

# Activité : Configurer des VLANs avec Packet Tracer

## Présentation

Vos devez **simuler** avec **Packet Tracer**, le réseau partiel du BTS SIO et du **contexte M2L**.

## Travail à faire

### Réalisation du réseau sans VLAN

Voici le schéma du premier réseau à réaliser :

Pour chacun des sous-réseaux, Valadon, BTSSIO et M2L, vous devez :

- mettre un **serveur** avec son **nom**, sa **configuration IP** et configurer le **service DHCP** pour distribuer des configurations IP sur son sous-réseau,
- mettre un **ordinateur** en **configuration IP automatique**,
- configurer l'**interface** du routeur correspondante et prendre en compte cette information pour la configuration des ordinateurs du sous-réseau.

Internet sera **simulé** par un **serveur Web** (Server-PT) avec le service **DNS**.

**Résultat à obtenir** : tous les ordinateurs doivent pouvoir accéder au serveur Web avec son nom DNS [www.m2l.local](http://www.m2l.local).

### Réalisation du réseau avec VLAN

Voici le schéma du réseau à réaliser :

reseaubtssio\_m2l.zip

## Explications

Les sous-réseaux BTSSIO et M2L sont gérés avec des **VLANs** sur le **Switch2** :

- les ports 1 à 10 sont dans le VLAN BTSSIO,
- le port 1 est relié au routeur du Rectorat,
- les ports 11 à 20 sont dans le VLAN M2L.

L'accès Internet :

- est **simulé** par le **serveur Web&DNS** (Server-PT) qui à l'adresse **IP 194.2.0.20/24**,
- une **interface physique WIC-1ENET** a été ajoutée au **Routeur du Rectorat**, interface qui est reliée à Internet, avec comme **adresse IP 194.2.0.1/24**.

## Démarche à suivre

Vous allez configurer le Switch2 en mode console.

### Mode console

Pour **configurer** le switch il faut utiliser le **mode console** (CLI) :

- cliquer sur le **switch2**,
- sélectionnez l'**onglet CLI**,
- appuyer sur la touche **Entrée** : vous devriez avoir cet affichage avec l'invite de commande sans privilège :

Switch>

Pour pouvoir modifier la configuration, il faut passer en mode privilégié en entrant la commande “**enable**”.

## Passage du mode non privilégié au mode privilégié

```
Switch>  
enable  
Switch#
```

Vous devez visualiser le **caractère #**.

La commande suivante permet de voir la **configuration actuelle** du switch :

```
Switch#sh run
```

Appuyer sur la touche Espace pour visualiser toute la configuration. La molette de la souris vous permet de remonter dans la liste d'information.

## Mode de configuration

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

A partir de ce moment, vous pouvez **configurer** le switch.

## Mode de configuration d'une interface

```
Switch(config)#interface fastEthernet 0/1  
Switch(config-if)#
```

## Navigation entre les modes avec la commande exit

La commande “**exit**” permet d'accéder au contexte précédent.

```
Switch(config)#int fastEthernet 0/1  
Switch(config-if)#exit  
Switch(config)#exit  
Switch#
```

## La commande "end"

La commande **end** permet d'accéder à la racine du mode privilège.

```
Switch#conf t  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
Switch(config)#interface fastEthernet 0/1  
Switch(config-if)#end  
Switch#
```

## La commande "logout"

La commande **logout** permet la déconnexion.

```
Switch#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 :

```
Switch#?
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 :

```
Switch#show ?
aaa Show AAA values
access-lists List access lists
accounting Accounting data for active sessions
aliases Display alias commands
```

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

Exemple :

```
Switch#sh?
shell show
```

## Commande abrégée

Il est souvent possible d'utiliser les commandes abrégées.

Par exemple, les commandes suivantes envoient le même résultat :

```
Switch#wr
Building configuration...
[OK]
-----
==== Enregistrer la configuration ====
Switch#write
Building configuration...
[OK]
```

La commande **Write** permet de **sauvegarder** votre configuration. Si vous ne le faites pas, au prochain redémarrage du quand vous ouvrirez à nouveau le fichier Packet tracer, toute votre configuration sera **perdue**.

```
Switch#sh ru
Building configuration...
Current configuration : 783 bytes
!
-----
```

```
Switch#show running-config  
Building configuration...
```

```
Current configuration : 783 bytes
```

## CompléTION AUTOMATIQUE DES COMMANDES

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

## DÉFINIR et NOMMER un nouveau VLAN

```
# Définir le VLAN 000 du BTSSIO  
switch(config)# vlan 000  
switch(config-vlan)# name BTSSIO  
switch(config-vlan)# exit  
switch(config)#
```

## RATTACHER UN PORT à un VLAN

```
# Rattacher le port fa0/1 au vlan 000  
switch(config)# interface fa0/1  
switch(config-if)# switchport mode access  
switch(config-if)# switchport access vlan 000  
switch(config-if)# exit  
switch(config)#
```

## RATTACHER UN ensemble de PORTS à un VLAN

```
# Rattacher le port fa0/2 à fa0/10 (donc 9 ports au total) au vlan 000  
switch(config)# interface range fa0/2 - 10  
switch(config-if-range)# switchport mode access  
switch(config-if-range)# switchport access vlan 000  
switch(config-if-range)# exit  
switch(config)#
```

## CONFIGURER UN PORT en mode TRUNK

```
# Configurer le port fa0/24 en mode trunk  
switch(config)# interface fa0/24  
switch(config-if)# switchport trunk encapsulation dot1q  
switch(config-if)# switchport mode trunk  
switch(config-if)# exit  
switch(config)#
```

Remarque : on peut aussi configurer plusieurs ports contigus en mode trunk en utilisant le mot-clé range

- vérification des VLAN créés

```
switch# show vlan brief
```

- vérification des Trunk créés

```
switch# show interfaces trunk
```

- vérification du Trunk d'une interface

```
switch# show interfaces interface fa0/24 switchport
```

N'oubliez pas de sauvegarder votre configuration

```
# Sauvegarder la configuration  
switch(config)# end  
switch# write
```

## CONFIGURER UN VLAN natif pour un PORT en mode TRUNK

```
# Configurer le port fa0/24 en mode trunk  
switch(config-if)# switchport trunk native vlan idvlan
```

Remarque : on peut aussi configurer plusieurs ports contigus en mode trunk en utilisant le mot-clé range

## Configuration des services DHCP

### DHCP DC1-0780019Y

### DHCP Proxmox

### DHCP M2L-DC

## Validation

Pour les VLANs :

- les ordinateurs configurés pour un adressage automatique, doivent obtenir leur configuration IP du serveur DHCP de leur sous-réseau IP ; Valadon ou BTS SIO ou M2L.

Pour la communication entre sous-réseaux :

- cette communication est **possible** entre les réseaux Valadon, BTS SIO et Internet (représenté par le serveur WEB&DNS)
- cela n'est **pas possible** avec le réseau **M2L**.

Il y a des **routes statiques** à ajouter.

Fichier Packet Tracer complété pour les VLANs : [reseaubtssio\\_m2l\\_vlan\(pkt\)](#)

## Les activités ...

[Je reviens à la liste des activités SISR1.](#)

From:

[/- Les cours du BTS SIO](#)

Permanent link:

[/doku.php/sisr1/vlan\\_td1?rev=1611746560](/doku.php/sisr1/vlan_td1?rev=1611746560)

Last update: **2021/01/27 12:22**

