



はじめに

- [対象読者](#) (i ページ)
- [表記法](#) (i ページ)
- [関連資料](#) (ii ページ)
- [マニュアルに関するフィードバック](#) (iv 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 Nexus スイッチの設置、設定、および維持に携わる、ハードウェア設置者およびネットワーク管理者を対象としています。

表記法

コマンドの説明には、次のような表記法が使用されます。

| 表記法 | 説明 |
|---------------|--|
| bold | 太字の文字は、表示どおりにユーザが入力するコマンドおよびキーワードです。 |
| <i>italic</i> | イタリック体の文字は、ユーザが値を入力する引数です。 |
| [x] | 省略可能な要素（キーワードまたは引数）は、角かっこで囲んで示しています。 |
| [x y] | いずれか1つを選択できる省略可能なキーワードや引数は、角カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。 |
| {x y} | 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や引数は、波かっこで囲み、縦棒で区切って示しています。 |

| 表記法 | 説明 |
|-------------|---|
| [x {y z}] | 角かっこまたは波かっこが入れ子になっている箇所は、任意または必須の要素内の任意または必須の選択肢であることを表します。角かっこ内の波かっこと縦棒は、省略可能な要素内で選択すべき必須の要素を示しています。 |
| variable | ユーザが値を入力する変数であることを表します。イタリック体が使用できない場合に使用されます。 |
| 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。 |

例では、次の表記法を使用しています。

| 表記法 | 説明 |
|----------------------------|--|
| screen フォント | スイッチが表示する端末セッションおよび情報は、スクリーンフォントで示しています。 |
| 太字の screen フォント | ユーザが入力しなければならない情報は、太字のスクリーンフォントで示しています。 |
| イタリック体の <i>screen</i> フォント | ユーザが値を指定する引数は、イタリック体の screen 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。 |

関連資料

アプリケーションセントリック インフラストラクチャのドキュメンテーションセットには、Cisco.com の次の URL のドキュメントが含まれます。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/products-support-series-home.html>

Web ベースのマニュアル

- 『Cisco APIC Management Information Mode Reference』
- 『Cisco APIC Online Help Reference』
- 『Cisco APIC Python SDK Reference』

- 『Cisco ACI Compatibility Tool』
- 『Cisco ACI MIB Support List』

ダウンロード可能なドキュメント

- ナレッジベースの記事（KB 記事）は、次の URL から入手できます。
<https://www.cisco.com/c/en-us/support/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/products-configuration-examples-list.html>
- 『Cisco Application Centric Infrastructure Controller Release Notes』
- 『Cisco Application Centric Infrastructure Fundamentals Guide』
- 『Cisco APIC Getting Started Guide』
- 『Cisco ACI Virtualization Guide』
- 『Cisco APIC REST API User Guide』
- 『Cisco APIC Command Line Interface User Guide』
- 『Cisco APIC Faults, Events, and System Messages Management Guide』
- 『Cisco ACI System Messages Reference Guide』
- 『Cisco APIC Layer 4 to Layer 7 Services Deployment Guide』
- 『Cisco APIC Layer 4 to Layer 7 Device Package Development Guide』
- 『Cisco APIC Layer 4 to Layer 7 Device Package Test Guide』
- 『Cisco ACI Firmware Management Guide』
- 『Cisco ACI Troubleshooting Guide』
- 『Cisco ACI Switch Command Reference, NX-OS Release 11.0』
- 『Cisco Verified Scalability Guide for Cisco ACI』
- 『Cisco ACI MIB Quick Reference』
- 『Cisco Nexus CLI to Cisco APIC Mapping Guide』
- 『Application Centric Infrastructure Fabric Hardware Installation Guide』
- 『Cisco NX-OS Release Notes for Cisco Nexus 9000 Series ACI-Mode Switches』
- 『Cisco Nexus 9000 Series ACI Mode Licensing Guide』
- Cisco Nexus 93108TX-EX ACI モード スイッチ ハードウェア設置ガイド
- Cisco Nexus 93108TX-FX ACI モード スイッチ ハードウェア設置ガイド
- Cisco Nexus 93120TX ACI-Mode スイッチ ハードウェア設置ガイド
- Cisco Nexus 93128TX ACI モード スイッチ ハードウェア設置ガイド

- *Cisco Nexus 93180LC-EX ACI モード スイッチ ハードウェア設置ガイド*
- *Cisco Nexus 93180YC-EX ACI モード スイッチ ハードウェア設置ガイド*
- *Cisco Nexus 93180YC-FX ACI モード スイッチ ハードウェア設置ガイド*
- 『*Cisco Nexus 9332PQ ACI-Mode Switch Hardware Installation Guide*』
- 『*Cisco Nexus 9336PQ ACI-Mode Switch Hardware Installation Guide*』
- 『*Cisco Nexus 9372PX および 9372PX-E ACI モード スイッチ ハードウェア設置ガイド*』
- 『*Cisco Nexus 9372TX および 9372TX-E ACI モード スイッチ ハードウェア設置ガイド*』
- 『*Cisco Nexus 9396PX ACI-Mode Switch Hardware Installation Guide*』
- 『*Cisco Nexus 9396TX ACI-Mode Switch Hardware Installation Guide*』
- 『*Cisco Nexus 9504 ACI-Mode Switch Hardware Installation Guide*』
- 『*Cisco Nexus 9508 ACI-Mode Switch Hardware Installation Guide*』
- 『*Cisco Nexus 9516 ACI-Mode Switch Hardware Installation Guide*』

シスコアプリケーションセントリックインフラストラクチャ（ACI）シミュレータのマニュアル

Cisco ACI Simulator のドキュメンテーションは、次の URL から入手できます。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/application-centric-infrastructure-simulator/tsd-products-support-series-home.html>

- 『*Cisco ACI Simulator Release Notes*』
- 『*Cisco ACI Simulator Installation Guide*』
- 『*Cisco ACI Simulator Getting Started Guide*』

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのマニュアル

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのマニュアルは、次の URL で入手できます。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/switches/nexus-9000-series-switches/tsd-products-support-series-home.html>

Cisco Application Virtual Switch のマニュアル

Cisco Application Virtual Switch（AVS）のマニュアルは、次の URL で入手できます。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/switches/application-virtual-switch/tsd-products-support-series-home.html>

マニュアルに関するフィードバック

このマニュアルに関する技術的なフィードバック、または誤りや記載もれなどお気づきの点がございましたら、apic-docfeedback@cisco.com へご連絡ください。ご協力をよろしくお願いいたします。

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、Cisco Bug Search Tool (BST) の使用、サービス要求の送信、追加情報の収集の詳細については、『*What's New in Cisco Product Documentation*』を参照してください。このドキュメントは、<https://www.cisco.com/warp/public/687/Directory/DirTAC.shtml> から入手できます。

『*What's New in Cisco Product Documentation*』では、シスコの新規および改訂版の技術マニュアルの一覧を、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、コンテンツをデスクトップに配信することもできます。RSS フィードは無料のサービスです。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。