

シスコ テクニカル ティップスの表記法

目次

[概要](#)

[一般的な表記法](#)

[テキスト](#)

[イメージ](#)

[Cisco IOS/CatOS ソフトウェアのコマンド](#)

[設定例](#)

[関連情報](#)

概要

この文書では、シスコのテクニカル ティップスで使用されているテキスト、イメージ、およびコマンドの表記法について説明します。

一般的な表記法

テキスト

- 太字はユーザが入力または選択するテキストを表しています。メニュー項目、ボタン、コマンドなどです。
- 斜体は強調を意味します。
- かぎカッコ (>) は、グラフィカル ユーザ インターフェイス (GUI) でユーザがメニューを選択する順序を示します。たとえば、[File] > [Print] のように記述されます。
- シスコ デバイスからの出力例は、Courier フォントで表示されます。例：

```
3524x1# show running-config Building configuration... Current configuration: ! version 12.0
no service pad service timestamps debug uptime service timestamps log uptime no service
password-encryption !
```
- シスコ デバイスからのシステム エラー メッセージは、Courier フォントで表示されます。例：
: **reload** コマンドによって再起動されたルータは、「System returned to ROM by reload」というメッセージを表示します。

アラート

ヒントは「問題解決に役立つ情報」を提供することを示します。ヒントは、トラブルシューティングの方法や実行すべきアクションを示すものでもなく、役立つ情報を提供している場合があります。

注は読者向けの注意事項を示します。役立つ情報や、このドキュメント以外の参照資料などを紹介しています。

注意は読者が注意する必要があることを表しています。これから行う操作によって装置の故障や

データの損失が発生する可能性があることを意味しています。

警告は危険を意味します。 身体が負傷する可能性のある状況であることを意味しています。何かの装置に対して作業を行う前には、電気回路に関連する危険に注意し、事故防止のための標準的な作業手順に慣れておく必要があります。警告の翻訳版については、デバイスに付属している「法令準拠および安全上の注意」を参照してください。

[exit] アイコンは Cisco Web サイトから離れることを示します。この画像は、Cisco Systems 以外の Web ページへのリンクに続いて表示されます。Cisco では、他の Web サイトのコンテンツに関する責任を負いません。Cisco.com 以外の Web サイトへリンクする際には、別のブラウザウィンドウが開きます。

Cisco IOS/CatOS ソフトウェアのコマンド

以下に示す Cisco IOS[®] および CatOS のコマンドの表記法は、コマンド リファレンス ガイドでも使用されます。Cisco IOS 関連の文書での表記法の詳細は、『[Cisco IOS ソフトウェアに関する文書について](#)』を参照してください。

- 縦線 (|) は、同時に指定できない、選択型の引数どうしの間に入ります。例：req-qos {best-effort | controlled-load | guaranteed-delay}
- 角カッコ ([]) は、オプションの要素を示します。例：[no] ip route-cache [cbus]
- 波カッコ ({ }) は、必須選択事項を示します。例：access-list number [{permit | deny}]
- 角カッコの内側の波カッコ ([{ }]) は、オプションの要素の中に必須選択事項があることを示します。
- かぎカッコ (< >) は、コンテキスト内でイタリック体を使用できない引数を示すほか、例においてユーザが入力する文字列で、画面には表示されないものを表します (パスワードなど)。
- 太字はコマンドとキーワードを示します。
- 斜体はユーザの変数を示します。

設定例

設定例では、一般的なルータ名、ホスト名、ユーザ名、パスワード、および IP アドレスが使用されます。これらの名前は、使用する企業などに応じた名前、パスワード、およびアドレスに置き換える必要があります。

重要： 実際の設定では、ユーザ名 **cisco** もパスワード **cisco** も使用しないでください。「cisco」をパスワードやユーザ名に使用したり、あるいは非常に簡単なパスワードを使用したりすると、セキュリティ上危険になります。

- ルータ名：RouterX、nasX など
- 電話番号：555nnnn
- IP アドレス：IP アドレスは、プライベート ネットワーク アドレスに関する [RFC 1918](#) の定義に準拠しています。IP アドレスの 3 つのブロックは、プライベート インターネットとして Internet Assigned Numbers Authority (IANA) によって予約されています。10.0.0.0 ~ 10.255.255.255 (10/8 プレフィックス) 172.16.0.0 ~ 172.31.255.255 (172.16/12 プレフィックス) 192.168.0.0 ~ 192.168.255.255 (192.168/16 プレフィックス)
- 設定例にはコメントも頻繁に記述されます。コメントは斜体と青で記述されます。コメントによって、設定の出力や使用されるコマンドについて、より詳細な説明が加えられます。設

定例のコメントは、次のように記述されます。

```
!--- Define IPSec traffic of interest. !--- This line covers traffic between the LAN segment  
behind two PIXes. !--- It also covers the SNMP/syslog traffic between the SNMP/syslog server  
!--- and the network devices located on the Ethernet segment behind PIX 515. access-list 101  
permit ip 172.18.124.0 255.255.255.0 10.99.99.0 255.255.255.0
```