

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.

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 contiguës 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

```
# ajouter cette commande
switch(config-if)# switchport trunk native vlan idvlan
```

DEFINIR LES VLAN AUTORISES DANS LE TRUNK

```
# ajouter cette commande
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan idvlan1, idvlan2, ...
```

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=1612281848

Last update: **2021/02/02 17:04**

