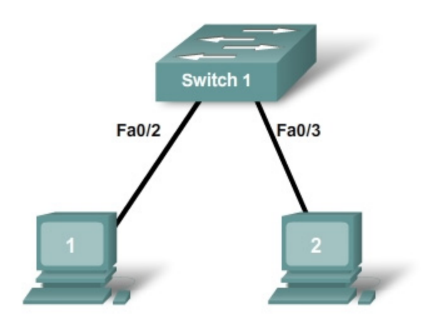
Travaux pratiques 11.5.3 : Configuration d'ordinateurs hôtes pour un réseau IP

Schéma de topologie



Objectifs pédagogiques

À l'issue de ces travaux pratiques, vous serez en mesure d'effectuer les tâches suivantes :

- Concevoir la topologie logique des travaux pratiques
- Configurer la topologie physique des travaux pratiques
- Configurer la topologie logique du réseau local (LAN)
- Vérifier la connectivité du réseau local

Contexte

Matériel	Qté	Description
Routeur Cisco	1	Inclus dans l'équipement de travaux pratiques CCNA
Commutateur Cisco	1	Inclus dans l'équipement de travaux pratiques CCNA
*Ordinateur (hôte)	3	Ordinateur de travaux pratiques
Câbles UTP droits de catégorie 5 ou supérieure	3	Relie le routeur Router1 et les ordinateurs hôtes 1 et 2 au commutateur Switch1

Tableau 1. Équipement et matériel pour ces travaux pratiques

Regroupez l'équipement et les câbles nécessaires. Pour configurer les travaux pratiques, vérifiez que vous disposez bien de l'équipement répertorié dans le tableau 1.

Scénario

Dans le cadre de ces travaux pratiques, les participants vont devoir créer un petit réseau, ce qui suppose de connecter des périphériques réseau et de configurer les ordinateurs hôtes pour une connectivité réseau de base. L'annexe ci-après fait office de référence pour la configuration du réseau logique.

Tâche 1 : conception de la topologie logique des travaux pratiques

1.	Compte tenu de l'adresse IP 192.168.254.0/24	et des 5 bits utilisés pour les sous-réseaux,
	fournissez les informations suivantes :	
	Nombre maximum de sous-réseaux :	
	Nombre d'hôtes utilisables par sous-réseau :	

	Adresse IP	: 192.168.254.0	Masque de sous-réseau :										
#	Sous-réseau	Première adresse d'hôte	Dernière adresse d'hôte	Diffusion									
0													
1													
3													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													

2. Avant de poursuivre, vérifiez vos adresses en compagnie du formateur. Le formateur attribuera un sous-réseau par participant ou équipe.

Tâche 2 : configuration de la topologie physique des travaux pratiques

Étape 1 : connexion physique des périphériques

1. Installez les périphériques réseau comme illustré dans la figure 1.

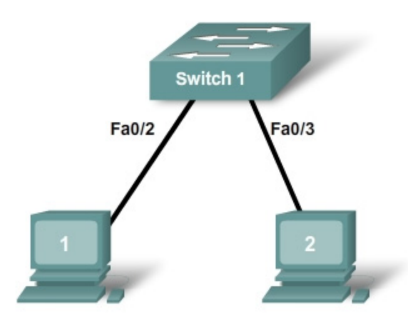


Figure 1. Installation du réseau

Est-il nécessaire d'utiliser un câble croisé pour relier les ordinateurs hôtes au commutateur ? Justifiez votre réponse.

Si ce n'est déjà fait, mettez tous les périphériques sous tension.

Étape 2 : inspection visuelle des connexions réseau

Après avoir installé les périphériques réseau, prenez le temps de vérifier les connexions. C'est en faisant attention aux détails dès à présent que vous limiterez par la suite le temps passé à résoudre des problèmes de connectivité.

Tâche 3 : configuration de la topologie logique

Étape 1 : consignation des paramètres du réseau logique

1. Les ordinateurs hôtes utilisent les deux premières adresses IP du sous-réseau. Inscrivez les paramètres IP de chaque périphérique :

Périphérique	Sous-réseau	Adresse IP	Masque
Hôte 1			
Hôte 2			

Figure 2. Topologie logique

2. À partir des informations fournies dans la figure 2, indiquez l'adressage réseau IP pour chaque ordinateur :

Hôte 1						
Adresse IP						
Masque IP						
	Hôte 2					
Adresse IP						
Masque IP						

Étape 2 : configuration de l'ordinateur hôte 1

Sur l'ordinateur 1, cliquez sur Démarrer > Panneau de configuration > Connexions réseau.
 Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du réseau local, puis sélectionnez
 Propriétés. Sous l'onglet Général, sélectionnez Protocole Internet (TCP/IP), puis cliquez sur le bouton Propriétés.

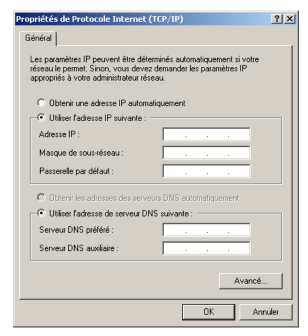


Figure 3. Paramètres d'adresse IP et de passerelle de l'hôte 1

- 2. Consultez les paramètres d'adresse IP et de passerelle de l'hôte 1 dans la figure 3.
- 3. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK**, puis sur **Fermer**. Il vous faudra peut-être redémarrer l'ordinateur pour enregistrer les modifications.
- 4. Vérifiez que l'hôte 1 est correctement configuré à l'aide de la commande ipconfig /all.

5. Consignez les résultats ci-dessous.

Paramètre	Valeur
Périphérique Ethernet	
Adresse physique	
Adresse IP	
Masque de sous-réseau	
Passerelle par défaut	

Étape 3 : configuration de l'hôte 2

- Répétez l'étape 2 pour l'hôte 2 en utilisant les paramètres IP figurant dans le tableau complété à l'étape 1.
- 2. Vérifiez que l'hôte 1 est correctement configuré à l'aide de la commande ipconfig /all.
- 3. Consignez les résultats ci-dessous.

Paramètre	Valeur
Périphérique Ethernet	
Adresse physique	
Adresse IP	
Masque de sous-réseau	
Passerelle par défaut	

Tâche 4 : vérification de la connectivité du réseau

La connectivité réseau peut être vérifiée à l'aide d'une commande ping Windows.

 Pour vérifier méthodiquement la connectivité avec chaque périphérique réseau, servez-vous du tableau suivant :

Origine	Destination	Adresse IP	Résultats de la requête ping
Hôte 1	Hôte 2		
Hôte 2	Hôte 1		

2. En cas d'échec à un test, prenez des mesures correctives pour établir la connectivité.

Remarque: si vous n'obtenez pas de résultats en interrogeant les ordinateurs hôtes via la commande ping, désactivez provisoirement le pare-feu sur l'ordinateur et relancez le test. Pour désactiver un pare-feu Windows, cliquez sur **Démarrer** > **Panneau de configuration** > **Pare-feu Windows**, choisissez **Désactivé**, puis cliquez sur **OK**.

Tâche 5 : remarques générales

Analysez les problèmes de configuration physique ou logique rencontrés au cours de ces travaux pratiques. Assurez-vous d'avoir bien assimilé les procédures de configuration d'un ordinateur hôte Windows.

Switch1 sont verts.

Tâche 6 : confirmation

Demandez à votre formateur ou à un autre participant d'introduire un ou deux problèmes dans votre réseau pendant que vous êtes occupé à une autre tâche ou que vous êtes absent de la salle de travaux pratiques. Les problèmes peuvent être d'ordre physique (câble UTP inapproprié) ou logique (adresse IP incorrecte). Pour résoudre les problèmes, procédez comme suit :

1. Faites une inspection visuelle minutieuse. Vérifiez que les voyants de liaison du commutateur

2.	Servez-vous du tableau fourni à la tâche 3 ci-dessus pour identifier les problèmes de connectivité. Énumérez les problèmes :
3.	Notez la ou les solutions que vous proposez :
4.	Testez votre solution. Si la solution est concluante, notez-la. Si la solution est inefficace, poursuivez le dépannage.

Tâche 7 : remise en état

Sauf instruction contraire du formateur, rétablissez la connectivité réseau des ordinateurs hôtes, puis mettez-les hors tension. Enlevez le matériel utilisé durant les travaux pratiques et préparez la salle pour le cours suivant.

Annexe

£	kdressage	11	de sous-réseaux pour le demier octett																															
Masque - 128 ₁₀	(1 bit) 10000000 1 Sous-réseau, 126 hosts									.128									:															
Masque - 192 ₁₀	(2 bits) 11000000 3 Sous-réseaux, 62 hosts	.128 (123190) .192 (193254)															.64 (.65126)												.0 (162)					
Masque - 224 ₁₀	(3 bits) 11100000 7 Sous-réseaux, 30 hosts	.492 (.183 . 222)									.128 (.129158)								.64 (.05 .94)										ះ		.0 .130)			
Masque - 240 ₁₀	(4 bits) 11110000 15 Sous-réseaux, 14 hosts	.240 (241-254)		.192 (.193 .206) .208 (.209 . 272)				C 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	476 (117 100)		460 (181, 174)	.128 (128142) .144 (146168)					. 112 (.113126)		96 (97. 110)	.64 (.05 .78)				.4648.	ì	.32 (.33. 45)		.46 (.1730)		Get: -(3 0;				
Masque - 248 ₁₀	(5 bits) 111111000 32 Sous-réseaux, 6 hosts	.248 (.249214)	.240 (241- 246)	.232 (.233238)	.224 (.220 .200)	224 (225, 230)	.246 (.217222)	.208 (.ZDSZ14)	.200 (201- 206)	.192 (.183188)	.484 (.185180)	.176 (177182)	.168 (.169174)	.460 (.161105)	.152 (.153148)	.144 (.145150)	.136 (.137142)	.128 (.129134)	.120 (.121125)	.442 (.113118)	.104 (.105110)	.96 (.9710Z)	.88 (.8994)	.80 (.8180)	.72 (.7378)	.64 (.15070)	.56 (.5702)	.48 (.49 .54)	.40 (4140)	.32 (33-38)	.24 (.2530)	.46 (.1722)	.8 (.914)	(gt.) g.
Masque - 252 ₆	(6 bits) 11111100 63 Sous-réseaux, 2 hosts	.248 (.249250) .252 (.253254)	.240 (.241242) .244 (.245246)	.236 (.237238)	.228 (.229230)	.224 (.225226)	.216 (.217218) .220 (.224222)	.208 (.209210] .212 (.213214]	.200 (.201202) .204 (.205206)	.192 (.193194) .196 (.197198)	.184 (.185186) .188 (.189190)	. 176 (.177178) . 180 (.181182)	.468 (.469470) .472 (.473474)	.160 (.161162) .164 (.165166)	.152 (.153154) .156 (.157158)	.144 (.145146) .148 (.149150)	.136 (.137138) .140 (.141142)	.128 (.129130) .132 (.133134)	. 120 (.121122) . 124 (.125126)	.112 (.113114) .116 (.117118)	.104 (.105106) .108 (.109110)	.96 (.9798) .400 (.404402)	. 92 (.9394)	.80 (.8182) .84 (.8586)	.72 (.7374) .76 (.7778)	.64 (.6566) .68 (.6970)	.56 (.5758) .60 (.6162)					.16 (.1718) .20 (.2122)		