

Description du thème

Propriétés	Description
Intitulé long	ACTIVITE PACKET TRACER de DECOUVERTE du routage inter-vlan en utilisant des sous-interfaces. <i>Maquette de base fournie, à compléter en fonction du travail demandé</i>
Formation concernée	BTS Services Informatiques aux Organisations
Matière	SISR2 Conception des infrastructures réseaux
Présentation	Cette activité courte a pour but d'expliquer comment utiliser une seule interface physique pour assurer le routage inter-vlan sur un routeur CISCO. Elle aborde par conséquent la nécessité de configurer le port de connexion du routeur sur le switch en mode trunk. Elle demande également aux étudiants de vérifier la configuration des postes pour permettre l'utilisation du routeur. Les modifications sont validées par une correction automatique, complétée par une série de tests de connectivité.
Activités associées	A3.1.2 Maquettage et prototypage d'une solution d'infrastructure
Notions	 Savoir-faire Configurer les éléments d'interconnexion permettant de séparer les flux Configurer une maquette ou un prototype pour valider une solution Savoirs associés Normes et technologies associées aux infrastructures réseaux Techniques et outils de simulation et de virtualisation
Transversalité	
Pré-requis	Une connaissance de base de l'outil Packet Tracer pour modifier des maquettes. Cette activité de découverte fournit les éléments de configuration, mais nécessite la connaissance : des notions suivantes : VLAN, trunk 802.1Q
Outils	Packet Tracer Student v6.2 (minimale pour utiliser les ressources fournies)
Mots-clés	Packet Tracer, Activité, Maquette, Sous-interface, Interface virtuelle, port 802.1Q, trunk CISCO.
Durée	Prévoir 20 à 30 minutes environ
Niveau de difficulté	Assez facile (4/10) avec une maîtrise préalable de Packet Tracer et une connaissance des VLAN.
Auteur(es)	David Duron avec la relecture de Denis GALLOT
Version	v 1.0
Date de publication	Mars 2016
Contenu du package	Document WORD présentant les instructions et les éléments de correction Fichier .pka de l'activité (Cisco Packet Tracer version 6.2)

La suite du document comporte les instructions fournies avec la maquette. Ces instructions sont présentes dans l'activité, dans une boite de dialogue associée à l'activité.

Un bouton – au bas de cette boite de dialogue – permet à l'étudiant de vérifier l'atteinte des objectifs (« check result »).

Exolab-Decouverte-INTERVLAN-01

Découverte Routage inter-vlans & Sous-interfaces

Objectifs

- Mettre en place un routage inter-vlan pour assurer la communication entre plusieurs services.
- Configurer des sous-interfaces pour assurer ce routage via une seule connexion physique entre routeur et switch.

Présentation du scénario

Au cours de cette découverte, vous allez configurer les actifs (routeur et commutateur) pour assurer un routage entre les 3 vlans présents sur la maquette.

La maquette fournie comporte 9 PCs et 2 serveurs, répartis sur 3 VLANs :

- Un vlan **invité** (10)
- Un vlan **Administratif** (20)
- Un vlan **Commercial** (30)

ATTENTION ! La maquette comporte des parties variables aléatoires dans le plan d'adressage, d'où le X.



Vous êtes invité à vous assurer que la communication intra-vlan fonctionne, y compris si les postes ne sont pas reliés au même commutateur, grâce notamment aux ports trunk configurés sur les switchs. Les liens configurés en trunk sont doublés de lignes des 3 couleurs de vlans pour symboliser le fait qu'ils laissent passer tous les vlans déclarés.

Les tableaux ci-dessous résument la configuration des hôtes et des switchs. Le routeur n'est pas du tout configuré. Il est déjà présent physiquement, pour permettre l'autocorrection de l'activité, qui se base sur le nom de ce routeur pour vérifier son paramétrage.

Hôte	Adresse IPv4	Masque de sous- réseau	Port de commutateur	VLAN
PC1(invité)	172. X .10. Y 1	255.255.255.0	SW2 - Fa0/13	10
PC2(Administratif)	172. X .20. Y 2	255.255.255.0	SW2 - Fa0/1	20
PC3(Commercial)	172. X .30. Y 3	255.255.255.0	SW2 - Fa0/7	30
PC4(Commercial)	172. X .30. Y 4	255.255.255.0	SW2 - Fa0/8	30
PC5(Commercial)	172. X .30. Y 5	255.255.255.0	SW2 - Fa0/9	30
PC6(invité)	172. X .10. Y 6	255.255.255.0	SW3 - Fa0/13	10
PC7(Administratif)	172. X .20. Y 7	255.255.255.0	SW3 - Fa0/1	20
PC8(Admin.)	172. X .20. Y 8	255.255.255.0	SW3 - Fa0/2	20
PC9(Commercial)	172. X .30. Y 9	255.255.255.0	SW3 - Fa0/7	30
srvAdmin	172. X .20.200	255.255.255.0	SW1 - Fa0/1	20
srvCom	172. X .30.200	255.255.255.0	SW1 - Fa0/7	30

Plan d'adressage

Configuration des commutateurs

Commutateur	Ports du commutateur	VLAN	Commentaire
SW1	Fa0/1 - Fa0/6	20	Administratif
	Fa0/7 - Fa0/12	30	Commercial
	Fa0/13 - Fa0/24	10	Invité
	Gi0/1	-	Configuré en mode trunk
	Gi0/2	-	Configuré en mode trunk
SW2	Fa0/1 - Fa0/6	20	Administratif
	Fa0/7 - Fa0/12	30	Commercial
	Fa0/13 - Fa0/24	10	Invité
	Gi0/1	-	Configuré en mode trunk
SW3	Fa0/1 - Fa0/6	20	Administratif
	Fa0/7 - Fa0/12	30	Commercial
	Fa0/13 - Fa0/24	10	Invité
	Gi0/2	-	Configuré en mode trunk

Travail à faire

Vérification de la maquette

Assurez vous que les postes communiquent bien à l'intérieur de chaque VLAN :

- VLAN 10 : PC1 avec PC6
- VLAN 20 : PC2 avec PC7, PC8 et srvADM
- VLAN 30 : PC3 avec PC4, PC5, PC9 et srvCOM

Les communications entre VLANs ne sont pas possibles pour l'instant :

- 1. Parce que les flux sont isolés du fait de la présence de vlans
- 2. Parce qu'au niveau adressage ip, ils sont dans des réseaux différents.

Mise en place du routage inter-vlans

Il faut donc configurer le routeur présent (modèle 1841) pour assurer le routage entre les réseaux IP, entre les VLANs. C'est l'objectif de cet exercice.

Pour assurer une communication entre plusieurs réseaux, un routeur possède généralement une interface physique sur chaque réseau. Le routeur CISCO permet d'utiliser une seule interface physique, à condition de définir des sous-interfaces (appelées aussi parfois « *interfaces virtuelles* »).

Le fait qu'un routeur accepte plusieurs flux sur la même interface physique implique :

- 1. Que le routeur peut distinguer les flux, pour savoir à quelle sous-interface les associer, en réception ou en émission : la distinction se fait par le n° de vlan(*).
- 2. Que l'interface du routeur est connectée à un port tagué de switch, sinon il ne pourrait pas connaître le vlan de provenance des flux.

(*) Le principe est le même que pour les ports d'interconnexion entre 2 switchs : si un lien transporte plusieurs flux, des trames provenant de plusieurs vlans, le switch peut les distinguer et diffuser sur les bon ports, en lisant le tag (l'identifiant de VLAN) ajouté par l'autre switch.

L'interface du routeur connectée au switch est l'interface Fa0/0 ; elle est connectée au port Fa0/24 de SW1.

Configuration de l'interface Fa0/24 de **SW1** en mode trunk (802.1q)

Switch1# configure terminal Switch1(conf)# interface fa0/24 Switch1(conf-if)# switchport mode trunk Switch1(conf-if)# end Switch1#

NB : On ne peut pas voir grand changement dans la configuration effective du commutateur, tant que le port n'est pas actif, suite à cette configuration. Mais la modification est enregistrée dans la *"running-config"*. On vérifiera après activation de l'interface du routeur.

Exemple de configuration pour les réseaux 172.17. X.0/24 - à adapter à votre propre maquette !

Router>enable	> Passage en mode privilégié
Router(config)# configure terminal	> Passage en mode configuration générale
Router(config)# inter fa0/0	> Passage en mode configuration d'interface (physique) fa0/0
Router(config-if)# no shutdown	> Activation de l'interface physique - indispensable si on veut
Router(config-if)# interface fa0/0.10	l'utiliser
Router(config-subif)# encapsulation dot1q 10	> Passage en mode configuration de la sous-interface fa0/0.10
Router(config-subif)# ip address 172.17.10.254	> On indique l'étiquette (le tag) de vlan que prendra en charge cette
255.255.255.0	sous-interface : le vlan 10
Router(config-subif)# interface fa0/0.20	> Configuration de l'adresse IP associée à cette sous-interface
Router(config-subif)# encapsulation dot1q 20	> Passage en mode configuration de la sous-interface fa0/0.30
Router(config-subif)# ip address 172.17.20.254	
255.255.255.0	Remarque
Router(config-subif)# interface fa0/0.30	On a choisi une numérotation des interfaces facile à mémoriser : x
Router(config-subif)# encapsulation dot1q 30	dans fa0.x correspond
Router(config-subif)# ip address 172.17.30.254	au n° de vlan. Il n'y a aucune obligation à cela. C'est juste une
255.255.255.0	convention très souvent utisée
Router(config-subif)# end	pour faciliter la configuration et la lecture de la configuration.
Router#	

Remarque : Si on tente de configurer l'adresse ip d'une sous-interface avant d'avoir défini le vlan associé, on obtient un message d'erreur :

Router(config-subif)# ip address 172.17.30.254 255.255.255.0

% Configuring IP routing on a LAN subinterface is only allowed if that subinterface is already configured as part of an IEEE 802.10, **IEEE 802.1Q**, or ISL vLAN.

Vérifications

Sur le switch SW1

Le port Fa0/24 n'est plus rattaché au vlan 10 (ni à aucun vlan d'ailleurs) :

Switch1# sh vlan

VLAN	Name	Status	Ports
1	default	active	
10	Invit	active	Fa0/13, Fa0/14, Fa0/15, Fa0/16
			Fa0/17, Fa0/18, Fa0/19, Fa0/20
			Fa0/21, Fa0/22, Fa0/23
20	Administratif	active	Fa0/1, Fa0/2, Fa0/3, Fa0/4
			Fa0/5, Fa0/6
30	Commercial	active	Fa0/7, Fa0/8, Fa0/9, Fa0/10
			Fa0/11, Fa0/12

Vérification des interfaces en mode trunk :

Switch1# show interfaces trunk

Port	Mode	Encapsulation	Status	Native vlan			
Fa0/24	on	802.1q	trunking	1			
Gig0/1	on	802.1q	trunking	1			
Gig0/2	on	802.1q	trunking	1			
Port	Vlans allowed on trunk						
Fa0/24	1-1005						
Gig0/1	1-1005						
Gig0/2	1-1005						
Port Fa0/24 Gig0/1 Gig0/2	Vlans all 1,10,20, 1,10,20, 1,10,20,	owed and active 30 30 30	in managen	nent domain			

Signification : le port Fa0/24 est bien en mode trunk et utilise le protocole 802.1q comme mode d'encapsulation ; aucune restriction de vlan sur ce port ; actuellement, d'après les vlans déclarés, il laisse passer les flux en provenance des vlans 1, 10, 20 et 30.

Sur le routeur

• Vérification des interfaces

Router# show ip interface brief

Interface	IP-Address	OK?	Method	Status	Protocol
FastEthernet0/0	unassigned	YES	unset	up	up
FastEthernet0/0.10	172.17.10.254	YES	manual	up	up
FastEthernet0/0.20	172.17.20.254	YES	manual	up	up
FastEthernet0/0.30	172.17.30.254	YES	manual	up	up
FastEthernet0/1	unassigned	YES	unset	administratively down	down
Vlan1	unassigned	YES	unset	administratively down	down
Router#	-			-	

• Vérification de la table de routage

Router# sh ip route

Codes:	C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
	D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
	N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
	E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
	i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
	* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
	P - periodic downloaded static route
Gateway	y of last resort is not set

	172.17.0.0/24 is subnetted, 3 subnets
С	172.17.10.0 is directly connected, FastEthernet0/0.10
С	172.17.20.0 is directly connected, FastEthernet0/0.20
С	172.17.30.0 is directly connected, FastEthernet0/0.30
Router#	

Test du routage inter-vlans

La communication devrait maintenant fonctionner correctement, à condition que les différents équipements possèdent bien une configuration IP complète, autorisant la sortie de leur réseau ... ;-)

> Compléter la configuration IP des hôtes si nécessaire, et effectuer les tests permettant de vérifier le routage inter-vlans.

Ci-dessous un résultat des tests en mode graphique.

	Scenario	0 ~	Fire	Last Status	Source	Destination	Туре	Color	Time(se	Periodic	Num	Edit	Delete	>
				Successful	PC1(invité)	srvAdmin	ICMP		0.000	N	0	(edit)	(delete)	
	New Delete		Successful	PC1(invité)	srvCom	ICMP		0.000	N	1	(edit)	(delete)	-	
Тор	ggle PDU	List Window		Successful	PC1(invité)	PC7(admini	ICMP		0.000	N	2	(edit)	(delete)	~