



## INDEX

---

<b>HC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router Interface and Hardware Component Configuration Guide
<b>IC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router IP Addresses and Services Configuration Guide
<b>MCC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router Multicast Configuration Guide
<b>MNC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router System Monitoring Configuration Guide
<b>MPC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router MPLS Configuration Guide
<b>QC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router Modular Quality of Service Configuration Guide
<b>RC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router Routing Configuration Guide
<b>SC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router System Security Configuration Guide
<b>SMC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router System Management Configuration Guide
<b>LSC</b>	Cisco ASR 9000 Series Aggregation Services Router L2VPN and Ethernet Services Configuration Guide

---

## 数字

### 6PE/VPE

BGP マルチパス [VPC-110](#)

概要 [VPC-108](#)

サービス プロバイダーの考慮事項 [VPC-108](#)

サポートされるプロトコル [VPC-112](#)

使用の条件 [VPC-108](#)

設定方法 [VPC-111](#)

前提条件 [VPC-108](#)

導入方法 [VPC-109](#)

---

## B

### BGP

連合 [VPC-18](#)

BGP4 設定 [VPC-108](#)

BGP (ボーダー ゲートウェイ プロトコル)

メッセージおよび MPLS ラベル [VPC-21](#)

ルーティング情報 [VPC-21](#)

ルートの配布 [VPC-22](#)

BGP マルチパス

6PE/VPE [VPC-110](#)

---

## C

CSC (Carrier Supporting Carrier)

CSC-PE リンクの設定 [VPC-73](#)

カスタマー キャリア ネットワークのオプション [VPC-25](#)

設定例 [VPC-80](#)

トポロジの識別 [VPC-72](#)

バックボーン キャリアとカスタマー キャリアの設定オプション [VPC-25](#)

ピアへのスタティック ルートの設定 [VPC-80](#)

CSC-CE リンク、設定方法 [VPC-77](#)

CSC-PE リンク、設定方法 [VPC-73](#)

---

## E

eBGP [VPC-10](#)

---

## I

Inter-AS 設定

BGP [VPC-18](#)

サポート対象 [VPC-17](#)

プロバイダー間 VPN [VPC-17](#)

IP 接続の確認、CSC

MPLS レイヤ 3 VPN [VPC-73](#)

**M**

## MPLS VPN

Inter-AS ASBR [VPC-15](#)主要コンポーネント [VPC-15](#)

## MPLS レイヤ 3 VPN

FIB [VPC-10](#)MPLS 転送 [VPC-14](#)PE ルータ [VPC-12](#)VPN ルーティング情報 [VPC-14](#)概念 [VPC-11](#)カスタマー エッジ ルータ [VPC-12](#)カスタマー ルータ [VPC-12](#)コンポーネント [VPC-12](#)作業 [VPC-13](#)自動ルート識別子 [VPC-15](#)主要コンポーネント [VPC-15](#)自律システム [VPC-17](#)スケーラビリティ [VPC-12](#)制約事項 [VPC-10](#)セキュリティ [VPC-13](#)設定 [VPC-11](#)前提条件 [VPC-10](#)定義 [VPC-11](#)定義済み [VPC-11](#)トポロジ [VPC-12](#)配布するルーティング情報 [VPC-13](#)プロバイダー ルータ [VPC-12](#)**P**

## PE ルータ

MPLS レイヤ 3 VPN [VPC-12](#)**V**

## VRF (仮想ルーティングおよび転送)

バックボーン キャリア コアの設定 [VPC-73](#)**か**

カスタマー エッジ ルータ

6PE/VPE [VPC-109](#)MPLS レイヤ 3 VPN [VPC-12](#)

カスタマー エッジ ルータ (CE)

MPLS レイヤ 3 VPN [VPC-12](#)**さ**サービス プロバイダー、6PE [VPC-108](#)サービス プロバイダーのエッジ ルータ、6PE [VPC-109](#)**し**自動ルート識別子、MPLS レイヤ 3 VPN [VPC-15](#)自律システム [VPC-17](#)**す**

スタティック

ルータからピアへ、設定方法 [VPC-80](#)**そ**総称ルーティング カプセル化 (GRE over L3VPN) [VPC-22](#)**と**

トンネル タイプ

6PE [VPC-109](#)**ふ**プロバイダー間 VPN、MPLS VPN [VPC-17](#)