

Travaux pratiques : configuration des VLAN et du trunking

Topologie

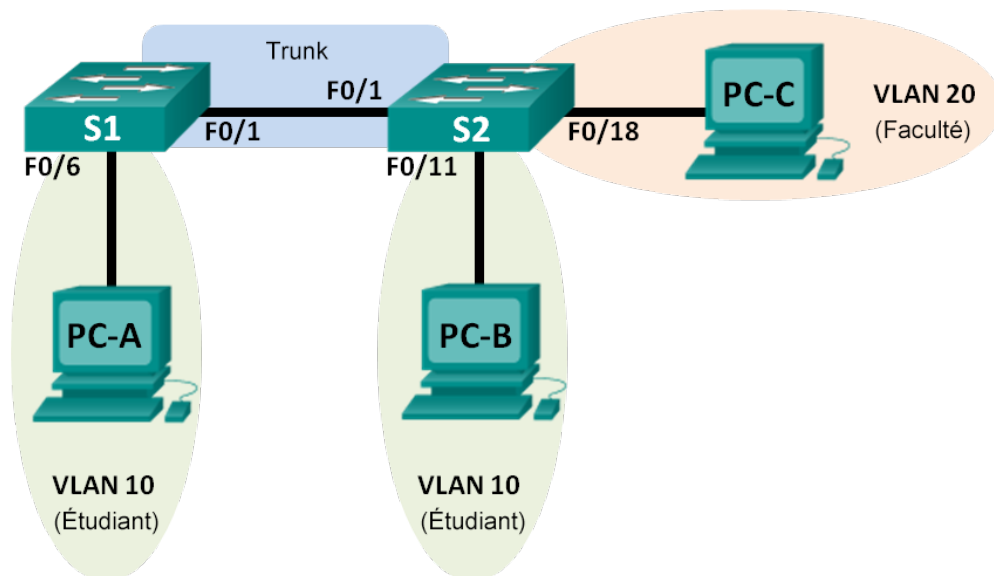


Table d'adressage

Appareil	Interface	Adresse IP	Masque de sous-réseau	Passerelle par défaut
S1	VLAN 1	192.168.1.11	255.255.255.0	N/A
S2	VLAN 1	192.168.1.12	255.255.255.0	N/A
PC-A	Carte réseau	192.168.10.3	255.255.255.0	192.168.10.1
PC-B	Carte réseau	192.168.10.4	255.255.255.0	192.168.10.1
PC-C	Carte réseau	192.168.20.3	255.255.255.0	192.168.20.1

Objectifs

Partie 1 : création du réseau et configuration des paramètres de base des périphériques

Partie 2 : création du VLAN et attribution des ports de commutateur

Partie 3 : mise à jour des attributions des ports VLAN et de la base de données VLAN

Partie 4 : configuration d'un trunk 802.1Q entre les commutateurs

Partie 5 : suppression de la base de données VLAN

Contexte/scénario

Les commutateurs modernes utilisent des VLAN pour améliorer les performances réseau en divisant les vastes domaines de diffusion de couche 2 en domaines plus petits. Ces VLAN peuvent également être utilisés comme mesure de sécurité en contrôlant quels hôtes peuvent communiquer. D'une manière générale, les VLAN permettent d'adapter un réseau aux objectifs de l'entreprise.

Les trunks de VLAN sont utilisés pour étendre des VLAN sur plusieurs périphériques. Les trunks permettent au trafic issu de plusieurs VLAN de circuler sur une liaison unique, tout en maintenant intactes l'identification et la segmentation des VLAN.

Au cours de ces travaux pratiques, vous allez créer des VLAN sur les deux commutateurs présents dans la topologie, attribuer les VLAN aux ports d'accès des commutateurs, vérifier que les VLAN fonctionnent comme prévu, puis créer un trunk de VLAN entre les deux commutateurs afin de permettre aux hôtes inclus dans un même VLAN de communiquer par le biais du trunk, quel que soit le commutateur auquel l'hôte est réellement connecté.

Remarque : Les commutateurs utilisés sont des modèles Cisco Catalyst 2960 équipés de Cisco IOS version 15.0(2) (image lanbasek9). D'autres commutateurs et versions de Cisco IOS peuvent être utilisés. Selon le modèle et la version de Cisco IOS, les commandes disponibles et le résultat produit peuvent varier de ceux indiqués dans les travaux pratiques.

Remarque : Assurez-vous que les commutateurs ont été réinitialisés et ne possèdent aucune configuration initiale. En cas de doute, contactez votre formateur.

Ressources requises

- 2 commutateurs (Cisco 2960 équipés de Cisco IOS version 15.0(2) image lanbasek9 ou similaires)
- 3 PC (Windows 7, Vista ou XP, équipés d'un programme d'émulation de terminal tel que Tera Term)
- Câbles de console pour configurer les périphériques Cisco IOS via les ports de console
- Câbles Ethernet conformément à la topologie

Partie 1 : Création du réseau et configuration des paramètres de base des périphériques

Dans la Partie 1, vous allez configurer la topologie du réseau et les paramètres de base sur les hôtes de PC et les commutateurs.

Étape 1 : Câblez le réseau conformément à la topologie.

Connectez les équipements représentés dans le schéma de topologie et effectuez le câblage nécessaire.

Étape 2 : Initialisez et redémarrez les commutateurs, le cas échéant.

Étape 3 : Configurez les paramètres de base pour chaque commutateur.

- a. Accédez au commutateur par la console et passez en mode de configuration globale.
- b. Copiez la configuration de base suivante et collez-la dans la configuration en cours sur le commutateur.

```
no ip domain-lookup
service password-encryption
enable secret class
banner motd #
Unauthorized access is strictly prohibited. (Accès sans autorisation
strictement interdit.) #
line con 0
password cisco
login
logging synchronous
line vty 0 15
```

```
password cisco
logging synchronous
login
exit
```

- c. Configurez le nom d'hôte comme illustré dans la topologie.
- d. Configurez l'adresse IP listée dans la table d'adressage pour VLAN 1 sur le commutateur.
- e. Désactivez administrativement tous les ports non utilisés sur le commutateur.
- f. Copier la configuration en cours en tant que configuration de démarrage

Étape 4 : Configurez les PC hôtes.

Reportez-vous à la table d'adressage pour les informations d'adresses d'hôte de PC.

Étape 5 : Tester la connectivité

Vérifiez que les hôtes de PC peuvent s'envoyer mutuellement des requêtes ping.

Remarque : Il peut être nécessaire de désactiver le pare-feu des PC pour pouvoir envoyer une requête ping entre ces derniers.

PC-A peut-il envoyer une requête ping à PC-B ? _____

PC-A peut-il envoyer une requête ping à PC-C ? _____

PC-A peut-il envoyer une requête ping à S1 ? _____

PC-B peut-il envoyer une requête ping à PC-C ? _____

PC-B peut-il envoyer une requête ping à S2 ? _____

PC-C peut-il envoyer une requête ping à S2 ? _____

S1 peut-il envoyer une requête ping à S2 ? _____

Si vous avez répondu « Non » à l'une de ces questions, pourquoi les requêtes ping n'ont-elles pas abouti ?

Partie 2 : Création du VLAN et attribution des ports de commutateur

Dans la Partie 2, vous allez créer des VLAN pour les participants, pour la faculté et de gestion sur les deux commutateurs. Vous attribuerez ensuite ces VLAN aux interfaces appropriées. La commande **show vlan** est utilisée pour vérifier vos paramètres de configuration.

Étape 1 : Créez les VLAN sur les commutateurs.

- a. création des réseaux locaux virtuels sur S1

```
S1(config)# vlan 10
S1(config-vlan)# name Student
S1(config-vlan)# vlan 20
S1(config-vlan)# name Faculty
S1(config-vlan)# vlan 99
S1(config-vlan)# name Management
S1(config-vlan)# end
```

- b. Créez les mêmes VLAN sur S2.
- c. Exécutez la commande **show vlan** pour afficher la liste des VLAN sur S1.

S1# **show vlan**

VLAN	Name	Status	Ports
1	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

10	Student	active
----	---------	--------

20	Faculty	active
----	---------	--------

99	Direction	active
----	-----------	--------

1002	fddi-default	act/unsup
1003	token-ring-default	act/unsup
1004	fddinet-default	act/unsup
1005	trnet-default	act/unsup

VLAN	Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode	Trans1	Trans2
1	enet	100001	1500	-	-	-	-	-	0	0
10	enet	100010	1500	-	-	-	-	-	0	0
20	enet	100020	1500	-	-	-	-	-	0	0
99	enet	100099	1500	-	-	-	-	-	0	0

VLAN	Type	SAID	MTU	Parent	RingNo	BridgeNo	Stp	BrdgMode	Trans1	Trans2
1002	fddi	101002	1500	-	-	-	-	-	0	0
1003	tr	101003	1500	-	-	-	-	-	0	0
1004	fdnet	101004	1500	-	-	-	ieee	-	0	0
1005	trnet	101005	1500	-	-	-	ibm	-	0	0

Remote SPAN VLANs

Primary	Secondary	Type	Ports
---------	-----------	------	-------

Quel est le VLAN par défaut ? _____

Quels ports sont attribués au VLAN par défaut ?

Étape 2 : Attribuez les VLAN aux interfaces de commutateur correctes.

- a. Attribuez les VLAN aux interfaces sur S1.

- 1) Attribuez PC-A au VLAN des participants.

```
S1(config)# interface f0/6
S1(config-if)# switchport mode access
S1(config-if)# switchport access vlan 10
```

- 2) Déplacez l'adresse IP de commutateur vers le VLAN 99.

```
S1(config)# interface vlan 1
S1(config-if)# no ip address
S1(config-if)# interface vlan 99
S1(config-if)# ip address 192.168.1.11 255.255.255.0
S1(config-if)# end
```

- b. Exécutez la commande **show vlan brief** et vérifiez que les VLAN sont attribués aux interfaces correctes.

```
S1# show vlan brief
```

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5, 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
10	Student	active	Fa0/6
20	Faculty	active	
99	Direction	active	
1002	fddi-default	act/unsup	
1003	token-ring-default	act/unsup	
1004	fddinet-default	act/unsup	
1005	trnet-default	act/unsup	

- c. Exécutez la commande **show ip interface brief**.

Quel est l'état du VLAN 99 ? Pourquoi ?

- d. Utilisez la topologie pour attribuer les VLAN aux ports adéquats sur S2.
- e. Supprimez l'adresse IP du VLAN 1 sur S2.
- f. Configurez une adresse IP pour le VLAN 99 sur S2, conformément à la table d'adressage.
- g. Exécutez la commande **show vlan brief** pour vérifier que les VLAN sont attribués aux interfaces correctes.

```
S2# show vlan brief
```

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	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
Fa0/19, Fa0/20, Fa0/21, Fa0/22
Fa0/23, Fa0/24, Gi0/1, Gi0/2

10	Student	active	Fa0/11
20	Faculty	active	Fa0/18
99	Direction	active	
1002	fddi-default	act/unsup	
1003	token-ring-default	act/unsup	
1004	fddinet-default	act/unsup	
1005	trnet-default	act/unsup	

PC-A peut-il envoyer une requête ping à PC-B ? Pourquoi ?

S1 peut-il envoyer une requête ping vers S2 ? Pourquoi ?

Partie 3 : Mise à jour des attributions des ports VLAN et de la base de données VLAN

Dans la Partie 3, vous allez modifier les attributions des ports VLAN et supprimer des VLAN de la base de données VLAN.

Étape 1 : Attribuez un VLAN à plusieurs interfaces.

- Sur S1, attribuez les interfaces F0/11 - 24 au VLAN 10.

```
S1(config)# interface range f0/11-24  
S1(config-if-range)# switchport mode access  
S1(config-if-range)# switchport access vlan 10  
S1(config-if-range)# end
```
- Exécutez la commande **show vlan brief** pour contrôler les attributions de VLAN.
- Réattribuez les interfaces F0/11 et F0/21 au VLAN 20.
- Vérifiez que les attributions de VLAN sont correctes.

Étape 2 : Supprimez une attribution de VLAN de l'interface.

- Exécutez la commande **no switchport access vlan** pour supprimer l'attribution du VLAN 10 à l'interface F0/24.

```
S1(config)# interface f0/24  
S1(config-if)# no switchport access vlan  
S1(config-if)# end
```
- Assurez-vous que la modification de VLAN a été effectuée.
À quel VLAN le port F0/24 est-il maintenant associé ?

Étape 3 : Supprimez un ID de VLAN de la base de données VLAN.

- Ajoutez le VLAN 30 à l'interface F0/24 sans exécuter la commande VLAN.

```
S1(config)# interface f0/24
S1(config-if)# switchport access vlan 30
% Access VLAN does not exist. Creating vlan 30
```

Remarque : La technologie actuelle des commutateurs ne nécessite plus l'exécution de la commande **vlan** pour l'ajout d'un VLAN à la base de données. En cas d'attribution d'un VLAN inconnu à un port, le VLAN s'ajoute à la base de données VLAN.

- b. Vérifiez que le nouveau VLAN s'affiche dans la table VLAN.

```
S1# show vlan brief
```

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8 Fa0/9, Fa0/10, Gi0/1, Gi0/2
10	Student	active	Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15 Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19 Fa0/20, Fa0/22, Fa0/23
20	Faculty	active	Fa0/11, Fa0/21
30	VLAN0030	active	Fa0/24
99	Direction	active	
1002	fddi-default	act/unsup	
1003	token-ring-default	act/unsup	
1004	fddinet-default	act/unsup	
1005	trnet-default	act/unsup	

Quel est le nom par défaut du VLAN 30 ?

- c. Exécutez la commande **no vlan 30** pour supprimer le VLAN 30 de la base de données VLAN.

```
S1(config)# no vlan 30
S1(config)# end
```

- d. Exécutez la commande **show vlan brief**. L'interface F0/24 a été attribuée au VLAN 30.

Après la suppression du VLAN 30, à quel VLAN le port F0/24 est-il attribué ? Qu'advient-il du trafic destiné à l'hôte connecté à F0/24 ?

```
S1# show vlan brief
```

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4 Fa0/5, Fa0/6, Fa0/7, Fa0/8 Fa0/9, Fa0/10, Gi0/1, Gi0/2
10	Student	active	Fa0/12, Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15 Fa0/16, Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19 Fa0/20, Fa0/22, Fa0/23
20	Faculty	active	Fa0/11, Fa0/21
99	Direction	active	

```
1002 fddi-default          act/unsup
1003 token-ring-default    act/unsup
1004 fddinet-default       act/unsup
1005 trnet-default         act/unsup
```

- e. Exécutez la commande **no switchport access vlan** sur l'interface F0/24.
- f. Exécutez la commande **show vlan brief** pour déterminer l'attribution de VLAN de F0/24. À quel VLAN le port F0/24 est-il attribué ?

Remarque : Avant de supprimer un VLAN de la base de données, il est recommandé de réattribuer tous les ports qui ont été attribués à ce VLAN.

Pourquoi devez-vous réattribuer un port à un autre VLAN avant de supprimer le VLAN de la base de données VLAN ?

Partie 4 : Configuration d'un trunk 802.1Q entre les commutateurs

Dans la Partie 4, vous allez configurer l'interface F0/1 de manière à utiliser le protocole DTP (Dynamic Trunking Protocol) afin de lui permettre de négocier le mode trunk. Une fois cette opération réalisée et vérifiée, vous allez désactiver le protocole DTP sur l'interface F0/1 et configurer celle-ci manuellement en tant que trunk.

Étape 1 : Utilisez le protocole DTP pour initier le trunking sur F0/1.

Le mode DTP par défaut d'un port de commutateur 2960 est le mode automatique dynamique. Cela permet à l'interface de convertir la liaison en trunk si l'interface voisine est configurée pour le mode trunk ou le mode dynamique souhaitable.

- a. Configurez F0/1 sur S1 de manière à négocier le mode trunk.

```
S1(config)# interface f0/1
S1(config-if)# switchport mode dynamic desirable
*Mar  1 05:07:28.746: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed
state to down
*Mar  1 05:07:29.744: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1,
changed state to down
S1(config-if)#
*Mar  1 05:07:32.772: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1,
changed state to up
S1(config-if)#
*Mar  1 05:08:01.789: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan99, changed
state to up
*Mar  1 05:08:01.797: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed
state to up
```

Vous devriez également recevoir des messages d'état du lien sur le commutateur S2.

```
S2#
*Mar  1 05:07:29.794: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1,
changed state to down
S2#
```



```
*Mar 1 05:07:32.823: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface FastEthernet0/1,
changed state to up
```

```
S2#
```

```
*Mar 99 05:08:01.839: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed
state to up
```

```
*Mar 1 05:08:01.850: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Vlan1, changed
state to up
```

- b. Exécutez la commande **show vlan brief** sur S1 et S2. L'interface F0/1 n'est plus attribuée au VLAN 1. Les interfaces en mode trunk ne sont pas répertoriées dans la table VLAN.

```
S1# show vlan brief
```

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

- c. Exécutez la commande **show interfaces trunk** pour afficher les interfaces en mode trunk. Notez que sur S1 le mode est souhaitable et sur S2, automatique.

```
S1# show interfaces trunk
```

Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan
Fa0/1	desirable	802.1q	trunking	1

Port	Vlans allowed on trunk
Fa0/1	1-4094

Port	Vlans allowed and active in management domain
Fa0/1	1,10,20,99

Port	Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Fa0/1	1,10,20,99

```
S2# show interfaces trunk
```

Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan
Fa0/1	auto	802.1q	trunking	1

Port	Vlans allowed on trunk
Fa0/1	1-4094

```
Port      Vlans allowed and active in management domain
Fa0/1     1,10,20,99
```

```
Port      Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Fa0/1     1,10,20,99
```

Remarque : Par défaut, tous les VLAN sont autorisés sur un trunk. La commande **switchport trunk** permet de contrôler quels VLAN ont accès au trunk. Pour ces travaux pratiques, conservez les paramètres par défaut permettant à tous les VLAN de traverser F0/1.

- d. Assurez-vous que le trafic VLAN circule sur l'interface trunk F0/1.

S1 peut-il envoyer une requête ping à S2 ? _____

PC-A peut-il envoyer une requête ping à PC-B ? _____

PC-A peut-il envoyer une requête ping à PC-C ? _____

PC-B peut-il envoyer une requête ping à PC-C ? _____

PC-A peut-il envoyer une requête ping à S1 ? _____

PC-B peut-il envoyer une requête ping à S2 ? _____

PC-C peut-il envoyer une requête ping à S2 ? _____

Si vous avez répondu « Non » à l'une de ces questions, expliquez pourquoi ci-dessous.

Étape 2 : Configurez manuellement l'interface trunk F0/1.

La commande **switchport mode trunk** est utilisée pour configurer manuellement un port en tant que trunk. Cette commande doit être exécutée sur les deux extrémités de la liaison.

- a. Modifiez le mode de port de commutateur (switchport) sur l'interface F0/1 de manière à imposer le trunking. Veillez à effectuer cette opération sur les deux commutateurs.

```
S1(config)# interface f0/1
S1(config-if)# switchport mode trunk
```

- b. Exécutez la commande **show interfaces trunk** pour afficher le mode trunk. Notez que le mode est passé de **desirable** à **on**.

```
S2# show interfaces trunk
```

Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan
Fa0/1	on	802.1q	trunking	99

```
Port      Vlans allowed on trunk
Fa0/1     1-4094
```

```
Port      Vlans allowed and active in management domain
Fa0/1     1,10,20,99
```

```
Port      Vlans in spanning tree forwarding state and not pruned
Fa0/1     1,10,20,99
```

Pourquoi voudriez-vous configurer manuellement une interface en mode trunk au lieu d'utiliser le protocole DTP ?

Partie 5 : Suppression de la base de données VLAN

Dans la Partie 5, vous allez supprimer la base de données VLAN du commutateur. Il est nécessaire d'effectuer cette opération lors de la réinitialisation d'un commutateur à ses paramètres par défaut.

Étape 1 : Déterminez si la base de données VLAN existe.

Exécutez la commande **show flash** afin de déterminer si un fichier **vlan.dat** existe dans la mémoire Flash.

```
S1# show flash
```

```
Directory of flash:/
```

2	-rwx	1285	Mar 1 1993 00:01:24 +00:00	config.text
3	-rwx	43032	Mar 1 1993 00:01:24 +00:00	multiple-fs
4	-rwx	5	Mar 1 1993 00:01:24 +00:00	private-config.text
5	-rwx	11607161	Mar 1 1993 02:37:06 +00:00	c2960-lanbasek9-mz.150-2.SE.bin
6	-rwx	736	Mar 1 1993 00:19:41 +00:00	vlan.dat

```
32514048 bytes total (20858880 bytes free)
```

Remarque : Si un fichier **vlan.dat** est présent en mémoire Flash, la base de données VLAN ne contient pas ses paramètres par défaut.

Étape 2 : Supprimez la base de données VLAN.

- Exécutez la commande **delete vlan.dat** pour supprimer le fichier **vlan.dat** de la mémoire Flash et réinitialiser la base de données VLAN à ses paramètres par défaut. Vous serez invité à confirmer à deux reprises que vous souhaitez supprimer le fichier **vlan.dat**. Appuyez deux fois sur Entrée.

```
S1# delete vlan.dat
```

```
Delete filename [vlan.dat]?
```

```
Delete flash:/vlan.dat? [confirm]
```

```
S1#
```

- Exécutez la commande **show flash** pour vérifier que le fichier **vlan.dat** a bien été supprimé.

```
S1# show flash
```

```
Directory of flash:/
```

2	-rwx	1285	Mar 1 1993 00:01:24 +00:00	config.text
3	-rwx	43032	Mar 1 1993 00:01:24 +00:00	multiple-fs
4	-rwx	5	Mar 1 1993 00:01:24 +00:00	private-config.text
5	-rwx	11607161	Mar 1 1993 02:37:06 +00:00	c2960-lanbasek9-mz.150-2.SE.bin

```
32514048 bytes total (20859904 bytes free)
```

Quelles autres commandes sont nécessaires pour réinitialiser un commutateur à ses paramètres par défaut ?

Remarques générales

1. Qu'est-ce qui est nécessaire pour permettre aux hôtes présents dans le VLAN 10 de communiquer avec ceux du VLAN 20 ?

2. Quels sont les principaux avantages dont une entreprise peut bénéficier grâce à une utilisation efficace des VLAN ?
