FORMATION à ADMINISTRATION DES EQUIPEMENTS CISCO

Plan formation: Routeur Cisco

- Connexion au routeur
- Enregistrer la configuration
- Configuration de base
- Configurer ssh
- Configuration des ports
- Configuration du protocole DHCP
- Configuration du routage statique
- Configuration des services syslog, snmp, ntp
- Quelques commandes de diagnostique
- Configuration du routage ospf
- Configuration du routage inter vlan
- Configuration des ACLs
- Configuration du protocole HSRP
- Introduction routage IPv6

Prérequis:

- 1- Avoir une machine avec une distribution linux ou Windows
- 2- Avoir une connaissance un réseau (Adressage IP, Routage, Nat)
- 3- Avoir installer le simulateur Cisco packet tracer.

Configuration de routeur Cisco

Comment se connecter au routeur et enregistrer la configuration

Pour configurer le routeur, il faut tout d'abord connecter un pc au routeur en utilisant le câble bleu fournie par Cisco. Nous avons aussi besoin d'un terminal de connexion. Exemples de logiciel client pour port série:

• Pour Windows : PuTTY

La prise RJ45 du câble console est connectée sur le routeur et la fiche DB9 est branchée sur le PC.

Configuration du terminal

La configuration du terminal est la suivante:

Tera Term: Serial port setup	X
<u>P</u> ort:	COM1 ▼ OK
Baud rate:	9600 🔻
<u>D</u> ata:	8 bit ▼ Cancel
P <u>a</u> rity:	none •
<u>S</u> top:	1 bit ▼ <u>H</u> elp
<u>F</u> low control:	none •
Transmit delay 0 msec <u>/c</u> har 0 msec <u>/l</u> ine	

Présentation du mode console d'un routeur Cisco

Mode avec et sans privilège

Une fois connecté, nous sommes placés dans un mode sans privilège. Il est possible dans ce mode d'effectuer uniquement quelques commandes de diagnostique ou d'information. L'invite de commande du mode sans privilège est la suivante :

Router>

Pour pouvoir modifier la configuration, il faut passer en mode privilégié en entrant la commande "*enable*". Présentation du passage du mode non privilégié au mode privilégié :

Router>enable Router#

Console: autres modes

En fonction des commandes entrées, le routeur va présenter des invites de commande différentes. Quelques exemples d'invite de commande en fonction du contexte :

Mode configuration:

Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#

Mode configuration d'une interface :

Router(config)#interface fastEthernet 0/0

Router(config-if) #

Navigation entre les modes

La commande exit permet d'accéder au contexte précédent.

Router(config)#int fastEthernet 0/0 Router(config-if) #exit Router(config)#exit

Router#

La commande end ou bien la combinaison de touche ctrl Z permet d'accéder à la racine du mode privilège.

Router#conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)#interface fastEthernet 0/0

Router(config-if)#end

Router#

Enfin, la commande logout permet la déconnexion.

Router#logout

Aide pour la console

Le point d'interrogation affiche les différentes commandes disponibles en fonction du contexte dans lequel nous nous trouvons.

Par exemple:

Router#?

Exec commands:

access-enable Create a temporary Access-List entry

access-template Create a temporary Access-List entry

archive manage archive files

beep Blocks Extensible Exchange Protocol commands

cd Change current directory

clear Reset functions

clock Manage the system clock

cns CNS agents

--More--

Le ? affiche les choix possibles lors de la frappe d'une commande.

Par exemple:

Router#show?

aaa Show AAA values

access-lists List access lists

accounting Accounting data for active sessions

aliases Display alias commands

Enfin, ? nous indique les choix possibles lors de la frappe des caractères d'une commande.

Exemple:

Router#conf?

configure connect

Router#con

Commande abrégée

Il est souvent possible d'utiliser les commandes abrégées.

Par exemple les commandes suivantes envoient le même résultat :

Router#wr

Building configuration...

[OK]

```
Router#write
Building configuration...

[OK]

Router#sh run
Building configuration...

Current configuration : 783 bytes
!

-----

Router#show running-config
Building configuration...

Current configuration...

Current configuration...
```

Complétion automatique des commandes

Il est possible de compléter automatiquement les premiers caractères d'une commande en appuyant sur la touche tabulation.

Fichier de configuration d'un routeur Cisco

```
Quelle est la différence entre la startup-config et la running-config ?
Comment sauvegarder les modifications ?
Comment supprimer la configuration du routeur ?
Quelle est la commande pour redémarrer le routeur ?
```

Fichier de configuration d'un routeur Cisco

Il y a deux types de configuration. La configuration appelée startup-config et la configuration appelée running-config.

Affichage de la configuration startup-config

```
Router#sh startup-config
Using 552 out of 127992 bytes
!
version 12.3
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname Router
```

Affichage de la configuration running-config

```
Router#sh running-config
Building configuration...

Current configuration: 552 bytes
!
version 12.3
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
no service password-encryption
!
hostname Router
!
boot-start-marker
boot-end-marker
```

Différence entre la startup-config et la running-config

La configuration appelée startup-config la configuration utilisée démarrage du switch. configuration dite running-config la configuration le switch. La est courante utilisée par Ainsi, au démarrage du switch ou routeur, les configurations startup-config et running-config sont les mêmes.

Si une modification de configuration est réalisée, la running-config sera modifiée. Par contre, la startup-config ne sera pas modifiée. Pour modifier la configuration de démarrage, il faudra enregistrer la configuration courante (running-config) dans la startup-config.

Par conséquent, toute modification effectuée et non enregistrée sera annulée au prochain démarrage du routeur. Cette caractéristique est intéressante en cas de problème grave suite à une modification de configuration (par exemple une perte de lien). Il suffira de redémarrer le routeur pour revenir à l'état précédent la modification.

Enregistrement de la configuration

Les deux commandes suivantes peuvent être utilisées pour enregistrer la configuration courante:

- Routeur# copy running-config startup-config
- Routeur# write

Router#copy running-config startup-config
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
Router#

Ou bien;

Router#write
Building configuration...
[OK]
Router#

En abrégé:

Router#cop ru st

Destination filename [startup-config]?

Building configuration...

[OK]

Router#

Router#wr

Building configuration...

[OK]

Router#Wr

Suppression de la configuration - réinitialisation du routeur Cisco

Router#write erase

Erasing the nvram filesystem will remove all configuration files! Continue? [confirm]

[OK]

Erase of nvram: complete

Router#

Redémarrer un routeur Cisco avec la ligne de commande

La commande pour redémarrer un switch est:

Router# reload
Proceed with reload? [confirm]

Configuration de base d'un routeur Cisco

Comment configurer le nom du routeur?

Comment associer une adresse IP à une interface ?

Comment activer/désactiver une interface?

Comment configurer une passerelle par défaut ?

Comment gérer l'authentification ?

Comment désactiver l'interface web d'administration ?

Configuration du nom du routeur et du nom de domaine

Router>en

Router#conf t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)#hostname routeur-cisco

routeur-cisco(config)#ip domain-name clemanet.com

routeur-cisco(config)#^Z

routeur-cisco#wr

Building configuration...

Pour supprimer le nom du routeur et le nom de domaine, il faut saisir les commandes suivantes.

Routeur-cisco(config)#no hostname

Router(config)#no ip domain-name

Router(config)#

Adressage IP d'une interface d'un routeur cisco

La configuration IP choisie pour l'interface est :

Adresse IP: 192.168.100.1

Masque de sous-réseau : 255.255.255.0

Router(config)#interface fastEthernet 0/0

Router(config-if) #ip address 192.168.100.1 255.255.255.0

Suppression de l'adresse ip d'une interface :

Router(config)#interface fastEthernet 0/0

Router(config-if) #no ip address

Activation et désactivation d'une interface

Par défaut, les interfaces sont désactivées.

Routeur-cisco(config)#int fa0/0

routeur-cisco(config-if) #no shutdown

routeur-cisco(config)#int fa0/0

routeur-cisco(config-if) #shutdown

Configuration de la passerelle par défaut

Dans l'exemple, la passerelle par défaut du routeur est 192.168.100.254.

Router(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.100.254

Vérification de la configuration de l'interface et de la passerelle par défaut dans le fichier de la configuration courante :

Router#sh run interface fastEthernet 0/0

Building configuration...

```
Current configuration : 108 bytes
!
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.100.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
end

Router#sh run | include ip route
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.100.254
Router#
```

Ajout d'une bannière lors de la connexion

```
Routeur-cisco(config)#banner motd # Acces reserve aux
Enter TEXT message. End with the character '#'.
personnes autorisees #
Routeur-cisco(config)#
Suppression de la bannière :
Routeur-cisco(config)#no banner motd
Routeur-cisco(config)#
```

Ajout de mot de passe pour l'authentification

La connexion au routeur s'effectue par le port console en utilisant la ligne associée à ce port ou bien à distance en utilisant les lignes virtuelles (appelées VTY). Ces ports virtuels sont utilisés pour les connexions telnet ou ssh. Par défaut, il n'y a pas de compte créé pour l'authentification. Si un mot de passe n'est pas configuré les accès distants ne sont pas autorisés. Donc au départ, seul l'accès à la console est autorisé.

Il faut créer au minimum un mot de passe pour l'accès aux différents terminaux (console et virtuel) et un mot de passe pour l'accès au mode privilégié (enable).

Le mode d'administration par défaut est telnet.

Par défaut, les mots de passe apparaissent en clair lors de l'affichage du fichier de configuration. Nous allons donc tout d'abord activer le service *encryption-password*, les mots de passe apparaitront alors chiffrés lorsque les commandes d'affichage de la configuration sont entrées.

Activation du service password-encryption

Routeur-cisco(config)#service password-encryption

Affichage des lignes disponibles.

```
Routeur-cisco(config)#do show line

Tty Typ Tx/Rx A Modem Roty AccO AccI Uses Noise Overruns Int

* 0 CTY - - - - 0 0 0/0 -

65 AUX 9600/9600 - - - - 0 0 0/0 -

66 VTY - - - - 0 0 0/0 -

67 VTY - - - - 0 0 0/0 -

68 VTY - - - - 0 0 0/0 -

69 VTY - - - - 0 0 0/0 -

70 VTY - - - - 0 0 0/0 -

Line(s) not in async mode - or - with no hardware support:

1-64

Routeur-cisco(config)#
```

On remarque sur la sortie de la commande que nous avons un port console (CTY), un port auxiliaire (AUX) et cinq ports pour les accès distants (VTY).

Création des mots de passe et configuration de la console et des lignes virtuelles.

Un mot de passe est créé pour se loguer aux différentes lignes.

Routeur-cisco(config)#enable secret m02p@55E

Routeur-cisco(config)#line con 0

Routeur-cisco(config-line) #password P@55w0rdcon5

Routeur-cisco(config-line) #login

Routeur-cisco(config-line) #exit

Routeur-cisco(config)#line vty 0 4

Routeur-cisco(config-line) #password P@55w0rdcon5

Routeur-cisco(config-line) #login

Routeur-cisco(config-line) #end

Routeur-cisco#

Il y a maintenant un mot de passe à saisir pour l'accès distant (telnet par défaut) au routeur et un mot de passe à saisir pour l'accès au mode avec privilège.

User Access Verification

Password:

Routeur-cisco>en

Password:

Routeur-cisco#

Afficher les utilisateurs connectés au routeur

Routeur-cisco#show users

Line User Host(s) Idle Location

* 0 con 0 idle 00 :00 :00

Interface User Mode Idle Peer Address

Routeur-cisco#

Temporisation

Pour ajouter un time-out de 10 minutes et 30 secondes, on entre les commandes suivantes:

Routeur-cisco(config)#line vty 0 4

Routeur-cisco(config-line) #exec-timeout 10 30

Routeur-cisco(config-line) #line con 0

Routeur-cisco(config-line) #exec-timeout 10 30

Désactivation des interfaces web

Routeur-cisco(config)#no ip http server

Routeur-cisco(config)#no ip http secure-server

Configuration d'un accès ssh - routeur Cisco

Configuration du protocole ssh

On autorisera uniquement l'accès à l'interface d'administration via ssh pour des raisons de sécurité.

Tout d'abord, il faut vérifier que l'IOS du routeur supporte ssh. La mention k9 (crypto) doit figurer dans le nom de l'IOS. La commande pour vérifier la version de l'IOS est:

Routeur-cisco#show version

Cisco IOS Software, 2800 Software (C2800NM-IPBASEK9-M), Version 12.4(23), RELEASE SOFTWARE (fc1)

Ensuite, il faut avoir configuré <u>le nom du routeur ainsi que le nom de domaine</u> Puis :

Création de la clé

Routeur-cisco(config)#crypto key generate rsa general-keys modulus 1024

The name for the keys will be: routeur-cisco.mondomaine.fr

% The key modulus size is 1024 bits

% Generating 1024 bit RSA keys, keys will be non-exportable...[OK]

routeur-cisco(config)#

*Jul 28 23:09:37.291: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled

routeur-cisco(config)#

• Activation de ssh

Routeur-cisco(config)#ip ssh version 2

• Options ajoutées au service ssh

- les évènements associés aux connexions ssh sont enregistrés dans les logs.
- Un timeout de 60 secondes est ajouté en cas d'inactivité durant l'authentification.
- Nous laissons trois essais pour la connexion au routeur. Suite à ces essais, la connexion sera fermée.

Routeur-cisco(config)#ip ssh logging events routeur-cisco(config)#ip ssh time-out 60 routeur-cisco(config)#ip ssh authentication-retries 3

• Ajout d'un compte administrateur

Routeur-cisco(config)#service password-encryption routeur-cisco(config)#username admin password 0 P@55w0rd

• Désactivation de telnet pour l'accès au switch

Routeur-cisco(config)#line vty 0 4 routeur-cisco(config-line) #login local routeur-cisco(config-line) #transport input ssh

Vérification de la configuration

routeur-cisco#show ip ssh

SSH Enabled - version 2.0

Authentication timeout: 60 secs; Authentication retries: 3

Minimum expected Diffie Hellman key size: 1024 bits

routeur-cisco#

SSH est maintenant activé. Nous pouvons accéder au routeur avec un client ssh (par exemple putty sous windows).

Suppression de ssh

La suppression de la clé entraine la désactivation de ssh.

```
Routeur-cisco(config)#crypto key zeroize rsa
% All RSA keys will be removed.
% All router certs issued using these keys will also be removed.
Do you really want to remove these keys ? [Yes/no] : y
routeur-cisco(config)#
*Jul 28 23 :15 :38.771 : %SSH-5-DISABLED : SSH 2.0 has been disabled
routeur-cisco(config)#
```

Vérification:

```
routeur-cisco#show ip ssh

SSH Disabled - version 2.0

%Please create RSA keys (of atleast 768 bits size) to enable SSH v2.

Authentication timeout: 60 secs; Authentication retries: 3

Minimum expected Diffie Hellman key size : 1024 bits
routeur-cisco#
```

Configuration d'une interface - routeur Cisco

Configuration les interfaces des routeurs Cisco (vitesse, duplex, adresse IP), afficher la conf, activation et désactivation.

Affichage des informations concernant les interfaces

La commande suivante affiche la configuration courante d'une interface.

```
R1#sho running-config interface fastEthernet 0/1
Building configuration...
Current configuration : 98 bytes
!
interface FastEthernet0/1
ip address 192.168.100.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
end
R1#
```

Et voici la commande pour afficher les valeurs des compteurs d'une interface :

```
R1#show interfaces fastEthernet 0/0
FastEthernet0/0 is up, line protocol is up
Hardware is AmdFE, address is c800.0314.0000 (bia c800.0314.0000)
Internet address is 192.168.100.1/24
MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit, DLY 100 usec,
reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation ARPA, loopback not set
Keepalive set (10 sec)
Full-duplex, 100Mb/s, 100BaseTX/FX
ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
Last input 00:00:04, output 00:00:09, output hang never
Last clearing of "show interface" counters never
Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
Queueing strategy: fifo
Output queue: 0/40 (size/max)
5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
7 packets input, 1915 bytes
Received 7 broadcasts, 0 runts, 0 giants, 0 throttles
0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored
0 watchdog
0 input packets with dribble condition detected
```

```
23 packets output, 2875 bytes, 0 underruns
0 output errors, 0 collisions, 1 interface resets
0 babbles, 0 late collision, 0 deferred
0 lost carrier, 0 no carrier
0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
R1#
```

Plusieurs infos intéressantes: le port est up ou down, l'interface est de type fast ethernet, fonctionne en full duplex avec un débit de 100Mbit/s. Pour les stats, il y a les compteurs concernant le débit et les erreurs.

Ainsi, en cas de modification sur une interface, les deux commandes précédentes permettent de vérifier la prise en compte de celle ci.

Modification de la description, la vitesse et le duplex d'une interface

Ajout d'une description

```
R2(config)#int fastEthernet 0/1
R2(config-if) #description vers routeur R2
```

Paramétrage de la vitesse et du mode duplex d'un port.

Par défaut, la vitesse et le mode duplex des ports sont configurés automatiquement.

Paramètre disponible pour une interface fast ethernet 100Mbit/s

```
R2(config-if) #speed ?

10 Force 10 Mbps operation

100 Force 100 Mbps operation

auto Enable AUTO speed configuration

R2(config-if) #duplex ?

auto Enable AUTO duplex configuration

full Force full duplex operation

half Force half-duplex operation
```

Pour fixer la vitesse à 10Mbit/s puis le mode duplex half:

```
R2(config)#interface fastEthernet 0/1
R2(config-if) #speed 10
R2(config-if) #duplex half
```

On vérifie dans la conf et sur l'interface :

```
R2#sh run int fa0/1
Building configuration...
Current configuration: 81 bytes!
interface FastEthernet0/1
description vers routeur R1 no ip address
shutdown
speed 10
half-duplex
end
R2#
```

Pour remettre les paramètres par défaut :

```
R2(config)#int fastEthernet 0/1
R2(config-if) #speed auto
R2(config-if) #duplex auto
```

Désactiver et activer une interface

Dans l'exemple, on désactive puis on réactive l'interface fa0/1.

```
R2(config)#interface fastEthernet 0/1
R2(config-if)#shutdown
*Mar 1 00:19:35.799: %LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/1, changed state to administratively down
*Mar 1 00:19:36.799: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to down
R2(config-if)#no shutdown
R2(config-if)#
*Mar 1 00:19:47.455: %LINK-3-UPDOWN: Interface FastEthernet0/1, changed state to up
*Mar 1 00:19:48.455: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1, changed state to up
R2(config-if)#
```

Configuration IP d'une interface Ethernet

Dans l'exemple, l'adresse IP est 192.168.0.1 avec un masque /24

```
R2(config)#interface fastEthernet 0/1
R2(config-if) #ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
R2(config-if) #
```

Affichage de la configuration IP

```
R1#sho running-config interface fastEthernet 0/1
Building configuration...
Current configuration : 98 bytes
!
interface FastEthernet0/1
ip address 192.168.100.1 255.255.255.0
```

Configuration des services syslog, NTP et SNMP

Configuration de l'accès aux services syslog, NTP et SNMP.

Commande pour afficher les logs

```
routeur-cisco#show logging
Syslog logging: enabled (0 messages dropped, 0 messages rate-limited,
0 flushes, 0 overruns, xml disabled, filtering disabled)
No Active Message Discriminator.
```

Configuration du service syslog

Le pré-requis est d'avoir installé un serveur type syslog (adresse 192.168.0.123 dans l'exemple).

Configuration du niveau d'information demandé : dans l'exemple, on demande le maximum d'information.

```
Routeur-cisco(config)#logging trap?

<0-7> Logging severity level
alerts Immediate action needed (severity=1)
critical Critical conditions (severity=2)
debugging Debugging messages (severity=7)
emergencies System is unusable (severity=0)
errors Error conditions (severity=3)
informational Informational messages (severity=6)
notifications Normal but significant conditions (severity=5)
warnings Warning conditions (severity=4)

routeur-cisco(config)#logging trap debugging
routeur-cisco(config)#
```

Puis on configure l'étiquette associée à chaque message (ici local4), l'adresse IP du serveur syslog et on active.

```
Routeur-cisco(config)#logging facility local4
routeur-cisco(config)#logging 192.168.0.123
routeur-cisco(config)#logging on
routeur-cisco(config)#
```

Configuration du service NTP

Synchronisons maintenant les informations horaires du switch à un serveur NTP (network time protocol).

Nous indiquons dans un premier temps l'adresse IP du serveur NTP, puis on configure le fuseau horaire ainsi que le moment de passer à l'heure d'été (dans l'exemple : pour la France).

```
Routeur-cisco(config)#ntp server 192.168.0.124
routeur-cisco(config)#clock timezone cet 1
routeur-cisco(config)#clock summer-time cest recurring last Sun Mar 3:00 last Sun Oct 3:00
```

Quelques commandes de vérification : les associations avec le serveur ntp et l'affichage de la date et de l'heure courante :

```
address ref clock st when poll reach delay offset disp
~192.168.0.124 .INIT. 16 - 64 0 0.000 0.000 15937.

* sys.peer, # selected, + candidate, - outlyer, x falseticker, ~ configured
routeur-cisco#
routeur-cisco#show clock
```

Configuration du service SNMP

Voyons maintenant comment configurer l'accès du routeur à un serveur de supervision basé sur le protocole SNMP.

Nous configurons tout d'abord une liste d'accès pour autoriser uniquement la connexion du serveur de management SNMP, puis nous indiquons le nom de la communauté SNMP ainsi que les droits associés (lecture (ro) ou lecture/écriture (rw)).

Routeur-cisco(config)#access-list 10 permit 192.168.1.2 routeur-cisco(config)#snmp-server community macomm ro 10 routeur-cisco(config)#exit routeur-cisco#show snmp community

Commande de diagnostic sur des routeurs Cisco

Ces commandes permettent d'afficher les voisins, d'afficher différentes statistiques, de faire un ping vers une interface ou encore de vérifier l'état des processus.

Activer/désactiver les notifications (par défaut en mode console)

R2#terminal monitor R2#

R2#terminal no monitor

R2#

Comment afficher les voisins?

Il peut être utile d'afficher les voisins (en général d'autre routeur relié). Cisco utilise le protocole CDP (cisco discovery protocol) pour afficher les informations sur les voisins. Il faut donc pour que la commande fonctionne que le protocole cdp soit activé sur les routeurs.

La commande suivante active le protocole cdp puis affiche les voisins.

R2(config)#cdp run
R2(config)#exit
R2#show cdp neighbors
Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route Bridge
S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater

Device ID Local Intrfce Holdtme Capability Platform Port ID
R1 Eth 1/0 125 R 7206VXR Eth 1/0
R2#

Il est aussi possible d'afficher les détails sur le voisin, notamment l'adresse IP et le modèle de ce dernier en filtrant sur un port ou sur le nom d'un voisin.

R2#show cdp neighbors ethernet 1/0 detail

Device ID: R1 Entry address(es): IP address: 192.168.100.1

Platform: Cisco 7206VXR, Capabilities: Router

```
Interface: Ethernet1/0, Port ID (outgoing port): Ethernet1/0
Holdtime: 124 sec
Version:
Cisco IOS Software, 7200 Software (C7200-IPBASEK9-M), Version 12.4(22)T, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2008 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Fri 10-Oct-08 10:10 by prod_rel_team
advertisement version: 2
Duplex: half
R2#
R2#
R2#
R2#show cdp entry R1
Device ID: R1
Entry address(es):
IP address: 192.168.100.1
Platform: Cisco 7206VXR, Capabilities: Router
Interface: Ethernet1/0, Port ID (outgoing port): Ethernet1/0
Holdtime: 173 sec
```

Pour des raisons de sécurité, certain préfère désactiver le protocole.

```
R1(config)#no cdp run
R1(config)#end
R1#
R1#sh cdp neighbors
% CDP is not enabled
R1#
```

Sans commentaire

```
R2#ping
Protocol [ip]:
Target IP address: 192.168.1.1
Repeat count [5]:
Datagram size [100]:
Timeout in seconds [2]:
Extended commands [n]:
Sweep range of sizes [n]:
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 192.168.100.1, timeout is 2 seconds:
!!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms
R2#
```

Affichage de l'inventaire du matériel

```
R1#show inventory
NAME: "Chassis", DESCR: "Cisco 7206VXR, 6-slot chassis"
PID: CISCO7206VXR, VID: , SN: 4279256517

NAME: "NPE400 0", DESCR: "Cisco 7200VXR Network Processing Engine NPE-400"
PID: NPE-400 , VID: , SN: 11111111

NAME: "module 0", DESCR: "I/O FastEthernet (TX-ISL)"
PID: C7200-IO-FE-MII/RJ45=, VID: , SN: 4294967295
```

Affichage de l'utilisation de la mémoire et du processeur

R1#show processes memory Processor Pool Total: 150516196 Used: 23573320 Free: 126942876 I/O Pool Total: 16777216 Used: 2737120 Free: 14040096 Transient Pool Total: 16777216 Used: 21636 Free: 16755580

PID TTY Allocated Freed Holding Getbufs Retbufs Process

0 0 39544288 16210268 20763096 0 0 *Init*

0 0 12052 73028 12052 0 0 *Sched*

0 0 22660 317548 412 183104 183104 *Dead*

R1# R1#

R1#show processes cpu

CPU utilization for five seconds: 1%/100%; one minute: 1%; five minutes: 1%

PID Runtime(ms) Invoked uSecs 5Sec 1Min 5Min TTY Process

1 12 64 187 0.00% 0.00% 0.00% 0 Chunk Manager

2 0 240 0 0.00% 0.00% 0.00% 0 Load Meter

3 5280 445 11865 0.23% 0.25% 0.22% 0 Exec

4 0 1 0 0.00% 0.00% 0.00% 0 EDDRI_MAIN

5 800 145 5517 0.00% 0.06% 0.05% 0 Check heaps

6 0 1 0 0.00% 0.00% 0.00% 0 Pool Manager

7 0 2 0 0.00% 0.00% 0.00% 0 Timers

Affichage de l'état des interfaces

R1#show interfaces

FastEthernet0/0 is down, line protocol is down

Hardware is DEC21140, address is ca03.0bc0.0000 (bia ca03.0bc0.0000)

MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit/sec, DLY 100 usec,

reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255

Encapsulation ARPA, loopback not set

Keepalive set (10 sec)

Half-duplex, 100Mb/s, 100BaseTX/FX

Il est possible d'afficher l'état d'une interface en particulier en faisant suivre la commande du numéro de l'interface (R1#show interfaces ethernet 1/0).

Affichage des statistiques pour les interfaces

R1#show interfaces stats

FastEthernet0/0

Switching path Pkts In Chars In Pkts Out Chars Out

Processor 0 0 0 0

Route cache 0 0 0 0

Total 0 0 0 0

Ethernet1/0

Switching path Pkts In Chars In Pkts Out Chars Out

Processor 39 9346 165 17188

Route cache 0 0 0 0

Total 39 9346 165 17188

Mise à zéro des compteurs pour les interfaces

R1#clear counters

Clear "show interface" counters on all interfaces [confirm]

Affichage de la température et de l'état des alimentations électriques

R1#show environment all

Power Supplies:

Power Supply 1 is AC Power Supply. Unit is on. Power Supply 2 is AC Power Supply. Unit is on.

Temperature readings:

I/O Cont Inlet measured at 22C/71F

I/O Cont Outlet measured at 22C/71F

NPE Inlet measured at 22C/71F

NPE Outlet measured at 22C/71F

Fourniture d'un rapport complet sur le routeur (ça peut être long ...)

R1#show tech-support

Affichage des statistiques IP

R1#sh ip traffic

IP statistics:

Rcvd: 14 total, 14 local destination

0 format errors, 0 checksum errors, 0 bad hop count

0 unknown protocol, 0 not a gateway

0 security failures, 0 bad options, 0 with options

Opts: 0 end, 0 nop, 0 basic security, 0 loose source route

Afficher les protocoles configurés

R1#show protocols

Global values:

Internet Protocol routing is enabled

FastEthernet0/0 is up, line protocol is up

Internet address is 192.168.0.1/24

Serial0/0 is administratively down, line protocol is down

FastEthernet0/1 is up, line protocol is up

Internet address is 192.168.100.1/24

Serial0/1 is administratively down, line protocol is down

Afficher l'état des protocoles de routage actif

R1#sh ip protocols

Routing Protocol is "ospf 100"

Outgoing update filter list for all interfaces is not set

Incoming update filter list for all interfaces is not set

Router ID 172.16.0.1

Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa

Maximum path: 4

Routing for Networks:

10.0.0.0 0.0.0.255 area 0

10.0.3.0 0.0.0.255 area 0

Reference bandwidth unit is 100 mbps

Routing Information Sources:

Gateway Distance Last Update

172.16.0.2 110 00:04:42

172.16.0.3 110 00:04:42

Distance: (default is 110)

R1#

Configuration du routage statique - routeur Cisco

Utiliser un routage statique ou dynamique?

Comment configurer une route statique? Comment afficher la table de routage?

Routage statique ou dynamique?

Pour le routage statique, les tables sont remplies manuellement. Il est utilisé sur des petits réseaux ou sur des réseaux d'extrémité.

Avec le routage dynamique, les tables sont remplies automatiquement. On configure un protocole qui va se charger d'établir la topologie et de remplir les tables de routage. On utilise un protocole de routage dynamique sur des réseaux plus importants. Le routage dynamique permet également une modification automatique des tables de routage en cas de rupture d'un lien sur un routeur. Il permet également de choisir la meilleure route disponible pour aller d'un réseau à un autre.

Exemple de protocole de routage : BGP (utilisé sur l'Internet), RIP, OSPF, IS-IS

Rappel: Configuration d'une route par défaut

La passerelle par défaut dans l'exemple suivant est : 192.168.3.1

R4(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.3.1

Suppression de la route par défaut

R4(config)#no ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.3.1

Configuration d'une route statique

Dans la commande suivante, le réseau à atteindre est le réseau 192.168.2.0/24 et l'interface utilisée pour joindre le réseau est ethernet 1/0.

On peut aussi utiliser l'adresse IP du prochain routeur.

R4(config)#ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 ethernet 1/0 R4(config)#

Autre possibilité:

R4(config)#ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 10.0.0.2 R4(config)#

Suppression de la route statique

R4(config)#no ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 ethernet 1/0 R4(config)#

Affichage de la table de routage

R4#show ip route

Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2

i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2

ia - IS-IS inter area, \ast - candidate default, U - per-user static route

o - ODR, P - periodic downloaded static route

```
Gateway of last resort is 192.168.3.1 to network 0.0.0.0

10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets

C 10.0.0.0 is directly connected, Ethernet1/0

S 192.168.2.0/24 [1/0] via 10.0.0.2

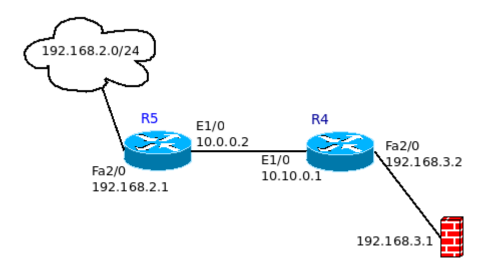
C 192.168.3.0/24 is directly connected, FastEthernet2/0

S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 192.168.3.1

R4#
```

On remarque sur cette sortie de commande les réseaux directement connectés (C), les routes statiques (s) et la route par défaut.

Exemple de configuration



Extrait du fichier de configuration de R4 et R5

```
R4#sh run
Building configuration...

interface Ethernet1/0

ip address 10.0.0.1 255.255.255.0

duplex half
!

interface FastEthernet2/0

ip address 192.168.3.2 255.255.255.0

duplex auto
speed auto
!

ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.3.1

ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 10.0.0.2
```

```
R5#sh run
Building configuration...

interface Ethernet1/0
ip address 10.0.0.2 255.255.255.0
duplex half

interface FastEthernet2/0
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
```

```
duplex auto
speed auto
!
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.0.0.1
```

Affichage des tables de routage

```
R4#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is 192.168.3.1 to network 0.0.0.0
10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C 10.0.0.0 is directly connected, Ethernet1/0
S 192.168.2.0/24 [1/0] via 10.0.0.2
C 192.168.3.0/24 is directly connected, FastEthernet2/0
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 192.168.3.1
R4#
R5(config)#do show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is 10.0.0.1 to network 0.0.0.0
10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C 10.0.0.0 is directly connected, Ethernet1/0
C 192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet2/0
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 10.0.0.1
R5(config)#
```

Configuration du routage ospf - routeur Cisco

Comment configurer le protocole OSPF sur un routeur Cisco

Configuration IP de l'interface de loopback

```
R1(config)#interface loopback 0
R1(config-if)#ip address 172.16.0.1 255.255.255.0
```

Activation du protocole de routage OSPF et des réseaux participant aux annonces

Le numéro du processus ospf est 100. L'adresse IP de l'interface connectée à un autre routeur est 10.0.3.1/24 et le numéro de l'aire est 0.

R1(config)#router ospf 100

R1(config-router)#network 10.0.3.0 0.0.0.255 area 0

R1(config-router)#network 10.0.0.0 0.0.0.255 area 0

Affichage des informations concernant ospf

R1#show ip ospf

Routing Process "ospf 100" with ID 172.16.0.1

Start time: 00:18:40.612, Time elapsed: 00:08:28.352

Supports only single TOS(TOS0) routes

Supports opaque LSA

Supports Link-local Signaling (LLS)

Supports area transit capability

Router is not originating router-LSAs with maximum metric

Initial SPF schedule delay 5000 msecs

Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs

Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs

Afficher les voisins ospf

R1#show ip ospf neighbor

Neighbor ID Pri State Dead Time Address Interface

172.16.0.3 1 FULL/BDR 00:00:39 10.0.3.2 FastEthernet2/0

172.16.0.2 1 FULL/DR 00:00:39 10.0.0.2 FastEthernet1/0

R1#

R1#

 $R1\#show\ ip\ ospf\ neighbor\ detail$

Neighbor 172.16.0.3, interface address 10.0.3.2

In the area 0 via interface FastEthernet2/0

Neighbor priority is 1, State is FULL, 34 state changes

DR is 10.0.3.1 BDR is 10.0.3.2

Options is 0x12 in Hello (E-bit, L-bit)

Options is 0x52 in DBD (E-bit, L-bit, O-bit)

LLS Options is 0x1 (LR)

Dead timer due in 00:00:35

Neighbor is up for 00:11:57

Redistribution de route dans ospf

Redistribution des routes connectées:

R2(config)#router ospf 100

R2(config-router)#redistribute connected

Redistribution d'une route par défaut

Configuration d'une route par défaut puis redistribution dans ospf:

R4(config)#ip route 0.0.0.0 0.0.0 192.168.3.2

R1(config)#router ospf 100

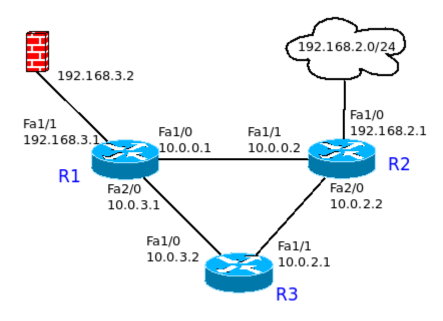
R1(config-router)#redistribute static

R1(config-router)#default-information originate

Authentification

```
R1(config)#router ospf 100
R1(config-router)#area 0 authentication message-digest
R1(config-router)#exit
R1(config)#int fa 1/0
R1(config-if)#ip ospf message-digest-key 1 md5 passworD
R1(config-if)#int fa 2/0
R1(config-if)#ip ospf message-digest-key 1 md5 passworD
R1(config-if)#ip ospf message-digest-key 1 md5 passworD
R1(config-if)#
```

Exemple de configuration OSPF



Extrait du fichier de configuration

Routeur R1

```
R1#sh run
Building configuration...
interface Loopback0
ip address 172.16.0.1 255.255.255.0
interface FastEthernet1/0
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
ip ospf message-digest-key 1 md5 passworD
duplex auto
speed auto
interface FastEthernet1/1
ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
interface FastEthernet2/0
ip address 10.0.3.1 255.255.255.0
ip ospf message-digest-key 1 md5 passworD
duplex auto
speed auto
router ospf 100
log-adjacency-changes
area 0 authentication message-digest
redistribute static
network 10.0.0.0\,0.0.0.255 area 0
```

```
network 10.0.3.0 0.0.0.255 area 0
default-information originate
!
ip forward-protocol nd
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.3.2
```

Routeur R2

```
R2#sh run
Building configuration...
interface Loopback0
ip address 172.16.0.2 255.255.255.0
interface FastEthernet1/0
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
interface FastEthernet1/1
ip address 10.0.0.2 255.255.255.0
ip ospf message-digest-key 1 md5 passworD
duplex auto
speed auto
interface FastEthernet2/0
ip address 10.0.2.2 255.255.255.0
ip ospf message-digest-key 1 md5 passworD
duplex auto
speed auto
router ospf 100
log-adjacency-changes
area 0 authentication message-digest
redistribute connected
network 10.0.0.0 0.0.0.255 area 0
network 10.0.2.0 0.0.0.255 area 0
```

Routeur R3

```
R3#sh run
Building configuration...
interface Loopback0
ip address 172.16.0.3 255.255.255.0
interface FastEthernet1/0
ip address 10.0.3.2 255.255.255.0
ip ospf message-digest-key 1 md5 passworD
duplex auto
speed auto
interface FastEthernet1/1
ip address 10.0.2.1 255.255.255.0
ip ospf message-digest-key 1 md5 passworD
duplex auto
speed auto
router ospf 100
log-adjacency-changes
area 0 authentication message-digest
network 10.0.2.0 0.0.0.255 area 0
network 10.0.3.0\,0.0.0.255 area 0
```

Table de routage des routeurs

Routeur R1

```
R1#sh ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is 192.168.3.2 to network 0.0.0.0
172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C 172.16.0.0 is directly connected, Loopback0
10.0.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
O 10.0.2.0 [110/2] via 10.0.0.2, 00:03:24, FastEthernet1/0
C 10.0.3.0 is directly connected, FastEthernet2/0
C 10.0.0.0 is directly connected, FastEthernet1/0
O E2 192.168.2.0/24 [110/20] via 10.0.0.2, 00:03:24, FastEthernet1/0
C 192.168.3.0/24 is directly connected, FastEthernet1/1
S* 0.0.0.0/0 [1/0] via 192.168.3.2
R1#
```

Routeur R2

```
R2#sh ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is 10.0.0.1 to network 0.0.0.0
172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets
C 172.16.0.0 is directly connected, Loopback0
10.0.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
C 10.0.2.0 is directly connected, FastEthernet2/0
O 10.0.3.0 [110/2] via 10.0.2.1, 00:07:29, FastEthernet2/0
[110/2] via 10.0.0.1, 00:00:08, FastEthernet1/1
C 10.0.0.0 is directly connected, FastEthernet1/1
C 192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0
O*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 10.0.0.1, 00:00:57, FastEthernet1/1
R2#
```

Routeur R3

```
R3#sh ip route

Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP

D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area

N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2

E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2

i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2

ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route

o - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is 10.0.2.2 to network 0.0.0.0

172.16.0.0/24 is subnetted, 1 subnets

C 172.16.0.0 is directly connected, Loopback0
```

```
10.0.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
C 10.0.2.0 is directly connected, FastEthernet1/1
C 10.0.3.0 is directly connected, FastEthernet1/0
O 10.0.0.0 [110/2] via 10.0.2.2, 00:04:10, FastEthernet1/1
O E2 192.168.2.0/24 [110/20] via 10.0.2.2, 00:20:34, FastEthernet1/1
O*E2 0.0.0.0/0 [110/1] via 10.0.2.2, 00:01:43, FastEthernet1/1
R3#
```

Configuration du routage intervlan sur un routeur Cisco

Comment configurer le routage intervlan sur un routeur Cisco?

Il est toujours possible de connecter une interface de routeur à un port d'accès pour chaque vlan. Solution peu pratique car gourmande en port de routeur, de switch et de cablage.

Une autre solution est de connecter l'interface d'un routeur à un port trunk d'un switch et de configurer des sousinterfaces au niveau de l'interface du routeur.

Une troisième solution est l'utilisation d'un commutateur de niveau 3.

Routage intervlan à l'aide de sous-interfaces

Dans l'exemple, il y a deux vlan (le 2 et le 3). L'interface fa 1/0 du routeur est connectée à une interface trunk du switch.

```
R1(config)#interface fastEthernet 1/0.2
R1(config-subif)#encapsulation dot1Q 2
R1(config-subif)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
R1(config-subif)#no shut
R1(config-subif)#exit
R1(config-subif)#exit
R1(config-subif)#encapsulation dot1Q 3
R1(config-subif)#ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
R1(config-subif)#no shut
R1(config-subif)#no shut
R1(config-subif)#end
```

Commande de vérification sur le routeur

```
R1#show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is not set

C 192.168.2.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0.2
C 192.168.3.0/24 is directly connected, FastEthernet1/0.3
R1#
```

R1#sh run interface fastEthernet 1/0.2 Building configuration...

```
Current configuration : 96 bytes
!
interface FastEthernet1/0.2
encapsulation dot1Q 2
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
end

R1#sh run interface fastEthernet 1/0.3
Building configuration...

Current configuration : 96 bytes
!
interface FastEthernet1/0.3
encapsulation dot1Q 3
ip address 192.168.3.1 255.255.255.0
end

R1#
```

```
R1#sh int fa1/0.2
FastEthernet1/0.2 is up, line protocol is up
Hardware is i82543 (Livengood), address is ca00.0d38.001c (bia ca00.0d38.001c)
Internet address is 192.168.2.1/24
MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit/sec, DLY 100 usec,
reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation 802.1Q Virtual LAN, Vlan ID 2.
ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
Last clearing of "show interface" counters never
R1#
R1#sh int fa1/0.3
FastEthernet1/0.3 is up, line protocol is up
Hardware is i82543 (Livengood), address is ca00.0d38.001c (bia ca00.0d38.001c)
Internet address is 192.168.3.1/24
MTU 1500 bytes, BW 100000 Kbit/sec, DLY 100 usec,
reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
Encapsulation 802.1Q Virtual LAN, Vlan ID 3.
ARP type: ARPA, ARP Timeout 04:00:00
Last clearing of "show interface" counters never
R1#
```

Configuration des acls sur un routeur Cisco

A quoi servent les ACL?

Quelle est la différence entre les ACL étendues et les ACL standards?

Comment configurer les ACL sur un routeur Cisco?

Rappel sur les ACL (access control list)

Les ACL permettent de filtrer les accès entre les différents réseaux ou de filtrer les accès au routeur lui même.

Les paramètres controlés sont:

• Adresse source

- Adresse destination
- Protocole utilisé
- Numéro de port

Les acls peuvent être appliquées sur le traffic entrant ou sortant. Il y a deux actions: soit le traffic est interdit, soit le traffic est autorisé.

Les acls sont prises en compte de façon séquentielle. Il faut donc placer les instructions les plus précises en premier et l'instruction la plus générique en dernier.

Par défaut, tout le traffic est interdit.

Différence entre les acls standards et étendues

L'ACL standard filtre uniquement sur les adresses IP sources. Elle est de la forme:

access-list numéro-de-la-liste {permit | deny} {host | source source-wildcard | any}

Le numéro de l'acl standard est compris entre 1 et 99 ou entre 1300 et 1999.

L'ACL étendue filtre sur les adresses source et destination, sur le protocole et le numéro de port.

Elle est de la forme:

access-list numéro de la liste {deny|permit} protocole source masque-source [operateur [port]] destination masque-destination [operateur [port]][established][log]

Quelques opérateurs:

eq : égal

neq : différent

• gt : plus grand que

• lt : moins grand que

Le numéro de l'acl étendue est compris entre 100 et 199 ou entre 2000 et 2699.

Il est possible de nommer les acls. Dans ce cas, on précisera dans la commande si ce sont des acls standards ou étendues.

Notion de maque générique (wildcard mask)

Les acls utilisent un masque permettant de selectionner des plages d'adresses.

Fonctionnement:

En binaire, seuls les bits de l'adresse qui correspondent au bit à 0 du masque sont vérifiés.

Par exemple, avec 172.16.2.0 0.0.255.255, la partie vérifiée par le routeur sera 172.16 Sur le couple suivant: 0.0.0.0 0.0.0.0, toutes les adresses sont concernées (any). Sur ce couple: 192.168.2.3 255.255.255, on vérifie uniquement l'hote ayant l'IP 192.168.2.3 (host)

Comment appliquer les ACL?

On crée l'ACL puis ensuite on applique l'ACL à une interface en entrée ou en sortie (in ou out).

Si l'ACL doit être mofifiée, il sera nécessaire de supprimer celle ci puis de la recréer entièrement.

Une façon pratique de faire est de conserver l'acl dans un fichier texte puis de faire un copier/coller.

Exemple de configuration

Création d'une entrée d'une access-list

Dans l'exemple:

- On autorise la machine 192.168.2.12 à se connecter via ssh à toutes les machines du réseau 192.168.3.0/24,
- On autorise les réponses DNS en provenance de la machine 192.168.2.30,
- On autorise les paquets entrants pour les connexions tcp établies,
- Enfin on supprime le reste du traffic qui va apparaître dans les logs.

```
R2(config)#ip access-list extended reseau-secretariat
R2(config-ext-nacl)#permit tcp host 192.168.2.12 gt 1023 192.168.3.0 0.0.0.255 eq 22
R2(config-ext-nacl)#permit udp host 192.168.2.30 eq 53 192.168.3.0 0.0.0.255 gt 1023
R2(config-ext-nacl)#permit tcp any any established
R2(config-ext-nacl)#deny ip any any log
```

Application de la liste d'accès à une interface

```
R2(config)#int fa1/1
R2(config-if)#ip access-group reseau-secretariat out
R2(config-if)#
```

Affichage de la configuration de l'interface

```
R2#sh run int fa1/1
Building configuration...

Current configuration: 136 bytes!
! interface FastEthernet1/1
ip address 192.168.3.2 255.255.255.0
ip access-group reseau-secretariat out duplex auto
speed auto
end

R2#
```

Affichage de la liste de contrôle

```
R2#show access-lists reseau-secretariat

Extended IP access list reseau-secretariat

10 permit tcp host 192.168.2.1 gt 1023 192.168.3.0 0.0.0.255 eq 22

20 permit tcp any any established

30 deny ip any any log

R2#
```

Suppression d'une acl

Suppression de l'association de la liste de contrôle à une interface

R2(config)#int fa1/1

R2(config-if)#no ip access-group reseau-secretariat out

R2(config-if)#

Configuration du protocole HSRP sur un routeur Cisco

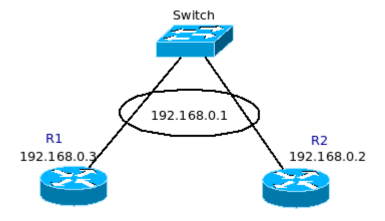
Pourquoi utiliser HSRP?

Configuration de HSRP

Pourquoi utiliser HSRP?

HSRP (Hot Standby Routing Protocol) est utilisé pour assurer une disponibilité accrue de la passerelle d'un réseau. L'adresse IP de la passerelle est configurée sur deux routeurs différents. Une seule de ces deux interfaces est active. Si l'interface active n'est plus accessible, l'interface passive devient active.

Configuration de HSRP



Configuration de R1

R1(config)#int fa0/0

R1(config-if)#ip address 192.168.0.3 255.255.255.0

R1(config-if)#no shut

R1(config-if)#

R1(config-if)#standby 100 ip 192.168.0.1

R1(config-if)#standby 100 preempt

R1(config-if)#end

R1#

R1#sh run int fa0/0

Building configuration...

Current configuration: 145 bytes

!

 $interface\ FastEthernet 0/0$

ip address 192.168.0.3 255.255.255.0

```
duplex auto
speed auto
standby 100 ip 192.168.0.1
standby 100 preempt
end
R1#
```

Configuration de R2

```
R2(config)#int fa0/0
R2(config-if)#ip address 192.168.0.2 255.255.255.0
R2(config-if)#standby 100 ip 192.168.0.1
R2(config-if)#standby 100 priority 110
R2(config-if)#standby 100 preempt
R2(config-if)#end
R2#
R2#sh run int fa0/0
Building configuration...
Current configuration: 171 bytes
interface FastEthernet0/0
ip address 192.168.0.2 255.255.255.0
duplex auto
speed auto
standby 100 ip 192.168.0.1
standby 100 priority 110
standby 100 preempt
end
```

Vérification

Dans la sortie de commande suivante, le routeur actif est R2 (conformément à la priorité donnée dans la configuration des interfaces).

```
R1#show standby fastEthernet 0/0
FastEthernet0/0 - Group 100
State is Standby
4 state changes, last state change 00:00:51
Virtual IP address is 192.168.0.1
Active virtual MAC address is 0000.0c07.ac64
Local virtual MAC address is 0000.0c07.ac64 (default)
Hello time 3 sec, hold time 10 sec
Next hello sent in 2.712 secs
Preemption enabled
Active router is 192.168.0.2, priority 110 (expires in 9.696 sec)
Standby router is local
Priority 100 (default 100)
IP redundancy name is "hsrp-Fa0/0-100" (default)
R1#
```

```
R2#show standby fastEthernet 0/0
FastEthernet 0/0 - Group 100
State is Active
2 state changes, last state change 00:05:50
Virtual IP address is 192.168.0.1
Active virtual MAC address is 0000.0c07.ac64
Local virtual MAC address is 0000.0c07.ac64 (default)
Hello time 3 sec, hold time 10 sec
Next hello sent in 1.144 secs
```

Preemption enabled
Active router is local
Standby router is 192.168.0.3, priority 100 (expires in 9.688 sec)
Priority 110 (configured 110)
IP redundancy name is "hsrp-Fa0/0-100" (default)
R2#

Configuration d'un serveur DHCP sur un routeur Cisco

Comment configurer le service DHCP sur un routeur Cisco?

Le service dhcp (dynamic Host Configuration Protocol) est activé. On configure ensuite le nom du pool, le réseaux concerné, le nom de domaine et le ou les DNS attribué au client et la durée du bail.

Les adresses qui ne seront pas attribuées par le serveur dhcp sont: de 192.168.2.1 à 192.168.2.99.

```
R1(config)#service dhcp
R1(config)#ip dhcp pool client-windows
R1(dhcp-config)#network 192.168.2.0 255.255.255.0
R1(dhcp-config)#domain-name mondomaine.fr
R1(dhcp-config)#dns-server 192.168.1.1
R1(dhcp-config)#lease 0 8
R1(dhcp-config)#exit
R1#
R1(config)#ip dhcp excluded-address 192.168.2.1 192.168.2.99
R1(config)#
```

Option de la commande lease

```
R1(dhcp-config)#lease?
<0-365> Days
infinite Infinite lease

R1(dhcp-config)#lease 0?
<0-23> Hours

R1(dhcp-config)#lease 0 0?
<0-59> Minutes
```

Commande de vérification

```
R1#sh ip dhcp binding
Bindings from all pools not associated with VRF:
IP address Client-ID/ Lease expiration Type
Hardware address/
User name
192.168.2.100 000c.29f2.a7.10 Mar 01 2010 08:29 AM Automatic
R1#
R1#
R1#
R1#
R1#sh ip dhcp server statistics
Memory usage 16003
Address pools 1
Database agents 0
Automatic bindings 1
Manual bindings 0
```

Expired bindings 0
Malformed messages 0
Secure arp entries 0
Renew messages 0

Configuration d'un relais dhep

Dans l'exemple, l'IP du serveur dhcp est 192.168.10.2

```
R1(config)#int fastEthernet 1/0
R1(config-subif)#ip helper-address 192.168.10.2
R1(config-subif)#end
R1#sh run
R1#sh run int fa1/0
Building configuration...

Current configuration : 128 bytes
!
interface FastEthernet1/0.2
ip address 192.168.2.1 255.255.255.0
ip helper-address 192.168.10.2
end

R1#
```

Introduction à IPv6 sur un routeur Cisco

Introduction à IPv6 sur un routeur Cisco

Même si IPv6 n'est pas compatible nativement avec IPv4, les principes pour le routage restent les mêmes.

Les principales modifications sont l'attribution de plusieurs adresses IP à une interface (adresses lien local et globale) et la configuration du mécanisme d'autoconfiguration.

D'autres spécifications dépassent l'objet du site, notamment la problématique de sécurité associée au protocole et la mobilité.

Certains protocoles seront mis à jour. Par exemple, on utilisera ospfv3 pour le routage IPv6 et la version 2 du protocole HSRP.

Activation d'IPv6

```
R1(config)#ipv6 unicast-routing
R1(config)#
```

Configuration d'une adresse IPv6 sur une interface

```
R1(config)#int fa1/0
R1(config-if)#ipv6 address 2001:600:500:400::/64 eui-64
R1(config-if)#
```

Exemple de la configuration de l'annonce d'autoconfiguration sur un réseau

```
R1(config)#int fa1/0
R1(config-if)#ipv6 nd prefix 2001:600:500:400::/64 604800 604800
```

Configuration d'une route statique

R1(config)#ipv6 route 2001:800:500:300::/64 fastEthernet 1/0

Affichage de la table de routage

R1#sh ipv6 route

IPv6 Routing Table - Default - 4 entries

Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route

M - MIPv6, R - RIP, I1 - ISIS L1, I2 - ISIS L2

IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary, D - EIGRP, EX - EIGRP external

C 2001:600:500:400::/64 [0/0]

via FastEthernet1/0, directly connected

L 2001:600:500:400:C800:AFF:FEC8:1C/128 [0/0]

via FastEthernet1/0, receive

S 2001:800:500:300::/64 [1/0]

via FastEthernet1/0, directly connected

L FF00::/8 [0/0]

via Null0, receive

R1#