

Réseau informatique TP n°1 PacketTracer

Semestre 1 2024_2025

Objectifs

- Se familiariser avec les fonctions de base de Packet Tracer.
- Créer/Modéliser un réseau Ethernet simple utilisant trois hôtes et un commutateur.
- Observer le comportement du trafic sur le réseau.
- Observer le flux de données des diffusions ARP et des commandes ping.

Étape 1 : Créer un diagramme de réseau logique avec 3 ordinateurs et un commutateur.

Au cours d'une activité, afin de s'assurer que les instructions restent visibles, cochez la case « supérieure » dans la fenêtre des instructions.

Dans le coin inférieur gauche de l'écran Packet Tracer, des icônes représentent les catégories ou groupes d'appareils, tels que les routeurs, les commutateurs et les terminaux.

Placez le curseur sur les catégories pour afficher leur nom dans la case. Pour sélectionner un appareil, vous devez d'abord sélectionner la catégorie à laquelle il appartient. Une fois la catégorie sélectionnée, les options disponibles apparaissent dans la zone située en regard de la liste des catégories. Sélectionner l'option adéquate.

- 1. Sélectionner **Terminaux** dans les options proposées dans l'angle inférieur gauche. Faire glisser et déplacer trois ordinateurs génériques dans la zone de conception.
- 2. Sélectionner **Commutateurs** dans les options proposées dans l'angle inférieur gauche. Ajouter un commutateur 2960 à votre réseau prototype en le faisant glisser dans la zone de conception.
- Sélectionner Connexions dans les options proposées dans l'angle inférieur gauche. Choisir un câble de type Copper Straight-Through (cuivre droit). Cliquer sur le premier hôte, PCO, et attribuer le câble au connecteur FastEthernetO. Cliquez sur le commutateur, SwitchO, puis sélectionner une connexion FastEthernetO/1 pour le PCO.
- 4. Répéter l'étape 3 pour les PC1 et PC2. Sélectionner FastEthernet0/2 sur le Switch0 pour le PC1 et FastEthernet0/3 pour le PC2.

Une fois que le réseau a convergé, un point vert devrait apparaitre à chaque extrémité des câble de connexion. Si ce n'est pas le cas, vérifier à nouveau le type de câble sélectionné.

Étape 2 : Configurer les noms et les adresses IP des hôtes sur les ordinateurs.

- 1. Cliquer sur PCO.
- Sélectionner l'onglet Config. Remplacer le nom d'affichage de l'ordinateur par PC-A. Sélectionner l'onglet Fast Ethernet à gauche et ajouter l'adresse IP 192.168.1.1 et le masque de sous-réseau 255.255.255.0. Refermer la fenêtre de configuration du PC-A en cliquant sur le symbole x dans l'angle supérieur droit.
- 3. Cliquez sur PC1.
- 4. Sélectionner l'onglet **Config**. Remplacer le nom d'affichage de l'ordinateur par **PC-B**. Sélectionner l'onglet **Fast Ethernet** à gauche et ajouter l'adresse IP **192.168.1.2** et le masque de sous-réseau **255.255.255.0**. Fermer la fenêtre de configuration du PC-B.
- 5. Cliquer sur PC2.
- 6. Sélectionner l'onglet **Config**. Remplacer le nom d'affichage de l'ordinateur par **PC-C**. Sélectionner l'onglet **Fast Ethernet** à gauche et ajouter l'adresse IP **192.168.1.3** et le masque de sous-réseau **255.255.255.0**. Fermer la fenêtre de configuration du PC-C.

Étape 3 : Analysez le flux de données du PC-A au PC-C en créant un trafic réseau.

- 1. Passer en mode **Simulation** en cliquant sur l'onglet partiellement masqué par l'onglet Temps réel, affiché dans l'angle inférieur droit. L'onglet affiche un chronomètre comme icone.
- Cliquez sur Modifier le filtre dans la zone de filtre Modifier la liste. Dans le filtre de la liste des évènements, cliquer sur Tous/Aucun afin de désélectionner tous les filtres. Cliquer sur Modifier le filtre. Sélectionner les filtres ARP et ICMP sous l'onglet IPv4.
- Sélectionner une PDU simple en cliquant sur l'enveloppe fermée sur la barre d'outils verticale à droite. Déplacer le curseur vers la zone d'affichage de votre écran. Cliquer sur le PC-A pour établir la source. Déplacer le curseur sur PC-C et cliquez pour définir la destination.

Remarque : notez que deux enveloppes sont maintenant affichées en regard de la zone PC-A. L'une correspond à ICMP, l'autre à ARP. La liste des événements dans le panneau de simulation permet d'identifier exactement quelle enveloppe représente le protocole ICMP et quelle enveloppe représente le protocole ARP.

- 4. Sélectionner **Capture/Lancement auto** dans la section Contrôles du lancement du panneau de simulation. Une barre horizontale est affichée sous le bouton Auto/Capture, avec un bouton vertical qui permet de contrôler la vitesse de la simulation. Faire glisser le curseur vers la droite pour accélérer la simulation et vers la gauche pour la ralentir.
- 5. Observer le parcours des enveloppes ICMP et ARP. Cliquer sur **Afficher l'événement précédent** pour continuer lorsque le tampon est plein.
- 6. Cliquer sur Réinitialiser la simulation dans le panneau de simulation. Noter que l'enveloppe du protocole ARP ne s'affiche plus. La simulation a été réinitialisée, mais les changements de configuration et les entrées de tables dynamiques, telles que les entrées de table ARP, n'ont pas été supprimés. La requête ARP n'est pas nécessaire pour exécuter la commande ping, car le PC-A dispose déjà d'une adresse MAC dans la table ARP.
- Cliquer sur Capture/Suivant. L'enveloppe du protocole ICMP se déplace de la source au commutateur, puis s'arrête. Le bouton Capture/Suivant permet d'exécuter la simulation étape par étape. Cliquer de nouveau sur le bouton Capture/Suivant jusqu'à la fin du processus.
- 8. Cliquer sur le bouton Réinitialiser l'appareil en bas à gauche, au-dessus des icônes des appareils.
- 9. Un message s'affiche, demandant de confirmer la réinitialisation. Cliquer sur **Oui**. Les deux enveloppes ICMP et ARP sont de nouveau visibles. La réinitialisation permet d'effacer tous les changements de configuration non enregistrés et d'effacer toutes les entrées de tables dynamiques, telles que les entrées des tables ARP et MAC.
- 10. Quitter le mode Simulation et attendre que le réseau converge.
- 11. Une fois que le réseau a convergé, passer en mode Simulation.

Étape 4 : Affichez les tables ARP sur chaque ordinateur.

- 1. Cliquer sur **Capture/Lancement auto** pour reconstituer le tableau ARP sur les ordinateurs. Cliquer sur **Afficher l'événement précédent** lorsque le tampon est plein.
- 2. Sélectionner la loupe sur la barre d'outils verticale à droite.
- 3. Cliquer sur le PC-A. Le tableau ARP du PC-A s'affiche. Noter que le PC-A possède une entrée ARP pour le PC-C. Ouvrir également les tables ARP pour le PC-B et le PC-C. Fermer toutes les fenêtres de tableau ARP.
- 4. Cliquer sur l'outil **Sélectionner** dans la barre d'outils verticale située à droite (il s'agit de la première icône de la barre d'outils).
- 5. Cliquer sur le PC-A, puis sélectionner l'onglet Bureau.
- 6. Sélectionner **Invite de commandes,** puis saisir la commande **arp -a** et appuyer sur Entrée pour afficher le tableau ARP en mode bureau. Fermer la fenêtre de configuration du PC-A.
- 7. Examiner les tables ARP du PC-B et du PC-C.
- 8. Fermer la fenêtre Invite de commandes.
- 9. Cliquer sur Vérifier les résultats pour vérifier que la topologie est correcte.

Étape 5 : Plan d'adressage

<u>Réaliser</u> l'adressage IP suivant le plan d'adressage suivant :

Poste	Adresse IP	Masque de sous-réseau
PC0	192.168.0.2	255.255.255.0
PC1	192.168.0.5	255.255.255.0
PC2	192.168.0.9	255.255.255.0
PC3	192.168.1.2	255.255.255.0

<u>Réaliser</u> les tests nécessaires pour valider la communication ou non entre 2 postes.

Commu entre le	nication s postes	Commande à passer	Depuis le poste	Résultat de la commande
PC0	PC1			
PC0	PC2			
PC0	PC3			
PC1	PC2			
PC1	PC3			
PC2	PC3			

EXPLORATION DU RESEAU

Expliquer pourquoi la communication avec le poste PC3 est impossible.

<u>Proposer</u> et <u>tester</u> l'utilisation d'autres adresses IP/Masque de sous réseau pour permettre la communication entre le poste PC3 et les autres postes.

Etape 6 : Test de réseaux

Modifier les adresses IP et masque de sous réseau des PC1 et PC2 en suivant les paramètres du tableau suivant

Expérimentation n°	PC1	PC2
1	10.12.130.21 / 255.0.0.0	10.33.33.33 / 255.0.0.0
2	111.111.222.222 / 255.255.0.0	111.111.111.111 / 255.255.0.0
3	180.12.200.1 / 255.255.240.0	180.12.100.2 / 255.255.240.0
4	1.2.3.4 / 255.0.0.0	1.33.3.4 / 255.0.0.0
5	172.30.0.25 / 255.255.255.128	172.30.0.1 / 255.255.255.128
6	126.1.1.1 / 255.192.0.0	126.111.111.111 / 255.192.0.0

Pour chaque expérimentation, *recopier* et *compléter* les tableaux suivants.

Expérimer	ntati	ion I	n°1																			
													PC1									
Adresse																						
IP																						
Masque																						
Sousréseau																						
Adresse											 											
réseau																						
													PC2									
Adresse																						
IP																						
Masque																						
Sousréseau																						
Adresse																						
réseau																						
Résultat de	e la	com	nmui	nica	tion	ent	re le	es 2	PC ?)												

Expérimer	ntati	ion r	۱°2								 										 	
												 	PC1								 	
Adresse																						
IP																						
Masque																						
Sousrésea u																						
Adresse																						
réseau																						
													PC2									
Adresse																						
IP																						
Masque											 								 		 	
Sousrésea u							Γ					T										
Adresse																					 	
réseau																						
Résultat de	e la	com	mui	nicat	tion	ent	re le	es 2	PC ?	,	 	 								 	 	

Expérimer	ntati	ion n	°3							_				_				 		 		 		 	
															PC1	Ĺ	 			 	 	 		 	
Adresse																								 	
IP																									
Masque																		 		 		 	 	 	
Sousréseau												Ē				<u> </u>									
Adresse																									
réseau																									
															PC2	2								 	-
Adresse	PC2														 										
IP																									. <u> </u>
Masque			· · ·							<u> </u>	·		<u> </u>					 	· · ·			 		 	
Sousréseau																									1
Adresse							_																	 	
réseau																									ı
Résultat d	e la	comi	mur	nicat	tion	ent	re le	es 2 l	PC ?	2					_										
1																									

Expérimer	ntat	ion ı	า°4																								
														PC1	L												
Adresse IP																											
Masque Sousréseau																											
Adresse réseau																											
														PC2	2												
Adresse IP				ſ						1								T				ſ				1	
Masque Sousréseau		 		<u> </u>	1		1			<u> </u>	 	<u> </u>				1	 	<u> </u>		1	<u>.</u> [<u> </u>	т Т				
Adresse réseau					1											1											 T
Résultat d	e la	com	imui	nica	tion	i ent	re le	es 2	PC ?)																	

Experimen	itati	ion r	1°5									 				 		 	 	 	 	
											 		PC1	Ĺ						 	 	
Adresse																					 	
IP																						
Masque										<u> </u>	 	 				 				 	 	
Sousréseau																						
Adresse										<u> </u>	 	 				 				 	 	
réseau																						
													PC2	2								
Adresse											 					 	 			 		
IP																						
Masque																						
Sousréseau																						
Adresse											 									 		
réseau																						
Résultat d	e la	com	mur	nicat	tion	ent	re l	es 2	PC ?												 	

Expérimer	ntati	on n	°6																					
														PC	1									
Adresse IP																								
Masque Sousréseau											T													
Adresse réseau																								
														PC	2									
Adresse IP											T													
Masque Sousréseau																						<u> </u>		
Adresse											_	_				-		_					1	
réseau																								
Résultat d	e la i	comr	nur	iicat	tion	ent	tre l	es 2	PC ?	?														

Donner la condition pour laquelle, il y a communication entre les 2 stations.

Recopier et Compléter les phrases suivantes :

Une adresse IP permet ______ un ordinateur dans un réseau.

Pour que plusieurs ordinateurs puissent communiquer, il faut :

- Que leurs adresses IP soient
- Que leurs adresses IP soient _____.
 Que leurs adresses réseau soient _____.

Pour calculer l'adresses réseau, l'opération a effectuée est : Adresse IP _____ Masque de sous réseau = Adresse réseau.