

Utilizzare le convenzioni di formato per i suggerimenti tecnici e altri contenuti

Sommario

[Introduzione](#)

[Convenzioni generali](#)

[Testo](#)

[Messaggi di avviso e icone](#)

[Comandi del software Cisco IOS®](#)

[Esempi di configurazione](#)

[Indirizzi IP](#)

[Riferimento indirizzo IP](#)

[Commenti nei blocchi di codice](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

Questo documento descrive i formati per il testo, le immagini e le convenzioni dei comandi usati nei suggerimenti tecnici e nei contenuti Cisco.

Convenzioni generali

Le convenzioni generali devono essere rispettate per:

- Testo
- Avvisi e icone
- Comandi del software Cisco IOS®
- Esempi di configurazione
- Indirizzi IP (fare attenzione qui).
- Commenti nei blocchi di codice

Testo

- Il grassetto indica il testo che l'utente deve immettere o selezionare, ad esempio voci di menu, pulsanti e comandi.
- Il corsivo indica l'enfasi.
- La parentesi angolare (>) indica la progressione delle scelte di menu che l'utente deve selezionare in un'interfaccia utente grafica (GUI), ad esempio File > Stampa.
- Gli esempi di output dei dispositivi Cisco vengono visualizzati nel carattere Courier; ad esempio (i comandi sono in grassetto e non usano colori diversi dal nero):

Building configuration...

Current configuration:

```
!  
version 12.0  
no service pad  
service timestamps debug uptime  
service timestamps log uptime  
no service password-encryption  
!
```

- I messaggi di errore di sistema provenienti dai dispositivi Cisco vengono visualizzati con il carattere Courier, ad esempio:
- Un router riavviato con il comando reload visualizza il messaggio `System returns to ROM by reload.`

Messaggi di avviso e icone

Nota: indica che il lettore prende nota. Le note contengono utili suggerimenti o riferimenti a materiale non trattato nel documento. Si consiglia di leggere qualsiasi nota contenuta nell'articolo.

Suggerimento: indica che queste informazioni possono essere utili per risolvere un problema. Le informazioni sui suggerimenti non possono essere un metodo consigliato per risolvere i problemi relativi alle informazioni o a un'azione, ma possono essere utili. I suggerimenti sono letture facoltative.

Attenzione: il lettore deve prestare attenzione. In questo caso, l'azione potrebbe causare danni alle apparecchiature o la perdita di dati. È necessario leggere le avvertenze.

Attenzione: avvertenza significa pericolo. Ti trovi in una situazione che potrebbe causare lesioni corporali. Prima di lavorare su qualsiasi apparecchiatura, è necessario essere consapevoli dei pericoli connessi con i circuiti elettrici. Devi conoscere le procedure standard per la prevenzione degli incidenti. Per vedere le versioni tradotte dell'avvertenza, consulta il documento sulla conformità e la sicurezza normativa fornito con il dispositivo. È necessario leggere le istruzioni Warning.

Icona di uscita  indica che si sta per uscire dal sito Web Cisco. Questa immagine viene visualizzata alla fine di un collegamento a siti Web esterni a Cisco.com e viene aperta in una finestra del browser separata. Cisco non è responsabile del contenuto di altri siti Web.

Comandi software Cisco IOS®

Le convenzioni successive per i comandi Cisco IOS sono usate anche nelle guide di riferimento dei comandi. Per ulteriori informazioni sulle convenzioni nella documentazione di Cisco IOS, consultare la [Cisco Technical Content Style Guide](#).

- Barre verticali (|) argomenti alternativi separati che si escludono a vicenda. Esempio: req-qos

{massimo sforzo | carico controllato | ritardo garantito}

- Le parentesi quadre ([]) indicano gli elementi facoltativi. Esempio: [no] ip route-cache [cbus]
- Le parentesi graffe ({ }) indicano una scelta obbligatoria. Esempio: access-list number [{allow | deny}]
- Le parentesi quadre ({{ }}) indicano le scelte obbligatorie negli elementi facoltativi.
- Le parentesi angolari (< >) indicano gli argomenti nei contesti che non consentono il corsivo e negli esempi indicano le stringhe di caratteri immesse dall'utente che non vengono visualizzate sullo schermo, ad esempio una password.
- Il grassetto indica comandi e parole chiave.
- Il corsivo indica le variabili utente.

Esempi di configurazione

Negli esempi di configurazione vengono utilizzati nomi di router, nomi host, nomi utente, password e indirizzi IP generici. Devono essere sostituiti con i nomi, le password e gli indirizzi appropriati per la tua azienda.

Attenzione: non usare nome utente **cisco** o password **cisco** nelle configurazioni. Utilizzare **cisco** come password o nome utente o come password semplice costituisce un rischio per la sicurezza. Si consiglia inoltre di non includere **Cisco** nel titolo dell'articolo.

- Nomi dei router: RouterX, nasX e così via.
- Numeri di telefono: 555nnnn

Indirizzi IP

Attenzione: gli indirizzi IP sono conformi alle definizioni [RFC 1918](#) degli indirizzi di rete privati. Vedere l'immagine seguente. Di recente si è verificata una violazione dovuta a un indirizzo IP del client esposto in un articolo di **Cisco.com**. Valutare attentamente se si inserisce un indirizzo IP in un punto qualsiasi dell'articolo. Verificare nelle immagini se sono presenti indirizzi IP che potrebbero violare questa regola.

Tre blocchi di indirizzi IP sono riservati da IANA (Internet Assigned Numbers Authority) a Internet private:

- Range: 10.0.0.0 - 10.255.255.255 (prefisso 10/8)
- Range: 172.16.0.0 - 172.31.255.255 (prefisso 172.16/12)
- Intervallo: 192.168.0.0 - 192.168.255.255 (prefisso 192.168/16)

Riferimento indirizzo IP

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.

Indirizzi IP riservati alla documentazione pubblica

Commenti nei blocchi di codice

Spesso i commenti vengono inclusi negli esempi di configurazione. I commenti sono in corsivo. Devono essere mostrate solo come testo nero; i colori sono inaccettabili tranne quando appaiono in una schermata. Forniscono ulteriori informazioni sull'output della configurazione e sui comandi utilizzati. I commenti relativi alla configurazione sono simili a:

```
!--- 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
```

Nota: si consiglia di abbreviare gli esempi di blocco di codice in modo che non venga visualizzato alcun dispositivo di scorrimento alla fine dell'esempio.

Informazioni correlate

- [RFC 1918](#)
- [Guida di stile ai contenuti tecnici Cisco](#)
- [Supporto tecnico e download Cisco](#)

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).