Composants
 Interfaces
 Fonctionnement
 Séquence
 Démarrage
 Configuration

 0000
 000
 000000
 00000
 00000
 00000
 000000

CHAPITRE 7 : Configuration d'un routeur CISCO

Mohammed SABER

Département Électronique, Informatique et Télécommunications École Nationale des Sciences Appliquées "ENSA" Université Mohammed Premier OUJDA

Année Universitaire: 2017-2018

rian de chapitre

- 1 Composants internes d'un Routeur
- 2 Interfaces d'un routeur
- 3 Fonctionnement d'un routeur
- 4 Séquence de démarrage d'un routeur
- 5 Démarrage d'un routeur
- 6 Configuration du routeur

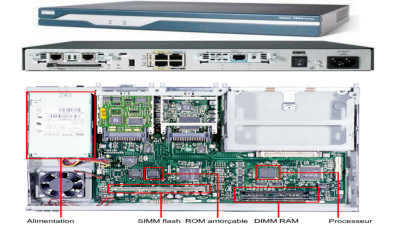
Plan de chapitre

- 1 Composants internes d'un Routeur
- 2 Interfaces d'un routeur
- 3 Fonctionnement d'un routeur
- 4 Séquence de démarrage d'un routeur
- 5 Démarrage d'un routeur
- 6 Configuration du routeur

ohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 2 / 44



Les routeurs sont des ordinateurs dédiés et spécialisés qui contiennent une unité centrale de traitement (central processing unit - CPU), une mémoire à accès aléatoire (random access memory – RAM) et un système d'exploitation.



Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 3 / 44 Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 4 / 44

Un routeur dispose de plusieurs types de mémoires :

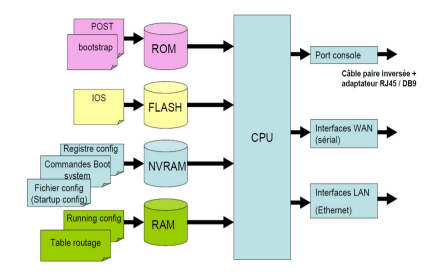
- ROM: Le programme auto-test de mise sous tension (POST = Power-On Self-Test), le programme d'amorçage du routeur, tout ou partie du système d'exploitation appelé IOS (Internetworking Operating System).
- NVRAM: Le fichier de configuration du routeur tel qu'il sera au démarrage (configuration de démarrage, aussi appelée Start-Up Configuration ou START).
- RAM Flash: Une ou plusieurs versions d'IOS. (La RAM Flash est couramment appelé la FLASH).
- RAM : La configuration active du routeur (configuration en cours aussi appelée Running Configuration ou RUN), la table de routage,



Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 5 / 44







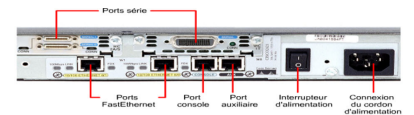
Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 6 / 44

Composants 0000	Interfaces	Fonctionnement	Séquence 000000	Démarrage 0000	Configuration
Plan de chapitre					

- 1 Composants internes d'un Routeur
- 2 Interfaces d'un routeur
- 3 Fonctionnement d'un routeur
- 4 Séquence de démarrage d'un routeur
- 5 Démarrage d'un routeur
- 6 Configuration du routeu

hammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 7 / 44 Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 8 / 44

- Le terme interface désigne un connecteur physique sur le routeur dont le rôle principal est de recevoir et de transférer des paquets.
- Chaque interface se connecte à un réseau différent.
- Les interfaces d'un routeur sont situés à l'extérieur de celui-ci.



- Types d'interfaces :
 - Ethernet / Fastethernet Gigaethernet.
 - Série.
 - DSL.
 - RNIS.
 - Console.

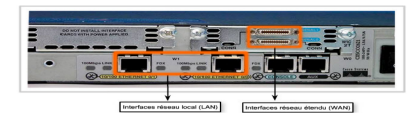
Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 9 / 44

Les câbles de la norme V35 :



Interfaces

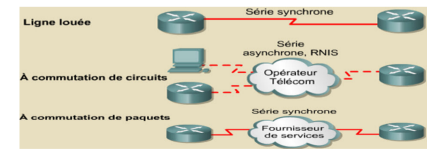
Les interfaces de routeur peuvent être classées en deux groupes :

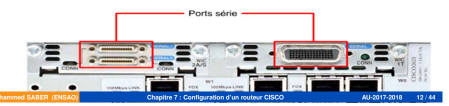


- Les Interfaces LAN :
 - Servent à connecter le routeur au réseau local.
 - Possède une adresse MAC de couche 2.
 - Peuvent utiliser une adresse de couche 3 (IP).
 - Utilise généralement une prise RJ-45.
- Les Interfaces WAN :
 - Servent à connecter les routeurs à des réseaux externes.
 - Les interfaces WAN utilisent différentes encapsulations de couche 2.
 - Les adresses de couche 2 varient en fonction de la technologie employée.
 - Peuvent utiliser une adresse de couche 3 (IP).
 - Utilise généralement les prises de la norme V35.

Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 10 / 44







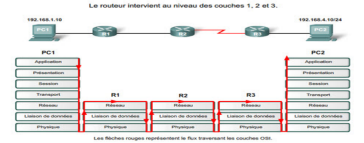
Plan de chapitre

- 1 Composants internes d'un Routeur
- 2 Interfaces d'un routeur
- 3 Fonctionnement d'un routeur
- 4 Séquence de démarrage d'un routeur
- 5 Démarrage d'un routeur
- 6 Configuration du routeur

Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 13 / 44

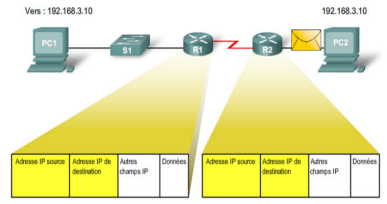
Les routeurs fonctionnent au niveau des couches 1, 2 et 3 :

- Le routeur reçoit un flux de bits.
- Les bits sont décodés et transmis à la couche 2.
- Le routeur décapsule la trame.
- Le paquet IP est envoyé vers la couche 3.
- Le routeur prend sa décision de routage.
- Le routeur encapsule ensuite le paquet dans une nouvelle trame liaison de données de couche 2 et le transfère à l'interface de sortie.



Les routeurs agissent au niveau des couches 1, 2 et 3 :

Une fois qu'une correspondance est trouvée pour le réseau de destination, le paquet est encapsulé dans la trame liaison de données de couche 2 pour cette interface sortante.



Chaque routeur examine l'adresse IP de destination pour transmettre correctement le paquet.

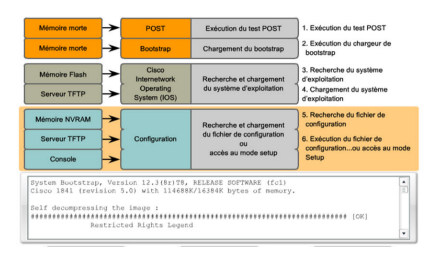
lohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 14 / 44



- 1 Composants internes d'un Routeur
- 2 Interfaces d'un routeur
- 3 Fonctionnement d'un routeur
- 4 Séquence de démarrage d'un routeur
- 5 Démarrage d'un routeur
- 6 Configuration du routeu

nammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 15 / 44 Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 16 / 44

La figure suivante présente la séquence de démarrage d'un Routeur CISCO :



Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 17 / 4

 Composants
 Interfaces
 Fonctionnement
 Séquence
 Démarrage
 Configuration

 0000
 000
 00
 00
 000
 0000
 0000
 0000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 000000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 00000
 0000

Lors de l'étape 3, si aucun fichier de configuration n'est trouvé, le routeur se met en mode **SETUP** (mode de configuration à l'aide d'une suite de questions).

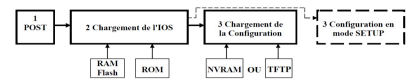
--- System Configuration Dialog --
Enable secret warning
In order to access the device manager, an enable secret is required
If you enter the initial configuration dialog, you will be prompted for the enable secret
If you choose not to enter the intial configuration dialog, or if you exit setup without setting the enable secret, please set an enable secret using the following CLI in configuration mode-enable secret 0 <cleartext password>

| Would you like to enter the initial configuration dialog? | yes /no]:

 Composants
 Interfaces
 Fonctionnement
 Séquence
 Démarrage
 Configuration

 ○○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○
 ○○

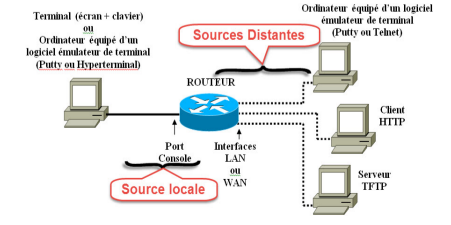
■ La figure suivante image la séquence d'initialisation d'un Routeur CISCO :



- L'initialisation d'un routeur CISCO s'effectue en trois temps :
 - 1 Vérification des différents éléments matériels par le programme POST.
 - 2 Recherche et chargement de l'IOS, on parle de fichier image contenant l'IOS.
 - Recherche de la configuration de démarrage (Start-Up Configuration) et chargement de cette configuration dans la RAM (Running Configuration).

lohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 18 / 44

Les routeurs CISCO peuvent être configurés, simultanément et/ou indépendamment, à partir de plusieurs sources. On peut classer ces différentes sources en deux catégories : les sources locales et les sources distantes.



Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 19 / 44 Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 20 / 44

 Composants
 Interfaces
 Fonctionnement
 Séquence
 Démarrage
 Configuration

 0000
 000
 00
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000
 000<

Sources locales

- Le port "Console" : il s'agit d'un port série qui sera relié par un câble série (Roll Over cable), soit à un Terminal Asynchrone (écran + clavier), soit à un ordinateur utilisant un émulateur de Terminal Asynchrone comme Putty ou HyperTerminal de Microsoft.
- Le port console est indispensable si le routeur n'a pas d'adresse IP de configurée.

Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 21 / 44

 Composants
 Interfaces
 Fonctionnement
 Séquence
 Démarrage
 Configuration

 0000
 000
 000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 00000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 00000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 00000
 0000
 0000
 0000
 0000<

Plan de chapitre

- 1 Composants internes d'un Routeur
- 2 Interfaces d'un routeur
- 3 Fonctionnement d'un routeur
- 4 Séquence de démarrage d'un routeur
- 5 Démarrage d'un routeur
- 6 Configuration du routeur

Sources locales

- Le port "Console" : il s'agit d'un port série qui sera relié par un câble série (Roll Over cable), soit à un Terminal Asynchrone (écran + clavier), soit à un ordinateur utilisant un émulateur de Terminal Asynchrone comme Putty ou HyperTerminal de Microsoft.
- Le port console est indispensable si le routeur n'a pas d'adresse IP de configurée.

Sources distantes

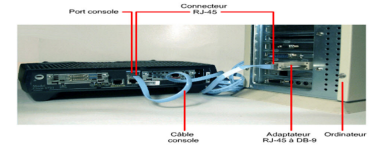
- Dès qu'une adresse IP a été configurée sur le routeur, il est possible de configurer ce dernier à distance, à partir d'un hôte IP.
- La communication utilise alors l'une des interfaces de réseau du routeur (Interface LAN : Ethernet. Interface WAN : ADSL, série . . .).
- Les différentes sources de configuration peuvent être :
 - Un terminal virtuel (VTY): au moyen d'un ordinateur équipé d'un logiciel émulateur de Terminal comme Putty ou Telnet par exemple.
 - Un client HTTP au moyen d'un navigateur (http://@IP_du_routeur).
 - Un serveur TFTP : qui permettront de télécharger un fichier de configuration sur le routeur.

ohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 22 / 44

 Composants
 Interfaces
 Fonctionnement
 Séquence occion
 Démarrage occion
 Configuration occion

 Préparer un routeur pour sa configuration
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O
 O</t

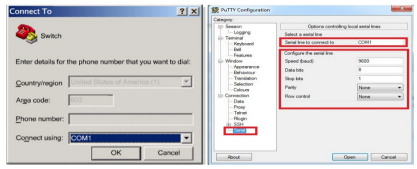
Utilisez un câble à paires inversées pour connecter le port console situé à l'arrière du routeur à un port COM situé à l'arrière de l'ordinateur.



- Les PC nécessitent un adaptateur RJ-45 à DB-9 ou RJ-45 à DB-25 ou l'utilisation d'une câble DB-9 à DB-9.
- Les propriétés du port COM sont : 9600 bps, 8bits de données, aucune parité, 1 bit d'arrêt et contrôle de flux matériel.

nammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 23 / 44 Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 24 / 44

- 1 Lancez HyperTerminal (ou Putty) sur l'ordinateur.
- 2 Une fenêtre de dialogue s'affiche.
- La connexion doit d'abord être nommée lors de la configuration initiale de la communication HyperTerminal avec le commutateur.
- Sélectionnez le port COM auquel le commutateur est connecté via le menu déroulant, puis cliquez sur le bouton OK (Putty : sélectionner le port série dans le menu à gauche).



Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 25 / 44

Affichage présente des informations sur le routeur, des détails sur l'état du POST et des données sur le matériel du routeur.

Cisco IOS Software, 2800 Software (C2800NM-IPBASE-M), Version 15.0(1)M4, RELEASE SOFTWARE (fc1)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2010 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Thu 28-0ct-10 17:09 by prod_rel_team
Image text-base: 0x40012A90, data-base: 0x424631C0

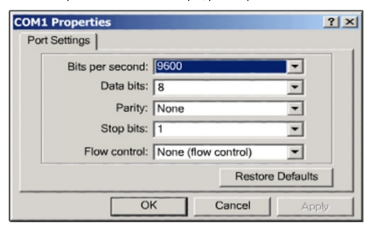
Cisco 2811 (revision 49.46) with 514048K/10240K bytes of memory.
Processor board ID FGL150412FJ
2 FastEthernet interfaces
1 ISDN Basic Rate interface
2 Channelized (E1 or T1)/PRI ports
DRAM configuration is 64 bits wide with parity enabled.
191K bytes of non-volatile configuration memory.
126976K bytes of ATA CompactFlash (Read/Write)

--- System Configuration Dialog --Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]:
% Please answer 'yes' or 'no'.
Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]:

 Composants
 Interfaces
 Fonctionnement
 Séquence
 Démarrage
 Configuration

 000
 00000
 0000
 0000
 0000
 00000

Définissez les paramètres comme indiqué, puis cliquez sur le bouton OK.



Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO

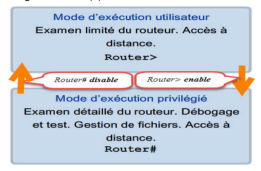
AU-2017-2018 26 / 44

- 1 Composants internes d'un Routeur
- 2 Interfaces d'un routeur
- 3 Fonctionnement d'un routeur
- 4 Séquence de démarrage d'un routeur
- 5 Démarrage d'un routeur
- 6 Configuration du routeur

Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 27 / 44 Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 28 / 44

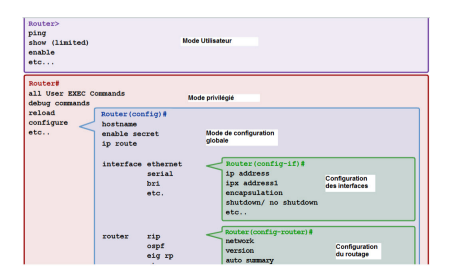
Les routeurs disposent de plusieurs modes de commande.

- Le mode par défaut est le mode utilisateur (User EXEC mode). L'invite permettant de reconnaître le mode utilisateur est le signe (>).
- La commande *enable* est utilisée pour passer du mode utilisateur au mode privilégié.
- L'invite permettant de reconnaître le mode privilégié (Privileged EXEC mode) est le signe «dièse» (#).



Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO

AU-2017-2018 29 / 44

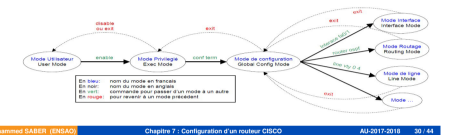


Configuration

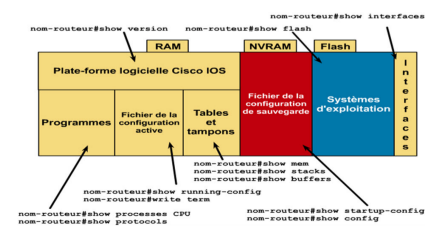
La commande configure permet d'accéder aux autres modes de configu-



■ Configuration d'un mode (service, interface, ...).



Les commandes disponibles en mode privilégié (Exec mode #) sont :

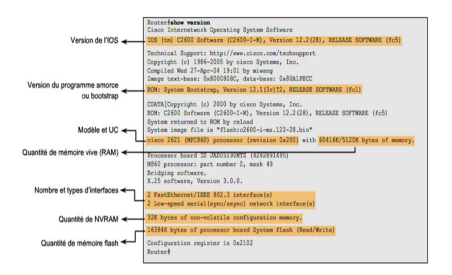


Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 31 / 44 AU-2017-2018 32 / 44 Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO

 Composants
 Interfaces
 Fonctionnement
 Séquence
 Démarrage
 Configuration

 0000
 000
 000000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000

/isualisation de la versio



Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 33 / 44

 Composants
 Interfaces
 Fonctionnement
 Séquence
 Démarrage
 Configuration

 0000
 000
 000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 00000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 00000
 0000
 0000
 0000
 0000<

Définition d'un nom d'hôte du routeur :

Router(config)# hostname Nom-Host

Supprimer le nom du routeur :

Router(config)# no hostname

Définition d'un nom domaine du routeur :

Router(config)# ip domain-name Nom-Domain (ensao.ma)

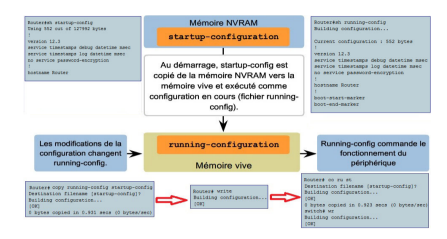
Supprimer le nom domaine du routeur :

Router(config)# no ip domain-name

 Composants
 Interfaces
 Fonctionnement
 Séquence
 Démarrage
 Configuration

 000
 000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000
 0000</t

Visualisation des Configurations courante et de démarrage :



Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 34 / 44



 Configuration d'un mot de passe pour le routeur un mot de passe pour l'accès au mode privilégié (enable).

Router(config)# enable-password MotDePasse

- Par défaut, les mots de passe apparaissent en clair lors de l'affichage du fichier de configuration (startup-config ou running-config).
- Nous allons donc tout d'abord activer le service password-encryption, les mots de passe apparaitront alors chiffrés lorsque les commandes d'affichage des configurations.
- Activation du service password-encryption.

Router(config)# service password-encryption

Désactivation du service password-encryption.

Router(config)# no service password-encryption

Iohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 35 / 44 Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 36 / 44

 Composants
 Interfaces
 Fonctionnement
 Séquence
 Démarrage
 Configuration

 0000
 000
 000
 0000
 0000
 0000000
 ●000000

Configuration d'un mot de passe pour le console et les terminau

- La connexion au switch 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).
- Par défaut, il n'y a pas de compte créé pour l'authentification.
- 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).
- Création de mot de passe pour l'accès par console.

Router(config)# **line console 0** (ou **line con 0**) Router(config-line)# **password** MotDePasse Router(config-line)# **login**

Création des mot de passe pour l'accès par les lignes virtuelles (terminaux virtuels VTY), sachant que le switch ayant de 0-4 VTYs.

Router(config)# **line console vty 0 4**Router(config-line)# **password** MotDePasse
Router(config-line)# **login**

Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 37 / 44

Composants Interfaces Fonctionnement Séquence Démarrage Configuration

○○○ ○○ ○○ ○○ ○○○ ○○○○ ○○○○

Configuration d'une interface de type Ethernet d'un routeur

Activation et désactivation d'une interface.

Router(config-if)# no shutdown (Activation) Router(config-if)# shutdown (Désactivation)

■ Donner une description de l'interface.

Router(config-if)# description UneDescription

■ Vérifier la configuration de l'interface de type Ethernet.

Router# show interfaces TypeInterface (Ethernet ou FastEthernet ou GigaEthernet) (Numéro-Interface)

 Composants
 Interfaces
 Fonctionnement
 Séquence
 Démarrage
 Configuration

 000
 00
 00000
 0000
 0000
 000000
 0000000
 ●000000

 Configuration d'une interface de type Ethernet d'un routeur
 The configuration d'une interface de type Ethernet d'un routeur
 The configuration d'une interface de type Ethernet d'un routeur

Pour configurer une interface de type Ethernet, procédez comme suit :

■ Passez en mode de configuration d'interface.

Router(config)# interface TypeInterface (Ethernet ou FastEthernet ou GigaEthernet)

■ Spécifiez l'adresse et le masque de sous-réseau de l'interface.

Router(config-if)# ip address Adresse-IP Masque-Réseau

Suppression de l'adresse IP d'une interface.

Router(config)# interface TypeInterface (Ethernet ou FastEthernet ou GigaEthernet)
Router(config-if)# no ip address

Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 38 / 44

Une interface série peut être configurée depuis la console ou par l'intermédiaire d'une ligne de terminal virtuel. Pour configurer une interface série, procédez comme suit :

■ Passez en mode de configuration d'interface.

Router(config)# interface Serial (Numéro-Interface)

Spécifiez l'adresse et le masque de sous-réseau de l'interface.

Router(config-if)# ip address Adresse-IP Masque-Réseau

Une fois le câble connecté, l'horloge peut alors être paramétrée à l'aide de la commande clock rate. Les fréquences d'horloge disponibles, en bits par seconde, sont 1 200, 2 400, 9 600, 19 200, 38 400, 56 000, 64 000, 72 000, 125 000, 148 000, 500 000, 800 000, 1 000 000, 1 300 000, 2 000 000 et 4 000 000.

Router(config-if)# clock rate Vitesse de synchronisation

Configuration d'une interface série d'un routeur

■ Suppression de l'adresse IP d'une interface.

Router(config)# interface Serial (Numéro-Interface)
Router(config-if)# no ip address

Activation et désactivation d'une interface.

Router(config-if)# no shutdown (Activation)
Router(config-if)# shutdown (Désactivation)

■ Donner une description de l'interface.

Router(config-if)# description UneDescription

■ Vérifier la configuration de l'interface série.

Router# show interfaces serial (Numéro-Interface)

Composants Interfaces Fonctionnement Séquence Démarrage **Configuration**

Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO

- Cisco IOS propose une aide dans l'utilisation de s commandes. On utilise pour cela le ?.
- Quelques exemples :
 - Affiche la liste des commandes possibles.

Router#?

Affiche la liste des commandes possibles commençant par "cl".

Router# cl?

■ Affiche la liste des commandes possibles associées à "clock".

Router# clock?

■ Affiche la liste des commandes possibles associées à "clock set".

Router# clock set?

 Composants
 Interfaces
 Fonctionnement
 Sequence
 Démarrage
 Configuration

 000
 00
 00000
 0000
 000000000000000
 ●00

 Configuration de service web sur le routeur

- Une fois qu'un routeur est configuré avec une adresse IP et une passerelle, il en utilisant l'adresse IP et le port 80, port par défaut pour HTTP.
- Il est possible d'activer ou de désactiver le service HTTP et de choisir l'adresse du port pour le service est possible d'y accéder de cette façon. Un navigateur Web peut accéder à ce service.

Router(config)# ip http service Router(config)# ip http port 80

Désactiver le service web.

Router(config)# no ip http service Router(config)# no ip http port 80



hammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 43 / 44 Mohammed SABER (ENSAO) Chapitre 7 : Configuration d'un routeur CISCO AU-2017-2018 44 / 44

AU-2017-2018 41 / 44