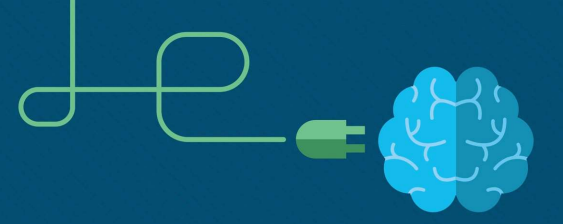


cisco

© 2022 iStockphoto LP. The iStock design is a trademark of iStockphoto LP.

21 Cisco et/ou ses filiales. Tous droits réservés. Information

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
Segmentation par Vlans	Expliquer la fonction des VLANs sur un réseau commuté Ethernet.
Implémentation de VLANs	Configurer des VLANs sur des commutateurs.
Architecture des ports des périphériques	Associer des port des commutateurs à un VLAN spécifique .



# 11.1 Segmentation d'un réseau Ethernet en VLANs

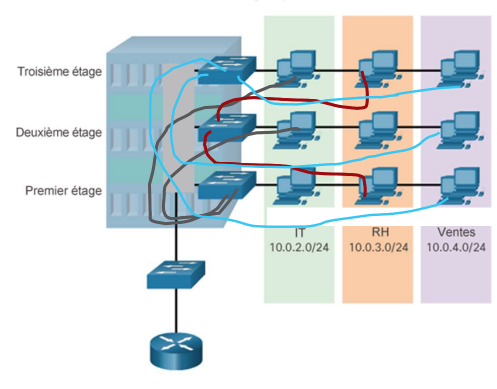


#### Les VLANs

## Introduction et concepts

- Sans Vlan:
- câblage infernal!
- Sécurité faible

#### Définition des groupes de VLAN





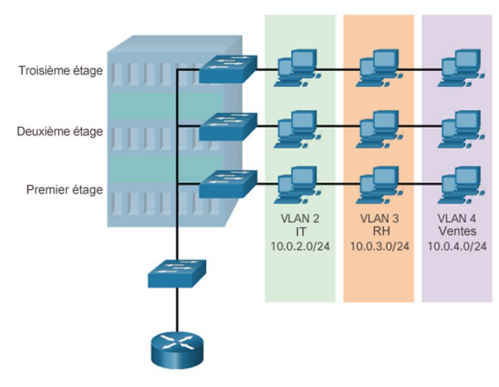
©2021 Cisco et/ou ses filiales. Tous droits réservés. Information confidentielles

#### Les VLANs

## Introduction et concepts

- Vlan: abréviation de Virtual Local Area Network.
- Les VLANs permettent de distribuer l'ensemble des trames d'un groupe de travail quelque soit l'emplacement de l'équipe ou de son appareil.
- Un VLANs est une partition logique d'un réseau de couche 2.
- Plusieurs partitions peuvent coexister sur un même commutateur. La distribution des postes est donc logique et non physique.

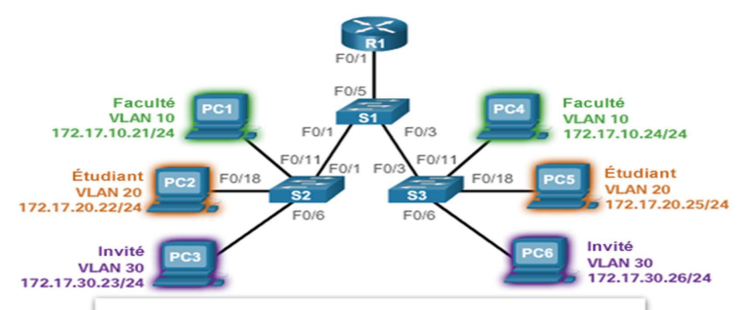
#### Définition des groupes de VLAN





#### Présentation des VLANs

## Les bénéfices des VLANs

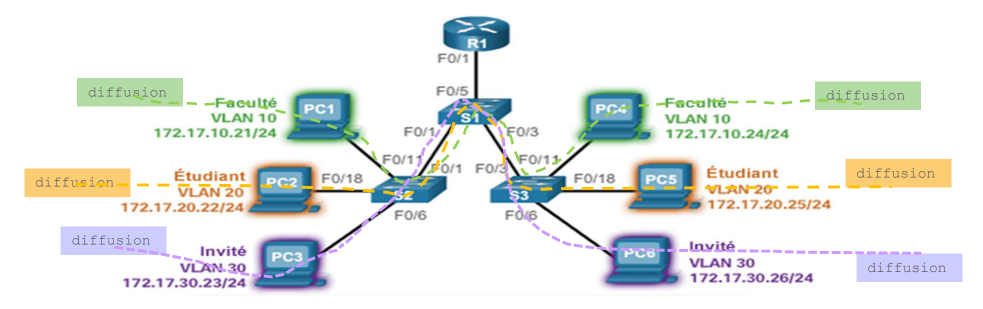


- Sécurité optimisée
- Coût réduit
- Meilleures performances
- Domaines de diffusion plus petits
- Efficacité IT
- Efficacité de gestion
- · Simplification de la gestion des projets et des applications



#### Présentation des VLANs

## Les bénéfices des VLANs



## Propagation réduite de la diffusion



#### Présentation des VLANs

## Les types de VLAN

- show vlan brief
  - Vérification de la configuration
  - Le VLAN 1 est le VLAN par défaut
  - Le VLAN 1 est permanent
  - (ne peut pas être supprimé)
- Par défaut, tous les ports sont attribués au vlan 1

#### VLAN 1

Swite	ch# show vlan brief					
VLAN	Name	Status	Ports			
1	default	active	Fa0/5, Fa0/9, Fa0/13, Fa0/17,	Fa0/6, Fa0/10, Fa0/14, Fa0/18, Fa0/22,	Fa0/3, Fa0/7, Fa0/11, Fa0/15, Fa0/19, Fa0/23,	Fa0/8 Fa0/12 Fa0/16 Fa0/20
1003 1004	fddi-default token-ring-default fddinet-default trnet-default	act/unsup act/unsup act/unsup act/unsup				

- · Tous les ports sont attribués à VLAN 1 par défaut.
- Le VLAN natif est le VLAN 1 par défaut.
- Le VLAN de gestion est le VLAN 1 par défaut.

## 10.2 Mise en œuvre des VLANs



## Les plages des VLANs

- VLANs à usage normale
  - Numérotés de 1 à 1 005
  - Les configurations sont stockées dans le fichier VLAN.dat (dans la mémoire Flash).
- VLANs réservés
  - Les ID 1 002 à 1 005 pour des usages spécifiques
  - Les configurations sont stockées dans la configuration en cours (dans la mémoire NVRAM).

#### VLAN 1

```
Switch# show vlan brief
VLAN Name
                         Status
                                   Ports
    default
                         active
                                   Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4
                                   Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8
                                   Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12
                                   Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16
                                   Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20
                                   Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24
                                   Gi0/1, Gi0/2
1002 fddi-default
                         act/unsup
1003 token-ring-default act/unsup
1004 fddinet-default
                         act/unsup
1005 trnet-default
                         act/unsup
```

- Tous les ports sont attribués à VLAN 1 par défaut.
- Le VLAN natif est le VLAN 1 par défaut.
- Le VLAN de gestion est le VLAN 1 par défaut.

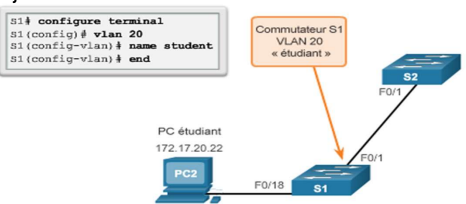


## La mise en œuvre d'un VLAN (1/2)

Commandes IOS de commutateur Cisco				
Passer en mode de configuration globale.	S1# configure terminal			
Créer un VLAN avec un numéro d'identité valide.	S1(config)# <b>vlan</b> vlan-id			
Indiquer un nom unique pour identifier le VLAN.	S1(config-vlan)# name vlan- name			
Repasser en mode d'exécution privilégié.	S1(config-vlan)# end			

- Déclaration de vlans
  - vlan { Numéro d'identification }
  - [ name { Nom } ]

#### Exemple de configuration

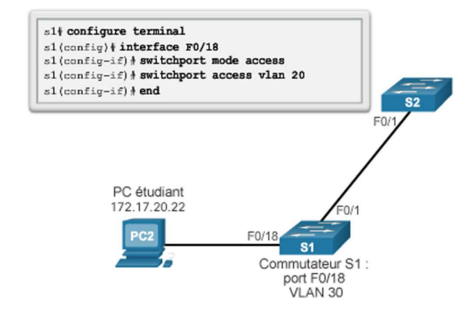


ri|iri|ir CISCO

## La mise en œuvre d'un VLAN (2/2)

Attribution d'un port à un VLAN

Passer en mode de configuration globale.	S1# configure terminal
Passer en mode de configuration d'interface.	Sl(config)# interface interface_id
Définir le port en mode d'accès.	Sl(config-if)# switchport mode access
Affecter le port à un réseau local virtuel.	S1(config-if)# switchport access vlan vian_id
Repasser en mode d'exécution privilégié.	S1(config-if)# end



ılıılı CISCO

## 11.3 Vérification et entretien



## Vérification de la mise en œuvre d'un VLAN

Vérification d'un port à un VLAN

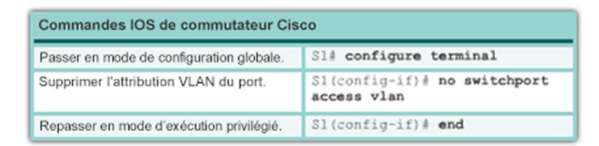
#### Attribution de port au VLAN

```
S1# config t
                      Fa0/18
S1(config) | interface
S1(config-if) # switchport mode access
S1(config-if) # switchport access vlan 20
S1(config-if) # end
S1#
S1# show vlan brief
VLAN Name
                         Status
                                    Ports
     default
                                    Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4
                         active
                                    Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8
                                    Fa0/9, Fa0/10, Fa0/12, Fa0/13
                                    Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17
                                         Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21
                                    Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24, Gi0/1
                                    Gi0/2
     student
                         active
                                     Fa0/18
1002 fddi-default
                         act/unsup
1003 token-ring-default act/unsup
1004 fddinet-default
                         act/unsup
1005 trnet-default
                         act/unsup
S1#
```



## Mise à niveau et entretien

Remise à zéro d'un port à un VLAN



- L'interface F0/18 est revenu au VLAN 1
- Le VLAN 20 reste toujours actif

```
S1(config)# int F0/18
S1(config-if) # no switchport access vlan
S1(config-if) # end
S1# show vlan brief
VI.AN Name
                      Status Ports
    default
                       active Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4
                                Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8
                                Fa0/9, Fa0/10, Fa0/11, Fa0/12
                                Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16
                                Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20
                                Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24
                                Gi0/1, Gi0/2
20 student
                        active
1002 fddi-default
                        act/unsup
1003 token-ring-default act/unsup
1004 fddinet-default
                        act/unsup
1005 trnet-default
                        act/unsup
S1#
```

## La suppression d'un VLAN

- Suppression d'un vlan spécifique
- commande no vlan { NoVlan }

- Suppression de tous les vlans
- commande delete flash:vlan.dat en mode d'exécution privilégié.

```
S1# conf t
S1 (config) # no vlan 20
S1(config) # end
S1#
S1# sh vlan brief
VLAN Name
   default
                                     Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4
                                     Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8
                                     Fa0/9, Fa0/10, Fa0/12, Fa0/13
                                     Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16, Fa0/17
                                     Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21
                                     Fa0/22, Fa0/23, Fa0/24, Gi0/1
                                     Gi0/2
1002 fddi-default
                           act/unsup
1003 token-ring-default
                           act/unsup
1004 fddinet-default
                           act/unsup
1005 trnet-default
                           act/unsup
S1#
```



## La mise en œuvre d'un VLAN: Résume

## (exemple complet)

Étape 1: Déclaration des VLANs -

```
S1(config) # vlan 20
S1(config-vlan) # name student
S1(config) # end
S1# show vlan brief
```

Étape 3B: supprimer le vlan

```
S1(config)# no vlan 20
S1# show vlan brief
```

ıı|ıı|ıı CISCO • Étape 2: Attribution de port au VLAN

```
S1(config)# interface Fa 0/11
S1(config-if)# switchport access vlan 20
S1(config)# end
```

```
S1# show interfaces vlan ?
<1-4094> Vlan interface number
S1#sh interfaces vlan 20
```

 Étape 3A ( au besoin): replacer tous les ports sur le vlan par défaut

```
S1(config)# interface Fa 0/11
S1(config-if)# no switchport access vlan 20
S1(config)# end
S1# show vlan brief
```

# 11.4 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

11.4.1- Packet Tracer- Mise en œuvre de vlans.pka



