# **Commandes Cisco**

Commandes de base

Configuration de base de la commutation

**Routage Statique** 

**Routage Dynamique (RIPV2)** 

OSPF (zone unique / zone multiple )

**VLAN** 

**Routage inter-vlan** 

**DHCP** 

**Redondance: STP** 

Redondance: HSRP, GLBP

Agrégation de liaison : Etherchannel

**EIGRP** 

Image Cisco IOS et processus d'obtention

De licence.

**WAN: Encapsulation PPP- HDLC** 

TP: PPP (PAP-CHAP)

Frame-Relay (point to point )

**TP- Frame-Relay (multipoint)** 

**NAT-PAT** 

**VPN ( protocole GRE )** 

**SYSLOG - NETFLOW** 

**SNMP** 

CCNA2

CCNA3

CCNA4

# CCNA2: Commandes Cisco

**DHCP** 

Commandes de base
Configuration de base de la commutation
Routage Statique
Routage Dynamique (RIPV2)
OSPF (zone unique / zone multiple )
VLAN
Routage inter-vlan



# Commandes de bases

# Mode privilégié :

Router> enable

# **Mode Configuration globale:**

Router# configur terminal

# **Changer le nom d'équipement :**

Router(config)# hostname R1

# Mot de passe (non-crypté):

Router(config)# enable password cisco1234

# Mot de passe (crypté):

Router(config)# enable secret cisco1234

# Appliquer un cryptage simple à tous les mots de passe :

Router(config)# service password-encryption

# Création d'une entrée statique de résolution de nom dans la tabe de host :

Router(config)# ip host TRI 69 192.168.1.33

# Activer le serveur http (service web) :

Router(config)# ip http server

# **Configurer une interface:**

R1(config)#interface Serial0/0 R1(config-if)# ip add 192.168.2.1 255.255.255.0 R1(config-if)# no shutdown

# Afficher les informations de l'interface :

R1# show interface Serial0/0

# Configurer la vitesse de liaison WAN:

Router(config-if)# clock rate 64000

## **Interface Console:**

R1(config)# line console 0
R1(config-line)# logging synchronous
(désactiver messages de non solicitations)
R1(config-line)# password cisco1234
R1(config-line)# login
R1(config-line)# exit

## Interface VTY:

R1(config)# line vty 0 4 R1(config-line)# password cisco1234 R1(config-line)# login R1(config-line)# exit

# Configurer une interface de bouclage :

Router(config)#interface loopback 0 Router(config-if)#ip address 192.168.1.2 255.255.255.0

## Désactiver la recherche DNS:

Router (config)# no ip doman-lookup

# Message de bannière de connexion :

R1(config)# banner mtd #message de jour#

# Ajouter une description pour l'interface :

R1(config-if)# description # votre Description#

# **Enregistrer les modifications apportées à un routeur**

R1#copy running-config startup-config

# Donne des informations sur les voisins CDP comme l'ID

R1#show cdp neighbors

# **Désactiver le protocole CDP:**

R1(config)#no cdp run

# Arrêter les annonces CDP sur une interface précise.

R1(config-if)# no cdp enable

# Afficher l'heure du système :

Router# show clock

# Configurer l'heure sur le routeur :

Router(config)# clock set 22:30:44 13 4 2015

# Concepts et configuration de base de la commutation

## Configuration de l'interface de gestion :

S1#conf t

S1(config)# interface vlan 99

S1(config-if)# ip address 172.17.99.11 255.255.0.0

S1(config-if)# no shutdown

S1(config-if)# end

S1# copy running-config startup-config

## Configuration de la passerelle par défaut :

S1#configure terminal

S1(config)# ip default-gateway 172.17.99.1

S1# end

S1# copy running-config startup-config

## Vérifier la configuration :

S1#show ip interface brief

# Configuration du mode bidirectionnel de la vitesse (Full-duplex):

S1# configure terminal

S1(config)# interface FastEthernet 0/1

S1(config-if) # duplex full

S1(config-if)# speed 100

S1(config-if)# end

S1# copy running-config startup-config

## **Configurer l'auto-MDIX:**

S1(config-if)# mdix auto

## Vérifier l'auto-MDIX :

S1(config-if)# show controllers ethernet-controller fa 0/1 phy linclude auto-mdix

## Configuration de SSH:

S1#configure terminal

S1(config)# username admin secret/password ccna

S1(config) # ip ssh version 2

S1(config)# crypto key generate rsa

S1(config)# ip domain-name cisco.com

S1{config-line}# line vty 0 15

S1(config-line)# transport input ssh

S1(config-line)# login local

S1(config-line)# exit

S1(config)# exit

## Désactiver les ports inutilisés :

S1#show run

S1(config)# interface range F0/0-5

S1(config-if)# shutdown

S1# copy running-config startup-config

## **Configurer la surveillance DHCP:**

S1(config)#ip dhcp snooping

S1(config)# ip dhcp snooping vlan 10,20

S1(config)# interface fastethernet 0/1

S1(config-if)# ip dhcp snooping limit rate 5 (limite de requête)

S1'config-if)# ip dhcp snooping trust

## Vérifier l'état surveillance DHCP:

S1#show ip dhcp snooping

## Modifier le mode de violation d'un port :

S1(conft-if)# switchport port-security violation{protect | restrict | shutdown}

## Configurer la sécurité des ports rémanents :

S1(config)#interface fastethernet 0/19

S1(config-if)# switchport mode access

S1(config-if)# switchport port-security

S1(config-if)# switchport port-security maximum 50

S1(config-if)# switchport port-security mac-address

S1(config-if)# switchport port-security mac-address sticky

\_\_\_\_\_

## Vérifier les adresses MAC sécurisées :

S1# show port-security address

S1#show port-security interface f/019

## Vérifier l'état du port :

S1# show interface f0/18 status

## **Configurer NTP:**

R1(config)# ntp master 1

R2(config)# ntp server 10.1.1.1

R2# show ntp associations

R2# show ntp status

# Routage Statique

## Syntaxe de la commande ip route ipv4 :

Router(config)# ip route network-address subnet-mask {ip-address | interface-type interface-number [ip-address]} [distance] [name name] [permanent] [tag tag]

## **Configuration des routes statiques:**

R1(config)# ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 172.16.2.2 (Route statique en utilisant le tronçon suivant)

R1(config)# ip route 172.16.1.0 255.255.255.0 s0/0/0 (Route statique directement connecté) dans le cas du protocole CEF est désactivé.

R1(config)# ip route 192.168.2.0 255.255.255.0 G0/1 172.16.2.2 (Route statique entièrement spécifiée).

R1(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.2.2 (Route statique par défaut ).

R1(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.2.2 5 (Route statique flottante DA = 5).

## Vérification de la table de routage :

R1# Show ip route ou R1(config)# do sh ip route

R1# show ip route static

R1# show ip route 192.168.2.1

R1# show running config | section ip route

## Syntaxe de la commande ip route ipv6 :

Router(config)# ipv6 route ipv6-prefix/prefix-length { ipv6-address | exit-intf }

## Configuration des routes statiques :

R1(config)# ip route 2001:DB8:ACAD:3::/64 2001:DB8:ACAD:4::2 (Route statique en utilisant le tronçon suivant)

R1(config)# ip route 2001:DB8:ACAD:3::/64 s0/0/0 (Route statique directement connecté) dans le cas du protocole CEF est désactivé.

R1(config)# ip route 2001:DB8:ACAD:3::/64 fe80::2 (Route statique entièrement spécifiée ).

R1(config)# ip route ::/0 2001:DB8:ACAD:4::2 (Route statique par défaut ).

R1(config)# ip route ::/0 2001:DB8:ACAD:4::2 5 (Route statique flottante DA =5).

## Vérification de la table de routage :

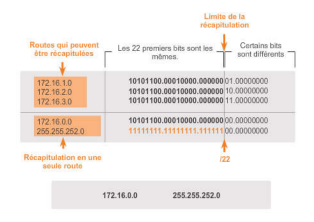
R1# Show ipv6 route ou R1(config)# do sh ipv6 route

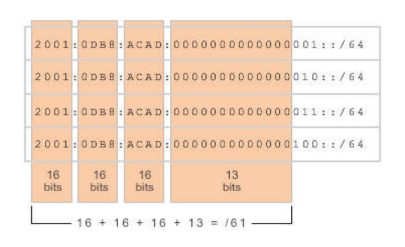
R1# show ipv6 route static

R1# show ipv6 route 2001:DB8:ACAD:3::

R1# show running config | section ipv6 route

## La récapitulation de réseaux en une seule adresse et un seul masque :





# Routage Dynamique (RIP V2)

# **Activer le Routage Rip V2:** R1(config)# router rip R1(config)# version 2 Annonce des réseaux : R1(config-router) network 192.168.1.0 Vérifier les paramètres / les réseaux annoncés dans RIP : R1# show ip protocols Afficher la table de routage Rip : R1# show ip route Désactiver la récapitulation automatique : R1(config-router)# no auto-summary Configurer et vérifier passive interface : R1(config-router)# passive-interface g0/0 Propager une route par defaut :

R1(config-router)# default-information originate

## Propager une route statique :

R1(config-router)# redistribute static

## Déclarer l'utilisation de clé sur interface :

R1(config-if)# ip rip authentification key-chain nom R1(config-if)# ip rip authentification mode md5

## **Commandes show:**

R1# show ip protocols ( Parametres de Rip ) R1#show ip route (Vérifier les routes ) R1# show ip route rip (Vérifier les routes rip )

## : 6val

## **Activer le Routage Rip V2:**

R1(config)# interface gigabitethernet 0/0/0 R1(config-if)# ipv6 rip process1 enable

# Maximum Path (pour la repartions de la charge ) :

R1(config-if)# ipv6 rip process1 enable R1(config-router)# maximum-paths 1

# Désactiver la récapitulation automatique :

R1(config-router)# no auto-summary

# Configurer et vérifier passive interface :

R1(config-router)# passive-interface g0/0

## **Propager une route par defaut :**

Router(config-if)# ipv6 rip process1 default-information originate

## Propager une route static :

Router(config)# ipv6 router rip tri Router(config-rtr)# redistribute static

## Commande show:

R1# show ipv6 protocols (Parametres de Rip ipv6) R1#show ipv6 route (Vérifier les routes ) R1# show ipv6 route rip (Vérifier les routes rip )

# **Activation de Ripng IPV6:**

R1(config)# interface S0/0/0 R1(config-if)# ipv6 rip RIP-AS enable R1(config-if)# no shut

# **OSPF**

## OSPF v2 (ipv4)

Activer le Routage OSPFv2:

R1(config)# router ospf 10 10=le numéro de système autonome

Configurer l'ID de routeur :

R1(config-router)# router-id 1.1.1.1

Affectation d'interface à une zone OSPF :

R1(config-router)# network 172.16.1.0 0.0.0.255 area 0

Effacer le processus de routage OSPF :

R1# clear ip ospf process

Configurer une interface de bouclage pour l'utiliser comme ID :

R1(config)# interface loopback 0

R1(config-if)# ip address 1.1.1.1 255.255.255.255

R1(config-if)# end

Configurer une interface passive :

R1(config-router)# passive-interface g0/0

Configurer la métrique de la BP :

R1(config)# interface s0/0/1

R1(config-if)# bandwith 64 (en kilo)

Réglage manuel de cout (commande alternative à BP) :

R1(config)# interface s0/0/1

R1(config-if)# ip ospf cost 15625

Changer la référence de la BP:

R1(config-router)# auto-cost reference -bandwith 1000

Afficher la table de voisinage :

R1# show ip ospf neighbors

Vérifier le processus OSPF:

R1# show ip ospf

Vérifier les paramètres OSPF d'une interface :

R1# show ip ospf interface brief

Modifier de la priorité d'un interface :

R1(config)# interface G0/0

R1(config-if)# ip ospf priority 255

R1(config-if)# end

R1# clear ip ospf process

Propagation d'une route par défaut :

R1(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 209.165.200.226

R1(config)# router ospf 10

R1(config-router)# default-information originate

R1(config-router)# end

Modification des intervalles OSPF sur une interface :

R1(config)# interface serial 0/0/0

R1(config-if)# ip ospf hello-interval 5

R1(config-if)# ip ospf dead-interval 20

R1(config-router)# end

OSPF v3 (ipv6)

Activation de routage ipv6 :

R1(config)# ipv6 unicast-routing

**Activer le Routage OSPFv3:** 

R1(config)# ipv6 router ospf 20 20 = le numéro de système autonome

Configurer les adresses link-local :

R1(config)# interface g0/0

R1(config-if)# ipv6 adresse fe80::1 link-local

R1(config)# exit

Effacer le processus de routage OSPF :

R1# clear ipv6 ospf process

Affectation d'interface à une zone OSPF :

R1(config)# interface g0/0

R1(config-if)# ipv6 ospf 10 area 0

Afficher la configuration des interfaces :

R1# show ipv6 ospf interfaces brief

Afficher la table de voisinage :

R1# show ipv6 ospf neighbors

Vérifier la table de routage ipv6 OSPF

R1# show ipv6 route ospf

Propagation d'une route par défaut :

R1(config)# ipv6 route ::/0 2001:DB8:FEED:1::2

R1(config)# ipv6 router ospf 10

R1(config-router)# default-information originate

R1(config-router)# end

Modification des intervalles OSPF sur une interface :

R1(config)# interface serial 0/0/0

R1(config-if)# ipv6 ospf hello-interval 5

R1(config-if)# ipv6 ospf dead-interval 20

R1(config-router)# end

**Activation de l'authentification MD5 OSFP globalement :** 

R1(config)#router ospf 10

R1(config-if)# area 0 authentication message-digest

R1(config-if)# end

R1(config)# interface G0/0

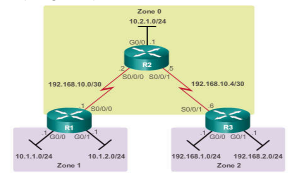
R1(confg-if)#ip ospf message-digest key 1 md5 AZERTY1234

R1(config-if)#exit

**OSPF Multizone.** 

R1(config-router)# network 10.1.1.0 0.0.0.255 area 1 R1(config-router)# network 10.1.2.0 0.0.0.255 area 1

R1(config-router)# network 192.168.10.0 0.0.0.3 area 0



## **VLAN**

#### Création du VLAN:

S1#conf t

S1(config)# vlan 20

S1(config-vlan)# name ista

S1(config-vlan)# end

## Attribution de ports aux VLAN:

S1# configure terminal

S1(config)# interface F0/18

S1(config-if)# switchport mode access

S1(config-if)# switchport access vlan 20

S1(config-if)# end

## Suppression d'une attribution de VLAN:

S1(config-if)# no switchport access vlan

## Suppression de VLAN:

S1# configure terminal

S1(config)# no vlan 20

S1(config)# end

## Afficher infos d'un VLAN:

S1#show vlan name ista

S1#show vlan brief

## Afficher infos de vlan sur une interface :

\_\_\_\_\_

S1#show interfaces f0/1 switchport

## Afficher le nombre des vlans configurés :

S1#show vlan summary

## **Configuration de trunk:**

S1#configure terminal

S1(config)# interface FastEthernet0/1

S1(config-if)#switchport mode trunk

S1(config-if)# switchport trunk native vlan 99

Autoriser les vlan 10,20 et 30

S1{config-if}# switchport trunk allowed vlan 10,20,30,99

S1(config)# end

Autoriser tout les vlan:

S1{config-if}# switchport trunk allowed vlan all

-----

Ajouter vlan 60 a la liste des vlans autorisées :

S1{config-if}# switchport trunk allowed vlan add 60

Ajouter tout les vlan a l'expetion de vlan 30 :

 $S1{config-if}$  switchport trunk allowed vlan all

S1(config-if)#switchport trunk allowed vlan except 30

## Afficher l'état de l'agrégation :

S1#show interfaces trunk

S1#show interfaces F0/1 switchport

## Vérifier si un trunk est établi/verifier la correspondance des VLANS:

S1#show interfaces f0/1 trunk

\_\_\_\_\_

## Réinitialisation de valeurs sur liaison trunk (par defaut) :

S1#configure terminal

S1(config)# interface FastEthernet0/1

S1(config-if)#no switchport mode trunk allowed vlan

S1(config-f)# no switchport trunk native vlan

S1(config)# end

## Supprimer fonctionnalité de trunk :

S1(config)#interface f0/1

S1(config-if)# switchport mode access

S1(config-if)# end

-----

## **Vérifier mode DTP:**

S1#show dtp interface 0/1

\_\_\_\_\_

## Désactiver la négociation DTP :

S1(config-if)#switchport nonegociate

\_\_\_\_\_

#### Commandes show:

S1#show vlan

S1#show mac address-table interface F0/1

S1#show interfaces

S1#show interfaces F0/1 switchport

-----

## **VLAN Trunking Protocol VTP:**

S1(config)# vtp mode {server|client| transport}

S1(config)# vtp domain ista

S1(config)# vtp password passista

S1(config)# vtp version {1|2}

S1(config)# vtp pruning

-----

## **Commandes show VTP:**

S1#show vtp status

S1#show vtp counters

# Routage inter-VLAN

## Configuration du routage inter-VLAN existant :

## Commutateur:

S1(config)# vlan 10

S1(config)# vlan 30 S1(config-vlan)# interface f0/11

S1(config-if)# switchport access vlan 10

S1(config-if)# interface f0/4

S1(config-if)# switchport access vlan 10

S1(config-if)# interface f0/6

S1(config-if)# switchport access vlan 30

S1(config-if)# interface f0/5

S1(config-if)# switchport access vlan 30

S1(config-if)# end

# Configuration du routage inter-VLAN existant :

## Routeur:

R1(config)# interface g0/0

R1(config)# ip address 172.17.10.1 255.255.255.0

R1(config)# no shut

R1(config)# interface g0/1

R1(config)# ip address 172.17.30.1 255.255.255.0

R1(config)# no shut

# Configuration du routage inter-VLAN existant 172.17.10.1/24 G0/0 G0/1 F0/4 F0/5 VLAN 30 PC1 PC3 172.17.30.23

# Configuration du routage inter-VLAN de type router on a stick

## **Commutateur:**

S1(config)# vlan 10

S1(config-vlan)# vlan 30

S1(config-vlan)# interface f0/5

S1(config-if)# switchport mode trunk

S1(config-if) # end

## Configuration du routage inter-VLAN de type router on a stick

## Routeur:

R1(config)# interface g0/0.10

R1(config-subif)# encapsulation dotlq/isl 10

R1(config-subif)# ip address 172.17.10.1 255.255.255.0

R1(config-subif)# interface g0/0.30

R1(config-subif)# encapsulation dotlq/isl 30

R1(config-subif)# ip address 172.17.30.1 255.255.255.0

R1(config)# interface g0/0

R1(config-if)# no shut

## **Vérifier les sous interfaces :**

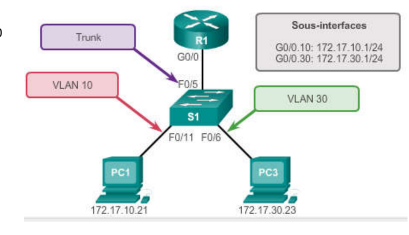
S1# show vlans

-----

## **Vérifier le routage :**

S1# ping 172.17.30.23

Configuration du routage inter-VLAN de type router-on-a-stick





## Configuration pour ipv4:

## Activation de service dhcp

R(config)# service dhcp

## Configuration en tant que serveur DHCP:

## Exclusion des adresses ipv4:

R1(config)# ip dhcp excluded-address 192.168.10.1 ( une adresse ) R1(config)# ip dhcp excluded-address 192.168.10.1 192.168.10.9

\_\_\_\_\_

## Configuration d'un pool :

R1(config)# ip dhcp pool pool-name

## **Configuration des taches spécifique :**

## Définir le pool d'adresses :

R1(dhcp-config)#network 192.168.10.0 255.255.255.0

## Définir le routeur/ l'adresses de passerelle par defaut :

R1(config-dhcp)#default -router 192.168.10.1

#### Définir un serveur DNS :

R1(config-dhcp)# domain-name ServeurDNS

## Définir la durée du bail DHCP :

R1(config-dhcp)# lease { j H M} ou infinite (durée infinie)

## Définir le serveur WINS de Netbios :

R1(config-dhcp)# netbios-name-server 192.168.10.22

## **Commandes Show:**

## Les commandes DHCPv4 configurées sur R1:

R1# show running-config | section dhcp

# Afficher la liste de toutes les liaisons entre adresse IPv4 et adresse MAC / Clients:

R1# show ip dhcp binding

## Afficher les statistiques :

R1# show ip dhcp server statistics

## Afficher les conflits :

R1# show ip dhcp server conflict

## Commande de Relais de DHCPv4:

R(config)# interface g0/0

R(config-if)# ip helper-address 192.168.11.6

R# show ip interface (pour vérifier)

## **Configuration d'un routeur en tant que Client DHCP :**

R1(config)# interface g0/1

R1(config-if)# ip address dhcp

R1(config-if)# no shutdown

R1(config-if# end

R1# show ip interface g0/1 (pour vérifier)

## Configuration pour ipv6:

## Activation de routage ipv6 :

R1(config)# ipv6 unicast-routing

# Configuration en tant que serveur sans etat :

## Configuration d'un pool:

R1(config)# ipv6 dhcp pool pool-name

Définir les parametres de Pool :

R1(dhcpv6-config)# dns-server ServeurDNS

R1(dhcpv6-config)# domain-name ServeurDNS

## Configuration de l'interface DHCPv6:

R1(config)# interface type-name

R1(config-if)# ipv6 dhcp server pool-name

R1(config-if)#ipv6 nd other-config-flag

## Verification d'un serveur sans etat :

R1# show ipv6 dhcp pool

## **Configuration en tant que client sans etat :**

R1(config)# interface g0/1

R1(config-if)# ipv6 enable

R1(config-if)#ipv6 address autoconfig

## Verification d'un client sans etat :

R1# show ipv6 dhcp pool o

R1# debug ipv6 dhcp detail

# Configuration en tant que serveur <u>avec</u> etat :

## **Configuration d'un pool:**

R1(config)# ipv6 dhcp pool pool-name

## Définir les parametres de Pool :

R1(dhcpv6-config)#address prefix 2001:DB8:CAFE:1::/64

lifetime infinite

R1(dhcpv6-config)# domain-name tri2a.ma

R1(dhcpv6-config)# dns-server 192.168.10.22

## Configuration de l'interface DHCPv6:

R1(config)# interface type-name

R1(config-if)# ipv6 dhcp server pool-name

R1(config-if)#ipv6 nd managed-config-flag

## Verification d'un serveur avec etat :

R1# show ipv6 dhcp binding

## Configuration en tant que client avec etat :

R1(config)# interface g0/1

R1(config-if)# ipv6 enable

R1(config-if)#ipv6 address dhcp

## **Verification d'un client avec etat :**

R1# show ipv6 interface g0/1

R1# debug ipv6 dhcp detail

## Commande de Relais de DHCPv6:

R(config)# interface g0/0

R(config-if)# ipv6 dhcp relay destination 2001:db8:cafe:1::6

R(config-if) end

R# show ipv6 dhcp interface g0/0 (pour vérifier)

# CCNA3: Commandes Cisco

**Redondance: STP** 

Redondance: HSRP, GLBP

Agrégation de liaison : Etherchannel

**EIGRP** 

De licence.



# Redondance: STP

# **Configurer le cout de port :**

S1#Conf t

S1(config)# Interface f0/1

S1(config-if)# Spanning-tree cost 25

S1(config-if)# End

# Réinitialiser le cout de port :

S1(config-if)# No spanning-tree cost

vérifier le coût de chemin et de port vers le pont racine

S1# Show spanning-tree

**PVSTP+:** Configuration:

# Methode 1:

S1(config)# spanning-tree VLAN 1 root primary

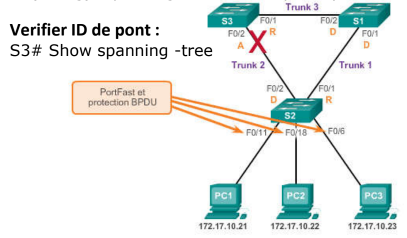
S1(config)# end

S2(config)#spanning-tree VLAN 1 root secondary

S1(config)# end

## Methode 2:

S3(config)#spanning-tree VLAN 1 priority 24576



# Configuration de PortFast et de la protection BPDU :

S3(config)# interface f0/11

S3(config-if)# spanning-tree portfast

S3(config-if)# spanning-tree bpduguard enable

S3(config-if)# end

## **Verifier Portfast:**

S2# show running-config interface f0/11

# affiche le détail de la configuration Spanning Tree

S1# show spanning-tree active

## RPVSTP+:

S1#configure terminal

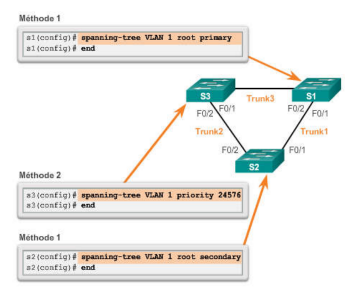
S1(config)# spanning-tree mode rapid-pvst

S1(config)# interface f0/2

S1(config-if)# spanning-tree link-type point-to-point

S1(config-if)# end

S1# clear spanning-tree detected-protocols



# Redondance: HSRP,GLBP

# **Configurez HSRP sur R1:**

R1(config)# interface g0/1
R1(config-if)# standby 1 ip 192.168.1.254
R1(config-if)# standby 1 priority 150
R1(config-if)# standby 1 preempt

# **Configurez HSRP sur R3:**

R3(config)# interface g0/1 R3(config-if)# standby 1 ip 192.168.1.254

# Vérifiez le protocole HSRP.

R1# show standby R1# show standby brief

## **Désactivez HSRP:**

R1(config)# interface g0/1 R1(config-if)# no standby 1

# Configurez le protocole GLBP sur R1.

R1(config)# interface g0/1

R1(config-if)# glbp 1 ip 192.168.1.254

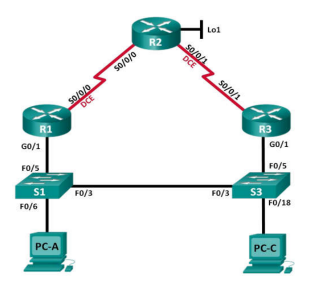
R1(config-if)# glbp 1 preempt

R1(config-if)# glbp 1 priority 150

R1(config-if)# glbp 1 load-balancing round-robin

# Configurez le protocole GLBP sur R3.

R3(config)# interface g0/1
R3(config-if)# glbp 1 ip 192.168.1.254
R3(config-if)# glbp 1 load-balancing round-robin



Périphérique	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Passerelle par défaut
R1	G0/1	192.168.1.1	255.255.255.0	N/A
	S0/0/0 (DCE)	10.1.1.1	255.255.255.252	N/A
R2	S0/0/0	10.1.1.2	255.255.255.252	N/A
	S0/0/1 (DCE)	10.2.2.2	255.255.255.252	N/A
	Lo1	209.165.200.225	255.255.255.224	N/A
R3	G0/1	192.168.1.3	255.255.255.0	N/A
	S0/0/1	10.2.2.1	255.255.255.252	N/A
S1	VLAN 1	192.168.1.11	255.255.255.0	192.168.1.1
S3	VLAN 1	192.168.1.13	255.255.255.0	192.168.1.3
PC-A	NIC	192.168.1.31	255.255.255.0	192.168.1.1
PC-C	NIC	192.168.1.33	255.255.255.0	192.168.1.3

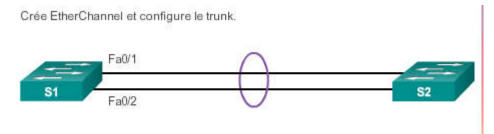
# Vérifiez le protocole GLBP.

R1# show glbp R1# show glpb brief

Désactivez GLPB:

R1(config)# interface g0/1 R1(config-if)# no glbp 1

# Agrégation de liaisons : Etherchannel



# **Configuration d'Etherchannel:**

S1(config)# interface range f0/1-2

S1(config-if-range)# channel-protocol { pagp | lacp }

S1(config-if-range)# channel-group 1 mode active

S1(config-if-range)# interface port-channel 1

S1(config-if)# switchport mode trunk

S1(config-if)# switchport trunk allowed vlan 1,2,20

# **Activer l'Equilibrage :**

S1(config)# port-channel load-balance

# Dépannage:

S1# show etherchannel summary

## Remarques:

- Dans le cas de pagp , il est préférable d'utiliser le mode désirable .
- Dans le cas de lacp, il est préférable d'utiliser le mode active.

# **EIGRP**

## lpv4

## Activer le Routage EIGRP :

R1(config)# router eigrp 1 1=le numéro de système autonome

## Configurer l'ID de routeur

R1(config-router) eigrp router-id 1.1.1.1

#### Annonce des réseaux :

R1(config-router) network 192.168.1.0 0.0.0.255

## Configurer et vérifier passive interface :

R1(config-router)# passive-interface g0/0

#### Afficher la table de voisinage :

R1# show ip eigrp neighbors

## Affiche d'autres informations sur le routage :

R1# show ip protocols

## Désactiver la récapitulation automatique :

R1(config-router)# no auto-summary

#### Configurer la récapitulation automatique :

R1(config)# router eigrp 2 R1(config-router)# auto-summary

#### Configurer la métrique :

R1(config-router)# metric weights tos k1 k2 k3 k4 k5

## Configurer la métrique de la BP :

R1(config)# interface s0/0/0 R1(config-if)# bandwith 64 (en kilo)

## Afficher la table Topologique de EIGRP:

R1# show ip eirgp topology

## Afficher la table Topologique de EIGRP (tous les liens:)

R1# show ip eirgp topology all-links

#### Configurer une route récapitulative manuel :

R1(config)# interface serial 0/0/0

R1(config-if)# ip summary-address eigrp 192.168.0.0 255.255.252.0

## Vérifier la route récupitulative :

R1# show ip route eigrp

## Configurer et propager une route statique par défaut :

R1(config)# ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 s0/0/0

R1(config)# router eigrp 1

R1(config-router) redistribute static

## Configurer l'utilisation de BP:

R1(config)# interface serial 0/0/0

R1(config-if) ip bandwith-percent eigrp 1 40 (40 kilo)

## Configurer le minuteurs Hello et mise en attente :

R1(config)# interface serial 0/0/0

R1(config-if) ip hello-interval eigrp 1 50 (50 s)

R1(config-if) ip hold-time eigrp 1 150 (150 s)

## Equilibrage de la charge :

Router(config-router)# maximum-paths 4 ( 4 route)

## lpv6

## Activation de routage ipv6 :

R1(config)# ipv6 unicast-routing

#### **Activer le Routage EIGRP:**

R1(config)# ipv6 router eigrp 2

R1(config-rtr) # no shut

## Configurer les adresses link-local:

2=le numéro de système autonome

R1(config)# interface s0/0/0

R1(config-if)# ipv6 adresse fe80::1 link-local

## Configurer l'ID de routeur

R1(config-router) eigrp router-id 1.1.1.1

## Activation du protocole EIGRP dans les interfaces:

R1(config)# interface g0/0

R1(config-if) ipv6 eigrp 2

R1(config-if) exit

## Configurer et vérifier passive interface :

R1(config)# ipv6 router eigrp 2

R1(config-rtr)# passive-interface g0/0

## Afficher la table de voisinage :

R1# show ip eigrp neighbors

## Configurer une route récapitulative manuel :

R1(config)# interface serial 0/0/0

R1(config-if)# ip v6 summary-address eigrp 2 2001:db8:acad::/48

## Configurer et propager une route statique par défaut :

R1(config)# ipv6 route ::/0 s0/0/0

R1(config)# ipv6 router eigrp 2

R1(config-rtr)# redistribute static

#### **Configurer l'utilisation de BP:**

R1(config)# interface serial 0/0/0

R1(config-if) ipv6 bandwith-percent eigrp 2 40 (40 kilo)

## Configurer le minuteurs Helle et mise en attente :

R1(config)# interface serial 0/0/0

R1(config-if) ipv6 hello-interval eigrp 2 50 (50 s)

R1(config-if) ipv6 hold-time eigrp 2 150 (150 s)

#### Créer une chaine de clés et d'une clé :

R1(config) # key chain EIGRP\_KEY

R1(config-keychain)# key 1

R1(config-keychain\_key)# key-string cisco123

## Configurer l'autentification EIGRRP:

R1(config)# interface g0/0

R1(config-if)# ip authentication mode eigrp as-number md5

R1(config-if)# ip authentication mode eigrp as-number EIGRP\_KEY

# Images Cisco IOS et processus d'obtention de licences

# Afficher l'image système

Router # show flash0:

# Création de sauvegarde d'image Cisco IOS:



## Étape 1. Vérifier l'accès au serveur TFTP:

R1# ping 172.16.1.100

## Étape 2. Déterminer la taille du fichier IOS :

R1# show flash0:

# Étape 3. Copier l'image sur le serveur TFTP:

R1# copy flash0 : tftp :

Source filename [] ? C1900-universalk9-mz.SPA.152-4.M3.bin Addresse or name of remote host [] ? 172.168.1.100 Destionation filename ?

# Définir l'image à charger au démarrage :

R1 # configure terminal

R1(config)# boot system

flash0://c1900-universalk9-mz.SPA.152-4.M3.bin

R1(config)# exit

R1# copy running-config startup-config

R1# reload

# Vérifier la nouvelle image :

R1# show version

## Processus d'obtention de licences

# Étape 1. Achetez le package logiciel ou la fonctionnalité à installer.

## **Etape2.Vérifier l'UDI**

R1# show licence udi

**Etape3.** le client reçoit un e-mail contenant les informations de licence permettant d'installer le fichier de licence.

## **Étape 4. Installation de la licence :**

R1# Licence install flash0 : securityk9-CISCO1941-FHH12250057.xml R1# reload

## Vérifier que la licence a été installée :

R1# show version

# Afficher des informations supplémentaires sur les licences :

R1# show license

# Activation d'une licence de droit d'utilisation d'évaluation :

R1# license boot module module-name technology-package package-name

\_\_\_\_\_\_

## Sauvegarde de la licence :

R1# licence save flash0:all licence.lic

.....

## Désinstallation de la licence :

## **Etape1.Désactiver le package :**

R1(config)# licence boot module c1900 technology-package seck9 disable

## **Etape2.Effacer la licence :**

R1# licence clear seck9

R1#configure terminal

R1(config)# no licence boot module c1900 technology-package seck9 disable

R1(config)# exit

R1# reload

# CCNA4: Commandes Cisco

**WAN: Encapsulation PPP- HDLC** 

TP: PPP (PAP-CHAP)

Frame-Relay (point to point )

**TP- Frame-Relay (multipoint)** 

**NAT-PAT** 

**VPN (protocole GRE)** 

**SYSLOG - NETFLOW** 

**SNMP** 

CCNA4

# WAN: encapsulation PPP - HDLC

# **Configuration de l'authentification PAP (bidirectionnel)**

R1(config)# username User2 password User2-password

R1(config)#interface S0/0/0

R1(config-if)# encapsulation ppp

R1(config-if)# ppp authentication pap

R1(config-if)# ppp pap sent-username User1 password User1-password

R2(config)# username User1 password User1-password

R2(config)#interface S0/0/0

R2(config-if)# encapsulation ppp

R2(config-if)# ppp authentication pap

R2(config-if)# ppp pap sent-username User2 password User2-password

## Configuration de l'authentification PAP



## Configuration de l'encapsulation HDLC

Router(config)# interface S 0/0/0 Router(config-if)# encapsulation hdlc

# Dépannage d'une interface série :

R1# show interface serial 0/0/0 R1# show controllers serial 0/0/0

# Configuration de l'authentification CHAP

Configuration de l'authentification CHAP



R1(config)# username User2 password User2-password

R1(config)# interface S0/0/0

R1(config-if)# encapsulation ppp

R1(config-if)# ppp authentication chap

R1(config-if)# ppp chap hostname *User1* 

R1(config-if)# ppp chap password User1-password

R2(config)# username User1 password User1-password

R2(config)# interface S0/0/0

R2(config-if)# encapsulation ppp

R2(config-if)# ppp authentication chap

R2(config-if)# ppp chap hostname User2

R2(config-if)# ppp chap password User2-password

# Configuration de l'encapsulation PPP

Router(config)# interface serial 0/0/0
Router(config-if)# encapsulation ppp
Router(config-if)# compress [predictor | stac]

# Contrôle de la qualité de la liaison PP

Router(config-if)# ppp quality percentage (1-100)

#### Remarques:

- 1- Pour l'authentification unidirectionnel, il suffit d'utiliser la commande "ppp pap sent user name " Dans un seul routeur.
- 2- On peut remplacer le mot "password" par "secrect" pour appliquer un cryptage simple sur le mot passe.
- 3- Les commandes "ppp chap hostname User2" et "ppp chap password User2-password" sont optionnels.

# TP: PPP (PAP - CHAP)

## Configurez l'authentification PPP PAP entre R1 et R3

R1(config)# username R3 secret class

R1(config)# interface s0/0/0

R1(config-if)# encapsulation ppp

R1(config-if)# ppp authentication pap

R1(config-if)# ppp pap sent-username R1 password cisco

R3(config)# username R1 secret cisco

R3(config)# interface s0/0/0

R3(config-if)# encapsulation ppp

R3(config-if)# ppp authentication pap

R3(config-if)# ppp pap sent-username R3 password class

## Configurez l'authentification PPP PAP entre R2 et R3.

R2(config)# username R3 secret class

R2(config)# interface s0/0/0

R2(config-if)# encapsulation ppp

R2(config-if)# ppp authentication pap

R2(config-if)# ppp pap sent-username R2 password cisco

R3(config)# username R2 secret cisco

R3(config)# interface s0/0/0

R3(config-if)# encapsulation ppp

R3(config-if)# ppp authentication pap

R3(config-if)# ppp pap sent-username R3 password class

# Configurez l'authentification PPP CHAP entre R3 et FAI

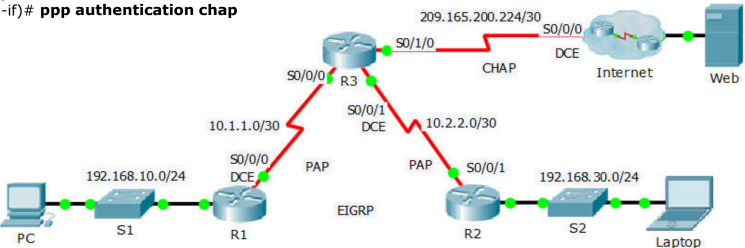
Router(config)# hostname FAI

FAI(config)# username R3 secret cisco

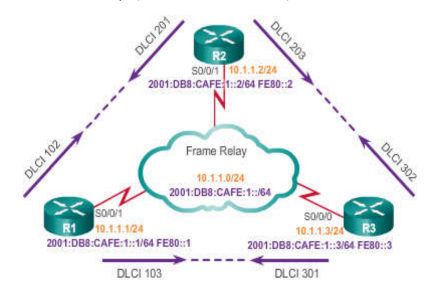
FAI(config)# interface s0/0/0

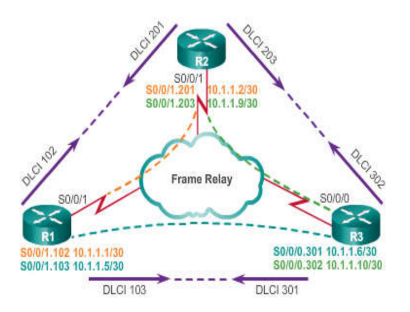
FAI(config-if)# ppp authentication chap

R3(config)# username FAI secret cisco R3(config)# interface serial0/1/0 R3(config-if)# ppp authentication chap



# Frame-Relay (Point to Point)





```
R1(config)# interface serial 0/0/1
R1(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
R1(config-if)# ipv6 address 2001:db8:cafe:1::1 /64
R1(config-if)# ipv6 address fe80::1 link -local
R1(config-if)# encapsulation frame-relay
R1(config-if)# frame-relay map ip 10.1.1.2 102 broadcast
R1(config-if)# frame-relay map ipv6 2001:DB8:CAFE:1::2 102
R1(config-if)# frame-relay map ipv6 FE80::2 102 brodcast
R2(config)# interface serial 0/0/1
R2(config-if)# ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
R2(config-if)# ipv6 address 2001:db8:cafe:1::2 /64
R2(config-if)# ipv6 address fe80::2 link -local
R2(config-if)# encapsulation frame-relay
R2(config-if)# frame-relay map ip 10.1.1.1 201 broadcast
R2(config-if)# frame-relay map ipv6 2001:DB8:CAFE:1::1 102
R2(config-if)# frame-relay map ipv6 FE80::1 201 brodcast
```

## Vérification d'un mappage statique Frame Relay

R1# show frame-relay map

## \_\_\_\_\_\_

# Frame Relay avec sous interfaces

R1(config)# interface serial 0/0/1 R1(config-if)# encapsulation frame-relay R1(config-if)# no shut R1(config-if)# exit

R1(config)# interface serial 0/0/1.102 point-to-point R1(config-subif)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.252 R1(config-subif)#frame -relay interface-dlci 102 R1(config-subif-dlci)# exit R1(config-subif)# exit

R1(config)# interface serial 0/0/1.103 point-to-point R1(config-subif)# ip address 10.1.1.5 255.255.255.252 R1(config-subif)#frame -relay interface-dlci 103

# TP- Frame-Relay (Multipoint)

## Pour R1:

R1(config)# int S0/0/0 R1(config-if)# encapsulation frame-relay dota R1(config)#frame-relay lmi-type g933a R1(config-if)# no shut R1(config-if)# exit R1(config)# int S0/0/0.1 multipoint R1(config-subif) # ip add 192.168.5.1 255.255.255.248 R1(config-subif) # frame-relay map ip 192.168.5.2 102 broadcast ietf R1(config-subif) # frame-relay map ip 192.168.5.3 103 broadcast ietf R1(config-subif) # frame-relay map ip 192.168.5.4 104 broadcast ietf R1(config-subif) # ip ospf priority 255 R1(config-subif) # ip ospf network broadcast R1(config-subif) # exit R1(config)# router ospf 1 R1 (config-router)# router-id 10.10.10.10 R1(config-router)# neighbor 192.168.5.2 R1(config-router)# neighbor 192.168.5.3 R1(config-router)# neighbor 192.168.5.4 R1(config-router)# network 192.168.1.0 0.0.0.255 area 0 R1(config-router)# network 192.168.5.0 0.0.0.7 area 0 R1(config-router)# end R1# wr

# Pour R2:

R2(config)# int S0/0/0
R2(config-if)# encapsulation frame-relay dotq
R2(config-if)# frame-relay lmi-type q933a
R2(config-if)# no shut
R2(config-if)# exit

## Pour R3

R3(config)# int S0/0/0 R3(config-if)# encapsulation frame-relay dotq R3(config-if)# frame-relay lmi-type q933a R3(config-if)# no shut R3(config-if)# exit

R3(config)# int S0/0/0.1 multipoint

R3(config-subif) # ip add 192.168.5.3 255.255.255.248
R3(config-subif) # frame-relay map ip 192.168.5.1 301 broadcast ietf
R3(config-subif) # frame-relay map ip 192.168.5.2 301 broadcast ietf
R3(config-subif) # frame-relay map ip 192.168.5.4 301 broadcast ietf

R3(config-subif) # **ip ospf priority 0**R3(config-subif) # **ip ospf network broadcast**R3(config-subif) # exit

R3(config)# router ospf 1 R3(config-router)# **router-id 3.3.3.3** R3(config-router)# neighbor 192.168.5.1

R3(config-router)# network 192.168.3.0 0.0.0.255 area 0 R3(config-router)# network 192.168.5.0 0.0.0.7 area 0 R3(config-router)# end

R3# wr

## Pour R4

R4(config)# int S0/0/0 R4(config-if)# encapsulation frame-relay dotq R4(config-if)# frame-relay lmi-type q933a R4(config-if)# no shut R4(config-if)# exit

R4(config)# int S0/0/0.1 multipoint

R4(config-subif) # ip add 192.168.5.4 255.255.255.248

R4(config-subif) # frame-relay map ip 192.168.5.1 401 broadcast ietf R4(config-subif) # frame-relay map ip 192.168.5.2 401 broadcast ietf

R4(config-subif) # frame-relay map ip 192.168.5.3 401 broadcast ietf

R4(config-subif) # ip ospf priority 0

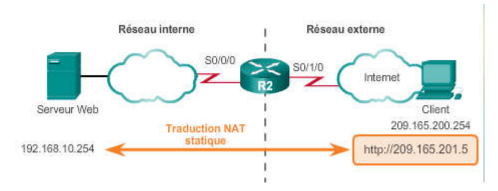
```
K4(CONTIG-SUDIF) # Trame-relay map IP 192.168.5.3 401 Droadcast lett
K2(config-if)# frame-relay lmi-type q933a
R2(config-if)# no shut
R2(config-if)# exit
                                                                       R4(config-subif) # ip ospf priority 0
                                                                       R4(config-subif) # ip ospf network broadcast
R2(config)# int S0/0/0.1 multipoint
                                                                       R4(config-subif) # exit
R2(config-subif) # ip add 192.168.5.2 255.255.255.248
                                                                       R4(config)# router ospf 1
R2(config-subif) # frame-relay map ip 192.168.5.1 201 broadcast ietf
R2(config-subif) # frame-relay map ip 192.168.5.3 201 broadcast ietf
                                                                       R4(config-router)# router-id 4.4.4.4
R2(config-subif) # frame-relay map ip 192.168.5.4 201 broadcast ietf
                                                                       R4(config-router)# neighbor 192.168.5.1
R2(config-subif) # ip ospf priority 0
                                                                       R4(config-router)# network 192.168.4.0 0.0.0.255 area 0
                                                                       R4(config-router)# network 192.168.5.0 0.0.0.7 area 0
R2(config-subif) # ip ospf network broadcast
                                                                       R4(config-router)# end
R2(config-subif) # exit
                                                                       R4# wr
R2(config)# router ospf 1
R2 (config-router)# router-id 2.2.2.2
R2(config-router)# neighbor 192.168.5.1
R2(config-router)# network 192.168.2.0 0.0.0.255 area 0
R2(config-router)# network 192.168.5.0 0.0.0.7 area 0
R2(config-router)# end
                                                         192.168.5.0/29
                                                                                       201
                                                                                    50/0/0:192.168.5.2/29
          s0/0/0:192.168.5.1/29
                                                                                              R2
                                                                                    50/0/0/192.168.5.3/29
                  R1
                                                      Cloud1
                                                                                            R3
                                                                                50/0/0:192.168.5.4/29
```

# NAT-PAT

# Configuration de la fonction NAT statique :

R2(config)# ip nat inside source static 192.168.10.254 209.165.201.5 R2(config)#interface Serial 0/0//0 R2(config-if)#ip address 10.1.1.2 255.255.255 R2(config\_if)# ip nat inside R2(config\_if)# exit

R2(config)# interface Serial 0/1//0
R2(config-if)# ip address 209.165.200.225 255.255.254
R2(config\_if)# ip nat outside
R2(config-if)# exit



# Vérification des traductions NAT statique :

R2# show ip nat translations

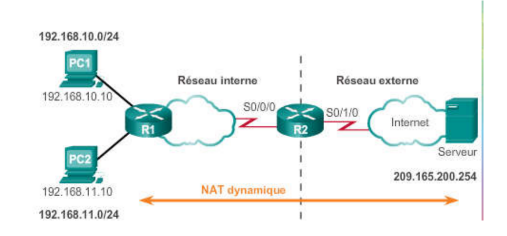
# Effacer les statistiques des traductions passées :

R2# clear ip nat statics

# **Configuration de la fonction NAT Dynamique :**

R2(config)# ip nat pool NAT-POOL1 209.165.200.226 209.165.200.240 netmask 255.255.255.224 R2(config)# access-list 1 permit 192.168.0.0 0.0.255.255 R2(config-if)#ip address 10.1.1.2 255.255.255.252 R2(config\_if)# ip nat inside source list 1 pool NAT-POOL1 R2(config-if)# exit

R2(config)# interface Serial 0/0//0
R2(config\_if)# ip nat inside
R2(config-if)# exit
R2(config)# interface Serial 0/1//0
R2(config\_if)# ip nat outside
R2(config\_if)# exit



# **Configuration de la fonction PAT**

R2(config)# ip nat pool NAT-POOL2 209.165.200.226 209.165.200.240 netmask 255.255.255.224

R2(config)# acces-list 1 permit 192.168.0.0 0.0.255.255 R2(config)# ip nat inside source list 1 pool NAT-POOL2 overload

R2(config)# interface Serial 0/0/0 R2(config-if)# ip nat inside

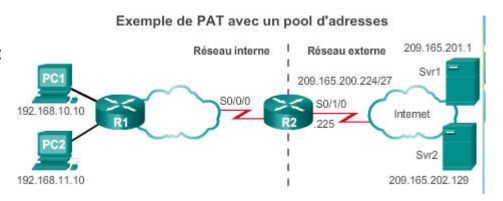
R2(config)# interface Serial 0/1/0 R2(config-if)# ip nat outside

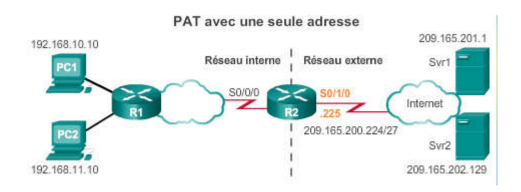
## PAT avec une seule adresse:

R2(config)# ip nat source list 1 interface serial 0/1/0 overload R2(config)# access-list 1 permit 192.168.0.0 0.0.255.255

R2(config)# interface serial 0/0/0 R2(config-if)# ip nat inside R2(config-if)#exit

R2(config)# interface serial 0/1/0 R2(config-if)# ip nat outside R2(config-if)#exit





# VPN (protocole GRE)

\_\_\_\_\_

## Pour Routeur 1 :

R1(config)# interface Tunnel 0

R1(config-if)# tunnel mode gre ip

R1(config-if)#ip address 192.168.2.1 255.255.255.0

R1(config-if)# tunnel source 209.165.201.1

R1(config-if)# tunnel destination 198.133.219.87

R1(config-if)# router ospf 1

R1(config-if)# network 192.168.2.0 0.0.0.255 area 0

-----

# Pour Routeur 2:

R2(config)# interface Tunnel0

R2(config-if)# tunnel mode gre ip

R2(config-if)#ip address 192.168.2.2 255.255.255.0

R2(config-if)# tunnel source 198.133.219.87

R2(config-if)# tunnel destination 209.165.201.1

R2(config-if)# router ospf 1

R2(config-if)# network 192.168.2.0 0.0.0.255 area 0

-----

# <u>Vérification de Tunnel GRE :</u>

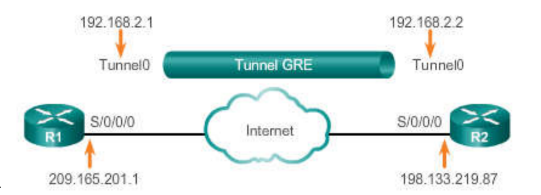
R1# show ip interface brief | include Tunnel

R1# show interface Tunnel 0

## Vérification de la contiguïté OSPF par le biais de tunnel GRE :

R1# show ip ospf neighbor

# Configuration de tunnel GRE



# SYSLOG-NETFLOW

# Résumé des Commandes Syslog:

Configurez R1 de telle sorte que les événements consignés soient envoyés au serveur Syslog:

R1(config)# logging 192.168.1.3

# Modifiez le niveau de gravité de la journalisation à 4 :

R1(config)# logging trap 4

# **Configurer l'interface source :**

R1(config)# logging source-interface g0/0

## **Envoyer Les horodatages avec les journaux au serveur Syslog:**

R1(config)# service timestamps log datetime msec

# **Vérification de Syslog:**

R1 # show logging

# Afficher l'heur : Régler l'heur :

R1# show clock R1# clock set 9:39:00 05 july 2013

# **Configuration NTP:**



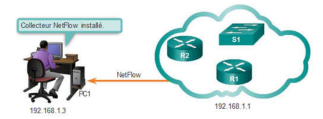
# **Configuration R2 en tant que NTP Maitre :**

R2(config)# ntp master 1

# **Configurer R1 en tant que NTP Client :**

R1(config)# ntp server 10.1.1.1 R1(config)# ntp update-calendar

## Résumé des Commandes NetFlow:



# Consigne les messages dans une mémoire tampon par défaut :

R1(config)# logging buffered

# Envoyer des messages journaux à la console pour tous les niveaux de

gravité: R1(config)#logging console

# Configuration de la capture des données NetFlow (Entrant et Sortant) :

R1(config) # interface g0/1 R1(config-if)# ip flow ingress R1(config-if)# ip flow egress R1(config-if)# exit

# Configuration de l'exportation des données NetFlow vers le Collecteur :

R1(config)# flow export destination 192.168.1.3 2055

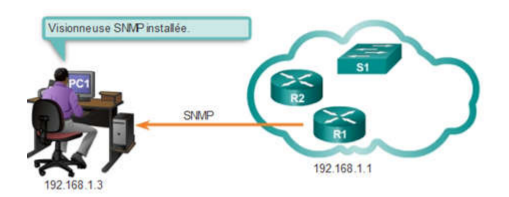
# Version de NetFlow à utiliser lors du formatage des enregistrements

NetFlow envoyés au collecteur: R1(config)# ip flow-export version 5

# **Vérification de la configuration Netflow:**

R1# show ip cache flow Sur pt : show flow cache R1# show ip flow interface R1# show ip flow export

# **SNMP**



# Configurez l'identifiant de communauté et le niveau d'accès :

R1(config) # snmp-server community batonaug ro/rw SNMP\_ACL

# Documentez l'emplacement du périphérique :

R1(config) # snmp-server location NOC SNMP MANAGER

## Documentez le contact du système

R1(config) # snmp-server contact Wayne World

## Limitez l'accès SNMP aux hôtes NMS:

R1(config) # snmp-server community string access-list-number-or-name.

# Spécifiez le destinataire des opérations de déroutement SNMP :

R1(config) # snmp-server host 192.168.1.3 version{1 | 2c | 3 [auth | noauth | priv]}] batonaug

# Activer les déroutements sur un agent SNMP :

R1(config) # snmp-server enable traps

## Activer l'access list :

R1(config) # ip access-list standard SNMP\_ACL R1(config-std-nacl) # permit 192.168.1.3

# **Verification de la configuration SNMP:**

R1 # show snmp

## Service de communauté SNMP :

R1 # show snmp community

# Créer un nouveau groupe SNMP sur le périphérique :

R1 (config) # snmp-server group groupname {v1 | v2c | v3 {auth | noauth | priv}

# Ajouter un nouvel utilisateur au groupe SNMP :

R1(config) # snmp-server user username groupname v3 [encrypted] [auth {md5 | sha} auth-password] [priv {des | 3des | aes {128 | 192 | 256}} priv-password]