズされます。</p> <p>no-onlink : 指定したプレフィクスをオンリンクでないものとして設定します。プレフィクスは L ビット クリアでアドバタイズされます。</p> <p>off-link : 指定したプレフィクスをオフリンクとして設定します。プレフィクスは L ビット クリアでアドバタイズされます。プレフィクスは、接続されたプレフィクスとしてルーティング テーブルに挿入されません。プレフィクスが接続されたプレフィクスとしてルーティング テーブルにすでに存在する場合 (たとえば、ipv6 address コマンドを使用してプレフィクスも設定された場合など)、そのプレフィクスは削除されます。</p>
ステップ 5	<pre>show ipv6 nd interface</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# show ipv6 nd interface</pre>	(任意) IPv6 ネイバー探索に設定されたインターフェイスを表示します。
ステップ 6	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、IPv6 ネイバー探索の到達可能時間の設定例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# ipv6 nd reachable-time 10
```

次に、IPv6 ネイバー探索インターフェイスを表示する例を示します。

```
switch(config-if)# show ipv6 nd interface ethernet 3/1
ICMPv6 ND Interfaces for VRF "default"
Ethernet3/1, Interface status: protocol-down/link-down/admin-down
IPv6 address: 0dc3:0dc3:0000:0000:0218:baff:fed8:239d
  ICMPv6 active timers:
    Last Neighbor-Solicitation sent: never
    Last Neighbor-Advertisement sent: never
```

```

Last Router-Advertisement sent:never
Next Router-Advertisement sent in: 0.000000
Router-Advertisement parameters:
  Periodic interval: 200 to 600 seconds
  Send "Managed Address Configuration" flag: false
  Send "Other Stateful Configuration" flag: false
  Send "Current Hop Limit" field: 64
  Send "MTU" option value: 1500
  Send "Router Lifetime" field: 1800 secs
  Send "Reachable Time" field: 10 ms
  Send "Retrans Timer" field: 0 ms
Neighbor-Solicitation parameters:
  NS retransmit interval: 1000 ms
ICMPv6 error message parameters:
  Send redirects: false
  Send unreachable: false

```

オプションの IPv6 ネイバー探索の設定

次の IPv6 ネイバー探索コマンドを任意で使用できます。

コマンド	目的
<code>ipv6 nd cache limit max-nd-adj [syslog syslogs-per-second]</code>	<p>ネイバー隣接関係テーブルのエントリの最大数を設定します。範囲は 1 ～ 409600 です。</p> <p>syslog キーワードは、1 秒あたりのシステム ログの数を設定します。指定できる範囲は 1 ～ 1000 です。</p> <p>IPv6 ネイバー探索エントリの制限を設定すると、設定した制限に到達した後に隣接関係を追加しようとするとシステム ログが表示されます。</p> <p>(注) 現在の隣接関係の総数が 131,072 未満になるまでキャッシュ制限を設定解除できません。</p>
<code>ipv6 nd dad attempts number</code>	<p>重複アドレス検出 (DAD) の検証のためにデバイスが IPv6 インターフェイスから送信する連続したネイバー送信要求メッセージの数を設定します。デフォルト値は 1 回です。</p>
<code>ipv6 nd fast-path</code>	<p>スーパーバイザ内のパケット処理を減らすことで収集パケットのパフォーマンスを向上させます。これは、宛先 IP アドレスが同じサブネットの一部である収集パケットに適用され、宛先 IP アドレスが異なるサブネットにあるパケットには適用されません。デフォルトではイネーブルになっています。</p>
<code>ipv6 nd hop-limit</code>	<p>ルータ アドバタイズメントおよび、ルータにより発信されたすべての IPv6 パケットで使用される最大ホップ数を設定します。</p>
<code>ipv6 nd managed-config-flag</code>	<p>IPv6 ルータ アドバタイズメントに、管理されたアドレス設定フラグを設定します。</p>
<code>ipv6 nd mtu</code>	<p>各インターフェイスにおいて送信される IPv6 パケットの最大伝送単位 (MTU) サイズを設定します。</p>

コマンド	目的
<code>ipv6 nd ns-interval</code>	インターフェイスで IPv6 ネイバー送信要求メッセージが再送信される時間間隔を設定します。
<code>ipv6 nd other-config-flag</code>	IPv6 ルータ アドバタイズメントに、別のステータフル設定フラグを設定します。
<code>ipv6 nd ra-interval</code>	インターフェイスで IPv6 ルータ アドバタイズメント (RA) メッセージが送信される時間間隔を設定します。
<code>ipv6 nd ra-lifetime</code>	インターフェイス上の IPv6 RA メッセージのルータのライフタイム値を設定します。
<code>ipv6 nd reachable-time</code>	何らかの到達可能確認イベントが発生したあとで、リモート IPv6 ノードが到達可能であると判断されるまでの時間を設定します。
<code>ipv6 nd redirects</code>	ICMPv6 リダイレクト メッセージの送信をイネーブルにします。
<code>ipv6 nd retrans-timer</code>	RA のネイバー送信要求メッセージ間のアドバタイズされる時間を設定します。
<code>ipv6 nd suppress-ra</code>	LAN インターフェイス上で IPv6 RA が送信されないようにします。

IPv6 パケット検証の設定

Cisco NX-OS は、IPv6 パケット検証をチェックする侵入検知システム (IDS) をサポートしています。これらの IDS チェックは、イネーブルまたはディセーブルにすることができます。

IDS チェックをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>hardware ip verify address {destination zero identical reserved source multicast}</code>	<p>IPv6 アドレスに対して次の IDS チェックを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> destination zero : 宛先 IP アドレスが <code>::</code> である場合は IPv6 パケットをドロップします。 identical : 送信元 IPv6 アドレスが宛先 IPv6 アドレスと同じである場合は IPv6 パケットをドロップします。 reserved : IPv6 アドレスが <code>::1</code> である場合は、IPv6 パケットをドロップします。 source multicast : 送信元 IPv6 アドレスが <code>FF00::/8</code> の範囲内 (マルチキャスト) である場合は IPv6 パケットをドロップします。

コマンド	目的
<code>hardware ipv6 verify length {consistent maximum {max-frag max-tcp udp}}</code>	<p>IPv6 アドレスに対して次の IDS チェックを実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • consistent : イーサネット フレーム サイズが IPv6 パケット長にイーサネット ヘッダーを加えた値以上である場合は、IPv6 パケットをドロップします。 • maximum max-frag : 計算式 (IPv6 ペイロード長 - IPv6 拡張ヘッダー バイト数) + (フラグメント オフセット × 8) が 65536 より大きい場合は IPv6 パケットをドロップします。 • maximum max-tcp : TCP 長が IP ペイロード長より大きい場合は IPv6 パケットをドロップします。 • maximum udp : IPv6 ペイロード長が UDP パケット長より小さい場合は IPv6 パケットをドロップします。
<code>hardware ipv6 verify tcp tiny-frag</code>	<p>IPv6 フラグメント オフセットが 1 の場合、または IPv6 フラグメント オフセットが 0 で IP ペイロード長が 16 未満の場合は、TCP パケットをドロップします。</p>
<code>hardware ipv6 verify version</code>	<p>Ethertype が 6 (IPv6) に設定されていない場合には、IPv6 パケットをドロップします。</p>

IPv6 パケット検証の設定を表示するには、`show hardware forwarding ip verify` コマンドを使用します。

IPv6 コンフィギュレーションの確認

IPv6 設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<code>show hardware forwarding ip verify</code>	IPv4 および IPv6 パケット検証の設定を表示します。
<code>show ipv6 interface</code>	IPv6 関連のインターフェイス情報を表示します。
<code>show ipv6 adjacency</code>	隣接関係テーブルを表示します。
<code>show ipv6 icmp</code>	ICMPv6 情報を表示します。
<code>show ipv6 nd</code>	IPv6 ネイバー探索インターフェイス情報を表示します。
<code>show ipv6 neighbor</code>	IPv6 ネイバー エントリを表示します。

IPv6 の設定例

次に、IPv6 を設定する例を示します。

```
configure terminal
interface ethernet 3/1
  ipv6 address 2001:db8::/64 eui64
  ipv6 nd reachable-time 10
```

その他の関連資料

IPv6 の実装に関する詳細情報については、次の各項を参照してください。

- 「関連資料」(P.3-29)
- 「標準」(P.3-29)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
IPv6 CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』

標準

標準	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、既存の標準のサポートは変更されていません。	—

IPv6 機能の履歴

表 3-6 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 3-6 IPv6 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
重複アドレス検出	6.2(2)	デバイスが IPv6 インターフェイスから送信する連続したネイバー送信要求メッセージの数を設定する機能が追加されました。
収集の最適化	6.2(2)	スーパーバイザ内のパケット処理を減らすことで収集パケットのパフォーマンスを向上させる fast-path キーワードが ipv6 nd コマンドに追加されました。
IPv6	6.2(2)	ネイバー隣接関係テーブルのネイバー探索エントリの最大数を設定する機能が追加されました。
IPv6	6.0(1)	F2 シリーズ モジュールが更新されました。

表 3-6 IPv6 機能の履歴 (続き)

機能名	リリース	機能情報
IPv6 パス MTU 検索	5.0(2)	IPv6 パス MTU ディスカバリのサポートが追加されました。
IPv6	4.1(3)	platform {ip ipv6} verify コマンドが hardware {ip ipv6} verify コマンドに変更されました。
IPv6 アドレス	4.0(3)	ipv6 address コマンドに tag キーワードが追加されました。
IPv6	4.0(1)	この機能が導入されました。



DNS の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスのドメイン ネーム サーバ (DNS) クライアントを設定する手順について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.4-1)
- 「DNS クライアントについて」 (P.4-1)
- 「DNS クライアントのライセンス要件」 (P.4-3)
- 「DNS クライアントの前提条件」 (P.4-3)
- 「DNS に関する注意事項および制限事項」 (P.4-3)
- 「デフォルト設定値」 (P.4-3)
- 「DNS クライアントの設定」 (P.4-4)
- 「DNS クライアント設定の確認」 (P.4-7)
- 「DNS クライアントの設定例」 (P.4-8)
- 「その他の関連資料」 (P.4-8)
- 「DNS 機能の履歴」 (P.4-8)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェアリリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

DNS クライアントについて

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「DNS クライアントの概要」 (P.4-2)
- 「ハイアベイラビリティ」 (P.4-2)
- 「仮想化のサポート」 (P.4-3)

DNSクライアントの概要

自分で名前の割り当てを管理していないネットワーク内のデバイスとの接続を、ネットワークデバイスが必要とする場合は、DNSを使用して、ネットワーク間でデバイスを特定する一意のデバイス名を割り当てることができます。DNSは、階層方式を使用して、ネットワークノードのホスト名を確立します。これにより、クライアントサーバ方式によるネットワークのセグメントのローカル制御が可能となります。DNSシステムは、デバイスのホスト名をその関連するIPアドレスに変換することで、ネットワークデバイスを検出できます。

インターネット上のドメインは、組織のタイプや場所に基づく一般的なネットワークのグループを表す命名階層ツリーの一部です。ドメイン名は、ピリオド（.）を区切り文字として使用して構成されています。たとえば、シスコは、インターネットでは *com* ドメインで表される営利団体であるため、そのドメイン名は *cisco.com* です。このドメイン内の特定のホスト名、たとえばファイル転送プロトコル（FTP）システムは *ftp.cisco.com* で識別されます。

ネームサーバ

ネームサーバはドメイン名の動向を把握し、自身が完全な情報を持っているドメインツリーの部分を認識しています。ネームサーバは、ドメインツリーの他の部分の情報を格納している場合もあります。Cisco NX-OS 内の IP アドレスにドメイン名をマッピングするには、ホスト名を示し、ネームサーバを指定して、DNS サービスをイネーブルにする必要があります。

Cisco NX-OS では、スタティックに IP アドレスをドメイン名にマッピングできます。また、1つ以上のドメインネームサーバを使用してホスト名の IP アドレスを見つけるよう、Cisco NX-OS を設定することもできます。

DNSの動作

ネームサーバは、クライアントが DNS サーバに発行した、特定のゾーン内でローカルに定義されたホストの照会を次のように処理します。

- 権限ネームサーバは、その権限ゾーン内のドメイン名を求める DNS ユーザ照会に、自身のホストテーブル内にキャッシュされた永久的なエントリを使用して応答します。照会で求められているのが、自身の権限ゾーン内であるが、設定情報が登録されていないドメイン名の場合、権限ネームサーバはその情報が存在しないと応答します。
- 権限ネームサーバとして設定されていないネームサーバは、以前に受信した照会への返信からキャッシュした情報を使用して、DNS ユーザ照会に応答します。ゾーンの権限ネームサーバとして設定されたルータがない場合は、ローカルに定義されたホストを求める DNS サーバへの照会には、正規の応答は送信されません。

ネームサーバは、特定のドメインに設定された転送パラメータおよびルックアップパラメータに従って、DNS 照会に応答します（着信 DNS 照会を転送するか、内部的に生成された DNS 照会を解決します）。

ハイアベイラビリティ

Cisco NX-OS は、DNS クライアントのステートレス再起動をサポートしています。リブートまたはスーパーバイザスイッチオーバーのあとに、Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションを適用します。

仮想化のサポート

Cisco NX-OS は、同じシステム上で動作する、DNS クライアントの複数インスタンスをサポートしています。各仮想デバイス接続 (VDC) に DNS クライアントを設定できます。オプションで、VDC 内の各仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスで別の DNS クライアント設定を行うことができます。デフォルトでは、特に別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。詳細については、『Cisco NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』および第 15 章「レイヤ 3 仮想化の設定」を参照してください。

DNS クライアントのライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	DNS にはライセンスは不要です。ライセンス パッケージに含まれていない機能はすべて Cisco NX-OS システム イメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。NX-OS ライセンス方式の詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

DNS クライアントの前提条件

DNS クライアントには次の前提条件があります。

- ネットワーク上に DNS ネーム サーバが必要です。
- VDC を設定する場合は、適切なライセンスをインストールし、所定の VDC を開始します (設定情報については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』を、ライセンス情報については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください)。

DNS に関する注意事項および制限事項

DNS クライアントの設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- DNS クライアントは特定の VRF で設定します。VRF を指定しない場合、Cisco NX-OS はデフォルトの VRF を使用します。
- Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合があるので注意してください。

デフォルト設定値

表 4-1 は、DNS クライアント パラメータのデフォルト設定の一覧です。

表 4-1 デフォルト DNS クライアント パラメータ

パラメータ	デフォルト
DNS クライアント	イネーブル

DNS クライアントの設定

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「DNS クライアントの設定」(P.4-4)
- 「仮想化の設定」(P.4-6)



(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

DNS クライアントの設定

ネットワーク上の DNS サーバを使用するよう、DNS クライアントを設定できます。

はじめる前に

ネットワーク上にドメイン ネーム サーバがあることを確認します。

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **ip host name address1 [address2... address6]**
3. (任意) **ip domain-name name [use-vrf vrf-name]**
4. (任意) **ip domain-list name [use-vrf vrf-name]**
5. (任意) **ip name-server address1 [address2... address6] [use-vrf vrf-name]**
6. (任意) **ip domain lookup**
7. (任意) **show hosts**
8. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	ip host name address1 [address2... address6] 例: <pre>switch(config)# ip host cisco-rtp 192.0.2.1</pre>	ホスト名キャッシュに、6 つまでのスタティック ホスト名/アドレス マッピングを定義します。使用可能なアドレスは、IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスです。

	コマンド	目的
ステップ 3	<pre>ip domain-name name [use-vrf vrf-name]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# ip domain-name myserver.com</pre>	<p>(任意) Cisco NX-OS が無条件ホスト名を完成するために使用するデフォルトドメイン名を定義します。このドメイン名を設定した VRF でこのドメイン名を解決できない場合は、任意で、Cisco NX-OS がこのドメイン名を解決するために使用する VRF を定義することもできます。</p> <p>Cisco NX-OS は、ドメイン名ルックアップを開始する前に、完全なドメイン名を含まないあらゆるホスト名にデフォルトドメイン名を付加します。</p>
ステップ 4	<pre>ip domain-list name [use-vrf vrf-name]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# ip domain-list mycompany.com</pre>	<p>(任意) Cisco NX-OS が修飾されていないホスト名を完成するために使用できる追加のドメイン名を定義します。このドメイン名を設定した VRF でこのドメイン名を解決できない場合は、任意で、Cisco NX-OS がこのドメイン名を解決するために使用する VRF を定義することもできます。</p> <p>Cisco NX-OS は、ドメイン名ルックアップを開始する前に、ドメインリスト内の各エントリを使用して、完全なドメイン名を含まないすべてのホスト名にそのドメイン名を付加します。Cisco NX-OS は、一致するものが見つかるまで、ドメインリストの各エントリにこのプロセスを実行します。</p>
ステップ 5	<pre>ip name-server address1 [address2... address6] [use-vrf vrf-name]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# ip name-server 192.0.2.22</pre>	<p>(任意) 最大 6 つのネームサーバを定義します。使用可能なアドレスは、IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスです。</p> <p>このネームサーバを設定した VRF でこのネームサーバに到達できない場合は、任意で、Cisco NX-OS がこのネームサーバに到達するために使用する VRF を定義することもできます。</p>
ステップ 6	<pre>ip domain-lookup</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# ip domain-lookup</pre>	<p>(任意) DNS ベースのアドレス変換をイネーブルにします。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。</p>
ステップ 7	<pre>show hosts</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# show hosts</pre>	<p>(任意) DNS に関する情報を表示します。</p>
ステップ 8	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) この設定の変更を保存します。</p>

次に、デフォルトドメイン名を設定し、DNS ルックアップをイネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip domain-name cisco.com 192.0.2.1 use-vrf management
switch(config)# ip domain-lookup
switch(config)# copy running-config startup-config
```

仮想化の設定

DNS クライアントを VRF 内で設定できます。VRF コンフィギュレーション モードを使用しない場合は、ご使用の DNS クライアント設定がデフォルト VRF に適用されます。

または、DNS クライアントを設定した VRF 以外の、指定した VRF をバックアップ VRF として使用するよう、DNS クライアントを設定することもできます。たとえば、DNS クライアントを赤の VRF で設定していても、赤の VRF で DNS サーバに到達できない場合は、青の VRF を使用して DNS サーバと通信できます。

はじめる前に

ネットワーク上にドメイン ネーム サーバがあることを確認します。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `vrf context vrf-name`
3. (任意) `ip domain-name name [use-vrf vrf-name]`
4. (任意) `ip domain-list name [use-vrf vrf-name]`
5. (任意) `ip name-server server-address1 [server-address2... server-address6] [use-vrf vrf-name]`
6. (任意) `show hosts`
7. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>vrf context vrf-name</code> 例： switch(config)# vrf context Red switch(config-vrf)#	VRF を作成し、VRF コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<code>ip domain-name name [use-vrf vrf-name]</code> 例： switch(config-vrf)# ip domain-name myserver.com	(任意) Cisco NX-OS が無条件ホスト名を完成するために使用するデフォルト ドメイン ネーム サーバを定義します。このドメイン名を設定した VRF でこのドメイン ネーム サーバを解決できない場合は、任意で、Cisco NX-OS がこのドメイン ネーム サーバを解決するために使用する VRF を定義することもできます。 Cisco NX-OS は、ドメイン名ルックアップを開始する前に、完全なドメイン名を含まないあらゆるホスト名にデフォルト ドメイン名を付加します。

	コマンド	目的
ステップ 4	<pre>ip domain-list name [use-vrf vrf-name]</pre> <p>例: switch(config-vrf)# ip domain-list mycompany.com</p>	<p>(任意) Cisco NX-OS が修飾されていないホスト名を完成するために使用できる追加のドメインネームサーバを定義します。このドメイン名を設定した VRF でこのドメインネームサーバを解決できない場合は、任意で、Cisco NX-OS がこのドメインネームサーバを解決するために使用する VRF を定義することもできます。</p> <p>Cisco NX-OS は、ドメイン名ルックアップを開始する前に、ドメインリスト内の各エントリを使用して、完全なドメイン名を含まないすべてのホスト名にそのドメイン名を付加します。Cisco NX-OS は、一致するものが見つかるまで、ドメインリストの各エントリにこのプロセスを実行します。</p>
ステップ 5	<pre>ip name-server address1 [address2... address6] [use-vrf vrf-name]</pre> <p>例: switch(config-vrf)# ip name-server 192.0.2.22</p>	<p>(任意) 最大 6 つのネームサーバを定義します。使用可能なアドレスは、IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスです。</p> <p>このネームサーバを設定した VRF でこのネームサーバに到達できない場合は、任意で、Cisco NX-OS がこのネームサーバに到達するために使用する VRF を定義することもできます。</p>
ステップ 6	<pre>show hosts</pre> <p>例: switch(config-vrf)# show hosts</p>	<p>(任意) DNS に関する情報を表示します。</p>
ステップ 7	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例: switch(config-vrf)# copy running-config startup-config</p>	<p>(任意) この設定の変更を保存します。</p>

次に、デフォルトドメイン名を設定し、VRF 内の DNS ルックアップをイネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vrf context Red
switch(config-vrf)# ip domain-name cisco.com 192.0.2.1 use-vrf management
switch(config-vrf)# copy running-config startup-config
```

DNS クライアント 設定の確認

DNS クライアントの設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show hosts	DNS に関する情報を表示します。

DNS クライアントの設定例

次に、複数の代替ドメイン名のドメイン リストを設定する例を示します。

```
ip domain list csi.com
ip domain list telecomprog.edu
ip domain list merit.edu
```

次に、ホスト名とアドレス間のマッピング プロセスを設定し、IP DNS ベースの変換を指定する例を示します。例では、ネーム サーバとデフォルトのドメイン名のアドレスを設定します。

```
ip domain lookup
ip name-server 192.168.1.111 192.168.1.2
ip domain name cisco.com
```

その他の関連資料

DNS クライアントの実装に関する詳細情報については、次のページを参照してください。

- 「[関連資料](#)」 (P.4-8)
- 「[標準](#)」 (P.4-8)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
DNS クライアント CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
VDC および VRF	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』

標準

標準	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、既存の標準のサポートは変更されていません。	—

DNS 機能の履歴

表 4-2 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 4-2 DNS 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
DNS	4.0(1)	この機能が導入されました。



WCCPv2 の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上で Web Cache Communication Protocol バージョン 2 (WCCPv2) を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.5-1)
- 「WCCPv2 について」 (P.5-1)
- 「WCCPv2 のライセンス要件」 (P.5-9)
- 「WCCPv2 の前提条件」 (P.5-9)
- 「WCCPv2 の注意事項および制約事項」 (P.5-10)
- 「デフォルト設定値」 (P.5-11)
- 「WCCPv2 の設定」 (P.5-11)
- 「WCCPv2 設定の確認」 (P.5-16)
- 「WCCPv2 の設定例」 (P.5-17)
- 「その他の関連資料」 (P.5-17)
- 「WCCPv2 機能の履歴」 (P.5-18)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェアリリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

WCCPv2 について

WCCPv2 は、1 つ以上の Cisco NX-OS ルータや 1 つ以上のキャッシュ エンジンの間での相互作用を指定します。WCCPv2 は選択されたタイプのトラフィックを、ルータのグループを経由して透過的にリダイレクトします。選択されたトラフィックは、リソースの使用状況の最適化と応答時間の短縮のためキャッシュ エンジンのグループにリダイレクトされます。

Cisco NX-OS では、WCCPv1 はサポートされていません。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「WCCPv2 の概要」 (P.5-2)
- 「WCCPv2 認証」 (P.5-7)
- 「リダイレクション方式」 (P.5-7)
- 「パケット返送方式」 (P.5-8)
- 「WCCPv2 のハイ アベイラビリティ」 (P.5-8)
- 「WCCPv2 の仮想化のサポート」 (P.5-8)

WCCPv2 の概要

WCCPv2 により、Cisco NX-OS ルータはパケットを透過的にキャッシュ エンジンにリダイレクトできます。WCCPv2 はルータの通常の動作には影響しません。WCCPv2 を使用すると、ルータは設定済みのインターフェイスでの要求を、目的のホスト サイトではなくキャッシュ エンジンにリダイレクトすることができます。ルータは WCCPv2 によりキャッシュ エンジンのクラスタ (キャッシュ クラスタ) 内でトラフィックの負荷を分散し、クラスタのフォールトトレラントでフェールセーフな動作を確保します。キャッシュ クラスタでキャッシュ エンジンの追加や削除を行うと、パケットは WCCPv2 により現在使用可能なキャッシュ エンジンに動的にリダイレクトされます。

WCCPv2 はキャッシュ エンジンでトラフィックを許可し、トラフィックの送信元 (クライアント) との接続を確立します。キャッシュ エンジンは元の宛先サーバと同様に機能します。要求されたオブジェクトがキャッシュ エンジン上で使用できない場合、キャッシュ エンジンは、そのオブジェクトを取得するために元の宛先サーバへの独自の接続を確立します。

WCCPv2 はルータとキャッシュ エンジン間の通信を、UDP ポート 2048 で行います。

WCCPv2 ではキャッシュ クラスタを複数のルータに接続できるため、キャッシュ エンジンが多数のインターフェイスに接続しなければならない場合に冗長性と分散アーキテクチャを実現できます。さらに、WCCPv2 により、すべてのキャッシュ エンジン在同一のクラスタに保持することができます。これにより、複数のクラスタにまたがって Web ページが無駄に重複することがなくなります。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「WCCPv2 サービスの種類」 (P.5-2)
- 「サービス グループ」 (P.5-3)
- 「サービス グループ リスト」 (P.5-4)
- 「WCCPv2 代表キャッシュ エンジン」 (P.5-4)
- 「リダイレクション」 (P.5-4)

WCCPv2 サービスの種類

サービスとは、ルータが WCCPv2 プロトコルによりキャッシュ エンジンにリダイレクトするよう定義されたトラフィック タイプです。

次のいずれかのキャッシュ関連サービスをルータが実行するよう設定することができます。

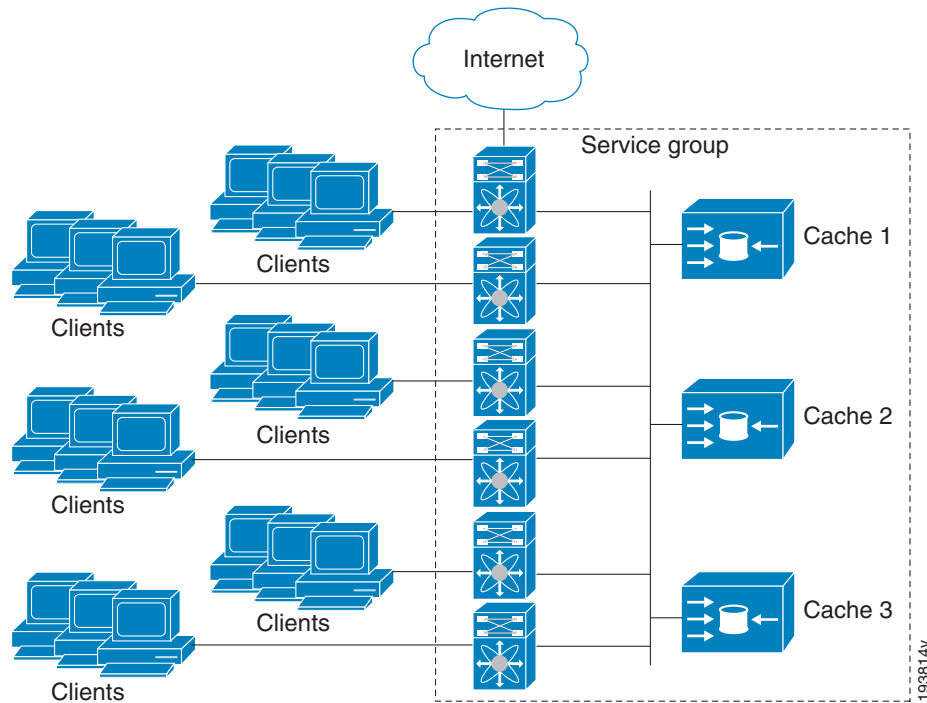
- Well-known : ルータとキャッシュ エンジンはトラフィック タイプを認識しています (HTTP 用の TCP ポート 80 での Web キャッシュ サービスなど)。

- ダイナミック サービス：ルータにリダイレクトされるトラフィックのタイプがキャッシュエンジンにより説明されます。

サービス グループ

サービス グループはクラスタ内のキャッシュエンジンと、そのクラスタに接続していて同じサービスを実行しているルータのサブセットです。図 5-1 にキャッシュ クラスタ内のサービスグループを示します。キャッシュ エンジンとルータは複数のサービス グループの一部となることもできます。

図 5-1 WCCPv2 キャッシュ クラスタおよびサービス グループ



サービス グループはオープンまたはクローズに設定できます。オープン サービス グループは、トラフィックのリダイレクト先のキャッシュエンジンがない場合、トラフィックをリダイレクトせずに転送します。クローズ サービス グループは、トラフィックのリダイレクト先のキャッシュエンジンがない場合、トラフィックをドロップします。

サービス グループによって、サービス グループ内の個々のキャッシュ エンジンにリダイレクトされるトラフィックが定義されます。サービス グループ定義には次の項目があります。

- サービス ID (0 ~ 255)
- サービス タイプ
- サービス グループのプライオリティ
- リダイレクトするトラフィックのプロトコル (TCP または UDP)
- サービス フラグ
- 最大 8 件の TCP または UDP ポート番号 (すべての発信元ポート番号、またはすべての宛先ポート番号)

サービスグループ リスト

WCCPv2 では、各キャッシュ エンジンがサービス グループ内のすべてのルータを認識している必要があります。各キャッシュ エンジンのグループ内にある各ルータのルータ アドレスのリストを設定できます。

次の一連のイベントで、WCCPv2 設定の動作の詳細について説明します。

-
- ステップ 1** 各キャッシュ エンジンにルータのリストを設定します。
 - ステップ 2** 各キャッシュ エンジンはその存在を通知し、通信を確立している相手のすべてのルータのリストを生成します。
 - ステップ 3** ルータは、ルータが保有しているグループ内のキャッシュ エンジンのビュー（リスト）を返します。
-

キャッシュ エンジンとルータは制御メッセージを交換します（デフォルトでは 10 秒ごと）。

WCCPv2 代表キャッシュ エンジン

WCCPv2 は 1 つのキャッシュ エンジンを実際として指定します。キャッシュ エンジンのグループが存在する場合、すべてのルータが認識しているキャッシュ エンジンの中で IP アドレスの値が最も小さいものが代表キャッシュ エンジンとなります。代表キャッシュ エンジンはキャッシュ エンジン間でのトラフィックの割り当てを決定します。トラフィックの割り当て方式は代表キャッシュ エンジンからサービス グループ全体に伝達されます。これによりグループ内のルータはパケットをリダイレクトできるようになり、グループ内のキャッシュ エンジンによるトラフィック負荷の管理が向上します。

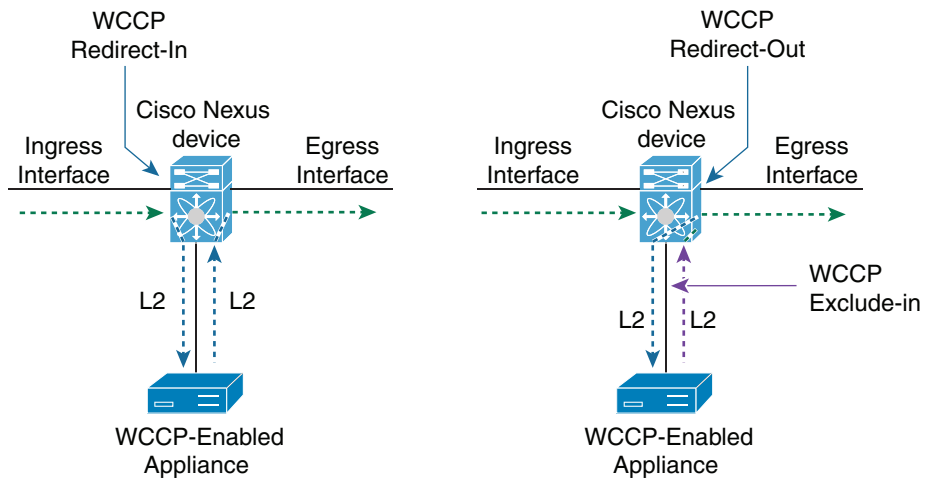
Cisco NX-OS はマスク方式を使用してトラフィックを割り当てます。代表キャッシュ エンジンは、WCCP リダイレクト割り当てメッセージでマスクおよび値のセットをルータに割り当てます。ルータはこれらのマスクおよび値のセットを各パケットの送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、送信元ポート、宛先ポートと照合します。割り当てられているマスクおよび値のセットとパケットが一致する場合、ルータはパケットをキャッシュ エンジンにリダイレクトします。割り当てられているマスクおよび値のセットとパケットが一致しない場合、ルータはパケットをリダイレクトせずに転送します。

リダイレクション

IP アクセス リストをリダイレクト リストとして使用し、WCCPv2 でリダイレクトするトラフィックのサブセットを指定できます。このアクセス リストは、インターフェイスの入力トラフィックまたは出力トラフィックに適用できます。次の図に、入力トラフィックまたは出力トラフィックへのリダイレクションの適用を示します。

また、インターフェイスの入力トラフィックは除外し、同じインターフェイスの出力リダイレクションは許可することもできます。

図 5-2 WCCP リダイレクション



362507

WCCPv2 リダイレクションのサポート対象モジュール

次の表に、WCCPv2 リダイレクション用に Cisco NX-OS でサポートされているモジュールを示します。

リダイレクト イン

表 5-1 WCCPv2 リダイレクト インのサポート対象モジュール：同じモジュール タイプ

入力モジュール	出力モジュール	WCCPv2 対応デバイスへの接続に使用されるモジュール
M	M	M
F2	F2	F2
F2e	F2e	F2e
F3	F3	F3

表 5-2 WCCPv2 リダイレクト インのサポート対象モジュール：混合モジュール タイプ

入力モジュール	出力モジュール	WCCPv2 対応デバイスへの接続に使用されるモジュール
M	F2e	F2e
M2	M2	F3
M2	F3	M2

表 5-2 WCCPv2 リダイレクト インのサポート対象モジュール：混合モジュールタイプ（続き）

入力モジュール	出力モジュール	WCCPv2 対応デバイスへの接続に使用されるモジュール
F3	M2	M2
M2	F3	F3
F3	M2	F3
F3	F3	M2
F2e	F2e	F3
F2e	F3	F2e
F3	F2e	F2e
F3	F3	F2e
F3	F2e	F3
F2e	F3	F3

リダイレクト アウト

表 5-3 WCCPv2 リダイレクト アウトのサポート対象モジュール：同じモジュールタイプ

入力モジュール	出力モジュール	WCCPv2 対応デバイスへの接続に使用されるモジュール
M	M	M
F2	F2*	F2*
F2e	F2e*	F2e*
F3	F3	F3

*リダイレクト アウトおよび除外インは、インターフェイス VLAN（SVI）でサポートされていません。

表 5-4 WCCPv2 リダイレクト アウトのサポート対象モジュール：混在モジュールタイプ

入力モジュール	出力モジュール	WCCPv2 対応デバイスへの接続に使用されるモジュール
F2e	M	M
F2e	F2e	M
M	F2e	M
M2	M2	F3
F3*	M2	M2
F3	M2	F3

表 5-4 WCCPv2 リダイレクトアウトのサポート対象モジュール：混在モジュールタイプ（続き）

入力モジュール	出力モジュール	WCCPv2 対応デバイス への接続に使用されるモ ジュール
F2e**	F2e***	F3
F2e**	F3	F2e****
F3**	F2e***	F2e****
F3**	F3	F2e****
F3**	F2e***	F3
F2e**	F3	F3

*F3 ポートが FabricPath コア ポートの場合は動作しません。

**WCCP リダイレクトアウトは、入力トラフィックが FabricPath VLAN 上にある場合は動作しません。

***WCCP リダイレクトアウトは、F2e SVI ではサポートされていません。

****WCCP 除外インは、F2e SVI ではサポートされていません。

WCCPv2 認証

WCCPv2 はデバイスをサービスグループに追加する前に、そのデバイスを認証する必要があります。メッセージダイジェスト（MD5）認証により、各 WCCPv2 サービスグループのメンバは秘密キーを使用して発信パケットの一部としてキー付きの MD5 ダイジェストストリングを生成することができます。受信側では、着信パケットのキー付きダイジェストが生成されません。生成されたダイジェストが着信パケット内の MD5 ダイジェストと一致しない場合、WCCP はパケットを無視します。

WCCPv2 は次の場合に、パケットを拒否します。

- 認証方式がルータと着信パケットで異なる。
- MD5 ダイジェストがルータと着信パケットの間で異なっている。

WCCPv2 サービスグループのすべてのメンバに同じ認証を設定する必要があります。

リダイレクション方式

WCCPv2 はルータとキャッシュエンジンの間のパケットリダイレクション方式のネゴシエーションを行います。Cisco NX-OS はこのトラフィックリダイレクション方式をサービスグループ内のすべてのキャッシュエンジンに使用します。

WCCPv2 は、レイヤ 2 宛先 MAC の書き換えメソッドを使用してパケットをリダイレクトします。そこで、WCCPv2 はパケットの宛先 MAC アドレスをパケットを処理する必要のあるキャッシュエンジンの MAC アドレスと置き換えます。キャッシュエンジンとルータは、レイヤ 2 に隣接している必要があります。

また、リダイレクトリストと呼ばれるアクセスコントロールリスト（ACL）を WCCPv2 サービスグループに対して設定できます。この ACL は、パケットに対する WCCPv2 リダイレクションプロセスを許可するか、または WCCP リダイレクションを拒否してパケットを通常のパケット転送プロシージャにより送信することができます。

パケット返送方式

WCCPv2 はパケットのフィルタリングにより、リダイレクトされたパケットのうちキャッシュエンジンから返送されたものとそうでないものを判別します。WCCPv2 は返送されたパケットをリダイレクトしません。キャッシュエンジンはこれらのパケットをキャッシュしないよう判断しているためです。WCCPv2 は、キャッシュエンジンが処理しないパケットを、送信元のルータに返送します。

キャッシュエンジンがパケットを返送する理由として、次のようなものが考えられます。

- キャッシュエンジンが過負荷のためパケットを処理できない。
- キャッシュエンジンが特定の条件をフィルタリングしているため、パケットのキャッシングによりパフォーマンス低下が生じる（たとえば、IP 認証がオンになっている場合）。

WCCPv2 はルータとキャッシュエンジンの間のパケット返送方式のネゴシエーションを行います。Cisco NX-OS はこのトラフィック返送方式をサービスグループ内のすべてのキャッシュエンジンに使用します。

WCCPv2 は、宛先 MAC の書き換えメソッドを使用してパケットを戻します。そこで、WCCPv2 はパケットの宛先 MAC アドレスをパケットに最初にリダイレクトされたルータの MAC アドレスと置き換えます。キャッシュエンジンとルータは、レイヤ 2 に隣接している必要があります。

WCCPv2 のハイアベイラビリティ

WCCPv2 は、ステートフルリスタートおよびステートフルスイッチオーバーをサポートします。ステートフルリスタートは、WCCPv2 が障害を処理してリスタートするときに行われます。ステートフルスイッチオーバーは、アクティブスーパーバイザがスタンバイスーパーバイザに切り替わるときに行われます。Cisco NX-OS は実行中の設定をスイッチオーバー後に適用します。

WCCPv2 の仮想化のサポート

WCCPv2 は、仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスをサポートします。VRF は仮想化デバイスコンテキスト (VDC) 内にあります。デフォルトでは、特に別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。

WCCP リダイレクションは VRF 内で発生します。キャッシュエンジンとの間での転送トラフィックと戻りトラフィックが同じ VRF の一部となっているインターフェイスから発生するように、WCCP キャッシュエンジンを設定する必要があります。

インターフェイス上の WCCP に使用する VRF は、そのインターフェイスで設定されている VRF と一致している必要があります。

インターフェイスの VRF メンバーシップを変更すると、Cisco NX-OS によって、すべてのレイヤ 3 設定 (WCCPv2 を含む) が削除されます。

詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』および第 15 章「レイヤ 3 仮想化の設定」を参照してください。

SPM 動作のための WCCPv2 エラー処理

Service Policy Manager (SPM) スーパーバイザ コンポーネントは、WCCP マネージャのデータパス マネージャとして機能します。WCCP マネージャは、SPM によって基盤となるプラットフォームの詳細からシールドされ、プラットフォームの変動に合わせて移植できます。WCCP マネージャには、ハードウェアにマッピングされプログラミングされる設定を渡すための SPM API のセットがあります。これらの API は、単一のハンドラに実装および保持されているアプリケーション データを処理し、解析することができます。

SPM によるプログラミングが失敗したインターフェイスのリダイレクトは、CLI または RA メッセージ経由でサービス グループの設定変更があるまで保存されます。WCCP マネージャは、以前に失敗したプログラミング ポリシーを再試行します。

WCCP マネージャは、ポリシー アップデートをハードウェアの TCAM エントリをプログラミングする間隔で SPM に送信します。これらのポリシー更新は、CLI または RA (Redirect-Assign) メッセージで起動できます。WCCP が SPM エラーの通知を受けると、syslog メッセージが表示されます。

設定可能なサービス グループ タイマーのサポート

1 つの WCCP サービス グループには、最大 32 台のルータと 32 のキャッシュ エンジンを含めることができます。キャッシュ エンジンには、WCCP の HIA (Here I Am) メッセージを使用して、そのプロパティをルータに送信します。HIA メッセージは、デフォルトでは 10 秒ごとに送信されます。サービス グループごとに HIA タイマーを設定する必要があります。このタイマーは、そのサービス グループ上のすべてのクライアントの HIA タイムアウトを判定するために使用されます。

WCCPv2 のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	WCCPv2 にはライセンスは不要です。ライセンス パッケージに含まれていない機能はすべて Cisco NX-OS システム イメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。Cisco NX-OS のライセンス スキームの詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

WCCPv2 の前提条件

WCCPv2 には、次の前提条件があります。

- WCCPv2 機能をグローバルでイネーブルにする必要があります (「[WCCPv2 のイネーブル化](#)」(P.5-11) を参照)。
- WCCPv2 の設定はレイヤ 3 または VLAN インターフェイスでのみ可能です (『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照)。
- VDC を設定する場合は、適切なライセンスをインストールし、所定の VDC を開始します (設定情報については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』を、ライセンス情報については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください)。

WCCPv2 の注意事項および制約事項

WCCPv2 設定時の注意事項と制約事項は次のとおりです。

- WCCPv2 サービス グループは、最大 32 のルータと 32 のキャッシュ エンジンをサポートします。
- クラスタ内のすべてのキャッシュ エンジン、そのクラスタを処理しているすべてのルータが設定内で指定されている必要があります。その設定に 1 つ以上のルータがクラスタのキャッシュ エンジンに含まれていない場合、サービス グループにより不一致が検出され、このキャッシュ エンジンは当該のサービス グループ内で動作できなくなります。
- キャッシュ エンジンは、リダイレクト アウト ステートメントを持つ同じ SVI 上に存在できません。
- WCCPv2 は IPv4 ネットワークでのみ機能します。
- ポリシーベース ルーティングと WCCPv2 を同じインターフェイスで設定しないでください。
- VDC、インターフェイス VRF メンバーシップ、ポートチャネル メンバーシップを変更した場合、またはポート モードをレイヤ 2 に変更した場合は、Cisco NX-OS によってインターフェイス上のすべてのレイヤ 3 設定が削除されます。
- Cisco NX-OS は、トンネル インターフェイスの WCCPv2 をサポートしません。
- WCCPv2 では、クライアント、サーバ、および WCCPv2 クライアントが異なるインターフェイス上にある必要があります。Cisco Catalyst 6500 シリーズ スイッチの展開からトポロジを移行する場合は、サポートされていない可能性があります。
- F2 シリーズ、F2e シリーズ、M1 シリーズ、および M2 シリーズ モジュールは、WCCPv2 をサポートします。ただし、F2 および F2 シリーズ モジュールは、SVI での「除外イン」などの、SVI での出力 WCCPv2 をサポートしていません。F1 シリーズ モジュールでは、WCCPv2 はサポートされません。
- WCCPv2 リダイレクション インおよびリダイレクト アウトは、非混合モジュール VDC の Cisco NX-OS リリース 6.2 で完全にサポートされています。WCCPv2 は、ほとんどのモジュールの組み合わせの混在モジュール VDC シナリオでもサポートされています。完全なサポートの詳細については、「WCCPv2 リダイレクションのサポート対象モジュール」を参照してください。
- Cisco NX-OS Release 6.1 以降では、バンク チェーニングがディセーブルの場合、ポリシーベース ルーティングおよび WCCPv2 は同じインターフェイスでサポートされます。
- 次の WCCP 機能はサポートされていません。
 - GRE リダイレクト方式
 - GRE 返送方式
 - HASH 割り当て
- Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合があるので注意してください。

デフォルト設定値

表 5-5 に、WCCPv2 パラメータのデフォルト設定値を示します。

表 5-5 デフォルト WCCPv2 パラメータ

パラメータ	デフォルト
認証	認証なし
WCCPv2	Disable

WCCPv2 の設定

WCCPv2 を設定する手順は、次のとおりです。

-
- ステップ 1 WCCPv2 機能をイネーブルにします。「[WCCPv2 のイネーブル化](#)」(P.5-11) を参照してください。
 - ステップ 2 サービス グループを設定します。「[WCCPv2 サービス グループの設定](#)」(P.5-12) を参照してください。
 - ステップ 3 WCCPv2 リダイレクションをインターフェイスに適用します。「[インターフェイスへの WCCPv2 リダイレクションの適用](#)」(P.5-14) を参照してください。
-

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「[WCCPv2 のイネーブル化](#)」(P.5-11)
- 「[WCCPv2 サービス グループの設定](#)」(P.5-12)
- 「[インターフェイスへの WCCPv2 リダイレクションの適用](#)」(P.5-14)
- 「[VRF での WCCPv2 の設定](#)」(P.5-14)



(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

WCCPv2 のイネーブル化

WCCPv2 を設定するには、WCCPv2 機能をイネーブルにしておく必要があります。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の詳細

WCCPv2 機能をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>feature wccp</code>	VDC で WCCPv2 機能をイネーブルにします。
例： <code>switch(config)# feature wccp</code>	

VDC で WCCPv2 機能をディセーブルにして、関連付けられている設定をすべて削除するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>no feature wccp</code>	VDC で WCCPv2 機能をディセーブルにして、関連するすべての設定を削除します。
例： <code>switch(config)# no feature wccp</code>	

WCCPv2 サービス グループの設定

WCCPv2 サービス グループを設定します。オプションで次の項目を設定できます。

- オープン モードまたはクローズ モード（サービス リストあり）：このサービス グループが処理するトラフィックの種類を制御します。
- WCCPv2 認証：MD5 ダイジェストを使用して WCCPv2 メッセージを認証します。WCCPv2 は認証に失敗したメッセージを破棄します。



(注) WCCPv2 サービス グループのすべてのメンバに同じ認証を設定する必要があります。

- リダイレクション制限：キャッシュ エンジンにリダイレクトされるトラフィックを制御します。

ダイナミック サービス グループのクローズ モードでは、サービス グループで使用されるプロトコルとポートの情報を指定するサービス リスト ACL が必要です。サービス グループにメンバがない場合、**service-list** ACL に一致するパケットはドロップされます。



(注) **service-list** キーワード ACL にはプロトコルおよびポートの情報しか格納できません。リダイレクションの対象となるトラフィックを制限するには、**redirect-list** キーワードを使用します。



(注) **ip wccp** コマンドには必要なすべてのパラメータを入力する必要があります。それ以降に **ip wccp** コマンドを入力すると、以前の設定は上書きされます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。WCCPv2 機能をイネーブルにします（「[WCCPv2 のイネーブル化](#)」(P.5-11) を参照）。

手順の詳細

WCCPv2 サービス グループを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>ip wccp {service-number web-cache} [mode {open [redirect-list acl-name] closed service-list acl-name}] [password [0-7] pwstring]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# ip wccp web-cache</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# ip wccp 10 password Test1 redirect-list httpTest</pre>	<p>オープンまたはクローズ モード サービス グループを作成します。サービス リストは、サービスに該当するパケットを定義する名前付き拡張 IP アクセス リストを識別します。このリストは、サービスがクローズ モードとして定義されている場合のみ必要です。<code>service-access-list</code> には、大文字と小文字が区別される 64 文字以下の任意の英数字の文字列を使用できます。</p> <p>オプション パラメータは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • mode : サービス グループをオープンモードまたはクローズ モードに設定します。デフォルトは open です。クローズ モードの場合、このキーワードを使用して IP アクセス リストを設定し、このサービスに一致するトラフィック タイプを定義します。 • password : サービス グループの MD5 認証を設定します。password 0 <code>pwstring</code> を使用すると、パスワードがクリア テキストで保存されます。password 7 <code>pwstring</code> を使用すると、パスワードが暗号化形式で保存されます。暗号化済みのパスワードには password 7 キーワードを使用できます。 • redirect-list : サービス グループのグローバル WCCPv2 リダイレクション リストを設定し、キャッシュ エンジンにリダイレクトされるトラフィックを制御します。 • service-list : サービス グループによりリダイレクトされるトラフィックの種類を定義する IP アクセス リストを設定します。 <p><code>service-number</code> の指定できる範囲は 1 ~ 255 です。<code>acl-name</code> には最大 64 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されません。<code>pwstring</code> には最大 8 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。</p>

インターフェイスへの WCCPv2 リダイレクションの適用

インターフェイスで WCCPv2 リダイレクションを適用するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
ip wccp service-number redirect {in out} 例: switch(config-if)# ip wccp 10 redirect in	WCCPv2 リダイレクションをこのインターフェイスの入力または出力トラフィックに適用します。
ip wccp web-cache redirect {in out} 例: switch(config-if)# ip wccp web-cache redirect out	WCCPv2 リダイレクションをこのインターフェイスの入力または出力 Web キャッシュトラフィックに適用します。
ip wccp redirect exclude in 例: switch(config-if)# ip wccp redirect exclude in	このインターフェイスの WCCP リダイレクションからの入力トラフィックを除外します。

次に、宛先 19.20.2.1 が設定されていない Web 関連のパケットを Web キャッシュにリダイレクトするようルータを設定する例を示します。

```
switch(config)# access-list 100
switch(config-acl)# deny ip any host 192.0.2.1
switch(config-acl)# permit ip any any
switch(config-acl)# exit
switch(config)# ip wccp web-cache redirect-list 100
switch(config)# interface ethernet 2/1
switch(config-if)# ip wccp web-cache redirect out
```

VRF での WCCPv2 の設定

VRF のインターフェイスで WCCPv2 リダイレクションを設定できます。



(注) WCCPv2 の VRF は、インターフェイスで設定されている VRF と一致する必要があります。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **vrf-context vrf-name**
3. **ip wccp {service-number | web-cache} [mode {open [redirect-list acl-name] | closed service-list acl-name}] [password [0-7] pwstring]**
4. (任意) **show ip wccp [vrf vrf-name]**
5. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	vrf context <i>vrf-name</i> 例： <pre>switch(config)# vrf context Red switch(config-vrf)#</pre>	VRF コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>vrf-name</i> には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 3	ip wccp { <i>service-number</i> web-cache } [mode { open [redirect-list <i>acl-name</i>] closed service-list <i>acl-name</i> }] [password [0-7] <i>pwstring</i>] 例： <pre>switch(config-vrf)# ip wccp 10</pre> 例： <pre>switch(config-vrf)# ip wccp web-cache password Test1 redirect-list httpTest</pre>	オープンまたはクローズ モード サービス グループを作成します。サービス リストは、サービスに該当するパケットを定義する名前付き拡張 IP アクセス リストを識別します。このリストは、サービスがクローズ モードとして定義されている場合のみ必要です。 オプション パラメータは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • mode : サービス グループをオープン モードまたはクローズ モードに設定します。デフォルトは open です。クローズ モードの場合、このキーワードを使用して IP アクセス リストを設定し、このサービスに一致するトラフィック タイプを定義します。 • password : サービス グループの MD5 認証を設定します。password 0 <i>pwstring</i> を使用すると、パスワードがクリア テキストで保存されます。password 7 <i>pwstring</i> を使用すると、パスワードが暗号化形式で保存されます。暗号化済みのパスワードには password 7 キーワードを使用できます。 • redirect-list : サービス グループのグローバル WCCPv2 リダイレクション リストを設定し、キャッシュ エンジンにリダイレクトされるトラフィックを制御します。 • service-list : サービス グループによりリダイレクトされるトラフィックの種類を定義する IP アクセス リストを設定します。 <p><i>service-number</i> の指定できる範囲は 1 ~ 255 です。<i>acl-name</i> には最大 64 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。<i>pwstring</i> には最大 8 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。</p>

	コマンド	目的
ステップ 4	show ip wccp [<i>vrf vrf-name</i>] 例: switch(config-vrf)# show ip wccp vrf Red	(任意) WCCPv2 に関する情報を表示します。 <i>vrf-name</i> には最大 64 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例: switch(config-vrf)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、インターフェイス イーサネット 2/1 の VRF Red で WCCPv2 を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vrf context Red
switch(config-vrf)# ip wccp web-cache password Test1 redirect-list httpTest
switch(config-vrf)# interface ethernet 2/1
switch(config-if)# vrf member Red
switch(config-if)# ip wccp web-cache redirect out
```

WCCPv2 設定の確認

WCCPv2 の設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show ip wccp [<i>vrf vrf-name</i>] [<i>service-number</i> <i>web-cache</i>]	VRF のすべてのグループ、またはいずれか 1 つのグループの WCCPv2 ステータスを表示します。
show ip interface [<i>ethernet-number</i>]	WCCPv2 インターフェイス情報を表示します。
show ip wccp [<i>service-number</i> <i>web-cache</i>]	WCCPv2 サービスグループのステータスを表示します。
show ip wccp [<i>service-number</i> <i>web-cache</i>] detail	WCCPv2 サービスグループのクライアントを表示します。
show ip wccp [<i>service-number</i> <i>web-cache</i>] mask	WCCPv2 マスクの割り当てを表示します。
show ip wccp [<i>service-number</i> <i>web-cache</i>] service	WCCPv2 サービスグループの定義を表示します。
show ip wccp [<i>service-number</i> <i>web-cache</i>] view	WCCPv2 グループメンバーシップを表示します。

WCCPv2 の統計情報を消去するには、**clear ip wccp** コマンドを使用します。

WCCPv2 の設定例

次に、宛先 192.0.2.1 が設定されていない Web 関連のパケットを Web キャッシュにリダイレクトするようルータの WCCPv2 認証を設定する例を示します。

```
access-list 100
  deny ip any host 192.0.2.1
  permit ip any any
feature wccp
ip wccp web-cache password 0 Test1 redirect-list 100
interface ethernet 1/2
  ip wccp web-cache redirect out
  no shutdown
```



(注)

アクセス リストの詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

その他の関連資料

WCCPv2 の実装に関する詳細情報については、次の項を参照してください。

- 「関連資料」(P.5-17)
- 「標準」(P.5-17)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
WCCPv2 CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』

標準

標準	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、既存の標準のサポートは変更されていません。	—

WCCPv2 機能の履歴

表 5-6 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 5-6 WCCPv2 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
WCCPv2	6.1(1)	バンク チェーニングがディセーブルの場合、同じインターフェイスのポリシーベース ルーティングおよび WCCPv2 のサポートが追加されました。
SPM 動作のための WCCPv2 エラー処理	5.1(1)	この機能が導入されました。
WCCPv2	4.2(1)	この機能が導入されました。



OSPFv2 の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスで IPv4 ネットワーク用の Open Shortest Path First version 2 (OSPFv2) を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.6-1)
- 「OSPFv2 について」 (P.6-2)
- 「OSPFv2 のライセンス要件」 (P.6-14)
- 「OSPFv2 の前提条件」 (P.6-14)
- 「OSPFv2 に関する注意事項および制約事項」 (P.6-14)
- 「デフォルト設定値」 (P.6-15)
- 「基本的 OSPFv2 の設定」 (P.6-16)
- 「拡張 OSPFv2 の設定」 (P.6-26)
- 「OSPFv2 設定の確認」 (P.6-50)
- 「OSPFv2 のモニタリング」 (P.6-51)
- 「OSPFv2 の設定例」 (P.6-51)
- 「その他の参考資料」 (P.6-52)
- 「OSPFv2 機能の履歴」 (P.6-53)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェアリリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

OSPFv2 について

OSPFv2 は、IPv4 ネットワーク用 IETF リンクステート プロトコルです（「[リンクステート プロトコル](#)」(P.1-10) を参照）。OSPFv2 ルータは、[hello パケット](#) と呼ばれる特別なメッセージを各 OSPF 対応インターフェイスに送信して、他の OSPFv2 ネイバー ルータを探索します。ネイバーが探索されると、この 2 台のルータは [hello パケット](#) 内の情報を比較して、これらのルータの設定に互換性があるかどうかを判定します。これらの隣接ルータは [隣接関係](#) を確立しよう とします。つまり、両者のリンクステート データベースを同期させて、確実に同じ OSPFv2 ルーティング情報を持つようにします。隣接ルータは、各リンクの稼働状態に関する情報、リンクのコスト、およびその他のあらゆるネイバー情報を含む [リンクステート アドバタイズメント](#) (LSA) を共有します。これらのルータはその後、受信した LSA をすべての OSPF 対応インターフェイスにフラッディングします。これにより、すべての OSPFv2 ルータのリンクステート データベースが最終的に同じになります。すべての OSPFv2 ルータのリンクステート データベースが同じになると、ネットワークは [収束](#) されます（「[コンバージェンス](#)」(P.1-6) を参照）。その後、各ルータは、ダイクストラの最短パス優先 (SPF) アルゴリズムを使用して、自身のルート テーブルを構築します。

OSPFv2 ネットワークは、複数のエリアに分割できます。ルータは、ほとんどの LSA を 1 つのエリア内だけに送信するため、OSPF 対応ルータの CPU とメモリの要件が緩やかになります。

OSPFv2 は IPv4 をサポートし、OSPFv3 は IPv6 をサポートしています。詳細については、[第 7 章「OSPFv3 の設定」](#) を参照してください。



(注)

Cisco NX-OS の OSPFv2 では、RFC 2328 をサポートしています。この RFC では、ルート サマリー コストの計算に、RFC1583 で使用する計算と互換性がない別の方法が導入されました。また RFC 2328 では、AS-external パスに対して異なる選択基準が導入されました。すべてのルータが同じ RFC をサポートしていることを確認することが重要です。RFC1583 だけに対応しているルータがネットワークに含まれる場合は、[rfc1583compatibility](#) コマンドを使用します。デフォルトでサポートされている OSPFv2 用の RFC 標準は、Cisco NX-OS と Cisco IOS とで異なる場合があります。値が同じになるように設定するには、調整が必要です。詳細については、「[OSPF RFC 互換モードの例](#)」(P.6-52) を参照してください。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「[hello パケット](#)」(P.6-3)
- 「[ネイバー](#)」(P.6-3)
- 「[隣接関係](#)」(P.6-4)
- 「[指定ルータ](#)」(P.6-4)
- 「[エリア](#)」(P.6-5)
- 「[リンクステート アドバタイズメント](#)」(P.6-6)
- 「[OSPFv2 とユニキャスト RIB](#)」(P.6-8)
- 「[認証](#)」(P.6-9)
- 「[高度な機能](#)」(P.6-9)

hello パケット

OSPFv2 ルータは、すべての OSPF 対応インターフェイスに hello パケットを定期的に送信します。ルータがこの hello パケットを送信する頻度は、インターフェイスごとに設定された **hello 間隔**により決定されます。OSPFv2 は、hello パケットを使用して、次のタスクを実行します。

- ネイバー探索
- キープアライブ
- 双方向通信
- 指定ルータの選定（「**指定ルータ**」(P.6-4) を参照）

hello パケットには、リンクの OSPFv2 コスト割り当て、hello 間隔、送信元ルータのオプション機能など、送信元の OSPFv2 インターフェイスとルータに関する情報が含まれます。これらの hello パケットを受信する OSPFv2 インターフェイスは、設定に受信インターフェイスの設定との互換性があるかどうかを判定します。互換性のあるインターフェイスはネイバーと見なされ、ネイバー テーブルに追加されます（「**ネイバー**」(P.6-3) を参照）。

hello パケットには、送信元インターフェイスが通信したルータのルータ ID のリストも含まれます。受信インターフェイスが、このリストで自身の ID を見つけた場合は、2 つのインターフェイス間で双方向通信が確立されます。

OSPFv2 は、hello パケットをキープアライブ メッセージとして使用して、ネイバーが通信を継続中であるかどうかを判定します。設定された **デッド間隔**（通常は hello 間隔の倍数）でルータが hello パケットを受信しない場合、そのネイバーはローカル ネイバー テーブルから削除されます。

ネイバー

ネイバーと見なされるためには、OSPFv2 インターフェイスがリモート インターフェイスとの互換性を持つように設定されている必要があります。この 2 つの OSPFv2 インターフェイスで、次の基準が一致している必要があります。

- hello 間隔
- デッド間隔
- エリア ID（「**エリア**」(P.6-5) を参照）
- 認証
- オプション機能

一致する場合は、次の情報がネイバー テーブルに入力されます。

- **ネイバー ID**：ネイバーのルータ ID。
- **プライオリティ**：ネイバーのプライオリティ。プライオリティは、指定ルータの選定（「**指定ルータ**」(P.6-4) を参照）に使用されます。
- **状態**：ネイバーから通信があったか、双方向通信の確立処理中であるか、リンクステート情報を共有しているか、または完全な隣接関係が確立されたかを示します。
- **デッド タイム**：このネイバーから最後の hello パケットを受信した後に経過した時間を示します。
- **IP アドレス**：ネイバーの IP アドレス。
- **指定ルータ**：ネイバーが指定ルータ、またはバックアップ指定ルータとして宣言されたかどうかを示します（「**指定ルータ**」(P.6-4) を参照）。
- **ローカル インターフェイス**：このネイバーの hello パケットを受信したローカル インターフェイス。

隣接関係

すべてのネイバーが隣接関係を確立するわけではありません。ネットワークタイプと確立された指定ルータに応じて、完全な隣接関係を確立して、すべてのネイバーと LSA を共有するものと、そうでないものがあります。詳細については、「指定ルータ」(P.6-4) を参照してください。

隣接関係は、OSPF のデータベース説明パケット、リンク状態要求パケット、およびリンク状態更新パケットを使用して確立されます。データベース説明パケットに含まれるのは、ネイバーのリンクステート データベースからの LSA ヘッダーだけです（「リンクステート データベース」(P.6-8) を参照）。ローカルルータは、これらのヘッダーを自身のリンクステート データベースと比較して、新規の LSA か、更新された LSA かを判定します。ローカルルータは、新規または更新の情報を必要とする各 LSA について、リンク状態要求パケットを送信します。これに対し、ネイバーはリンク状態更新パケットを返信します。このパケット交換は、両方のルータのリンクステート情報が同じになるまで続きます。

指定ルータ

複数のルータを含むネットワークは、OSPF 特有の状況です。すべてのルータがネットワークで LSA をフラッディングした場合は、同じリンクステート情報が複数の送信元から送信されます。ネットワークのタイプに応じて、OSPFv2 は指定ルータ (DR) という 1 台のルータを使用して、LSA のフラッディングを制御し、OSPFv2 の残りの部分に対してネットワークを代表する場合があります（「エリア」(P.6-5) を参照）。DR がダウンした場合、OSPFv2 はバックアップ指定ルータ (BDR) を選定します。DR がダウンすると、OSPFv2 はこの BDR を使用します。ネットワークタイプは次のとおりです。

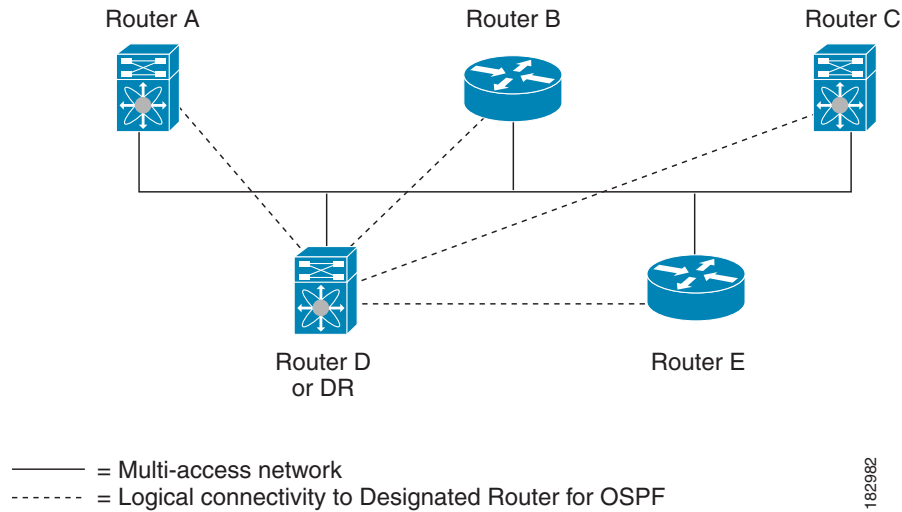
- ポイントツーポイント：2 台のルータ間にのみ存在するネットワーク。ポイントツーポイント ネットワーク上の全ネイバーは隣接関係を確立し、DR は存在しません。
- ブロードキャスト：ブロードキャストトラフィックが可能なイーサネットなどの共有メディア上で通信できる複数のルータを持つネットワーク。OSPFv2 ルータは DR および BDR を確立し、これらにより、ネットワーク上の LSA フラッディングを制御します。OSPFv2 は、よく知られている IPv4 マルチキャスト アドレス 224.0.0.5 および MAC アドレス 0100.5300.0005 を使用して、ネイバーと通信します。

DR と BDR は、hello パケット内の情報に基づいて選択されます。インターフェイスは hello パケットの送信時に、どれが DR および BDR かわかっている場合は、優先フィールドと、DR および BDR フィールドを設定します。ルータは、hello パケットの DR および BDR フィールドで宣言されたルータと優先フィールドに基づいて、選定手順を実行します。最終的に OSPFv2 は、最も大きいルータ ID を DR および BDR として選択します。

他のルータはすべて DR および BDR と隣接関係を確立し、IPv4 マルチキャスト アドレス 224.0.0.6 を使用して、LSA 更新情報を DR と BDR に送信します。図 6-1 は、すべてのルータと DR の間のこの隣接関係を示します。

DR は、ルータ インターフェイスに基づいています。1 つのネットワークの DR であるルータは、別のインターフェイス上の他のネットワークの DR となることはできません。

図 6-1 マルチアクセス ネットワークの DR



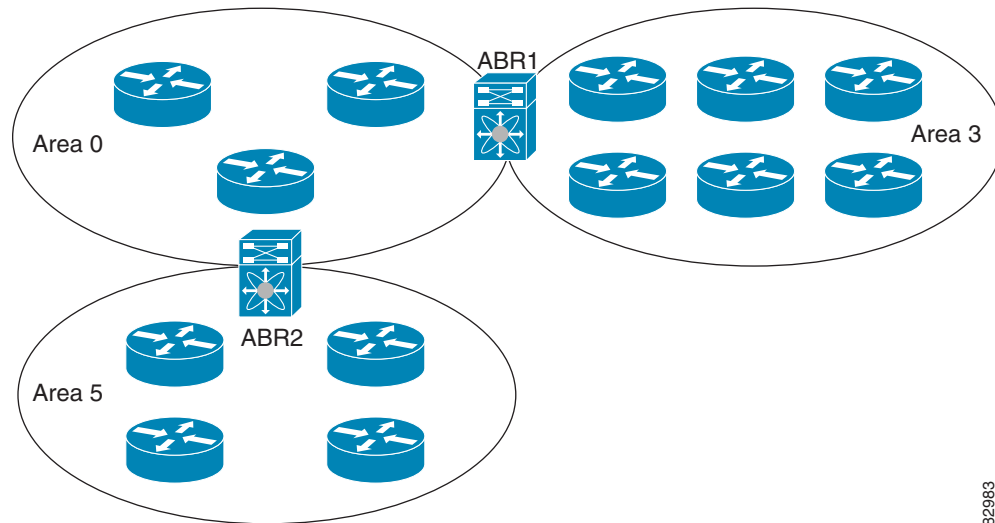
エリア

OSPFv2 ネットワークを複数の**エリア**に分割すると、ルータに要求される OSPFv2 の CPU とメモリに関する要件を制限できます。エリアとは、ルータの論理的な区分で、OSPFv2 ドメイン内にリンクして別のサブドメインを作成します。LSA フラッドはエリア内でのみ発生し、リンクステート データベースはエリア内のリンクにのみ制限されます。定義されたエリア内のインターフェイスには、エリア ID を割り当てることができます。エリア ID は、10.2.3.1 などの、数字またはドット付き 10 進表記で入力できる 32 ビット値です。

Cisco NX-OS はエリアを常にドット付き 10 進表記で表示します。

OSPFv2 ネットワーク内に複数のエリアを定義する場合は、0 という予約されたエリア ID を持つバックボーン エリアも定義する必要があります。エリアが複数ある場合は、1 台以上のルータが**エリア境界ルータ** (ABR) となります。ABR は、バックボーン エリアと他の 1 つ以上の定義済みエリアの両方に接続します (図 6-2 を参照)。

図 6-2 OSPFv2 エリア



182983

ABR には、接続するエリアごとに個別のリンクステート データベースがあります。ABR は、接続したエリアの 1 つからバックボーン エリアにネットワーク集約 (タイプ 3) LSA (「[ルート集約](#)」(P.6-11) を参照) を送信します。バックボーン エリアは、1 つのエリアに関する集約情報を別のエリアに送信します。図 6-2 では、エリア 0 が、エリア 5 に関する集約情報をエリア 3 に送信しています。

OSPFv2 では、自律システム境界ルータ (ASBR) という、もう 1 つのルータ タイプも定義されています。このルータは、OSPFv2 エリアを別の自律システムに接続します。自律システムとは、単一の技術的管理エンティティにより制御されるネットワークです。OSPFv2 は、そのルーティング情報を別の自律システムに再配布したり、再配布されたルートを別の自律システムから受信したりできます。詳細については、「[高度な機能](#)」(P.6-9) を参照してください。

リンクステート アドバタイズメント

OSPFv2 はリンクステート アドバタイズメント (LSA) を使用して、自身のルーティング テーブルを構築します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「[LSA タイプ](#)」(P.6-7)
- 「[リンク コスト](#)」(P.6-7)
- 「[フラッドイングと LSA グループ ペーシング](#)」(P.6-7)
- 「[リンクステート データベース](#)」(P.6-8)
- 「[不透明 LSA](#)」(P.6-8)

LSA タイプ

表 6-1 は、Cisco NX-OS でサポートされる LSA タイプを示します。

表 6-1 LSA タイプ

タイプ	名前	説明
1	ルータ LSA	すべてのルータが送信する LSA。この LSA には、すべてのリンクの状態とコスト、およびリンク上のすべての OSPFv2 ネイバーの一覧が含まれます。ルータ LSA は SPF 再計算をトリガーします。ルータ LSA はローカル OSPFv2 エリアにフラッドイングされます。
2	ネットワーク LSA	DR が送信する LSA。この LSA には、マルチアクセス ネットワーク内のすべてのルータの一覧が含まれます。ネットワーク LSA は SPF 再計算をトリガーします。「指定ルータ」(P.6-4) を参照してください。
3	ネットワーク 集約 LSA	エリア境界ルータが、ローカル エリア内の宛先ごとに外部エリアに送信する LSA。この LSA には、エリア境界ルータからローカルの宛先へのリンク コストが含まれます。「エリア」(P.6-5) を参照してください。
4	ASBR 集約 LSA	エリア境界ルータが外部エリアに送信する LSA。この LSA は、リンク コストを ASBR のみにアドバタイズします。「エリア」(P.6-5) を参照してください。
5	AS 外部 LSA	ASBR が生成する LSA。この LSA には、外部自律システム宛先へのリンク コストが含まれます。AS 外部 LSA は、自律システム全体にわたってフラッドイングされます。「エリア」(P.6-5) を参照してください。
7	NSSA 外部 LSA	ASBR が Not-So-Stubby Area (NSSA) 内で生成する LSA。この LSA には、外部自律システム宛先へのリンク コストが含まれます。NSSA 外部 LSA は、ローカル NSSA 内のみでフラッドイングされます。「エリア」(P.6-5) を参照してください。
9-11	不透明 LSA	OSPF の拡張に使用される LSA。「不透明 LSA」(P.6-8) を参照してください。

リンク コスト

各 OSPFv2 インターフェイスには、リンク コストが割り当てられます。このコストは任意の数字です。デフォルトでは、Cisco NX-OS が、設定された参照帯域幅をインターフェイス帯域幅で割った値をコストとして割り当てます。デフォルトでは、参照帯域幅は 40 Gbps です。リンク コストは各リンクに対して、LSA 更新情報で伝えられます。

フラッドイングと LSA グループ ペーシング

OSPFv2 ルータは、LSA を受信すると、その LSA をすべての OSPF 対応インターフェイスに転送し、OSPFv2 エリアをこの情報でフラッドイングします。この LSA フラッドイングにより、ネットワーク内のすべてのルータが同じルーティング情報を持つことが保証されます。LSA フラッドイングは、OSPFv2 エリアの設定により異なります（「エリア」(P.6-5) を参照）。LSA は、リンクステート リフレッシュ時間に基づいて（デフォルトでは 30 分ごとに）フラッドイングされます。各 LSA には、リンクステート リフレッシュ時間が設定されています。

ネットワークの LSA 更新情報のフラッディング レートは、LSA グループ ペーシング機能を使用して制御できます。LSA グループ ペーシングにより、CPU またはバッファの高い使用率を低下させることができます。この機能により、同様のリンクステート リフレッシュ時間を持つ LSA がグループ化されるため、OSPFv2 で、複数の LSA を 1 つの OSPFv2 更新メッセージにまとめることが可能となります。

デフォルトでは、相互のリンクステート リフレッシュ時間が 10 秒以内の LSA が、同じグループに入れられます。この値は、大規模なリンクステート データベースでは低く、小規模のデータベースでは高くして、ネットワーク上の OSPFv2 負荷を最適化する必要があります。

リンクステート データベース

各ルータは、OSPFv2 ネットワーク用のリンクステート データベースを維持しています。このデータベースには、収集されたすべての LSA が含まれ、ネットワークを通過するすべてのルートに関する情報が格納されます。OSPFv2 は、この情報を使用して、各宛先への最適パスを計算し、この最適パスをルーティング テーブルに入力します。

MaxAge と呼ばれる設定済みの時間間隔で受信された LSA 更新情報がまったくない場合は、リンクステート データベースから LSA が削除されます。ルータは、LSA を 30 分ごとに繰り返してフラッディングし、正確なリンクステート情報が期限切れで削除されるのを防ぎます。Cisco NX-OS は、すべての LSA が同時にリフレッシュされるのを防ぐために、LSA グループ機能をサポートしています。詳細については、「[フラッディングと LSA グループ ペーシング](#)」(P.6-7) を参照してください。

不透明 LSA

不透明 LSA により、OSPF 機能の拡張が可能となります。不透明 LSA は、標準 LSA ヘッダーと、それに続くアプリケーション固有の情報で構成されます。この情報は、OSPFv2 または他のアプリケーションにより使用される場合があります。OSPFv2 は不透明 LSA を使用して、OSPFv2 グレースフル リスタート機能（「[ハイ アベイラビリティおよびグレースフル リスタート](#)」(P.6-12) を参照）をサポートしています。次のような 3 種類の不透明 LSA タイプが定義されています。

- LSA タイプ 9：ローカル ネットワークにフラッディングされます。
- LSA タイプ 10：ローカル エリアにフラッディングされます。
- LSA タイプ 11：ローカル自律システムにフラッディングされます。

OSPFv2 とユニキャスト RIB

OSPFv2 は、リンクステート データベースでダイクストラの SPF アルゴリズムを実行します。このアルゴリズムにより、パス上の各リンクのリンク コストの合計に基づいて、各宛先への最適なパスが選択されます。そして、選択された各宛先への最短パスが OSPFv2 ルート テーブルに入力されます。OSPFv2 ネットワークが収束すると、このルート テーブルはユニキャスト RIB にデータを提供します。OSPFv2 はユニキャスト RIB と通信し、次の動作を行います。

- ルートの追加または削除
- 他のプロトコルからのルートの再配布への対応
- 変更されていない OSPFv2 ルートの削除およびスタブ ルータ アドバタイズメントを行うためのコンバージェンス更新情報の提供（「[OSPFv2 スタブ ルータ アドバタイズメント](#)」(P.6-13) を参照）

さらに OSPFv2 は、変更済みダイクストラ アルゴリズムを実行して、集約および外部（タイプ 3、4、5、7）LSA の変更の高速再計算を行います。

認証

OSPFv2 メッセージに認証を設定して、ネットワークでの不正な、または無効なルーティング更新を防止できます。Cisco NX-OS は、次の 2 つの認証方式をサポートしています。

- 簡易パスワード認証
- MD5 認証ダイジェスト

OSPFv2 認証は、OSPFv2 エリアに対して、またはインターフェイスごとに設定できます。

簡易パスワード認証

簡易パスワード認証では、OSPFv2 メッセージの一部として送信された単純なクリア テキストのパスワードを使用します。受信 OSPFv2 ルータが OSPFv2 メッセージを有効なルート更新情報として受け入れるには、同じクリア テキスト パスワードで設定されている必要があります。パスワードがクリア テキストであるため、ネットワーク上のトラフィックをモニタできるあらゆるユーザがパスワードを入手できます。

MD5 認証

OSPFv2 メッセージを認証するには、MD5 認証を使用する必要があります。そのためには、ローカル ルータとすべてのリモート OSPFv2 ネイバーが共有するパスワードを設定します。Cisco NX-OS は各 OSPFv2 メッセージに対して、メッセージと暗号化されたパスワードに基づく MD5 一方方向メッセージダイジェストを作成します。インターフェイスはこのダイジェストを OSPFv2 メッセージとともに送信します。受信する OSPFv2 ネイバーは、同じ暗号化パスワードを使用して、このダイジェストを確認します。メッセージが変更されていない場合はダイジェストの計算が同一であるため、OSPFv2 メッセージは有効と見なされます。

MD5 認証には、ネットワークでのメッセージの再送を防ぐための、各 OSPFv2 メッセージのシーケンス番号が含まれます。

高度な機能

Cisco NX-OS は、ネットワークでの OSPFv2 の可用性やスケーラビリティを向上させる高度な OSPFv2 機能をサポートしています。この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「スタブ エリア」 (P.6-10)
- 「Not-So-Stubby エリア」 (P.6-10)
- 「仮想リンク」 (P.6-11)
- 「ルートの再配布」 (P.6-11)
- 「ルート集約」 (P.6-11)
- 「ハイアベイラビリティおよびグレースフル リスタート」 (P.6-12)
- 「OSPFv2 スタブ ルータ アドバタイズメント」 (P.6-13)
- 「複数の OSPFv2 インスタンス」 (P.6-13)
- 「SPF 最適化」 (P.6-13)
- 「BFD」 (P.6-13)
- 「仮想化のサポート」 (P.6-13)

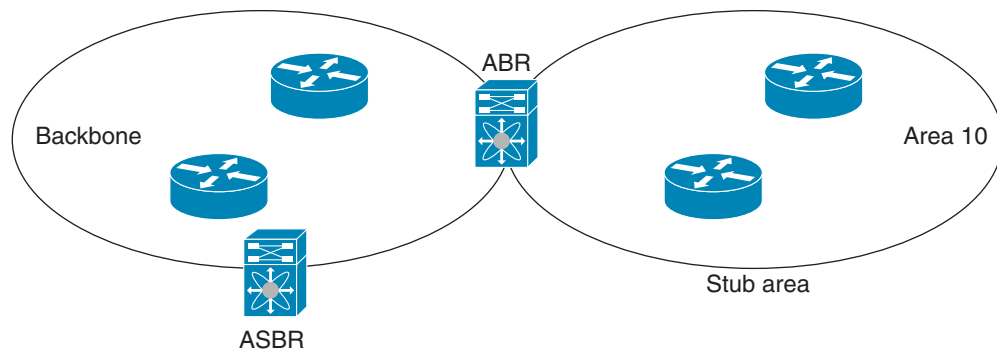
スタブエリア

エリアを **スタブエリア** にすると、エリアでフラッディングされる外部ルーティング情報の量を制限できます。スタブエリアとは、AS 外部（タイプ 5）LSA（「[リンクステートアドバタイズメント](#)」(P.6-6) を参照）が許可されないエリアです。これらの LSA は通常、外部ルーティング情報を伝播するためにローカル自律システム全体でフラッディングされます。スタブエリアには、次の要件があります。

- スタブエリア内のすべてのルータはスタブルータです。「[スタブルーティング](#)」(P.1-7) を参照してください。
- スタブエリアには ASBR ルータは存在しません。
- スタブエリアには仮想リンクを設定できません。

図 6-3 は、外部自律システムに到達するためにエリア 0.0.0.10 内のすべてのルータが ABR を通過する必要がある OSPFv2 自律システムの例を示します。エリア 0.0.0.10 は、スタブエリアとして設定できます。

図 6-3 スタブエリア



スタブエリアは、外部自律システムへのバックボーンエリアを通過する必要があるすべてのトラフィックにデフォルトルートを使用します。IPv4 の場合のデフォルトルートは 0.0.0.0 です。

Not-So-Stubby エリア

Not-So-Stubby Area (**NSSA**) はスタブエリアに似ていますが、NSSA では、再配布を使用して NSSA 内で自律システム外部ルートをインポートできる点が異なります。NSSA ASBR はこれらのルートを再配布し、NSSA 外部（タイプ 7）LSA を生成して NSSA 全体でフラッディングします。または、NSSA を他のエリアに接続する ABR を設定することにより、この NSSA 外部 LSA を AS 外部（タイプ 5）LSA に変換することもできます。こうすると、ABR は、これらの AS 外部 LSA を OSPFv2 自律システム全体にフラッディングします。変換中は集約とフィルタリングがサポートされます。NSSA 外部 LSA に関する情報については、「[リンクステートアドバタイズメント](#)」(P.6-6) を参照してください。

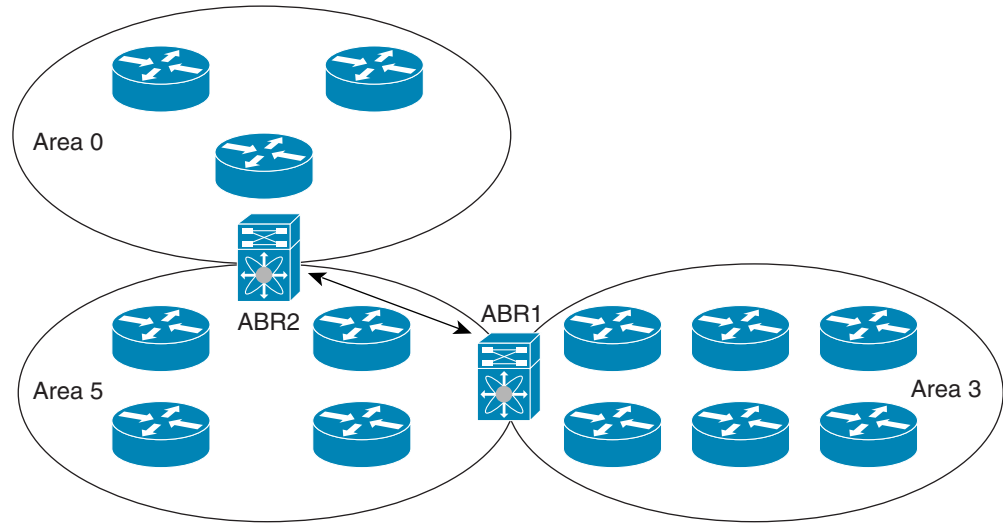
たとえば、OSPFv2 を使用する中央サイトを、異なるルーティングプロトコルを使用するリモートサイトに接続するときに NSSA を使用すると、管理作業を簡素化できます。リモートサイトへのルートはスタブエリア内に再配布できないため、NSSA を使用する前に、企業サイトの境界ルータとリモートルータ間の接続を OSPFv2 スタブエリアとして実行できません。NSSA を使用すると、企業のルータとリモートルータ間のエリアを NSSA として定義する（「[NSSA の設定](#)」(P.6-30) を参照）ことで、OSPFv2 を拡張してリモート接続性をサポートできます。

バックボーンエリア 0 を NSSA にできません。

仮想リンク

仮想リンクを使用すると、物理的に直接接続できない場合に、OSPFv2 エリア ABR をバックボーンエリア ABR に接続できます。図 6-4 は、エリア 3 をエリア 5 経由でバックボーン エリアに接続する仮想リンクを示します。

図 6-4 仮想リンク



また、仮想リンクを使用して、分割エリアから一時的に回復できます。分割エリアは、エリア内のリンクがダウンしたために隔離された一部のエリアで、ここからはバックボーン エリアへの代表 ABR に到達できません。

ルートの再配布

OSPFv2 は、ルート再配布を使用して、他のルーティング プロトコルからルートを学習できます。「ルートの再配布」(P.1-7) を参照してください。リンク コストをこれらの再配布されたルートに割り当てるか、またはデフォルト リンク コストを再配布されたすべてのルートに割り当てるように、OSPFv2 を設定します。

ルート再配布では、ルート マップを使用して、再配布する外部ルートを管理します。再配布を指定したルート マップを設定して、どのルートが OSPFv2 に渡されるかを制御する必要があります。ルート マップを使用すると、宛先、送信元プロトコル、ルート タイプ、ルート タグなどの属性に基づいて、ルートをフィルタリングできます。ルート マップを使用して、ローカル OSPFv2 AS でアドバタイズされる前に AS 外部 (タイプ 5) LSA および NSSA 外部 (タイプ 7) LSA のパラメータを変更できます。ルート マップの設定の詳細については、第 17 章「Route Policy Manager の設定」を参照してください。

ルート集約

OSPFv2 は、学習したすべてのルートを、すべての OSPF 対応ルータと共有するため、ルート集約を使用して、すべての OSPF 対応ルータにフラッディングされる一意のルートの数を削減した方がよい場合があります。ルート集約により、より具体的な複数のアドレスが、すべての具体的なアドレスを表す 1 つのアドレスに置き換えられるため、ルート テーブルが簡素化されます。たとえば、10.1.1.0/24、10.1.2.0/24、および 10.1.3.0/24 というアドレスを 1 つの集約アドレス 10.1.0.0/16 に置き換えることができます。

一般的には、エリア境界ルータ（ABR）の境界ごとに集約します。集約は2つのエリアの間でも設定できますが、バックボーンの方に集約する方が適切です。こうすると、バックボーンがすべての集約アドレスを受信し、すでに集約されているそれらのアドレスを他のエリアに投入できるためです。集約には、次の2タイプがあります。

- エリア間ルート集約
- 外部ルート集約

エリア間ルート集約は ABR 上で設定し、自律システム内のエリア間のルートを集約します。集約の利点を生かすには、これらのアドレスを1つの範囲内にまとめることができるように、連続するネットワーク番号をエリア内で割り当てる必要があります。

外部ルート集約は、ルート再配布を使用して OSPFv2 に投入される外部ルートに特有のルート集約です。集約する外部の範囲が連続していることを確認する必要があります。異なる2台のルータからの重複範囲を集約すると、誤った宛先にパケットが送信される原因となる場合があります。外部ルート集約は、ルートを OSPF に再配布している ASBR で設定してください。

集約アドレスの設定時に Cisco NX-OS は、ルーティング ブラック ホールおよびルート ループを防ぐために、集約アドレスの廃棄ルートを自動的に設定します。

ハイアベイラビリティおよびグレースフルリスタート

Cisco NX-OS では、複数レベルのハイアベイラビリティアーキテクチャを提供します。OSPFv2 は、ステートフルリスタートをサポートしています。これは、ノンストップルーティング（NSR）とも呼ばれます。OSPFv2 で問題が発生した場合は、以前の実行時状態からの再起動を試みます。この場合、ネイバーはいずれのネイバー イベントも登録しません。最初の再起動が正常ではなく、別の問題が発生した場合、OSPFv2 はグレースフルリスタートを試みます。

グレースフルリスタート、つまり、Nonstop Forwarding（NSF）では、処理の再起動中も OSPFv2 がデータ転送パス上に存在し続けます。OSPFv2 はグレースフルリスタートを実行する必要がある場合、猶予 LSA と呼ばれるリンクローカル不透明（タイプ 9）LSA（「[不透明 LSA](#)」(P.6-8) を参照）を送信します。この再起動中の OSPFv2 プラットフォームは NSF 対応と呼ばれます。

猶予 LSA には猶予期間が含まれます。猶予期間とは、ネイバー OSPFv2 インターフェイスが再起動中の OSPFv2 インターフェイスからの LSA を待つように指定された時間です（通常、OSPFv2 は隣接関係を解消し、ダウンした、または再起動中の OSPFv2 インターフェイスが発信するすべての LSA を廃棄します）。関与するネイバーは NSF ヘルパーと呼ばれ、再起動中の OSPFv2 インターフェイスが発信するすべての LSA を、このインターフェイスが隣接したままであるかのように維持します。

再起動中の OSPFv2 インターフェイスが稼働を再開すると、ネイバーを再探索して隣接関係を確立し、LSA 更新情報の送信を再開します。この時点で、NSF ヘルパーは、グレースフルリスタートが完了したと認識します。

ステートフルリスタートは次のシナリオで使用されます。

- プロセスでの問題発生後の最初の回復試行
- ISSU
- **system switchover** コマンドによる手動でのスイッチオーバー

グレースフルリスタートは次のシナリオで使用されます。

- プロセスでの問題発生後の2回目の回復試行（4分以内）
- **restart ospf** コマンドによるプロセスの手動での再開
- アクティブスーパーバイザの削除
- **reload module active-sup** コマンドによるアクティブスーパーバイザのリロード

OSPFv2 スタブ ルータ アドバタイズメント

OSPFv2 スタブ ルータ アドバタイズメント機能を使用して、OSPFv2 インターフェイスをスタブ ルータとして機能するように設定できません。この機能は、ネットワークに新規ルータを機能制限付きで導入する場合や、過負荷になっているルータの負荷を制限する場合など、このルータ経由の OSPFv2 トラフィックを制限するときに使用します。また、この機能は、さまざまな管理上またはトラフィック エンジニアリング上の理由により使用する場合もあります。

OSPFv2 スタブ ルータ アドバタイズメントは、OSPFv2 ルータをネットワーク トポロジから削除しませんが、他の OSPFv2 ルータがこのルータを使用して、ネットワークの他の部分にトラフィックをルーティングできないようにします。このルータを宛先とするトラフィック、またはこのルータに直接接続されたトラフィックだけが送信されます。

OSPFv2 スタブ ルータ アドバタイズメントは、すべてのスタブ リンク（ローカルルータに直接接続された）を、ローカル OSPFv2 インターフェイスのコストとしてマークします。すべてのリモート リンクは、最大のコスト（0xFFFF）としてマークされます。

複数の OSPFv2 インスタンス

Cisco NX-OS は、同じノード上で動作する、OSPFv2 プロトコルの複数インスタンスをサポートしています。同一インターフェイスには複数のインスタンスを設定できません。デフォルトでは、すべてのインスタンスが同じシステム ルータ ID を使用します。複数のインスタンスが同じ OSPFv2 自律システムにある場合は、各インスタンスのルータ ID を手動で設定する必要があります。

SPF 最適化

Cisco NX-OS は、次の方法で SPF アルゴリズムを最適化します。

- ネットワーク（タイプ 2）LSA、ネットワーク集約（タイプ 3）LSA、および AS 外部（タイプ 5）LSA 用の部分的 SPF：これらの LSA のいずれかが変更されると、Cisco NX-OS は、全体的な SPF 計算ではなく、高速部分計算を実行します。
- SPF タイマー：さまざまなタイマーを設定して、SPF 計算を制御できます。これらのタイマーには、後続の SPF 計算の幾何バックオフが含まれます。幾何バックオフにより、複数の SPF 計算による CPU 負荷が制限されます。

BFD

この機能では、双方向フォワーディング検出（BFD）をサポートします。BFD は、転送パスの障害を高速で検出することを目的にした検出プロトコルです。BFD は 2 台の隣接デバイス間のサブセカンド障害を検出し、BFD の負荷の一部を、サポートされるモジュール上のデータプレーンに分散できるため、プロトコル hello メッセージよりも CPU を使いません。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide, Release 6.x』を参照してください。

仮想化のサポート

OSPFv2 では、仮想ルーティング/転送（VRF）インスタンスをサポートしています。VRF は仮想化デバイス コンテキスト（VDC）内にあります。デフォルトでは、特に別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。

Cisco NX-OS Release 6.1 は VDC ごとに OSPFv2 の 4 つ以上のプロセス インスタンスをサポートします。ただし、MPLS LDP と MPLS TE でサポートされるのは、設定された OSPFv2 インスタンスの最初の 4 つだけです。各 OSPFv2 インスタンスは、システム制限値の範囲で複数の VRF をサポートできます。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』、および第 15 章「レイヤ 3 仮想化の設定」を参照してください。

OSPFv2 のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	OSPFv2 には Enterprise Services ライセンスが必要です。Cisco NX-OS ライセンス方式について、およびライセンスの取得方法と適用方法の詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

OSPFv2 の前提条件

OSPFv2 には、次の前提条件があります。

- OSPF を設定するための、ルーティングの基礎に関する詳しい知識がある。
- スイッチにログインしている。
- リモート OSPFv2 ネイバーと通信可能な IPv4 用インターフェイスが 1 つ以上設定されている。
- Enterprise Services ライセンスがインストールされている。
- OSPFv2 ネットワーク戦略と、ネットワークのプランニングが完成している。たとえば、複数のエリアが必要かどうかを決定します。
- OSPF 機能がイネーブルにされている（「OSPFv2 のイネーブル化」(P.6-16) を参照）。
- VDC を設定する場合に、適切なライセンスをインストールし、所定の VDC を開始している（設定情報については『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』、ライセンスの詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください）。

OSPFv2 に関する注意事項および制約事項

OSPFv2 設定時の注意事項および制約事項は次のとおりです。

- Cisco NX-OS は、ユーザがエリアを 10 進表記で入力するか、ドット付き 10 進表記で入力するかに関係なく、ドット付き 10 進表記でエリアを表示します。
- すべての OSPFv2 ルータが、同じ RFC 互換モードで動作する必要があります。Cisco NX-OS の OSPFv2 は RFC 2328 に準拠しています。ネットワークに RFC 1583 だけに対応しているルータが含まれる場合は、ルータ コンフィギュレーション モードで `rfc1583compatibility` コマンドを使用します。

- スケール シナリオでは、インターフェイスと OSPF プロセスのリンク ステート アドバタイズメントの数が大きい場合、OSPF MIB オブジェクトの SNMP エージェントのタイムアウト値が小さい SNMP ウォークは、タイムアウトになると予想されます。OSPF MIB オブジェクトのポーリング中に問い合わせる SNMP エージェントのタイムアウトを確認する場合は、ポーリングする SNMP エージェントのタイムアウト値を増加してください。
- Cisco NX-OS Release 6.1 は VDC ごとに OSPFv2 の 4 つ以上のプロセス インスタンスをサポートします。ただし、MPLS LDP と MPLS TE でサポートされるのは、設定された OSPFv2 インスタンスの最初の 4 つだけです。
- 次の注意事項と制約事項は、Cisco NX-OS Release 6.1 以降のリリースでサポートされるアドミニストレーティブ ディスタンス機能に適用されます。
 - OSPF ルートに複数の等コスト パスがある場合、アドミニストレーティブ ディスタンスを設定しても **match ip route-source** コマンドに対しては決定性を持ちません。
 - アドミニストレーティブ ディスタンスの設定は、**match route-type**、**match ip address prefix-list** および **match ip route-source prefix-list** コマンドのみでサポートされます。別の **match** 文は無視されます。
 - OSPF ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定するための **match route-type**、**match ip address**、および **match ip route-source** コマンドにはプリファレンスがありません。このように、Cisco NX-OS OSPF アドミニストレーティブ ディスタンスを設定するためのテーブル マップの動作は、Cisco IOS OSPF の場合と異なります。
 - 廃棄ルートには、アドミニストレーティブ ディスタンス 220 が常に割り当てられます。テーブル マップの設定は OSPF の廃棄ルートには適用されません。
- Cisco NX-OS Release 6.2(6a) 以降のリリースでは、OSPF ルートのネクストホップ パスをフィルタリングしてパスが RIB に追加されるのを防ぐことができます。Cisco NX-OS Release 6.2(6a) 以前では、特定のパスでのフィルタリングは無視され、ルート全体が RIB に追加されませんでした。



(注)

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合があるので注意してください。

デフォルト設定値

表 6-2 に、OSPFv2 パラメータのデフォルト設定を示します。

表 6-2 デフォルトの OSPFv2 パラメータ

パラメータ	デフォルト
アドミニストレーティブ ディスタンス	110
hello 間隔	10 秒
デッド間隔	40 秒
廃棄ルート	イネーブル
グレースフル リスタートの猶予期間	60 秒
OSPFv2 機能	ディセーブル
スタブルータ アドバタイズメントの宣言期間	600 秒
リンク コスト 計算の参照帯域幅	40 Gbps

表 6-2 デフォルトの OSPFv2 パラメータ (続き)

パラメータ	デフォルト
LSA 最小到着時間	1000 ミリ秒
LSA グループ ペーシング	10 秒
SPF 計算初期遅延時間	200 ミリ秒
SPF の最小ホールド タイム	5000 ミリ秒
SPF 計算初期遅延時間	1000 ミリ秒

基本的 OSPFv2 の設定

OSPFv2 は、OSPFv2 ネットワークを設計した後に設定します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「OSPFv2 のイネーブル化」 (P.6-16)
- 「OSPFv2 インスタンスの作成」 (P.6-17)
- 「OSPFv2 インスタンス上のオプション パラメータの設定」 (P.6-19)
- 「OSPFv2 でのネットワークの設定」 (P.6-20)
- 「エリアの認証の設定」 (P.6-22)
- 「インターフェイスの認証の設定」 (P.6-24)

OSPFv2 のイネーブル化

OSPFv2 を設定するには、その前に OSPFv2 機能をイネーブルにする必要があります。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `feature ospf`
3. (任意) `show feature`
4. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	feature ospf 例： switch(config)# feature ospf	OSPFv2 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	show feature 例： switch(config)# show feature	(任意) イネーブルおよびディセーブルにされた機能を表示します。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

OSPFv2 機能をディセーブルにして、関連付けられている設定をすべて削除するには、コンフィギュレーション モードで **no feature ospf** コマンドを使用します。

コマンド	目的
no feature ospf 例： switch(config)# no feature ospf	OSPFv2 機能をディセーブルにして、関連付けられた設定をすべて削除します。

OSPFv2 インスタンスの作成

OSPFv2 設定の最初のステップは OSPFv2 インスタンスの作成です。作成した OSPFv2 インスタンスには、一意のインスタンス タグを割り当てます。インスタンス タグは任意の文字列です。

OSPFv2 インスタンス パラメータの詳細については、「[拡張 OSPFv2 の設定](#)」(P.6-26) を参照してください。

はじめる前に

OSPF 機能がイネーブルにされていることを確認します（「[OSPFv2 のイネーブル化](#)」(P.6-16) を参照）。

show ip ospf instance-tag コマンドを使用して、インスタンス タグが使用されていないことを確認します。

OSPFv2 がルータ ID（設定済みのループバック アドレスなど）を入手可能であるか、またはルータ ID オプションを設定する必要があります。

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router ospf instance-tag**
3. **router-id ip-address**
4. (任意) **show ip ospf instance-tag**
5. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospf instance-tag 例: switch(config)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv2 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	router-id ip-address 例: switch(config-router)# router-id 192.0.2.1	(任意) OSPFv2 ルータ ID を設定します。この IP アドレスにより、この OSPFv2 インスタンスが識別されます。このアドレスは、システムの設定済みインターフェイス上に存在する必要があります。
ステップ 4	show ip ospf instance-tag 例: switch(config-router)# show ip ospf 201	(任意) OSPF 情報を表示します。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

OSPFv2 インスタンスと、関連付けられている設定をすべて削除するには、コンフィギュレーション モードで **no feature ospf** コマンドを使用します。

コマンド	目的
no router ospf instance-tag 例: switch(config)# no router ospf 201	OSPF インスタンスと、関連付けられた設定を削除します。



(注) このコマンドは、インターフェイス モードでは OSPF 設定を削除しません。インターフェイス モードで設定された OSPFv2 コマンドはいずれも、手動で削除する必要があります。

OSPFv2 インスタンス上のオプションパラメータの設定

OSPF のオプション パラメータを設定できます。

OSPFv2 インスタンス パラメータの詳細については、「[拡張 OSPFv2 の設定](#)」(P.6-26) を参照してください。

はじめる前に

OSPF 機能がイネーブルにされていることを確認します（「[OSPFv2 のイネーブル化](#)」(P.6-16) を参照）。

OSPFv2 がルータ ID（設定済みのループバック アドレスなど）を入手可能であるか、またはルータ ID オプションを設定する必要があります。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の詳細

ルータ コンフィギュレーション モードで、次の OSPFv2 用オプション パラメータを設定できます。

コマンド	目的
distance <i>number</i> 例： switch(config-router)# distance 25	この OSPFv2 インスタンスのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 110 です。
log-adjacency-changes [<i>detail</i>] 例： switch(config-router)# log-adjacency-changes	ネイバーの状態が変化するたびに、システムメッセージを生成します。
maximum-paths <i>path-number</i> 例： switch(config-router)# maximum-paths 4	ルート テーブル内の宛先への同じ OSPFv2 パスの最大数を設定します。このコマンドはロード バランシングに使用されます。指定できる範囲は 1 ~ 16 です。デフォルトは 8 です。
name-lookup 例： switch(config-router)# name-lookup	ローカル ホストのデータベースを検索または IPv6 の DNS 名を照会することでホスト名に OSPF ルータ ID を変換できます。このコマンドでは、デバイスがルータ ID またはネイバー ID ではなく名前によって表示されるため、デバイスを簡単に識別できます。 DNS 名として OSPF ルータ ID の表示を停止するには、このコマンドの no 形式を使用します。
passive-interface default 例： switch(config-router)# passive-interface default	すべてのインターフェイス上でルーティングが更新されないようにします。このコマンドは、VRF またはインターフェイス コマンドモードの設定によって上書きされます。

次の例は、OSPFv2 インスタンスを作成する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

OSPFv2 でのネットワークの設定

ルータがこのネットワークへの接続に使用するインターフェイスを介して、OSPFv2 へのネットワークを関連付けることで、このネットワークを設定できます（「ネイバー」(P.6-3) を参照）。すべてのネットワークをデフォルトバックボーン エリア（エリア 0）に追加したり、任意の 10 進数または IP アドレスを使用して新規エリアを作成したりできます。



(注) すべてのエリアは、バックボーン エリアに直接、または仮想リンク経由で接続する必要があります。



(注) インターフェイスに有効な IP アドレスを設定するまでは、OSPF はインターフェイス上でイネーブルにされません。

はじめる前に

OSPF 機能がイネーブルにされていることを確認します（「OSPFv2 のイネーブル化」(P.6-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface** *interface-type slot/port*
3. **ip address** *ip-prefix/length*
4. **ip router ospf** *instance-tag area area-id* [**secondaries none**]
5. (任意) **show ip ospf** *instance-tag interface interface-type slot/port*
6. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-type slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip address ip-prefix/length 例: switch(config-if)# ip address 192.0.2.1/16	このインターフェイスに IP アドレスおよびサブネット マスクを割り当てます。
ステップ 4	ip router ospf instance-tag area area-id [secondaries none] 例: switch(config-if)# ip router ospf 201 area 0.0.0.15	OSPFv2 インスタンスおよびエリアにインターフェイスを追加します。
ステップ 5	show ip ospf instance-tag interface interface-type slot/port 例: switch(config-if)# show ip ospf 201 interface ethernet 1/2	(任意) OSPF 情報を表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

インターフェイス コンフィギュレーション モードで、省略可能な次の OSPFv2 パラメータを設定できます。

コマンド	目的
ip ospf cost number 例: switch(config-if)# ip ospf cost 25	このインターフェイスの OSPFv2 コスト メトリックを設定します。デフォルトでは、参照帯域幅とインターフェイス帯域幅に基づいて、コスト メトリックが計算されます。範囲は 1 ~ 65535 です。
ip ospf dead-interval seconds 例: switch(config-if)# ip ospf dead-interval 50	OSPFv2 デッド間隔を秒単位で設定します。範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトでは、hello 間隔の秒数の 4 倍です。

コマンド	目的
ip ospf hello-interval seconds 例： switch(config-if)# ip ospf hello-interval 25	OSPFv2 hello 間隔を秒単位で設定します。範囲は 1 ～ 65535 です。デフォルトは 10 秒です。
ip ospf mtu-ignore 例： switch(config-if)# ip ospf mtu-ignore	OSPFv2 で、ネイバーとのあらゆる IP MTU 不一致が無視されるように設定します。デフォルトでは、ネイバー MTU がローカル インターフェイス MTU が不一致の場合には、隣接関係が確立されません。
[default no] ip ospf passive-interface 例： switch(config-if)# ip ospf passive-interface	インターフェイス上でルーティングが更新されないようにします。このコマンドによって、ルータまたは VRF コマンド モードの設定が書き込まれます。 default オプションは、このインターフェイス モード コマンドを削除して、ルータまたは VRF の設定がある場合にはそれに戻します。
ip ospf priority number 例： switch(config-if)# ip ospf priority 25	エリアの DR の決定に使用される OSPFv2 プライオリティを設定します。有効な範囲は 0 ～ 255 です。デフォルトは 1 です。「指定ルータ」(P.6-4) を参照してください。
ip ospf shutdown 例： switch(config-if)# ip ospf shutdown	このインターフェイス上の OSPFv2 インスタンスをシャットダウンします。

次に、OSPFv2 インスタンス 201 にネットワーク エリア 0.0.0.10 を追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip address 192.0.2.1/16
switch(config-if)# ip router ospf 201 area 0.0.0.10
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

インターフェイス設定を確認するには、**show ip ospf interface** コマンドを使用します。このインターフェイスのネイバーを確認するには、**show ip ospf neighbor** コマンドを使用します。

エリアの認証の設定

エリア内のすべてのネットワーク、またはエリア内の個々のインターフェイスの認証を設定できます。インターフェイス認証設定を使用すると、エリア認証は無効になります。

はじめる前に

OSPF 機能がイネーブルにされていることを確認します（「OSPFv2 のイネーブル化」(P.6-16) を参照）。

インターフェイス上のすべてのネイバーが、共有認証キーを含め、同じ認証設定を共有することを確認します。

この認証設定のためのキー チェーンを作成します。『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。



(注) OSPFv2 の場合、**key key-id** コマンドのキー ID の値は 0 ~ 255 です。

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router ospf instance-tag**
3. **area area-id authentication [message-digest]**
4. **interface interface-type slot/port**
5. (任意) **ip ospf authentication-key [0 | 3] key**
または
ip ospf message-digest-key key-id md5 [0 | 3] key
6. (任意) **show ip ospf instance-tag interface interface-type slot/port**
7. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospf instance-tag 例: switch(config)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv2 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	area area-id authentication [message-digest] 例: switch(config-router)# area 0.0.0.10 authentication	エリアの認証モードを設定します。
ステップ 4	interface interface-type slot/port 例: switch(config-router)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 5	<pre>ip ospf authentication-key [0 3] key</pre> <p>例: switch(config-if)# ip ospf authentication-key 0 mypass</p>	(任意) このインターフェイスに簡易パスワード認証を設定します。認証が、キーチェーンにもメッセージダイジェストにも設定されていない場合は、このコマンドを使用します。0 の場合は、パスワードをクリアテキストで設定します。3 の場合は、パスワードを 3DES 暗号化として設定します。
	<pre>ip ospf message-digest-key key-id md5 [0 3] key</pre> <p>例: switch(config-if)# ip ospf message-digest-key 21 md5 0 mypass</p>	(任意) このインターフェイスにメッセージダイジェスト認証を設定します。認証がメッセージダイジェストに設定されている場合は、このコマンドを使用します。key-id の範囲は 1 ~ 255 です。MD5 オプションが 0 の場合はパスワードがクリアテキストで設定され、3 の場合はパスワードが 3DES 暗号化として設定されます。
ステップ 6	<pre>show ip ospf instance-tag interface interface-type slot/port</pre> <p>例: switch(config-if)# show ip ospf 201 interface ethernet 1/2</p>	(任意) OSPF 情報を表示します。
ステップ 7	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例: switch(config)# copy running-config startup-config</p>	(任意) この設定の変更を保存します。

インターフェイスの認証の設定

エリア内の個々のインターフェイスに認証を設定できます。インターフェイス認証設定を使用すると、エリア認証は無効になります。

はじめる前に

OSPF 機能がイネーブルにされていることを確認します（「OSPFv2 のイネーブル化」(P.6-16) を参照）。

インターフェイス上のすべてのネイバーが、共有認証キーを含め、同じ認証設定を共有することを確認します。

この認証設定のためのキーチェーンを作成します。『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。



(注) OSPFv2 の場合、key key-id コマンドのキー ID の値は 0 ~ 255 です。

正しい VDC を使用していることを確認します（または switchto vdc コマンドを使用します）。

手順の概要

1. configure terminal
2. interface interface-type slot/port

3. **ip ospf authentication [message-digest]**
4. (任意) **ip ospf authentication key-chain key-id**
5. (任意) **ip ospf authentication-key [0 | 3 | 7] key**
6. (任意) **ip ospf message-digest-key key-id md5 [0 | 3 | 7] key**
7. (任意) **show ip ospf instance-tag interface interface-type slot/port**
8. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-type slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip ospf authentication [message-digest] 例: switch(config-if)# ip ospf authentication	OSPFv2 のインターフェイス認証モードをクリアテキスト タイプとメッセージダイジェスト タイプのどちらかでイネーブルにします。このインターフェイスのエリアに基づく認証を上書きするには、このコマンドを使用します。すべてのネイバーが、この認証タイプを共有する必要があります。
ステップ 4	ip ospf authentication key-chain key-id 例: switch(config-if)# ip ospf authentication key-chain Test1	(任意) OSPFv2 のキーチェーンを使用するようにインターフェイス認証を設定します。キーチェーンの詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。
ステップ 5	ip ospf authentication-key [0 3 7] key 例: switch(config-if)# ip ospf authentication-key 0 mypass	(任意) このインターフェイスに簡易パスワード認証を設定します。認証が、キーチェーンにもメッセージダイジェストにも設定されていない場合は、このコマンドを使用します。 オプションは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • 0: パスワードをクリアテキストで設定します。 • 3: パスワードを 3DES 暗号化として設定します。 • 7: パスワードを Cisco タイプ 7 暗号化として設定します。

	コマンド	目的
ステップ 6	<pre>ip ospf message-digest-key key-id md5 [0 3 7] key</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ip ospf message-digest-key 21 md5 0 mypass</pre>	<p>(任意) このインターフェイスにメッセージダイジェスト認証を設定します。認証がメッセージダイジェストに設定されている場合は、このコマンドを使用します。<i>key-id</i> の範囲は 1 ~ 255 です。MD5 オプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0: パスワードをクリアテキストで設定します。 • 3: パス キーを 3DES 暗号化として設定します。 • 7: パス キーを Cisco タイプ 7 暗号化として設定します。
ステップ 7	<pre>show ip ospf instance-tag interface interface-type slot/port</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# show ip ospf 201 interface ethernet 1/2</pre>	<p>(任意) OSPF 情報を表示します。</p>
ステップ 8	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) この設定の変更を保存します。</p>

次に、インターフェイスに暗号化されていない簡単なパスワードを設定し、イーサネット インターフェイス 1/2 のパスワードを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# exit
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip router ospf 201 area 0.0.0.10
switch(config-if)# ip ospf authentication
switch(config-if)# ip ospf authentication-key 0 mypass
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

拡張 OSPFv2 の設定

OSPFv2 は、OSPFv2 ネットワークを設計した後に設定します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「境界ルータのフィルタ リストの設定」 (P.6-27)
- 「スタブ エリアの設定」 (P.6-28)
- 「Totally Stubby エリアの設定」 (P.6-30)
- 「NSSA の設定」 (P.6-30)
- 「仮想リンクの設定」 (P.6-32)
- 「再配布の設定」 (P.6-34)
- 「再配布されるルート数の制限」 (P.6-36)
- 「ルート集約の設定」 (P.6-38)
- 「スタブ ルート アドバタイズメントの設定」 (P.6-40)

- 「ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスの設定」 (P.6-41)
- 「デフォルト タイマーの変更」 (P.6-44)
- 「グレースフル リスタートの設定」 (P.6-46)
- 「OSPFv2 インスタンスの再起動」 (P.6-48)

境界ルータのフィルタ リストの設定

OSPFv2 ドメインを、関連性のある各ネットワークを含む一連のエリアに分離できます。すべてのエリアは、エリア境界ルータ (ABR) 経由でバックボーン エリアに接続している必要があります。OSPFv2 ドメインは、[自律システム境界ルータ \(ASBR\)](#) を介して、外部ドメインに接続可能です。「[エリア](#)」 (P.6-5) を参照してください。

ABR には、省略可能な次の設定パラメータがあります。

- **Area range** : エリア間のルート集約を設定します。「[ルート集約の設定](#)」 (P.6-38) を参照してください。
- **Filter list** : 外部エリアから受信したネットワーク集約 (タイプ 3) LSA をフィルタリングします。

ASBR もフィルタ リストをサポートしています。

はじめる前に

OSPF 機能がイネーブルにされていることを確認します («[OSPFv2 のイネーブル化](#)」 (P.6-16) を参照)。

フィルタ リストが、着信または発信ネットワーク集約 (タイプ 3) LSA の IP プレフィックスのフィルタリングに使用するルート マップを作成します。[第 17 章「Route Policy Manager の設定](#)」を参照してください。

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospf instance-tag`
3. `area area-id filter-list route-map map-name {in | out}`
4. (任意) `show ip ospf policy statistics area id filter-list {in | out}`
5. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospf instance-tag 例： switch(config)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv2 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	area area-id filter-list route-map map-name {in out} 例： switch(config-router)# area 0.0.0.10 filter-list route-map FilterLSAs in	ABR 上で着信または発信ネットワーク集約（タイプ 3）LSA をフィルタリングします。
ステップ 4	show ip ospf policy statistics area id filter-list {in out} 例： switch(config-if)# show ip ospf policy statistics area 0.0.0.10 filter-list in	(任意) OSPF ポリシー情報を表示します。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、エリア 0.0.0.10 でフィルタ リストを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# area 0.0.0.10 filter-list route-map FilterLSAs in
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

スタブ エリアの設定

OSPFv2 ドメインの、外部トラフィックが不要な部分にスタブ エリアを設定できます。スタブ エリアは AS 外部（タイプ 5）LSA をブロックし、選択したネットワークへの往復の不要なルーティングを制限します。「[スタブ エリア](#)」(P.6-10) を参照してください。また、すべての集約ルートがスタブ エリアを経由しないようブロックすることもできます。

はじめる前に

OSPF 機能がイネーブルにされていることを確認します（「[OSPFv2 のイネーブル化](#)」(P.6-16) を参照）。

設定されるスタブ エリア内に、仮想リンクと ASBR のいずれも含まれないことを確認します。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router ospf instance-tag**
3. **area area-id stub**
4. (任意) **area area-id default-cost cost**
5. (任意) **show ip ospf instance-tag**
6. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospf instance-tag 例： switch(config)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv2 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	area area-id stub 例： switch(config-router)# area 0.0.0.10 stub	このエリアをスタブ エリアとして作成します。
ステップ 4	area area-id default-cost cost 例： switch(config-router)# area 0.0.0.10 default-cost 25	(任意) このスタブ エリアに送信されるデフォルト集約ルートのコスト メトリックを設定します。指定できる範囲は 0 ~ 16777215 です。デフォルトは 1 です。
ステップ 5	show ip ospf instance-tag 例： switch(config-if)# show ip ospf 201	(任意) OSPF 情報を表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、スタブ エリアを作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# area 0.0.0.10 stub
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

Totally Stubby エリアの設定

Totally Stubby エリアを作成して、すべての集約ルート更新がスタブ エリアを経由しないようにすることができます。

Totally Stubby エリアを作成するには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>area area-id stub no-summary</pre> <p>例： switch(config-router)# area 20 stub no-summary</p>	このエリアを Totally Stubby エリアとして作成します。

NSSA の設定

OSPFv2 ドメインの、ある程度の外部トラフィックが必要な部分に NSSA を設定できます。NSSA の詳細については、「[Not-So-Stubby エリア](#)」(P.6-10) を参照してください。また、この外部トラフィックを AS 外部 (タイプ 5) LSA に変換して、このルーティング情報で OSPFv2 ドメインをフラッドリングすることもできます。NSSA は、省略可能な次のパラメータで設定できます。

- **No redistribution** : 再配布されたルートが NSSA をバイパスして、OSPFv2 自律システム内の他のエリアに再配布されます。このオプションは、NSSA ASBR が ABR も兼ねているときに使用します。
- **Default information originate** : 外部自律システムへのデフォルト ルートの NSSA 外部 (タイプ 7) LSA を生成します。このオプションは、ASBR のルーティング テーブルにデフォルト ルートが含まれる場合に NSSA ASBR 上で使用します。このオプションは、ASBR のルーティング テーブルにデフォルト ルートが含まれるかどうかに関係なく、NSSA ASBR 上で使用できます。
- **Route map** : 目的のルートだけが NSSA および他のエリア全体でフラッドリングされるように、外部ルートをフィルタリングします。
- **Translate** : NSSA 外のエリア向けに、NSSA 外部 LSA を AS 外部 LSA に変換します。再配布されたルートを OSPFv2 自律システム全体でフラッドリングするには、このコマンドを NSSA ABR 上で使用します。また、これらの AS 外部 LSA の転送アドレスを無効にすることもできます。このオプションを選択した場合は、転送アドレスが 0.0.0.0 に設定されます。
- **No summary** : すべての集約ルートが NSSA でフラッドリングされないようにします。このオプションは NSSA ABR 上で使用します。

はじめる前に

OSPF 機能がイネーブルにされていることを確認します (「[OSPFv2 のイネーブル化](#)」(P.6-16) を参照)。

設定する NSSA 上に仮想リンクがないことと、この NSSA がバックボーン エリアでないことを確認します。

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router ospf instance-tag**
3. **area area-id nssa [no-redistribution] [default-information-originate [route-map map-name]] [no-summary] [translate type7 {always | never}] [suppress-fa]**
4. (任意) **area area-id default-cost cost**
5. (任意) **show ip ospf instance-tag**
6. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospf instance-tag 例： switch(config)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv2 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	area area-id nssa [no-redistribution] [default-information-originate [route-map map-name]] [no-summary] [translate type7 {always never}] [suppress-fa] 例： switch(config-router)# area 0.0.0.10 nssa	このエリアを NSSA として作成します。
ステップ 4	area area-id default-cost cost 例： switch(config-router)# area 0.0.0.10 default-cost 25	(任意) この NSSA に送信されるデフォルト集約ルートのコスト メトリックを設定します。
ステップ 5	show ip ospf instance-tag 例： switch(config-if)# show ip ospf 201	(任意) OSPF 情報を表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、すべての集約ルート更新をブロックする NSSA を作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# area 0.0.0.10 nssa no-summary
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

次に、デフォルト ルートを生成する NSSA を作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# area 0.0.0.10 nssa default-info-originate
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

次に、外部ルートをフィルタリングし、すべての集約ルート更新をブロックする NSSA を作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# area 0.0.0.10 nssa route-map ExternalFilter no-summary
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

次に、常に NSSA 外部 (タイプ 5) LSA を AS 外部 (タイプ 7) LSA に変換する NSSA を作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# area 0.0.0.10 nssa translate type 7 always
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

仮想リンクの設定

仮想リンクは、隔離されたエリアを、中継エリア経由でバックボーン エリアに接続します。「[仮想リンク](#)」(P.6-11) を参照してください。仮想リンクには、省略可能な次のパラメータを設定できます。

- **Authentication** : 簡単なパスワード認証または MD5 メッセージダイジェスト認証、および関連付けられたキーを設定します。
- **Dead interval** : ローカル ルータがデッドであることを宣言し、隣接関係を解消する前に、ネイバーが hello パケットを待つ時間を設定します。
- **Hello interval** : 連続する hello パケット間の時間間隔を設定します。
- **Retransmit interval** : 連続する LSA 間の推定時間間隔を設定します。
- **Transmit delay** : LSA をネイバーに送信する推定時間を設定します。



(注)

リンクがアクティブになる前に、関与する両方のルータで仮想リンクを設定する必要があります。

スタブ エリアには仮想リンクを追加できません。

はじめる前に

OSPF がイネーブルになっていることを確認します (「[OSPFv2 のイネーブル化](#)」(P.6-16) を参照)。正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospf instance-tag`
3. `area area-id virtual-link router-id`

4. (任意) `show ip ospf virtual-link [brief]`
5. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router ospf instance-tag</code> 例: switch(config)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv2 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	<code>area area-id virtual-link router-id</code> 例: switch(config-router)# area 0.0.0.10 virtual-link 10.1.2.3 switch(config-router-vlink)#	リモート ルータへの仮想リンクの端を作成します。仮想リンクをリモート ルータ上に作成して、リンクを完成させる必要があります。
ステップ 4	<code>show ip ospf virtual-link [brief]</code> 例: switch(config-router-vlink)# show ip ospf virtual-link	(任意) OSPF 仮想リンク情報を表示します。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code> 例: switch(config-router-vlink)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

仮想リンク コンフィギュレーション モードで、省略可能な次のコマンドを設定できます。

コマンド	目的
<code>authentication [key-chain key-id message-digest null]</code> 例: switch(config-router-vlink)# authentication message-digest	(任意) これにより、エリアに基づくこの仮想リンクの認証が無効となります。
<code>authentication-key [0 3] key</code> 例: switch(config-router-vlink)# authentication-key 0 mypass	(任意) この仮想リンクに簡易パスワードを設定します。認証が、キーチェーンにもメッセージダイジェストにも設定されていない場合は、このコマンドを使用します。0 の場合は、パスワードをクリアテキストで設定します。3 の場合は、パスワードを 3DES 暗号化として設定します。
<code>dead-interval seconds</code> 例: switch(config-router-vlink)# dead-interval 50	(任意) OSPFv2 デッド間隔を秒単位で設定します。範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトでは、hello 間隔の秒数の 4 倍です。

コマンド	目的
hello-interval <i>seconds</i> 例： <pre>switch(config-router-vlink)# hello-interval 25</pre>	(任意) OSPFv2 hello 間隔を秒単位で設定します。範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトは 10 秒です。
message-digest-key <i>key-id md5 [0 3]</i> <i>key</i> 例： <pre>switch(config-router-vlink)# message-digest-key 21 md5 0 mypass</pre>	(任意) この仮想リンクにメッセージダイジェスト認証を設定します。認証がメッセージダイジェストに設定されている場合は、このコマンドを使用します。0 の場合は、パスワードをクリアテキストで設定します。3 の場合は、パス キーを 3DES 暗号化として設定します。
retransmit-interval <i>seconds</i> 例： <pre>switch(config-router-vlink)# retransmit-interval 50</pre>	(任意) OSPFv2 再送間隔を秒単位で設定します。範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトは 5 です。
transmit-delay <i>seconds</i> 例： <pre>switch(config-router-vlink)# transmit-delay 2</pre>	(任意) OSPFv2 送信遅延を秒単位で設定します。指定できる範囲は 1 ~ 450 です。デフォルトは 1 です。

次に、2 つの ABR 間に簡単な仮想リンクを作成する例を示します。

ABR 1 (ルータ ID 27.0.0.55) の設定は、次のとおりです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# area 0.0.0.10 virtual-link 10.1.2.3
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

ABR 2 (ルータ ID 10.1.2.3) の設定は、次のとおりです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 101
switch(config-router)# area 0.0.0.10 virtual-link 27.0.0.55
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

再配布の設定

他のルーティング プロトコルから学習したルートを、ASBR 経由で OSPFv2 自律システムに再配布できます。

OSPF でのルート再配布には、省略可能な次のパラメータを設定できます。

- **Default information originate** : 外部自律システムへのデフォルト ルートの AS 外部 (タイプ 5) LSA を生成します。



(注) **Default information originate** はオプションのルート マップ内の **match** 文を無視します。

- **Default metric** : すべての再配布ルートに同じコスト メトリックを設定します。



(注)

スタティック ルートを再配布すると、Cisco NX-OS はデフォルトのスタティック ルートも再配布します。

はじめる前に

OSPF がイネーブルになっていることを確認します（「OSPFv2 のイネーブル化」(P.6-16) を参照）。再配布で使用する、必要なルート マップを作成します。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospf instance-tag`
3. `redistribute {bgp id | direct | eigrp id | isis id | ospf id | rip id | static} route-map map-name`
4. `default-information originate [always] [route-map map-name]`
5. `default-metric cost`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router ospf instance-tag</code> 例： switch(config)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv2 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	<code>redistribute {bgp id direct eigrp id isis id ospf id rip id static} route-map map-name</code> 例： switch(config-router)# redistribute bgp route-map FilterExternalBGP	設定したルート マップ経由で、選択したプロトコルを OSPF に再配布します。 (注) スタティック ルートを再配布すると、Cisco NX-OS はデフォルトのスタティック ルートも再配布します。

	コマンド	目的
ステップ 4	<pre>default-information originate [always] [route-map map-name]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router)# default-information-originate route-map DefaultRouteFilter</pre>	<p>デフォルト ルートが RIB に存在する場合は、この OSPF ドメインにデフォルト ルートを作成します。次の省略可能なキーワードを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • always : ルートが RIB に存在しない場合でも、常にデフォルト ルートの 0.0.0. を生成します。 • route-map : ルート マップが true を返す場合にデフォルト ルートを生成します。 <p>(注) このコマンドは、ルート マップの match 文を無視します。</p>
ステップ 5	<pre>default-metric cost</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router)# default-metric 25</pre>	<p>再配布されたルートのコスト メトリックを設定します。このコマンドは、直接接続されたルートには適用されません。ルート マップを使用して、直接接続されたルートのデフォルトのメトリックを設定します。</p>
ステップ 6	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) この設定の変更を保存します。</p>

次に、ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) を OSPF に再配布する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# redistribute bgp route-map FilterExternalBGP
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

再配布されるルート数の制限

ルートの再配布によって、OSPFv2 ルート テーブルに多くのルートが追加される可能性があります。外部プロトコルから受け取るルートの数に最大制限を設定できます。OSPFv2 には、再配布ルートの制限を設定するために次のオプションが用意されています。

- 上限固定 : 設定された最大値に OSPFv2 が達すると、メッセージをログに記録します。OSPFv2 は以降の再配布ルートを受け取りません。任意で、最大値のしきい値パーセンテージを設定して、OSPFv2 がこのしきい値を超えたときに警告を記録するようにすることもできます。
- 警告のみ : OSPFv2 が最大値に達したときのみ、警告のログを記録します。OSPFv2 は、再配布されたルートを受け入れ続けます。
- 取り消し : OSPFv2 が最大値に達したときにタイムアウト期間を開始します。このタイムアウト期間後、現在の再配布されたルート数が最大制限より少なければ、OSPFv2 はすべての再配布されたルートを要求します。再配布されたルートの現在数が最大数に達した場合、OSPFv2 はすべての再配布されたルートを取り消します。OSPFv2 が追加の再配布されたルートを受け付ける前に、この状況を解消する必要があります。
- 任意で、タイムアウト期間を設定できます。

はじめる前に

OSPF がイネーブルになっていることを確認します（「OSPFv2 のイネーブル化」(P.6-16) を参照）。正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospf instance-tag`
3. `redistribute {bgp id | direct | eigrp id | isis id | ospf id | rip id | static} route-map map-name`
4. `redistribute maximum-prefix max [threshold] [warning-only | withdraw [num-retries timeout]]`
5. (任意) `show running-config ospf`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router ospf instance-tag</code> 例: switch(config)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv2 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	<code>redistribute {bgp id direct eigrp id isis id ospf id rip id static} route-map map-name</code> 例: switch(config-router)# redistribute bgp route-map FilterExternalBGP	設定したルート マップ経由で、選択したプロトコルを OSPF に再配布します。
ステップ 4	<code>redistribute maximum-prefix max [threshold] [warning-only withdraw [num-retries timeout]]</code> 例: switch(config-router)# redistribute maximum-prefix 1000 75 warning-only	OSPFv2 が配布するプレフィックスの最大数を指定します。範囲は 0 ~ 65536 です。任意で次のオプションを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • threshold : 警告メッセージをトリガーする最大プレフィックスの割合。 • warning-only : プレフィックスの最大数を越えたときに警告メッセージを記録します。 • withdraw : 再配布されたすべてのルートを取り消します。任意で再配布されたルートを取得しようと試みます。<code>num-retries</code> の範囲は 1 ~ 12 です。<code>timeout</code> は 60 ~ 600 秒です。デフォルトは 300 秒です。<code>clear ip ospf redistribution</code> コマンドは、すべてのルートが取り消された場合に使用します。

	コマンド	目的
ステップ 5	show running-config ospf 例： switch(config-router)# show running-config ospf	(任意) OSPFv2 の設定を表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例： switch(config-router)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、OSPF に再配布されるルート の数を制限する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# redistribute bgp route-map FilterExternalBGP
switch(config-router)# redistribute maximum-prefix 1000 75
```

ルート集約の設定

集約されたアドレス範囲を設定して、エリア間ルートのルート集約を設定できます。また、ASBR 上のこれらのルートの集約アドレスを設定して、外部の再配布されたルートのルート集約を設定することもできます。詳細については、「[ルート集約](#)」(P.6-11) を参照してください。

はじめる前に

OSPF がイネーブルになっていることを確認します (「[OSPFv2 のイネーブル化](#)」(P.6-16) を参照)。
正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router ospf instance-tag**
3. **area area-id range ip-prefix/length [no-advertise] [cost cost]**
または
4. **summary-address ip-prefix/length [no-advertise | tag tag-id]**
5. (任意) **[no] discard-route {internal | external}**
6. (任意) **show ip ospf summary-address**
7. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospf instance-tag 例： switch(config)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv2 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	area area-id range ip-prefix/length [no-advertise] [cost cost] 例： switch(config-router)# area 0.0.0.10 range 10.3.0.0/16	一定の範囲のアドレスの集約アドレスを ABR 上に作成します。この集約アドレスをネットワーク集約 (タイプ 3) LSA にアドバタイズしないようにすることもできます。cost の範囲は 0 ~ 16777215 です。
ステップ 4	summary-address ip-prefix/length [no-advertise tag tag] 例： switch(config-router)# summary-address 10.5.0.0/16 tag 2	一定の範囲のアドレスの集約アドレスを ABR 上に作成します。ルート マップによる再配布で使用できるように、この集約アドレスにタグを割り当てることもできます。
ステップ 5	[no] discard-route {internal external} 例： switch(config-router)# no discard-route internal	(任意) 集約アドレスの設定時に Cisco NX-OS は、ルーティング ブラック ホールおよびルート ループを防ぐために、集約アドレスの廃棄ルートを自動的に設定します。廃棄ルートが作成されないようにするには、このコマンドの no 形式を使用します。
ステップ 6	show ip ospf summary-address 例： switch(config-router)# show ip ospf summary-address	(任意) OSPF 集約アドレスに関する情報を表示します。
ステップ 7	copy running-config startup-config 例： switch(config-router)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、ABR 上のエリア間の集約アドレスを作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# area 0.0.0.10 range 10.3.0.0/16
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

次に、ASBR 上の集約アドレスを作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# summary-address 10.5.0.0/16
switch(config-router)# no discard-route internal
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

スタブルート アドバタイズメントの設定

短期間だけ、このルータ経由の OSPFv2 トラフィックを制限する場合は、スタブルート アドバタイズメントを使用します。詳細については、「[OSPFv2 スタブルータ アドバタイズメント \(P.6-13\)](#)」を参照してください。

スタブルート アドバタイズメントは、省略可能な次のパラメータで設定できます。

- **On startup** : 指定した宣言期間だけ、スタブルート アドバタイズメントを送信します。
- **Wait for BGP** : BGP がコンバージェンスするまで、スタブルート アドバタイズメントを送信します。



(注)

ルータの実行コンフィギュレーションがグレースフル シャットダウンを行うよう設定されている場合は、その実行コンフィギュレーションを保存しないでください。保存すると、ルータが、リロード後に最大メトリックをアドバタイズし続けることとなります。

はじめる前に

OSPF がイネーブルになっていることを確認します（「[OSPFv2 のイネーブル化 \(P.6-16\)](#)」を参照）。正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router ospf instance-tag**
3. **max-metric router-lsa [external-lsa [max-metric-value]] [include-stub] [on-startup {seconds | wait-for bgp tag}] [summary-lsa [max-metric-value]]**
4. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospf instance-tag 例： switch(config)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv2 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	max-metric router-lsa [external-lsa [max-metric-value]] [include-stub] [on-startup {seconds wait-for bgp tag}] [summary-lsa [max-metric-value]] 例： switch(config-router)# max-metric router-lsa	OSPFv2 スタブルート アドバタイズメントを設定します。

	コマンド	目的
ステップ 4	<code>copy running-config startup-config</code> 例： switch(config-router)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、起動時にスタブ ルータ アドバタイズメントを、デフォルトの 600 秒間イネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# max-metric router-lsa on-startup
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスの設定

Cisco NX-OS Release 6.1 以降では、RIB に OSPFv2 によって追加されるルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定できます。

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の信頼性を示す評価基準です。値が高いほど信頼性の評価は低くなります。一般的にルートは、複数のルーティング プロトコルを通じて検出されます。アドミニストレーティブ ディスタンスは、複数のルーティング プロトコルから学習したルートを区別するために使用されます。最もアドミニストレーティブ ディスタンスが低いルートが IP ルーティング テーブルに組み込まれます。

はじめる前に

OSPF がイネーブルになっていることを確認します（「OSPFv2 のイネーブル化」(P.6-16) を参照）。正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。この機能に関する注意事項と制約事項については、「OSPFv2 に関する注意事項および制約事項」(P.6-14) を参照してください。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospf instance-tag`
3. `[no] table-map map-name [filter]`
4. `exit`
5. `route-map map-name [permit | deny] [seq]`
6. `match route-type route-type`
7. `match ip route-source prefix-list name`
8. `match ip address prefix-list name`
9. `set distance value`
10. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospf instance-tag 例: switch(config)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv2 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	[no] table-map map-name [filter] 例: switch(config-router)# table-map foo	OSPFv2 ルートを RIB に送信する前に、OSPFv2 ルートをフィルタリングまたは変更するポリシーを設定します。マップ名には最大 63 文字の英数字を入力できます。 filter キーワードは、ルート マップ (<i>map-name</i>) の設定で許可されるルートのみがルーティング情報ベース (RIB) にダウンロードされるよう指定します。
ステップ 4	exit 例: switch(config-router)# exit switch(config)#	ルータ コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 5	route-map map-name [permit deny] [seq] 例: switch(config)# route-map foo permit 10 switch(config-route-map)#	ルート マップを作成するか、または既存のルートマップに対応するルート マップ コンフィギュレーション モードを開始します。seq を使用して、ルート マップ エントリを順序付けます。 (注) permit オプションで、ディスタンスを設定することができます。 deny オプションを使用すると、デフォルトのディスタンスが適用されます。
ステップ 6	match route-type route-type 例: switch(config-route-map)# match route-type external	次のルート タイプのいずれかと照合します。 <ul style="list-style-type: none"> external : 外部ルート (BGP、EIGRP、OSPF タイプ 1 または 2) inter-area : OSPF エリア間ルート internal : 内部ルート (OSPF エリア内またはエリア間ルートを含む) intra-area : OSPF エリア内ルート nssa-external : NSSA 外部ルート (OSPF タイプ 1 または 2) type-1 : OSPF 外部タイプ 1 ルート type-2 : OSPF 外部タイプ 2 ルート

	コマンド	目的
ステップ 7	match ip route-source prefix-list name 例: switch(config-route-map)# match ip route-source prefix-list p1	1つまたは複数の IP プレフィックスリストに対して、ルートの IPv4 ルート送信元アドレスまたはルータ ID と照合します。プレフィックスリストは ip prefix-list コマンドを使用して作成します。
ステップ 8	match ip address prefix-list name 例: switch(config-route-map)# match ip address prefix-list p1	1つまたは複数の IPv4 プレフィックスリストと照合。プレフィックスリストは ip prefix-list コマンドを使用して作成します。
ステップ 9	set distance value 例: switch(config-route-map)# set distance 150	OSPFv2 のルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。
ステップ 10	copy running-config startup-config 例: switch(config-route-map)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、OSPFv2 アドミニストレーティブ ディスタンスについて、エリア間ルートを 150、外部ルートを 200、およびプレフィックス リスト p1 内のすべてのプレフィックスを 190 に設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# table-map foo
switch(config-router)# exit

switch(config)# route-map foo permit 10
switch(config-route-map)# match route-type inter-area
switch(config-route-map)# set distance 150
switch(config)# route-map foo permit 20
switch(config-route-map)# match route-type external
switch(config-route-map)# set distance 200
switch(config)# route-map foo permit 30
switch(config-route-map)# match ip route-source prefix-list p1
switch(config-route-map)# match ip address prefix-list p1
switch(config-route-map)# set distance 190
```

次に、VLAN 10 を介して学習されるネクスト ホップをブロックするためのルート マップを設定する例を示します。

```
switch(config)# route-map Filter-OSPF 10 deny
switch(config-route-map)# match interface VLAN 10
switch(config-route-map)# exit
switch(config)# route-map Filter-OSPF 20 permit
```

次に、ルート マップ (Filter-OSPF) を使用して VLAN 10 を介して学習されるネクストホップパスを削除し、VLAN 20 を介して学習されるネクストホップパスは削除しないように **filter** キーワードで **table-map** コマンドを設定する例を示します。

```
switch(config)# route ospf p1
switch(config-router)# table-map Filter-OSPF filter
```

デフォルト タイマーの変更

OSPFv2 には、プロトコル メッセージの動作および SPF 計算を制御する数多くのタイマーが含まれます。OSPFv2 には、省略可能な次のタイマー パラメータが含まれます。

- **LSA arrival time** : ネイバーから着信する LSA 間で許容される最小間隔を設定します。この時間より短時間で到着する LSA はドロップされます。
- **Pacing LSAs** : LSA が集められてグループ化され、リフレッシュされて、チェックサムが計算される間隔、つまり期限切れとなる間隔を設定します。このタイマーは、LSA 更新が実行される頻度を制御し、LSA 更新メッセージで送信される LSA 更新の数を制御します（「[フラッディングと LSA グループ ペーシング](#)」(P.6-7) を参照）。
- **Throttle LSAs** : LSA 生成のレート制限を設定します。このタイマーは、トポロジが変更された後に LSA が生成される頻度を制御します。
- **Throttle SPF calculation** : SPF 計算の実行頻度を制御します。

インターフェイス レベルでは、次のタイマーも制御できます。

- **Retransmit interval** : 連続する LSA 間の推定時間間隔を設定します。
- **Transmit delay** : LSA をネイバーに送信する推定時間を設定します。

hello 間隔とデッド タイマーに関する情報の詳細については、「[OSPFv2 でのネットワークの設定](#)」(P.6-20) を参照してください。

はじめる前に

OSPF がイネーブルになっていることを確認します（「[OSPFv2 のイネーブル化](#)」(P.6-16) を参照）。正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospf instance-tag`
3. `timers lsa-arrival msec`
4. `timers lsa-group-pacing seconds`
5. `timers throttle lsa start-time hold-interval max-time`
6. `timers throttle spf delay-time hold-time`
7. `interface type slot/port`
8. `ip ospf hello-interval seconds`
9. `ip ospf dead-interval seconds`
10. `ip ospf retransmit-interval seconds`
11. `ip ospf transmit-delay seconds`
12. (任意) `show ip ospf`
13. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospf instance-tag 例: switch(config)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv2 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	timers lsa-arrival msec 例: switch(config-router)# timers lsa-arrival 2000	LSA 到着時間をミリ秒で設定します。指定できる範囲は 10 ～ 600000 です。デフォルトは 1000 ミリ秒です。
ステップ 4	timers lsa-group-pacing seconds 例: switch(config-router)# timers lsa-group-pacing 200	LSA がグループ化される間隔を秒で設定します。指定できる範囲は 1 ～ 1800 です。デフォルトは 10 秒です。
ステップ 5	timers throttle lsa start-time hold-interval max-time 例: switch(config-router)# timers throttle lsa 3000	次のタイマーを使用して、LSA 生成のレート制限をミリ秒で設定します。 <i>start-time</i> : 指定できる範囲は 0 ～ 5000 ミリ秒です。デフォルト値は 0 ミリ秒です。 <i>hold-interval</i> : 指定できる範囲は 50 ～ 30,000 ミリ秒です。デフォルト値は 5000 ミリ秒です。 <i>max-time</i> : 指定できる範囲は 50 ～ 30,000 ミリ秒です。デフォルト値は 5000 ミリ秒です。
ステップ 6	timers throttle spf delay-time hold-time max-wait 例: switch(config-router)# timers throttle spf 3000 2000 4000	SPF 最適パス スケジュール初期遅延時間と、各 SPF 最適パス計算間の最小ホールド タイム (秒単位) を設定します。指定できる範囲は 1 ～ 600000 です。デフォルトは、遅延時間なし、およびホールド タイム 5000 ミリ秒です。
ステップ 7	interface type slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 8	ip ospf hello-interval seconds 例: switch(config-if)# ip ospf hello-interval 30	このインターフェイスの hello 間隔を設定します。範囲は 1 ～ 65535 です。デフォルトは 10 です。
ステップ 9	ip ospf dead-interval seconds 例: switch(config-if)# ip ospf dead-interval 30	このインターフェイスのデッド間隔を設定します。範囲は 1 ～ 65535 です。

	コマンド	目的
ステップ 10	<code>ip ospf retransmit-interval seconds</code> 例: switch(config-if)# ip ospf retransmit-interval 30	このインターフェイスから送信される各 LSA 間の推定時間間隔を設定します。範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトは 5 です。
ステップ 11	<code>ip ospf transmit-delay seconds</code> 例: switch(config-if)# ip ospf transmit-delay 600 switch(config-if)#	LSA をネイバーに送信する推定時間間隔を秒で設定します。指定できる範囲は 1 ~ 450 です。デフォルトは 1 です。
ステップ 12	<code>show ip ospf</code> 例: switch(config-if)# show ip ospf	(任意) OSPF に関する情報を表示します。
ステップ 13	<code>copy running-config startup-config</code> 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、lsa-group-pacing オプションで LSA フラッディングを制御する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# timers lsa-group-pacing 300
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

グレースフルリスタートの設定

グレースフルリスタートは、デフォルトでイネーブルにされています。OSPFv2 インスタンスのグレースフルリスタートには、省略可能な次のパラメータを設定できます。

- **Grace period** : グレースフルリスタートの開始後に、ネイバーが隣接関係を解消するまでに待つ時間を設定します。
- **Helper mode disabled** : ローカル OSPFv2 インスタンスのヘルパーモードをディセーブルにします。OSPFv2 は、ネイバーのグレースフルリスタートには関与しません。
- **Planned graceful restart only** : 予定された再起動の場合にだけグレースフルリスタートがサポートされるように OSPFv2 を設定します。

はじめる前に

OSPF がイネーブルになっていることを確認します（「OSPFv2 のイネーブル化」(P.6-16) を参照）。

すべてのネイバーで、一致した省略可能なパラメーター式とともにグレースフルリスタートが設定されていることを確認します。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospf instance-tag`

3. **graceful-restart**
4. (任意) **graceful-restart grace-period** *seconds*
5. (任意) **graceful-restart helper-disable**
6. (任意) **graceful-restart planned-only**
7. (任意) **show ip ospf** *instance-tag*
8. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospf <i>instance-tag</i> 例: switch(config)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv2 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	graceful-restart 例: switch(config-router)# graceful-restart	グレースフル リスタートをイネーブルにします。グレースフル リスタートは、デフォルトでイネーブルにされています。
ステップ 4	graceful-restart grace-period <i>seconds</i> 例: switch(config-router)# graceful-restart grace-period 120	(任意) 猶予期間を秒で設定します。指定できる範囲は 5 ~ 1800 です。デフォルトは 60 秒です。
ステップ 5	graceful-restart helper-disable 例: switch(config-router)# graceful-restart helper-disable	(任意) ヘルパー モードをディセーブルにします。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。
ステップ 6	graceful-restart planned-only 例: switch(config-router)# graceful-restart planned-only	(任意) 予定された再起動時にだけグレースフル リスタートを設定します。
ステップ 7	show ip ospf <i>instance-tag</i> 例: switch(config-if)# show ip ospf 201	(任意) OSPF 情報を表示します。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、ディセーブルにされているグレースフル リスタートをイネーブルにし、猶予期間を 120 秒に設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# graceful-restart
switch(config-router)# graceful-restart grace-period 120
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

OSPFv2 インスタンスの再起動

OSPFv2 インスタンスを再起動できます。この処理では、インスタンスのすべてのネイバーが消去されます。

OSPFv2 インスタンスを再起動して、関連付けられたすべてのネイバーを削除するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>restart ospf instance-tag</code>	OSPFv2 インスタンスを再起動して、すべてのネイバーを削除します。
例： <code>switch(config)# restart ospf 201</code>	

仮想化による OSPFv2 の設定

各 VDC で複数の OSPFv2 インスタンスを設定できます。各 VDC 内に複数の VRF を作成して、各 VRF で同じまたは複数の OSPFv2 インスタンスを使用することもできます。VRF には OSPFv2 インターフェイスを割り当てます。



(注)

インターフェイスの VRF を設定した後に、インターフェイスの他のすべてのパラメータを設定します。インターフェイスの VRF を設定すると、そのインターフェイスのすべての設定が削除されます。

はじめる前に

VDC を作成します。

OSPF がイネーブルになっていることを確認します（「[OSPFv2 のイネーブル化](#)」(P.6-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `vrf context vrf_name`
3. `router ospf instance-tag`
4. `vrf vrf-name`
5. (任意) `maximum-paths paths`
6. `interface interface-type slot/port`

7. **vrf member** *vrf-name*
8. **ip-address** *ip-prefix/length*
9. **router ospf instance-tag area** *area-id*
10. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	vrf context <i>vrf-name</i> 例： switch(config)# vrf context RemoteOfficeVRF switch(config-vrf)#	新しい VRF を作成し、VRF コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospf <i>instance-tag</i> 例： switch(config-vrf)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv2 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 4	vrf <i>vrf-name</i> 例： switch(config-router)# vrf RemoteOfficeVRF switch(config-router-vrf)#	VRF コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	maximum-paths <i>paths</i> 例： switch(config-router-vrf)# maximum-paths 4	(任意) この VRF のルート テーブル内の宛先への、同じ OSPFv2 パスの最大数を設定します。この機能は、ロード バランシングに使用されます。
ステップ 6	interface <i>interface-type slot/port</i> 例： switch(config-router-vrf)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 7	vrf member <i>vrf-name</i> 例： switch(config-if)# vrf member RemoteOfficeVRF	このインターフェイスを VRF に追加します。
ステップ 8	ip address <i>ip-prefix/length</i> 例： switch(config-if)# ip address 192.0.2.1/16	このインターフェイスの IP アドレスを設定します。このステップは、このインターフェイスを VRF に割り当てたあとに行う必要があります。

	コマンド	目的
ステップ 9	<code>ip router ospf instance-tag area area-id</code> 例: switch(config-if)# ip router ospf 201 area 0	このインターフェイスを OSPFv2 インスタンスおよび設定エリアに割り当てます。
ステップ 10	<code>copy running-config startup-config</code> 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、VRF を作成して、その VRF にインターフェイスを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vrf context NewVRF
switch(config)# router ospf 201
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# vrf member NewVRF
switch(config-if)# ip address 192.0.2.1/16
switch(config-if)# ip router ospf 201 area 0
switch(config)# copy running-config startup-config
```

OSPFv2 設定の確認

OSPFv2 の設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<code>show ip ospf</code>	OSPFv2 設定を表示します。
<code>show ip ospf border-routers [vrf {vrf-name all default management}]</code>	OSPFv2 境界ルータ設定を表示します。
<code>show ip ospf database [vrf {vrf-name all default management}]</code>	OSPFv2 リンクステート データベースの要約を表示します。
<code>show ip ospf interface number [vrf {vrf-name all default management}]</code>	OSPFv2 インターフェイス設定を表示します。
<code>show ip ospf lsa-content-changed-list neighbor-id interface-type number [vrf {vrf-name all default management}]</code>	変更された OSPFv2 LSA を表示します。
<code>show ip ospf neighbors [neighbor-id] [detail] [interface-type number] [vrf {vrf-name all default management}] [summary]</code>	OSPFv2 ネイバーの一覧を表示します。
<code>show ip ospf request-list neighbor-id interface-type number [vrf {vrf-name all default management}]</code>	OSPFv2 リンクステート要求の一覧を表示します。
<code>show ip ospf retransmission-list neighbor-id interface-type number [vrf {vrf-name all default management}]</code>	OSPFv2 リンクステート再送の一覧を表示します。

コマンド	目的
<code>show ip ospf route [ospf-route] [summary] [vrf {vrf-name all default management}]</code>	内部 OSPFv2 ルートを表示します。
<code>show ip ospf summary-address [vrf {vrf-name all default management}]</code>	OSPFv2 集約アドレスに関する情報を表示します。
<code>show ip ospf virtual-links [brief] [vrf {vrf-name all default management}]</code>	OSPFv2 仮想リンクに関する情報を表示します。
<code>show ip ospf vrf {vrf-name all default management}</code>	VRF ベースの OSPFv2 設定に関する情報を表示します。
<code>show running-configuration ospf</code>	現在実行中の OSPFv2 設定を表示します。

OSPFv2 のモニタリング

OSPFv2 統計情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>show ip ospf policy statistics area area-id filter-list {in out} [vrf {vrf-name all default management}]</code>	エリアの OSPFv2 ルート ポリシー統計情報を表示します。
<code>show ip ospf policy statistics redistribute {bgp id direct eigrp id isis id ospf id rip id static} [vrf {vrf-name all default management}]</code>	OSPFv2 ルート ポリシー統計情報を表示します。
<code>show ip ospf statistics [vrf {vrf-name all default management}]</code>	OSPFv2 イベント カウンタを表示します。
<code>show ip ospf traffic [interface-type number] [vrf {vrf-name all default management}]</code>	OSPFv2 パケット カウンタを表示します。

OSPFv2 の設定例

次に、OSPFv2 を設定する例を示します。

```
feature ospf
router ospf 201
router-id 290.0.2.1

interface ethernet 1/2
ip router ospf 201 area 0.0.0.10
ip ospf authentication
ip ospf authentication-key 0 mypass
```

OSPF RFC 互換モードの例

次に、RFC 1583 互換ルータと互換性を持つように OSPF を設定する例を示します。



(注) RFC1583 互換の OSPF のみを実行するルータに接続するすべての VRF で、RFC 1583 の互換性を設定する必要があります。

```
switch#_configure terminal
switch(config)# feature ospf
switch(config)# router ospf Test1
switch(config-router)# rfc1583compatibility
switch(config-router)# vrf A
switch(config-router-vrf)# rfc1583compatibility
```

その他の参考資料

OSPF の実装に関する詳細情報については、次のページを参照してください。

- 「関連資料」 (P.6-52)
- 「MIB」 (P.6-52)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
OSPFv2 CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
VDC	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』
IPv6 ネットワーク向け OSPFv3	第 7 章「OSPFv3 の設定」
ルート マップ	第 17 章「Route Policy Manager の設定」

MIB

MIB	MIB のリンク
<ul style="list-style-type: none"> • OSPF-MIB • OSPF-TRAP-MIB 	<p>MIB を検索およびダウンロードするには、次の URL にアクセスしてください。</p> <p>http://www.cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml</p>

OSPFv2 機能の履歴

表 6-3 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 6-3 OSPFv2 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
OSPF : パスをフィルタリングする配布リスト	6.2(6a)	パスが RIB に追加されるのを防ぐために OSPF ルートのネクストホップ パスをフィルタリングするためのサポートが追加されました。
ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス	6.2(2)	ルート マップで許可されたルートだけが RIB にダウンロードされるよう指定する table-map コマンドに filter キーワードが追加されました。
ルート集約	6.2(2)	廃棄ルートが作成されることを防止する機能が追加されました。
OSPFv2	6.2(2)	OSPFv2 インスタンスに対するオプションの name-lookup パラメータが追加されました。
OSPFv2	6.1(1)	VDC ごとに OSPFv2 の 4 つ以上のプロセス インスタンスのサポートが追加されました。
OSPFv2	6.1(1)	OSPFv2 のルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定するサポートが追加されました。
パッシブ インターフェイス	5.2(1)	ルータまたは VRF のすべてのインターフェイスでパッシブ インターフェイス モードを設定する機能を追加しました。
OSPFv2	5.1(2)	max-metric router-lsa コマンドのオプションが追加されました。
BFD	5.0(2)	BFD のサポートが追加されました。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide, Release 6.x』を参照してください。
OSPFv2	4.0(1)	この機能が導入されました。



OSPFv3 の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスで IPv6 ネットワーク用の Open Shortest Path First version 3 (OSPFv3) を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.7-1)
- 「OSPFv3 について」 (P.7-2)
- 「OSPFv3 のライセンス要件」 (P.7-13)
- 「OSPFv3 の前提条件」 (P.7-14)
- 「OSPFv3 の注意事項および制約事項」 (P.7-14)
- 「デフォルト設定値」 (P.7-15)
- 「基本的 OSPFv3 の設定」 (P.7-16)
- 「高度な OSPFv3 の設定」 (P.7-22)
- 「OSPFv3 設定の確認」 (P.7-47)
- 「OSPFv3 のモニタリング」 (P.7-48)
- 「OSPFv3 の設定例」 (P.7-48)
- 「関連項目」 (P.7-48)
- 「その他の関連資料」 (P.7-48)
- 「OSPFv3 機能の履歴」 (P.7-49)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェアリリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

OSPFv3 について

OSPFv3 は、IETF リンクステート プロトコル（「概要」(P.1-1) を参照）です。OSPFv3 ルータは、**hello パケット**と呼ばれる特別なメッセージを各 OSPF イネーブル インターフェイスに送信して、他の OSPFv3 ネイバー ルータを探索します。ネイバー ルータが発見されると、この 2 台のルータは hello パケットの情報を比較して、両者の設定に互換性のあるかどうかを判定します。これらのネイバー ルータは**隣接関係**を確立しようとします。つまり、両者のリンクステート データベースを同期させて、確実に同じ OSPFv3 ルーティング情報を持つようにします。隣接ルータは、各リンクの稼働状態に関する情報、リンクのコスト、およびその他のあらゆるネイバー情報を含む**リンクステート アドバタイズメント (LSA)**を共有します。これらのルータはその後、受信した LSA をすべての OSPF イネーブル インターフェイスにフラッディングします。これにより、すべての OSPFv3 ルータのリンクステート データベースが最終的に同じになります。すべての OSPFv3 ルータのリンクステート データベースが同じになると、ネットワークは**収束**されます（「コンバージェンス」(P.1-6) を参照）。その後、各ルータは、ダイクストラの最短パス優先 (SPF) アルゴリズムを使用して、自身のルート テーブルを構築します。

OSPFv3 ネットワークは、複数のエリアに分割できます。ルータは、ほとんどの LSA を 1 つのエリア内だけに送信するため、OSPF 対応ルータの CPU とメモリの要件が緩やかになります。

OSPFv3 は IPv6 をサポートしています。IPv4 向けの OSPF の詳細については、第 6 章「OSPFv2 の設定」を参照してください。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「OSPFv3 と OSPFv2 の比較」(P.7-2)
- 「hello パケット」(P.7-3)
- 「ネイバー」(P.7-3)
- 「隣接関係」(P.7-4)
- 「指定ルータ」(P.7-4)
- 「エリア」(P.7-5)
- 「リンクステート アドバタイズメント」(P.7-6)
- 「マルチエリア隣接関係 (Multi-Area Adjacency)」(P.7-8)
- 「OSPFv3 と IPv6 ユニキャスト RIB」(P.7-9)
- 「アドレスファミリのサポート」(P.7-9)
- 「高度な機能」(P.7-9)

OSPFv3 と OSPFv2 の比較

OSPFv3 プロトコルの大半は OSPFv2 と同じです。OSPFv3 は RFC 2740 に記載されています。

OSPFv3 プロトコルと OSPFv2 プロトコルの重要な相違点は、次のとおりです。

- OSPFv2 を拡張した OSPFv3 では、IPv6 ルーティング プレフィックスとサイズの大きい IPv6 アドレスのサポートを提供しています。
- OSPFv3 の LSA は、アドレスとマスクではなく、プレフィックスとプレフィックス長として表現されます。
- ルータ ID とエリア ID は 32 ビット数で、IPv6 アドレスとは無関係です。
- OSPFv3 では、ネイバー探索およびその他の機能にリンクローカル IPv6 アドレスを使用します。

- OSPFv3 は、IPv6 認証トラネラ (RFC 6506) または IPSec (RFC 4552) を使用できます。ただし、どちらのオプションも Cisco NX-OS ではサポートされません。
- OSPFv3 では、LSA タイプが再定義されています。

hello パケット

OSPFv3 ルータは、すべての OSPF イネーブル インターフェイスに hello パケットを定期的に送信します。ルータがこの hello パケットを送信する頻度は、インターフェイスごとに設定された **hello 間隔** により決定されます。OSPFv3 は、hello パケットを使用して、次のタスクを実行します。

- ネイバー探索
- キープアライブ
- 双方向通信
- 指定ルータの選定 (「指定ルータ」(P.7-4) を参照)

hello パケットには、リンクの OSPFv3 コスト割り当て、hello 間隔、送信元ルータのオプション機能など、送信元の OSPFv3 インターフェイスとルータに関する情報が含まれます。これらの hello パケットを受信する OSPFv3 インターフェイスは、設定に受信インターフェイスの設定との互換性があるかどうかを判定します。互換性のあるインターフェイスはネイバーと見なされ、ネイバー テーブルに追加されます (「ネイバー」(P.7-3) を参照)。

hello パケットには、送信元インターフェイスが通信したルータのルータ ID のリストも含まれます。受信インターフェイスが、このリストで自身の ID を見つけた場合は、2つのインターフェイス間で双方向通信が確立されます。

OSPFv3 は、hello パケットをキープアライブ メッセージとして使用して、ネイバーが通信を継続中であるかどうかを判定します。設定された **デッド間隔** (通常は hello 間隔の倍数) でルータが hello パケットを受信しない場合、そのネイバーはローカル ネイバー テーブルから削除されます。

ネイバー

ネイバーと見なされるためには、OSPFv3 インターフェイスがリモート インターフェイスとの互換性を持つよう設定されている必要があります。この2つの OSPFv3 インターフェイスで、次の基準が一致している必要があります。

- hello 間隔
- デッド間隔
- エリア ID (「エリア」(P.7-5) を参照)
- オプション機能

一致する場合は、次の情報がネイバー テーブルに入力されます。

- ネイバー ID : ネイバー ルータのルータ ID
- 優先度 : ネイバー ルータの優先度。プライオリティは、指定ルータの選定 (「指定ルータ」(P.7-4) を参照) に使用されます。
- 状態 : ネイバーから通信があったか、双方向通信の確立処理中であるか、リンクステート情報を共有しているか、または完全な隣接関係が確立されたかを示します。

- デッド タイム：このネイバーから最後の hello パケットを受信したあとに経過した時間を示します。
- リンクローカル IPv6 アドレス：ネイバーのリンクローカル IPv6 アドレス
- 指定ルータ：ネイバーが指定ルータ、またはバックアップ指定ルータとして宣言されたかどうかを示します（「指定ルータ」(P.7-4) を参照）。
- ローカル インターフェイス：このネイバーの hello パケットを受信したローカル インターフェイス。

最初の hello パケットが新規ネイバーから受信されると、そのネイバーは、初期化状態のネイバー テーブルに入力されます。いったん双方向通信が確立されると、ネイバー状態は双方向となります。2つのインターフェイスが互いのリンクステート データベースを交換するため、次に ExStart および交換状態となります。これらがすべて完了すると、ネイバーは完全な状態へと移行し、これが完全な隣接関係となります。ネイバーは、デッド間隔で hello パケットをまったく送信しない場合は、ダウン状態に移行し、隣接とは見なされなくなります。

隣接関係

すべてのネイバーが隣接関係を確立するわけではありません。ネットワーク タイプと確立された指定ルータに応じて、完全な隣接関係を確立して、すべてのネイバーと LSA を共有するものと、そうでないものがあります。詳細については、「指定ルータ」(P.7-4) を参照してください。

隣接関係は、OSPFv3 のデータベース説明パケット、リンク状態要求パケット、およびリンク状態更新パケットを使用して確立されます。データベース説明パケットには、ネイバーのリンクステート データベースからの LSA ヘッダーが含まれます（「リンクステート データベース」(P.7-8) を参照）。ローカルルータは、これらのヘッダーを自身のリンクステート データベースと比較して、新規の LSA か、更新された LSA かを判定します。ローカルルータは、新規または更新の情報を必要とする各 LSA について、リンク状態要求パケットを送信します。これに対し、ネイバーはリンク状態更新パケットを返信します。このパケット交換は、両方のルータのリンクステート情報が同じになるまで続きます。

指定ルータ

複数のルータを含むネットワークは、OSPFv3 特有の状況です。すべてのルータがネットワークで LSA をフラッドした場合は、同じリンクステート情報が複数の送信元から送信されます。ネットワークのタイプに応じて、OSPFv3 は指定ルータ (DR) という 1 台のルータを使用して、LSA のフラッドを制御し、OSPFv3 の残りの部分に対してネットワークを代表する場合があります（「エリア」(P.7-5) を参照）。DR がダウンした場合、OSPFv3 はバックアップ指定ルータ (BDR) を選定します。DR がダウンすると、OSPFv3 はこの BDR を使用します。

ネットワーク タイプは次のとおりです。

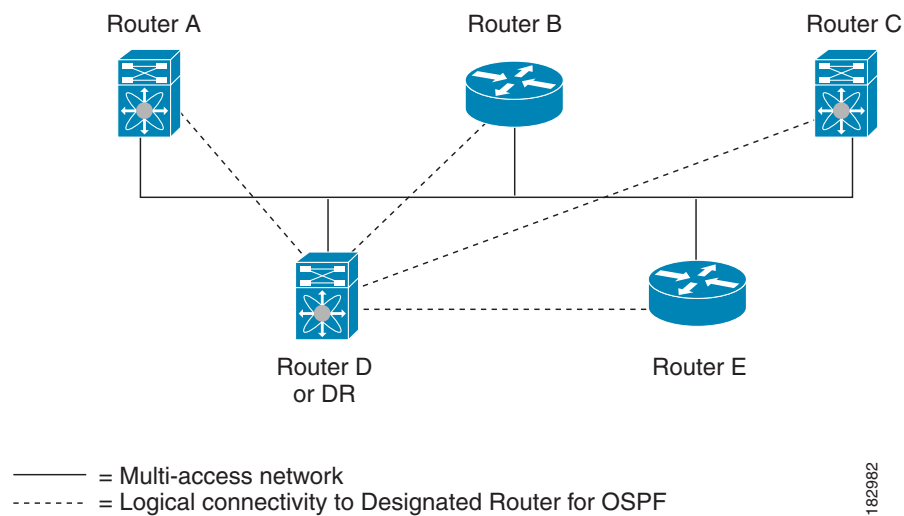
- ポイントツーポイント：2 台のルータ間にのみ存在するネットワーク。ポイントツーポイント ネットワーク上の全ネイバーは隣接関係を確立し、DR は存在しません。
- ブロードキャスト：ブロードキャスト トラフィックが可能なイーサネットなどの共有メディア上で通信できる複数のルータを持つネットワーク。OSPFv3 ルータは DR および BDR を確立し、これらにより、ネットワーク上の LSA フラッドを制御します。OSPFv3 は、よく知られている IPv6 マルチキャスト アドレス FF02::5 および MAC アドレス 0100.5300.0005 を使用して、ネイバーと通信します。

DR と BDR は、hello パケット内の情報に基づいて選択されます。インターフェイスは hello パケットの送信時に、どれが DR および BDR かわかっている場合は、優先フィールドと、DR および BDR フィールドを設定します。ルータは、hello パケットの DR および BDR フィールドで宣言されたルータと優先フィールドに基づいて、選定手順を実行します。最終的に OSPFv3 は、最も大きいルータ ID を DR および BDR として選択します。

他のルータはすべて DR および BDR と隣接関係を確立し、IPv6 マルチキャスト アドレス FF02::6 を使用して、LSA 更新情報を DR と BDR に送信します。図 7-1 は、すべてのルータと DR の間のこの隣接関係を示します。

DR は、ルータ インターフェイスに基づいています。1 つのネットワークの DR であるルータは、別のインターフェイス上の他のネットワークの DR となることはできません。

図 7-1 マルチアクセス ネットワークの DR



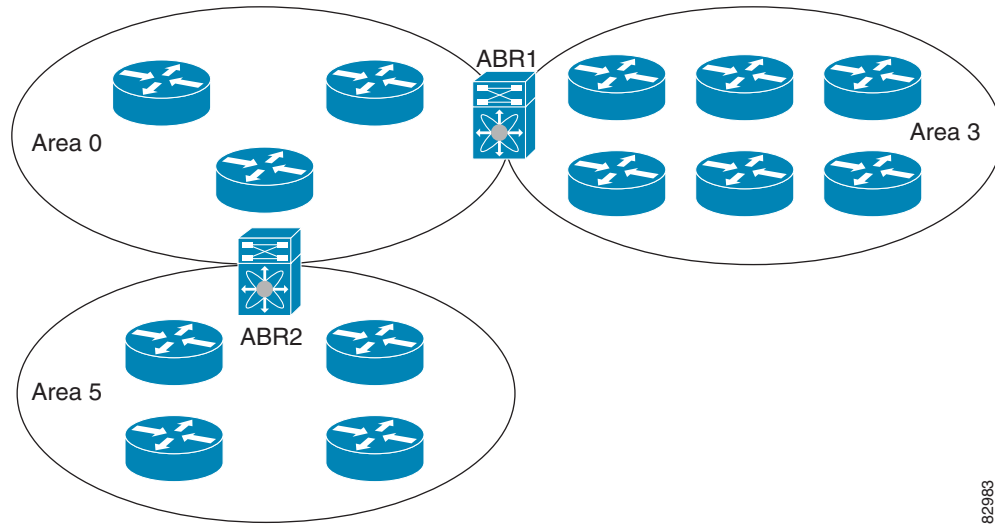
エリア

OSPFv3 ネットワークを複数の**エリア**に分割すると、ルータに要求される OSPFv3 の CPU とメモリに関する要件を制限できます。エリアとは、ルータの論理的な区分で、OSPFv3 ドメイン内にリンクして別のサブドメインを作成します。LSA フラディングはエリア内でのみ発生し、リンクステート データベースはエリア内のリンクにのみ制限されます。定義されたエリア内のインターフェイスには、エリア ID を割り当てることができます。エリア ID は、10.2.3.1 などの、数字またはドット付き 10 進表記で表現される 32 ビット値です。

Cisco NX-OS はエリアを常にドット付き 10 進表記で表示します。

OSPFv3 ネットワーク内に複数のエリアを定義する場合は、0 という予約されたエリア ID を持つバックボーン エリアも定義する必要があります。エリアが複数ある場合は、1 台以上のルータがエリア境界ルータ (ABR) となります。ABR は、バックボーン エリアと他の 1 つ以上の定義済みエリアの両方に接続します (図 7-2 を参照)。

図 7-2 OSPFv3 エリア



182983

ABR には、接続するエリアごとに個別のリンクステート データベースがあります。ABR は、接続したエリアの 1 つからバックボーンエリアにエリア間プレフィックス (タイプ 3) LSA (「[ルート集約](#)」(P.7-12) を参照) を送信します。バックボーンエリアは、1 つのエリアに関する集約情報を別のエリアに送信します。図 7-2 では、エリア 0 が、エリア 5 に関する集約情報をエリア 3 に送信しています。

OSPFv3 では、自律システム境界ルータ (ASBR) という、もう 1 つのルータ タイプも定義されています。このルータは、OSPFv3 エリアを別の自律システム (AS) に接続します。自律システムとは、単一の技術的管理エンティティにより制御されるネットワークです。OSPFv3 は、そのルーティング情報を別の自律システムに再配布したり、再配布されたルートをも別の自律システムから受信したりできます。詳細については、「[高度な機能](#)」(P.7-9) を参照してください。

リンクステート アドバタイズメント

OSPFv3 はリンクステート アドバタイズメント (LSA) を使用して、自身のルーティング テーブルを構築します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「[LSA タイプ](#)」(P.7-7)
- 「[リンク コスト](#)」(P.7-7)
- 「[フラッドイングと LSA グループ ペーシング](#)」(P.7-8)
- 「[リンクステート データベース](#)」(P.7-8)

LSA タイプ

表 7-1 は、Cisco NX-OS でサポートされる LSA タイプを示します。

表 7-1 LSA タイプ

タイプ	名前	説明
1	ルータ LSA	すべてのルータが送信する LSA。この LSA には、すべてのリンクの状態とコストが含まれますが、プレフィックス情報は含まれません。ルータ LSA は SPF 再計算をトリガーします。ルータ LSA はローカル OSPFv3 エリアにフラッドイングされます。
2	ネットワーク LSA	DR が送信する LSA。この LSA には、マルチアクセス ネットワーク内のすべてのルータの一覧が含まれますが、プレフィックス情報は含まれません。ネットワーク LSA は SPF 再計算をトリガーします。「指定ルータ」(P.7-4) を参照してください。
3	エリア間プレフィックス LSA	ABR が、ローカル エリア内の宛先ごとに外部エリアに送信する LSA。この LSA には、境界ルータからローカルの宛先へのリンクコストが含まれます。「エリア」(P.7-5) を参照してください。
4	エリア間ルータ LSA	エリア境界ルータが外部エリアに送信する LSA。この LSA は、リンクコストを ASBR のみにアドバタイズします。「エリア」(P.7-5) を参照してください。
5	AS 外部 LSA	ASBR が生成する LSA。この LSA には、外部自律システム宛先へのリンクコストが含まれます。AS 外部 LSA は、自律システム全体にわたってフラッドイングされます。「エリア」(P.7-5) を参照してください。
7	タイプ 7 LSA	ASBR が NSSA 内で生成する LSA。この LSA には、外部自律システム宛先へのリンクコストが含まれます。タイプ 7 LSA は、ローカル NSSA 内のみでフラッドイングされます。「エリア」(P.7-5) を参照してください。
8	リンク LSA	すべてのルータが、リンクローカルフラッドイング スコープを使用して送信する LSA (「フラッドイングと LSA グループ ペーシング」(P.7-8) を参照)。この LSA には、このリンクのリンクローカルアドレスと IPv6 アドレスが含まれます。
9	エリア内プレフィックス LSA	すべてのルータが送信する LSA。この LSA には、プレフィックスまたはリンク状態へのあらゆる変更が含まれます。エリア内プレフィックス LSA はローカル OSPFv3 エリアにフラッドイングされます。この LSA は SPF 再計算をトリガーしません。
11	猶予 LSA	再起動されるルータが、リンクローカルフラッドイング スコープを使用して送信する LSA。この LSA は、OSPFv3 のグレースフルリスタートに使用されます。「ハイアベイラビリティおよびグレースフルリスタート」(P.7-12) を参照してください。

リンクコスト

各 OSPFv3 インターフェイスには、リンクコストが割り当てられます。このコストは任意の数字です。デフォルトでは、Cisco NX-OS が、設定された参照帯域幅をインターフェイス帯域幅で割った値をコストとして割り当てます。デフォルトでは、参照帯域幅は 40 Gbps です。リンクコストは各リンクに対して、LSA 更新情報で伝えられます。

フラッディングと LSA グループ ペーシング

OSPFv3 は、LSA タイプに応じて、ネットワークのさまざまな部分に LSA 更新をフラッディングします。OSPFv3 は、次のフラッディング スコープを使用します

- リンク ローカル : LSA は、ローカル リンク上でのみフラッディングされます。リンク LSA および猶予 LSA に使用されます。
- エリアローカル : LSA は、単一の OSPF エリア全体にのみフラッディングされます。ルータ LSA、ネットワーク LSA、エリア間プレフィックス LSAs、エリア間ルータ LSA、およびエリア内プレフィックス LSA に使用されます。
- AS スコープ : LSA は、ルーティング ドメイン全体にフラッディングされます。AS スコープは AS 外部 LSA に使用されます。

LSA フラッディングにより、ネットワーク内のすべてのルータが同じルーティング情報を持つことが保証されます。LSA フラッディングは、OSPFv3 エリアの設定により異なります（「[エリア](#)」(P.7-5) を参照）。LSA は、[リンクステート リフレッシュ](#)時間に基づいて（デフォルトでは 30 分ごとに）フラッディングされます。各 LSA には、リンクステート リフレッシュ時間が設定されています。

ネットワークの LSA 更新情報のフラッディング レートは、LSA グループ ペーシング機能を使用して制御できます。LSA グループ ペーシングにより、CPU またはバッファの使用率を低下させることができます。この機能により、同様のリンクステート リフレッシュ時間を持つ LSA がグループ化されるため、OSPFv3 で、複数の LSA を 1 つの OSPFv3 更新メッセージにまとめることが可能となります。

デフォルトでは、相互のリンクステート リフレッシュ時間が 10 秒以内の LSA が、同じグループに入れられます。この値は、大規模なリンクステート データベースでは低く、小規模のデータベースでは高くして、ネットワーク上の OSPFv3 負荷を最適化する必要があります。

リンクステート データベース

各ルータは、OSPFv3 ネットワーク用のリンクステート データベースを維持しています。このデータベースには、収集されたすべての LSA が含まれ、ネットワークを通過するすべてのルータに関する情報が格納されます。OSPFv3 は、この情報を使用して、各宛先への最適なパスを計算し、この最適なパスをルーティング テーブルに入力します。

MaxAge と呼ばれる設定済みの時間間隔で受信された LSA 更新情報がまったくない場合は、リンクステート データベースから LSA が削除されます。ルータは、LSA を 30 分ごとに繰り返してフラッディングし、正確なリンクステート情報が期限切れで削除されるのを防ぎます。Cisco NX-OS は、すべての LSA が同時にリフレッシュされるのを防ぐために、LSA グループ機能をサポートしています。詳細については、「[フラッディングと LSA グループ ペーシング](#)」(P.7-8) を参照してください。

マルチエリア隣接関係 (Multi-Area Adjacency)

OSPFv3 マルチエリア隣接関係により、複数のエリアにあるプライマリ インターフェイス上にリンクを設定できます。このリンクは、それらのエリア内の優先されるエリア内リンクになります。マルチエリア隣接関係では、OSPFv3 エリアにポイントツーポイントの番号なしリンクを確立し、そのエリアにトポロジー パスを提供します。プライマリ隣接関係はリンクを使用して、ネイバー ステートが full の場合に、ルータ LSA で対応するエリアの番号なしポイントツーポイント リンクをアドバタイズします。

マルチエリア インターフェイスは、OSPF の既存のプライマリ インターフェイス上の論理構成体として存在しますが、プライマリ インターフェイス上のネイバーステートは、マルチエリア インターフェイスと無関係です。マルチエリア インターフェイスはネイバールータ上の対応するマルチエリア インターフェイスとの隣接関係を確立します。詳細については、「[マルチエリア隣接関係の設定](#)」(P.7-28) を参照してください。

OSPFv3 と IPv6 ユニキャスト RIB

OSPFv3 は、リンクステート データベースでダイクストラの SPF アルゴリズムを実行します。このアルゴリズムにより、パス上の各リンクのリンク コストの合計に基づいて、各宛先への最適なパスが選択されます。選択された各宛先への最短パスが OSPFv3 ルート テーブルに入力されます。OSPFv3 ネットワークが収束すると、このルート テーブルは IPv6 ユニキャスト RIB にデータを提供します。OSPFv3 は IPv6 ユニキャスト RIB と通信し、次の動作を行います。

- ルートの追加または削除
- 他のプロトコルからのルートの再配布への対応
- 変更されていない OSPFv3 ルートの削除およびスタブ ルータ アドバタイズメントを行うためのコンバージェンス更新情報の提供（「[複数の OSPFv3 インスタンス](#)」(P.7-13) を参照）

さらに OSPFv3 は、変更済みダイクストラ アルゴリズムを実行して、エリア間プレフィックス、エリア間ルータ、AS 外部、タイプ 7、およびエリア内プレフィックス（タイプ 3、4、5、7、8）の各 LSA の変更の高速再計算を行います。

アドレス ファミリのサポート

Cisco NX-OS は、ユニキャスト IPv6 やマルチキャスト IPv6 などの複数のアドレス ファミリをサポートしています。[アドレス ファミリ](#)に特有の OSPFv3 機能は、次のとおりです。

- デフォルト ルート
- ルート集約
- ルートの再配布
- 境界ルータのフィルタ リスト
- SPF 最適化

これらの機能の設定時に IPv6 ユニキャスト アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始するには、`address-family ipv6 unicast` コマンドを使用します。

高度な機能

Cisco NX-OS は、ネットワークでの OSPFv3 の可用性やスケーラビリティを向上させる高度な OSPFv3 機能をサポートしています。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「[スタブ エリア](#)」(P.7-10)
- 「[Not-So-Stubby エリア](#)」(P.7-10)
- 「[仮想リンク](#)」(P.7-11)
- 「[ルートの再配布](#)」(P.7-11)
- 「[ルート集約](#)」(P.7-12)

- 「ハイアベイラビリティおよびグレースフルリスタート」 (P.7-12)
- 「複数の OSPFv3 インスタンス」 (P.7-13)
- 「SPF 最適化」 (P.7-13)
- 「仮想化のサポート」 (P.7-13)

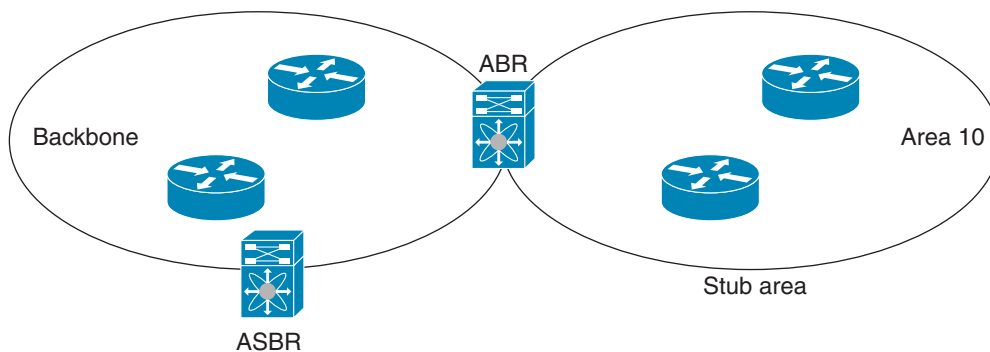
スタブエリア

エリアを **スタブエリア**にすると、エリアでフラッドされる外部ルーティング情報の量を制限できます。スタブエリアとは、AS 外部 (タイプ 5) LSA (「リンクステートアドバタイズメント」 (P.7-6) を参照) が許可されないエリアです。これらの LSA は通常、外部ルーティング情報を伝播するためにローカル自律システム全体でフラッドされます。スタブエリアには、次の要件があります。

- スタブエリア内のすべてのルータはスタブルータです。「スタブルーティング」 (P.1-7) を参照してください。
- スタブエリアには ASBR ルータは存在しません。
- スタブエリアには仮想リンクを設定できません。

図 7-3 は、外部自律システムに到達するためにエリア 0.0.0.10 内のすべてのルータが ABR を通過する必要がある OSPFv3 自律システムの例を示します。エリア 0.0.0.10 は、スタブエリアとして設定できます。

図 7-3 スタブエリア



スタブエリアは、外部自律システムへのバックボーンエリアを通過する必要があるすべてのトラフィックにデフォルトルートを使用します。デフォルトルートは、プレフィックス長が IPv6 向けに 0 に設定されたエリア間プレフィックス LSA です。

Not-So-Stubby エリア

Not-So-Stubby Area (NSSA) はスタブエリアに似ていますが、NSSA では、再配布を使用して NSSA 内で自律システム外部ルートを使用できる点が異なります。NSSA ASBR はこれらのルートを再配布し、タイプ 7 LSA を生成して NSSA 全体にフラッドします。または、このタイプ 7 LSA を AS 外部 (タイプ 5) LSA に変換するよう、NSSA を他のエリアに接続する ABR を設定することができます。こうすると、ABR は、これらの AS 外部 LSA を OSPFv3 自律システム全体にフラッドします。変換中は集約とフィルタリングがサポートされません。タイプ 7 LSA の詳細については、「リンクステートアドバタイズメント」 (P.7-6) を参照してください。

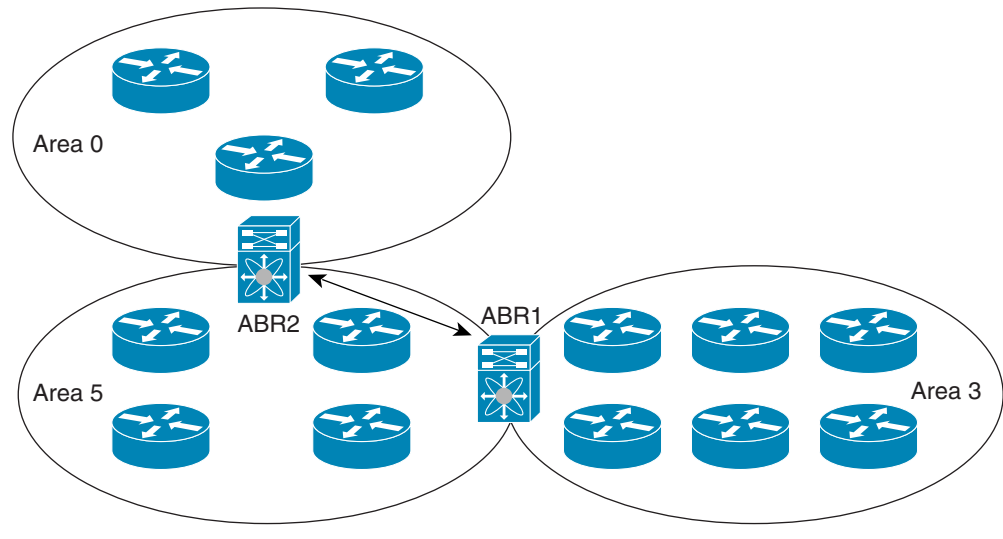
たとえば、OSPFv3 を使用する中央サイトを、異なるルーティング プロトコルを使用するリモート サイトに接続するときに NSSA を使用すると、管理作業を簡素化できます。NSSA を使用する前は、企業サイトの境界ルータとリモート ルータの間の接続を OSPFv3 スタブ エリアとして実行できませんでした。これは、リモート サイトへのルートはスタブ エリア内に再配布できないためです。NSSA を使用すると、企業のルータとリモート ルータ間のエリアを NSSA として定義する（「NSSA の設定」(P.7-26) を参照) ことで、OSPFv3 を拡張してリモート接続性をサポートできます。

バックボーン エリア 0 を NSSA にできません。

仮想リンク

仮想リンクを使用すると、物理的に直接接続できない場合に、OSPFv3 エリア ABR をバックボーン エリア ABR に接続できます。図 7-4 は、エリア 3 をエリア 5 経由でバックボーン エリアに接続する仮想リンクを示します。

図 7-4 仮想リンク



また、仮想リンクを使用して、分割エリアから一時的に回復できます。分割エリアは、エリア内のリンクがダウンしたために隔離された一部のエリアで、ここからはバックボーン エリアへの代表 ABR に到達できません。

ルートの再配布

OSPFv3 は、ルート再配布を使用して、他のルーティング プロトコルからルートを学習できます。「ルートの再配布」(P.1-7) を参照してください。リンク コストをこれらの再配布されたルートに割り当てるか、またはデフォルト リンク コストを再配布されたすべてののに割り当てるよう、OSPFv3 を設定します。

ルート再配布では、ルート マップを使用して、再配布する外部ルートを管理します。再配布を指定したルート マップを設定して、どのルートが OSPFv2 に渡されるかを制御する必要があります。ルート マップを使用すると、宛先、送信元プロトコル、ルート タイプ、ルート タグなどの属性に基づいて、ルートをフィルタリングできます。ルート マップを使用して、これらの外部ルートがローカル OSPFv3 AS でアドバタイズされる前に AS 外部 (タイプ 5) LSA および NSSA 外部 (タイプ 7) LSA のパラメータを変更できます。詳細については、第 17 章「Route Policy Manager の設定」を参照してください。

ルート集約

OSPFv3 は、学習したすべてのルートを、すべての OSPF 対応ルータと共有するため、ルート集約を使用して、すべての OSPF 対応ルータにフラッドされる一意のルートの数を削減した方がよい場合があります。ルート集約により、より具体的な複数のアドレスが、すべての具体的なアドレスを表す 1 つのアドレスに置き換えられるため、ルートテーブルが簡素化されます。たとえば、2010:11:22:0:1000::1 と 2010:11:22:0:2000:679:1 を 1 つの集約アドレス 2010:11:22::/32 に置き換えることができます。

一般的には、エリア境界ルータ (ABR) の境界ごとに集約します。集約は 2 つのエリアの間でも設定できますが、バックボーンの方に集約する方が適切です。こうすると、バックボーンがすべての集約アドレスを受信し、すでに集約されているそれらのアドレスを他のエリアに投入できるためです。集約には、次の 2 タイプがあります。

- エリア間ルート集約
- 外部ルート集約

エリア間ルート集約は ABR 上で設定し、自律システム内のエリア間のルートを集約します。集約の利点を生かすには、これらのアドレスを 1 つの範囲内にまとめることができるように、連続するネットワーク番号をエリア内で割り当てます。

外部ルート集約は、ルート再配布を使用して OSPFv3 に投入される外部ルートに特有のルート集約です。集約する外部の範囲が連続していることを確認する必要があります。異なる 2 台のルータからの重複範囲を集約すると、誤った宛先にパケットが送信される原因となる場合があります。外部ルート集約は、ルートを OSPF に再配布している ASBR で設定してください。

集約アドレスの設定時に Cisco NX-OS は、ルーティング ブラック ホールおよびルート ループを防ぐために、集約アドレスの廃棄ルートを自動的に設定します。

ハイアベイラビリティおよびグレースフルリスタート

Cisco NX-OS では、複数レベルのハイアベイラビリティアーキテクチャを提供します。OSPFv3 は、ステートフルリスタートをサポートしています。これは、ノンストップルーティング (NSR) とも呼ばれます。OSPFv3 で問題が発生した場合は、以前の実行時状態からの再起動を試みます。この場合、ネイバーはいずれのネイバー イベントも登録しません。最初の再起動が正常ではなく、別の問題が発生した場合、OSPFv3 はグレースフルリスタートを試みます。

グレースフルリスタート、つまり、Nonstop Forwarding (NSF) では、処理の再起動中も OSPFv3 がデータ転送パス上に存在し続けます。OSPFv3 はグレースフルリスタートの実行が必要になると、リンクローカル猶予 (タイプ 11) LSA を送信します。この再起動中の OSPFv3 プラットフォームは NSF 対応と呼ばれます。

猶予 LSA には猶予期間が含まれます。猶予期間とは、ネイバー OSPFv3 インターフェイスは再起動中の OSPFv3 インターフェイスからの LSA を待つよう指定された時間です (通常、OSPFv3 は隣接関係を解消し、ダウンした、または再起動中の OSPFv3 インターフェイスが発信するすべての LSA を廃棄します)。関与するネイバーは NSF ヘルパーと呼ばれ、再起動中の OSPFv3 インターフェイスが発信するすべての LSA を、このインターフェイスが隣接したままであるかのように維持します。

再起動中の OSPFv3 インターフェイスが稼働を再開すると、ネイバーを再探索して隣接関係を確立し、LSA 更新情報の送信を再開します。この時点で、NSF ヘルパーは、グレースフルリスタートが完了したと認識します。

ステートフルリスタートは次のシナリオで使用されます。

- プロセスでの問題発生後の最初の回復試行
- ISSU
- **system switchover** コマンドによる手動でのスイッチオーバー

グレースフル リスタートは次のシナリオで使用されます。

- プロセスでの問題発生後の 2 回目の回復試行 (4 分以内)
- **restart ospfv3** コマンドによるプロセスの手動での再開
- アクティブ スーパーバイザの削除
- **reload module active-sup** コマンドによるアクティブ スーパーバイザのリロード

複数の OSPFv3 インスタンス

Cisco NX-OS は、OSPFv3 プロトコルの複数インスタンスをサポートしています。デフォルトでは、すべてのインスタンスが同じシステム ルータ ID を使用します。複数のインスタンスが同じ OSPFv3 自律システムにある場合は、各インスタンスのルータ ID を手動で設定する必要があります。

OSPFv3 ヘッダーには、特定の OSPFv3 インスタンスの OSPFv3 パケットを識別するためのインスタンス ID フィールドが含まれます。この OSPFv3 インスタンスを割り当てることができます。インターフェイスは、パケット ヘッダーの OSPFv3 インスタンス ID が一致しない OSPFv3 パケットをすべてドロップします。

Cisco NX-OS では、インターフェイス上に 1 つの OSPFv3 インスタンスのみが許可されます。

SPF 最適化

Cisco NX-OS は、次の方法で SPF アルゴリズムを最適化します。

- ネットワーク (タイプ 2) LSA、エリア間プレフィックス (タイプ 3) LSA、および AS 外部 (タイプ 5) LSA 用部分 SPF: これらの LSA のいずれかが変更されると、Cisco NX-OS は、全体的な SPF 計算ではなく、高速部分計算を実行します。
- SPF タイマー: さまざまなタイマーを設定して、SPF 計算を制御できます。これらのタイマーには、後続の SPF 計算の幾何バックオフが含まれます。幾何バックオフにより、複数の SPF 計算による CPU 負荷が制限されます。

仮想化のサポート

OSPFv3 では、仮想ルーティング/転送 (VRF) インスタンスをサポートしています。VRF は仮想化デバイス コンテキスト (VDC) 内にあります。デフォルトでは、特別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。各 OSPFv3 インスタンスは、システム制限まで複数の VRF をサポートできます。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』および第 15 章「レイヤ 3 仮想化の設定」を参照してください。

OSPFv3 のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	OSPFv3 には Enterprise Services ライセンスが必要です。Cisco NX-OS ライセンス方式について、およびライセンスの取得方法と適用方法の詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

OSPFv3 の前提条件

OSPFv3 を使用するには、次の前提条件を満たしている必要があります。

- OSPFv3 を設定するための、ルーティングの基礎に関する詳しい知識がある。
- スイッチにログオンしている。
- リモート OSPFv3 ネイバーと通信可能な 1 つ以上の IPv6 用インターフェイスが設定されている。
- Enterprise Services ライセンスがインストールされている。
- OSPFv3 ネットワーク戦略と、ネットワークのプランニングが完成している。たとえば、複数のエリアが必要かどうかを決定します。
- OSPF がイネーブルになっている（「OSPFv3 のイネーブル化」(P.7-16) を参照）。
- VDC を設定する場合に、適切なライセンスをインストールし、所定の VDC を開始している（設定情報については『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』、ライセンスの詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください）。
- IPv6 アドレス指定および基本設定に関する詳しい知識がある。IPv6 ルーティングおよびアドレス指定の詳細については、第 3 章「IPv6 の設定」を参照してください。

OSPFv3 の注意事項および制約事項

OSPFv3 には、次の注意事項および制限事項があります。

- VDC 内に含まれるのは、最大 4 つの OSPFv3 インスタンスです。
- Cisco NX-OS Release 6.2(2) 以前では、双方向フォワーディング検出 (BFD) が OSPFv3 でサポートされていませんでした。Cisco NX-OS Release 6.2(2) 以降のリリースでは、BFD に OSPFv3 のクライアントが含まれます。
- Cisco NX-OS は、ユーザがエリアを 10 進表記で入力するか、ドット付き 10 進表記で入力するかに関係なく、ドット付き 10 進表記でエリアを表示します。
- 仮想ポート チャネル (vPC) 環境で OSPFv3 を設定する場合は、コア スイッチ上のルータ コンフィギュレーション モードで次のタイマー コマンドを使用することにより、vPC ピア リンクがシャットダウンしたときに OSPF の高速コンバージェンスを実現します。

```
switch (config-router)# timers throttle spf 1 50 50
switch (config-router)# timers lsa-arrival 10
```

- MPLS LDP と MPLS TE でサポートされるのは、OSPFv3 インスタンスの最初の 4 つだけです。
- スケール シナリオでは、インターフェイスと OSPF プロセスのリンク ステート アドバタイズメントの数が大きい場合、OSPF MIB オブジェクトの SNMP エージェントのタイムアウト値が小さい SNMP ウォークは、タイムアウトになると予想されます。OSPF MIB オブジェクトのポーリング中に問い合わせる SNMP エージェントのタイムアウトを確認する場合は、ポーリングする SNMP エージェントのタイムアウト値を増加してください。
- 次の注意事項と制約事項は、Cisco NX-OS Release 6.1 以降のリリースでサポートされるアドミニストレーティブ ディスタンス機能に適用されます。
 - OSPF ルートに複数の等コスト パスがある場合、アドミニストレーティブ ディスタンスを設定しても **match ip route-source** コマンドに対しては決定性を持ちません。
 - OSPFv3 ルートに一致したルート ソースに関しては、OSPFv3 のルートの送信元とルータが IPv4 アドレスであるため、**match ip route-source** を **match ipv6 route-source** の代わりに設定する必要があります。

- アドミニストレーティブ ディスタンスの設定は、**match route-type**、**match ipv6 address prefix-list** および **match ip route-source prefix-list** コマンドのみでサポートされます。別の **match** 文は無視されます。
- 廃棄ルートには、アドミニストレーティブ ディスタンス 220 が常に割り当てられます。テーブル マップの設定は OSPF の廃棄ルートには適用されません。
- OSPF ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定するための **match route-type**、**match ipv6 address**、および **match ip route-source** コマンドにはプリファレンスがありません。このように、Cisco NX-OS OSPF アドミニストレーティブ ディスタンスを設定するためのテーブル マップの動作は、Cisco IOS OSPF の場合と異なります。
- Cisco NX-OS Release 6.2(6a) 以降のリリースでは、OSPF ルートのネクストホップ パスをフィルタリングしてパスが RIB に追加されるのを防ぐことができます。Cisco NX-OS Release 6.2(6a) 以前では、特定のパスでのフィルタリングは無視され、ルート全体が RIB に追加されませんでした。



(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

デフォルト設定値

表 7-2 は、OSPFv3 パラメータのデフォルト設定の一覧です。

表 7-2 デフォルト OSPFv3 パラメータ

パラメータ	デフォルト
アドミニストレーティブ ディスタンス	110
hello 間隔	10 秒
デッド間隔	40 秒
廃棄ルート	イネーブル
グレースフル リスタートの猶予期間	60 秒
グレースフル リスタートの通知期間	15 秒
OSPFv3 機能	ディセーブル
スタブルータ アドバタイズメントの宣言期間	600 秒
リンク コスト計算の参照帯域幅	40 Gbps
LSA 最小到着時間	1000 ミリ秒
LSA グループ ペーシング	10 秒
SPF 計算初期遅延時間	0 ミリ秒
SPF 計算ホールド タイム	5000 ミリ秒
SPF 計算初期遅延時間	0 ミリ秒

基本的 OSPFv3 の設定

OSPFv3 は、OSPFv3 ネットワークを設計したあとに設定します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「OSPFv3 のイネーブル化」 (P.7-16)
- 「OSPFv3 インスタンスの作成」 (P.7-17)
- 「OSPFv3 でのネットワークの設定」 (P.7-19)

OSPFv3 のイネーブル化

OSPFv3 を設定する前に、OSPFv3 をイネーブルにする必要があります。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `feature ospfv3`
3. (任意) `show feature`
4. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: switch# <code>configure terminal</code> switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>feature ospfv3</code> 例: switch(config)# <code>feature ospfv3</code>	OSPFv3 をイネーブルにします。
ステップ 3	<code>show feature</code> 例: switch(config)# <code>show feature</code>	(任意) イネーブルおよびディセーブルにされた機能を表示します。
ステップ 4	<code>copy running-config startup-config</code> 例: switch(config)# <code>copy running-config startup-config</code>	(任意) この設定の変更を保存します。

OSPFv3 機能をディセーブルにして、関連付けられている設定をすべて削除するには、コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>no feature ospfv3</pre> <p>例： switch(config)# no feature ospfv3</p>	OSPFv3 機能をディセーブルにして、関連付けられた設定をすべて削除します。

OSPFv3 インスタンスの作成

OSPFv3 設定の最初のステップは、インスタンス、つまり OSPFv3 インスタンスの作成です。作成した OSPFv3 インスタンスには、一意のインスタンス タグを割り当てます。インスタンス タグは任意の文字列です。各 OSPFv3 インスタンスには、省略可能な次のパラメータも設定できます。

- **Router ID**：この OSPFv3 インスタンスのルータ ID を設定します。このパラメータを使用しない場合は、ルータ ID 選択アルゴリズムが使用されます。詳細については、「[ルータ ID](#)」(P.1-5) を参照してください。
- **Administrative distance**：ルーティング情報の送信元の信頼性をランク付けします。詳細については、「[アドミニストレーティブ ディスタンス](#)」(P.1-7) を参照してください。
- **Log adjacency changes**：OSPFv3 ネイバーの状態が変化するたびにシステム メッセージを作成します。
- **名前のルックアップ**：ローカル ホストのデータベースを検索または IPv6 の DNS 名を照会することでホスト名に OSPF ルータ ID を変換します。
- **Maximum paths**：OSPFv3 が、特定の宛先についてルート テーブルにインストールする同等パスの最大数を設定します。このパラメータは、複数パス間のロード バランシングに使用します。
- **Reference bandwidth**：ネットワークの算出 OSPFv3 コスト メトリックを制御します。算出コストは、参照帯域幅をインターフェイス帯域幅で割った値です。算出コストは、ネットワークが OSPFv3 インスタンスに追加されるときにリンク コストを割り当てると、無効にすることができます。詳細については、「[OSPFv3 でのネットワークの設定](#)」(P.7-19) を参照してください。

OSPFv3 インスタンス パラメータの詳細については、「[高度な OSPFv3 の設定](#)」(P.7-22) を参照してください。

はじめる前に

OSPFv3 をイネーブルにします（「[OSPFv3 のイネーブル化](#)」(P.7-16) を参照）。

使用する予定の OSPFv3 インスタンス タグが、このルータ上では使用されていないことを確認します。

インスタンス タグが使用されていないことを確認するには、`show ospfv3 instance-tag` コマンドを使用します。

OSPFv3 がルータ ID（設定済みのループバック アドレスなど）を入手可能であるか、またはルータ ID オプションを設定する必要があります。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router ospfv3 instance-tag**
3. (任意) **router-id ip-address**
4. (任意) **show ipv6 ospfv3 instance-tag**
5. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospfv3 instance-tag 例: switch(config)# router ospfv3 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv3 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	router-id ip-address 例: switch(config-router)# router-id 192.0.2.1	(任意) OSPFv3 ルータ ID を設定します。このドット付き 10 進表記の ID で、この OSPFv3 インスタンスが識別されます。この ID は、システムの設定済みインターフェイス上に存在する必要があります。
ステップ 4	show ipv6 ospfv3 instance-tag 例: switch(config-router)# show ipv6 ospfv3 201	(任意) OSPFv3 情報を表示します。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

OSPFv3 インスタンスおよび関連するすべての設定を削除するには、コンフィギュレーションモードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
no router ospfv3 instance-tag 例: switch(config)# no router ospfv3 201	OSPFv3 インスタンスと、関連付けられたすべての設定を削除します。



(注)

このコマンドは、インターフェイス モードでは OSPF 設定を削除しません。インターフェイスモードで設定された OSPFv3 コマンドはいずれも、手動で削除する必要があります。

ルータ コンフィギュレーション モードで、次の OSPFv3 用オプション パラメータを設定できます。

コマンド	目的
log-adjacency-changes [detail] 例： switch(config-router)# log-adjacency-changes	ネイバーの状態が変化するたびに、システムメッセージを生成します。
name-lookup 例： switch(config-router)# name-lookup	ローカル ホストのデータベースを検索または IPv6 の DNS 名を照会することでホスト名に OSPF ルータ ID を変換します。このコマンドでは、デバイスがルータ ID またはネイバー ID ではなく名前によって表示されるため、デバイスを簡単に識別できます。 DNS 名として OSPF ルータ ID の表示を停止するには、このコマンドの no 形式を使用します。
passive-interface default 例： switch(config-router)# passive-interface default	すべてのインターフェイス上でルーティングが更新されないようにします。このコマンドは、VRF またはインターフェイス コマンド モードの設定によって上書きされます。

アドレスファミリ コンフィギュレーション モードでは、OSPFv3 に次のオプション パラメータを設定できます。

コマンド	目的
distance <i>number</i> 例： switch(config-router-af)# distance 25	この OSPFv3 インスタンスのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 110 です。
maximum-paths <i>paths</i> 例： switch(config-router-af)# maximum-paths 4	ルート テーブル内の宛先への同じ OSPFv3 パスの最大数を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 16 です。デフォルトは 8 です。このコマンドはロード バランシングに使用されます。

次の例は、OSPFv3 インスタンスを作成する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospfv3 201
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

OSPFv3 でのネットワークの設定

ルータがこのネットワークへの接続に使用するインターフェイスを介して、OSPFv3 へのネットワークを関連付けることで、このネットワークを設定できます（「ネイバー」(P.7-3)を参照）。すべてのネットワークをデフォルト バックボーン エリア（エリア 0）に追加したり、任意の 10 進数または IP アドレスを使用して新規エリアを作成したりできます。



(注) すべてのエリアは、バックボーン エリアに直接、または仮想リンク経由で接続する必要があります。



(注) インターフェイスの有効な IPv6 アドレスを設定するまでは、インターフェイス上で OSPFv3 がイネーブルになりません。

はじめる前に

OSPFv3 をイネーブルにします（「OSPFv3 のイネーブル化」(P.7-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface interface-type slot/port**
3. **ipv6 address ipv6-prefix/length**
4. **ipv6 router ospfv3 instance-tag area area-id [secondaries none]**
5. (任意) **show ipv6 ospfv3 instance-tag interface interface-type slot/port**
6. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-type slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ipv6 address ipv6-prefix/length 例： switch(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::1/48	このインターフェイスに IPv6 アドレスを割り当てます。
ステップ 4	ipv6 router ospfv3 instance-tag area area-id [secondaries none] 例： switch(config-if)# ipv6 router ospfv3 201 area 0	OSPFv3 インスタンスおよびエリアにインターフェイスを追加します。

	コマンド	目的
ステップ 5	<pre>show ipv6 ospfv3 instance-tag interface interface-type slot/port</pre> <p>例: switch(config-if)# show ipv6 ospfv3 201 interface ethernet 1/2</p>	(任意) OSPFv3 情報を表示します。
ステップ 6	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例: switch(config)# copy running-config startup-config</p>	(任意) この設定の変更を保存します。

インターフェイス コンフィギュレーション モードで、省略可能な次の OSPFv3 パラメータを設定できます。

コマンド	目的
<pre>ospfv3 cost number</pre> <p>例: switch(config-if)# ospfv3 cost 25</p>	このインターフェイスの OSPFv3 コスト メトリックを設定します。デフォルトでは、参照帯域幅とインターフェイス帯域幅に基づいて、コスト メトリックが計算されます。範囲は 1 ~ 65535 です。
<pre>ospfv3 dead-interval seconds</pre> <p>例: switch(config-if)# ospfv3 dead-interval 50</p>	OSPFv3 デッド間隔を秒単位で設定します。範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトでは、hello 間隔の秒数の 4 倍です。
<pre>ospfv3 hello-interval seconds</pre> <p>例: switch(config-if)# ospfv3 hello-interval 25</p>	OSPFv3 hello 間隔を秒単位で設定します。範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトは 10 秒です。
<pre>ospfv3 instance instance</pre> <p>例: switch(config-if)# ospfv3 instance 25</p>	OSPFv3 インスタンス ID を設定します。有効な範囲は 0 ~ 255 です。デフォルト値は 0 です。インスタンス ID のスコープはリンクローカルです。
<pre>ospfv3 mtu-ignore</pre> <p>例: switch(config-if)# ospfv3 mtu-ignore</p>	OSPFv3 で、ネイバーとのあらゆる IP 最大伝送単位 (MTU) 不一致が無視されるよう設定します。デフォルトでは、ネイバー MTU がローカル インターフェイス MTU が不一致の場合には、隣接関係が確立されません。
<pre>ospfv3 network {broadcast point-point}</pre> <p>例: switch(config-if)# ospfv3 network broadcast</p>	OSPFv3 ネットワーク タイプを設定します。

コマンド	目的
[default no] ospfv3 passive-interface 例： <pre>switch(config-if)# ospfv3 passive-interface</pre>	インターフェイス上でルーティングが更新されないようにします。このコマンドによって、ルータまたは VRF コマンド モードの設定が上書きされます。 default オプションは、このインターフェイス モード コマンドを削除して、ルータまたは VRF の設定がある場合にはそれに戻します。
ospfv3 priority number 例： <pre>switch(config-if)# ospfv3 priority 25</pre>	エリアの DR の決定に使用される OSPFv3 優先度を設定します。有効な範囲は 0 ~ 255 です。デフォルトは 1 です。「指定ルータ」(P.7-4) を参照してください。
ospfv3 shutdown 例： <pre>switch(config-if)# ospfv3 shutdown</pre>	このインターフェイス上の OSPFv3 インスタンスをシャットダウンします。

次に、OSPFv3 インスタンス 201 にネットワーク エリア 0.0.0.10 を追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::1/48
switch(config-if)# ipv6 ospfv3 201 area 0.0.0.10
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

高度な OSPFv3 の設定

OSPFv3 は、OSPFv3 ネットワークを設計したあとに設定します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「境界ルータのフィルタ リストの設定」(P.7-23)
- 「スタブ エリアの設定」(P.7-24)
- 「Totally Stubby エリアの設定」(P.7-25)
- 「NSSA の設定」(P.7-26)
- 「マルチエリア隣接関係の設定」(P.7-28)
- 「仮想リンクの設定」(P.7-29)
- 「再配布の設定」(P.7-31)
- 「再配布されるルート数の制限」(P.7-33)
- 「ルート集約の設定」(P.7-35)
- 「ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスの設定」(P.7-37)
- 「デフォルト タイマーの変更」(P.7-40)
- 「グレースフル リスタートの設定」(P.7-43)
- 「OSPFv3 インスタンスの再起動」(P.7-45)
- 「仮想化による OSPFv3 の設定」(P.7-45)

境界ルータのフィルタ リストの設定

OSPFv3 ドメインを、関連性のある各ネットワークを含む一連のエリアに分離できます。すべてのエリアは、エリア境界ルータ (ABR) 経由でバックボーン エリアに接続している必要があります。OSPFv3 ドメインは、自律システム境界ルータ (ASBR) を介して、外部ドメインにも接続可能です。「[エリア](#)」(P.7-5) を参照してください。

ABR には、省略可能な次の設定パラメータがあります。

- **Area range** : エリア間のルート集約を設定します。詳細については、「[ルート集約の設定](#)」(P.7-35) を参照してください。
- **Filter list** : ABR 上で、外部エリアから受信したエリア間プレフィックス (タイプ 3) LSA をフィルタリングします。

ASBR もフィルタ リストをサポートしています。

はじめる前に

フィルタ リストが、着信または発信エリア間プレフィックス (タイプ 3) LSA の IP プレフィックスのフィルタリングに使用するルート マップを作成します。[第 17 章「Route Policy Manager の設定」](#) を参照してください。

OSPFv3 をイネーブルにします («[OSPFv3 のイネーブル化](#)」(P.7-16) を参照)。

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospfv3 instance-tag`
3. `address-family ipv6 unicast`
4. `area area-id filter-list route-map map-name {in | out}`
5. (任意) `show ipv6 ospfv3 policy statistics area id filter-list {in | out}`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router ospfv3 instance-tag</code> 例: <code>switch(config)# router ospfv3 201</code> <code>switch(config-router)#</code>	新規 OSPFv3 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。

	コマンド	目的
ステップ 3	address-family ipv6 unicast 例: switch(config-router)# address-family ipv6 unicast switch(config-router-af)#	IPv6 ユニキャスト アドレス ファミリ モードを開始します。
ステップ 4	area area-id filter-list route-map map-name {in out} 例: switch(config-router-af)# area 0.0.0.10 filter-list route-map FilterLSAs in	ABR 上で着信または発信エリア間プレフィックス (タイプ 3) LSA をフィルタリングします。
ステップ 5	show ipv6 ospfv3 policy statistics area id filter-list {in out} 例: switch(config-if)# show ipv6 ospfv3 policy statistics area 0.0.0.10 filter-list in	(任意) OSPFv3 ポリシー情報を表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例: switch(config-router)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、ディセーブルにされているグレースフル リスタートをイネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospfv3 201
switch(config-router)# address-family ipv6 unicast
switch(config-router-af)# area 0.0.0.10 filter-list route-map FilterLSAs in
switch(config-router-af)# copy running-config startup-config
```

スタブ エリアの設定

OSPFv3 ドメインの、外部トラフィックが不要な部分にスタブ エリアを設定できます。スタブ エリアは AS 外部 (タイプ 5) LSA をブロックし、不要な、選択したネットワークへの往復のルーティングを制限します。「[スタブ エリア](#)」(P.7-10) を参照してください。また、すべての集約ルートがスタブ エリアを経由しないようブロックすることもできます。

はじめる前に

OSPF をイネーブルにします (「[OSPFv3 のイネーブル化](#)」(P.7-16) を参照)。
設定されるスタブ エリア内に、仮想リンクと ASBR のいずれも含まれないことを確認します。
正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router ospfv3 instance-tag**
3. **area area-id stub**

4. (任意) **address-family ipv6 unicast**
5. (任意) **area area-id default-cost cost**
6. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospfv3 instance-tag 例: switch(config)# router ospfv3 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv3 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	area area-id stub 例: switch(config-router)# area 0.0.0.10 stub	このエリアをスタブ エリアとして作成します。
ステップ 4	address-family ipv6 unicast 例: switch(config-router)# address-family ipv6 unicast switch(config-router-af)#	(任意) IPv6 ユニキャスト アドレス ファミリ モードを開始します。
ステップ 5	area area-id default-cost cost 例: switch(config-router-af)# area 0.0.0.10 default-cost 25	(任意) このスタブ エリアに送信されるデフォルト集約ルートのコスト メトリックを設定します。指定できる範囲は 0 ~ 16777215 です。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例: switch(config-router)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、すべての集約ルート更新をブロックするスタブ エリアを作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospfv3 201
switch(config-router)# area 0.0.0.10 stub no-summary
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

Totally Stubby エリアの設定

Totally Stubby エリアを作成して、すべての集約ルート更新がスタブ エリアを経由しないようにすることができます。

Totally Stubby エリアを作成するには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>area area-id stub no-summary</pre> <p>例： switch(config-router)# area 20 stub no-summary</p>	このエリアを Totally Stubby エリアとして作成します。

NSSA の設定

OSPFv3 ドメインの、ある程度の外部トラフィックが必要な部分に NSSA を設定できます。「[Not-So-Stubby エリア](#)」(P.7-10) を参照してください。また、この外部トラフィックを AS 外部 (タイプ 5) LSA に変換して、このルーティング情報で OSPFv3 ドメインをフラッドイングすることもできます。NSSA は、省略可能な次のパラメータで設定できます。

- **No redistribution** : NSSA をバイパスして OSPFv3 AS 内の他のエリアに到達するルートを再配布します。このオプションは、NSSA ASBR が ABR も兼ねているときに使用します。
- **Default information originate** : 外部自律システムへのデフォルト ルートのタイプ 7 LSA を生成します。このオプションは、ASBR のルーティング テーブルにデフォルト ルートが含まれる場合に NSSA ASBR 上で使用します。このオプションは、ASBR のルーティング テーブルにデフォルト ルートが含まれるかどうかに関係なく、NSSA ASBR 上で使用できます。
- **Route map** : 目的のルートのみが NSSA および他のエリア全体でフラッドイングされるよう、外部ルートをフィルタリングします。
- **Translate** : NSSA 外のエリア向けに、タイプ 7 LSA を AS 外部 LSA (タイプ 5) に変換します。再配布されたルートを OSPFv3 自律システム全体でフラッドイングするには、このコマンドを NSSA ABR 上で使用します。また、これらの AS 外部 LSA の転送アドレスを無効にすることもできます。
- **No summary** : すべての集約ルートが NSSA でフラッドイングされないようにします。このオプションは NSSA ABR 上で使用します。

はじめる前に

OSPF をイネーブルにします (「[OSPFv3 のイネーブル化](#)」(P.7-16) を参照)。

設定する NSSA 上に仮想リンクがないことと、この NSSA がバックボーン エリアでないことを確認します。

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospfv3 instance-tag`
3. `area area-id nssa [no-redistribution] [default-information-originate] [route-map map-name] [no-summary] [translate type7 {always | never}] [suppress-fa]`
4. (任意) `address-family ipv6 unicast`
5. (任意) `area area-id default-cost cost`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospfv3 instance-tag 例: switch(config)# router ospfv3 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv3 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	area area-id nssa [no-redistribution] [default-information-originate] [route-map map-name][no-summary] [translate type7 {always never} [suppress-fa] 例: switch(config-router)# area 0.0.0.10 nssa	このエリアを NSSA として作成します。
ステップ 4	address-family ipv6 unicast 例: switch(config-router)# address-family ipv6 unicast switch(config-router-af)#	(任意) IPv6 ユニキャスト アドレス ファミリ モードを開始します。
ステップ 5	area area-id default-cost cost 例: switch(config-router-af)# area 0.0.0.10 default-cost 25	(任意) この NSSA に送信されるデフォルト集約ルートのコスト メトリックを設定します。指定できる範囲は 0 ~ 16777215 です。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例: switch(config-router)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、すべての集約ルート更新をブロックする NSSA を作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospfv3 201
switch(config-router)# area 0.0.0.10 nssa no-summary
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

次に、デフォルト ルートを生成する NSSA を作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospfv3 201
switch(config-router)# area 0.0.0.10 nssa default-info-originate
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

次に、外部ルートをフィルタリングし、すべての集約ルート更新をブロックする NSSA を作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospfv3 201
switch(config-router)# area 0.0.0.10 nssa route-map ExternalFilter no-summary
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

次に、常にタイプ 7 LSA を AS 外部 (タイプ 5) LSA に変換する NSSA を作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospfv3 201
switch(config-router)# area 0.0.0.10 nssa translate type 7 always
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

次に、すべての集約ルート更新をブロックする NSSA を作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospfv3 201
switch(config-router)# area 0.0.0.10 nssa no-summary
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

マルチエリア隣接関係の設定

既存の OSPFv3 インターフェイスには複数のエリアを追加できます。追加の論理インターフェイスはマルチエリア隣接関係をサポートしています。

はじめる前に

OSPFv3 をイネーブルにします (「OSPFv3 のイネーブル化」(P.7-16) を参照)。

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

インターフェイスにプライマリ エリアが設定されていることを確認します (「OSPFv3 でのネットワークの設定」(P.7-19) を参照)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface interface-type slot/port`
3. `ipv6 router ospfv3 instance-tag area area-id`
4. (任意) `show ipv6 ospfv3 instance-tag interface interface-type slot/port`
5. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-type slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ipv6 router ospfv3 instance-tag multi-area area-id 例： switch(config-if)# ipv6 router ospfv3 201 multi-area 3	別のエリアにインターフェイスを追加します。
ステップ 4	show ipv6 ospfv3 instance-tag interface interface-type slot/port 例： switch(config-if)# show ipv6 ospfv3 201 interface ethernet 1/2	(任意) OSPFv3 情報を表示します。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、OSPFv3 インターフェイスに別のエリアを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::1/48
switch(config-if)# ipv6 ospfv3 201 area 0.0.0.10
switch(config-if)# ipv6 ospfv3 201 multi-area 20
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

仮想リンクの設定

仮想リンクは、隔離されたエリアを、中継エリア経由でバックボーン エリアに接続します。「仮想リンク」(P.7-11) を参照してください。仮想リンクには、省略可能な次のパラメータを設定できます。

- Dead interval : ローカル ルータがデッドであることを宣言し、隣接関係を解消する前に、ネイバーが hello パケットを待つ時間を設定します。
- Hello interval : 連続する hello パケット間の時間間隔を設定します。
- Retransmit interval : 連続する LSA 間の推定時間間隔を設定します。
- Transmit delay : LSA をネイバーに送信する推定時間を設定します。



(注)

リンクがアクティブになる前に、関与する両方のルータで仮想リンクを設定する必要があります。

はじめる前に

OSPF をイネーブルにします（「OSPFv3 のイネーブル化」(P.7-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospfv3 instance-tag`
3. `area area-id virtual-link router-id`
4. (任意) `show ipv6 ospfv3 virtual-link [brief]`
5. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router ospfv3 instance-tag</code> 例： switch(config)# router ospfv3 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv3 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	<code>area area-id virtual-link router-id</code> 例： switch(config-router)# area 0.0.0.10 virtual-link 2001:0DB8::1 switch(config-router-vlink)#	リモート ルータへの仮想リンクの端を作成します。仮想リンクをリモート ルータ上に作成して、リンクを完成させる必要があります。
ステップ 4	<code>show ipv6 ospfv3 virtual-link [brief]</code> 例： switch(config-if)# show ipv6 ospfv3 virtual-link	(任意) OSPFv3 仮想リンク情報を表示します。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code> 例： switch(config-router)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

仮想リンク コンフィギュレーション モードで、省略可能な次のコマンドを設定できます。

コマンド	目的
dead-interval <i>seconds</i> 例： switch(config-router-vlink)# dead-interval 50	(任意) OSPFv3 デッド間隔を秒単位で設定します。範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトでは、hello 間隔の秒数の 4 倍です。
hello-interval <i>seconds</i> 例： switch(config-router-vlink)# hello-interval 25	(任意) OSPFv3 hello 間隔を秒単位で設定します。範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトは 10 秒です。
retransmit-interval <i>seconds</i> 例： switch(config-router-vlink)# retransmit-interval 50	(任意) OSPFv3 再送間隔を秒単位で設定します。範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトは 5 です。
transmit-delay <i>seconds</i> 例： switch(config-router-vlink)# transmit-delay 2	(任意) OSPFv3 送信遅延を秒単位で設定します。指定できる範囲は 1 ~ 450 です。デフォルトは 1 です。

次に、2 つの ABR 間に簡単な仮想リンクを作成する例を示します。

ABR 1 (ルータ ID 2001:0DB8::1) の設定は、次のとおりです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospfv3 201
switch(config-router)# area 0.0.0.10 virtual-link 2001:0DB8::10
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

ABR 2 (ルータ ID 2001:0DB8::10) の設定は、次のとおりです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 101
switch(config-router)# area 0.0.0.10 virtual-link 2001:0DB8::1
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

再配布の設定

他のルーティング プロトコルから学習したルートを、ASBR 経由で OSPFv3 自律システムに再配布できます。

OSPF でのルート再配布には、省略可能な次のパラメータを設定できます。

- **Default information originate** : 外部自律システムへのデフォルト ルートの AS 外部 (タイプ 5) LSA を生成します。



(注) **Default information originate** はオプションのルート マップ内の **match** 文を無視します。

- **Default metric** : すべての再配布ルートに同じコスト メトリックを設定します。



(注)

スタティック ルートを再配布すると、Cisco NX-OS はデフォルトのスタティック ルートも再配布します。

はじめる前に

再配布で使用する、必要なルート マップを作成します。

OSPF をイネーブルにします（「OSPFv3 のイネーブル化」(P.7-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospfv3 instance-tag`
3. `address-family ipv6 unicast`
4. `redistribute {bgp id | direct | isis id | rip id | static} route-map map-name`
5. `default-information originate [always] [route-map map-name]`
6. `default-metric cost`
7. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router ospfv3 instance-tag</code> 例: switch(config)# router ospfv3 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv3 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	<code>address-family ipv6 unicast</code> 例: switch(config-router)# address-family ipv6 unicast switch(config-router-af)#	IPv6 ユニキャスト アドレス ファミリ モードを開始します。
ステップ 4	<code>redistribute {bgp id direct isis id rip id static} route-map map-name</code> 例: switch(config-router-af)# redistribute bgp route-map FilterExternalBGP	設定したルート マップ経由で、選択したプロトコルを OSPFv3 に再配布します。 (注) スタティック ルートを再配布すると、Cisco NX-OS はデフォルトのスタティック ルートも再配布します。

	コマンド	目的
ステップ 5	<pre>default-information originate [always] [route-map map-name]</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-af)# default-information-originate route-map DefaultRouteFilter</pre>	<p>デフォルトのルートが RIB に存在する場合、この OSPFv3 ドメインにデフォルトのルートを作成します。次の省略可能なキーワードを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • always : 常にデフォルト ルートの 0.0.0. を生成します。(ルートが RIB に存在しない場合でも)。 • route-map : ルート マップが true を返す場合にデフォルト ルートを生成します。 <p>(注) このコマンドは、ルート マップの match 文を無視します。</p>
ステップ 6	<pre>default-metric cost</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-af)# default-metric 25</pre>	<p>再配布されたルートのコスト メトリックを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 16777214 です。このコマンドは、直接接続されたルートには適用されません。ルート マップを使用して、直接接続されたルートのデフォルトのメトリックを設定します。</p>
ステップ 7	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) この設定の変更を保存します。</p>

次に、ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) を OSPFv3 に再配布する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospfv3 201
switch(config-router)# address-family ipv6 unicast
switch(config-router-af)# redistribute bgp route-map FilterExternalBGP
switch(config-router-af)# copy running-config startup-config
```

再配布されるルート数の制限

ルート再配布によって、OSPFv3 ルート テーブルに多数のルートを追加できます。外部プロトコルから受け取るルートの数に最大制限を設定できます。OSPFv3 には、再配布されるルート制限を設定するための次のオプションがあります。

- 上限固定 : OSPFv3 が設定された最大値に達すると、メッセージをログに記録します。OSPFv3 はそれ以上の再配布されたルートを受け付けません。任意で、最大値のしきい値パーセンテージを設定して、OSPFv3 がこのしきい値を超えたときに警告を記録するようにすることもできます。
- 警告のみ : OSPFv3 が最大値に達したときのみ、警告のログを記録します。OSPFv3 は、再配布されたルートを受け入れ続けます。
- 取り消し : OSPFv3 が最大値に達したときに設定したタイムアウト期間を開始します。このタイムアウト期間後、現在の再配布されたルート数が最大制限より少なければ、OSPFv3 はすべての再配布されたルートを要求します。再配布されたルートの現在数が最大数に達した場合、OSPFv3 はすべての再配布されたルートを取り消します。OSPFv3 が追加の再配布されたルートを受け付ける前に、この状況を解消する必要があります。任意で、タイムアウト期間を設定できます。

はじめる前に

OSPF をイネーブルにします（「OSPFv3 のイネーブル化」(P.7-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospfv3 instance-tag`
3. `address-family ipv6 unicast`
4. `redistribute {bgp id | direct | isis id | rip id | static} route-map map-name`
5. `redistribute maximum-prefix max [threshold] [warning-only | withdraw [num-retries timeout]]`
6. (任意) `show running-config ospfv3`
7. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router ospfv3 instance-tag</code> 例： switch(config)# router ospfv3 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv3 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	<code>address-family ipv6 unicast</code> 例： switch(config-router)# address-family ipv6 unicast switch(config-router-af)#	IPv6 ユニキャスト アドレスファミリ モードを開始します。
ステップ 4	<code>redistribute {bgp id direct isis id rip id static} route-map map-name</code> 例： switch(config-router-af)# redistribute bgp route-map FilterExternalBGP	設定したルート マップ経由で、選択したプロトコルを OSPFv3 に再配布します。

	コマンド	目的
ステップ 5	<pre>redistribute maximum-prefix max [threshold] [warning-only withdraw [num-retries timeout]]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router)# redistribute maximum-prefix 1000 75 warning-only</pre>	<p>OSPFv2 が配布するプレフィックスの最大数を指定します。範囲は 0 ~ 65536 です。任意で次のオプションを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> threshold : 警告メッセージをトリガーする最大プレフィックスの割合。 warning-only : プレフィックスの最大数を越えたときに警告メッセージを記録します。 withdraw : 再配布されたすべてのルートを取り消し、任意で再配布されたルートを取得しようと試みます。<i>num-retries</i> の範囲は 1 ~ 12 です。<i>timeout</i> の範囲は 60 ~ 600 秒です。デフォルトは 300 秒です。
ステップ 6	<pre>show running-config ospfv3</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router)# show running-config ospf</pre>	(任意) OSPFv3 の設定を表示します。
ステップ 7	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、OSPF に再配布されるルート の数を制限する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospfv3 201
switch(config-router)# address-family ipv6 unicast
switch(config-router-af)# redistribute bgp route-map FilterExternalBGP
switch(config-router-af)# redistribute maximum-prefix 1000 75
```

ルート集約の設定

集約されたアドレス範囲を設定して、エリア間ルートのルート集約を設定できます。また、ASBR 上のこれらのルートの集約アドレスを設定して、外部の再配布されたルートのルート集約を設定することもできます。詳細については、「[ルート集約](#)」(P.7-12) を参照してください。

はじめる前に

OSPF をイネーブルにします (「[OSPFv3 のイネーブル化](#)」(P.7-16) を参照)。

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospfv3 instance-tag`
3. `address-family ipv6 unicast`
4. `area area-id range ipv6-prefix/length [no-advertise] [cost cost]`

または

5. **summary-address** *ipv6-prefix/length* [**no-advertise**] [**tag** *tag*]
6. (任意) [**no**] **discard-route** {**internal** | **external**}
7. (任意) **show ipv6 ospfv3 summary-address**
8. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospfv3 instance-tag 例: switch(config)# router ospfv3 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv3 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	address-family ipv6 unicast 例: switch(config-router)# address-family ipv6 unicast switch(config-router-af)#	IPv6 ユニキャスト アドレス ファミリ モードを開始します。
ステップ 4	area area-id range ipv6-prefix/length [no-advertise] [cost <i>cost</i>] 例: switch(config-router-af)# area 0.0.0.10 range 2001:0DB8::/48 advertise	一定の範囲のアドレスの集約アドレスを ABR 上に作成します。この集約アドレスをエリア間プレフィックス (タイプ 3) LSA にアドバタイズすることもできます。 <i>cost</i> の範囲は 0 ~ 16777215 です。
ステップ 5	summary-address ipv6-prefix/length [no-advertise] [tag <i>tag</i>] 例: switch(config-router-af)# summary-address 2001:0DB8::/48 tag 2	一定の範囲のアドレスの集約アドレスを ABR 上に作成します。ルート マップによる再配布で使用できるように、この集約アドレスにタグを割り当てることもできます。
ステップ 6	[no] discard-route { internal external } 例: switch(config-router)# no discard-route internal	(任意) 集約アドレスの設定時に Cisco NX-OS は、ルーティング ブラック ホールおよびルート ループを防ぐために、集約アドレスの廃棄ルートを自動的に設定します。廃棄ルートが作成されないようにするには、このコマンドの no 形式を使用します。
ステップ 7	show ipv6 ospfv3 summary-address 例: switch(config-router)# show ipv6 ospfv3 summary-address	(任意) OSPFv3 集約アドレスに関する情報を表示します。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例: switch(config-router)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、ABR 上のエリア間の集約アドレスを作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospfv3 201
switch(config-router)# address-family ipv6 unicast
switch(config-router)# area 0.0.0.10 range 2001:0DB8::/48
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

次に、ASBR 上の集約アドレスを作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# address-family ipv6 unicast
switch(config-router)# summary-address 2001:0DB8::/48
switch(config-router)# no discard route internal
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスの設定

Cisco NX-OS Release 6.1 以降では、RIB に OSPFv3 によって追加されるルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定できます。

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の信頼性を示す評価基準です。値が高いほど信頼性の評価は低くなります。一般的にルートは、複数のルーティング プロトコルを通じて検出されます。アドミニストレーティブ ディスタンスは、複数のルーティング プロトコルから学習したルートを区別するために使用されます。最もアドミニストレーティブ ディスタンスが低いルートが IP ルーティング テーブルに組み込まれます。

はじめる前に

OSPF がイネーブルになっていることを確認します（「OSPFv3 のイネーブル化」(P.7-16) を参照）。正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。この機能に関する注意事項と制約事項については、「OSPFv3 の注意事項および制約事項」(P.7-14) を参照してください。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospf instance-tag`
3. `address-family ipv6 unicast`
4. `[no] table-map map-name [filter]`
5. `exit`
6. `exit`
7. `route-map map-name [permit | deny] [seq]`
8. `match route-type route-type`
9. `match ip route-source prefix-list name`
10. `match ipv6 address prefix-list name`

11. `set distance value`
12. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router ospf instance-tag</code> 例: switch(config)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv3 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	<code>address-family ipv6 unicast</code> 例: switch(config-router)# address-family ipv6 unicast switch(config-router-af)#	IPv6 ユニキャスト アドレス ファミリ モードを開始します。
ステップ 4	<code>[no] table-map map-name [filter]</code> 例: switch(config-router-af)# table-map foo	OSPFv3 ルートを RIB に送信する前に、OSPFv2 ルートをフィルタリングまたは変更するポリシーを設定します。マップ名には最大 63 文字の英数字を入力できます。 filter キーワードは、ルート マップ (<i>map-name</i>) の設定で許可されるルートのみがルーティング情報ベース (RIB) にダウンロードされるよう指定します。
ステップ 5	<code>exit</code> 例: switch(config-router-af)# exit switch(config-router)#	ルータ 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。
ステップ 6	<code>exit</code> 例: switch(config-router)# exit switch(config)#	ルータ コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 7	<code>route-map map-name [permit deny] [seq]</code> 例: switch(config)# route-map foo permit 10 switch(config-route-map)#	ルート マップを作成するか、または既存のルート マップに対応するルート マップ コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>seq</i> を使用して、ルート マップ エントリを順序付けます。 (注) permit オプションで、ディスタンスを設定することができます。 deny オプションを使用すると、デフォルトのディスタンスが適用されます。

	コマンド	目的
ステップ 8	<pre>match route-type route-type</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-route-map)# match route-type external</pre>	<p>次のルート タイプのいずれかと照合します。</p> <ul style="list-style-type: none"> external : 外部ルート (BGP、EIGRP、OSPF タイプ 1 または 2) inter-area : OSPF エリア間ルート internal : 内部ルート (OSPF エリア内またはエリア間ルートを含む) intra-area : OSPF エリア内ルート nssa-external : NSSA 外部ルート (OSPF タイプ 1 または 2) type-1 : OSPF 外部タイプ 1 ルート type-2 : OSPF 外部タイプ 2 ルート
ステップ 9	<pre>match ip route-source prefix-list name</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-route-map)# match ip route-source prefix-list p1</pre>	<p>1 つまたは複数の IP プレフィックス リストに対して、ルートの IPv6 ルート送信元アドレスまたはルータ ID と照合します。プレフィックス リストは ip prefix-list コマンドを使用して作成します。</p> <p>(注) OSPFv3 では、ルータ ID は 4 バイトです。</p>
ステップ 10	<pre>match ipv6 address prefix-list name</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list p1</pre>	<p>1 つまたは複数の IPv6 プレフィックス リストと照合。プレフィックス リストは ip prefix-list コマンドを使用して作成します。</p>
ステップ 11	<pre>set distance value</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-route-map)# set distance 150</pre>	<p>OSPFv3 のルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。</p>
ステップ 12	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-route-map)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) この設定の変更を保存します。</p>

次に、OSPFv3 アドミニストレーティブ ディスタンスについて、エリア間ルートを 150、外部ルートを 200、およびプレフィックス リスト p1 内のすべてのプレフィックスを 190 に設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# address-family ipv6 unicast
switch(config-router-af)# table-map foo
switch(config-router)# exit
switch(config)# exit

switch(config)# route-map foo permit 10
switch(config-route-map)# match route-type inter-area
switch(config-route-map)# set distance 150
switch(config)# route-map foo permit 20
switch(config-route-map)# match route-type external
switch(config-route-map)# set distance 200
switch(config)# route-map foo permit 30
switch(config-route-map)# match ip route-source prefix-list p1
```

```
switch(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list p1
switch(config-route-map)# set distance 190
```

次に、VLAN 10 を介して学習されるネクスト ホップをブロックするためのルート マップを設定する例を示します。

```
switch(config)# route-map Filter-OSPF 10 deny
switch(config-route-map)# match interface VLAN 10
switch(config-route-map)# exit
switch(config)# route-map Filter-OSPF 20 permit
```

次に、ルート マップ (Filter-OSPF) を使用して VLAN 10 を介して学習されるネクストホップパスを削除し、VLAN 20 を介して学習されるネクストホップパスは削除しないように **filter** キーワードで **table-map** コマンドを設定する例を示します。

```
switch(config)# route ospf p1
switch(config-router)# table-map Filter-OSPF filter
```

デフォルト タイマーの変更

OSPFv3 には、プロトコル メッセージの動作および SPF 計算を制御する数多くのタイマーが含まれます。OSPFv3 には、省略可能な次のタイマー パラメータが含まれます。

- **LSA arrival time** : ネイバーから着信する LSA 間で許容される最小間隔を設定します。この時間より短時間で到着する LSA はドロップされます。
- **Pacing LSAs** : LSA が集められてグループ化され、リフレッシュされて、チェックサムが計算される間隔、つまり期限切れとなる間隔を設定します。このタイマーは、LSA 更新が実行される頻度を制御し、LSA 更新メッセージで送信される LSA 更新の数を制御します (「フラッディングと LSA グループ ペーシング」(P.7-8) を参照)。
- **Throttle LSAs** : LSA 生成のレート制限を設定します。このタイマーは、トポロジが変更された後に LSA が生成される頻度を制御します。
- **Throttle SPF calculation** : SPF 計算の実行頻度を制御します。

インターフェイス レベルでは、次のタイマーも制御できます。

- **Retransmit interval** : 連続する LSA 間の推定時間間隔を設定します。
- **Transmit delay** : LSA をネイバーに送信する推定時間を設定します。

hello 間隔とデッド タイマーに関する情報の詳細については、「OSPFv3 でのネットワークの設定」(P.7-19) を参照してください。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router ospfv3 instance-tag**
3. **timers lsa-arrival msec**
4. **timers lsa-group-pacing seconds**
5. **timers throttle lsa start-time hold-interval max-time**
6. **address-family ipv6 unicast**

7. **timers throttle spf** *delay-time hold-time*
8. **interface type slot/port**
9. **ospfv3 retransmit-interval** *seconds*
10. **ospfv3 transmit-delay** *seconds*
11. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospfv3 instance-tag 例： switch(config)# router ospfv3 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv3 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	timers lsa-arrival msec 例： switch(config-router)# timers lsa-arrival 2000	LSA 到着時間をミリ秒で設定します。指定できる範囲は 10 ～ 600000 です。デフォルトは 1000 ミリ秒です。
ステップ 4	timers lsa-group-pacing seconds 例： switch(config-router)# timers lsa-group-pacing 200	LSA がグループ化される間隔を秒で設定します。指定できる範囲は 1 ～ 1800 です。デフォルトは 10 秒です。
ステップ 5	timers throttle lsa start-time hold-interval max-time 例： switch(config-router)# timers throttle lsa network 350 5000 6000	LSA 生成のレート制限をミリ秒で設定します。次のタイマーを設定できます。 <i>start-time</i> : 指定できる範囲は 50 ～ 5000 ミリ秒です。デフォルト値は 50 ミリ秒です。 <i>hold-interval</i> : 指定できる範囲は 50 ～ 30,000 ミリ秒です。デフォルト値は 5000 ミリ秒です。 <i>max-time</i> : 指定できる範囲は 50 ～ 30,000 ミリ秒です。デフォルト値は 5000 ミリ秒です。
ステップ 6	address-family ipv6 unicast 例： switch(config-router)# address-family ipv6 unicast switch(config-router-af)#	IPv6 ユニキャスト アドレス ファミリ モードを開始します。
ステップ 7	timers throttle spf delay-time hold-time 例： switch(config-router)# timers throttle spf 3000 2000	SPF 最適パス スケジュール初期遅延時間と、各 SPF 最適パス計算間の最小ホールド タイム (秒単位) を設定します。指定できる範囲は 1 ～ 600000 です。デフォルトは、遅延時間なし、およびホールド タイム 5000 ミリ秒です。

	コマンド	目的
ステップ 8	<code>interface type slot/port</code> 例: <code>switch(config)# interface ethernet 1/2</code> <code>switch(config-if)#</code>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 9	<code>ospfv3 retransmit-interval seconds</code> 例: <code>switch(config-if)# ospfv3</code> <code>retransmit-interval 30</code>	このインターフェイスから送信される各 LSA 間の推定時間間隔を設定します。範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトは 5 です。
ステップ 10	<code>ospfv3 transmit-delay seconds</code> 例: <code>switch(config-if)# ospfv3 transmit-delay</code> <code>600</code> <code>switch(config-if)#</code>	LSA をネイバーに送信する推定時間間隔を秒で設定します。指定できる範囲は 1 ~ 450 です。デフォルトは 1 です。
ステップ 11	<code>copy running-config startup-config</code> 例: <code>switch(config-if)# copy running-config</code> <code>startup-config</code>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、lsa-group-pacing オプションで LSA フラディングを制御する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# timers lsa-group-pacing 300
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA の設定

ローカルで生成されたルータ LSA を可能な最大メトリック値（無限メトリック 0xFFFF）でアドバタイズするように OSPFv3 を設定できます。この機能を使用すると OSPFv3 プロセスはデバイスを通過する中継トラフィックをコンバートできるようになりますが、より適切な代替パスが存在する場合は、中継トラフィックを引き込むことはできません。指定したタイムアウトまたは BGP からの通知の後、OSPFv3 は通常のメトリックで LSA をアドバタイズします。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospfv3 instance-tag`
3. `max-metric router-lsa [external-lsa [max-metric-value]] [stub-prefix-lsa] [on-startup [seconds | wait-for-bgp tag]] [inter-area-prefix-lsa [max-metric-value]]`
4. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospfv3 instance-tag 例： switch(config)# router ospfv3 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv3 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	max-metric router-lsa [external-lsa [max-metric-value]] [stub-prefix-lsa [on-startup [seconds wait-for-bgp tag]] [inter-area-prefix-lsa [max-metric-value]]] 例： switch(config-router)# max-metric router-lsa on-startup wait-for-bgp	OSPFv3 プロトコルを実行するデバイスが最大メトリックをアドバタイズするように設定して、他のデバイスがそのデバイスを SPF 計算で中継ホップとして優先しないようにします。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例： switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

グレースフル リスタートの設定

グレースフル リスタートは、デフォルトでイネーブルにされています。OSPFv3 インスタンスのグレースフル リスタートには、省略可能な次のパラメータを設定できます。

- **Grace period** : グレースフル リスタートの開始後に、ネイバーが隣接関係を解消するまでに待つ時間を設定します。
- **Helper mode disabled** : ローカル OSPFv3 インスタンスのヘルパー モードをディセーブルにします。OSPFv3 は、ネイバーのグレースフル リスタートには関与しません。
- **Planned graceful restart only** : 予定された再起動の場合にのみグレースフル リスタートがサポートされるよう、OSPFv3 を設定します。

はじめる前に

OSPFv3 をイネーブルにします (「OSPFv3 のイネーブル化」(P.7-16) を参照)。

すべてのネイバーで、一致した省略可能なパラメーター式とともにグレースフル リスタートが設定されていることを確認します。

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router ospfv3 instance-tag**

3. **graceful-restart**
4. **graceful-restart grace-period *seconds***
5. **graceful-restart helper-disable**
6. **graceful-restart planned-only**
7. (任意) **show ipv6 ospfv3 *instance-tag***
8. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router ospfv3 <i>instance-tag</i> 例: switch(config)# router ospfv3 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv3 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	graceful-restart 例: switch(config-router)# graceful-restart	グレースフル リスタートをイネーブルにします。グレースフル リスタートは、デフォルトでイネーブルにされています。
ステップ 4	graceful-restart grace-period <i>seconds</i> 例: switch(config-router)# graceful-restart grace-period 120	猶予期間を秒で設定します。指定できる範囲は 5 ~ 1800 です。デフォルトは 60 秒です。
ステップ 5	graceful-restart helper-disable 例: switch(config-router)# graceful-restart helper-disable	ヘルパー モードをディセーブルにします。デフォルトでは、イネーブルです。
ステップ 6	graceful-restart planned-only 例: switch(config-router)# graceful-restart planned-only	予定された再起動時にのみグレースフル リスタートを設定します。
ステップ 7	show ipv6 ospfv3 <i>instance-tag</i> 例: switch(config-if)# show ipv6 ospfv3 201	(任意) OSPFv3 情報を表示します。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、ディセーブルにされているグレースフル リスタートをイネーブルにし、猶予期間を 120 秒に設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router ospfv3 201
switch(config-router)# graceful-restart
switch(config-router)# graceful-restart grace-period 120
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

OSPFv3 インスタンスの再起動

OSPFv3 インスタンスを再起動できます。この処理では、インスタンスのすべてのネイバーが消去されます。

OSPFv3 インスタンスを再起動して、関連付けられたすべてのネイバーを削除するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>restart ospfv3 instance-tag</code>	OSPFv3 インスタンスを再起動して、すべてのネイバーを削除します。
例： <code>switch(config)# restart ospfv3 201</code>	

仮想化による OSPFv3 の設定

各 VDC で複数の OSPFv3 インスタンスを設定できます。各 VDC 内に複数の VRF を作成して、各 VRF で同じまたは複数の OSPFv3 インスタンスを使用することもできます。VRF には OSPFv3 インターフェイスを割り当てます。



(注)

インターフェイスの VRF を設定した後に、インターフェイスの他のすべてのパラメータを設定します。インターフェイスの VRF を設定すると、そのインターフェイスのすべての設定が削除されます。

はじめる前に

VDC を作成します。

OSPF をイネーブルにします（「[OSPFv3 のイネーブル化](#)」(P.7-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `vrf context vrf_name`
3. `router ospfv3 instance-tag`
4. `vrf vrf-name`
5. (任意) `maximum-paths paths`
6. `interface type slot/port`

7. **vrf member** *vrf-name*
8. **ipv6 address** *ipv6-prefix/length*
9. **ipv6 ospfv3 instance-tag area area-id**
10. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	vrf context <i>vrf-name</i> 例: switch(config)# vrf context RemoteOfficeVRF switch(config-vrf)#	新しい VRF を作成し、VRF コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospfv3 <i>instance-tag</i> 例: switch(config)# router ospfv3 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv3 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 4	vrf <i>vrf-name</i> 例: switch(config-router)# vrf RemoteOfficeVRF switch(config-router-vrf)#	VRF コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	maximum-paths <i>paths</i> 例: switch(config-router-vrf)# maximum-paths 4	(任意) この VRF のルート テーブル内の宛先への、同じ OSPFv3 パスの最大数を設定します。このコマンドはロード バランシングに使用します。
ステップ 6	interface <i>type slot/port</i> 例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 7	vrf member <i>vrf-name</i> 例: switch(config-if)# vrf member RemoteOfficeVRF	このインターフェイスを VRF に追加します。
ステップ 8	ipv6 address <i>ipv6-prefix/length</i> 例: switch(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::1/48	このインターフェイスの IP アドレスを設定します。このステップは、このインターフェイスを VRF に割り当てたあとに行う必要があります。

	コマンド	目的
ステップ 9	<code>ipv6 ospfv3 instance-tag area area-id</code> 例： switch(config-if)# ipv6 ospfv3 201 area 0	設定した OSPFv3 インスタンスおよびエリアに、このインターフェイスを割り当てます。
ステップ 10	<code>copy running-config startup-config</code> 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、VRF を作成して、その VRF にインターフェイスを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vrf context NewVRF
switch(config-vrf)# exit
switch(config)# router ospfv3 201
switch(config-router)# exit
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# vrf member NewVRF
switch(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::1/48
switch(config-if)# ipv6 ospfv3 201 area 0
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

OSPFv3 設定の確認

OSPFv3 の設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<code>show ipv6 ospfv3</code>	OSPFv3 設定を表示します。
<code>show ipv6 ospfv3 border-routers</code>	ABR および ASBR への内部 OSPF ルーティング テーブル エントリを表示します。
<code>show ipv6 ospfv3 database</code>	特定のルータの OSPFv3 データベースに関する情報のリストを表示します。
<code>show ipv6 ospfv3 interface type number [vrf {vrf-name all default management}]</code>	OSPFv3 インターフェイス設定を表示します。
<code>show ipv6 ospfv3 neighbors</code>	ネイバー情報を表示します。 clear ospfv3 neighbors コマンドを使用すると、すべてのネイバーとの隣接関係を削除できます。
<code>show ipv6 ospfv3 request-list</code>	ルータから要求されている LSA の一覧を表示します。
<code>show ipv6 ospfv3 retransmission-list</code>	再送を待っている LSA の一覧を表示します。
<code>show ipv6 ospfv3 summary-address</code>	OSPFv3 インスタンスで設定されている、すべての集約アドレス再配布情報の一覧を表示します。
<code>show running-configuration ospfv3</code>	現在実行中の OSPFv3 コンフィギュレーションを表示します。

OSPFv3 のモニタリング

OSPFv3 統計情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>show ipv6 ospfv3 memory</code>	OSPFv3 メモリ使用状況の統計情報を表示します。
<code>show ipv6 ospfv3 policy statistics area <i>area-id</i> filter-list {in out} [vrf {<i>vrf-name</i> all default management}]</code>	エリアの OSPFv3 ルート ポリシー統計情報を表示します。
<code>show ipv6 ospfv3 policy statistics redistribute {<i>bgp id</i> direct <i>isis id</i> rip <i>id</i> static} vrf {<i>vrf-name</i> all default management}</code>	OSPFv3 ルート ポリシー統計を表示します。
<code>show ipv6 ospfv3 statistics [vrf {<i>vrf-name</i> all default management}]</code>	OSPFv3 イベント カウンタを表示します。
<code>show ipv6 ospfv3 traffic [<i>interface-type number</i>] [vrf {<i>vrf-name</i> all default management}]</code>	OSPFv3 パケット カウンタを表示します。

OSPFv3 の設定例

次に、OSPFv3 を設定する例を示します。

```
feature ospfv3
router ospfv3 201
  router-id 290.0.2.1

interface ethernet 1/2
  ipv6 address 2001:0DB8::1/48
  ipv6 ospfv3 201 area 0.0.0.10
```

関連項目

次の項目には、OSPF に関する詳細情報が含まれています。

- [第 6 章「OSPFv2 の設定」](#)
- [第 17 章「Route Policy Manager の設定」](#)

その他の関連資料

OSPF の実装に関する詳細情報については、次のページを参照してください。

- [「関連資料」 \(P.7-49\)](#)
- [「MIB」 \(P.7-49\)](#)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
OSPFv3 CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
VDC	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』

MIB

MIB	MIB のリンク
<ul style="list-style-type: none"> OSPF-MIB OSPF-TRAP-MIB OSPFv3 SNMP/trap のサポート 	<p>MIB を検索およびダウンロードするには、次の URL にアクセスしてください。</p> <p>http://www.cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml</p>

OSPFv3 機能の履歴

表 7-3 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 7-3 OSPFv3 の機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
OSPF : パスをフィルタリングする配布リスト	6.2(6a)	パスが RIB に追加されるのを防ぐために OSPF ルートのネクストホップ パスをフィルタリングするためのサポートが追加されました。
ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス	6.2(2)	ルート マップで許可されたルートだけが RIB にダウンロードされるよう指定する table-map コマンドに filter キーワードが追加されました。
ルート集約	6.2(2)	廃棄ルートが作成されることを防止する機能が追加されました。
OSPFv3	6.2(2)	<ul style="list-style-type: none"> 双方向フォワーディング検出 (BFD) が OSPFv3 のクライアントを追加するよう機能拡張されました。 ローカルで生成されたルータ LSA を可能な最大メトリック値でアドバタイズする機能が追加されました。 OSPFv3 インスタンスに対するオプションの name-lookup パラメータが追加されました。
MIB	6.2(2)	OSPFv3 SNMP/trap のサポートが追加されました。
OSPFv3	6.1(1)	OSPFv3 のルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定するサポートが追加されました。

表 7-3 OSPFv3 の機能の履歴 (続き)

機能名	リリース	機能情報
パッシブ インターフェイス	5.2(1)	ルータまたは VRF のすべてのインターフェイスでパッシブ インターフェイス モードを設定する機能を追加しました。
OSPFv3	4.0(1)	この機能が導入されました。



EIGRP の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスで Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.8-1)
- 「EIGRP に関する情報」 (P.8-2)
- 「EIGRP のライセンス要件」 (P.8-10)
- 「EIGRP の前提条件」 (P.8-10)
- 「EIGRP に関する注意事項および制限事項」 (P.8-11)
- 「デフォルト設定値」 (P.8-11)
- 「基本的 EIGRP の設定」 (P.8-12)
- 「高度な EIGRP の設定」 (P.8-17)
- 「EIGRP の仮想化の設定」 (P.8-35)
- 「EIGRP 設定の確認」 (P.8-36)
- 「EIGRP のモニタリング」 (P.8-37)
- 「EIGRP の設定例」 (P.8-37)
- 「関連項目」 (P.8-38)
- 「その他の関連資料」 (P.8-38)
- 「EIGRP 機能の履歴」 (P.8-39)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

EIGRP に関する情報

EIGRP は、リンクステート プロトコルの機能にディスタンス ベクトル プロトコルの利点を組み合わせたプロトコルです。EIGRP は、定期的に Hello メッセージを送信してネイバーを探査します。EIGRP は、新規ネイバーを検出すると、すべてのローカル EIGRP ルートおよびルート メトリックに対する 1 回限りの更新を送信します。受信側の EIGRP ルータは、受信したメトリックと、その新規ネイバーにローカルで割り当てられたリンクのコストに基づいて、ルート ディスタンスを計算します。この最初の全面的なルート テーブルの更新後は、ルート変更の影響を受けるネイバーにのみ、差分更新が EIGRP により送信されます。この処理により、コンバージェンスにかかる時間が短縮され、EIGRP が使用する帯域幅が最小限になります。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「EIGRP コンポーネント」 (P.8-2)
- 「EIGRP ルート更新」 (P.8-3)
- 「高度な EIGRP」 (P.8-5)

EIGRP コンポーネント

EIGRP には、次の基本コンポーネントがあります。

- 「Reliable Transport Protocol」 (P.8-2)
- 「ネイバー探索およびネイバー回復」 (P.8-3)
- 「拡散更新アルゴリズム」 (P.8-3)

Reliable Transport Protocol

Reliable Transport Protocol により、すべてのネイバーへの EIGRP パケットの配信が保証されます（「ネイバー探索およびネイバー回復」 (P.8-3) を参照）。Reliable Transport Protocol は、マルチキャスト パケットとユニキャスト パケットの混合伝送をサポートしています。この転送は信頼性が高く、未確認パケットが保留されているときにも、マルチキャスト パケットの迅速な送信が可能です。この方式により、さまざまな速度のリンクでも短いコンバージェンス時間が維持されるようになります。マルチキャスト パケットとユニキャスト パケットの送信を制御するデフォルト タイマーの変更の詳細については、「高度な EIGRP の設定」 (P.8-17) を参照してください。

Reliable Transport Protocol には、次のメッセージ タイプが含まれます。

- Hello : ネイバー探索およびネイバー回復に使用されます。EIGRP はデフォルトでは、定期的なマルチキャスト Hello メッセージをローカル ネットワーク上に、設定された hello 間隔で送信します。デフォルトの hello 間隔は 5 秒です。
- 確認 : 更新、照会、返信を確実に受信したことを確認します。
- 更新 : ルーティング情報が変更されると、その影響を受けるネイバーに送信されます。更新には、ルートの宛先、アドレス マスク、および遅延や帯域幅などのルート メトリックが含まれます。更新情報は EIGRP トポロジ テーブルに格納されます。
- 照会および返信 : EIGRP が使用する拡散更新アルゴリズムの一部として送信されます。

ネイバー探索およびネイバー回復

EIGRP は、Reliable Transport Protocol からの Hello メッセージを使用して、直接接続されたネットワーク上のネイバー EIGRP ルータを探索します。EIGRP により、ネイバー テーブルにネイバーが追加されます。ネイバー テーブルの情報には、ネイバー アドレス、検出されたインターフェイス、および**ホールド タイム**が含まれています。ホールド タイムは、ネイバー到達不能を宣言する前に EIGRP が待機する時間を示します。デフォルトのホールド タイムは、hello 間隔の 3 倍または 15 秒です。

EIGRP は、ローカル EIGRP ルーティング情報を共有するために、一連の更新メッセージを新規ネイバーに送信します。このルート情報は EIGRP トポロジ テーブルに格納されます。このように EIGRP ルート情報全体を最初に送信した後は、ルーティングが変更されたときのみ、EIGRP により更新メッセージが送信されます。これらの更新メッセージは新情報または更新情報のみを含んでおり、変更の影響を受けるネイバーにのみ送信されます。「[EIGRP ルート更新](#)」(P.8-3) を参照してください。

EIGRP はネイバーへのキープアライブとして、Hello メッセージも使用します。Hello メッセージを受信している限り、Cisco NX-OS は、ネイバーがダウンせずに機能していると判定します。

拡散更新アルゴリズム

拡散更新アルゴリズム (DUAL) により、トポロジ テーブルの宛先ネットワークに基づいてルーティング情報が計算されます。トポロジ テーブルには、次の情報が含まれます。

- IPv4 または IPv6 アドレス/マスク：この宛先のマスクのネットワーク アドレスおよびネットワーク マスク。
- サクセサ：すべての **フィジブルサクセサ**または、現在の **フィジブルディスタンス**よりも短いディスタンスをアドバタイズするネイバーの IP アドレスおよびローカル インターフェイス接続。
- フィージビリティ ディスタンス (FD)：計算された、宛先までの最短ディスタンス。フィジブル ディスタンスは、ネイバーがアドバタイズした距離に、そのネイバーへのリンク コストを加えた合計です。

DUAL は、ディスタンス メトリックを使用して、ループが発生しない効率的なパスを選択します。DUAL はルートを選択し、フィジブルサクセサに基づいてユニキャスト ルーティング情報ベース (RIB) に挿入します。トポロジが変更されると、DUAL は、トポロジ テーブルでフィジブルサクセサを探します。フィジブルサクセサが見つかった場合、DUAL は、最短のフィジブルディスタンスを持つフィジブルサクセサを選択して、それをユニキャスト RIB に挿入します。これにより、再計算が不要となります。

フィジブルサクセサが存在しないが、宛先をアドバタイズするネイバーが存在する場合は、DUAL がパッシブ状態からアクティブ状態へと移行し、新しいサクセサまたは宛先へのネクストホップルータを決定する再計算をトリガーします。ルートの再計算に必要な時間は、コンバージェンス時間に影響します。EIGRP は照会メッセージをすべてのネイバーに送信し、フィジブルサクセサを探します。フィジブルサクセサを持つネイバーは、その情報を含む返信メッセージを送信します。フィジブルサクセサを持たないネイバーは、DUAL の再計算をトリガーします。

EIGRP ルート更新

トポロジが変更されると、EIGRP は、変更されたルーティング情報のみを含む更新メッセージを、影響を受けるネイバーに送信します。更新メッセージには、新規の、または更新されたネットワーク宛先へのディスタンス情報が含まれます。

EIGRP でのディスタンス情報は、帯域幅、遅延、負荷使用状況、リンクの信頼性などの使用可能なルート メトリックの組み合わせとして表現されます。各メトリックには重みが関連付けられており、これにより、メトリックがディスタンスの計算に含まれるかどうかが決まります。このメトリックの重みは設定することができます。特性を微調整して最適なパスを完成することもできますが、設定可能なメトリックの大部分でデフォルト設定を使用することを推奨します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「内部ルート メトリック」 (P.8-4)
- 「ワイド メトリック」 (P.8-4)
- 「外部ルート メトリック」 (P.8-5)
- 「EIGRP とユニキャスト RIB」 (P.8-5)

内部ルート メトリック

内部ルートとは、同じ EIGRP 自律システム内のネイバー間のルートです。これらのルートには、次のメトリックがあります。

- ネクスト ホップ：ネクスト ホップ ルータの IP アドレス。
- 遅延：宛先ネットワークへのルートを形成するインターフェイス上で設定された遅延の合計。遅延は 10 マイクロ秒単位で設定されます。
- 帯域幅：宛先へのルートの一部であるインターフェイスで設定された最小帯域幅から計算されます。



(注) デフォルト帯域幅の値の使用を推奨します。この帯域幅パラメータは EIGRP でも使用されます。

- MTU：宛先へのルート上の最大伝送単位の最小値。
- ホップ カウント：宛先までにルートが通過するホップまたはルータの数。このメトリックは、DUAL 計算で直接には使用されません。
- 信頼性：宛先までのリンクの信頼性を示します。
- 負荷：宛先までのリンク上のトラフィック量を示します。

デフォルトで EIGRP は、帯域幅と遅延のメトリックを使用して、宛先までのディスタンスを計算します。計算に他のメトリックが含まれるように、メトリックの重みを変更できます。

ワイド メトリック

EIGRP は、より高速なインターフェイスまたはバンドルされたインターフェイス上でのルート選択を改善するためのワイド (64 ビット) メトリックをサポートします。ワイド メトリックをサポートしているルータは、次のように、ワイド メトリックをサポートしていないルータと相互運用できます。

- ワイド メトリックをサポートするルータ：ローカル ワイド メトリック値を受信した値に追加し、情報を送信します。
- ワイド メトリックをサポートしないルータ：値を変更せずに受信したメトリックを送信します。

EIGRP は、ワイド メトリックのパス コストを計算するために、次の式を使用します。

$$\text{メトリック} = [k1 \times \text{帯域幅} + (k2 \times \text{帯域幅}) / (256 - \text{負荷}) + k3 \times \text{遅延} + k6 \times \text{拡張属性}] \times [k5 / (\text{信頼性} + k4)]$$

ユニキャスト RIB が 64 ビットのメトリック値をサポートできないため、EIGRP ワイド メトリックは RIB スケール係数で次の式を使用して、64 ビット メトリック値を 32 ビット値に変換します。

$$\text{RIB メトリック} = (\text{ワイド メトリック} / \text{RIB スケール値})$$

RIB スケール値は設定可能なパラメータです。

EIGRP ワイド メトリックは、EIGRP メトリックの設定の k6 として、次の 2 種類の新しいメトリック値を導入します。

- ジッター：(マイクロ秒単位で測定) ルート パス上のすべてのリンクにわたって累積します。ルートの低い方のジッター値は、EIGRP パス選択に優先されます。
- エネルギー：(キロビット単位のワットで測定) ルート パス上のすべてのリンクにわたって累積します。ルートの低い方のエネルギー値は、EIGRP パス選択に優先されます。

EIGRP は、より高い値のパスを持つパスよりも、ジッターやエネルギー メトリック値を持たないパス、またはより低いジッターやエネルギー メトリック値を持つパスを優先します。



(注) EIGRP ワイド メトリックは、TLV バージョン 2 で送信されます。詳細については、「ワイド メトリックの有効化」(P.8-32) を参照してください。

外部ルート メトリック

外部ルートとは、異なる EIGRP 自律システムにあるネイバー間のルートです。これらのルートには、次のメトリックがあります。

- ネクスト ホップ：ネクスト ホップ ルータの IP アドレス。
- ルータ ID：このルート を EIGRP に再配布したルータのルータ ID。
- 自律システム番号：宛先の自律システム番号。
- プロトコル ID：宛先へのルート を学習したルーティング プロトコルを表すコード。
- タグ：ルート マップで使用可能な任意のタグ。
- メトリック：外部ルーティング プロトコルの、このルートのルート メトリック。

EIGRP とユニキャスト RIB

EIGRP は、学習したルート をすべて、EIGRP トポロジ テーブルとユニキャスト RIB に追加します。トポロジが変更されると、EIGRP は、これらのルート を使用してフィジブル サクセサを探します。EIGRP は、他のルーティング プロトコルから EIGRP に再配布されたあらゆるルートの変更についてのユニキャスト RIB からの通知も待ち受けます。

高度な EIGRP

EIGRP の高度な機能を使用して、EIGRP の設定を最適化できます。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「アドレス ファミリ」(P.8-6)
- 「認証」(P.8-6)
- 「スタブ ルータ」(P.8-7)

- 「ルート集約」 (P.8-7)
- 「ルートの再配布」 (P.8-7)
- 「アドミニストレーティブ ディスタンス」 (P.8-8)
- 「ロード バランシング」 (P.8-8)
- 「スプリット ホライズン」 (P.8-8)
- 「BFD」 (P.8-9)
- 「仮想化のサポート」 (P.8-9)
- 「グレースフル リスタートおよびハイ アベイラビリティ」 (P.8-9)
- 「複数の EIGRP インスタンス」 (P.8-10)

アドレス ファミリ

EIGRP では、IPv4 と IPv6 の両方のアドレス ファミリをサポートしています。下位互換性を保つために、ルート コンフィギュレーション モードまたは IPV4 アドレス ファミリ モードで EIGRPv4 を設定できます。アドレス ファミリ モードで IPv6 の EIGRP を設定する必要があります。

アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードには、次の EIGRP 機能が含まれます。

- 認証
- AS 番号
- デフォルト ルート
- メトリック
- ディスタンス
- グレースフル リスタート
- ロギング
- ロード バランシング
- 再分配
- ルータ ID
- スタブ ルータ
- タイマー

複数のコンフィギュレーション モードで同じ機能を設定できません。たとえばルータ コンフィギュレーション モードでデフォルト メトリックを設定すると、アドレス ファミリ モードでデフォルト メトリックを設定できません。

認証

EIGRP メッセージに認証を設定して、ネットワークでの不正な、または無効なルーティング更新を防止できます。EIGRP 認証は MD5 認証ダイジェストをサポートしています。

認証キーのキーチェーン管理を使用して、仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスごと、またはインターフェイスごとに EIGRP 認証を設定できます。キーチェーン管理を使用すると、MD5 認証ダイジェストが使用する認証キーへの変更を管理できます。キーチェーン作成の詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

MD5 認証を行うには、ローカル ルータとすべてのリモート EIGRP ネイバーで同一のパスワードを設定します。EIGRP メッセージが作成されると、Cisco NX-OS は、そのメッセージ自体と暗号化されたパスワードに基づいて MD5 一方方向メッセージダイジェストを作成し、このダイジェストを EIGRP メッセージとともに送信します。受信する EIGRP ネイバーは、同じ暗号化パスワードを使用して、このダイジェストを確認します。メッセージが変更されていない場合は計算が同一であるため、EIGRP メッセージは有効と見なされます。

MD5 認証には各 EIGRP メッセージのシーケンス番号も含まれており、これにより、ネットワークでのメッセージの再送が防止されます。

スタブ ルータ

EIGRP スタブ ルーティング機能を使用して、ネットワークの安定性を向上させ、リソースの使用を削減し、スタブ ルータ設定を簡素化することができます。スタブ ルータは、リモート ルータ経由で EIGRP ネットワークに接続します。「[スタブ ルーティング](#)」(P.1-7) を参照してください。

EIGRP スタブ ルーティングを使用すると、EIGRP を使用するように配布とリモート ルータを設定し、リモート ルータのみをスタブ として設定する必要があります。EIGRP スタブ ルーティングで、分散ルータでの集約が自動的にイネーブルになるわけではありません。ほとんどの場合、分散ルータでの集約の設定が必要です。

EIGRP スタブ ルーティングを使用しない場合は、分散ルータからリモート ルータに送信されたルートがフィルタリングまたは集約された後でも、問題が発生することがあります。たとえば、ルートが企業ネットワーク内のどこかで失われた場合に、EIGRP が分散ルータに照会を送信することがあります。分散ルータは、ルートが集約されている場合でも、リモート ルータに照会を送信することがあります。分散ルータとリモート ルータの間の WAN リンク上の通信で問題が発生した場合は EIGRP がアクティブ状態のままとなり、ネットワークの他の場所が不安定となる場合があります。EIGRP スタブ ルーティングを使用すると、リモート ルータに照会が送信されなくなります。

ルート集約

指定したインターフェイスにサマリー集約アドレスを設定できます。ルート集約を使用すると、固有性の強い一連のアドレスをすべての固有アドレスを代表する 1 つのアドレスに置き換えることによって、ルート テーブルを簡素化できます。たとえば、10.1.1.0/24、10.1.2.0/24、および 10.1.3.0/24 というアドレスを 1 つの集約アドレス 10.1.0.0/16 に置き換えることができます。

より具体的なアドレスがルーティング テーブルにある場合、EIGRP は、より具体的なルートの最小メトリックに等しいメトリックを持つインターフェイスからの集約アドレスをアドバタイズします。



(注) EIGRP は、自動ルート集約をサポートしていません。

ルートの再配布

EIGRP を使用すると、スタティック ルート、他の EIGRP AS が学習したルート、またはほかのプロトコルからのルートを再配布できます。再配布を指定したルート マップを設定して、どのルートが EIGRP に渡されるかを制御する必要があります。ルート マップを使用すると、宛先、送信元プロトコル、ルート タイプ、ルート タグなどの属性に基づいて、ルートをフィルタリングできます。第 17 章「[Route Policy Manager の設定](#)」を参照してください。

インポートされた EIGRP へのすべてのルートに使用されるデフォルト メトリックも設定できます。

ルーティング アップデートからルートをフィルタリングするには、配布リストを使用します。これらのフィルタ処理されたルートは、**ip distribute-list eigrp** コマンドで各インターフェイスに適用されます。

アドミニストレーティブ ディスタンス

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の信頼性を示す評価基準です。値が高いほど信頼性の評価は低くなります。アドミニストレーティブ ディスタンスは、複数のルーティング プロトコルから学習したルートを区別するために使用されます。最もアドミニストレーティブ ディスタンスが低いルートが IP ルーティング テーブルに組み込まれます。

所定のプレフィックスのさまざまな一致基準に基づいて内部および外部ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定できます。EIGRP などのルーティング プロトコルは、これらのメトリックに基づいてネクスト ホップとともにルーティング情報ベース (RIB) にプレフィックスを設定します。1 つのプレフィックスに対して複数のパスが使用できる場合、ルーティング プロトコルはコストに基づいて最適パスを選択し、ネクスト ホップおよびアドミニストレーティブ ディスタンスに到達します。Cisco NX-OS Release 6.2(2) 以降では、プレフィックスが特定のルートに基づいて考慮されることを指定できます。以前のリリースでは、すべての内部ルートに対しアドミニストレーティブ ディスタンスは 1 つで十分でした。

ロード バランシング

ロード バランシングを使用すると、ルータによって、宛先アドレスから同じ距離にあるすべてのルータ ネットワーク ポートにトラフィックが分散されます。ロード バランシングにより、ネットワーク セグメントの使用率が向上し、それによってネットワーク帯域幅の効率も向上します。

Cisco NX-OS は、EIGRP ルート テーブルおよびユニキャスト RIB 中の 16 までの等コスト パスを使用する等コスト マルチパス (ECMP) 機能をサポートしています。これらのパスの一部または全部に対してトラフィックのロード バランスを行うよう、EIGRP を設定できます。



(注) Cisco NX-OS の EIGRP は、等コストでないロード バランシングはサポートしていません。

スプリット ホライズン

スプリット ホライズンを使用して、EIGRP が、ルートを伝えたインターフェイスからそのルートをアドバタイズしないようにすることができます。

スプリット ホライズンは、EIGRP 更新パケットおよび EIGRP 照会パケットの送信を制御する方式です。インターフェイスでスプリット ホライズンをイネーブルにすると、Cisco NX-OS は、このインターフェイスから学習された宛先への更新パケットも照会パケットも送信しません。この方法でアップデート パケットとクエリー パケットを制御すると、ルーティング ループが発生する可能性が低くなります。

ポイズン リバースによるスプリット ホライズンにより、EIGRP は、EIGRP がルートを学習したインターフェイス経由で、そのルートを到達不能としてアドバタイズするよう設定されます。

EIGRP は、次のシナリオでスプリット ホライズン、またはポイズン リバースによるスプリット ホライズンを使用します。

- スタートアップ モードで、2 台のルータ間で初めてトポロジ テーブルを交換する。
- トポロジ テーブルの変更をアドバタイズする。
- 照会メッセージを送信する。

デフォルトでは、スプリット ホライズン機能がすべてのインターフェイスでイネーブルになっています。

BFD

この機能では、双方向フォワーディング検出 (BFD) をサポートします。BFD は、転送パスの障害を高速で検出することを目的にした検出プロトコルです。BFD は 2 台の隣接デバイス間のサブセカンド障害を検出し、BFD の負荷の一部を、サポートされるモジュール上のデータプレーンに分散できるため、プロトコル hello メッセージよりも CPU を使いません。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

仮想化のサポート

EIGRP は、仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスをサポートしています。VRF は仮想化デバイス コンテキスト (VDC) 内にあります。デフォルトでは、特に別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』および第 15 章「レイヤ 3 仮想化の設定」を参照してください。

グレースフル リスタートおよびハイ アベイラビリティ

Cisco NX-OS は、EIGRP の無停止フォワーディングおよびグレースフル リスタートをサポートします。

EIGRP の NSF を使用すると、フェールオーバー後に EIGRP ルーティング プロトコル情報が復元される間に、データ パケットを FIB 内の既存のルートで転送できます。ノンストップ フォワーディング (NSF) を使用すると、ピア ネットワーキング デバイスでルーティング フラッシュが発生することがありません。フェールオーバー時に、データトラフィックはインテリジェント モジュール経由で転送され、スタンバイ スーパーバイザがアクティブになります。

Cisco NX-OS システムでコールド リブートが発生した場合、デバイスはシステムへのトラフィック転送を中止し、ネットワーク トポロジからシステムを削除します。このシナリオでは、EIGRP でステートレス再起動が発生し、すべてのネイバーが削除されます。Cisco NX-OS はスタートアップ コンフィギュレーションを適用し、EIGRP がネイバーを再検出して、完全な EIGRP ルーティング情報を再度共有します。

Cisco NX-OS を実行するデュアル スーパーバイザプラットフォームで、ステートフル スーパーバイザ スイッチオーバーが発生します。このスイッチオーバーが発生する前に、EIGRP はグレースフル リスタートを使用して、EIGRP がしばらく使用不可であることを宣言します。スイッチオーバーの間、EIGRP は無停止フォワーディングを使用して FIB の情報に基づいてトラフィックを転送し続け、システムがネットワーク トポロジから取り除かれることはありません。

グレースフル リスタート対応ルータは、Hello メッセージを使用して、グレースフル リスタート動作が開始されたことをネイバーに通知します。グレースフル リスタート認識ルータが、グレースフル リスタート対応ネイバーからグレースフル リスタート動作が進行中であるという通知を受信すると、両方のルータは各トポロジ テーブルをただちに交換します。グレースフル リスタート認識ルータは、ルータの再起動を支援するための次のアクションを実行します。

- ルータは、EIGRP Hello 保持時間を失効し、Hello メッセージにセットされる間隔を短くします。このプロセスにより、グレースフル リスタート認識ルータは再起動中のルータにより早く応答し、再起動中のルータがネイバーを再検出し、トポロジ テーブルを再構築するために必要な時間を短縮します。

- ルータは、ルート保留タイマーを開始します。このタイマーで、グレースフル リスタート認識ルータが、再起動中のネイバー ルータのために既知のルートを保留する時間の長さが設定されます。デフォルトの期間は 240 秒です。
- ルータは、ネイバーが再起動していることをピア リストに記載する、隣接関係を維持する、グレースフル リスタート認識ルータのトポロジ テーブルを送信する準備ができたことを知らせるシグナルをネイバーが送信するか、ルートホールド タイマーが期限切れになるまで再起動中のネイバーを保持する、というを行います。グレースフル リスタート認識ルータ上でルート保留タイマーの期限が切れた場合、グレースフル リスタート認識ルータは保留ルートを破棄し、再起動中のルータをネットワークに参加する新しいルータとして扱い、隣接関係を再確立します。

スイッチオーバー後に、Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションを適用し、EIGRP は、自身が再び稼働していることをネイバーに通知します。



(注) グレースフル リスタートでは、EIGRP のインサービス ソフトウェア アップグレード (ISSU) のサポートをイネーブルにする必要があります。グレースフル リスタートをディセーブルにすると、この設定では ISSU をサポートできないことを伝える警告が Cisco NX-OS から出されます。

複数の EIGRP インスタンス

Cisco NX-OS は、同じシステム上で動作する、EIGRP プロトコルの複数インスタンスをサポートしています。すべてのインスタンスで同じシステム ルータ ID を使用します。インスタンスごとに一意のルータ ID を設定することもできます。サポートされる EIGRP インスタンスの数については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

EIGRP のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	EIGRP には Enterprise Services ライセンスが必要です。Cisco NX-OS ライセンス方式について、およびライセンスの取得方法と適用方法の詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

EIGRP の前提条件

EIGRP を使用するには、次の前提条件を満たしている必要があります。

- EIGRP をイネーブルにする必要があります（「[EIGRP 機能のイネーブル化](#)」(P8-12) を参照）。
- VDC を設定する場合は、適切なライセンスをインストールし、所定の VDC を開始します（設定情報については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』を、ライセンス情報については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください）。

EIGRP に関する注意事項および制限事項

EIGRP 設定時の注意事項および制約事項は次のとおりです。

- 他のプロトコル、接続されたルータ、またはスタティック ルートからの再配布には、メトリック設定（デフォルト メトリック設定オプションまたはルート マップによる）が必要です（第 17 章「Route Policy Manager の設定」を参照）。
- グレースフル スタートについては、NSF 認識ルータが動作中であり、ネットワークで完全に収束している場合にのみ、このルータが NSF 対応ルータのグレースフル リスタート動作を支援できます。
- グレースフル リスタートについては、グレースフル リスタートに関係する隣接デバイスが NSF 認識、または NSF 対応である必要があります。
- Cisco NX-OS EIGRP は Cisco IOS ソフトウェアの EIGRP と互換性があります。
- 妥当な理由がない限り、メトリックの重みを変更しないでください。メトリックの重みを変更した場合は、同じ自律システム内のすべての EIGRP ルータに、それを適用する必要があります。
- 1 ギガビット以上のインターフェイス速度の EIGRP ネットワークでの標準メトリックとワイド メトリックの組み合わせは、最適なルーティングになる可能性があります。
- 大規模ネットワークの場合は、スタブの使用を検討してください。
- EIGRP ベクトル メトリックは維持されないため、異なる EIGRP 自律システム間での再配布は避けてください。
- `no {ip | ipv6} next-hop-self` コマンドは、ネクスト ホップの到達可能性を保証しません。
- `{ip | ipv6} passive-interface eigrp` コマンドを使用すると、ネイバーが形成されなくなります。
- Cisco NX-OS は IGRP も、IGRP および EIGRP クラウドの接続もサポートしていません。
- 自動集約は、デフォルトで無効となっており、有効にはできません。
- Cisco NX-OS は IP のみをサポートしています。
- ハイ アベイラビリティは、EIGRP 集約タイマーでサポートされません。



(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

デフォルト設定値

表 8-1 は、各 EIGRP パラメータに対するデフォルト設定を示します。

表 8-1 デフォルト EIGRP パラメータ

パラメータ	デフォルト
アドミニストレーティブ ディスタンス	<ul style="list-style-type: none"> • 内部ルート : 90 • 外部ルート : 170
帯域幅の割合	50%

表 8-1 デフォルト EIGRP パラメータ (続き)

パラメータ	デフォルト
再配布されたルートでのデフォルトのメトリック	<ul style="list-style-type: none"> 帯域幅：100000 Kb/s 遅延：100 (10 マイクロ秒単位) 信頼性：255 ロード：1 MTU：1500
EIGRP 機能	ディセーブル
hello 間隔	5 秒
ホールド タイム	15 秒
等コスト パス	8
メトリック重み	1 0 1 0 0 0
アドバタイズされたネクストホップ アドレス	ローカル インターフェイスの IP アドレス
NSF コンバージェンス時間	120
NSF ルート保留時間	240
NSF 信号送信時間	20
再分配	ディセーブル
スプリット ホライズン	イネーブル

基本的 EIGRP の設定

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「EIGRP 機能のイネーブル化」 (P.8-12)
- 「EIGRP インスタンスの作成」 (P.8-13)
- 「EIGRP インスタンスの再起動」 (P.8-15)
- 「EIGRP インスタンスのシャットダウン」 (P.8-16)
- 「EIGRP のパッシブ インターフェイスの設定」 (P.8-16)
- 「インターフェイスでの EIGRP のシャットダウン」 (P.8-17)

EIGRP 機能のイネーブル化

EIGRP を設定するには、その前に EIGRP をイネーブルにする必要があります。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `feature eigrp`

3. (任意) `show feature`
4. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>feature eigrp</code> 例: switch(config)# feature eigrp	EIGRP 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	<code>show feature</code> 例: switch(config)# show feature	(任意) イネーブルにされた機能の情報を表示します。
ステップ 4	<code>copy running-config startup-config</code> 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

EIGRP 機能をディセーブルにして、関連付けられている設定をすべて削除するには、コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>no feature eigrp</code> 例: switch(config)# no feature eigrp	EIGRP 機能をディセーブルにして、関連付けられたコンフィギュレーションをすべて削除します。

EIGRP インスタンスの作成

EIGRP インスタンスを作成して、そのインスタンスにインターフェイスを関連付けることができます。この EIGRP プロセスに一意的自律システム番号を割り当てます（「[自律システム \(P.1-5\)](#)」を参照）。ルート再配布をイネーブルにしていない限り、他の自律システムからルートがアドバタイズされることも、受信されることもありません。

はじめる前に

EIGRP をイネーブルにする必要があります（「[EIGRP 機能のイネーブル化 \(P.8-12\)](#)」を参照）。

EIGRP がルータ ID（設定済みのループバック アドレスなど）を入手可能であるか、またはルータ ID オプションを設定する必要があります。

自律システム番号であると認められていないインスタンス タグを設定する場合は、自律システム番号を明示的に設定する必要があります。そうしないと、この EIGRP インスタンスはシャットダウン状態のままになります。IPv6 の場合、この番号は、アドレス ファミリの下で設定する必要があります。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router eigrp instance-tag**
3. (任意) **autonomous-system as-number**
4. (任意) **log-adjacency-changes**
5. (任意) **log-neighbor-warnings [seconds]**
6. **interface interface-type slot/port**
7. **{ip | ipv6} router eigrp instance-tag**
8. (任意) **show {ip | ipv6} eigrp interfaces**
9. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router eigrp instance-tag 例: switch(config)# router eigrp Test1 switch(config-router)#	インスタンス タグを設定して、新しい EIGRP プロセスを作成します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。 AS 番号であると認められていない <i>instance-tag</i> を設定する場合は、 autonomous-system コマンドを使用して AS 番号を明示的に設定する必要があります。そうしないと、この EIGRP インスタンスはシャットダウン状態のままになります。
ステップ 3	autonomous-system as-number 例: switch(config-router)# autonomous-system 33	(任意) この EIGRP インスタンスに一意的な AS 番号を設定します。範囲は 1 ~ 65535 です。
ステップ 4	log-adjacency-changes 例: switch(config-router)# log-adjacency-changes	(任意) 隣接関係の状態が変化するたびに、システム メッセージを生成します。このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。
ステップ 5	log-neighbor-warnings [seconds] 例: switch(config-router)# log-neighbor-warnings	(任意) ネイバー警告が発生するたびに、システム メッセージを生成します。警告メッセージの時間間隔を、1 ~ 65535 の秒数で設定できます。デフォルトは 10 秒です。このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

	コマンド	目的
ステップ 6	interface <i>interface-type slot/port</i> 例: switch(config-router)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。 ? を使用すると、スロットおよびポートの範囲を確認できます。
ステップ 7	{ip ipv6} router eigrp instance-tag 例: switch(config-if)# ip router eigrp Test1	このインターフェイスを、設定された EIGRP プロセスに関連付けます。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。
ステップ 8	show {ip ipv6} eigrp interfaces 例: switch(config-if)# show ip eigrp interfaces	(任意) EIGRP インターフェイスに関する情報を表示します。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

EIGRP プロセスおよび関連する設定を削除するには、コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
no router eigrp instance-tag 例: switch(config)# no router eigrp Test1	EIGRP プロセスと、関連付けられたすべての設定を削除します。



(注) EIGRP プロセスを削除する場合は、インターフェイス モードで設定された EIGRP コマンドも削除する必要があります。

次に、EIGRP プロセスを作成し、EIGRP のインターフェイスを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router eigrp Test1
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip router eigrp Test1
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

その他の EIGRP パラメータの詳細については、「高度な EIGRP の設定」(P.8-17) を参照してください。

EIGRP インスタンスの再起動

EIGRP インスタンスは再起動できます。この処理では、インスタンスのすべてのネイバーが消去されます。

EIGRP インスタンスを再起動して、関連付けられたすべてのネイバーを削除するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
flush-routes 例： switch(config)# flush-routes	(任意) この EIGRP インスタンスを再起動するときに、ユニキャスト RIB のすべての EIGRP ルートをフラッシュします。
restart eigrp instance-tag 例： switch(config)# restart eigrp Test1	EIGRP インスタンスを再起動して、すべてのネイバーを削除します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。

EIGRP インスタンスのシャットダウン

EIGRP インスタンスを正常にシャットダウンできます。これにより、すべてのルートと隣接関係は削除されますが、EIGRP 設定は保持されます。

EIGRP インスタンスをディセーブルにするには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
switch(config-router)# shutdown 例： switch(config-router)# shutdown	この EIGRP インスタンスをディセーブルにします。EIGRP ルータ設定は残ります。

EIGRP のパッシブ インターフェイスの設定

EIGRP のパッシブ インターフェイスを設定できます。パッシブ インターフェイスは、EIGRP 隣接関係に参加しませんが、このインターフェイスのネットワークアドレスは EIGRP トポロジ テーブルに残ります。

EIGRP のパッシブ インターフェイスを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
{ip ipv6} passive-interface eigrp instance-tag 例： switch(config-if)# ip passive-interface eigrp tag10	EIGRP hello を抑制します。これにより、EIGRP インターフェイス上でネイバーがルーティング アップデートを形成および送信することを防ぎます。 <i>instance-tag</i> 引数には、大文字と小文字が区別される最大 20 文字の任意の英数字文字列を指定できます。

パッシブとしてすべての EIGRP インターフェイスをデフォルトで設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
passive-interface default 例： <pre>switch(config-router)# passive-interface default</pre>	EIGRP hello を抑制します。これにより、すべての EIGRP インターフェイス上でネイバーがルーティング アップデートを形成および送信することを防ぎます。

インターフェイスでの EIGRP のシャットダウン

インターフェイスで EIGRP を正常にシャットダウンできます。これにより、すべての隣接関係が削除され、このインターフェイスで EIGRP トラフィックが停止しますが、EIGRP 設定は保持されます。

インターフェイスで EIGRP をディセーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>switch(config-if)# {ip ipv6} eigrp instance-tag shutdown</pre> 例： <pre>switch(config-router)# ip eigrp Test1 shutdown</pre>	このインターフェイスで EIGRP をディセーブルにします。EIGRP インターフェイス設定は残ります。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。

高度な EIGRP の設定

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「EIGRP での認証の設定」 (P.8-18)
- 「EIGRP スタブ ルーティングの設定」 (P.8-20)
- 「EIGRP のサマリー集約アドレスの設定」 (P.8-20)
- 「EIGRP へのルート再配布」 (P.8-21)
- 「再配布されるルート数の制限」 (P.8-23)
- 「ルートマップ フィルタリングの設定」 (P.8-25)
- 「EIGRP でのロードバランスの設定」 (P.8-28)
- 「EIGRP のグレースフル リスタートの設定」 (P.8-29)
- 「hello パケット間のインターバルとホールド タイムの調整」 (P.8-31)
- 「スプリット ホライズンのディセーブル化」 (P.8-31)
- 「ワイド メトリックの有効化」 (P.8-32)
- 「EIGRP の調整」 (P.8-32)

EIGRP での認証の設定

EIGRP のネイバー間での認証を設定できます。「[認証](#)」(P.8-6) を参照してください。

EIGRP プロセスまたは個々のインターフェイスに対応する EIGRP 認証を設定できます。インターフェイスの EIGRP 認証設定は、EIGRP プロセスレベルの認証設定より優先されます。

はじめる前に

EIGRP をイネーブルにする必要があります（「[EIGRP 機能のイネーブル化](#)」(P.8-12) を参照）。EIGRP プロセスのすべてのネイバーが、共有認証キーを含め、同じ認証設定を共有することを確認します。

この認証設定のためのキーチェーンを作成します。詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide*』を参照してください。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router eigrp instance-tag`
3. `address-family {ipv4 | ipv6} unicast`
4. `authentication key-chain key-chain`
5. `authentication mode md5`
6. `interface interface-type slot/port`
7. `{ip | ipv6} router eigrp instance-tag`
8. `{ip | ipv6} authentication key-chain eigrp instance-tag key-chain`
9. `{ip | ipv6} authentication mode eigrp instance-tag md5`
10. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router eigrp instance-tag</code> 例： switch(config)# router eigrp Test1 switch(config-router)#	インスタンス タグを設定して、新しい EIGRP プロセスを作成します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。 AS 番号であると認められていない <code>instance-tag</code> を設定する場合は、 <code>autonomous-system</code> コマンドを使用して AS 番号を明示的に設定する必要があります。そうしないと、この EIGRP インスタンスはシャットダウン状態のままになります。

	コマンド	目的
ステップ 3	address-family {ipv4 ipv6} unicast 例： switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。IPv4 の場合、このコマンドはオプションです。
ステップ 4	authentication key-chain key-chain 例： switch(config-router-af)# authentication key-chain routeKeys	この VRF の EIGRP プロセスにキー チェーンを関連付けます。キー チェーン名は、大文字と小文字が区別される 20 文字以下の任意の英数字文字列にできます。
ステップ 5	authentication mode md5 例： switch(config-router-af)# authentication mode md5	この VRF の MD5 メッセージ ダイジェスト 認証モードを設定します。
ステップ 6	interface interface-type slot/port 例： switch(config-router-af) interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。?を使用すると、サポートされているインターフェイスを調べることができます。
ステップ 7	{ip ipv6} router eigrp instance-tag 例： switch(config-if)# ip router eigrp Test1	このインターフェイスを、設定された EIGRP プロセスに関連付けます。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。
ステップ 8	{ip ipv6} authentication key-chain eigrp instance-tag key-chain 例： switch(config-if)# ip authentication key-chain eigrp Test1 routeKeys	このインターフェイスの EIGRP プロセスにキー チェーンを関連付けます。この設定は、ルータの VRF モードで設定された認証設定よりも優先します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。
ステップ 9	{ip ipv6} authentication mode eigrp instance-tag md5 例： switch(config-if)# ip authentication mode eigrp Test1 md5	このインターフェイスの MD5 メッセージ ダイジェスト 認証モードを設定します。この設定は、ルータの VRF モードで設定された認証設定よりも優先します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。
ステップ 10	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、EIGRP の MD5 メッセージ ダイジェスト 認証をイーサネット インターフェイス 1/2 上で設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router eigrp Test1
switch(config-router)# exit
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip router eigrp Test1
switch(config-if)# ip authentication key-chain eigrp Test1 routeKeys
switch(config-if)# ip authentication mode eigrp Test1 md5
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

EIGRP スタブ ルーティングの設定

ルータで EIGRP スタブ ルーティングを設定するには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>switch(config-router-af)# stub [direct receive-only redistributed [direct] leak-map map-name]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router-af)# eigrp stub redistributed</pre>	<p>リモート ルータを EIGRP スタブ ルータとして設定します。マップ名には最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。</p>

次に、直接接続され、再配布されるルートをアドバタイズするスタブ ルータを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router eigrp Test1
switch(config-router)# address-family ipv6 unicast
switch(config-router-af)# stub direct redistributed
switch(config-router-af)# copy running-config startup-config
```

ルータがスタブ ルータとして設定されていることを確認するには、**show ip eigrp neighbor detail** コマンドを使用します。出力の最後の行は、リモート ルータまたはスポーク ルータのスタブ ステータスを示します。

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

```
Router# show ip eigrp neighbor detail
IP-EIGRP neighbors for process 201
H   Address                Interface      Hold Uptime    SRTT   RTO  Q  Seq Type
   (sec)                    (ms)          Cnt Num
0   10.1.1.2                 Se3/1         11 00:00:59    1  4500  0  7
Version 12.1/1.2, Retrans: 2, Retries: 0
Stub Peer Advertising ( CONNECTED SUMMARY ) Routes
```

EIGRP のサマリー集約アドレスの設定

指定したインターフェイスにサマリー集約アドレスを設定できます。より具体的なルートがルーティング テーブルにある場合、EIGRP は、より具体的なすべてのルートの最小に等しいメトリックを持つインターフェイスからのサマリー アドレスをアドバタイズします。「[ルート集約](#)」(P.8-7) を参照してください。

サマリー集約アドレスを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>switch(config-if)# {ip ipv6} summary-address eigrp instance-tag ip-prefix/length [distance leak-map map-name]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ip summary-address eigrp Test1 192.0.2.0/8</pre>	<p>サマリー集約アドレスを、IP アドレスとネットワーク マスク、または IP プレフィックス/長さとして設定します。インスタンス タグおよびマップ名には最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。</p> <p>また、この集約アドレスのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定することもできます。集約アドレスのデフォルト アドミニストレーティブ ディスタンスは 5 です。</p>

この例は、EIGRP がネットワーク 192.0.2.0 をイーサネット 1/2 だけに集約する方法を示しています。

```
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip summary-address eigrp Test1 192.0.2.0 255.255.255.0
```

EIGRP へのルート再配布

他のルーティング プロトコルから EIGRP にルートを再配布できます。

はじめる前に

EIGRP をイネーブルにする必要があります（「[EIGRP 機能のイネーブル化](#)」（P.8-12）を参照）。

他のプロトコルから再配布されるルートには、メトリック（デフォルト メトリック設定オプションまたはルート マップによる）を設定する必要があります。

ルート マップを作成して、EIGRP に再配布されるルートのタイプを管理する必要があります。[第 17 章「Route Policy Manager の設定」](#)を参照してください。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router eigrp instance-tag`
3. `address-family {ipv4 | ipv6} unicast`
4. `redistribute {bgp as | {eigrp | isis | ospf | ospfv3 | rip} instance-tag | direct | static} route-map name`
5. `default-metric bandwidth delay reliability loading mtu`
6. (任意) `show {ip | ipv6} eigrp route-map statistics redistribute`
7. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router eigrp instance-tag 例： switch(config)# router eigrp Test1 switch(config-router)#	インスタンス タグを設定して、新しい EIGRP プロセスを作成します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。 AS 番号であると認められていない <i>instance-tag</i> を設定する場合は、 autonomous-system コマンドを使用して AS 番号を明示的に設定する必要があります。そうしないと、この EIGRP インスタンスはシャットダウン状態のままになります。
ステップ 3	address-family {ipv4 ipv6} unicast 例： switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。IPv4 の場合、このコマンドはオプションです。
ステップ 4	redistribute {bgp as {eigrp isis ospf ospfv3 rip} instance-tag direct static} route-map name 例： switch(config-router-af)# redistribute bgp 100 route-map BGPFilter	1 つのルーティング ドメインから EIGRP にルートを入力します。インスタンス タグおよびマップ名には最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 5	default-metric bandwidth delay reliability loading mtu 例： switch(config-router-af)# default-metric 500000 30 200 1 1500	ルート再配布で学習したルートに割り当てられるメトリックを設定します。デフォルト値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • bandwidth : 100000 kbps • delay : 100 (10 マイクロ秒単位) • reliability : 255 • loading : 1 • MTU : 1492
ステップ 6	show {ip ipv6} eigrp route-map statistics redistribute 例： switch(config-router-af)# show ip eigrp route-map statistics redistribute bgp	(任意) EIGRP ルート マップ統計に関する情報を表示します。
ステップ 7	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、BGP を IPv4 向けの EIGRP に再配布する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router eigrp Test1
switch(config-router)# redistribute bgp 100 route-map BGPFilter
switch(config-router)# default-metric 500000 30 200 1 1500
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

再配布されるルート数の制限

ルートの再配布では、多くのルートを EIGRP ルート テーブルに追加できます。外部プロトコルから受け取るルートの数に最大制限を設定できます。EIGRP では、再配布されるルートの上限を設定するために次のオプションが用意されています。

- 上限固定：EIGRP が設定された最大値に達すると、メッセージをログに記録します。EIGRP は、それ以上の再配布されたルートを受け入れません。任意で、最大値のしきい値パーセンテージを設定して、EIGRP がこのしきい値を超えたときに警告を記録するようにすることもできます。
- 警告のみ：EIGRP が最大値に達したときのみ、警告のログを記録します。EIGRP は、再配布されたルートを受け入れ続けます。
- 取り消し：EIGRP が最大値に達したときにタイムアウト期間を開始します。タイムアウト期間の経過後、再配布されたルートの現在数が最大数よりも少ない場合、EIGRP はすべての再配布されたルートを要求します。再配布されたルートの現在数が最大数に達した場合、EIGRP はすべての再配布されたルートを取り消します。EIGRP が再配布されたルートをさらに受け入れられるように、この条件をクリアする必要があります。任意で、タイムアウト期間を設定できます。

はじめる前に

EIGRP をイネーブルにする必要があります（「[EIGRP 機能のイネーブル化](#)」(P.8-12) を参照）。正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router eigrp instance-tag`
3. `redistribute {bgp id | direct | eigrp id | isis id | ospf id | rip id | static} route-map map-name`
4. `redistribute maximum-prefix max [threshold] [warning-only | withdraw [num-retries timeout]]`
5. (任意) `show running-config eigrp`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router eigrp instance-tag 例： switch(config)# router eigrp Test1 switch(config-router)#	インスタンス タグを設定して、新しい EIGRP インスタンスを作成します。
ステップ 3	redistribute {bgp id direct eigrp id isis id ospf id rip id static} route-map map-name 例： switch(config-router)# redistribute bgp route-map FilterExternalBGP	設定したルート マップ経由で、選択したプロトコルを EIGRP に再配布します。
ステップ 4	redistribute maximum-prefix max [threshold] [warning-only withdraw [num-retries timeout]] 例： switch(config-router)# redistribute maximum-prefix 1000 75 warning-only	EIGRP が配布するプレフィックスの最大数を指定します。範囲は 0 ~ 65536 です。任意で次のオプションを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • threshold : 警告メッセージをトリガーする最大プレフィックスの割合。 • warning-only : プレフィックスの最大数を越えたときに警告メッセージを記録します。 • withdraw : 再配布されたすべてのルートを取り消します。任意で再配布されたルートを取得しようと試みます。<i>num-retries</i> の範囲は 1 ~ 12 です。<i>timeout</i> は 60 ~ 600 秒です。デフォルトは 300 秒です。clear ip eigrp redistribution コマンドは、すべてのルートが取り消された場合に使用します。
ステップ 5	show running-config eigrp 例： switch(config-router)# show running-config eigrp	(任意) EIGRP の設定を表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例： switch(config-router)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、EIGRP に再配布されるルートの数を制限する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router eigrp Test1
switch(config-router)# redistribute bgp route-map FilterExternalBGP
switch(config-router)# redistribute maximum-prefix 1000 75
```

ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスの設定

EIGRP によって RIB に追加されるルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定できます。

はじめる前に

EIGRP をイネーブルにする必要があります（「EIGRP 機能のイネーブル化」(P.8-12) を参照）。正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router eigrp instance-tag`
3. `table-map route-map-name [filter]`
4. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router eigrp instance-tag</code> 例: <code>switch(config)# router eigrp class1</code> <code>switch(config-router)#</code>	新しい EIGRP インスタンスを作成し、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<code>table-map route-map-name [filter]</code> 例: <code>switch(config-router)# table-map route-map1 filter</code>	ルート マップ情報でテーブル マップを設定します。マップ名には最大 63 文字の英数字を入力できます。 filter キーワードを使用すると、ルート マップによって拒否されたルートがフィルタリングされ RIB にダウンロードされません。
ステップ 4	<code>copy running-config startup-config</code> 例: <code>switch(config-router)# copy running-config startup-config</code>	(任意) この設定の変更を保存します。

ルートマップ フィルタリングの設定

EIGRP をイネーブルにして、他のプロトコルと相互運用し、ルートマップ オプションに基づいて着信および発信トラフィックをフィルタリングして追加のルーティング機能を活用することができます。

はじめる前に

EIGRP をイネーブルにする必要があります（「EIGRP 機能のイネーブル化」(P.8-12) を参照）。正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `route-map map-tag [permit | deny] [sequence-number]`
3. `match metric metric-value [+deviation-number] [... metric-value [+- deviation-number]]`
4. `match source-protocol source-protocol [as-number]`
5. `set tag tag-value`
6. `exit`
7. `router eigrp instance-tag`
8. `exit`
9. `interface interface-type slot/port`
10. `ip address ip-address`
11. `ip router eigrp as-number`
12. `ip distribute-list eigrp as-number route-map map-tag in`
13. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>route-map map-tag [permit deny] [sequence-number]</code> 例: switch(config)# route-map metric-range	ルートマップ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<code>match metric metric-value [+deviation-number] [... metric-value [+- deviation-number]]</code> 例: switch(config-route-map)# match metric 50	着信するアップデートのうち、内部または外部の プロトコル メトリックと一致するものをフィルタリングする <code>match</code> 句を指定します。 <code>metric-value</code> 引数は、EIGRP five-part メトリックを使用できる内部のプロトコル メトリックです。指定できる範囲は 1 ~ 4294967295 です。 <code>+ deviation-number</code> 引数は、標準偏差を表し、任意の数値にできます。 <code>+</code> および <code>-</code> のキーワードでメトリックの偏差を指定すると、ルータは、その値の範囲にある任意のメトリックと照合します。

	コマンド	目的
ステップ 4	<pre>match source-protocol source-protocol [as-number]</pre> <p>例: switch(config-route-map)# match source-protocol bgp 45000</p>	<p>match 句を指定しますが、これは、ソースプロトコルと一致するソースからの外部ルートを照合します。</p> <p><i>source-protocol</i> 引数は、照合するプロトコルです。有効なオプションは、bgp、connected、eigrp、isis、ospf、rip、および static です。</p> <p><i>as-number</i> 引数は、connected、rip、および static オプションには適用されません。範囲は 1 ~ 65535 です。</p>
ステップ 5	<pre>set tag tag-value</pre> <p>例: switch(config-route-map)# set tag 5</p>	<p>ルート マップの照合基準をすべて満たしている場合は、対象のルーティング プロトコルのルートにタグ値を設定します。</p>
ステップ 6	<pre>exit</pre> <p>例: switch(config-route-map)# exit switch(config)#</p>	<p>ルート マップ コンフィギュレーション モードを終了します。</p>
ステップ 7	<pre>router eigrp instance-tag</pre> <p>例: switch(config)# router eigrp 1 switch(config-router)#</p>	<p>新しい EIGRP インスタンスを作成し、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。</p>
ステップ 8	<pre>exit</pre> <p>例: switch(config-router)# exit switch(config)#</p>	<p>ルータ コンフィギュレーション モードを終了します。</p>
ステップ 9	<pre>interface interface-type slot/port</pre> <p>例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#</p>	<p>インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。?を使用すると、スロットおよびポートの範囲を確認できます。</p>
ステップ 10	<pre>ip address ip-address</pre> <p>例: switch(config-if)# ip address 172.16.0.0</p>	<p>EIGRP ルーティング プロセス用の IP アドレスを指定します。</p>
ステップ 11	<pre>ip router eigrp as-number</pre> <p>例: switch(config-if)# ip router eigrp 1</p>	<p>EIGRP ルーティング プロセスを設定し、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。</p>
ステップ 12	<pre>ip distribute-list eigrp as-number route-map map-tag in</pre> <p>例: switch(config-if)# ip distribute-list eigrp 1 route-map metric-range in</p>	<p>アップデートで受信するネットワークをフィルタリングします。</p>
ステップ 13	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例: switch(config-if)# copy running-config startup-config</p>	<p>(任意) この設定の変更を保存します。</p>

EIGRP でのロードバランスの設定

EIGRP でのロードバランスを設定できます。最大パス オプションを使用して、ECMP ルートの数を設定できます。「[EIGRP でのロードバランスの設定](#)」(P.8-28) を参照してください。

はじめる前に

EIGRP をイネーブルにする必要があります（「[EIGRP 機能のイネーブル化](#)」(P.8-12) を参照）。正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router eigrp instance-tag`
3. `address-family {ipv4 | ipv6} unicast`
4. `maximum-paths num-paths`
5. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<pre>configure terminal</pre> <p>例： switch# configure terminal switch(config)#</p>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<pre>router eigrp instance-tag</pre> <p>例： switch(config)# router eigrp Test1 switch(config-router)#</p>	<p>インスタンス タグを設定して、新しい EIGRP プロセスを作成します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。</p> <p>AS 番号であると認められていない <code>instance-tag</code> を設定する場合は、autonomous-system コマンドを使用して AS 番号を明示的に設定する必要があります。そうしないと、この EIGRP インスタンスはシャットダウン状態のままになります。</p>
ステップ 3	<pre>address-family {ipv4 ipv6} unicast</pre> <p>例： switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#</p>	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。IPv4 の場合、このコマンドはオプションです。

	コマンド	目的
ステップ 4	maximum-paths <i>num-paths</i> 例： switch(config-router-af)# maximum-paths 5	EIGRP がルート テーブルに受け入れる等コストパスの数を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 16 です。デフォルトは 8 です。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-af)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、6 つまでの等コストパスによる、EIGRP の等コスト ロードバランスを IPv4 上で設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router eigrp Test1
switch(config-router)# maximum-paths 6
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

EIGRP のグレースフル リスタートの設定

EIGRP のグレースフル リスタートまたは NSF を設定できます。「[グレースフル リスタートおよびハイアベイラビリティ](#)」(P.8-9) を参照してください。



(注)

デフォルトでは、グレースフル リスタートはイネーブルです。

はじめる前に

EIGRP をイネーブルにする必要があります（「[EIGRP 機能のイネーブル化](#)」(P.8-12) を参照）。NSF 認識ルータが動作中であり、ネットワークで完全に収束している場合にのみ、このルータが NSF 対応ルータのグレースフル リスタート動作を支援できます。グレースフル リスタートに関与するネイバー デバイスが NSF 認識または NSF 対応である必要があります。

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router eigrp** *instance-tag*
3. **address-family** {*ipv4* | *ipv6*} **unicast**
4. **graceful-restart**
5. **timers nsf converge** *seconds*
6. **timers nsf route-hold** *seconds*
7. **timers nsf signal** *seconds*
8. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router eigrp instance-tag 例： switch(config)# router eigrp Test1 switch(config-router)#	インスタンス タグを設定して、新しい EIGRP プロセスを作成します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。 AS 番号であると認められていない <i>instance-tag</i> を設定する場合は、 autonomous-system コマンドを使用して AS 番号を明示的に設定する必要があります。そうしないと、この EIGRP インスタンスはシャットダウン状態のままになります。
ステップ 3	address-family {ipv4 ipv6} unicast 例： switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。IPv4 の場合、このコマンドはオプションです。
ステップ 4	graceful-restart 例： switch(config-router-af)# graceful-restart	グレースフル リスタートをイネーブルにします。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。
ステップ 5	timers nsf converge seconds 例： switch(config-router-af)# timers nsf converge 100	スイッチオーバー後にコンバージェンスするまでの制限時間を設定します。範囲は 60 ~ 180 秒です。デフォルトは 120 秒です。
ステップ 6	timers nsf route-hold seconds 例： switch(config-router-af)# timers nsf route-hold 200	グレースフル リスタート認識ピアから学習したルート of ホールド タイムを設定します。範囲は 20 ~ 300 秒です。デフォルトは 240 秒です。
ステップ 7	timers nsf signal seconds 例： switch(config-router-af)# timers nsf signal 15	グレースフル リスタートの信号を送信する時間制限を設定します。範囲は 10 ~ 30 秒です。デフォルト値は 20 です。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-af)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、デフォルト タイマー値を使用して IPv6 上で EIGRP のグレースフル リスタートを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router eigrp Test1
switch(config-router)# address-family ipv6 unicast
switch(config-router-af)# graceful-restart
switch(config-router-af)# copy running-config startup-config
```

hello パケット間のインターバルとホールド タイムの調整

各 Hello メッセージの間隔とホールド タイムを調整できます。

デフォルトでは、5 秒ごとに Hello メッセージが送信されます。ホールド タイムは Hello メッセージでアドバタイズされ、送信者が有効であると見なすまでの時間をネイバーに示します。デフォルトの保留時間は、hello 間隔の 3 倍 (15 秒) です。

hello パケットの間隔を変更するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>switch(config-if)# {ip ipv6} hello-interval eigrp instance-tag seconds</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ip hello-interval eigrp Test1 30</pre>	<p>EIGRP ルーティング処理の hello 間隔を設定します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。範囲は 1 ~ 65535 秒です。デフォルトは 5 です。</p>

非常に輻輳した大規模なネットワークでは、デフォルトの保留時間では、全ルータがネイバーから hello パケットを受信するまでに十分な時間がない場合もあります。この場合は、ホールド タイムを増やすことを推奨します。

ホールド タイムを変更するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>switch(config-if)# {ip ipv6} hold-time eigrp instance-tag seconds</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ipv6 hold-time eigrp Test1 30</pre>	<p>EIGRP ルーティング処理のホールド タイムを設定します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。範囲は 1 ~ 65535 です。</p>

タイマー設定を確認するには、**show ip eigrp interface detail** コマンドを使用します。

スプリット ホライズンのディセーブル化

スプリット ホライズンを使用して、ルート情報がルータにより、その情報の送信元インターフェイスの外部にアドバタイズされないようにすることができます。通常はスプリット ホライズンにより、特にリンクに障害がある場合に、複数のルーティング デバイス間での通信が最適化されます。

デフォルトでは、スプリット ホライズンはすべてのインターフェイスでイネーブルになっています。

スプリット ホライズンをディセーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>switch(config-if)# no {ip ipv6} split-horizon eigrp instance-tag</pre> <p>例: switch(config-if)# no ip split-horizon eigrp Test1</p>	スプリット ホライズンをディセーブルにします。

ワイド メトリックの有効化

ワイド メトリック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 モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>switch(config-router)# metrics version 64bit</pre> <p>例: switch(config-router)# metrics version 64bit</p>	64 ビット メトリック値を有効にします。

オプション選択で RIB のスケール係数を設定するには、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 モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>switch(config-router)# metrics rib-scale value</pre> <p>例: switch(config-router)# metrics rib-scale 128</p>	(任意) RIB の 64 ビットのメトリック値を 32 ビットに変換するために使用されるスケール係数を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 128 です。

EIGRP の調整

省略可能なパラメータを設定して、EIGRP をネットワークに合わせて調整できます。

アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードでは、次のオプションパラメータを設定できます。

コマンド	目的
<pre>default-information originate [always route-map map-name]</pre> <p>例： switch(config-router-af)# default-information originate always</p>	<p>プレフィックス 0.0.0.0/0 を持つデフォルト ルートを発信するか、受け入れます。ルート マップが提供されると、ルート マップが true 状態となっている場合にのみデフォルト ルートが発信されます。マップ名には最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。</p>
<pre>distance internal external</pre> <p>例： switch(config-router-af)# distance 25 100</p>	<p>この EIGRP プロセスのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。内部の値で、同じ自律システム内で学習したルートのディスタンスが設定されます (デフォルト値は 90 です)。外部の値で、外部自律システムから学習したルートのディスタンスが設定されます (デフォルト値は 170 です)。</p>
<pre>metric max-hops hop-count</pre> <p>例： switch(config-router-af)# metric max-hops 70</p>	<p>アドバタイズされるルートに許容される最大 ホップ数を設定します。ホップ数がこの最大値を超えるルートは、到達不能としてアドバタイズされます。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 100 です。</p>
<pre>metric weights tos k1 k2 k3 k4 k5 k6</pre> <p>例： switch(config-router-af)# metric weights 0 1 3 2 1 0</p>	<p>EIGRP メトリックまたは K 値を調整します。EIGRP は次の式を使用して、ネットワークへの合計メトリックを決定します。</p> $\text{メトリック} = [k1 \times \text{帯域幅} + (k2 \times \text{帯域幅}) / (256 - \text{負荷}) + k3 \times \text{遅延} + k6 \times \text{拡張属性}] \times [k5 / (\text{信頼性} + k4)]$ <p>デフォルト値と指定できる範囲は、次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • TOS : 0。指定できる範囲は 0 ~ 8 です。 • k1 : 1。有効な範囲は 0 ~ 255 です。 • k2 : 0。有効な範囲は 0 ~ 255 です。 • k3 : 1。有効な範囲は 0 ~ 255 です。 • k4 : 0。有効な範囲は 0 ~ 255 です。 • k5 : 0。有効な範囲は 0 ~ 255 です。 • k6 : 0。有効な範囲は 0 ~ 255 です。
<pre>timers active-time {time-limit disabled}</pre> <p>例： switch(config-router-af)# timers active-time 200</p>	<p>(照会の送信後に) ルートがアクティブ (SIA) 状態のままとなっていることを宣言するまでに、ルータが待機する時間を分単位で設定します。範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトは 3 です。</p>

インターフェイス コンフィギュレーション モードで、省略可能な次のパラメータを設定できます。

コマンド	目的
<pre>{ip ipv6} bandwidth eigrp instance-tag bandwidth</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ip bandwidth eigrp Test1 30000</pre>	<p>インターフェイス上の EIGRP の帯域幅メトリックを設定します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。帯域幅の範囲は、1 ~ 2,560,000,000 kbps です。</p>
<pre>{ip ipv6} bandwidth-percent eigrp instance-tag percent</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ip bandwidth-percent eigrp Test1 30</pre>	<p>EIGRP がインターフェイス上で使用する可能性のある帯域幅の割合を設定します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。割合の範囲は 0 ~ 100 です。デフォルトは 50 です。</p>
<pre>no {ip ipv6} delay eigrp instance-tag delay</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ip delay eigrp Test1 100</pre>	<p>インターフェイス上の EIGRP の遅延メトリックを設定します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。遅延の範囲は、1 ~ 16777215 (10 マイクロ秒単位) です。</p>
<pre>{ip ipv6} distribute-list eigrp instance-tag {prefix-list name route-map name} {in out}</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ip distribute-list eigrp Test1 route-map EigrpTest in</pre>	<p>このインターフェイス上の EIGRP のルーティング フィルタリング ポリシーを設定します。インスタンス タグ、プレフィックス リスト名、およびルート マップ名には最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されません。</p>
<pre>no {ip ipv6} next-hop-self eigrp instance-tag</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ipv6 next-hop-self eigrp Test1</pre>	<p>このインターフェイスのアドレスではなく、受信したネクストホップアドレスを使用するよう、EIGRP を設定します。デフォルトでは、このインターフェイスの IP アドレスをネクストホップアドレスに使用します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。</p>
<pre>{ip ipv6} offset-list eigrp instance-tag {prefix-list name route-map name} {in out} offset</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ip offset-list eigrp Test1 prefix-list EigrpList in</pre>	<p>EIGRP が学習したルートに、着信および発信メトリックへのオフセットを追加します。インスタンス タグ、プレフィックス リスト名、およびルート マップ名には最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されません。</p>
<pre>{ip ipv6} passive-interface eigrp instance-tag</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ip passive-interface eigrp Test1</pre>	<p>EIGRP hello を抑制します。これにより、EIGRP インターフェイス上でネイバーがルーティング アップデートを形成および送信することを防ぎます。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。</p>

EIGRP の仮想化の設定

各 VDC で複数の EIGRP プロセスを設定できます。各 VDC 内に複数の VRF を作成して、各 VRF で同じまたは複数の EIGRP プロセスを使用することもできます。VRF にはインターフェイスを割り当てます。



(注)

インターフェイスの VRF を設定した後に、インターフェイスの他のすべてのパラメータを設定します。インターフェイスの VRF を設定すると、そのインターフェイスの他の設定がすべて削除されます。

はじめる前に

EIGRP をイネーブルにする必要があります（「[EIGRP 機能のイネーブル化](#)」(P.8-12) を参照）。VDC および VRF を作成します。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `vrf context vrf-name`
3. `router eigrp instance-tag`
4. `interface ethernet slot/port`
5. `vrf member vrf-name`
6. `{ip | ipv6} router eigrp instance-tag`
7. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>vrf context vrf-name</code> 例： <pre>switch(config)# vrf context RemoteOfficeVRF switch(config-vrf)#</pre>	新しい VRF を作成し、VRF コンフィギュレーション モードを開始します。VRF 名には最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。

	コマンド	目的
ステップ 3	<pre>router eigrp instance-tag</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# router eigrp Test1 switch(config-router)#</pre>	<p>インスタンス タグを設定して、新しい EIGRP プロセスを作成します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。</p> <p>AS 番号であると認められていない <i>instance-tag</i> を設定する場合は、autonomous-system コマンドを使用して AS 番号を明示的に設定する必要があります。そうしないと、この EIGRP インスタンスはシャットダウン状態のままになります。</p>
ステップ 4	<pre>interface ethernet slot/port</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#</pre>	<p>インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。?を使用すると、スロットおよびポートの範囲を調査できます。</p>
ステップ 5	<pre>vrf member vrf-name</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# vrf member RemoteOfficeVRF</pre>	<p>このインターフェイスを VRF に追加します。VRF 名には最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。</p>
ステップ 6	<pre>{ip ipv6} router eigrp instance-tag</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ip router eigrp Test1</pre>	<p>このインターフェイスを EIGRP プロセスに追加します。インスタンス タグには最大 20 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字を区別します。</p>
ステップ 7	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) この設定の変更を保存します。</p>

次に、VRF を作成して、その VRF にインターフェイスを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vrf context NewVRF
switch(config-vrf)# router eigrp Test1
switch(config-router)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip router eigrp Test1
switch(config-if)# vrf member NewVRF
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

EIGRP 設定の確認

EIGRP 設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<pre>show {ip ipv6} eigrp [instance-tag]</pre>	設定した EIGRP プロセスの要約を表示します。
<pre>show {ip ipv6} eigrp [instance-tag] interfaces [type number] [brief] [detail]</pre>	設定されているすべての EIGRP インターフェイスに関する情報を表示します。
<pre>show {ip ipv6} eigrp instance-tag neighbors [type number] [detail]</pre>	すべての EIGRP ネイバーに関する情報を表示します。EIGRP ネイバー設定を確認するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>show {ip ipv6} eigrp [instance-tag] route [ip-prefix/length] [active] [all-links] [detail-links] [pending] [summary] [zero-successors] [vrf vrf-name]</code>	すべての EIGRP ルートに関する情報を表示します。
<code>show {ip ipv6} eigrp [instance-tag] topology [ip-prefix/length] [active] [all-links] [detail-links] [pending] [summary] [zero-successors] [vrf vrf-name]</code>	EIGRP トポロジ テーブルに関する情報を表示します。
<code>show running-configuration eigrp</code>	現在実行中の EIGRP コンフィギュレーションを表示します。

EIGRP のモニタリング

EIGRP 統計情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>show {ip ipv6} eigrp [instance-tag] accounting [vrf vrf-name]</code>	EIGRP の課金統計情報を表示します。
<code>show {ip ipv6} eigrp [instance-tag] route-map statistics redistribute</code>	EIGRP の再配布統計情報を表示します。
<code>show {ip ipv6} eigrp [instance-tag] traffic [vrf vrf-name]</code>	EIGRP のトラフィック統計情報を表示します。

EIGRP の設定例

次に、EIGRP を設定する例を示します。

```
feature eigrp
interface ethernet 1/2
 ip address 192.0.2.55/24
 ip router eigrp Test1
  no shutdown
router eigrp Test1
 router-id 192.0.2.1
```

次に、EIGRP ピアから動的に受信した（または EIGRP ピアへアドバタイズした）ルートをフィルタリングするために、**distribute-list** コマンドでルート マップを使用する例を示します。この例では、メトリック 50、BGP のソース プロトコル、自律システム番号 45000 でルート テーブルを設定します。この match 句が true の場合、宛先のルーティング プロトコルのタグ値が 5 に設定されます。ルート マップを使用して、着信パケットを EIGRP プロセスへ配布します。

```
switch(config)# route-map metric-range
switch(config-route-map)# match metric 50
switch(config-route-map)# match source-protocol bgp 45000
switch(config-route-map)# set tag 5
switch(config-route-map)# exit
switch(config)# router eigrp 1
```

```
switch(config-router)# exit
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip address 172.16.0.0
switch(config-if)# ip router eigrp 1
switch(config-if)# ip distribute-list eigrp 1 route-map metric-range in
```

次の例は、EIGRP トポロジ テーブルに許可される前に、ルート マップでフィルタリングされるルーティング テーブルから再配布されるルートが受け入れられるよう、**redistribute** コマンドでルート マップを使用する方法を示します。この例は、EIGRP ルートを、110、200、または 700 ~ 800 の範囲のメトリックと照合するために、ルート マップを設定する方法を示しています。この **match** 句が **true** の場合、対象のルーティング プロトコルのタグ値が 10 に設定されず。ルート マップを使用して、EIGRP パケットを再配布します。

```
switch(config)# route-map metric-eigrp
switch(config-route-map)# match metric 110 200 750 +- 50
switch(config-route-map)# set tag 10
switch(config-route-map)# exit
switch(config)# router eigrp 1
switch(config-router)# redistribute eigrp route-map metric-eigrp
switch(config-router)# exit
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip address 172.16.0.0
switch(config-if)# ip router eigrp 1
```

関連項目

ルート マップの詳細については、第 17 章「Route Policy Manager の設定」を参照してください。

その他の関連資料

EIGRP の実装に関する詳細情報については、次のページを参照してください。

- 「関連資料」(P.8-38)
- 「MIB」(P.8-39)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
EIGRP CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
VDC および VRF	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』
http://www.cisco.com/warp/public/103/1.html	『Introduction to EIGRP Tech Note』
http://www.cisco.com/en/US/tech/tk365/technologies_q_and_a_item09186a008012dac4.shtml	EIGRP Frequently Asked Questions

MIB

MIB	MIB のリンク
CISCO-EIGRP-MIB	MIB を検索およびダウンロードするには、次の URL にアクセスしてください。 http://www.cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml

EIGRP 機能の履歴

表 8-2 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 8-2 EIGRP 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
EIGRP	6.2(2)	ルートマップ フィルタリングのサポートが追加されました。
EIGRP	6.2(2)	ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定するサポートが追加されました。
EIGRP	6.2(2)	パッシブとしてすべての EIGRP インターフェイスをデフォルトで設定する機能が追加されました。
ワイド メトリック	5.2(1)	EIGRP ワイド メトリックのサポートが追加されました。
BFD	5.0(2)	BFD のサポートが追加されました。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。
グレースフル シャットダウン	4.2(1)	EIGRP インスタンスまたはインターフェイス上の EIGRP を正常にシャットダウンしながらも、EIGRP 設定は保持するためのサポートが追加されました。
EIGRP インスタンス タグ	4.2(1)	長さが 20 文字に変更されました。
再配布されるルート数の制限	4.2(1)	再配布されるルート数の制限に関するサポートが追加されました。
EIGRP IPv6 のサポート	4.1(2)	IPv6 のサポートが追加されました。
認証	4.0(3)	EIGRP 向けに VRF 内で認証を設定する機能が追加されました。
EIGRP	4.0(1)	この機能が導入されました。



IS-IS の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスの Integrated Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.9-1)
- 「IS-IS について」 (P.9-2)
- 「IS-IS のライセンス要件」 (P.9-8)
- 「IS-IS の前提条件」 (P.9-8)
- 「IS-IS に関する注意事項および制限事項」 (P.9-8)
- 「デフォルト設定」 (P.9-9)
- 「IS-IS の設定」 (P.9-9)
- 「IS-IS 設定の確認」 (P.9-36)
- 「IS-IS のモニタリング」 (P.9-37)
- 「IS-IS の設定例」 (P.9-38)
- 「関連項目」 (P.9-38)
- 「その他の関連資料」 (P.9-39)
- 「IS-IS 機能の履歴」 (P.9-39)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェアリリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

IS-ISについて

IS-ISは、ISO（国際標準化機構）/IEC（国際電気標準化会議）10589に基づくIGPです。Cisco NX-OSはインターネットプロトコルバージョン4（IPv4）をサポートし、Cisco NX-OS Release 6.1以降では、Cisco NX-OSはIPv6をサポートしています。IS-ISはネットワークトポロジの変化を検出し、ネットワーク上のほかのノードへのループフリールートを計算できる、ダイナミックリンクステートルーティングプロトコルです。各ルータは、ネットワークの状態を記述するリンクステートデータベースを維持し、設定された各リンクにパケットを送信してネイバーを検出します。IS-ISはネットワークを介して各ネイバーにリンクステート情報をフラッディングします。ルータもすべての既存ネイバーを通じて、リンクステートデータベースのアドバタイズメントおよびアップデートを送信します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「IS-ISの概要」(P.9-2)
- 「IS-IS認証」(P.9-4)
- 「メッシュグループ」(P.9-4)
- 「過負荷ビット」(P.9-5)
- 「ルート集約」(P.9-5)
- 「ルートの再配布」(P.9-5)
- 「アドミニストレーティブディスタンス」(P.9-6)
- 「ロードバランシング」(P.9-6)
- 「BFD」(P.9-6)
- 「仮想化のサポート」(P.9-6)
- 「ハイアベイラビリティおよびグレースフルリスタート」(P.9-7)
- 「複数のIS-ISインスタンス」(P.9-7)
- 「IS-ISマルチトポロジ」(P.9-7)

IS-ISの概要

IS-ISは、設定されている各インターフェイスにhelloパケットを送信し、IS-ISネイバールータを検出します。helloパケットには認証、エリア、サポート対象プロトコルなど、受信側インターフェイスが発信側インターフェイスとの互換性を判別するために使用する情報が含まれます。また、一致する最大転送ユニット（MTU）設定を持つインターフェイスだけを使用してIS-ISが隣接関係を確立できるように、helloパケットがパディングされます。互換インターフェイスは隣接関係を形成し、リンクステートアップデートメッセージ（LSP）を使用して、リンクステートデータベースのルーティング情報をアップデートします。ルータはデフォルトで、10分間隔で定期的にLSPリフレッシュを送信し、LSPは20分間（LSPライフタイム）リンクステートデータベースに残ります。LSPライフタイムが終了するまでにルータがLSPリフレッシュを受信しなかった場合、ルータはデータベースからLSPを削除します。

LSP間隔は、LSPライフタイムより短くする必要があります。そうしないと、リフレッシュ前にLSPがタイムアウトします。

IS-ISは、隣接ルータに定期的にhelloパケットを送信します。helloパケットに対して一時モードを設定すると、IS-ISが隣接関係を確立する前に使用された余分なパディングがこれらのhelloパケットに含まれなくなります。隣接ルータのMTU値が変更された場合、IS-ISはこの変更を検出し、パディングされたhelloパケットを一定期間送信できます。IS-ISはこの機能を使

用して、隣接ルータ上の一致しない MTU 値を検出します。詳細については、「[hello パディングの一時モードの設定](#)」(P.9-22) を参照してください。

IS-IS エリア

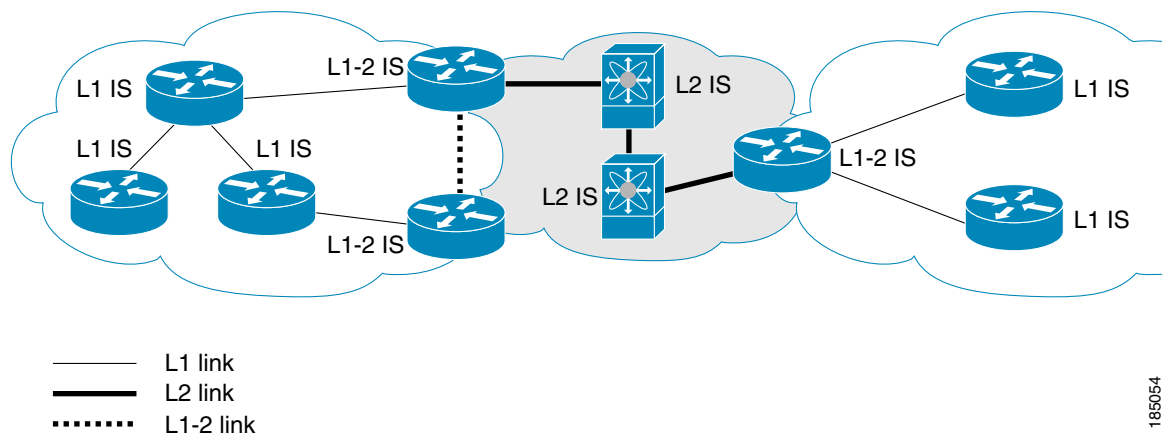
IS-IS ネットワークは、ネットワーク内のすべてのルータが含まれるシングル エリアとして設計することも、バックボーンまたはレベル 2 エリアに接続する複数のエリアとして設計することもできます。非バックボーン エリアのルータはレベル 1 ルータで、ローカル エリア内で隣接関係を確立します (エリア内ルーティング)。レベル 2 エリアのルータは、他のレベル 2 ルータと隣接関係を確立し、レベル 1 エリア間のルーティングを実行します (エリア間ルーティング)。1 つのルータにレベル 1 エリアとレベル 2 エリアの両方を設定できます。これらのレベル 1/レベル 2 ルータは、エリア境界ルータとして動作し、ローカル エリアからレベル 2 バックボーン エリアに情報をルーティングします (図 9-1 を参照)。

レベル 1 エリア内のルータは、そのエリア内の他のすべてのルータに対する到達方法を認識します。レベル 2 ルータは、他のエリア境界ルータおよび他のレベル 2 ルータへの到達方法を認識します。レベル 1/レベル 2 ルータは 2 つのエリアの境界にまたがり、レベル 2 バックボーン エリアとの間で双方向にトラフィックをルーティングします。レベル 1/レベル 2 ルータはレベル 1 ルータの Attached (ATT) ビット信号を使用して、レベル 2 エリアに接続するため、このレベル 1/レベル 2 ルータへのデフォルト ルートを設定します。

エリア内に 2 台以上のレベル 1/レベル 2 ルータがある場合など、場合によっては、レベル 1 ルータがレベル 2 エリアへのデフォルト ルートとして使用するレベル 1/レベル 2 ルータを制御することもできます。Attached ビットを設定するレベル 1/レベル 2 ルータを設定できます。詳細については、「[IS-IS 設定の確認](#)」(P.9-36) を参照してください。

Cisco NX-OS の IS-IS インスタンスは、レベル 1 またはレベル 2 エリアを 1 つだけサポートするか、またはそれぞれのエリアを 1 つずつサポートします。デフォルトでは、すべての IS-IS インスタンスが自動的にレベル 1 およびレベル 2 ルーティングをサポートします。

図 9-1 エリアに分割された IS-IS ネットワーク



185054

ASBR (自律システム境界ルータ) は、IS-IS AS (自律システム) 全体に外部宛先をアドバタイズします。外部ルートは、他のプロトコルから IS-IS に再配布されたルートです。

NET およびシステム ID

IS-IS インスタンスごとに NET が関連付けられています。NET は、その IS-IS インスタンスをエリア内で一意に特定する IS-IS システム ID とエリア ID からなります。たとえば、NET が 47.0004.004d.0001.0001.0c11.1111.00 の場合、システム ID は 0000.0c11.1111.00、エリア ID は 47.0004.004d.0001 です。

DIS

IS-IS はブロードキャスト ネットワーク内で DIS (代表中継システム) を使用し、各ルータがブロードキャスト ネットワーク上の他のすべてのルータと不要なリンクを形成することがないようにします。IS-IS ルータは DIS に LSP を送信し、DIS がブロードキャスト ネットワークのあらゆるリンクステート情報を管理します。エリア内で DIS を選択するために IS-IS に使用させる IS-IS プライオリティをユーザ側で設定できます。



(注)

ポイントツーポイント ネットワークでは DIS は不要です。

IS-IS 認証

隣接関係および LSP 交換を制御するために、認証を設定できます。ネイバーになろうとするルータは、設定されている認証レベルの同じパスワードを交換する必要があります。パスワードが無効なルータは、IS-IS によってブロックされます。IS-IS 認証はグローバルに設定することも、レベル 1、レベル 2、またはレベル 1/レベル 2 両方のルーティングに対応する個々のインターフェイスに設定することもできます。

IS-IS がサポートする認証方式は、次のとおりです。

- クリア テキスト：交換するすべてのパケットで、クリアテキストの 128 ビット パスワードが伝送されます。
- MD5 ダイジェスト：交換するすべてのパケットで、128 ビット キーに基づくメッセージ ダイジェストが伝送されます。

受動的攻撃から保護するために、IS-IS はネットワークを介してクリアテキストとして MD5 秘密キーを送信します。また、リプレイアタックから保護するために、IS-IS は各パケットにシーケンス番号を組み込みます。

hello および LSP 認証用のキーチェーンも使用できます。キーチェーン管理の詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

メッシュ グループ

メッシュ グループは、一連のインターフェイスであり、それらのインターフェイスを介して到達可能なすべてのルータは、他の各ルータとの間に 1 つ以上のリンクがあります。多数のリンクで障害が発生しても、ネットワークから 1 つまたは複数のルータが切り離されることはありません。

通常のフラッドイングでは、新しい LSP を受信したインターフェイスは、その LSP をルータ上の他のすべてのインターフェイスにフラッドイングします。メッシュ グループを使用する場合、メッシュ グループに含まれているインターフェイスは新しい LSP を受信しても、メッシュ グループ内の他のインターフェイスには、新しい LSP をフラッドイングしません。



(注)

特定のメッシュ ネットワーク トポロジーで、ネットワークのスケラビリティを向上させるために、LSP を制限しなければならない場合があります。LSP フラディングを制限すると、ネットワークの信頼性も下がります (障害発生時)。したがって、メッシュグループはどうしても必要な場合に限り、慎重にネットワークを設計したうえで使用することを推奨します。

ルータ間のパラレルリンクに、ブロックモードでメッシュグループを設定することもできます。このモードでは、各ルータがそれぞれリンクステート情報を最初に交換すると、それ以後はメッシュグループのそのインターフェイスですべての LSP がブロックされます。

過負荷ビット

IS-IS は過負荷ビットを使用して、トラフィックの転送にはローカルルータを使用しないが、引き続き、そのローカルルータ宛てのトラフィックをルーティングすることを他のルータに指示します。

過負荷ビットを使用する状況は、次のとおりです。

- ルータがクリティカル条件下にある。
- ネットワークに対して通常手順でルータの追加および除去を行う。
- その他 (管理上またはトラフィック エンジニアリング上) の理由。BGP コンバージェンスの待機中など。

ルート集約

サマリー集約アドレスを設定できます。ルート集約を使用すると、固有性の強い一連のアドレスをすべての固有アドレスを代表する 1 つのアドレスに置き換えることによって、ルートテーブルを簡素化できます。たとえば、10.1.1.0/24、10.1.2.0/24、および 10.1.3.0/24 というアドレスを 1 つの集約アドレス 10.1.0.0/16 に置き換えることができます。

IS-IS はルーティングテーブルに含まれている固有性の強いルートが多いほど、固有性の強いルートの最小メトリックと同じメトリックを指定して、サマリーアドレスをアドバタイズします。



(注)

Cisco NX-OS は、自動ルート集約をサポートしていません。

ルートの再配布

IS-IS を使用すると、スタティックルート、他の IS-IS AS が学習したルート、またはほかのプロトコルからのルートを再配布できます。再配布を指定したルートマップを設定して、どのルートが IS-IS に渡されるかを制御する必要があります。ルートマップを使用すると、宛先、送信元プロトコル、ルートタイプ、ルートタグなどの属性に基づいて、ルートをフィルタリングできます。詳細については、[第 17 章「Route Policy Manager の設定」](#)を参照してください。

IS-IS ルーティングドメインにルートを再配布しても、デフォルトでは Cisco NX-OS がそのつど、IS-IS ルーティングドメインにデフォルトルートを再配布することはありません。IS-IS でデフォルトルートを発生させ、ルートポリシーでそのルートを制御できます。

IS-IS にインポートされたすべてのルートに使用する、デフォルトのメトリックも設定できます。

アドミニストレーティブ ディスタンス

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の信頼性を示す評価基準です。値が高いほど信頼性の評価は低くなります。アドミニストレーティブ ディスタンスは、複数のルーティング プロトコルから学習したルートを区別するために使用されます。最もアドミニストレーティブ ディスタンスが低いルートが IP ルーティング テーブルに組み込まれます。

所定のプレフィックスのさまざまな一致基準に基づいて内部および外部ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定できます。IS-IS などのルーティング プロトコルは、これらのメトリックに基づいてネクスト ホップとともにルーティング情報ベース (RIB) にプレフィックスを設定します。1つのプレフィックスに対して複数のパスが使用できる場合、ルーティング プロトコルはコストに基づいて最適パスを選択し、ネクスト ホップおよびアドミニストレーティブ ディスタンスに到達します。Cisco NX-OS Release 6.2(2) 以降では、プレフィックスが特定のルートに基づいて考慮されることを指定できます。以前のリリースでは、すべての内部ルートに対しアドミニストレーティブ ディスタンスは1つで十分でした。

ロード バランシング

ロード バランシングを使用すると、ルータによって、宛先アドレスから同じ距離にあるすべてのルータ ネットワーク ポートにトラフィックが分散されます。ロード バランシングは、ネットワーク セグメントの使用率を向上させ、有効ネットワーク帯域幅を増加させます。

Cisco NX-OS は、ECMP (等コスト マルチパス) 機能をサポートします。IS-IS ルート テーブルおよびユニキャスト RIB の等コスト パスは最大 16 です。これらのパスの一部または全部でトラフィックのロード バランシングが行われるように、IS-IS を設定できます。

BFD

この機能では、双方向フォワーディング検出 (BFD) をサポートします。BFD は、転送パスの障害を高速で検出することを目的にした検出プロトコルです。BFD は 2 台の隣接デバイス間のサブセカンド障害を検出し、BFD の負荷の一部を、サポートされるモジュール上のデータ プレーンに分散できるため、プロトコル hello メッセージよりも CPU を使いません。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

仮想化のサポート

Cisco NX-OS は、同一システム上で動作する複数の IS-IS プロトコル インスタンスをサポートします。IS-IS は、仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスをサポートします。VRF は仮想化デバイス コンテキスト (VDC) 内にあります。VDC で設定できる IS-IS インスタンスは、最大 4 つです。

デフォルトでは、特に別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』および第 15 章「レイヤ 3 仮想化の設定」を参照してください。

ハイアベイラビリティおよびグレースフルリスタート

Cisco NX-OS では、複数レベルのハイアベイラビリティアーキテクチャを提供します。IS-IS は、ステートフルリスタートをサポートしています。これは、ノンストップルーティング (NSR) とも呼ばれます。IS-IS で問題が発生した場合は、以前の実行時状態からの再起動を試みます。この場合、ネイバーはいずれのネイバーイベントも登録しません。最初の再起動が正常ではなく、別の問題が発生した場合、RFC 3847 のとおり、IS-IS はグレースフルリスタートを試みます。グレースフルリスタート、つまり、Nonstop Forwarding (NSF) では、処理の再起動中も IS-IS がデータ転送パス上に存在し続けます。再起動中の IS-IS インターフェイスが稼働を再開すると、ネイバーを再探索して隣接関係を確立し、更新情報の送信を再開します。この時点で、NSF ヘルパーは、グレースフルリスタートが完了したと認識します。

ステートフルリスタートは次のシナリオで使用されます。

- プロセスでの問題発生後の最初の回復試行
- ISSU
- **system switchover** コマンドによる手動でのスイッチオーバー

グレースフルリスタートは次のシナリオで使用されます。

- プロセスでの問題発生後の 2 回目の回復試行 (4 分以内)
- **restart isis** コマンドによるプロセスの手動での再開
- アクティブスーパーバイザの削除
- **reload module active-sup** コマンドによるアクティブスーパーバイザのリロード



(注)

グレースフルリスタートがデフォルトとなっており、ディセーブルにしないことを強く推奨します。

複数の IS-IS インスタンス

Cisco NX-OS は、同じノード上で動作する、IS-IS プロトコルの複数インスタンスをサポートしています。同一インターフェイスには複数のインスタンスを設定できません。すべてのインスタンスで同じシステムルータ ID を使用します。サポートされる IS-IS インスタンスの数については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

IS-IS マルチトポロジ

IS-IS マルチトポロジ機能は、IS-IS が単一のエリアまたはドメイン内の独立したトポロジのセットを維持できるようにすることで RFC 5120 をサポートします。この機能を使用すると、IS-IS が設定されているすべてのインターフェイスで同じネットワークアドレスファミリのセットをサポートする必要がなくなります。また、IS-IS エリア (レベル 1 ルーティングの場合) またはドメイン (レベル 2 ルーティングの場合) 内のすべてのルータで同じネットワーク層アドレスファミリのセットをサポートする必要がなくなります。複数の SPF が設定済みのトポロジごとに 1 つずつ実行されるため、特定のネットワークアドレスファミリをルーティング可能にするには、エリアまたはドメイン内のルータのサブセットに接続が存在するだけで十分です。



(注)

IS-IS マルチトポロジ機能の場合、IPv4 に対し 1 個のトポロジと IPv6 に対し 1 個のトポロジがサポートされます。

単一のトポロジからマルチトポロジへの移行

エリアまたはドメイン内のすべてのデバイスは、同じタイプの IPv6 サポート（シングルトポロジまたはマルチトポロジ）を使用する必要があります。マルチトポロジモードで動作しているルータは、シングルトポロジモードのルータが IPv6 トラフィックをサポートできるかどうかを認識できないため、IPv6 トポロジに欠陥が生じます。シングルトポロジのサポートから柔軟性の高いマルチトポロジのサポートに移行するために、マルチトポロジ移行モードが用意されています。

マルチトポロジ移行モードでは、シングルトポロジの IS-IS IPv6 サポート モードで動作しているネットワークは、ルータをマルチトポロジの IS-IS IPv6 サポート に対応するようにアップグレードしている間でも動作を継続できます。移行モードでは、両方のタイプの IS-IS Type Length Value (TLV) (シングルトポロジとマルチトポロジ) はすべての設定済み IPv6 アドレスについて LSP で送信されますが、ルータはシングルトポロジモードで動作し続けます（つまり、シングルトポロジモードのトポロジに関する制約事項が引き続き適用されます）。エリアまたはドメイン内のすべてのルータをマルチトポロジ IPv6 に対応するようにアップグレードし、移行モードで動作させたあとで、移行モードを設定から削除できます。エリアまたはドメイン内のすべてのルータがマルチトポロジ IPv6 モードで動作すると、シングルトポロジモードのトポロジに関する制約事項は適用されなくなります。

IS-IS のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	IS-IS には Enterprise Services ライセンスが必要です。Cisco NX-OS ライセンス方式について、およびライセンスの取得方法と適用方法の詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

IS-IS の前提条件

IS-IS の前提条件は、次のとおりです。

- IS-IS をイネーブルにします（「IS-IS 機能のイネーブル化」(P.9-11) を参照）。
- VDC を設定する場合は、適切なライセンスをインストールし、所定の VDC を開始します（設定情報については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』を、ライセンス情報については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください）。

IS-IS に関する注意事項および制限事項

IS-IS 設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- VDC ごとに最大 4 つの IS-IS インスタンスを設定できます。
- デフォルトの参照帯域幅が Cisco NX-OS と Cisco IOS では異なるため、アドバタイズされたトンネル IS-IS メトリックは、これら 2 つのオペレーティングシステムによって異なります。
- IS-IS マルチトポロジ機能の場合、IPv4 に対し 1 個のトポロジと IPv6 に対し 1 個のトポロジがサポートされます。

デフォルト設定

表 9-1 に、IS-IS パラメータのデフォルト設定を示します。

表 9-1 デフォルトの IS-IS パラメータ

パラメータ	デフォルト
アドミニストレーティブ ディスタンス	115
エリア レベル	Level-1-2
DIS プライオリティ	64
グレースフル リスタート	イネーブル
hello 乗数	3
hello パディング	イネーブル
hello タイム	10 秒
IS-IS 機能	ディセーブル
LSP 間隔	33
LSP MTU	1492
最大 LSP ライフタイム	1200 秒
最大パス	4
メトリック	40
参照帯域幅	40 Gbps

IS-IS の設定

IS-IS を設定する手順は、次のとおりです。

-
- ステップ 1** IS-IS 機能をイネーブルにします（「[IS-IS 機能のイネーブル化](#)」（P.9-11）を参照）。
 - ステップ 2** IS-IS インスタンスを作成します（「[IS-IS インスタンスの作成](#)」（P.9-12）を参照）。
 - ステップ 3** IS-IS インスタンスにインターフェイスを追加します（「[インターフェイス上での IS-IS の設定](#)」（P.9-15）を参照）。
 - ステップ 4** 認証、メッシュグループ、ダイナミック ホスト交換などのオプション機能を設定します。
-

ここでは、次の内容について説明します。

- 「[IS-IS コンフィギュレーション モード](#)」（P.9-10）
- 「[IS-IS 機能のイネーブル化](#)」（P.9-11）
- 「[IS-IS インスタンスの作成](#)」（P.9-12）
- 「[IS-IS インスタンスの再起動](#)」（P.9-14）
- 「[IS-IS のシャットダウン](#)」（P.9-14）
- 「[インターフェイス上での IS-IS の設定](#)」（P.9-15）

- 「インターフェイスでの IS-IS のシャットダウン」 (P.9-16)
- 「デフォルトのパッシブ インターフェイスの設定」 (P.9-16)
- 「エリアでの IS-IS 認証の設定」 (P.9-18)
- 「インターフェイス上での IS-IS 認証の設定」 (P.9-19)
- 「メッシュグループの設定」 (P.9-20)
- 「DIS の設定」 (P.9-21)
- 「ダイナミック ホスト交換の設定」 (P.9-21)
- 「過負荷ビットの設定」 (P.9-21)
- 「Attached ビットの設定」 (P.9-22)
- 「hello パディングの一時モードの設定」 (P.9-22)
- 「サマリー アドレスの設定」 (P.9-22)
- 「再配布の設定」 (P.9-24)
- 「再配布されるルート数の制限」 (P.9-25)
- 「ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスの設定」 (P.9-27)
- 「厳密な隣接モードのディセーブル化」 (P.9-28)
- 「グレースフル リスタートの設定」 (P.9-30)
- 「仮想化の設定」 (P.9-31)
- 「IS-IS の調整」 (P.9-33)
- 「IS-IS マルチトポロジの設定」 (P.9-35)



(注)

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

IS-IS コンフィギュレーション モード

ここでは各コンフィギュレーション モードの開始方法について説明します。各モードから、? コマンドを入力すると、そのモードで使用できるコマンドが表示されます。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「ルータ コンフィギュレーション モード」 (P.9-10)
- 「ルータ アドレスファミリ コンフィギュレーション モード」 (P.9-11)

ルータ コンフィギュレーション モード

次に、ルータ コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
switch#: configure terminal
switch(config)# router isis isp
switch(config-router)#
```

ルータ アドレス ファミリ コンフィギュレーション モード

次に、ルータ アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
switch(config)# router isis isp
switch(config-router)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-af)#
```

IS-IS 機能のイネーブル化

IS-IS を設定する前に、IS-IS 機能をイネーブルにする必要があります。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **feature isis**
3. (任意) **show feature**
4. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	feature isis 例： switch(config)# feature isis	IS-IS 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	show feature 例： switch(config)# show feature	(任意) イネーブルおよびディセーブルにされた機能を表示します。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

IS-IS機能をディセーブルにして、関連付けられている設定をすべて削除するには、コンフィギュレーションモードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
no feature isis 例： switch(config)# no feature isis	IS-IS 機能をディセーブルにし、関連付けられたすべての設定を削除します。

IS-IS インスタンスの作成

IS-IS インスタンスを作成し、そのインスタンスのエリアレベルを設定できます。

はじめる前に

IS-IS をイネーブルにします（「IS-IS 機能のイネーブル化」(P.9-11) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router isis instance-tag**
3. **net network-entity-title**
4. (任意) **is-type {level-1 | level-2 | level-1-2}**
5. (任意) **show isis [vrf vrf-name] process**
6. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router isis instance-tag 例： switch(config)# router isis Enterprise switch(config-router)#	<i>instance tag</i> を設定して、新しい IS-IS インスタンスを作成します。
ステップ 3	net network-entity-title 例： switch(config-router)# net 47.0004.004d.0001.0001.0c11.1111.00	この IS-IS インスタンスに対応する NET を設定します。
ステップ 4	is-type {level-1 level-2 level-1-2} 例： switch(config-router)# is-type level-2	(任意) この IS-IS インスタンスのエリアレベルを設定します。デフォルトは level-1-2 です。

	コマンド	目的
ステップ 5	show isis [<i>vrf vrf-name</i>] process 例： switch(config)# show isis process	(任意) すべての IS-IS インスタンスについて、IS-IS 要約情報を表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

IS-IS インスタンスおよび関連する設定を削除するには、コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
no router isis <i>instance-tag</i> 例： switch(config)# no router isis Enterprise	IS-IS インスタンスおよび関連するすべての設定を削除します。



(注)

IS-IS インスタンスに関するすべての設定を完全に削除するには、インターフェイス モードで設定した IS-IS コマンドも削除する必要があります。

IS-IS には次のオプション パラメータを設定できます。

コマンド	目的
distance <i>value</i> 例： switch(config-router)# distance 30	IS-IS のアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 115 です。
log-adjacency-changes 例： switch(config-router)# log-adjacency-changes	IS-IS ネイバーのステートが変化するたびに、システム メッセージを送信します。
lsp-mtu <i>size</i> 例： switch(config-router)# lsp-mtu 600	この IS-IS インスタンスにおける LSP の MTU を設定します。指定できる範囲は 128 ~ 4352 バイトです。デフォルトは 1492 です。
maximum-paths <i>number</i> 例： switch(config-router)# maximum-paths 6	IS-IS がルート テーブルで維持する等コストパスの最大数を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 16 です。デフォルトは 4 です。
reference-bandwidth <i>bandwidth-value</i> { Mbps Gbps } 例： switch(config-router)# reference-bandwidth 100 Gbps	IS-IS コスト メトリックの計算に使用する、デフォルトの基準帯域幅を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 4000 Gbps です。デフォルトは 40 Gbps です。

レベル 2 エリアで IS-IS インスタンスを作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router isis Enterprise
switch(config-router)# net 47.0004.004d.0001.0001.0c11.1111.00
switch(config-router)# is-type level 2
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

ネイバーの統計情報を消去し、隣接関係を削除するには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>clear isis [instance-tag] adjacency [* system-id interface] 例: switch(config-if)# clear isis adjacency *</pre>	ネイバーの統計情報を消去し、この IS-IS インスタンスの隣接関係を削除します。

IS-IS インスタンスの再起動

IS-IS インスタンスは再起動が可能です。この処理では、インスタンスのすべてのネイバーが消去されます。

IS-IS インスタンスを再起動し、関連付けられたすべてのネイバーを削除するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>restart isis instance-tag 例: switch(config)# restart isis Enterprise</pre>	IS-IS インスタンスを再起動し、すべてのネイバーを削除します。

IS-IS のシャットダウン

IS-IS インスタンスをシャットダウンできます。シャットダウンすると、その IS-IS インスタンスがディセーブルになり、設定が保持されます。

IS-IS インスタンスをシャットダウンするには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>shutdown 例: switch(config-router)# shutdown</pre>	IS-IS インスタンスをディセーブルにします。

インターフェイス上での IS-IS の設定

IS-IS インスタンスにインターフェイスを追加できます。

はじめる前に

IS-IS をイネーブルにします（「IS-IS 機能のイネーブル化」(P.9-11) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface interface-type slot/port`
3. (任意) `medium {broadcast | p2p}`
4. `{ip | ipv6} router isis instance-tag`
5. (任意) `show isis [vrf vrf-name] [instance-tag] interface [interface-type slot/port]`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface interface-type slot/port</code> 例： switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<code>medium {broadcast p2p}</code> 例： switch(config-if)# medium p2p	(任意) インターフェイスのブロードキャストモードまたはポイントツーポイント モードを設定します。IS-IS はこのモードを継承します。
ステップ 4	<code>{ip ipv6} router isis instance-tag</code> 例： switch(config-if)# ip router isis Enterprise	この IPv4 または IPv6 インターフェイスを IS-IS インスタンスに関連付けます。
ステップ 5	<code>show isis [vrf vrf-name] [instance-tag] interface [interface-type slot/port]</code> 例： switch(config)# show isis Enterprise ethernet 1/2	(任意) VRF のインターフェイスの IS-IS 情報を表示します。
ステップ 6	<code>copy running-config startup-config</code> 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

インターフェイス モードでは、IS-IS に次のオプション パラメータを設定できます。

コマンド	目的
isis circuit-type {level-1 level-2 level-1-2} 例: switch(config-if)# isis circuit-type level-2	このインターフェイスが関与する隣接関係のタイプを設定します。このコマンドを使用するのは、レベル 1 とレベル 2 の両方のエリアにルータが関係する場合だけです。
isis metric value {level-1 level-2} 例: switch(config-if)# isis metric 30	このインターフェイスの IS-IS メトリックを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 16777214 です。デフォルトは 10 です。
isis passive {level-1 level-2 level-1-2} 例: switch(config-if)# isis passive level-2	インターフェイスが隣接関係を形成しないようにしながら、なおかつ、インターフェイスに関連付けられたプレフィックスをアドバタイズするようにします。

次に、IS-IS インスタンスに Ethernet 1/2 インターフェイスを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip router isis Enterprise
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

インターフェイスでの IS-IS のシャットダウン

インターフェイス上で IS-IS を正常にシャットダウンできます。これにより、すべての隣接関係が削除され、このインターフェイスで IS-IS トラフィックが停止しますが、IS-IS 設定は保持されます。

インターフェイス上で IS-IS をディセーブルにするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
switch(config-if)# isis shutdown 例: switch(config-router)# isis shutdown	このインターフェイスで IS-IS をディセーブルにします。IS-IS インターフェイスの設定は保持されます。

デフォルトのパッシブ インターフェイスの設定

すべての IS-IS インターフェイスをパッシブとしてデフォルトで設定し、それから隣接関係が必要なインターフェイスのみをアクティブにすることができます。

はじめる前に

IS-IS をイネーブルにします（「IS-IS 機能のイネーブル化」(P.9-11) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router isis instance-tag**
3. **passive-interface default {level-1 | level-1-2 | level-2}**
4. **exit**
5. **interface type slot/port**
6. **isis passive-interface {level-1 | level-1-2 | level-2}**
7. (任意) **no isis passive-interface {level-1 | level-1-2 | level-2}**
8. **default isis passive-interface [level-1 | level-1-2 | level-2]**
9. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router isis instance-tag 例: switch(config)# router isis 1 switch(config-router)#	新しい IS-IS インスタンスを作成し、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	passive-interface default {level-1 level-1-2 level-2} 例: switch(config-router)# passive-interface default level-1	インターフェイスで passive-interface コマンドを削除し (もしあれば)、インターフェイスをデフォルトの設定に戻します。
ステップ 4	exit 例: switch(config-router)# exit switch(config)#	ルータ コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 5	interface type slot/port 例: switch(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0/ switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 6	isis passive-interface {level-1 level-1-2 level-2} 例: switch(config-if)# isis passive-interface level-1	IS-IS インターフェイスでルーティング アップデータの送信をブロックします。

	コマンド	目的
ステップ 7	<pre>no isis passive-interface {level-1 level-1-2 level-2}</pre> <p>例: switch(config-if)# no isis passive-interface level-1</p>	(任意) IS-IS インターフェイスでのルーティングアップデートの送信を再度イネーブルにし、隣接関係が必要なインターフェイスのみをアクティブ化します。
ステップ 8	<pre>default isis passive-interface [level-1 level-1-2 level-2]</pre> <p>例: switch(config-if)# default isis passive-interface level-1</p>	パッシブとしてすべての IS-IS インターフェイスをデフォルトで設定できます。
ステップ 9	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例: switch(config-router)# copy running-config startup-config</p>	(任意) この設定の変更を保存します。

エリアでの IS-IS 認証の設定

エリアで LSP を認証するように IS-IS を設定できます。

はじめる前に

IS-IS をイネーブルにします (「IS-IS 機能のイネーブル化」(P.9-11) を参照)。

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router isis instance-tag`
3. `authentication-type {cleartext | md5} {level-1 | level-2}`
4. `authentication key-chain key {level-1 | level-2}`
5. (任意) `authentication-check {level-1 | level-2}`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<pre>configure terminal</pre> <p>例: switch# configure terminal switch(config)#</p>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<pre>router isis instance-tag</pre> <p>例: switch(config)# router isis Enterprise switch(config-router)#</p>	<code>instance tag</code> を設定して、新しい IS-IS インスタンスを作成します。

	コマンド	目的
ステップ 3	authentication-type {cleartext md5} {level-1 level-2} 例: switch(config-router)# authentication-type cleartext level-2	クリアテキストまたは MD5 認証ダイジェストとして、レベル 1 またはレベル 2 エリアに使用する認証方式を設定します。
ステップ 4	authentication key-chain key {level-1 level-2} 例: switch(config-router)# authentication key-chain ISISKey level-2	IS-IS エリアレベル認証に使用する認証キーを設定します。
ステップ 5	authentication-check {level-1 level-2} 例: switch(config-router)# authentication-check level-2	(任意) 受信パケットの認証パラメータチェックをイネーブルにします。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例: switch(config-router)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

IS-IS インスタンスにクリアテキスト認証を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router isis Enterprise
switch(config-router)# authentication-type cleartext level-2
switch(config-router)# authentication key-chain ISISKey level-2
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

インターフェイス上での IS-IS 認証の設定

インターフェイス上で hello パケットを認証するように IS-IS を設定できます。

はじめる前に

IS-IS をイネーブルにします（「IS-IS 機能のイネーブル化」(P.9-11) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface** interface-type slot/port
3. **isis authentication-type** {cleartext | md5} {level-1 | level-2}
4. **isis authentication key-chain** key {level-1 | level-2}
5. (任意) **isis authentication-check** {level-1 | level-2}
6. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-type slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	isis authentication-type {cleartext md5} {level-1 level-2} 例: switch(config-if)# isis authentication-type cleartext level-2	クリアテキストまたは MD5 認証ダイジェストとして、このインターフェイスにおける IS-IS 認証タイプを設定します。
ステップ 4	isis authentication key-chain key {level-1 level-2} 例: switch(config-if)# isis authentication-key ISISKey level-2	このインターフェイス上で IS-IS に使用する認証キーを設定します。
ステップ 5	isis authentication-check {level-1 level-2} 例: switch(config-if)# isis authentication-check	(任意) 受信パケットの認証パラメータチェックをイネーブルにします。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

IS-IS インスタンスにクリアテキスト認証を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# isis authentication-type cleartext level-2
switch(config-if)# isis authentication key-chain ISISKey
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

メッシュグループの設定

メッシュグループにインターフェイスを追加することによって、そのメッシュグループ内のインターフェイスに対する LSP フラディング量を制限できます。任意で、メッシュグループ内のインターフェイスに対して、すべての LSP フラディングをブロックすることもできます。

メッシュグループにインターフェイスを追加するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>isis mesh-group {blocked mesh-id}</pre> <p>例： switch(config-if)# isis mesh-group 1</p>	メッシュグループにこのインターフェイスを追加します。指定できる範囲は 1 ～ 4294967295 です。

DIS の設定

インターフェイスプライオリティを設定することによって、ルータがマルチアクセス ネットワークの DIS（代表中継システム）になるように設定できます。

DIS 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 モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>isis priority number {level-1 level-2}</pre> <p>例： switch(config-if)# isis priority 100 level-1</p>	DIS 選択のためのプライオリティを設定します。範囲は 0 ～ 127 です。デフォルトは 64 です。

ダイナミック ホスト交換の設定

ダイナミック ホスト交換を使用することによって、システム ID とルータのホスト名がマッピングされるように IS-IS を設定できます。

ダイナミック ホスト交換を設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>hostname dynamic</pre> <p>例： switch(config-router)# hostname dynamic</p>	ダイナミック ホスト交換をイネーブルにします。

過負荷ビットの設定

最短パス優先（SPF）を計算するときの中間ホップとしてこのルータを使用しないことを他のルータに伝えるように、ルータを設定できます。任意で、起動時に BGP がコンバージェンスするまで、一時的に過負荷ビットを設定することもできます。

過負荷ビットを設定する以外に、レベル 1 またはレベル 2 トラフィックに関して、LSP からの特定タイプの IP プレフィックス アドバタイズメントを抑制することが必要な場合もあります。

過負荷ビットを設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>set-overload-bit {always on-startup {seconds wait-for bgp as-number}} [suppress [interlevel external]]</pre> <p>例： switch(config-router)# set-overload-bit on-startup 30</p>	IS-IS に過負荷ビットを設定します。 <i>seconds</i> の範囲は 5 ~ 86400 です。

Attached ビットの設定

Attached ビットを設定すると、レベル 1 ルータがレベル 2 エリアへのデフォルト ルートとして使用するレベル 1/レベル 2 ルータを制御できます。Attached ビットの設定をディセーブルにすると、レベル 1 ルータはこのレベル 1/レベル 2 ルータを使用してレベル 2 エリアに接続しなくなります。

レベル 1/レベル 2 ルータの Attached ビットを設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>[no] attached-bit</pre> <p>例： switch(config-router)# no attached-bit</p>	Attached ビットを設定するようにレベル 1/レベル 2 ルータを設定します。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。

hello パディングの一時モードの設定

hello パディングの一時モードを設定すると、IS-IS が隣接関係を確立するときに hello パケットをパディングし、IS-IS が隣接関係を確立したあとでそのパディングを削除できます。

hello パディングのモードを設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>[no] isis hello-padding</pre> <p>例： switch(config-if)# no isis hello-padding</p>	MTU の最大サイズまで hello パケットをパディングします。デフォルトではイネーブルになっています。hello パディングの一時モードを設定するには、このコマンドの no 形式を使用します。

サマリーアドレスの設定

ルーティング テーブルでサマリー アドレスによって表される集約アドレスを作成できます。1 つのサマリー アドレスに、特定のレベルのアドレス グループを複数含めることができます。Cisco NX-OS は固有性の強いすべてのルートのうち、最小メトリックをアドバタイズします。

はじめる前に

IS-IS をイネーブルにします（「IS-IS 機能のイネーブル化」(P.9-11) を参照）。
正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router isis instance-tag`
3. `address-family {ipv4 | ipv6} unicast`
4. `summary-address ip-prefix/mask-len {level-1 | level-2 | level-1-2}`
5. (任意) `show isis [vrf vrf-name] {ip | ipv6} summary-address ip-prefix [longer-prefixes]`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router isis instance-tag</code> 例: <code>switch(config)# router isis Enterprise</code> <code>switch(config-router)#</code>	<code>instance tag</code> を設定して、新しい IS-IS インスタンスを作成します。
ステップ 3	<code>address-family {ipv4 ipv6} unicast</code> 例: <code>switch(config-router)# address-family</code> <code>ipv4 unicast</code> <code>switch(config-router-af)#</code>	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	<code>summary-address ip-prefix/mask-len</code> { <code>level-1</code> <code>level-2</code> <code>level-1-2</code> } 例: <code>switch(config-router-af)#</code> <code>summary-address 192.0.2.0/24 level-2</code>	IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスに対応する、IS-IS エリア用のサマリー アドレスを設定します。
ステップ 5	<code>show isis [vrf vrf-name] {ip ipv6}</code> <code>summary-address ip-prefix</code> [<code>longer-prefixes</code>] 例: <code>switch(config-if)# show isis ip</code> <code>summary-address</code>	(任意) IS-IS IPv4 または IPv6 サマリー アドレス情報を表示します。
ステップ 6	<code>copy running-config startup-config</code> 例: <code>switch(config--if)# copy running-config</code> <code>startup-config</code>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、IS-IS の IPv4 ユニキャスト サマリー アドレスを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router isis Enterprise
switch(config-router)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-af)# summary-address 192.0.2.0/24 level-2
switch(config-router-af)# copy running-config startup-config
```

再配布の設定

別のルーティング プロトコルからのルーティング情報を受け入れて、IS-IS ネットワークを通じてその情報を再配布するように、IS-IS を設定できます。任意で、再配布ルートのためのデフォルト ルートを割り当てることができます。

はじめる前に

IS-IS をイネーブルにします（「IS-IS 機能のイネーブル化」(P.9-11) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router isis instance-tag`
3. `address-family {ipv4 | ipv6} unicast`
4. `redistribute {bgp as | direct [{eigrp | isis | ospf | ospfv3 | rip}] instance-tag | static} route-map map-name`
5. (任意) `default-information originate [always] [route-map map-name]`
6. (任意) `distribute {level-1 | level-2} into {level-1 | level-2} {route-map route-map | all}`
7. (任意) `show isis [vrf vrf-name] {ip | ipv6} route ip-prefix [detail | longer-prefixes [summary | detail]]`
8. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router isis instance-tag</code> 例: switch(config)# router isis Enterprise switch(config-router)#	<code>instance tag</code> を設定して、新しい IS-IS インスタンスを作成します。

	コマンド	目的
ステップ 3	address-family { ipv4 ipv6 } unicast 例: switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#	アドレスファミリー コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	redistribute { bgp as { eigrp isis ospf ospfv3 rip } instance-tag static direct } route-map <i>map-name</i> 例: switch(config-router-af)# redistribute eigrp 201 route-map ISISmap	他のプロトコルからのルートを IS-IS に再配布します。ルート マップの詳細については、「 ルートマップの設定 」(P.17-13) を参照してください。
ステップ 5	default-information originate [always] [route-map <i>map-name</i>] 例: switch(config-router-af)# default-information originate always	(任意) IS-IS へのデフォルト ルートを作成します。
ステップ 6	distribute { level-1 level-2 } into { level-1 level-2 } { route-map <i>route-map</i> all }	(任意) 一方の IS-IS レベルから他方の IS-IS レベルへ、ルートを再配布します。
ステップ 7	show isis [vrf vrf-name] { ip ipv6 } route ip-prefix [detail longer-prefixes [summary detail]] 例: switch(config-router-af)# show isis ip route	(任意) IS-IS ルートを示します。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例: switch(config-router-af)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、EIGRP を IS-IS に再配布する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router isis Enterprise
switch(config-router)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-af)# redistribute eigrp 201 route-map ISISmap
switch(config-router-af)# copy running-config startup-config
```

再配布されるルート数の制限

ルートの再配布によって、IS-IS ルート テーブルに多くのルートが追加される可能性があります。外部プロトコルから受け取るルートの数に最大制限を設定できます。IS-IS には、再配布ルートの制限を設定するために次のオプションが用意されています。

- 上限固定：IS-IS が設定された最大値に達すると、メッセージをログに記録します。IS-IS は以降の再配布ルートを受け取りません。任意で、最大値のしきい値パーセンテージを設定して、IS-IS がこのしきい値を超えたときに警告を記録するようにすることもできます。

- 警告のみ：IS-IS が最大値に達したときのみ、警告のログを記録します。IS-IS は引き続き再配布ルートを受け取ります。
- 取り消し：IS-IS が最大値に達したときにタイムアウト期間を開始します。タイムアウト期間の経過後、現在の再配布ルートの数が増大制限より少ない場合、IS-IS はすべての再配布ルートを変更します。現在の再配布ルートの数が増大制限に達している場合、IS-IS はすべての再配布ルートを取り消します。IS-IS が以降の再配布ルートを受け取るには、この状態を解消する必要があります。任意で、タイムアウト期間を設定できます。

はじめる前に

IS-IS をイネーブルにします（「IS-IS 機能のイネーブル化」(P.9-11) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router isis instance-tag`
3. `redistribute {bgp id | direct | eigrp id | isis id | ospf id | rip id | static} route-map map-name`
4. `redistribute maximum-prefix max [threshold] [warning-only | withdraw [num-retries timeout]]`
5. (任意) `show running-config isis`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router isis instance-tag</code> 例： switch(config)# router isis Enterprise switch(config-router)#	instance tag を設定して、新しい IS-IS インスタンスを作成します。
ステップ 3	<code>redistribute {bgp id direct eigrp id isis id ospf id rip id static} route-map map-name</code> 例： switch(config-router)# redistribute bgp route-map FilterExternalBGP	設定したルート マップ経由で、選択したプロトコルを IS-IS に再配布します。

	コマンド	目的
ステップ 4	<pre>redistribute maximum-prefix max [threshold] [warning-only withdraw [num-retries timeout]]</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router)# redistribute maximum-prefix 1000 75 warning-only</pre>	<p>IS-IS が配布するプレフィックスの最大数を指定します。範囲は 0 ~ 65536 です。次の項目を任意で指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> threshold : 警告メッセージをトリガーする最大プレフィックスの割合。 warning-only : プレフィックスの最大数を越えたときに警告メッセージを記録します。 withdraw : 再配布されたすべてのルートを取り消します。オプション選択で、再配布されたルートの取得を試みることができます。num-retries の範囲は 1 ~ 12 です。timeout は 60 ~ 600 秒です。デフォルトは 300 秒です。clear isis redistribution コマンドは、すべてのルートが取り消された場合に使用します。
ステップ 5	<pre>show running-config isis</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router)# show running-config isis</pre>	(任意) IS-IS の設定を表示します。
ステップ 6	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、IS-IS に再配布されるルートの数を制限する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router eigrp isis Enterprise
switch(config-router)# redistribute bgp route-map FilterExternalBGP
switch(config-router)# redistribute maximum-prefix 1000 75
```

ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスの設定

IS-IS によって RIB に追加されるルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定できます。

はじめる前に

IS-IS をイネーブルにします（「IS-IS 機能のイネーブル化」(P.9-11) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router isis instance-tag**
3. **table-map route-map-name [filter]**
4. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router isis instance-tag 例： switch(config)# router isis group1 switch(config-router)#	新しい IS-IS インスタンスを作成し、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	table-map route-map-name [filter] 例： switch(config-router)# table-map route-map1 filter	ルート マップ情報でテーブル マップを設定します。マップ名には最大 63 文字の英数字を入力できます。 filter キーワードを使用すると、ルート マップによって拒否されたルートがフィルタリングされ RIB にダウンロードされません。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例： switch(config-router)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

厳密な隣接モードのディセーブル化

IPv4 と IPv6 の両方のアドレス ファミリがイネーブルの場合、厳格な隣接モードはデフォルトでイネーブルです。このモードでは、デバイスが両方のアドレス ファミリにイネーブルでない任意のルータとの隣接関係を形成しません。厳格な隣接モードは、**no adjacency-check** コマンドを使用してディセーブルにできます。

はじめる前に

IS-IS をイネーブルにします（「[IS-IS 機能のイネーブル化](#)」(P.9-11) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router isis instance-tag**
3. **address-family ipv4 unicast**
4. **no adjacency-check**
5. **exit**
6. **address-family ipv6 unicast**
7. **no adjacency-check**
8. (任意) **show running-config isis**
9. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router isis instance-tag 例： switch(config)# router isis Enterprise switch(config-router)#	instance tag を設定して、新しい IS-IS インスタンスを作成します。
ステップ 3	address-family ipv4 unicast 例： switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	no adjacency-check 例： switch(config-router-af)# no adjacency-check	IPv4 アドレス ファミリに関する厳格な隣接モードをディセーブルにします。
ステップ 5	exit 例： switch(config-router-af)# exit switch(config-router)#	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。
ステップ 6	address-family ipv6 unicast 例： switch(config-router)# address-family ipv6 unicast switch(config-router-af)#	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 7	no adjacency-check 例： switch(config-router-af)# no adjacency-check	IPv6 アドレス ファミリに関する厳格な隣接モードをディセーブルにします。
ステップ 8	show running-config isis 例： switch(config-router-af)# show running-config isis	(任意) IS-IS の設定を表示します。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-af)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

グレースフル リスタートの設定

IS-IS にグレースフル リスタートを設定できます。

はじめる前に

IS-IS をイネーブルにします（「IS-IS 機能のイネーブル化」(P.9-11) を参照）。

VDC および VRF を作成します。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router isis instance-tag`
3. `graceful-restart`
4. `graceful-restart t3 manual time`
5. (任意) `show running-config isis`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router isis instance-tag</code> 例: <code>switch(config)# router isis Enterprise</code> <code>switch(config-router)#</code>	名前を設定して、新しい IS-IS プロセスを作成します。
ステップ 3	<code>graceful-restart</code> 例: <code>switch(config-router)# graceful-restart</code>	グレースフル リスタートおよびグレースフル リスタート ヘルパー機能をイネーブルにします。デフォルトでは、イネーブルです。
ステップ 4	<code>graceful-restart t3 manual time</code> 例: <code>switch(config-router)# graceful-restart t3 manual 300</code>	グレースフル リスタート T3 タイマーを設定します。有効な範囲は 30 ~ 65535 秒です。デフォルト値は 60 です。
ステップ 5	<code>show running-config isis</code> 例: <code>switch(config-router)# show running-config isis</code>	(任意) IS-IS の設定を表示します。

	コマンド	目的
ステップ 6	<code>copy running-config startup-config</code> 例： switch(config-router)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、グレースフル リスタートをイネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router isis Enterprise
switch(config-router)# graceful-restart
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

仮想化の設定

VDC ごとに複数の IS-IS インスタンスを設定できます。各 VDC 内で複数の VRF を作成することもできます。また、各 VRF で同じ IS-IS インスタンスを使用することも、複数の IS-IS インスタンスを使用することも可能です。VRF に IS-IS インターフェイスを割り当てます。

設定した VRF に NET を設定する必要があります。



(注)

インターフェイスの VRF を設定した後に、インターフェイスの他のすべてのパラメータを設定します。インターフェイスの VRF を設定すると、そのインターフェイスのすべての設定が削除されます。

はじめる前に

IS-IS をイネーブルにします（「IS-IS 機能のイネーブル化」(P.9-11) を参照）。

VDC を作成します。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `vrf context vrf_name`
3. `exit`
4. `router isis instance-tag`
5. (任意) `vrf vrf_name`
6. `net network-entity-title`
7. `exit`
8. `interface type slot/port`
9. `vrf member vrf-name`
10. `{ip | ipv6} address ip-prefix/length`
11. `{ip | ipv6} router isis instance-tag`
12. (任意) `show isis [vrf vrf-name] [instance-tag] interface [interface-type slot/port]`
13. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	vrf context vrf-name 例: switch(config)# vrf context RemoteOfficeVRF switch(config-vrf)#	新しい VRF を作成し、VRF コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	exit 例: switch(config-vrf)# exit switch(config)#	VRF コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 4	router isis instance-tag 例: switch(config)# router isis Enterprise switch(config-router)#	instance tag を設定して、新しい IS-IS インスタンスを作成します。
ステップ 5	vrf vrf-name 例: switch(config-router)# vrf RemoteOfficeVRF switch(config-router-vrf)#	(任意) VRF コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 6	net network-entity-title 例: switch(config-router-vrf)# net 47.0004.004d.0001.0001.0c11.1111.00	この IS-IS インスタンスに対応する NET を設定します。
ステップ 7	exit 例: switch(config-router-vrf)# exit switch(config-router)#	ルータ VRF コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 8	interface ethernet slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 9	vrf member vrf-name 例: switch(config-if)# vrf member RemoteOfficeVRF	このインターフェイスを VRF に追加します。
ステップ 10	{ip ipv6} address ip-prefix/length 例: switch(config-if)# ip address 192.0.2.1/16	このインターフェイスの IP アドレスを設定します。このステップは、このインターフェイスを VRF に割り当てたあとに行う必要があります。

コマンド	目的
ステップ 11 {ip ipv6} router isis instance-tag 例： switch(config-if)# ip router isis Enterprise	この IPv4 または IPv6 インターフェイスを IS-IS インスタンスに関連付けます。
ステップ 12 show isis [vrf vrf-name] [instance-tag] interface [interface-type slot/port] 例： switch(config-if)# show isis Enterprise ethernet 1/2	(任意) VRF のインターフェイスの IS-IS 情報を表示します。VRF。
ステップ 13 copy running-config startup-config 例： switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、VRF を作成して、その VRF にインターフェイスを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vrf context NewVRF
switch(config-vrf)# exit
switch(config)# router isis Enterprise
switch(config-router)# vrf NewVRF
switch(config-router-vrf)# net 47.0004.0004d.0001.0001.0c11.1111.00
switch(config-router-vrf)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# vrf member NewVRF
switch(config-if)# ip address 192.0.2.1/16
switch(config-if)# ip router isis Enterprise
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

IS-IS の調整

ネットワーク要件に合わせて IS-IS を調整できます。

IS-IS を調整するには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のオプション コマンドを使用します。

コマンド	目的
lsp-gen-interval [level-1 level-2] lsp-max-wait [lsp-initial-wait lsp-second-wait] 例： switch(config-router)# lsp-gen-interval level-1 500 500 500	LSP 発生に関する IS-IS スロットルを設定します。オプション パラメータは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • lsp-max-wait : トリガーから LSP 発生までの最大待ち時間。指定できる範囲は 500 ~ 65535 ミリ秒です。 • lsp-initial-wait : トリガーから LSP 発生までの初期待ち時間。指定できる範囲は 50 ~ 65535 ミリ秒です。 • lsp-second-wait : バックオフ時の LSP スロットルに使用する第 2 待ち時間。指定できる範囲は 50 ~ 65535 ミリ秒です。

コマンド	目的
max-lsp-lifetime <i>lifetime</i> 例： switch(config-router)# max-lsp-lifetime 500	LSP の最大ライフタイムを秒数で設定します。範囲は 1 ～ 65535 です。デフォルトは 1200 です。
metric-style transition 例： switch(config-router)# metric-style transition	IS-IS がナロー メトリック スタイルのタイプ、長さ、値 (TLV) オブジェクトとワイドメトリック スタイルの TLV オブジェクトの両方を生成して受け取ることができるようにします。デフォルトではディセーブルになっています。
spf-interval [<i>level-1</i> <i>level-2</i>] spf-max-wait [<i>spf-initial-wait</i> <i>spf-second-wait</i>] 例： switch(config-router)# spf-interval level-2 500 500 500	LSA 到着までのインターバルを設定します。オプション パラメータは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • spf-max-wait : トリガーから SPF 計算までの最大待ち時間。指定できる範囲は 500 ～ 65535 ミリ秒です。 • spf-initial-wait : トリガーから SPF 計算までの初期待ち時間。指定できる範囲は 50 ～ 65535 ミリ秒です。 • spf-second-wait : バックオフ時の SPF 計算に使用する第 2 待ち時間。指定できる範囲は 50 ～ 65535 ミリ秒です。

ルータ アドレス コンフィギュレーション モードで次のオプション コマンドを使用できます。

コマンド	目的
adjacency-check 例： switch(config-router-af)# adjacency-check	隣接関係チェックを実行し、IS-IS インスタンスが同じアドレス ファミ리를 サポートするリモート IS-IS エンティティに限り隣接関係を形成していることを確認します。このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

IS-IS を調整するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のオプション コマンドを使用します。

コマンド	目的
isis csnp-interval <i>seconds</i> [<i>level-1</i> <i>level-2</i>] 例： switch(config-if)# isis csnp-interval 20	IS-IS に Complete Sequence Number PDU (CSNP) インターバルを秒数で設定します。範囲は 1 ～ 65535 です。デフォルトは 10 です。
isis hello-interval <i>seconds</i> [<i>level-1</i> <i>level-2</i>] 例： switch(config-if)# isis hello-interval 20	IS-IS に hello 間隔を秒数で設定します。範囲は 1 ～ 65535 です。デフォルトは 10 です。

コマンド	目的
<pre>isis hello-multiplier num [level-1 level-2]</pre> <p>例： switch(config-if)# isis hello-multiplier 20</p>	ルータが隣接関係を破棄するまでに、ネイバーが見逃さなければならない IS-IS hello パケットの数を指定します。指定できる範囲は 3 ~ 1000 です。デフォルトは 3 です。
<pre>isis lsp-interval milliseconds</pre> <p>例： switch(config-if)# isis lsp-interval 20</p>	フラッディング時にこのインターフェイスで LSP が送信される間隔をミリ秒数で設定します。指定できる範囲は 10 ~ 65535 です。デフォルトは 33 です。

IS-IS マルチトポロジの設定

IS-IS マルチトポロジ機能の場合、IPv4 に対し 1 個のトポロジと IPv6 に対し 1 個のトポロジがサポートされます。

はじめる前に

IS-IS をイネーブルにします（「IS-IS 機能のイネーブル化」(P.9-11) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# router isis instance-tag	instance tag を設定して、新しい IS-IS インスタンスを作成します。
ステップ 3	switch(config-router)# net network-entity-title	この IS-IS インスタンスに対応する NET を設定します。
ステップ 4	switch(config-router)# is-type {level-1 level-2 level-1-2}	この IS-IS インスタンスのエリア レベルを設定します。デフォルトは level-1-2 です。
ステップ 5	switch(config-router)# log-adjacency-changes	IS-IS ネイバーのステートが変化するたびに、システム メッセージを送信します。
ステップ 6	switch(config-router)# address-family ipv4 unicast	IPv4 プレフィクスを使用する IS-IS セッションのアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。 IPv6 アドレス プレフィクスを使用する IS-IS セッションのアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始するには、 address-family ipv6 unicast コマンドを使用します。

	コマンド	目的
ステップ 7	<code>switch(config-router-af)# isis ipv6 metric metric-value {level-1 level-2}</code>	IS-IS メトリックを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 16777214 です。デフォルトは 10 です。
ステップ 8	<code>switch(config-router-af)# multi-topology [transition]</code>	マルチトポロジ IS-IS for IPv6 をイネーブルにします。 オプションの transition キーワードを使用すると、IS-IS IPv6 ユーザは IPv6 のマルチトポロジ IS-IS へのアップグレード中に Shortest Path First (SPF) シングルモードの使用を継続できます。
ステップ 9	<code>switch(config-router-af)# no adjacency-check</code>	IPv6 アドレス ファミリに関する厳格な隣接モードをディセーブルにします。

次に、IS-IS マルチトポロジを設定する例を示します。

```
switch(config)# router isis 1
switch(config-router)# net 20.2020.2020.2020.00
switch(config-router)# is-type level-1-2
switch(config-router)# log-adjacency-changes
switch(config-router)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-af)# no adjacency-check
switch(config-router-af)# exit
```

```
switch(config-router)# address-family ipv6 unicast
switch(config-router-af)# isis ipv6 metric 5 level-1
switch(config-router-af)# isis ipv6 metric 5 level-2
switch(config-router-af)# multi-topology
switch(config-router-af)# no adjacency-check
```

IS-IS 設定の確認

IS-IS の設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<code>show isis [instance-tag] adjacency [interface] [detail summary] [vrf vrf-name]</code>	IS-IS の隣接関係を表示します。これらの統計情報を消去するには、 clear isis adjacency コマンドを使用します。
<code>show isis [instance-tag] database [level-1 level-2] [detail summary] [LSP ID] [{ip ipv6} prefix ip-prefix] [router-id router-id] [adjacency node-id] [zero-sequence]} [vrf vrf-name]</code>	IS-IS LSP データベースを表示します。
<code>show isis [instance-tag] hostname [vrf vrf-name]</code>	ダイナミック ホスト交換情報を表示します。
<code>show isis [instance-tag] interface [brief interface] [level-1 level-2] [vrf vrf-name]</code>	IS-IS インターフェイス情報を表示します。
<code>show isis [instance-tag] mesh-group [mesh-id] [vrf vrf-name]</code>	メッシュ グループ情報を表示します。
<code>show isis [instance-tag] protocol [vrf vrf-name]</code>	IS-IS プロトコルに関する情報を表示します。

コマンド	目的
show isis [<i>instance-tag</i>] { ip ipv6 } redistribute route [<i>ip-address</i> summary] [[<i>ip-prefix</i>] [longer-prefixes [summary]]] [vrf <i>vrf-name</i>]	IS-IS のルート再配布情報を表示します。
show isis [<i>instance-tag</i>] { ip ipv6 } route [<i>ip-address</i> summary] [<i>ip-prefix</i>] [longer-prefixes [summary]] [detail] [vrf <i>vrf-name</i>]	IS-IS ルート テーブルを表示します。
show isis [<i>instance-tag</i>] rrm [<i>interface</i>] [vrf <i>vrf-name</i>]	IS-IS インターフェイスの再送信情報を表示します。
show isis [<i>instance-tag</i>] srm [<i>interface</i>] [vrf <i>vrf-name</i>]	IS-IS インターフェイスのフラッディング情報を表示します。
show isis [<i>instance-tag</i>] ssn [<i>interface</i>] [vrf <i>vrf-name</i>]	IS-IS インターフェイスの PSNP 情報を表示します。
show isis [<i>instance-tag</i>] { ip ipv6 } summary-address [<i>ip-address</i>] [<i>ip-prefix</i>] [vrf <i>vrf-name</i>]	IS-IS のサマリー アドレス情報を表示します。
show running-configuration isis	現在の実行中の IS-IS 設定を表示します。
show tech-support isis [detail]	IS-IS のテクニカル サポートの詳細情報を表示します。

これらのコマンド出力のフィールドの詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』を参照してください。

IS-IS のモニタリング

IS-IS の統計情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
show isis [<i>instance-tag</i>] adjacency [<i>interface</i>] [system-ID] [detail] [summary] [vrf <i>vrf-name</i>]	IS-IS 隣接関係の統計情報を表示します。
show isis [<i>instance-tag</i>] database [level-1 level-2] [detail summary] [<i>lsip</i>] {{ adjacency id { ip ipv6 } prefix <i>prefix</i> } [router-id <i>id</i>] [zero-sequence]} [vrf <i>vrf-name</i>]	IS-IS データベースの統計情報を表示します。
show isis [<i>instance-tag</i>] statistics [<i>interface</i>] [vrf <i>vrf-name</i>]	IS-IS インターフェイスの統計情報を表示します。
show isis { ip ipv6 } route-map statistics redistribute { bgp <i>id</i> eigrp <i>id</i> isis <i>id</i> ospf <i>id</i> rip <i>id</i> static } [vrf <i>vrf-name</i>]	IS-IS 再配布の統計情報を表示します。
show isis route-map statistics distribute { level-1 level-2 } into { level-1 level-2 } [vrf <i>vrf-name</i>]	レベル間で配布されたルートに関する、IS-IS 配布統計情報を表示します。

コマンド	目的
<code>show isis [instance-tag] spf-log [detail] [vrf vrf-name]</code>	IS-IS SPF 計算の統計情報を表示します。
<code>show isis [instance-tag] traffic [interface] [vrf vrf-name]</code>	IS-IS トラフィックの統計情報を表示します。

IS-IS 設定の統計情報を消去するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<code>clear isis [instance-tag] adjacency [* interface] [system-id id] [vrf vrf-name]</code>	IS-IS 隣接関係の統計情報を消去します。
<code>clear isis {ip ipv6} route-map statistics redistribute {bgp id direct eigrp id isis id ospf id rip id static} [vrf vrf-name]</code>	IS-IS 再配布の統計情報を消去します。
<code>clear isis route-map statistics distribute {level-1 level-2} into {level-1 level-2} [vrf vrf-name]</code>	レベル間で配布されたルートに関する、IS-IS 配布統計情報を消去します。
<code>clear isis [instance-tag] statistics [* interface] [vrf vrf-name]</code>	IS-IS インターフェイスの統計情報を消去します。
<code>clear isis [instance-tag] traffic [* interface] [vrf vrf-name]</code>	IS-IS トラフィックの統計情報を消去します。

IS-IS の設定例

IS-IS を設定する例を示します。

```
router isis Enterprise
  is-type level-1
  net 49.0001.0000.0000.0003.00
  graceful-restart
  address-family ipv4 unicast
  default-information originate

interface ethernet 2/1
  ip address 192.0.2.1/24
  isis circuit-type level-1
  ip router isis Enterprise
```

関連項目

ルート マップの詳細については、[第 17 章「Route Policy Manager の設定」](#)を参照してください。

その他の関連資料

IS-IS の実装に関連する詳細情報については、次の項を参照してください。

- 「関連資料」 (P.9-39)
- 「標準」 (P.9-39)

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
IS-IS CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
VDC および VRF	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』

標準

標準	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、既存の標準のサポートは変更されていません。	—

IS-IS 機能の履歴

表 9-2 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 9-2 IS-IS 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
IS-IS	6.2(2)	ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定するサポートが追加されました。
IS-IS	6.2(2)	すべての IS-IS インターフェイスをパッシブとしてデフォルトで設定し、それから隣接関係が必要なインターフェイスのみをアクティブにする機能が追加されました。
IS-IS マルチトポロジ	6.2(2)	この機能のサポートが追加されました。
IS-IS	6.1(1)	IPv6 のサポートが追加されました。
IS-IS	6.1(1)	厳密な隣接モードをディセーブルにする no adjacency-check コマンドが追加されました。
IS-IS	5.0(2)	BFD のサポートが追加されました。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

表 9-2 IS-IS 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
グレースフル シャットダウン	4.2(1)	IS-IS インスタンスまたはインターフェイスの IS-IS を正常にシャットダウンしながら IS-IS の設定を保持する機能のサポートが追加されました。
再配布されるルート数の制限	4.2(1)	再配布されるルート数の制限に関するサポートが追加されました。
hello パディングの一時モード	4.1(2)	hello パディング モードを設定または設定解除する機能のサポートが追加されました。
Attached ビット	4.1(2)	Attached ビットを設定または設定解除する機能のサポートが追加されました。
IS-IS	4.0(1)	この機能が導入されました。



ベーシック BGP の設定

この章では、デバイス上Cisco NX-OSでボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) を設定する方法について説明します

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.10-1)
- 「ベーシック BGP の概要」 (P.10-2)
- 「ベーシック BGP のライセンス要件」 (P.10-13)
- 「BGP の前提条件」 (P.10-13)
- 「BGP に関する注意事項および制限事項」 (P.10-13)
- 「デフォルト設定値」 (P.10-14)
- 「CLI コンフィギュレーション モード」 (P.10-14)
- 「ベーシック BGP の設定」 (P.10-16)
- 「ベーシック BGP の設定確認」 (P.10-30)
- 「BGP 統計情報のモニタリング」 (P.10-32)
- 「ベーシック BGP の設定例」 (P.10-32)
- 「関連項目」 (P.10-32)
- 「次の作業」 (P.10-32)
- 「その他の関連資料」 (P.10-33)
- 「BGP 機能の履歴」 (P.10-33)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

ベーシック BGP の概要

Cisco NX-OS は BGP バージョン 4 をサポートします。BGP v4 に組み込まれているマルチプロトコル拡張機能を使用すると、IP マルチキャスト ルートおよび複数のレイヤ 3 プロトコルアドレスファミリーに関するルーティング情報を BGP に伝送させることができます。BGP では、他の BGP 対応デバイスとの間で TCP セッションを確立するための、信頼できるトランスポートプロトコルとして TCP を使用します。

BGP ではパスベクトルルーティング アルゴリズムを使用して、BGP 対応ネットワーク デバイスまたは BGP スピーカ間でルーティング情報を交換します。各 BGP スピーカはこの情報を使用して、特定の宛先までのパスを判別し、なおかつルーティング ループを伴うパスを検出して回避します。ルーティング情報には、宛先の実際のルート プレフィックス、宛先に対する自律システムのパス、およびその他のパス属性が含まれます。

BGP はデフォルトで、宛先ホストまたはネットワークへのベスト パスとして、1 つだけパスを選択します。各パスは、BGP ベストパス分析で使用される well-known mandatory、well-known discretionary、optional transitive の各属性を伝送します。BGP ポリシーを設定し、これらの属性の一部を変更することによって、BGP パス選択を制御できます。詳細については、「[ルート ポリシーおよび BGP セッションのリセット](#)」(P.11-3) を参照してください。

BGP は、ロード バランシングまたは等コスト マルチパス (ECMP) もサポートします。詳細については、「[ロード シェアリングおよびマルチパス](#)」(P.11-7) を参照してください。

MPLS ネットワークの BGP 設定の詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS MPLS Configuration Guide』を参照してください。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「[BGP 自律システム](#)」(P.10-2)
- 「[アドミニストレーティブ ディスタンス](#)」(P.10-3)
- 「[BGP ピア](#)」(P.10-3)
- 「[BGP ルータ ID](#)」(P.10-4)
- 「[BGP パスの選択](#)」(P.10-4)
- 「[BGP およびユニキャスト RIB](#)」(P.10-7)
- 「[BGP プレフィックス独立コンバージェンス](#)」(P.10-8)
- 「[BGP の仮想化](#)」(P.10-12)

BGP 自律システム

自律システム (AS) とは、単一の管理エンティティにより制御されるネットワークです。自律システムは 1 つまたは複数の IGP および整合性のある一連のルーティング ポリシーを使用して、ルーティング ドメインを形成します。BGP は 16 ビットおよび 32 ビットの自律システム番号をサポートします。詳細については、「[自律システム](#)」(P.1-5) を参照してください。

個々の BGP 自律システムは外部 BGP (eBGP) ピアリング セッションを通じて、ルーティング情報をダイナミックに交換します。同じ自律システム内の BGP スピーカは、内部 BGP (iBGP) を通じて、ルーティング情報を交換できます。

4 バイトの AS 番号のサポート

BGP では、2 バイトまたは 4 バイトの AS 番号をサポートしています。Cisco NX-OS は、プレーンテキスト表記で 4 バイト（つまり 32 ビットの整数）の AS 番号を表示します。4 バイトの AS 番号は、プレーンテキスト表記（たとえば 1 ~ 4294967295）または AS ドット表記（たとえば 1.0）で設定できます。詳細については、「[自律システム](#)」(P.1-5) を参照してください。

アドミニストレーティブ ディスタンス

[アドミニストレーティブ ディスタンス](#) は、ルーティング情報の送信元の信頼性のランクです。BGP はデフォルトで、[表 10-1](#)のアドミニストレーティブ ディスタンスを使用します。

表 10-1 デフォルトの BGP アドミニストレーティブ ディスタンス

ディスタンス	デフォルト値	機能
外部	20	eBGP から学習したルートに適用されます。
内部	200	iBGP から学習したルートに適用されます。
ローカル	200	ルータを起点とするルートに適用されます。



(注)

アドミニストレーティブ ディスタンスが BGP パス選択アルゴリズムに影響を与えることはありませんが、BGP で学習されたルートが IP ルーティング テーブルに組み込まれるかどうかを左右します。

詳細については、「[アドミニストレーティブ ディスタンス](#)」(P.1-7) を参照してください。

BGP ピア

BGP スピーカが別の BGP スピーカを自動的に検出することはありません。ユーザ側で BGP スピーカ間の関係を設定する必要があります。[BGP ピア](#)は、もう 1 つの BGP スピーカとの間にアクティブな TCP 接続が存在する BGP スピーカです。

BGP セッション

BGP は TCP ポート 179 を使用して、ピアとの TCP セッションを作成します。ピア間で TCP 接続が確立されると、各 BGP ピアは最初に相手と、それぞれのすべてのルートを交換し、BGP ルーティング テーブルを完成させます。初期交換以後、BGP ピアはネットワーク ポロジが変化したとき、またはルーティング ポリシーが変更されたときに、差分アップデートだけを送信します。このようなアップデートからアップデートまでの非アクティブ期間中に、ピアは [キープアライブ](#) という特殊なメッセージを交換します。[ホールド タイム](#)は、次の BGP アップデートまたはキープアライブ メッセージを受信するまでに経過することが許容される、最大時間限度です。

Cisco NX-OS では、次のピア設定オプションをサポートしています。

- 個別の IPv4 または IPv6 アドレス : BGP は、リモート アドレスと AS 番号が一致する BGP スピーカとのセッションを確立します。

- 単一 AS 番号の IPv4 または IPv6 プレフィックスピア：BGP は、プレフィックスおよび AS 番号が一致する BGP スピーカとのセッションを確立します。
- ダイナミック AS 番号プレフィックスピア：BGP は、プレフィックスと、設定済み AS 番号のリストに載っている AS 番号と一致する BGP スピーカとのセッションを確立します。

プレフィックスピアのダイナミック AS 番号

Cisco NX-OS では、BGP セッションを確立する AS 番号の範囲またはリストを受け入れます。たとえば IPv4 プレフィックス 192.0.2.0/8 および AS 番号 33、66、99 を使用するように BGP を設定する場合、BGP は 192.0.2.1 および AS 番号 66 を使用してセッションを確立しますが、192.0.2.2 および AS 番号 50 からのセッションは拒否します。

Cisco NX-OS では、セッションが確立されるまで内部 BGP (iBGP) または外部 BGP (eBGP) セッションとして、プレフィックスピアをダイナミック AS 番号と関連付けません。iBGP および eBGP の詳細については、[第 11 章「拡張 BGP の設定」](#)を参照してください。



(注)

ダイナミック AS 番号プレフィックスピア設定は、BGP テンプレートから継承した個々の AS 番号の設定よりも優先します。詳細については、[第 11 章「拡張 BGP の設定」](#)を参照してください。

BGP ルータ ID

ピア間で BGP セッションを確立するには、BGP に **ルータ ID** を設定する必要があります。ルータ ID は BGP セッションの確立時に、OPEN メッセージで BGP ピアに送信されます。BGP ルータ ID は 32 ビット値であり、IPv4 アドレスで表すことがよくあります。ルータ ID はユーザ側で設定できます。ルータ ID はデフォルトで、Cisco NX-OS によってルータのループバック インターフェイスの IPv4 アドレスに設定されます。ルータ上でループバック インターフェイスが設定されていない場合は、ルータ上の物理インターフェイスに設定されている最大の IPv4 アドレスが BGP ルータ ID を表すものとして、ソフトウェアによって選択されます。BGP ルータ ID は、ネットワーク内の BGP ピアごとに一意である必要があります。

BGP にルータ ID が設定されていない場合、BGP ピアとのピアリング セッションを確立できません。

BGP パスの選択

BGP は複数の送信元から、同じルートのアドバタイズメントを受信する可能性があります。BGP はベストパスとして、パスを 1 つだけ選択します。BGP は、そのパスを IP ルーティング テーブルに格納し、ピアにパスを伝達します。



(注)

Cisco NX-OS Release 6.1 以降では、BGP はプレフィックスごとの複数パスの送受信と、このパスのアドバタイジングをサポートします。追加 BGP パスの設定については、[第 11 章「拡張 BGP の設定」](#)を参照してください。

所定のネットワークでパスが追加または削除されるたびに、ベストパス アルゴリズムが実行されます。ベストパス アルゴリズムは、ユーザが BGP 設定を変更した場合にも実行されます。BGP は所定のネットワークで使用できる一連の有効パスの中から、最適なパスを選択します。

Cisco NX-OS は次の手順で、BGP ベストパス アルゴリズムを実行します。

-
- ステップ 1** 2つのパスを比較し、どちらが適切かを判別します（「[ステップ 1：パス ペアの比較](#)」(P.10-5)を参照）。
- ステップ 2** すべてのパスを探索し、全体として最適なパスを選択するためにパスを比較する順序を決定します（「[ステップ 2：比較順序の決定](#)」(P.10-7)を参照）。
- ステップ 3** 新しいベスト パスを使用するに足るだけの差が新旧のベスト パスにあるかどうかを判別します（「[ステップ 3：ベスト パス変更の抑制の決定](#)」(P.10-7)を参照）。
-



(注) 重要なのは、パート 2 で決定される比較順序です。A、B、C という 3 つのパスがあるとし、A と B を比較して Cisco NX-OS は A を選択します。B と C を比較して Cisco NX-OS は B を選択します。しかし、A と C を比較した場合、Cisco NX-OS は A を選択しません。これは一部の BGP メトリックが同じネイバー自律システムからのパスだけに適用され、すべてのパスにわたっては適用されないからです。

パス選択には、BGP AS パス属性が使用されます。AS パス属性には、アドバタイズされたパスでたどる自律システム番号 (AS 番号) のリストが含まれます。BGP 自律システムを自律システムの集合または連合に細分化する場合は、AS パスにローカル定義の自律システムを指定した連合セグメントが含まれます。

ステップ 1：パス ペアの比較

BGP ベストパス アルゴリズムの最初のステップでは、より適切なパスを判別するために 2 つのパスを比較します。次に、Cisco NX-OS が 2 つのパスを比較して、より適切なパスを判別する基本的なステップについて説明します。

1. Cisco NX-OS は、比較する有効なパスを選択します（たとえば、到達不能なネクスト ホップがあるパスは無効です）。
2. Cisco NX-OS は、重み値が最大のパスを選択します。
3. Cisco NX-OS は、ローカルプリファレンスが最大のパスを選択します。
4. パスの一方がローカル起点の場合、Cisco NX-OS はそのパスを選択します。
5. Cisco NX-OS は、AS パスが短い方のパスを選択します。



(注) AS パス長を計算するときに、Cisco NX-OS は連合セグメントを無視し、AS セットを 1 として数えます。詳細については、「[AS 連合](#)」(P.11-5)を参照してください。

6. Cisco NX-OS は、オリジンが低い方のパスを選択します。IGP は EGP よりも低いと見なされます。
7. Cisco NX-OS は、multi exit discriminator (MED) が小さい方のパスを選択します。

このステップが実行されるされないを左右する、一連のオプションを選択できます。Cisco NX-OS が両方のパスの MED を比較するのは、通常、同じ自律システムのピアからそれらのパスを受け取った場合です。それ以外の場合、Cisco NX-OS は MED の比較を省略します。

パスのピア自律システムに関係なく、ベストパス アルゴリズムの MED 比較が必ず実行されるように、Cisco NX-OS を設定することもできます。詳細については、「[ベストパス アルゴリズムの調整](#)」(P.11-11) を参照してください。この設定を行わなかった場合、MED 比較が実行されるかどうかは、次のように比較する 2 つのパスの AS パス属性によって決まります。

- a. パスに AS パスまたは AS_SET から始まる AS パスがない場合、パスは内部であり、Cisco NX-OS は他の内部パスに対して MED を比較します。
- b. AS パスが AS_SEQUENCE から始まる場合、ピア自律システムがシーケンスで最初の AS 番号になり、Cisco NX-OS は同じピア自律システムを持つ他のパスに対して MED を比較します。
- c. AS-path パスに連合セグメントだけが含まれている場合、または連合セグメントで始まり、AS_SET が続いている場合、パスは内部であり、Cisco NX-OS は他の内部パスに対して MED を比較します。
- d. AS パスが連合セグメントで始まり、AS_SEQUENCE が続いている場合、ピア自律システムが AS_SEQUENCE で最初の AS 番号になり、Cisco NX-OS は同じピア自律システムを持つ他のパスに対して MED を比較します。



(注) Cisco NX-OS がパスの指定された MED 属性を受信しなかった場合、欠落 MED が使用可能な最大値になるように、ユーザがベストパス アルゴリズムを設定していない限り、Cisco NX-OS は MED を 0 と見なします。詳細については、「[ベストパス アルゴリズムの調整](#)」(P.11-11) を参照してください。

- e. 非決定性の MED 比較機能がイネーブルの場合、ベストパス アルゴリズムでは Cisco IOS スタイルの MED 比較が使用されます。詳細については、「[ベストパス アルゴリズムの調整](#)」(P.11-11) を参照してください。
8. 一方のパスが内部ピアから、他方のパスが外部ピアからの場合、Cisco NX-OS は外部ピアからのパスを選択します。
9. ネクストホップ アドレスへの IGP メトリックが異なるパスの場合、Cisco NX-OS は IGP メトリックが小さい方のパスを選択します。
10. Cisco NX-OS は、最後に実行したベストパス アルゴリズムによって選択されたパスを使用します。

ステップ 1 ~ 9 のすべてのパス パラメータが同じ場合、ルータ ID を比較するようにベストパス アルゴリズムを設定できます。詳細については、「[ベストパス アルゴリズムの調整](#)」(P.11-11) を参照してください。パスに発信元属性が含まれている場合、Cisco NX-OS はその属性をルータ ID として使用して比較します。発信もと属性が含まれていない場合、Cisco NX-OS はパスを送信したピアのルータ ID を使用します。パス間でルータ ID が異なる場合、Cisco NX-OS はルータ ID が小さい方のパスを選択します。



(注) 属性の送信元をルータ ID として使用する場合は、2 つのパスに同じルータ ID を設定することができます。また、同じピアルータとの 2 つの BGP セッションが可能です。したがって、同じルータ ID で 2 つのパスを受信できます。

11. Cisco NX-OS は、クラスタ長が短いほうのパスを選択します。クラスタ リスト属性の指定されたパスを受け取らなかった場合、クラスタ長は 0 です。
12. Cisco NX-OS は、IP アドレスが小さいほうのピアから受信したパスを選択します。ローカル発生 of パス (再配布のパスなど) は、ピア IP アドレスが 0 になります。



(注)

ステップ 9 以降が同じパスは、マルチパスを設定している場合、マルチパスに使用できます。詳細については、「[ロード シェアリングおよびマルチパス](#)」(P.11-7) を参照してください。

ステップ 2 : 比較順序の決定

BGP ベストパス アルゴリズム実装の 2 番目のステップでは、Cisco NX-OS がパスを比較する順序を決定します。

1. Cisco NX-OS は、パスをグループに分けます。各グループ内で、Cisco NX-OS はすべてのパスにわたって MED を比較します。Cisco NX-OS は、「[ステップ 1 : パス ペアの比較](#)」(P.10-5) と同じルールを使用して、2 つのパス間で MED を比較できるかどうかを決定します。この比較では通常、ネイバー自律システムごとに 1 つずつグループが選択されます。**bgp bestpath med always** コマンドを設定すると、Cisco NX-OS はすべてのパスが含まれた 1 グループだけを選択します。
2. Cisco NX-OS は、常に最適な方を維持しながら、グループのすべてのパスを反復することによって、各グループのベスト パスを決定します。Cisco NX-OS は、各パスをそれまでの一時的なベスト パスと比較します。それまでのベスト パスよりも適切な場合は、そのパスが新しく一時的なベスト パスになり、Cisco NX-OS はグループの次のパスと比較します。
3. Cisco NX-OS は、ステップ 2 の各グループで選択されたベスト パスからなる、パス セットを形成します。Cisco NX-OS は、このパス セットでもステップ 2 と同様にそれぞれの比較を繰り返すことによって、全体としてのベスト パスを選択します。

ステップ 3 : ベスト パス変更の抑制の決定

実装の次のパートでは、Cisco NX-OS が新しい最適パスを使用するのか抑制するのかを決定します。新しいベスト パスが古いパスとまったく同じ場合、ルータは引き続き既存のベスト パスを使用できます (ルータ ID が同じ場合)。Cisco NX-OS では引き続き既存のベスト パスを使用することによって、ネットワークにおけるルート変更を回避できます。

抑制機能をオフにするには、ルータ ID を比較するようにベスト パス アルゴリズムを設定します。詳細については、「[ベストパス アルゴリズムの調整](#)」(P.11-11) を参照してください。この機能を設定すると、新しいベスト パスが常に既存のベスト パスよりも優先されます。

次の条件が発生した場合に、ベスト パス変更を抑制できません。

- 既存のベスト パスが無効になった。
- 既存または新しいベスト パスを内部 (または連合) ピアから受信したか、またはローカルに発生した (再配布などによって)。
- 同じピアからパスを受信した (パスのルータ ID が同じ)。
- パス間で重み値、ローカルプリファレンス、オリジン、またはネクストホップアドレスに対する IGP メトリックが異なっている。
- パス間で MED が異なっている。

BGP およびユニキャスト RIB

BGP はユニキャスト RIB (ルーティング情報ベース) と通信して、ユニキャスト ルーティング テーブルに IPv4 ルートを格納します。ベスト パスの選択後、ベスト パスの変更をルーティング テーブルに反映させる必要があると BGP が判別した場合、BGP はユニキャスト RIB にルート アップデートを送信します。

BGP はユニキャスト RIB における BGP ルートの変更に関して、ルート通知を受け取ります。さらに、再配布をサポートする他のプロトコルルートに関するルート通知を受け取ります。

BGP はネクストホップの変更に関する通知も、ユニキャスト RIB から受け取ります。BGP はこれらの通知を使用して、ネクストホップ アドレスへの到達可能性および IGP メトリックを追跡します。

ユニキャスト RIB でネクストホップ到達可能性または IGP メトリックが変更されるたびに、BGP は影響を受けるルートについて、ベストパス再計算を開始させます。

BGP は IPv6 ユニキャスト RIB と通信し、IPv6 ルートについて、これらの動作を実行します。

BGP プレフィクス独立コンバージェンス

BGP Prefix Independent Convergence (PIC) 機能は、BGP ネクストホップ ネットワークの到達可能性に関する障害がある場合に、BGP IP およびレイヤ 3 VPN ルートのフォワーディングプレーンにおけるサブセカンド コンバージェンスを実現します。

BGP PIC には 2 つのカテゴリがあります。

- PIC コア
- PIC エッジ

PIC コアは、リモート BGP ネクストホップ アドレスへの IGP の到達可能性の変化をもたらすコア内のリンクまたはノードの障害がある場合に、BGP ルートの高速コンバージェンスを保証します。

PIC エッジは、外部 (eBGP) エッジリンクまたは外部ネイバー ノードに障害が発生した場合に、BGP バックアップパスへの高速コンバージェンスを保証します。

BGP PIC の機能サポート マトリクス

BGP PIC	IPv4 ユニキャスト	IPv6 ユニキャスト	VPNv4 (プレフィクスごと)	VPNv6 (プレフィクスごと)	VPNv4 (VRF ごと)	VPNv6 (VRF ごと)
コアユニキャスト	Yes	なし	なし	なし	Yes	なし
エッジユニキャスト	Yes	なし	なし	なし	なし	なし
マルチパス同等のコア	Yes	なし	なし	なし	Yes	なし
エッジマルチパス同等 (マルチアクティブ ECMP、バックアップ 1 つのみ)	Yes	なし	なし	なし	なし	なし

BGP PIC コア

BGP PIC コア機能は Cisco NX-OS Release 5.2 以降でサポートされています。この機能を使用すると、ネットワークのコア部分で障害が発生した場合に、同じリモート ネクスト ホップを共有する BGP プレフィクス宛でのトラフィックの高速コンバージェンスが可能になります。MPLS と純粋な IP トラフィックの両方がこの機能の利点を活用できます。デフォルトでイネーブルであり、ディセーブルにすることはできません。

IPv4、VPNv4、6PE および VPNv6 (6VPE) は、次の制約がある PIC コアをサポートしています。

- IP コアと MPLS コアの両方について、インターネット ルートの収束は BGP ネクスト ホップの順序に対してプレフィクスに依存しません。
- VRF 単位のラベル割り当てを行うと、VPN ルートの収束も BGP ネクスト ホップの順序に対してプレフィクスに依存しません。つまり、リモート PE へのパスが変更されると、その PE の VRF の数によりコンバージェンスが決まります。
- プレフィクス単位のラベル割り当てを行うと、ルートの収束はプレフィクスに依存します。コンバージェンスは、PE への到達可能性に障害や変更が発生すると、そのリモート PE によってアダプタイズされる VPN ルートの順序に移動します。

BGP PIC コアを MPLS ネットワークで使用する際のその他の考慮事項については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS MPLS Configuration Guide』を参照してください。

BGP PIC エッジ

エッジ向け BGP PIC 機能により、ネットワーク障害後の BGP コンバージェンスが向上します。このコンバージェンスは、IP ネットワークのエッジ障害に適用されます。BGP PIC エッジ機能は、ルーティング情報ベース (RIB) および転送情報ベース (FIB) にバックアップ パスを作成および保存し、SP への eBGP リンクの障害が検出されると (プライマリ パスが失敗)、バックアップ パスがすぐに引き継ぐことができ、フォワーディングプレーンの迅速なフェールオーバーを可能にします。

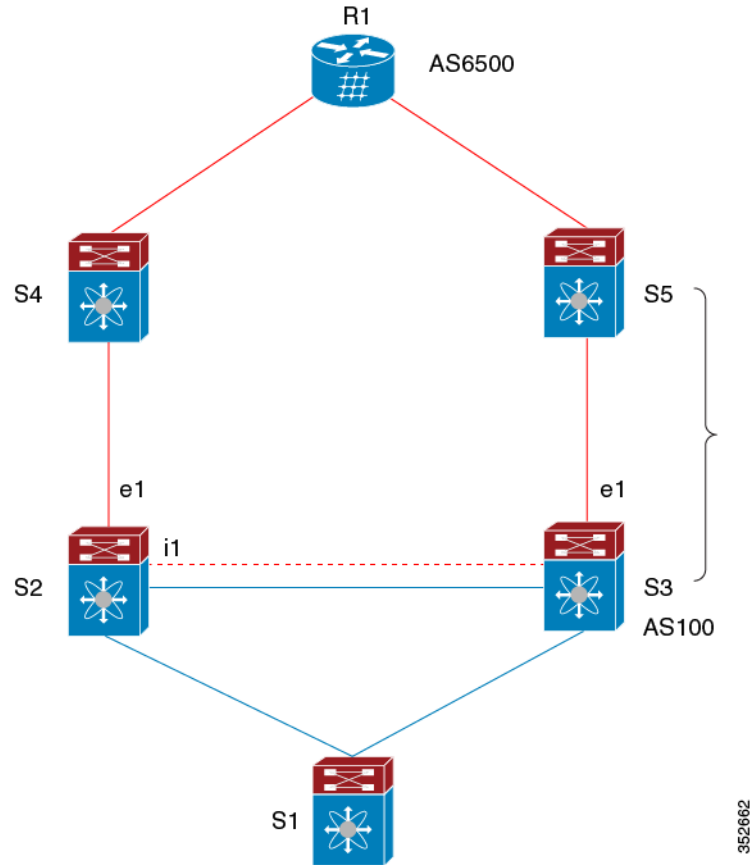


(注) BGP PIC エッジ機能は、IPv4 アドレス ファミリのみをサポートします。

IPv4 ユニキャスト アドレス ファミリ下のプレフィクスの場合、BGP PIC エッジが設定されていれば、BGP はプライマリ ベストパスとともに追加の 2 番目のベストパス (バックアップ パス) を計算します。BGP は、PIC サポートを持つプレフィクスのベストパスとバックアップパスの両方を BGP RIB にインストールします。また BGP は、API を介して RNH とともにバックアップパスを URIB にダウンロードし、その後バックアップとしてマークされたネクストホップで FIB を更新します。バックアップパスにより、単一のネットワーク障害に対処する高速再ルーティング機能が提供されます。

BGP PIC エッジ ユニパス

BGP PIC エッジ ユニパス トポロジを次の図に示します。



上記の図で、

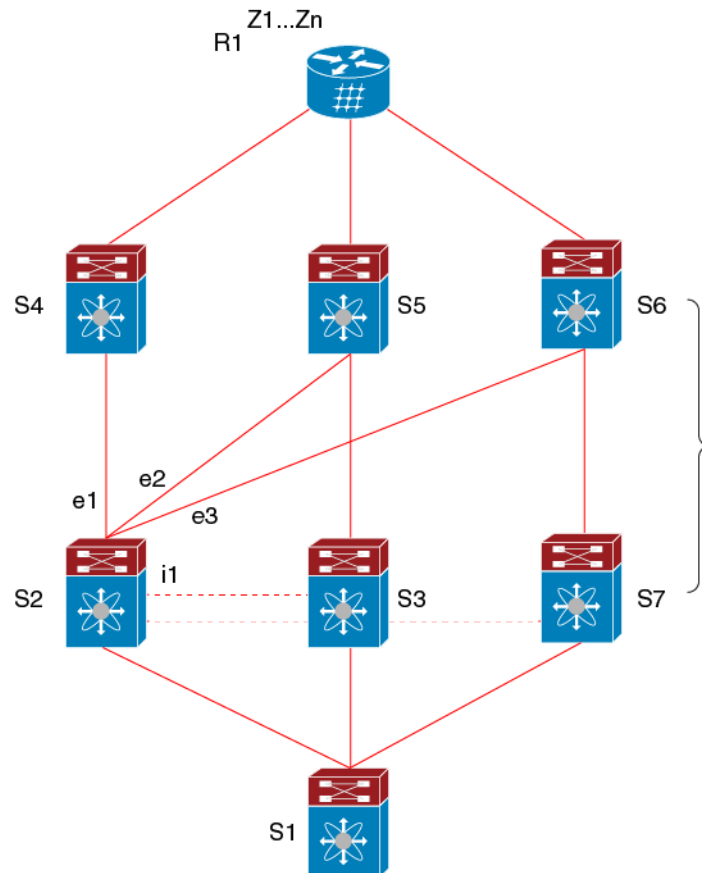
- eBGP セッションは S2-S4 と S3-S5 です。
- iBGP セッションは S2-S3 です。
- S1 からのトラフィックは S2 を使用し、また e1 インターフェイスを使用して Z1..Zn に到達します。
- S2 には Z1...Zn に到達するための 2 つのパスがあります。
 - S4 を経由するプライマリ パス
 - S5 を経由するバックアップ / 代替

この例では、S3 が S2 にアドバタイズし、プレフィクス Z1...Zn がネクスト ホップとしてそれ自身に到達します。S2 上の BGP は BGP PIC 機能がイネーブルの場合、AS6500 へのベストパス (S4 経由) とバックアップパス (S3/S5 経由) の両方を RIB にインストールし、次に RIB が両方のルートを FIB にダウンロードします。

S2-S4 のリンクがダウンすると、S2 上の FIB がリンク障害を検出します。これにより、プライマリパスからバックアップ/代替に自動的に切り替わり、新しいネクストホップ S3 に向かいます。トラフィックは、FIB 内のローカルの高速再コンバージェンスにより迅速に再ルーティングされます。リンク障害イベントを学習した後、S2 上の BGP はベストパス（以前のバックアップパス）を再計算し、RIB からネクストホップ S4 を削除し、S3 をプライマリネクストホップとして RIB に再インストールします。また、新しいバックアップ/代替パスがあればそれも計算し、RIB に通知します。BGP PIC 機能のサポートにより、FIB はプライマリルートでのリンク障害の検出時に、BGP が新しいベストパスを選択してコンバージェンスするまで待機することなく、使用可能なバックアップルートに瞬時に切り替え高速再ルーティングを実現できます。

マルチパスを持つ BGP PIC エッジ

等コストマルチパス（ECMP）の存在下で、BGP PIC エッジのサポートがイネーブルになっている場合、バックアップパスとしてマルチパスを選択することはできません。



上記のトポロジでは、次のように所定のプレフィックスに 6 つのパスがあります。

- eBGP パス : e1、e2、e3
- iBGP パス : i1、i2、i3

優先順位は、e1 > e2 > e3 > i1 > i2 > i3 です。

考えられるマルチパスの状況は次のとおりです。

設定されたマルチパスなし

- ベストパス = e1
- multipath-set = []
- バックアップ パス = e2
- PIC 挙動 : e1 が失敗すると、e2 がアクティブになります。

双方向の eBGP マルチパスが設定されている

- ベストパス = e1
- multipath-set = [e1, e2]
- バックアップ パス = e3
- PIC 挙動 : アクティブなマルチパスが相互にバックアップされます。すべてのマルチパスが失敗すると、e3 がアクティブになります。

3方向の eBGP マルチパスが設定されている

- ベストパス = e1
- multipath-set = [e1, e2, e3]
- バックアップ パス = i1
- PIC 挙動 : アクティブなマルチパスが相互にバックアップされます。すべてのマルチパスが失敗すると、i1 がアクティブになります。

4方向の eiBGP マルチパスが設定されている

- ベストパス = e1
- multipath-set = [e1, e2, e3, i1]
- バックアップ パス = i2
- PIC 挙動 : アクティブなマルチパスが相互にバックアップされます。すべてのマルチパスが失敗すると、i2 がアクティブになります。

BGP の仮想化

BGP は、仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスをサポートします。VRF は仮想化デバイス コンテキスト (VDC) 内にあります。デフォルトでは、特に別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide*』および第 15 章「レイヤ 3 仮想化の設定」を参照してください。

ベーシック BGP のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	BGP には Enterprise Services ライセンスが必要です。Cisco NX-OS ライセンス方式の詳細と、ライセンスの取得および適用の方法については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

BGP の前提条件

BGP を使用するには、次の前提条件を満たしている必要があります。

- BGP をイネーブルにします（「[BGP の有効化](#)」(P.10-16) を参照）。
- システムに有効なルータ ID を設定しておく必要があります。
- Regional Internet Registry (RIR) によって割り当てられたか、またはローカル管理の AS 番号を取得しておく必要があります。
- 再帰ネクストホップ解決に対応できる IGP を 1 つ以上設定する必要があります。
- BGP セッションを確立するネイバー環境で、アドレスファミリを設定する必要があります。

BGP に関する注意事項および制限事項

BGP 設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- ダイナミック AS 番号プレフィックスピア設定は、BGP テンプレートから継承した個々の AS 番号の設定よりも優先します。
- AS 連合でプレフィックスピアにダイナミック AS 番号を設定した場合、BGP はローカル連合の AS 番号のみでセッションを確立します。
- ダイナミック AS 番号プレフィックスピアで作成された BGP セッションは、設定済みの eBGP マルチホップ存続可能時間 (TTL) 値や直接接続ピアに対するディセーブル済みのチェックを無視します。
- ルータ ID の自動変更およびセッションフラップを避けるために、BGP 用のルータ ID を設定します。
- ピアごとに最大プレフィックス設定オプションを使用し、受信するルート数および使用するシステムリソース数を制限してください。
- update-source を設定し、BGP/eBGP マルチホップセッションでセッションを確立します。
- 再配布を設定する場合は、BGP ポリシーを指定します。
- VRF 内で BGP ルータ ID を定義します。
- キープアライブおよびホールドタイマーの値を小さくすると、BGP セッションフラップが発生する可能性があります。
- すべての iBGP および eBGP セッションの BGP の最小ルートアドバタイズメントインターバル (MRAI) 値はゼロであり、設定できません。

- VDC を設定する場合は、適切なライセンスをインストールし、所定の VDC を開始します（設定情報については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』を、ライセンス情報については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください）。
- VRF を設定する場合は、Advanced Services ライセンスをインストールし、所定の VRF を開始してください（第15章「レイヤ3 仮想化の設定」を参照）。
- BGP Prefix-Independent Convergence (PIC) エッジ機能は、IPv4 アドレスファミリのみをサポートします。
- BGP PIC エッジ機能でサポートされる修復パス（バックアップパス）は1つだけです。

デフォルト設定値

表 10-2 に、BGP パラメータのデフォルト設定を示します。

表 10-2 デフォルトの BGP パラメータ

パラメータ	デフォルト
BGP 機能	ディセーブル
キープアライブ インターバル	60 秒
ホールド タイマー	180 秒
BGP PIC コア	イネーブル
Auto-summary	常に無効
同期	常に無効

CLI コンフィギュレーション モード

ここでは BGP に対応する各 CLI コンフィギュレーション モードの開始方法について説明します。各モードから、?コマンドを入力すると、そのモードで使用できるコマンドが表示されます。

グローバル コンフィギュレーション モード

グローバル コンフィギュレーション モードは、BGP プロセスを作成したり、AS 連合、ルート ダンプニングなどの拡張機能を設定したりする場合に使用します。詳細については、第11章「拡張 BGP の設定」を参照してください。

次に、ルータ コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
switch# configuration
switch(config)# router bgp 64496
switch(config-router)#
```

BGP は VRF をサポートしています。ネットワークで VRF を使用する場合は、適切な VRF 内で BGP を設定できます。詳細については、「仮想化の設定」(P.11-58) を参照してください。

次に、VRF コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
switch(config)# router bgp 64497
switch(config-router)# vrf vrf_A
switch(config-router-vrf)#
```

アドレス ファミリ コンフィギュレーション モード

任意で、BGP がサポートするアドレス ファミリを設定できます。アドレス ファミリ用の機能を設定する場合は、ルータ コンフィギュレーション モードで **address-family** コマンドを使用します。ネイバーに対応する特定のアドレス ファミリを設定する場合は、ネイバー コンフィギュレーション モードで **address-family** コマンドを使用します。

ルート再配布、アドレス集約、ロード バランシングなどの拡張機能を使用する場合は、アドレス ファミリを設定する必要があります。

次に、ルータ コンフィギュレーション モードからアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
switch(config)# router bgp 64496
switch(config-router)# address-family ipv6 unicast
switch(config-router-af)#
```

次に、VRF を使用している場合に、VRF アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
switch(config)# router bgp 64497
switch(config-router)# vrf vrf_A
switch(config-router-vrf)# address-family ipv6 unicast
switch(config-router-vrf-af)#
```

ネイバー コンフィギュレーション モード

Cisco NX-OS には、BGP ピアを設定するためのネイバー コンフィギュレーション モードがあります。ネイバー コンフィギュレーション モードを使用して、ピアのあらゆるパラメータを設定できます。

次に、ネイバー コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
switch(config)# router bgp 64496
switch(config-router)# neighbor 192.0.2.1
switch(config-router-neighbor)#
```

次に、VRF ネイバー コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
switch(config)# router bgp 64497
switch(config-router)# vrf vrf_A
switch(config-router-vrf)# neighbor 192.0.2.1
switch(config-router-vrf-neighbor)#
```

ネイバー アドレス ファミリ コンフィギュレーション モード

アドレス ファミリ固有のネイバー設定を入力し、ネイバーのアドレス ファミリをイネーブルにするには、ネイバー コンフィギュレーション サブモード内のアドレス ファミリ コンフィギュレーション サブモードを使用できます。このモードは、所定のネイバーに認められるプレフィックス数の制限、eBGP のプライベート AS 番号の削除といった拡張機能に使用します。

次に、ネイバー アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
switch(config)# router bgp 64496
switch(config-router)# neighbor 192.0.2.1
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-neighbor-af)#
```

次に、VRF ネイバー アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始する例を示します。

```
switch(config)# router bgp 64497
switch(config-router)# vrf vrf_A
switch(config-router-vrf)# neighbor 209.165.201.1
switch(config-router-vrf-neighbor)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-vrf-neighbor-af)#
```

ベーシック BGP の設定

ベーシック BGP を設定するには、BGP を有効にして、BGP ピアを設定する必要があります。ベーシック BGP ネットワークの設定は、いくつかの必須作業と多数の任意の作業からなります。BGP ルーティング プロセスおよび BGP ピアの設定は必須です。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「BGP の有効化」 (P.10-16)
- 「BGP インスタンスの作成」 (P.10-17)
- 「BGP インスタンスの再起動」 (P.10-19)
- 「BGP のシャットダウン」 (P.10-19)
- 「BGP ピアの設定」 (P.10-19)
- 「AS-4 ドット表記の設定」 (P.10-22)
- 「プレフィックス ピアのダイナミック AS 番号の設定」 (P.10-22)
- 「BGP PIC エッジの設定」 (P.10-24)
- 「BGP 情報の消去」 (P.10-26)



(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

BGP の有効化

BGP を設定する前に、BGP をイネーブルにする必要があります。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `feature bgp`
3. (任意) `show feature`
4. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	feature bgp 例： switch(config)# feature bgp	BGP をイネーブルにします。
ステップ 3	show feature 例： switch(config)# show feature	(任意) イネーブルおよびディセーブルにされた機能を表示します。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

BGP をディセーブルにして、関連するすべての設定を削除する場合は、**no feature bgp** コマンドを使用します。

コマンド	目的
no feature bgp 例： switch(config)# no feature bgp	BGP をディセーブルにして、関連するすべての設定を削除します。

BGP インスタンスの作成

BGP インスタンスを作成し、BGP インスタンスにルータ ID を割り当てることができます。詳細については、「[BGP ルータ ID](#)」(P.10-4) を参照してください。Cisco NX-OS は、2 バイトまたは 4 バイトのプレーンテキスト表記または AS ドット表記による自律システム (AS) 番号をサポートします。詳細については、「[4 バイトの AS 番号のサポート](#)」(P.10-3) を参照してください。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします（「[BGP の有効化](#)」(P.10-16) を参照）。

BGP はルータ ID（設定済みループバック アドレスなど）を取得できなければなりません。

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router bgp *autonomous-system-number***
3. (任意) **router-id *ip-address***

4. (任意) **address-family** {*ipv4* | *ipv6* | *vpn4* | *vpn6*} {*unicast* | *multicast*}
5. (任意) **network** *ip-prefix* [**route-map** *map-name*]
6. (任意) **show bgp all**
7. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例: switch(config)# router bgp 64496 switch(config-router)#	BGP をイネーブルにして、ローカル BGP スピーカに AS 番号を割り当てます。AS 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数にできます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による <i>xx.xx</i> という形式です。
ステップ 3	router-id <i>ip-address</i> 例: switch(config-router)# router-id 192.0.2.255	(任意) BGP ルータ ID を設定します。この IP アドレスによって、この BGP スピーカを特定します。
ステップ 4	address-family { <i>ipv4</i> <i>ipv6</i> <i>vpn4</i> <i>vpn6</i> } { <i>unicast</i> <i>multicast</i> } 例: switch(config-router)# address-family <i>ipv4 unicast</i> switch(config-router-af)#	(任意) IP または VPN アドレス ファミリに対応するグローバルアドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	network <i>ip-prefix</i> [route-map <i>map-name</i>] 例: switch(config-router-af)# network 192.0.2.0	(任意) この自律システムにローカルとしてネットワークを指定し、BGP ルーティング テーブルに追加します。 エクステリア プロトコルの場合、 network コマンドでアドバタイズするネットワークを制御します。内部プロトコルは network コマンドを使用して、アップデートの送信先を判断します。
ステップ 6	show bgp all 例: switch(config-router-af)# show bgp all	(任意) すべての BGP アドレス ファミリに関する情報を表示します。
ステップ 7	copy running-config startup-config 例: switch(config-router-af)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

BGP プロセスおよび関連するすべての設定を削除するには、**no router bgp** コマンドを使用します。

コマンド	目的
no router bgp <i>autonomous-system-number</i>	BGP プロセスおよび関連する設定を削除します。
例： switch(config)# no router bgp 201	

次に、IPv4 ユニキャスト アドレス ファミリを指定して BGP をイネーブルに設定し、アドバタイズするネットワークを 1 つ追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router bgp 64496
switch(config-router)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-af)# network 192.0.2.0
switch(config-router-af)# copy running-config startup-config
```

BGP インスタンスの再起動

BGP インスタンスを再起動し、そのインスタンスのすべてのピアセッションをクリアできます。

BGP インスタンスを再起動し、関連付けられたすべてのピアを削除するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
restart bgp <i>instance-tag</i>	BGP インスタンスを再起動し、すべてのピアリングセッションをリセットまたは再確立します。
例： switch(config)# restart bgp 201	

BGP のシャットダウン

設定を維持しながら、BGP をシャットダウンして BGP を正常にディセーブルにできます。

BGP をシャットダウンするには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
shutdown	BGP を正常にシャットダウンします。
例： switch(config-router)# shutdown	

BGP ピアの設定

BGP プロセス内で BGP ピアを設定できます。BGP ピアごとに、関連付けられたキープアライブ タイマーとホールド タイマーがあります。これらのタイマーは、グローバルに設定することも、BGP ピアごとに設定することもできます。ピア設定はグローバル設定を上書きします。



(注)

ピアごとに、ネイバー コンフィギュレーション モードでアドレス ファミリを設定する必要があります。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします（「[BGP の有効化](#)」(P.10-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router bgp autonomous-system-number`
3. `neighbor {ip-address | ipv6-address} remote-as as-number`
4. (任意) `description text`
5. (任意) `timers keepalive-time hold-time`
6. (任意) `shutdown`
7. `address-family {ipv4 | ipv6 | vpv4 | vpv6}{unicast | multicast}`
8. (任意) `weight value`
9. (任意) `show bgp {ipv4 | ipv6 | vpv4 | vpv6} {unicast | multicast} neighbors`
10. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router bgp autonomous-system-number</code> 例： <code>switch(config)# router bgp 64496</code> <code>switch(config-router)#</code>	BGP をイネーブルにして、ローカル BGP スピーカに AS 番号を割り当てます。AS 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数にできます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による <code>xx.xx</code> という形式です。
ステップ 3	<code>neighbor {ip-address ipv6-address} remote-as as-number</code> 例： <code>switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 remote-as 64497</code> <code>switch(config-router-neighbor)#</code>	リモート BGP ピアの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスおよび AS 番号を設定します。 <code>ip-address</code> の形式は <code>x.x.x.x</code> です。 <code>ipv6-address</code> の形式は <code>A:B::C:D</code> です。
ステップ 4	<code>description text</code> 例： <code>switch(config-router-neighbor)# description Peer Router B</code> <code>switch(config-router-neighbor)#</code>	(任意) ネイバーの説明を追加します。最大 80 文字の英数字ストリングを使用できます。

	コマンド	目的
ステップ 5	<pre>timers keepalive-time hold-time</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router-neighbor)# timers 30 90</pre>	(任意) ネイバーのキープアライブおよびホールドタイムを表す BGP タイマー値を追加します。指定できる範囲は 0 ~ 3600 秒です。デフォルトは、キープアライブ タイムで 60 秒、ホールドタイムで 180 秒です。
ステップ 6	<pre>shutdown</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router-neighbor)# shutdown</pre>	(任意) この BGP ネイバーを管理目的でシャットダウンします。このコマンドによって、BGP ネイバーセッションの自動通知およびセッションリセットが開始されます。
ステップ 7	<pre>address-family {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6}{unicast multicast}</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-neighbor-af)#</pre>	ユニキャスト IPv4 アドレス ファミリに対応するネイバー アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 8	<pre>weight value</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router-neighbor-af)# weight 100</pre>	(任意) このネイバーからのルートのデフォルトの重みを設定します。指定できる範囲は 0 ~ 65535 です。 このネイバーから学習したすべてのルートに、まず重みが割り当てられます。特定のネットワークへのルートが複数ある場合、最大の重みを持つルートが優先ルートとして選ばれます。 set weight route-map コマンドで割り当てられた重みは、このコマンドで割り当てられた重みを上書きします。 BGP ピア ポリシー テンプレートを指定した場合、テンプレートのメンバーすべてが、このコマンドで設定された特性を継承します。
ステップ 9	<pre>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6}{unicast multicast} neighbors</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router-neighbor-af)# show bgp ipv4 unicast neighbors</pre>	(任意) BGP ピアの情報を表示します。
ステップ 10	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router-neighbor-af) copy running-config startup-config</pre>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、BGP ピアを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router bgp 64496
switch(config-router)# neighbor 192.0.2.1 remote-as 64497
switch(config-router-neighbor)# description Peer Router B
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-neighbor-af)# weight 100
switch(config-router-neighbor-af)# copy running-config startup-config
```

AS-4 ドット表記の設定

asdot 表記で 4 バイトの自律システム (AS) 番号を設定できます。デフォルト値は `asplain` です。自律システム (AS) 番号の詳細については、「[自律システム](#)」(P.1-5) を参照してください。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `as-format asdot`
3. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>as-format asdot</code> 例: <code>switch(config)# as-format asdot</code>	ASN 表記を <code>asdot</code> に設定します。
ステップ 3	<code>copy running-config startup-config</code> 例: <code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	(任意) この設定の変更を保存します。

プレフィックスピアのダイナミック AS 番号の設定

BGP プロセス内で複数の BGP ピアを設定できます。BGP セッションの確立をルート マップの単一の AS 番号または複数の AS 番号に制限できます。

プレフィックスピアのダイナミック AS 番号を使用して設定された BGP セッションでは、`ebgp-multihop` コマンドおよび `disable-connected-check` コマンドを無視します。

ルート マップの AS 番号のリストを変更できますが、ルート マップ名を変更するには `no neighbor` コマンドを使用する必要があります。設定されたルート マップの AS 番号に変更を加えた場合、新しいセッションのみに影響します。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします (「[BGP の有効化](#)」(P.10-16) を参照)。

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router bgp** *autonomous-system-number*
3. **neighbor** *prefix* **remote-as** **route-map** *map-name*
4. (任意) **show bgp** {*ipv4* | *ipv6* | *vpnv4* | *vpnv6*} {*unicast* | *multicast*} **neighbors**
5. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例： switch(config)# router bgp 64496 switch(config-router)#	BGP をイネーブルにして、ローカル BGP スピーカに AS 番号を割り当てます。AS 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数にできます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による <i>xx.xx</i> という形式です。
ステップ 3	neighbor <i>prefix</i> remote-as route-map <i>map-name</i> 例： switch(config-router)# neighbor 192.0.2.0/8 remote-as routemap BGPPeers switch(config-router-neighbor)#	IPv4 プレフィックスまたは IPv6 プレフィックス、およびリモート BGP ピアの受け付けられた AS 番号のリストのルート マップを設定します。IPv4 の場合の <i>prefix</i> の形式は「 <i>x.x.x.x/長さ</i> 」です。長さの範囲は 1 ~ 32 です。IPv6 の場合の <i>prefix</i> の形式は「 <i>A:B::C:D/長さ</i> 」です。長さの範囲は 1 ~ 128 です。 <i>map-name</i> には最大 63 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 4	show bgp { <i>ipv4</i> <i>ipv6</i> <i>vpnv4</i> <i>vpnv6</i> } { <i>unicast</i> <i>multicast</i> } neighbors 例： switch(config-router-neighbor-af)# show bgp <i>ipv4</i> <i>unicast</i> neighbors	(任意) BGP ピアの情報を表示します。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-neighbor-af)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、プレフィックスピアのダイナミック AS 番号を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# route-map BGPPeers
switch(config-route-map)# match as-number 64496, 64501-64510
switch(config-route-map)# match as-number as-path-list List1, List2
switch(config-route-map)# exit
switch(config)# router bgp 64496
switch(config-router)# neighbor 192.0.2.0/8 remote-as route-map BGPPeers
switch(config-router-neighbor)# description Peer Router B
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-neighbor-af)# copy running-config startup-config
```

ルート マップについては、第 17 章「Route Policy Manager の設定」を参照してください。

BGP PIC エッジの設定



(注) BGP PIC エッジ機能は、IPv4 アドレス ファミリのみをサポートします。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします（「BGP の有効化」(P.10-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router bgp autonomous-system-number`
3. `address-family ipv4 unicast`
4. `additional paths install backup`
5. `exit`
6. `exit`
7. `ip adjacency notify interval interval`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>switch# configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>switch(config)# router bgp autonomous-system-number</code>	BGP をイネーブルにして、ローカル BGP スピーカに AS 番号を割り当てます。
ステップ 3	<code>switch(config-router)# address-family ipv4 unicast</code>	IPv4 ユニキャスト アドレス ファミリに対応するルータ アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 4	<code>switch(config-router-af)# additional paths install backup</code>	ルーティング テーブルにバックアップ パスをインストールする BGP をイネーブルにします。
ステップ 5	<code>switch(config-router-af)# exit</code>	ルータ 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。
ステップ 6	<code>switch(config-router)# exit</code>	ルータ コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 7	<code>switch(config)# ip adjacency notify interval interval</code>	IP 隣接マネージャの通知間隔を指定します。デフォルトの間隔は 500 ミリ秒です。BGP PIC コンバージェンスを最適にするには、100 ミリ秒を使用します。

次に、BGP PIC エッジをサポートするようデバイスを設定する例を示します。

```
interface Ethernet2/2
  ip address 1.1.1.5/24
  no shutdown

interface Ethernet2/3
  ip address 2.2.2.5/24
  no shutdown

router bgp 100
  address-family ipv4 unicast
  additional-paths install backup
  neighbor 1.1.1.6 remote-as 200
  address-family ipv4 unicast
  neighbor 2.2.2.6 remote-as 100
  address-family ipv4 unicast

ip adjacency notify interval 100
```

BGP が 2 つのネイバー 1.1.1.6 および 2.2.2.6 から同じプレフィクス (たとえば 99.0.0.0/24) を受信した場合、両方のパスが URIB にインストールされます。1 つはプライマリ パスとして、もう 1 つはバックアップ パスとなります。

BGP 出力 :

```
switch(config)# show ip bgp 99.0.0.0/24
BGP routing table information for VRF default, address family IPv4 Unicast
BGP routing table entry for 99.0.0.0/24, version 4
Paths: (2 available, best #2)
Flags: (0x00001a) on xmit-list, is in urib, is best urib route
Path type: internal, path is valid, not best reason: Internal path, backup path
  AS-Path: 200 , path sourced external to AS
    2.2.2.6 (metric 0) from 2.2.2.6 (2.2.2.6)
      Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
  Advertised path-id 1
  Path type: external, path is valid, is best path
  AS-Path: 200 , path sourced external to AS
    1.1.1.6 (metric 0) from 1.1.1.6 (99.0.0.1)
      Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
  Path-id 1 advertised to peers:
    2.2.2.6
```

URIB 出力 :

```
switch(config)# show ip route 99.0.0.0/24
```

```

IP Route Table for VRF "default"
30
ベーシック BGP の設定
BGP PIC エッジの設定
未完成ドキュメント (レビュー要) : シスコ社外秘
'*' denotes best ucast next-hop
'***' denotes best mcast next-hop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>

99.0.0.0/24, ubest/mbest: 1/0
  *via 1.1.1.6, [20/0], 14:34:51, bgp-100, external, tag 200
  via 2.2.2.6, [200/0], 14:34:51, bgp-100, internal, tag 200 (backup)

```

UFIB 出力 :

```

switch# show forwarding route 123.1.1.0 detail module 8

Prefix 123.1.1.0/24, No of paths: 1, Update time: Fri Feb 7 19:00:12 2014
  Vobj id: 141      orig_as: 65002      peer_as: 65100  rnh: 10.3.0.2
  10.4.0.2          Ethernet8/4          DMAC: 0018.bad8.4dfd
    packets: 2          bytes: 3484          Repair path    10.3.0.2
Ethernet8/3
  DMAC: 0018.bad8.4dfd
  packets: 0          bytes: 1

```

BGP 情報の消去

BGP 情報をクリアするには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
clear bgp all { <i>neighbor</i> * <i>as-number</i> <i>peer-template name</i> <i>prefix</i> } [<i>vrf vrf-name</i>]	<p>すべてのアドレス ファミリから 1 つ以上のネイバーをクリアします。* は、すべてのアドレス ファミリのすべてのネイバーをクリアします。引数は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>neighbor</i> : ネイバーの IPv4 または IPv6 アドレス。 • <i>as-number</i> : 自律システム番号。AS 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数にできます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による <i>xx.xx</i> という形式です。 • <i>name</i> : ピア テンプレート名。名称は 64 文字以内の英数字のストリング (大文字と小文字を区別) で指定します。 • <i>prefix</i> : IPv4 または IPv6 プレフィックス。そのプレフィックス内のすべてのネイバーがクリアされます。 • <i>vrf-name</i> : VRF 名。その VRF 内のすべてのネイバーがクリアされます。名称は 64 文字以内の英数字のストリング (大文字と小文字を区別) で指定します。

コマンド	目的
<code>clear bgp all dampening [vrf vrf-name]</code>	すべてのアドレスファミリのルートフラップダンプニングネットワークをクリアします。 <i>vrf-name</i> には最大 64 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
<code>clear bgp all flap-statistics [vrf vrf-name]</code>	すべてのアドレスファミリのルートフラップ統計情報をクリアします。 <i>vrf-name</i> には最大 64 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
<code>clear bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} dampening [vrf vrf-name]</code>	選択したアドレスファミリのルートフラップダンプニングネットワークをクリアします。 <i>vrf-name</i> には最大 64 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
<code>clear bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} flap-statistics [vrf vrf-name]</code>	選択したアドレスファミリのルートフラップ統計情報をクリアします。 <i>vrf-name</i> には最大 64 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
<code>clear bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} {neighbor * as-number peer-template name prefix} [vrf vrf-name]</code>	<p>選択したアドレスファミリから 1 つ以上のネイバーをクリアします。* は、アドレスファミリのすべてのネイバーをクリアします。引数は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>neighbor</i> : ネイバーの IPv4 または IPv6 アドレス。 • <i>as-number</i> : 自律システム番号。AS 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数にできます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による <i>xx.xx</i> という形式です。 • <i>name</i> : ピア テンプレート名。名称は 64 文字以内の英数字のストリング（大文字と小文字を区別）で指定します。 • <i>prefix</i> : IPv4 または IPv6 プレフィックス。そのプレフィックス内のすべてのネイバーがクリアされます。 • <i>vrf-name</i> : VRF 名。その VRF 内のすべてのネイバーがクリアされます。名称は 64 文字以内の英数字のストリング（大文字と小文字を区別）で指定します。

コマンド	目的
<pre>clear ip bgp {ip {unicast multicast}} {neighbor * as-number peer-template name prefix} [vrf vrf-name]</pre>	<p>1 つ以上のネイバーをクリアします。* は、アドレス ファミリのすべてのネイバーをクリアします。引数は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>neighbor</i> : ネイバーの IPv4 または IPv6 アドレス。 • <i>as-number</i> : 自律システム番号。AS 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数にできます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による xx.xx という形式です。 • <i>name</i> : ピア テンプレート名。名称は 64 文字以内の英数字のストリング（大文字と小文字を区別）で指定します。 • <i>prefix</i> : IPv4 または IPv6 プレフィックス。そのプレフィックス内のすべてのネイバーがクリアされます。 • <i>vrf-name</i> : VRF 名。その VRF 内のすべてのネイバーがクリアされます。名称は 64 文字以内の英数字のストリング（大文字と小文字を区別）で指定します。
<pre>clear ip bgp dampening [ip-neighbor ip-prefix] [vrf vrf-name]</pre>	<p>1 つ以上のネットワークのルート フラップ ダンプニングをクリアします。引数は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ip-neighbor</i> : ネイバーの IPv4 アドレス。 • <i>ip-prefix</i> : IPv4。そのプレフィックス内のすべてのネイバーがクリアされます。 • <i>vrf-name</i> : VRF 名。その VRF 内のすべてのネイバーがクリアされます。名称は 64 文字以内の英数字のストリング（大文字と小文字を区別）で指定します。
<pre>clear ip bgp flap-statistics [ip-neighbor ip-prefix] [vrf vrf-name]</pre>	<p>1 つ以上のネットワークのルート フラップ統計情報をクリアします。引数は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ip-neighbor</i> : ネイバーの IPv4 アドレス。 • <i>ip-prefix</i> : IPv4。そのプレフィックス内のすべてのネイバーがクリアされます。 • <i>vrf-name</i> : VRF 名。その VRF 内のすべてのネイバーがクリアされます。名称は 64 文字以内の英数字のストリング（大文字と小文字を区別）で指定します。

コマンド	目的
<pre>clear ip mbgp {ip {unicast multicast}} {neighbor * as-number peer-template name prefix} [vrf vrf-name]</pre>	<p>1 つ以上のネイバーをクリアします。* は、アドレスファミリのすべてのネイバーをクリアします。引数は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>neighbor</i> : ネイバーの IPv4 または IPv6 アドレス。 • <i>as-number</i> : 自律システム番号。AS 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数にできます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による <i>xx.xx</i> という形式です。 • <i>name</i> : ピア テンプレート名。名称は 64 文字以内の英数字のストリング（大文字と小文字を区別）で指定します。 • <i>prefix</i> : IPv4 または IPv6 プレフィックス。そのプレフィックス内のすべてのネイバーがクリアされます。 • <i>vrf-name</i> : VRF 名。その VRF 内のすべてのネイバーがクリアされます。名称は 64 文字以内の英数字のストリング（大文字と小文字を区別）で指定します。
<pre>clear ip mbgp dampening [ip-neighbor ip-prefix] [vrf vrf-name]</pre>	<p>1 つ以上のネットワークのルートフラップダンプニングをクリアします。引数は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ip-neighbor</i> : ネイバーの IPv4 アドレス。 • <i>ip-prefix</i> : IPv4。そのプレフィックス内のすべてのネイバーがクリアされます。 • <i>vrf-name</i> : VRF 名。その VRF 内のすべてのネイバーがクリアされます。名称は 64 文字以内の英数字のストリング（大文字と小文字を区別）で指定します。
<pre>clear ip mbgp flap-statistics [ip-neighbor ip-prefix] [vrf vrf-name]</pre>	<p>1 つ以上のネットワークのルートフラップ統計情報をクリアします。引数は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ip-neighbor</i> : ネイバーの IPv4 アドレス。 • <i>ip-prefix</i> : IPv4。そのプレフィックス内のすべてのネイバーがクリアされます。 • <i>vrf-name</i> : VRF 名。その VRF 内のすべてのネイバーがクリアされます。名称は 64 文字以内の英数字のストリング（大文字と小文字を区別）で指定します。

ベーシック BGP の設定確認

BGP の設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<code>show bgp all [summary] [vrf vrf-name]</code>	すべてのアドレス ファミリについて、BGP 情報を表示します。
<code>show bgp convergence [vrf vrf-name]</code>	すべてのアドレス ファミリについて、BGP 情報を表示します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] community {regex expression [community] [no-advertise] [no-export] [no-export-subconfed]} [vrf vrf-name]</code>	BGP コミュニティと一致する BGP ルートを表示します。
<code>show bgp [vrf vrf-name] {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] community-list list-name [vrf vrf-name]</code>	BGP コミュニティ リストと一致する BGP ルートを表示します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] extcommunity {regex expression generic [non-transitive transitive] aa4:nn [exact-match]} [vrf vrf-name]</code>	BGP 拡張コミュニティと一致する BGP ルートを表示します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] extcommunity-list list-name [exact-match] [vrf vrf-name]</code>	BGP 拡張コミュニティ リストと一致する BGP ルートを表示します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] {dampening dampened-paths [regex expression]} [vrf vrf-name]</code>	BGP ルート ダンプニングの情報を表示します。ルート フラップ ダンプニング情報を消去するには、 clear bgp dampening コマンドを使用します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] history-paths [regex expression] [vrf vrf-name]</code>	BGP ルート ヒストリ パスを表示します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] filter-list list-name [vrf vrf-name]</code>	BGP フィルタ リストの情報を表示します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] neighbors [ip-address ipv6-prefix] [vrf vrf-name]</code>	BGP ピアの情報を表示します。これらのネイバーを消去するには、 clear bgp neighbors コマンドを使用します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] {nexthop nexthop-database} [vrf vrf-name]</code>	BGP ルート ネクスト ホップの情報を表示します。
<code>show bgp paths</code>	BGP パス情報を表示します。

コマンド	目的
show bgp { ipv4 ipv6 vpn4 vpn6 } { unicast multicast } [<i>ip-address</i> <i>ipv6-prefix</i>] policy name [vrf vrf-name]	BGP ポリシー情報を表示します。ポリシー情報を消去するには、 clear bgp policy コマンドを使用します。
show bgp { ipv4 ipv6 vpn4 vpn6 } { unicast multicast } [<i>ip-address</i> <i>ipv6-prefix</i>] prefix-list list-name [vrf vrf-name]	プレフィックスリストと一致する BGP ルートを表示します。
show bgp { ipv4 ipv6 vpn4 vpn6 } { unicast multicast } [<i>ip-address</i> <i>ipv6-prefix</i>] received-paths [vrf vrf-name]	ソフト再構成用に保管されている BGP パスを表示します。
show bgp { ipv4 ipv6 vpn4 vpn6 } { unicast multicast } [<i>ip-address</i> <i>ipv6-prefix</i>] regex expression [vrf vrf-name]	AS_path 正規表現と一致する BGP ルートを表示します。
show bgp { ipv4 ipv6 vpn4 vpn6 } { unicast multicast } [<i>ip-address</i> <i>ipv6-prefix</i>] route-map map-name [vrf vrf-name]	ルート マップと一致する BGP ルートを表示します。
show bgp peer-policy name [vrf vrf-name]	BGP ピア ポリシー情報を表示します。
show bgp peer-session name [vrf vrf-name]	BGP ピア セッション情報を表示します。
show bgp peer-template name [vrf vrf-name]	BGP ピア テンプレート情報を表示します。ピア テンプレートのすべてのネイバーを消去するには、 clear bgp peer-template コマンドを使用します。
show bgp process	BGP プロセス情報を表示します。
show { ip ipv6 } bgp options	BGP のステータスと構成情報を表示します。このコマンドには複数のオプションがあります。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』を参照してください。
show { ip ipv6 } mbgp options	BGP のステータスと構成情報を表示します。このコマンドには複数のオプションがあります。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』を参照してください。
show running-configuration bgp	現在実行中の BGP コンフィギュレーションを表示します。

BGP 統計情報のモニタリング

BGP の統計情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] flap-statistics [vrf vrf-name]</code>	BGP ルート フラップの統計情報を表示します。これらの統計情報を消去するには、 clear bgp flap-statistics コマンドを使用します。
<code>show bgp sessions [vrf vrf-name]</code>	すべてのピアの BGP セッションを表示します。これらの統計情報を消去するには、 clear bgp sessions コマンドを使用します。
<code>show bgp sessions [vrf vrf-name]</code>	すべてのピアの BGP セッションを表示します。これらの統計情報を消去するには、 clear bgp sessions コマンドを使用します。
<code>show bgp statistics</code>	BGP 統計情報を表示します。

ベーシック BGP の設定例

次に、ベーシック BGP 設定の例を示します。

```
switch(config)# feature bgp
switch(config)# router bgp 64496
switch(config-router)# neighbor 2001:ODB8:0:1::55 remote-as 64496
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv6 unicast
switch(config-router-af)# next-hop-self
```

関連項目

BGP の関連項目は、次のとおりです。

- [第 11 章「拡張 BGP の設定」](#)
- [第 17 章「Route Policy Manager の設定」](#)

次の作業

次の機能の詳細について、[第 11 章「拡張 BGP の設定」](#) を参照してください。

- ピア テンプレート
- ルートの再配布
- ルート マップ

その他の関連資料

BGP の実装に関連する詳細情報については、次の項を参照してください。

- 「関連資料」(P.10-33)
- 「MIB」(P.10-33)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
BGP CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
MPLS の設定	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS MPLS Configuration Guide』
VDC および VRF	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』

MIB

MIB	MIB のリンク
BGP4-MIB CISCO-BGP4-MIB CISCO-BGP-MIBv2	MIB を検索およびダウンロードするには、次の URL にアクセスしてください。 http://www.cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml

BGP 機能の履歴

表 10-3 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 10-3 BGP 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
BGP PIC エッジ	6.2(8)	この機能が導入されました。
BGP	6.2(8)	CISCO-BGP-MIBv2 のサポートが追加されました。
4 バイトの AS 番号	6.2(2)	asdot 表記で 4 バイトの AS 番号を設定する機能が追加されました。
BGP	6.1(1)	追加の BGP パスのサポートが追加されました。
BGP	6.1(1)	ネイバー アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで weight コマンドを使用してネイバーからルート用のデフォルトの重み付けを設定する機能が追加されました。
BGP	5.2(1)	BGP PIC のコア機能のサポートが追加されました。
VPN アドレス ファミリ	5.2(1)	VPN アドレス ファミリのサポートが追加されました。

表 10-3 BGP 機能の履歴 (続き)

機能名	リリース	機能情報
BFD	5.0(2)	BFD のサポートが追加されました。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。
ISSU	4.2(3)	BGP の最小ホールド タイム チェックが 8 秒に短縮されました。
IPv6	4.2(1)	IPv6 のサポートが追加されました。
4 バイトの AS 番号	4.2(1)	プレーンテキスト表記による 4 バイトの AS 番号のサポートが追加されました。
条件付きアドバタイズメント	4.2(1)	他のルートが BGP テーブルに存在するかどうかに基づいて BGP ルートを条件付きでアドバタイズするサポートが追加されました。
プレフィックスピアのダイナミック AS 番号	4.1(2)	BGP プレフィックスピア設定の AS 番号の範囲のサポートが追加されました。
BGP	4.0(1)	この機能が導入されました。



拡張 BGP の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスでボーダー ゲートウェイプロトコル (BGP) の拡張機能を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.11-1)
- 「拡張 BGP の概要」 (P.11-1)
- 「拡張 BGP のライセンス要件」 (P.11-14)
- 「拡張 BGP の前提条件」 (P.11-14)
- 「拡張 BGP に関する注意事項と制限事項」 (P.11-14)
- 「拡張 BGP のデフォルト設定」 (P.11-16)
- 「拡張 BGP の設定」 (P.11-16)
- 「拡張 BGP の設定の確認」 (P.11-59)
- 「関連項目」 (P.11-62)
- 「その他の関連資料」 (P.11-62)
- 「拡張 BGP の機能履歴」 (P.11-63)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェアリリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

拡張 BGP の概要

BGP は、組織または自律システム間のループフリー ルーティングを実現する、ドメイン間ルーティングプロトコルです。Cisco NX-OS は BGP バージョン 4 をサポートします。BGP v4 に組み込まれているマルチプロトコル拡張機能を使用すると、IP マルチキャスト ルートおよび複数のレイヤ 3 プロトコル アドレス ファミリーに関するルーティング情報を BGP に伝送させることができます。BGP では、他の BGP 対応デバイス (BGP ピア) との間で TCP セッションを

確立するために、信頼できるトランスポート プロトコルとして TCP を使用します。外部組織に接続するときには、ルータが外部 BGP (eBGP) ピアリング セッションを作成します。同じ組織内の BGP ピアは、内部 BGP (iBGP) ピアリング セッションを通じて、ルーティング情報を交換します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「ピア テンプレート」 (P.11-2)
- 「認証」 (P.11-3)
- 「ルート ポリシーおよび BGP セッションのリセット」 (P.11-3)
- 「eBGP」 (P.11-4)
- 「iBGP」 (P.11-4)
- 「機能ネゴシエーション」 (P.11-6)
- 「ルート ダンプニング」 (P.11-6)
- 「ロード シェアリングおよびマルチパス」 (P.11-7)
- 「BGP の追加パス」 (P.11-7)
- 「ルート集約」 (P.11-8)
- 「BGP 条件付きアドバタイズメント」 (P.11-9)
- 「BGP ネクストホップ アドレス トラッキング」 (P.11-9)
- 「ルートの再配布」 (P.11-10)
- 「BFD」 (P.11-10)
- 「BGP の調整」 (P.11-11)
- 「マルチプロトコル BGP」 (P.11-11)
- 「グレースフル リスタートおよびハイ アベイラビリティ」 (P.11-12)
- 「ISSU」 (P.11-13)
- 「仮想化のサポート」 (P.11-13)

ピア テンプレート

BGP ピア テンプレートを使用すると、共通のコンフィギュレーション ブロックを作成し、類似している BGP ピア間で再利用できます。各ブロックでは、ピアに継承させる一連の属性を定義できます。継承した属性の一部を上書きすることもできるので、非常に柔軟性のある方法で、繰り返しの多い BGP の設定を簡素化できます。

Cisco NX-OS は、3 種類のピア テンプレートを実装します。

- **peer-session** テンプレートでは、トランスポートの詳細、ピアのリモート自律システム番号、セッション タイマーといった BGP セッション属性を定義します。peer-session テンプレートは、別の peer-session テンプレートから属性を継承することもできます (ローカル定義の属性によって、継承した peer-session 属性は上書きされます)。
- **peer-policy** テンプレートでは、着信ポリシー、発信ポリシー、フィルタ リスト、プレフィックス リストを含め、アドレス ファミリーに依存する、ピアのポリシー要素を定義します。peer-policy テンプレートは、一連の peer-policy テンプレートからの継承が可能です。Cisco NX-OS は、継承設定のプリファレンス値で指定された順序で、これらの peer-policy テンプレートを評価します。最小値が大きい値よりも優先されます。

- peer テンプレートは、peer-session および peer-policy テンプレートからの継承が可能であり、ピアの定義を簡素化できます。peer テンプレートの使用は必須ではありませんが、peer テンプレートによって再利用可能なコンフィギュレーションブロックが得られるので、BGP の設定を簡素化できます。

認証

BGP ネイバー セッションに認証を設定できます。この認証方式によって、ネイバーに送られる各 TCP セグメントに MD5 認証ダイジェストが追加され、不正なメッセージや TCP セキュリティ アタックから BGP が保護されます。



(注) BGP ピア間で MD5 パスワードを一致させる必要があります。

ルート ポリシーおよび BGP セッションのリセット

BGP ピアにルート ポリシーを関連付けることができます。ルート ポリシーではルート マップを使用して、BGP が認識するルートを制御または変更します。着信または発信ルート アップデートに関するルート ポリシーを設定できます。ルート ポリシーはプレフィックス、AS_path 属性など、さまざまな条件で一致が必要であり、ルートを選択して受け付けるかまたは拒否します。ルート ポリシーでパス属性を変更することもできます。ルート ポリシーの詳細については、[第 18 章「ポリシーベース ルーティングの設定」](#)を参照してください。

BGP ピアに適用するルート ポリシーを変更する場合は、そのピアの BGP セッションをリセットする必要があります。Cisco NX-OS は、BGP ピアリング セッションのリセット方法として、次の 3 種類をサポートします。

- ハード リセット：ハード リセットでは、指定されたピアリング セッションが TCP 接続を含めて切断され、指定のピアからのルートが削除されます。このオプションを使用すると、BGP ネットワーク上のパケット フローが中断します。ハード リセットは、デフォルトでディセーブルです。
- ソフト再構成着信：ソフト再構成着信によって、セッションをリセットすることなく、指定されたピアのルーティング アップデートが開始されます。このオプションを使用できるのは、着信ルート ポリシーを変更する場合です。ソフト再構成着信の場合、ピアから受け取ったすべてのルートのコピーを保存した後で、着信ルート ポリシーを介してルートが処理されます。着信ルート ポリシーをする場合、Cisco NX-OS は変更された着信ルート ポリシーを介して保存ルートを渡し、既存のピアリング セッションを切断することなく、ルート テーブルをアップデートします。ソフト再構成着信の場合、まだフィルタリングされていない BGP ルートの保存に、大量のメモリ リソースを使用する可能性があります。ソフト再構成着信は、デフォルトでディセーブルです。
- ルート リフレッシュ：ルート リフレッシュでは、着信ルート ポリシーの変更時に、サポートするピアにルート リフレッシュ要求を送信することによって、着信ルーティング テーブルがダイナミックにアップデートされます。リモート BGP ピアは新しいルート コピーで応答し、ローカル BGP スピーカが変更されたルート ポリシーでそれを処理します。Cisco NX-OS はピアに、プレフィックスの発信ルート リフレッシュを自動的に送信します。
- BGP ピアは、BGP ピアセッションの確立時に、BGP 機能ネゴシエーションの一部として、ルート リフレッシュ機能をアドバタイズします。ルート リフレッシュは優先オプションであり、デフォルトでイネーブルです。



(注)

BGP はさらに、ルート再配布、ルート集約、ルート ダンプニングなどの機能にルート マップを使用します。ルート マップの詳細については、第 17 章「Route Policy Manager の設定」を参照してください。

eBGP

eBGP を使用すると、異なる自律システムからの BGP ピアを接続し、ルーティング アップデートを交換できます。外部ネットワークへの接続によって、自分のネットワークから他のネットワークへ、またインターネットを介して、トラフィックを転送できます。

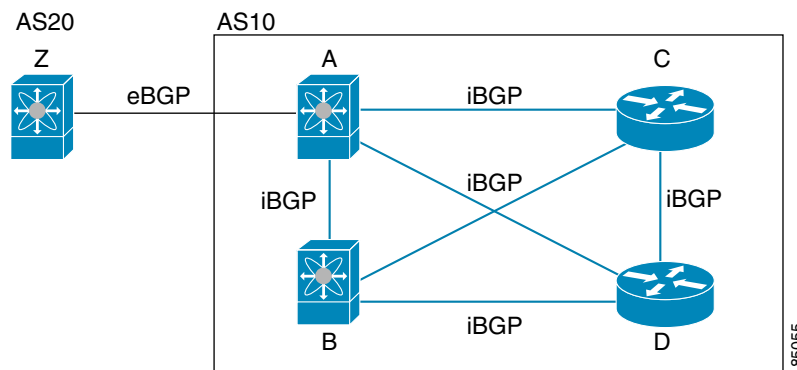
eBGP ピアリング セッションの確立には、ループバック インターフェイスを使用します。ループバック インターフェイスは、インターフェイス フラップが発生する可能性が小さいからです。インターフェイス フラップが発生するのは、障害またはメンテナンスが原因で、インターフェイスが管理上アップまたはダウンになったときです。マルチホップ、高速外部フォールオーバー、AS_path 属性のサイズ制限については、「eBGP の設定」(P.11-31) を参照してください。

iBGP

iBGP を使用すると、同じ自律システム内の BGP ピアを接続できます。iBGP はマルチホーム BGP ネットワーク（同じ外部自律システムに対して複数の接続があるネットワーク）に使用できます。

図 11-1 に、規模の大きい BGP ネットワークの中の iBGP ネットワークを示します。

図 11-1 iBGP ネットワーク



iBGP ネットワークはフルメッシュです。各 iBGP ピアは、ネットワーク ループを防止するために、他のすべての iBGP ピアに対して直接接続されています。

ネイバー コンフィギュレーション モードで update-source が設定された単一ホップ iBGP ピアでは、ピアは高速外部フェールオーバーをサポートします。



(注)

iBGP ネットワークでは別個のインテリアゲートウェイプロトコルを設定する必要があります。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

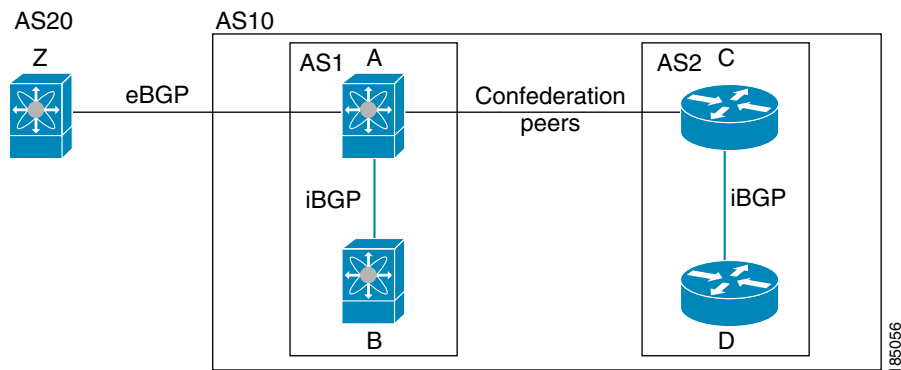
- 「AS 連合」 (P.11-5)
- 「ルート リフレクタ」 (P.11-5)

AS 連合

フルメッシュの iBGP ネットワークは、iBGP ピア数が増えるにしたがって複雑になります。自律システムを複数のサブ自律システムに分割し、それを 1 つの連合としてまとめることによって、iBGP メッシュを緩和できます。連合は、同じ自律システム番号を使用して外部ネットワークと通信する、iBGP ピアからなるグループです。各サブ AS はその中ではフルメッシュであり、同じ連合内の他のサブ AS に対する少数の接続があります。

図 11-2 に、図 11-1 の BGP ネットワークを 2 つのサブ AS に分割し、1 つの連合にしたものを示します。

図 11-2 AS 連合



この例では、AS10 が 2 つの AS (AS1 および AS2) に分割されています。各サブ AS はフルメッシュですが、サブ AS 間のリンクは 1 つだけです。AS 連合を使用することによって、図 11-1 のフルメッシュ自律システムに比べて、リンク数を少なくできます。

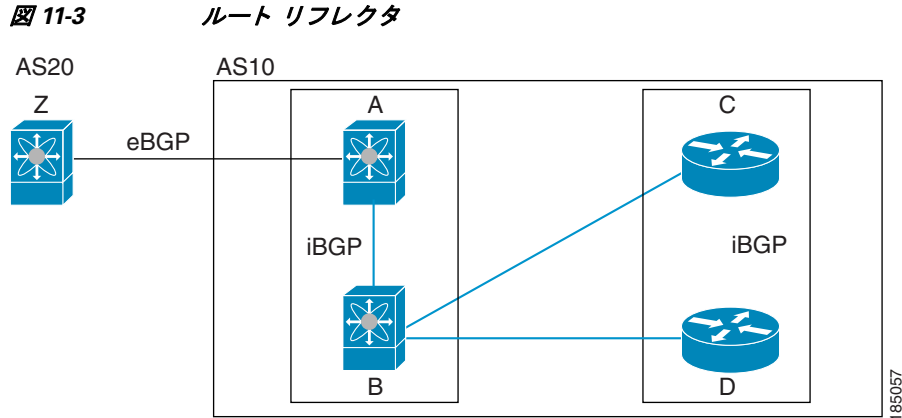
ルート リフレクタ

すべての iBGP ピアが完全に一致する必要がないように、ルート リフレクタが学習したルートをネイバーに渡すルート リフレクタ構成を使用することによって、iBGP メッシュを削減できます。

図 11-1 に、メッシュの iBGP スピーカを 4 つ (ルータ A、B、C、D) 使用する、単純な iBGP 構成を示します。ルート リフレクタを使用しなかった場合、外部ネイバーからルートを受け取ったルータ A は、3 つの iBGP ネイバーのすべてにルートをアドバタイズします。

ある iBGP ピアをルート リフレクタとして設定すると、そのピアが iBGP で学習したルートを一連の iBGP ネイバーに渡す役割を担います。

図 11-3 では、ルータ B がルート リフレクタです。ルータ A からアドバタイズされたルートを受信したルート リフレクタは、そのルートをルータ C および D にアドバタイズ (リフレクション) します。ルータ A からルータ C および D の両方にアドバタイズする必要がなくなります。



ルート リフレクタおよびそのクライアント ピアは、クラスタを形成します。ルート リフレクタのクライアント ピアとして動作するように、すべての iBGP ピアを設定する必要はありません。ただし、完全な BGP アップデートがすべてのピアに届くように、非クライアント ピアはフルメッシュとして設定する必要があります。

機能ネゴシエーション

BGP スピーカは機能ネゴシエーション機能を使用することによって、ピアがサポートする BGP 拡張機能について学習できます。機能ネゴシエーションによって、リンクの両側の BGP ピアがサポートする機能セットだけを BGP に使用させることができます。

BGP ピアが機能ネゴシエーションをサポートしない場合で、なおかつアドレス ファミリが IPv4 として設定されている場合、Cisco NX-OS は機能ネゴシエーションを行わずに、ピアとの新規セッションを試みます。他のマルチプロトコル設定 (IPv6 など) の場合は、機能ネゴシエーションが不可欠です。

ルート ダンプニング

ルート ダンプニングは、インターネットワーク上でのフラッピング ルートの伝搬を最小限に抑える BGP 機能です。ルート フラップが発生するのは、使用可能ステートと使用不能ステートが短時間で次々切り替わる場合です。

AS1、AS2、および AS3 という 3 つの BGP 自律システムからなるネットワークの場合について考えてみます。AS1 のルートがフラップした (使用不能になった) とします。ルート ダンプニングを使用しない場合、AS1 は AS2 に回収メッセージを送信します。AS2 は AS3 にその回収メッセージを伝達します。フラッピング ルートが再び発生すると、AS1 から AS2 にアドバタイズメント メッセージを送信し、AS2 は AS3 にそのアドバタイズメントを送信します。ルートの使用不能と使用可能が繰り返されると、AS1 は多数の回収メッセージおよびアドバタイズメント メッセージを送信することになり、それが他の自律システムに伝播します。

ルート ダンプニングによって、フラッピングを最小限に抑えることができます。ルート フラップが発生したとします。(ルート ダンプニングがイネーブルの) AS2 がルートにペナルティとして 1000 を割り当てます。AS2 は引き続き、ネイバーにルートの状態をアドバタイズします。ルート フラップが発生するたびに、AS2 がペナルティ値を追加します。ルート フラップが頻繁に発生して、ペナルティが設定可能な抑制限度を超えると、AS2 はフラップ回数に関係なく、ルートのアドバタイズを中止します。その結果、ルートが減衰 (ダンプニング) します。

ルートに与えられたペナルティは、再使用限度に達するまで減衰します。その時点で、AS2 は再びルートをアドバタイズします。再使用限度が 50% になると、AS2 はそのルートのダンプニング情報を削除します。



(注) ルート ダンプニングがイネーブルの場合は、ピアのリセットによってルートが回収されても、リセット中の BGP にはペナルティは適用されません。

ロード シェアリングおよびマルチパス

BGP はルーティング テーブルに、同じ宛先プレフィックスに到達する複数の等コスト eBGP または iBGP パスを組み込むことができます。その場合、宛先プレフィックスへのトラフィックは、組み込まれたすべてのパス間で共有されます。

BGP ベストパス アルゴリズムでは、次の属性が同じ場合に、等コスト パスと見なされます。

- 重量
- ローカル プリファレンス
- AS_path
- オリジン コード
- Multi-Exit Discriminator (MED)
- BGP ネクスト ホップまでの IGP コスト

6.1 より前の Cisco NX-OS リリースでは、BGP はこれらのマルチパスのうち 1 つだけを最適パスとして選択し、そのパスを BGP ピアにアドバタイズします。Cisco NX-OS Release 6.1 以降では、BGP はプレフィックスごとの複数パスの送受信と、このパスのアドバタイジングをサポートします。詳細については、「[BGP の追加パス](#)」を参照してください。



(注) 異なる AS 連合から受け取ったパスは、外部 AS_path 値およびその他の属性が同じ場合に、等コスト パスと見なされます。



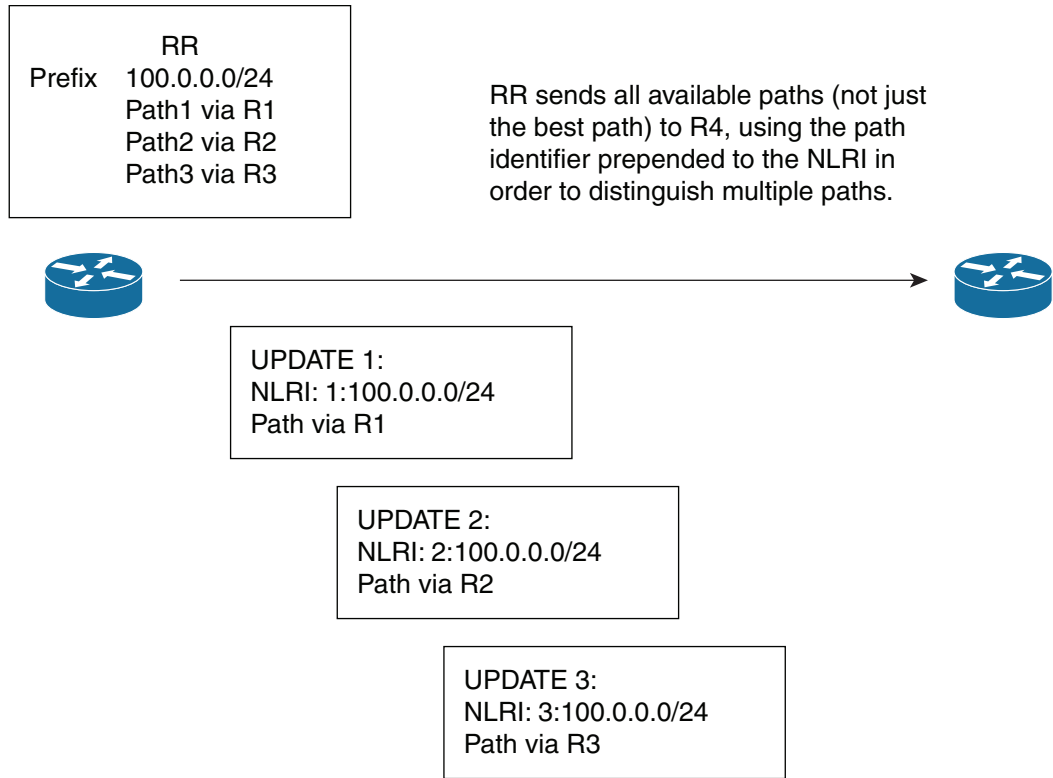
(注) iBGP マルチパスに関してルート リフレクタを設定すると、ルート リフレクタが、選択されたベスト パスをピアにアドバタイズします。そのパスのネクスト ホップは変更されません。

BGP の追加パス

6.1 より前の Cisco NX-OS リリースでは、1 つの BGP 最適パスだけがアドバタイズされ、BGP スピーカは特定ピアからの特定プレフィックスの 1 パスだけを受け入れます。BGP スピーカが同じセッション内で同じプレフィックスの複数のパスを受信した場合、最新のアドバタイズメントを使用します。

Cisco NX-OS Release 6.1 以降では、BGP は以前のパスに代わる新しいパスなしで、BGP スピーカが同じプレフィックスに対して複数のパスを伝播し受け入れることを可能にする追加のパス機能をサポートします。この機能は、BGP スピーカのピアが、プレフィックスごとの複数パスのアドバタイズおよび受信をサポートし、また、そのパスのアドバタイズをサポートするかどうかネゴシエートすることを可能にします。特別な 4 バイトのパス ID は、ピアセッションを介して送信される同じプレフィックスに対して複数のパスを区別するため、ネットワーク層到達可能性情報 (NLRI) に追加されます。図 11-4 は、BGP パスの追加機能について説明します。

図 11-4 追加パスの機能を持つ BGP ルート アドバタイズメント



BGP 追加パス設定の詳細については、「[BGP 追加パスの設定](#)」(P.11-28) を参照してください。

ルート集約

集約アドレスを設定できます。ルート集約を使用すると、固有性の強い一連のアドレスをすべての固有アドレスを代表する 1 つのアドレスに置き換えることによって、ルート テーブルを簡素化できます。たとえば、10.1.1.0/24、10.1.2.0/24、および 10.1.3.0/24 という固有性の強い 3 つのアドレスを 1 つの集約アドレス 10.1.0.0/16 に置き換えることができます。

アドバタイズされるルートが少なくなるように、BGP ルート テーブル内には集約プレフィックスが存在します。



(注)

Cisco NX-OS は、自動ルート集約をサポートしません。

ルート集約はフォワーディング ループにつながる可能性があります。この問題を回避するために、集約アドレスのアドバタイズメントを生成するときに、BGP はローカルルーティング テーブルに、その集約アドレスに対応するサマリー廃棄ルートを自動的に組み込みます。BGP はサマリー廃棄のアドミニストレーティブ ディスタンスを 220 に設定し、ルート タイプを廃棄に設定します。BGP はネクストホップ解決に廃棄ルートを使用しません。

BGP 条件付きアドバタイズメント

BGP 条件付きアドバタイズメントを使用すると、プレフィックスが BGP テーブルに存在するかどうかに基づいてルートをアドバタイズまたは撤回するように BGP を設定できます。この機能は、たとえば、BGP でいずれかのプロバイダーにプレフィックスをアドバタイズするようなマルチホーム ネットワーク（他のプロバイダーからの情報が存在しない場合のみ）で便利です。

AS1、AS2、および AS3 という 3 つの BGP 自律システムからなるネットワークの例について考えてみます。この例で、AS1 と AS3 はインターネットと AS2 に接続しています。条件付きアドバタイズメントを使用しない場合、AS2 はすべてのルートを AS1 と AS3 の両方にプロパゲートします。条件付きアドバタイズメントを使用すれば、AS1 からのルートが存在しない場合のみ（たとえば AS1 へのリンクがダウンした場合）、特定のルートを AS3 にアドバタイズするように AS2 を設定できます。

BGP 条件付きアドバタイズメントでは、設定されたルート マップに一致する各ルートに、存在テストまたは非存在テストが追加されます。詳細については、「[BGP 条件付きアドバタイズメントの設定](#)」(P.11-43) を参照してください。

BGP ネクストホップアドレストラッキング

BGP は、インストールされているルートのネクストホップアドレスをモニタして、ネクストホップの到達可能性の確認、および BGP ベストパスの選択、インストール、検証を行います。BGP ネクストホップアドレスのトラッキングを行うと、ネクストホップの到達可能性に影響を及ぼす可能性のあるルート変更がルーティング情報ベース (RIB) で行われたときに確認プロセスをトリガーすることで、このようなネクストホップ到達可能性テストの速度が向上します。

ネクストホップ情報が変更されると、BGP は RIB から通知を受信します（イベント駆動型の通知）。BGP は、次のいずれかのイベントが発生したときに通知を受けます。

- ネクスト ホップが到達不能になった。
- ネクスト ホップが到達可能になった。
- ネクスト ホップへの完全再帰のインテリア ゲートウェイプロトコル (IGP) メトリックが変更された。
- ファースト ホップの IP アドレスまたはファースト ホップのインターフェイスが変更された。
- ネクスト ホップが接続された。
- ネクスト ホップが接続解除された。
- ネクストホップがローカル アドレスになった。
- ネクスト ホップが非ローカル アドレスになった。



(注) 到達可能性および再帰メトリック イベントは、最適パスの再計算をトリガーします。

RIB からのイベント通知は、クリティカルおよび非クリティカルとして分類されます。クリティカルおよび非クリティカル イベントの通知は、別々のバッチで送信されます。ただし、非クリティカル イベントが保留中であり、クリティカル イベントを読み込む要求がある場合は、非クリティカル イベントがクリティカル イベントとともに送信されます。

- クリティカルなイベントとは、異なるパスに対してスイッチオーバーの原因となるネクストホップの消失など、ネクストホップの到達可能性に関連しています。異なるパスに対してスイッチオーバーの原因となるネクストホップの IGP メトリックの変更は、クリティカルなイベントと見なすことができます。

- 非クリティカルなイベントとは、最適パスに影響を与えたり、単一のネクスト ホップに IGP メトリックを変更したりせずに追加されるネクスト ホップに関連しています。

詳細については、「[BGP ネクストホップ アドレス トラッキングの設定](#)」(P.11-27) を参照してください。



(注)

クリティカルおよび非クリティカルなイベントは、アドレス ファミリーごとに個別に設定できます。アドレス ファミリーの詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS MPLS Configuration Guide*』の「MPLS レイヤ 3 VPN の設定」の章を参照してください。

ルートの再配布

スタティック ルートまたは他のプロトコルからのルートを再配布するように、BGP を設定できます。再配布を指定したルート マップを設定して、どのルートが BGP に渡されるかを制御する必要があります。ルート マップを使用すると、宛先、送信元プロトコル、ルート タイプ、ルート タグなどの属性に基づいて、ルートをフィルタリングできます。詳細については、[第 17 章「Route Policy Manager の設定」](#)を参照してください。

NX-OS Release 5.2(1) より前では、BGP を IGP に再配布すると iBGP も再配布されます。この動作を無効にするには、ルート マップに追加 deny 文を挿入します。Cisco NX-OS Release 5.2(1) 以降では、再配布が次のように変わります。

- 非 MPLS VPN シナリオでは、iBGP はデフォルトでは IGP に再配布されません。
- MPLS VPN シナリオ (VRF 下に設定されたルート識別子) では、iBGP はデフォルトで IGP に再配布されます。

ルート マップを使用して両シナリオのデフォルト動作を無効にできますが、ルート マップの正しくない使用によってネットワーク ループが発生することがあるため、そうする場合は注意が必要です。次に、デフォルトの動作の変更にもルート マップを使用する例を示します。

ルート マップの変更によって、シナリオ 1 のデフォルトの動作を次のように変更できます。

```
route-map foo permit 10
  match route-type internal
router ospf 1
  redistribute bgp 100 route-map foo
```

同様に、ルート マップの変更によって、シナリオ 2 のデフォルトの動作を次のように変更できます。

```
route-map foo deny 10
  match route-type internal
router ospf 1
  vrf bar
  redistribute bgp 100 route-map foo
```

BFD

この機能は、IPv4 および IPv6 アドレス ファミリーの双方向フォワーディング検出 (BFD) をサポートします。BFD は、転送パスの障害を高速で検出することを目的とした検出プロトコルです。BFD は 2 台の隣接デバイス間のサブセカンド障害を検出し、BFD の負荷の一部を、サポートされるモジュール上のデータ プレーンに分散できるため、プロトコル hello メッセージよりも CPU を使いません。

BGP の BFD は eBGP ピアおよび iBGP シングルホップ ピアでサポートされます。BFD を使用している iBGP シングルホップ ピアのネイバー コンフィギュレーション モードでアップデート送信元オプションを設定します。



(注) BFD は他の iBGP ピアまたはマルチ ホップ eBGP ピアではサポートされていません。

詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

BGP の調整

BGP タイマーによって、さらにベストパス アルゴリズムの調整によって、BGP のデフォルト動作を変更できます。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「[BGP タイマー](#)」 (P.11-11)
- 「[ベストパス アルゴリズムの調整](#)」 (P.11-11)

BGP タイマー

BGP では、ネイバー セッションおよびグローバル プロトコル イベントにさまざまなタイプのタイマーを使用します。確立されたセッションごとに、最低限 2 つのタイマーがあります。定期的にキープアライブ メッセージを送信するためのタイマー、さらに想定時間内にピアのキープアライブが届かなかった場合に、セッションをタイムアウトさせるためのタイマーです。また、個々の機能を処理するための、その他のタイマーがあります。これらのタイマーは通常、秒単位で設定します。タイマーには、異なる BGP ピアで同じタイマーが異なるタイミングでスタートするように、ランダム アジャストメントが組み込まれています。

ベストパス アルゴリズムの調整

オプションの設定パラメータによって、ベストパス アルゴリズムのデフォルト動作を変更できます。たとえば、アルゴリズムでの Multi-Exit Discriminator (MED) 属性およびルータ ID の扱い方を変更できます。

マルチプロトコル BGP

Cisco NX-OS の BGP は、複数のアドレス ファミリをサポートします。マルチプロトコル BGP (MP-BGP) は、アドレス ファミリに応じて異なるルート セットを伝送します。BGP ではたとえば、IPv4 ユニキャスト ルーティング用のルート セットを 1 つ、IPv4 マルチキャスト ルーティング用のルート セットを 1 つ、さらに IPv6 マルチキャスト ルーティング用のルート セットを 1 つ伝送できます。IP マルチキャスト ネットワークではリバース パス フォワーディング (RPF) のチェックに MP-BGP を使用できます。



(注) マルチキャスト BGP ではマルチキャスト状態情報をプロパゲートしないため、プロトコル独立マルチキャスト (PIM) などのマルチキャスト プロトコルが必要です。

マルチプロトコル BGP 設定をサポートするには、ルータ アドレスファミリおよびネイバー アドレスファミリの各コンフィギュレーション モードを使用します。MP-BGP では、設定されたアドレスファミリごとに別々の RIB が維持されます (ユニキャスト RIB と、BGP のマルチキャスト RIB など)。

マルチプロトコル BGP ネットワークは下位互換性がありますが、マルチプロトコル拡張機能をサポートしない BGP ピアは、アドレスファミリ ID 情報など、マルチプロトコル拡張機能が伝送するルーティング情報を転送できません。



(注)

Cisco NX-OS Release 6.2(8) 以降では、BGP は IPv4 プレフィックスを IPv6 ネット ホップで伝送できる RFC 5549 をサポートしています。BGP がすべてのホップで動作し、すべてのルータが IPv4 および IPv6 トラフィックを転送できるため、ルータ間の IPv6 トンネルをサポートする必要はありません。BGP は、IPv6 ルートを介した IPv4 を Unicast Route Information Base (URIB) にインストールします。

グレースフル リスタートおよびハイ アベイラビリティ

Cisco NX-OS は、BGP の無停止フォワーディングおよびグレースフル リスタートをサポートします。

BGP ルーティング プロトコル情報がフェールオーバー後に復元されている間に、転送情報ベース (FIB) 内の既知のルートでデータ パケットを転送するように、BGP の無停止フォワーディング (NSF) を使用できます。NSF では、BGP ピアはルーティング フラップと無縁です。フェールオーバー時に、データトラフィックはインテリジェント モジュール経由で転送され、スタンバイ スーパーバイザがアクティブになります。

Cisco NX-OS ルータでコールド リブートが発生した場合、ネットワークはルータにトラフィックを転送しないで、ネットワーク トポロジからルータを削除します。この状況では、BGP は非グレースフル リスタートになり、すべてのルートが削除されます。Cisco NX-OS はスタートアップ コンフィギュレーションを適用し、BGP はピアリング セッションを再び確立して、ルートを再学習します。

Cisco NX-OS デュアル スーパーバイザ構成のルータでは、ステートフル スーパーバイザ スイッチオーバーが実行されます。スイッチオーバーの間、BGP は無停止フォワーディングを使用し、FIB の情報に基づいてトラフィックを転送します。システムがネットワーク トポロジから取り除かれることはありません。ネイバーが再起動しているルータは、「ヘルパー」と呼ばれます。スイッチオーバーの後でグレースフル リスタート処理が開始します。この処理が進行中の際、2つのルータはネイバー関係を再確立し、これらの BGP ルートを交換します。それらネイバー関係が再起動したとしても、ヘルパーは再起動中のピアを指すプレフィックスを転送し続け、再起動中のルータはピアへトラフィックを転送し続けます。再起動中のルータがグレースフル リスタート可能なすべての BGP ピアを持つ場合、グレースフル リスタートが完了し、BGP は再び動作可能なネイバーを通知します。

グレースフル リスタート動作中であることがルータで検出されると、両方のルータがそれぞれの トポロジ テーブルを交換します。すべての BGP ピアからルート アップデートを受信したルータは、古いルートをすべて削除し、アップデートされたルートでベストパス アルゴリズムを実行します。

スイッチオーバーが完了すると、Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションを適用し、BGP は自身が再度使用可能になったことをネイバーに通知します。

ネイバー コンフィギュレーション モードで `update-source` が設定された単一ホップ iBGP ピアでは、ピアは高速外部フェールオーバーをサポートします。

Cisco NX-OS Release 6.1 以降では、追加 BGP パス機能により、特定のプレフィックスにアドバタイズされるパス数が再起動の前後で同じ場合、パス ID の選択は古いパスの最終状態および削除を保証します。いくつかのパスが指定されたプレフィックスにアドバタイズされる場合、古いパスがグレースフル リスタート ヘルパー ピアに発生する可能性があります。

メモリ不足の処理

BGP は、次の条件でメモリ不足に対処します。

- **マイナー アラート**：BGP は新しい eBGP ピアを確立しません。BGP は新しい iBGP ピアおよび連合ピアの確立は続行します。確立されたピアは存続しますが、リセット ピアは再確立されません。
- **重大アラート**：BGP は、メモリ アラートがマイナーになるまで、選択した確立済み eBGP ピアを 2 分おきにシャット ダウンします。eBGP ピアごとに、受信したパスの合計数とベスト パスとして選択されたパスの数の比率が計算されます。比率が最高のピアが、メモリ使用状況を削減するためのシャット ダウン対象として選択されます。オシレーションを回避するために、シャットダウンされた eBGP ピアを復帰する前にその eBGP ピアをクリアする必要があります。



(注) 重要な eBGP ピアをこの選択プロセスから除外できます。

- **クリティカル アラート**：BGP は確立されたすべてのピアを正常にシャット ダウンします。シャットダウンされた eBGP ピアを復帰する前にその eBGP ピアをクリアする必要があります。

メモリ不足状態によるシャットダウンから BGP ピアを除外する詳細については、「[BGP の調整](#)」(P.11-52) を参照してください。

ISSU

Cisco NX-OS では、インサービス ソフトウェア アップグレード (ISSU) をサポートします。ISSU を使用すると、転送に影響を与えることなく、ソフトウェアをアップグレードできます。次の条件が ISSU をサポートするために必要です。

- グレースフル リスタートをイネーブルにする (デフォルト)
- キープアライブおよびホールド タイマーがデフォルト値以上

これらの条件のいずれかが満たされていないと、Cisco NX-OS は警告を発行します。アップグレードまたはダウングレードに進むことができるが、サービスが中断する可能性があります。



(注) Cisco NX-OS は、BGP ピア間のネゴシエートされたホールド タイムがシステムのスイッチオーバー タイムよりも短い場合、デフォルト以外のタイマー値の ISSU を保証できません。

仮想化のサポート

Cisco NX-OS は、同一システム上で動作する複数の BGP インスタンスをサポートします。BGP は、仮想デバイス コンテキスト (VDC) 内に存在する仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスをサポートしています。VDC で設定できる BGP インスタンスは 1 つですが、システム上では複数の VDC を使用できます。

デフォルトでは、特に別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。詳細については、『Cisco NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』および第 15 章「レイヤ 3 仮想化の設定」を参照してください。

拡張 BGP のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	BGP には Enterprise Services ライセンスが必要です。Cisco NX-OS ライセンス方式、およびライセンスの取得方法と適用方法の詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

拡張 BGP の前提条件

拡張 BGP の前提条件は次のとおりです。

- BGP をイネーブルにします（「BGP の有効化」(P.10-16) を参照）。
- システムに有効なルータ ID を設定しておく必要があります。
- Regional Internet Registry (RIR) によって割り当てられたか、またはローカル管理の AS 番号を取得しておく必要があります。
- ネイバー関係を作成しようとするピアに到達可能でなければなりません（Interior Gateway Protocol (IGP)、スタティック ルート、直接接続など）。
- BGP セッションを確立するネイバー環境で、アドレス ファミリを明示的に設定する必要があります。

拡張 BGP に関する注意事項と制限事項

拡張 BGP 設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- ダイナミック AS 番号プレフィックスピア設定は、BGP テンプレートから継承した個々の AS 番号の設定よりも優先します。
- AS 連合でプレフィックスピアにダイナミック AS 番号を設定した場合、BGP はローカル連合の AS 番号のみでセッションを確立します。
- ダイナミック AS 番号プレフィックスピアで作成された BGP セッションは、設定済みの eBGP マルチホップ存続可能時間 (TTL) 値や直接接続ピアに対するディセーブル済みのチェックを無視します。
- ルータ ID の自動変更およびセッションフラップを避けるために、BGP 用のルータ ID を設定します。
- ピアごとに最大プレフィックス設定オプションを使用し、受信するルート数および使用するシステムリソース数を制限してください。
- update-source を設定し、eBGP マルチホップセッションでセッションを確立します。
- 再配布を設定する場合は、BGP ルートマップを指定します。
- VRF 内で BGP ルータ ID を設定します。

- キープアライブおよびホールド タイマーの値を小さくすると、ネットワークでセッションフラップが発生する可能性があります。
- VDC を設定する場合は、適切なライセンスをインストールし、所定の VDC を開始します (設定情報については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』を、ライセンス情報については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください)。
- BGP を IGP に再配布するとき、iBGP も再配布されます。この動作を無効にするには、ルートマップに追加 deny 文を挿入します。
- Cisco NX-OS は、マルチ ホップ BFD をサポートしません。BGP 用 BFD に関する制約事項は、次のとおりです。
 - BFD は、BGP IPv4 でのみサポートされます。
 - BFD は、eBGP ピアおよび iBGP シングル ホップ ピアでのみサポートされます。
 - iBGP の単一ホップ ピアに対して BFD をイネーブルにするには、物理インターフェイスの update-source オプションを設定します。
 - BFD は、マルチ ホップ iBGP ピアおよびマルチ ホップ eBGP ピアではサポートされません。
- ネイバー コンフィギュレーション モードで update-source が設定された単一ホップ iBGP ピアでは、ピアは高速外部フェールオーバーをサポートします。
- **remove-private-as** コマンドには、次のガイドラインと制限事項が適用されます。
 - これは、eBGP ピアにだけ適用されます。
 - ネイバー コンフィギュレーション モードだけで設定可能となり、ネイバー アドレスファミリ モードでは設定できません。
 - AS パスにプライベートとパブリック AS 番号を含める場合、プライベート AS 番号は削除されません。
 - AS パスに eBGP ネイバーの AS 番号が含まれている場合、プライベート AS 番号は削除されません。
 - その AS パス内のすべての AS 番号がプライベート AS 番号範囲に属する場合のみ、プライベート AS 番号は削除されます。ピアの AS 番号または非プライベート AS 番号が AS パス セグメントに存在する場合、プライベート AS 番号は削除されません。
- BGP 条件付きルート注入は、すべての VRF インスタンスで IPv4 および IPv6 ユニキャスト アドレスファミリに対してのみ使用できます。
- **send-community** と **send-community extended** の両方が Cisco NX-OS 6.1 またはそれ以前のリリースの構成に含まれていて ISSU が実行されると、**send-community extended** のみが ISSU 後の Cisco NX-OS 6.2 以降のリリースの構成に存在します。**send-community** を手動で再設定する必要があります。実行コンフィギュレーションは、両方のコマンドの代わりに **send-community both** を表示します。

拡張 BGP のデフォルト設定

表 11-1 に、拡張 BGP パラメータのデフォルト設定値を示します。

表 11-1 デフォルトの BGP パラメータ

パラメータ	デフォルト
BGP 機能	ディセーブル
BGP の追加パス	ディセーブル
ホールド タイマー	180 秒
キープアライブ インターバル	60 秒
ダイナミック機能	イネーブル

拡張 BGP の設定

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「BGP セッション テンプレートの設定」 (P.11-17)
- 「BGP peer-policy テンプレートの設定」 (P.11-19)
- 「BGP peer テンプレートの設定」 (P.11-22)
- 「プレフィックス ピアリングの設定」 (P.11-24)
- 「BGP 認証の設定」 (P.11-25)
- 「BGP セッションのリセット」 (P.11-26)
- 「ネクストホップ アドレスの変更」 (P.11-26)
- 「BGP ネクストホップ アドレス トラッキングの設定」 (P.11-27)
- 「ネクストホップ フィルタリングの設定」 (P.11-27)
- 「機能ネゴシエーションのディセーブル化」 (P.11-28)
- 「BGP 追加パスの設定」 (P.11-28)
- 「eBGP の設定」 (P.11-31)
- 「AS 連合の設定」 (P.11-33)
- 「ルート リフレクタの設定」 (P.11-33)
- 「アウトバウンド ルート マップを使用した、反映されたルートのネクスト ホップの設定」 (P.11-35)
- 「ルート ダンプニングの設定」 (P.11-38)
- 「ロード シェアリングおよび ECMP の設定」 (P.11-38)
- 「最大プレフィックス数の設定」 (P.11-38)
- 「ダイナミック機能の設定」 (P.11-39)
- 「集約アドレスの設定」 (P.11-39)
- 「集約ルートのアドバタイズメントの抑制解除」 (P.11-40)
- 「BGP 条件付きルート注入の設定」 (P.11-40)

- 「BGP 条件付きアドバタイズメントの設定」 (P.11-43)
- 「ルートの再配布の設定」 (P.11-46)
- 「デフォルト ルートのアドバタイズ」 (P.11-47)
- 「マルチプロトコル BGP の設定」 (P.11-49)
- 「ポリシーベースのアドミニストレーティブ ディスタンスの設定」 (P.11-50)
- 「BGP の調整」 (P.11-52)
- 「グレースフル リスタートの設定」 (P.11-56)
- 「仮想化の設定」 (P.11-58)



(注)

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

BGP セッション テンプレートの設定

BGP セッション テンプレートを使用すると、類似した設定が必要な複数の BGP ピアで、BGP の設定を簡素化できます。BGP テンプレートによって、共通のコンフィギュレーション ブロックを再利用できます。先に BGP テンプレートを設定し、BGP ピアにテンプレートを適用します。

BGP セッション テンプレートでは、継承、パスワード、タイマー、セキュリティなどのセッション属性を設定できます。

peer-session テンプレートは、別の peer-session テンプレートからの継承が可能です。第 3 のテンプレートから継承するように第 2 テンプレートを設定できます。さらに最初のテンプレートもこの第 3 のテンプレートから継承させることができます。この間接継承を続けることができる peer-session テンプレートの数は、最大 7 つです。

ネイバーに設定した属性は、ネイバーが BGP テンプレートから継承した属性よりも優先されます。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします（「BGP の有効化」 (P.10-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。



(注)

テンプレートを編集するときには、ピアまたはテンプレートのレベルで `no` 形式のコマンドを使用すると、テンプレートの設定を明示的に上書きできます。属性をデフォルトの状態にリセットするには、`default` 形式のコマンドを使用する必要があります。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router bgp autonomous-system-number`
3. `template peer-session template-name`
4. (任意) `password number password`
5. (任意) `timers keepalive hold`

6. **exit**
7. **neighbor ip-address remote-as as-number**
8. **inherit peer-session template-name**
9. (任意) **description text**
10. (任意) **show bgp peer-session template-name**
11. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router bgp autonomous-system-number 例: switch(config)# router bgp 65536 switch(config-router)#	BGP をイネーブルにして、ローカル BGP スピーカに自律システム番号を割り当てます。
ステップ 3	template peer-session template-name 例: switch(config-router)# template peer-session BaseSession switch(config-router-stmp)#	peer-session テンプレート コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	password number password 例: switch(config-router-stmp)# password 0 test	(任意) ネイバーにクリアテキスト パスワード <i>test</i> を追加します。パスワードは 3DES (タイプ 3 暗号形式) で保存および表示されます。
ステップ 5	timers keepalive hold 例: switch(config-router-stmp)# timers 30 90	(任意) peer-session テンプレートに BGP キープアライブおよびホールド タイマー値を追加します。デフォルトのキープアライブ インターバルは 60 です。デフォルトのホールド タイムは 180 です。
ステップ 6	exit 例: switch(config-router-stmp)# exit switch(config-router)#	peer-session テンプレート コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 7	neighbor ip-address remote-as as-number 例: switch(config-router)# neighbor 192.168.1.2 remote-as 65536 switch(config-router-neighbor)#	BGP ルーティング用のネイバー コンフィギュレーション モードを開始し、ネイバー IP アドレスを設定します。
ステップ 8	inherit peer-session template-name 例: switch(config-router-neighbor)# inherit peer-session BaseSession switch(config-router-neighbor)	ピアに peer-session テンプレートを適用します。

	コマンド	目的
ステップ 9	<code>description text</code> 例： switch(config-router-neighbor)# description Peer Router A switch(config-router-neighbor)	(任意) ネイバーの説明を追加します。
ステップ 10	<code>show bgp peer-session template-name</code> 例： switch(config-router-neighbor)# show bgp peer-session BaseSession	(任意) peer-policy テンプレートを表示します。
ステップ 11	<code>copy running-config startup-config</code> 例： switch(config-router-neighbor)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

適用されたテンプレートを確認するには、**show bgp neighbor** コマンドを使用します。テンプレートで使用できるあらゆるコマンドの詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』を参照してください。

BGP peer-session テンプレートを設定して、BGP ピアに適用する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router bgp 65536
switch(config-router)# template peer-session BaseSession
switch(config-router-stmp)# timers 30 90
switch(config-router-stmp)# exit
switch(config-router)# neighbor 192.168.1.2 remote-as 65536
switch(config-router-neighbor)# inherit peer-session BaseSession
switch(config-router-neighbor)# description Peer Router A
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-neighbor)# copy running-config startup-config
```

BGP peer-policy テンプレートの設定

peer-policy テンプレートを設定すると、特定のアドレスファミリーに対応する属性を定義できます。各 peer-policy テンプレートにプリファレンスを割り当て、指定した順序でテンプレートが継承されるようにします。ネイバーアドレスファミリーでは最大 5 つの peer-policy テンプレートを使用できます。

Cisco NX-OS は、プリファレンス値を使用して、アドレスファミリーの複数のピアポリシーを評価します。プリファレンス値が最小のものが最初に評価されます。ネイバーに設定した属性は、ネイバーが BGP テンプレートから継承した属性よりも優先されます。

peer-policy テンプレートでは、AS-path フィルタリスト、プレフィックスリスト、ルートリフレクション、ソフト再構成など、アドレスファミリー固有の属性を設定できます。



(注) 適用されたテンプレートを確認するには、**show bgp neighbor** コマンドを使用します。テンプレートで使用できるあらゆるコマンドの詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』を参照してください。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします（「BGP の有効化」(P.10-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。



(注)

テンプレートを編集するときには、ピアまたはテンプレートのレベルで `no` 形式のコマンドを使用すると、テンプレートの設定を明示的に上書きできます。属性をデフォルトの状態にリセットするには、`default` 形式のコマンドを使用する必要があります。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router bgp autonomous-system-number`
3. `template peer-policy template-name`
4. (任意) `advertise-active-only`
5. (任意) `maximum-prefix number`
6. `exit`
7. `neighbor ip-address remote-as as-number`
8. `address-family {ipv4 | ipv6 | vpnv4 | vpnv6} {multicast | unicast}`
9. `inherit peer-policy template-name preference`
10. (任意) `show bgp peer-policy template-name`
11. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router bgp autonomous-system-number</code> 例： <code>switch(config)# router bgp 65536</code> <code>switch(config-router)#</code>	BGP をイネーブルにして、ローカル BGP スピーカに自律システム番号を割り当てます。
ステップ 3	<code>template peer-policy template-name</code> 例： <code>switch(config-router)# template peer-policy BasePolicy</code> <code>switch(config-router-ptmp)#</code>	peer-policy テンプレートを作成します。
ステップ 4	<code>advertise-active-only</code> 例： <code>switch(config-router-ptmp)# advertise-active-only</code>	(任意) アクティブ ルートだけをピアにアドバタイズします。

	コマンド	目的
ステップ 5	maximum-prefix <i>number</i> 例： switch(config-router-ptmp)# maximum-prefix 20	(任意) このピアに認めるプレフィックスの最大数を設定します。
ステップ 6	exit 例： switch(config-router-ptmp)# exit switch(config-router)#	peer-policy テンプレート コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 7	neighbor <i>ip-address remote-as as-number</i> 例： switch(config-router)# neighbor 192.168.1.2 remote-as 65536 switch(config-router-neighbor)#	BGP ルーティング用のネイバー コンフィギュレーション モードを開始し、ネイバー IP アドレスを設定します。
ステップ 8	address-family { <i>ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6</i> } { <i>multicast unicast</i> } 例： switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-neighbor-af)#	指定のアドレス ファミリに対しグローバル アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 9	inherit peer-policy <i>template-name preference</i> 例： switch(config-router-neighbor-af)# inherit peer-policy BasePolicy 1	ピア アドレス ファミリ設定に peer-policy テンプレートを適用し、このピア ポリシーのプリファレンス値を割り当てます。
ステップ 10	show bgp peer-policy <i>template-name</i> 例： switch(config-router-neighbor-af)# show bgp peer-policy BasePolicy	(任意) peer-policy テンプレートを表示します。
ステップ 11	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-neighbor-af)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

BGP peer-policy テンプレートを設定して、BGP ピアに適用する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router bgp 65536
switch(config-router)# template peer-session BasePolicy
switch(config-router-ptmp)# maximum-prefix 20
switch(config-router-ptmp)# exit
switch(config-router)# neighbor 192.168.1.1 remote-as 65536
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-neighbor-af)# inherit peer-policy BasePolicy
switch(config-router-neighbor-af)# copy running-config startup-config
```

BGP peer テンプレートの設定

BGP peer テンプレートを設定すると、1 つの再利用可能なコンフィギュレーションブロックで、セッション属性とポリシー属性を結合することができます。peer テンプレートも、peer-session または peer-policy テンプレートを継承できます。ネイバーに設定した属性は、ネイバーが BGP テンプレートから継承した属性よりも優先されます。ネイバーに設定できる peer テンプレートは 1 つだけですが、peer テンプレートは peer-session および peer-policy テンプレートを継承できます。

peer テンプレートは、eBGP マルチホップ TTL、最大プレフィックス数、ネクストホップセルフ、タイマーなど、セッション属性およびアドレスファミリ属性をサポートします。



(注) 適用されたテンプレートを確認するには、**show bgp neighbor** コマンドを使用します。テンプレートで使用できるあらゆるコマンドの詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』を参照してください。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします（「[BGP の有効化](#)」(P.10-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。



(注) テンプレートを編集するときには、ピアまたはテンプレートのレベルで **no** 形式のコマンドを使用すると、テンプレートの設定を明示的に上書きできます。属性をデフォルトの状態にリセットするには、**default** 形式のコマンドを使用する必要があります。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router bgp autonomous-system-number**
3. **template peer template-name**
4. **inherit peer-session template-name**
5. **address-family {ipv4 | ipv6 | vpv4 | vpv6}{multicast | unicast}**
6. **inherit peer template-name**
7. **exit**
8. **timers keepalive hold**
9. **exit**
10. **neighbor ip-address remote-as as-number**
11. **inherit peer template-name**
12. **timers keepalive hold**
13. (任意) **show bgp peer-template template-name**
14. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router bgp autonomous-system-number 例: switch(config)# router bgp 65536	BGP モードを開始し、ローカル BGP スピーカに自律システム番号を割り当てます。
ステップ 3	template peer template-name 例: switch(config-router)# template peer BasePeer switch(config-router-neighbor)#	peer テンプレート コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	inherit peer-session template-name 例: switch(config-router-neighbor)# inherit peer-session BaseSession	(任意) peer テンプレートで peer-session テンプレートを継承します。
ステップ 5	address-family {ipv4 ipv6 vpvv4 vpvv6}{multicast unicast} 例: switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-neighbor-af)#	(任意) 指定のアドレス ファミリに対しグローバル アドレスファミリ コンフィギュレーション モードを設定します。
ステップ 6	inherit peer template-name 例: switch(config-router-neighbor-af)# inherit peer BasePolicy	(任意) ネイバー アドレス ファミリ設定に peer テンプレートを適用します。
ステップ 7	exit 例: switch(config-router-neighbor-af)# exit switch(config-router-neighbor)#	BGP ネイバー 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。
ステップ 8	timers keepalive hold 例: switch(config-router-neighbor)# timers 45 100	(任意) ピアに BGP タイマー値を追加します。これらの値によって、peer-session テンプレート、BaseSession のタイマー値が上書きされます。
ステップ 9	exit 例: switch(config-router-neighbor)# exit switch(config-router)#	BGP peer テンプレート コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 10	neighbor ip-address remote-as as-number 例: switch(config-router)# neighbor 192.168.1.2 remote-as 65536 switch(config-router-neighbor)#	BGP ルーティング用のネイバー コンフィギュレーション モードを開始し、ネイバー IP アドレスを設定します。

	コマンド	目的
ステップ 11	inherit peer <i>template-name</i> 例: switch(config-router-neighbor)# inherit peer BasePeer	peer テンプレートを継承します。
ステップ 12	timers <i>keepalive hold</i> 例: switch(config-router-neighbor)# timers 60 120	(任意) このネイバーに BGP タイマー値を追加します。 これらの値によって、peer テンプレートおよび peer-session テンプレートのタイマー値が上書きされます。
ステップ 13	show bgp peer-template <i>template-name</i> 例: switch(config-router-neighbor-af)# show bgp peer-template BasePeer	(任意) peer テンプレートを表示します。
ステップ 14	copy running-config startup-config 例: switch(config-router-neighbor-af)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

BGP peer テンプレートを設定して、BGP ピアに適用する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router bgp 65536
switch(config-router)# template peer BasePeer
switch(config-router-neighbor)# inherit peer-session BaseSession
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-neighbor-af)# inherit peer-policy BasePolicy 1
switch(config-router-neighbor-af)# exit
switch(config-router-neighbor)# exit
switch(config-router)# neighbor 192.168.1.2 remote-as 65536
switch(config-router-neighbor)# inherit peer BasePeer
switch(config-router-neighbor)# copy running-config startup-config
```

プレフィックスピアリングの設定


BGP では IPv4 および IPv6 の両方のプレフィックスを使用して、ピア セットを定義できます。この機能を使用すると、各ネイバーを設定に追加する必要がありません。

プレフィックスピアリングを定義する場合は、プレフィックスとともにリモート AS 番号を指定する必要があります。プレフィックスピアリングが設定されている許容最大ピア数を超えない場合、BGP はプレフィックスおよび自律システムから接続するピアを受け付けます。



(注) 適用されたテンプレートを確認するには、**show bgp neighbor** コマンドを使用します。テンプレートで使用できるあらゆるコマンドの詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』を参照してください。プレフィックスピアの待機タイマーの詳細を表示するには、**show bgp convergence private** コマンドを使用します。

BGP プレフィックス ピアリング タイムアウト値を設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>switch(config-router-neighbor)# timers prefix-peer-timeout value</code>	(任意) プレフィックス ピアリングのタイムアウト値を設定します。指定できる範囲は 0 ~ 1200 秒です。デフォルト値は 30 です。
<code>switch(config-router-neighbor)# timers prefix-peer-wait</code>	(任意) VRF ごとにまたはデフォルト VRF で BGP プレフィックス ピアリングの待機タイマーを設定します。 timers prefix-peer-wait コマンドを使用して、BGP プレフィックスがルーティング情報ベース (RIB) に挿入される前に遅延がないように、ピアプレフィックスの待機時間をディセーブルにできます。間隔の範囲は 0 ~ 1200 秒です。デフォルトは 90 です。
	 <p>(注) タイマーは、BGP ダイナミック ネイバーにのみ適用されます。これは、BGP が再起動される場合やダイナミック BGP ネイバーに初めて達した場合にのみ設定されます。</p>

ピアの最大数を設定するには、ネイバー コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>maximum-peers value</code>	このプレフィックス ピアリングの最大ピア数を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 1000 です。
例： <code>switch(config-router-neighbor)# maximum-peers 120</code>	

最大 10 のピアを受け付けるプレフィックス ピアリングの設定例を示します。

```
switch(config)# router bgp 65536
switch(config-router)# timers prefix-peer-timeout 120
switch(config-router)# neighbor 10.100.200.0/24 remote-as 65536
switch(config-router-neighbor)# maximum-peers 10
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-neighbor-af)#
```

BGP 認証の設定

MD5 ダイジェストを使用して、ピアからのルート アップデートを認証するように BGP を設定できます。

MD5 認証を使用するように BGP を設定するには、ネイバー コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
password [0 3 7] <i>string</i> 例： switch(config-router-neighbor)# password BGPpassword	MGP ネイバー セッションの MD5 パスワードを設定します。

BGP セッションのリセット

BGP のルート ポリシーを変更した場合は、関連付けられた BGP ピア セッションをリセットする必要があります。BGP ピアがルート リフレッシュをサポートしない場合は、着信ポリシー変更に関するソフト再構成を設定できます。Cisco NX-OS は自動的に、セッションのソフト リセットを試みます。

ソフト再構成着信を設定するには、ネイバー アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
soft-reconfiguration inbound 例： switch(config-router-neighbor-af)# soft-reconfiguration inbound	着信 BGP ルート アップデートを格納するために、ソフト再構成をイネーブルにします。このコマンドによって、BGP ネイバー セッションの自動ソフト クリアまたはリフレッシュが開始されます。

BGP ネイバー セッションをリセットするには、任意のモードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
clear bgp { <i>ipv4</i> <i>ipv6</i> <i>vpnv4</i> <i>vpnv6</i> } { <i>unicast</i> <i>multicast</i> } <i>ip-address</i> soft { <i>in</i> <i>out</i> } 例： switch# clear bgp ip unicast 192.0.2.1 soft in	TCP セッションを切断しないで、BGP セッションをリセットします。

ネクストホップ アドレスの変更

次の方法で、ルート アドバタイズメントで使用するネクストホップ アドレスを変更できます。

- ネクストホップ計算をディセーブルにして、ローカル BGP スピーカ アドレスをネクストホップ アドレスとして使用します。
- ネクストホップ アドレスをサードパーティ アドレスとして設定します。この機能は、元のネクストホップ アドレスがルートの送り先のピアと同じサブネット上にある場合に使用します。この機能を使用すると、フォワーディング時に余分なホップを節約できます。

ネクストホップ アドレス トラッキングを変更するには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
next-hop-self 例： <pre>switch(config-router-neighbor-af)# next-hop-self</pre>	ルート アップデートのネクストホップ アドレスとして、ローカル BGP スピーカ アドレスを使用します。このコマンドによって、BGP ネイバー セッションの自動ソフト クリアまたはリフレッシュが開始されます。
next-hop-third-party 例： <pre>switch(config-router-neighbor-af)# next-hop-third-party</pre>	ネクストホップ アドレスをサードパーティ アドレスとして設定します。このコマンドは、 next-hop-self を設定されていないシングル ホップ EBGP ピアに使用します。

BGP ネクストホップ アドレス トラッキングの設定

BGP ネクストホップ アドレス トラッキングはデフォルトでイネーブルであり、ディセーブルにすることができません。

BGP ネクストホップ トラッキングのパフォーマンスを向上するために、RIB チェック間の遅延インターバルを変更できます。

BGP ネクストホップ アドレス トラッキングを変更するには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>switch(config-router-af)# nexthop trigger-delay {critical non-critical} milliseconds</pre>	クリティカルなネクストホップの到達可能性 ルートおよび非クリティカルなルートについて、ネクストホップ アドレス トラッキングの遅延タイマーを指定します。指定できる範囲は 1 ~ 4294967295 ミリ秒です。クリティカル タイマーのデフォルトは 3000 です。非クリティカル タイマーのデフォルトは 10000 です。
<pre>switch(config-router-af)# nexthop route-map name</pre>	BGP ネクストホップ アドレスが一致するルート マップを指定します。63 文字以内の英数字のストリング（大文字と小文字を区別）で指定します。

ネクストホップ フィルタリングの設定

BGP ネクストホップ フィルタリングを使用すると、RIB でネクストホップ アドレスがチェックされるときにそのネクストホップ アドレスの基盤となるルートがルート マップを経由します。ルート マップでそのルートが拒否されると、ネクストホップ アドレスは到達不能として扱われます。

BGP は、ルート ポリシーによって拒否されたすべてのネクストホップを無効であるとマークし、無効なネクストホップ アドレスを使用するルートについてベスト パスを計算しません。

BGP ネクストホップ フィルタリングを設定するには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
nexthop route-map name 例： switch(config-router-af)# nexthop route-map nextHopLimits	BGP ネクストホップ ルートが一致するルートマップを指定します。63 文字以内の英数字のストリング（大文字と小文字を区別）で指定します。

機能ネゴシエーションのディセーブル化

機能ネゴシエーションをディセーブルにすると、機能ネゴシエーションをサポートしない古い BGP ピアとの相互運用が可能です。

機能ネゴシエーションをディセーブルにするには、ネイバー コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
dont-capability-negotiate 例： switch(config-router-neighbor)# dont-capability-negotiate	機能ネゴシエーションをディセーブルにします。このコマンドの設定後、BGP セッションを手動でリセットする必要があります。

BGP 追加パスの設定

Cisco NX-OS Release 6.1 以降では、BGP はプレフィクスごとの複数パスの送受信と、このパスのアドバタイジングをサポートします。ここでは、次の内容について説明します。

- 「追加パスの送受信機能のアドバタイズ」(P.11-28)
- 「追加パスの送受信の設定」(P.11-29)
- 「アドバタイズされたパスの設定」(P.11-30)
- 「追加パス選択の設定」(P.11-30)

追加パスの送受信機能のアドバタイズ

BGP ピア間の追加パスの送受信機能をアドバタイズするように BGP を設定できます。これを行うには、ネイバー アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
[no] capability additional-paths send [disable] 例： switch(config-router-neighbor-af)# capability additional-paths send	BGP ピアに追加パスを送信する機能をアドバタイズします。 disable オプションは、追加パス送信機能のアドバタイズをディセーブルにします。 このコマンドの no 形式は、追加パスの送信機能をディセーブルにします。

コマンド	目的
<p>[no] capability additional-paths receive [disable]</p> <p>例： switch(config-router-neighbor-af)# capability additional-paths receive</p>	<p>BGP ピアから追加パスを受信する機能をアドバタイズします。disable オプションは、追加パス受信機能のアドバタイズをディセーブルにします。</p> <p>このコマンドの no 形式は、追加パスの受信機能をディセーブルにします。</p>
<p>show bgp neighbor</p> <p>例： switch(config-router-neighbor-af)# show bgp neighbor</p>	<p>ローカル ピアがリモート ピアへの追加パス送受信機能をアドバタイズしたかを表示します。</p>

BGP ピアに追加のパスを送受信する機能をアドバタイズする BGP の設定例を示します。

```
router bgp 100
  neighbor 10.131.31.2 remote-as 100
  address-family ipv4 unicast
    capability additional-paths send
    capability additional-paths receive
```

追加パスの送受信の設定

BGP ピア間の追加パスの送受信機能を設定できます。これを行うには、アドレスファミリー コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<p>[no] additional-paths send</p> <p>例： switch(config-router-af)# additional-paths send</p>	<p>機能がディセーブルになっていないこのアドレスファミリーで、すべてのネイバーの追加パスの送信機能をイネーブルにします。</p> <p>このコマンドの no 形式を使用すると、送信機能がディセーブルになります。</p>
<p>[no] additional-paths receive</p> <p>例： switch(config-router-af)# additional-paths receive</p>	<p>機能がディセーブルになっていないこのアドレスファミリーで、すべてのネイバーの追加パスの受信機能をイネーブルにします。</p> <p>このコマンドの no 形式を使用すると、受信機能がディセーブルになります。</p>
<p>show bgp neighbor</p> <p>例： switch(config-router-af)# show bgp neighbor</p>	<p>ローカル ピアがリモート ピアへの追加パス送受信機能をアドバタイズしたかを表示します。</p>

機能がディセーブルになっていない指定されたアドレスファミリーで、すべてのネイバーの追加パスの受信機能をイネーブルにする例を示します。

```
router bgp 100
  address-family ipv4 unicast
    additional-paths send
    additional-paths receive
```

アドバタイズされたパスの設定

BGP にアドバタイズされたパスを指定できます。これを行うには、ルート マップ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
[no] set path-selection all advertise 例： switch(config-route-map)# set path-selection all advertise	すべてのパスが指定されたプレフィックスにアドバタイズされるように指定します。 このコマンドの no 形式は、最適パスだけがアドバタイズされるように指定します。
show bgp {ipv4 ipv6} unicast [ip-address ipv6-prefix] [vrf vrf-name] 例： switch(config-route-map)# show bgp ipv4 unicast	プレフィックスの追加パスのパス ID とこれらのパスのアドバタイズメント情報を表示します。

すべてのパスが指定されたプレフィックスにアドバタイズされるように指定する例を示します。

```
route-map PATH_SELECTION_RMAP
  match ip address prefix-list p1
  set path-selection all advertise
```

追加パス選択の設定

プレフィックスに追加のパスを選択する機能を設定できます。これを行うには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
[no] additional-paths selection route-map map-name 例： switch(config-router-af)# additional-paths selection route-map map1	プレフィックスに追加のパスを選択する機能を設定します。 このコマンドの no 形式は、追加パス選択機能をディセーブルにします。
show bgp {ipv4 ipv6} unicast [ip-address ipv6-prefix] [vrf vrf-name] 例： switch(config-route-af)# show bgp ipv4 unicast	プレフィックスの追加パスのパス ID とこれらのパスのアドバタイズメント情報を表示します。

指定されたアドレス ファミリで追加パス選択を設定する例を示します。

```
router bgp 100
  address-family ipv4 unicast
    additional-paths selection route-map PATH_SELECTION_RMAP
```

eBGP の設定

ここでは、次の内容について説明します。

- 「eBGP シングルホップ チェックのディセーブル化」 (P.11-31)
- 「eBGP マルチホップの設定」 (P.11-31)
- 「高速外部フォールオーバーのディセーブル化」 (P.11-31)
- 「AS パス属性の制限」 (P.11-32)
- 「ローカル AS サポートの設定」 (P.11-32)

eBGP シングルホップ チェックのディセーブル化

シングルホップ eBGP ピアがローカルルータに直接接続されているかどうかのチェック機能をディセーブルにするように、eBGP を設定できます。このオプションは、直接接続されたスイッチ間のシングルホップループバック eBGP セッションの設定に使用します。

シングルホップ eBGP ピアが直接接続されているかどうかのチェックをディセーブルにするには、ネイバー コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
disable-connected-check 例： switch(config-router-neighbor)# disable-connected-check	シングルホップ eBGP ピアが直接接続されているかどうかのチェックをディセーブルにします。このコマンドの使用後、BGP セッションを手動でリセットする必要があります。

eBGP マルチホップの設定

eBGP マルチホップをサポートする eBGP 存続可能時間 (TTL) 値を設定できます。eBGP ピアは状況によって、別の eBGP ピアに直接接続されず、リモート eBGP ピアに到達するために複数のホップを必要とします。ネイバーセッションに eBGP TTL 値を設定すると、このようなマルチホップセッションが可能になります。

eBGP マルチホップを設定するには、ネイバー コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
ebgp-multihop ttl-value 例： switch(config-router-neighbor)# ebgp-multihop 5	eBGP マルチホップの eBGP TTL を設定します。指定できる範囲は 2 ~ 255 です。このコマンドの使用後、BGP セッションを手動でリセットする必要があります。

高速外部フォールオーバーのディセーブル化

Cisco Nexus 7000 シリーズ デバイスは、すべての VRF のネイバーおよびアドレス ファミリ (IPv4 または IPv6) の高速外部フォールオーバーをデフォルトでサポートします。通常、BGP ルータと直接接続 eBGP ピア間の接続が失われると、ピアとの eBGP セッションをリセットすることによって、BGP が高速外部フォールオーバーを開始します。この高速外部フォールオーバーをディセーブルにすると、リンクフラップが原因の不安定さを制限できます。

高速外部フォールオーバーをディセーブルにするには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
no fast-external-fallover 例： switch(config-router)# no fast-external-fallover	eBGP ピアの高速外部フォールオーバーをディセーブルにします。このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。

AS パス属性の制限

AS パス属性で自律システム番号が非常に高いルートを廃棄するように eBGP を設定できます。AS パス属性で AS 番号が非常に高いルートを廃棄するには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
maxas-limit number 例： switch(config-router)# maxas-limit 50	AS パス セグメントの番号が指定された上限を超えている eBGP ルートを廃棄します。指定できる範囲は 1 ~ 2000 です。

ローカル AS サポートの設定

ローカル AS 機能では、ルータが実際の AS に加えて、別の自律システム (AS) のメンバであるように見せることができます。ローカル AS を使用すると、ピアリングの調整を変更せずに 2 つの ISP をマージできます。マージされた ISP 内のルータは、新しい自律システムのメンバになりますが、使用者に対しては古い自律システム番号を使用し続けます。

この機能は、正しい eBGP ピアにしか使用できません。別のコンフェデレーションのサブ自律システムのメンバである 2 ピアに対しては、この機能は使用できません。

eBGP ローカル AS のサポートを設定するには、ネイバー コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
local-as number [no-prepend [replace-as [dual-as]]] 例： switch(config-router-neighbor)# local-as 1.1	ローカルの AS 番号を AS_PATH 属性に追加するために eBGP を設定します。AS 番号は 16 ビット整数または 32 ビット整数にできます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による xx.xx という形式です。

次に、VRF のローカル AS サポートを設定する例を示します。

```
switch(config)# router bgp 1
switch(config-router)# vrf test
switch(config-router-vrf)# local-as 1
switch(config-router-vrf)# show running-config bgp
```

AS 連合の設定

AS 連合を設定するには、連合識別情報を指定する必要があります。AS 連合内の自律システムグループは、自律システム番号として連合 ID を持つ、1 つの自律システムとして外部で認識されます。

BGP 連合 ID を設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
confederation identifier <i>as-number</i> 例： switch(config-router)# confederation identifier 4000	AS 連合を表す連合 ID を設定します。このコマンドによって、BGP ネイバーセッションの自動通知およびセッションリセットが開始されます。

AS 連合に所属する自律システムを設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
bgp confederation peers <i>as-number</i> [<i>as-number2...</i>] 例： switch(config-router)# bgp confederation peers 5 33 44	連合に所属する自律システムのリストを指定します。このコマンドによって、BGP ネイバーセッションの自動通知およびセッションリセットが開始されます。

ルート リフレクタの設定

ルート リフレクタとして動作するローカル BGP スピーカに対するルート リフレクタ クライアントとして、iBGP ピアを設定できます。ルート リフレクタとそのクライアントがともにクラスタを形成します。クライアントからなるクラスタには通常、ルート リフレクタが 1 つ存在します。このような状況では、ルート リフレクタのルータ ID でクラスタを識別します。ネットワークの冗長性を高め、シングルポイント障害を回避するために、複数のルート リフレクタからなるクラスタを設定できます。クラスタ内のすべてのルート リフレクタは、同じ 4 バイトクラスタ ID で設定する必要があります。これは、ルート リフレクタが同じクラスタ内のルート リフレクタからのアップデートを認識できるようにするためです。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします（「[BGP の有効化](#)」(P.10-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router bgp as-number`
3. `cluster-id cluster-id`
4. `address-family {ipv4 | ipv6 | vpnv4 | vpnv6} {unicast | multicast}`

5. (任意) **client-to-client reflection**
6. **exit**
7. **neighbor ip-address remote-as as-number**
8. **address-family {ipv4 | ipv6 | vpv4 | vpv6} {unicast | multicast}**
9. **route-reflector-client**
10. (任意) **show bgp {ipv4 | ipv6 | vpv4 | vpv6} {unicast | multicast} neighbors**
11. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router bgp as-number 例: switch(config)# router bgp 65536 switch(config-router)#	BGP モードを開始し、ローカル BGP スピーカに自律システム番号を割り当てます。
ステップ 3	cluster-id cluster-id 例: switch(config-router)# cluster-id 192.0.2.1	クラスタに対応するルート リフレクタの 1 つとして、ローカル ルータを設定します。クラスタを識別するクラスタ ID を指定します。このコマンドによって、BGP ネイバー セッションの自動ソフト クリアまたはリフレッシュが開始されます。
ステップ 4	address-family {ipv4 ipv6 vpv4 vpv6} {unicast multicast} 例: switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#	指定のアドレスファミリに対応するグローバル アドレスファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	client-to-client reflection 例: switch(config-router-af)# client-to-client reflection	(任意) クライアント間のルート リフレクションを設定します。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。このコマンドによって、BGP ネイバー セッションの自動ソフト クリアまたはリフレッシュが開始されます。
ステップ 6	exit 例: switch(config-router-neighbor)# exit switch(config-router)#	ルータ アドレス コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 7	neighbor ip-address remote-as as-number 例: switch(config-router)# neighbor 192.0.2.10 remote-as 65536 switch(config-router-neighbor)#	リモート BGP ピアの IP アドレスおよび AS 番号を設定します。

	コマンド	目的
ステップ 8	<pre>address-family {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6}{unicast multicast}</pre> <p>例： switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-neighbor-af)#</p>	指定のアドレスファミリに対応しネイバー アドレスファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 9	<pre>route-reflector-client</pre> <p>例： switch(config-router-neighbor-af)# route-reflector-client</p>	BGP ルート リフレクタとしてデバイスを設定し、そのクライアントとしてネイバーを設定します。このコマンドによって、BGP ネイバー セッションの自動通知およびセッション リセットが開始されます。
ステップ 10	<pre>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} neighbors</pre> <p>例： switch(config-router-neighbor-af)# show bgp ip unicast neighbors</p>	(任意) BGP ピアを表示します。
ステップ 11	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例： switch(config-router-neighbor-af)# copy running-config startup-config</p>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、ルート リフレクタとしてルータを設定し、クライアントとしてネイバーを 1 つ追加する例を示します。

```
switch(config)# router bgp 65536
switch(config-router)# neighbor 192.0.2.10 remote-as 65536
switch(config-router-neighbor)# address-family ip unicast
switch(config-router-neighbor-af)# route-reflector-client
switch(config-router-neighbor-af)# copy running-config startup-config
```

アウトバウンド ルート マップを使用した、反映されたルートのネクスト ホップの設定

アウトバウンド ルート マップを使用して、BGP ルート リフレクタの反映されたルートのネクスト ホップを変更できます。ネクスト ホップ アドレスとしてピアのローカルアドレスを指定するため、アウトバウンド ルート マップを設定できます。



(注) **next-hop-self** コマンドは、ルート リフレクタによってクライアントに反映されるルートに対するこの機能を有効にしません。この機能は、アウトバウンド ルート マップを使用した場合にだけイネーブルにできます。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします（「BGP の有効化」(P.10-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

アドレスファミリ固有のネクスト ホップ アドレスを設定するには、**set next-hop** コマンドを入力する必要があります。たとえば、IPv6 アドレスファミリには、**set ipv6 next-hop peer-address** コマンドを入力します。

- ルート マップを使用して IPv4 ネクスト ホップを設定する場合：**set ip next-hop peer-address** がルート マップに一致する場合、ネクスト ホップはピアのローカルアドレスに設定されます。ネクスト ホップがルート マップで設定されていない場合、ネクスト ホップはパスに保存されているネクスト ホップに設定されます。
- ルート マップを使用して IPv6 ネクスト ホップを設定する場合：**set ipv6 next-hop peer-address** がルート マップに一致する場合、ネクスト ホップは次のとおり設定されます。
 - IPv6 ピアでは、ネクスト ホップはピアのローカル IPv6 アドレスに設定されます。
 - IPv4 ピアでは、**update-source** が設定されている場合、ネクスト ホップは、もしあれば、発信元インターフェースの IPv6 アドレスに設定されます。IPv6 アドレスが設定されていない場合、ネクスト ホップは設定されません。
 - IPv4 ピアでは、**update-source** が設定されていない場合、ネクスト ホップは、もしあれば、発信元インターフェースの IPv6 アドレスに設定されます。IPv6 アドレスが設定されていない場合、ネクスト ホップは設定されません。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router bgp as-number**
3. **neighbor ip-address remote-as as-number**
4. (任意) **update-source interface number**
5. **address-family {ipv4 | ipv6 | vpnv4 | vpnv6} {unicast | multicast}**
6. **route-reflector-client**
7. **route-map map-name out**
8. (任意) **show bgp {ipv4 | ipv6 | vpnv4 | vpnv6} {unicast | multicast} neighbors**
9. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router bgp as-number 例： switch(config)# router bgp 200 switch(config-router)#	BGP モードを開始し、ローカル BGP スピーカに自律システム番号を割り当てます。
ステップ 3	neighbor ip-address remote-as as-number 例： switch(config-router)# neighbor 192.0.2.12 remote-as 200 switch(config-router-neighbor)#	リモート BGP ピアの IP アドレスおよび AS 番号を設定します。

	コマンド	目的
ステップ 4	update-source <i>interface number</i> 例： switch(config-router-neighbor)# update-source loopback 300	(任意) BGP セッションの送信元を指定し、更新します。
ステップ 5	address-family { <i>ipv4</i> <i>ipv6</i> <i>vpn4</i> <i>vpn6</i> } { <i>unicast</i> <i>multicast</i> } 例： switch(config-router-neighbor)# address-family <i>ipv4 unicast</i> switch(config-router-neighbor-af)#	指定のアドレスファミリーに対応するグローバルアドレスファミリー コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 6	route-reflector-client 例： switch(config-router-neighbor-af)# route-reflector-client	BGP ルート リフレクタとしてデバイスを設定し、そのクライアントとしてネイバーを設定します。このコマンドによって、BGP ネイバーセッションの自動通知およびセッションリセットが開始されます。
ステップ 7	route-map <i>map-name out</i> 例： switch(config-router-neighbor-af)# route-map <i>setrrnh out</i>	発信ルートに設定された BGP ポリシーを適用します。
ステップ 8	show bgp { <i>ipv4</i> <i>ipv6</i> <i>vpn4</i> <i>vpn6</i> } { <i>unicast</i> <i>multicast</i> } [<i>ip-address</i> <i>ipv6-prefix</i>] route-map <i>map-name</i> [<i>vrf vrf-name</i>] 例： switch(config-router-neighbor-af)# show bgp <i>ipv4 unicast route-map setrrnh</i>	(任意) ルート マップと一致する BGP ルートを表示します。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-neighbor-af)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

アウトバウンド ルート マップを使用して、BGP ルート リフレクタの反映されたルートのネクスト ホップを設定する例を示します。

```
switch(config)# interface loopback 300
switch(config-if)# ip address 192.0.2.11/32
switch(config-if)# ipv6 address 2001::a0c:1a65/64
switch(config-if)# ip router ospf 1 area 0.0.0.0
switch(config-if)# exit
switch(config)# route-map setrrnh permit 10
switch(config-route-map)# set ip next-hop peer-address
switch(config-route-map)# exit
switch(config)# route-map setrrnhv6 permit 10
switch(config-route-map)# set ipv6 next-hop peer-address
switch(config-route-map)# exit
switch(config)# router bgp 200
switch(config-router)# neighbor 192.0.2.12 remote-as 200
switch(config-router-neighbor)# update-source loopback 300
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-neighbor-af)# route-reflector-client
switch(config-router-neighbor-af)# route-map setrrnh out
switch(config-router-neighbor-af)# exit
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv6 unicast
```

```
switch(config-router-neighbor-af)# route-reflector-client
switch(config-router-neighbor-af)# route-map setrrnhv6 out
```

ルート ダンプニングの設定

iBGP ネットワーク上でのルート フラップの伝播を最小限に抑えるために、ルート ダンプニングを設定できます。

ルート ダンプニングを設定するには、アドレス ファミリまたは VRF アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>dampening [{half-life reuse-limit suppress-limit max-suppress-time route-map map-name}]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router-af)# dampening route-map bgpDamp</pre>	<p>機能ネゴシエーションをディセーブルにします。パラメータ値は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • half-life : 指定できる範囲は 1 ~ 45 です。 • reuse-limit : 指定できる範囲は 1 ~ 20000 です。 • suppress-limit : 指定できる範囲は 1 ~ 20000 です。 • max-suppress-time : 指定できる範囲は 1 ~ 255 です。

ロード シェアリングおよび ECMP の設定

等コスト マルチパス ロード バランシング用に BGP がルート テーブルに追加するパスの最大数を設定できます。

パスの最大数を設定するには、ルータ アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>maximum-paths [ibgp] maxpaths</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router-af)# maximum-paths 8</pre>	<p>ロード シェアリング用の等コスト パスの最大数を設定します。デフォルトは 1 です。</p>

最大プレフィックス数の設定

BGP が BGP ピアから受け取ることのできるプレフィックスの最大数を設定できます。任意で、プレフィックス数がこの値を超えた場合に、BGP に警告メッセージを生成させる、またはピアとの BGP セッションを切断させることを設定できます。

BGP ピアに認めるプレフィックスの最大数を設定するには、ネイバー アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>maximum-prefix maximum [threshold] [restart time warning-only]</pre> <p>例： switch(config-router-neighbor-af)# maximum-prefix 12</p>	<p>ピアからのプレフィックスの最大数を設定します。パラメータの範囲は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>maximum</i> : 指定できる範囲は 1 ~ 300000 です。 <i>threshold</i> : 指定できる範囲は 1 ~ 100% です。デフォルトは 75% です。 <i>time</i> : 指定できる範囲は 1 ~ 65535 分です。 <p>このコマンドによって、プレフィックス限度を超えた場合に、BGP ネイバー セッションの自動通知およびセッション リセットが開始されます。</p>

ダイナミック機能の設定

BGP ピアのダイナミック機能を設定できます。

ダイナミック機能を設定するには、ネイバー コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>dynamic-capability</pre> <p>例： switch(config-router-neighbor)# dynamic-capability</p>	<p>ダイナミック機能をイネーブルにします。このコマンドによって、BGP ネイバー セッションの自動通知およびセッション リセットが開始されます。</p>

集約アドレスの設定

BGP ルート テーブルの集約アドレス エントリを設定できます。

集約アドレスを設定するには、ルータ アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>aggregate-address ip-prefix/length [as-set] [summary-only] [advertise-map map-name] [attribute-map map-name] [suppress-map map-name]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router-af)# aggregate-address 192.0.2.0/8 as-set</pre>	<p>集約アドレスを作成します。このルートに関してアドバタイズされるパスは、集約されているすべてのパスに含まれるすべての要素からなる、自律システム セットです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • as-set キーワードで、自律システム セットパス情報および関係するパスに基づくコミュニティ情報が生成されます。 • summary-only キーワードによって、アップデートから固有性の強いルートがすべてフィルタリングされます。 • advertise-map キーワードおよび引数では、選択されたルートから属性情報を選択するためのルート マップを指定します。 • attribute-map キーワードおよび引数では、集約から属性情報を選択するためのルートマップを指定します。 • suppress-map キーワードおよび引数によって、固有性の強いルートを条件付きでフィルタリングします。

集約ルートのアドバタイズメントの抑制解除

aggregate-address コマンドによって抑制されたルートをアドバタイズするように BGP を設定できます。

集約ルートのアドバタイズの抑制を解除するには、ルータ ネイバー アドレスファミリー コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>unsuppress-map map-name</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router-neighbor-af)# unsuppress-map UNSUPPRESS-MAP</pre>	<p>aggregate-address コマンドによって抑制された選択的ルートをアドバタイズします。</p>

BGP 条件付きルート注入の設定

管理ポリシーまたはトラフィック エンジニアリング情報に基づいて特定のルートを注入し、設定された条件が満たされた場合にだけ BGP ルーティング テーブルに注入されるこれらの特定のルートに転送されるようにパケットを制御するように、BGP 条件付きルート注入を設定できます。この機能により、条件付きで、あまり具体的ではないプレフィックスに具体的なプレフィックスを注入したりまたは置き換えることにより、共通のルート集約の精度を高めることができます。元のプレフィックスと同じ、またはより具体的なプレフィックスだけが注入されます。



(注) 注入されたプレフィクスは、集約ルートの属性を継承します。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします（「[BGP の有効化](#)」(P.10-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router bgp as-number`
3. `address-family {ipv4 | ipv6} unicast`
4. `inject-map inject-map-name exist-map exist-map-name [copy-attributes]`
5. `exit`
6. `exit`
7. `ip prefix-list list-name seq sequence-number permit network-length`
8. `route-map map-name permit sequence-number`
9. `match ip address prefix-list prefix-list-name`
10. `match ip route-source prefix-list prefix-list-name`
11. `exit`
12. `ip prefix-list list-name seq sequence-number permit network-length`
13. `route-map map-name permit sequence-number`
14. `set ip address prefix-list prefix-list-name`
15. (任意) `show bgp {ipv4 | ipv6} unicast injected-routes`
16. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router bgp as-number</code> 例： <code>switch(config)# router bgp 40000</code> <code>switch(config-router)#</code>	BGP コンフィギュレーション モードを開始し、ローカル BGP スピーカに自律システム番号を割り当てます。
ステップ 3	<code>address-family {ipv4 ipv6} unicast</code> 例： <code>switch(config-router)# address-family</code> <code>ipv4 unicast</code> <code>switch(config-router-af)#</code>	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 4	<pre>inject-map inject-map-name exist-map exist-map-name [copy-attributes]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router-af)# inject-map ORIGINATE exist-map AGGREGATE copy-attributes</pre>	<p>条件付きルート注入のための inject-map ルートと exist-map ルートを指定します。これらのマップは、BGP ルーティング テーブルに 1 つ以上のプレフィクスをインストールします。exist-map ルート マップは BGP が追跡するプレフィクスを指定し、inject-map ルート マップはローカル BGP テーブルに作成されインストールされるプレフィクスを定義します。</p> <p>注入したルートが集約ルートの属性を継承することを指定するには、copy-attributes キーワードを使用します。</p>
ステップ 5	<pre>exit</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router-af)# exit switch(config-router)#</pre>	<p>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。</p>
ステップ 6	<pre>exit</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router)# exit switch(config)#</pre>	<p>BGP コンフィギュレーション モードを終了します。</p>
ステップ 7	<pre>ip prefix-list list-name seq sequence-number permit network-length</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# ip prefix-list AGGREGATE-Route seq 5 permit 10.1.1.0/24</pre>	<p>プレフィックス リストを設定します。作成される各プレフィックス リストについて、この手順を繰り返します。</p> <p>(注) この例では、プレフィックス リスト AGGREGATE-Route は、ネットワーク 10.1.1.0/24 からのルートを許可するように設定されています。</p>
ステップ 8	<pre>route-map map-name permit sequence-number</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# route-map AGGREGATE permit 10 switch(config-route-map)#</pre>	<p>ルート マップを設定し、ルート マップ コンフィギュレーション モードを開始します。</p>
ステップ 9	<pre>match ip address prefix-list prefix-list-name</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match ip address prefix-list AGGREGATE-Route</pre>	<p>より具体的なルートの挿入先となる集約ルートを指定します。</p> <p>(注) この例では、ルートの送信元として、プレフィックス リスト AGGREGATE-Route が使用されています。</p>
ステップ 10	<pre>match ip route-source prefix-list prefix-list-name</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match ip route-source prefix-list AGGREGATE-Source</pre>	<p>ルートの送信元の一一致条件を指定します。</p> <p>(注) この例では、ルートの送信元として、プレフィックス リスト AGGREGATE-Source が使用されています。</p>
ステップ 11	<pre>exit</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# exit switch(config)#</pre>	<p>ルート マップ コンフィギュレーション モードを終了します。</p>

	コマンド	目的
ステップ 12	<pre>ip prefix-list list-name seq sequence-number permit network-length</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# ip prefix-list ORIGINATE-Route seq 4 permit 10.1.1.128/25</pre>	<p>プレフィックス リストを設定します。作成される各プレフィックス リストについて、この手順を繰り返します。</p> <p>(注) この例では、プレフィックス リスト ORIGINATE-Route は、ネットワーク 10.1.1.128 からのルートを許可するように設定されています。</p>
ステップ 13	<pre>route-map map-name permit sequence-number</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# route-map ORIGINATE permit 10 switch(config-route-map)#</pre>	<p>ルート マップを設定し、ルート マップ コンフィギュレーション モードを開始します。</p>
ステップ 14	<pre>set ip address prefix-list prefix-list-name</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set ip address prefix-list ORIGINATE-Route</pre>	<p>挿入されるルートを指定します。</p>
ステップ 15	<pre>show bgp {ipv4 ipv6} unicast injected-routes</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# show bgp ipv4 unicast injected-routes</pre>	<p>(任意) ルーティング テーブルに挿入されたルートを表示します。</p>
ステップ 16	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) この設定の変更を保存します。</p>

BGP 条件付きアドバタイズメントの設定

BGP がプロパゲートするルートを制限するように BGP 条件付きアドバタイズメントを設定できます。次の 2 つのルート マップを定義します。

- アドバタイズ マップ : BGP が条件付きアドバタイズメントを考慮する前にルートが一致する必要がある条件を指定します。このルート マップには、適切な `match` 文を含めることができます。
- 存在マップまたは非存在マップ : BGP がアドバタイズ マップに一致するルートをプロパゲートする前に BGP テーブルに存在する必要があるプレフィックスを定義します。非存在マップは、BGP がアドバタイズ マップに一致するルートをプロパゲートする前に BGP テーブルに存在してはならないプレフィックスを定義します。BGP は、これらのルートマップでプレフィックス リストの `match` 文内にある `permit` 文のみを処理します。

ルートが条件を渡さない場合、そのルートが BGP テーブルにあれば BGP によってルートが取り消されます。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします (「[BGP の有効化](#)」(P.10-16) を参照)。

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router bgp as-number**
3. **neighbor ip-address remote-as as-number**
4. **address-family {ipv4 | ipv6 | vpnv4 | vpnv6} {unicast | multicast}**
5. **advertise-map adv-map {exist-map exist-rmap | non-exist-map nonexist-rmap}**
6. (任意) **show ip bgp neighbor**
7. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router bgp as-number 例: switch(config)# router bgp 65536 switch(config-router)#	BGP モードを開始し、ローカル BGP スピーカに自律システム番号を割り当てます。
ステップ 3	neighbor ip-address remote-as as-number 例: switch(config-router)# neighbor 192.168.1.2 remote-as 65537 switch(config-router-neighbor)#	BGP ルーティング用のネイバー コンフィギュレーション モードを開始し、ネイバー IP アドレスを設定します。
ステップ 4	address-family {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} 例: switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 multicast switch(config-router-neighbor-af)#	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 5	<pre>advertise-map adv-map {exist-map exist-rmap non-exist-map nonexist-rmap}</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-neighbor-af)# advertise-map advertise exist-map exist</pre>	<p>2 つの設定済みルート マップに従い、ルートを条件付きでアドバタイズするように BGP を設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>adv-map</i> : BGP がルートを次のルート マップに渡す前に、そのルートが渡す必要のある <i>match</i> 文を使用してルート マップを指定します。<i>adv-map</i> は、大文字と小文字が区別される 63 文字以下の英数字文字列です。 • <i>exist-rmap</i> : プレフィックス リストの <i>match</i> 文を使用してルート マップを指定します。BGP テーブル内のプレフィックスは、BGP がルートをアドバタイズする前に、プレフィックス リスト内のプレフィックスと一致する必要があります。<i>exist-rmap</i> は、大文字と小文字が区別される 63 文字以下の英数字文字列です。 • <i>nonexist-rmap</i> : プレフィックス リストの <i>match</i> 文を使用してルート マップを指定します。BGP テーブル内のプレフィックスは、BGP がルートをアドバタイズする前に、プレフィックス リスト内のプレフィックスと一致してはいけません。<i>nonexist-rmap</i> は、大文字と小文字が区別される 63 文字以下の英数字文字列です。
ステップ 6	<pre>show ip bgp neighbor</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-neighbor-af)# show ip bgp neighbor</pre>	<p>(任意) BGP に関する情報、および設定した条件付きアドバタイズメントのルート マップに関する情報を表示します。</p>
ステップ 7	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-neighbor-af)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) この設定の変更を保存します。</p>

次に、BGP 条件付きアドバタイズメントを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router bgp 65536
switch(config-router)# neighbor 192.0.2.2 remote-as 65537
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-neighbor-af)# advertise-map advertise exist-map exist
switch(config-router-neighbor-af)# exit
switch(config-router-neighbor)# exit
switch(config-router)# exit
switch(config)# route-map advertise
switch(config-route-map)# match as-path pathList
switch(config-route-map)# exit
switch(config)# route-map exit
switch(config-route-map)# match ip address prefix-list plist
switch(config-route-map)# exit
switch(config)# ip prefix-list plist permit 209.165.201.0/27
```

ルートの再配布の設定

別のルーティング プロトコルからのルーティング情報を受け入れて、BGP ネットワークを通じてその情報を再配布するように、BGP を設定できます。任意で、再配布ルートのためのデフォルト ルートを割り当てることができます。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします（「[BGP の有効化](#)」(P.10-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router bgp as-number`
3. `address-family {ipv4 | ipv6 | vpnv4 | vpnv6} {unicast | multicast}`
4. `redistribute {direct | {eigrp | isis | ospf | ospfv3 | rip} instance-tag | static} route-map map-name`
5. (任意) `default-metric value`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router bgp as-number</code> 例： <code>switch(config)# router bgp 65536</code> <code>switch(config-router)#</code>	BGP モードを開始し、ローカル BGP スピーカに自律システム番号を割り当てます。
ステップ 3	<code>address-family {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast}</code> 例： <code>switch(config-router)# address-family</code> <code>ipv4 unicast</code> <code>switch(config-router-af)#</code>	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	<code>redistribute {direct {eigrp isis ospf ospfv3 rip} instance-tag static} route-map map-name</code> 例： <code>switch(config-router-af)# redistribute</code> <code>eigrp 201 route-map Eigrpmap</code>	他のプロトコルからのルートを BGP に再配布します。ルート マップの詳細については、「 ルート マップの設定 」(P.17-13) を参照してください。

	コマンド	目的
ステップ 5	<code>default-metric value</code> 例： switch(config-router-af)# default-metric 33	(任意) BGP へのデフォルト ルートを作成します。
ステップ 6	<code>copy running-config startup-config</code> 例： switch(config-router-af)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、EIGRP を BGP に再配布する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router bgp 65536
switch(config-router)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-af)# redistribute eigrp 201 route-map Eigrpmap
switch(config-router-af)# copy running-config startup-config
```

デフォルト ルートのアドバタイズ

デフォルトのルート (ネットワーク 0.0.0.0) をアドバタイズするように BGP を設定できます。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします (「BGP の有効化」(P.10-16) を参照)。

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `route-map allow permit`
3. `exit`
4. `ip route ip-address network-mask null null-interface-number`
5. `router bgp as-number`
6. `address-family {ipv4 | ipv6 | vpnv4 | vpnv6} unicast`
7. `default-information originate`
8. `redistribute static route-map allow`
9. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	route-map allow permit 例: switch(config)# route-map allow permit switch(config-route-map)#	ルータのマップ コンフィギュレーション モードを開始し、ルート を再配布する条件を定義します。
ステップ 3	exit 例: switch(config-route-map)# exit switch(config)#	ルータのマップ コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 4	ip route ip-address network-mask null null-interface-number 例: switch(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 null 0 switch(config-router)#	IP アドレスを設定します。
ステップ 5	router bgp as-number 例: switch(config)# router bgp 100 switch(config-router)#	BGP モードを開始し、AS 番号をローカルの BGP スピーカに割り当てます。
ステップ 6	address-family {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} unicast 例: switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 7	default-information originate 例: switch(config-router-af)# default-information originate	デフォルトのルート をアドバタイズします。
ステップ 8	redistribute static route-map allow 例: switch(config-router-af)# redistribute static route-map allow	デフォルトのルート を再配布します。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例: switch(config-router-af)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

マルチプロトコル BGP の設定

複数のアドレス ファミリ (IPv4 および IPv6 のユニキャストおよびマルチキャスト ルートを含む) をサポートするように MP-BGP を設定できます。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします (「[BGP の有効化](#)」(P.10-16) を参照)。

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router bgp as-number`
3. `neighbor ip-address remote-as as-number`
4. `address-family {ipv4 | ipv6 | vpnv4 | vpnv6} {unicast | multicast}`
5. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router bgp as-number</code> 例: <code>switch(config)# router bgp 65536</code> <code>switch(config-router)#</code>	BGP モードを開始し、ローカル BGP スピーカに自律システム番号を割り当てます。
ステップ 3	<code>neighbor ip-address remote-as as-number</code> 例: <code>switch(config-router)# neighbor</code> <code>192.168.1.2 remote-as 65537</code> <code>switch(config-router-neighbor)#</code>	BGP ルーティング用のネイバー コンフィギュレーション モードを開始し、ネイバー IP アドレスを設定します。
ステップ 4	<code>address-family {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast}</code> 例: <code>switch(config-router-neighbor)#</code> <code>address-family ipv4 multicast</code> <code>switch(config-router-neighbor-af)#</code>	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code> 例: <code>switch(config-router-neighbor-af)# copy</code> <code>running-config startup-config</code>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、ネイバーのマルチキャスト RPF に対して IPv4 および IPv6 ルートのアドバタイズおよび受信をイネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/1
switch(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::1
switch(config-if)# router bgp 65536
switch(config-router)# neighbor 192.168.1.2 remote-as 35537
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 multicast
switch(config-router-neighbor-af)# exit
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv6 multicast
switch(config-router-neighbor-af)# copy running-config startup-config
```

ポリシーベースのアドミニストレーティブ ディスタンスの設定

設定されたルート マップで説明されているポリシーに一致する外部 BGP (eBGP) と内部 BGP (iBGP) の距離を設定できます。ルート マップで設定された距離は、一致するルートとともにユニキャスト RIB にダウンロードされます。BGP は最適パスを使用して、ユニキャスト RIB テーブルのネクスト ホップをダウンロードするときのアドミニストレーティブ ディスタンスを決定します。ポリシーに `match` 句または `deny` 句がない場合、BGP は `distance` コマンドで設定された距離またはルートのデフォルトの距離を使用します。

ポリシーベースのアドミニストレーティブ ディスタンス機能は、2 つの異なるルーティング プロトコルから同じ宛先に 2 つ以上のルートが存在する場合に役立ちます。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします (「BGP の有効化」(P.10-16) を参照)。

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `ip prefix-list name seq number permit prefix-length`
3. `route-map map-tag permit sequence-number`
4. `match ip address prefix-list prefix-list-name`
5. `set distance value`
6. `exit`
7. `router bgp as-number`
8. `address-family {ipv4 | ipv6 | vpnv4 | vpnv6} unicast`
9. `table-map table-map-name`
10. (任意) `show forwarding distribution`
11. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	ip prefix-list name seq number permit prefix-length 例： switch(config)# ip prefix-list setdistance10 seq 5 permit 10.10.10.0/24#	permit キーワードを使用して、IP パケットまたはルートを照合するためのプレフィクス リストを作成します。
ステップ 3	route-map map-name permit sequence-number 例： switch(config)# route-map setdistance permit 10 switch(config-route-map)#	permit キーワードを使用してルート マップを作成し、ルートマップ コンフィギュレーション モードを開始します。ルートの一致基準がポリシー内で満たされると、パケットはポリシーでルーティングされます。
ステップ 4	match ip address prefix-list prefix-list-name 例： switch(config-route-map)# match ip address prefix-list setdistance10	プレフィクス リストに基づいて IPv4 ネットワーク ルートを照合します。プレフィクス リスト名には最大 63 文字の英数字を使用できます。
ステップ 5	set distance value 例： switch(config-route-map)# set distance 10 20 30	ローカル自律システムから発信される内部 BGP (iBGP) または外部 BGP (eBGP) ルートおよび BGP ルー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。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。
ステップ 6	exit 例： switch(config-route-map)# exit switch(config)#	ルート マップ コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 7	router bgp as-number 例： switch(config)# router bgp 100 switch(config-router)#	BGP モードを開始し、AS 番号をローカルの BGP スピーカに割り当てます。
ステップ 8	address-family {ipv4 ipv6 vpv4 vpv6} unicast 例： switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 9	table-map <i>map-name</i> 例： <pre>switch(config-router-af)# table-map setdistance</pre>	BGP ルートを RIB テーブルに転送する前にそのルートのルート マップの選択的アドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。テーブルマップ名には最大 63 文字の英数字を使用できます。 (注) また、VRF アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで table-map コマンドを設定できます。
ステップ 10	show forwarding distribution 例： <pre>switch(config-router-af)# show forwarding distribution</pre>	(任意) 転送情報の配布を表示します。
ステップ 11	copy running-config startup-config 例： <pre>switch(config-router-af)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) この設定の変更を保存します。

BGP の調整

一連のオプション パラメータを使用することによって、BGP 特性を調整できます。

BGP を調整するには、ルータ コンフィギュレーション モードで次のオプション コマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>bestpath [always-compare-med as-path multipath-relax compare-routerid cost-community ignore med {confed missing-as-worst non-deterministic}]</pre> <p>例： switch(config-router)# bestpath always-compare-med</p>	<p>ベストパス アルゴリズムを変更します。オプション パラメータは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • always-compare-med : 異なる自律システムからのパスの MED を比較します。 • as-path multipath-relax : 異なる (ただし長さが等しい) AS パスを持つプロバイダー間でのロード シェアリングを許可します。このオプションを指定しないと、AS パスはロード シェアリングの場合に同一である必要があります。 • compare-routerid : 同一の eBGP パスのルータ ID を比較します。 • cost-community ignore : BGP 最良パスを計算する場合に、コスト コミュニティを無視します。BGP コスト コミュニティの詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS MPLS Configuration Guide』の「Configuring MPLS Layer 3 VPN Load Balancing」の章を参照してください。 • med confed : コンフェデレーション内を起点とするパス間でのみ MED 比較を実行するよう bestpath を強制します。 • med missing-as-worst : 脱落 MED を最上位 MED として扱います。 • med non-deterministic : 同じ自律システムからのパス間で、必ずしも最適な MED パスを選択しません。
<pre>enforce-first-as</pre> <p>例： switch(config-router)# enforce-first-as</p>	<p>ネイバー自律システムを eBGP の AS_path 属性で指定する最初の AS 番号にします。</p>
<pre>log-neighbor-changes</pre> <p>例： switch(config-router)# log-neighbor-changes</p>	<p>ネイバーでステートが変化したときに、システム メッセージを生成します。</p>
<pre>router-id id</pre> <p>例： switch(config-router)# router-id 209.165.20.1</p>	<p>この BGP スピーカのルータ ID を手動で設定します。</p>

コマンド	目的
<pre>timers [bestpath-delay delay bgp keepalive holdtime prefix-peer-timeout timeout]</pre> <p>例: switch(config-router)# timers bgp 90 270</p>	<p>BGP タイマー値を設定します。オプションパラメータは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>delay</i> : 再起動後の初期ベストパス タイムアウト値。指定できる範囲は 0 ~ 3600 秒です。デフォルト値は 300 です。 • <i>keepalive</i> : BGP セッション キープアライブ タイム。指定できる範囲は 0 ~ 3600 秒です。デフォルト値は 60 です。 • <i>holdtime</i> : BGP セッション ホールド タイム。指定できる範囲は 0 ~ 3600 秒です。デフォルト値は 180 です。 • <i>timeout</i> : プレフィックスピア タイムアウト値。指定できる範囲は 0 ~ 1200 秒です。デフォルト値は 30 です。 <p>このコマンドの設定後、BGP セッションを手動でリセットする必要があります。</p>

BGP を調整するには、ルータ アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで次のオプション コマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>distance ebgp-distance ibgp-distance local-distance</pre> <p>例: switch(config-router-af)# distance 20 100 200</p>	<p>BGP のアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトの設定は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>ebgp-distance</i> : 20。 • <i>ibgp-distance</i> : 200。 • <i>local-distance</i> : 220。ローカル ディスタンスは、集約廃棄ルートが RIB に組み込まれている場合に、集約廃棄ルートに使用するアドミニストレーティブ ディスタンスです。


BGP を調整するには、ネイバー コンフィギュレーション モードで次のオプション コマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>description string</pre> <p>例: switch(config-router-neighbor)# description main site</p>	<p>この BGP ピアを説明するストリングを設定します。ストリングには最大 80 の英数字を使用できます。</p>
<pre>low-memory exempt</pre> <p>例: switch(config-router-neighbor)# low-memory exempt</p>	<p>メモリ不足状態によるシャットダウンからこの BGP ネイバーを除外します。</p>

コマンド	目的
transport connection-mode passive 例: <pre>switch(config-router-neighbor)# transport connection-mode passive</pre>	受動接続の確立だけが可能です。この BGP スピーカは BGP ピアへの TCP 接続を開始しません。このコマンドの設定後、BGP セッションを手動でリセットする必要があります。
remove-private-as 例: <pre>switch(config-router-neighbor)# remove-private-as</pre>	eBGP ピアへの発信ルート アップデートからプライベート AS 番号を削除します。このコマンドによって、BGP ネイバー セッションの自動ソフト クリアまたはリフレッシュが開始されます。 (注) このコマンドの詳細については、「 拡張 BGP に関する注意事項と制限事項 」を参照してください。
update-source interface-type number 例: <pre>switch(config-router-neighbor)# update-source ethernet 2/1</pre>	ピアとの BGP セッション用に設定されたインターフェイスの送信元 IP アドレスを使用するように、BGP スピーカを設定します。このコマンドによって、BGP ネイバー セッションの自動通知およびセッション リセットが開始されます。単一ホップ iBGP ピアでは、 update-source が設定されている場合に、高速外部フェールオーバーをサポートします。

BGP を調整するには、ネイバー アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで次のオプション コマンドを使用します。

コマンド	目的
suppress-inactive 例: <pre>switch(config-router-neighbor-af)# suppress-inactive</pre>	ベスト (アクティブ) ルートだけを BGP ピアにアダタイズします。このコマンドによって、BGP ネイバー セッションの自動ソフト クリアまたはリフレッシュが開始されます。
default-originate [route-map map-name] 例: <pre>switch(config-router-neighbor-af)# default-originate</pre>	BGP ピアへのデフォルト ルートを作成します。
filter-list list-name {in out} 例: <pre>switch(config-router-neighbor-af)# filter-list BGPFilter in</pre>	着信または発信ルート アップデートに関して、この BGP ピアに AS_path フィルタ リストを適用します。このコマンドによって、BGP ネイバー セッションの自動ソフト クリアまたはリフレッシュが開始されます。
prefix-list list-name {in out} 例: <pre>switch(config-router-neighbor-af)# prefix-list PrefixFilter in</pre>	着信または発信ルート アップデートに関して、この BGP ピアにプレフィックス リストを適用します。このコマンドによって、BGP ネイバー セッションの自動ソフト クリアまたはリフレッシュが開始されます。

コマンド	目的
<p>send-community</p> <p>例： switch(config-router-neighbor-af)# send-community</p>	<p>この BGP ピアにコミュニティ属性を送信します。このコマンドによって、BGP ネイバーセッションの自動ソフトクリアまたはリフレッシュが開始されます。</p> <p> (注) このコマンドの詳細については、「拡張 BGP に関する注意事項と制限事項」を参照してください。</p>
<p>send-community extended</p> <p>例： switch(config-router-neighbor-af)# send-community extended</p>	<p>この BGP ピアに拡張コミュニティ属性を送信します。このコマンドによって、BGP ネイバーセッションの自動ソフトクリアまたはリフレッシュが開始されます。</p> <p> (注) このコマンドの詳細については、「拡張 BGP に関する注意事項と制限事項」を参照してください。</p>

グレースフルリスタートの設定

BGP のグレースフルリスタートを設定し、グレースフルリスタートヘルパー機能をイネーブルにできます。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします（「[BGP の有効化](#)」(P.10-16) を参照）。

VDC および VRF を作成します。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router bgp as-number`
3. `graceful-restart`
4. `graceful-restart [restart-time time / stalepath-time time]`
5. `graceful-restart-helper`
6. (任意) `show running-config bgp`
7. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router bgp as-number 例： switch(config)# router bgp 65536 switch(config-router)#	自律システム番号を設定して、新しい BGP プロセスを作成します。
ステップ 3	graceful-restart 例： switch(config-router)# graceful-restart	グレースフル リスタートおよびグレースフル リスタート ヘルパー機能をイネーブルにします。このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。 このコマンドによって、BGP ネイバー セッションの自動通知およびセッションリセットが開始されます。
ステップ 4	graceful-restart [restart-time time stalepath-time time] 例： switch(config-router)# graceful-restart restart-time 300	グレースフル リスタート タイマーを設定します。オプション パラメータは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none">restart-time : BGP ピアに送信されたリスタートの最大時間。指定できる範囲は 1 ~ 3600 秒です。デフォルトは 120 です。stalepath-time : BGP が再起動中の BGP ピアからの古いルートを維持する最大時間。指定できる範囲は 1 ~ 3600 秒です。デフォルトは 300 です。 このコマンドによって、BGP ネイバー セッションの自動通知およびセッションリセットが開始されます。
ステップ 5	graceful-restart-helper 例： switch(config-router)# graceful-restart-helper	グレースフル リスタート ヘルパー機能をイネーブルにします。このコマンドは、グレースフル リスタートをディセーブルにしていながら、グレースフル リスタート ヘルパー機能はイネーブルにする必要がある場合に使用します。このコマンドによって、BGP ネイバー セッションの自動通知およびセッションリセットが開始されます。
ステップ 6	show running-config bgp 例： switch(config-router)# show running-config bgp	(任意) BGP の設定を表示します。
ステップ 7	copy running-config startup-config 例： switch(config-router)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、グレースフル リスタートをイネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router bgp 65536
switch(config-router)# graceful-restart
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

仮想化の設定

各 VDC で 1 つずつ BGP プロセスを設定できます。各 VDC 内で複数の VRF を作成できます。また、各 VRF で同じ BGP プロセスを使用できます。

はじめる前に

BGP をイネーブルにします（「BGP の有効化」(P.10-16) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `vrf context vrf-name`
3. `exit`
4. `router bgp as-number`
5. `vrf vrf-name`
6. `neighbor ip-address remote-as as-number`
7. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>vrf context vrf-name</code> 例： switch(config)# vrf context RemoteOfficeVRF switch(config-vrf)#	新しい VRF を作成し、VRF コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<code>exit</code> 例： switch(config-vrf)# exit switch(config)#	VRF コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 4	<code>router bgp as-number</code> 例： switch(config)# router bgp 65536 switch(config-router)#	自律システム番号を設定して、新しい BGP プロセスを作成します。

	コマンド	目的
ステップ 5	vrf <i>vrf-name</i> 例： switch(config-router)# vrf RemoteOfficeVRF switch(config-router-vrf)#	ルータ VRF コンフィギュレーション モードを開始し、この BGP インスタンスと VRF を関連付けます。
ステップ 6	neighbor <i>ip-address remote-as as-number</i> 例： switch(config-router-vrf)# neighbor 209.165.201.1 remote-as 65536 switch(config-router--vrf-neighbor)#	リモート BGP ピアの IP アドレスおよび AS 番号を設定します。
ステップ 7	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-vrf-neighbor)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、VRF を作成し、VRF でルータ ID を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vrf context NewVRF
switch(config-vrf)# exit
switch(config)# router bgp 65536
switch(config-router)# vrf NewVRF
switch(config-router-vrf)# neighbor 209.165.201.1 remote-as 65536
switch(config-router-vrf-neighbor)# copy running-config startup-config
```

拡張 BGP の設定の確認

BGP の設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show bgp all [<i>summary</i>] [<i>vrf vrf-name</i>]	すべてのアドレス ファミリについて、BGP 情報を表示します。
show bgp convergence [<i>vrf vrf-name</i>]	すべてのアドレス ファミリについて、BGP 情報を表示します。
show bgp { <i>ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6</i> } { <i>unicast multicast</i> } [<i>ip-address ipv6-prefix</i>] community { <i>regex expression community</i>] [<i>no-advertise</i>] [<i>no-export</i>] [<i>no-export-subconfed</i>]} [<i>vrf vrf-name</i>]	BGP コミュニティと一致する BGP ルートを表示します。
show bgp { <i>ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6</i> } { <i>unicast multicast</i> } [<i>ip-address ipv6-prefix</i>] community-list <i>list-name</i> [<i>vrf vrf-name</i>]	BGP コミュニティ リストと一致する BGP ルートを表示します。

コマンド	目的
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] extcommunity {regexp expression generic [non-transitive transitive] aa4:nn [exact-match]} [vrf vrf-name]</code>	BGP 拡張コミュニティと一致する BGP ルートを表示します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] extcommunity-list list-name [exact-match]} [vrf vrf-name]</code>	BGP 拡張コミュニティリストと一致する BGP ルートを表示します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] {dampening dampened-paths [regexp expression]} [vrf vrf-name]</code>	BGP ルート ダンプニングの情報を表示します。ルート フラップ ダンプニング情報を消去するには、 clear bgp dampening コマンドを使用します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] history-paths [regexp expression] [vrf vrf-name]</code>	BGP ルート ヒストリ パスを表示します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] filter-list list-name [vrf vrf-name]</code>	BGP フィルタ リストの情報を表示します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] neighbors [ip-address ipv6-prefix] [vrf vrf-name]</code>	BGP ピアの情報を表示します。これらのネイバーを消去するには、 clear bgp neighbors コマンドを使用します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] {nexthop nexthop-database} [vrf vrf-name]</code>	BGP ルート ネクスト ホップの情報を表示します。
<code>show bgp paths</code>	BGP パス情報を表示します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] policy name [vrf vrf-name]</code>	BGP ポリシー情報を表示します。ポリシー情報を消去するには、 clear bgp policy コマンドを使用します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] prefix-list list-name [vrf vrf-name]</code>	プレフィックスリストと一致する BGP ルートを表示します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] received-paths [vrf vrf-name]</code>	ソフト再構成用に保管されている BGP パスを表示します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] regexp expression [vrf vrf-name]</code>	AS_path 正規表現と一致する BGP ルートを表示します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] route-map map-name [vrf vrf-name]</code>	ルート マップと一致する BGP ルートを表示します。
<code>show bgp peer-policy name [vrf vrf-name]</code>	BGP ピア ポリシー情報を表示します。
<code>show bgp peer-session name [vrf vrf-name]</code>	BGP ピア セッション情報を表示します。

コマンド	目的
<code>show bgp peer-template name [vrf vrf-name]</code>	BGP ピア テンプレート情報を表示します。ピア テンプレートのすべてのネイバーを消去するには、 clear bgp peer-template コマンドを使用します。
<code>show bgp process</code>	BGP プロセス情報を表示します。
<code>show {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} bgp options</code>	BGP のステータスと構成情報を表示します。このコマンドには複数のオプションがあります。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』を参照してください。
<code>show {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} mbgp options</code>	BGP のステータスと構成情報を表示します。このコマンドには複数のオプションがあります。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』を参照してください。
<code>show running-configuration bgp</code>	現在実行中の BGP コンフィギュレーションを表示します。

BGP 統計情報のモニタリング

BGP の統計情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>show bgp {ipv4 ipv6 vpnv4 vpnv6} {unicast multicast} [ip-address ipv6-prefix] flap-statistics [vrf vrf-name]</code>	BGP ルート フラップの統計情報を表示します。これらの統計情報を消去するには、 clear bgp flap-statistics コマンドを使用します。
<code>show bgp {ipv4 ipv6} unicast injected-routes</code>	ルーティング テーブルに挿入されたルートを表示します。
<code>show bgp sessions [vrf vrf-name]</code>	すべてのピアの BGP セッションを表示します。これらの統計情報を消去するには、 clear bgp sessions コマンドを使用します。
<code>show bgp sessions [vrf vrf-name]</code>	すべてのピアの BGP セッションを表示します。これらの統計情報を消去するには、 clear bgp sessions コマンドを使用します。
<code>show bgp statistics</code>	BGP 統計情報を表示します。

集約ルートの抑制解除の設定例

次に、**aggregate-address** コマンドによって抑制されたルートを抑制解除する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip prefix-list IPLIST seq 5 permit 10.1.1.0/24
switch(config)# route-map UNSUPPRESS_MAP permit 10
switch(config-route-map)# match ip address prefix-list IPLIST
switch(config-route-map)# exit
```

```

switch(config)# router bgp 100
switch(config-router)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-af)# aggregate-address 10.1.1.0/16 summary-only
switch(config-router-af)# exit
switch(config-router)# neighbor 10.2.3.4 remote-as 300
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-neighbor-af)# unsuppress-map UNSUPPRESS_MAP

```

関連項目

BGP の詳細については、次の項目を参照してください。

- 第 10 章「ベーシック BGP の設定」
- 第 17 章「Route Policy Manager の設定」

その他の関連資料

BGP の実装に関連する詳細情報については、次の項を参照してください。

- 「関連資料」(P.11-62)
- 「管理情報ベース (MIB)」(P.11-62)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
BGP CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
VDC および VRF	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』

管理情報ベース (MIB)

MIB	MIB のリンク
BGP4-MIB CISCO-BGP4-MIB CISCO-BGP4-MIBv2	MIB を検索およびダウンロードするには、次の URL にアクセスしてください。 http://www.cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml

拡張 BGP の機能履歴

表 11-2 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 11-2 BGP 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
BGP	6.2(8)	CISCO-BGP-MIBv2 のサポートが追加されました。
BGP	6.2(8)	RFC 5549 のサポートが追加されました。
BGP PIC エッジ	6.2(8)	この機能が導入されました。
BGP ネクスト ホップ非変更	6.2(8)	この機能が導入されました。
BGP	6.2(2)	IPv6 アドレス ファミリの BFD サポートが追加されました。
BGP	6.2(2)	デフォルトのルートを実バタイズするように BGP を設定する機能が追加され、 default-information originate コマンドが導入されました。
BGP	6.2(2)	aggregate-address コマンドによって抑制されたルートをアドバタイズする機能が追加されました。
ポリシーベースのアドミニストレーティブ ディスタンス	6.2(2)	この機能が導入されました。
BGP 条件付きルート注入	6.2(2)	この機能が導入されました。
BGP	6.1(1)	追加の BGP パスのサポートが追加されました。
BGP AS パス マルチパス緩和	6.0(1)	as-path multipath-relax オプションが bestpath コマンドに追加されました。
BGP ベストパス	6.0(1)	コンフェデレーション内を起点とするパス間でのみ MED 比較を実行するようベストパスを強制する med confed オプションが bestpath コマンドに追加されました。
BGP アウトバウンド ルートマップ	6.0(1)	アウトバウンド ルートマップを使用して、反映されたルートのネクスト ホップを設定するサポートが追加されました。
BGP コスト コミュニティの無視	5.2(1)	cost-community ignore オプションが bestpath コマンドに追加されました。
VPN アドレス ファミリ	5.2(1)	VPN アドレス ファミリのサポートが追加されました。
BFD	5.0(2)	BFD のサポートが追加されました。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。
ISSU	4.2(3)	BGP の最小ホールド タイム チェックが 8 秒に短縮されました。
ネクストホップ アドレッシング	4.2(1)	BGP ネクストホップ アドレス トラッキングおよびフィルタリングのサポートが追加されました。
4 バイトの AS 番号	4.2(1)	プレーンテキスト表記による 4 バイトの AS 番号のサポートが追加されました。

表 11-2 BGP 機能の履歴 (続き)

機能名	リリース	機能情報
条件付きアドバタイズメント	4.2(1)	他のルートが BGP テーブルに存在するかどうかに基づいて BGP ルートを条件付きでアドバタイズするサポートが追加されました。
プレフィックスピアのダイナミック AS 番号	4.1(2)	BGP プレフィックスピア設定の AS 番号の範囲のサポートが追加されました。
BGP	4.0(1)	この機能が導入されました。



RIP の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスで Routing Information Protocol (RIP) を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.12-1)
- 「RIP 情報」 (P.12-2)
- 「RIP のライセンス要件」 (P.12-5)
- 「RIP の前提条件」 (P.12-5)
- 「注意事項と制約事項」 (P.12-5)
- 「デフォルト設定」 (P.12-5)
- 「RIP の設定」 (P.12-6)
- 「RIP コンフィギュレーションの確認」 (P.12-20)
- 「RIP 統計情報の表示」 (P.12-20)
- 「RIP の設定例」 (P.12-21)
- 「関連項目」 (P.12-21)
- 「その他の関連資料」 (P.12-21)
- 「RIP の機能履歴」 (P.12-22)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェアリリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

RIP情報

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「RIPの概要」(P.12-2)
- 「RIPv2の認証」(P.12-2)
- 「スプリット ホライズン」(P.12-3)
- 「ルート フィルタリング」(P.12-3)
- 「ルート集約」(P.12-4)
- 「ルートの再配布」(P.12-4)
- 「ロード バランシング」(P.12-4)
- 「ハイアベイラビリティ」(P.12-4)
- 「仮想化のサポート」(P.12-4)

RIPの概要

RIPはユーザデータグラムプロトコル(UDP)データパケットを使用して、小規模なインターネットワークでルーティング情報を交換します。RIPv2はIPv4をサポートしています。RIPv2はRIPv2プロトコルがサポートするオプションの認証機能を使用します(「RIPv2の認証」(P.12-2)を参照)。



(注) Cisco NX-OSではRIP用にIPv6をサポートしていません。

RIPでは次の2種類のメッセージを使用します。

- 要求：他のRIP対応ルータからのルートアップデートを要求するためにマルチキャストアドレス224.0.0.9に送信されます。
- 応答：デフォルトでは30秒間隔で送信されます(「RIPコンフィギュレーションの確認」(P.12-20)を参照)。ルータも、要求メッセージの受信後に応答メッセージを送信します。応答メッセージには、RIPルートテーブル全体が含まれます。RIPルーティングテーブルが1つの応答パケットに収まらない場合、RIPは1つの要求に対して複数の応答パケットを送信します。

RIPはルーティングメトリックとして、**ホップカウント**を使用します。ホップカウントは、パケットが宛先に到達するまでに、通過できるルータの数です。直接接続されたネットワークのメトリックは1です。到達不能なネットワークのメトリックは16です。RIPはこのようにメトリックの範囲が小さいので、大規模なネットワークに適したルーティングプロトコルではありません。

RIPv2の認証

RIPメッセージに認証を設定して、ネットワークでの不正な、または無効なルーティング更新を防止できます。Cisco NX-OSは簡易パスワードまたはMD5認証ダイジェストをサポートしています。

ルート集約

指定したインターフェイスに、複数のサマリー集約アドレスを設定できます。ルート集約を使用すると、固有性の強い一連のアドレスをすべての固有アドレスを代表する1つのアドレスに置き換えることによって、ルートテーブルを簡素化できます。たとえば、10.1.1.0/24、10.1.2.0/24、および10.1.3.0/24というアドレスを1つの集約アドレス10.1.0.0/16に置き換えることができます。

RIPはルーティングテーブルに含まれている固有性の強いルートが多いほど、固有性の強いルートの最大メトリックと同じメトリックのインターフェイスからのサマリーアドレスをアドバタイズします。



(注) Cisco NX-OSは、自動ルート集約をサポートしていません。

ルートの再配布

RIPを使用すると、スタティックルートまたは他のプロトコルからのルートを再配布できます。再配布を指定したルートマップを設定して、どのルートがRIPに渡されるかを制御する必要があります。ルートポリシーを使用すると、宛先、送信元プロトコル、ルートタイプ、ルートタグなどの属性に基づいて、ルートをフィルタリングできます。詳細については、[第17章「Route Policy Managerの設定」](#)を参照してください。

RIPルーティングドメインにルートを再配布しても、デフォルトではCisco NX-OSがそのつど、RIPルーティングドメインにデフォルトルートを再配布することはありません。RIPへのデフォルトルートを発生させ、ルートポリシーでそのルートを制御できます。

RIPにインポートされたすべてのルートに使用する、デフォルトのメトリックも設定できます。

ロード バランシング

ロード バランシングを使用すると、ルータによって、宛先アドレスから同じ距離にあるすべてのルータ ネットワーク ポートにトラフィックが分散されます。ロード バランシングは、ネットワーク セグメントの使用率を向上させ、有効ネットワーク帯域幅を増加させます。

Cisco NX-OSは、等コスト マルチパス (ECMP) 機能をサポートします。RIPルートテーブルおよびユニキャストRIBの等コストパスは最大16です。これらのパスの一部または全部でトラフィックのロード バランシングが行われるように、RIPを設定できます。

ハイアベイラビリティ

Cisco NX-OSは、RIPのステートレス リスタートをサポートします。リブートまたはスーパーバイザ スイッチオーバー後に、Cisco NX-OSが実行コンフィギュレーションを適用し、RIPがただちに要求パケットを送信して、ルーティングテーブルに再入力します。

仮想化のサポート

Cisco NX-OSは、同一システム上で動作する複数のRIPプロトコル インスタンスをサポートします。RIPは、仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスをサポートします。VRFは仮想化デバイス コンテキスト (VDC) 内にあります。

VDCで設定できるRIPインスタンスは、最大4つです。デフォルトでは、特に別のVDCおよびVRFを設定しない限り、Cisco NX-OSによりデフォルトVDCおよびデフォルトVRFが使用されます。詳細については、『Cisco NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』および第15章「レイヤ3仮想化の設定」を参照してください。

RIPのライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	RIPにライセンスは不要です。ライセンスパッケージに含まれていない機能はすべてCisco NX-OSシステムイメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。NX-OSライセンス方式の詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

RIPの前提条件

RIPを使用するには、次の前提条件を満たしている必要があります。

- RIPをイネーブルにします（「RIPのイネーブル化」(P.12-6)を参照）。
- VDCを設定する場合は、適切なライセンスをインストールし、所定のVDCを開始します（設定情報については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』を、ライセンス情報については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください）。

注意事項と制約事項

RIPには、次の注意事項および制限事項があります。

- Cisco NX-OSは、RIPv1をサポートしません。RIPv1パケットを受信したCisco NX-OSは、メッセージを記録してパケットをドロップします。
- Cisco NX-OSは、RIPv1ルータとの隣接関係を確立しません。

デフォルト設定

表12-1は、各RIPパラメータに対するデフォルト設定を示します。

表 12-1 デフォルトのRIPパラメータ

パラメータ	デフォルト
ロード バランシングを行う最大パス数	8
RIP 機能	ディセーブル
スプリット ホライズン	イネーブル

RIPの設定

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「RIP のイネーブル化」 (P.12-6)
- 「RIP インスタンスの作成」 (P.12-7)
- 「RIP インスタンスの再起動」 (P.12-9)
- 「インターフェイス上での RIP の設定」 (P.12-9)
- 「RIP 認証の設定」 (P.12-11)
- 「パッシブ インターフェイスの設定」 (P.12-12)
- 「ポイズン リバースを指定したスプリット ホライズンの設定」 (P.12-12)
- 「ルート集約の設定」 (P.12-12)
- 「ルートの再配布の設定」 (P.12-13)
- 「Cisco IOS RIP との互換性のため、Cisco NX-OS RIP を設定」 (P.12-14)
- 「仮想化の設定」 (P.12-16)
- 「RIP の調整」 (P.12-18)



(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

RIP のイネーブル化

RIP を設定する前に、RIP をイネーブルにする必要があります。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `feature rip`
3. (任意) `show feature`
4. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	feature rip 例： switch(config)# feature rip	RIP 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	show feature 例： switch(config)# show feature	(任意) イネーブルおよびディセーブルにされた機能を表示します。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

RIP 機能をディセーブルにして、関連付けられている設定をすべて削除するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
no feature rip 例： switch(config)# no feature rip	RIP 機能をディセーブルにし、関連付けられたすべての設定を削除します。

RIP インスタンスの作成

RIP インスタンスを作成し、そのインスタンス用のアドレス ファミリを設定できます。

はじめる前に

RIP をイネーブルにします（「[RIP のイネーブル化](#)」(P.12-6) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router rip instance-tag**
3. **address-family ip unicast**
4. (任意) **show ip rip [instance instance-tag] [vrf vrf-name]**
5. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router rip instance-tag 例: switch(config)# router RIP Enterprise switch(config-router)#	<i>instance tag</i> を設定して、新しい RIP インスタンスを作成します。
ステップ 3	address-family ipv4 unicast 例: switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#	この RIP インスタンスのアドレス ファミリを設定し、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	show ip rip [instance instance-tag] [vrf vrf-name] 例: switch(config-router-af)# show ip rip	(任意) すべての RIP インスタンスについて、RIP 要約情報を表示します。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例: switch(config-router-af)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

RIP インスタンスおよび関連する設定を削除するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
no router rip instance-tag 例: switch(config)# no router rip Enterprise	RIP インスタンスおよび関連するすべての設定を削除します。



(注)

インターフェイス モードで設定した RIP コマンドを削除することも必要です。

アドレスファミリ コンフィギュレーション モードでは、RIP に次のオプション パラメータを設定できます。

コマンド	目的
distance <i>value</i> 例： switch(config-router-af)# distance 30	RIP のアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。指定できる範囲は 1 ～ 255 です。デフォルトは 120 です。「 アドミニストレーティブ ディスタンス 」(P.1-7) を参照してください。
maximum-paths <i>number</i> 例： switch(config-router-af)# maximum-paths 6	RIP がルート テーブルで維持する等コストパスの最大数を設定します。指定できる範囲は 1 ～ 16 です。

次に、IPv4 に対応する RIP インスタンスを作成し、ロード バランシングのための等コストパス数を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router rip Enterprise
switch(config-router)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-af)# max-paths 10
switch(config-router-af)# copy running-config startup-config
```

RIP インスタンスの再起動

RIP インスタンスの再起動が可能です。再起動すると、インスタンスのすべてのネイバーが消去されます。

RIP インスタンスを再起動し、関連付けられたすべてのネイバーを削除するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
restart rip <i>instance-tag</i> 例： switch(config)# restart rip Enterprise	RIP インスタンスを再起動し、すべてのネイバーを削除します。

インターフェイス上での RIP の設定

RIP インスタンスにインターフェイスを追加できます。

はじめる前に

RIP をイネーブルにします（「[RIP のイネーブル化](#)」(P.12-6) を参照）。

RIP を設定する前に、必要に応じて有効な VDC を開始します。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface** *interface-type slot/port*
3. **ip router rip** *instance-tag*
4. (任意) **show ip rip** [**instance** *instance-tag*] **interface** [*interface-type slot/port*] [**vrf** *vrf-name*] [**detail**]
5. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface <i>interface-type slot/port</i> 例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip router rip <i>instance-tag</i> 例: switch(config-if)# ip router rip Enterprise	このインターフェイスを RIP インスタンスに関連付けます。
ステップ 4	show ip rip [instance <i>instance-tag</i>] interface [<i>interface-type slot/port</i>] [vrf <i>vrf-name</i>] [detail] 例: switch(config-if)# show ip rip Enterprise ethernet 1/2	(任意) インターフェイスの RIP 情報を表示します。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、RIP インスタンスに Ethernet 1/2 インターフェイスを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip router rip Enterprise
switch(config)# copy running-config startup-config
```


RIP 認証の設定

インターフェイス上で RIP パケットの認証を設定できます。

はじめる前に

RIP をイネーブルにします（「RIP のイネーブル化」(P.12-6) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

認証をイネーブルにする前に、必要に応じてキーチェーンを設定します。キーチェーンの実装の詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface interface-type slot/port`
3. `ip rip authentication mode {text | md5}`
4. `ip rip authentication keychain key`
5. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface interface-type slot/port</code> 例: <code>switch(config)# interface ethernet 1/2</code> <code>switch(config-if)#</code>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<code>ip rip authentication mode {text md5}</code> 例: <code>switch(config-if)# ip rip authentication mode md5</code>	クリアテキストまたは MD5 認証ダイジェストとして、このインターフェイスにおける RIP 認証タイプを設定します。
ステップ 4	<code>ip rip authentication keychain key</code> 例: <code>switch(config-if)# ip rip authentication keychain RIPKey</code>	このインターフェイス上で RIP に使用する認証キーを設定します。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code> 例: <code>switch(config-if)# copy running-config startup-config</code>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、キーチェーンを作成し、RIP インターフェイス上で MD5 認証を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# key chain RIPKey
switch(config)# key-string myrip
switch(config)# accept-lifetime 00:00:00 Jan 01 2000 infinite
switch(config)# send-lifetime 00:00:00 Jan 01 2000 infinite
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip rip authentication mode md5
switch(config-if)# ip rip authentication keychain RIPKey
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

パッシブ インターフェイスの設定

インターフェイスを受動モードに設定することによって、ルートを受信するが、ルート アップ デートの送信は行わないように RIP インターフェイスを設定できます。

受動モードで RIP インターフェイスを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>ip rip passive-interface</code>	インターフェイスを受動モードに設定します。
例: <code>switch(config-if)# ip rip passive-interface</code>	

ポイズン リバースを指定したスプリット ホライズンの設定

ポイズン リバースをイネーブルにすることによって、ルートを学習したインターフェイス経由では到達不能であると RIP が学習したルートをアドバタイズするように、インターフェイスを設定できます。

インターフェイス上で、ポイズン リバースを指定してスプリット ホライズンを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>ip rip poison-reverse</code>	ポイズン リバースを指定してスプリット ホライズンをイネーブルにします。ポイズン リバースを指定したスプリット ホライズンは、デフォルトでディセーブルです。
例: <code>switch(config-if)# ip rip poison-reverse</code>	

ルート集約の設定

ルーティング テーブルでサマリー アドレスによって表される集約アドレスを作成できます。Cisco NX-OS は、固有性の強いすべてのルートの中でメトリックが最小のサマリー アドレス メトリックをアドバタイズします。

インターフェイス上でサマリー アドレスを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>ip rip summary-address ip-prefix/mask-len</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ip router rip summary-address 192.0.2.0/24</pre>	IPv4 アドレスに対応する、RIP 用のサマリーアドレスを設定します。

ルートの再配布の設定

別のルーティング プロトコルからのルーティング情報を受け入れて、RIP ネットワークを通じてその情報を再配布するように、RIP を設定できます。再配布されたルートを任意で、デフォルト ルートとして割り当てることができます。

はじめる前に

RIP をイネーブルにします（「RIP のイネーブル化」(P.12-6) を参照）。

RIP を設定する前に、必要に応じて有効な VDC を開始します。

再配布を設定する前に、ルート マップを設定します。ルート マップ設定の詳細については、「ルート マップの設定」(P.17-13) を参照してください。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **router rip instance-tag**
3. **address-family ipv4 unicast**
4. **redistribute {bgp as | direct | eigrp | isis | ospf | ospfv3 | rip} instance-tag | static} route-map map-name**
5. (任意) **default-information originate [always] [route-map map-name]**
6. (任意) **default-metric value**
7. (任意) **show ip rip route [{ip-prefix [longer-prefixes | shorter-prefixes]] [vrf vrf-name] [summary]**
8. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<pre>configure terminal</pre> <p>例:</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<pre>router rip instance-tag</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# router rip Enterprise switch(config-router)#</pre>	<i>instance tag</i> を設定して、新しい RIP インスタンスを作成します。

	コマンド	目的
ステップ 3	address-family ipv4 unicast 例: switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	redistribute {bgp as direct {eigrp isis ospf ospfv3 rip} instance-tag static} route-map map-name 例: switch(config-router-af)# redistribute eigrp 201 route-map RIPmap	他のプロトコルからのルートを RIP に再配布します。ルート マップの詳細については、「 ルート マップの設定 」(P.17-13) を参照してください。
ステップ 5	default-information originate [always] [route-map map-name] 例: switch(config-router-af)# default-information originate always	(任意) RIP へのデフォルト ルートを作成し、任意でルート マップで制御します。
ステップ 6	default-metric value 例: switch(config-router-af)# default-metric 2	(任意) 再配布されたすべてのルートにデフォルト メトリックを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 15 です。デフォルトは 1 です。
ステップ 7	show ip rip route [ip-prefix [longer-prefixes shorter-prefixes] [vrf vrf-name] [summary] 例: switch(config-router-af)# show ip rip route	(任意) RIP のルートを表示します。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例: switch(config-router-af)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、EIGRP を RIP に再配布する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router rip Enterprise
switch(config-router)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-af)# redistribute eigrp 201 route-map RIPmap
switch(config-router-af)# copy running-config startup-config
```

Cisco IOS RIP との互換性のため、Cisco NX-OS RIP を設定

Cisco NX-OS Release 6.1 以降では、ルートがアドバタイズされ処理される方法で Cisco IOS RIP のように動作するように Cisco NX-OS RIP を設定できます。

直接接続されたルートが、Cisco NX-OS RIP ではコスト 1 として処理され、Cisco IOS RIP ではコスト 0 として処理されます。ルートが Cisco NX-OS RIP でアドバタイズされる場合、受信デバイスはすべての受信ルートに +1 の最小のコストを増加し、ルーティング テーブルにルートをインストールします。Cisco IOS RIP において、このコストの増加は送信側ルータで実行され、受信側ルータは変更なしでルートをインストールします。Cisco NX-OS および Cisco IOS

デバイスの両方が連携しているときに、この動作の違いにより問題が発生する可能性があります。Cisco IOS RIP など、ルートをアドバタイズし、処理するために、Cisco NX-OS RIP の設定に応じて、次の互換性の問題を回避できます。

はじめる前に

RIP をイネーブルにします（「RIP のイネーブル化」(P.12-6) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router rip instance-tag`
3. `[no] metric direct 0`
4. (任意) `show running-config rip`
5. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router rip instance-tag</code> 例： <code>switch(config)# router rip 100</code> <code>switch(config-router)#</code>	<code>instance tag</code> を設定して、新しい RIP インスタンスを作成します。インスタンス タグには 100、201、または 20 文字までの英数字を入力できます。
ステップ 3	<code>[no] metric direct 0</code> 例： <code>switch(config-router)# metric direct 0</code>	ルートがアドバタイズされ、処理される方法で Cisco IOS RIP と Cisco NX-OS RIP が互換性を持つようにするため、直接接続するルータすべてをデフォルトであるコスト 1 の代わりにコスト 0 で設定します。 (注) このコマンドは、Cisco IOS デバイスを含む RIP ネットワークに存在するすべての Cisco NX-OS デバイスで設定する必要があります。
ステップ 4	<code>show running-config rip</code> 例： <code>switch(config-router)# show running-config rip</code>	(任意) 現在実行中の RIP の設定を表示します。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code> 例： <code>switch(config-router)# copy running-config startup-config</code>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、すべての直接ルートをコスト 0 からコスト 1 に返すことによって、Cisco IOS RIP と Cisco NX-OS RIP の互換性をディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# router rip 100
switch(config-router)# no metric direct 0
switch(config-router)# show running-config rip
switch(config-router)# copy running-config startup-config
```

仮想化の設定

VDC ごとに複数の RIP インスタンスを設定できます。各 VDC 内で複数の VRF を作成することもできます。また、各 VRF で同じ RIP インスタンスを使用することも、複数の RIP インスタンスを使用することも可能です。VRF に RIP インターフェイスを割り当てます。



(注)

インターフェイスの VRF を設定した後に、インターフェイスの他のすべてのパラメータを設定します。インターフェイスの VRF を設定すると、そのインターフェイスのすべての設定が削除されます。

はじめる前に

RIP をイネーブルにします（「[RIP のイネーブル化](#)」(P.12-6) を参照）。

VDC を作成します。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **vrf context** *vrf_name*
3. **exit**
4. **router rip** *instance-tag*
5. **vrf** *vrf-name*
6. (任意) **address-family ipv4 unicast**
7. (任意) **redistribute** {*bgp as* | **direct** | {*eigrp* | *isis* | *ospf* | *ospfv3* | **rip**} *instance-tag* | **static**}
route-map *map-name*
8. **interface ethernet** *slot/port*
9. **vrf member** *vrf-name*
10. **ip-address** *ip-prefix/length*
11. **ip router rip** *instance-tag*
12. (任意) **show ip rip** [**instance** *instance-tag*] **interface** [*interface-type slot/port*] [**vrf** *vrf-name*]
13. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	vrf vrf-name 例: switch(config)# vrf RemoteOfficeVRF switch(config-vrf)#	新しい VRF を作成します。
ステップ 3	exit 例: switch(config-vrf)# exit switch(config)#	VRF コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 4	router rip instance-tag 例: switch(config)# router rip Enterprise switch(config-router)#	instance tag を設定して、新しい RIP インスタンスを作成します。
ステップ 5	vrf context vrf-name 例: switch(config)# vrf context RemoteOfficeVRF switch(config-vrf)#	新しい VRF を作成し、VRF コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 6	address-family ipv4 unicast 例: switch(config-router-vrf)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-vrf-af)#	(任意) この RIP インスタンスの VRF アドレスファミリを設定します。
ステップ 7	redistribute {bgp as direct {eigrp isis ospf ospfv3 rip} instance-tag static} route-map map-name 例: switch(config-router-vrf-af)# redistribute eigrp 201 route-map RIPmap	(任意) 他のプロトコルからのルートを RIP に再配布します。ルート マップの詳細については、「 ルート マップの設定 」(P.17-13) を参照してください。
ステップ 8	interface ethernet slot/port 例: switch(config-router-vrf-af)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 9	vrf member vrf-name 例: switch(config-if)# vrf member RemoteOfficeVRF	このインターフェイスを VRF に追加します。

	コマンド	目的
ステップ 10	ip address <i>ip-prefix/length</i> 例: switch(config-if)# ip address 192.0.2.1/16	このインターフェイスの IP アドレスを設定します。このステップは、このインターフェイスを VRF に割り当てたあとに行う必要があります。
ステップ 11	ip router rip <i>instance-tag</i> 例: switch(config-if)# ip router rip Enterprise	このインターフェイスを RIP インスタンスに関連付けます。
ステップ 12	show ip rip [<i>instance instance-tag</i>] interface [<i>interface-type slot/port</i>] [<i>vrf vrf-name</i>] 例: switch(config-if)# show ip rip Enterprise ethernet 1/2	(任意) VRF のインターフェイスに関する RIP 情報を表示します。
ステップ 13	copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、VRF を作成して、その VRF にインターフェイスを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vrf context RemoteOfficeVRF
switch(config-vrf)# exit
switch(config)# router rip Enterprise
switch(config-router)# vrf RemoteOfficeVRF
switch(config-router-vrf)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-vrf-af)# redistribute eigrp 201 route-map RIPmap
switch(config-router-vrf-af)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# vrf member RemoteOfficeVRF
switch(config-if)# ip address 192.0.2.1/16
switch(config-if)# ip router rip Enterprise
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

RIP の調整

ネットワーク要件に合わせて RIP を調整できます。RIP では複数のタイマーを使用して、ルーティング アップデート間隔、ルートが無効になるまでの時間の長さ、およびその他のパラメータを決定します。これらのタイマーを調整すると、インターネットワークのニーズに適合するように、ルーティング プロトコルのパフォーマンスを調整できます。



(注)

ネットワーク上のすべての RIP 対応ルータで、RIP タイマーに同じ値を設定する必要があります。

RIP を調整するには、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで次のオプション コマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>timers basic update timeout holddown garbage-collection</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-router-af)# timers basic 40 120 120 100</pre>	<p>RIP タイマーを秒数で設定します。パラメータは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> update : 指定できる範囲は 5 ~ 任意の正の整数。デフォルトは 30 です。 timeout : ルートの無効を宣言するまでに、Cisco NX-OS が待機する時間。タイムアウト インターバルが終了するまでに、このルートのアップデート情報を Cisco NX-OS が受信しなかった場合、Cisco NX-OS はルートの無効を宣言します。指定できる範囲は 1 ~ 任意の正の整数です。デフォルトは 180 です。 holddown : 無効ルートに関するよりよいルート情報を Cisco NX-OS が無視する時間。指定できる範囲は 0 ~ 任意の正の整数です。デフォルトは 180 です。 garbage-collection : Cisco NX-OS がルートを無効として表示してから、Cisco NX-OS がそのルートをルーティング テーブルから削除するまでの時間。指定できる範囲は 1 ~ 任意の正の整数です。デフォルトは 120 です。

RIP を調整するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のオプション コマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>ip rip metric-offset value</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ip rip metric-offset 10</pre>	<p>このインターフェイスで受信する各ルータのメトリックに値を追加します。指定できる範囲は 1 ~ 15 です。デフォルトは 1 です。</p>
<pre>ip rip route-filter {prefix-list list-name route-map map-name} [in out]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# ip rip route-filter route-map InputMap in</pre>	<p>着信または発信 RIP アップデートをフィルタリングするための、ルート マップを指定します。</p>

RIP コンフィギュレーションの確認

RIP の設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<code>show ip rip instance [instance-tag] [vrf vrf-name]</code>	RIP インスタンスの状態を表示します。
<code>show ip rip [instance instance-tag] interface slot/port detail [vrf vrf-name]</code>	インターフェイスの RIP ステータスを表示します。
<code>show ip rip [instance instance-tag] neighbor [interface-type number] [vrf vrf-name]</code>	RIP ネイバー テーブルを表示します。
<code>show ip rip [instance instance-tag] route [ip-prefix/length [longer-prefixes shorter--prefixes]] [summary] [vrf vrf-name]</code>	RIP ルート テーブルを表示します。
<code>show running-configuration rip</code>	現在実行中の RIP コンフィギュレーションを表示します。

RIP 統計情報の表示

RIP の統計情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>show ip rip [instance instance-tag] policy statistics redistribute {bgp as direct {eigrp isis ospf ospfv3 rip} instance-tag static} [vrf vrf-name]</code>	RIP ポリシー ステータスを表示します。
<code>show ip rip [instance instance-tag] statistics interface-type number [vrf vrf-name]</code>	RIP の統計情報を表示します。

ポリシーの統計情報を消去するには、`clear ip rip policy` コマンドを使用します。

RIP の統計情報を消去するには、`clear ip rip statistics` コマンドを使用します。

RIP の設定例

VRF で Enterprise RIP インスタンスを作成し、その RIP インスタンスにイーサネット インターフェイス 1/2 を追加する例を示します。さらに、ethernet interface 1/2 の認証を設定し、この RIP ドメインに EIGRP を再配布します。

```
vrf context NewVRF
!
  feature rip
  router rip Enterprise
  vrf NewVRF
    address-family ip unicast
    redistribute eigrp 201 route-map RIPmap
    max-paths 10
!
interface ethernet 1/2
 vrf NewVRF
 ip address 192.0.2.1/16
 ip router rip Enterprise
 ip rip authentication mode md5
 ip rip authentication keychain RIPKey
```

関連項目

ルート マップの詳細については、[第 17 章「Route Policy Manager の設定」](#)を参照してください。

その他の関連資料

RIP の実装に関連する詳細情報については、次の項を参照してください。

- 「[関連資料](#)」 (P.12-21)
- 「[標準](#)」 (P.12-22)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
RIP CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
VDC および VRF	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』

標準

標準	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、既存の標準のサポートは変更されていません。	—

RIPの機能履歴

表 12-2 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 12-2 RIP 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
RIP	6.1(1)	Cisco NX-OS RIP を、ルートがアダプタイズされ処理される方法で Cisco IOS RIP と互換性を持って動作するよう設定する機能が追加されました。
RIP	4.0(1)	この機能が導入されました。



スタティックルーティングの設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上でスタティックルーティングを設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.13-1)
- 「スタティックルーティングの概要」 (P.13-2)
- 「スタティックルーティングのライセンス要件」 (P.13-5)
- 「スタティックルーティングの前提条件」 (P.13-5)
- 「スタティックルーティングの注意事項および制約事項」 (P.13-5)
- 「デフォルト設定値」 (P.13-5)
- 「スタティックルーティングの設定」 (P.13-6)
- 「スタティックルーティングの設定確認」 (P.13-11)
- 「スタティックルーティングの設定例」 (P.13-11)
- 「オブジェクトトラッキングを使用した信頼性が高いスタティックルーティングのバックアップの設定例」 (P.13-11)
- 「その他の関連資料」 (P.13-12)
- 「スタティックルーティングの機能の履歴」 (P.13-13)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

スタティックルーティングの概要

ルータは、ユーザが手動で設定したルートテーブルエントリのルート情報を使用するか、またはダイナミックルーティングアルゴリズムで計算されたルート情報を使用して、パケットを転送します。

スタティックルートは、2つのルータ間の明示パスを定義するものであり、自動的にはアップデートされません。ネットワークに変更があった場合は、ユーザが手動でスタティックルートを再設定する必要があります。スタティックルートは、ダイナミックルートに比べて使用する帯域幅が少なくなります。ルーティングアップデートの計算や分析にCPUサイクルを使用しません。

必要に応じて、スタティックルートでダイナミックルートを補うことができます。スタティックルートをダイナミックルーティングアルゴリズムに再配布できますが、ダイナミックルーティングアルゴリズムで計算されたルーティング情報をスタティックルーティングテーブルに再配布できません。

スタティックルートは、ネットワークトラフィックが予測可能で、ネットワーク設計が単純な環境で使用します。スタティックルートはネットワークの変化に対応できないので、大規模でたえず変化しているネットワークでは、スタティックルートを使用すべきではありません。大部分のネットワークは、ルータ間の通信にダイナミックルートを使用しますが、特殊な状況でスタティックルートを1つか2つ設定する場合があります。スタティックルートは、最終手段としてのゲートウェイ（ルーティング不能なすべてのパケットの送信先となるデフォルトルータ）を指定する場合にも便利です。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「アドミニストレーティブディスタンス」(P.13-2)
- 「直接接続のスタティックルート」(P.13-3)
- 「完全指定のスタティックルート」(P.13-3)
- 「フローティングスタティックルート」(P.13-3)
- 「スタティックルートのリモートネクストホップ」(P.13-3)
- 「オブジェクトトラッキングを導入した信頼性が高いスタティックルーティングのバックアップ」(P.13-4)
- 「BFD」(P.13-4)
- 「仮想化のサポート」(P.13-5)

アドミニストレーティブディスタンス

アドミニストレーティブディスタンスは、2つの異なるルーティングプロトコルから同じ宛先に、2つ以上のルートが存在する場合に、最適なパスを選択するために、ルータが使用するメトリックです。複数のプロトコルがユニキャストルーティングテーブルに同じルートを追加した場合に、アドミニストレーティブディスタンスを手がかりに、他のルーティングプロトコル（またはスタティックルート）ではなく、特定のルーティングプロトコル（またはスタティックルート）が選択されます。各ルーティングプロトコルは、アドミニストレーティブディスタンス値を使用して、信頼性の高い順にプライオリティが与えられます。

スタティックルートのデフォルトのアドミニストレーティブディスタンスは1です。ルータは値の小さいルートが最短であると見なすので、スタティックルートがダイナミックルートより優先されます。ダイナミックルートでスタティックルートを上書きする場合は、スタティックルートにアドミニストレーティブディスタンスを指定します。たとえば、アドミニ

ストレーティブ ディスタンスが 120 のダイナミック ルートが 2 つある場合に、ダイナミック ルートでスタティック ルートを上書きするには、スタティック ルートに 120 より大きいアドミニストレーティブ ディスタンスを指定します。

直接接続のスタティック ルート

直接接続のスタティック ルートでは、出力インターフェイス（あらゆるパケットを宛先ネットワークに送り出すインターフェイス）のみを指定する必要があります。ルータは宛先が出力インターフェイスに直接接続されているものと見なし、パケットの宛先をネクストホップ アドレスとして使用します。ネクストホップは、ポイントツーポイント インターフェイスの場合に限り、インターフェイスにできます。ブロードキャスト インターフェイスの場合は、ネクストホップを IPv4/IPv6 アドレスにする必要があります。

完全指定のスタティック ルート

完全指定のスタティック ルートでは、出力インターフェイス（あらゆるパケットを宛先ネットワークに送り出すインターフェイス）またはネクスト ホップ アドレスのどちらかを指定する必要があります。完全指定のスタティック ルートを使用できるのは、出力インターフェイスがマルチアクセス インターフェイスで、ネクストホップ アドレスを特定する必要がある場合です。ネクストホップ アドレスは、指定された出力インターフェイスに直接接続する必要があります。

フローティング スタティック ルート

フローティング スタティック ルートは、ダイナミック ルートをバックアップするためにルータが使用するスタティック ルートです。フローティング スタティック ルートには、バックアップするダイナミック ルートより大きいアドミニストレーティブ ディスタンスを設定する必要があります。この場合、ルータはフローティング スタティック ルートよりダイナミック ルートを優先させます。フローティング スタティック ルートは、ダイナミック ルートが失われた場合の代用として使用できます。



(注) デフォルトでは、ルータはダイナミック ルートよりスタティック ルートを優先させます。スタティック ルートの方がダイナミック ルートより、アドミニストレーティブ ディスタンスが小さいからです。

スタティック ルートのリモート ネクスト ホップ

リモート（非直接接続）ネクストホップを指定したスタティック ルートの場合、ルータに直接接続されていない隣接ルータのネクストホップ アドレスを指定できます。データ転送時に、スタティック ルートにリモート ネクストホップがあると、そのネクスト ホップがユニキャストルーティング テーブルで繰り返し使用され、リモート ネクストホップに到達可能な、対応する直接接続のネクストホップ（複数可）が特定されます。

オブジェクトトラッキングを導入した信頼性が高いスタティックルーティングのバックアップ

プライマリゲートウェイへの回路が中断された場合に、代替ポートからバックアップ接続を開始するように Cisco NX-OS を設定できます。インターネット回線の障害やピアデバイスの障害などの特定の致命的なイベント発生時に、信頼性の高い導入のバックアップを確保できます。

オブジェクトトラッキングを使用した信頼性の高いスタティックルーティングバックアップにより、ダイナミックルーティングプロトコルをイネーブルにする必要なくプライマリ接続の状態を判定できます。また、バックアップ回路を自動的に実行させることなく、ダウンしてはならない重要な回路に使用できる信頼性の高いバックアップソリューションが提供されます。

一般的なシナリオでは、リモートルータのプライマリインターフェイスは、リモートLANから本社にトラフィックを転送します。ルータが本社との接続を失うと、追跡対象オブジェクトのステータスはアップからダウンに変化します。この変化が発生すると、ルータはプライマリインターフェイスのルーティングテーブルエントリを削除し、セカンダリインターフェイスに事前構成済みのフローティングスタティックルートをインストールします。次に、ルータのセカンダリインターフェイスが事前設定された宛先にトラフィックを転送します。バックアップ回路はインターネットを使用するために設定できます。トラッキング対象オブジェクトのステータスがダウンからアップに変化すると、ルータはプライマリインターフェイスのルーティングテーブルエントリを再インストールし、セカンダリインターフェイスのフローティングスタティックルートを削除します。

IP サービス レベル契約

この機能は、ネットワークモニタリング機能セットである IP サービスレベル契約 (IP SLA) を使用し、プライマリゲートウェイへの接続状態をモニタするための ICMP ping を生成します。IP SLA は、社内ネットワーク内の公的にルーティング可能な IP アドレスまたはターゲットなどのターゲットに ping するために設定されます。ping はプライマリインターフェイスからのみルーティングされます。トラックオブジェクトは、IP SLA 設定のステータスをモニタするために作成されます。トラックオブジェクトは、状態の変化が発生した場合に、スタティックルートであるクライアントに通知します。セカンダリインターフェイスの事前構成済みフローティングスタティックルートは、状態がアップからダウンに変化したときにインストールされます。



(注) ユーザデータグラムプロトコル (UDP) エコー、または IP SLA でサポートされる他のプロトコルが ICMP ping の代わりに使用できます。

IP SLA の詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS IP SLAs Configuration Guide』を参照してください。

BFD

この機能では、双方向フォワーディング検出 (BFD) をサポートします。BFD は、転送パスの障害を高速で検出することを目的とした検出プロトコルです。BFD は 2 台の隣接デバイス間のサブセカンド障害を検出し、BFD の負荷の一部を、サポートされるモジュール上のデータプレーンに分散できるため、プロトコル hello メッセージよりも CPU を使いません。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

仮想化のサポート

スタティック ルート de は、仮想ルーティング/転送 (VRF) インスタンスをサポートします。VRF は仮想化デバイス コンテキスト (VDC) 内にあります。デフォルトでは、特に別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』および第 15 章「レイヤ 3 仮想化の設定」を参照してください。

スタティックルーティングのライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	スタティック ルーティングにライセンスは不要です。ライセンス パッケージに含まれていない機能はすべて Cisco NX-OS システム イメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。Cisco NX-OS のライセンス スキームの詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

スタティックルーティングの前提条件

スタティック ルーティングの前提条件は、次のとおりです。

- スタティック ルートのネクストホップ アドレスが到達不能な場合、そのスタティック ルートはユニキャスト ルーティング テーブルに追加されません。

スタティックルーティングの注意事項および制約事項

スタティック ルーティング設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- スタティック ルートのネクストホップ アドレスとしてインターフェイスを指定できるのは、総称ルーティング カプセル化 (GRE) トンネルなどのポイントツーポイント インターフェイスの場合に限られます。
- スタティック ルートの前方参照は、トラック オブジェクトではサポートされません。

デフォルト設定値

表 13-1 に、スタティック ルーティング パラメータのデフォルト設定を示します。

表 13-1 デフォルトのスタティックルーティングパラメータ

パラメータ	デフォルト
アドミニストレーティブ ディスタンス	1
RIP 機能	ディセーブル

スタティックルーティングの設定

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「スタティックルートの設定」 (P.13-6)
- 「VLAN を介したスタティックルートの設定」 (P.13-7)
- 「オブジェクト トラッキングを使用した信頼性が高いスタティック ルーティングのバックアップの設定」 (P.13-8)
- 「仮想化の設定」 (P.13-10)
- 「スタティック ルーティングの設定確認」 (P.13-11)



(注)

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

スタティックルートの設定

ルータ上でスタティック ルートを設定できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 2	<pre>ip route {ip-prefix ip-addr/ip-mask} {[next-hop nh-prefix] [interface next-hop nh-prefix]} [name nexthop-name] [tag tag-value] [pref]</pre> <p>例： switch(config)# ip route 192.0.2.0/8 ethernet 1/2 192.0.2.4</p>	<p>スタティック ルートおよびこのスタティック ルート用のインターフェイスを設定します。?を使用すると、サポートされているインターフェイスのリストが表示されます。null 0を使用すると、ヌル インターフェイスを指定できます。</p> <p>任意でネクストホップ アドレスを設定できます。</p> <p><i>preference</i> 値でアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 1 です。</p>
	<pre>ipv6 route ip6-prefix {nh-prefix link-local-nh-prefix} (nexthop [interface] link-local-nexthop [interface]) [name nexthop-name] [tag tag-value] [pref]</pre> <p>例： switch(config)# ipv6 route 2001:0DB8::/48 6::6 ethernet 2/1</p>	<p>スタティック ルートおよびこのスタティック ルート用のインターフェイスを設定します。?を使用すると、サポートされているインターフェイスのリストが表示されます。null 0を使用すると、ヌル インターフェイスを指定できます。</p> <p>任意でネクストホップ アドレスを設定できます。</p> <p><i>preference</i> 値でアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 1 です。</p>
ステップ 3	<pre>show {ip ipv6} static-route</pre> <p>例： switch(config)# show ip static-route</p>	(任意) スタティック ルート情報を表示します。
ステップ 4	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例： switch(config)# copy running-config startup-config</p>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、ヌル インターフェイスのスタティック ルートを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip route 1.1.1.1/32 null 0
switch(config)# copy running-config startup-config
```

スタティック ルートを削除するには、**no {ip | ipv6} static-route** コマンドを使用します。

VLAN を介したスタティック ルートの設定

スイッチ仮想インターフェイス (SVI) とも呼ばれる、VLAN を介したネクスト ホップのサポートなしでスタティック ルートを設定できます。

はじめる前に

アクセス ポートが VLAN の一部であることを確認します。

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# feature interface-vlan	VLAN インターフェイス モードをイネーブルにします。
ステップ 3	switch(config)# interface vlan <i>vlan-id</i>	スイッチ仮想インターフェイス (SVI) を作成して、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>vlan-id</i> 引数の範囲は 1 ~ 4094 ですが、内部スイッチ用に予約されている VLAN は除きます。
ステップ 4	switch(config-if)# ip address <i>ip-addr/length</i>	VLAN の IP アドレスを設定します。
ステップ 5	switch(config-if)# ip route <i>ip-addr/length</i> <i>vlan-id</i>	SVI 上のネクスト ホップなしでインターフェイスのスタティック ルートを追加します。 IP アドレスは、スイッチに接続されたインターフェイスで設定されるアドレスです。
ステップ 6	switch(config-if)# show ip route	(任意) Unicast Route Information Base (URIB) からルートを表示します。
ステップ 7	switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、SVI を介したネクスト ホップなしでスタティック ルートを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature interface-vlan
switch(config)# interface vlan 10
switch(config-if)# ip address 192.0.2.1/8
switch(config-if)# ip route 209.165.200.224/27 vlan 10 <===209,165.200.224 is the IP
address of the interface that is configured on the interface that is directly connected to
the switch.
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

スタティック ルートを削除するには、**no ip static-route** コマンドを使用します。

オブジェクト トラッキングを使用した信頼性が高いスタティックルーティングのバックアップの設定

接続がダウンしたときに識別し、代替ポートからバックアップ接続を開始する Internet Control Message Protocol (ICMP) の ping を使用するように Cisco NX-OS を設定できます。

はじめる前に

信頼性が高いスタティック ルーティングのバックアップに使用されるようにプライマリ インターフェイスとバックアップ インターフェイスの両方を設定します (第 2 章「IPv4 アドレスリングの設定」を参照)。

ポリシーベースのルーティング オブジェクト トラッキングを含む IP SLA を信頼性が高いスタティックルーティングのバックアップに使用するように設定します (『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS IP SLAs Configuration Guide』を参照)。

信頼性が高いスタティックルーティングのバックアップに使用されるようにスタティックルーティングのルーティングポリシーを設定します (第13章「スタティックルーティングの設定」を参照)。

track object-id interface コマンドを使用して、スタティックルートに関連付けられるようにトラックオブジェクトを作成します (第22章「オブジェクトトラッキングの設定」を参照)。



(注) トラックオブジェクトを作成する前にトラックオブジェクトに関連付けられたスタティックルートを設定しようとすると、スタティックルートコマンドは、スイッチによって受け入れられません。

正しいVDCを使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	{ip ipv6} route ip-prefix ip-mask ip-addr track object-number 例: switch(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.242 track 123	トラックオブジェクトに関連付けられたスタティックルートを設定します。object-number 引数は、設定されたトラックオブジェクトがアップの場合にのみスタティックルートがインストールされるように指定します。
ステップ 3	show {ip ipv6} static-route track-table 例: switch(config)# show ip static-route track-table	(任意) IPv4 または IPv6 スタティックルートトラックテーブルに関する情報を表示します。
ステップ 4	show track track-number 例: switch(config)# show track 123	(任意) 特定のトラッキング対象オブジェクトに関する情報を表示します。
ステップ 5	{ip ipv6} route network-number network-mask {ip-address interface} [distance] [name name] 例: switch(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.2.2.125 254	セカンダリ インターフェイスでフローティング IPv4 または IPv6 スタティックルートを設定します。 ネットワークプレフィクスおよびマスク長は、トラックオブジェクトに関連付けられたプライマリ インターフェイスに以前設定されたスタティックルートと同じである必要があります。フローティングスタティックルートには、トラックオブジェクトに関連付けられたルートより優先順位の高い値が必要です。

仮想化の設定

VRF でスタティック ルートを設定できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	vrf context vrf-name 例： <pre>switch(config)# vrf context StaticVrf</pre>	VRF を作成し、VRF コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip route {ip-prefix ip-addr ip-mask} {next-hop nh-prefix interface} [name nexthop-name] [tag tag-value] [pref] 例： <pre>switch(config-vrf)# ip route 192.0.2.0/8 ethernet 1/2</pre>	スタティック ルートおよびこのスタティック ルート用のインターフェイスを設定します。 ? を使用すると、サポートされているインターフェイスのリストが表示されます。 null 0 を使用すると、ヌル インターフェイスを指定できます。 任意でネクストホップ アドレスを設定できます。 <i>preference</i> 値でアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 1 です。
	ipv6 route ip6-prefix {nh-prefix link-local-nh-prefix} {nexthop [interface] link-local-nexthop [interface]} [name nexthop-name] [tag tag-value] [pref] 例： <pre>switch(config)# ipv6 route 2001:0DB8::/48 6::6 ethernet 2/1</pre>	スタティック ルートおよびこのスタティック ルート用のインターフェイスを設定します。 ? を使用すると、サポートされているインターフェイスのリストが表示されます。 null 0 を使用すると、ヌル インターフェイスを指定できます。 任意でネクストホップ アドレスを設定できます。 <i>preference</i> 値でアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 1 です。
ステップ 4	show {ip ipv6} static-route vrf vrf-name 例： <pre>switch(config-vrf)# show ip static-route</pre>	(任意) スタティック ルート情報を表示します。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例： <pre>switch(config-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) この設定の変更を保存します。

スタティックルートの設定例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vrf context StaticVrf
switch(config-vrf)# ip route 192.0.2.0/8 192.0.2.10
switch(config-vrf)# copy running-config startup-config
```

スタティックルーティングの設定確認

スタティックルーティングの設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<code>show {ip ipv6} static-route</code>	設定されているスタティックルートを表示します。
<code>show ipv6 static-route vrf vrf-name</code>	各 VRF のスタティックルートの情報を表示します。
<code>show {ip ipv6} static-route track-table</code>	IPv4 または IPv6 スタティックルートトラックテーブルに関する情報を表示します。
<code>show track track-number</code>	特定のトラッキング対象オブジェクトに関する情報を表示します。

スタティックルーティングの設定例

次に、スタティックルーティングの設定例を示します。

```
configure terminal
ip route 192.0.2.0/8 192.0.2.10
copy running-config startup-config
```

オブジェクトトラッキングを使用した信頼性が高いスタティックルーティングのバックアップの設定例

次に、信頼性が高いスタティックルーティングのバックアップに使用するプライマリインターフェイスおよびバックアップインターフェイスを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface Ethernet 1/0
switch(config-if)# description primary-link
switch(config-if)# ip address 209.165.200.225 255.0.0.0
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface Ethernet 2/1
switch(config-if)# ip address 209.165.201.1 255.255.255.0
switch(config-if)# exit
```

次に、ポリシーベースのルーティングオブジェクトトラッキングを含む IP SLA を信頼性が高いスタティックルーティングのバックアップに使用するよう設定する例を示します。

```
switch(config)# ip sla 1
switch(config-ip-sla)# icmp-echo 172.16.23.7
switch(config-ip-sla-echo)# timeout 500
switch(config-ip-sla-echo)# frequency 15
switch(config-ip-sla-echo)# threshold 2
```

```
switch(config-ip-sla-echo)# exit
switch(config)# ip sla schedule 10 life forever start-time now
switch(config)# track 123 interface
switch(config-track)# exit
```

次に、信頼性が高いスタティックルーティングのバックアップに使用されるようにスタティックルーティングのルーティングポリシーを設定する例を示します。

```
switch(config)# ip access-list static-route-acl
switch(config-acl)# permit icmp any host 172.16.23.7 echo
switch(config-acl)# exit
switch(config)# route-map MY-LOCAL-POLICY permit 10
switch(config-route-map)# match ip address static-route-acl
switch(config-route-map)# set ip next-hop 10.1.1.242
switch(config-route-map)# exit
switch(config)# ip local policy route-map MY-LOCAL-POLICY
```

次に、スタティックルーティングを使用してプライマリインターフェイスのデフォルトルートを設定する例を示します。

```
switch(config)# track 123 interface ethernet 2/1 ip routing
switch(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.242 track 123
または
switch(config)# ip route 5.5.5.0/24 209.165.201.2 track 1
または
switch(config)# ip route 6.6.6.0/24 tunnel 1 track 2
または
switch(config)# ip route 7.7.7.0/24 ethernet 2/1 209.165.201.2 track 3
switch(config)# show ip static-route track-table
Static-route for VRF "default"(1)
IPv4 Unicast Static Routes:
  5.5.5.0/24, configured nh: 2.2.2.2/32
    (not installed in urib)
    rnh(installed in urib)
    Track Object Id Associated: 1, Track Object State: UP
switch(config)# show track 123
Interface Ethernet1/1 Line Protocol
Line Protocol is UP
1 changes, last change 00:00:16
Tracked by:
IP_STATIC_ROUTING 0
```

次に、セカンダリインターフェイスでフローティングスタティックルートを設定する例を示します。

```
switch(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.242 254
または
switch(config)# ip route 5.5.5.0/24 209.165.201.2 254
または
switch(config)# ip route 6.6.6.0/24 tunnel 1 254
または
switch(config)# ip route 7.7.7.0/24 ethernet 2/1 209.165.201.2 254
```

その他の関連資料

スタティックルーティングの実装に関連する詳細情報については、次の項を参照してください。

- 「関連資料」(P.13-13)

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
スタティックルーティング CLI	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
VDC	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』

スタティックルーティングの機能の履歴

表 13-2 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 13-2 スタティックルーティングの機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
VLAN を介したスタティックルート	6.2(2a)	この機能が導入されました。
オブジェクトトラッキングを使用した信頼性が高いスタティックルーティングのバックアップ	6.2(2)	この機能が導入されました。
スタティックルーティング	6.0(1)	F2 シリーズ モジュールが更新されました。
スタティックルーティング	5.1(1)	ip route コマンドに name オプションが追加されました。
BFD	5.0(2)	BFD のサポートが追加されました。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。
スタティックルーティング	4.0(1)	この機能が導入されました。

■ スタティックルーティングの機能の履歴



ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスでユニキャスト ルーティング対応の F1 シリーズ モジュールと M シリーズ モジュールとの相互運用性を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.14-1)
- 「ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性に関する情報」 (P.14-2)
- 「ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性に関するライセンス要件」 (P.14-2)
- 「ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性に関する注意事項と制限事項」 (P.14-2)
- 「ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性の設定」 (P.14-2)
- 「ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性の設定の確認」 (P.14-4)
- 「ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性の設定例」 (P.14-4)
- 「その他の関連資料」 (P.14-4)
- 「ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性の機能履歴」 (P.14-5)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

ユニキャストルーティング対応のモジュールの相互運用性に関する情報

混在シャーシは、少なくとも1個のF1シリーズモジュールと少なくとも1個のMシリーズモジュールを含むCisco Nexus 7000シリーズシャーシです。F1シリーズモジュールはレイヤ2トラフィックしか処理しないため、シャーシを介してレイヤ3トラフィックを渡すようにそのモジュールを設定する必要があります。

ユニキャストルーティング対応のモジュールの相互運用性に関するライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	ユニキャストルーティング対応のモジュールの相互運用性にライセンスは必要ありません。ライセンスパッケージに含まれていない機能はすべてCisco NX-OSシステムイメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。Cisco NX-OSのライセンススキームの詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

ユニキャストルーティング対応のモジュールの相互運用性に関する注意事項と制限事項

ユニキャストルーティング対応のモジュールの相互運用性には次の注意事項と制限があります。

- F1シリーズモジュールへのプロキシレイヤ3ルーティングを実行するために、Cisco Nexus 7000シリーズシャーシでF2、F2e、またはF3シリーズモジュールは使用できません。

ユニキャストルーティング対応のモジュールの相互運用性の設定

混在シャーシでレイヤ3ゲートウェイを設定するには、プロキシルーティング機能を使用します。VLANインターフェイスを設定することで特定のVLANでルーティングをイネーブルにすると、システムにより負荷分散ルーティング機能が自動的に提供されます。レイヤ3ルーティングおよびVLANインターフェイスの詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

F1シリーズモジュールとMシリーズモジュール間の相互運用性を設定するには、次の手順を使用してレイヤ3ルーティングに使用するMシリーズモジュール上の物理インターフェイスを指定します。

はじめる前に

混在シャーシ内のプロキシルーティング機能を使用するF1シリーズモジュール上で、VLANごとにVLANインターフェイスを設定する必要があります。

同じ VDC で M シリーズ モジュールと F1 シリーズ モジュール両方からのインターフェイスが必要です。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **hardware proxy layer-3 routing {use | exclude} {module mod-number | interface slot/port} [module-type f1]**
3. (任意) **show hardware proxy layer-3 detail**
4. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	hardware proxy layer-3 routing {use exclude} {module mod-number interface slot/port} [module-type f1] 例： switch(config)# hardware proxy layer-3 routing use module 1, 2-6, 7	特定のモジュールと M シリーズ モジュールの物理インターフェイスを F1 シリーズ モジュールでプロキシ ルーティングを提供するように設定します。
ステップ 3	show hardware proxy layer-3 detail 例： switch(config)# show hardware proxy layer-3 detail	(任意) プロキシ レイヤ 3 の機能に関する情報を表示します。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

ユニキャストルーティング対応のモジュールの相互運用性の設定の確認

ユニキャストルーティング対応のモジュールの相互運用性の設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<code>show hardware proxy layer-3 counters {brief detail}</code>	プロキシ転送のため F1 シリーズ モジュールから各 M シリーズ モジュールに送信されたパケット数を表示します。 (注) <code>clear hardware proxy layer-3 counters</code> コマンドを入力して、カウンタをクリアします。
<code>show hardware proxy layer-3 detail</code>	両方のタイプのモジュールを含むシャーシ内の F1 シリーズ モジュールから M シリーズ モジュールへのプロキシルーティングに関する情報を表示します。

ユニキャストルーティング対応のモジュールの相互運用性の設定例

次に、混在シャーシ内の F1 シリーズ モジュールでプロキシルーティングを実行するために M シリーズ モジュール上で物理インターフェイスを指定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# hardware proxy layer-3 routing use module 1, 7
switch(config)# show hardware proxy layer-3 detail
```

その他の関連資料

ユニキャストルーティング対応のモジュールの相互運用性の実行に関連する追加情報については、次の項を参照してください。

- 「[関連資料](#)」 (P.14-4)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
ユニキャストルーティング CLI 用モジュールの相互運用性	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
VDC	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』

ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性の機能履歴

表 14-1 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 14-1 ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性の機能履歴

機能名	リリース	機能情報
ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性	6.1(1)	M2 シリーズ モジュールのサポートが追加されました。
ユニキャスト ルーティング対応のモジュールの相互運用性	5.1(1)	この機能が導入されました。



レイヤ 3 仮想化の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスでレイヤ 3 仮想化を設定する方法について説明します。
この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.15-1)
- 「レイヤ 3 仮想化」 (P.15-1)
- 「VRF のライセンス要件」 (P.15-6)
- 「VRF の前提条件」 (P.15-6)
- 「VRF に関する注意事項と制限事項」 (P.15-6)
- 「デフォルト設定値」 (P.15-7)
- 「VRF の設定」 (P.15-7)
- 「VRF コンフィギュレーションの確認」 (P.15-13)
- 「VRF の設定例」 (P.15-14)
- 「その他の関連資料」 (P.15-15)
- 「VRF 機能の履歴」 (P.15-15)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェアリリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

レイヤ 3 仮想化

ここでは、次の内容について説明します。

- 「レイヤ 3 仮想化の概要」 (P.15-2)
- 「VRF およびルーティング」 (P.15-3)
- 「VRF 認識サービス」 (P.15-3)

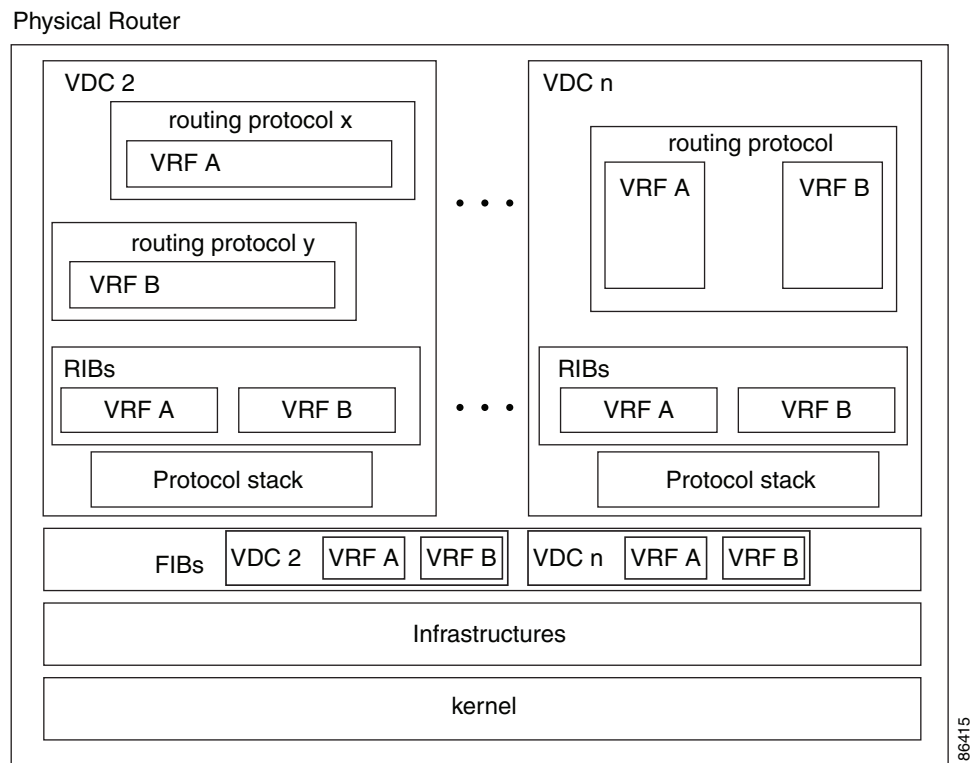
レイヤ3仮想化の概要

Cisco NX-OS では仮想化の階層構造がサポートされており、物理システム リソースを複数の仮想デバイス コンテキスト (VDC) に分割できます。各 VDC は、レイヤ2 サービスとレイヤ3 サービスの両方が使用できる、独立型デバイスとして動作します。デフォルト VDC を含め、最大4の VDC を設定できます。VDC の詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』を参照してください。

Cisco NX-OS は、各 VDC の仮想化をさらに進めて、VRF (仮想ルーティングおよびフォワーディング) インスタンスをサポートします。1つの VDC に複数の VRF を設定できます。各 VRF には、IPv4 および IPv6 に対応するユニキャストおよびマルチキャスト ルート テーブルを備えた、独立したアドレス空間が1つずつあり、他の VRF と無関係にルーティングを決定できます。

図 15-1 に、2つの異なる VDC にある複数の独立した VRF を示します。

図 15-1 VDC 内の複数の VRF



VRF 名は VDC ローカルなので、VRF が異なる VDC に存在する場合は、同じ名前でも2つの VRF を設定できます。図 15-1 では、VDC 2 の VRF A は、VDC n の VRF B および VRF A と無関係です。

ルータごとに、デフォルト VRF および管理 VRF があります。

管理 VRF

- 管理 VRF は管理専用です。
- mgmt 0 インターフェイスのみが、管理 VRF にいることができます。
- mgmt 0 インターフェイスは、異なる VRF に割り当てられることはできません。

- mgmt 0 インターフェイスは複数の VDC 間で共有されます。
- ルーティング プロトコルは、管理 VRF (スタティックのみ) で動作できません。

デフォルト VRF

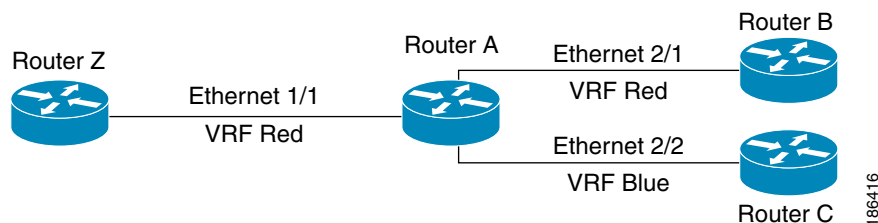
- すべてのレイヤ3 インターフェイスは、別の VRF に割り当てられるまでデフォルト VRF に存在します。
- 異なる VRF コンテキストが指定されない限り、ルーティング プロトコルはデフォルトの VRF コンテキストで実行されます。
- デフォルト VRF は、すべての **show** コマンドにデフォルトのルーティング コンテキストを使用します。
- デフォルト VRF は、Cisco IOS のグローバルルーティング テーブルの概念に似ています。

VRF およびルーティング

すべてのユニキャストおよびマルチキャスト ルーティング プロトコルは VRF をサポートします。VRF でルーティング プロトコルを設定する場合は、同じルーティング プロトコル インスタンスの別の VRF のルーティング パラメータに依存しないルーティング パラメータをその VRF に設定します。

VRF にインターフェイスおよびルーティング プロトコルを割り当てることによって、仮想レイヤ3 ネットワークを作成できます。インターフェイスが存在する VRF は1つだけです。[図 15-2](#) に、1つの物理ネットワークが2つの VRF からなる2つの仮想ネットワークに分割されている例を示します。ルータ Z、A、および B は、VRF Red にあり、1つのアドレスドメインを形成しています。これらのルータは、Router C が含まれないルート更新を共有します。Router C は別の VRF で設定されているからです。

図 15-2 ネットワーク内の VRF



Cisco NX-OS はデフォルトで、着信インターフェイスの VRF を使用して、ルート検索に使用するルーティング テーブルを選択します。ルート ポリシーを設定すると、この動作を変更し、Cisco NX-OS が着信パケットに使用する VRF を設定できます。詳細については、[第 18 章「ポリシーベース ルーティングの設定」](#) を参照してください。

Cisco NX-OS は、VRF Lite シナリオと MPLS VPN シナリオの両方で、VRF 間のルート リーク (インポートまたはエクスポート) をサポートしています。VRF Lite では、ルート リークに MPLS ライセンスは必要ありません。ルート リークの詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS MPLS Configuration Guide』を参照してください。

VRF 認識サービス

Cisco NX-OS アーキテクチャの基本的な特徴として、すべての IP ベースの機能が VRF を認識することがあげられます。

次の VRF 認識サービスは、特定の VRF を選択することによって、リモート サーバに接続したり、選択した VRF に基づいて情報をフィルタリングすることができます。

- AAA：詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide*』を参照してください。
- Call Home：詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS System Management Configuration Guide, Release 6.x*』を参照してください。
- DNS（ドメインネームシステム）：詳細については、第4章「DNSの設定」を参照してください。
- GLBP：詳細については、第19章「GLBPの設定」を参照してください。
- HSRP：詳細については、第20章「HSRPの設定」を参照してください。
- HTTP：詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide, Release 6.x*』を参照してください。
- NetFlow：詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS System Management Configuration Guide, Release 6.x*』を参照してください。
- NTP：詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS System Management Configuration Guide, Release 6.x*』を参照してください。
- RADIUS：詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide*』を参照してください。
- ping および traceroute：詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide, Release 6.x*』を参照してください。
- SSH：詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide, Release 6.x*』を参照してください。
- SNMP：詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS System Management Configuration Guide, Release 6.x*』を参照してください。
- Syslog：詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS System Management Configuration Guide, Release 6.x*』を参照してください。
- TACACS+：詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide*』を参照してください。
- TFTP：詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide, Release 6.x*』を参照してください。
- VRRP（仮想ルータ冗長プロトコル）：詳細については、第21章「VRRPの設定」を参照してください。
- XML：詳細については、『*Cisco NX-OS XML Interface User Guide*』を参照してください。

各サービスで VRF サポートを設定する詳細については、各サービスの適切なコンフィギュレーションガイドを参照してください。

ここでは、次の内容について説明します。

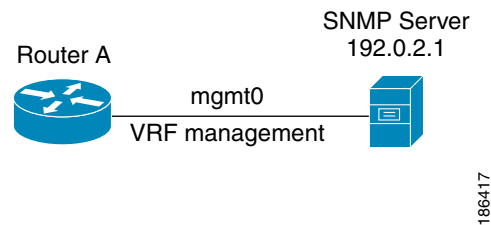
- 「到達可能性」(P.15-5)
- 「フィルタリング」(P.15-5)
- 「到達可能性とフィルタリングの組み合わせ」(P.15-5)

到達可能性

到達可能性は、サービスを提供するサーバに到達するために必要なルーティング情報がどの VRF にあるかを示します。たとえば、管理 VRF で到達可能な SNMP サーバを設定できます。ルータ上でサーバアドレスを設定する場合は、サーバに到達するために Cisco NX-OS が使用しなければならない VRF も設定します。

図 15-3 に、管理 VRF を介して到達できる SNMP サーバを示します。SNMP サーバ ホスト 192.0.2.1 には管理 VRF を使用するように、Router A を設定します。

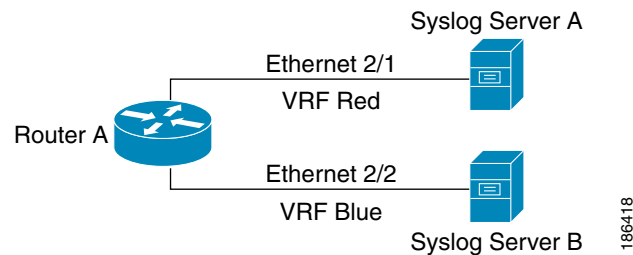
図 15-3 サービス VRF の到達可能性



フィルタリング

フィルタリングによって、VRF に基づいて VRF 認識サービスに渡す情報のタイプを制限できます。たとえば、Syslog サーバが特定の VRF をサポートするように設定できます。図 15-4 に示す 2 つの Syslog サーバは、それぞれ 1 つの VRF をサポートしています。Syslog サーバ A は VRF Red で設定されているので、Cisco NX-OS は VRF Red で生成されたシステム メッセージだけを Syslog サーバ A に送信します。

図 15-4 サービス VRF のフィルタリング

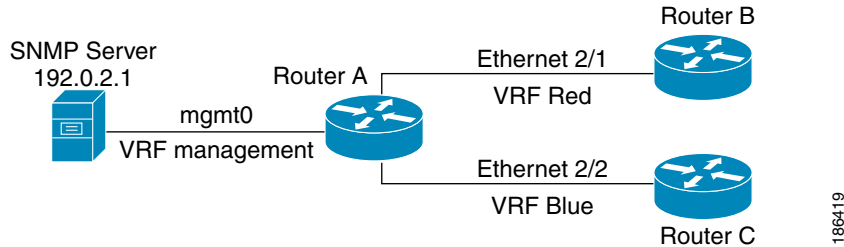


到達可能性とフィルタリングの組み合わせ

VRF 認識サービスの到達可能性とフィルタリングを組み合わせることができます。そのサービスに接続するために Cisco NX-OS が使用する VRF とともに、サービスがサポートする VRF も設定できます。デフォルト VRF でサービスを設定する場合は、任意で、すべての VRF をサポートするようにサービスを設定できます。

図 15-5 に、管理 VRF 上で到達できる SNMP サーバを示します。たとえば、SNMP サーバが VRF Red からの SNMP 通知だけをサポートするように設定できます。

図 15-5 サービス VRF の到達可能性とフィルタリング



VRF のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	VRF にライセンスは不要です。ライセンス パッケージに含まれていない機能はすべて Cisco NX-OS システム イメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。Cisco NX-OS のライセンス スキームの詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

VRF の前提条件

VRF の前提条件は、次のとおりです。

- デフォルトの VDC 以外の VDC を使用するには、適切なライセンスをインストールする必要があります（設定情報については『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』、ライセンスの詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください）。

VRF に関する注意事項と制限事項

VRF 設定時の注意事項と制約事項は次のとおりです。

- インターフェイスを既存の VRF のメンバにすると、Cisco NX-OS はあらゆるレイヤ 3 設定を削除します。VRF にインターフェイスを追加したあとで、すべてのレイヤ 3 パラメータを設定する必要があります。
- 管理 VRF に mgmt0 インターフェイスを追加し、そのあとで mgmt0 の IP アドレスおよびその他のパラメータを設定します。
- VRF が存在しないうちに VRF のインターフェイスを設定した場合は、VRF を作成するまで、そのインターフェイスは運用上のダウンになります。
- Cisco NX-OS はデフォルトで、デフォルト VRF および管理 VRF を作成します。mgmt0 は管理 VRF のメンバにする必要があります。

- **write erase boot** コマンドを実行しても、管理 VRF の設定は削除されません。**write erase** コマンドを使用してから **write erase boot** コマンドを使用する必要があります。

デフォルト設定値

表 15-1 に、VRF パラメータのデフォルト設定を示します。

表 15-1 デフォルトの VRF パラメータ

パラメータ	デフォルト
設定されている VRF	デフォルト、管理
ルーティング コンテキスト	デフォルト VRF

VRF の設定

ここでは、次の内容について説明します。

- 「VRF の作成」 (P.15-7)
- 「インターフェイスへの VRF メンバーシップの割り当て」 (P.15-9)
- 「ルーティング プロトコルに関する VRF パラメータの設定」 (P.15-10)
- 「VRF 認識サービスの設定」 (P.15-11)
- 「VRF スコープの設定」 (P.15-13)



(注)

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

VRF の作成

VDC に VRF を作成できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **vrf context vrf-name**
3. (任意) **ip route** {*ip-prefix* | *ip-addr ip-mask*} {*next-hop* | *nh-prefix*} | [*interface next-hop* | *nh-prefix*] [**tag tag-value** [*pref*]
4. (任意) **show vrf** [*vrf-name*]
5. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	vrf context name 例: switch(config)# vrf context Enterprise switch(config-vrf)#	新しい VRF を作成し、VRF コンフィギュレーション モードを開始します。name には最大 32 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 3	ip route {ip-prefix ip-addr ip-mask} {next-hop nh-prefix} [interface next-hop nh-prefix] [tag tag-value [pref] 例: switch(config-vrf)# ip route 192.0.2.0/8 ethernet 1/2 192.0.2.4	(任意) スタティック ルートおよびこのスタティック ルート用のインターフェイスを設定します。任意でネクストホップアドレスを設定できます。preference 値でアドミニストレティブ デイスタンスを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 1 です。
ステップ 4	show vrf [vrf-name] 例: switch(config-vrf)# show vrf Enterprise	(任意) VRF 情報を表示します。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

VRF および関連する設定を削除するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
no vrf context name 例: switch(config)# no vrf context Enterprise	VRF および関連するすべての設定を削除します。

グローバル コンフィギュレーション モードで使用できるコマンドはすべて、VRF コンフィギュレーション モードでも使用できます。

次に、VRF を作成し、VRF にスタティック ルートを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vrf context Enterprise
switch(config-vrf)# ip route 192.0.2.0/8 ethernet 1/2
switch(config-vrf)# exit
switch(config)# copy running-config startup-config
```


インターフェイスへのVRFメンバーシップの割り当て

インターフェイスをVRFのメンバにできます。

はじめる前に

正しいVDCを使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。VRF用のインターフェイスを設定したあとで、インターフェイスにIPアドレスを割り当てます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface interface-type slot/port**
3. **vrf member vrf-name**
4. **ip-address ip-prefix/length**
5. (任意) **show vrf vrf-name interface interface-type number**
6. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-type slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	vrf member vrf-name 例： switch(config-if)# vrf member RemoteOfficeVRF	このインターフェイスをVRFに追加します。
ステップ 4	ip address ip-prefix/length 例： switch(config-if)# ip address 192.0.2.1/16	このインターフェイスのIPアドレスを設定します。このステップは、このインターフェイスをVRFに割り当てたあとに行う必要があります。
ステップ 5	show vrf vrf-name interface interface-type number 例： switch(config-vrf)# show vrf Enterprise interface ethernet 1/2	(任意) VRF 情報を表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、VRF にインターフェイスを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# vrf member RemoteOfficeVRF
switch(config-if)# ip address 192.0.2.1/16
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

ルーティング プロトコルに関する VRF パラメータの設定

1つまたは複数の VRF にルーティング プロトコルを関連付けることができます。ルーティング プロトコルに関する VRF の設定については、該当する章を参照してください。ここでは、詳細な設定手順の例として、OSPFv2 プロトコルを使用します。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `router ospf instance-tag`
3. `vrf vrf-name`
4. (任意) `maximum-paths paths`
5. `interface interface-type slot/port`
6. `vrf member vrf-name`
7. `ip address ip-prefix/length`
8. `ip router ospf instance-tag area area-id`
9. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>router ospf instance-tag</code> 例: switch(config-vrf)# router ospf 201 switch(config-router)#	新規 OSPFv2 インスタンスを作成して、設定済みのインスタンス タグを割り当てます。
ステップ 3	<code>vrf vrf-name</code> 例: switch(config-router)# vrf RemoteOfficeVRF switch(config-router-vrf)#	VRF コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 4	maximum-paths <i>paths</i> 例: switch(config-router-vrf)# maximum-paths 4	(任意) この VRF のルート テーブル内の宛先への、同じ OSPFv2 パスの最大数を設定します。ロード バランシングに使用されます。
ステップ 5	interface <i>interface-type slot/port</i> 例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 6	vrf member <i>vrf-name</i> 例: switch(config-if)# vrf member RemoteOfficeVRF	このインターフェイスを VRF に追加します。
ステップ 7	ip address <i>ip-prefix/length</i> 例: switch(config-if)# ip address 192.0.2.1/16	このインターフェイスの IP アドレスを設定します。このステップは、このインターフェイスを VRF に割り当てたあとに行う必要があります。
ステップ 8	ip router ospf <i>instance-tag area area-id</i> 例: switch(config-if)# ip router ospf 201 area 0	このインターフェイスを OSPFv2 インスタンスおよび設定エリアに割り当てます。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、VRF を作成して、その VRF にインターフェイスを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vrf context RemoteOfficeVRF
switch(config-vrf)# exit
switch(config)# router ospf 201
switch(config-router)# vrf RemoteOfficeVRF
switch(config-router-vrf)# maximum-paths 4
switch(config-router-vrf)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# vrf member RemoteOfficeVRF
switch(config-if)# ip address 192.0.2.1/16
switch(config-if)# ip router ospf 201 area 0
switch(config-if)# exit
switch(config)# copy running-config startup-config
```

VRF 認識サービスの設定

VRF 認識サービスの到達可能性およびフィルタリングを設定できます。VRF 用サービスの設定手順を扱っている、該当する章またはコンフィギュレーション ガイドへのリンクについては、「[VRF 認識サービス](#)」(P.15-3)を参照してください。ここでは、サービスの詳細な設定手順の例として、SNMP および IP ドメイン リストを使用します。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `snmp-server host ip-address [filter-vrf vrf-name] [use-vrf vrf-name]`
3. `vrf context [vrf-name]`
4. `ip domain-list domain-name [all-vrfs][use-vrf vrf-name]`
5. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>snmp-server host ip-address [filter-vrf vrf-name] [use-vrf vrf-name]</code> 例: <code>switch(config)# snmp-server host</code> <code>192.0.2.1 use-vrf Red</code> <code>switch(config-vrf)#</code>	グローバル SNMP サーバを設定し、サービスに到達するために Cisco NX-OS が使用する VRF を設定します。選択された VRF からこのサーバへの情報をフィルタリングするには、 <code>filter-vrf</code> キーワードを使用します。
ステップ 3	<code>vrf context vrf-name</code> 例: <code>switch(config)# vrf context Blue</code> <code>switch(config-vrf)#</code>	新しい VRF を作成します。
ステップ 4	<code>ip domain-list domain-name [all-vrfs][use-vrf vrf-name]</code> 例: <code>switch(config-vrf)# ip domain-list List</code> <code>all-vrfs use-vrf Blue</code> <code>switch(config-vrf)#</code>	VRF でドメインリストを設定し、さらに任意で、指定されたドメイン名に接続するために Cisco NX-OS が使用する VRF を設定します。
ステップ 5	<code>copy running-config startup-config</code> 例: <code>switch(config)# copy running-config</code> <code>startup-config</code>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、VRF Red で到達可能な SNMP ホスト 192.0.2.1 に、すべての VRF の SNMP 情報を送信する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 for-all-vrfs use-vrf Red
switch(config)# copy running-config startup-config
```

次に、VRF Red で到達可能な SNMP ホスト 192.0.2.12 に対して、VRF Blue の SNMP 情報をフィルタリングする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vrf context Blue
switch(config-vrf)# snmp-server host 192.0.2.12 use-vrf Red
switch(config)# copy running-config startup-config
```

VRF スコープの設定

すべての EXEC コマンド (**show** コマンドなど) に対応する VRF スコープを設定できます。VRF スコープを設定すると、EXEC コマンド出力の範囲が設定された VRF に自動的に限定されます。この範囲は、一部の EXEC コマンドで使用できる VRF キーワードによって上書きできます。

VRF スコープを設定するには、EXEC モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
routing-context vrf vrf-name 例: switch# routing-context vrf red switch%red#	すべての EXEC コマンドに対応するルーティング コンテキストを設定します。デフォルトのルーティング コンテキストはデフォルト VRF です。

デフォルトの VRF スコープに戻すには、EXEC モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
routing-context vrf default 例: switch%red# routing-context vrf default switch#	デフォルトのルーティング コンテキストを設定します。

VRF コンフィギュレーションの確認

VRF 設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
show vrf [vrf-name]	すべてまたは1つのVRFの情報を表示します。
show vrf [vrf-name] detail	すべてまたは1つのVRFの詳細情報を表示します。
show vrf [vrf-name] [interface interface-type slot/port]	インターフェイスのVRFステータスを表示します。

VRF の設定例

次に、VRF Red を設定し、その VRF に SNMP サーバを追加し、VRF Red に OSPF インスタンスを追加する例を示します。

```
configure terminal
vrf context Red
 snmp-server host 192.0.2.12 use-vrf Red
router ospf 201
 VRF Red
interface ethernet 1/2
 vrf member Red
 ip address 192.0.2.1/16
 ip router ospf 201 area 0
```

次に、VRF Red および Blue を設定し、各 VRF に OSPF インスタンスを追加して、各 OSPF インスタンスの SNMP コンテキストを作成する例を示します。

```
configure terminal
!Create the VRFs
vrf context Red
vrf context Blue
vrf context Green
!Create the OSPF instances and associate them with a single VRF or multiple VRFs
(recommended)
feature ospf
router ospf Lab
 VRF Red
!
router ospf Production
 vrf Blue
  router-id 1.1.1.1
vrf Green
  router-id 2.2.2.2
!Configure one interface to use ospf Lab on VRF Red
interface ethernet 1/2
 vrf member Red
 ip address 192.0.2.1/16
 ip router ospf Lab area 0
 no shutdown
!Configure another interface to use ospf Production on VRF Blue
interface ethernet 10/2
 vrf member Blue
 ip address 192.0.2.1/16
 ip router ospf Production area 0
 no shutdown
!
interface ethernet 10/3
 vrf member Green
 ip address 192.0.2.1/16
 ip router ospf Production area 0
 no shutdown

!configure the SNMP server
snmp-server user admin network-admin auth md5 nbv-12345
snmp-server community public ro
!Create the SNMP contexts for each VRF
snmp-server context lab instance Lab vrf Red
snmp-server context production instance Production vrf Blue
!Use the SNMP context lab to access the OSPF-MIB values for the OSPF instance Lab in VRF
Red in this example.
```

この例で、VRF Red の OSPF インスタンス Lab の OSPF-MIB 値にアクセスするには、SNMP コンテキスト **lab** を使用します。

その他の関連資料

仮想化の実装に関連する詳細情報については、次の項を参照してください。

- 「関連資料」 (P.15-15)
- 「標準」 (P.15-15)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
VRF CLI	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
VRF	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide, Release 6.x』 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS MPLS Configuration Guide』 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS System Management Configuration Guide, Release 6.x』
VDC	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』

標準

標準	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、既存の標準のサポートは変更されていません。	—

VRF 機能の履歴

表 15-2 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 15-2 VRF 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
VRF	4.0(1)	この機能が導入されました。



第 16 章

ユニキャスト RIB および FIB の管理

この章では、Cisco NX-OS デバイスのユニキャスト ルーティング情報ベース (RIB) および転送情報ベース (FIB) のルート进行管理する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.16-1)
- 「ユニキャスト RIB および FIB について」 (P.16-2)
- 「ユニキャスト RIB および FIB のライセンス要件」 (P.16-5)
- 「ガイドラインと制限事項」 (P.16-5)
- 「デフォルト設定値」 (P.16-5)
- 「ユニキャスト RIB および FIB の管理」 (P.16-6)
- 「ユニキャスト RIB および FIB の確認」 (P.16-20)
- 「その他の関連資料」 (P.16-20)
- 「ユニキャスト RIB および FIB 機能の履歴」 (P.16-21)

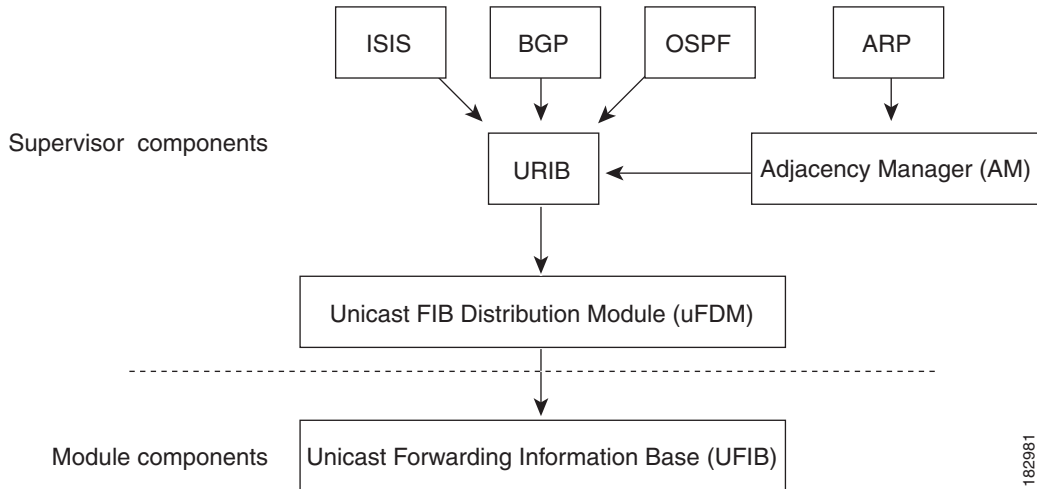
機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

ユニキャスト RIB および FIB について

ユニキャスト RIB (IPv4 RIB と IPv6 RIB) および FIB は、[図 16-1](#) に示すように、Cisco NX-OS の転送アーキテクチャの一部です。

図 16-1 Cisco NX-OS 転送アーキテクチャ



ユニキャスト RIB は、アクティブなスーパーバイザ上にあります。ユニキャスト RIB は、直接接続のルート、スタティックルート、ダイナミックユニキャストルーティングプロトコルで検出されたルートを含むルーティングテーブルを維持しています。また、アドレス解決プロトコル (ARP) などの送信元から、隣接情報を収集します。ユニキャスト RIB は、ルートに最適なネクストホップを決定し、さらにユニキャスト FIB 分散モジュール (UFDM) のサービスを使用して、モジュール上のユニキャスト FIB にデータを入力します。

各ダイナミックルーティングプロトコルは、タイムアウトしたあらゆるルートについて、ユニキャスト RIB を更新する必要があります。その後、ユニキャスト RIB はそのルートを削除し、そのルートに最適なネクストホップを再計算します (代わりに使用できるパスがある場合)。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「レイヤ 3 整合性チェッカー」 (P.16-2)
- 「動的な TCAM 割り当て」 (P.16-3)
- 「TCAM エントリの最大数と FIB のスケール制限」 (P.16-3)

レイヤ 3 整合性チェッカー

まれな状況において、各モジュールのユニキャスト RIB と FIB の間に不整合が発生することがあります。Cisco NX-OS Release 4.0(3) 以降のリリースでは、レイヤ 3 整合性チェッカーがサポートされています。この機能は、スーパーバイザモジュールのユニキャスト IPv4 RIB と各インターフェイスモジュールの FIB の間で不整合を検出します。不整合には次のようなものがあります。

- 欠落したプレフィックス
- 余分なプレフィックス
- ネクストホップアドレスの誤り
- ARP またはネイバー探索 (ND) キャッシュ内の不正なレイヤ 2 リライト文字列

レイヤ 3 整合性チェッカーは、FIB のエン트리と隣接マネージャ (AM) から取得した最新の隣接情報を比較し、不整合があれば記録します。次に整合性チェッカーは、ユニキャスト RIB のプレフィックスをモジュールの FIB と比較し、不整合があればログに記録します。「レイヤ 3 整合性チェッカーのトリガー」(P.16-13) を参照してください。

不整合は手動で解消できます。「FIB 内の転送情報の消去」(P.16-14) を参照してください。

動的な TCAM 割り当て

動的な TCAM 割り当てでは、隣接領域で既存のすべてのブロックがいっぱいになったときに、M1 シリーズ非 XL モジュール上の未使用の TCAM ブロックをその領域に再割り当てすることができます。動的な TCAM 割り当てを使用することにより、FIB が特定のルートタイプに対して割り当てることができるルートの数をより柔軟に調整できます。

Cisco NX-OS は、FIB を分割して複数のアドレスファミリをサポートしています。M1 シリーズ非 XL モジュールの FIB TCAM には 128,000 の物理エン트리があります。

表 16-1 に、デフォルトの FIB TCAM 割り当てを示します。

表 16-1 デフォルトの FIB TCAM 割り当て

領域	デフォルトのルート数	#TCAM ブロック	エントリのサイズ
IPv4 ユニキャストルート	56,000	7	72 ビット
IPv4 マルチキャストルートまたは IPv6 ユニキャストルート	32,000	8	144 ビット
IPv6 マルチキャストルート	2,000	1	288 ビット

TCAM エントリの最大数と FIB のスケール制限

FIB TCAM エントリは、モジュールに設定された仮想デバイス コンテキスト (VDC) 間で共有されるシステム全体のリソースです。表 16-2 に、Nexus 7000 のシステム設定でサポートされているルートタイプごとの FIB スケール エントリの最大数を示します。

表 16-2 サポートされている TCAM エントリの最大数と FIB のスケール制限

VDC のモジュール タイプ	VDC の TCAM 物理エントリの最大数	サポートされている IPv4 ユニキャスト ルートの最大数	サポートされている IPv4 マルチキャスト ルートの最大数	サポートされている IPv6 ユニキャスト ルートの最大数	サポートされている IPv6 マルチキャスト ルートの最大数
VDC に非 XL モジュールだけが存在する場合	128,000	112,000	32,000 個のマルチキャスト ルート	56,000 のルート	2000 のルート
VDC に XL モジュールだけが存在する場合	900,000	900,000	32,000 個のマルチキャスト ルート	350,000 のルート	2000 のルート
同じ VDC に XL/非 XL モジュールが混在する場合	128,000	112,000	32,000 個のマルチキャスト ルート	56,000 のルート	2000 のルート
VDC に F2 シリーズのモジュールだけが存在する場合 ¹	32,000	32,768	16,384 のマルチキャスト ルート	16,384 のルート	8192 のルート

1. 使用率は、追加されたルートの順番と、ユニキャスト ルートとマルチキャスト ルートの混在によって変化することがあります。



(注) 表 16-2 は、1 つの VDC 内のスケール制限を示しています。Cisco Nexus 7000 システムでは、スーパーバイザ モジュールのメモリ総量によって、システム内のすべての VDC にまたがる実際のルート スケール制限が制限されます。



(注) XL モジュールと非 XL モジュールの両方を含む VDC では、非 XL モジュールの最大ルート制限を超えないようにしてください。



(注) 実際の FIB TCAM は、ハードウェアの観点からより大きなスケール値まで拡張されることがあります。表 16-2 は、現在サポートされている FIB のサイズを示しています。



(注) 最大ルート数は、個々のルート タイプの最大値であり、これらの値は、各ルート タイプの累積ではありません。

スケーラブル サービス ライセンスをインストールして (『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照)、ルーティング テーブルに高い共有メモリ サイズを設定して (『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』を参照)、XL モジュールでのより高い FIB スケールをイネーブルにします。XL モジュールの詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series Hardware Installation and Reference Guide』を参照してください。

スケーラブル サービス ライセンスをインストールすると、次のメッセージが表示される場合があります。

```
「2011 Mar 30 12:38:13 switch %PLTFM_CONFIG-4-XL_LICENSE_MIX_NOTIFY: Mixed use of non-XL with XL modules in the same VDC may limit common resources to non-XL capacity.」
```

このメッセージは、非 XL モジュールがインストールされたシステムにスケーラブル サービス ライセンスをインストールした場合や、このライセンスをインストールした後に非 XL モジュールがオンラインになったときに表示されます。



(注)

完全な IPv4 インターネット ルート テーブルには、現在 500,000 以上のルートがあり、XL モジュールが必要です。

ユニキャスト RIB および FIB では、仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスをサポートしています。VRF は VDC 内にあります。デフォルトでは、特に別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』および第 15 章「レイヤ 3 仮想化の設定」を参照してください。

ユニキャスト RIB および FIB のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	ユニキャスト RIB および FIB にライセンスは不要です。ライセンス パッケージに含まれていない機能はすべて Cisco NX-OS システム イメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。Cisco NX-OS のライセンス スキームの詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

ガイドラインと制限事項

ユニキャスト RIB および FIB には、次の設定時の注意事項と制限事項があります。

- スケーラブル サービス ライセンスをインストールして高い共有メモリ サイズを設定し、XL モジュールでのより高い FIB スケールをイネーブルにします。

デフォルト設定値

表 16-3 に、ユニキャスト RIB および FIB の各種パラメータについて、デフォルト設定を示します。

表 16-3 デフォルトのユニキャスト RIB および FIB パラメータ

パラメータ	デフォルト
動的な TCAM 割り当て	デフォルトでイネーブルになっており、ディセーブルにできません。

ユニキャスト RIB および FIB の管理

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「モジュールの FIB 情報の表示」 (P.16-6)
- 「ユニキャスト FIB のロード シェアリングの設定」 (P.16-7)
- 「パケット単位のロード シェアリングの設定」 (P.16-8)
- 「ユニキャスト FIB 内のルートのチェック」 (P.16-9)
- 「ルーティング情報と隣接情報の表示」 (P.16-12)
- 「レイヤ 3 整合性チェッカーのトリガー」 (P.16-13)
- 「FIB 内の転送情報の消去」 (P.16-14)
- 「ユニキャスト RIB の最大ルート数の設定」 (P.16-14)
- 「ルートのメモリ要件の見積もり」 (P.16-16)
- 「ユニキャスト RIB 内のルートの消去」 (P.16-16)
- 「TCAM 使用率のモニタリング」 (P.16-17)



(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

モジュールの FIB 情報の表示

モジュールの FIB 情報を表示できます。

手順の詳細

モジュールの FIB 情報を表示するには、任意のモードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>show forwarding {ipv4 ipv6} adjacency module slot</pre> <p>例: switch# show forwarding ipv6 adjacency module 2</p>	IPv4 または IPv6 の隣接情報を表示します。
<pre>show forwarding {ipv4 ipv6} route module slot</pre> <p>例: switch# show forwarding ipv6 route module 2</p>	IPv4 または IPv6 のルート テーブルを表示します。

ユニキャスト FIB のロード シェアリングの設定

Open Shortest Path First (OSPF) などのダイナミック ルーティング プロトコルは、等コスト マルチパス (ECMP) によるロード シェアリングをサポートしています。ルーティング プロトコルは、そのプロトコルに設定されたメトリックに基づいて最適なルートを決め、そのプロトコルに設定された最大数までのパスをユニキャスト RIB に組み込みます。ユニキャスト RIB は、RIB に含まれるすべてのルーティング プロトコル パスのアドミニストレーティブ ディスタンスを比較し、ルーティング プロトコルによって組み込まれたすべてのパス セットから最適なパス セットを選択します。ユニキャスト RIB は、この最適なパス セットを FIB に組み込み、フォワーディング プレーンで使用できるようにします。

フォワーディング プレーンは、ロード シェアリングのアルゴリズムを使用して、FIB に組み込まれたパスのいずれかを選択し、それを特定のデータ パケットに使用します。

ロード シェアリングの次の設定項目をグローバルに設定できます。

- **ロード シェアリング モード** : 宛先のアドレスとポート、または送信元と宛先のアドレスとポートに基づいて、最適パスを選択します。
- **汎用 ID** : ハッシュ アルゴリズムのランダム シードを設定します。汎用 ID を設定する必要はありません。ユーザが設定しなかった場合は、Cisco NX-OS が汎用 ID を選択します。



(注)

ロード シェアリングでは、特定のフローに含まれるすべてのパケットに対して同じパスが使用されます。フローは、ユーザが設定したロード シェアリング方式によって定義されます。たとえば、送信元/宛先のロード シェアリングを設定すると、送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスのペアが同じであるすべてのパケットが同じパスをたどります。

ユニキャスト FIB のロード シェアリング アルゴリズムを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>ip load-sharing address {destination port destination source-destination [port source-destination]} [universal-id seed]</pre> <p>例: switch(config)# ip load-sharing address source-destination</p>	<p>データ トラフィックに対するユニキャスト FIB のロード シェアリング アルゴリズムを設定します。 <i>universal-id</i> の範囲は 1 ~ 4294967295 です。</p>

ユニキャスト FIB のロード シェアリング アルゴリズムを表示するには、任意のモードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>show ip load-sharing</pre> <p>例: switch(config)# show ip load-sharing address source-destination</p>	<p>データ トラフィックに対するユニキャスト FIB のロード シェアリング アルゴリズムを表示します。</p>

ユニキャスト RIB および FIB が特定の送信元アドレス/宛先アドレスに使用するルートを表示するには、任意のモードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>show routing hash source-addr dest-addr [source-port dest-port] [vrf vrf-name]</pre> <p>例:</p> <pre>switch# show routing hash 192.0.2.1 10.0.0.1</pre>	<p>ユニキャスト RIB および FIB が特定の送信元/宛先アドレス ペアに使用するルートを表示します。送信元アドレスと宛先アドレスの形式は x.x.x.x です。送信元ポートと宛先ポートの範囲は 1 ~ 65535 です。VRF 名には最大 64 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。</p>

次に、特定の送信元/宛先ペアのために選択されたルートを表示する例を示します。

```
switch# show routing hash 10.0.0.5 30.0.0.2
Load-share parameters used for software forwarding:
load-share mode: address source-destination port source-destination
Universal-id seed: 0xe05e2e85
Hash for VRF "default"
Hashing to path *20.0.0.2 (hash: 0x0e), for route:
```

パケット単位のロード シェアリングの設定

パケット単位のロード シェアリングを使用して、IP ネットワーク内のデータトラフィックを複数の等コスト接続に均等に分散できます。パケット単位のロード シェアリングにより、ルータは連続するデータ パケットをフロー単位ではなくパケット単位で複数のパスに送信できます。



(注)

パケット単位のロード シェアリングを使用すると、パケットの順序が乱れることがあります。特定の送信元/宛先ホストのペア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。パケットの順序の乱れがネットワークやアプリケーションに与える影響を十分に理解してください。ネットワークによっては、パケット単位のロード シェアリングが適切でない場合もあります。フロー単位のロード シェアリングでは、パケットは常に送信した順序どおりに着信します。

パケット単位のロード シェアリングでは、各パケットがたどる宛先までのパスがラウンドロビン方式で決定されます。インターフェイスでパケット単位のロード シェアリングをイネーブルにすると、ルータは宛先 1 に対する 1 つ目のパケットを 1 つ目のパスで送信し、(同じ) 宛先 1 に対する 2 つ目のパケットを 2 つ目のパスで送信します (以下同様)。パケット単位のロード シェアリングにより、複数のリンク間でバランスが確実に調整されます。

単一の送信元/宛先ペアに対するパケットの過負荷を確実に回避するには、パケット単位のロード シェアリングを使用します。パラレルリンクを通過するトラフィックの大部分が単一のペアのトラフィックである場合、宛先単位のロード シェアリングでは 1 つのリンクに過大な負荷がかかり、他のリンクにトラフィックがほとんど割り当てられません。パケット単位のロード シェアリングをイネーブルにすると、同じビジネ状態の宛先に対して複数の代替パスを使用できるようになります。



(注)

インターフェイス上のパケット単位のロード シェアリングは、グローバルなロード シェアリング設定よりも優先されます。

パケット単位のロード シェアリングは、入力インターフェイスに設定します。この設定により、Cisco NX-OS がそのパケットのために選択する出力インターフェイスが決定されます。

たとえば、2 つの出力インターフェイス上に ECMP パスがある場合、Cisco NX-OS は Ethernet 1/1 上の入力パケットに対して次のロード シェアリング方式を使用します。

- パケット単位のロード シェアリング (Ethernet 1/1 にパケット単位のロード シェアリングを設定した場合)
- フロー単位のロード シェアリング

この場合、他のインターフェイスの設定は Ethernet 1/1 に使用されるロード シェアリング方式に影響を与えません。

パケット単位のロード シェアリングを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
ip load-sharing per-packet 例: switch(config-if)# ip load-sharing per-packet	インターフェイスにパケット単位のロード シェアリングを設定します。

ユニキャスト FIB 内のルートのチェック

組み込みイベント マネージャ (EEM) にポリシーを設定して、ユニキャスト転送情報ベース (FIB) 内の一貫性のないルート、紛失したルート、または失敗したルートをチェックすることができます。

はじめる前に

EEM を設定するための network-admin または vdc-admin のユーザ権限があることを確認してください。

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **[no] event manager applet *applet-name***
3. (任意) **description *description***
4. **[no] event fib route {inconsistent | missing | failure}**
5. **[no] action *number* [*.number2*] *action-statement***
6. (任意) **show event manager policy-state *applet-name***
7. (任意) **copy running-config startup-config**
8. (任意) **show event manager events action-log policy *applet-name***

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	[no] event manager applet <i>applet-name</i> 例： switch(config)# event manager applet Routel switch(config-applet)#	EEM にアプレットを登録し、アプレット コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>applet-name</i> 引数は、このポリシーの固有識別子です。29 文字以内の英数字で指定します。大文字と小文字が区別されます。 (注) この EEM ポリシー設定を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。
ステップ 3	description <i>description</i> 例： switch(config-applet)# description "checks for missing routes in FIB"	(任意) ポリシーの説明になるストリングを設定します。 最大範囲は 80 文字の英数字です。ストリングは引用符で囲みます。
ステップ 4	[no] event fib route {inconsistent missing failure} 例： switch(config-applet)# event fib route missing	ポリシーのイベント ステートメントを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • inconsistent : ルートまたは隣接プログラミングがハードウェア設定内で変更された場合に、イベントを発生させます。 • missing : ルートがユニキャスト FIB 内で削除された場合に、イベントを発生させます。 • failure : ルートがユニキャスト FIB 内に挿入できなかった場合に、イベントを発生させます。 (注) EEM ポリシーからイベント ステートメントを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

コマンド	目的
<p>ステップ 5 <code>[no] action number [.number2]</code> <code>action-statement</code></p> <p>例: switch(config-applet)# action 1.0 event-default</p>	<p>ポリシーによってトリガーされるアクションを説明するアクション文を設定します。複数のアクション文を作成するには、この手順を繰り返して行ってください。</p> <p>各ポリシーに複数のアクション文を設定できます。ポリシーにアクションを関連付けなかった場合、EEM はイベントを観察しますが、アクションは実行されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>number.number2</code> 引数は、アクション文のラベルです。 <ul style="list-style-type: none"> - ラベルの形式は、1 の場合は <code>number</code>、1.0 の場合は <code>number.number2</code> となります。2 つの数字をピリオド (.) で区切る必要があります。 - <code>number</code> 引数の範囲は、0 から最大 16 桁までの長さとなります。 - <code>number2</code> 引数の範囲は、0 ~ 9 です。 • 事前定義されたキーワードのみが、<code>action-statement</code> 引数でサポートされます。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> - <code>event-default</code> キーワードを使用すると、関連イベントのデフォルト アクションが実行されます。TCAM 使用率イベントのデフォルト アクションは、イベントの詳細をログすることです。 - <code>action 1.0 snmp-trap strdata "TCAM usage percent"</code> などの異なるアクション文を設定して、このイベントの SNMP トラップを送信できます。 <p>(注) EEM ポリシーからアクション文を削除するには、このコマンドの <code>no</code> 形式を使用します。</p>
<p>ステップ 6 <code>show event manager policy-state</code> <code>applet-name</code></p> <p>例: switch(config-applet)# show event manager policy-state Route1</p>	<p>(任意) 指定したイベント ポリシーのステータスに関する情報を表示します。</p>
<p>ステップ 7 <code>copy running-config startup-config</code></p> <p>例: switch(config-applet)# copy running-config startup-config</p>	<p>(任意) この設定の変更を保存します。</p>

	コマンド	目的
ステップ 8	<pre>show event manager events action-log policy applet-name</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# show event manager events action-log policy Route1</pre>	(任意) 指定した EEM ポリシーのイベントアクションのログを表示します。

ルーティング情報と隣接情報の表示

ルーティング情報と隣接情報を表示できます。

ルーティング情報と隣接情報を表示するには、任意のモードで次のコマンドを使用します。

	コマンド	目的
	<pre>show {ip ipv6} route [route-type interface int-type number next-hop]</pre> <p>例:</p> <pre>switch# show ip route</pre>	ユニキャスト ルート テーブルを表示します。 <i>route-type</i> 引数には、1 つのルートプレフィックス、 <i>direct</i> 、 <i>static</i> 、またはダイナミックルーティングプロトコルを指定します。 ? コマンドを使用すると、サポートされているインターフェイスを表示できます。
	<pre>show {ip ipv6} adjacency [prefix interface-type number [summary] non-best] [detail] [vrf vrf-id]</pre> <p>例:</p> <pre>switch# show ip adjacency</pre>	隣接関係テーブルを表示します。引数の範囲は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> <i>prefix</i> : 任意の IPv4 または IPv6 プレフィックスアドレス。 <i>interface-type number</i> : ? コマンドを使用すると、サポートされているインターフェイスを表示できます。 <i>vrf-id</i> : 最大 64 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
	<pre>show {ip ipv6} routing [route-type interface int-type number next-hop recursive-next-hop summary updated {since until} time]</pre> <p>例:</p> <pre>switch# show routing summary</pre>	ユニキャスト ルート テーブルを表示します。 <i>route-type</i> 引数には、1 つのルートプレフィックス、 <i>direct</i> 、 <i>static</i> 、またはダイナミックルーティングプロトコルを指定します。 ? コマンドを使用すると、サポートされているインターフェイスを表示できます。

次に、ユニキャスト ルート テーブルを表示する例を示します。

```
switch# show ip route
IP Route Table for Context "default"
'*' denotes best ucast next-hop      '*' denotes best mcast next-hop
'[x/y]' denotes [preference/metric]

0.0.0.0/0, 1 ucast next-hops, 0 mcast next-hops
  *via 10.1.1.1, mgmt0, [1/0], 5d21h, static
0.0.0.0/32, 1 ucast next-hops, 0 mcast next-hops
  *via Null0, [220/0], 1w6d, local, discard
10.1.0.0/22, 1 ucast next-hops, 0 mcast next-hops, attached
  *via 10.1.1.55, mgmt0, [0/0], 5d21h, direct
10.1.0.0/32, 1 ucast next-hops, 0 mcast next-hops, attached
  *via 10.1.0.0, Null0, [0/0], 5d21h, local
```

```

10.1.1.1/32, 1 ucast next-hops, 0 mcast next-hops, attached
  *via 10.1.1.1, mgmt0, [2/0], 5d16h, am
10.1.1.55/32, 1 ucast next-hops, 0 mcast next-hops, attached
  *via 10.1.1.55, mgmt0, [0/0], 5d21h, local
10.1.1.253/32, 1 ucast next-hops, 0 mcast next-hops, attached
  *via 10.1.1.253, mgmt0, [2/0], 5d20h, am
10.1.3.255/32, 1 ucast next-hops, 0 mcast next-hops, attached
  *via 10.1.3.255, mgmt0, [0/0], 5d21h, local
255.255.255.255/32, 1 ucast next-hops, 0 mcast next-hops
  *via Eth Inband Port, [0/0], 1w6d, local

```

次に、隣接情報を表示する例を示します。

```
switch# show ip adjacency
```

```

IP Adjacency Table for context default
Total number of entries: 2
Address      Age      MAC Address  Pref Source  Interface  Best
10.1.1.1    02:20:54  00e0.b06a.71eb  50  arp      mgmt0      Yes
10.1.1.253  00:06:27  0014.5e0b.81d1  50  arp      mgmt0      Yes

```

レイヤ 3 整合性チェッカーのトリガー

レイヤ 3 整合性チェッカーを手動でトリガーできます。

レイヤ 3 整合性チェッカーを手動でトリガーにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>test forwarding [ipv4 ipv6] [unicast] inconsistency [vrf vrf-name] [module {slot all}]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# test forwarding inconsistency</pre>	<p>レイヤ 3 整合性チェックを開始します。vrf-name には最大 64 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。slot の範囲は 1 ~ 10 です。</p>

レイヤ 3 整合性チェッカーを停止するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>test forwarding [ipv4 ipv6] [unicast] inconsistency [vrf vrf-name] [module {slot all}] stop</pre> <p>例:</p> <pre>switch# test forwarding inconsistency stop</pre>	<p>レイヤ 3 整合性チェックを停止します。vrf-name には最大 64 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。slot の範囲は 1 ~ 10 です。</p>

レイヤ 3 の不整合を表示するには、任意のモードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>show forwarding [ipv4 ipv6] inconsistency [vrf vrf-name] [module {slot all}]</pre> <p>例: switch# show forwarding inconsistency</p>	<p>レイヤ 3 整合性チェックの結果を表示します。 <i>vrf-name</i> には最大 64 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。<i>slot</i> の範囲は 1 ~ 10 です。</p>

FIB 内の転送情報の消去

FIB 内の 1 つまたは複数のエントリを消去できます。FIB のエントリを消去しても、ユニキャスト RIB に影響はありません。



注意

clear forwarding コマンドを実行すると、デバイス上の転送は中断されます。

FIB 内のエントリ（レイヤ 3 の不整合を含む）を消去するには、任意のモードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>clear forwarding {ipv4 ipv6} route {* prefix} [vrf vrf-name] module {slot all}</pre> <p>例: switch# clear forwarding ipv4 route * module 1</p>	<p>FIB から 1 つまたは複数のエントリを消去します。 ルートのオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • * : すべてのルート。 • <i>prefix</i> : 任意の IP または IPv6 プレフィックス <p><i>vrf-name</i> には最大 64 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。<i>slot</i> の範囲は 1 ~ 10 です。</p>

ユニキャスト RIB の最大ルート数の設定

ルーティング テーブルで許可されている最大ルート数を設定できます。

はじめる前に

デフォルト VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **vrf context** *vrf-name*
3. **ipv4 unicast**
4. **maximum routes** *max-routes* [*threshold* [*reinstall threshold*] | **warning-only**]
5. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	vrf context <i>vrf-name</i> 例： <pre>switch(config)# vrf context Red switch(config-vrf)#</pre>	VRF を作成し、VRF コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ipv4 unicast 例： <pre>switch(config-vrf)# ipv4 unicast switch(config-vrf-af-ipv4)#</pre>	アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	maximum routes <i>max-routes</i> [<i>threshold</i> [<i>reinstall threshold</i>] warning-only] 例： <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# maximum routes 250 90</pre>	ルーティング テーブルで許可される最大ルート数を設定します。指定できる範囲は 1 ～ 4294967295 です。 次の項目を任意で指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • threshold : 警告メッセージをトリガーする最大ルート数のパーセンテージ。範囲は 1 ～ 100 です。 • warning-only : ルートの最大数を超えたときの警告メッセージを記録します。 • reinstall threshold : 以前に最大ルート数の制限を超過し、拒否されたルートを再インストールして、それらを再インストールするしきい値を指定します。しきい値の範囲は 1 ～ 100 です。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例： <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) この設定の変更を保存します。

ルートのメモリ要件の見積もり

一連のルートおよびネクストホップアドレスが使用するメモリを見積もることができます。ルートのメモリ要件を見積もるには、任意のモードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>show routing {ipv6} memory estimate routes num-routes next-hops num-nexthops</pre> <p>例： switch# show routing memory estimate routes 5000 next-hops 2</p>	<p>ルートのメモリ要件を表示します。<i>num-routes</i> の範囲は 1000 ~ 1000000 です。<i>num-nexthops</i> の範囲は 1 ~ 16 です。</p>

ユニキャスト RIB 内のルートの消去

ユニキャスト RIB から 1 つまたは複数のルートを消去できます。



注意

* キーワードはルーティングに破壊的な影響を与えます。

ユニキャスト RIB 内の 1 つまたは複数のエントリを消去するには、任意のモードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>clear {ip ipv4 ipv6} route {* {route prefix/length} [next-hop interface]} [vrf vrf-name]</pre> <p>例： switch(config)# clear ip route 10.2.2.2</p>	<p>ユニキャスト RIB とすべてのモジュール FIB から 1 つまたは複数のルートを消去します。ルートのオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • * : すべてのルート。 • <i>route</i> : 個々の IP または IPv6 ルート • <i>prefix/length</i> : 任意の IP または IPv6 プレフィックス • <i>next-hop</i> : ネスクトホップ アドレス。 • <i>interface</i> : ネスクトホップ アドレスに到達するためのインターフェイス。 <p><i>vrf-name</i> には最大 64 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。</p>

コマンド	目的
<pre>clear routing [multicast unicast] [ip ipv4 ipv6] [* {route prefix/length} [next-hop interface]] [vrf vrf-name]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# clear routing ip 10.2.2.2</pre>	<p>ユニキャスト RIB から 1 つまたは複数のルートを消去します。ルートのオプションは次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • * : すべてのルート。 • route : 個々の IP または IPv6 ルート • prefix/length : 任意の IP または IPv6 プレフィックス • next-hop : ネストホップ アドレス。 • interface : ネストホップ アドレスに到達するためのインターフェイス。 <p>vrf-name には最大 64 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。</p>

TCAM 使用率のモニタリング

組み込みイベント マネージャ (EEM) にポリシーを設定して、M1 シリーズ モジュールで TCAM 使用率をモニタすることができます。

はじめる前に

EEM を設定するための network-admin または vdc-admin のユーザ権限があることを確認してください。

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **[no] event manager applet *applet-name***
3. (任意) **description *description***
4. **[no] event fib resource tcam usage**
5. **[no] action *number* [*.number2*] *action-statement***
6. (任意) **show event manager policy-state *applet-name***
7. (任意) **copy running-config startup-config**
8. (任意) **show event manager events action-log policy *applet-name***

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<pre>configure terminal</pre> <p>例:</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	<p>グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。</p>

	コマンド	目的
ステップ 2	<pre>[no] event manager applet applet-name</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# event manager applet TU1 switch(config-applet)#</pre>	<p>EEM にアプレットを登録し、アプレット コンフィギュレーション モードを開始します。</p> <p><i>applet-name</i> 引数は、このポリシーの固有識別子です。29 文字以内の英数字で指定します。大文字と小文字が区別されます。</p> <p>(注) この EEM ポリシー設定を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。</p>
ステップ 3	<pre>description description</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# description "checks TCAM usage threshold on M1 card"</pre>	<p>(任意) ポリシーの説明になるストリングを設定します。</p> <p>最大範囲は 80 文字の英数字です。ストリングは引用符で囲みます。</p>
ステップ 4	<pre>[no] event fib resource tcam usage</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event fib resource tcam usage</pre>	<p>ポリシーのイベント ステートメントを設定します。</p> <p>このコマンドにより、TCAM 使用率のパーセンテージがいずれかの方向で 5 の倍数になるたびに、イベントがトリガーされます。</p> <p>(注) EEM ポリシーからイベント ステートメントを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。</p>

	コマンド	目的
<p>ステップ 5</p> <pre>[no] action number [.number2] action-statement</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-applet)# action 1.0 event-default</pre>	<p>ポリシーによってトリガーされるアクションを説明するアクション文を設定します。複数のアクション文を作成するには、この手順を繰り返して行ってください。</p> <p>各ポリシーに複数のアクション文を設定できます。ポリシーにアクションを関連付けなかった場合、EEM はイベントを観察しますが、アクションは実行されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>number.number2</i> 引数は、アクション文のラベルです。 <ul style="list-style-type: none"> - ラベルの形式は、1 の場合は <i>number</i>、1.0 の場合は <i>number.number2</i> となります。2 つの数字をピリオド (.) で区切る必要があります。 - <i>number</i> 引数の範囲は、0 から最大 16 桁までの長さとなります。 - <i>number2</i> 引数の範囲は、0 ~ 9 です。 • 事前定義されたキーワードのみが、<i>action-statement</i> 引数でサポートされます。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。 <ul style="list-style-type: none"> - event-default キーワードを使用すると、関連イベントのデフォルト アクションが実行されます。TCAM 使用率イベントのデフォルト アクションは、イベントの詳細をログすることです。 - action 1.0 snmp-trap strdata "TCAM usage percent" などの異なるアクション文を設定して、このイベントの SNMP トラップを送信できます。 <p>(注) EEM ポリシーからアクション文を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。</p>	
<p>ステップ 6</p> <pre>show event manager policy-state applet-name</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-applet)# show event manager policy-state TU1</pre>	<p>(任意) しきい値を含め、ポリシーの状態に関する情報を表示します。</p>	
<p>ステップ 7</p> <pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-applet)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) この設定の変更を保存します。</p>	

	コマンド	目的
ステップ 8	<pre>show event manager events action-log policy applet-name</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# show event manager events action-log policy TU1</pre>	(任意) 指定した EEM ポリシーのイベント アクションのログを表示します。

ユニキャスト RIB および FIB の確認

ユニキャスト RIB および FIB 情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<code>show forwarding adjacency</code>	モジュールの隣接関係テーブルを表示します。
<code>show forwarding distribution {clients fib-state}</code>	FIB の分散情報を表示します。
<code>show forwarding interfaces module slot</code>	モジュールの FIB 情報を表示します。
<code>show forwarding {ip ipv4 ipv6} route</code>	FIB 内のルートを表示します。
<code>show {ip ipv6} adjacency</code>	隣接関係テーブルを表示します。
<code>show {ip ipv6} route</code>	ユニキャスト RIB から受け取った IPv4 または IPv6 ルートを表示します。
<code>show routing</code>	ユニキャスト RIB から受け取ったルートを表示します。 (注) このコマンドで使用可能なすべてのオプションのキーワードの説明については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』を参照してください。

その他の関連資料

ユニキャスト RIB および FIB の管理に関する詳細情報については、次の項を参照してください。

- 「関連資料」(P.16-20)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
ユニキャスト RIB および FIB の CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
EEM の設定	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』

ユニキャスト RIB および FIB 機能の履歴

表 16-4 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 16-4 ユニキャスト RIB および FIB 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
ユニキャスト FIB	6.2(2)	ユニキャスト FIB の一貫性のないルート、紛失したルート、または失敗したルートをチェックする機能が追加されました。
TCAM 使用率	6.2(2)	M1 シリーズ モジュールの TCAM 使用率をモニタする機能が追加されました。
ユニキャスト RIB	6.2(2)	特定のプレフィックスの特定のルートを表示するために、 show routing コマンドにオプションのキーワード longer-prefixes [detail] が追加されました。
最大ルート数	5.2(1)	ルーティング テーブル内で許可されるルートの最大数を設定するためのサポートが追加されました。
XL モジュールの TCAM のサイズ	5.0(2)	XL モジュールでより大きなサイズの TCAM および FIB のサポートが追加されました。
動的な TCAM 割り当て	5.0(2)	デフォルトでイネーブルになっており、ディセーブルにできません。
IPv6 転送の不整合チェッカー	4.2(1)	IPv6 転送テーブル内の不整合チェックのサポートが追加されました。
動的な TCAM 割り当て	4.2(1)	FIB 内の TCAM ブロックを動的に割り当てる機能のサポートが追加されました。
パケット単位のロード シェアリング	4.1(2)	インターフェイス上でパケット単位のロード バランシングを行う機能のサポートが追加されました。
ユニキャスト RIB および FIB	4.0(3)	ユニキャスト RIB および FIB 内の個々のルートを消去する機能のサポートが追加されました。
ユニキャスト RIB および FIB	4.0(1)	この機能が導入されました。



Route Policy Manager の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスでの Route Policy Manager の設定手順について説明します。この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.17-1)
- 「Route Policy Manager の概要」 (P.17-1)
- 「Route Policy Manager のライセンス要件」 (P.17-6)
- 「Route Policy Manager の前提条件」 (P.17-6)
- 「注意事項と制約事項」 (P.17-6)
- 「デフォルト設定値」 (P.17-7)
- 「Route Policy Manager の設定」 (P.17-7)
- 「Route Policy Manager の設定確認」 (P.17-20)
- 「Route Policy Manager の設定例」 (P.17-20)
- 「関連項目」 (P.17-20)
- 「その他の関連資料」 (P.17-20)
- 「Route Policy Manager の機能の履歴」 (P.17-21)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェアリリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

Route Policy Manager の概要

Route Policy Manager は、ルートの再配布に関するルート マップおよび IP プレフィックス リストをサポートしています。Cisco NX-OS は、ポリシーベース ルーティングに使用するルート マップの一致基準として IP アクセス リストをサポートしています。プレフィックス リストには、1 つまたは複数の IPv4 または IPv6 ネットワーク プレフィックスおよび関連付けられたプレ

フィックス長の値を指定します。プレフィックス リストは、ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) テンプレート、ルート フィルタリング、またはルーティング ドメイン間で交換されるルートの再配布などの機能で、単独で使用できます。

ルート マップは、ルートおよび IP パケットの両方に適用できます。ルート フィルタリングおよび再配布では、ルート マップを介してルートを渡すのに対して、ポリシーベース ルーティングでは、ルート マップを介して IP パケットを渡します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「プレフィックス リスト」 (P.17-2)
- 「MAC リスト」 (P.17-2)
- 「ルート マップ」 (P.17-3)
- 「ルートの再配布およびルート マップ」 (P.17-5)
- 「ポリシーベース ルーティング」 (P.17-6)

プレフィックス リスト

プレフィックス リストを使用すると、アドレスまたはアドレス範囲を許可または拒否できます。プレフィックス リストによるフィルタリングでは、ルートまたはパケットのプレフィックスと、プレフィックス リストに指定されているプレフィックスの照合が行われます。特定のプレフィックスがプレフィックス リストのどのエントリとも一致しなかった場合、実質的に拒否されたものと見なされます。

プレフィックス リストに複数のエントリを設定し、エントリと一致したプレフィックスを許可または拒否できます。各エントリにはシーケンス番号が関連付けられています。この番号はユーザが設定できます。シーケンス番号がユーザにより設定されていない場合、Cisco NX-OS によりシーケンス番号が自動設定されます。Cisco NX-OS はシーケンス番号が最も小さいエントリから順番にプレフィックス リストを評価します。Cisco NX-OS は指定されたプレフィックスと最初に一致するエントリを処理します。一致すると、Cisco NX-OS は permit 文または deny 文を処理し、残りのプレフィックス リストは評価しません。



(注)

プレフィックス リストが空の場合は、すべてのルートが許可されます。

MAC リスト

MAC リストを使用すると、MAC アドレスまたはアドレス範囲を許可または拒否できます。MAC リストは MAC アドレスとオプションの MAC マスクのリストです。MAC マスクはワイルドカード マスクで、ルート マップが MAC リストのエントリと一致すると論理的に MAC アドレスと AND 結合されます。MAC リストによるフィルタリングでは、パケットの MAC アドレスと MAC リスト内の MAC リストが照合されます。特定の MAC アドレスが MAC リストのどのエントリとも一致しなかった場合、実質的に拒否されたものと見なされます。

MAC リストに複数のエントリを設定し、エントリと一致した MAC アドレスを許可または拒否できます。各エントリにはシーケンス番号が関連付けられています。この番号はユーザが設定できます。シーケンス番号がユーザにより設定されていない場合、Cisco NX-OS によりシーケンス番号が自動設定されます。Cisco NX-OS はシーケンス番号が最も小さいエントリから順番に MAC リストを評価します。Cisco NX-OS は指定された MAC アドレスと最初に一致するエントリを処理します。一致すると、Cisco NX-OS は permit 文または deny 文を処理し、残りの MAC リストは評価しません。

ルート マップ

ルート マップは、ルートの再配布またはポリシーベース ルーティングに使用できます。ルート マップ エントリは、一致基準および設定基準のリストからなります。一致基準では、着信ルートまたはパケットの一致条件を指定します。設定基準では、一致基準を満たした場合のアクションを指定します。

同じルート マップに複数のエントリを設定できます。これらのエントリには、同じルート マップ名を指定し、シーケンス番号で区別します。

一意のルート マップ名の下に 1 つまたは複数のルート マップ エントリをシーケンス番号に従って並べ、ルート マップを作成します。ルート マップ エントリのパラメータは、次のとおりです。

- シーケンス番号
- アクセス権：許可または拒否
- 一致基準
- 設定変更

ルート マップではデフォルトで、最小のシーケンス番号から順にルートまたは IP パケットが処理されます。**continue** 文を使用すると、次に処理するルート マップ エントリを決定できるので、別の順序で処理するようにルート マップを設定できます。

一致基準

さまざまな基準を使用して、ルート マップのルートまたは IP パケットを照合できます。BGP コミュニティ リストのように、特定のルーティング プロトコルだけに適用できる基準もありますが、IP 送信元または宛先アドレスなど、その他の基準はあらゆるルートまたは IP パケットに使用できます。

ルート マップに従ってルートまたはパケットを処理する場合、Cisco NX-OS は設定されている個々の **match** 文とルートまたはパケットを比較します。ルートまたはパケットが設定されている基準と一致した場合、Cisco NX-OS はルート マップ内で一致するエントリに対する許可または拒否設定、および設定されている設定基準に基づいて、このルートやパケットを処理します。

一致のカテゴリおよびパラメータは、次のとおりです。

- IP アクセス リスト：(ポリシーベース ルーティングの場合のみ) 送信元または宛先 IP アドレス、プロトコル、または QoS (Quality of Service) パラメータに基づく一致
- BGP パラメータ：AS 番号、AS パス、コミュニティ属性、または拡張コミュニティ属性に基づく一致
- プレフィックス リスト：アドレスまたはアドレス範囲に基づく一致
- マルチキャスト パラメータ：ランデブー ポイント、グループ、または送信元に基づく一致
- その他のパラメータ：IP ネクストホップ アドレスまたはパケット長に基づく一致

設定変更

ルートまたはパケットがルート マップ エントリと一致すると、設定した 1 つまたは複数の **set** 文に基づいて、そのルートまたはパケットを変更できます。

設定変更は次のとおりです。

- BGP パラメータ：AS パス、タグ、コミュニティ、拡張コミュニティ、ダンピング、ローカル プリファレンス、オリジン、または重み値属性の変更

- メトリック：ルート メトリック、ルート タグ、またはルート タイプの変更
- ポリシーベース ルーティングのみ：インターフェイスまたはデフォルト ネクストホップ アドレスの変更
- その他のパラメータ：フォワーディング アドレスまたは IP ネクストホップ アドレスの変更

アクセス リスト

IP アクセス リストでは、次のような IP パケット フィールドとパケットを照合できます。

- 送信元または宛先 IPv4 または IPv6 アドレス
- プロトコル
- 優先順位
- ToS

ルート マップで ACL (アクセス コントロール リスト) を使用できるのは、ポリシーベース ルーティングの場合に限られます。ACL の詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

BGP の AS 番号

BGP ピアとの照合に使用する AS 番号のリストを設定できます。BGP ピアがリスト内の AS 番号と一致し、さらに他の BGP ピア設定と一致する場合、BGP はセッションを作成します。BGP ピアがリスト内の AS 番号と一致しない場合は、BGP はピアを無視します。AS 番号は AS 番号の範囲のリストとして設定できます。また、AS パス リストを使用して AS 番号を正規表現と比較することもできます。

BGP の AS パス リスト

AS パス リストを設定すると、着信または発信 BGP ルート アップデートをフィルタリングできます。ルート アップデートに AS パス リストのエントリと一致する AS パス属性が含まれている場合、ルータは設定されている許可または拒否条件に基づいてルート进行处理します。ルート マップの中で AS パス リストを設定できます。

同じ AS パス リスト名を使用することによって、AS パス リストで複数の AS パス エントリを設定できます。ルータは最初に一致したエントリ进行处理します。

BGP のコミュニティ リスト

ルート マップのコミュニティ リストを使用すると、BGP コミュニティに基づいて BGP ルート アップデートをフィルタリングできます。コミュニティ属性はコミュニティ リストに基づいて照合できます。また、コミュニティ属性はルート マップを使用して設定できます。

コミュニティ リストには、1 つまたは複数のコミュニティ属性を指定します。同じコミュニティ リスト エントリに複数のコミュニティ属性を設定した場合、BGP ルートが一致と見なされるには、指定されたすべてのコミュニティ属性と一致しなければなりません。

同じコミュニティ リスト名を使用することによって、コミュニティ リストのそれぞれ個別のエントリとして、複数のコミュニティ属性を設定することもできます。この場合、ルータは最初に BGP ルートと一致したコミュニティ属性を、そのエントリの許可または拒否設定に基づいて処理します。

コミュニティ リストのコミュニティ属性は、次の形式のいずれか 1 つで設定できます。

- 名前付きコミュニティ属性 (**internet**、**no-export** など)。
- *aa:nn* 形式 (最初の 2 バイトは 2 バイトの AS 番号、最後の 2 バイトはユーザが定義するネットワーク番号を表します)。
- 正規表現。

正規表現の詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference*』を参照してください。

BGP の拡張コミュニティ リスト

拡張コミュニティ リストでは 4 バイトの AS 番号がサポートされています。拡張コミュニティ リストのコミュニティ属性は、次のいずれかの形式で設定できます。

- *aa4:nn* 形式 (最初の 4 バイトは 4 バイトの AS 番号、最後の 2 バイトはユーザが定義するネットワーク番号を表します)。
- 正規表現。

正規表現の詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference*』を参照してください。

Cisco NX-OS は汎用の特定拡張コミュニティ リストをサポートしています。このリストを使用すると、4 バイトの AS 番号に対して通常のコミュニティ リストと同様の機能を使用できます。汎用の特定拡張コミュニティ リストには次のプロパティを設定できます。

- **Transitive** : BGP はコミュニティ属性を自律システム間に伝達します。
- **Nontransitive** : BGP はコミュニティ属性を削除してからルートを他の自律システムに伝達します。

ルートの再配布およびルート マップ

ルート マップを使用すると、ルーティング ドメイン間でルートの再配布を制御できます。ルート マップではルートの属性を照合し、一致基準を満たすルートだけを再配布します。設定変更を使用することによって、再配布時に、ルート マップでルート属性を変更することもできます。

ルータは再配布されたルートを各ルート マップ エントリと照合します。**match** 文が複数ある場合は、ルートがすべての一致基準を満たしている必要があります。ルートがルート マップ エントリで定義されている一致基準を満たす場合は、エントリで定義されているアクションが実行されます。ルートが基準と一致しなかった場合、ルータは後続のルート マップ エントリとルートと比較します。ルートの処理は、ルートがルート マップのいずれかのエントリと一致するか、どのエントリとも一致せずすべてのエントリによる処理が完了するまで続きます。ルータがルート マップの全エントリとルートと比較しても一致しなかった場合、ルータはそのルートを受け付けるか (着信ルート マップ) またはルートを転送します (発信ルート マップ)。



(注) BGP を IGP に再配布するとき、iBGP も再配布されます。この動作を無効にするには、ルート マップに追加 **deny** 文を挿入します。

ポリシーベース ルーティング

ポリシーベース ルーティングを使用すると、パケットの送信元またはパケット ヘッダーのその他のフィールドに基づいて、特定のネクストホップ アドレスにパケットを転送できます。詳細については、第 18 章「ポリシーベース ルーティングの設定」を参照してください。

Route Policy Manager のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	Route Policy Manager にライセンスは不要です。ライセンス パッケージに含まれていない機能はすべて Cisco NX-OS システム イメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。NX-OS ライセンス方式の詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

Route Policy Manager の前提条件

Route Policy Manager の前提条件は、次のとおりです。

- VDC を設定する場合は、適切なライセンスをインストールし、所定の VDC を開始します（設定情報については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』を、ライセンス情報については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください）。

注意事項と制約事項

Route Policy Manager 設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- ルート マップが空の場合は、すべてのルートが拒否されます。
- プレフィックス リストが空の場合は、すべてのルートが許可されます。
- ルート マップ エントリに match 文がない場合、ルート マップ エントリのアクセス権（許可または拒否）によって、すべてのルートまたはパケットの処理結果が決まります。
- ルート マップ エントリの match 文の中で参照されたポリシー（プレフィックス リストなど）から no-match または deny-match が戻った場合、Cisco NX-OS は match 文を失敗として、次のルート マップ エントリを処理します。
- ルート マップを変更しても、ルート マップ コンフィギュレーション サブモードを終了するまでは、Cisco NX-OS によりすべての変更が保留されます。その後、Cisco NX-OS がすべての変更をプロトコル クライアントに送信すると、変更が有効になります。
- ルート マップは定義する前に使用できるので、設定変更を終えるときには、すべてのルート マップが存在していることを確認してください。
- 再配布およびフィルタリングを行う場合、ルート マップの使用状況を確認できます。各ルーティング プロトコルには、これらの統計情報を表示する機能があります。
- BGP を IGP に再配布するとき、iBGP も再配布されます。この動作を無効にするには、ルート マップに追加 deny 文を挿入します。

デフォルト設定値

表 17-1 に、Route Policy Manager のデフォルト設定を示します。

表 17-1 Route Policy Manager のデフォルト パラメータ

パラメータ	デフォルト
Route Policy Manager	イネーブル
アドミニストレーティブ ディスタンス	115

Route Policy Manager の設定

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「IP プレフィックス リストの設定」 (P.17-7)
- 「MAC リストの設定」 (P.17-9)
- 「AS パス リストの設定」 (P.17-9)
- 「コミュニティ リストの設定」 (P.17-10)
- 「拡張コミュニティ リストの設定」 (P.17-12)
- 「ルート マップの設定」 (P.17-13)



(注)

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

IP プレフィックス リストの設定

IP プレフィックス リストでは、プレフィックスおよびプレフィックス長のリストに対して IP パケットまたはルートを検査します。IPv4 には IP プレフィックス リスト、IPv6 には IPv6 プレフィックス リストを作成できます。

指定したプレフィックス長と完全に一致するプレフィックス リスト エントリのみを対象とするよう設定できます。また、指定したプレフィックス長の範囲に該当するすべてのプレフィックスを対象とすることもできます。

ge キーワードと **lt** キーワードを使用すると、プレフィックス長の範囲を指定できます。着信パケットまたはルートがプレフィックス リストと一致すると判定されるのは、プレフィックスが一致する場合、およびプレフィックス長が **ge** キーワードの値 (設定されている場合) 以上で **lt** キーワードの値 (設定されている場合) 以下の場合です。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **{ip | ipv6} prefix-list name description string**
3. **ip prefix-list name [seq number] [{permit | deny} prefix {[eq prefix-length] | [ge prefix-length] | [le prefix-length]}]**

または

```
ipv6 prefix-list name [seq number] [{permit | deny} prefix {[eq prefix-length] | [ge prefix-length]
[le prefix-length]]]
```

4. (任意) `show {ip | ipv6} prefix-list name`
5. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<p>configure terminal</p> <p>例:</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<pre>{ip ipv6} prefix-list name description string</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# ip prefix-list AllowPrefix description allows engineering server</pre>	(任意) プレフィックス リストについての情報ストリングを追加します。
ステップ 3	<pre>ip prefix-list name [seq number] [{{permit deny} prefix {[eq prefix-length] [ge prefix-length] [le prefix-length]]}]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# ip prefix-list AllowPrefix seq 10 permit 192.0.2.0/24 eq 24</pre>	<p>IPv4 プレフィックス リストを作成するか、または既存のプレフィックス リストにプレフィックスを追加します。プレフィックス長の照合は次のように行われます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>eq</code> : <code>prefix length</code> の値と完全に一致するものが対象。 • <code>ge</code> : 設定された <code>prefix length</code> 以上のプレフィックス長が対象。 • <code>le</code> : 設定された <code>prefix length</code> 以下のプレフィックス長が対象。
	<pre>ipv6 prefix-list name [seq number] [{{permit deny} prefix {[eq prefix-length] [ge prefix-length] [le prefix-length]]}]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# ipv6 prefix-list AllowIPv6Prefix seq 10 permit 2001:0DB8:: le 32</pre>	<p>IPv6 プレフィックス リストを作成するか、または既存のプレフィックス リストにプレフィックスを追加します。プレフィックス長の設定は次のように行われます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>eq</code> : <code>prefix length</code> の値と完全に一致するものが対象。 • <code>ge</code> : 設定された <code>prefix length</code> 以上のプレフィックス長が対象。 • <code>le</code> : 設定された <code>prefix length</code> 以下のプレフィックス長が対象。
ステップ 4	<pre>show {ip ipv6} prefix-list name</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# show ip prefix-list AllowPrefix</pre>	(任意) プレフィックス リスト情報を表示します。
ステップ 5	<p>copy running-config startup-config</p> <p>例:</p> <pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、2つのエントリからなる IPv4 プレフィックス リストを作成し、BGP ネイバーにプレフィックス リストを適用する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip prefix-list allowprefix seq 10 permit 192.0.2.0/24 eq 24
switch(config)# ip prefix-list allowprefix seq 20 permit 209.165.201.0/27 eq 27
switch(config)# router bgp 65536:20
switch(config-router)# neighbor 192.0.2.1/16 remote-as 65535:20
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-neighbor-af)# prefix-list allowprefix in
```

MAC リストの設定

MAC リストを設定すると、特定の範囲の MAC アドレスを許可または拒否できます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **mac-list name [seq number] {permit | deny} mac-address [mac-mask]**
3. (任意) **show mac-list name**
4. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	mac-list name [seq number] {permit deny} mac-address [mac-mask] 例: switch(config)# mac-list AllowMac seq 1 permit 0022.5579.a4c1 ffff.ffff.0000	MAC リストを作成するか、既存の MAC リストに MAC アドレスを追加します。 <i>seq</i> の範囲は 1 ~ 4294967294 です。 <i>mac-mask</i> は照合する MAC アドレスの部分を表し、MAC アドレス形式である必要があります。
ステップ 3	show mac-list name 例: switch(config)# show mac-list AllowMac	(任意) MAC リストの情報を表示します。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例: switch# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

AS パス リストの設定

発信および着信 BGP ルートの両方に、AS パス リスト フィルタを指定できます。各フィルタは、正規表現を使用するアクセス リストです。正規表現が ASCII ストリングとして表されたルートの AS パス属性と一致した場合は、許可または拒否条件が適用されます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **ip as-path access-list name {deny | permit} expression**
3. (任意) **show {ip | ipv6} as-path list name**
4. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	ip as-path access-list name {deny permit} expression 例: switch(config)# ip as-path access-list Allow40 permit 40	正規表現を使用して BGP AS パス リストを作成します。
ステップ 3	show {ip ipv6} as-path-access-list name 例: switch(config)# show ip as-path-access-list Allow40	(任意) AS パス アクセス リスト情報を表示します。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例: switch# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、2つのエントリからなる AS パス リストを作成し、BGP ネイバーに AS パス リストを適用する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip as-path access-list AllowAS permit 64510
switch(config)# ip as-path access-list AllowAS permit 64496
switch(config)# copy running-config startup-config
switch(config)# router bgp 65536:20
switch(config-router)# neighbor 192.0.2.1/16 remote-as 65535:20
switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast
switch(config-router-neighbor-af)# filter-list AllowAS in
```

コミュニティ リストの設定

コミュニティ リストを使用すると、コミュニティ属性に基づいて BGP ルートをフィルタリングできます。コミュニティ番号は *aa:nn* 形式の 4 バイト値です。最初の 2 バイトは自律システム番号を表し、最後の 2 バイトはユーザ定義のネットワーク番号です。

同じコミュニティリスト文で複数の値を設定した場合、コミュニティリスト フィルタを満足させるには、すべてのコミュニティ値が一致しなければなりません。複数の値をそれぞれ個別のコミュニティリスト文で設定した場合は、最初に条件が一致したリストが処理されます。

コミュニティリストを `match` 文で使用すると、コミュニティ属性に基づいて BGP ルートをフィルタリングできます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **ip community-list standard list-name {deny | permit} [community-list] [internet] [local-AS] [no-advertise] [no-export]**
 または
ip community-list expanded list-name {deny | permit} expression
3. (任意) `show ip community-list name`
4. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	ip community-list standard list-name {deny permit} [community-list] [internet] [local-AS] [no-advertise] [no-export] 例： switch(config)# ip community-list standard BGPCommunity permit no-advertise 65536:20 ip community-list expanded list-name {deny permit} expression 例： switch(config)# ip community-list expanded BGPComplex deny 50000:[0-9][0-9]_	標準 BGP コミュニティリストを作成します。 <i>list-name</i> には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。 <i>community-list</i> には、1 つ以上のコミュニティを <i>aa:nn</i> 形式で指定できます。
ステップ 3	show ip community-list name 例： switch(config)# show ip community-list BGPCommunity	(任意) コミュニティ リストの情報を表示します。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例： switch# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、2つのエントリからなるコミュニティリストの作成例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip community-list standard BGPCommunity permit no-advertise 65536:20
switch(config)# ip community-list standard BGPCommunity permit local-AS no-export
switch(config)# copy running-config startup-config
```

拡張コミュニティリストの設定

拡張コミュニティリストを使用すると、コミュニティ属性に基づいて BGP ルートをフィルタリングできます。コミュニティ番号は *aa4:nn* 形式の 6 バイト値です。最初の 4 バイトは自律システム番号を表し、最後の 2 バイトはユーザ定義のネットワーク番号です。

同じ拡張コミュニティリスト文で複数の値を設定した場合、拡張コミュニティリストフィルタの条件を満たすには、すべての拡張コミュニティ値が一致しなければなりません。複数の値をそれぞれ個別の拡張コミュニティリスト文で設定した場合は、最初に条件が一致したリストが処理されます。

拡張コミュニティリストを *match* 文で使用すると、拡張コミュニティ属性に基づいて BGP ルートをフィルタリングできます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **ip extcommunity-list standard *list-name* {deny | permit} 4bytegeneric {transitive | non-transitive} *aa4:nn***
または
ip extcommunity-list expanded *list-name* {deny | permit} *expression*
3. (任意) **show ip extcommunity-list *name***
4. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 2	<pre>ip extcommunity-list standard list-name {deny permit} 4bytegeneric {transitive nontransitive} community1 [community2...]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# ip extcommunity-list standard BGPExtCommunity permit 4bytegeneric transitive 65536:20</pre>	標準 BGP 拡張コミュニティリストを作成します。 <i>community</i> には、1 つ以上の拡張コミュニティを <i>aa4:nn</i> 形式で指定できます。
	<pre>ip extcommunity-list expanded list-name {deny permit} expression</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# ip extcommunity-list expanded BGPExtComplex deny 1.5:[0-9][0-9]</pre>	正規表現を使用して拡張 BGP 拡張コミュニティリストを作成します。
ステップ 3	<pre>show ip community-list name</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config)# show ip community-list BGPCommunity</pre>	(任意) 拡張コミュニティリストの情報を表示します。
ステップ 4	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例:</p> <pre>switch# copy running-config startup-config</pre>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、汎用の特定拡張コミュニティリストを作成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip extcommunity-list standard test1 permit 4bytegeneric transitive
65536:40 65536:60
switch(config)# copy running-config startup-config
```

ルート マップの設定

ルート マップは、ルートの再配布またはルート フィルタリングに使用できます。ルート マップには、複数の一致基準と複数の設定基準を含めることができます。

BGP にルート マップを設定すると、BGP ネイバーセッションの自動ソフト クリアまたはリフレッシュのトリガーになります。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **route-map map-name [permit | deny] [seq]**
3. (任意) **continue seq**
4. (任意) **exit**
5. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	route-map map-name [permit deny] [seq] 例: switch(config)# route-map Testmap permit 10 switch(config-route-map)#	ルート マップを作成するか、または既存のルート マップに対応するルート マップ コンフィギュレーション モードを開始します。seq を使用して、ルート マップ エントリを順序付けます。
ステップ 3	continue seq 例: switch(config-route-map)# continue 10	(任意) ルート マップで次を処理するシーケンス文を決定します。使用するのは、フィルタリングおよび再配布の場合だけです。
ステップ 4	exit 例: switch(config-route-map)# exit	(任意) ルート マップ コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

ルート マップ コンフィギュレーション モードで、オプションとして、ルート マップに次の match パラメータを設定できます。



(注) **default-information originate** コマンドでは、オプションのルート マップの **match** 文は無視されます。

コマンド	目的
match as-path name [name...] 例: switch(config-route-map)# match as-path Allow40	1 つまたは複数の AS パス リストと照合。AS パス リストは、 ip as-path access-list コマンドで作成します。
match as-number {number [,number...]} as-path-list name [name...] 例: switch(config-route-map)# match as-number 33,50-60	1 つまたは複数の AS 番号または AS パス リストと照合。AS パス リストは、 ip as-path access-list コマンドで作成します。指定できる範囲は 1 ~ 65535 です。AS パス リスト名には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。
match community name [name...][exact-match] 例: switch(config-route-map)# match community BGPCommunity	1 つまたは複数のコミュニティ リストと照合。コミュニティ リストは、 ip community-list コマンドで作成します。

コマンド	目的
<pre>match extcommunity name [name...][exact-match]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match extcommunity BGPextCommunity</pre>	<p>1 つまたは複数の拡張コミュニティリストと照合。コミュニティリストは、ip extcommunity-list コマンドで作成します。</p>
<pre>match interface interface-type number [interface-type number...] [null 0]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match interface e 1/2</pre>	<p>設定済みのインターフェイスのいずれかからのネクスト ホップと照合。?を使用すると、サポートされているインターフェイスの種類のリストを検索できます。</p> <p>null 0 を使用すると、ヌル インターフェイスを指定できます。</p>
<pre>match ip address prefix-list name [name...]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match ip address prefix-list AllowPrefix</pre>	<p>1 つまたは複数の IPv4 プレフィックス リストと照合。プレフィックス リストは ip prefix-list コマンドを使用して作成します。</p>
<pre>match ipv6 address prefix-list name [name...]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match ip address prefix-list AllowIPv6Prefix</pre>	<p>1 つまたは複数の IPv6 プレフィックス リストと照合。プレフィックス リストは ipv6 prefix-list コマンドを使用して作成します。</p>
<pre>match ip multicast [source ipsource] [[group ipgroup] [rp iprp]]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match ip multicast rp 192.0.2.1</pre>	<p>マルチキャスト送信元、グループ、またはランデブー ポイントに基づいて IPv4 マルチキャスト パケットを照合。</p>
<pre>match ipv6 multicast [source ipsource] [[group ipgroup] [rp iprp]]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match ip multicast source 2001:0DB8::1</pre>	<p>マルチキャスト送信元、グループ、またはランデブー ポイントに基づいて IPv6 マルチキャスト パケットを照合。</p>
<pre>match ip next-hop prefix-list name [name...]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match ip next-hop prefix-list AllowPrefix</pre>	<p>1 つまたは複数の IP プレフィックス リストに対して、ルートの IPv4 ネクストホップ アドレスを照合。プレフィックス リストは ip prefix-list コマンドを使用して作成します。</p>
<pre>match ipv6 next-hop prefix-list name [name...]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match ipv6 next-hop prefix-list AllowIPv6Prefix</pre>	<p>1 つまたは複数の IP プレフィックス リストに対して、ルートの IPv6 ネクストホップ アドレスを照合。プレフィックス リストは ipv6 prefix-list コマンドを使用して作成します。</p>
<pre>match ip route-source prefix-list name [name...]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match ip route-source prefix-list AllowPrefix</pre>	<p>1 つまたは複数の IP プレフィックス リストに対して、ルートの IPv4 ルート送信元アドレスを照合。プレフィックス リストは ip prefix-list コマンドを使用して作成します。</p>

コマンド	目的
<pre>match ipv6 route-source prefix-list name [name...]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match ipv6 route-source prefix-list AllowIPv6Prefix</pre>	<p>1 つまたは複数の IP プレフィックスリストに対して、ルートの IPv6 ルート送信元アドレスを照合。プレフィックスリストは ipv6 prefix-list コマンドを使用して作成します。</p>
<pre>match mac-list name [name...]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match mac-list AllowMAC</pre>	<p>1 つまたは複数の MAC リストと照合。MAC リストは mac-list コマンドを使用して作成します。</p>
<pre>match metric value [+ deviation.] [value..]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match metric 50 + 10</pre>	<p>ルート メトリック値を 1 つまたは複数のメトリック値または値の範囲と照合。メトリック範囲は <i>+ deviation</i> 引数を使用して設定します。ルート マップは次の範囲に該当するすべてのルート メトリックと照合されます。</p> <p style="text-align: center;"><i>value - deviation ~ value + deviation</i></p>
<pre>match route-type route-type</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match route-type level 1 level 2</pre>	<p>ルート タイプと照合。route-type は、次のうちの 1 つまたは複数にできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • external : 外部ルート (BGP、EIGRP、OSPF タイプ 1 または 2) • inter-area : OSPF エリア間ルート • internal : 内部ルート (OSPF エリア内またはエリア間ルートを含む) • intra-area : OSPF エリア内ルート • level-1 : IS-IS レベル 1 ルート • level-2 : IS-IS レベル 2 ルート • local : ローカルで生成されたルート • nssa-external : NSSA 外部ルート (OSPF タイプ 1 または 2) • type-1 : OSPF 外部タイプ 1 ルート • type-2 : OSPF 外部タイプ 2 ルート
<pre>match tag tagid [tagid...]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match tag 2</pre>	<p>フィルタリングまたは再配布に関する 1 つまたは複数のタグとルートと照合。</p>
<pre>match vlan vlan-id [vlan-range]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# match vlan 3, 5-10</pre>	<p>VLAN と照合。</p>

ルート マップ コンフィギュレーション モードで、オプションとして、ルート マップに次の set パラメータを設定できます。

コマンド	目的
<pre>set as-path {tag prepend {last-as number as-1 [as-2...]}}</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set as-path prepend 10 100 110</pre>	<p>BGP ルートの AS パス属性を変更します。最後の AS 番号として設定された <i>number</i> または特定の AS パス値としてのストリング (<i>as-1 as-2...as-n</i>) をプリペンドできます。</p>
<pre>set comm-list name delete</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set comm-list BGPCommunity delete</pre>	<p>着信または発信 BGP ルート アップデートのコミュニティ属性から、コミュニティを削除します。コミュニティリストは ip community-list コマンドを使用して作成します。</p>
<pre>set community {none additive local-AS no-advertise no-export community-1 [community-2...]}</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set community local-AS</pre>	<p>BGP ルート アップデートのコミュニティ属性を設定します。</p> <p>(注) ルート マップ属性の同じシーケンスで、set community コマンドと set comm-list delete コマンドを両方使用すると、設定処理より先に削除処理が実行されます。</p> <p>(注) send-community コマンドを BGP ネイバー アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで使用して、BGP コミュニティ属性を BGP ピアにプロパゲートします。</p>
<pre>set dampening halflife reuse suppress duration</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set dampening 30 1500 10000 120</pre>	<p>BGP ルート ダンプニング パラメータを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>halflife</i> : 指定できる範囲は 1 ~ 45 分です。デフォルトは 15 です。 <i>reuse</i> : 指定できる範囲は 1 ~ 20000 秒です。デフォルトは 750 です。 <i>suppress</i> : 指定できる範囲は 1 ~ 20000 です。デフォルトは 2000 です。 <i>duration</i> : 指定できる範囲は 1 ~ 255 分です。デフォルト値は 60 です。
<pre>set distance value</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set distance 150</pre>	<p>OSPFv2 または OSPFv3 のルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。</p>
<pre>set extcomm-list name delete</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set extcomm-list BGPextCommunity delete</pre>	<p>着信または発信 BGP ルート アップデートの拡張コミュニティ属性から、コミュニティを削除します。拡張コミュニティリストは ip extcommunity-list コマンドを使用して作成します。</p>

コマンド	目的
<pre>set extcommunity 4byteas-generic {transitive nontransitive} {none additive} community-1 [community-2...]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set extcommunity generic transitive 1.0:30</pre>	<p>BGP ルート アップデートの拡張コミュニティ属性を設定します。</p> <p>(注) ルート マップ属性の同じシーケンスで、set extcommunity コマンドと set extcomm-list delete コマンドを両方使用すると、設定処理より先に削除処理が実行されます。</p> <p>(注) BGP 拡張コミュニティ属性を BGP ピアに伝達するには、BGP ネイバー アドレスファミリ コンフィギュレーションモードで send-community コマンドを使用します。</p>
<pre>set extcommunity cost community-id1 cost [igp pre-bestpath] [community-id2...]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set extcommunity cost 33 1.0:30</pre>	<p>BGP ルート アップデートのコスト コミュニティ属性を設定します。この属性は、ローカルの自律システムまたは自律連合の BGP 最良パス選択プロセスをカスタマイズすることができます。<i>community-id</i> の範囲は 0 ~ 255 です。<i>cost</i> の範囲は 0 ~ 4294967295 です。最も低いコストを持つパスが優先されます。コストが同じ場合は、最も低いコスト コミュニティ番号を持つパスが優先されます。</p> <p>igp キーワードは IGP コスト比較の後にコストを比較します。pre-bestpath キーワードは、ベストパスアルゴリズムの他のすべてのステップの前に比較します。</p>
<pre>set extcommunity rt community-1 [additive] [community-2...]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set extcommunity rt 1.0:30</pre>	<p>BGP ルート更新の拡張コミュニティルートターゲット属性を設定します。<i>community</i> の値は、2 バイトの AS 番号:4 バイトのネットワーク番号、4 バイトの AS 番号:2 バイトのネットワーク番号、または IP アドレス:2 バイトのネットワーク番号で指定します。</p> <p>additive キーワードは、ルート ターゲットを既存の拡張コミュニティルート ターゲット属性に追加するために使用します。</p>
<pre>set forwarding-address</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set forwarding-address</pre>	<p>OSPF のフォワーディング アドレスを設定します。</p>
<pre>set level {backbone level-1 level-1-2 level-2}</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set level backbone</pre>	<p>IS-IS 用にルートをインポートするエリアを設定します。IS-IS のオプションは level-1、level-1-2、または level-2 です。デフォルトは level-1 です。</p>

コマンド	目的
set local-preference value 例： <pre>switch(config-route-map)# set local-preference 4000</pre>	BGP ローカルプリファレンス値を設定します。指定できる範囲は 0 ～ 4294967295 です。
set metric [+ -]bandwidth-metric 例： <pre>switch(config-route-map)# set metric +100</pre>	既存のメトリック値を増減します。メトリックは Kb/s 単位です。指定できる範囲は 0 ～ 4294967295 です。
set metric bandwidth [delay reliability load mtu] 例： <pre>switch(config-route-map)# set metric 33 44 100 200 1500</pre>	ルート メトリック値を設定します。 メトリックは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>metric0</i> : 帯域幅 (kbps)。指定できる範囲は 0 ～ 4294967295 です。 • <i>metric1</i> : 遅延 (10 マイクロ秒単位)。 • <i>metric2</i> : 信頼性。指定できる範囲は 0 ～ 255 (100% の信頼性) です。 • <i>metric3</i> : ロード。指定できる範囲は 1 ～ 200 (100% のロード) です。 • <i>metric4</i> : パスの MTU。指定できる範囲は 1 ～ 4294967295 です。
set metric-type {external internal type-1 type-2} 例： <pre>switch(config-route-map)# set metric-type internal</pre>	宛先ルーティングプロトコルのメトリックタイプを設定します。オプションは次のとおりです。 <p>external : IS-IS 外部メトリック</p> <p>internal : BGP の MED として IGP メトリックを使用</p> <p>type-1 : OSPF 外部タイプ 1 メトリック</p> <p>type-2 : OSPF 外部タイプ 2 メトリック</p>
set nssa-only 例： <pre>switch(config-route-map)# set nssa-only</pre>	P ビット セットを持たない ASBR で生成されたタイプ 7 LSA を設定します。これにより、OSPF で、タイプ 7 からタイプ 5 への LSA 変換が行われなくなります。
set origin {egp as-number igp incomplete} 例： <pre>switch(config-route-map)# set origin incomplete</pre>	BGP オリジン属性を設定します。EGP <i>as-number</i> の範囲は 0 ～ 65535 です。
set tag name 例： <pre>switch(config-route-map)# set tag 33</pre>	宛先ルーティングプロトコルのタグ値を設定します。 <i>name</i> パラメータは符号なし整数です。
set weight count 例： <pre>switch(config-route-map)# set weight 33</pre>	BGP ルートの重み値を設定します。指定できる範囲は 0 ～ 65535 です。

`set metric-type internal` コマンドは発信ポリシーおよび eBGP ネイバーのみに作用します。同じ BGP ピア発信ポリシーに `metric` コマンドと `metric-type internal` コマンドを両方設定した場合、Cisco NX-OS は `metric-type internal` コマンドを無視します。

Route Policy Manager の設定確認

Route Policy Manager の設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
<code>show ip community-list [name]</code>	コミュニティ リストの情報を表示します。
<code>show ip extcommunity-list [name]</code>	拡張コミュニティ リストの情報を表示します。
<code>show [ip ipv6] prefix-list [name]</code>	IPv4 または IPv6 プレフィックス リストの情報を表示します。
<code>show route-map [name]</code>	ルート マップの情報を表示します。

Route Policy Manager の設定例

次に、アドレス ファミリを使用して Route Policy Manager を設定し、ネイバー 209.0.2.1 からのユニキャストおよびマルチキャスト ルートがプレフィックス リスト AllowPrefix と一致した場合に、受け付けられるようにする例を示します。

```
router bgp 64496

neighbor 209.0.2.1 remote-as 64497
  address-family ipv4 unicast
    route-map filterBGP in

route-map filterBGP
  match ip address prefix-list AllowPrefix

ip prefix-list AllowPrefix 10 permit 192.0.2.0/24
ip prefix-list AllowPrefix 20 permit 209.165.201.0/27
```

関連項目

Route Policy Manager の詳細については、次の項目を参照してください。

- [第 10 章「ベーシック BGP の設定」](#)
- [第 18 章「ポリシーベース ルーティングの設定」](#)

その他の関連資料

IP の実装に関する詳細情報については、次の各項を参照してください。

- [「関連資料」 \(P.17-21\)](#)
- [「標準」 \(P.17-21\)](#)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Route Policy Manager CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
VDC および VRF	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』

標準

標準	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、既存の標準のサポートは変更されていません。	—

Route Policy Manager の機能の履歴

表 17-2 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 17-2 Route Policy Manager の機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
インターフェイス照合	6.2(2)	match interface コマンドに対するヌル インターフェイスのサポートが追加されました。
Route Policy Manager	6.1(1)	set distance コマンドのサポートと、 match route-type コマンドの inter-area および intra-area オプションのサポートが追加されました。
MPLS セット句	5.2(1)	set extcommunity cost 、 set extcommunity rt 、および set nssa-onl コマンドのサポートが追加されました。
MAC リスト、メトリック、VLAN	5.0(2)	match mac-list 、 match metric 、 match vlan の各コマンドのサポートが追加されました。
拡張コミュニティ リスト	4.2(1)	汎用の特定拡張コミュニティ リストのサポートが追加されました。
インターフェイス照合	4.1(2)	ルート マップのインターフェイスのリストを照合する機能のサポートが追加されました。
AS 番号照合	4.1(2)	ルート マップの AS 番号の範囲を照合する機能のサポートが追加されました。
Route Policy Manager	4.0(1)	この機能が導入されました。



ポリシーベース ルーティングの設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスでポリシー ベース ルーティングを設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.18-1)
- 「ポリシーベース ルーティングに関する情報」 (P.18-2)
- 「ポリシーベース ルーティングのライセンス要件」 (P.18-4)
- 「ポリシーベース ルーティングの前提条件」 (P.18-4)
- 「ポリシーベース ルーティングの注意事項と制約事項」 (P.18-4)
- 「デフォルト設定値」 (P.18-5)
- 「ポリシーベース ルーティングの設定」 (P.18-5)
- 「ポリシーベース ルーティングの設定確認」 (P.18-10)
- 「ポリシーベース ルーティングの設定例」 (P.18-10)
- 「ローカル ポリシー ルーティングの設定例」 (P.18-11)
- 「関連項目」 (P.18-11)
- 「その他の関連資料」 (P.18-11)
- 「ポリシーベース ルーティングの機能の履歴」 (P.18-12)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

ポリシーベースルーティングに関する情報

ポリシーベースルーティングを使用すると、IPv4 および IPv6 トラフィックフローに定義済みのポリシーを設定し、ルーティングプロトコルから派生したルートへの依存を弱めることができます。ポリシーベースルーティングがイネーブルのインターフェイスで受信するすべてのパケットは、拡張パケットフィルタまたはルートマップを経由して渡されます。ルートマップでは、パケットの転送先を決定するポリシーを記述します。

ルートマップは `match` 文および `set` 文からなり、許可または拒否を指定できます。文の解釈は次のとおりです。

- パケットがあらゆるルートマップと一致する `match` 文の場合、すべての `set` 文が適用されます。そのアクションの1つに、ネクストホップの選択が含まれます。
- 文に拒否が指定されている場合、一致基準を満たすパケットは標準のフォワーディングチャンネルを通じて送り返され、宛先ベースルーティングが実行されます。
- 文に許可が指定されていて、パケットがいずれのルートマップ文にも一致しない場合、そのパケットは通常の転送チャンネルを介して返送され、宛先ベースのルーティングが実行されます。

詳細については、「[ルートマップ](#)」(P.17-3) を参照してください。

ポリシーベースルーティングには、次の機能が含まれます。

- 送信元ベースルーティング：異なるユーザセットを起点とするトラフィックをポリシールータ上のそれぞれ異なる接続を使用してルーティングします。
- Quality of Service (QoS)：ネットワークの周辺で IP パケットヘッダーに優先または ToS (タイプオブサービス) 値を設定することによって、またはキューイングメカニズムを利用して、ネットワークのコアまたはバックボーンでトラフィックにプライオリティを設定することによって、トラフィックを差別化します (『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Quality of Service Configuration Guide』を参照)。
- ロードシェアリング：トラフィックの特性に基づいて、複数のパスにトラフィックを分散します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「[ポリシールートマップ](#)」(P.18-2)
- 「[ポリシーベースルーティングの set 基準](#)」(P.18-3)
- 「[ローカルポリシールーティング](#)」(P.18-3)

ポリシールートマップ

ルートマップの各エントリで、`match` および `set` 文のコンビネーションを指定します。`match` 文では、該当するパケットが特定のポリシーを満たす基準 (つまり、満たすべき条件) を定義します。`set` 文節で、`match` 基準を満たしたパケットをどのようにルーティングするかを説明します。

ルートマップ文を許可または拒否として指定できます。文に拒否が指定されている場合、一致基準を満たすパケットは標準のフォワーディングチャンネルを通じて送り返されます (宛先ベースルーティングが実行されます)。文に許可が指定されていて、なおかつパケットが一致基準を満たしている場合は、すべての `set` 文節が適用されます。文に許可が指定されていて、なおかつパケットが一致基準を満たしていない場合は、それらのパケットも標準のルーティングチャンネルを通じて転送されます。



(注) ポリシー ルーティングは、パケットの送信元となるインターフェイスではなく、パケットを受信するインターフェイス上で指定します。

ポリシーベース ルーティングの set 基準

ルート マップの set 基準は、ルート マップに指定された順番で評価されます。ポリシーベース ルーティング用のルート マップに固有の set 基準は、次のとおりです。

1. パケットを通過させてルーティングできるインターフェイスのリスト：複数のインターフェイスを指定した場合は、最初にアップとして検出されたインターフェイスがパケット転送に使用されます。
2. 指定 IP アドレスのリスト：IP アドレスでは、パケットの転送先である宛先へのパス上の隣接ネクストホップルータを指定できます。その時点でアップの接続インターフェイスに関連付けられた最初の IP アドレスがパケットのルーティングに使用されます。



(注) 任意で、最大 16 の IP アドレスにロード バランシングを行うように、ネクストホップアドレスの set 基準を設定できます。この場合、Cisco NX-OS は各 IP フローのすべてのトラフィックを特定の IP ネクストホップアドレスに送信します。

3. デフォルト インターフェイス リスト：ポリシー ルーティング対象とされるパケットの宛先アドレスに使用できる明示的ルートがない場合は、ルート マップによって、指定デフォルト インターフェイス リストで最初にアップだったインターフェイスにパケットがルーティングされます。
4. デフォルト ネクストホップ IP アドレスのリスト：ルーティング テーブルに、パケットの宛先アドレスに対応する明示的ルートがない場合は、この set 文で指定されたインターフェイスまたはネクストホップアドレスだけにルーティングされます。



(注) 任意で、最大 16 の IP アドレスにトラフィックのロード バランシングを行うように、デフォルトのネクストホップアドレスの set 基準を設定できます。この場合、Cisco NX-OS は各 IP フローのすべてのトラフィックを特定の IP ネクストホップアドレスに送信します。

パケットが定義された一致基準のいずれにも一致しない場合、そのパケットは標準の宛先ベース ルーティング プロセスを使用してルーティングされます。

ローカル ポリシー ルーティング

ローカル ポリシー ルーティングでは、ローカル（デバイス生成）トラフィックにルート マップを適用できます。通常はポリシーでルーティングされないデバイスから発信されるすべてのパケットが、ローカル ポリシー ルーティングの対象になります。

ポリシーベースルーティングのライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	ポリシーベースルーティングには Enterprise Services ライセンスが必要です。Cisco NX-OS ライセンス方式の詳細と、ライセンスの取得および適用の方法については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

ポリシーベースルーティングの前提条件

ポリシーベースルーティングの前提条件は、次のとおりです。

- 有効なライセンスをインストールします。
- ポリシーベースルーティングをイネーブルにする必要があります（「[ポリシーベースルーティング機能のイネーブル化](#)」(P.18-5)を参照）。
- インターフェイスに IP アドレスを割り当て、インターフェイスをアップにしてから、ポリシーベースルーティング用のルートマップをインターフェイス上で適用します。
- VDC を設定する場合は、適切なライセンスをインストールし、所定の VDC を開始します（設定情報については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』を、ライセンス情報については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください）。

ポリシーベースルーティングの注意事項と制約事項

ポリシーベースルーティングに関する注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- ポリシーベースルーティングのルートマップでは、1つのルートマップ文に match 文または set 文を 1つだけ指定できます。
- **match** コマンドで、ポリシーベースルーティング用ルートマップの複数の ACL を参照できません。
- インターフェイスが同じ仮想ルーティング/転送 (VRF) インスタンスに所属している場合は、ポリシーベースルーティング対応のさまざまなインターフェイス間で、同じルートマップを共有できます。
- ポリシーベースルーティングのポリシーでネクストホップとしてのトンネルインターフェイスを介したトンネルインターフェイスまたは IP アドレスの設定はサポートされません。トンネルインターフェイスへのポリシーベースルーティングまたは **ip policy route-map** の適用もサポートされていません。
- ポリシーベースルーティングは、FEX ポートの着信トラフィックでサポートされていません。
- 一致基準としての **prefix-list** の使用はサポートされていません。ポリシーベースルーティングのルートマップで **prefix-list** を使用しないでください。
- Cisco NX-OS Release 6.1 以降では、バンクチェーニングがディセーブルの場合、ポリシーベースルーティングおよび WCCPv2 は同じインターフェイスでサポートされます。
- Cisco NX-OS Release 6.1(3) 以降では、VACL、ポリシーベースルーティング、および QoS の一連のシーケンススペースの機能において拒否アクセスコントロールエントリ (ACE) をサポートするようにデバイスを設定できます。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series

『*NX-OS Security Configuration Guide*』の「Configuring VLAN ACLs」の章を参照してください。以前のリリースでは、ポリシーベース ルーティングのルート マップで使用する ACL には、deny 文を含めることができません。

- Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

デフォルト設定値

表 18-1 に、ポリシーベース ルーティング パラメータのデフォルト設定を示します。

表 18-1 デフォルトのポリシーベース ルーティング パラメータ

パラメータ	デフォルト
ポリシーベース ルーティング	ディセーブル

ポリシーベース ルーティングの設定

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「[ポリシーベース ルーティング機能のイネーブル化](#)」(P.18-5)
- 「[ルート ポリシーの設定](#)」(P.18-6)
- 「[ローカル ポリシー ルーティングの設定](#)」(P.18-9)



(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

ポリシーベース ルーティング機能のイネーブル化

ルート ポリシーを設定する前に、ポリシーベース ルーティング機能をイネーブルにしておく必要があります。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `feature pbr`
3. (任意) `show feature`
4. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	feature pbr 例： switch(config)# feature pbr	ポリシーベースルーティング機能をイネーブルにします。
ステップ 3	show feature 例： switch(config)# show feature	(任意) イネーブルおよびディセーブルにされた機能を表示します。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

ポリシーベースルーティング機能をディセーブルにして、関連するすべての設定を削除する場合は、**no feature pbr** コマンドを使用します。

コマンド	目的
no feature pbr 例： switch(config)# no feature pbr	ポリシーベースルーティングをディセーブルにして、関連するすべての設定を削除します。

ルート ポリシーの設定

ポリシーベースルーティングでルート マップを使用すると、着信インターフェイスにルーティング ポリシーを割り当てることができます。「[ルート マップの設定](#)」(P.17-13) を参照してください。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface type slot/port**
3. **ip policy route-map map-name**
または
ipv6 policy route-map map-name
4. (任意) **exit**
5. (任意) **exit**
6. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface type slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip policy route-map map-name 例: switch(config-if)# ip policy route-map Testmap	IPv4 ポリシーベース ルーティング用のルート マップをインターフェイスに割り当てます。
	ipv6 policy route-map map-name 例: switch(config-if)# ipv6 policy route-map TestIPv6map	IPv6 ポリシーベース ルーティング用のルート マップをインターフェイスに割り当てます。
ステップ 4	exit 例: switch(config-if)# exit switch(config)#	(任意) インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、インターフェイスにルート マップを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip policy route-map Testmap
switch(config-if)# exit
switch(config)# copy running-config startup-config
```

■ ポリシーベースルーティングの設定

ルート マップ コンフィギュレーション モードで、オプションとして、ルート マップに次の match パラメータを設定できます。

コマンド	目的
match ip address access-list-name name [name...] 例: switch(config-route-map)# match ip address access-list-name ACL1	1 つまたは複数の IP アクセス コントロール リスト (ACL) に対して IPv4 アドレスを照合します。このコマンドはポリシーベースルーティング用であり、ルート フィルタリングまたは再配布では無視されます。
match ipv6 address access-list-name name [name...] 例: switch(config-route-map)# match ipv6 address access-list-name ACLv6	1 つまたは複数の IPv6 ACL に対して IPv6 アドレスを照合します。このコマンドはポリシーベースルーティング用であり、ルート フィルタリングまたは再配布では無視されます。
match length min max 例: switch(config-route-map)# match length 64 1500	パケット長と照合します。このコマンドはポリシーベースルーティング用です。
match mac-list maclist [...maclist] 例: switch(config-route-map)# match mac-list MacList10	MAC アドレスのリストと照合します。このコマンドはポリシーベースルーティング用です。
match metric metric-value [+/- deviation-number] [...metric-value [+/- deviation-number]] 例: switch(config-route-map)# match metric 10	ルーティング プロトコル メトリックと照合します。このコマンドはポリシーベースルーティング用です。
match vlan vlan-range 例: switch(config-route-map)# match vlan 64	パケットの VLAN ID と照合します。このコマンドはポリシーベースルーティング用です。

ルート マップ コンフィギュレーション モードで、オプションとして、ルート マップに次の set パラメータを設定できます。

コマンド	目的
set ip next-hop address1 [address2...] {load-share peer-address} 例: switch(config-route-map)# set ip next-hop 192.0.2.1	<p>ポリシーベースルーティング用の IPv4 ネクストホップ アドレスを設定します。このコマンドでは、複数のアドレスが設定されている場合に、最初の有効なネクストホップ アドレスが使用されます。</p> <p>任意の load-share キーワードを使用して、最大 16 のネクストホップ アドレスにトラフィックのロード バランシングを行います。</p>

コマンド	目的
<pre>set ip default next-hop address1 [address2...] {load-share}</pre> <p>例： switch(config-route-map)# set ip default next-hop 192.0.2.2</p>	<p>宛先への明示的ルートがない場合に使用する、ポリシーベースルーティング用のIPv4ネクストホップアドレスを設定します。このコマンドでは、複数のアドレスが設定されている場合に、最初の有効なネクストホップアドレスが使用されます。</p> <p>任意の load-share キーワードを使用して、最大16のネクストホップアドレスにトラフィックのロード バランシングを行います。</p>
<pre>set ipv6 next-hop address1 [address2...] {load-share peer-address}</pre> <p>例： switch(config-route-map)# set ipv6 next-hop 2001:0DB8::1</p>	<p>ポリシーベースルーティング用のIPv6ネクストホップアドレスを設定します。このコマンドでは、複数のアドレスが設定されている場合に、最初の有効なネクストホップアドレスが使用されます。</p> <p>任意の load-share キーワードを使用して、最大16のネクストホップアドレスにトラフィックのロード バランシングを行います。</p>
<pre>set ipv6 default next-hop address1 [address2...]</pre> <p>例： switch(config-route-map)# set ipv6 default next-hop 2001:0DB8::2</p>	<p>宛先への明示的ルートがない場合に使用する、ポリシーベースルーティング用のIPv6ネクストホップアドレスを設定します。このコマンドでは、複数のアドレスが設定されている場合に、最初の有効なネクストホップアドレスが使用されます。</p>
<pre>set interface {null0 tunnel-te}</pre> <p>例： switch(config-route-map)# set interface null0</p>	<p>ルーティングに使用するインターフェイスを設定します。パケットをドロップするには null0 インターフェイスを使用します。MPLS TE トンネルにパケットを転送するには、tunnel-te インターフェイスを使用します。</p>
<pre>set vrf vrf-name</pre> <p>例： switch(config-route-map)# set vrf MainVRF</p>	<p>ネクストホップ解決用の Virtual Routing and Forwarding (VRF) を設定します。</p>

Cisco NX-OS はネクスト ホップおよびインターフェイスを検出すると、ただちにパケットをルーティングします。

ローカルポリシールーティングの設定

デバイスによって生成されたパケットのローカルポリシールーティングをイネーブルにし、デバイスが使用するルート マップを指定できます。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **{ip | ipv6} local policy route-map map-name**
3. (任意) **show {ip | ipv6} local policy**
4. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	{ip ipv6} local policy route-map map-name 例: switch(config)# ip local policy route-map pbr-src-90	デバイスによって生成されたパケットの IPv4 または IPv6 のローカル ポリシー ルート マップを設定します。
ステップ 3	show {ip ipv6} local policy 例: switch(config)# show ip local policy	(任意) IPv4 または IPv6 のローカル ポリシー ルーティングに使用されるルート マップを表示します。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例: switch# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

ポリシーベースルーティングの設定確認

ポリシーベースルーティングの設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
show [ip ipv6] policy [name]	IPv4 または IPv6 ポリシーに関する情報を表示します。
show {ip ipv6} local policy [vrf name]	IPv4 または IPv6 のローカル ポリシー ルーティングに使用されるルート マップを表示します。
show route-map [name] pbr-statistics	ポリシー統計情報を表示します。

ポリシー統計をイネーブルにするには、**route-map map-name pbr-statistics** を使用します。ポリシー統計を消去するには、**clear route-map map-name pbr-statistics** を使用します。

ポリシーベースルーティングの設定例

インターフェイス上で単純なルート ポリシーを設定する例を示します。

```
feature pbr
ip access-list pbr-sample
  permit tcp host 10.1.1.1 host 192.168.2.1 eq 80
!
```

```
route-map pbr-sample
 match ip address pbr-sample
  set ip next-hop 192.168.1.1
!
route-map pbr-sample pbr-statistics

interface ethernet 1/2
 ip policy route-map pbr-sample
```

次の出力で、この設定を確認します。

```
switch# show route-map pbr-sample

route-map pbr-sample, permit, sequence 10
 Match clauses:
  ip address (access-lists): pbr-sample
 Set clauses:
  ip next-hop 192.168.1.1

switch# show route-map pbr-sample pbr-statistics

route-map pbr-sample, permit, sequence 10
 Policy routing matches: 84 packets

Default routing: 233 packets
```

ローカル ポリシー ルーティングの設定例

次に、拡張アクセス リスト 131 で許可された宛先 IP アドレスの一致があるパケットを IP アドレス 172.30.3.20 のルータに送信する例を示します。

```
ip local policy route-map xyz
!
route-map xyz
 match ip address 131
 set ip next-hop 172.30.3.20
```

関連項目

ポリシーベース ルーティングの詳細については、次の項目を参照してください。

- [第 17 章「Route Policy Manager の設定」](#)

その他の関連資料

IP の実装に関する詳細情報については、次の各項を参照してください。

- [「関連資料」 \(P.18-12\)](#)
- [「標準」 \(P.18-12\)](#)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
ポリシーベース ルーティング CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
VDC および VRF	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』

標準

標準	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、既存の標準のサポートは変更されていません。	—

ポリシーベース ルーティングの機能の履歴

表 18-2 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 18-2 ポリシーベース ルーティングの機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
ローカル ポリシー ルーティング	6.2(2)	この機能が導入されました。
ポリシーベース ルーティング	6.1(3)	次の一連のシーケンスベースの機能における拒否アクセス コントロール エントリ (ACE) のサポートが追加されました。VACL、ポリシーベース ルーティング、および QoS。
ポリシーベース ルーティング	6.1(1)	バンク チェーニングがディセーブルの場合、同じインターフェイスのポリシーベース ルーティングおよび WCCPv2 のサポートが追加されました。
インターフェイス	5.2(1)	set interface の route-map コマンドのサポートが追加されました。
IPv6 ポリシー	4.2(1)	IPv6 ポリシーのサポートが追加されました。
ポリシーベース ルーティング	4.0(1)	この機能が導入されました。



GLBP の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上でゲートウェイ ロード バランシング プロトコル (GLBP) を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.19-1)
- 「GLBP の概要」 (P.19-1)
- 「GLBP のライセンス要件」 (P.19-7)
- 「GLBP の前提条件」 (P.19-7)
- 「GLBP の注意事項および制約事項」 (P.19-8)
- 「デフォルト設定値」 (P.19-8)
- 「GLBP の設定」 (P.19-9)
- 「GLBP 設定の確認」 (P.19-18)
- 「GLBP の設定例」 (P.19-18)
- 「その他の関連資料」 (P.19-18)
- 「GLBP 機能の履歴」 (P.19-19)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

GLBP の概要

GLBP は、冗長ゲートウェイ間でプロトコルおよびメディア アクセス コントロール (MAC) アドレスを共有することによって、IP にパスの冗長性をもたらします。また、GLBP を使用すると、レイヤ 3 ルータ グループで、LAN 上のデフォルト ゲートウェイの負荷を分担できます。GLBP ルータは、グループ内の別のルータで障害が発生したとき、そのルータのフォワーディング機能を自動的に引き継ぎます。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「GLBP の概要」 (P.19-2)
- 「GLBP アクティブ仮想ゲートウェイ」 (P.19-2)
- 「GLBP 仮想 MAC アドレスの割り当て」 (P.19-3)
- 「GLBP 仮想ゲートウェイの冗長性」 (P.19-3)
- 「GLBP 仮想フォワーダの冗長性」 (P.19-3)
- 「GLBP 認証」 (P.19-4)
- 「GLBP ロード バランシングおよびトラッキング」 (P.19-5)
- 「ハイ アベイラビリティおよび拡張ノンストップ フォワーディング」 (P.19-6)
- 「仮想化のサポート」 (P.19-7)

GLBP の概要

GLBP は、IEEE 802.3 LAN 上でデフォルト ゲートウェイを 1 つだけ指定して設定された IP ホストの自動ゲートウェイ バックアップを行います。LAN 上の複数のルータが結びついて、1 つの仮想ファーストホップ IP ゲートウェイを提供し、なおかつ IP パケット転送の負荷を分担します。LAN 上の他のルータは、冗長 GLBP ゲートウェイとして動作可能であり、既存のフォワーディング ゲートウェイのいずれかで障害が発生した場合にアクティブになります。

GLBP は、ホットスタンバイ冗長プロトコル (HSRP) および仮想ルータ冗長プロトコル (VRRP) と同様の機能を実行します。HSRP および VRRP は、仮想 IP アドレスを指定して設定された仮想グループに、複数のルータを参加させます。これらのプロトコルでは、グループの仮想 IP アドレスにパケットを転送するアクティブ ルータとして、メンバを 1 つ選択します。グループ内の他のルータは、アクティブ ルータで障害が発生するまでは冗長ルータです。

GLBP は、他のプロトコルにはないロード バランシング機能を実行します。GLBP は、1 つの仮想 IP アドレスと複数の仮想 MAC アドレスを使用し、複数のルータ (ゲートウェイ) 間でロード バランスを図ります。GLBP では、GLBP グループ内のすべてのルータ間でフォワーディングの負荷を分担します。アイドル状態のルータが他に存在しているにもかかわらず 1 台のルータにすべてのフォワーディング負荷を処理させることはありません。各ホストに同じ仮想 IP アドレスを設定し、仮想グループ内のすべてのルータがパケット転送に関与するようにします。GLBP メンバは定期的な hello メッセージによって、相互に通信します。

GLBP アクティブ仮想ゲートウェイ

GLBP はゲートウェイにプライオリティを設定して、アクティブ仮想ゲートウェイ (AVG) を選択します。複数のゲートウェイに同じプライオリティを与えた場合は、実 IP アドレスが最も大きいゲートウェイが AVG になります。AVG は GLBP グループの各メンバに仮想 MAC アドレスを割り当てます。各メンバはそれぞれ割り当てられた仮想 MAC アドレスに対応するアクティブ仮想フォワーダ (AVF) となり、割り当てられた仮想 MAC アドレスにパケットを転送します。

AVG は、仮想 IP アドレスに対するアドレス解決プロトコル (ARP) 要求にも応答します。ロード シェアリングは、AVG が ARP 要求に異なる仮想 MAC アドレスで応答したときに行われます。



(注)

ルーテッド ポートで受信した GLBP 仮想 IP アドレス宛てのパケットは、ローカル ルータ上で終端します。そのルータがアクティブ GLBP ルータであるのか冗長 GLBP ルータであるのかは関係ありません。この終端には ping トラフィックと Telnet トラフィックが含まれます。レイヤ 2 (VLAN) インターフェイスで受信した GLBP 仮想 IP アドレス宛てのパケットは、アクティブ ルータ上で終端します。

GLBP 仮想 MAC アドレスの割り当て

AVG はグループの各メンバに仮想 MAC アドレスを割り当てます。グループ メンバは hello メッセージを通じて AVG を検出したあとで、仮想 MAC アドレスを要求します。AVG は選択されたロード バランシング アルゴリズムに基づいて、ネクスト MAC アドレスを割り当てます (「GLBP ロード バランシングおよびトラッキング」(P.19-5) を参照)。AVG によって仮想 MAC アドレスが割り当てられたゲートウェイは、プライマリ仮想フォワーダになります。hello メッセージから仮想 MAC アドレスを学習する、GLBP グループの他のメンバは、セカンダリ仮想フォワーダです。

GLBP 仮想ゲートウェイの冗長性

GLBP は、仮想ゲートウェイの冗長性を実現します。グループ メンバは、アクティブ、スタンバイ、またはリッスン ステートになります。GLBP はプライオリティ アルゴリズムを使用し、1 つのゲートウェイを AVG として選択し、もう 1 つのゲートウェイをスタンバイ仮想ゲートウェイとして選択します。残りのゲートウェイはリッスン ステートになります。各ゲートウェイ上で GLBP プライオリティを設定できます。GLBP プライオリティが複数のゲートウェイで同じ場合、GLBP は IP アドレスが最大のゲートウェイを AVG として使用します。

AVG で障害が発生すると、スタンバイ仮想ゲートウェイが仮想 IP アドレスに対応する役割を引き受けます。GLBP はリッスン ステートのゲートウェイから新しいスタンバイ仮想ゲートウェイを選択します。

GLBP 仮想フォワーダの冗長性

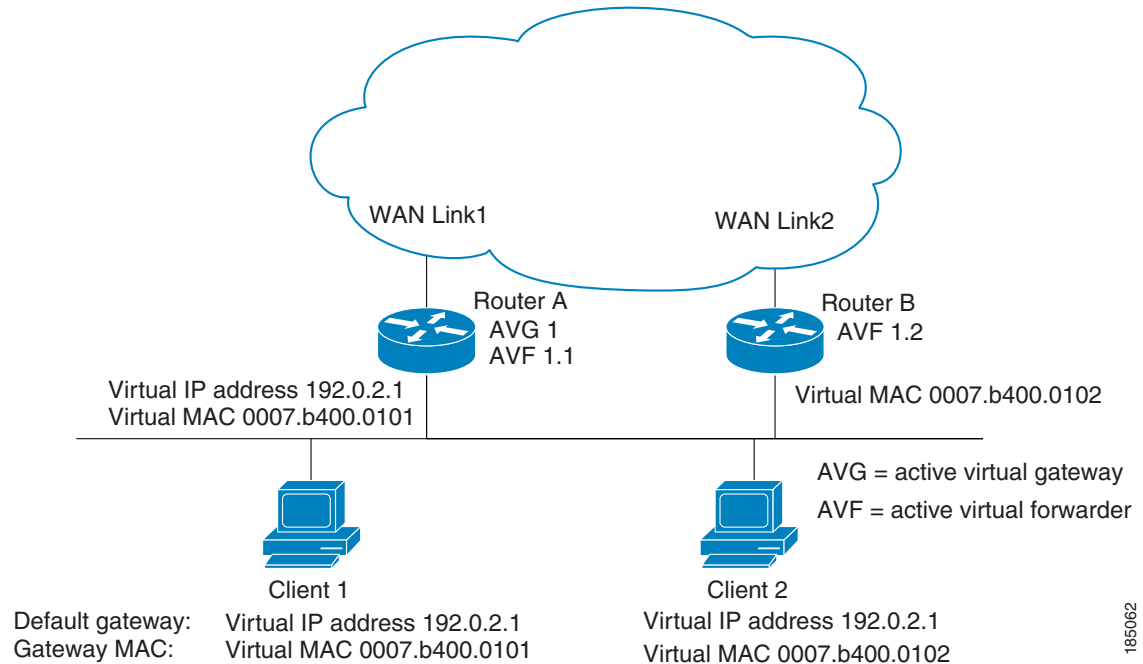
GLBP は、仮想フォワーダの冗長性を実現します。仮想フォワーダの冗長性は、アクティブ仮想フォワーダ (AVF) の点で、仮想ゲートウェイの冗長性と類似しています。AVF で障害が発生すると、リッスン ステートのセカンダリ仮想フォワーダが仮想 MAC アドレスに対応する役割を引き受けます。このセカンダリ仮想フォワーダは、別の仮想 MAC アドレスのプライマリ仮想フォワーダでもあります。GLBP は次の 2 種類のタイマーを使用して、障害 AVF の古い仮想 MAC アドレスからホストを移行させます。

- リダイレクト タイマー：AVG が古い仮想 MAC アドレスにホストをリダイレクトし続ける時間の長さを指定します。リダイレクト タイムが経過すると、AVG は ARP 応答での古い仮想 MAC アドレスの使用を中止しますが、セカンダリ仮想フォワーダは引き続き、古い仮想 MAC アドレスに送信されたパケットを転送します。
- セカンダリ ホールド タイマー：仮想 MAC アドレスが有効な時間の長さを指定します。セカンダリ ホールド タイムが経過すると、GLBP が GLBP グループのすべてのゲートウェイから仮想 MAC アドレスを削除し、残りの AVF 間でトラフィックのロード バランスが図られます。時間切れになった仮想 MAC アドレスは、AVG による再割り当ての対象になります。

GLBP は hello メッセージを使用して、タイマーの現在のステートを伝えます。

図 19-1 では、ルータ A は GLBP グループの AVG であり、仮想 IP アドレス 192.0.2.1 を担当します。ルータ A は、仮想 MAC アドレス 0007.b400.0101 の AVF でもあります。ルータ B は同じ GLBP グループのメンバであり、仮想 MAC アドレス 0007.b400.0102 の AVF として指定されています。クライアント 1 にはデフォルト ゲートウェイ IP アドレス 192.0.2.1、仮想 IP アドレス、およびゲートウェイ MAC アドレス 0007.b400.0101 (ルータ A を指す) が設定されています。クライアント 2 は、同じデフォルト ゲートウェイ IP アドレスを共有しますが、ルータ B がルータ A とトラフィック負荷を分担するので、与えられているゲートウェイ MAC アドレスは 0007.b400.0102 です。

図 19-1 GLBP トポロジ



ルータ A が使用不能になっても、ルータ B がルータ A の仮想 MAC アドレス宛てのパケットの転送を引き受け、自分の仮想 MAC アドレス宛てのパケットに応答するので、クライアント 1 が WAN にアクセスできなくなることはありません。ルータ B は、GLBP グループ全体の AVG の役割も引き受けます。GLBP メンバの通信は、GLBP グループ内のルータで障害が発生しても継続されます。

GLBP 認証

GLBP の認証タイプは、次の 3 種類です。

- MD5 認証
- プレーン テキスト 認証
- 認証なし

MD5 認証を使用すると、プレーンテキスト認証より強力なセキュリティが得られます。MD5 認証では、各 GLBP グループ メンバが秘密キーを使用して、発信パケットに含まれるキー付き MD5 ハッシュを生成できます。受信側では、着信パケットのキー付きハッシュが生成されま

す。着信パケット内のハッシュが生成されたハッシュと一致しなかった場合、そのパケットは無視されます。MD5 ハッシュのキーは、キー スtring を使用して設定で直接指定するか、またはキー チェーンを使用して間接的に指定できます。

プレーンテキストの単純なパスワードを使用して GLBP を認証する、または GLBP に関して認証を行わないという選択も可能です。

GLBP は次の場合に、パケットを拒否します。

- 認証方式がルータと着信パケットで異なる。
- MD5 ダイジェストがルータと着信パケットで異なる。
- テキスト認証文字列がルータと着信パケットで異なる。

GLBP ロード バランシングおよびトラッキング

GLBP で設定できるロード バランシング方式は、次のとおりです。

- ラウンドロビン：GLBP は ARP 応答で送信された仮想 MAC アドレスを循環させ、すべての AVF 間でトラフィックのロード バランシングを図ります。
- 重み付き：AVG はアドバタイズされた AVF の重み値を使用して、AVF に与える負荷を決定します。重み値が大きいほど、AVG が AVF に与えるトラフィックが多くなります。
- ホスト依存：GLBP はホストの MAC アドレスを使用して、使用するホストに指示する仮想 MAC アドレスを決定します。このアルゴリズムでは、仮想フォワーダの数が変わらないかぎり、ホストに同じ仮想 MAC アドレスが与えられることが保証されます。

IPv4 ネットワークのデフォルトは、ラウンドロビンです。インターフェイスで、GLBP に関するすべてのロード バランシングをディセーブルにできます。ロード バランシングを設定しなかった場合、AVG がホストへのすべてのトラフィックを引き受け、他の GLBP グループ メンバーはスタンバイまたはリッスン モードになります。

インターフェイスまたはルートを追跡し、追跡対象のリンクがダウンした場合に、セカンダリ仮想フォワーダが引き継ぐように GLBP を設定できます。GLBP トラッキングでは、重み付きロード バランシングを使用して、GLBP グループ メンバが AVF として動作するかどうかを判別します。AVF としてのそのグループ メンバを使用できるか、または使用できないかを決定するには、初期重み値およびオプションのしきい値を設定する必要があります。また、トラッキング対象のインターフェイスや、インターフェイスがダウンした場合にそのインターフェイスの重み付けを減らす値も設定できます。GLBP グループの重みが下限しきい値を下回ると、メンバは AVF ではなく、セカンダリ仮想フォワーダが引き継ぎます。重みが上限しきい値を上回ると、メンバは AVF としての役割を再び得ます。

図 19-2 に、GLBP トランッキングおよび重み付けの例を示します。

図 19-2 GLBP オブジェクト トランッキングおよび重み付け

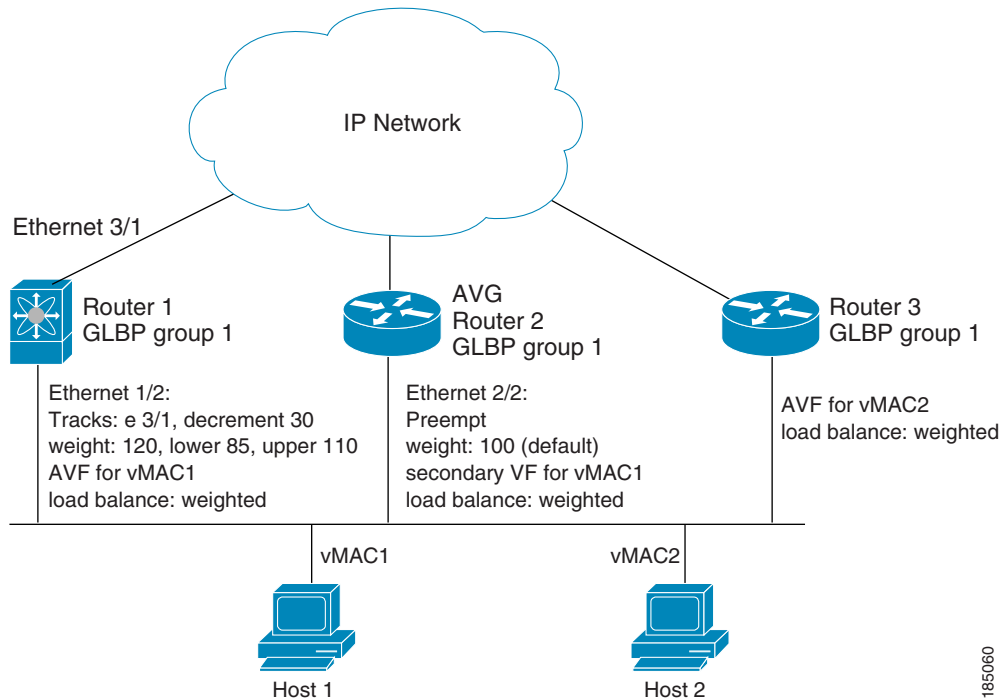


図 19-2 では、ルータ 1 上のインターフェイス Ethernet 1/2 がホスト 1 のゲートウェイ（仮想 MAC アドレス vMAC に対応する AVF）です。一方、ルータ 2 上の Ethernet 2/2 は、ホスト 1 のセカンダリ仮想フォワーダとして動作します。Ethernet 1/2 は、ルータ 1 のネットワーク接続である Ethernet 3/1 を追跡します。Ethernet 3/1 がダウンすると、Ethernet 1/2 の重み値が 90 に下がります。ルータ 2 上の Ethernet 2/2 が Ethernet 1/2 に代わり、AVF として引き継ぎます。Ethernet 2/2 はデフォルトの重み値が 100 であり、AVF に関する優先権が設定されているからです。

重み付けおよびトラッキングの詳細については、「[GLBP 重み付けおよびトラッキングの設定](#) (P.19-12) を参照してください。

ハイアベイラビリティおよび拡張ノンストップ フォワーディング

GLBP は、ステートフル リスタートとステートフル スイッチオーバーを通してハイアベイラビリティをサポートします。ステートフル リスタートは、GLBP が障害を処理してリスタートするときに行われます。ステートフル スイッチオーバーは、アクティブ スーパーバイザがスタンバイ スーパーバイザに切り替わるときに行われます。Cisco NX-OS は、スイッチオーバー後に実行コンフィギュレーションを適用します。

GLBP ホールド タイマーが短時間に設定されている場合は、制御されたスイッチオーバーまたはインサービス ソフトウェア アップグレード (ISSU) 中に、これらのタイマーが切れる可能性があります。GLBP では、拡張ノンストップ フォワーディング (NSF) をサポートしており、制御されたスイッチオーバーまたは ISSU 時は一時的にこれらの GLBP ホールド タイマーを延長します。

拡張 NSF を設定している場合、GLBP は延長されたタイマーを使用して hello メッセージを送信します。GLBP ピアは、この新しい値でホールド タイマーを更新します。タイマーが延長されることにより、スイッチオーバーまたは ISSU 時に不要な GLBP 状態の変更が発生することを防ぎます。スイッチオーバーまたは ISSU イベント後に、GLBP はホールド タイマーを元の設定値に復元します。スイッチオーバーに失敗すると、延長されたホールド タイマー値が満了してから GLBP はホールド タイマーを復元します。

詳細については、「[GLBP の拡張ホールド タイマーの設定](#)」(P.19-15) を参照してください。

仮想化のサポート

GLBP は、仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスをサポートします。VRF は仮想化デバイス コンテキスト (VDC) 内にあります。デフォルトでは、特に別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。

インターフェイスの VRF メンバーシップを変更すると、Cisco NX-OS によってすべてのレイヤ 3 設定 (GLBP を含む) が削除されます。

詳細については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide*』および第 15 章「[レイヤ 3 仮想化の設定](#)」を参照してください。

GLBP のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	GLBP にライセンスは不要です。ライセンス パッケージに含まれていない機能はすべて Cisco NX-OS システム イメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。Cisco NX-OS のライセンス スキームの詳細については、『 <i>Cisco NX-OS Licensing Guide</i> 』を参照してください。

GLBP の前提条件

GLBP の前提条件は、次のとおりです。

- GLBP 機能をグローバルでイネーブルにします（「[GLBP のイネーブル化](#)」(P.19-9) を参照）。
- GLBP を設定できるのは、レイヤ 3 インターフェイス上に限られます（『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide, Release 6.x*』および『*Interfaces Configuration Guide, Cisco DCNM for LAN, Release 5.x*』を参照）。
- VDC を設定する場合は、適切なライセンスをインストールし、所定の VDC を開始します（設定情報については、『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide*』を、ライセンス情報については、『*Cisco NX-OS Licensing Guide*』を参照してください）。

GLBP の注意事項および制約事項

GLBP 設定時の注意事項と制約事項は次のとおりです。

- 仮想 IP アドレスを設定することによって GLBP グループをイネーブルにするには、その前にすべての GLBP メンバゲートウェイ上で、GLBP に関するすべてのカスタマイズオプションを設定する必要があります。
- GLBP を設定するインターフェイスに IP アドレスを設定し、そのインターフェイスをイネーブルにしてからでなければ、GLBP はアクティブになりません。
- GLBP 仮想 IP アドレスはインターフェイス IP アドレスと同じサブネット内になければなりません。
- 同一インターフェイス上では、複数のファーストホップ冗長プロトコルを設定しないことを推奨します。
- VDC、インターフェイス VRF メンバーシップ、ポート チャネル メンバーシップを変更した場合、またはポート モードをレイヤ 2 に変更した場合は、Cisco NX-OS によってインターフェイス上のすべてのレイヤ 3 設定が削除されます。
- Cisco NX-OS では、インターフェイスのセカンダリ サブネットにおける GLBP グループ設定をサポートしていません。
- Cisco NX-OS では IPv6 用に GLBP をサポートしていません。

デフォルト設定値

表 19-1 に、GLBP パラメータのデフォルト設定を示します。

表 19-1 デフォルトの GLBP パラメータ

パラメータ	デフォルト
認証	認証なし
拡張ホールド タイマー	10 秒
フォワーダ プリエンプション遅延	30 秒
フォワーダ タイムアウト	14400 秒
ハロー タイマー	3 秒
ホールド タイマー	10 秒
GLBP 機能	ディセーブル
ロード バランシング	ラウンドロビン
プリエンプション	ディセーブル
プライオリティ	100
リダイレクト タイマー	600 秒
重み付け	100

GLBP の設定

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「GLBP のイネーブル化」 (P.19-9)
- 「GLBP 認証の設定」 (P.19-10)
- 「GLBP ロード バランシングの設定」 (P.19-12)
- 「GLBP 重み付けおよびトラッキングの設定」 (P.19-12)
- 「GLBP のカスタマイズ」 (P.19-14)
- 「GLBP の拡張ホールド タイマーの設定」 (P.19-15)
- 「GLBP グループのイネーブル化」 (P.19-16)



(注)

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

GLBP のイネーブル化

GLBP グループを設定してイネーブルにするには、その前に GLBP をイネーブルにする必要があります。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の詳細

GLBP をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
feature glbp 例: switch(config)# feature glbp	GLBP をイネーブルにします。

VDC で GLBP をディセーブルにし、関連する設定をすべて削除するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
no feature glbp 例: switch(config)# no feature glbp	VDC で GLBP をディセーブルにします。

GLBP 認証の設定

クリアテキストまたは MD5 ダイジェストを使用してプロトコルを認証するように、GLBP を設定できます。MD5 認証ではキー チェーンを使用します (『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照)。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。GLBP をイネーブルにします (「GLBP のイネーブル化」(P.19-9) を参照)。



(注) GLBP グループのすべてのメンバに同じ認証およびキーを設定する必要があります。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface interface-type slot/port`
3. `ip ip-address/length`
4. `glbp group-number`
5. `authentication text string`
または
`authentication md5 {key-chain key-chain | key-string {text | encrypted text}}`
6. `ip [ip-address [secondary]]`
7. (任意) `show glbp [group group-number]`
8. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface interface-type slot/port</code> 例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<code>ip ip-address/length</code> 例: switch(config-if)# ip 192.0.2.1/8	インターフェイスの IPv4 アドレスを設定します。

	コマンド	目的
ステップ 4	<pre>glbp group-number</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# glbp 1 switch(config-if-glbp)#</pre>	GLBP グループを作成し、GLBP コンフィギュレーション モードを開始します。範囲は 0 ~ 1024 です。
ステップ 5	<pre>authentication text string</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if-glbp)# authentication text mypassword</pre>	このインターフェイス上で、GLBP のクリアテキスト認証を設定します。
	<pre>authentication md5 {key-chain key-chain key-string {text encrypted text}}</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if-glbp)# authentication md5 key-chain glbp-keys</pre>	このインターフェイス上で、GLBP の MD5 認証を設定します。
ステップ 6	<pre>ip [ip-address [secondary]]</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if-glbp)# ip 192.0.2.10</pre>	<p>インターフェイス上で GLBP を設定し、仮想ゲートウェイのプライマリ IP アドレスを指定します。</p> <p>プライマリ IP アドレスの指定後は、secondary キーワードを指定して glbp group ip コマンドを再び使用し、このグループでサポートする他の IP アドレスを指定できます。ip キーワードだけを指定した場合、GLBP はネイバーから仮想 IP アドレスを学習します。</p>
ステップ 7	<pre>show glbp [group group-number]</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if-glbp)# show glbp 1</pre>	(任意) GLBP の情報を表示します。
ステップ 8	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if-glbp)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、キーチェーン作成後に GLBP の MD5 認証を Ethernet 1/2 上で設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# key chain glbp-keys
switch(config-keychain)# key 0
switch(config-keychain-key)# key-string 7 zqdest
switch(config-keychain-key) accept-lifetime 00:00:00 Jun 01 2008 23:59:59 Sep 12 2008
switch(config-keychain-key) send-lifetime 00:00:00 Jun 01 2008 23:59:59 Aug 12 2008
switch(config-keychain-key) key 1
switch(config-keychain-key) key-string 7 uaeqdyito
switch(config-keychain-key) accept-lifetime 00:00:00 Aug 12 2008 23:59:59 Dec 12 2008
switch(config-keychain-key) send-lifetime 00:00:00 Sep 12 2008 23:59:59 Nov 12 2008
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# glbp 1
switch(config-if-glbp)# authenticate md5 key-chain glbp-keys
switch(config-if-glbp)# copy running-config startup-config
```

GLBP ロード バランシングの設定

ラウンドロビン、重み付き、またはホスト依存方式に基づいて、ロード バランシングを使用するように GLBP を設定できます（「[GLBP ロード バランシングおよびトラッキング](#)」(P.19-5) を参照）。

GLBP ロード バランシングを設定するには、GLBP コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
load-balancing [host-dependent round-robin weighted] 例： switch(config-if-glbp)# load-balancing weighted	GLBP ロード バランシングの方式を設定します。デフォルトはラウンドロビンです。

GLBP 重み付けおよびトラッキングの設定

GLBP 重み値および GLBP 重み付きロード バランシング方式と連動するオブジェクト トラッキングを設定できます。

インターフェイスが最初に仮想 MAC アドレスを指定して割り当てられている場合、またはインターフェイスの重み値が AVF より大きい場合に、そのインターフェイスによる AVF のプリエンプション処理を任意で設定できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。GLBP をイネーブルにします（「[GLBP のイネーブル化](#)」(P.19-9) を参照）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **track object-id interface interface-type number {ip routing | line-protocol}**
track object-id ip route ip-prefix/length reachability
3. **interface interface-type slot/port**
4. **ip ip-address/length**
5. **glbp group-number**
6. **weighting maximum [lower lower] [upper upper]**
7. **weighting track object-number [decrement value]**
8. (任意) **forwarder preempt [delay minimum seconds]**
9. **ip [ip-address [secondary]]**
10. (任意) **show glbp interface-type number**
11. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	track object-id interface interface-type number {ip routing line-protocol} 例： switch(config)# track 1 interface ethernet 2/2 line-protocol switch(config-track#	この GLBP インターフェイスが追跡するインターフェイスを設定します。インターフェイスのステート変化は次のように、この GLBP のプライオリティを左右します。 <ul style="list-style-type: none"> • GLBP コンフィギュレーション モードで、track コマンドで使用するインターフェイスおよび対応するオブジェクト番号を設定します。 • line-protocol キーワードを指定すると、インターフェイスがアップ状態かどうかを追跡されます。ip キーワードを指定すると、インターフェイス上で IP ルーティングがイネーブルであり、IP アドレスが設定されているかどうかもチェックされます。
	track object-id ip route ip-prefix/length reachability 例： switch(config)# track 2 ip route 192.0.2.0/8 reachability switch(config-track#	ルートのトラッキング対象オブジェクトを作成し、トラッキング コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>object-id</i> の範囲は 1 ~ 500 です。
ステップ 3	interface interface-type slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	ip ip-address/length 例： switch(config-if)# ip 192.0.2.1/8	インターフェイスの IPv4 アドレスを設定します。
ステップ 5	glbp group-number 例： switch(config-if)# glbp 1 switch(config-if-glb)#	GLBP グループを作成し、GLBP コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 6	weighting maximum [lower lower] [upper upper] 例： switch(config-if-glb)# weighting 110 lower 95 upper 105	GLBP ゲートウェイの初期重み値、上限しきい値、および下限しきい値を指定します。最大値の範囲は 1 ~ 254 です。デフォルトの重み値は 100 です。下限値の範囲は 1 ~ 253 です。上限値の範囲は 1 ~ 254 です。
ステップ 7	weighting track object-number [decrement value] 例： switch(config-if-glb)# weighting track 2 decrement 20	GLBP ゲートウェイの重み付けに影響する、追跡対象のオブジェクトを指定します。 <i>value</i> 引数には、追跡対象のオブジェクトで障害が発生した場合に GLBP ゲートウェイの重み付けを減らす量を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。

	コマンド	目的
ステップ 8	<pre>forwarder preempt [delay minimum seconds]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if-glbp)# forwarder preempt delay minimum 60</pre>	<p>(任意) GLBP グループの現在の AVF が重みの下限しきい値を下回った場合に、GLBP グループの AVF を引き継ぐようにルータを設定します。指定できる範囲は 0 ~ 3600 秒です。</p> <p>このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっており、遅延は 30 秒です。</p>
ステップ 9	<pre>ip [ip-address [secondary]]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if-glbp)# ip 192.0.2.10</pre>	<p>インターフェイス上で GLBP を設定し、仮想ゲートウェイのプライマリ IP アドレスを指定します。</p> <p>プライマリ IP アドレスの指定後は、secondary キーワードを指定して glbp group ip コマンドを再び使用し、このグループでサポートする他の IP アドレスを指定できます。ip キーワードだけを指定した場合、GLBP はネイバーから仮想 IP アドレスを学習します。</p>
ステップ 10	<pre>show glbp interface-type number</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if-glbp)# show glbp ethernet 1/2</pre>	<p>(任意) インターフェイスの GLBP 情報を表示します。</p>
ステップ 11	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if-glbp)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) この設定の変更を保存します。</p>

次に、Ethernet 1/2 上で GLBP の重み付けおよびトラッキングを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 2 interface ethernet 2/2 ip routing
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# glbp 1
switch(config-if-glbp)# weighting 110 lower 95 upper 105
switch(config-if-glbp)# weighting track 2 decrement 20
switch(config-if-glbp)# copy running-config startup-config
```

GLBP のカスタマイズ

GLBP 動作のカスタマイズは任意です。仮想 IP アドレスを設定することによって、GLBP グループをイネーブルにすると、そのグループがただちに動作可能になることに注意してください。GLBP をカスタマイズする前に GLBP グループをイネーブルにした場合、機能のカスタマイズが完了しないうちに、ルータがグループの制御を引き継いで AVG になる可能性があります。GLBP のカスタマイズを予定している場合は、GLBP をイネーブルにする前に行ってください。

GLBP をカスタマイズするには、GLBP コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>timers [msec] hellotime [msec] holdtime</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if-glbp)# timers 5 18</pre>	<p>この GLBP メンバに次の hello タイムおよびホールド タイムを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • hellotime : GLBP グループの AVG が hello パケットを送信してから、次の hello パケットを送信するまでのインターバル。指定できる範囲は 1 ~ 60 秒または 250 ~ 60000 ミリ秒です。デフォルト値は 3 秒です。 • holdtime : hello パケットの仮想ゲートウェイおよび仮想フォワーダ情報が無効と見なされるまでのインターバル。指定できる範囲は 2 ~ 180 秒または 1020 ~ 180000 ミリ秒です。デフォルトは 10 秒です。 <p>オプションの msec キーワードでは、引数をデフォルトの秒単位ではなく、ミリ秒単位で表すことを指定します。</p>
<pre>timers redirect redirect timeout</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if-glbp)# timers redirect 600 7200</pre>	<p>次のタイマーを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • redirect : AVG が AVF にクライアントのリダイレクトを続ける時間の長さ (秒数)。指定できる範囲は 0 ~ 3600 秒です。デフォルトは 600 秒です。 • timeout : セカンダリ仮想フォワーダが無効になるまでの時間の長さ (秒数)。指定できる範囲は 610 ~ 64800 秒です。デフォルトは 14,440 秒です。
<pre>priority level</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if-glbp)# priority 254</pre>	<p>GLBP グループでの AVG 選択に使用するプライオリティレベルを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 100 です。</p>
<pre>preempt [delay minimum seconds]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if-glbp)# preempt delay minimum 60</pre>	<p>ルータのプライオリティが現在の AVG よりも高い場合に、GLBP グループの AVG として処理を引き継ぐようにルータを設定します。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。</p> <p>AVG の交替が行われるまでの最小遅延インターバルを秒数で指定するには、オプションの delay minimum キーワードおよび seconds 引数を指定します。</p> <p>seconds の範囲は 0 ~ 3600 秒です。最小遅延のデフォルト値は 3600 秒です。</p>

GLBP の拡張ホールド タイマーの設定

拡張ホールド タイマーを使用して、制御された (グレースフル) スイッチオーバーまたは ISSU (ソフトウェア アップグレードやスーパーバイザ スイッチオーバーを含む) 中に拡張 NSF をサポートするように GLBP を設定できます。拡張ホールド タイマーは、すべての GLBP ゲートウェイ上で設定してください (「[ハイアベイラビリティおよび拡張ノンストップ フォワーディング](#)」(P.19-6) を参照)。



(注)

デフォルト以外の拡張ホールド タイマーを設定する場合は、すべての GLBP ゲートウェイ上で拡張ホールド タイマーを設定する必要があります。予測されるシステム スイッチオーバー遅延に基づいて、GLBP ゲートウェイごとに異なる拡張ホールド タイマー値を設定できます。

GLBP 拡張ホールド タイマーを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
glbp timers extended-hold [timer] 例： switch(config)# glbp timers extended-hold 30	GLBP 拡張ホールド タイマーを秒単位で設定します。タイマーの範囲は 10 ~ 255 です。デフォルトは 10 です。

拡張ホールド時間を表示するには、**show glbp** コマンドを使用します。

GLBP グループのイネーブル化

GLBP グループをイネーブルにするインターフェイス上で、仮想 IP アドレスを設定できます。同じグループ番号を指定して、GLBP グループの各ゲートウェイを設定する必要があります。GLBP メンバは別の GLBP メンバから必要な他のあらゆるパラメータを学習できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。GLBP をイネーブルにします（「[GLBP のイネーブル化](#)」(P.19-9) を参照）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface interface-type slot/port**
3. **ip ip-address/length**
4. **glbp group-number**
5. **ip [ip-address [secondary]]**
6. (任意) **show glbp [group group-number] [brief]**
7. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-type slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip ip-address/length 例： switch(config-if)# ip 192.0.2.1/8	インターフェイスの IPv4 アドレスを設定します。
ステップ 4	glbp group-number 例： switch(config-if)# glbp 1 switch(config-if-glbp)#	GLBP グループを作成し、GLBP コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	ip [ip-address [secondary]] 例： switch(config-if-glbp)# ip 192.0.2.10	インターフェイス上で GLBP をイネーブルにして、仮想 IP アドレスを指定します。仮想 IP は、インターフェイス IP アドレスと同じサブネットになければなりません。 仮想 IP アドレスの指定後は、 secondary キーワードを指定して glbp group ip コマンドを再び使用し、このグループでサポートする他の IP アドレスを指定できます。 ip キーワードだけを指定した場合、GLBP はネイバーから仮想 IP アドレスを学習します。
ステップ 6	show glbp [group group-number] [brief] 例： switch(config-if-glbp)# show glbp brief	(任意) GLBP 情報の要約を表示します。
ステップ 7	copy running-config startup-config 例： switch(config-if-glbp)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、イーサネット 1/2 上で GLBP をイネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# glbp 1
switch(config-if-glbp)# ip 192.0.2.10
```

GLBP 設定の確認

GLBP 設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
<code>show glbp [group group-number]</code>	すべてまたは特定のグループの GLBP ステータスを表示します。
<code>show glbp capability</code>	すべてまたは特定のグループの GLBP 機能を表示します。
<code>show glbp interface interface-type slot/port</code>	インターフェイスの GLBP ステータスを表示します。
<code>show glbp interface interface-type slot/port [active] [disabled] [init] [listen] [standby]</code>	選択された状態の仮想フォワーダに対応するグループまたはインターフェイスについて、GLBP ステータスを表示します。
<code>show glbp interface interface-type slot/port [active] [disabled] [init] [listen] [standby] brief</code>	選択された状態の仮想フォワーダに対応するグループまたはインターフェイスについて、GLBP ステータスの要約を表示します。

GLBP の設定例

次に、MD5 認証、インターフェイストラッキング、および重み付きロード バランシングを指定して、インターフェイス上で GLBP をイネーブルにする例を示します。

```
key chain glbp-keys
key 0
  key-string 7 zqdest
  accept-lifetime 00:00:00 Jun 01 2008 23:59:59 Sep 12 2008
  send-lifetime 00:00:00 Jun 01 2008 23:59:59 Aug 12 2008
key 1
  key-string 7 uaeqdyito
  accept-lifetime 00:00:00 Aug 12 2008 23:59:59 Dec 12 2008
  send-lifetime 00:00:00 Sep 12 2008 23:59:59 Nov 12 2008
feature glbp
track 2 interface ethernet 2/2 ip
interface ethernet 1/2
ip address 192.0.2.2/8
glbp 1
  authentication md5 key-chain glbp-keys
  weighting 110 lower 95 upper 105
  weighting track 2 decrement 20
ip 192.0.2.10
no shutdown
```

その他の関連資料

GLBP の実装に関する詳細情報については、次の各項を参照してください。

- 「関連資料」 (P.19-19)
- 「標準」 (P.19-19)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
HSRP の設定	第 20 章「HSRP の設定」
VRRP の設定	第 21 章「VRRP の設定」
GLBP CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
ハイ アベイラビリティの設定	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』

標準

標準	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、既存の標準のサポートは変更されていません。	—

GLBP 機能の履歴

表 19-2 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 19-2 GLBP 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
GLBP	4.0(1)	この機能が導入されました。



HSRP の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスでホットスタンバイ ルータ プロトコル (HSRP) を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.20-1)
- 「HSRP について」 (P.20-1)
- 「HSRP のライセンス要件」 (P.20-10)
- 「HSRPP の前提条件」 (P.20-10)
- 「HSRP の注意事項および制約事項」 (P.20-10)
- 「デフォルト設定値」 (P.20-11)
- 「HSRP の設定」 (P.20-12)
- 「HSRP 設定の確認」 (P.20-29)
- 「HSRP の設定例」 (P.20-30)
- 「その他の関連資料」 (P.20-30)
- 「HSRP 機能の履歴」 (P.20-31)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

HSRP について

HSRP は、ファーストホップ IP ルータの透過的フェールオーバーが可能な、ファーストホップ冗長プロトコル (FHRP) です。HSRP は、デフォルト ルータの IP アドレスを指定して設定された、イーサネット ネットワーク上の IP ホストにファーストホップ ルーティングの冗長性を提供します。ルータ グループでは HSRP を使用して、アクティブ ルータおよびスタンバイ

ルータを選択します。ルータのグループにおいて、アクティブ ルータはパケットをルーティングするルータ、スタンバイ ルータはアクティブ ルータに障害が発生したとき、またはプリセットされた条件に一致したときにアクティブ ルータを引き継ぐルータです。

大部分のホストの実装では、ダイナミックなルータ ディスカバリ メカニズムをサポートしていませんが、デフォルトのルータを設定することはできます。すべてのホスト上でダイナミックなルータ ディスカバリ メカニズムを実行するのは、管理上のオーバーヘッド、処理上のオーバーヘッド、セキュリティ上の問題など、さまざまな理由で現実的ではありません。HSRP は、そうしたホスト上にフェールオーバー サービスを提供します。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「[HSRP の概要](#)」 (P.20-2)
- 「[HSRP のバージョン](#)」 (P.20-3)
- 「[IPv4 の HSRP](#)」 (P.20-4)
- 「[HSRP for IPv6](#)」 (P.20-4)
- 「[HSRP のマルチ グループの最適化](#)」 (P.20-6)
- 「[HSRP 認証](#)」 (P.20-6)
- 「[HSRP メッセージ](#)」 (P.20-6)
- 「[HSRP ロード シェアリング](#)」 (P.20-6)
- 「[オブジェクト トラッキングおよび HSRP](#)」 (P.20-7)
- 「[vPC と HSRP](#)」 (P.20-8)
- 「[FabricPath エニーキャスト HSRP](#)」 (P.20-8)
- 「[BFD](#)」 (P.20-9)
- 「[ハイ アベイラビリティおよび拡張 ノンストップ フォワーディング](#)」 (P.20-9)
- 「[仮想化のサポート](#)」 (P.20-9)

HSRP の概要

HSRP を使用する場合、[HSRP 仮想 IP アドレス](#)を（実際のルータの IP アドレスではなく）ホストのデフォルト ルータとして設定します。仮想 IP アドレスは、HSRP が動作するルータのグループで共有される IPv4 または IPv6 アドレスです。

ネットワーク セグメントに HSRP を設定する場合は、HSRP グループ用の[仮想 MAC アドレス](#)および仮想 IP アドレスを指定します。グループの各 HSRP 対応インターフェイス上で、同じ仮想アドレスを指定します。各インターフェイス上で、実アドレスとして機能する固有の IP アドレスおよび MAC アドレスも設定します。HSRP はこれらのインターフェイスの 1 つを[アクティブ ルータ](#)として選択します。アクティブ ルータは、グループの仮想 MAC アドレス宛てのパケットを受信してルーティングします。

指定されたアクティブ ルータで障害が発生すると、HSRP によって検出されます。この時点で、選択されている[スタンバイ ルータ](#)が HSRP グループの仮想 MAC および IP アドレスの制御を引き継ぎます。HSRP はこの時点で、新しいスタンバイ ルータの選択も行います。

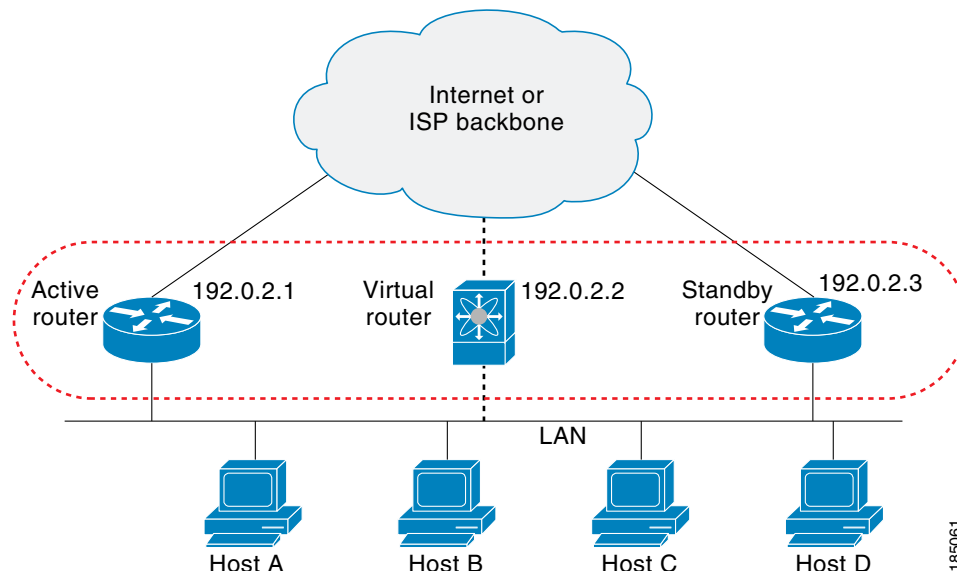
HSRP ではプライオリティ指示子を使用して、デフォルトのアクティブ ルータにする HSRP 設定インターフェイスを決定します。アクティブ ルータとしてインターフェイスを設定するには、グループ内の他のすべての HSRP 設定インターフェイスよりも高いプライオリティを与えます。デフォルトのプライオリティは 100 なので、それよりもプライオリティが高いインターフェイスを 1 つ設定すると、そのインターフェイスがデフォルトのアクティブ ルータになります。

HSRP が動作するインターフェイスは、マルチキャストユーザデータグラムプロトコル (UDP) ベースの hello メッセージを送受信して、障害を検出し、アクティブおよびスタンバイルータを指定します。アクティブルータが設定された時間内に hello メッセージを送信できなかった場合は、最高のプライオリティのスタンバイルータがアクティブルータになります。アクティブルータとスタンバイルータ間のパケットフォワーディング機能の移動は、ネットワーク上のすべてのホストに対して完全に透過的です。

1 つのインターフェイス上で複数の HSRP グループを設定できます。

図 20-1 に、HSRP 対応として設定されたネットワークを示します。仮想 MAC アドレスおよび仮想 IP アドレスを共有することによって、2 つ以上のインターフェイスを単一の仮想ルータとして動作させることができます。

図 20-1 2 台の対応ルータを含む HSRP トポロジ



仮想ルータは物理的には存在しませんが、相互にバックアップするように設定されたインターフェイスにとって、共通のデフォルトルータになります。アクティブルータの IP アドレスを使用して、LAN 上でホストを設定する必要はありません。代わりに、仮想ルータの IP アドレス (仮想 IP アドレス) をホストのデフォルトルータとして設定します。アクティブルータが設定時間内に hello メッセージを送信できなかった場合は、スタンバイルータが引き継いで仮想アドレスに応答し、アクティブルータになってアクティブルータの役割を引き受けます。ホストの観点からは、仮想ルータは同じままです。



(注) ルーテッドポートで受信した HSRP 仮想 IP アドレス宛のパケットは、ローカルルータ上で終了します。そのルータがアクティブ HSRP ルータであるのかスタンバイ HSRP ルータであるのかは関係ありません。このプロセスには ping トラフィックと Telnet トラフィックが含まれます。レイヤ 2 (VLAN) インターフェイスで受信した HSRP 仮想 IP アドレス宛のパケットは、アクティブルータ上で終了します。

HSRP のバージョン

Cisco NX-OS は、デフォルトで HSRP バージョン 1 をサポートします。HSRP バージョン 2 を使用するようにインターフェイスを設定できます。

HSRP バージョン 2 では、HSRP バージョン 1 から次のように拡張されています。

- グループ番号の範囲が拡大されました。HSRP バージョン 1 がサポートするグループ番号は 0 ~ 255 です。HSRP バージョン 2 がサポートするグループ番号は 0 ~ 4095 です。
- IPv4 では、HSRP バージョン 1 で使用する IP マルチキャスト アドレス 224.0.0.2 の代わりに、IPv4 マルチキャスト アドレス 224.0.0.102 または IPv6 マルチキャスト アドレス FF02::66 を使用して hello パケットを送信します。
- IPv4 では 0000.0C9F.F000 ~ 0000.0C9F.FFFF、IPv6 アドレスでは 0005.73A0.0000 ~ 0005.73A0.0FFF の MAC アドレス範囲を使用します。HSRP バージョン 1 は、MAC アドレス範囲 0000.0C07.AC00 ~ 0000.0C07.ACFF を使用します。
- MD 5 認証のサポートが追加されました。

HSRP のバージョンを変更すると、Cisco NX-OS がグループを再初期化します。新しい仮想 MAC アドレスがグループに与えられるからです。

HSRP バージョン 2 では HSRP バージョン 1 とは異なるパケット フォーマットを使用します。パケット フォーマットは Type-Length-Value (TLV) です。HSRP バージョン 1 ルータは、HSRP バージョン 2 パケットを受信しても無視します。

IPv4 の HSRP

HSRP ルータは HSRP hello パケットを交換することによって、相互に通信します。これらのパケットは、UDP ポート 1985 上の宛先 IP マルチキャスト アドレス 224.0.0.2 (すべてのルータと通信するための予約済みマルチキャスト アドレス) に送信されます。アクティブ ルータが設定済みの IP アドレスと HSRP 仮想 MAC アドレスから hello パケットを取得するのに対して、スタンバイ ルータは、設定済みの IP アドレスとインターフェイス MAC アドレス (バーンドイン アドレス (BIA) である可能性があります) から hello パケットを取得します。BIA は、MAC アドレスの下位 6 バイトで、ネットワーク カード (NIC) の製造元によって割り当てられます。

ホストはデフォルト ルータが HSRP 仮想 IP アドレスとして設定されているので、HSRP 仮想 IP アドレスに関連付けられた MAC アドレスと通信する必要があります。この MAC アドレスは、仮想 MAC アドレス 0000.0C07.ACxy です。この場合、xy はそれぞれのインターフェイスに基づく、16 進数の HSRP グループ番号です。たとえば、HSRP グループ 1 は 0000.0C07.AC01 という HSRP 仮想 MAC アドレスを使用します。隣接 LAN セグメント上のホストは、標準のアドレス解決プロトコル (ARP) プロセスを使用して、関連付けられた MAC アドレスを解決します。

HSRP バージョン 2 では新しい IP マルチキャスト アドレス 224.0.0.102 を使用して hello パケットを送信します。バージョン 1 では、このマルチキャスト アドレスが 224.0.0.2 です。バージョン 2 では、拡張グループ番号範囲 0 ~ 4095 を使用できます。また、新しい MAC アドレス範囲 0000.0C9F.F000 ~ 0000.0C9F.FFFF を使用します。

HSRP for IPv6

IPv6 ホストは、IPv6 ネイバー探索 (ND) ルータ アドバタイズメント (RA) メッセージを通じて使用可能な IPv6 ルータを学習します。これらのメッセージは、定期的にマルチキャストされる他、ホストによって送信要求されることもあります。ただし、デフォルト ルートがダウンしていることを検出したときの遅延時間は 30 秒以上になることもあります。IPv6 の HSRP は、IPv6 ND プロトコルを使用した場合よりも、代替デフォルト ルータへのスイッチオーバーが大幅に高速であり、ミリ秒タイマーが使用される場合は 1 秒未満になります。IPv6 の HSRP では、IPv6 ホストの仮想ファースト ホップを提供します。

HSRP の IPv6 インターフェイスを設定すると、IPv6 ND がルータのライフタイムがゼロで最終 RA を送信した後で、インターフェイスのリンクローカルアドレスに対する定期 RA が停止します。インターフェイスの IPv6 リンクローカルアドレスに制限はありません。他のプロトコルは、このアドレスへのパケットを送受信し続けます。

IPv6 ND は、HSRP グループがアクティブなときに、HSRP 仮想 IPv6 リンクローカルアドレスの定期 RA を送信します。これらの RA は、HSRP グループがアクティブ状態のままのときに、ルータのライフタイムがゼロで最終 RA が送信されると停止します。HSRP は、アクティブ HSRP グループ メッセージ (hello、coup、redesign) でのみ仮想 MAC アドレスを使用します。

IPv6 の HSRP は、次のパラメータを使用します。

- HSRP バージョン 2
- UDP ポート 2029
- 0005.73A0.0000 ~ 0005.73A0.0FFF の範囲の仮想 MAC アドレス
- マルチキャスト リンクローカル IP 宛先アドレス FF02::66
- ホップ リミット 255

HSRP IPv6 アドレス

HSRP IPv6 グループには、HSRP グループ番号から導出される仮想 MAC アドレス、および HSRP 仮想 MAC アドレスからデフォルトで導出される仮想 IPv6 リンクローカルアドレスがあります。仮想 IPv6 リンクローカルアドレスを形成するために HSRP IPv6 グループのデフォルトの仮想 MAC アドレスが常に使用されます。グループによって実際に使用されている仮想 MAC アドレスは関係ありません。

表 20-1 に、IPv6 ネイバー探索パケットおよび HSRP パケットに使用される MAC アドレスおよび IP アドレスを示します。

表 20-1 HSRP および IPv6 ND アドレス

パケット	送信元 MAC アドレス	送信元 IPv6 アドレス	宛先 IPv6 アドレス	リンク層アドレスオプション
ネイバー送信要求 (NS)	インターフェイス MAC アドレス	インターフェイス IPv6 アドレス	—	インターフェイス MAC アドレス
ルータ送信要求 (RS)	インターフェイス MAC アドレス	インターフェイス IPv6 アドレス	—	インターフェイス MAC アドレス
ネイバー アドバタイズメント (NA)	インターフェイス MAC アドレス	インターフェイス IPv6 アドレス	仮想 IPv6 アドレス	HSRP 仮想 MAC アドレス
ルート アドバタイズメント (RA)	インターフェイス MAC アドレス	仮想 IPv6 アドレス	—	HSRP 仮想 MAC アドレス
HSRP (非アクティブ)	インターフェイス MAC アドレス	インターフェイス IPv6 アドレス	—	—
HSRP (アクティブ)	仮想 MAC アドレス	インターフェイス IPv6 アドレス	—	—

HSRP は、IPv6 リンクローカルアドレスをユニキャスト ルーティング情報ベース (URIB) に追加しません。リンクローカルアドレスには、セカンダリ仮想 IP アドレスがありません。

グローバルユニキャストアドレスの場合は、HSRP によって仮想 IPv6 アドレスが URIB および IPv6 に追加されますが、それらの仮想 IPv6 アドレスは ICMPv6 には登録されません。ICMPv6 リダイレクトは HSRP IPv6 グループでサポートされません。

HSRP のマルチ グループの最適化

Cisco NX-OS Release 6.2(2) 以降では、HSRP はマルチ グループの最適化 (MGO) をサポートしています。MGO により、複数の HSRP グループが多くのサブインターフェイスで設定される場合にパフォーマンスと帯域幅が最適化されます。MGO は、アクティブ ルータとスタンバイ ルータを選出するために、物理インターフェイス上でマスター グループとして知られる HSRP グループを 1 つだけ必要とします。

物理インターフェイスまたは SVI インターフェイスなどの異なるインターフェイスのサブインターフェイスで他の HSRP グループを作成し、マスター HSRP グループにこれらをリンクできます。これらのグループは、スレーブ グループと呼ばれます。スレーブ グループは、HSRP 選択メカニズムに参加しないように、それらのマスターグループ ステートに従います。マスターグループは、設定された速度で hello メッセージを送信します。スレーブグループは、mac-refresh 間隔速度と呼ばれる減速した速度で hello メッセージを送信します。このプロセスは、スイッチやラーニングブリッジの MAC アドレスを更新するためにスレーブグループが定期メッセージを送信するために必要です。

HSRP 認証

HSRP Message Digest 5 (MD5) アルゴリズム方式の認証は、HSRP スプーフィングソフトウェアから保護し、業界標準である MD5 アルゴリズムを使用して、信頼性およびセキュリティを向上させます。HSRP では、認証 TLV に IPv4 または IPv6 アドレスが含まれます。

HSRP メッセージ

HSRP が設定されたルータは、次の 3 種類のマルチキャスト メッセージを交換できます。

- **hello** : hello メッセージは、ルータの HSRP プライオリティおよびステート情報を他の HSRP ルータに伝えます。
- **coup** : スタンバイ ルータがアクティブ ルータの機能を引き受けるときに、coup メッセージを送信します。
- **resign** : このメッセージは、アクティブ ルータであるルータがシャットダウン直前、またはプライオリティの高いルータから hello または coup メッセージが送信されたときに、ルータから送信されます。

HSRP ロード シェアリング

HSRP では、1 つのインターフェイス上で複数のグループを設定できます。オーバーラップする 2 つの IPv4 HSRP グループを設定すると、期待されるデフォルト ルータの冗長性を HSRP から提供しながら、接続ホストからのトラフィックのロードシェアリングが可能です。図 20-2 に、ロードシェアリングが行われる HSRP IPv4 構成の例を示します。

図 20-2 HSRP ロード シェアリング

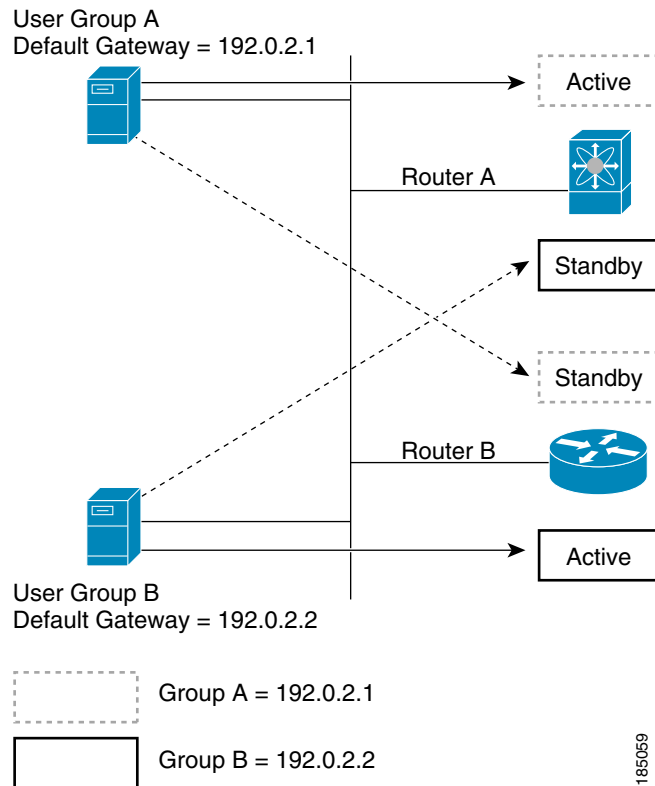


図 20-2 に、ルータ A、ルータ B、および 2 つの HSRP グループを示します。ルータ A はグループ A のアクティブ ルータであり、グループ B のスタンバイ ルータです。同様に、ルータ B はグループ B のアクティブ ルータであり、グループ A のスタンバイ ルータです。両方のルータがアクティブである限り、HSRP は両方のルータにわたって、ホストからのトラフィックのロード バランシングを図ります。どちらかのルータで障害が発生すると、残りのルータが引き続き、両方のホストのトラフィックを処理します。



(注)

IPv6 の HSRP では、デフォルトでロード バランシングを行います。サブネット上に 2 つの HSRP IPv6 グループが存在する場合、ホストはそれぞれのルータ アドバタイズメントから両方のグループを学習し、アドバタイズされたルータ間で負荷が共有されるように 1 つのグループを使用することを選択します。

オブジェクト トラッキングおよび HSRP

オブジェクト トラッキングを使用すると、別のインターフェイスの動作状態に基づいて、HSRP インターフェイスのプライオリティを変更できます。オブジェクト トラッキングによって、メイン ネットワークへのインターフェイスで障害が発生した場合に、スタンバイ ルータにルーティングできます。

トラッキング可能なオブジェクトは、インターフェイスのラインプロトコル ステートまたは IP ルートの到達可能性の 2 種類です。指定したオブジェクトがダウンすると、設定された値だけ、Cisco NX-OS が HSRP プライオリティを引き下げます。詳細については、「[HSRP オブジェクト トラッキングの設定](#)」(P.20-24) を参照してください。

vPC と HSRP

HSRP は、仮想ポート チャンネル (vPC) と連携します。vPCs を使用すると、2つの異なる Cisco Nexus 7000 シリーズ デバイスに物理的に接続しているリンクが、別のデバイスからは単一のポート チャンネルとして認識できます。vPC の詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide』を参照してください。

vPC は、アクティブ HSRP ルータとスタンバイ HSRP ルータの両方を通じてトラフィックを転送します。詳細については、「[HSRP プライオリティの設定](#)」(P.20-27) および「[HSRP の設定例](#)」(P.20-30) を参照してください。



(注) プライマリ vPC ピア デバイス上の HSRP をアクティブ、vPC セカンダリ デバイス上の HSRP をスタンバイとして設定する必要があります。

vPC ピア ゲートウェイと HSRP

一部のサードパーティ製デバイスは HSRP 仮想 MAC アドレスを無視し、代わりに HSRP ルータの送信元 MAC アドレスを使用する場合があります。vPC 環境では、この送信元 MAC アドレスを使用するパケットが vPC ピア リンク経由で送信され、それによってパケットのドロップが発生する可能性があります。vPC ピア ゲートウェイを設定して、HSRP ルータで、ローカル vPC ピア MAC アドレスとリモート vPC ピア MAC アドレス、および HSRP 仮想 MAC アドレスに送信されたパケットを直接処理できるようにします。vPC ピア ゲートウェイの詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide』を参照してください。



(注) F シリーズ モジュール上に vPC ピア リンクが設定されている混在シャーシの構成では、vPC ピア リンクを移動するレイヤ 3 バックアップ ルートを除外するために、vPC ピア ゲートウェイの exclude オプションを設定します。vPC ピア ゲートウェイの除外オプションの詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide』を参照してください。

FabricPath エニーキャスト HSRP

Cisco NX-OS Release 6.2(2) 以降のリリースでは、3つ以上のノードに対するサポートを提供することでスパインレイヤのさらなるスケーラビリティが促進されます。一連の VLAN とエニーキャストのスイッチ ID とのアソシエーションであるエニーキャスト バンドルを作成できます。VLAN または HSRP グループのセットは、アクティブ ルータとスタンバイ ルータを選択します。グループの残りのルータはリッスン状態にあります。

設定されたエニーキャスト スイッチ ID を持つすべての HSRP ルータは、FabricPath IS-IS を介してその ID をアドバタイズします。アクティブな HSRP ルータは、その hello パケットでエニーキャスト スイッチ ID を使用する唯一のルータです。リーフ スイッチは、エニーキャスト スイッチ ID がグループ内のすべてのルータによって到達可能であることを学習します。

スパインレイヤのすべてのファースト ホップ ゲートウェイは、アクティブ-アクティブ フォワーディング モードで機能する必要があります。IP パケットは、宛先がゲートウェイ MAC アドレスとして設定されたスパイン スイッチによって受信され、これらのパケットが終了しローカル的に転送されます。この機能の詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS FabricPath Configuration Guide』を参照してください。

BFD

この機能では、双方向フォワーディング検出 (BFD) をサポートします。BFD は、高速転送とパス障害の検出時間を提供する検出プロトコルです。BFD は 2 台の隣接デバイス間のサブセカンド障害を検出し、BFD の負荷の一部を、サポートされるモジュール上のデータプレーンに分散できるため、プロトコル hello メッセージよりも CPU を使いません。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide, Release 6.x』を参照してください。

ハイアベイラビリティおよび拡張ノンストップフォワーディング

HSRP は、ステートフルリスタートおよびステートフルスイッチオーバーをサポートします。ステートフルリスタートは、HSRP プロセスが失敗してリスタートするときに行われます。ステートフルスイッチオーバーは、アクティブスーパーバイザがスタンバイスーパーバイザに切り替わるときに行われます。Cisco NX-OS は、スイッチオーバー後に実行コンフィギュレーションを適用します。

HSRP ホールド タイマーが短時間に設定されている場合は、制御されたスイッチオーバーまたはインサービスソフトウェアアップグレード (ISSU) 中に、これらのタイマーが切れる可能性があります。HSRP では、拡張ノンストップフォワーディング (NSF) をサポートしており、制御されたスイッチオーバーまたは ISSU 時は一時的にこれらの HSRP ホールド タイマーを延長します。

拡張 NSF を設定している場合、HSRP は延長されたタイマーを使用して hello メッセージを送信します。HSRP ピアは、この新しい値でホールド タイマーを更新します。タイマーが延長されることにより、スイッチオーバーまたは ISSU 時に不要な HSRP 状態の変更が発生することを防ぎます。スイッチオーバーまたは ISSU イベント後に、HSRP はホールド タイマーを元の設定値に復元します。スイッチオーバーに失敗すると、延長されたホールド タイマー値が満了してから HSRP はホールド タイマーを復元します。

詳細については、「[HSRP の拡張ホールド タイマーの設定](#) (P.20-28) を参照してください。

仮想化のサポート

HSRP は、仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスをサポートします。VRF は仮想化デバイス コンテキスト (VDC) 内にあります。デフォルトでは、特に別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。

インターフェイスの VRF メンバーシップを変更すると、Cisco NX-OS によって HSRP を含め、すべてのレイヤ 3 設定が削除されます。

詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』および第 15 章「[レイヤ 3 仮想化の設定](#)」を参照してください。

HSRP のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	HSRP にライセンスは不要です。ライセンス パッケージに含まれていない機能はすべて Cisco NX-OS システム イメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。Cisco NX-OS のライセンス スキームの詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

HSRPP の前提条件

- HSRP グループを設定してイネーブルにするには、その前に HSRP 機能をデバイスでイネーブルにする必要があります。
- VDC を設定する場合は、適切なライセンスをインストールし、所定の VDC を開始します (設定情報については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』を、ライセンス情報については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください)。

HSRP の注意事項および制約事項

HSRP 設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- HSRP を設定するインターフェイスに IP アドレスを設定し、そのインターフェイスをイネーブルにしてからでなければ、HSRP はアクティブになりません。
- HSRP に IPv6 インターフェイスを設定するときは、HSRP バージョン 2 を設定する必要があります。
- IPv4 では、仮想 IP アドレスは、インターフェイス IP アドレスと同じサブネットになければなりません。
- 同一インターフェイス上では、複数のファーストホップ冗長プロトコルを設定しないことを推奨します。
- HSRP バージョン 2 は HSRP バージョン 1 と相互運用できません。どちらのバージョンも相互に排他的なので、インターフェイスはバージョン 1 およびバージョン 2 の両方を運用できません。しかし、同一ルータの異なる物理インターフェイス上であれば、異なるバージョンを実行できます。
- バージョン 1 で認められるグループ番号範囲 (0 ~ 255) を超えるグループを設定している場合は、バージョン 2 からバージョン 1 への変更はできません。
- IPv4 に対する HSRP は、BFD でサポートされます。IPv6 に対する HSRP は、BFD でサポートされていません。
- インターフェイス VRF メンバーシップ、ポート チャネル メンバーシップを変更した場合、またはポート モードをレイヤ 2 に変更した場合は、Cisco NX-OS によってインターフェイス上のすべてのレイヤ 3 設定が削除されます。
- vPC で仮想 MAC アドレスを設定するときは、vPC ピアの両方で同じ仮想 MAC アドレスを設定する必要があります。

- F シリーズ モジュール上に vPC ピア リンクが設定されている混在シャーシの構成では、vPC ピア リンクを移動するレイヤ 3 バックアップ ルートを除外するために、vPC ピア ゲートウェイの `exclude` オプションを設定します。
- vPC メンバである VLAN インターフェイスで HSRP MAC アドレスのバインドイン オプションは使用できません。
- 認証を設定していない場合、`show hsrp` コマンドは次の文字列を表示します。

```
Authentication text "cisco"
```

HSRP のデフォルトの動作は RFC 2281 で定義されています。

認証データが設定されていない場合、推奨されるデフォルト値は 0x63 0x69 0x73 0x63 0x6F 0x00 0x00 0x00 です。

- MGO 用 HSRP に関する制約事項は、次のとおりです。
 - マスター グループとスレーブ グループは、同じインターフェイスに制限されません。
 - MGO の HSRP は、HSRP バージョン 2 のみをサポートしています。
 - マスター グループとスレーブ グループは、同じアドレス タイプでなければなりません。
 - スレーブ グループとして HSRP グループを設定すると、仮想 IP アドレスなどのグループの他の設定が通知なしで消去されるため、`ip ip-address` コマンドを入力する前に `follow` コマンドを入力する必要があります。
 - 双方向フォワーディング (BFD) は、スレーブ グループには適用されません。
 - MGO の HSRP は、IPv4 と IPv6 の両方のインターフェイスをサポートし、通常の HSRP グループが動作するすべてのレイヤ 3 インターフェイスで動作します。
 - HSRP グループは、マスター グループとスレーブ グループの両方として同時に設定できません。

デフォルト設定値

表 20-2 に、HSRP パラメータのデフォルト設定を示します。

表 20-2 デフォルトの HSRP パラメータ

パラメータ	デフォルト
HSRP	ディセーブル
認証	バージョン 1 の場合はテキストとしてイネーブル、パスワードは <code>cisco</code>
HSRP バージョン	バージョン 1
プリエンプション	ディセーブル
プライオリティ	100
仮想 MAC アドレス	HSRP グループ番号から生成

HSRP の設定

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「HSRP のイネーブル化」 (P.20-12)
- 「HSRP バージョン設定」 (P.20-13)
- 「IPv4 の HSRP グループの設定」 (P.20-13)
- 「IPv6 の HSRP グループの設定」 (P.20-15)
- 「MGO の HSRP グループの設定」 (P.20-17)
- 「HSRP 仮想 MAC アドレスの設定」 (P.20-22)
- 「HSRP の認証」 (P.20-23)
- 「HSRP オブジェクト トラッキングの設定」 (P.20-24)
- 「HSRP プライオリティの設定」 (P.20-27)
- 「HSRP のカスタマイズ」 (P.20-27)
- 「HSRP の拡張ホールド タイマーの設定」 (P.20-28)



(注)

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

HSRP のイネーブル化

HSRP グループを設定してイネーブルにするには、その前に HSRP をグローバルでイネーブルにする必要があります。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の詳細

VDC で HSRP 機能をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
feature hsrp	HSRP をイネーブルにします。
例: switch(config)# feature hsrp	

VDC で HSRP 機能をディセーブルにし、関連付けられた設定をすべて削除するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>no feature hsrp</pre> <p>例： switch(config)# no feature hsrp</p>	VDC ですべてのグループの HSRP をディセーブルにします。

HSRP バージョン設定

HSRP のバージョンを設定できます。既存グループのバージョンを変更すると、仮想 MAC アドレスが変更されるので、Cisco NX-OS がそれらのグループの HSRP を再初期化します。HSRP のバージョンは、インターフェイス上のすべてのグループに適用されます。



(注) IPv6 HSRP グループは、HSRP バージョン 2 として設定する必要があります。

HSRP のバージョンを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>hsrp version {1 2}</pre> <p>例： switch(config-if)# hsrp version 2</p>	HSRP バージョンを設定します。デフォルトはバージョン 1 です。

IPv4 の HSRP グループの設定

IPv4 インターフェイス上で HSRP グループを設定し、その HSRP グループに仮想 IP アドレスおよび仮想 MAC アドレスを設定できます。

はじめる前に

HSRP 機能がイネーブルになっていることを確認します（「[HSRP のイネーブル化](#)」(P.20-12)を参照）。

Cisco NX-OS では、仮想 IP アドレスを設定すると HSRP グループがイネーブルになります。HSRP グループをイネーブルにする前に、認証、タイマー、プライオリティなどの HSRP 属性を設定する必要があります。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface type number`
3. `ip address ip-address/length`
4. `hsrp group-number [ipv4]`
5. `ip [ip-address [secondary]]`
6. `exit`

7. **no shutdown**
8. (任意) **show hsrp [group group-number] [ipv4]**
9. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface type number 例： switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip address ip-address/length 例： switch(config-if)# ip 192.0.2.2/8	インターフェイスの IPv4 アドレスを設定します。
ステップ 4	hsrp group-number [ipv4] 例： switch(config-if)# hsrp 2 switch(config-if-hsrp)#	HSRP グループを作成し、HSRP コンフィギュレーション モードを開始します。HSRP バージョン 1 で指定できる範囲は 0 ~ 255 です。HSRP バージョン 2 で指定できる範囲は 0 ~ 4095 です。デフォルト値は 0 です
ステップ 5	ip [ip-address [secondary]] 例： switch(config-if-hsrp)# ip 192.0.2.1	HSRP グループの仮想 IP アドレスを設定し、グループをイネーブルにします。このアドレスは、インターフェイスの IPv4 アドレスと同じサブネットになければなりません。
ステップ 6	exit 例： switch(config-if-hsrp)# exit	HSRP コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 7	no shutdown 例： switch(config-if)# no shutdown	インターフェイスをイネーブルにします。
ステップ 8	show hsrp [group group-number] [ipv4] 例： switch(config-if)# show hsrp group 2	(任意) HSRP 情報を表示します。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例： switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。



(注)

設定完了後にインターフェイスをイネーブルにするには、**no shutdown** コマンドを使用する必要があります。

次に Ethernet 1/2 上で HSRP グループを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip 192.0.2.2/8
switch(config-if)# hsrp 2
switch(config-if-hsrp)# ip 192.0.2.1
switch(config-if-hsrp)# exit
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

IPv6 の HSRP グループの設定

IPv6 インターフェイス上で HSRP グループを設定し、その HSRP グループに仮想 MAC アドレスを設定できます。

IPv6 の HSRP グループを設定すると、HSRP はリンクローカルプレフィックスからリンクローカルアドレスを生成します。HSRP では、Modified EUI-64 形式のインターフェイス ID も生成します。EUI-64 インターフェイス ID は、関連の HSRP 仮想 MAC アドレスから作成されます。

はじめる前に

HSRP をイネーブルにする必要があります（「[HSRP のイネーブル化](#)」（P.20-12）を参照）。

IPv6 HSRP グループを設定するインターフェイスで HSRP バージョン 2 がイネーブルになっていることを確認します。

HSRP グループをイネーブルにする前に、認証、タイマー、プライオリティなどの HSRP 属性を設定してあることを確認します。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface type number**
3. **ipv6 address ipv6-address/length**
4. **hsrp version 2**
5. **hsrp group-number ipv6**
6. **ip ipv6-address**
7. **ip autoconfig**
8. **no shutdown**
9. (任意) **show hsrp [group group-number] [ipv6]**
10. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface type number 例： switch(config)# interface ethernet 3/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ipv6 address ipv6-address/length 例： switch(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::0001:0001/64	インターフェイスの IPv6 アドレスを設定します。
ステップ 4	hsrp version 2 例： switch(config-if-hsrp)# hsrp version 2	HSRP バージョン 2 にこのグループを設定します。
ステップ 5	hsrp group-number ipv6 例： switch(config-if)# hsrp 10 ipv6 switch(config-if-hsrp)#	IPv6 HSRP グループを作成し、HSRP コンフィギュレーション モードを開始します。HSRP バージョン 2 で指定できる範囲は 0 ~ 4095 です。デフォルト値は 0 です
ステップ 6	ip ipv6-address 例： switch(config-if-hsrp)# ip 2001:DB8::1	HSRP グループの仮想 IPv6 アドレスを設定し、そのグループをイネーブルにします。
ステップ 7	ip autoconfig 例： switch(config-if-hsrp)# ip autoconfig	計算されたリンクローカル仮想 IPv6 アドレスから HSRP グループの仮想 IPv6 アドレスを自動設定し、グループをイネーブルにします。
ステップ 8	no shutdown 例： switch(config-if-hsrp)# no shutdown	インターフェイスをイネーブルにします。
ステップ 9	show hsrp [group group-number] [ipv6] 例： switch(config-if-hsrp)# show hsrp group 10	(任意) HSRP 情報を表示します。
ステップ 10	copy running-config startup-config 例： switch(config-if-hsrp)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。



(注) 設定完了後にインターフェイスをイネーブルにするには、**no shutdown** コマンドを使用する必要があります。

次に Ethernet 3/2 上で IPv6 HSRP グループを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/2
switch(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::0001:0001/64
switch(config-if-hsrp)# hsrp version 2
switch(config-if-hsrp)# hsrp 2 ipv6
switch(config-if-hsrp)# ip 2001:DB8::1
switch(config-if-hsrp)# exit
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# copy running-config startup-config
```

MGO の HSRP グループの設定

マスターグループおよびスレーブグループを設定することによるスケーリング時のパフォーマンスを最適化するように MGO の HSRP を設定できます。スレーブグループは、送信される hello メッセージの数を最小化するマスターグループステートに従います。Cisco NX-OS では、仮想 IP アドレスを設定すると HSRP グループがイネーブルになります。



(注)

スレーブグループがマスターグループと同じ冗長性要件を持つことができるように、マスターグループをスレーブグループと同じ親インターフェイスに設定することを推奨します。マスターリンクで障害が発生した場合、設定されたリンクが残っていても、スレーブグループもすべてダウンします。

HSRP マスターグループの設定

はじめる前に

HSRP 機能がイネーブルになっていることを確認します（「[HSRP のイネーブル化](#)」(P.20-12)を参照）。

HSRP グループをマスターグループとしてイネーブルにする前に、認証、タイマー、プライオリティなどの HSRP 属性を設定します。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface type number`
3. `ip address ip-address/length`
4. `hsrp version 2`
5. `[no] hsrp group-number [ipv6]`
6. `[no] name [master-group-name]`
7. `ip [ip-address [secondary]]`
8. `exit`
9. `no shutdown`
10. (任意) `show hsrp [brief] [group group-number] [ipv4] [ipv6]`
11. (任意) `show hsrp mgo [name name] [brief]`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface type number 例: switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、インターフェイス タイプを設定します。
ステップ 3	ip address ip-address/length 例: switch(config-if)# ip address 11.0.0.1/24	インターフェイスの IP アドレスを設定します。
ステップ 4	hsrp version 2 例: switch(config-if)# hsrp version 2	HSRP バージョンを設定します。 (注) MGO が HSRP バージョン 2 のみをサポートするため、HSRP バージョンをバージョン 2 に設定する必要があります。デフォルトはバージョン 1 です。
ステップ 5	[no] hsrp group-number [ipv6] 例: switch(config-if)# hsrp 11 switch(config-if-hsrp)#	HSRP グループを作成し、HSRP コンフィギュレーション モードを開始します。HSRP グループ番号の範囲は 0 ~ 4095 です。 このコマンドの no 形式を使用すると、グループは削除されます。
ステップ 6	[no] name [master-group-name] 例: switch(config-if-hsrp)# name master1	マスター グループ名を指定します。 name コマンドを使用すると、通常の HSRP グループがマスター グループに変わります。名前を指定しないと、一意の名前が自動的に生成されます。 このコマンドの no 形式を使用すると、マスター グループが通常の HSRP グループに戻ります。
ステップ 7	ip [ip-address [secondary]] 例: switch(config-if-hsrp)# ip 11.0.0.100	HSRP グループの仮想 IP アドレスを設定し、マスター グループをイネーブルにします。
ステップ 8	exit 例: switch(config-if-hsrp)# exit switch(config-if)#	HSRP コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 9	no shutdown 例: switch(config-if)# no shutdown	インターフェイスをイネーブルにします。
ステップ 10	show hsrp [brief] [group group-number] [ipv4] [ipv6] 例: switch(config-if)# show hsrp group 11	(任意) HSRP 情報を表示します。

コマンド	目的
ステップ 11 <code>show hsrp mgo [name name] [brief]</code> 例： <code>switch(config-if)# show hsrp mgo name master1</code>	(任意) MGO に使用中の HSRP グループとそれらのスレーブセッションとの関係を表示します。 name キーワードは、一致する設定名を持つセッションへの出力を制限します。 brief キーワードは、各 MGO セッションのサマリーに関連するスレーブセッションを提供します。

次に、イーサネット インターフェイス 1/1 上で HSRP マスター グループを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# ip address 11.0.0.1/24
switch(config-if)# hsrp version 2
switch(config-if)# hsrp 11
switch(config-if-hsrp)# name master1
switch(config-if-hsrp)# ip 11.0.0.100
switch(config-if-hsrp)# exit
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# show hsrp group 11
switch(config-if)# show hsrp mgo name master1
```

HSRP スレーブ グループの設定



(注) マスター グループとは異なるインターフェイスに属するスレーブ リンクで障害が発生すると、追従しているグループの状態に関係なく、スレーブ グループはダウンします。

はじめる前に

HSRP 機能がイネーブルになっていることを確認します (「[HSRP のイネーブル化](#)」(P.20-12)を参照)。

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface type number`
3. `ip address ip-address/length`
4. `hsrp version 2`
5. (任意) `hsrp mac-refresh seconds`
6. `[no] hsrp group-number [ipv6]`
7. `[no] follow master-group-name`
8. `ip [ip-address]`
9. `exit`
10. `no shutdown`
11. (任意) `show hsrp [brief] [group group-number] [ipv4] [ipv6]`
12. (任意) `show hsrp mgo [name name] [brief]`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface type number 例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、インターフェイス タイプを設定します。
ステップ 3	ip address ip-address/length 例: switch(config-if)# ip 12.0.0.1/24	インターフェイスの IP アドレスを設定します。
ステップ 4	hsrp version 2 例: switch(config-if)# hsrp version 2	HSRP バージョンを設定します。 (注) MGO が HSRP バージョン 2 のみをサポートするため、HSRP バージョンをバージョン 2 に設定する必要があります。デフォルトはバージョン 1 です。
ステップ 5	hsrp mac-refresh seconds 例: switch(config-if)# hsrp mac-refresh 30	(任意) HSRP スレーブ グループの MAC リフレッシュ間隔を設定します。このコマンドを使用して、複数のサブインターフェイスが設定されている場合に、送信される hello メッセージの数を最小化して、HSRP のプロトコル オーバーヘッドと CPU 使用率を削減することができます。 このコマンドは、個別のサブインターフェイスでは使用できません。これは、すべてのサブインターフェイス上のすべてのグループに適用されます。デフォルトは 60 秒です。範囲は 0 ~ 10000 です。
ステップ 6	[no] hsrp group-number [ipv6] 例: switch(config-if)# hsrp 12 switch(config-if-hsrp)#	HSRP グループを作成し、HSRP コンフィギュレーション モードを開始します。範囲は 0 ~ 4095 です。 このコマンドの no 形式を使用すると、グループは削除されます。

	コマンド	目的
ステップ 7	<pre>[no] follow master-group-name</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if-hsrp)# follow master1</pre>	<p>通常の HSRP グループをスレーブ グループとして設定します。</p> <p>(注) スレーブ グループとして HSRP グループを設定すると、仮想 IP アドレスなどのグループの他の設定が通知なしで消去されるため、ip ip-address コマンドを入力する前に follow コマンドを入力する必要があります。</p> <p>(注) スレーブ グループは、未定義のリファレンス マスター グループ名を転送する場合があります。</p> <p>このコマンドの no 形式を使用すると、スレーブ グループが通常の HSRP グループに戻ります。</p>
ステップ 8	<pre>ip [ip-address]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if-hsrp)# ip 12.0.0.100</pre>	<p>HSRP グループの仮想 IP アドレスを設定し、スレーブ グループをイネーブルにします。</p>
ステップ 9	<pre>exit</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if-hsrp)# exit switch(config-if)#</pre>	<p>HSRP コンフィギュレーション モードを終了します。</p>
ステップ 10	<pre>no shutdown</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# no shutdown</pre>	<p>インターフェイスをイネーブルにします。</p>
ステップ 11	<pre>show hsrp [brief] [group group-number] [ipv4] [ipv6]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# show hsrp group 12</pre>	<p>(任意) HSRP 情報を表示します。</p>
ステップ 12	<pre>show hsrp mgo [name name] [brief]</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-if)# show hsrp mgo name master1</pre>	<p>(任意) MGO に使用中の HSRP グループとそれらのスレーブ セッションとの関係を表示します。name キーワードは、一致する設定名を持つセッションへの出力を制限します。brief キーワードは、各 MGO セッションのサマリーに関連するスレーブ セッションを提供します。</p>

次に、イーサネット インターフェイス 1/2 でスレーブ グループを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip 12.0.0.1/24
switch(config-if)# hsrp version 2
switch(config-if)# hsrp 12
switch(config-if-hsrp)# follow master1
switch(config-if-hsrp)# ip 12.0.0.100
switch(config-if-hsrp)# exit
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# show hsrp mgo name master1
```

次に、イーサネット サブインターフェイス 1/1.1 でスレーブ グループを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/1.1
switch(config-if)# ip 12.1.1.1/24
switch(config-if)# hsrp version 2
switch(config-if)# hsrp 12
switch(config-if-hsrp)# follow master1
switch(config-if-hsrp)# ip 12.1.1.100
switch(config-if-hsrp)# exit
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# show hsrp mgo name master1
```

HSRP 仮想 MAC アドレスの設定

設定されたグループ番号に基づいて HSRP が生成したデフォルト仮想 MAC アドレスを変更できます。



(注)

vPC リンクの vPC ピアの両方で同じ仮想 MAC アドレスを設定する必要があります。

HSRP グループの仮想 MAC アドレスを手動で設定するには、HSRP コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
mac-address <i>string</i> 例： switch(config-if-hsrp)# mac-address 5000.1000.1060	HSRP グループの仮想 MAC アドレスを設定します。ストリングには標準の MAC アドレスフォーマット (xxxx.xxxx.xxxx) を使用します。

仮想 MAC アドレスに BIA (バーンドイン MAC アドレス) を使用するように HSRP 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 モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
hsrp use-bia [scope interface] 例： switch(config-if)# hsrp use-bia	HSRP 仮想 MAC アドレスにインターフェイスの BIA を使用するように、HSRP を設定します。任意で scope interface キーワードを使用すると、このインターフェイス上のすべてのグループに BIA を使用するように HSRP を設定できます。

HSRP の認証

クリアテキストまたは MD5 ダイジェスト認証を使用してプロトコルを認証するように、HSRP を設定できます。MD5 認証ではキーチェーンを使用します (『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照)。

はじめる前に

HSRP をイネーブルにする必要があります (「HSRP のイネーブル化」(P.20-12) を参照)。

HSRP グループのすべてのメンバに同じ認証およびキーを設定する必要があります。

MD5 認証を使用する場合は、キーチェーンが作成してあることを確認します。

正しい VDC を使用していることを確認します (または `switchto vdc` コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface interface-type slot/port`
3. `hsrp group-number [ipv4 | ipv6]`
4. `authentication text string`
または
`authentication md5 {key-chain key-chain | key-string {0 | 7} text [timeout seconds]}`
5. (任意) `show hsrp [group group-number]`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例: <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface interface-type slot/port</code> 例: <code>switch(config)# interface ethernet 1/2</code> <code>switch(config-if)#</code>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<code>hsrp group-number [ipv4 ipv6]</code> 例: <code>switch(config-if)# hsrp 2</code> <code>switch(config-if-hsrp)#</code>	HSRP グループを作成し、HSRP コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 4	authentication text string 例: <pre>switch(config-if-hsrp)# authentication text mypassword</pre>	このインターフェイス上で、HSRP のクリアテキスト認証を設定します。
	authentication md5 {key-chain key-chain key-string {0 7} text [timeout seconds]} 例: <pre>switch(config-if-hsrp)# authentication md5 key-chain hsrp-keys</pre>	このインターフェイス上で、HSRP の MD5 認証を設定します。キーチェーンまたはキー ストリングを使用できます。キー ストリングを使用する場合は、必要に応じて、HSRP が新しいキーのみを受け入れる時間のタイムアウトを設定できます。指定できる範囲は 0 ~ 32767 秒です。
ステップ 5	show hsrp [group group-number] 例: <pre>switch(config-if-hsrp)# show hsrp group 2</pre>	(任意) HSRP 情報を表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例: <pre>switch(config-if-hsrp)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、キーチェーン作成後に HSRP の MD5 認証を Ethernet 1/2 上で設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# key chain hsrp-keys
switch(config-keychain)# key 0
switch(config-keychain-key)# key-string 7 zqdest
switch(config-keychain-key) accept-lifetime 00:00:00 Jun 01 2010 23:59:59 Sep 12 2010
switch(config-keychain-key) send-lifetime 00:00:00 Jun 01 2010 23:59:59 Aug 12 2010
switch(config-keychain-key) key 1
switch(config-keychain-key) key-string 7 uaeqdyito
switch(config-keychain-key) accept-lifetime 00:00:00 Aug 12 2010 23:59:59 Dec 12 2010
switch(config-keychain-key) send-lifetime 00:00:00 Sep 12 2010 23:59:59 Nov 12 2010
switch(config-keychain-key)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# hsrp 2
switch(config-if-hsrp)# authentication md5 key-chain hsrp-keys
switch(config-if-hsrp)# copy running-config startup-config
```

HSRP オブジェクト トラッキングの設定

他のインターフェイスまたはルータの可用性に基づいて、プライオリティが調整されるように HSRP グループを設定できます。デバイスがオブジェクト トラッキング対応として設定されていて、なおかつトラッキング対象のオブジェクトがダウンした場合、デバイスのプライオリティはダイナミックに変更されます。

トラッキング プロセスはトラッキング対象オブジェクトに定期的にポーリングを実行し、値の変化をすべて記録します。値が変化すると、HSRP がプライオリティを再計算します。HSRP インターフェイスにプリエンブションを設定している場合は、プライオリティの高い HSRP インターフェイスがアクティブ ルータになります。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **track object-id interface interface-type number {{ip | ipv6} routing | line-protocol}**
3. **track object-id {{ip | ipv6} route ip-prefix/length reachability**
4. **interface interface-type slot/port**
5. **hsrp group-number [ipv4 | ipv6]**
6. **priority [value]**
7. **track object-number [decrement value]**
8. **preempt [delay [minimum seconds] [reload seconds] [sync seconds]]**
9. (任意) **show hsrp interface interface-type number**
10. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	track object-id interface interface-type number {{ip ipv6} routing line-protocol} 例: <pre>switch(config)# track 1 interface ethernet 2/2 line-protocol switch(config-track#</pre>	この HSRP インターフェイスが追跡するインターフェイスを設定します。インターフェイスのステート変化は次のように、この HSRP のプライオリティを左右します。 <ul style="list-style-type: none"> • HSRP コンフィギュレーション モードで、track コマンドで使用するインターフェイスおよび対応するオブジェクト番号を設定します。 • line-protocol キーワードを指定すると、インターフェイスがアップ状態かどうかを追跡されます。ip キーワードを指定すると、インターフェイス上で IP ルーティングがイネーブルであり、IP アドレスが設定されているかどうかもチェックされます。
	track object-id {{ip ipv6} route ip-prefix/length reachability 例: <pre>switch(config)# track 2 ip route 192.0.2.0/8 reachability switch(config-track#</pre>	ルートのトラッキング対象オブジェクトを作成し、トラッキング コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>object-id</i> の範囲は 1 ~ 500 です。
ステップ 3	track object-id {{ip ipv6} route ip-prefix/length reachability 例: <pre>switch(config)# track 2 ip route 192.0.2.0/8 reachability switch(config-track#</pre>	ルートのトラッキング対象オブジェクトを作成し、トラッキング コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>object-id</i> の範囲は 1 ~ 500 です。

	コマンド	目的
ステップ 4	interface <i>interface-type slot/port</i> 例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	hsrp <i>group-number [ipv4 ipv6]</i> 例: switch(config-if)# hsrp 2 switch(config-if-hsrp)#	HSRP グループを作成し、HSRP コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 6	priority [<i>value</i>] 例: switch(config-if-hsrp)# priority 254	HSRP グループでのアクティブ ルータ選択に使用するプライオリティ レベルを設定します。有効な範囲は 0 ~ 255 です。デフォルトは 100 です。
ステップ 7	track <i>object-number [decrement value]</i> 例: switch(config-if-hsrp)# track 1 decrement 20	HSRP インターフェイスの重み付けを左右する、トラッキング対象のオブジェクトを指定します。 <i>value</i> 引数には、トラッキング対象のオブジェクトで障害が発生した場合に、HSRP インターフェイスのプライオリティから差し引く値を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 10 です。
ステップ 8	preempt [<i>delay [minimum seconds] [reload seconds] [sync seconds]</i>] 例: switch(config-if-hsrp)# preempt delay minimum 60	現在のアクティブ ルータよりプライオリティが高い場合に、HSRP グループのアクティブ ルータとして引き継ぐようにルータを設定します。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。指定できる範囲は 0 ~ 3600 秒です。
ステップ 9	show hsrp interface <i>interface-type number</i> 例: switch(config-if-hsrp)# show hsrp interface ethernet 1/2	(任意) インターフェイスの HSRP 情報を表示します。
ステップ 10	copy running-config startup-config 例: switch(config-if-hsrp)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、Ethernet 1/2 上で HSRP オブジェクト トラッキングを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 1 interface ethernet 2/2 line-protocol
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# hsrp 2
switch(config-if-hsrp)# priority 254
switch(config-if-hsrp)# track 1 decrement 20
switch(config-if-hsrp)# preempt delay minimum 60
switch(config-if-hsrp)# copy running-config startup-config
```

HSRP プライオリティの設定

インターフェイス上で HSRP プライオリティを設定できます。HSRP では、プライオリティを使用して、アクティブ ルータとして動作する HSRP グループ メンバを決定します。vPC 対応のインターフェイスで HSRP を設定する場合は、オプションで vPC トランクにフェールオーバーする時期を制御するしきい値の上限と下限を設定できます。スタンバイ ルータのプライオリティが下限のしきい値を下回った場合、HSRP は、すべてのスタンバイ ルータ トラフィックを vPC トランク全体に送信し、アクティブな HSRP ルータを通して転送します。HSRP では、スタンバイ HSRP ルータ プライオリティが上限しきい値を超えるまで、この状況を維持します。

IPv6 HSRP グループでは、すべてのグループ メンバのプライオリティが同じ場合、HSRP は IPv6 リンクローカル アドレスに基づいてアクティブ ルータを選択します。

HSRP プライオリティを設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>priority level [forwarding-threshold lower lower-value upper upper-value]</pre> <p>例: switch(config-if-hsrp)# priority 60 forwarding-threshold lower 40 upper 50</p>	<p>HSRP グループでのアクティブ ルータ選択に使用するプライオリティ レベルを設定します。<i>level</i> の範囲は 0 ~ 255 です。デフォルトは 100 です。オプションで、このコマンドを使用して vPC トランクにフェールオーバーする時点を決定するために vPC が使用するしきい値の上限と下限を設定できます。<i>lower-value</i> の範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 1 です。<i>upper-value</i> の範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 255 です。</p>

HSRP のカスタマイズ

任意で、HSRP の動作をカスタマイズできます。仮想 IP アドレスを設定することによって、HSRP グループをイネーブルにすると、そのグループがただちに動作可能になることに注意してください。HSRP をカスタマイズする前に HSRP グループをイネーブルにした場合、機能のカスタマイズが完了しないうちに、ルータがグループの制御を引き継いでアクティブ ルータになる可能性があります。HSRP のカスタマイズを予定している場合は、HSRP グループをイネーブルにする前に行ってください。HSRP をカスタマイズするには、HSRP コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>name string</pre> <p>例: switch(config-if-hsrp)# name HSRP-1</p>	<p>HSRP グループの IP 冗長名を指定します。<i>string</i> は 1 ~ 255 文字です。デフォルト スtring のフォーマットは、 <i>hsrp-interface short-name group-id</i>. たとえば、 <i>hsrp-Eth2/1-1</i> です。</p>

コマンド	目的
<pre>preempt [delay [minimum seconds] [reload seconds] [sync seconds]]</pre> <p>例: switch(config-if-hsrp)# preempt delay minimum 60</p>	<p>現在のアクティブ ルータよりもプライオリティが高い場合に、HSRP グループのアクティブ ルータとして引き継ぐようにルータを設定します。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。指定できる範囲は 0 ～ 3600 秒です。</p>
<pre>timers [msec] hellotime [msec] holdtime</pre> <p>例: switch(config-if-hsrp)# timers 5 18</p>	<p>次のように、この HSRP メンバーの hello タイムおよびホールド タイムを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • hellotime : hello パケットを送信してから、次の hello パケットを送信するまでのインターバル。指定できる範囲は 1 ～ 254 秒です。 • holdtime : hello パケットの情報が無効と見なされるまでのインターバル。範囲は 3 ～ 255 秒です。 <p>オプションの msec キーワードは、引数がデフォルトの秒単位ではなく、ミリ秒単位で表されることを指定します。タイマーの範囲 (ミリ秒) は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • hellotime : hello パケットを送信してから、次の hello パケットを送信するまでのインターバル。指定できる範囲は 255 ～ 999 ミリ秒です。 • holdtime : hello パケットの情報が無効と見なされるまでのインターバル。指定できる範囲は 750 ～ 3000 ミリ秒です。

HSRP をカスタマイズするには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>hsrp delay minimum seconds</pre> <p>例: switch(config-if)# hsrp delay minimum 30</p>	<p>グループがイネーブルになってから、グループに参加するまでに HSRP が待機する最小時間を指定します。指定できる範囲は 0 ～ 10000 秒です。デフォルト値は 0 です。</p>
<pre>hsrp delay reload seconds</pre> <p>例: switch(config-if)# hsrp delay reload 30</p>	<p>リロード後、グループに参加するまでに HSRP が待機する最小時間を指定します。指定できる範囲は 0 ～ 10000 秒です。デフォルト値は 0 です。</p>

HSRP の拡張ホールド タイマーの設定

拡張ホールド タイマーを使用して、制御された (グレースフル) スイッチオーバーまたは ISSU 時 (ソフトウェアのアップグレード時やスーパーバイザによるスイッチオーバー時など) に、拡張 NSF をサポートするように HSRP を設定できます。拡張ホールド タイマーはすべての HSRP ルータで設定してください (「[ハイ アベイラビリティおよび拡張ノンストップ フォワーディング](#)」(P.20-9) を参照)。



(注) 拡張ホールド タイマーを設定する場合は、すべての HSRP ルータで拡張ホールド タイマーを設定する必要があります。デフォルトでないホールド タイマーを設定する場合は、HSRP 拡張ホールド タイマーの設定時にすべての HSRP ルータで同じ値を設定してください。



(注) HSRP 拡張ホールド タイマーは、HSRPv1 のミリ秒の hello タイマーやホールド タイマーを設定した場合は適用されません。これは、HSRPv2 には適用されません。

HSRP 拡張ホールド タイマーを設定するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>hsrp timers extended-hold [timer]</code>	IPv4 と IPv6 両方のグループに HSRP 拡張ホールド タイマーを秒単位で設定します。タイマーの範囲は 10 ~ 255 です。デフォルトは 10 です。
例： <code>switch(config)# hsrp timers extended-hold</code>	

拡張ホールド時間を表示するには、`show hsrp` コマンドまたは `show running-config hsrp` コマンドを使用します。

HSRP 設定の確認

HSRP 設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
<code>show hsrp [group group-number]</code>	すべてのグループまたは特定のグループの HSRP ステータスを表示します。
<code>show hsrp delay [interface interface-type slot/port]</code>	すべてのインターフェイスまたは特定のインターフェイスの HSRP 遅延値を表示します。
<code>show hsrp [interface interface-type slot/port]</code>	インターフェイスの HSRP ステータスを表示します。
<code>show hsrp [group group-number] [interface interface-type slot/port] [active] [all] [init] [learn] [listen] [speak] [standby]</code>	ステートが active、init、listen、または standby の仮想フォワーダについて、グループまたはインターフェイスの HSRP ステータスを表示します。disabled を含めてすべてのステートを表示する場合は、all キーワードを使用します。

コマンド	目的
show hsrp [group group-number] [interface interface-type slot/port] [active] [all] [init] [learn] [listen] [speak] [standby] brief	ステートが active、init、listen、または standby の仮想フォワーダについて、グループまたはインターフェイスの HSRP ステータスの要約を表示します。disabled を含めてすべてのステートを表示する場合は、 all キーワードを使用します。
show hsrp mgo [name name] [brief]	(任意) MGO に使用中の HSRP グループとそれらのスレーブセッションとの関係を表示します。

HSRP の設定例

次に、MD5 認証およびインターフェイストラッキングを指定して、インターフェイス上で HSRP をイネーブルにする例を示します。

```
key chain hsrp-keys
  key 0
    key-string 7 zqdest
    accept-lifetime 00:00:00 Jun 01 2008 23:59:59 Sep 12 2008
    send-lifetime 00:00:00 Jun 01 2008 23:59:59 Aug 12 2008
  key 1
    key-string 7 uaeqdyito
    accept-lifetime 00:00:00 Aug 12 2008 23:59:59 Dec 12 2008
    send-lifetime 00:00:00 Sep 12 2008 23:59:59 Nov 12 2008
feature hsrp
track 2 interface ethernet 2/2 ip
interface ethernet 1/2
ip address 192.0.2.2/8
hsrp 1
  authenticate md5 key-chain hsrp-keys
  priority 90
  track 2 decrement 20
ip 192.0.2.10
no shutdown
```

次に、インターフェイス上で HSRP プライオリティを設定する例を示します。

```
interface vlan 1
hsrp 0
  preempt
  priority 100 forwarding-threshold lower 80 upper 90
  ip 192.0.2.2
  track 1 decrement 30
```

その他の関連資料

HSRP の実装に関する詳細は、次の各項を参照してください。

- 「関連資料」(P.20-31)
- 「MIB」(P.20-31)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
ゲートウェイロード バランシング プロトコルの設定	第 19 章「GLBP の設定」
VRRP の設定	第 21 章「VRRP の設定」
HSRP CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
ハイアベイラビリティの設定	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』

MIB

MIB	MIB のリンク
CISCO-HSRP-MIB	MIB を検索およびダウンロードするには、次の URL にアクセスしてください。 http://www.cisco.com/public/sw-center/netmgmt/cmtk/mibs.shtml

HSRP 機能の履歴

表 20-3 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 20-3 HSRP 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
MGO	6.2(2)	この機能が導入されました。
FabricPath エニーキャスト HSRP	6.2(2)	この機能が導入されました。
BFD	5.0(2)	BFD のサポートが追加されました。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide, Release 6.x』を参照してください。
IPv6	5.0(2)	IPv6 のサポートが追加されました。
オブジェクトトラック リスト	4.2(1)	オブジェクトトラック リストのサポートが追加されました。
拡張ホールド タイマー	4.2(1)	拡張 NFS サポートの拡張ホールド タイマーのサポートが追加されました。
CISCO-HSRP-MIB	4.2(1)	CISCO-HSRP-MIB のサポートが追加されました。
プライオリティしきい値	4.1(3)	HSRP プライオリティにおける vPC しきい値のサポートが追加されました。
HSRP	4.0(1)	この機能が導入されました。



VRRP の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスで仮想ルータ冗長プロトコル（VRRP）を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」 (P.21-1)
- 「VRRP の概要」 (P.21-2)
- 「VRRPv3 について」 (P.21-8)
- 「VRRP のライセンス要件」 (P.21-9)
- 「VRRP の注意事項と制約事項」 (P.21-9)
- 「デフォルト設定値」 (P.21-10)
- 「VRRP の設定」 (P.21-11)
- 「VRRPv3 の設定」 (P.21-20)
- 「VRRP の設定確認」 (P.21-27)
- 「VRRP 統計情報のモニタリング」 (P.21-28)
- 「VRRP の設定例」 (P.21-28)
- 「VRRPv3 の設定例」 (P.21-29)
- 「その他の関連資料」 (P.21-30)
- 「VRRP 機能の履歴」 (P.21-30)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェアリリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

VRRP の概要

VRRP を使用すると、仮想 IP アドレスを共有するルータ グループを設定することによって、ファーストホップ IP ルータで透過的フェールオーバーが可能になります。VRRP ではそのグループのマスター ルータが選択され、仮想 IP アドレスへのすべてのパケットが処理できるようになります。残りのルータはスタンバイになり、マスター ルータで障害が発生した場合に処理を引き継ぎます。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「VRRP の動作」 (P.21-2)
- 「VRRP の利点」 (P.21-3)
- 「マルチ VRRP グループ」 (P.21-4)
- 「VRRP ルータのプライオリティおよびプリエンプション」 (P.21-5)
- 「vPC および VRRP」 (P.21-6)
- 「VRRP のアドバタイズメント」 (P.21-6)
- 「VRRP 認証」 (P.21-6)
- 「VRRP トラッキング」 (P.21-6)
- 「BFD」 (P.21-7)
- 「VRRPv3 は、ステートフル スイッチオーバーをサポートしていません。」 (P.21-9)
- 「仮想化のサポート」 (P.21-7)

VRRP の動作

LAN クライアントは、ダイナミック プロセスまたはスタティック設定を使用することによって、特定のリモート宛先へのファーストホップにするルータを決定できます。ダイナミック ルータ ディスカバリの例を示します。

- プロキシ ARP : クライアントはアドレス解決プロトコル (ARP) を使用して到達すべき宛先を取得します。ルータは独自の MAC アドレスで ARP 要求に応答します。
- ルーティング プロトコル : クライアントはダイナミック ルーティング プロトコルのアップデートを (ルーティング情報プロトコル (RIP) などから) 受信し、独自のルーティング テーブルを形成します。
- ICMP Router Discovery Protocol (IRDP) クライアント : クライアントはインターネット制御メッセージプロトコル (ICMP) ルータ ディスカバリ クライアントを実行します。

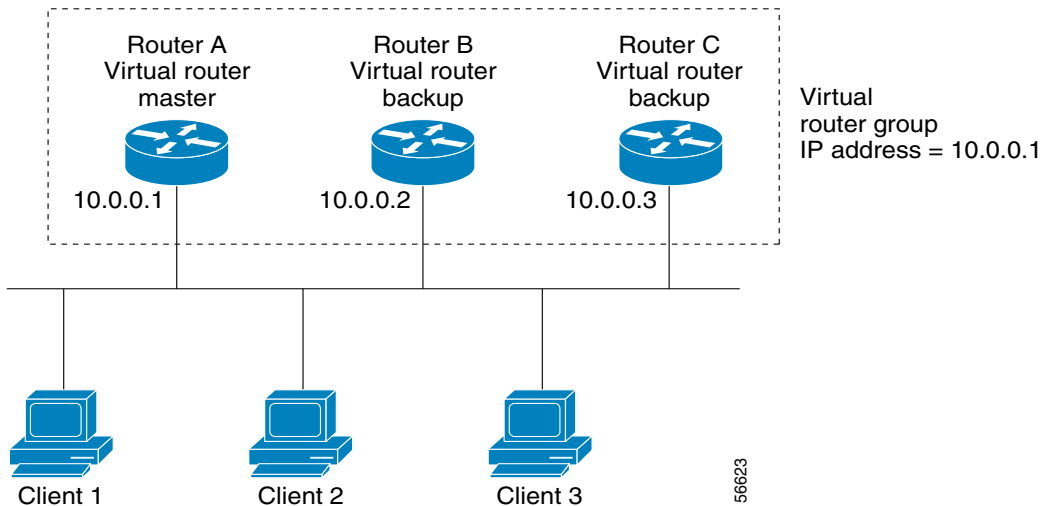
ダイナミック ディスカバリ プロトコルのデメリットは、LAN クライアントにある程度、設定および処理のオーバーヘッドが発生することです。また、ルータが故障した場合、他のルータに切り替えるプロセスも遅くなる場合があります。

ダイナミック ディスカバリ プロトコルの代わりに、クライアント上でデフォルト ルータをスタティックに設定することもできます。この方法を使用すると、クライアントの設定および処理が簡素化されますが、シングルポイント障害が生じます。デフォルト ゲートウェイで障害が発生した場合、LAN クライアントの通信はローカル IP ネットワーク セグメントに限定され、ネットワークの他の部分から切り離されます。

VRRP では、ルータ グループ (VRRP グループ) が単一の仮想 IP アドレスを共有できるようにすることによって、スタティック設定に伴う問題を解決できます。さらに、デフォルト ゲートウェイとして仮想 IP アドレスを指定して、LAN クライアントを設定できます。

図 21-1 に、基本的な VLAN トポロジを示します。この例では、ルータ A、B、および C が VRRP グループを形成します。グループの IP アドレスは、ルータ A のイーサネット インターフェイスに設定されているアドレス (10.0.0.1) と同じです。

図 21-1 基本的な VRRP トポロジ



仮想 IP アドレスにルータ A の物理イーサネット インターフェイスの IP アドレスを使用するので、ルータ A がマスター (別名、**IP アドレス オーナー**) です。ルータ A はマスターとして、VRRP グループの仮想 IP アドレスを所有し、送信されたパケットをこの IP アドレスに転送します。クライアント 1 ~ 3 には、デフォルト ゲートウェイの IP アドレス 10.0.0.1 が設定されています。

ルータ B および C の役割はバックアップです。マスターで障害が発生すると、プライオリティが最も高いバックアップ ルータがマスターになり、仮想 IP アドレスを引き継いで、LAN ホストへのサービスが途切れないようにします。ルータ A が回復すると、そのルータが再びマスターになります。詳細については、「**VRRP ルータのプライオリティおよびプリエンプション**」の項を参照してください。



(注)

Cisco NX-OS Release 4.1(2) 以降では、VRRP 仮想 IP アドレス宛のルーテッド ポートで受信したパケットはローカル ルータで終端します。この処理は、そのルータがマスタ VRRP ルータであってもバックアップ VRRP ルータであっても同様に行われます。これには ping トラフィックと Telnet トラフィックが含まれます。VRRP 仮想 IP アドレス宛のレイヤ 2 (VLAN) インターフェイスで受信したパケットは、マスター ルータで終端します。

VRRP の利点

VRRP の利点は、次のとおりです。

- 冗長性：複数のルータをデフォルト ゲートウェイ ルータとして設定できるので、ネットワークにシングル ポイント障害が発生する確率が下がります。
- ロード シェアリング：複数のルータで LAN クライアントとの間のトラフィックを分担できます。トラフィックの負荷が使用可能なルータ間でより公平に分担されます。

- マルチ VRRP グループ：プラットフォームが複数の MAC アドレスをサポートする場合、ルータの物理インターフェイス上で、複数の VRRP グループをサポートします。マルチ VRRP グループによって、LAN トポロジで冗長性およびロード シェアリングを実現できます。
- マルチ IP アドレス：セカンダリ IP アドレスを含めて、複数の IP アドレスを管理できます。イーサネット インターフェイス上で複数のサブネットを設定している場合は、各サブネット で VRRP を設定できます。
- プリエンプト：障害マスターを引き継いでいたバックアップ ルータより、さらにプライオリティが高いバックアップ ルータが使用可能になったときに、プライオリティが高い方を優先させることができます。
- アドバタイズメント プロトコル：VRRP アドバタイズメントに、専用のインターネット割り当て番号局 (IANA) 規格マルチキャスト アドレス (224.0.0.18) を使用します。このアドレッシング方式によって、マルチキャストを提供するルータ数が最小限になり、テスト機器でセグメント上の VRRP パケットを正確に識別できるようになります。IANA は VRRP に IP プロトコル番号 112 を割り当てています。
- VRRP トラッキング：インターフェイスのステートに基づいて VRRP プライオリティを変更することによって、最適な VRRP ルータがグループのマスターになることが保証されます。

マルチ VRRP グループ

物理インターフェイス上で複数の VRRP グループを設定できます。サポートされる VRRP グループの数については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

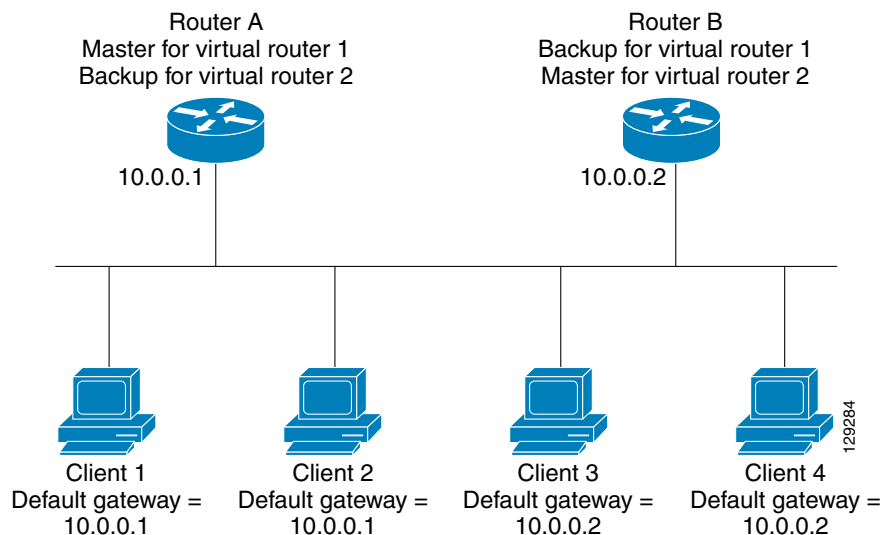
ルータ インターフェイスがサポートできる VRRP グループの数は、次の要因によって決まります。

- ルータの処理能力
- ルータのメモリの能力

ルータ インターフェイス上で複数の VRRP グループが設定されたトポロジでは、インターフェイスはある VRRP グループのマスター、および他の 1 つまたは複数の VRRP グループのバックアップとして動作可能です。

図 21-2 に、ルータ A および B がクライアント 1～4 との間でトラフィックを共有するように VRRP が設定されている LAN トポロジを示します。ルータ A と B の一方で障害が発生した場合、もう一方がバックアップとして機能します。

図 21-2 ロード シェアリングおよび冗長構成の VRRP トポロジ



このトポロジには、オーバーラップする 2 つの VRRP グループに対応する 2 つの仮想 IP アドレスが含まれています。VRRP グループ 1 では、ルータ A が IP アドレス 10.0.0.1 のオーナーであり、マスターです。ルータ B はルータ A のバックアップです。クライアント 1 ~ 2 には、デフォルト ゲートウェイの IP アドレス 10.0.0.1 が設定されています。

VRRP グループ 2 では、ルータ B が IP アドレス 10.0.0.2 のオーナーであり、マスターです。ルータ A はルータ B のバックアップです。クライアント 3 ~ 4 には、デフォルト ゲートウェイの IP アドレス 10.0.0.2 が設定されています。

VRRP ルータのプライオリティおよびプリエンプション

VRRP 冗長構成の重要なポイントは、VRRP ルータのプライオリティです。プライオリティによって、各 VRRP ルータが果たす役割が決まり、マスター ルータで障害が発生した場合のアクションが決まるからです。

VRRP ルータが仮想 IP アドレスおよび物理インターフェイスの IP アドレスを所有する場合、そのルータはマスターとして機能します。マスターのプライオリティは 255 です。

プライオリティによって、VRRP ルータがバックアップ ルータとして動作するかどうかが決まり、さらに、マスターで障害が発生した場合にマスターになる順序も決まります。

たとえば、ルータ A が LAN トポロジにおけるマスターであり、そのルータ A で障害が発生した場合、VRRP はバックアップ B が引き継ぐのか、バックアップ C が引き継ぐのかを判断する必要があります。ルータ B にプライオリティ 101 が設定されていて、ルータ C がデフォルトのプライオリティ 100 の場合、VRRP はルータ B をマスターになるべきルータとして選択します。ルータ B の方がプライオリティが高いからです。ルータ B および C にデフォルトのプライオリティ 100 が設定されている場合は、VRRP は IP アドレスが大きい方のバックアップをマスターになるべきルータとして選択します。

VRRP ではプリエンプションを使用して、VRRP バックアップ ルータがマスターになってからのアクションを決定します。プリエンプションはデフォルトでイネーブルなので、VRRP は新しいマスターよりプライオリティの高いバックアップがオンラインになると、バックアップに切り替えます。たとえば、ルータ A がマスターであり、そのルータ A で障害が発生した場合、

VRRP は（プライオリティの順位が次である）ルータ B を選択します。ルータ C がルータ B より高いプライオリティでオンラインになると、ルータ B で障害が発生していなくても、VRRP はルータ C を新しいマスターとして選択します。

プリエンプレションをディセーブルにした場合、VRRP が切り替わるのは、元のマスターが回復した場合、または新しいマスターで障害が発生した場合に限られます。

vPC および VRRP

VRRP は、仮想ポート チャンネル (vPC) と連携します。vPCs を使用すると、2 つの異なる Cisco Nexus 7000 シリーズ デバイスに物理的に接続しているリンクが、別のデバイスからは単一のポート チャンネルとして認識できます。vPC の詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide』を参照してください。

vPC はマスター VRRP ルータとバックアップ VRRP ルータの両方を使用してトラフィックを転送します。「VRRP プライオリティの設定」(P.21-13) を参照してください。



(注)

プライマリ vPC ピア デバイスの VRRP をアクティブに、セカンダリ vPC デバイスの VRRP をスタンバイにそれぞれ設定する必要があります。

VRRP のアドバタイズメント

VRRP マスターは同じグループ内の他の VRRP ルータに、VRRP アドバタイズメントを送信します。アドバタイズメントは、マスターのプライオリティおよびステートを伝達します。Cisco NX-OS は VRRP アドバタイズメントを IP パケットにカプセル化して、VRRP グループに割り当てられた IP マルチキャスト アドレスに送信します。Cisco NX-OS がアドバタイズメントを送信する間隔はデフォルトでは 1 秒ですが、ユーザ側で別のアドバタイズ インターバルを設定できます。

VRRP 認証

VRRP は、次の認証機能をサポートします。

- 認証なし
- プレーン テキスト 認証

VRRP は次の場合に、パケットを拒否します。

- 認証方式がルータと着信パケットで異なる。
- テキスト認証文字列がルータと着信パケットで異なる。

VRRP トラッキング

VRRP は次の 2 つのトラッキング オプションをサポートしています。

- ネイティブ インターフェイス トラッキング：インターフェイスのステートを追跡し、そのステートを使用して VRRP グループの VRRP ルータのプライオリティを判別します。インターフェイスがダウンしている場合、またはインターフェイスにプライマリ IP アドレスがない場合、トラッキング対象ステートはダウンとなります。

- オブジェクト トラッキング：設定されたオブジェクトのステートを追跡し、そのステートを使用して VRRP グループの VRRP ルータのプライオリティを判別します。オブジェクト トラッキングの詳細については、第 22 章「オブジェクト トラッキングの設定」を参照してください。

トラッキング対象ステート（インターフェイスまたはオブジェクト）がダウンになると、VRRP はユーザがトラッキング対象ステートに対して新しいプライオリティをどのように設定するかに基づいて、プライオリティをアップデートします。トラッキング対象ステートがオンラインになると、VRRP は仮想ルータ グループの元のプライオリティを復元します。

たとえば、ネットワークへのアップリンクがダウンした場合、別のグループ メンバーが VRRP グループのマスターとして引き継げるように、VRRP グループ メンバーのプライオリティを引き下げなければならないことがあります。詳細については、「VRRP インターフェイス ステート トラッキングの設定」(P.21-19) を参照してください。



(注) VRRP はレイヤ 2 インターフェイスのトラッキングをサポートしていません。

BFD

この機能では、双方向フォワーディング検出 (BFD) をサポートします。BFD は、高速転送とパス障害の検出時間を提供する検出プロトコルです。BFD は 2 台の隣接デバイス間のサブセカンド障害を検出し、BFD の負荷の一部を、サポートされるモジュール上のデータプレーンに分散できるため、プロトコル hello メッセージよりも CPU を使いません。詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide, Release 6.x』を参照してください。

ハイアベイラビリティ

VRRP は、ステートフル リスタートとステートフル スイッチオーバーを通してハイアベイラビリティをサポートします。ステートフル リスタートは、VRRP が障害を処理してリスタートするときに行われます。ステートフル スイッチオーバーは、アクティブ スーパーバイザがスタンバイ スーパーバイザに切り替わるときに行われます。Cisco NX-OS は、スイッチオーバー後に実行コンフィギュレーションを適用します。

仮想化のサポート

VRRP は、仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスをサポートします。VRF は仮想化デバイス コンテキスト (VDC) 内にあります。デフォルトでは、特に別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。

インターフェイスの VRF メンバーシップを変更すると、Cisco NX-OS によって、すべてのレイヤ 3 設定 (VRRP を含む) が削除されます。

詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』および第 15 章「レイヤ 3 仮想化の設定」を参照してください。

VRRPv3 について

VRRP のバージョン 3 (VRRPv3) では、スイッチのグループで単一の仮想スイッチを形成して、冗長性を実現し、ネットワーク内のシングルポイント障害が生じる可能性を減らすことができます。これにより、仮想スイッチをデフォルトゲートウェイとして使用するように、LAN クライアントを設定できます。スイッチのグループを表す仮想スイッチは、VRRPv3 グループとも呼ばれます。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「VRRP の利点」 (P.21-3)
- 「VRRS」 (P.21-8)
- 「ハイアベイラビリティ」 (P.21-9)

VRRPv3 の利点

VRRPv3 の利点は、次のとおりです。

- マルチベンダー環境での相互運用性。
- IPv4 および IPv6 アドレスファミリのサポート。
- VRRS 経路によるスケーラビリティの向上。

VRRS

仮想ルータ冗長サービス (VRRS) では、VRRPv3 を監視することでステートレス冗長サービスを VRRS 経路と VRRS クライアントに提供することで VRRPv3 のスケーラビリティが向上します。VRRPv3 は、VRRPv3 ステータス情報 (現在および過去の冗長状態、アクティブおよび非アクティブのレイヤ 2 およびレイヤ 3 アドレスなど) を VRRS 経路とすべての登録済み VRRS クライアントに配信する VRRS サーバとして機能します。

VRRS クライアントは、VRRPv3 を使用して、グループのステートに応じてサービスやリソースを提供または抑制する他の Cisco プロセスまたはアプリケーションです。VRRS 経路は、VRRS データベース情報を使用して、拡張インターフェイス環境全体に拡張ファーストホップゲートウェイの冗長性を提供する特殊な VRRS クライアントです。

VRRS は、単独ではそれ自身のステートを管理することしかできません。VRRPv3 グループに VRRS クライアントをリンクすると、ステートレスまたはステートフルフェールオーバーが実装可能になるように、VRRS でクライアントアプリケーションにサービスを提供できるようにするメカニズムが提供されます。ステートフルフェールオーバーでは、フェールオーバーが発生したときに運用データが失われないように障害の前に所定バックアップとの通信が必要になります。

VRRS 経路はクライアントと同様に動作しますが、VRRS アーキテクチャと統合されます。この経路により、何百ものインターフェイス間で 1 つの仮想アドレスを設定することでファーストホップゲートウェイの冗長性を拡張する方法が提供されます。VRRS 経路の仮想ゲートウェイの状態は、ファーストホップ冗長プロトコル (FHRP) VRRS サーバの状態によります。

VRRPv3 での VRRS の使用

VRRPv3 は、現在の状態（マスター、バックアップ、または運用不可能な初期状態（INIT））を VRRS に通知し、その情報を経路またはクライアントに渡します。VRRPv3 グループ名は、VRRS をアクティブにし、VRRPv3 グループをクライアントまたは同じ名前の VRRS の一部として設定されている経路と関連付けます。

経路およびクライアントは、VRRPv3 サーバの状態で機能します。VRRPv3 グループの状態が変化すると、VRRS 経路とクライアントの動作（インターフェイスのシャットダウン、アカウントログの追加などのタスクの実行）が VRRS から受信した状態により変化します。

ハイアベイラビリティ

VRRPv3 は、ステートフル スイッチオーバーをサポートしていません。

VRRP のライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	VRRP にライセンスは不要です。ライセンス パッケージに含まれていない機能はすべて Cisco NX-OS システム イメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。Cisco NX-OS のライセンス スキームの詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

VRRP の注意事項と制約事項

VRRP 設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- 管理インターフェイス上で VRRP を設定できません。
- VRRP がイネーブルの場合は、ネットワーク上のデバイス全体で VRRP 設定を複製する必要があります。
- 同一インターフェイス上では、複数のファーストホップ冗長プロトコルを設定しないことを推奨します。
- VRRP を設定するインターフェイスに IP アドレスを設定し、そのインターフェイスをイネーブルにしてからでなければ、VRRP はアクティブになりません。
- インターフェイス VRF メンバーシップまたはポート チャネル メンバーシップを変更した場合、またはポート モードをレイヤ 2 に変更した場合は、Cisco NX-OS によってインターフェイス上のすべてのレイヤ 3 設定が削除されます。
- VRRP でレイヤ 2 インターフェイスをトラッキングするよう設定した場合、レイヤ 2 をシャットダウンしてからインターフェイスを再度イネーブル化することにより、VRRP プライオリティを更新してレイヤ 2 インターフェイスのステートを反映させる必要があります。
- VRRP の BFD は、2 台のルータ間でのみ設定できます。
- VRRP IP アドレスは VRRP に参加するデバイスの物理 IP アドレスと異なっている必要があります。そのようになっていないと、ARP または MAC エントリが破損し、転送の問題が発生する場合があります。

VRRPv3 の注意事項と制約事項

VRRPv3 設定時の注意事項と制約事項は次のとおりです。

- VRRPv3 は既存のダイナミックプロトコルの代替にはなりません。VRRPv3 は、マルチアクセス、マルチキャスト、またはブロードキャスト対応イーサネット LAN で使用するために設計されています。
- VRRPv3 は、イーサネットおよびファストイーサネットインターフェイス、ブリッジグループ仮想インターフェイス (BVI)、およびギガビットイーサネットインターフェイスと、マルチプロトコルラベルスイッチング (MPLS) 仮想プライベートネットワーク (VPN)、VRF 対応 MPLS VPN、および VLAN 上でのみサポートされます。
- VRRPv3 が使用中の場合、VRRPv2 は使用できません。VRRPv3 を設定するには、VRRPv2 設定をディセーブルにする必要があります。
- VRRPv3 が VRRS 経路の冗長インターフェイスと同じネットワークパス上で動作する場合にのみ、完全なネットワークの冗長性を実現できます。完全な冗長性のために、次の制約事項が適用されます。
 - VRRS 経路は、親 VRRPv3 グループと同じ物理インターフェイスを使用する必要があるか、または親 VRRPv3 グループと同じ物理インターフェイスを持つサブインターフェイス上で設定する必要があります。
 - VRRS 経路をスイッチ仮想インターフェイス (SVI) に設定できるのは、関連付けられた VLAN が親 VRRPv3 グループが設定された VLAN と同じトランクを共有する場合のみです。
- VRRS は現在、VRRPv3 と合わせて使用する場合にのみ使用できます。
- VRRPv3 ミリ秒タイマーは、絶対に必要な場合以外は使用しないようにし、使用する場合は慎重な検討とテストが必要です。ミリ秒の値は望ましい状況でのみ動作します。ミリ秒のタイマー値は、VRRPv3 も含めてサポートしている限り、サードパーティベンダーと互換性があります。

デフォルト設定値

表 21-1 に、VRRP パラメータのデフォルト設定を示します。

表 21-1 デフォルトの VRRP パラメータ

パラメータ	デフォルト
VRRP	ディセーブル
アドバタイズ インターバル	1 秒
認証	認証なし
プリエンブション	イネーブル
プライオリティ	100
VRRPv3	ディセーブル
VRRS	ディセーブル
VRRPv3 セカンダリ アドレスの一致	イネーブル

表 21-1 デフォルトの VRRP パラメータ (続き)

パラメータ	デフォルト
VRRPv3 グループのプライオリティ	100
VRRPv3 アドバタイズメント タイマー	1000 ミリ秒

VRRP の設定

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「VRRP 機能のイネーブル化」 (P.21-11)
- 「VRRP グループの設定」 (P.21-12)
- 「VRRP プライオリティの設定」 (P.21-13)
- 「VRRP 認証の設定」 (P.21-15)
- 「アドバタイズメント パケットのタイム インターバル設定」 (P.21-16)
- 「プリエンブションのディセーブル化」 (P.21-17)
- 「VRRP インターフェイス ステート トラッキングの設定」 (P.21-19)



(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

VRRP 機能のイネーブル化

VRRP グループを設定してイネーブルにするには、その前に VRRP 機能をグローバルでイネーブルにする必要があります。

VRRP 機能をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
feature vrrp	VRRP をイネーブルにします。
例： switch(config)# feature vrrp	

VDC で VRRP 機能をディセーブルにし、関連付けられた設定をすべて削除するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
no feature vrrp	VDC で VRRP 機能をディセーブルにします。
例： switch(config)# no feature vrrp	

VRRP グループの設定

VRRP グループを作成し、仮想 IP アドレスを割り当て、グループをイネーブルにすることができます。

VRRP グループに設定できる仮想 IPv4 アドレスは 1 つです。マスター VRRP ルータはデフォルトで、仮想 IP アドレスを直接の宛先とするパケットをドロップします。これは、VRRP マスターがパケットを転送するネクストホップ ルータとしてのみ想定されているからです。アプリケーションによって、Cisco NX-OS が仮想ルータ IP 宛のパケットを受け付けるようにする必要があります。仮想 IP アドレスに `secondary` オプションを使用すると、ローカルルータが VRRP マスターの場合に、これらのパケットを受け付けます。

VRRP グループを設定した場合は、そのグループをアクティブにするために、グループを明示的にイネーブルにする必要があります。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。インターフェイス上で IP アドレスが設定されていることを確認します（「[IPv4 アドレッシングの設定](#)」(P.2-9) を参照）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface interface-type slot/port`
3. `vrrp number`
4. `address ip-address [secondary]`
5. `no shutdown`
6. (任意) `show vrrp`
7. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>interface interface-type slot/port</code> 例： <code>switch(config)# interface ethernet 2/1</code> <code>switch(config-if)#</code>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	<code>vrrp number</code> 例： <code>switch(config-if)# vrrp 250</code> <code>switch(config-if-vrrp)#</code>	仮想ルータ グループを作成します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。

	コマンド	目的
ステップ 4	address ip-address [secondary] 例: switch(config-if-vrrp)# address 192.0.2.8	指定の VRRP グループに仮想 IPv4 アドレスを設定します。このアドレスは、インターフェイスの IPv4 アドレスと同じサブネットになければなりません。 secondary オプションは、VRRP ルータが仮想ルータの IP アドレスに送信されたパケットを受け付けて、アプリケーションに配信することをアプリケーションが要求する場合に限られます。
ステップ 5	no shutdown 例: switch(config-if-vrrp)# no shutdown switch(config-if-vrrp)#	VRRP グループをイネーブルにします。デフォルトでは、ディセーブルです。
ステップ 6	show vrrp 例: switch(config-if-vrrp)# show vrrp	(任意) VRRP 情報を表示します。
ステップ 7	copy running-config startup-config 例: switch(config-if-vrrp)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

VRRP プライオリティの設定

仮想ルータの有効なプライオリティ範囲は 1 ~ 254 です (1 が最下位、254 が最上位のプライオリティ)。バックアップのデフォルトのプライオリティ値は 100 です。インターフェイスアドレスがプライマリ仮想 IP アドレスと同じデバイス (マスター) の場合、デフォルト値は 255 です。

vPC 対応のインターフェイスで VRRP を設定する場合は、オプションで vPC トランクにフェールオーバーする時期を制御するしきい値の上限と下限を設定できます。バックアップルータのプライオリティが下限のしきい値を下回った場合、VRRP は、すべてのバックアップルータトラフィックを vPC トランク全体に送信し、マスター VRRP ルータを通して転送します。バックアップ VRRP ルータのプライオリティがしきい値の上限を超えるまで、VRRP はこの処理を継続します。

はじめる前に

VRRP をイネーブルにする必要があります (「VRRP の設定」(P.21-11) を参照)。

インターフェイス上で IP アドレスを設定していることを確認します (「IPv4 アドレッシングの設定」(P.2-9) を参照)。

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface interface-type slot/port**
3. **vrrp number**

4. **shutdown**
5. **priority level [forwarding-threshold lower lower-value upper upper-value]**
6. **no shutdown**
7. (任意) **show vrrp**
8. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-type slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	vrrp number 例: switch(config-if)# vrrp 250 switch(config-if-vrrp)#	仮想ルータ グループを作成します。
ステップ 4	shutdown 例: switch(config-if-vrrp)# shutdown switch(config-if-vrrp)#	VRRP グループをディセーブルにします。デフォルトでは、ディセーブルです。
ステップ 5	priority level [forwarding-threshold lower lower-value upper upper-value] 例: switch(config-if-vrrp)# priority 60 forwarding-threshold lower 40 upper 50	VRRP グループでのアクティブ ルータ 選択に使用するプライオリティ レベルを設定します。 <i>level</i> の範囲は 1 ~ 254 です。バックアップの場合、デフォルトは 100 です。インターフェイス IP アドレスが仮想 IP アドレスと等しいマスターの場合は 255 です。 オプションで、vPC トランクにフェールオーバーする時点を決定するために vPC が使用するしきい値の上限と下限を設定します。 <i>lower-value</i> の範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 1 です。 <i>upper-value</i> の範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトは 255 です。
ステップ 6	no shutdown 例: switch(config-if-vrrp)# no shutdown switch(config-if-vrrp)#	VRRP グループをイネーブルにします。デフォルトでは、ディセーブルです。
ステップ 7	show vrrp 例: switch(config-if-vrrp)# show vrrp	(任意) VRRP 情報の要約を表示します。

	コマンド	目的
ステップ 8	copy running-config startup-config 例： <pre>switch(config-if-vrrp)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) この設定の変更を保存します。

VRRP 認証の設定

VRRP グループに単純なテキスト認証を設定できます。

はじめる前に

ネットワーク上のすべての VRRP デバイスで、認証設定が同じであることを確認します。
 VRRP がイネーブルになっていることを確認します（「[VRRP の設定](#)」(P.21-11) を参照）。
 インターフェイス上で IP アドレスを設定していることを確認します（「[IPv4 アドレッシングの設定](#)」(P.2-9) を参照）。
 正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface interface-type slot/port**
3. **vrrp number**
4. **shutdown**
5. **authentication text password**
6. **no shutdown**
7. (任意) **show vrrp**
8. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-type slot/port 例： <pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	vrrp number 例： <pre>switch(config-if)# vrrp 250 switch(config-if-vrrp)#</pre>	仮想ルータ グループを作成します。

	コマンド	目的
ステップ 4	shutdown 例： switch(config-if-vrrp)# shutdown switch(config-if-vrrp)#	VRRP グループをディセーブルにします。デフォルトでは、ディセーブルです。
ステップ 5	authentication text password 例： switch(config-if-vrrp)# authentication text aPassword	単純なテキスト認証オプションを指定し、キーネーム パスワードを指定します。キーネームの範囲は 1 ~ 255 文字です。16 文字以上を推奨します。テキスト パスワードは、英数字で最大 8 文字です。
ステップ 6	no shutdown 例： switch(config-if-vrrp)# no shutdown switch(config-if-vrrp)#	VRRP グループをイネーブルにします。デフォルトでは、ディセーブルです。
ステップ 7	show vrrp 例： switch(config-if-vrrp)# show vrrp	(任意) VRRP 情報の要約を表示します。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例： switch(config-if-vrrp)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

アドバタイズメント パケットのタイム インターバル設定

アドバタイズメント パケットのタイム インターバルを設定できます。

はじめる前に

VRRP をイネーブルにする必要があります (「[VRRP の設定](#)」(P.21-11) を参照)。

インターフェイス上で IP アドレスを設定していることを確認します (「[IPv4 アドレッシングの設定](#)」(P.2-9) を参照)。

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface interface-type slot/port**
3. **vrrp number**
4. **shutdown**
5. **advertisement-interval seconds**
6. **no shutdown**
7. (任意) **show vrrp**
8. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-type slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	vrrp number 例： switch(config-if)# vrrp 250 switch(config-if-vrrp)#	仮想ルータ グループを作成します。
ステップ 4	shutdown 例： switch(config-if-vrrp)# shutdown switch(config-if-vrrp)#	VRRP グループをディセーブルにします。デフォルトでは、ディセーブルです。
ステップ 5	advertisement-interval seconds 例： switch(config-if-vrrp)# advertisement-interval 15	アドバタイズメント フレームの送信間隔を秒数で設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルト値は 1 秒です。
ステップ 6	no shutdown 例： switch(config-if-vrrp)# no shutdown switch(config-if-vrrp)#	VRRP グループをイネーブルにします。デフォルトでは、ディセーブルです。
ステップ 7	show vrrp 例： switch(config-if-vrrp)# show vrrp	(任意) VRRP 情報の要約を表示します。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例： switch(config-if-vrrp)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

プリエンプションのディセーブル化

VRRP グループ メンバのプリエンプションをディセーブルにできます。プリエンプションをディセーブルにした場合は、プライオリティのより高いバックアップ ルータが、プライオリティのより低いマスター ルータを引き継ぐことはありません。プリエンプションはデフォルトでイネーブルです。

はじめる前に

VRRP をイネーブルにする必要があります（「VRRP の設定」(P.21-11) を参照）。

インターフェイス上で IP アドレスを設定していることを確認します（「IPv4 アドレッシングの設定」(P.2-9) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface interface-type slot/port**
3. **vrrp number**
4. **shutdown**
5. **no preempt**
6. **no shutdown**
7. (任意) **show vrrp**
8. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-type slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	vrrp number 例： switch(config-if)# vrrp 250 switch(config-if-vrrp)#	仮想ルータ グループを作成します。
ステップ 4	no shutdown 例： switch(config-if-vrrp)# no shutdown	VRRP グループをイネーブルにします。デフォルトでは、ディセーブルです。
ステップ 5	no preempt 例： switch(config-if-vrrp)# no preempt	プリエンプト オプションをディセーブルにして、プライオリティが上位のバックアップが使用されてもマスターが変わらないようにします。
ステップ 6	no shutdown 例： switch(config-if-vrrp)# no shutdown	VRRP グループをイネーブルにします。デフォルトでは、ディセーブルです。
ステップ 7	show vrrp 例： switch(config-if-vrrp)# show vrrp	(任意) VRRP 情報の要約を表示します。

	コマンド	目的
ステップ 8	<pre>copy running-config startup-config</pre> <p>例： switch(config-if-vrrp)# copy running-config startup-config</p>	(任意) この設定の変更を保存します。

VRRP インターフェイス ステート トラッキングの設定

インターフェイス ステート トラッキングは、デバイスの別のインターフェイスのステートに基づいて、仮想ルータのプライオリティを変更します。トラッキング対象のインターフェイスがダウンしたり、IP アドレスが削除されると、Cisco NX-OS はトラッキング プライオリティ値を仮想ルータに割り当てます。トラッキング対象のインターフェイスがオンライン状態になり、IP アドレスがこのインターフェイスに設定されると、Cisco NX-OS は仮想ルータに設定されていたプライオリティを復元します（「[VRRP プライオリティの設定](#)」(P.21-13) を参照）。



(注)

インターフェイス ステート トラッキングを動作させるには、インターフェイス上でプリエンプションをイネーブルにする必要があります。



(注)

VRRP はレイヤ 2 インターフェイスのトラッキングをサポートしていません。

はじめる前に

VRRP をイネーブルにする必要があります（「[VRRP の設定](#)」(P.21-11) を参照）。

インターフェイス上で IP アドレスを設定していることを確認します（「[IPv4 アドレッシングの設定](#)」(P.2-9) を参照）。

仮想ルータがイネーブルになっていることを確認します（「[VRRP グループの設定](#)」(P.21-12) を参照）。

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `interface interface-type slot/port`
3. `vrrp number`
4. `shutdown`
5. `track interface type number priority value`
6. `no shutdown`
7. (任意) `show vrrp`
8. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-type slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	vrrp number 例： switch(config-if)# vrrp 250 switch(config-if-vrrp)#	仮想ルータ グループを作成します。
ステップ 4	shutdown 例： switch(config-if-vrrp)# shutdown switch(config-if-vrrp)#	VRRP グループをディセーブルにします。デフォルトでは、ディセーブルです。
ステップ 5	track interface type number priority value 例： switch(config-if-vrrp)# track interface ethernet 2/10 priority 254	VRRP グループのインターフェイス プライオリティ ラッキングをイネーブルにします。プライオリティの範囲は 1 ~ 254 です。
ステップ 6	no shutdown 例： switch(config-if-vrrp)# no shutdown switch(config-if-vrrp)#	VRRP グループをイネーブルにします。デフォルトでは、ディセーブルです。
ステップ 7	show vrrp 例： switch(config-if-vrrp)# show vrrp	(任意) VRRP 情報の要約を表示します。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例： switch(config-if-vrrp)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

VRRPv3 の設定

この項は、次の内容で構成されています。

- 「VRRPv3 機能のイネーブル化」 (P.21-21)
- 「VRRPv3 グループの作成」 (P.21-21)
- 「FHRP クライアントの初期化の遅延時間の設定」 (P.21-24)
- 「VRRPv3 制御グループの設定」 (P.21-24)
- 「VRRS 経路の設定」 (P.21-25)



(注) Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

VRRPv3 機能のイネーブル化

VRRPv3 グループを設定してイネーブルにするには、その前に VRRPv3 機能をグローバルでイネーブルにする必要があります。

VRRPv3 機能をイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
feature vrrpv3 例： switch(config)# feature vrrpv3	VRRP バージョン 3 と仮想ルータ冗長サービス (VRRS) をイネーブルにします。 (注) VRRPv2 が現在設定されている場合は、グローバル コンフィギュレーション モードで no feature vrrp コマンドを使用して VRRPv2 設定を削除し、その後 feature vrrpv3 コマンドを使用して VRRPv3 を有効にします。

VDC で VRRPv3 機能をディセーブルにし、関連付けられた設定をすべて削除するには、グローバル コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
no feature vrrpv3 例： switch(config)# no feature vrrpv3	VDC で VRRPv3 と VRRS をディセーブルにします。

VRRPv3 グループの作成

VRRPv3 グループを作成し、仮想 IP アドレスを割り当て、グループをイネーブルにすることができます。

はじめる前に

VRRPv3 機能がイネーブルであることを確認します。

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

インターフェイス上で IP アドレスが設定されていることを確認します (「IPv4 アドレッシングの設定」(P.2-9) を参照)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface** *interface-type slot/port*
3. **vrrpv3 number address-family {ipv4 | ipv6}**
4. (任意) **address** *ip-address* [**primary** | **secondary**]
5. (任意) **description** *description*
6. (任意) **match-address**
7. (任意) **preempt** [**delay minimum seconds**]
8. (任意) **priority level**
9. (任意) **timers advertise interval**
10. (任意) **vrrpv2**
11. (任意) **vrrs leader vrrs-leader-name**
12. (任意) **shutdown**
13. (任意) **show fhrp** [*interface-type interface-number*] [**verbose**]
14. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface <i>interface-type slot/port</i> 例: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	vrrpv3 number address-family {ipv4 ipv6} 例: switch(config-if)# vrrpv3 5 address-family ipv4 switch(config-if-vrrpv3-group)#	VRRPv3 グループを作成し、VRRPv3 グループ コンフィギュレーション モードを開始します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。
ステップ 4	address <i>ip-address</i> [primary secondary] 例: switch(config-if-vrrpv3-group)# address 100.0.1.10 primary	(任意) VRRPv3 グループにプライマリまたはセカンダリ IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを指定します。 (注) VRRPv3 グループでセカンダリ IP アドレスを使用するには、まず同じグループでプライマリ IP アドレスを設定する必要があります。
ステップ 5	description <i>description</i> 例: switch(config-if-vrrpv3-group)# description group3	(任意) VRRPv3 グループの説明を指定します。最大 80 文字の英数字を入力できます。

	コマンド	目的
ステップ 6	match-address 例： switch(config-if-vrrpv3-group)# match-address	(任意) アドバタイズメント パケットのセカンダリ アドレスを設定したアドレスと照合します。
ステップ 7	preempt [delay minimum seconds] 例： switch(config-if-vrrpv3-group)# preempt delay minimum 30	(任意) プライオリティの低いマスター スイッチのプリエンプションをオプションの延期間でイネーブルにします。範囲は 0 ~ 3600 です。
ステップ 8	priority level 例： switch(config-if-vrrpv3-group)# priority 3	(任意) VRRPv3 グループのプライオリティを指定します。範囲は 1 ~ 254 です。
ステップ 9	timers advertise interval 例： switch(config-if-vrrpv3-group)# timers advertise 1000	(任意) アドバタイズメント タイマーをミリ秒で設定します。範囲は 100 ~ 40950 です。 (注) シスコは、このタイマーを 1 秒以上の値に設定することを推奨します。
ステップ 10	vrrpv2 例： switch(config-if-vrrpv3-group)# vrrpv2	(任意) VRRPv2 のみをサポートするデバイスとの相互運用性を確保するために、VRRPv2 へのサポートも同時にイネーブルにします。 (注) VRRPv2 互換モードは、VRRPv2 から VRRPv3 にアップグレードするために提供されます。これは完全な VRRPv2 実装ではないので、アップグレードを実行する場合にのみ使用してください。
ステップ 11	vrrs leader vrrs-leader-name 例： switch(config-if-vrrpv3-group)# vrrs leader leader1	(任意) リーダーの名前を VRRS に登録されるように指定します。
ステップ 12	shutdown 例： switch(config-if-vrrp3-group)# shutdown	(任意) VRRPv3 グループの VRRP 設定をディセーブルにします。
ステップ 13	show fhrp [interface-type interface-number] [verbose] 例： switch(config-if-vrrp3-group)# show fhrp port-channel 101 verbose	(任意) ファースト ホップ冗長性プロトコル (FHRP) の情報を表示します。 詳細情報を表示するには、 verbose キーワードを使用します。
ステップ 14	copy running-config startup-config 例： switch(config-if-vrrp3-group)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

FHRP クライアントの初期化の遅延時間の設定

FHRP クライアントの初期化の遅延期間を設定できます。

この機能を設定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
fhrp delay {[minimum] [reload] seconds} 例： switch(config)# fhrp delay minimum 34	FHRP クライアントの初期化の遅延時間を指定します。指定できる範囲は 0 ～ 3600 秒です。 minimal キーワードを使用すると、インターフェイスが使用可能になった後の遅延時間が設定されます。 reload コマンドを使用すると、デバイスのリロード後の遅延時間が設定されます。

VRRPv3 制御グループの設定

VRRPv3 制御グループを設定できます。

はじめる前に

VRRPv3 機能がイネーブルであることを確認します。

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。
 インターフェイス上で IP アドレスが設定されていることを確認します（「IPv4 アドレッシングの設定」(P.2-9) を参照）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface interface-type slot/port**
3. **ip address ip-address mask [secondary]**
4. **vrrpv3 number address-family {ipv4 | ipv6}**
5. (任意) **address ip-address [primary | secondary]**
6. (任意) **vrrs leader vrrs-leader-name**
7. (任意) **show fhrp [interface-type interface-number] [verbose]**
8. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンド	目的
ステップ 2	interface <i>interface-type slot/port</i> 例： switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip address <i>ip-address mask [secondary]</i> 例： switch(config-if)# ip address 209.165.200.230 255.255.255.224	インターフェイスの IP アドレスを設定します。 (注) secondary キーワードを使用して、インターフェイスで追加の IP アドレスを設定できます。
ステップ 4	vrrpv3 number address-family {ipv4 ipv6} 例： switch(config-if)# vrrpv3 5 address-family ipv4 switch(config-if-vrrpv3-group)#	VRRPv3 グループを作成し、VRRPv3 グループ コンフィギュレーション モードを開始します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。
ステップ 5	address ip-address [primary secondary] 例： switch(config-if-vrrpv3-group)# address 209.165.200.227 primary	(任意) VRRPv3 グループにプライマリまたはセカンダリ IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを指定します。
ステップ 6	vrrs leader vrrs-leader-name 例： switch(config-if-vrrpv3-group)# vrrs leader leader1	(任意) リーダーの名前を VRRS に登録されるように指定します。
ステップ 7	shutdown 例： switch(config-if-vrrpv3-group)# shutdown	(任意) VRRPv3 グループの VRRP 設定をディセーブルにします。
ステップ 8	show fhrp [interface-type interface-number] [verbose] 例： switch(config-if-vrrpv3-group)# show fhrp port-channel 101 verbose	(任意) ファースト ホップ冗長性プロトコル (FHRP) の情報を表示します。 詳細情報を表示するには、 verbose キーワードを使用します。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例： switch(config-if-vrrpv3-group)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

VRRS 経路の設定

仮想ルータ冗長サービス (VRRS) の経路を設定できます。拡張環境では、VRRS 経路は VRRPv3 制御グループと組み合わせて使用する必要があります。

はじめる前に

VRRPv3 機能がイネーブルであることを確認します。

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

インターフェイス上で IP アドレスが設定されていることを確認します（「IPv4 アドレッシングの設定」(P.2-9) を参照）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **interface interface-type slot/port**
3. **ip address ip-address mask [secondary]**
4. **vrrs pathway vrrs-tag**
5. **mac address {mac-address | inherit}**
6. **address ip-address**
7. (任意) 追加の経路を設定するには、ステップ 1～6 を繰り返して行ってください。
8. (任意) **show vrrs pathway interface-type number**
9. (任意) **show vrrs server**
10. (任意) **show vrrs client [client-name]**
11. (任意) **show vrrs tag [tag-name]**
12. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface interface-type slot/port 例： switch(config)# interface port-channel 101 switch(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip address ip-address mask [secondary] 例： switch(config-if)# ip address 209.165.200.230 255.255.255.224	インターフェイスの IP アドレスを設定します。 (注) secondary キーワードを使用して、インターフェイスで追加の IP アドレスを設定できます。
ステップ 4	vrrs pathway vrrs-tag 例： switch(config-if)# vrrs pathway path1 switch(config-if-vrrs-pw)#	VRRS グループの VRRS 経路を定義し、VRRS 経路コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>vrrs-tag</i> 引数は、経路に関連付けられている VRRS タグの名前を指定します。
ステップ 5	mac address {mac-address inherit} 例： switch(config-if-vrrs-pw)# mac address fe24.fe24.fe24	経路の MAC アドレスを指定します。 (注) inherit キーワードを使用すると、経路は関連付けられている VRRPv3 グループの仮想 MAC アドレスを継承します。

	コマンド	目的
ステップ 6	address <i>ip-address</i> 例： switch(config-if-vrrs-pw)# address 209.165.201.10	経路の仮想 IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを定義します。 (注) VRRPv3 グループは、複数の経路を制御できます。
ステップ 7	(任意) 追加の経路を設定するには、ステップ 1 ~ 6 を繰り返して行ってください。	—
ステップ 8	show vrrs pathway <i>interface-type interface-number</i> 例： switch(config-if-vrrs-pw)# show vrrs pathway port-channel 101	(任意) 異なる経路の状態 (アクティブ、非アクティブ、非対応など) に関する VRRS 経路の情報を表示します。
ステップ 9	show vrrs server 例： switch(config-if-vrrs-pw)# show vrrs server	(任意) VRRS サーバ情報を表示します。
ステップ 10	show vrrs client [<i>client-name</i>] 例： switch(config-if-vrrs-pw)# show vrrs client	(任意) VRRS クライアント情報を表示します。
ステップ 11	show vrrs tag [<i>tag-name</i>] 例： switch(config-if-vrrs-pw)# show vrrs tag	(任意) VRRS タグ情報を表示します。
ステップ 12	copy running-config startup-config 例： switch(config-if-vrrp3-group)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

VRRP の設定確認

VRRP 設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
show vrrp	すべてのグループについて、VRRP ステータスを表示します。
show vrrs client [<i>client-name</i>]	VRRS クライアント情報を表示します。
show vrrs pathway <i>interface-type interface-number</i>	異なる経路の状態 (アクティブ、非アクティブ、非対応など) に関する VRRS 経路の情報を表示します。
show vrrs server	VRRS サーバ情報を表示します。
show vrrs tag [<i>tag-name</i>]	VRRS タグ情報を表示します。
show fhrp [<i>interface-type interface-number</i>] [verbose]	ファースト ホップ冗長性プロトコル (FHRP) の情報を表示します。
show interface <i>interface-type</i>	インターフェイスの仮想ルータ設定を表示します。

VRRP 統計情報のモニタリング

VRRP の統計情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>show vrrp statistics</code>	VRRP の統計情報を表示します。

デバイスのすべてのインターフェイスについて、すべての VRRP 統計情報を消去するには、**clear vrrp statistics** コマンドを使用します。

特定のインターフェイスについて、IPv4 VRRP 統計情報を消去するには、**clear vrrp vr** コマンドを使用します。

特定の IPv4 仮想ルータについて、すべての統計情報を消去するには、**clear vrrp ipv4** コマンドを使用します。

VRRP の設定例

この例では、ルータ A およびルータ B はそれぞれ 3 つの VRRP グループに所属しています。コンフィギュレーションにおいて、各グループのプロパティは次のとおりです。

- グループ 1 :
 - 仮想 IP アドレスは 10.1.0.10 です。
 - ルータ A はプライオリティ 120 で、このグループのマスターになります。
 - アドバタイズ インターバルは 3 秒です。
 - プリエンプションはイネーブルです。
- グループ 5 :
 - ルータ B はプライオリティ 200 で、このグループのマスターになります。
 - アドバタイズ インターバルは 30 秒です。
 - プリエンプションはイネーブルです。
- グループ 100 :
 - ルータ A は、IP アドレスが上位 (10.1.0.2) なので、このグループのマスターになります。
 - アドバタイズ インターバルはデフォルトの 1 秒です。
 - プリエンプションはディセーブルです。

ルータ A

```
interface ethernet 1/0
  ip address 10.1.0.2/16
  no shutdown
  vrrp 1
    priority 120
    authentication text cisco
    advertisement-interval 3
    address 10.1.0.10
  no shutdown
  vrrp 5
    priority 100
    advertisement-interval 30
```



```

    address 10.1.0.50
    no shutdown
  vrrp 100
    no preempt
    address 10.1.0.100
    no shutdown

```

ルータ B

```

interface ethernet 1/0
  ip address 10.2.0.1/24
  no shutdown
  vrrp 1
    priority 100
    authentication text cisco
    advertisement-interval 3
    address 10.2.0.10
    no shutdown

  vrrp 5
    priority 200
    advertisement-interval 30
    address 10.2.0.50
    no shutdown
  vrrp 100
    no preempt
    address 10.2.0.100
    no shutdown

```

VRRPv3 の設定例

次に、VRRPv3 をイネーブルにし VRRPv3 グループを作成およびカスタマイズする例を示します。

```

switch# configure terminal
switch(config)# feature vrrpv3
switch(config)# interface ethernet 4/6
switch(config-if)# vrrpv3 5 address-family ipv4
switch(config-if-vrrpv3-group)# address 209.165.200.225 primary
switch(config-if-vrrpv3-group)# description group3
switch(config-if-vrrpv3-group)# match-address
switch(config-if-vrrpv3-group)# preempt delay minimum 30
switch(config-if-vrrpv3-group)# show fhrp verbose
Interface Ethernet4/6
Interface handle : 0x1a185000
Reference count : 3
Client 1 : VRRP
Client 2 : PATHWAY
Verify up running : 63 (expired)
Verify up retries : 6
Verify up next retry : 0.000 secs
Reload Delay : 0
Minimum Delay : 30
Delay remaining : 0.000 secs
Interface state : down
IPv4 state : down
IPv6 state : down
Hardware state : present

```

その他の関連資料

VRRP の実装に関連する詳細情報については、次の項を参照してください。

- 「関連資料」(P.21-30)

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
ゲートウェイ ロード バランシング プロトコルの設定	第 19 章「GLBP の設定」
HSRP の設定	第 20 章「HSRP の設定」
VRRP CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
ハイ アベイラビリティの設定	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide』

VRRP 機能の履歴

表 21-2 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 21-2 VRRP 機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
VRRPv3 および VRRS	6.2(2)	これらの機能が導入されました。
VRRP プライオリティのしきい値	4.2(1)	プライオリティのしきい値と vPC のサポートが追加されました。
VRRP オブジェクト トラッキング	4.2(1)	VRRP の複数のオブジェクト タイプのトラッキングのサポートが追加されました。
VRRP	4.0(1)	この機能が導入されました。



第 22 章

オブジェクト トラッキングの設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上でオブジェクト トラッキングを設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- 「機能情報の確認」(P.22-1)
- 「オブジェクト トラッキングについて」(P.22-2)
- 「オブジェクト トラッキングのライセンス要件」(P.22-4)
- 「オブジェクト トラッキングの前提条件」(P.22-4)
- 「注意事項と制約事項」(P.22-4)
- 「デフォルト設定値」(P.22-4)
- 「オブジェクト トラッキングの設定」(P.22-5)
- 「オブジェクト トラッキングの設定確認」(P.22-16)
- 「オブジェクト トラッキングの設定例」(P.22-17)
- 「関連項目」(P.22-17)
- 「その他の関連資料」(P.22-17)
- 「オブジェクト トラッキング機能の履歴」(P.22-18)

機能情報の確認

ご使用のソフトウェア リリースで、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の警告および機能情報については、<https://tool.cisco.com/bugsearch/> の Bug Search Tool およびご使用のソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールに記載されている機能の詳細、および各機能がサポートされているリリースのリストについては、「新機能および変更された機能に関する情報」の項または以下の「機能の履歴」表を参照してください。

オブジェクトトラッキングについて

オブジェクトトラッキングを使用すると、インターフェイスラインプロトコルステート、IPルーティング、ルート到達可能性などの、デバイス上の特定のオブジェクトをトラッキングし、トラッキング対象オブジェクトのステートが変化したときに対処できます。この機能により、ネットワークの可用性が向上し、オブジェクトがダウンした場合のリカバリ時間が短縮されます。

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「オブジェクトトラッキングの概要」(P.22-2)
- 「オブジェクトトラッキングリスト」(P.22-3)
- 「ハイアベイラビリティ」(P.22-3)
- 「仮想化のサポート」(P.22-3)

オブジェクトトラッキングの概要

オブジェクトトラッキング機能を使用すると、トラッキング対象オブジェクトを作成できます。複数のクライアントでこのオブジェクトを使用し、トラッキング対象オブジェクトが変化したときのクライアント動作を変更できます。複数のクライアントがそれぞれの関心をトラッキングプロセスに登録し、同じオブジェクトをトラッキングし、オブジェクトのステートが変化したときに異なるアクションを実行します。

クライアントには次の機能が含まれます。

- Embedded Event Manager (EEM)
- ゲートウェイロードバランシングプロトコル (GLBP)
- ホットスタンバイ冗長プロトコル (HSRP)
- 仮想ポートチャネル (vPC)
- 仮想ルータ冗長プロトコル (VRRP)

オブジェクトトラッキングは、トラッキング対象オブジェクトのステータスをモニタし、変更があった場合は関係クライアントに伝えます。各トラッキング対象オブジェクトは、一意の番号で識別します。クライアントはこの番号を使用して、トラッキング対象オブジェクトのステートが変化したときに実行するアクションを設定できます。

Cisco NX-OS がトラッキングするオブジェクトタイプは、次のとおりです。

- インターフェイスラインプロトコルステート：ラインプロトコルステートがアップまたはダウンかどうかをトラッキングします。
- インターフェイスIPルーティングステート：インターフェイスにIPv4またはIPv6アドレスが設定されていて、IPv4またはIPv6ルーティングがイネーブルでアクティブかどうかをトラッキングします。
- IPルート到達可能性：IPv4またはIPv6ルートが存在していて、ローカルデバイスから到達可能かどうかをトラッキングします。

たとえば、HSRPを設定すると、冗長ルータの1つをネットワークの他の部分に接続するインターフェイスのラインプロトコルをトラッキングできます。リンクプロトコルがダウンした場合、影響を受けるHSRPルータのプライオリティを変更し、よりすぐれたネットワーク接続が得られるバックアップルータにスイッチオーバーされるようにできます。

オブジェクトトラッキングリスト

オブジェクトトラッキングリストを使用すると、複数のオブジェクトのステートをまとめてトラッキングできます。オブジェクトトラッキングリストは次の機能をサポートします。

- ブール「and」機能：トラッキングリストオブジェクトがアップになるには、トラッキングリスト内に定義された各オブジェクトがアップ状態である必要があります。
- ブール「or」機能：トラッキング対象オブジェクトがアップになるには、トラッキングリスト内に定義された少なくとも 1 つのオブジェクトがアップ状態である必要があります。
- しきい値パーセンテージ：トラッキング対象リストに含まれるアップオブジェクトのパーセンテージが、アップ状態になるトラッキングリストの設定されたアップしきい値を上回っている必要があります。トラッキング対象リストに含まれるダウンオブジェクトのパーセンテージが設定されたトラッキングリストのダウンしきい値を上回っている場合、トラッキング対象リストはダウンとしてマークされます。
- しきい値の重み：トラッキング対象リスト内の各オブジェクトに重み値を割り当て、トラッキングリストに重みしきい値を割り当てます。すべてのアップオブジェクトの重み値の合計がトラッキングリストの重みアップしきい値を超えている場合、トラッキングリストはアップ状態になります。すべてのダウンオブジェクトの重み値の合計がトラッキングリストの重みダウンしきい値を超えている場合、トラッキングリストはダウン状態になります。

他のエンティティ（たとえば、仮想ポートチャネル（vPC））は、オブジェクトトラッキングリストを使用することにより、vPC を作成する複数のピアリンクのステータスに基づいて vPC のステータスを変更できます。vPC の詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

トラックリストの詳細については、「[ブール式を使用したオブジェクトトラッキングリストの設定](#)」(P.22-8) を参照してください。

ハイアベイラビリティ

オブジェクトトラッキングは、ステートフルリスタートを通じてハイアベイラビリティをサポートします。ステートフルリスタートが実行されるのは、オブジェクトトラッキングプロセスがクラッシュした場合です。オブジェクトトラッキングは、デュアルスーパーバイザシステムでのステートフルスイッチオーバーもサポートします。スイッチオーバー後に Cisco NX-OS が実行コンフィギュレーションを適用します。

オブジェクトトラッキングを使用して、ネットワーク全体の可用性が向上するように、クライアントの動作を変更することもできます。

仮想化のサポート

オブジェクトトラッキングは仮想ルーティングおよび転送（VRF）インスタンスをサポートします。VRF は仮想化デバイスコンテキスト（VDC）内にあります。デフォルトでは、特別の VDC および VRF を設定しない限り、Cisco NX-OS によりデフォルト VDC およびデフォルト VRF が使用されます。Cisco NX-OS はデフォルトで、デフォルト VRF のオブジェクトのルート到達可能ステータスをトラッキングします。別の VRF のオブジェクトをトラッキングする場合は、その VRF のメンバとしてオブジェクトを設定する必要があります（「[非デフォルト VRF のオブジェクトトラッキング設定](#)」(P.22-15) を参照）。

詳細については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』および第 15 章「[レイヤ 3 仮想化の設定](#)」を参照してください。

オブジェクトトラッキングのライセンス要件

次の表に、この機能のライセンス要件を示します。

製品	ライセンス要件
Cisco NX-OS	オブジェクトトラッキングにライセンスは不要です。ライセンスパッケージに含まれていない機能はすべて Cisco NX-OS システム イメージにバンドルされており、追加費用は一切発生しません。Cisco NX-OS のライセンススキームの詳細については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください。

オブジェクトトラッキングの前提条件

オブジェクトトラッキングの前提条件は、次のとおりです。



(注) 機能固有の前提条件については、プラットフォームのマニュアルを参照してください。

- VDC を設定する場合は、適切なライセンスをインストールし、所定の VDC を開始します (設定情報については、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Configuration Guide』を、ライセンス情報については、『Cisco NX-OS Licensing Guide』を参照してください)。

注意事項と制約事項

オブジェクトトラッキング設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- VDC ごとに最大 500 のトラッキング対象オブジェクトをサポートします。
- イーサネット、サブインターフェイス、トンネル、ポートチャネル、ループバックインターフェイス、および VLAN インターフェイスをサポートします。
- 1 つの HSRP グループまたは GLBP グループでサポートするトラッキング対象オブジェクトは 1 つです。

デフォルト設定値

表 22-1 に、オブジェクトトラッキングパラメータのデフォルト設定を示します。

表 22-1 デフォルトのオブジェクトトラッキングパラメータ

パラメータ	デフォルト
Tracked Object VRF	デフォルト VRF のメンバ

オブジェクトトラッキングの設定

この項では、次のトピックについて取り上げます。

- 「インターフェイスのオブジェクトトラッキング設定」(P.22-5)
- 「トラッキングオブジェクトの削除」(P.22-6)
- 「ルート到達可能性のオブジェクトトラッキング設定」(P.22-7)
- 「ブール式を使用したオブジェクトトラッキングリストの設定」(P.22-8)
- 「パーセンテージしきい値を使用したオブジェクトトラッキングリストの設定」(P.22-10)
- 「重みしきい値を使用したオブジェクトトラッキングリストの設定」(P.22-11)
- 「オブジェクトトラッキング遅延の設定」(P.22-13)
- 「非デフォルト VRF のオブジェクトトラッキング設定」(P.22-15)



(注)

Cisco IOS の CLI に慣れている場合、この機能に対応する Cisco NX-OS コマンドは通常使用する Cisco IOS コマンドと異なる場合がありますので注意してください。

インターフェイスのオブジェクトトラッキング設定

インターフェイスのラインプロトコルまたは IPv4 や IPv6 ルーティングのステータスをトラッキングするように Cisco NX-OS を設定できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `track object-id interface interface-type number {{ip | ipv6} routing | line-protocol}`
3. (任意) `show track [object-id]`
4. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	track object-id interface interface-type number {{ip ipv6} routing line-protocol} 例： switch(config)# track 1 interface ethernet 1/2 line-protocol switch(config-track)#	インターフェイスのトラッキング対象オブジェクトを作成し、トラッキング コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>object-id</i> の範囲は 1 ~ 500 です。
ステップ 3	show track [object-id] 例： switch(config-track)# show track 1	(任意) オブジェクト トラッキング情報を表示します。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例： switch(config-track)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

Ethernet 1/2 上でライン プロトコル ステートのオブジェクト トラッキングを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 1 interface ethernet 1/2 line-protocol
switch(config-track)# copy running-config startup-config
```

Ethernet 1/2 上で IPv4 ルーティング ステートのオブジェクト トラッキングを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 2 interface ethernet 1/2 ip routing
switch(config-track)# copy running-config startup-config
```

Ethernet 1/2 上で IPv6 ルーティング ステートのオブジェクト トラッキングを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 3 interface ethernet 1/2 ipv6 routing
switch(config-track)# copy running-config startup-config
```

トラッキング オブジェクトの削除

オブジェクト トラッキングを削除できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **no track object-id**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	no track object-id 例： switch(config)# no track 1 switch(config-track)#	インターフェイスのトラッキング対象オブジェクトを削除します。 <i>object-id</i> の範囲は 1 ~ 500 です。

次に、オブジェクトトラッキングを削除する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# no track 1
switch(config-track)# copy running-config startup-config
```

ルート到達可能性のオブジェクトトラッキング設定

IP ルートまたは IPv6 ルートの存在および到達可能性を追跡するように Cisco NX-OS を設定できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **track object-id {ip | ipv6} route prefix/length reachability**
3. (任意) **show track [object-id]**
4. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	track object-id {ip ipv6} route prefix/length reachability 例: Switch(config)# track 3 ipv6 route 2::5/64 reachability switch(config-track)#	ルートのトラッキング対象オブジェクトを作成し、トラッキング コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>object-id</i> の範囲は 1 ~ 500 です。IP のプレフィックス フォーマットは A.B.C.D/length です。length の範囲は 1 ~ 32 です。IPv6 用の prefix の形式は A:B::C:D/length です。ここで、length の範囲は 1 ~ 128 です。
ステップ 3	show track [object-id] 例: switch(config-track)# show track 1	(任意) オブジェクト トラッキング情報を表示します。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例: switch(config-track)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

デフォルト VRF で、IPv4 ルートのオブジェクト トラッキングを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 4 ip route 192.0.2.0/8 reachability
switch(config-track)# copy running-config startup-config
```

デフォルト VRF で、IPv6 ルートのオブジェクト トラッキングを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 5 ipv6 route 10::10/128 reachability
switch(config-track)# copy running-config startup-config
```

ブール式を使用したオブジェクト トラッキング リストの設定

複数のトラッキング対象オブジェクトを含むオブジェクト トラッキング リストを設定できます。トラッキング対象リストには 1 つまたは複数のオブジェクトが含まれます。ブール式では、「and」または「or」演算子を使用して 2 種類の演算を実行できます。たとえば、「and」演算子を使用して 2 つのインターフェイスをトラッキングする場合、「アップ」は両方のインターフェイスがアップであることを意味し、「ダウン」はどちらかのインターフェイスがダウンであることを意味します。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します (または **switchto vdc** コマンドを使用します)。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `track track-number list boolean {and | or}`
3. `object object-number [not]`
4. (任意) `show track`
5. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>track track-number list boolean {and or}</code> 例： <pre>switch(config)# track 1 list boolean and switch(config-track)#</pre>	トラッキング対象リスト オブジェクトを設定し、トラッキング コンフィギュレーション モードを開始します。トラッキング対象リストのステートがブール式に基づいて決まることを指定します。キーワードは次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • and : すべてのオブジェクトがアップである場合にリストがアップになり、1 つ以上のオブジェクトがダウンの場合にリストがダウンになることを指定します。たとえば 2 つのインターフェイスをトラッキングする場合、アップは両方のインターフェイスがアップ状態であることを表し、ダウンはいずれかのインターフェイスがダウン状態であることを表します。 • or : 少なくとも 1 つのオブジェクトがアップの場合にリストがアップになることを指定します。たとえば 2 つのインターフェイスをトラッキングする場合、アップはいずれか一方のインターフェイスがアップ状態であることを意味し、ダウンは両方のインターフェイスがダウン状態であることを意味します。 <i>track-number</i> の範囲は 1 ~ 500 です。
ステップ 3	<code>object object-id [not]</code> 例： <pre>switch(config-track)# object 10</pre>	トラッキング リストにトラッキング対象オブジェクトを追加します。 <i>object-id</i> の範囲は 1 ~ 500 です。オプションの not キーワードを指定すると、トラッキング対象オブジェクトのステートが否定されます。 (注) 例では、オブジェクト 10 がアップのときに、トラッキング対象リストがオブジェクト 10 をダウンとして検出します。

	コマンド	目的
ステップ 4	show track 例： switch(config-track)# show track	(任意) オブジェクトトラッキング情報を表示します。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例： switch(config-track)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、複数のオブジェクトを含むトラッキングリストをブール「and」で設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 1 list boolean and
switch(config-track)# object 10
switch(config-track)# object 20 not
```

パーセンテージしきい値を使用したオブジェクトトラッキングリストの設定

パーセンテージしきい値を含むオブジェクトトラッキングリストを設定できます。トラッキング対象リストには1つまたは複数のオブジェクトが含まれます。トラッキングリストがアップ状態になるには、アップオブジェクトのパーセンテージがトラッキングリストに設定されたパーセントしきい値を超えている必要があります。たとえば、追跡対象リストに3つのオブジェクトが含まれており、アップしきい値を60%に設定した場合は、2つのオブジェクト（全オブジェクトの66%）がアップ状態になるまで、追跡リストがアップ状態になりません。

はじめる前に

正しいVDCを使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **track track-number list threshold percentage**
3. **threshold percentage up up-value down down-value**
4. **object object-number**
5. (任意) **show track**
6. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	track track-number list threshold percentage 例： switch(config)# track 1 list threshold percentage switch(config-track)#	トラッキング対象リスト オブジェクトを設定し、トラッキング コンフィギュレーション モードを開始します。トラッキング対象リストのステータスが設定されたしきい値パーセントに基づいて決まることを指定します。 <i>track-number</i> の範囲は 1 ~ 500 です。
ステップ 3	threshold percentage up up-value down down-value 例： switch(config-track)# threshold percentage up 70 down 30	トラッキング対象リストのしきい値パーセントを設定します。指定できる範囲は 0 ~ 100% です。
ステップ 4	object object-id 例： switch(config-track)# object 10	トラッキング リストにトラッキング対象オブジェクトを追加します。 <i>object-id</i> の範囲は 1 ~ 500 です。
ステップ 5	show track 例： switch(config-track)# show track	(任意) オブジェクト トラッキング情報を表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例： switch(config-track)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、アップしきい値が 70 % でダウンしきい値が 30 % の追跡リストを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 1 list threshold percentage
switch(config-track)# threshold percentage up 70 down 30
switch(config-track)# object 10
switch(config-track)# object 20
switch(config-track)# object 30
```

重みしきい値を使用したオブジェクト トラッキング リストの設定

重みしきい値を含むオブジェクト トラッキング リストを設定できます。トラッキング対象リストには 1 つまたは複数のオブジェクトが含まれます。トラッキング リストがアップ ステートになるには、アップ オブジェクトの重み値の合計がトラッキング リストに設定されたアップ 重みしきい値を超えている必要があります。たとえば、トラッキング対象リストに重み値がデフォルトの 10 である 3 つのオブジェクトがあり、アップしきい値を 15 に設定した場合、トラッキング リストがアップ状態になるには、2 つのオブジェクトがアップ状態になる（重み値の合計が 20 になる）必要があります。

■ オブジェクトトラッキングの設定

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `track track-number list threshold weight`
3. `threshold weight up up-value down down-value`
4. `object object-id weight value`
5. (任意) `show track`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>track track-number list threshold weight</code> 例： switch(config)# track 1 list threshold weight switch(config-track)#	トラッキング対象リスト オブジェクトを設定し、トラッキング コンフィギュレーション モードを開始します。トラッキング対象リストのステートが設定されたしきい値重みに基づいて決まることを指定します。 <i>track-number</i> の範囲は 1 ~ 500 です。
ステップ 3	<code>threshold weight up up-value down down-value</code> 例： switch(config-track)# threshold weight up 30 down 10	トラッキング対象リストのしきい値重みを設定します。範囲は 1 ~ 255 です。
ステップ 4	<code>object object-id weight value</code> 例： switch(config-track)# object 10 weight 15	トラッキング リストにトラッキング対象オブジェクトを追加します。 <i>object-id</i> の範囲は 1 ~ 500 です。 <i>value</i> の範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトの重み値は 10 です。
ステップ 5	<code>show track</code> 例： switch(config-track)# show track	(任意) オブジェクト トラッキング情報を表示します。
ステップ 6	<code>copy running-config startup-config</code> 例： switch(config-track)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、トラッキング リストのアップ重みしきい値を 30、ダウンしきい値を 10 にそれぞれ設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 1 list threshold weight
switch(config-track)# threshold weight up 30 down 10
switch(config-track)# object 10 weight 15
switch(config-track)# object 20 weight 15
switch(config-track)# object 30
```

この例では、オブジェクト 10 とオブジェクト 20 がアップの場合にトラッキング リストがアップになり、3 つのオブジェクトがすべてダウンの場合にトラッキング リストがダウンになります。

オブジェクトトラッキング遅延の設定

トラッキング対象オブジェクトまたはオブジェクトトラッキングリストに対して、オブジェクトまたはリストがステートの変化を開始したときに適用する遅延を設定できます。トラッキング対象オブジェクトまたはトラッキングリストは、ステートの変化が発生したときに遅延タイマーを開始しますが、遅延タイマーが切れるまでステートの変化を認識しません。遅延タイマーが切れると、Cisco NX-OS は再びオブジェクトのステートを確認し、オブジェクトまたはリストが現在も変更されたステートのままだった場合にだけステートの変化を記録します。オブジェクトトラッキングは遅延タイマーが切れる前の中間的なステートの変化を無視します。

たとえば、インターフェイスラインプロトコルのトラッキング対象オブジェクトがアップステートであり、ダウン遅延が 20 秒に設定されている場合は、ラインプロトコルがダウンになると遅延タイマーが開始します。20 秒後にラインプロトコルがダウンになっていなければ、このオブジェクトはダウンステートになりません。

トラッキング対象オブジェクトまたはトラッキングリストには、独立したアップ遅延とダウン遅延を設定できます。遅延を削除すると、オブジェクトトラッキングからアップ遅延とダウン遅延の両方が削除されます。

遅延は任意の時点で変更できます。オブジェクトまたはリストがトリガーされたイベントから遅延タイマーをすでにカウントしている場合は、次のようにして新しい遅延が計算されます。

- 新しい設定値が古い設定値より小さい場合は、新しい値でタイマーが開始します。
- 新しい設定値が古い設定値より大きい場合は、新しい設定値から現在のタイマーのカウントダウンを引き、古い設定値を引いたものがタイマーになります。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または `switchto vdc` コマンドを使用します）。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `track object-id {parameters}`
3. `track track-number list {parameters}`
4. `delay {up up-time [down down-time] | down down-time [up up-time]}`
5. (任意) `show track`
6. (任意) `copy running-config startup-config`

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	track object-id {parameters} 例: switch(config)# track 2 ip route 192.0.2.0/8 reachability switch(config-track)#	ルートのトラッキング対象オブジェクトを作成し、トラッキング コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>object-id</i> の範囲は 1 ~ 500 です。IP のプレフィックスフォーマットは A.B.C.D/length です。length の範囲は 1 ~ 32 です。IPv6 用の prefix の形式は A:B::C:D/length です。ここで、length の範囲は 1 ~ 128 です。
ステップ 3	track track-number list {parameters} 例: switch(config)# track 1 list threshold weight switch(config-track)#	トラッキング対象リスト オブジェクトを設定し、トラッキング コンフィギュレーション モードを開始します。トラッキング対象リストのステートが設定されたしきい値重みに基づいて決まることを指定します。 <i>track-number</i> の範囲は 1 ~ 500 です。
ステップ 4	delay {up up-time [down down-time] down down-time [up up-time]} 例: switch(config-track)# delay up 20 down 30	オブジェクトの遅延タイマーを設定します。指定できる範囲は 0 ~ 180 秒です。
ステップ 5	show track 例: switch(config-track)# show track 3	(任意) オブジェクトトラッキング情報を表示します。
ステップ 6	copy running-config startup-config 例: switch(config-track)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

次に、ルートのオブジェクトトラッキングを設定し、遅延タイマーを使用する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 2 ip route 209.165.201.0/8 reachability
switch(config-track)# delay up 20 down 30
switch(config-track)# copy running-config startup-config
```

次に、トラッキングリストのアップ重みしきい値を 30、ダウンしきい値を 10 にそれぞれ設定し、遅延タイマーを使用する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 1 list threshold weight
switch(config-track)# threshold weight up 30 down 10
switch(config-track)# object 10 weight 15
switch(config-track)# object 20 weight 15
switch(config-track)# object 30
switch(config-track)# delay up 20 down 30
```


次に、インターフェイスがシャットダウンされる前後の **show track** コマンドの出力に表示された遅延タイマーの例を示します。

```
switch(config-track)# show track
Track 1
  Interface loopback1 Line Protocol
  Line Protocol is UP
  1 changes, last change 00:00:13
  Delay down 10 secs

qadc3-fhrp-ind45(config-track)# interface loopback 1
qadc3-fhrp-ind45(config-if)# shutdown
qadc3-fhrp-ind45(config-if)# show track
Track 1
  Interface loopback1 Line Protocol
  Line Protocol is delayed DOWN (8 secs remaining)<----- delay timer counting down
  1 changes, last change 00:00:22
  Delay down 10 secs
```

非デフォルト VRF のオブジェクトトラッキング設定

特定の VRF でオブジェクトをトラッキングするように Cisco NX-OS を設定できます。

はじめる前に

正しい VDC を使用していることを確認します（または **switchto vdc** コマンドを使用します）。デフォルト以外の VRF が最初に作成されることを確認します。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **track object-id {ip | ipv6} route prefix/length reachability**
3. **vrf member vrf-name**
4. (任意) **show track [object-id]**
5. (任意) **copy running-config startup-config**

手順の詳細

	コマンド	目的
ステップ 1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	track object-id {ip ipv6} route prefix/length reachability 例: Switch# conf t Switch(config)# track 3 ipv6 route 1::2/64 reachability Switch(config-track)#	ルートのトラッキング対象オブジェクトを作成し、トラッキング コンフィギュレーション モードを開始します。object-id の範囲は 1 ~ 500 です。IP のプレフィックスフォーマットは A.B.C.D/length です。length の範囲は 1 ~ 32 です。IPv6 用の prefix の形式は A:B::C:D/length です。ここで、length の範囲は 1 ~ 128 です。

	コマンド	目的
ステップ 3	vrf member <i>vrf-name</i> 例: switch(config-track)# vrf member Red	設定されたオブジェクトのトラッキングに使用する VRF を設定します。
ステップ 4	show track [<i>object-id</i>] 例: switch(config-track)# show track 3	(任意) オブジェクトトラッキング情報を表示します。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例: switch(config-track)# copy running-config startup-config	(任意) この設定の変更を保存します。

ルートのオブジェクトトラッキングを設定し、VRF Red を使用して、そのオブジェクトの到達可能性情報を調べる例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 2 ip route 209.165.201.0/8 reachability
switch(config-track)# vrf member Red
switch(config-track)# copy running-config startup-config
```

次に、IPv6 ルートのオブジェクトトラッキングを設定し、VRF Red を使用して、そのオブジェクトの到達可能性情報を調べる例を示します。

```
Switch# configure terminal
Switch(config)# track 3 ipv6 route 1::2/64 reachability
Switch(config-track)# vrf member Red
Switch(config-track)# copy running-config startup-config
```

次に、トラッキング対象オブジェクト 2 を変更して、VRF Red の代わりに VRF Blue を使用してこのオブジェクトの到達可能性情報を調べるようにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 2
switch(config-track)# vrf member Blue
switch(config-track)# copy running-config startup-config
```

オブジェクトトラッキングの設定確認

オブジェクトトラッキングの設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show track [<i>object-id</i>] [brief]	1 つまたは複数のオブジェクトについて、オブジェクトトラッキング情報を表示します。
show track [<i>object-id</i>] interface [brief]	インターフェイスベースのオブジェクトトラッキング情報を表示します。

コマンド	目的
<code>show track [object-id] {ip ipv6} route [brief]</code>	IPv4 または IPv6 ルートベースのオブジェクトトラッキング情報を表示します。
<code>show trun track</code>	IP ルート IPv6 オブジェクトトラッキングの設定情報を表示します。

オブジェクトトラッキングの設定例

次に、ルート到達可能性のオブジェクトトラッキングを設定し、VRF Red を使用してそのルートの到達可能性情報を調べる例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 2 ip route 209.165.201.0/8 reachability
switch(config-track)# vrf member Red
switch(config-track)# copy running-config startup-config
```

関連項目

オブジェクトトラッキングの関連情報については、次の項目を参照してください。

- [第 15 章「レイヤ 3 仮想化の設定」](#)
- [第 19 章「GLBP の設定」](#)
- [第 20 章「HSRP の設定」](#)

その他の関連資料

オブジェクトトラッキングの実装に関連する詳細情報については、次の項を参照してください。

- [「関連資料」 \(P.22-17\)](#)
- [「標準」 \(P.22-18\)](#)

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
オブジェクトトラッキング CLI コマンド	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
Embedded Event Manager の設定	『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』

■ オブジェクトトラッキング機能の履歴

標準

標準	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、既存の標準のサポートは変更されていません。	—

オブジェクトトラッキング機能の履歴

表 22-2 に、この機能のリリース履歴を示します。

表 22-2 オブジェクトトラッキング機能の履歴

機能名	リリース	機能情報
IPv6 サポート	5.0(2)	IPv6 のサポートが追加されました。
トラッキング遅延	4.2(4)	トラッキング対象オブジェクトの更新を遅延する機能のサポートが追加されました。
オブジェクトトラッキングリスト	4.2(1)	オブジェクトトラッキングリストとブール式のサポートが追加されました。
オブジェクトトラッキング	4.0(1)	この機能が導入されました。



Cisco NX-OS Unicast Features Release 6.x がサポートする IETF RFC

この付録は、Cisco NX-OS Release 6.x がサポートする IETF RFC の一覧です。

BGP の RFC

RFC	タイトル
RFC 1997	『BGP Communities Attribute』
RFC 2385	『Protection of BGP Sessions via the TCP MD5 Signature Option』
RFC 2439	『BGP Route Flap Damping』
RFC 2519	『A Framework for Inter-Domain Route Aggregation』
RFC 2545	『Use of BGP-4 Multiprotocol Extensions for IPv6 Inter-Domain Routing』
RFC 2858	『Multiprotocol Extensions for BGP-4』
RFC 2918	『Route Refresh Capability for BGP-4』
RFC 3065	『Autonomous System Confederations for BGP』
RFC 3392	『Capabilities Advertisement with BGP-4』
RFC 4271	『A Border Gateway Protocol 4 (BGP-4)』
RFC 4273	『Definitions of Managed Objects for BGP-4』
RFC 4456	『BGP Route Reflection: An Alternative to Full Mesh Internal BGP (IBGP)』
RFC 4486	『Subcodes for BGP Cease Notification Message』
RFC 4724	『Graceful Restart Mechanism for BGP』
RFC 4893	『BGP Support for Four-octet AS Number Space』
RFC 5004	『Avoid BGP Best Path Transitions from One External to Another』
RFC 5396 ¹	『Textual Representation of Autonomous System (AS) Numbers』
RFC 5549	『Advertising IPv4 Network Layer Reachability Information with an IPv6 Next Hop』
RFC 5668	『4-Octet AS Specific BGP Extended Community』
draft-ietf-idr-add-paths-08.txt	『Advertisement of Multiple Paths in BGP』

RFC	タイトル
draft-ietf-idr-bgp4-mib-15.txt	『BGP4-MIB』
draft-kato-bgp-ipv6-link-local-00.txt	『BGP4+ Peering Using IPv6 Link-local Address』

1. RFC 5396 は部分的にサポートされます。asplain と asdot 表記はサポートされますが、asdot+ 表記はサポートされません。

ファーストホップ冗長プロトコルの RFC

RFC	タイトル
RFC 2281	『Hot Standby Redundancy Protocol』
RFC 3768	『Virtual Router Redundancy Protocol』

IP サービスに関する RFC の参考資料

RFC	タイトル
RFC 786	『UDP』
RFC 791	『IP』
RFC 792	『ICMP』
RFC 793	『TCP』
RFC 826	『ARP』
RFC 1027	『Proxy ARP』
RFC 1591	『DNS Client』
RFC 1812	『IPv4 routers』
RFC 4022	『TCP-MIB』
RFC 4292	『IP-FORWARDING-TABLE-MIB』
RFC 4293	『IP-MIB』

IPv6 の RFC

RFC	タイトル
RFC 1981	『Path MTU Discovery for IP version 6』
RFC 2373	『IP Version 6 Addressing Architecture』
RFC 2374	『An Aggregatable Global Unicast Address Format』
RFC 2460	『Internet Protocol, Version 6 (IPv6) Specification』
RFC 2461	『Neighbor Discovery for IP Version 6 (IPv6)』
RFC 2462	『IPv6 Stateless Address Autoconfiguration』
RFC 2463	『Internet Control Message Protocol (ICMPv6) for the Internet Protocol Version 6 (IPv6) Specification』
RFC 2464	『Transmission of IPv6 Packets over Ethernet Networks』

RFC	タイトル
RFC 3152	『Delegation of IPv6.ARPA』
RFC 3162	『RADIUS and IPv6』
RFC 3513	『Internet Protocol Version 6 (IPv6) Addressing Architecture』
RFC 3596	『DNS Extensions to Support IP version 6』
RFC 4193	『Unique Local IPv6 Unicast Addresses』

IS-IS の RFC

RFC	タイトル
RFC 1142	『OSI 10589 Intermediate system to intermediate system intra-domain routing exchange protocol』
RFC 1195	『Use of OSI IS-IS for routing in TCP/IP and dual environment』
RFC 2763、RFC 5301	『Dynamic Hostname Exchange Mechanism for IS-IS』
RFC 2966、RFC 5302	『Domain-wide Prefix Distribution with Two-Level IS-IS』
RFC 2972	『IS-IS Mesh Groups』
RFC 3277	『IS-IS Transient Blackhole Avoidance』
RFC 3373、RFC 5303	『Three-Way Handshake for IS-IS Point-to-Point Adjacencies』
RFC 3567、RFC 5304	『IS-IS Cryptographic Authentication』
RFC 3784、RFC 5305	『IS-IS Extensions for Traffic Engineering』
RFC 3847、RFC 5306	『Restart Signaling for IS-IS』
RFC 4205、RFC 5307	『IS-IS Extensions in Support of Generalized Multi-Protocol Label Switching』
draft-ietf-isis-igp-p2p-over-lan-06.txt	『Internet Draft Point-to-point operation over LAN in link-state routing protocols』

OSPF の RFC

RFC	タイトル
RFC 2328	『OSPF Version 2』
RFC 2740	『OSPF for IPv6』
RFC 3623	『Graceful OSPF Restart』
RFC 3101	『The OSPF Not-So-Stubby Area (NSSA) Option』
RFC 2370	『The OSPF Opaque LSA Option』
RFC 3137	『OSPF Stub Router Advertisement』
draft-ietf-ospf-ospfv3-graceful-restart-04.txt	『OSPFv3 Graceful Restart』

RIP の RFC

RFC	タイトル
RFC 2453	『RIP Version 2』
RFC 2082	『RIP-2 MD5 Authentication』



Cisco NX-OS レイヤ 3 ユニキャスト機能の設定の上限

設定の制限値は、『[Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Verified Scalability Guide](#)』に記載されています。



GLOSSARY

A

- ABR** エリア境界ルータを参照してください。
- ARP** Address Resolution Protocol (アドレス解決プロトコル)。ARP は既知の IPv4 アドレスに対応する MAC アドレスを検出します。
- AS** 自律システムを参照してください。
- ASBR** 自律システム境界ルータを参照してください。
- AVF** アクティブ仮想フォワーダ。特定の仮想 MAC アドレスにトラフィックを転送するために選択された、GLBP グループ内のゲートウェイ。
- AVG** アクティブ仮想ゲートウェイ。アクティブ仮想ゲートウェイとして選択され、プロトコルの動作を担当する、GLBP グループ内の 1 つの仮想ゲートウェイ。

B

- BDR** バックアップ指定ルータ。マルチアクセス OSPF ネットワークにおいて、指定ルータで障害が発生した場合に、バックアップとして動作するように選択されたルータ。すべてのネイバーは、指定ルータと同様、バックアップ指定ルータ (BDR) とも隣接関係を形成します。
- BGP** ボーダー ゲートウェイ プロトコル。BGP はドメイン間またはエクステリア ゲートウェイ プロトコルです。
- BGP ピア** ローカル BGP スピーカとネイバー関係が確立されている、リモート BGP スピーカ。
- BGP スピーカ** BGP 対応ルータ。

D

- DHCP** Dynamic Host Control Protocol (動的ホスト制御プロトコル)。
- DNS クライアント** Domain Name System (ドメイン ネーム システム) クライアント。DNS サーバと通信してホスト名を IP アドレスに変換します。

DR 指定ルータ。マルチアクセス OSPF ネットワークにおいて、すべての隣接ネイバーに代わって LSA を送信するように選定されたルータ。すべてのネイバーは、指定ルータおよびバックアップ指定ルータとだけ隣接関係を確立します。

DUAL Diffusing Update Algorithm (拡散更新アルゴリズム)。宛先への最適ルートを選択するための EIGRP アルゴリズム。

E

eBGP 外部ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP)。外部システム間で動作します。

EIGRP Enhanced IGRP。拡散更新アルゴリズムを使用して高速コンバージェンスを実現し、使用帯域幅を最小限に抑える、シスコのルーティング プロトコルです。

F

FIB Forwarding Information Base (転送情報ベース)。パケットごとにレイヤ 3 フォワーディングを決定するために使用される、各モジュール上のフォワーディング テーブル。

G

GLBP ゲートウェイ ロード バランシング プロトコル。エンド ホストにハイ アベイラビリティ機能を提供する、シスコ独自のプロトコル。

H

hello 間隔 OSPF または EIGRP ルータが hello パケットを送信する、設定可能な間隔。

hello パケット OSPF または IS-IS がネイバー検出のために使用する、特殊なメッセージ。また、確立されたネイバー間のキープアライブ メッセージとしても機能します。

HSRP ホットスタンバイ ルータ プロトコル。

I

iBGP 内部 BGP (ボーダー ゲートウェイ プロトコル)。自律システム内で動作します。

ICMP インターネット制御メッセージ プロトコル (ICMP)

IETF の RFC インターネット技術特別調査委員会コメント要求。

IGP Interior Gateway Protocol。同じ自律システム内のルータ間で使用されます。

IP トンネル 異なるネットワーク間の通信を相互接続するために、さまざまなインターネット プロトコル (IP) 内のパケットをカプセル化する方法。

IPv4	インターネット プロトコル バージョン 4。
IPv6	インターネット プロトコル バージョン 6。
IS-IS	Intermediate System to Intermediate System。ISO インテリア ゲートウェイ プロトコル。
ITD	Intelligent Traffic Director

L

LSA	Link-state Advertisement (リンクステート アドバタイズメント)。リンクの動作状態、リンクコスト、およびその他の OSPF ネイバー情報を共有するための OSPF メッセージ。
------------	--

M

MD5 認証ダイジェスト	認証キーおよび元のメッセージに基づいて計算される、暗号構築物。メッセージとともに宛先に送信されます。宛先は送信側の正統性を判別し、送信中にメッセージが改ざんされていない保証を得られます。
MTU	最大伝送単位。ネットワーク リンクで分割しないで送信できる、最大パケット サイズ。

N

NDP	Neighbor Discovery Protocol (ネイバー探索プロトコル)。IPv6 アドレスに関連付けられた MAC アドレスを検索するために、IPv6 で使用されるプロトコル。
NSSA	Not-So-Stubby-Area。OSPF エリアにおいて、AS External LSA を制限します。

O

OSPF	Open Shortest Path First。IETF リンクステート プロトコル。OSPFv2 は IPv4 を、OSPFv3 は IPv6 をサポートします。
-------------	---

R

Reliable Transport Protocol	すべてのネイバーに EIGRP パケットを保証付きで順序正しく配信する役目を担います。
------------------------------------	---

RIB ルーティング情報ベース。直接接続ルート、スタティックルート、およびダイナミックユニキャストルーティングプロトコルから学習したルートからなる、ルーティングテーブルを維持します。

Route Policy Manager ルートマップおよびポリシーベースルーティングを制御するプロセス。

S

SPF アルゴリズム 最短パス優先アルゴリズム。ネットワーク経路で特定の宛先までの最短ルートを判別するために、OSPF で使用されるダイクストラ アルゴリズム。

SVI スイッチ仮想インターフェイス

U

U6FIB ユニキャスト IPv6 転送情報ベース。

UFIB IPv4 のユニキャスト転送情報ベース。

U6RIB ユニキャスト IPv6 ルーティング情報ベース。すべてのルーティングプロトコルから情報を集め、各モジュールの転送情報ベースをアップデートする、ユニキャストルーティングテーブル。

URIB IPv4 のユニキャストルーティング情報ベース。すべてのルーティングプロトコルから情報を集め、各モジュールの転送情報ベースをアップデートする、ユニキャストルーティングテーブル。

V

VDC 仮想デバイスコンテキスト。物理システムを安全で独立した論理システムに分割するために使用されます。

VRRP 仮想ルータ冗長プロトコル

VRF 仮想ルーティングおよび転送。システム内部で別個の独立したレイヤ 3 エンティティを作成するための方法。

あ

アドミニストレーティブディスタンス ルーティング情報源の信頼性に関する格付け。通常は、値が大きいほど、信頼性の格付けが下がります。

アドレスファミリ ルーティングプロトコルがサポートする特定のネットワークアドレッシングタイプ。IPv4 ユニキャスト、IPv4 マルチキャストなど。

い

インスタンス 独立した設定可能なエンティティ。通常はプロトコル。

え

エリア OSPF ドメイン内の独立したサブドメインを形成する、ルータおよびリンクからなる論理区分。LSA フラディングはエリア内に封じ込められます。

エリア境界ルータ ある OSPF エリアを別の OSPF エリアに接続するルータ。

か

拡散更新アルゴリズム [DUAL](#)を参照してください。

仮想化 物理エンティティを複数の独立した論理エンティティとして動作させる 1 つの方法。

き

キーチェーン管理 認証キーを制御する方法の 1 つ。『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide*』を参照してください。

キープアライブ ルーティング ペア間の通信を確認して維持するために、ピア間で送信される特殊なメッセージ。

く

グレースフル リスタート ルーティング プロトコルのリポート時に、ルータがデータ転送パスにとどまるようにする機能。

け

ゲートウェイ LAN からの Layer 3 トラフィックをその他のネットワークに転送するスイッチまたはルータ。

こ

コンバージェンス [収束](#)を参照してください。

さ

再配布 あるルーティング プロトコルが別のルーティング プロトコルからルート情報を受け入れ、ローカル自律システムでそれをアドバタイズします。

し

指定ルータ	DRを参照してください。
収束	ネットワーク内のすべてのルータが同じルーティング情報を得るポイント。
自律システム境界ルータ	OSPF 自律システムを外部の自律システムに接続するルータ。
自律システム	単一のテクニカル アドミニストレーション エンティティによって制御されるネットワーク。
信頼性	各ネットワーク リンクに頼れるかどうか（通常は、ビット誤り率で表します）。

す

スタティック ルート	手動で設定されたルート。
スタブ エリア	AS External (type 5) LSA を認めない OSPF エリア。
スタブ ルータ	メイン ネットワークへの直接接続がなく、既知のリモート ルータを使用してメイン ネットワークにルーティングされるルータ。
スプリット ホライズン	ルータが自身のルート アップデートを見ないように、ルートの学習元になったインターフェイスには、学習したルートをアドバタイズしません。

そ

属性	BGP UPDATE メッセージで送信される、ルートのプロパティ。これらの属性には、アドバタイズされた宛先へのパスとともに、ベスト パス選択プロセスを変更する、設定可能なオプションがあります。
----	--

た

帯域幅	リンクの使用可能なトラフィック容量。
-----	--------------------

ち

遅延	システムから宛先にインターネットワークを介してパケットを転送するために必要な時間。
----	---

つ

通信コスト	リンクを介してルーティングする運用コストの算定基準。
-------	----------------------------

て

ディスタンス ベクトル	距離（宛先までのホップ数など）および方向（ネクストホップ ルータなど）によってルートを定義し、さらに直接接続された隣接ルータにブロードキャストします。
デッド間隔	その範囲内で OSPF ルータが OSPF ネイバーから hello パケットを受信しなければならない時間。デッド間隔は通常、hello 間隔の倍数です。hello パケットを受信しなかった場合、ネイバーの隣接関係は削除されます。
デフォルト ゲートウェイ	あらゆるルーティング不能パケットの送信先となるルータ。ラスト リゾート ルータともいいます。

ね

ネクスト ホップ	宛先アドレスまでの間で、パケットの次の送信先になるルータ。
ネットワーク層到達可能性情報	BGP ネットワーク層到達可能性情報（NRLI）。アドバタイズ側 BGP ピアから到達可能な、ネットワーク IP アドレスおよびネットワークに対応するネットワーク マスクのリストが含まれます。

は

ハイ アベイラビリティ	コンポーネントで障害が発生したときに、システムまたはコンポーネントがネットワークの停止を制限または回避する能力。
パス長	送信元から宛先までのルーティングにおいて、パケットが経験するすべてのリンク コストおよびホップ カウントの合計。
バックアップ指定ルータ	BDR を参照してください。

ふ

フィジブル サクセサ	現在のフィジブル ディスタンスより短い宛先までの距離をアドバタイズした、EIGRP のネイバー。
フィジブル ディスタンス	EIGRP で計算された、ネットワークの宛先までの最短距離。フィジブル ディスタンスは、ネイバーがアドバタイズした距離に、そのネイバーへのリンク コストを加えた合計です。
負荷	ルータなどのネットワーク リソースが使用中になっている程度。

ほ

ホールド タイム	BGP において、UPDATE または KEEPALIVE メッセージの間隔として許容される最大時間限度。この時間を超えると、BGP ピア間の TCP 接続が終了します。 EIGRP では、EIGRP Hello メッセージの間隔として許容される最大時間。この時間を超えると、ネイバーが到達不能として宣言されます。
-----------------	--

ポイズン リバースを指定したスプリットホライズン	ルータが自身のルート アップデートを見ないように、インターフェイスから学習したルートを到達不能として設定し、ルートの学習元になったインターフェイスには、学習したルートをアドバタイズしません。
ホップ カウント	ルート上で経由できるルータの数。RIP で使用されます。
ポリシーベース ルーティング	パケットに選択されたルートをルート マップを使用して変更する方式。

め

メッセージ ダイジェスト	共有パスワードを使用するメッセージに適用される、一方向ハッシュ。メッセージを認証し、メッセージが送信中に変更されていないことを保証するために、メッセージに付加されます。
メトリック	パス帯域幅など、宛先への最適パスを決定するためにルーティング アルゴリズムが使用する、標準の測定単位。

り

リンク コスト	OSPF インターフェイス上で設定された、最短パス優先計算に含まれる任意の値。
リンクステート	隣接ルータとのリンクおよびリンク コストに関する情報の共有。
リンクステート アドバタイズメント	LSA を参照してください。
リンクステート データベース	受信したすべての LSA に関する OSPF データベース。OSPF ではこのデータベースを使用して、ネットワーク上の各宛先に最適なパスを計算します。
リンクステート リフレッシュ	すべての OSPF ルータが同じ情報を持っていることを保証するために、OSPF が LSA をネットワークにフラッディングする時間。
隣接関係	コンフィギュレーションに互換性があり、リンクステート データベースが同期している 2 つの OSPF ルータ。

る

ルータ ID	ルーティング プロトコルで使用される固有識別子。手動で設定しなかった場合は、ルーティング プロトコルがシステムに設定されている最大の IP アドレスを選択します。
ルーティング情報ベース	RIB を参照してください。
ルート マップ	一致基準に基づいてルートまたはパケットをマッピングし、任意で設定基準に基づいてルートまたはパケットを変更するために使用される構築物。ルート再配布およびポリシー ベースルーティングで使用されます。
ルート集約	ルート テーブル内の関連した一連の固有ルートを汎用性の高いルートに置き換えるプロセス。

ろ

ロード バランシング 所定の宛先に複数のパスを使用してネットワークトラフィックを配信すること。

