



InterAS オプション B

この章では、さまざまな InterAS オプション B 構成オプションについて説明します。使用可能なオプションは、InterAS オプション B、InterAS オプション B (RFC 3107 による)、および InterAS オプション B ライトです。InterAS オプション B (RFC 3107 による) の実装により、データセンターと WAN 間の完全な IGP 分離が保証されます。BGP が特定のルートを ASBR にアドバタイズすると、そのルートにマップされたラベルも配布されます。

- [InterASに関する情報 \(1 ページ\)](#)
- [InterAS オプション \(2 ページ\)](#)
- [InterAS オプション B の設定に関する注意事項と制限事項 \(4 ページ\)](#)
- [InterAS オプション B の BGP の設定 \(4 ページ\)](#)
- [InterAS オプション B の BGP の設定 \(RFC 3107 実装による\) \(5 ページ\)](#)

InterASに関する情報

自律システム (AS) とは、共通のシステム管理グループによって管理され、単一の明確に定義されたプロトコルを使用している単一のネットワークまたはネットワークのグループのことです。多くの場合、仮想プライベート ネットワーク (VPN) は異なる地理的領域の異なる AS に拡張されます。一部の VPN は、複数のサービスプロバイダにまたがって拡張する必要があり、それらはオーバーラッピング VPN と呼ばれます。VPN の複雑さや場所に関係なく、AS 間の接続はお客様に対してシームレスである必要があります。

InterAS と ASBR

異なるサービスプロバイダーの異なる AS は、VPN-IP アドレスの形式で情報を交換することによって通信できます。ASBR は、EBGP を使用してその情報を交換します。IBGP は、各 VPN および各 AS 内の IP プレフィックスのネットワーク層情報を配布します。ルーティング情報は、次のプロトコルを使用して共有されます。

- AS 内では、ルーティング情報は IBGP を使用して共有されます。

- AS 間では、ルーティング情報は EBGP を使用して共有されます。EBGP を使用することで、サービスプロバイダーは、別の AS 間でのルーティング情報のループフリー交換を保証するインタードメインルーティングシステムをセットアップできます。

EBGP の主な機能は、AS ルートのリストに関する情報を含む、AS 間のネットワーク到達可能性情報を交換することです。AS は、EBGP ボーダー エッジルータを使用してラベルスイッチング情報を含むルートを配布します。各ボーダー エッジルータでは、ネクスト ホップおよび MPLS ラベルが書き換えられます。

この MPLS VPN における InterAS 設定には、プロバイダー間 VPN を含めることができます。これは、異なるボーダーエッジルータで接続されている 2 つ以上の AS を含む、MPLS VPN です。AS は EBGP を使用してルートを交換します。IBGP やルーティング情報は AS 間では交換されません。

VPN ルーティング情報の交換

AS は、接続を確立するために VPN ルーティング情報（ルートとラベル）を交換します。AS 間の接続を制御するために、PE ルータおよび EBGP ボーダー エッジルータはラベル転送情報ベース（LFIB）を保持します。LFIB では、VPN 情報の交換中に PE ルータおよび EBGP ボーダー エッジルータが受信するラベルとルートが管理されます。

AS では、次の注意事項に基づいて VPN ルーティング情報を交換します。

- ルーティング情報に次の内容が含まれています。
 - 接続先ネットワーク。
 - 配布元ルータに関連付けられたネクストホップ フィールド。
 - ローカル MPLS ラベル
- ルート識別子（RD1）は、接続先ネットワーク アドレスの一部として含まれています。ルート識別子によって、VPN-IP ルートは VPN サービスプロバイダー環境内でグローバルに一意となります。

ASBR は、IBGP ネイバーに VPN-IPv4 NLRI を送信する場合に、ネクスト ホップを変更するように設定されています。したがって、ASBR では、IBGP ネイバーに NLRI を転送する場合に新しいラベルを割り当てる必要があります。

InterAS オプション

Nexus 9508 シリーズ スイッチは、次の InterAS オプションをサポートします。

- **InterAS オプション A** - Inter-AS オプション A ネットワークでは、自律システム境界ルータ（ASBR）ピアは複数のサブインターフェイスによって接続され、2 つの自律システムにまたがるインターフェイス VPN が少なくとも 1 つ設定されます。これらの ASBR では、各サブインターフェイスが、VPN ルーティングおよび転送（VRF）インスタンスおよびラベル付けされていない IP プレフィックスのシグナリング用の BGP セッションに関連付

けられます。その結果、バックツーバック VRF 間のトラフィックは IP になります。このシナリオでは、各 VPN は相互に分離されます。また、トラフィックが IP であるため、IP トラフィック上で動作する Quality of Service (QoS) メカニズムを維持できます。この設定の欠点は、サブインターフェイスごとに 1 つの BGP セッションが必要となることです (VPN ごとに少なくとも 1 つのサブインターフェイスも必要となります)。このことは、ネットワークの規模が大きくなるにつれて、スケーラビリティに関する問題が発生する原因となります。

- **InterAS オプション B** - InterAS オプション B ネットワークでは、ASBR ポートは、MPLS トラフィックを受信できる 1 つ以上のインターフェイスによって接続されます。マルチプロトコル ボーダー ゲートウェイ プロトコル (MP-BGP) セッションは、ASBR 間でのラベル付き VPN プレフィックスを配布します。その結果、ASBR 間のトラフィックフローにはラベルが付きます。この設定の欠点は、トラフィックが MPLS であるため、IP トラフィックにのみ適用される QoS メカニズムを伝えることができず、VRF を分離することもできないことです。InterAS オプション B は、ASBR 間のすべての VPN プレフィックスを交換するために 1 つの BGP セッションしか必要としないため、オプション A よりも拡張性に優れています。また、この機能はノンストップフォワーディング (NSF) とグレースフルリスタートを提供します。このオプションでは、ASBR を直接接続する必要があります。

オプション B のいくつかの機能を以下に示します。

- AS 内の Nexus 9508 シリーズ スイッチ間で IBGP VPNv4/v6 セッションを持つことができ、データセンター エッジルータと WAN ルータの間で EBGp VPNv4/v6 セッションを持つことができます。
- ライトバージョンのように、データセンター エッジルータ間の VRF IBGP セッションごとの要件はありません。
- LDP は ASBR 間で IGP ラベルを配布します。
- **InterAS オプション B (BGP-3107 または RFC 3107 実装)**
 - AS 内の Nexus 9508 スイッチ間で IBGP VPNv4/v6 実装を持つことができ、データセンター エッジルータと WAN ルータの間で EBGp VPNv4/v6 セッションを持つことができます。
 - BGP-3107 により、BGP パケットは ASBR 間で LDP を使用せずにラベル情報を伝送できます。
 - 特定の 1 つのルートに対するラベルマッピング情報は、ルート自体の配布に使用される、同じ BGP アップデート メッセージにピギーバックにより同梱されます。
 - 特定のルートへの配布に BGP を使用する場合は、このルートにマッピングされている MPLS ラベルも配布されます。多くの ISP は、データセンター間の完全な IGP 分離が保証されるため、この構成方法を好みます。
- **InterAS オプション B ライト** - InterAS オプション B 機能のサポートは、Cisco NX-OS 6.2(2) リリースでは制限されています。ライト詳細は、「InterAS オプション B (ライトバージョン) の構成」セクションに記載されています。

InterAS オプション B の設定に関する注意事項と制限事項

InterAS オプション B には、次の注意事項と制限事項があります。

- InterAS オプション B は、BGP コンフェデレーション AS ではサポートされていません。
- InterAS オプション B は、-R ラインカード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでサポートされます。

InterAS オプション B の BGP の設定

次の手順で、IBGP および EBGp VPNv4/v6 を使用して DC エッジ スイッチを構成します。

始める前に

InterAS オプション B の BGP を構成するには、IBGP 側と EBGp 側の両方でこの構成を有効にする必要があります。参考図 1 を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router bgp as-number 例： <pre>switch(config)# router bgp 100</pre>	ルータ BGP コンフィギュレーション モードを開始し、ローカル BGP スピーカ デバイスに自律システム番号 (AS) を割り当てます。
ステップ 3	neighbor ip-address 例： <pre>switch(config-router)# neighbor 10.0.0.2</pre>	BGP 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、ルータ BGP コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	remote-as as-number 例： <pre>switch(config-router-neighbor)# remote-as 200</pre>	as-number 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	address-family {vpnv4 vpnv6} unicast 例： switch(config-router-neighbor)# address-family vpnv4 unicast	IP VPNセッションを設定するために、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 6	send-community {both extended} 例： switch(config-router-neighbor-af)# send-community both	コミュニティ属性が両方の BGP ネイバーに送信されるように指定します。
ステップ 7	retain route-target all 例： switch(config-router-neighbor-af)# retain route-target all	(オプション)。VRF 設定なしで ASBR で VPNv4/v6 アドレス設定を保持します。 (注) ASBR に VRF 設定がある場合、このコマンドは必要ありません。
ステップ 8	vrf vrf-name 例： switch(config-router-neighbor-af)# vrf VPN1	BGP プロセスを VRF に関連付けます。
ステップ 9	address-family {ipv4 ipv6} unicast 例： switch(config-router-vrf)# address-family ipv4 unicast	IPv4 または IPv6 アドレス ファミリを指定し、アドレス ファミリ コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 10	exit 例： switch(config-vrf-af)# exit	IPv4 アドレスファミリを終了します。
ステップ 11	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

InterAS オプション B の BGP の設定 (RFC 3107 実装による)

次の手順で、IBGP および EBGp VPNv4/v6 と BGP ラベル付きユニキャストファミリを使用して DC エッジスイッチを構成します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router bgp <i>as-number</i> 例： switch(config)# router bgp 100	ルータ BGP コンフィギュレーション モードを開始し、ローカル BGP スピーカ デバイスに自律システム番号 (AS) を割り当てます。
ステップ 3	address-family {vpn4 vpn6} unicast 例： switch(config-router-neighbor)# address-family vpn4 unicast	IP VPN セッションを設定するために、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 4	redistribute direct route-map <i>tag</i> 例： switch(config-router-af)# redistribute direct route-map loopback	ボーダーゲートウェイプロトコルを使用して、接続されたルートを直接再配布します。
ステップ 5	allocate-label all 例： switch(config-router-af)# allocate-label all	接続されたインターフェイスのラベルをアドバタイズするために、BGP ラベル付きユニキャストアドレスファミリを持つ ASBR を設定します。
ステップ 6	exit 例： switch(config-router-af)# exit	アドレスファミリ ルータ コンフィギュレーション モードを終了して、ルータ BGP コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 7	neighbor <i>ip-address</i> 例： switch(config-router)# neighbor 10.1.1.1	BGP ネイバーの IP アドレスを設定し、ルータ BGP ネイバー コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 8	remote-as <i>as-number</i> 例： switch(config-router-neighbor)# remote-as 100	BGP ネイバーの AS 番号を指定します。
ステップ 9	address-family {ipv4 ipv6} labeled-unicast 例：	接続されたインターフェイスのラベルをアドバタイズするために、BGP ラベル付きユニキャストアドレスファミリを持つ ASBR を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 labeled-unicast</code>	(注) これは、RFC 3107 を実装するコマンドです。
ステップ 10	retain route-target all 例： <code>switch(config-router-neighbor-af)# retain route-target all</code>	(オプション)。VRF 設定なしで ASBR で VPNv4/v6 アドレス設定を保持します。 (注) ASBR に VRF 設定がある場合、このコマンドは必要ありません。
ステップ 11	exit 例： <code>Switch(config-router-neighbor-af)# exit</code>	ルータ BGP ネイバー アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを終了し、BGP コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 12	neighbor ip-address 例： <code>switch(config-router)# neighbor 10.1.1.1</code>	ループバック IP アドレスを設定し、ルータ BGP ネイバー コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 13	remote-as as-number 例： <code>switch(config-router-neighbor)# remote-as 100</code>	BGP ネイバーの AS 番号を指定します。
ステップ 14	address-family {vpn4 vpn6} unicast 例： <code>switch(config-router-vrf)# address-family ipv4 unicast</code>	BGP VPNv4 ユニキャスト アドレス ファミリで ASBR を設定します。
ステップ 15	exit 例： <code>switch(config-vrf-af)# exit</code>	IPv4 アドレス ファミリを終了します。
ステップ 16	address-family {vpn4 vpn6} unicast 例： <code>switch(config-router-vrf)# address-family ipv4 unicast</code>	BGP VPNv4 ユニキャスト アドレス ファミリで ASBR を設定します。
ステップ 17	Repeat the process with ASBR2	オプション B (RFC 3107) 設定で ASBR2 を設定し、2 箇所のデータセンター DC1 と DC2 間の完全な IGP 分離を実装します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 18	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

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。