

Activité 3a: Configuration de base d'un commutateur HP ARUBA 6100

Matériel:

- Câble console: câble USB C
- 1PC Windows +Emulateur: Putty
- Commutateur HP Aruba 6100

1) Connexion au switch

L'HP 6100 dispose d'un port console USB C. On utilise donc un câble USB C.

Vérification de la connexion: Gestionnaire de périphérique/ Port COM et LPT (COM3)

Pour configurer le switch, on utilise l'émulateur Putty (possible avec TeraTerm)

-Ouvrir Putty, mettre connexion avec le port COM3 et régler la vitesse à 115200 (c'est un commutateur récent donc on peut mettre la vitesse assez haute)

login:sio

password:sio

2) Réinitialisation du commutateur

commande reset: Erase all zeroize

Après la réinitialisation

login: admin

password:

new password: sio

Pour voir la configuration actuelle

show running-config

On remarque que toutes les interfaces (1/1/1 a 1/1/52) sont encore activées. Par défaut, toutes les interfaces sont affectées au VLAN 1, le VLAN par défaut.

Pour voir l'adresse MAC de l'interface virtuelle

show interface vlan1 brief

L'adresse MAC du VLAN est 88:25:10:09:35:40

3) Configuration de base du commutateur

- *On va créer un compte utilisateur qui aura des droits administrateur*

mode configuration

Configure terminal

créer un utilisateur administrateur

```
user sio group administrators password  
sio
```

- *On va attribuer un nom au commutateur*

Attribution du nom au commutateur

```
Hostname SHWP
```

Sauvegarde de la configuration

```
write memory
```

- *On va configurer l'heure du commutateur*

```
Clock datetime 2026-02-05 15:20
```

```
show clock
```

- *Mise en place d'une bannière qui informe toutes les personnes qui se connecte au switch illégalement*

```
configure terminale
```

```
banner motd %
```

```
Toute personne qui se connecte illégalement,  
aura des problèmes.
```

```
%
```

```
exit
```

```
write memory
```

4) Configuration d'une connexion SSH à votre commutateur

Il faut d'abord créer un vlan 99 qui servira au Management du commutateur

```
conf t
vlan 99
name management
```

- ***On va lui attribuer une adresse IP***

```
conf t
interface vlan 99
ip address 192.168.99.1/24
no shutdown
exit
write memory
```

- ***On va lui affecter le port 1***

```
interface 1/1/1
no shutdown
vlan access 99
```

Maintenant, il faut activer le mode SSH et désactiver le Telnet

```
ssh server vrf default
no telnet server vrf default
```

Pour voir les VLAN

```
show vlan
```

Il faut activer la connexion https

```
https-server vrf default
```

5) Création de vlan sur le switch

VLAN 10

```
conf t
vlan 10
name Administration
```

- *On va lui attribuer une adresse IP*

```
conf t
interface vlan 10
ip address 192.168.10.1/24
no shutdown
exit
write memory
```

- *On va lui affecter le port 1*

```
interface 1/1/2-1/1/6
no shutdown
vlan access 10
```

VLAN 20

```
conf t
vlan 20
name Pédagogie
```

- *On va lui attribuer une adresse IP*

```
conf t
interface vlan 20
ip address 192.168.20.1/24
no shutdown
exit
write memory
```

- *On va lui affecter le port 1*

```
interface 1/1/7-1/1/11
```

```
no shutdown
vlan access 20
```