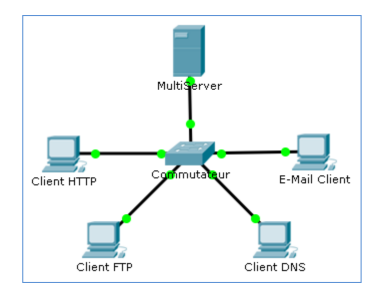
Réseaux



Explorer les protocoles TCP et UDP

BTS SN IR

Topologie:



Objectifs:

Partie 1 : Générer du trafic sur le réseau en mode Simulation

Partie 2 : Examiner les fonctionnalités des protocoles TCP et UDP

Contexte:

Cet exercice de simulation vise à fournir une base pour comprendre les protocoles TCP et UDP en détail. Le mode Simulation permet de voir les fonctionnalités des différents protocoles.

Lors de la transmission des données sur le réseau, ces dernières sont divisées en parties plus petites et sont étiquetées afin de pouvoir ensuite être réassemblées. Chacune de ces parties reçoit un nom spécifique (unité de données de protocole, PDU) et est associée à une couche donnée. Le mode Simulation de Packet Tracer permet à l'utilisateur de consulter tous les protocoles et les PDU associées. Les étapes présentées ci-dessous guident l'utilisateur tout au long du processus de demande de services à l'aide de diverses applications disponibles sur un PC client.

Cet exercice permet de découvrir les fonctionnalités des protocoles TCP et UDP, le multiplexage et l'utilité des numéros de port lors de l'identification de l'application locale qui a demandé les données ou qui les envoie.

Partie 1 : Générer du trafic sur le réseau en mode Simulation :

1. Générez du trafic pour compléter les tables ARP (Address Resolution Protocol).

Effectuez les tâches suivantes afin de diminuer le trafic réseau affiché dans la simulation.

- Cliquez sur **MultiServer** (Multiserveur) puis sur l'onglet **Desktop** (Bureau) > **Command Prompt** (Invite de commande).
- Exécutez la commande **ping 192.168.1.255**. Il faudra attendre quelques secondes pour que chaque périphérique du réseau réponde à **MultiServer** (Multiserveur).
- Fermez la fenêtre MultiServer (Multiserveur).

2. Générez le trafic web (HTTP).

- Passez en mode Simulation.
- Cliquez sur HTTP Client, puis sur l'onglet Desktop > Web Browser.
- Dans le champ URL, entrez **192.168.1.254** et cliquez sur **Go**. Les PDU s'affichent dans la fenêtre de simulation.
- Réduisez la fenêtre de configuration **HTTP Client**, mais ne la fermez pas.

3. Générez du trafic FTP.

- Cliquez sur FTP Client, puis sur l'onglet Desktop > Command Prompt.
- Exécutez la commande ftp 192.168.1.254. Les PDU s'affichent dans la fenêtre de simulation.
- Réduisez la fenêtre de configuration FTP Client, mais ne la fermez pas.

4. Générez du trafic DNS.

- Cliquez sur DNS Client (Client DNS) puis sur l'onglet Desktop > Command Prompt (Invite de commande).
- Exécutez la commande **nslookup multiserver.pt.ptu**. Une PDU s'affichera dans la fenêtre de simulation.
- Réduisez la fenêtre de configuration **DNS Client**, mais ne la fermez pas.

5. Générez du trafic de messagerie.

- Cliquez sur E-Mail Client, puis sur l'onglet Desktop > E Mail.
- Cliquez sur **Compose** et entrez les informations suivantes :
 - o **À**: user@multiserver.pt.ptu
 - o **Objet**: Personnalisez la ligne d'objet.
 - Corps du message : Personnalisez l'e-mail.
- Cliquez sur **Send**.
- Réduisez la fenêtre de configuration **E-Mail Client**, mais ne la fermez pas.

6. Vérifiez que le trafic est généré et prêt pour la simulation.

Chaque ordinateur client doit posséder des PDU répertoriées dans le panneau de simulation.

Partie 2 : Examiner les fonctionnalités des protocoles TCP et UDP

1. Examinez le multiplexage lorsque la totalité du trafic transite par le réseau.

Vous allez maintenant utiliser le bouton **Capture/Forward** ainsi que le bouton **Back** (Précédent) du panneau de simulation.

- Cliquez une seule fois sur Capture/Forward. Toutes les PDU sont transférées vers le commutateur.
- Cliquez à nouveau sur **Capture/Forward**. Certaines PDU disparaissent. Selon vous, que leur est-il arrivé ?

Ces PDU ont jouées leurs rôles lorsqu'ils ont atteint le commutateur.

 Cliquez à six reprises sur Capture/Forward. Tous les clients doivent avoir reçu une réponse. Notez qu'une seule PDU peut traverser un fil dans une direction à un moment donné. Comment cela s'appelle-t-il?

Cela s'appelle du Half Duplex.

- Diverses PDU apparaissent dans la liste des événements dans le volet supérieur droit de la fenêtre de simulation. Pourquoi sont-elles de tant de couleurs différentes ?
 - C'est parce qu'elles représentent les différents protocoles qui ont été effectués.
- Cliquez à huit reprises sur **Back**. Cela devrait réinitialiser la simulation.

Remarque : ne cliquez pas sur le bouton **Reset Simulation** au cours de cet exercice ; sinon, vous devrez répéter les étapes de la partie 1.

2. Inspectez le trafic HTTP lorsque les clients communiquent avec le serveur.

- a) Filtrez le trafic de manière à n'afficher que les PDU **HTTP** et **TCP**. En vous aidant des TPs précédents, rappelez la procédure qui permet cet affichage.
- b) Cliquez sur **Capture/Forward**. Placez le pointeur de la souris sur chacune des PDU jusqu'à ce que vous en trouviez une qui provient de **HTTP Client**. Cliquez sur l'enveloppe PDU pour l'ouvrir.
- c) Cliquez sur l'onglet **Inbound PDU Details** et faites défiler l'écran jusqu'à la dernière section. Quelle étiquette est attribuée à la section ?

TCP

Ces communications sont-elles considérées comme fiables ? Pourquoi ?

Oui car ce protocole est avec connexion, il y a des accusés de réception.

d) Complétez le tableau ci-après par les informations demandées. Quelle indication de communication est fournie ?

Ethernet II

- e) Fermez la PDU et cliquez sur **Capture/Forward** jusqu'à ce qu'une PDU revienne au périphérique **HTTP Client** avec une coche.
- f) Cliquez sur <u>cette enveloppe PDU</u> (on peut aussi cliquer sur le message réçu dans la zone du schéma) et sélectionnez **Inbound PDU Details**. Complétez le tableau ci-après par les informations demandées.
- g) Il y a une deuxième **PDU** de couleur différente que **HTTP Client** (Client HTTP) a préparée en vue de l'envoyer à **MultiServer** (Multiserveur). Il s'agit du début de la communication HTTP. Cliquez sur *cette deuxième enveloppe PDU* et sélectionnez **Outbound PDU Details**.
- h) Complétez le tableau ci-après par les informations demandées. Quelle indication de communication est fournie ?

Question	Protocole	Port Scr	Port Dest	N° SEQ	N° ACK	Bit ACK	Bit PSH	Bit SYN	Bit FIN
2.d	TCP	1028	80	0	0	0	0	1	0
2.f	TCP	80	1028	0	1	1	0	1	0
2.h	HTTP	1028	80	1	1	1	1	0	0

i) Cliquez sur **Back** (Précédent) jusqu'à ce que la simulation soit réinitialisée.

3. Inspectez le trafic FTP lorsque les clients communiquent avec le serveur.

- a) Dans le panneau de simulation, changez **Edit Filters** de manière à n'afficher que **FTP** et **TCP**.
- b) Cliquez sur **Capture/Forward**. Placez le pointeur de la souris sur chacune des PDU jusqu'à ce que vous en trouviez une qui provient de **FTP Client**. Cliquez sur l'enveloppe PDU pour l'ouvrir.
- c) Cliquez sur l'onglet **Inbound PDU Details** et faites défiler l'écran jusqu'à la dernière section. Quelle étiquette est attribuée à la section ?

TCP

Ces communications sont-elles considérées comme fiables ?

Oui car ce protocole est avec connexion, il y a des accusés de réception.

d) Complétez le tableau ci-après par les informations demandées. Quelle indication de communication est fournie ?

Ethernet II

- e) Fermez la PDU et cliquez sur **Capture/Forward** jusqu'à ce qu'une PDU revienne au périphérique **FTP Client** avec une coche.
- f) Cliquez sur <u>cette enveloppe PDU</u> et sélectionnez **Inbound PDU Details**. Complétez le tableau ciaprès par les informations demandées.
- g) Cliquez sur l'onglet **Outbound PDU Details**. Complétez le tableau ci-après par les informations demandées. Quelles modifications observez-vous sur les numéros de port et d'ordre par rapport aux deux résultats précédents ?
 - Le numéro de port source et le numéro de port destination sont inversés par rapport à l'onglet Inbound PDU Details du 3.f et identique à ceux de 3.d
- h) Fermez la PDU et cliquez sur **Capture/Forward** jusqu'à ce qu'une deuxième PDU revienne au périphérique **FTP Client**. La PDU est de couleur différente.
- i) Ouvrez la PDU et sélectionnez **Inbound PDU Details**. Faites défiler l'affichage jusqu'après la section TCP. Quel est le message en provenance du serveur ?
 - « Welcome to PT Ftp server » (code: 220)

Question	Protocole	Port Scr	Port Dest	N° SEQ	N° ACK	Bit ACK	Bit PSH	Bit SYN	Bit FIN
3.d	TCP	1025	21	0	0	0	0	1	0
3.f	TCP	21	1025	0	1	1	0	1	0
3.g	TCP	1025	21	1	1	1	0	0	0

j) Cliquez sur Back (Précédent) jusqu'à ce que la simulation soit réinitialisée.

4. Inspectez le trafic DNS lorsque les clients communiquent avec le serveur.

- Dans le panneau de simulation, changez **Edit Filters** de manière à n'afficher que **DNS** et **UDP**.
- Placez le pointeur de la souris sur chacune des PDU jusqu'à ce que vous en trouviez une qui provient de **DNS Client**. Cliquez sur l'enveloppe PDU pour l'ouvrir.
- Cliquez sur l'onglet **Inbound PDU Details** et faites défiler l'écran jusqu'à la dernière section. Quelle étiquette est attribuée à la section ?

UDP

Ces communications sont-elles considérées comme fiables ?

Non car c'est un protocole sans connexion.

• Notez les valeurs **SRC PORT** et **DEST PORT**. Pourquoi n'y a-t-il ni numéro d'ordre ni numéro d'accusé de réception ?

SRC PORT : 1025 ; DEST PORT : 53. Il n'y a ni numéro d'ordre ni numéro d'accusé de réception car c'est un protocole sans connexion.

- Fermez la **PDU** et cliquez sur **Capture/Forward** jusqu'à ce qu'une PDU revienne au périphérique **DNS Client** avec une coche.
- Cliquez sur l'enveloppe PDU et sélectionnez **Inbound PDU Details**. Quelles modifications observezvous sur les numéros de port et d'ordre?

Ils sont inversés.

- Comment s'appelle la dernière section de la PDU ? DNS Query
- Cliquez sur **Back** jusqu'à ce que la simulation soit réinitialisée.

5. Inspectez le trafic de messagerie lorsque les clients communiquent avec le serveur.

- a) Dans le panneau de simulation, changez **Edit Filters** de manière à n'afficher que **POP3, SMTP** et **TCP**.
- b) Cliquez sur **Capture/Forward**. Placez le pointeur de la souris sur chacune des PDU jusqu'à ce que vous en trouviez une qui provient de **E-mail Client**. Cliquez sur l'enveloppe PDU pour l'ouvrir.
- c) Cliquez sur l'onglet **Inbound PDU Details** et faites défiler l'écran jusqu'à la dernière section. Quel protocole de couche transport le trafic de messagerie utilise-t-il ?

TCP

Ces communications sont-elles considérées comme fiables ?

Oui car ce protocole est avec connexion, il y a des accusés de réception.

d) Complétez le tableau ci-après par les informations demandées. Quelle indication de communication est fournie ?

Ethernet II

- e) Fermez la **PDU** et cliquez sur **Capture/Forward** jusqu'à ce qu'une PDU revienne au périphérique **E-Mail Client** avec une coche.
- f) Cliquez sur <u>cette enveloppe PDU</u> et sélectionnez **Inbound PDU Details**. Complétez le tableau ciaprès par les informations demandées.
- g) Cliquez sur l'onglet **Outbound PDU Details**. Complétez le tableau ci-après par les informations demandées. Quelles modifications observez-vous sur les numéros de port et d'ordre par rapport aux deux résultats précédents ?

Le numéro de port source et le numéro de port destination sont inversés par rapport à l'onglet Inbound PDU Details du 5.f et identique à ceux de 5.d

- h) Il y a une deuxième **PDU** de couleur différente que **HTTP Client** a préparée en vue de l'envoyer à **MultiServer**. Il s'agit du début de la communication par messagerie. Cliquez sur la deuxième enveloppe PDU et sélectionnez **Outbound PDU Details**.
- i) Complétez le tableau ci-après par les informations demandées. Quelles modifications observezvous sur les numéros de port et d'ordre par rapport aux deux **PDU** précédentes ?

Le numéro de port source et le numéro de port destination sont inversés par rapport à l'onglet Inbound PDU Details du 5.f et identique à ceux de 5.g

- j) Quel protocole de messagerie est associé au port TCP 25 ? SMTP
- k) Quel protocole de messagerie est associé au port TCP 110 ? POP

Question	Protocole	Port Scr	Port Dest	N° SEQ	N° ACK	Bit ACK	Bit PSH	Bit SYN	Bit FIN
5.d	TCP	1025	25	0	0	0	0	1	0
5.f	TCP	25	1025	0	1	1	0	1	0
5.g	TCP	1025	25	1	1	1	0	0	0
5.i	SMTP	1025	25	1	1	1	1	0	0

l) Cliquez sur **Back** (Précédent) jusqu'à ce que la simulation soit réinitialisée.

6. Examinez l'utilisation des numéros de port à partir du serveur.

Netstat est un outil permettant de connaître les connexions TCP actives sur la machine sur laquelle la commande est activée

- Procédez rapidement comme suit pour afficher les sessions TCP actives :
 - o Repassez en mode Realtime.
 - Cliquez sur MultiServer puis sur l'onglet Desktop > Command Prompt.
- Exécutez la commande **netstat**. Quels sont les protocoles répertoriés dans la colonne de gauche ?
- Quels sont les numéros de port utilisés par le serveur ?
 21 et 1025

- Quels sont les états des sessions ?
 ESTABLISHED
- Pour quel service cette connexion est-elle encore ouverte ?
 FTP Client
- Pourquoi cette session ne se ferme-t-elle pas comme les trois autres ?
 Parce qu'elle peut directement accédé au serveur grâce au message : « Welcome to PT Ftp server ».