



ポリシーベース ルーティングの設定

この章は、次の項で構成されています。

- [ポリシーベース ルーティングについて \(1 ページ\)](#)
- [ポリシーベース ルーティングの前提条件 \(4 ページ\)](#)
- [ポリシーベース ルーティングの注意事項と制約事項 \(4 ページ\)](#)
- [ポリシーベース ルーティングのデフォルト設定 \(7 ページ\)](#)
- [ポリシーベース ルーティングの設定 \(7 ページ\)](#)
- [ポリシーベース ルーティングの設定の確認 \(17 ページ\)](#)
- [ポリシーベース ルーティングの設定例 \(17 ページ\)](#)
- [ポリシーベース ルーティングの関連資料 \(20 ページ\)](#)

ポリシーベース ルーティングについて

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。

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。
- **QoS (Quality of Service)**：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 9000 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。

ポリシールートマップ

ルートマップのエントリごとに、**match**文と**set**文の組み合わせが1つずつ含まれています。**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。文の解釈は次のとおりです。

- 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、の**set**文節が適用されます。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。
- 文が**permit**とマークされ、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。



(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

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、ポリシーベース ルーティングで使用されるルートマップに対して次の **set** コマンドをサポートしています。

- **set {ip | ipv6} next-hop address1 [address2...] [load-share]**
- **set {ip | ipv6} default next-hop address1 [address2...] [load-share]**
- **set {ip | ipv6} vrf vrf-name next-hop address1 [address2...] [load-share]**
- **set interface null0**

これらの **set** コマンドは、ルートマップシーケンス内では相互に排他的です。

最初のコマンドで、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します。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) 任意に、最大 32 の IP アドレスにバランシングトラフィックをロードするように、ネクストホップアドレスのこのコマンドを設定できます。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。

ポリシーベースルーティングのルートマップサポートマトリックス

次の表に、最新の出荷リリースを実行しているCisco Nexus 9000シリーズスイッチでのポリシーベースルーティングの設定可能なmatchおよびsetステートメントを示します。

次の凡例がテーブルに適用されます。

- [はい (Yes)]: ステートメントはポリシーベースルーティングでサポートされます。
- No: ステートメントはポリシーベースルーティングではサポートされません。
- ステートメントがポリシーベースルーティングに適用されない場合は、ステートメントの横の列にダッシュ (—) が表示されます。
- 説明が必要な場合は、適切な行/列に情報が追加されます。

表 1: ポリシーベースルーティングの SET ルートマップステートメント

SET ルート マップ ステートメント	Policy-Based Routing (PBR)
IPv4 ネクストホップ	はい
IPv6 ネクストホップ	はい
IPv4 VRF ネクスト ホップ	はい
IPv6 VRF ネクスト ホップ	はい
デフォルト IPv4 ネクスト ホップ	はい
デフォルト IPv6 ネクスト ホップ	はい
インターフェイス null0	はい
VRF	不可

ルート マップ処理ロジック

ルートマップを持つインターフェイスがパケットを受信すると、転送ロジックはシーケンス番号に従い各ルートマップ ステートメントを処理します。

ルートマップ文が route-map...permit 文の場合、パケットは **match** コマンドの基準と照合されます。このコマンドは、1つ以上のアクセスコントロールエントリ (ACE) を持つACLを参照する場合があります。パケットが ACL の許可 ACE に一致すると、ポリシーベースルーティングロジックは **set** コマンドがパケットで指定しているアクションを実行します。

ルートマップ文に route-map... 拒否文がある場合、パケットは一致コマンドの基準と照合されません。このコマンドは、1つ以上のACEを持つACLを参照する場合があります。パケットが ACL の許可 ACE に一致すると、ポリシーベースルーティングプロセスが停止し、パケットはデフォルト IP ルーティングテーブルを使用してルーティングされます。



(注) **set** コマンドは、**route-map... deny** 文内部に影響しません。

- ルートマップ設定に **match** 文が含まれていない場合、ポリシーベースルーティングロジックは **set** コマンドで指定されているアクションをパケットに対して実行します。すべてのパケットは、ポリシーベースルーティングを使用してルーティングされます。
- ルートマップコンフィギュレーションが **match** ステートメントを参照し、**match** ステートメントがアクセスコントロールエントリ (ACE) のない既存の ACL または既存の ACL を参照する場合、パケットはデフォルトルーティングテーブルを使用してルーティングされます。
- **set { ip | ipv6 } next-hop** コマンドで指定されているネクスト ホップがダウンしているか、アクセス不能であるか、削除されている場合、パケットはデフォルトルーティングテーブルを使用してルーティングされます。

Cisco NX-OS リリース 9.2(3)以降では、**next-hop ip-address load-share** コマンドを使用して、ECMP パス上でネクスト ホップが再帰的である場合、ポリシーベース ルーティング トラフィックのバランスをとることができます。この状況は、次のスイッチ、ラインカード、およびモジュールでサポートされます。

- N9K-C9372TX
- N9K-X9564TX
- N9K-X9732C-EX

すべてのネクスト ホップ ルーティング要求について、ルーティング プロファイル マネージャ (RPM) はユニキャスト ルーティング情報ベース (uRIB) を使用してそれらを解決します。また、RPM はすべての ECMP パスをプログラムするため、すべての ECMP パスを均等にロード バランシングできます。PMP over ECMP は IPv4 でのみサポートされます。

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 ルーティングを有効にする必要があります。
- 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。

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。

- 9700-EX/FX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは、IPv4 ポリシーベース ルーティングのみをサポートします。
- 次のスイッチは、IPv4 および IPv6 のポリシーベース ルーティングをサポートします。
 - Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ
 - Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチ
 - 9636C-R、9636C-RX、および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチプロトコル ネイバーが直接接続されている場合は、明示的なホワイトリストが必要になることがあります。
- 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 文を1つだけ指定できます。
- 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 文を1つだけ指定できます。IP SLA ポリシーベース ルーティングの詳細については、「Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS IP SLA 設定ガイド」を参照してください。



(注) 9636C-R、9636C-RX、および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチは、IP SLA をサポートしていません。

- 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。
- 一致基準としてプレフィックスリストを使用することはサポートされていません。ポリシーベース ルーティングルート マップではプレフィックスリストを使用しないでください。
- ポリシーベース ルーティングは、ユニキャストトラフィックのみをサポートします。マルチキャストトラフィック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。
- ポリシーベース ルーティングは、Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチの FEX ポートではサポートされません。
- 9636C-R、9636C-RX、および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチのみが、レイヤ 3 ポートチャネルサブインターフェイスを使用したポリシーベース ルーティングをサポートします。
- Cisco NX-OS リリース 10.1 (2) 以降、レイヤ 3 ポートチャネルサブインターフェイスを使用したポリシーベース ルーティングは、Cisco Nexus 9300-X クラウドスケールスイッチでサポートされます。

- 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 には拒否アクセス コントロール エントリ (ACE) 含めることができません。
- ポリシーベース ルーティングは、デフォルトのシステムルーティングモードでのみサポートされます。
- Cisco Nexus 3164Q スイッチは、**set vrf** コマンドをサポートしていません。
- インターフェイス上に複数の機能 (PBR や入力 ACL など) を設定すると、それらの機能の ACL は TCAM 最適化のためにマージされます。その結果、統計情報はサポートされません。
- VXLAN を使用する PBR の場合、load-share キーワードは必要ありません。



(注) 9700-EX/FX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは、VXLAN 経由の IPv4/IPv6 ポリシーベース ルーティングをサポートします。9636C-R、9636C-RX、および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチは、VXLAN を介したポリシーベース ルーティングをサポートしません。

- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチはポリシーベース ACL (PACL) をサポートしています (オブジェクト グループ ACL とも呼びます)。詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。



(注) 9636C-R、9636C-RX、および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチは、PACL をサポートしません。

- PBR over VXLAN EVPN には、次の注意事項と制限事項が適用されます。
 - PBR over VXLAN EVPN は、Cisco Nexus 9300-EX FX プラットフォーム スイッチでのみサポートされます。
 - PBR over VXLAN は、IP SLA、VTEP ECMP、および **set {ip | ipv6} next-hop ip-address** コマンドの load-share キーワードをサポートしていません。
- PBR 高速コンバージェンスには、次の注意事項と制限事項が適用されます。
 - PBR 高速コンバージェンスは、複数の代替ネクスト ホップで定義されたルートマップ シーケンスを持ち、ロードシェアオプションなしでネクスト ホップアベイラビリティを追跡するための SLA プローブを使用して定義されたポリシーでのみサポートされます。
 - プライマリ ホップとバックアップ ネクスト ホップの同時障害は、高速パスでは処理されません。このようなイベントでは、システムはコントロールプレーンの更新にフォールバックします。
 - PBR 高速コンバージェンスは、隣接関係の損失が検出されたイベントで主にサポートされます。

- PBR高速コンバージェンスは、VXLAN経由で到達可能なネクストホップではサポートされません。
- PBR高速コンバージェンスは、可用性を追跡するためにミリ秒のSLA/トラックでネクストホップが指定されている場合は使用しないでください。
SLAの設定の詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS IP SLA 設定ガイド』を参照してください。
- PBR高速コンバージェンスが無効の場合、ACLリダイレクトエントリの数は、PBRポリシー全体の一意のプライマリネクストホップの数に比例します。PBR高速コンバージェンスが有効の場合、PBRポリシーのルートマップシーケンス全体で設定されたプライマリネクストホップとバックアップネクストホップの固有の組み合わせの数に比例するACLリダイレクトエントリがポートスライスごとに必要になることがあります。
- 次のプラットフォームがPBR高速コンバージェンスをサポートします。
N9K-C93180YC-FX、N9K-C93180YC2-FX、N9K-C93180YC-FX-24、N9K-C93108TC-FX、N9K-C93108TC2-FX、N9K-C93108TC-FX-24、N9K-C9336C-FX2、N9K-C93240YC-FX2、N9K-C93360YC-FX2、N9K-C93216TC-FX2、N9K-C9336C-FX2-E、N9K-C9316D-GX、N9K-C93600CD-GX、N9K-C9364C-GX

ポリシーベース ルーティングのデフォルト設定

表 2: 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

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。

手順の概要

1. `configure terminal`
2. `[no] feature pbr`
3. (任意) `show feature`
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: 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] 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。 ポリシーベースルーティング機能を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。 (注) no feature pbr コマンドは、インターフェイスに適用されているポリシーを削除しません。ACLまたはルートマップ設定は削除されず、システムチェックポイントも作成されません。
Step 3	(任意) show feature 例: switch(config)# show feature	有効および無効にされた機能を表示します。
Step 4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# 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。

ECMP 上のポリシーベース ルーティングの有効化

ECMP を介した PBR は、デフォルトでは有効になっていません。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。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **[no] feature pbr**
3. (任意) **show feature**
4. **[no] hardware profile pbr ecmp paths max-paths**
5. **show system internal rpm state**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
Step 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。
Step 2	[no] feature pbr 例: <pre>switch(config)# feature pbr</pre>	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。 ポリシーベースルーティング機能を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。 (注) no feature pbr コマンドは、インターフェイスに適用されているポリシーを削除します。ACL またはルートマップ設定は削除されず、システムチェックポイントも作成されません。
Step 3	(任意) show feature 例: <pre>switch(config)# show feature</pre>	有効および無効にされた機能を表示します。
Step 4	[no] hardware profile pbr ecmp paths max-paths 例: <pre>switch(config)# hardware profile pbr ecmp paths max-paths 12 Warning!!: The pbr ecmp path limits have been changed. Please reload the switch now for the change to take effect. switch(config)# switch(config)# no hardware profile pbr ecmp paths max-paths 12 Warning!!: The pbr ecmp path limits have been changed. Please reload the switch now for the change to take effect. switch(config)#</pre>	IP ネクストホップの ECMP パスの数を設定します。ただし、設定された IP ネクストホップでロードシェアを明示的に設定しない限り、トラフィックはすべてのパスを通過しない可能性があります。PBRECMPPasを削除または変更すると、その変更は次のリロード後にのみ有効になります。範囲は 1 ~ 64 です。
Step 5	show system internal rpm state	PBR ECMP パスの現在設定されている値と動作値を表示します。

PBR 高速コンバージェンスの設定

現在 PBR で使用されているネクストホップで障害が発生した場合、PBR 高速コンバージェンスによってトラフィックのコンバージェンス時間が 1 秒未満に短縮されます。PBR 高速コンバージェンスは、複数の代替ネクストホップで定義されたルートマップシーケンスを持つポリシーを支援し

ます。このオプションは、ロードシェアリング オプションを使用せず、ネクスト ホップの可用性を追跡するための SLA プローブを使用します。

PBR高速コンバージェンスは、スイッチではデフォルトで無効になっています。PBR高速コンバージェンスを設定し、設定を保存した後、スイッチをリロードして PBR高速コンバージェンスをアクティブにする必要があります。

始める前に

PBR 高速コンバージェンスを設定するには、まずポリシーベースルーティング機能を有効にしておく必要があります。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **[no] feature pbr**
3. **[no] hardware profile pbr next-hop fast-convergence**
4. **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] 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。
Step 3	[no] hardware profile pbr next-hop fast-convergence 例: switch(config)# hardware profile pbr next-hop fast-convergence	PBR高速コンバージェンスを設定します。 PBR 高速コンバージェンスを無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。 (注) PBR高速コンバージェンスのイネーブル化またはディセーブル化は、スイッチのリロード後に有効になります。
Step 4	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。

例

次の例では、PBR高速コンバージェンスをイネーブルにし、スイッチをリロードします。

```
switch(config)# hardware profile pbr next-hop fast-convergence
Warning: Please save config and reload the system for the configuration to take effect.
switch(config)# copy running-config startup-config
switch(config)# reload
```

次のタスク

PBR高速コンバージェンスをイネーブルまたはディセーブルにし、設定を保存したら、スイッチをリロードします。

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。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きに、パケットをルーティングします。

始める前に

9636C-R、9636C-RX、および9636Q-Rラインカードを搭載したCisco Nexus 9508以外のスイッチの場合、IPv6トラフィックに対してポリシーベースルーティングポリシーを適用する前に、IPv6 RACL TCAM リージョンを（TCAM カービングを使用して）設定する必要があります。この手順については、『[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide](#)』の「Configuring ACL TCAM Region Sizes」および「Configuring TCAM Carving - For Cisco NX-OS Release 6.1(2)I2(1) and Later Releases」を参照してください。



(注) スwitchにIPv4、IPv4トラフィック用のRACL TCAM リージョンがデフォルトで用意されていません。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **interface** *type slot/port*
3. switch(config-if)# **ip policy route-map** *map-name*
4. switch(config-if)# **ipv6 policy route-map** *map-name*
5. (任意) switch(config-route-map)# **end**
6. (任意) switch(config)# **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	switch# configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
Step 2	switch(config)# interface type slot/port	インターフェイス設定モードを開始します。
Step 3	switch(config-if)# ip policy route-map map-name	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。
Step 4	switch(config-if)# ipv6 policy route-map map-name	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。
Step 5	(任意) switch(config-route-map)# end	ルートマップ設定モードを終了して、特権 EXEC モードを開始します。
Step 6	(任意) switch(config)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に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て、変更を継続的に保存します。

例

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)# exit
switch(config)# copy running-config startup-config
```

ルートマップ設定モードで、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 ipv6} address [accesslist-name] 例: <pre>switch(config-route-map)# match ip address ACL1_v4 switch(config-route-map)# match ipv6 address ACL1_v6</pre>	1つまたは複数の IPv4 または IPv6 アクセスコントロールリスト (ACL) に対して IP または 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。

ルート マップ設定モードで、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
<p>set {ip ipv6} next-hop address1 [address2...] [load-share] [drop-on-fail] [force-order]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set ip next-hop 192.0.2.1</pre> <pre>switch(config-route-map)# set ipv6 next-hop 2001:0DB8::1</pre>	<p>ポリシーベース ルーティング用の IPv4、または 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 32 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> <p>CLI で指定されたネクスト ホップ 順序を有効にするには、オプションの force-order キーワードを使用します。</p> <p>設定されたネクスト ホップ が到達不能になったときに、デフォルト ルーティングを使用する代わりに、オプションの drop-on-fail キーワードを使用してパケットをドロップできます。Cisco Nexus 9200、9300-EX/FX/FX2 および 9364C プラットフォーム スイッチ、および -EX および -FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチがサポートされています。</p>

コマンド	目的
<pre> set {ip ipv6} default next-hop address2 [address2...] [load-share] 例: switch(config-route-map)# set ip default next-hop 192.0.2.2 set ipv6 default next-hop 2001:0DB8::1 </pre>	<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、または 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。これは、ネクストホップトラッキングでのみ実行できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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>(注) ソフトウェア転送トラフィックの場合、パケット指定の宛先またはパケットが受信された VRF のユニキャストルーティングテーブルに存在するルートで条件一致がある場合、set ip default next-hop コマンドで指定されたものより優先されます。VRF にデフォルトルートが存在する場合でも、そのデフォルトルートはコマンドで設定されたものを上書きしません。これは、ソフトウェア転送トラフィックにのみ適用されます。</p> <p>(注) このコマンドは、GXプラットフォームではサポートされません。</p>

コマンド	目的
<pre> set {ip ipv6} vrf vrf-name next-hop address1 [address2...][force-order] [drop-on-fail][load-share] 例: switch(config-route-map) # set ip vrf vrf1 next-hop 192.0.2.2 set ipv6 vrf vrf1 next-hop 2001:0DB8::1 </pre>	<p>ポリシーベースルーティングのデフォルトまたはユーザ定義の vrf に基づいて、IPv4 または IPv6 ネクスト ホップアドレスを設定します。</p> <p>このコマンドは、VRF インターフェイスに到着する VRF 間ルーティングパケットが、設定されたネクストホップに基づいて他の VRF を介してルーティングされることをサポートします。</p> <p>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>(注) このコマンドでは、set ステートメントで複数の vrf を使用できません。</p> <p>CLI で指定されたネクストホップ順序を有効にするには、オプションの force-order キーワードを使用します。</p> <p>設定されたネクストホップが到達不能になったときに、デフォルトルーティングを使用する代わりに、オプションの drop-on-fail キーワードを使用してパケットをドロップできます。Cisco Nexus 9200、9300-EX/FX/FX2 および 9364C プラットフォームスイッチ、および -EX および -FX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチがサポートされています。</p> <p>任意の load-share キーワードを使用して、最大 32 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
<p>(オプション) set {ip ipv6} next-hop verify-availability next-hop-address track object</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set ip next-hop verify-availability 192.0.2.2 track 1</pre>	<p>スイッチがそのネクスト ホップへのポリシー ルーティングを実行する前に、ルート マッピングのネクスト ホップの到達可能性を確認するポリシー ルーティングを設定するには、このコマンドを使用します。この手順を繰り返して、他のトラッキング対象オブジェクトの到達可能性を確認するためのルート マップを設定します。</p> <p>(注) オブジェクトトラッキングに関する詳細情報については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS IP SLAs Configuration Guide』を参照してください。</p>
<p>(オプション) set {ip ipv6} default next-hop verify-availability next-hop-address track object</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set ip default next-hop verify-availability 192.0.2.2 track 1</pre>	<p>スイッチがそのネクスト ホップへのポリシー ルーティングを実行する前に、ルート マッピングのネクスト ホップの到達可能性を確認するポリシー ルーティングを設定するには、このコマンドを使用します。この手順を繰り返して、他のトラッキング対象オブジェクトの到達可能性を確認するためのルート マップを設定します。</p> <p>(注) オブジェクトトラッキングに関する詳細情報については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS IP SLAs Configuration Guide』を参照してください。</p>
<p>(オプション) set {ip ipv6} vrf vrf-name next-hop verify-availability next-hop-address track object</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map)# set ip vrf vrf1 next-hop verify-availability 192.0.2.2 track 1</pre>	<p>スイッチがそのネクスト ホップへのポリシー ルーティングを実行する前に、ルート マッピングのネクスト ホップの到達可能性を確認するポリシー ルーティングを設定するには、このコマンドを使用します。この手順を繰り返して、他のトラッキング対象オブジェクトの到達可能性を確認するためのルート マップを設定します。</p> <p>(注) オブジェクトトラッキングの設定の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS IP SLAs Configuration Guide』を参照してください。</p>

コマンド	目的
<pre>set interface {null0 }</pre> <p>例:</p> <pre>switch(config-route-map) # set interface null0</pre>	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。

ポリシーベース ルーティングの設定の確認

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、次のいずれかのタスクを実行します。

コマンド	目的
<pre>show [ip ipv6] policy [name]</pre>	IPv4 または IPv6 ポリシーに関する情報を表示します。
<pre>show route-map [name] pbr-statistics</pre>	ポリシー統計情報を表示します。

ポリシー統計を有効にするには、**route-map map-name pbr-statistics** を使用します。ポリシー統計を消去するためには、**clear route-map map-name pbr-statistics** コマンドを使用します。

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_1
  permit tcp host 10.1.1.1 host 192.168.2.1 eq 80
ip access-list pbr-sample_2
  permit tcp host 10.1.1.2 host 192.168.2.2 eq 80
!
route-map pbr-sample permit 10
match ip address pbr-sample_1
set ip next-hop 192.168.1.1
route-map pbr-sample permit 20
match ip address pbr-sample_2
set ip next-hop 192.168.1.2
!
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_1
Set clauses:
  ip next-hop 192.168.1.1
```

```

route-map pbr-sample, permit, sequence 20
  Match clauses:
    ip address (access-lists): pbr-sample_2
  Set clauses:
    ip next-hop 192.168.1.2

switch# show route-map pbr-sample pbr-statistics

route-map pbr-sample, permit, sequence 10
Policy routing matches: 84 packets

route-map pbr-sample, permit, sequence 20
Policy routing matches: 94 packets

Default routing: 233 packets

```



- (注) すべてのルートマップシーケンスに対して表示される**ポリシールーティング マッチ数**には、ルートマップ内のシーケンスとマッチする着信データトラフィックの packets 数が含まれます。このカウンタは、PBR リダイレクション（そのシーケンスの「set」コマンド）が解決されたかどうかに関係なく増加します。同様に、上記の例では、`show route-map pbr-statistics pbr-sample` の出力の 2 つのルートマップ シーケンス（シーケンス 10 と 20）に対するポリシールーティング マッチ数が示されています。



- (注) **デフォルトルーティング**には、ルートマップ内のどのシーケンスともマッチしない着信データトラフィックの packets 数が含まれます。同様に上記の例では、デフォルトルーティングは、`show route-map pbr-statistics pbr-sample` 出力の最後に 1 回だけ表示されます。

この例は、ECMP パスと非 ECMP パス間のロードシェアリングを示しています。

```

switch# show run rpm
!Command: show running-config rpm
!Running configuration last done at: Sun Dec 23 16:02:32 2018
!Time: Sun Dec 23 16:06:13 2018

version 9.2(3) Bios:version 08.35
feature pbr

route-map policy1 pbr-statistics
route-map policy1 permit 10
  match ip address acl2
  set ip next-hop 131.1.1.2 load-share
route-map policy2 pbr-statistics
route-map policy2 permit 10
  match ip address acl2
  set ip next-hop verify-availability 131.1.1.2 track 1
  set ip next-hop verify-availability 30.1.1.2 track 2 load-share

interface Ethernet1/31
  ip policy route-map policy2

```

この例は、ネクストホップルーティング要求に関する情報を表示しています。

```
switch# show system internal rpm pbr ip nexthop
PBR IPv4 nexthop table for vrf default

30.1.1.2 Usable
  via 28.1.1.2 Ethernet1/18 a46c.2ae3.02a7

131.1.1.2 Usable
  via 111.1.1.2 Vlan81 8478.ac58.afc1
Usable
  via 112.1.1.2 Vlan82 8478.ac58.afc1
Usable
  via 113.1.1.2 Vlan83 8478.ac58.afc1
Usable
  via 114.1.1.2 Vlan84 8478.ac58.afc1
Usable
  via 115.1.1.2 Vlan85 8478.ac58.afc1
Usable
  via 116.1.1.2 Vlan86 8478.ac58.afc1
Usable
  via 117.1.1.2 Vlan87 8478.ac58.afc1
Usable
  via 118.1.1.2 Vlan88 8478.ac58.afc1
```

この例は、ユニキャスト RIB から受け取ったルートを表示しています。

```
switch# show ip route 130.1.1.2
IP Route Table for VRF "default"
'*' denotes best ucast next-hop
 '**' denotes best mcast next-hop
 '[x/y]' denotes [preference/metric]
 '%<string>' in via output denotes VRF <string>

130.1.1.0/24, ubest/mbest: 8/0
  *via 111.1.1.2, Vlan81, [110/120], 00:07:57, ospf-1, inter
  *via 112.1.1.2, Vlan82, [110/120], 00:07:57, ospf-1, inter
  *via 113.1.1.2, Vlan83, [110/120], 00:07:57, ospf-1, inter
  *via 114.1.1.2, Vlan84, [110/120], 00:07:57, ospf-1, inter
  *via 115.1.1.2, Vlan85, [110/120], 00:07:57, ospf-1, inter
  *via 116.1.1.2, Vlan86, [110/120], 00:07:57, ospf-1, inter
  *via 117.1.1.2, Vlan87, [110/120], 00:07:57, ospf-1, inter
  *via 118.1.1.2, Vlan88, [110/120], 00:07:57, ospf-1, inter

switch# show ip route 30.1.1.2
IP Route Table for VRF "default"
'*' denotes best ucast next-hop
 '**' denotes best mcast next-hop
 '[x/y]' denotes [preference/metric]
 '%<string>' in via output denotes VRF <string>

30.1.1.0/24, ubest/mbest: 1/0
  *via 28.1.1.2, [1/0], 00:38:36, static
```

次に、vrfベースのネクストホップを使用したポリシーベースルーティングの例を示します。

```
route-map policy_vrf_default_v4 permit 10
  match ip address acl1_v4_tc1
  set ip vrf default next-hop 31.1.1.1

route-map policy_vrf_nondefault_v4 permit 10
  match ip address acl1_v4_tc2
  set ip vrf vrfl next-hop 32.1.1.1
```

```

show route-map policy_vrf_default_v4
route-map policy_vrf_default_v4, permit, sequence 10
  Match clauses:
    ip address (access-lists): acl1_v4_tc1
  Set clauses:
    ip vrf default next-hop 31.1.1.1

show route-map policy_vrf_nondefault_v4
route-map policy_vrf_nondefault_v4, permit, sequence 10
  Match clauses:
    ip address (access-lists): acl1_v4_tc2
  Set clauses:
    ip vrf vrf1 next-hop 32.1.1.1

```

次の例では、デフォルトのネクストホップを使用したポリシーベースルーティングを示します。

```

route-map policy_default_v4 permit 10
  match ip address acl1_v4_tc1
  set ip default next-hop 21.1.1.2

show route-map policy_default_v4
route-map policy_default_v4, permit, sequence 10
  Match clauses:
    ip address (access-lists): acl1_v4_tc1
  Set clauses:
    ip default next-hop 21.1.1.2

```

ポリシーベースルーティングの関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
IP SLA PBR オブジェクト トラッキング	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS IP SLAs Configuration Guide』
トラブルシューティング情報	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Troubleshooting Guide』