

TP : Les communications au sein d'un réseau

Objectif : Comprendre le fonctionnement de la communication entre ordinateurs sur Internet

I. Identité sur le réseau et configuration

L'**invite de commande** (en anglais *prompt*) est un outil permettant de lancer directement des commandes systèmes sur Windows. Pour ouvrir cet outil, il suffit de cliquer sur le menu démarrer, de taper **cmd**

Application de bureau

Dans cette fenêtre, tapez la commande ipconfig.



Observez le résultat et répondez aux questions suivantes :

Quel est le type de connexion utilisé par votre ordinateur ?

Quelle est l'adresse IP de cet ordinateur : en IPv4 ? en IPv6 ?

Notez les adresses IPv4 de trois autres ordinateurs de la salle. Que pouvez-vous observer ?

Travaux de recherche

A partir du **Wi-Fi du lycée** puis allez sur le site <u>http://mon-ip.com</u>. Quelle est l'adresse IP de votre PC selon ce site ? Comparez avec vos camarades. Que remarquez-vous ?

Le temps de cette question, travaillez avec le groupe voisin. Utilisez le **partage de connexion d'un smartphone** pour connecter les deux groupes à Internet puis rechargez la page d'accueil du site <u>http://mon-ip.com</u>. Quelle est l'adresse IP des PC qui partagent la même connexion ? Comparez avec les camarades qui n'utilisent pas le même partage. Que remarquez-vous ?

Repassez sur la connexion Wi-Fi du lycée et cherchez la définition d'adresse IP privée et adresse IP publique et recopiez-les ci-dessous.

Quelles adresses précédemment trouvées étaient privées ? Lesquelles étaient publiques ? Quelle **conclusion** pouvez-vous tirer des observations précédentes ?

II. Communication

Lorsque deux ordinateurs sont connectés à un même réseau, il est possible de leur faire échanger des informations sous forme de **paquets**. Un outil permet de tester cet échange.

Dans l'invite de commande, tapez ping ***.***.***, en remplaçant les * par l'adresse IP d'un autre ordinateur de la salle. Décrivez et interprétez le résultat.

Nous allons maintenant observer le résultat lorsqu'on *ping* un site internet.

C:\Users\Pro>ping www.google.fr		
Envoi d'une requête 'ping' sur www.google.fr [216.58.206.227] avec 32 octets de données 🗉		
Réponse de 216.58.206.227 : octets=32 temps=33 ms TTL=49		
Réponse de 216.58.206.227 : octets=32 temps=61 ms TTL=49		
Réponse de 216.58.206.227 : octets=32 temps=35 ms TTL=49		
Réponse de 216.58.206.227 : octets=32 temps=30 ms TTL=49		
Statistiques Ping pour 216.58.206.227:		
Paquets : envoyes = 4, recus = 4, percus = 0 (perce 0%),		
Minimum = 30ms, Maximum = 61ms, Moyenne = 39ms		

Tapez la commande **ping www.google.fr**. Décrivez le résultat. Quelle information peut-on avoir sur le serveur appelé ?

Allez sur site <u>www.hostip.fr</u>, collez l'adresse IP correspondant aux serveurs de google.fr et cliquez sur « Localiser IP ». Bien que l'adresse soit française, dans quel pays se trouve en réalité les serveurs ?

III. Trajet de la communication

Observons à présent le chemin pris par l'information. Nous allons procéder comme précédemment, mais au lieu de demander si la réponse est bien arrivée et en combien de temps, nous allons demander les adresses IP du chemin suivi par les paquets d'information. Pour cela nous utiliserons un traceroute. **Dans** l'invite de commande, tapez la commande **tracert ***.***.*****, en remplaçant les * par l'adresse IP d'un autre ordinateur de la salle. Décrivez et interprétez le résultat.

Tapez maintenant **tracert www.google.fr**. Observez le résultat. Avez-vous tous les mêmes résultats ? Pourquoi ?

Détermination de l'itinérai	re v	ers www.google.fr [216.58.213.163]
avec un maximum de 30 sauts		
1 3 ms 2 ms 1	ms	192.168.43.1
2 41 ms 29 ms 46	ms	10.216.35.64
3 101 ms 27 ms 36	ms	10.216.34.49
4 54 ms 27 ms 45	ms	10.216.34.54
5 67 ms 20 ms 35	ms	10.216.34.62
6 110 ms 66 ms 40	ms	10.216.34.65
7 83 ms 25 ms 30	ms	81.253.184.37
8 26 ms 38 ms 42	ms	ae31-0.ncidf103.Puteaux.francetelecom.net [193.251.110.137]
9 40 ms 26 ms 35	ms	ae41-0.niidf101.Paris3eArrondissement.francetelecom.net [193.252.159.42]
10 35 ms 33 ms 66	ms	193.252.137.10
11 32 ms 25 ms 35	ms	72.14.198.18
12 * * *		Délai d'attente de la demande dépassé.
13 99 ms 29 ms 33	ms	216.239.48.146
14 26 ms 29 ms 46	ms	108.170.244.177
15 42 ms 33 ms 35	ms	108.170.235.99
16 42 ms 37 ms 37	ms	209.85.248.116
17 62 ms 54 ms 29	ms	108.170.244.193
18 31 ms 35 ms 28	ms	64.233.174.175
19 27 ms 36 ms 46	ms	par21s04-in-f3.1e100.net [216.58.213.163]
Ttinéraire déterminé		

Il serait possible de localiser chaque adresse IP rencontrée, mais ce travail pourrait se montrer inutilement laborieux. Un logiciel le fera pour nous ! Utilisez le site **Geo Traceroute :** <u>https://geotraceroute.com</u>.

Cliquez sur **Run another traceroute** puis choisissez comme source une ville en France comme « FR-Strasbourg ». Enfin, entrez chacune des adresses suivantes et notez les pays par lesquels passent les paquets :

www.campus-coulommiers.eu:

www.netflix.com :

www.nic.co.jp: