



INDEX

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

数字

6PE/VPE

BGP マルチパス **VPC-90**

概要 **VPC-88**

サービス プロバイダーの考慮事項 **VPC-88**

サポートされるプロトコル **VPC-92**

使用の条件 **VPC-88**

設定方法 **VPC-91**

前提条件 **VPC-88**

導入方法 **VPC-89**

B

BGP

連合 **VPC-17**

BGP4 設定 **VPC-88**

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-20**

ルーティング情報 **VPC-20**

ルートの配布 **VPC-21**

BGP マルチパス

6PE/VPE **VPC-90**

C

CSC (Carrier Supporting Carrier)

CSC-PE リンクの設定 **VPC-69**

カスタマー キャリア ネットワークのオプション **VPC-23**

設定例 **VPC-76**

トポロジの識別 **VPC-68**

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-22**

ピアへのスタティック ルートの設定 **VPC-76**

CSC-CE リンク、設定方法 **VPC-73**

CSC-PE リンク、設定方法 **VPC-69**

E

eBGP **VPC-10**

I

Inter-AS 設定

BGP **VPC-17**

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-69**

M

MPLS VPN

Inter-AS ASBR [VPC-16](#)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-16](#)スケーラビリティ [VPC-12](#)制約事項 [VPC-10](#)セキュリティ [VPC-12](#)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-69](#)

か

カスタマー エッジ ルータ

6PE/VPE [VPC-89](#)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-88](#)サービス プロバイダーのエッジ ルータ、6PE [VPC-89](#)

し
自動ルート識別子、MPLS レイヤ 3 VPN [VPC-15](#)自律システム [VPC-16](#)

す

スタティック

ルータからピアへ、設定方法 [VPC-76](#)

と

トンネル タイプ

6PE [VPC-89](#)

ふ
プロバイダー間 VPN、MPLS VPN [VPC-17](#)