

Cisco 技术提示规则

目录

[简介](#)

[一般规则](#)

[文本](#)

[镜像](#)

[Cisco IOS/CatOS 软件命令](#)

[配置示例](#)

[相关信息](#)

简介

本文档介绍了在 Cisco 技术提示中使用的文本、图像和命令规则。

一般规则

文本

- **粗体**表示用户必须输入或选择的文本，例如菜单项、按钮和命令。
- *斜体*表示强调。
- 尖括号 (>) 表示用户在图形用户界面 (GUI) 中应选择的一系列菜单选项，例如 **File > Print**。
- 从Cisco设备的输出示例在Courier字体显示;例如：

```
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 !
```
- 从Cisco设备的系统错误消息在Courier字体显示;例如：用**reload命令**重新启动的路由器显示ROM消息。

警报

提示含义以下信息将帮助您解决问题。提示信息也许不排除故障甚至操作，然而能是有用的信息。

注意含义读者注意。笔记包含有用建议或参考对没报道的材料在本文。

“警告”意味着读者应小心。在这种情况下，可能会因操作不当而导致设备损坏或数据丢失。

警告的警告含义危险。在这种情况下，您的身体可能会受到伤害。在使用任何设备之前，必须认识到电子电路可能带来的危险，并熟悉避免事故的标准做法。要看到警告的转换后版本，参考法规遵从性，并且安全文档that accompanied您的设备。

退出图标含义您留下Cisco网站。此镜像在链路以后出现对一个非Cisco Systems网页;思科对其他网站内容不负责。链路到网站外部对Cisco.com在独立浏览器窗口打开。

Cisco IOS/CatOS 软件命令

Cisco IOS和CatOS命令的以下规则也用于命令参考指南。有关 Cisco IOS 文档中规则的详细信息，请参阅[关于 Cisco IOS 软件文档](#)。

- 竖线 (|) 将可选的互斥参数隔开。示例：`req-qos {best-effort|controlled-load|guaranteed-delay}`
- 方括号 ([]) 表示可选元素。示例：`[no] ip route-cache [cbus]`
- 大括号 ({}) 表示必需的选项。示例：`access-list number [{permit|拒绝}]`
- 方括号中的大括号 ([{}]) 表示可选元素中的必需选项。
- 尖括号 (< >) 在不允许斜体的上下文中表示参数，并且在一些示例中表示用户输入的但不在屏幕上显示的字符串（例如，口令）。
- **粗体**表示命令和关键字。
- *斜体*表示用户变量。

配置示例

在配置示例中使用了通用路由器名称、主机名、用户名、口令和 IP 地址。这些应替换为适用于您的公司的名称、口令和地址。

重要说明：请不要在您的配置中使用用户名 `cisco` 或口令 `cisco`。如果将“cisco”用作口令或用户名，或者使用任何简单的口令，则会存在安全风险。

- 路由器名称：RouterX、nasX 等。
- 电话号码：555nnnn
- IP 地址：IP 地址应符合 [RFC 1918](#) 专用网络地址的定义。Internet 地址分配机构 (IANA) 预留了三个 IP 地址块用于专用 Internet：10.0.0.0 - 10.255.255.255 (以 10/8 作为前缀) 172.16.0.0 - 172.31.255.255 (以 172.16/12 作为前缀) 192.168.0.0 - 192.168.255.255 (以 192.168/16 作为前缀)
- 通常会在配置示例中包括注释。注释以斜体显示，并且为蓝色。它们提供了有关配置输出和使用的命令的详细信息。显示的配置注释类似于以下内容：

```
!--- 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
```