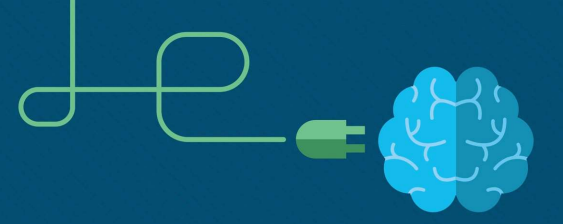


photo-1446776811953-b23d57bd21aa.png

cisco



# Module 11: Configuration des VLANs

Présentation des réseaux V7.0 (ITN)



#### Objectifs du module 10 partie 2

Titre de Module: Configuration des VLANs

L'objectif du Module: Mettre en œuvre les VLANs sur des commutateurs.

Titre du Rubrique	Objectif du Rubrique
Rôle d'une interface TRUNK d'un commutateur	Expliquer comment le trafic réseau est routé entre les VLANs.
Configurer les sous-interfaces d'un routeur	Configurer un routeur pour permettre la connectivité entre VLANs
Utiliser les commandes pour dépanner un réseau utilisant les VLANs	Dépanner un réseau utilisant les VLANs.

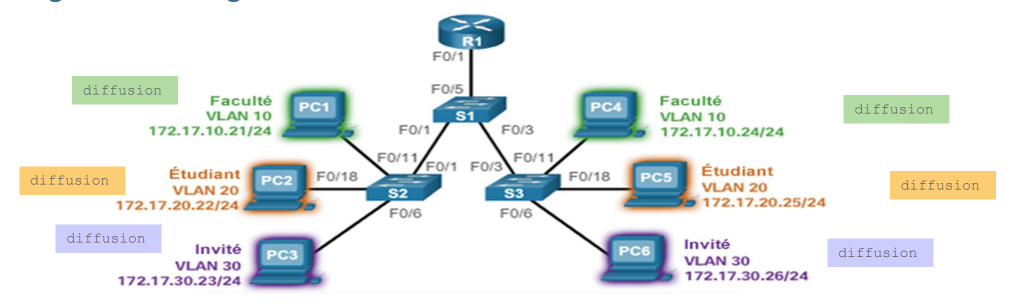


## 11.5 Qu'est que le routage inter-VLAN?



#### Présentation des VLANs

#### Usage du routage inter-VLAN



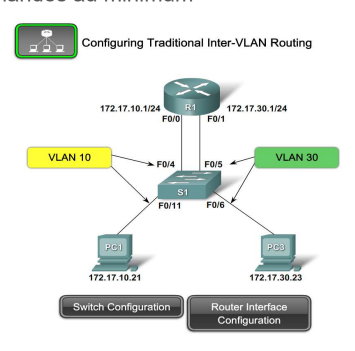
Les VLANs isolent les utilisateurs par groupe d'appartenance. Les utilisateurs d'un même VLAN peuvent communiquer entre eux Les utilisateurs d'un même VLAN ne peuvent PAS communiquer directement avec les utilisateurs des autres VLANs

cisco

#### Fonctionnement du routage inter-VLAN

### Configuration du commutateur

- Rooutage traditionnel: deux postes sur 2 vlans différents:
- 10 commandes au minimum



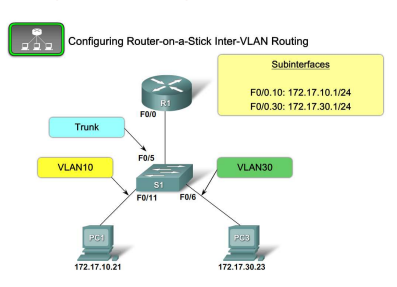
```
S1(config) # vlan 10
S1(config-vlan) # name Faculte
S1(config) # vlan 30
S1(config-vlan) # Name Invite
```

```
S1(config) # interface fa0/4
S1(config-if) # switport access vlan 10
S1(config) # interface fa0/11
S1(config-if) # switport access vlan 10
S1(config) # interface fa0/5
S1(config-if) # switport access vlan 30
S1(config) # interface fa0/6
S1(config-if) # switport access vlan 30
```

Nécessite une interface physique par VLAN: \$\$\$\$, risque de pannes, dépannage difficile

#### Configurer le routage inter-VLAN

- Le protocole DOT1Q définit l'usage de sous-interfaces logiques sur le routeur
- Encapsulation dot1q <No-Vlan> associe le vlan au réseau par ip address



S1(config) # interface fa0/11
S1(config-if) # switport access vlan 10
S1(config) # interface fa0/6
S1(config-if) # switport access vlan 30

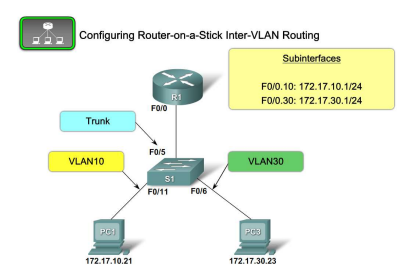
S1(config-if) # interface fa0/5
S1(config-if) # switport mode trunk

Une seule interface physique



#### Configurer le routage inter-VLAN

- Le protocole DOT1Q définit l'usage de sous-interfaces logiques sur le routeur
- Encapsulation dot1q <No-Vlan> associe le vlan au réseau par ip address



```
R1(config)# interface f0/0.10
R1(config-if)# encapsulation dot1q 10
R1(config-if)# ip address 172.17.10.1 255.255.255.0

R1(config)# interface f0/0.30
R1(config-if)# encapsulation dot1q 30
R1(config-if)# ip address 172.17.30.1 255.255.255.0

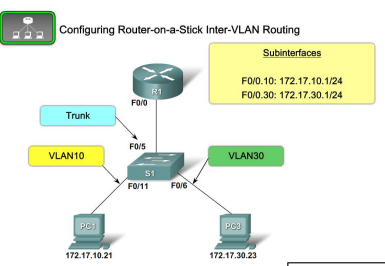
R1(config)# interface f0/0
S1(config-if)# no shutdown
```

Une seule interface physique



#### Dépanner le routage inter-VLAN

- S1# show running-config
- R1# show running-config
- R1# show ip interface brief



```
S1# show running-config

lignes sautées>
!
interface FastEthernet0/5
switchport mode trunk
!
interface FastEthernet0/6
switchport access vlan 30
!!!!
interface FastEthernet0/11
switchport access vlan 10
```

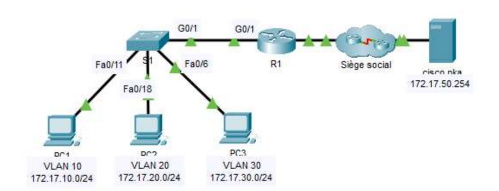
```
R1# show ip interface brief
Interface IP-Address OK? Method Status Protocol
FastEthernet0/1.10 172.17.10.1 YES manual up up
FastEtherne0/1.30 172.17.30.1 YES manual up up
R1#
```

cisco

confidentielles

5

#### Dépannage exemple



```
R1# show ip interface brief
Interface
                      IP-Address
                                    OK? Method Status Protocol
GigabitEthernet0/0
                   172.17.25.2
                                   YES manual up
                                                     up
GigabitEthernet0/1
                   unassigned
                                    YES unset up
                                                     up
GigabitEthernet0/1.10 172.17.10.1
                                    YES manual up
                                                     up
GigabitEthernet0/1.20 172.17.20.1
                                    YES manual up
                                                     up
GigabitEthernet0/1.30 172.17.30.1
                                   YES manual up
                                                     up
R1#
```



# 11.5 Module pratique et questionnaire



#### Configuration de l'adressage IP

#### Packet Tracer - Mise en œuvre de VLANs

Dans le cadre de ce Packet Tracer, vous ferez ce qui suit :

- Segmenter un réseau /24 en sous-réseaux
- Configuration des vlans
- Configurer des ports des commutateurs pour les attribuer à un vlan

11.5.1 Packet Tracer - Inter-VLAN Routing.pka



