



## はじめに

---

ここでは、次の項について説明します。

- [対象読者, i ページ](#)
- [表記法, i ページ](#)
- [Cisco Virtual Security Gateway に関するマニュアル, iii 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, iv ページ](#)

## 対象読者

本書は、Cisco Nexus デバイスの設定と保守を行う、経験豊富なネットワーク管理者を対象としています。

このマニュアルは、次のような経験と知識を持つネットワーク管理者とサーバ管理者を対象としています。

- 仮想化の知識
- VMware ソフトウェアを使用した仮想マシンの作成と VMware vSwitch の設定



---

(注) VMware vNetwork Distributed Switch の知識は必要ありません。

---

## 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
<b>bold</b>	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]	角カッコで囲まれているものは、省略可能な要素（キーワードまたは引数）です。
[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、波カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
[x {y   z}]	角カッコまたは波カッコ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。角カッコ内の波カッコと縦棒は、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。イタリック体を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、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。

表記法	説明
!, #	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に記載されていない参照資料を紹介しています。



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。

## Cisco Virtual Security Gateway に関するマニュアル

このセクションには、Cisco Virtual Security Gateway および関連製品で使用できるドキュメントを示します。

### Cisco Virtual Security Gateway に関するマニュアル

*Cisco Virtual Security Gateway for Nexus 1000V* シリーズ スイッチのマニュアルは、[http://www.cisco.com/en/US/products/ps11208/tsd\\_products\\_support\\_model\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps11208/tsd_products_support_model_home.html) から入手できます。

『*Cisco Virtual Security Gateway for Nexus 1000V Series Switch Release Notes*』

『*Cisco Virtual Security Gateway and Cisco Virtual Network Management Center Installation and Upgrade Guide*』

『*Cisco Virtual Security Gateway for Nexus 1000V Series Switch License Configuration Guide*』

『*Cisco Virtual Security Gateway for Nexus 1000V Series Switch Configuration Guide*』

『*Cisco Virtual Security Gateway for Nexus 1000V Series Switch Troubleshooting Guide*』

『*Cisco Virtual Security Gateway for Nexus 1000V Series Switch Command Reference*』

『*Cisco vPath and vServices Reference Guide*』

### Cisco Virtual Network Management Center に関するマニュアル

*Virtual Network Management Center* のマニュアルは、[http://www.cisco.com/en/US/products/ps11213/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps11213/tsd_products_support_series_home.html) から入手できます。

### Nexus 1000V シリーズ NX-OS ソフトウェアの関連資料

*Cisco Nexus 1000V* シリーズ スイッチのマニュアルは、Cisco.com の次の URL から入手できます。  
[http://www.cisco.com/en/US/products/ps9902/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/ps9902/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、または誤りや記載漏れに関する報告は、[vsg-docfeedback@cisco.com](mailto:vsg-docfeedback@cisco.com) に送信してください。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 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。