



このマニュアルについて

「はじめに」では、*Cisco ASR 903* ルータ ハードウェア インストール ガイドの変更履歴、対象読者、構成、および表記法について説明します。また、追加情報を入手したり、シスコのテクニカル サポートを受けたりするためのソースがリストされています。

- 「マニュアルの変更履歴」 (P.ix)
- 「このマニュアルの対象」 (P.x)
- 「マニュアルの構成」 (P.x)
- 「表記法」 (P.x)
- 「マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート」 (P.xi)

マニュアルの変更履歴

次の表に、このマニュアルの各リリースにおける主要な変更を示します。

| リビジョン | 日付 | 変更点 |
|---------------|------------------|--|
| OL-25178-05-J | 2013 年 11 月 19 日 | ファントレイ、電源コネクタ、ダスト フィルタ、エアプレナムを更新しました。 |
| OL-25178-04 | 2013 年 7 月 30 日 | IOS XE リリース 3.10S のサポート対象の SFP を更新しました。 |
| OL-25178-04 | 2013 年 6 月 3 日 | IOS XE リリース 3.9(1) のサポート対象の SFP を更新しました。 |
| OL-25178-03 | 2013 年 4 月 3 日 | IOS XE リリース 3.9 のサポート対象の SFP を更新しました。 |
| OL-25178-03 | 2012 年 11 月 29 日 | IOS XE リリース 3.8 のサポート対象の SFP を更新しました。 |
| OL-25178-03 | 2012 年 8 月 23 日 | AC 電源、シャーシのエアフロー情報、NEBS 認定の資料を追加しました。 |
| OL-25178-02 | 2012 年 3 月 30 日 | IOS XE リリース 3.6 のサポート対象の SFP を更新しました。 |
| OL-25178-02 | 2012 年 2 月 24 日 | 消費電力と取り付け時のトルク値を追加しました。 |
| OL-25178-01 | 2011 年 12 月 16 日 | 初回リリースを公開しました。 |

このマニュアルの対象

このマニュアルは、Cisco ASR 903 シリーズ アグリゲーション サービス ルータを設置するユーザを対象としています。初期設定やトラブルシューティングに関するタスク、タスク間の関係、特定のタスクを実行するために必要な Cisco IOS ソフトウェア コマンドについての経験の浅いユーザを対象としています。

マニュアルの構成

このマニュアルは、次の章および付録から構成されています。

| タイトル | 説明 |
|-------------------------------|---|
| 第 1 章「Cisco ASR 903 ルータの概要」 | この章では、Cisco ASR 903 ルータの概要について説明します。 |
| 第 2 章「設置の準備」 | Cisco ASR 903 ルータの設置場所の準備について、ガイドラインを示します。 |
| 第 3 章「Cisco ASR 903 ルータの設置」 | この章では、Cisco ASR 903 ルータについて説明し、さらにその設置方法について説明します。 |
| 第 4 章「Cisco ASR 903 ルータの初期設定」 | この章では、Cisco ASR 903 ルータを起動する方法、初期システムの設定を作成する方法について説明します。 |
| 第 5 章「トラブルシューティング」 | トラブルシューティング目的の LED およびピン割り当て情報について説明します。 |
| 付録 A「サイト ログおよび製造業者」 | ここでは、ルータの設置およびメンテナンス アクティビティを追跡するサイト ログを提供します。 |

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。

| 表記法 | 説明 |
|--------------|---|
| 太字 | コマンド、キーワード、およびユーザが入力するテキストは 太字 で記載されます。 |
| イタリック体 | 文書のタイトル、新規用語、強調する用語、およびユーザが値を指定する引数は、 <i>イタリック体</i> で示しています。 |
| [] | 角カッコの中の要素は、省略可能です。 |
| {x y z} | 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。 |
| [x y z] | いずれか 1 つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。 |
| string | 引用符を付けない一組の文字。 string の前後には引用符を使用しません。引用符を使用すると、その引用符も含めて string とみなされます。 |
| courier フォント | システムが表示する端末セッションおよび情報は、courier フォントで示しています。 |

| | |
|------|--|
| < > | パスワードのように出力されない文字は、山カッコで囲んで示しています。 |
| [] | システム プロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで示しています。 |
| !, # | コードの先頭に感嘆符 (!) またはポンド記号 (#) がある場合には、コメント行であることを示します。 |



(注)

「注釈」です。



ヒント

「問題解決に役立つ情報」です。



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。



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

「警告」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。

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は、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。

