



はじめに

Cisco ASR 9000 シリーズ アグリゲーション サービス ルータの概要およびリファレンス ガイドの「はじめに」には、次の項が含まれています。

- 「マニュアルの変更履歴」 (P.xi)
- 「対象読者」 (P.xi)
- 「目的」 (P.xii)
- 「マニュアルの構成」 (P.xii)
- 「表記法」 (P.xii)
- 「マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート」 (P.xiii)

マニュアルの変更履歴

リビジョン	日付	変更点
OL-17501-03-J	2010 年 5 月	新しい 16x10GE SFP+ ラインカードおよび既存のカードの追加バージョンに関する情報が追加されました。
OL-17501-02	2009 年 12 月	新しい 8x10GE 80 Gbps ライン レート カードおよび 2x10GE + 20x1GE コンビネーション ラインカードに関する情報が追加されました。
OL-17501-01	2009 年 3 月	このマニュアルの初版

対象読者

この『Cisco ASR 9000 シリーズ アグリゲーション サービス ルータの概要およびリファレンス ガイド』は、ハードウェア設置者および Cisco ルータのシステム管理者を対象としています。

このマニュアルでは、ユーザが、ルータの設置と設定、およびスイッチベースのハードウェアに関して十分なバックグラウンドを持っていることを前提としています。また、このマニュアルの読者には、電気回路や配線手順に関する知識、および電子または電気機器の技術者としての経験も必要です。

目的

このマニュアルでは、Cisco ASR 9000 シリーズ アグリゲーション サービス ルータの基本的なハードウェア構成および機能の概要について説明します。

マニュアルの構成

このマニュアルは、次の章および付録で構成されています。

- **第 1 章「概要および物理的な説明」**では、ASR 9000 シリーズ ルータの主要コンポーネントの概要について説明します。
- **第 2 章「機能説明」**では、ASR 9000 シリーズ ルータの主要コンポーネントについてより詳しく説明し、ハードウェアの基本的な機能と運用について説明します。
- **付録 A「技術仕様」**では、ルータの物理仕様、電気仕様、および環境仕様の概要について説明します。

表記法

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。

- **Ctrl** は、**Control** というラベルの付いたキーを表します。たとえば、**Ctrl+Z** というキーの組み合わせは、**Ctrl** キーを押しながら **Z** キーを押すことを意味します。

コマンドの説明では、次の表記法を使用しています。

- システム プロンプトが含まれている例は、ユーザがプロンプトに対してコマンドを入力する、対話型セッションを表します。次に例を示します。
RP/0/RSP0/CPU0:router#
- コマンドおよびキーワードは、**太字**で示しています。
- ユーザが値を指定する引数は、*イタリック体*で示しています。
- 角カッコ ([]) の中の要素は、省略可能です。
- 必ずいずれか 1 つを選択しなければならない必須キーワードは、波カッコ ({ }) で囲み、縦棒 (|) で区切って示しています。



注意

「**要注意**」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。



(注)

「**注釈**」です。役立つ情報や、このマニュアル以外の参照資料などを紹介しています。



ワンポイントアドバイス

「**時間の節約に役立つ操作**」です。記述されている操作を実行すると時間を節約できます。

**警告**

「危険」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。機器の取り扱い作業を行うときは、電気回路の危険性に注意し、一般的な事故防止対策に留意してください。このマニュアルに掲載されている警告の翻訳を参照するには、このデバイスに付属の『*Regulatory Compliance and Safety Information*』を参照してください。

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、その他の有用な情報について、次の URL で、毎月更新される『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

<http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>

『*What's New in Cisco Product Documentation*』は RSS フィードとして購読できます。また、リーダーアプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定することもできます。RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.0 をサポートしています。

