

Convenciones sobre consejos técnicos de Cisco

Contenido

[Introducción](#)

[Convenciones generales](#)

[Texto](#)

[Imágenes](#)

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

[Ejemplos de Configuración](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe las convenciones de texto, de imagen y de comandos utilizadas en las sugerencias técnicas de Cisco.

[Convenciones generales](#)

[Texto](#)

- El texto en **negrita** indica el texto que el usuario debe ingresar o seleccionar, como por ejemplo: botones, comandos y elementos del menú.
- La *cursiva* indica énfasis.
- Las **paréntesis angulares (>)** indican que el progreso de opciones de menú que el usuario debe seleccionar en un Interfaz gráfica del usuario (GUI), tal como **File (Archivo) > Print (Imprimir)**.
- Los ejemplos de resultado de los dispositivos de Cisco se visualizan en la fuente del mensajero; por ejemplo:

```
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 !
```
- Los mensajes de error del sistema de los dispositivos de Cisco se visualizan en la fuente del mensajero; por ejemplo:Un router recomenzó con el **comando reload** visualiza el `sistema` vuelto a la ROM por el **mensaje de la** `recarga`.

[Alertas](#)

La **extremidad** significa que la *siguiente información le ayudará a solucionar un problema*. La información de las extremidades no pudo resolver problemas o aún una acción, pero podía ser información útil.

La **nota** significa que el *lector toma la nota*. Las notas contienen sugerencias de gran ayuda o

referencias a material que no se encuentra en el documento.

La precaución significa que el *lector tenga cuidado*. En este caso, podría ocasionar algún daño al equipo o la pérdida de datos.

La advertencia amonestadora significa el peligro. Usted está en una situación que podría causar lesiones físicas. Antes de trabajar sobre cualquier equipo, debe estar al tanto de los peligros que implican los circuitos eléctricos y estar familiarizado con los procedimientos estándar para la prevención de accidentes. Para ver las versiones traducidas de la advertencia, refiera al cumplimiento de normas regulatorias y el documento de la seguridad that accompanied su dispositivo.

El icono de la salida significa que usted está saliendo del sitio Web de Cisco. Esta imagen aparece después de un link a una página web de los sistemas del no Cisco; Cisco no es responsable por el contenido de otros sitios web. Los links a los sitios web externos al cisco.com se abren en una ventana de buscador diferente.

Comandos del software Cisco IOS/CatOS

Utilizan a los convenios siguientes para el ® y los comandos catos del Cisco IOS también en los guías de referencia de comandos. Para más información sobre los convenios en la documentación sobre Cisco IOS, refiérase [sobre la documentación del Cisco IOS Software](#).

- Barras verticales (|) alternativa diferente, mutuamente - argumentos exclusivos. Ejemplo: **req-qos {mejor esfuerzo | controlado-carga | garantizar-retardo}**
- Los corchetes ([]) se refieren a elementos opcionales. Ejemplo: [no] **route-cache del IP** [cbus]
- Las paréntesis ({ }) indican una elección requerida. Ejemplo: *número de la lista de acceso* **[[permiso | niegue]]**
- Las paréntesis dentro de los corchetes ([{}]) indican las elecciones requeridas dentro de los elementos opcionales.
- Las paréntesis angulares (< >) indican los argumentos en los contextos que no permiten los itálicos, y en los ejemplos los indican que las cadenas de carácter que un usuario ingresa que no aparecen en la pantalla (por ejemplo, una contraseña).
- **Intrépido** indica los comandos y las palabras claves.
- Las cursivas indican variables de usuario.

Ejemplos de Configuración

En los ejemplos de configuración se utilizan nombres genéricos de routers, nombres de computadoras principales, contraseñas y direcciones IP. Éstos se deben substituir por los nombres, las contraseñas, y los direccionamientos apropiados para su compañía.

Nota importante: No utilice el **nombre de usuario cisco** o la **palabra clave Cisco** en sus configuraciones. Para utilizar “Cisco” como una contraseña o nombre de usuario, o utilizar cualquier contraseña trivial, es un riesgo de seguridad.

- Nombres de router: RouterX, nasX y así sucesivamente.
- Números de teléfono: 555nnnn
- Direcciones IP: Los IP Addresses se ajustan a las definiciones del [RFC 1918 de las](#)

direcciones de red privada. La Autoridad de números asignados de Internet (IANA) reserva tres bloques de direcciones IP para las Internet privadas: 10.0.0.0 - 10.255.255.255 (prefijo 10/8) 172.16.0.0 - 172.31.255.255 (prefijo 172.16/12) 192.168.0.0 - 192.168.255.255 (prefijo 192.168/16)

- A menudo, se incluyen comentarios en los ejemplos de configuración. Los comentarios están en cursiva y marcados con color azul. Brindan más información acerca del resultado de la configuración y los comandos utilizados. Los comentarios de la configuración aparecen 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
```