# Documentation abrégée sur les routeurs CISCO

Un routeur peut se configurer de diverses façons :

- par un terminal via un port série ou une interface réseau Ethernet
- par un chargement d'une configuration à l'aide du protocole TFTP (Trivial FTP)
- par un programme d'administration à l'aide du protocole SNMP (Simple Network Management Protocol)
- En utilisant un serveur http interne au routeur

On utilisera ici un PC pris comme une console via un port série.

### 1 Connexion et lancement

- 1. Connecter à l'aide d'un câble approprié le routeur (prise RJ45 console) à un PC (port série COM1).
- 2. Dans une fenêtre de commandes sous Free BSD lancer la commande **minicom**. On sort par la commande **Ctrl-A puis Z puis Q**.
- 3. On se retrouve sous le système d'exploitation des routeurs CISCO : IOS (Internetworking Operating System), le prompt est le caractère >.

Il y a 4 niveaux de commandes distingués par un prompt différent.

- mode initial : prompt : >
- mode configuration : prompt : #
- mode configuration terminal : prompt : (config) #
- mode configuration interface : prompt : (config-ip) #

On sort d'un niveau par la commande **exit**. A chaque niveau, on peut avoir la liste des commandes et options possibles à l'aide du caractère ? (ex : show?).

On peut accélérer la frappe des commandes à l'aide de la tabulation.

## 2 Configuration des interfaces d'un routeur

- enable : permet de passer en mode configuration (mot de passe si nécessaire : cisco)
- En mode configuration (prompt : #)
  - o show interfaces : permet de visualiser l'états des interfaces du routeur
  - o **configure terminal** : permet de passer en mode configuration terminal depuis un « terminal »
  - write: Mémorisation de la configuration effectuée dans le fichier startup-config (possible aussi par copy running-config startup-config)
  - **show running-config** Visualisation de la configuration courante (encore dans la RAM volatile).
  - o **show configuration** Visualisation de la configuration (mémorisée après la commande write).
- En mode configuration terminal (prompt : (config)#)
  - o interface < nom interface > < numéro > : permet de passer en mode « configuration interface » pour configurer une interface, le nom de l'interface peut être : serie, Ethernet...

ex: interface serie 0

- En mode configuration interface (prompt : (config-ip)#)
  - o **ip address <adresse internet> <netmask>** : association d'une adresse et d'un netmask à l'interface

Exemple: ip address 192.0.0.1 255.255.255.0

o no shutdown: active l'interface

## 3 Routage

- En mode de configuration (prompt #)
  - show ip route : Visualisation de la table de routage :

Dans la table de routage donnée, le S veut dire que l'interface est en mode statique (mis à la main par l'administrateur)

L'adresse 0.0.0.0 indique le routeur par défaut

Le suffixe /**entier>** des adresses est le nombre de bit à 1 du netmask

Exemple: C 192.0.0.1/24 is directly connected Ethernet 0

- En mode configuration terminal : (prompt : (config)#)
  - o **router <algo de routage>**: Choix de l'algorithme de routage parmi : rip, ospf, igrp, bgp ...

• Puis en mode configuration routage (prompt (config-router)\*#)

#### network < adresse reseau>

A faire pour chaque réseau sur lequel on veut lancer l'algorithme de routage.

Exemple de lancement de RIP sur deux réseaux :

router rip

network 192.0.2.0

network 192.0.1.0

- no router <algo de routage> : Arrête les démons de routage correspondants
- ip route <adresse reseau> <netmask> <adresse routeur>

Ajoute une ligne à la table de routage.

Exemple: ip route 192.0.0.0 255.255.255.0 193.0.0.1

Pour un routeur par défaut on donnera pour l'adresse et le netmask 0.0.0.0

• no ip route <adresse reseau> <netmask>

Supprime une ligne de la table de routage.

### 4 Divers

- Changement du nom du routeur apparaissant au *prompt* : Dans configuration terminal : **hostname nom du routeur**
- Pour interrompre un traceroute ou un ping, la séquence d'échappement consiste à appuyer en même temps sur **contrôle-shift-6**.

# 5 Sauvegarde/restauration configuration

Le fichier généré lors de la commande write contient la configuration courante du routeur. On peut sauvegarder / restaurer ce fichier (**startup-config**) à l'aide de TFTP sur une machine connecté (via le réseau) au routeur.

1. Lancer le démon tftpd sur la machine s'il ne tourne pas déjà (in.tftpd -s <rep\_travail> &)

Le démon tftpd qui est le serveur du protocole TFTP doit être mis en route. En pratique, il suffit généralement d'ajouter (« décommenter », en fait) une ligne du fichier /etc/inetd.conf, ceci afin que inetd lance tftpd.

L'option -s de tftpd permet de spécifier le répertoire racine des fichiers demandés ou passés au serveur. En général, c'est /tftpboot qui est utilisé... On peut utiliser /tmp si on veut.

Il faut ensuite tuer inetd et le relancer (inetd) afin qu'il prenne en compte les nouvelles directives lues dans /etc/inetd.conf.

- 2. Créer un fichier dans le répertoire de travail de tftp avec les droits d'écriture. Il est nécessaire pour qu'un fichier puisse être sauvegardé à l'aide de tftp qu'un fichier du même nom soit présent dans le répertoire de travail de tftpd (Avec les droits en écriture pour tout le monde).
- 3. Sauvegarde/restauration
  - Copie routeur vers ordinateur :

Pour la série de routeur 2600 : ROUTER# copy nvram:/startup-config tftp

Pour la série 2500 : ROUTER# copy startup-config tftp Le routeur pose ensuite les bonnes questions.

• Copie ordinateur vers routeur :

Pour la série 2600 : ROUTER# copy tftp nvram:

ou

Pour la série 2500 : ROUTER# copy tftp startup-config Ensuite on recharge la configuration par la commande reload

4. Retour à une configuration minimale :

erase startup-config puis reload

A la question "...initial configuration dialog" répondre "n".

## 6 Utilisation de l'environnement zebra sous FreeBSD

Il est possible de configurer une machine sous FreeBSD comme un routeur Cisco à l'aide l'utilitaire zebra.

Mode d'emploi:

• Lancement de zebra.

Il faut qu'un fichier de configuration de nom **zebra.conf** existe dans /**usr/local/etc/quagga**. Pour cela vous pouvez faire une copie de **zebra.conf.sample** dans **zebra.conf**.

Il faut ensuite lancer le démon zebra par : **zebra -d** Vous pouvez ensuite configurer votre machine comme un routeur Cisco en lancant : **telnet localhost zebra** (le numéro de port zebra a été rajouté dans le fichier /etc/services). Le mot de passe demandé est **zebra**.

ATTENTION, il y a quelques nuances entre les commandes sous Zebra et sous les routeurs CISCO comme par exemple le netmask remplacé par la notation /nombre de bits du netmask dans la configuration des interfaces.

• Lancement de d'algorithme de routage particulier.

Pour utiliser les algorithmes de routage rip, ospf et bgp, il faut lancer des démons particuliers en plus de zebra.

Les démons s'appelent ospfd, bgpd et ripd et les fichiers de configurations ospfd.conf, bgpd.conf, ripd.conf.

On peut comme précédemment y accéder par telnet localhost ospfd par exemple pour ospf (après avoir généré le fichier de configuration).

• Sauvegarde/restauration des configurations.

Les fichiers de configuration peuvent être sauvegardés (comme sur un routeur par la

commande write) qui mettra à jour le fichier .conf.

Remarque : Les bases de données (par exemple table de routage) se trouvent dans  $/\mathrm{tmp}/\mathrm{.zebra}$ . On peut les vider en supprimant ces fichiers après l'arrêt du démon.