

Conventions des conseils techniques Cisco

Contenu

[Introduction](#)

[Conventions générales](#)

[Texte](#)

[Images](#)

[Commandes de Logiciel Cisco IOS/CatOS](#)

[Exemples de configuration](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit les conventions relatives au texte, aux images et aux commandes utilisées dans les conseils techniques Cisco.

Conventions générales

Texte

- Le **gras** indique du texte que l'utilisateur doit entrer ou sélectionner, tel que des éléments de menu, des boutons et des commandes.
- Les *italiques* permettent d'insister sur du texte.
- Les chevrons (>) indiquent la progression des choix de menus que l'utilisateur devrait sélectionner dans une interface utilisateur graphique (GUI), tel que **File > Print**.
- Des exemples de sortie des périphériques de Cisco sont affichés dans la police de messenger ; par exemple :

```
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 !
```

- Des messages d'erreur de système des périphériques de Cisco sont affichés dans la police de messenger ; par exemple :Un routeur redémarré avec la commande de **recharge** affiche le système retourné à la ROM par le **message de recharge**.

Alertes

Le conseil signifie que les *informations suivantes vous aideront à résoudre un problème*. Les informations de conseils ne pourraient pas dépanner ou même une action, mais ont pu être les informations utiles.

La note signifie que le *lecteur prennent la note*. Les notes contiennent des suggestions ou des références utiles au contenu non couvert dans le document.

Attention signifie que le *lecteur doit faire attention*. Dans cette situation, vous pourriez faire quelque chose susceptible d'endommager le matériel ou d'entraîner une perte des données.

L'*avertissement d'avertissement* signifie le danger. Vous êtes dans une situation qui pourrait entraîner une blessure corporelle. Avant de travailler sur n'importe quel matériel, vous devez être sensibilisé aux risques impliqués par les circuits électriques et connaître les techniques normalisées de prévention des accidents. Pour voir a traduit des versions de l'avertissement, se rapportent à la conformité à la réglementation et le document de sécurité thatacompanied votre périphérique.

L'icône de sortie signifie que vous partez du site Web Cisco. Cette image apparaît après un lien à une page Web de systèmes de non-Cisco ; Cisco n'est pas responsable du contenu d'autres sites Web. Les liens aux sites Web externes à Cisco.com s'ouvrent dans une fenêtre de navigateur séparée.

Commandes de Logiciel Cisco IOS/CatOS

Les conventions suivantes pour des commandes de Cisco IOS® et de CatOS sont également utilisées dans les guides de référence des commandes. Pour plus d'informations sur les conventions dans la documentation Cisco IOS, référez-vous à [À propos de la documentation de Logiciel Cisco IOS](#).

- Les barres verticales (|) séparent des alternatives, des arguments s'excluant mutuellement. Exemple : **req-qos {best-effort | controlled-load | guaranteed-delay}**
- Les crochets ([]) indiquent les éléments facultatifs. Exemple : **[no] ip route-cache [cbus]**
- Les accolades ({ }) indiquent un choix obligatoire. Exemple : **access-list number [{permit | refusez}]**
- Les accolades dans les crochets ([{ }]) indiquent des choix obligatoires dans des éléments facultatifs.
- Les chevrons (< >) indiquent des arguments dans des contextes qui n'autorisent pas les italiques, et dans les exemples indiquent des chaînes de caractères entrées par un utilisateur qui n'apparaissent pas à l'écran (par exemple, un mot de passe).
- Le **gras** indique des commandes et des mots clés.
- Les *italiques* indiquent des variables utilisateur.

Exemples de configuration

Les noms du routeur, les noms d'hôte, les noms d'utilisateur, les mots de passe et les adresses IP sont utilisés dans les exemples de configuration. Ceux-ci devraient être remplacés par les noms, les mots de passe et les adresses appropriées pour votre société.

Remarque importante : N'utilisez pas le **nom d'utilisateur cisco** ou le **mot de passe cisco** dans vos configurations. L'utilisation de « cisco » comme mot de passe ou nom d'utilisateur, ou de n'importe quel mot de passe insignifiant, présente un risque de sécurité.

- Noms du routeur : RouterX, nasX, etc.
- Numéros de téléphone : 555nnnn
- Adresses IP : Les adresses IP se conforment aux définitions [RFC 1918](#) des adresses de réseau privé. Trois blocs d'adresse IP sont réservés par l'Internet Assigned Numbers Authority

(IANA) pour les internet privés :10.0.0.0 - 10.255.255.255 (10/8 préfixe)172.16.0.0 - 172.31.255.255 (172.16/12 préfixe)192.168.0.0 - 192.168.255.255 (192.168/16 préfixe)

- Souvent des commentaires sont inclus dans les exemples de configuration. Ces commentaires sont imprimés en italiques et en bleu. Ils fournissent des compléments d'information au sujet de la sortie de configuration et des commandes utilisées. Les commentaires de configuration ressemblent à :

```
!--- 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
```