

Convenções de Dicas Técnicas da Cisco

Índice

[Introdução](#)

[Convenções gerais](#)

[Texto](#)

[Imagens](#)

[Comandos do software Cisco IOS/CatOS](#)

[Exemplos de configuração](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve o texto, as imagens e as convenções de comando usadas nas dicas técnicas da Cisco.

Convenções gerais

Texto

- Negrito indica texto que o usuário deve inserir ou selecionar, como itens de menu, botões e comandos.
- Itálico indica ênfase.
- Os suportes de ângulo (>) indicam que a progressão de opções de menu que o usuário deve selecionar em uma interface gráfica de usuário (GUI), tal como o **Arquivo > Imprimir**.
- Os exemplos de emissor dos dispositivos Cisco são indicados na fonte do correio; por exemplo:

```
3524xl# 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 !
```

- Os mensagens de erro de sistema dos dispositivos Cisco são indicados na fonte do correio; por exemplo:Um roteador reiniciou com o **comando reload** indica o sistema retornado à ROM pela mensagem do reload.

Alertas

A ponta significa que a *informação seguinte o ajudará a resolver um problema*. A informação das pontas não pôde pesquisar defeitos ou mesmo uma ação, mas pôde ser informação útil.

A nota significa que o *leitor toma a nota*. As notas contêm sugestões úteis ou referências a materiais não abordados no documento.

O **cuidado** significa que o *leitor seja cuidadoso*. Nessa situação, você pode fazer algo que pode resultar em danos ao equipamento ou perda de dados.

O **aviso de advertência** *significa o perigo*. Você está em uma situação que poderia causar ferimentos corporais. Antes de trabalhar em qualquer equipamento, lembre-se dos riscos envolvidos com os circuitos elétricos e fique familiarizado com as práticas padrão para prevenção de acidentes. Para ver versões traduzida da advertência, refira a em conformidade com o regulamento e o documento da segurança that accompanied seu dispositivo.

O ícone da saída significa que você está deixando a site da Cisco na Web. Esta imagem aparece após um link a um Web page não-Cisco dos sistemas; Cisco não é responsável para o índice de outros Web site. Os links aos Web site externos ao cisco.com abrem em uma janela de navegador separado.

Comandos do software Cisco IOS/CatOS

As seguintes convenções para o [®] e os comandos cactos do Cisco IOS são usadas igualmente nos guias de referência de comando. Para obter mais informações sobre das convenções na documentação IOS Cisco, refira [aproximadamente a documentação do Cisco IOS Software](#).

- Varras vertical (|) alternativa separada, argumentos mutuamente exclusivos. Exemplo: **req-qos {melhor esforço | controlado-carga | garantir-atraso}**
- Os colchetes ([]) indicam elementos opcionais. Exemplo: [cbus] do **cache de rota do [no] IP**
- As cintas ({ }) indicam uma escolha requerida. Exemplo: *número da lista de acesso* **{[licença | negue]}**
- As cintas dentro dos suportes quadrados ([{}]) indicam escolhas requerida dentro dos elementos opcionais.
- Os suportes de ângulo (< >) indicam argumentos nos contextos que não permitem itálicos, e nos exemplos indicam-nos que as sequências de caracteres que um usuário incorpora que não aparecem na tela (por exemplo, uma senha).
- **Corajoso** indica comandos e palavras-chaves.
- Itálico indica variáveis do usuário.

Exemplos de configuração

Nomes de roteadores, nomes de hosts, nomes de usuários, senhas e endereços IP genéricos são usados em exemplos de configuração genéricos. Estes devem ser substituídos com os nomes, as senhas, e os endereços apropriados para sua empresa.

Nota importante: Não use **username Cisco** ou **senha Cisco em** suas configurações. Para usar “Cisco” como uma senha ou um username, ou usar toda a senha trivial, são um risco de segurança.

- Nomes dos roteadores: RoteadorX, nasX, etc.
- Números de telefone: 555nnnn
- Endereços IP: Os endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT conformam-se às definições do [RFC 1918 dos](#) endereços de rede privada. Três blocos de endereços IP estão reservados pela Internet Assigned Numbers Authority (IANA) para Internets particulares: 10.0.0.0 - 10.255.255.255 (10/8 prefix) 172.16.0.0 - 172.31.255.255 (prefixo

172.16/12)192.168.0.0 - 192.168.255.255 (prefixo 192.168/16)

- Frequentemente, comentários são incluídos nos exemplos de configuração. Os comentários estão marcados em itálico e azul. Elas fornecem mais informações sobre a saída e comandos de configuração usados. Os comentários da configuração parecem similares 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
```