# **COMMANDE ROUTEUR CISCO**



# Florian MOREAU

BTS SIO 1

Nous allons voir ensemble les commandes de base sur les routeurs ciscode type 1941.

Som	maire	
1 D	émonstration sur le logiciel Packet Tracer	2
1.1	Mise en place du réseau	2
1.2	Configuration du routeur R1	2
2 Le	es différents matériaux	3
2.1	Les routeurs	3
2.2	Les commutateurs	3
3 D	ifférent type de connexion	4
3.1	Les ports	4
3.2	Les logiciels permettant une liaison	4
4 C	commande Commutateur Cisco :	4
4.1	Dans tous les contextes	4
4.2	Dans le contexte principal	4
4.3	Dans le contexte Conf T :	5
4.4	Contexte de configuration d'un port	5
15	Contexte de configuration d'interface	5

25/03/2018 PAGE **1** SUR **5** 



Florian MOREAU

BTS SIO 1

# 1 Démonstration sur le logiciel Packet Tracer

### 1.1 Mise en place du réseau

Mettre deux routeurs type 1941.

Connecter les deux routeurs ensemble avec un câble croisé.

Mettre 2 commutateurs de type 2950.

Connecter deux ordinateurs à chaque commutateur avec des câbles droits.

**Cliquer sur chaque ordinateur** pour le **configurer**, le renommer ainsi que de modifier l'IP.

Brancher un ordinateur portable avec câble console avec RS232 en direction du port console. Puis aller dans les options, puis préférence, décocher Show Device Model label, Show device Name Labels, puis Cocher always show port labels.

#### 1.2 Configuration du routeur R1

Aller dans le contexte du premier routeur.

Connecter en mode manager avec la commande « enable »

Aller dans le **contexte de configuration du routeur** « **conf t** »

Renommer le routeur R1 avec la commande « hostname ».

Aller dans le **contexte de configuration de l'interface G0/1** avec la commande « **int g0/1** ».

**Changer l'adresse IP** grâce à la commande « **ip address** 192.168.1.254 255.255.25.0 ». (Mettre l'IP souhaitée).

Allumer le l'interface G0/1 avec la commande « no sh »

25/03/2018 PAGE **2** SUR **5** 



Florian MOREAU

BTS SIO 1

# 2 Les différents matériaux

### 2.1 Les routeurs

Les routeurs se connecte entre eux avec des câbles croisés.

Si la souris reste sur le routeur, on a des informations sur son l'état.

Cliquer sur le routeur pour le modifier et le configurer.

### 2.2 Les commutateurs

Les commutateurs, sur ce logiciel, se configure grâce à un pc portable avec câble console avec RS232 direction port console. Puis aller dans les **options**, puis **préférence**, **décocher Show Device Model label**, **Show device Name Labels**, puis **Cocher always show port labels**.

25/03/2018 PAGE **3** SUR **5** 



Florian MOREAU

BTS SIO 1

# 3 Différent type de connexion

#### 3.1 Les ports

Port console (DB9 RS 232) quand switch pas d'accès et qu'il faut le configurer.

Port série permet d'attaquer une machine dont on n'a pas l'accès.

**Port RJ45 (Ethernet)** permet de se connecter à un commutateur s'il est configuré dans le **VLAN1** (soit le VLAN par défaut).

Telnet IP est possible quand le commutateur à une IP dans le VLAN1.

### 3.2 Les logiciels permettant une liaison

Attaquer les ports consoles et série avec Hyper Terminal, Putty ou encore Terrateam.

Attaquer via Telnet IP grâce au navigateur WEB si le commutateur possède une IP.

### 4 Commande Commutateur Cisco:

#### 4.1 Dans tous les contextes

?: Après une commande ou seul, permet d'obtenir les différentes commandes possibles.

do: Avant une commande permet d'effectuer une commande peu importe le contexte actuel du commutateur.

# 4.2 Dans le contexte principal

Il faut être dans un contexte de commutateur(Switch).

enable: Permet de passer en mode manager, le contexte passe de « > » à « # ».

conft: Permet de se rendre dans le contexte de configuration.

no ip domain-lookup: permet la désactivation de la recherche DNS. Utile pour éviter de perdre la main si la commande n'est pas bonne.

copy running-config startup-config ou copy r s : Permet de sauvegarder dans l'image de démarrage les modifications apportées.

show running-config : Permet l'affichage de l'image de démarrage.

25/03/2018 PAGE **4** SUR **5** 

# **COMMANDE ROUTEUR CISCO**



Florian MOREAU

BTS SIO 1

reload : Permet de redémarrer le commutateur.

show ip interface brief: Permet d'afficher l'état des interfaces.

#### 4.3 Dans le contexte Conf T :

Il faut être dans un contexte de configurattion du commutateur (conf t).

hostname NAME: Permet de changer le nom du commutateur.

interface f0/1: Permet d'entrer dans le contexte de configuration de l'interface f0/1.

enable password 00 : Permet de mettre le mot de passe « 00 » au mode manager.

**enable secret 00**: Permet de **chiffrer le mot de passe du mode manager**. Attention, il ne retire pas le mot de passe mis sans le mot « secret » dans la commande.

**no enable password (ou secret)**: Permet de **supprimer le mot de passe** du mode manager.

line console 0 : Permet d'accéder au contexte de configuration du port console.

line vty 0 15: Permet d'accéder aux terminaux virtuels de 0 à 15.

service password-encryption : Permet de chiffrer tous les mots de passe.

int range fa0/2-24 : Permet d'accéder au contexte de configuration de plusieurs interface. Ici, de fa0/2 à fa0/24.

int g0/1 : Permet d'accéder au contexte de configuration de l'interface g0/1.

R1(config-if)#ip address 192.168.1.254 255.255.255.0

#### 4.4 Contexte de configuration d'un port

password 44 : Permet de mettre le mot de passe « 44 » au port.

## 4.5 Contexte de configuration d'interface

sh : Permet d'éteindre l'interface.

no sh : Permet d'allumer l'interface.

ip address 192.168.1.254 255.255.255.0 : Permet de configurer l'interface avec l'IP « 192.168.1.254 » avec le masque « 255.255.255.0 ».

25/03/2018 PAGE **5** SUR **5**