



## はじめに

ここでは、『Cisco Nexus 7000 シリーズNX-OS MPLS コマンドリファレンス』の対象読者、構成、および表記法について説明します。また、関連マニュアルの入手方法についても説明します。

この章では、次の内容について説明します。

- 「対象読者」 (P.xiii)
- 「マニュアルの構成」 (P.xiii)
- 「表記法」 (P.xiv)
- 「関連資料」 (P.xv)
- 「マニュアルに関するフィードバック」 (P.xvi)
- 「マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート」 (P.xvii)

## 対象読者

このマニュアルは、Cisco NX-OS デバイスの設定と保守を担当する、経験のある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、次の章で構成されています。

章タイトル	説明
<a href="#">「A コマンド」</a>	A で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
<a href="#">「B コマンド」</a>	B で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
<a href="#">「C コマンド」</a>	C で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
<a href="#">「D コマンド」</a>	D で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
<a href="#">「E コマンド」</a>	E で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
<a href="#">「F コマンド」</a>	F で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
<a href="#">「G コマンド」</a>	G で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
<a href="#">「H コマンド」</a>	H で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
<a href="#">「I コマンド」</a>	I で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。

章タイトル	説明
「K コマンド」	K で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
「L コマンド」	L で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
「M コマンド」	M で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
「N コマンド」	N で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
「P コマンド」	P で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
「R コマンド」	R で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
「S コマンド」	S で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
「show コマンド」	show で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
「T コマンド」	T で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。
「V コマンド」	V で始まる Cisco NX-OS MPLS コマンドについて説明します。

## 表記法

コマンドの説明では、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
太字	コマンドおよびキーワードは太字で示しています。
イタリック体	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。
[ x   y   z ]	どれか 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。

出力例では、次の表記法を使用しています。

screen フォント	スイッチに表示される端末セッションおよび情報は、screen 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 screen フォントで示しています。
イタリック体の screen 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。

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。



(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。

**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。

**ヒント**

「**問題解決に役立つ情報**」です。

## 関連資料

[Cisco NX-OS](#) には、次の資料が含まれます。

### リリースノート

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Release Notes, Release 6.x*』

### NX-OS コンフィギュレーションガイド

『*Cisco Nexus 2000 Series Fabric Extender Software Configuration Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Configuration Examples*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS FabricPath Configuration Guide*』

『*Configuring Feature Set for FabricPath*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS High Availability and Redundancy Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS IP SLAs Configuration Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS LISP Configuration Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS MPLS Configuration Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Multicast Routing Configuration Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS OTV Configuration Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series OTV Quick Start Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Quality of Service Configuration Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS SAN Switching Configuration Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Configuration Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS System Management Configuration Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Verified Scalability Guide*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Quick Start*』

『*Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Quick Start*』

『*Cisco NX-OS FCoE Configuration Guide for Cisco Nexus 5000 and Cisco MDS 9500*』

## NX-OS コマンド リファレンス

- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Command Reference Master Index』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS FabricPath Command Reference, Release』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Fundamentals Command Reference』
- 『Cisco NX-OS High Availability and Redundancy Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Interfaces Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS IP SLAs Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Layer 2 Switching Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS LISP Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 シリーズ NX-OS MPLS コマンド リファレンス』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Multicast Routing Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS OTV Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Quality of Service Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS SAN Switching Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Security Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS System Management Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Unicast Routing Command Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Virtual Device Context Command Reference』
- 『Cisco NX-OS FCoE Command Reference for Cisco Nexus 7000 and Cisco MDS 9500』

## その他のソフトウェアのマニュアル

- 『Cisco NX-OS Licensing Guide』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS MIB Quick Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Software Upgrade and Downgrade Guide』
- 『Cisco NX-OS System Messages Reference』
- 『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Troubleshooting Guide』
- 『Cisco NX-OS XML Interface User Guide』

## 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、HTML ドキュメント内のフィードバック フォームよりご連絡ください。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 Really Simple Syndication (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。

