

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。

- IPv4 の概要 (1ページ)
- IPv4 の仮想化のサポート (10 ページ)
- IPv4の前提条件 (10ページ)
- IPv4 の注意事項および制約事項 (10ページ)
- デフォルト設定 (11ページ)
- IPv4 の設定 (11 ページ)
- IPv4 設定の確認 (31 ページ)
- その他の参考資料 (31 ページ)

IPv4 の概要

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」の項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機能には、スーパーバイザモジュールで終端するIPv4パケットを取り扱い、また同様に、IPv4 ユニキャスト/マルチキャストルートルックアップとソフトウェアアクセスコントロールリスト (ACL) の転送を含むIPv4パケットの転送を行う役割があります。また、IP機能は、ネットワーク インターフェイス 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、および 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。



(注) Nexusの動作ではnull0インターフェイス宛てのパケットがドロップされるため、IPv4またはIPv6パケットがnull0インターフェイスに送信された場合、Cisco Nexus 3000スイッチはICMPまたはICMPv6パケットで応答しません。

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番め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、同じネットワークインターフェイス上の他のすべてのデバイスも、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。

LPMルーティングモード

デフォルトでは、Cisco NX-OSは、デバイス上で最長プレフィックス一致(LPM)を許可するよう に階層的にルーティングします。ただし、より多くの LPM ルート エントリをサポートするため に、異なるルーティング モード用にデバイスを設定できます。

次の表に、Cisco Nexus 9300 シリーズおよび 9500 シリーズ スイッチでサポートされている LPM ルーティング モードを示します。

表 1: Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチ用の LPM ルーティング モード

| LPM ルーティング モード | CLIコマンド |
|---------------------------|---|
| デフォルトのシステム ルーティング モー ド | |
| LPM デュアルホスト ルーティング モード | system routing template-dual-stack-host-scale |
| LPM ヘビー ルーティング モード | system routing template-lpm-heavy |



(注) Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチは、IPv4 マルチキャスト ルートの system routing template-lpm-heavy モードをサポートしていません。LPM の上限を 0 にリセットしてください。

表 2: Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチ用の LPM ルーティング モード

| LPM ルーティング モード | Broadcom T2モー ド | CLIコマンド |
|---------------------------|--------------------|-------------------------------|
| デフォルトのシステム ルーティング モー ド | 3 | |
| ALPM ルーティング モード | 4 | system routing max-mode 13 |

表 3: Cisco Nexus 9300 EX プラットフォーム スイッチ用の LPM ルーティング モード

| LPM ルーティング モード | CLIコマンド |
|------------------------|---|
| LPM デュアルホスト ルーティング モード | system routing template-dual-stack-host-scale |
| LPM ヘビー ルーティング モード | system routing template-lpm-heavy |
| LPM インターネットピアリング モード) | system routing template-internet-peering |

表 4: Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチ用の LPM ルーティング モード

| LPM ルーティング モード | CLIコマンド |
|-----------------------|--|
| LPM ヘビー ルーティング モード | system routing template-lpm-heavy |
| LPM インターネットピアリング モード) | system routing template-internet-peering |

| LPM ルーティング モード | CLIコマンド |
|------------------------|---|
| LPM デュアルホスト ルーティング モード | system routing template-dual-stack-host-scale |

表 5: Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチ用の LPM ルーティング モード

| LPM ルーティング モード | CLIコマンド |
|------------------------|---|
| LPM ヘビー ルーティング モード | system routing template-lpm-heavy |
| LPM インターネットピアリング モード) | system routing template-internet-peering |
| LPM デュアルホスト ルーティング モード | system routing template-dual-stack-host-scale |

表 6: Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ用の LPM ルーティング モード

| LPM ルーティング モード | CLIコマンド |
|------------------------|---|
| LPM ヘビー ルーティング モード | system routing template-lpm-heavy |
| LPM インターネットピアリング モード) | system routing template-internet-peering |
| LPM デュアルホスト ルーティング モード | system routing template-dual-stack-host-scale |

表 7:9700-EX および 9700-FX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ用 LPM ルーティング モード

| LPM ルーティング モード | Broadcom T2モード | CLIコマンド |
|----------------------------|---|---|
| デフォルトのシステムルー ティング モード | 3 (ラインカード用)。 4 (ファブリックモジュー ル用) | |
| 最大-ホスト ルーティング モード | 2 (ラインカード用)。 3 (ファブリックモジュー ル用) | system routing max-mode host |
| 非階層ルーティングモード | 3(ラインカード用)。 max-l3-modeオプション付 き4(ラインカード用) | system routing non-hierarchical-routing [max-l3-mode] |
| 64 ビット ALPM ルーティ ング モード | モード4のサブモード (ファブリックモジュー ル用) | system routing mode hierarchical 64b-alpm |

| LPM ルーティング モード | Broadcom T2モード | CLIコマンド |
|----------------------------|----------------|---|
| LPM ヘビー ルーティング | | system routing template-lpm-heavy |
| モード | | (注) このモードは、9732C-EX ラインカードを搭載した CiscoNexus 9508 スイッチでのみサポートされます。 |
| LPMインターネットピアリ | | system routing template-internet-peering |
| ング モード) | | (注) このモードは、次の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでのみサポートされています。 •9700-EX ラインカード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ |
| | | Cisco Nexus 9500-FX プラットフォーム スイッチ (Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(4) 以降) Cisco 9500-R プラット フォーム スイッチ (Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降) |
| LPM デュアルホスト ルー ティング モード | | |

表 8:9600-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500-R プラットフォーム スイッチの LPM ルーティング モード

| LPM ルーティング モード | CLIコマンド |
|---------------------|--|
| LPMインターネットピアリングモード) | system routing template-internet-peering |
| | (Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降) |

ホストから LPM へのスピルオーバー

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I5(1) 以降では、ホストルートを LPM テーブルに保存して、より大きなホストスケールを実現できます。ALPMモードでは、スイッチはより少ないホストルートを許可します。サポートされるスケールよりも多くのホストルートを追加すると、ホストテーブルからこぼれたルートは LPM テーブルの LPM ルートのスペースを使用します。このモードで許可さ

れるLPMルートの総数は、保存されているホストルートの数だけ減少します。この機能は、Cisco Nexus 9300 および 9300 プラットフォーム スイッチではサポートされていません。

デフォルトのシステム ルーティング モードでは、Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチは、より高いホスト スケールとより少ない LPM ルート用に設定され、より多くのホスト ルートを保存するために LPM スペースを使用できます。Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、デフォルトのシステムルーティング モードと非階層型ルーティング モードのみがラインカードでこの機能をサポートします。ファブリック モジュールはこの機能をサポートしていません。

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、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。次の図は、ARP ブロードキャストと応答プロセスを示しています。

図 1: ARP 処理



宛先デバイスが、別のデバイスを挟んだ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 モジュールにバイン ドされた 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。

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、ネットワークリソースの浪費が抑制されます。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 キャッシュのスタティック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、デバイス上のどのポートがそのポートだけに送信されたメッセージを受信するかを決定します。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。

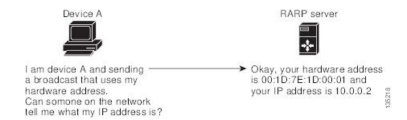
Reverse ARP

RFC 903 で定義された Reverse ARP (RARP) は、ARP と同じように動作しますが、RARP 要求パケットは 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。次の図に、RARPの仕組みを示します。

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、ほとんどのビジネスでは、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。

プロシキ 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を有効にすると、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 は、Gratuitous ARP または ARP キャッシュ更新の有効化または無効化をサポートします。

収集スロットル

着信IPパケットがラインカードに転送されたときに、ネクストホップのアドレス解決プロトコル (ARP) の要求が解決されない場合、ラインカードはパケットをスーパーバイザに転送します(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。

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、そのエントリはハードウェアから削除されます。



(注)

Glean スロットリングは IPv4 および IPv6 でサポートされますが、IPv6 リンクローカル アドレスはサポートされません。

Path MTU Discovery

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RFC1191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 機能がイネーブルになっているインターフェイス ではディセーブルになります。

IPv4の仮想化のサポート

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。

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。

- ・インターネット ピアリング モードに設定された Cisco Nexus 9300-EX および Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチには、完全な IPv4 および IPv6 インターネット ルートを 同時にインストールするための十分なハードウェア容量がない場合があります。
- 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。

- ローカルプロキシARPは、複数のサブネットに属する複数のHSRPグループを持つインターフェイスではサポートされません。
- •-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500-R プラットフォームスイッチの場合、インターネットピアリングモードは、グローバルインターネットルーティングテーブルで配信されるプレフィックスパターンでのみ使用されます。このモードでは、他のプレフィックス配布/パターンは動作できますが、予測できません。その結果、プレフィックスパターンが実際のインターネットプレフィックスパターンである場合にのみ、達成可能な最大 LPM/LEM スケールが信頼できます。インターネットピアリングモードでは、グローバルインターネットルーティングテーブル内のルートプレフィックスパターン以外のルートプレフィックスパターンが使用されている場合、スイッチは文書化されたスケーラビリティの数値を正常に達成できない可能性があります。
- LPM の重いルーティングモードは、**9700**-EX、-FX、および-GXシリーズモジュールを搭載した Cisco Nexus **9500** シリーズスイッチでサポートされます。

デフォルト設定

次の表に、IPパラメータのデフォルト設定値を示します。

| パラメータ | デフォルト |
|-------------|--------|
| ARP タイムアウト | 1500 秒 |
| [Proxy ARP] | ディセーブル |

IPv4 の設定



(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。

IPv4 アドレス指定の設定

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。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet number
- **3. ip address** *ip-address/length* [*secondary*]
- 4. (任意) show ip interface

5. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|---|
| Step 1 | 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 |
| | 例: | ます。 |
| | <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre> | |
| Step 2 | interface ethernet number | インターフェイス設定モードを開始します。 |
| | 例: switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if)# | |
| Step 3 | ip address ip-address/length [secondary] 例: | 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。 |
| | switch(config-if)# ip address 192.2.1.1 255.0.0.0 | ・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。 |
| Step 4 | (任意) show ip interface | IPv4 に設定されたインターフェイスを表示します。 |
| | 例: switch(config-if)# show ip interface | |
| Step 5 | (任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config | 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。 |

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のみ追加できます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet *number*
- **3. ip address** *ip-address/length* [*secondary*]
- 4. (任意) show ip interface
- 5. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|---------------------------------------|
| Step 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。 |
| Step 2 | interface ethernet number 例: switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if)# | インターフェイス設定モードを開始します。 |
| Step 3 | 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。 |
| Step 4 | (任意) show ip interface 例: switch(config-if)# show ip interface | IPv4用に設定されたインターフェイスを表示します。 |
| Step 5 | (任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |

最大ホスト ルーティング モードの設定

デフォルトでは、Cisco NX-OS は階層方式で(モード4になるように設定されたファブリック モジュールとモード3になるように設定されたラインカードモジュールで)ルートをプログラミングし、デバイス上での最長プレフィクス照合(LPM)とホストスケールが可能になります。

デフォルトの LPM およびホスト スケールを変更してシステム内のホストをさらにプログラミングできます。これは、ノードをレイヤ $2\sim \nu$ イヤ 3 の境界ノードとして位置付けるときに必要になる場合があります。



(注) LPMテーブルのエントリをさらに拡大したい場合は、「非階層ルーティングモードの設定(Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチのみ)」の項を参照して、ラインカード上のレイヤ 3 IPv4 およびIPv6ルートすべてをプログラミングしてファブリックモジュール上のルートはそのままにするようデバイスを設定します。



(注) この設定は、IPv4 および IPv6 両方のアドレス ファミリに影響を及ぼします。



(注) 最大ホストルーティングモードのスケール数については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] system routing max-mode host
- 3. (任意) show forwarding route summary
- 4. copy running-config startup-config
- 5. reload

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|---|
| Step 1 | configure terminal | グローバル設定モードを開始します。 |
| | 例: switch# configure terminal switch(config)# | |
| Step 2 | [no] system routing max-mode host 例: switch(config)# system routing max-mode host | ライン カードを Broadcom T2 モード 2 に、ファブ リック モジュールを Broadcom T2 モード 3 にして、 サポートされるホスト数を増やします。 |
| Step 3 | (任意) show forwarding route summary 例: switch(config)# show forwarding route summary | LPM ルーティング モードを表示します。 |
| Step 4 | copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|------------------------|-----------------|
| Step 5 | reload | デバイス全体をリブートします。 |
| | 例: | |
| | switch(config)# reload | |

非階層ルーティング モードの設定(Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチのみ)

ホストの規模が小さい場合(純粋なレイヤ3配置の場合など)、コンバージェンスパフォーマンスを向上させるために、ラインカードの最長プレフィクス照合(LPM)のルートをプログラミングすることを推奨します。そうすることによって、ラインカードのルートおよびホストがプログラミングされ、ファブリックモジュールのルートはプログラミングされません。



(注)

この設定は、IPv4 および IPv6 両方のアドレス ファミリに影響を及ぼします。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] system routing non-hierarchical-routing [max-13-mode]
- 3. (任意) show forwarding route summary
- 4. copy running-config startup-config
- 5. reload

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|--|
| Step 1 | 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 |
| | 例: | ます。 |
| | <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre> | |
| Step 2 | [no] system routing non-hierarchical-routing [max-l3-mode] | ラインカードを Broadcom T2モード 3 (または max-13-mode オプションを使用している場合は |
| | 例: switch(config)# system routing non-hierarchical-routing max-13-mode | Broadcom T2 モード4) にし、より大きなLPM スケールをサポートします。その結果、IPv4 および IPv6 ルートのすべてが、ファブリック モジュールではなくラインカードでプログラミングされます。 |
| Step 3 | (任意) show forwarding route summary | LPM モードを表示します。 |
| | 例: | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|-----------------|
| | switch(config)# show forwarding route summary Mode 3: 120K IPv4 Host table 16k LPM table (> 65 < 127 1k entry reserved) Mode 4: 16k V4 host/4k V6 host 128k v4 LPM/20K V6 LPM | |
| Step 4 | copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |
| Step 5 | reload 例: switch(config)# reload | デバイス全体をリブートします。 |

64 ビット ALPM ルーティング モードの設定(Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチのみ)

64 ビットアルゴリズム最長プレフィックス一致(ALPM)機能を使用して、IPv4 および IPv6 ルートテーブルエントリを管理できます。64 ビット ALPM ルーティング モードでは、デバイスに保存できるルートエントリの数が増加します。このモードでは、次のいずれかをプログラムできます。

- •80,000 IPv6 エントリ、IPv4 エントリなし
- IPv6 エントリなし、128,000 の IPv4 エントリ
- x 個の IPv6 エントリと IPv4 エントリ (2x + y の場合)



(注) この設定は、IPv4 および IPv6 両方のアドレス ファミリに影響を及ぼします。



(注) 64 ビットALPMルーティングモードのスケール数については、『Cisco Nexus 9000 シリーズNX-OS 検証済みスケーラビリティ ガイド』を参照してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] system routing mode hierarchical 64b-alpm
- 3. (任意) show forwarding route summary

- 4. copy running-config startup-config
- 5. reload

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|---|
| Step 1 | configure terminal | グローバル設定モードを開始します。 |
| | 例: switch# configure terminal switch(config)# | |
| Step 2 | [no] system routing mode hierarchical 64b-alpm 例: switch(config)# system routing mode hierarchical 64b-alpm | マスク長が 64 以下のすべての IPv4 および IPv6 LPM ルートをファブリックモジュールにプログラミングします。 IPv4 および IPv6 のすべてのホストルート、およびマスク長が 65~127 であるすべての LPM ルートがライン カードでプログラミングされます。 |
| Step 3 | (任意) show forwarding route summary 例: switch(config)# show forwarding route summary | LPM モードを表示します。 |
| Step 4 | copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |
| Step 5 | reload 例: switch(config)# reload | デバイス全体をリブートします。 |

ALPM ルーティング モードの設定(Cisco Nexus 9300 プラットフォームスイッチのみ)

Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチは、多数の LPM ルート エントリをサポートするように設定できます。



(注) この設定は、IPv4 および IPv6 両方のアドレス ファミリに影響を及ぼします。



(注) ALPM ルーティング モードのスケール数については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証済 みスケーラビリティ ガイド』を参照してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] system routing max-mode l3
- 3. (任意) show forwarding route summary
- 4. copy running-config startup-config
- 5. reload

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|---------------------------------|
| Step 1 | configure terminal | グローバル設定モードを開始します。 |
| | 例: | |
| | <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre> | |
| Step 2 | [no] system routing max-mode l3 | デバイスを Broadcom T2 モード 4にして、より大き |
| | 例: | な LPM スケールをサポートします。 |
| | <pre>switch(config)# system routing max-mode 13</pre> | |
| Step 3 | (任意) show forwarding route summary | LPM モードを表示します。 |
| | 例: | |
| | <pre>switch(config)# show forwarding route summary</pre> | |
| Step 4 | copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |
| | 例: | |
| | <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre> | |
| Step 5 | reload | デバイス全体をリブートします。 |
| | 例: | |
| | switch(config)# reload | |

LPMへビールーティングモードの設定(CiscoNexus9200および9300-EX プラットフォーム スイッチおよび 9732C-EX ライン カードのみ)

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(4) 以降では、より多くの LPM ルート エントリをサポートするために LPM のヘビー ルーティング モードを設定できます。このルーティング モードをサポートするのは、Cisco Nexus 9200 および 9300-EX プラットフォーム スイッチと、9732C-EX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチだけです。



(注) この設定は、IPv4 および IPv6 両方のアドレス ファミリに影響を及ぼします。



(注) LPM ヘビールーティングモードのスケール数については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] system routing template-lpm-heavy
- 3. (任意) show system routing mode
- 4. copy running-config startup-config
- 5. reload

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|--------------------------|
| Step 1 | configure terminal | グローバル設定モードを開始します。 |
| | 例: | |
| | <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre> | |
| Step 2 | [no] system routing template-lpm-heavy | デバイスをLPMヘビールーティングモードにして、 |
| | 例: | より大きな LPM スケールをサポートします。 |
| | switch(config)# system routing template-lpm-heavy | |
| Step 3 | (任意) show system routing mode | LPM ルーティング モードを表示します。 |
| | 例: | |
| | switch(config) # show system routing mode Configured System Routing Mode: LPM Heavy Applied System Routing Mode: LPM Heavy | |
| Step 4 | copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |
| | 例: | |
| | switch(config)# copy running-config startup-config | |
| Step 5 | reload | デバイス全体をリブートします。 |
| | 例: | |
| | switch(config) # reload | |

LPM インターネット ピアリング ルーティング モードの設定

Cisco NX-OS リリース7.0(3)I6(1) 以降では、IPv4 および IPv6 LPM インターネット ルート エント リをサポートするために LPM インターネット ピアリング ルーティング モードを設定できます。 このモードは、IPv4 プレフィックス (/32 までのプレフィックス長) および IPv6 プレフィックス (/83 までのプレフィックス長) のダイナミック トライ (ツリー ビット ルックアップ) をサポートします。

Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降、Cisco Nexus 9500-R プラットフォーム スイッチはこのルーティング モードをサポートします。



(注) この設定は、IPv4 および IPv6 両方のアドレス ファミリに影響を及ぼします。



(注) LPM インターネット ピアリング ルーティング モードのスケール数については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。LPM インターネット ピアリング モードの Cisco Nexus 9500-R プラットフォーム スイッチは、インターネット ピアリング プレフィックスを使用する場合にのみ、予測どおりにスケールアウトします。Cisco Nexus 9500-R プラットフォームスイッチが他のプレフィックスパターンを使用している場合は、文書化されたスケーラビリティの数値を達成できない可能性があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] system routing template-internet-peering
- 3. (任意) show system routing mode
- 4. copy running-config startup-config
- 5. reload

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|------------------------------|
| Step 1 | configure terminal | グローバル設定モードを開始します。 |
| | 例: | |
| | <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre> | |
| Step 2 | [no] system routing template-internet-peering | デバイスを LPM インターネット ピア ルーティング |
| | 例: | モードにして、IPv4およびIPv6LPMインターネット |
| | <pre>switch(config)# system routing template-internet-peering</pre> | ルートエントリをサポートします。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|-----------------------|
| Step 3 | (任意) show system routing mode | LPM ルーティング モードを表示します。 |
| | 例: | |
| | switch(config)# show system routing mode Configured System Routing Mode: Internet Peering Applied System Routing Mode: Internet Peering | |
| Step 4 | copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |
| | 例: | |
| | switch(config)# copy running-config startup-config | |
| Step 5 | reload | デバイス全体をリブートします。 |
| | 例: | |
| | switch(config)# reload | |

LPM デュアルホスト ルーティング モードの設定(Cisco Nexus 9200 および 9300-EX プラットフォーム スイッチ)

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I5(1) 以降では、ARP/ND スケールをデフォルト モード値の 2 倍に増やすために LPM デュアル ホストルーティング モードを設定できます。このルーティング モードをサポートするのは、Cisco Nexus 9200 および 9300-EX プラットフォーム スイッチだけです。



(注) この設定は、IPv4 および IPv6 両方のアドレス ファミリに影響を及ぼします。



(注) LPM ルーティング モードのスケール数については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 対応済み スケーラビリティ ガイド (Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide) 』を参照して ください。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] system routing template-dual-stack-host-scale
- 3. (任意) show system routing mode
- 4. copy running-config startup-config
- 5. reload

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|-----------------------------|
| Step 1 | configure terminal | グローバル設定モードを開始します。 |
| | 例: | |
| | <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre> | |
| Step 2 | [no] system routing template-dual-stack-host-scale | デバイスを LPM デュアルホスト ルーティング モー |
| | 例: | ドにして、より大きな ARP/ND スケールをサポート |
| | switch(config)# system routing | します。 |
| | template-dual-stack-host-scale Warning: The command will take effect after next reload. Multicast is not supported in this profile | |
| | Note: This requires copy running-config to startup-config before switch reload | |
| Step 3 | (任意) show system routing mode | LPM ルーティング モードを表示します。 |
| | 例: | |
| | switch(config)# show system routing mode | |
| Step 4 | copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |
| | 例: | |
| | switch(config)# copy running-config startup-config | |
| Step 5 | reload | デバイス全体をリブートします。 |
| | 例: | |
| | switch(config)# reload | |

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。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet number
- 3. ip arp address ip-address mac-address
- 4. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|---|
| Step 1 | configure terminal 例: | 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。 |
| | <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre> | |
| Step 2 | interface ethernet number | インターフェイス設定モードを開始します。 |
| | 例: switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if)# | |
| Step 3 | ip arp address ip-address mac-address 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。 |
| Step 4 | (任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |

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 アドレスを決定します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet number
- 3. ip proxy arp
- 4. (任意) copy running-config startup-config

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|-------------------------|
| Step 1 | 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 |
| | 例: | ます。 |
| | <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre> | |
| Step 2 | interface ethernet number | インターフェイス設定モードを開始します。 |
| | 例: | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|---------------------------|
| | <pre>switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if)#</pre> | |
| Step 3 | ip proxy arp | インターフェイス上でプロキシ ARP を有効にしま |
| | 例: | す。 |
| | <pre>switch(config-if)# ip proxy arp</pre> | |
| Step 4 | (任意) copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |
| | 例: | |
| | <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre> | |

イーサネット インターフェイスでのローカル プロキシ ARP の設定

イーサネットインターフェイス上でローカルプロキシARPを設定することができます。

手順の概要

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

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|-------------------------------------|
| Step 1 | 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 |
| | 例: | ます。 |
| | <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre> | |
| Step 2 | interface ethernet number | インターフェイス設定モードを開始します。 |
| | 例: switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if)# | |
| Step 3 | [no]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。 |
| Step 4 | (任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |

SVI でのローカル プロキシ ARP の設定

SVI でローカル プロキシ ARP を設定できます。CiscoNX-OS リリース 7.0(3)I7(1) 以降では、対応 する VLAN で ARP ブロードキャストを抑制することができます。

始める前に

ARP ブロードキャストを抑制する場合は、hardware access-list tcam region arp-ether 256 double-wide コマンドを使用して、ARP/レイヤ 2 Ethertype の倍幅 ACL TCAM リージョン サイズを設定し、設定を保存して、スイッチをリロードします。(詳細については『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ設定ガイド』の「ACL TCAM リージョンサイズの設定」のセクションを参照してください。)

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface vlan vlan-id
- 3. [no] ip local-proxy-arp [no-hw-flooding]
- 4. (任意) copy running-config startup-config

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|--|
| Step 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。 |
| Step 2 | interface vlan vlan-id 例: switch(config)# interface vlan 5 switch(config-if)# | VLAN インターフェイスを作成し、SVI の設定モードを開始します。 |
| Step 3 | [no] ip local-proxy-arp [no-hw-flooding] 例: switch(config-if)# ip local-proxy-arp no-hw-flooding | SVI でローカル プロキシ ARP をイネーブルにします。no-hw-flooding オプションは、対応する VLAN での ARP ブロードキャストを抑制します。 (注) no-hw-flooding オプションを設定し、SVI で ARP ブロードキャストを許可するように設定を変更する場合は、まず no ip local-proxy-arp no-hw-flooding コマンドを使用してこの機能を無効にして、ip local-proxy-arp コマンドを開始する必要があります。 |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|-------------------------|
| Step 4 | (任意) copy running-config startup-config | 実行コンフィギュレーションを、スタートアップコ |
| | 例: | ンフィギュレーションにコピーします。 |
| | switch(config-if)# copy running-config startup-config | |

無償 ARP の設定

インターフェイス上で Gratuitous ARP を設定できます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet number
- 3. ip arp gratuitous $\{request \mid update\}$
- 4. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|----------------------------|
| Step 1 | 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 |
| | 例: | ます。 |
| | <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre> | |
| Step 2 | interface ethernet number | インターフェイス設定モードを開始します。 |
| | 例: | |
| | <pre>switch(config)# interface ethernet 2/3 switch(config-if)#</pre> | |
| Step 3 | ip arp gratuitous {request update] | インターフェイス上で無償 ARP をイネーブルにしま |
| | 例: | す。無償 ARP はデフォルトで有効になっています。 |
| | <pre>switch(config-if)# ip arp gratuitous request</pre> | |
| Step 4 | (任意) copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |
| | 例: | |
| | <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre> | |

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。

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

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|--------------------------|
| Step 1 | 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 |
| | 例: | ます。 |
| | <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre> | |
| Step 2 | ip tcp path-mtu-discovery | パス MTU ディスカバリをイネーブルにします。 |
| | 例: | |
| | <pre>switch(config)# ip tcp path-mtu-discovery</pre> | |
| Step 3 | (任意) copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |
| | 例: | |
| | <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre> | |

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。

手順の概要

1. ip directed-broadcast [acl]

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|--|
| Step 1 | | ダイレクト ブロードキャストの物理ブロードキャストの変換をイネーブルにします。IP アクセスリス |
| | switch(config-if) # ip directed-broadcast | 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

IP 収集スロットルを設定して、到達できないか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る不要な収集パケットをフィルタリング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。



(注)

Glean スロットリングは IPv4 および IPv6 でサポートされますが、IPv6 リンクローカル アドレスはサポートされません。

手順の概要

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

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|-------------------------|
| Step 1 | 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 |
| | 例: switch# configure terminal switch(config)# | ます。 |
| Step 2 | [no] hardware ip glean throttle | IP 収集スロットルをイネーブルにします。 |
| | 例: switch(config) # hardware ip glean throttle | |
| Step 3 | (任意) copy running-config startup-config 例: | この設定変更を保存します。 |

| コマンドまたはアクション | 目的 |
|---|----|
| <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre> | |

ハードウェア IP 収集スロットルの最大値の設定

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。

手順の概要

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

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|---------------------------|
| Step 1 | 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 |
| | 例: | ます。 |
| | <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre> | |
| Step 2 | [no] hardware ip glean throttle maximum count | FIB にインストールされるドロップ隣接関係の数を |
| | 例: | 設定します。 |
| | switch(config) # hardware ip glean throttle maximum 2134 | |
| Step 3 | (任意) copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |
| | 例: | |
| | <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre> | |

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。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] hardware ip glean throttle maximum timeout timeout-in-seconds
- 3. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|--|---|
| Step 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。 |
| Step 2 | [no] hardware ip glean throttle maximum timeout timeout-in-seconds 例: switch(config)# hardware ip glean throttle maximum timeout 300 | 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。 範囲は 300 秒 (5 分) ~ 1800 秒 (30 分) です。 (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。 |
| Step 3 | (任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |

ICMP 送信元 IP フィールドのインターフェイス IP アドレスの設定

ICMP エラーメッセージを処理するように ICMP ソース IP フィールドのインターフェイス IP アドレスを設定できます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] ip source {ethernet slot/port | loopback number | port-channel number} icmp-errors
- 3. (任意) copy running-config startup-config

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|--|
| Step 1 | 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 |
| | 例: | ます。 |
| | <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre> | |
| Step 2 | [no] ip source {ethernet slot/port loopback number port-channel number} icmp-errors | ICMP 送信元 IP フィールドのインターフェイス IP ア ドレスを設定し、ICMPエラーメッセージをルーティ |
| | 例: | ングします。 |
| | <pre>switch(config)# ip source loopback 0 icmp-errors</pre> | |

| | コマンドまたはアクション | 目的 |
|--------|---|---------------|
| Step 3 | (任意) copy running-config startup-config | この設定変更を保存します。 |
| | 例: | |
| | <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre> | |

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 |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| show ip adjacency | 隣接関係テーブルを表示します。 |
| show ip adjacency summary | スロットル隣接関係の数のサマリーを表示します。 |
| show ip arp | ARPテーブルを表示します。 |
| show ip arp summary | スロットル隣接関係の数のサマリーを表示しま す。 |
| show ip interface | IPに関連するインターフェイス情報を表示します。 |
| show ip arp statistics [vrf vrf-name] | ARP 統計情報を表示します。 |

その他の参考資料

IPv4の関連資料

| 関連項目 | マニュアル タイトル |
|-----------|---|
| TCAM リージョ | 詳細については『Cisco Nexus 9000 シリーズセキュリティ設定ガイド』の「ACL TCAM リージョン サイズの設定」のセクションを参照してください。 |
| | TCAM リーション リイ 人の政定」のピグションを参照して、たさい。 |

IPv4 の関連資料