



## はじめに

---

- [対象読者, i ページ](#)
- [表記法, i ページ](#)
- [関連資料, iii 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, v ページ](#)

## 対象読者

このマニュアルは、Cisco Application Policy Infrastructure Controller エンタープライズ モジュール (Cisco APIC-EM) を設定および維持する経験豊富なネットワーク管理者を対象としています。このガイドは、Cisco APIC-EM のインストール、トラブルシューティング、およびアップグレードに役立つように作成されたドキュメントセットの一部です。Cisco APIC-EM のドキュメントセットの一覧については、[関連資料, \(iii ページ\)](#) を参照してください。



---

(注) このガイドでは、Cisco Application Policy Infrastructure Controller エンタープライズ モジュール (Cisco APIC-EM) はコントローラとも呼ばれます。

---

## 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
^ または <b>Ctrl</b>	^ および <b>Ctrl</b> シンボルは、 <b>Ctrl</b> キーを表します。たとえば、 <b>^D</b> 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。
<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、 <b>SNMP</b> 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。

## 関連資料

ここでは、次の URL の Cisco.com で入手できる Cisco APIC-EM のマニュアルおよび関連資料の一覧を示します。

<http://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/one-enterprise-network-controller/tsd-products-support-series-home.html>

- Cisco APIC-EM のドキュメンテーション :

- *Cisco Application Policy Infrastructure Controller Enterprise Module Release Notes*
- *Cisco APIC-EM Quick Start Guide* (コントローラの GUI から直接アクセス可能)
- *Cisco Application Policy Infrastructure Controller Enterprise Module Installation Guide*
- *Cisco Application Policy Infrastructure Controller Enterprise Module Upgrade Guide*
- *Cisco Application Policy Infrastructure Controller Enterprise Module Administrator Guide*
- *Cisco Application Policy Infrastructure Controller Enterprise Module Troubleshooting Guide*
- *Open Source Used In Cisco APIC-EM*
  
- Cisco APIC-EM 用シスコ ネットワーク可視性アプリケーション
  - *Cisco Network Visibility Application for APIC-EM Release Notes*
  - *Cisco Network Visibility Application for APIC-EM Supported Platforms*
  - *Cisco Network Visibility Application for APIC-EM User Guide*
  
- Cisco APIC-EM 用シスコ パス トレース アプリケーション
  - *Cisco Path Trace Application for APIC-EM Release Notes*
  - *Cisco Path Trace Application for APIC-EM Supported Platforms*
  - *Cisco Path Trace Application for APIC-EM User Guide*
  
- Cisco APIC-EM 用シスコ EasyQoS アプリケーション
  - *Cisco EasyQoS Application for APIC-EM Release Notes*
  - *Cisco EasyQoS Application for APIC-EM Supported Platforms*
  - *Cisco EasyQoS Application for APIC-EM User Guide*
  
- Cisco APIC-EM 用 Cisco IWAN のドキュメンテーション :
  - 『*Release Notes for Cisco IWAN*』
  - *Release Notes for Cisco Intelligent Wide Area Network Application (Cisco IWAN App)*
  - *Configuration Guide for Cisco IWAN on Cisco APIC-EM*
  - 『*Software Configuration Guide for Cisco IWAN on APIC-EM*』
  - 『*Open Source Used in Cisco IWAN and Cisco Network Plug and Play*』
  
- Cisco APIC-EM 用シスコ ネットワーク プラグ アンド プレイのドキュメンテーション :
  - 『*Release Notes for Cisco Network Plug and Play*』
  - 『*Solution Guide for Cisco Network Plug and Play*』
  - 『*Configuration Guide for Cisco Network Plug and Play on Cisco APIC-EM*』
  - 『*Cisco Open Plug-n-Play Agent Configuration Guide*』

- 『*Mobile Application User Guide for Cisco Network Plug and Play*』
- Cisco APIC-EM 向け Cisco Active Advisor ドキュメンテーション。
  - 『*Cisco Active Advisor for APIC-EM Release Notes*』
- Cisco APIC-EM 向け Cisco SD-Bonjour ドキュメンテーション。
  - 『*Cisco SD-Bonjour Application for APIC-EM Release Notes*』
- Cisco APIC-EM 向け Cisco Integrity Verification ドキュメンテーション。
  - 『*Cisco Integrity Verification Application (Beta) for APIC-EM Release Notes*』
  - 『*Cisco Integrity Verification Application (Beta) for APIC-EM User Guide*』



---

(注) ノースバウンド REST API によってコントローラと連携する独自のアプリケーションの開発については、[developer.cisco.com/site/apic-em](http://developer.cisco.com/site/apic-em) の Web サイト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>

