

對技術提示和其他內容使用格式約定

目錄

[簡介](#)

[一般慣例](#)

[文字](#)

[警報消息和圖示](#)

[Cisco IOS®軟體命令](#)

[組態範例](#)

[IP地址](#)

[IP地址參考](#)

[代碼塊中的註釋](#)

[相關資訊](#)

簡介

本檔案介紹思科技術提示和內容中使用的文本、影象和命令慣例格式。

一般慣例

必須遵循以下一般慣例：

- 文字
- 警報和圖示
- Cisco IOS®軟體命令
- 組態範例
- IP地址（請在此處謹慎。）
- 代碼塊中的註釋

文字

- 粗體表示使用者必須輸入或選擇的文本，如選單項、按鈕和命令。
- 斜體表示強調。
- 前角括弧(>)表示使用者必須在圖形使用者介面(GUI)中選擇的選單選項的順序，如「檔案」(File)>「列印」(Print)。
- 思科裝置的輸出示例以Courier字型顯示；例如（命令以粗體顯示，不使用黑色以外的顏色）：

<#root>

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  
!
```


- 來自Cisco裝置的系統錯誤消息以Courier字型顯示；例如：
- 使用reload命令重新啟動的路由器會顯示以重新載入方式返回到ROM的消息。

警報消息和圖示

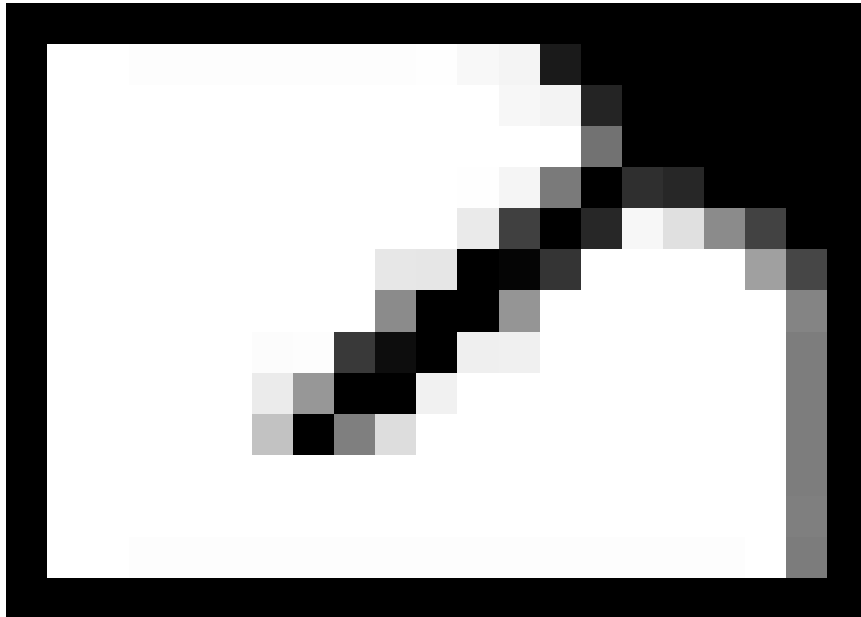
 **註：**表示讀者需要注意。註釋包含有用的建議或文檔未涵蓋的材料的引用。建議您閱讀本文中的任何說明。

 **提示：**表示此資訊可幫助您解決問題。提示資訊不能作為資訊或操作的建議故障排除方法，但可能是有用的資訊。提示是可選的讀數。

 **注意：**表示讀者要小心。在這種情況下，您的操作可能會導致裝置損壞或資料丟失。必須閱讀警告宣告。

 **警告：**警告意味著危險。你現在的處境可能導致身體傷害。在使用任何裝置之前，您必須瞭解與電路相關的危險。您必須熟悉事故預防的標準方法。要檢視該警告的翻譯版本，請參閱裝置附帶的合規性和安全文檔。您必須閱讀警告宣告。

退出圖示



顯示您即將退出思科網站。此影象顯示在指向Cisco.com外部網站的連結末尾，並在單獨的瀏覽器視窗中開啟。思科對其他網站的內容不承擔責任。

Cisco IOS® 軟體命令


Cisco IOS命令的後續約定也用於命令參考指南中。有關Cisco IOS文檔中慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術內容樣式指南](#)。

- 豎線(|)獨立的可替代的、互斥的引數。示例：`req-qos {best-effort | controlled-load | guaranteed-delay}`
- 方括弧([])表示可選元素。示例：`[no] ip route-cache [cbus]`
- 大括弧({ })表示所需的選擇。示例：`access-list number [{permit | deny}]`
- 方括弧([{ })中的大括弧表示可選元素中的必需選項。
- 尖括弧(< >)表示不允許使用斜體的上下文中的引數，而在示例中表示使用者輸入的不會顯示在螢幕上的字串（例如密碼）。
- 粗體表示命令和關鍵字。

- 斜體表示使用者變數。


組態範例

配置示例中使用的是通用路由器名稱、主機名、使用者名稱、口令和IP地址。這些密碼必須替換為適合貴公司的名稱、密碼和地址。

 注意：請勿在配置中使用使用者名稱cisco或密碼cisco。使用cisco作為密碼或使用者名稱，或使用任何簡單密碼，存在安全風險。另請注意，建議不要在文章標題中包括Cisco。

- 路由器名稱：RouterX、nasX等。
- 電話號碼：555nnnn

IP地址

 注意:IP地址符合[RFC 1918](#)專用網路地址定義。請參見下面的影象。由於Cisco.com文章中公開的客戶端IP地址，最近發生了入侵事件。當您在文章中的任何位置包含IP地址時，請謹慎判斷。檢查映像中是否存在可能違反此規則的IP地址。

Internet編號指派機構(IANA)為專用網保留了三個地址塊：

- 範圍：10.0.0.0 - 10.255.255.255 (10/8字首)
- 範圍：172.16.0.0 - 172.31.255.255 (172.16/12字首)
- 範圍：192.168.0.0 - 192.168.255.255 (192.168/16字首)

IP地址參考

IPv4 Addresses Reserved for Public Documentation

IPv4 Unicast Addresses

[RFC 5737](#), *IPv4 Address Blocks Reserved for Documentation*, references previous RFCs (including [RFC 1918](#), *Address Allocation for Private Internets*, and [RFC 3330](#), *Special-Use IPv4 Addresses*) and assigns the following IPv4 address blocks for use in technical content and examples of code:

Address Block	Host Starting Address	Host Ending Address	Broadcast Address	Subnet Mask
192.0.2.0/24	192.0.2.1	192.0.2.254	192.0.2.255	255.255.255.0
198.51.100.0/24	198.51.100.1	198.51.100.254	198.51.100.255	255.255.255.0
203.0.113.0/24	203.0.113.1	203.0.113.254	203.0.113.255	255.255.255.0

IPv4 Addresses Reserved by Cisco

Cisco has acquired three blocks of IPv4 addresses that are reserved for documentation. These addresses allow writers to show complex network configurations. Each block includes a subnet. If you use the following IPv4 addresses in documentation, you must also include the subnet mask:

Address Block	Host Starting Address	Host Ending Address	Broadcast Address	Subnet Mask
209.165.200.224/27	209.165.200.225	209.165.200.254	209.165.200.255	255.255.255.224
209.165.201.0/27	209.165.201.1	209.165.201.30	209.165.201.31	255.255.255.224
209.165.202.128/27	209.165.202.129	209.165.202.158	209.165.202.159	255.255.255.224

Private IPv4 Addresses

[RFC 1918](#) provides a group of IPv4 addresses that are never assigned publicly and are not routed through the public internet, as listed in the following table. The same pool of addresses can be used within any private network (a network that does not communicate with the internet or with other private networks, or communicates only through gateways that translate the address).

Address Block	Host Starting Address	Host Ending Address	Broadcast Address	Subnet Mask
10.0.0.0/8	10.0.0.1	10.255.255.254	10.255.255.255	255.0.0.0
172.16.0.0/12	172.16.0.1	172.31.255.254	172.31.255.255	255.240.0.0
192.168.0.0/16	192.168.0.1	192.168.255.254	192.168.255.255	255.255.0.0

Note: Automatic Private IP Addressing (APIPA) uses addresses that range from 169.254.0.0 through 169.254.255.255. Although these addresses are safe, their use in Cisco documentation is not recommended.


為公共文檔保留的IP地址

代碼塊中的註釋

配置示例中通常包含註釋。註釋被斜體化。它們只能顯示為黑色文本；顏色不可接受，除非它們出現在螢幕快照中。它們提供了有關配置輸出和所用命令的詳細資訊。配置備註類似於以下內容：

```
!--- 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
```

 註：建議您縮短編解碼器示例，以便示例末尾不顯示滑塊。

相關資訊

- [RFC 1918](#)
- [思科技術內容風格指南](#)
- [思科技術支援與下載](#)

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。