

# シームレス MPLS の設定

- シームレス MPLS に関する情報 (1ページ)
- シームレス MPLS の設定方法 (3ページ)
- シームレス MPLS の設定例 (8ページ)
- シームレス MPLS の機能情報 (11ページ)

## シームレス MPLS に関する情報

次の項では、シームレス MPLS について説明します。

## シームレス MPLS の概要

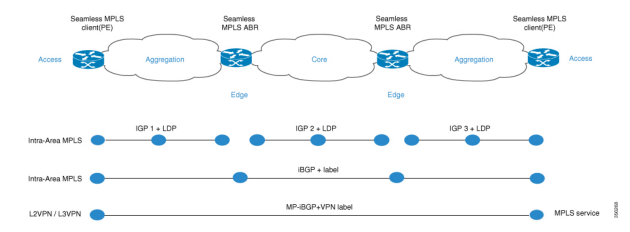
シームレス MPLS は、複数のネットワークを単一の MPLS ドメインに統合するための、非常に 柔軟でスケーラブルなアーキテクチャを提供します。これは、既存の既知のプロトコルに基づ いています。

大規模なMPLSネットワークでは、ネットワークのさまざまな部分に複数のタイプのプラットフォームとサービスを配置できます。このようなネットワークは、通常、コアエリアと集約エリアなどのエリアに分割され、各エリアに異なる内部ゲートウェイプロトコル(IGP)があります。あるエリアのIGPプレフィックスを別のエリアに配布することはできません。IGPプレフィックスを配布できない場合、エンドツーエンドのラベルスイッチパス(LSP)は確立できません。これは、ネットワークの拡張性に影響します。

シームレスMPLSでは、エンドツーエンドLSPを確立することで、拡張性が向上します。シームレス MPLS は、プロバイダーエッジ(PE)ルータのループバックプレフィックスを転送するために、IGPではなくボーダー ゲートウェイ プロトコル(BGP)を使用します。BGP は、プレフィックスをエンドツーエンドで配布します。これにより、あるドメインのIGPプレフィックスを別のドメインにインストールする必要がなくなります。

シームレス MPLS は、サービスプレーンとトランスポートプレーンの分離を導入し、エンドツーエンドのサービスに依存しないトランスポートを提供します。これにより、ネットワークトランスポート ノードでサービス固有の設定が不要になります。

### シームレス MPLS のアーキテクチャ



図は、3つの異なるエリア(1つのコアエリアと 2つの集約エリア)があるネットワークを示しています。各エリアでは独自の IGP が実行され、エリア境界ルータ(ABR)ではエリア間の再配布は行われません。エンドツーエンド MPLS LSP を提供するためには、BGP を使用する必要があります。BGP は、ドメイン全体にラベルを付けて PE ルータのループバックをアドバタイズし、エンドツーエンド LSP を提供します。BGP は PE と ABR の間に導入されます。

シームレス MPLS は、BGP を使用してエンドツーエンド MPLS LSP を提供します。BGP は PE と ABR の間に導入されます。BGP は IPv4 プレフィックスとラベルを送信します。BGP は、ドメイン全体にラベルを付けて PE ルータのループバックをアドバタイズし、エンドツーエンド LSP を提供します。

ネットワークで IGP を使用する場合、プレフィックスのネクストホップアドレスは PE ルータのループバックプレフィックスです。このプレフィックスは、ネットワークの他の部分で使用されている IGP には認識されません。ネクストホップアドレスは、IGP プレフィックスへの再帰には使用できません。これを回避するために、プレフィックスはBGPで伝送されます。ABRはルートリフレクタ (RR) として設定されます。RRは、反映された iBGP プレフィックスの場合でも、ネクストホップを RR 自体に設定するように設定されます。

次の2つのシナリオが考えられます。

- ABR は、ABR によってネットワークの集約部分にアドバタイズされる(BGP によって反映される)プレフィックスのネクストホップを ABR 自体に設定しません。ABR は、コア IGP から集約 IGP に ABR のループバックプレフィックスを再配布する必要があります。(コアからの)ABR ループバックプレフィックスのみを集約部分にアドバタイズする必要があります。リモート集約部分からの PE ルータのループバックプレフィックスは不要です。
- ABR は、ABR によって集約部分にアドバタイズされた(BGP によって反映された)プレフィックスのネクストホップを ABR 自体に設定します。このため、ABR は ABR のループバックプレフィックスをコア IGP から集約 IGP に再配布する必要はありません。

いずれのシナリオでも、ABR は、ABR によってネットワークの集約部分からコア部分にアドバタイズされた(BGP によって反映された)プレフィックスのネクストホップを ABR 自体に設定します。

# シームレス MPLS の設定方法

次の項では、シームレス MPLS の設定方法について説明します。

## PE ルータでのシームレス MPLS の設定

次の手順を使用して、PE ルータでシームレス MPLS を設定できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	• パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	40/二物日/。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface loopback slot/port	ループバックインターフェイスを設定
	例:	し、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。
	Device(config-if)# interface Loopback0	レーション モートを開始しまり。   
ステップ4	ip address ip-address subnet-mask	インターフェイスのIPアドレスを入力
	例:	します。
	Device(config-if)ip address 10.100.1.4 255.255.255.255	
ステップ5	interface ethernet slot/port	イーサネットインターフェイスを設定
	例:	し、インターフェイス コンフィギュ
	Device(config-if)# interface Ethernet1/0	レーション モードを開始します。
ステップ6	no ip address	IP アドレス定義を削除します。
	例:	
	Device(config-if)# no ip address	

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ <b>7</b>	xconnect peer-ip-address vcid encapsulation mpls	カプセル化するためのトンネリング 式として MPLS を指定します。	
	例:		
	Device(config-if)# xconnect 10.100.1.5 100 encapsulation mpls		
ステップ8	router ospf process-id	OSPF ルーティング プロセスを設定し	
	例:	ます。	
	Device(config)# router ospf 2		
ステップ9	network ip-address wild-mask area area-id	OSPF を実行するインターフェイスを	
	例:	定義し、それらのインターフェイスに	
	Device(config-router)# network 10.2.0.0 0.0.255.255 area 0	対するエリア ID を定義します。 	
ステップ10	network ip-address wild-mask area area-id	OSPF を実行するインターフェイスを	
	例:	定義し、それらのインターフェイスに	
	Device(config-router)# network 10.100.1.4 0.0.0.0 area 0	対するエリア ID を定義します。   	
ステップ <b>11</b>	router bgp autonomous-system-number	BGPルーティングプロセスを設定しま	
	例:	す。	
	Device(config)# router bgp 1		
ステップ12	bgp log neighbor changes	BGPネイバーリセットのロギングを有	
	例:	効にします。	
	Device(config-router)# bgp log neighbor changes		
ステップ <b>13</b>	address-family ipv4	アドレス ファミリ コンフィギュレー	
	例:	ションモードを開始します。	
	Device(config-router)# address-family ipv4		
ステップ14	network network-number mask	BGPおよびマルチプロトコルBGPルー	
	network-mask	ティングプロセスによってアドバタイ	
	例:	ズされるネットワークを指定します。	
	Device(config-router-af)# network 10.100.1.4 mask 255.255.255.255		
 ステップ <b>15</b>	no bgp default ipv4 unicast	ピアリングセッションを確立するため	
	例:	のデフォルトの IPv4 ユニキャストア	
	Device(config-router-af)# no bgp default ipv4 unicast	ドレス ファミリを無効にします。	
	l .	L	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ16	no bgp default route-target filter 例: Device(config-router-af)# no bgp default route-target filter	BGPの route-target コミュニティフィル タリングを無効にします。
ステップ <b>17</b>	neighbor ip-address remote-as autonomous-system-number 例: Device(config-router-af)# neighbor 10.100.1.1 remote-as 1	BGPネイバーテーブルまたはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルにエントリを追加します。
ステップ18	neighbor ip-address update-source interface-type interface-number] 例: Device(config-router-af)# neighbor 10.100.1.1 update-source Loopback0	BGPセッションが、TCP接続の動作インターフェイスを使用できるようにします。
ステップ 19	neighbor ip-addresssend-label 例: Device(config-router-af)# neighbor 10.100.1.1 send-label	BGPルートとともに MPLS ラベルをネイバー BGPルータに送信できるようにBGPルータを設定します。

## ルートリフレクタでのシームレス MPLS の設定

次の手順を使用して、ルートリフレクタでシームレス MPLS を設定できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	• パスワードを入力します(要求さ
	Device> enable	れた場合)。 
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface loopback slot/port	ループバックインターフェイスを設定
	例:	し、インターフェイスコンフィギュ
	Device(config-if)# interface Loopback0	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4	ip address ip-address subnet-mask 例: Device(config-if)# ip address 10.100.1.1 255.255.255.255	インターフェイスのIPアドレスを入力 します。
ステップ5	router ospf process-id 例: Device(config)# router ospf 1	OSPF ルーティング プロセスを設定します。
ステップ6	network ip-address wild-mask area area-id 例: Device(config-router)# network 10.1.0.0 0.0.255.255 area 0	OSPF を実行するインターフェイスを 定義し、それらのインターフェイスに 対するエリア ID を定義します。
ステップ <b>7</b>	network ip-address wild-mask area area-id 例: Device(config-router)# 10.100.1.1 0.0.0.0 area 0	OSPF を実行するインターフェイスを 定義し、それらのインターフェイスに 対するエリア ID を定義します。
ステップ8	exit 例: Device(config-router)#exit	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	router ospf process-id 例: Device(config)# router ospf 2	OSPF ルーティング プロセスを設定します。
ステップ 10	redistribute ospf instance-tag route-map map-name 例: Device(config-router)# redistribute ospf 1 subnets match internal route-map ospf1-into-ospf2	1つのルーティングドメインからOSPF にルートを注入します。
ステップ11	network ip-address wild-mask area area-id 例: Device(config-router)# network 10.2.0.0 0.0.255.255 area 0	OSPF を実行するインターフェイスを 定義し、それらのインターフェイスに 対するエリア ID を定義します。
ステップ12	exit 例: Device(config-router)#exit	コンフィギュレーションモードを終了 します。
ステップ <b>13</b>	router bgp autonomous-system-number 例:	BGPルーティングプロセスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# router bgp 1	
ステップ14	bgp log neighbor changes 例: Device(config-router)# bgp log neighbor changes	BGPネイバーリセットのロギングを有 効にします。
ステップ <b>15</b>	address-family ipv4 例: Device(config-router)# address family ipv4	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16	neighbor ip-address remote-as autonomous-system-number 例: Device(config-route-af)# neighbor 10.100.1.2 remote-as 1	BGPネイバーテーブルまたはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルにエントリを追加します。
ステップ <b>17</b>	neighbor ip-address update-source interface-type interface-number 例: Device(config-router-af)# neighbor 10.100.1.2 update-source Loopback0	BGPセッションが、TCP接続の動作インターフェイスを使用できるようにします。
ステップ18	neighbor ip-addressnext-hop-self all 例: Device(config-router-af)# neighbor 10.100.1.2 next-hop-self all	ルータをBGPスピーキングネイバーまたはピアグループのネクストホップとして設定します。
ステップ19	neighbor ip-addresssend-label 例: Device(config-router-af)# neighbor 10.100.1.2 send-label	BGPルートとともに MPLS ラベルをネ イバーBGPルータに送信できるように BGP ルータを設定します。
ステップ <b>20</b>	neighbor ip-address remote-as autonomous-system-number 例: Device(config-router-af)# neighbor 10.100.1.4 remote-as 1	BGPネイバーテーブルまたはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルにエントリを追加します。
ステップ <b>21</b>	neighbor ip-address update-source interface-type interface-number 例: Device(config-router-af)# neighbor 10.100.1.4 update-source Loopback0	BGPセッションが、TCP接続の動作インターフェイスを使用できるようにします。

-	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>22</b>	neighbor ip-addressroute-reflector-client 例: Device(config_router-af)# neighbor 10.100.1.4 route-reflector-client	ルータをBGPルートリフレクタとして 設定し、指定したネイバーをそのクラ イアントとして設定します。
ステップ 23	neighbor ip-addressnext-hop-self all 例: Device(config-router-af)# neighbor 10.100.1.4 next-hop-self all	ルータをBGPスピーキングネイバーまたはピアグループのネクストホップとして設定します。
ステップ <b>24</b>	neighbor ip-addresssend-label 例: Device(config-router-af)# neighbor 10.100.1.4 send-label	BGPルートとともに MPLS ラベルをネイバーBGPルータに送信できるようにBGPルータを設定します。
ステップ <b>25</b>	exit 例: Device(config-router)#exit	コンフィギュレーションモードを終了 します。
ステップ <b>26</b>	<pre>ip prefix-list name seq number permit prefix  例: Device(config)# ip prefix-list prefix-list-ospf1-into-ospf2 seq 5 permit 10.100.1.1/32</pre>	IP パケットまたはルートと照合するプレフィックスリストを作成します。
ステップ <b>27</b>	route-map name permit sequence-number 例: Device(config)# route-map ospf1-into-ospf2 permit 10	ルート マップのエントリを作成します。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 28	match ip address prefix-list prefix-list-name 例: Device(config-route-map)# match ip address prefix-list prefix-list-ospf1-into-ospf2	プレフィックスリストで許可された宛 先IPネットワーク番号アドレスを含む ルートを配布します。

# シームレス MPLS の設定例

次の項に、シームレス MPLS の設定例を示します。

## 例:PE ルータ 1 でのシームレス MPLS の設定

次に、PEルータ1でシームレス MPLS を設定する例を示します。

```
Device(config-if) #interface Loopback0
Device(config-if) #ip address 10.100.1.4 255.255.255.255
Device(config-if)# interface Ethernet1/0
Device(config-if) # no ip address
Device(config-if) # xconnect 10.100.1.5 100 encapsulation mpls
Device(config) # router ospf 2
Device(config-router) # network 10.2.0.0 0.0.255.255 area 0
Device(config-router) # network 10.100.1.4 0.0.0.0 area 0
Device(config) #router bgp 1
Device(config-router) # bgp log-neighbor-changes
Device(config-router) # address family ipv4
Device(config-router-af) # network 10.100.1.4 mask 255.255.255.255
Device(config-router-af) # no bgp default ipv4 unicast
Device(config-router-af) # no bgp default route-target filter
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.1 remote-as 1
Device(config-router-af)# neighbor 10.100.1.1 update-source Loopback0
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.1 send-label
```

## 例:ルートリフレクタ1でのシームレス MPLS の設定

次に、ルートリフレクタ1にシームレス MPLS を設定する例を示します。

```
Device(cofig-if)# interface Loopback0
Device(cofig-if) # ip address 10.100.1.1 255.255.255.255
Device(config) # router ospf 1
Device(config-router) # network 10.1.0.0 0.0.255.255 area 0
Device(config-router) # network 10.100.1.1 0.0.0.0 area 0
Device(config) # router ospf 2
Device(config-router) # redistribute ospf 1 subnets match internal route-map
ospf1-into-ospf2
Device(config-router) # network 10.2.0.0 0.0.255.255 area 0
Device(config) # router bgp 1
Device(config-router) # bgp log-neighbor-changes
Device(config-router) # address family ipv4
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.2 remote-as 1
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.2 update-source Loopback0
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.2 next-hop-self all
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.2 send-label
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.4 remote-as 1
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.4 update-source Loopback0
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.4 route-reflector-client
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.4 next-hop-self all
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.4 send-label
Device(config)# ip prefix-list prefix-list-ospf1-into-ospf2 seq 5 permit 10.100.1.1/32
Device(config) # route-map ospf1-into-ospf2 permit 10
Device(conifg-route-mao) # match ip address prefix-list prefix-list-ospf1-into-ospf2
```

## 例:PE ルータ 2 でのシームレス MPLS の設定

次に、PE ルータ 2 でシームレス MPLS を設定する例を示します。

```
Device(config-if)#interface Loopback0
Device(config-if) #ip address 10.100.1.5 255.255.255.255
Device(config-if)# interface Ethernet1/0
Device(config-if) # no ip address
Device(config-if) # xconnect 10.100.1.4 100 encapsulation mpls
Device(config) # router ospf 3
Device(config-router) # network 10.3.0.0 0.0.255.255 area 0
Device(config-router) # network 10.100.1.5 0.0.0.0 area 0
Device(config) #router bgp 1
Device(config-router) # bgp log-neighbor-changes
Device(config-router) # address family ipv4
Device(config-router-af) # network 10.100.1.5 mask 255.255.255.255
Device(config-router-af) # no bgp default ipv4 unicast
{\tt Device} \ ({\tt config-router-af}) \ \# \ \ {\tt no} \ \ {\tt bgp} \ \ {\tt default} \ \ {\tt route-target} \ \ {\tt filter}
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.2 remote-as 1
Device(config-router-af)# neighbor 10.100.1.2 update-source Loopback0
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.2 send-label
```

## 例:ルートリフレクタ2でのシームレス MPLS の設定

次に、ルートリフレクタ2にシームレス MPLS を設定する例を示します。

```
Device(cofig-if) # interface Loopback0
Device(cofig-if)# ip address 10.100.1.2 255.255.255.255
Device(config) # router ospf 1
Device(config-router) # network 10.1.0.0 0.0.255.255 area 0
Device(config-router) # network 10.100.1.2 0.0.0.0 area 0
Device(config) # router ospf 3
Device(config-router) # redistribute ospf 1 subnets match internal route-map
ospf1-into-ospf3
Device (config-router) # network 10.3.0.0 0.0.255.255 area 0
Device(config) # router bgp 1
Device(config-router) # bgp log-neighbor-changes
Device(config-router) # address family ipv4
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.1 remote-as 1
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.1 update-source Loopback0
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.1 next-hop-self all
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.1 send-label
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.5 remote-as 1
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.5 update-source Loopback0
Device(config-router-af)# neighbor 10.100.1.5 route-reflector-client
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.5 next-hop-self all
Device(config-router-af) # neighbor 10.100.1.5 send-label
Device(config)# ip prefix-list prefix-list-ospf1-into-ospf3 seq 5 permit 10.100.1.1/32
Device(config) # route-map ospf1-into-ospf3 permit 10
Device(conifg-route-mao) # match ip address prefix-list prefix-list-ospf1-into-ospf3
```

# シームレス MPLS の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフトウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェアリリースでもサポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポートに関する情報を検索するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

#### 表 1: シームレス MPLS の機能情報

ħ	幾能名	リリース	機能情報
3	シームレスな MPLS	Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	この機能が導入されました。

シームレス MPLS の機能情報