

# SR-TE 手動プレファレンス選択

- SR-TE 手動プレファレンス選択の設定 (1ページ)
- SRTE フローベース トラフィック ステアリングの構成 (5 ページ)
- フローベーストラフィックステアリングのデフォルトおよび非デフォルトVRFでのルートマップの構成(12ページ)

# SR-TE 手動プレファレンス選択の設定

このセクションでは、手動プレファレンス選択機能をサポートするために導入された設定およ び実行コマンドについて説明します。

### SR-TE 手動優先順位選択の注意事項と制限事項

次の注意事項と制限事項は、SR-TE 手動優先順位選択機能に適用されます。

Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、SR-TE の手動優先順位選択機能により、SRTE ポリシーまたはオンデマンドカラー テンプレートの両方でロックダウン、シャットダウン、またはその両方を実行できます(SR-TE ポリシーまたはオンデマンドカラー テンプレートのシャットダウン優先順位)。さらに、この機能により、SR-TE ポリシーに対して特定の優先順位を強制的にアクティブにし、すべてまたは特定のSR-TE ポリシーに対してパスの再最適化を強制することもできます。

この機能は、Cisco Nexus 9300-EX、9300-FX、9300-FX2、9300-GX、および N9K-C9332D-GX2B プラットフォーム スイッチでサポートされています。

## SR-TE 手動設定について: ロックダウンとシャットダウン

Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、必要に応じて次のアクションを実行できます。

SRTE ポリシーのロックダウン:オンデマンドのカラーテンプレートまたは明示的なポリシーでロックダウンを有効にできます。ロックダウンは、ポリシーのパス設定の自動再最適化を無効にします。ロックダウンされたポリシーに対して新しい優先パスが発生した場

合、新しいパスを使用するように自動的に切り替えることはなく、有効になるまで現在の アクティブなパス オプションを使用し続けます。



#### 例

ポリシーに複数の設定があるシナリオを考えてみましょう。ネットワークの障害により、 優先度の高いパスがダウンしたと仮定します。障害は、優先度の高いパスにあるノードの 差し迫った障害である可能性があります。障害を調査して修正するとき、運用チームは問 題のあるノードをリロードまたは無効にして、これが発生している間の中断を防ぐ必要が ある場合があります。次に、優先度の低いパスをロックダウンし、優先度の高いパスに戻 らないようにすることは、使用するのに適したオプションです。

SRTE ポリシーのシャットダウン:オンデマンドのカラーテンプレートまたは明示ポリシーでシャットダウンを有効にすることができます。ポリシーの状態が管理状態ダウンに変わり、ポリシーに関係するすべてのクライアントにポリシーダウン通知が送信されます。オンデマンドのカラー構成でシャットダウンを無効にすると、ポリシーのパスの有効性に基づいて、ポリシーの状態がアップまたはダウンに変更されます。



- (注) オンデマンドテンプレートと同じ色の明示ポリシー設定が存在す る場合、シャットダウンのテンプレート構成よりもポリシー構成 が優先されます。
  - SRTE ポリシーのシャットダウン設定 オンデマンドのカラーテンプレート構成または明示ポリシー構成のパス設定で、パス設定をシャットダウンできます。これにより、そのパスプリファレンスが無効になり、プリファレンスが解除されるまで、将来のパスの再最適化が開始されなくなります。パスプリファレンスは、設定でシャットダウンされているかシャットダウンされていないかに基づいて、show srte policyの出力に管理状態ダウンまたはアップとして表示されます。

### SR-TE 手動設定の構成 - ロックダウン/シャットダウン

SR-TEポリシーまたはオンデマンドカラーテンプレートで、ロックダウン、シャットダウン、 またはその両方を構成できます。SR-TEポリシーまたはオンデマンドカラーテンプレートの 下で構成をシャットダウンすることもできます。

#### 始める前に

mpls セグメント ルーティング機能が有効になっていることを確認する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	segment-routing	セグメントルーティング モードを開始 します。
ステップ3	traffic-engineering	トラフィック エンジニアリング モード に入ります。
ステップ4	on-demand color <i>color_num</i> または policy <i>name</i>	オンデマンド モードを開始し、カラー を構成します
		または
		SR-TE ポリシーを個別に構成します。
ステップ5	(オプション) [no] lockdown	<ul> <li>オンデマンドのカラーテンプレートまたは明示的なポリシー構成でロックダウンを有効にします。</li> <li>(注)オンデマンドテンプレートと同じ色の明示的なポリシー構成が存在する場合、ポリシー構成がテンプレート構成よりも優先され、ポリシーがロックダウンされます。</li> </ul>
ステップ6	(オプション) [no] shutdown	<ul> <li>必要に応じて、オンデマンドカラーテンプレートまたは構成済みの SR-TE ポリシーから作成されたポリシーをシャットダウンします。</li> <li>(注) オンデマンドテンプレートと同じ色の明示的なポリシー構成が存在する場合、ポリシー構成がテンプレート構成よりも優先され、ポリシーがシャットダウンされます。</li> </ul>
ステップ1	candidate-paths	ポリシーの候補パスを指定します。
ステップ8	preference preference_number	候補パスの優先順位を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	(オプション) [no] shutdown	SR-TEポリシー構成またはオンデマンド カラー テンプレート構成の下でパス プ リファレンスをシャットダウンします。

## SRTE ポリシーの特定のパス設定を適用する

特定の設定を SRTE ポリシーのアクティブ パス オプションに適用するには、segment-routing traffic-engineering switch name <policy\_name> pref <preference\_number> 実行コマンドを使用します。このコマンドは、有効になるまで設定を使用します。

次のような出力例を示します。

```
NX2# show srte policy Green White
Policy: 8.8.8.0|801
Name: Green_White
Source: 2.2.2.0
End-point: 8.8.8.0
State: UP
Color: 801
Authorized: Y
Binding-sid Label: 22
Policy-Id: 3
Path type = MPLS Active path option
Path-option Preference:180 ECMP path count: 1
1. PCE Weighted: No
Delegated PCE: 11.11.11.11
Index: 1 Label: 16005
Index: 2 Label: 16008
NX2# segment-routing traffic-engineering switch name Green White preference 170
NX2(cfg-pref) # show srte policy Green white detail
Policy: 8.8.8.0|801
Name: Green_White
.....
Path type = MPLS Path options count: 4
Path-option Preference:180 ECMP path count: 1 Admin: UP Forced: No
1. PCE Weighted: No
Delegated PCE: 11.11.11.11
Index: 1 Label: 16005
Index: 2 Label: 16008
Path-option Preference: 170 ECMP path count: 1 Admin: UP Forced: Yes Active path option
1. Explicit Weighted: No
Name: Yellow
Index: 1 Label: 16006
Index: 2 Label: 16008
```

この手動で選択した設定を元に戻すには、次のオプションのいずれかを実行します。

- segment-routing traffic-engineering reoptimize name <policy\_name> コマンドを使用します。詳細については、SRTE ポリシーまたはすべての SRTE ポリシーのパス再最適化の適用 (5ページ)を参照してください。
- ・別の設定に切り替えます
- このポリシーを閉じます
- ・ 選択した設定を閉じます

## SRTE ポリシーまたはすべての SRTE ポリシーのパス再最適化の適用

SRTE ポリシーに複数の設定がある場合、ポリシーを再最適化でき、利用可能な最適なパスを 選択できます。

特定のSRTEポリシーのパスの再最適化を適用するには、segment-routing traffic-engineering reoptimize name <policy\_name> コマンドを使用します。<policy\_name> は、ポリシー名または エイリアス名にすることができます。このコマンドは、前のセクションで説明した設定スイッ チュマンドを取り消し、構成されている場合はロックダウンをオーバーライドします。

次のような出力例を示します。

NX2# show srte policy Green White Policy: 8.8.8.0|801 Name: Green White Source: 2.2.2.0 End-point: 8.8.8.0 State: UP Color: 801 Authorized: Y Binding-sid Label: 22 Policy-Id: 3 Path type = MPLS Active path option Path-option Preference:170 ECMP path count: 1 1. Explicit Weighted: Yes Weight: 1 Name: Yellow Index: 1 Label: 16006 Index: 2 Label: 16008 NX2# segment-routing traffic-engineering reoptimize name Green White NX2# show srte policy Green White Policy: 8.8.8.0|801 Name: Green White Source: 2.2.2.0 End-point: 8.8.8.0 State: UP Color: 801 Authorized: Y Binding-sid Label: 22 Policy-Id: 3 Path type = MPLS Active path option Path-option Preference:180 ECMP path count: 1 1. PCE Weighted: No Delegated PCE: 11.11.11.11 Index: 1 Label: 16005 Index: 2 Label: 16008

すべてのSRTEポリシーのパスの再最適化を強制するには、segment-routing traffic-engineering reoptimize all コマンドを使用して、システムに存在するすべてのSRTEポリシーのパスの再最適化を適用します。このコマンドは、前のポイントで説明した設定スイッチコマンドを取り消し、構成されている場合はロックダウンをオーバーライドします。

# SRTE フローベース トラフィック ステアリングの構成

この章では、Cisco Nexus 9000-FX、9000-FX2、9000-FX3、9000-GX、および 9300 プラット フォーム スイッチで SRTE フローベースのトラフィック ステアリングを構成する方法につい て説明します。

### SRTE フローベース トラフィック ステアリング

Cisco NX-OS リリース 10.1(2) のフローベースのトラフィック ステアリング機能は、直接的で 柔軟な、ステアリングするトラフィックを選択する代替方法を提供します。この方法では、出 カノードではなく、ヘッドエンドノードでソース ルーティングを直接構成できます。フロー ベースのトラフィック ステアリングにより、ユーザーは、宛先アドレス、UDP または TCP ポート、DSCP ビット、その他のプロパティなどの着信パケットのフィールドを一致させるこ とにより、SRTEポリシーに誘導されるパケットを選択できます。一致は、パケットをポリシー に導くように ACL をプログラミングすることによって行われます。

トラフィックを一致させて誘導するために、ポリシーベースルーティング(PBR)機能が拡張 され、SRTE ポリシーをサポートするようになりました。現在の PBR 機能には、RPM、ACL Manager、および AclQoS コンポーネントが含まれます。Cisco NX-OS リリース 10.1(2)以降、 SRTE サポートを追加するために、RPM コンポーネントは SRTE および ULIB とも通信し、 URIB との通信が強化されています。

したがって、SRTEのフローベースのトラフィックステアリング機能には、次のものが含まれます。

- ・MPLS SR データプレーン
- IPv4 トラフィックのステアリングはデフォルト VRF でサポートされ、IPv4 および IPv6 ト ラフィックのステアリングはデフォルト以外の VRF でサポートされます
- •5つのタプルフィールド(送信元アドレス、宛先アドレス、プロトコル、tcp/udp送信元 ポート、tcp/udp宛先ポート)の組み合わせに基づくACLによるトラフィックの一致
- 一致したトラフィックを SRTE ポリシーに導く
- IPv4 パケットのパケット内の DSCP/TOS ビットのマッチング。Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降では、VXLAN パケットの外部ヘッダーの DSCP/TOS ビットのマッチングも サポートされています。
- IPv6 パケットのパケットのトラフィック クラス フィールドの一致
- ・期間の定義に基づく ACL の自動有効化および無効化
- VRF ケースをステアリングするとき、ネクストホップを指定せずにSRTE ポリシーへの ステアリングをサポートします。
- ・エニーキャストエンドポイントを使用したオーバーレイ ECMP
- ACL に一致するパケットは、通常のルートよりも優先されます
- ToS/DSCP およびタイマーベースの ACL に基づくフロー選択
- next-hop-ip は、あるエンドポイントから別のエンドポイントへの SRTE ポリシーへのトラ フィックのステアリングに使用されます。

# SRTE のフローベース トラフィック ステアリングの注意事項と制限事項

次の注意事項と制限事項は、SRTE機能のフローベーストラフィックステアリングに適用され ます。

- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、SRTE のフローベースのトラフィック ステアリング機 能は、Cisco Nexus 9000-FX、9000-FX2、9000-FX3、9000-GX、および 9300 プラットフォー ム スイッチでサポートされます。
- SRTE ポリシーが VRF のインターフェイスに割り当てられたルート マップに適用される とき(L3VPN/L3EVPNトラフィックを誘導するため)、set statement のネクストホップが BGP プレフィックスに解決され、その BGP プレフィックスがすでに SRTE を使用してト ラフィックを誘導し、ルートマップはトラフィックを誘導しません。
- アンダーレイ ECMP は、ポリシー内のアクティブな各 SRTE パス(ECMP メンバー)のラベルスタックが同じ場合にのみサポートされます。9000-GX プラットフォームには、この制限はありません。
- ルートマップトラッキング機能はサポートされていません。
- SRTE ポリシーを操作する場合、1つのルートマップシーケンスエントリに複数のネクストホップを設定することはサポートされていません。
- SRTE ポリシーが VRF のインターフェイスに割り当てられたルート マップに適用される 場合(L3VPN/L3EVPNトラフィックを誘導するため)、set ステートメントのネクスト ホップが RIB で複数のネクストホップを有する BGP ルート(オーバーレイルート)に対 して解決される場合、トラフィックはルートの最初のネクストホップにのみ誘導され、 すべてのネクストホップで ECMP は行われません。
- SRTE ポリシー名がルート マップ セット ステートメントで使用されている場合、カラー とエンドポイントではなく、デフォルトの VRF ステアリングにのみ使用できます。そう でない場合は、明示的に定義されている SRTE パスを選択する必要があります。具体的に は、これは、ラベルの代わりにポリシーエンドポイントキーワードを含むセグメントリス トを使用するように定義された SRTE ポリシーを選択するためには使用できません。
- set ip next-hop <> で指定されたネクスト ホップ IP に適用される次のキーワードは、SRTE ポリシーにステアリングするときのルート マップではサポートされません。
  - · verify-availability
  - drop-on-fail
  - force-order
  - load-share
- 必要な機能(セグメンティングルーティング、l3 evpnまたはl3vpn)がデバイスで有効になっていない場合でも、srte-policyを使用したルートマップをインターフェイスに適用で

きます。ただし、srte-policy を使用した set-actions は抑制されます。つまり、これらのフ ローに対してデフォルト ルーティングが実行されます。

- ルートマップには、srte-policy ありおよび srte-policy なしの set コマンドを含めることができます。
- srte-policy 情報のない set-command の場合、ステアリングは next-hop-ip への到達可能性が MPLS ラベルを必要としない場合にのみ実行されます。
- ルートマップがデフォルト以外のVRFのインターフェイスに関連付けられており、その ルートマップにネクストホップIPアドレスNとSRTEポリシーを指定するシーケンスが 含まれている場合、そのルートマップ上の他のすべてのシーケンスと、同じネクストホッ プIPアドレスを使用する同じVRFに関連付けられたその他すべてのルートマップにも SRTEポリシーが必要です。同じネクストホップIPと異なるSRTEポリシーを使用して、 別のルートマップまたはルートマップシーケンスを同じVRFに関連付けることはできま せん。
- ・同様に、ルートマップがデフォルト以外の VRF のインターフェイスに関連付けられていて、そのルートマップが SRTE ポリシーを指定していないが、ネクストホップ IP アドレス N を指定している場合、同じネクストホップ IP アドレス N を使用し、SRTE ポリシーを指定する、そのルートマップまたは別のルートマップ内の別のシーケンスは適用されません。
- SRTE フローベースのトラフィックステアリングは、VXLAN または EoMPLS PBR と同時 に使用することはできません。
- SRTE 入力ノードのポリシー ベースのルーティング トラフィックでは、SR ラベル統計は サポートされていません。ただし、ACL リダイレクト統計はサポートされています。
- デフォルト VRF の IPv6 トラフィックは、SRTE ポリシーに誘導できません。MPLS SR ア ンダーレイは、IPv4 でのみサポートされます。ただし、IPv6 SR アンダーレイが必要な場 合は、代わりに SRv6 を使用します。
- 9000-FX、9000-FX2、9000-FX3、および9300 プラットフォーム ハードウェアは、ECMP メンバーごとに一意のアンダーレイ ラベル スタックをプッシュできず、これらのプラッ トフォームのアンダーレイ ECMPに影響します。つまり、セグメントリストの最初のホッ プが異なる SRTE ポリシーに複数のアクティブ セグメント リストがある場合(1つの設定 が複数のセグメントリストで構成されている場合)、そのような構成はサポートされませ ん。このような場合、回避策として、エニーキャスト SID を構成して、すべての ECMP メンバーでラベル スタックが同じになるようにします。
- モジュラ プラットフォームは、Cisco NX-OS リリース 10.1(2) ではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、SRTE のフローベースのトラフィック ステアリング 機能は、Cisco N9K-C9332D-GX2B プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- ・Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、DSCP ベースの SR-TE フロー ステアリング機能により、IP ヘッダーの DSCP フィールドを使用して照合され、SRTE パスに誘導される VXLAN

パケットのソースルーティングが可能になります。以下はこの機能の注意事項と制限事項 です。

- この機能は、Cisco Nexus 9300-FX2、9300-FX3、9300-GX、9300-GX2 TOR スイッチでのみサポートされます。
- VXLAN パケットが終了していない場合、ACL フィルタは VXLAN パケットの外部 IP ヘッダ フィールド (IPv4) に適用されます。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、SRTE 向けフローベース トラフィック ステアリング 機能は、Cisco Nexus 9700-FX および 9700-GX ライン カードでサポートされます。以下は この機能の注意事項と制限事項です。
  - Cisco Nexus 9508 プラットフォーム スイッチが VXLAN EVPN から MPLS SR L3VPN へのハンドオフモードで、MPLSカプセル化パケットがL2ポートで転送される場合、 dot1g ヘッダーは追加されません。
  - Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチが EVPN から MPLS SR L3VPN へのハンドオフモードとして設定されている場合、SVI/サブインターフェイスは、コアに面したアップリンク (MPLS または VXLAN)ではサポートされません。
  - DSCP から MPLS EXP へのプロモーションは、DCI モードの FX TOR/ラインカードで は機能しません。MPLS EXP への内部 DSCP 値のコピーは、このハンドオフモードの FX TOR/ライン カードでは機能しません。MPLS EXP は 0x7 に設定されます。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、DSCP ベースの SRTE フロー ステアリング機能は、 Cisco Nexus 9300-FX プラットフォームおよび Cisco Nexus 9700-FX と 9700-GX ライン カー ドでサポートされます。以下はこの機能の注意事項と制限事項です。
  - Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチが VXLAN EVPN から MPLS SR L3VPN へのハンドオフモードで、MPLSカプセル化パケットがL2ポートで転送される場合、 dot1q ヘッダーは追加されません。
  - Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチが EVPN から MPLS SR L3VPN へのハン ドオフモードとして設定されている場合、SVI/サブインターフェイスは、コアに面し たアップリンク (MPLS または VXLAN) ではサポートされません。
  - DSCP から MPLS EXP へのプロモーションは、DCI モードの FX TOR/ラインカードで は機能しません。MPLS EXP への内部 DSCP 値のコピーは、このハンドオフモードの FX TOR/ライン カードでは機能しません。MPLS EXP は 0x7 に設定されます。

## 構成プロセス:SRTE フローベース トラフィック ステアリング

SRTE フローベースのトラフィックステアリング機能の構成プロセスは次のとおりです。

1. 特に IP アクセス リストの基準に一致する IP アクセス リストを構成します。

詳細については、『*Cisco Nexus Series NX-OS* セキュリティ構成ガイド』の「*IP ACL* の構成」章を参照してください。

2. SRTE ポリシーを定義します。

SRTE の設定の詳細については、『*Cisco Nexus 9000* シリーズ *NX-OS* ラベル スイッチ構成 ガイド』の「トラフィック エンジニアリング用セグメント ルーティングの構成」の章を 参照してください。

3. 一致(ステップ1で設定したIPアクセスリスト)とアクションをバインドするルートマップを構成します。一致は、パケットで一致するフィールドを参照し、アクションは、どの SRTEポリシーを誘導するか、および使用するVPNラベルを参照します(存在する場合)。

## ToS/DSCP およびタイマーベース ACL に基づいたフロー選択の構成

SRTE フローベースのトラフィック ステアリング機能では、フロー選択は ToS/DSCP およびタ イマーベースの ACL に基づいています。

デフォルトおよびデフォルト以外の VRF のルート マップを、さまざまな基準によって選択さ れたポリシーに構成して正しく動作させるには、次の構成手順を実行します。

#### 始める前に

MPLS セグメント ルーティング トラフィック エンジニアリングおよび PBR 機能が有効になっていることを確認する必要があります。

-	II	동
Ŧ	ш	H
	л	ᆽ

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b> 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	<pre>[ip   ipv6] access-list acl_name 例: switch(config)# ip access-list L4_PORT switch(config)#</pre>	名前を使用して IP または IPv6 アクセ スリストを定義し、 IP または IPv6 ア クセスリス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3	10 permit ip <i>ip_address</i> any 例: switch(config)# 10 permit ip any 5.5.0.0/16 switch(config)#	スイッチで構成された IP または IPv6 アクセス リストを表示します。
ステップ4	20 permit tcp tcp_address [any] 例: switch(config)# 20 permit tcp any 5.5.0.0/16 switch(config)#	<ul> <li>IPv6 アクセス リストに TCP 許可条件を設定します。</li> <li>(注) any キーワードは、IPv6 にのみ使用されます。</li> </ul>

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	<pre>[ip   ipv6] access-list dscp_name 例: switch(config)# ip access-list dscp switch(config)#</pre>	名前を使用して IP または IPv6 アクセ スリストの DSCP 定義し、 IP または IPv6 アクセスリスト コンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ6	10 permit tcp any tcp_address dscp <dscp value&gt; 例: switch(config)# 10 permit tcp any 5.5.0.0/16 dscp af11 switch(config)#</dscp 	<ul> <li>IPまたはIPv6アクセスリストのDSCP 値を設定します。</li> <li>(注) anyキーワードは、IPv6にの み使用されます。</li> </ul>
ステップ1	<pre>[ip   ipv6] access-list acl_name 例: switch(config)# ip access-list acll switch(config)#</pre>	名前を使用して IP または IPv6 アクセ スリストを定義し、 IP または IPv6 ア クセスリス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8	10 permit tcp any tcp_address acl acl_name 例: switch(config)# 10 permit tcp any 5.5.0.0/16 eq www dscp af11 switch(config)#	<ul> <li>IPv6 アクセス リストに TCP 許可条件を設定します。</li> <li>(注) any キーワードは、IPv6 にのみ使用されます。</li> </ul>
ステップ <b>9</b>	<pre>[ip   ipv6] access-list acl_name 例: switch(config)# ip access-list acl1 switch(config)#</pre>	名前を使用して IP または IPv6 アクセ スリストを定義し、 IP または IPv6 ア クセスリス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 10	10 permit tcp any any time - range tl 例: switch(config-acl)# 10 permit tcp any 5.5.0.0/16 eq www dscp af11 switch(config)#	<ul> <li>IP または IPv6 アクセス リストの TCP の時間範囲を定義する時間範囲値を設定します。</li> <li>(注) any キーワードは、IPv6 にのみ使用されます。</li> </ul>
ステップ11	<b>time-range</b> <i>name</i> 例: switch(config-acl)# time-range t1 switch(config)#	名前を使用して、IPまたはIPv6アクセ スリストの時間範囲を定義します。
ステップ <b>12</b>	F2(config-time-range)# WOLF2(config-time-range)# 例: switch(config-time-range)# 10 absolute start 20:06:56 8 february 2021 end 20:10:56 8 february 2021	構成の時間範囲を定義します。

# フローベース トラフィック ステアリングのデフォルトお よび非デフォルト VRF でのルート マップの構成

次のセクションでは、SRTEフローベースのトラフィックステアリング機能のデフォルトおよ び非デフォルト VRF でルートマップを構成する方法を示します。

## カラーおよびエンドポイントによって選択されているポリシーへのデ フォルト VRF のルート マップの構成

デフォルト VRF のトラフィックを、色とエンドポイントで選択されたポリシーに導くルート マップを構成するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

MPLS セグメント ルーティング トラフィック エンジニアリングおよび PBR 機能が有効になっていることを確認する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	route-map FLOW1 seq_num	ルートマップに FLOW1 という名前を
	例:	付けます。
	<pre>switch(config)# route-map FLOW1 seq 10 switch(config-route-map)#</pre>	
ステップ2	match [ip   ipv6] address acl_name	フィールドを説明する ACL を追加する
	例:	ことにより、ルートマップが一致する
	switch(config-route-map)# match ip	必要のあるノイール下を指定します。
	switch(config=route=map)#	
ステップ <b>3</b>	<b>set srte-policy color</b> <i>num</i> <b>endpoint</b> <i>ip address</i>	SRTEポリシーカラーとポリシーのエン ドポイントを構成します。
	例:	(注) IPv4アドレスのみをエンドポ
	<pre>switch(config-route-map)# set srte-policy color 121 endpoint 10.0.0.1 switch(config-route-map)#</pre>	イントにできます。
ステップ4	interface interface-type/slot/port	インターフェイス設定モードを開始しま
	例:	す。
	<pre>switch(config-route-map)# interface ethernet 1/1 switch(config-route-map-if)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	[ip   ipv6] policy route-map FLOW1	IP または IPv6 ポリシーベース ルーティ
	例: switch(config-route-map-if)# ip policy route-map FLOW1 switch(config-route-map-if)#	ングをインターフェイスに割り当てま す。これにより、インターフェイスに入 力するすべてのトラフィックのルート マップが適用されます。

# 名前で選択されたポリシーへのデフォルトVRFのルートマップ構成例

デフォルト VRF のトラフィックを名前で選択されたポリシーに導くルート マップを構成する には、次の手順を実行します。

#### 始める前に

MPLS セグメント ルーティング トラフィック エンジニアリングおよび PBR 機能が有効になっていることを確認する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	route-map FLOW1 seq_num 例: switch(config)# route-map FLOW1 seq 10 switch(config-route-map)#	ルート マップに FLOW1 という名前を 付けます。
ステップ2	<pre>match [ip   ipv6] address acl_name 例: switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT switch(config-route-map)#</pre>	フィールドを説明する ACL を追加する ことにより、ルート マップが一致する 必要のあるフィールドを指定します。
ステップ3	set srte-policy name policy-name 例: switch(config-route-map)# set srte-policy name policy1 switch(config-route-map)#	SRTE ポリシー名を構成します。
ステップ4	<pre>interface interface-type/slot/port 例: switch(config-route-map)# interface ethernet 1/1 switch(config-route-map-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5	[ip   ipv6] policy route-map FLOW1 例:	IP または IPv6 ポリシーベース ルーティ ングをインターフェイスに割り当てま

コマンドまたはアクション	目的
<pre>switch(config-route-map-if)# ip policy route-map FLOW1 switch(config-route-map-if)#</pre>	す。これにより、インターフェイスに入 力するすべてのトラフィックのルート マップが適用されます。

# ネクストホップ、カラー、およびエンドポイントで選択されたポリ シーへのデフォルト以外の VRF のルート マップ構成

デフォルト以外の VRF のトラフィックを、カラーとエンドポイントで選択されたポリシーに 導くルートマップを構成するには、次の手順を実行します。この手順では、正しい MPLS VPN ラベルがトラフィックに適用されるようにネクストホップを指定します。

#### 始める前に

MPLS セグメント ルーティング トラフィック エンジニアリングおよび PBR 機能が有効になっていることを確認する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	route-map FLOW1 seq_num 例:	ルート マップに FLOW1 という名前を 付けます。
	<pre>switch(config)# route-map FLOW1 seq 10 switch(config-route-map)#</pre>	
ステップ2	match [ip   ipv6] address acl_name 例: switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT switch(config-route-map)#	フィールドを説明する ACL を追加する ことにより、ルート マップが一致する 必要のあるフィールドを指定します。
ステップ <b>3</b>	<pre>set [ip   ipv6] next-hop destination-ip-next-hop srte-policy color num endpoint ip address 何 : switch(config-route-map)# set ip next-hop 5.5.5.5 srte-policy color 121 endpoint 10.0.0.1 switch(config-route-map)#</pre>	srte-policy(カラーおよびエンドポイン ト)を介して、構成されたネクストホッ プにパケットをリダイレクトします。
ステップ4	exit 例: switch(config-route-map)# exit switch(config)#	ルートマップ構成モードを終了し、グ ローバル構成モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	<pre>interface interface-type/slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 1/1 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6	vrf member vrf-name 例: switch(config-if)# vrf member vrfl switch(config-if)#	このインターフェイスを VRF に追加し ます。
ステップ1	<pre>[ip   ipv6] policy route-map FLOW1 例: switch(config-if)# ip policy route-map FLOW1 switch(config-if)#</pre>	IP または IPv6 ポリシーベース ルーティ ングをインターフェイスに割り当てま す。これにより、インターフェイスに入 力するすべてのトラフィックのルート マップが適用されます。
ステップ8	[no] shutdown 例: switch(config-if)# no shutdown switch(config-if)#	インターフェイスをディセーブルにしま す。

# デフォルト以外のVRFのルートマップをネクストホップおよびカラー別に選択されたポリシーに構成する

次の手順を実行し、デフォルト VRF のトラフィックを色とエンドポイントで選択されたポリ シーに誘導するルートマップを構成しますが、エンドポイントは明示的に構成されていませ ん。ネクストホップが指定されているため、正しい MPLS VPN ラベルがトラフィックに適用 され、正しい SRTE エンドポイントがネクストホップに一致するルートから取得されます。

#### 始める前に

MPLS セグメント ルーティング トラフィック エンジニアリングおよび PBR 機能が有効になっていることを確認する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	route-map FLOW1 seq_num	ルート マップに FLOW1 という名前を
	例:	付けます。
	<pre>switch(config)# route-map FLOW1 seq 10 switch(config-route-map)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	<pre>match [ip   ipv6] address acl_name 例: switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT switch(config-route-map)#</pre>	フィールドを説明する ACL を追加する ことにより、ルート マップが一致する 必要のあるフィールドを指定します。
ステップ3	<pre>set [ip   ipv6] next-hop destination-ip-next-hop srte-policy color num 例: switch(config-route-map)# set ip next-hop 5.5.5.5 srte-policy color 121 switch(config-route-map)#</pre>	srte-policy(カラー)を介して、構成さ れたネクストホップにパケットをリダイ レクトします。
ステップ4	exit 例: switch(config-route-map)# exit switch(config)#	ルートマップ構成モードを終了し、グ ローバル構成モードに戻ります。
ステップ5	<pre>interface interface-type/slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 1/1 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6	vrf member vrf-name 例: switch(config-if)# vrf member vrfl switch(config-if)#	このインターフェイスを VRF に追加し ます。
ステップ1	<pre>[ip   ipv6] policy route-map FLOW1 例: switch(config-if)# ip policy route-map FLOW1 switch(config-if-route-map)#</pre>	IP または IPv6 ポリシーベース ルーティ ングをインターフェイスに割り当てま す。これにより、インターフェイスに入 力するすべてのトラフィックのルート マップが適用されます。
ステップ8	<pre>[no] shutdown 例: switch(config-if-route-map)# no shutdown switch(config-if-route-map)#</pre>	インターフェイスをディセーブルにしま す。

# デフォルト以外のVRFのルートマップをネクストホップおよび名前別に選択されたポリシーに構成する

次の手順を実行して、デフォルト以外の VRF のトラフィックを名前別に選択されたポリシー に誘導するルート マップを構成します。ネクストホップは、正しい MPLS VPN ラベルがトラ フィックに課されるように指定されます

#### 始める前に

MPLS セグメント ルーティング トラフィック エンジニアリングおよび PBR 機能が有効になっていることを確認する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	route-map FLOW1 seq_num 例: switch(config)# route-map FLOW1 seq 10 switch(config-route-map)#	ルート マップに FLOW1 という名前を 付けます。
ステップ2	match [ip   ipv6] address acl_name 例: switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT switch(config-route-map)#	フィールドを説明する ACL を追加する ことにより、ルート マップが一致する 必要のあるフィールドを指定します。
ステップ3	<pre>set [ip   ipv6] next-hop destination-ip-next-hop srte-policy name 例: switch(config-route-map)# set ip next-hop 5.5.5.5 srte-policy policy1 switch(config-route-map)#</pre>	srte-policy(名前)を介して、構成され たネクストホップにパケットをリダイレ クトします。
ステップ4	exit 例: switch(config-route-map)# exit switch(config)#	ルートマップ構成モードを終了し、グ ローバル構成モードに戻ります。
ステップ5	<pre>interface interface-type/slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 1/1 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6	vrf member vrf-name 例:	このインターフェイスを VRF に追加し ます。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-if)# vrf member vrf1 switch(config-if)#</pre>	
ステップ <b>1</b>	<pre>[ip   ipv6] policy route-map FLOW1 例: switch(config-if)# ip policy route-map FLOW1 switch(config-if)#</pre>	IP または IPv6 ポリシーベース ルーティ ングをインターフェイスに割り当てま す。これにより、インターフェイスに入 力するすべてのトラフィックのルート マップが適用されます。
ステップ8	[no] shutdown 例: switch(config-if)# no shutdown switch(config-if)#	インターフェイスをディセーブルにしま す。

# カラーとエンドポイントで選択されたポリシーへのデフォルト以外の VRFのルートマップ構成例

デフォルト以外の VRF のトラフィックを、カラーとエンドポイントで選択されたポリシーに 導くルートマップを構成するには、次の手順を実行します。この手順では、指定するネクスト ホップは必要ありません。VPN ラベルは、ローカル スイッチで VRF に割り当てられたラベル を検索することによって取得されます。これは、すべてのスイッチの VRF の BGP 割り当てイ ンデックス構成を使用して、すべてのスイッチの VRF に同じラベルが割り当てられている場 合にのみ構成可能です。

#### 始める前に

MPLS セグメント ルーティング トラフィック エンジニアリングおよび PBR 機能が有効になっ ていることを確認する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	route-map FLOW1 seq_num 例: switch(config)# route-map FLOW1 seq 10 switch(config-route-map)#	ルート マップに FLOW1 という名前を 付けます。
ステップ2	<pre>match [ip   ipv6] address acl_name 例: switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT switch(config-route-map)#</pre>	フィールドを説明するACLを追加する ことにより、ルートマップが一致する 必要のあるフィールドを指定します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	set srte-policy color num endpoint ip address	SRTE ポリシー カラーとポリシーのエ ンド ポイントを構成します。
	例: switch(config-route-map)# set srte-policy color 121 endpoint 10.0.0.1 switch(config-route-map)#	(注) IPv4 アドレスのみをエンド ポイントにできます。
ステップ4	<pre>interface interface-type/slot/port 例: switch(config-route-map)# interface ethernet 1/1 switch(config-route-map-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5	vrf member vrf-name 例: switch(config-route-map-if)# vrf member vrf1 switch(config-route-map-if)#	このインターフェイスをVRFに追加し ます。
ステップ6	<pre>[ip   ipv6] policy route-map FLOW1 例: switch(config-route-map-if)# ip policy route-map FLOW1 switch(config-route-map-if)#</pre>	IPまたはIPv6ポリシーベースルーティ ングをインターフェイスに割り当てま す。これにより、インターフェイスに 入力するすべてのトラフィックのルー トマップが適用されます。
ステップ7	<pre>[no] shutdown 例: switch(config-route-map-if)# no shutdown switch(config-route-map-if)#</pre>	インターフェイスをディセーブルにし ます。
ステップ8	exit 例: switch(config-route-map)# exit switch(config)#	ルートマップ構成モードを終了し、グ ローバル構成モードに戻ります。
ステップ <b>9</b>	feature bgp 例: switch(config)# feature bgp switch(config)#	BGP 機能を開始します。
ステップ10	router bgp as-number 例: switch(config)# router bgp 1.1 switch(config-router)#	BGP 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 11	vrf vrf-name 例:	BGPプロセスをVRFに関連付けます。
	<pre>switch(config-router)# vrf vrf1 switch(config-router-vrf)#</pre>	
ステップ <b>12</b>	allocate-index index 例: switch(config-router-vrf)# allocate-index 10	VRFにインデックスを割り当てます。 これにより、VRFにスタティック MPLSローカル VPN ラベルを割り当て るように BGP に指示されます。VRF に割り当てられた MPLS VPN ラベル は、指定された値から取得されます。 インデックスは、MPLS ラベル値の特 別な範囲へのオフセットとして使用さ れます。指定されたインデックス値の 場合、同じローカルラベルが常に許可 されます。

# 名前で選択されたポリシーへのデフォルト以外のルートマップ構成例

次の手順を実行して、デフォルト以外のVRFのトラフィックを名前別に選択されたポリシー に誘導するルートマップを構成します。この手順では、指定するネクストホップは必要ありま せん。VPN ラベルは、ローカル スイッチでVRF に割り当てられたラベルを検索することに よって取得されます。これは、すべてのスイッチのVRFのBGP割り当てインデックス構成を 使用して、すべてのスイッチのVRFに同じラベルが割り当てられている場合にのみ構成可能 です。

#### 始める前に

MPLS セグメント ルーティング トラフィック エンジニアリングおよび PBR 機能が有効になっ ていることを確認する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	route-map FLOW1 seq_num	ルートマップに FLOW1 という名前を
	例:	付けます。
	<pre>switch(config)# route-map FLOW1 seq 10 switch(config-route-map)#</pre>	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	<pre>match [ip   ipv6] address acl_name 例 : switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT switch(config-route-map)#</pre>	フィールドを説明するACLを追加する ことにより、ルートマップが一致する 必要のあるフィールドを指定します。
ステップ3	<pre>set srte-policy name 例: switch(config-route-map)# set srte-policy policy1 switch(config-route-map)#</pre>	SRTE ポリシー名を構成します。
ステップ4	<pre>interface interface-type/slot/port 例: switch(config-route-map)# interface ethernet 1/1 switch(config-route-map-if)#</pre>	インターフェイス設定モードを開始し ます。
ステップ5	vrf member vrf-name 例: switch(config-route-map-if)# vrf member vrf1 switch(config-route-map-if)#	このインターフェイスを VRF に追加し ます。
ステップ6	<pre>[ip   ipv6] policy route-map FLOW1 例: switch(config-route-map-if)# ip policy route-map FLOW1 switch(config-route-map-if)#</pre>	IPまたはIPv6ポリシーベースルーティ ングをインターフェイスに割り当てま す。これにより、インターフェイスに 入力するすべてのトラフィックのルー トマップが適用されます。
ステップ1	<pre>[no] shutdown 例: switch(config-route-map-if)# no shutdown switch(config-route-map-if)#</pre>	インターフェイスをディセーブルにし ます。
ステップ8	exit 例: switch(config-route-map)# exit switch(config)#	ルートマップ構成モードを終了し、グ ローバル構成モードに戻ります。
ステップ <b>9</b>	feature bgp 例: switch(config)# feature bgp switch(config)#	BGP 機能を開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	router bgp as-number 例: switch(config)# router bgp 1.1 switch(config-router)#	BGP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。
ステップ <b>11</b>	vrf vrf-name 例: switch(config-router)# vrf vrf1 switch(config-router-vrf)#	BGPプロセスをVRFに関連付けます。
ステップ <b>12</b>	allocate-index index 例: switch(config-router-vrf)# allocate-index 10	VRF にインデックスを割り当てます。 これにより、VRF にスタティック MPLS ローカル VPN ラベルを割り当て るように BGP に指示されます。VRF に割り当てられた MPLS VPN ラベル は、指定された値から取得されます。 インデックスは、MPLS ラベル値の特 別な範囲へのオフセットとして使用さ れます。指定されたインデックス値の 場合、同じローカルラベルが常に許可 されます。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ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。