



## はじめに

---

この項では、このマニュアルの目的について説明し、関連する製品とサービスの詳細情報へのリンクを示します。

- [目標, i ページ](#)
- [機能に関する重要な情報, i ページ](#)
- [関連資料, i ページ](#)
- [表記法, ii ページ](#)
- [マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート, iv ページ](#)

## 目標

このガイドでは、Cisco ネットワーク プラグ アンド プレイの概要を示し、サイトを事前プロビジョニングしネットワークの未計画のデバイスを管理するプロセスについて説明します。

## 機能に関する重要な情報

Cisco ネットワーク プラグ アンド プレイ ソリューションの詳細については、『[Cisco Network Plug and Play Solution Guide](#)』を参照してください。

Cisco ネットワーク プラグ アンド プレイ モバイルアプリケーションの詳細については、『[Mobile Application User Guide for Cisco Network Plug and Play](#)』を参照してください。

## 関連資料

- 『[Solution Guide for Cisco Network Plug and Play](#)』 : Cisco ネットワーク プラグ アンド プレイ ソリューションのソリューション ガイド。

- 『[Cisco Open Plug-n-Play Agent Configuration Guide](#)』 : Cisco IOS または IOS-XE デバイス上で実行される、Cisco Open Plug-n-Play Agent ソフトウェア アプリケーションの設定方法が記載されています。
- 『[Release Notes for Cisco Network Plug and Play](#)』 : Cisco Network Plug and Play ソリューションは、エンタープライズネットワークを利用するお客様にシンプルかつセキュアなユニファイド/統合オファリングを提供することで、新しいブランチ/キャンパス デバイスの展開や、既存ネットワーク向けの更新のプロビジョニングを簡易化します。
- 『[Release Notes for the Cisco Application Policy Infrastructure Controller Enterprise Module](#)』 : Cisco Application Policy Infrastructure Controller エンタープライズ モジュール (Cisco APIC-EM) は、ネットワークの管理と設定に役立つネットワーク コントローラです。
- 『[Release Notes for Cisco Intelligent Wide Area Network Application \(Cisco IWAN App\)](#)』 : Cisco IWAN アプリケーション (または APIC-EM 上の Cisco IWAN) は、ビジネス ポリシーおよびアプリケーションルールに基づくアプリケーションセントリックなアプローチを使用して、ソフトウェア定義型ネットワークをブランチに拡張します。これにより、ネットワーク全体に渡る分散実行型手法で IT を集中管理できるようになります。
- 『[Mobile Application User Guide for Cisco Network Plug and Play](#)』 : Cisco ネットワーク プラグ アンド プレイ モバイル アプリケーションの使用方法が記載されています。
- 『[Cisco Application Policy Infrastructure Controller Enterprise Module Installation Guide](#)』 : Cisco APIC-EM のインストール方法とトラブルシューティング方法が記載されています。
- 『[Cisco Application Policy Infrastructure Controller Enterprise Module Upgrade Guide](#)』 : Cisco APIC-EM ソフトウェアのアップグレード方法が記載されています。
- 『[Cisco Application Policy Infrastructure Controller Enterprise Module Administrator Guide](#)』 : Cisco APIC-EM の管理および設定の方法が記載されています。
- 『[Cisco APIC-EM Documentation Roadmap](#)』 : Cisco APIC-EM 用の参照可能なすべてのドキュメントに関するガイドです。

## 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
^ または <b>Ctrl</b>	^ および <b>Ctrl</b> シンボルは、Ctrl キーを表します。たとえば、^D または <b>Ctrl+D</b> というキーの組み合わせは、 <b>Ctrl</b> キーを押しながら <b>D</b> キーを押すことを意味します。キーは大文字で表記されていますが、大文字と小文字の区別はありません。

表記法	説明
<i>string</i>	ストリングは、イタリックで示される引用符を付けない一組の文字です。たとえば、SNMP コミュニティストリングとして <b>public</b> を設定する場合、ストリング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ストリングとみなされます。

コマンド構文の説明には、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
<b>bold</b>	ユーザが入力するコマンドおよびキーワードを示します。
イタリック体	イタリック体の文字は、ユーザが値を指定する引数です。
[x]	省略可能な要素（キーワードまたは引数）は、角カッコで囲んで示しています。
	縦棒で区切られている場合、複数の任意または必須のキーワードまたは引数から、1つを選択します。
[x   y]	角カッコで囲まれ、縦棒で区切られたキーワードまたは引数は、任意の選択肢です。
{x   y}	波カッコで囲まれ、縦棒で区切られたキーワードまたは引数は、必須の選択肢です。

省略可能または必須の要素内に、さらに省略可能または必須の選択肢を含める場合は、角カッコや波カッコを入れ子にして示しています。次に例を示します。

表記法	説明
[x {y   z}]	角カッコ内の波カッコおよび縦棒は、任意の要素内の必須の選択肢です。

例では、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
screen	画面に表示される情報の例は、Courier フォントで表します。
<b>bold screen</b>	ユーザの入力が必要なテキストの例は、太字の Courier フォントで表します。
<>	山カッコで囲まれたテキストは、パスワードなど、画面に出力されないテキストを表します。
!	行の先頭にある感嘆符 (!) は、コメント行を表します (また、いくつかのプロセスでも、Cisco IOS XE ソフトウェアにより感嘆符が表示されることがあります)。
[]	角カッコは、システムプロンプトに対するデフォルトの応答です。



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。



(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。

## 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/c/en/us/td/docs/general/whatsnew/whatsnew.html>