Utiliser les conventions de format pour les conseils techniques et autres contenus

Table des matières

Introduction

Conventions générales

Texte

Messages d'alerte et icônes

Commandes du logiciel Cisco IOS®

Exemples de configuration

Adresses IP

Référence des adresses IP

Commentaires dans les blocs de code

Informations connexes

Introduction

Ce document décrit les formats des conventions de texte, d'image et de commande utilisés dans les conseils techniques et le contenu de Cisco.

Conventions générales

Les conventions générales doivent être respectées pour :

- Texte
- Alertes et icônes
- Commandes du logiciel Cisco IOS®
- Exemples de configuration
- Adresses IP (veuillez être prudent ici.)
- · Commentaires dans les blocs de code

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.
- Le crochet d'angle avant (>) indique la progression des choix de menu que l'utilisateur doit sélectionner dans une interface graphique utilisateur (GUI), telle que Fichier > Imprimer.
- Les exemples de sortie des périphériques Cisco sont affichés en police Courier ; par exemple (les commandes sont en gras, n'utilisent pas d'autre couleur que le noir) :

```
Building configuration...

Current configuration:

!

version 12.0

no service pad

service timestamps debug uptime

service timestamps log uptime

no service password-encryption
```

- Les messages d'erreur système des périphériques Cisco sont affichés en police Courier ; par exemple :
- Un routeur redémarré avec la commande reload affiche le message System return to ROM by reload.

Messages d'alerte et icônes

Note : Signifie que le lecteur prend note. Les notes contiennent des suggestions utiles ou des références à des éléments non traités dans le document. Il est recommandé de lire les notes de l'article.

Conseil: ces informations peuvent vous aider à résoudre un problème. Les informations de conseils ne peuvent pas être une suggestion de dépannage d'informations ou même une action, mais peuvent être des informations utiles. Les conseils sont facultatifs.

Attention : signifie que le lecteur doit être prudent. Dans ce cas, votre action peut entraîner des dommages matériels ou la perte de données. Vous devez lire les instructions Attention.

Avertissement: Avertissement signifie danger. Vous êtes dans une situation qui pourrait entraîner une blessure corporelle. Avant de travailler sur un équipement, vous devez être conscient des dangers liés aux circuits électriques. Vous devez être familier avec les pratiques standard de prévention des accidents. Pour consulter les versions traduites de l'avertissement, reportez-vous au document Conformité aux réglementations et sécurité qui accompagnait votre périphérique. Vous devez lire les instructions d'avertissement.

Icône de sortie indique que vous êtes sur le point de quitter le site Web de Cisco. Cette image apparaît à la fin d'un lien vers des sites Web externes à Cisco.com et s'ouvre dans une fenêtre de navigateur distincte. Cisco n'est pas responsable du contenu d'autres sites Web.

Commandes du logiciel Cisco IOS®

Les conventions suivantes relatives aux commandes Cisco IOS sont également utilisées dans les guides de référence des commandes. Pour plus d'informations sur les conventions dans la documentation Cisco IOS, référez-vous au <u>Guide de style de contenu technique Cisco</u>.

Les barres verticales (|) des arguments alternatifs distincts, mutuellement exclusifs. Exemple
 : req-qos {best-effort | controllé-load | garanti-delay}

- Les crochets ([]) indiquent les éléments facultatifs. Exemple : [no] ip route-cache [cbus]
- Les accolades ({}) indiquent un choix obligatoire. Exemple : numéro de liste d'accès [{permit | deny}]
- 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. Vous devez les remplacer par les noms, mots de passe et adresses appropriés pour votre entreprise.

Attention : 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 d'un mot de passe trivial, est un risque de sécurité. Notez également qu'il n'est pas recommandé d'inclure **Cisco** dans le titre de l'article.

Noms des routeurs : RouterX, nasX, etc.

• Numéros de téléphone : 555nnnn

Adresses IP

Attention: les adresses IP sont conformes aux définitions <u>RFC 1918</u> des adresses réseau privées. Voir image ci-dessous. Il y a eu une violation récente en raison d'une adresse IP client exposée dans un article **Cisco.com**. Soyez prudent lorsque vous incluez une adresse IP n'importe où dans votre article. Recherchez dans vos images les adresses IP qui pourraient être en violation de cette règle.

Trois blocs d'adresse IP sont réservés par l'Internet Assigned Numbers Authority (IANA) pour les internet privés :

• Plage: 10.0.0.0 - 10.255.255.255 (préfixe 10/8)

• Plage : 172.16.0.0 - 172.31.255.255 (préfixe 172.16/12)

• Plage: 192.168.0.0 - 192.168.255.255 (préfixe 192.168/16)

Référence des adresses 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

Adresses IP réservées à la documentation publique

Commentaires dans les blocs de code

Souvent des commentaires sont inclus dans les exemples de configuration. Les commentaires sont en italique. Elles doivent être affichées en noir uniquement ; les couleurs sont inacceptables sauf lorsqu'elles apparaissent dans une capture d'écran. 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
```

Remarque : il est recommandé de raccourcir les exemples de blocs de code afin qu'aucun curseur ne s'affiche à la fin de l'exemple.

Informations connexes

- RFC 1918
- Guide de style du contenu technique Cisco
- Assistance technique et téléchargements Cisco

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.