Travaux pratique TCP_IP

Exercice 1 - Structure de l'adresse IP

A - Configuration réseau

Connectez-vous sur la machine DESKTOP-OV84LGJ, sous le compte

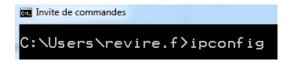
administrateur: Utilisateur: TSSR-07

Mot de passe : formation

Ouvrir une *Invite de commandes* (dans votre barre des taches), et exécutez la commande **ipconfig**

Icône de l'*Invite* de commandes





NB: Ignorez la carte réseau muni d'une adresse IP commençant par 169.X.X.X

Votre adresse IP : 192.168.2.17

Masque de Sous-Réseau : 255.255.255.0

Passerelle par défaut : 192.168.2.254

Serveur DNS: 192.168.2.254

Analyse de la configuration :

Classe de votre NetID :

Présence de SubNetID : Non, le masque respecte la classe

donc pas de sous-réseaux

Qui a fournit cette configuration IP : Le DHCP

♣ Afin de vous apprendre à configurer manuellement une carte réseau, vous allez appliquer vous-même cette configuration, pour cela ouvrez le Panneau de configuration / Centre Réseau et partage

🛂 Centre Réseau et partage

Bouryt TP_TCP/IP mise à jour 2020

Puis sur la ligne cliquez sur Ethernet

Afficher vos réseaux actifs

Type d'accès: Internet

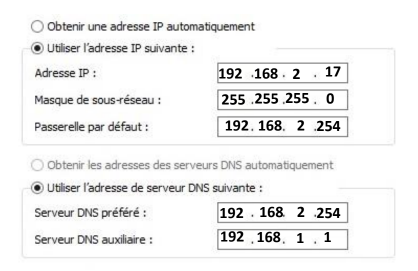
Réseau public

Connexions: Ethernet

- Cliquez sur le bouton Propriétés.
- ♣ Sélectionnez le protocole TCP/IPv4 et cliquez sur le bouton Propriétés :



Sélectionnez l'option Utiliser l'adresse IP suivante.



Saisissez la configuration précédemment relevé.

Puis validez par le bouton **OK**.

- Utilisez la commande de diagnostic PING, qui va vous permettre de vérifier la communication entre deux équipements situés sur un réseau.
- ↓ Vous pouvez effectuer la commande ping (dans une *Invite de commandes*), sur l'adresse IP d'un voisin ou sur une passerelle de votre centre de formation X.X.X.X

```
C:\Users\revire.f\ping 192.168.3.100

Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.3.100 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.3.100 : octets=32 temps=14 ms TIL=64
Réponse de 192.168.3.100 : octets=32 temps=56 ms TIL=64
Réponse de 192.168.3.100 : octets=32 temps=80 ms TIL=64
Réponse de 192.168.3.100 : octets=32 temps=80 ms TIL=64
Réponse de 192.168.3.100 : octets=32 temps=102 ms TIL=64
Statistiques Ping pour 192.168.3.100:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 14ms, Maximum = 102ms, Moyenne = 63ms
C:\Users\revire.f\
```

Question ouverte avec le formateur : Si deux interfaces réseau disposent d'une même adresse IP sur un même réseau, quelles sont les conséquences ?

-Situation impossible.



B – Masque de sous-réseau

Que représente une adresse IP? Il s'agit de l'adresse d'une machine sur un réseau

♣ Adresse logique de la machine, permettant de communiquer avec d'autres machines

@IP d'un Host	Masque	Classe de réseau	Nombre de SubNet
192.93.205.24	255.255.255.0	С	0
3.1.6.10	255.0.0.0	А	non
11.1.0.12	255.0.0.0 255.255.0.0	256 sous-réseau donc classless	256 (8 Bits)
129.39.1.15	255.255.0.0	В	
128.45.4.8	255.255.0.0v 255.255.248.0	32 sous-réseau donc classless	32 (5 Bits)
194.26.203.0	255.0.0.0	ERREUR	

Si j'utilise un masque de sous-réseau 255.255.240 (pour un NetID Classe C)

- Quel est le nombre de sous-réseau dont je dispose?

256 - 240 = 16 Le pas est de 16 adresses par sous-réseaux

- Quelles sont les deux premières plages d'adresses des hôtes ?

(0 - 16) et (17 - 32)

- Quelles sont les adresses réseaux, pour les deux premières plages ?

255.255.255.0 et 255.255.255.17

- Quelles sont les adresses de diffusions, pour les deux premières plages ?

255.255.255.16 et 255.255.255.32

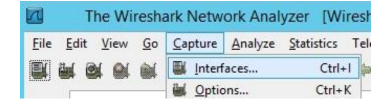
Exercice 2 – Couche Network Access

A - Sniffer

Le rôle d'un sniffer est de capturer les trames qui arrivent uniquement sur ses cartes réseaux.

- Installez Wireshark
- Le programme Wireshark est un logiciel sniffer gratuit.
- L'interfaces... Démarrez le programme Wireshark, puis cliquez dans le menu Capture / Interfaces...

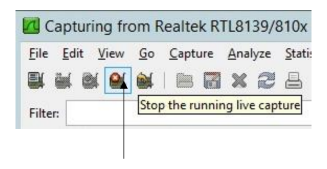




- ♣ Votre PC dispose d'un ou plusieurs cartes réseaux, une de marque Broadcom et une autre Realtek dans mon cas.
- ♣ Vous devriez constater des échanges de paquets à travers le compteur de Packets sur la carte Realtek dans mon cas toujours.

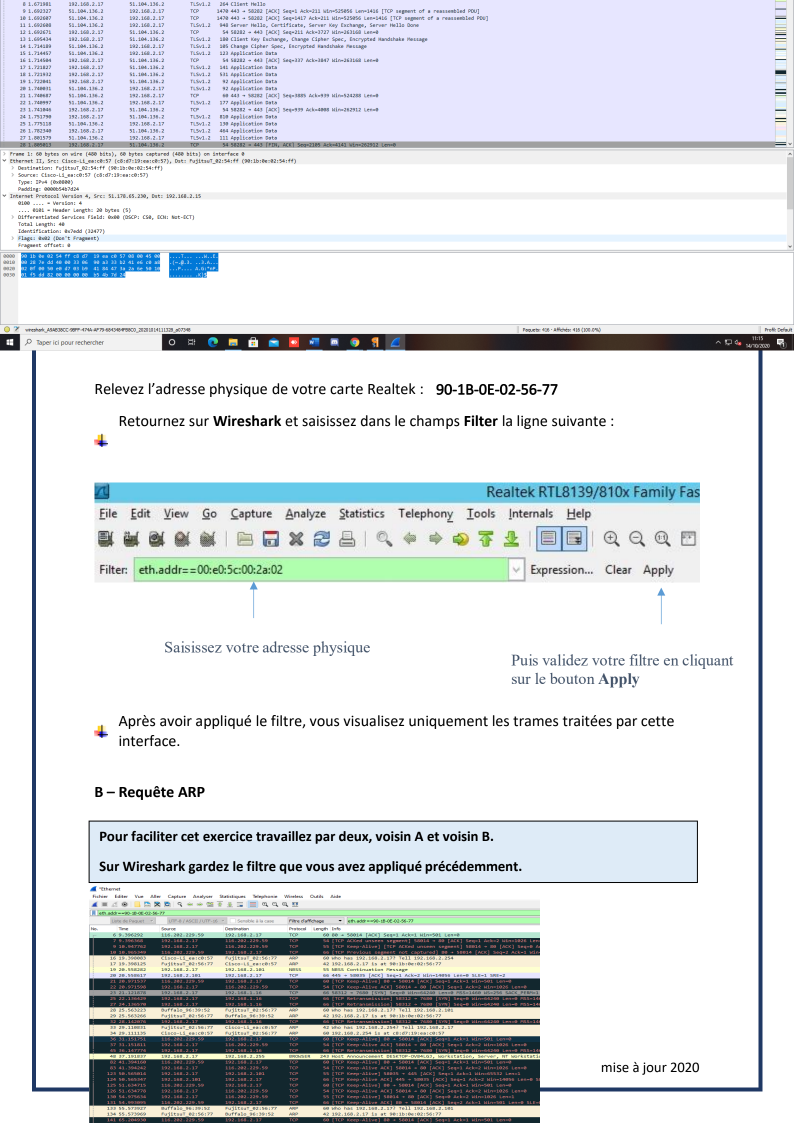


- Sur la ligne **Realtek**, cliquez sur le bouton **Start** afin de lancer la capture.
- Laissez quelques instants, puis arrêtez la capture en cliquant sur le bouton Stop.



Bouton pour stopper la capture

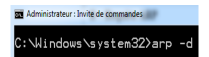
Quel est le trafic essentiellement capturer ?
Le traffic essentiellement capturé est celui de mon adresse IP



Le voisin A demande l'adresse IP du voisin B.

IP Voisin B: 192.168.2.22

Voisin A et Voisin B, ouvrent une Invite de commandes et tous deux exécutent la commande arp –d.



Cette commande a pour fonction de vider le cache ARP, qui contient la résolution des adresses physiques et adresses IP récemment contactées (par ping ou autre action système)

- **♣** Voisin A **et** Voisin B, lancent tous deux la capture de trame avec **Wireshark**.
- ♣ Une fois la capture de trame en route le Voisin A, exécute dans *Invite de commandes* :ping *ip_voisinB*



Une fois le ping terminé, Voisin A et Voisin B arrêtent leur capture et analyser les trames échangées.

Exemple:

LiteonTe_d8:0e:36	Broadcast	ARP	42	Who l	has 192.	168.3.16	55? T
Matsushi_00:2a:02	LiteonTe_d8:0e:36	ARP	60	192.1	168.3.16	55 is at	00:e0
192.168.3.157	192.168.3.165	ICMP	74	Echo	(ping)	request	id=0
192.168.3.165	192.168.3.157	ICMP	74	Echo	(ping)	reply	id=0
192.168.3.157	192.168.3.165	ICMP	74	Echo	(ping)	request	id=0
192.168.3.165	192.168.3.157	ICMP	74	Echo	(ping)	reply	id=0
192.168.3.157	192.168.3.165	ICMP	74	Echo	(ping)	request	id=0
192.168.3.165	192.168.3.157	ICMP	74	Echo	(ping)	reply	id=0
192.168.3.157	192.168.3.165	ICMP	74	Echo	(ping)	request	id=0
192.168.3.165	192.168.3.157	ICMP	74	Echo	(ping)	reply	id=0

Exercice 3 – Couche Internet

A – Table de routage

Analyse d'une table de routage, ouvrez une Invite de commande et lancez la commande route print

Que représentent les colonnes suivantes :

Destination réseau : Ce sont toutes les adresses réservées à l'utilisateur

Masque de réseau : Les types de masques de réseaux Subdivision logique d'un réseau de

taille + important

Adr. Passerelle: l'adresse du routeur

Adr. Interface : l'adresse par laquelle passent les données afin d'aller d'un réseau à un autre

métrique : Dans un protocole de routage, la **métrique** est une mesure de la « distance » qui sépare un routeur d'un réseau de destination.

Exercice 4 - Couche Host To Host

A – Analyse du trafic TCP

Utilisation de la commande netstat

La commande **nestsat** peut permettre de tester l'accès aux ports d'une machine distante. Exemple dans une *Invite de commandes*, lancez la commande **telnet 192.200.0.xx 5555** (l'adresse IP du voisin)

C:\Windows\system32>telnet 192.200.0.60 5555

♣ Et dans une deuxième fenêtre d'Invite de commandes, lancez la commande netstat –s –n
–p tcp

```
Administrateur: Invite de com
```

Manipulation 2

Dans une *Invite de commandes*, lancez la commande **telnet 192.200.0.xx 23 (l'adresse IP du voisin)**



Et dans une deuxième fenêtre d'*Invite de commandes,* lancez la commande **netstat –s –n –p tcp**



Manipulation 3

Capture les trames sur une phase de SYN via une connexion TCP.

Méthode:

- Lancer une capture sur Wireshark.
- Puis ouvrir application en TCP (page web ou telnet...).
- Arrêtez la capture, et analysez les trames de synchro.

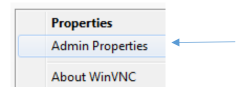
192.168.3.165	173.194.40.163	TCP	66 53051 > http [SYN, ECN, CWR] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
173.194.40.163	192.168.3.165	TCP	66 http > 53051 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=42900 Len=0 MSS=1300 SACK_PERM=1 WS=64
192 168 3 165	173 194 40 163	TCP	54 53051 > http://seq=1 Ack=1 win=262144 Len=0

Exercice 5 – Couche Application

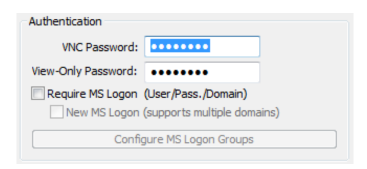
A - Outil de connexion à distance

Utilisons l'application VNC, afin de prendre le contrôle à distance.

- Afin de permettre le contrôle à distance vous devez configurer le serveur VNC, cliquez droit sur l'agent VNC Serveur, icône bleu dans la zone de notification.
- Sélectionnez Admin Properties

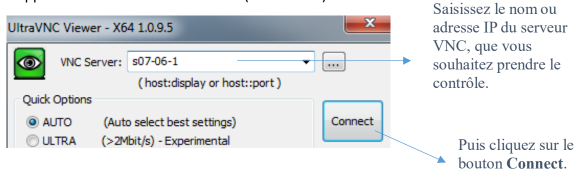


Placez-vous dans le cadre Authentication et saisissez un mot de passe dans VNC Password.



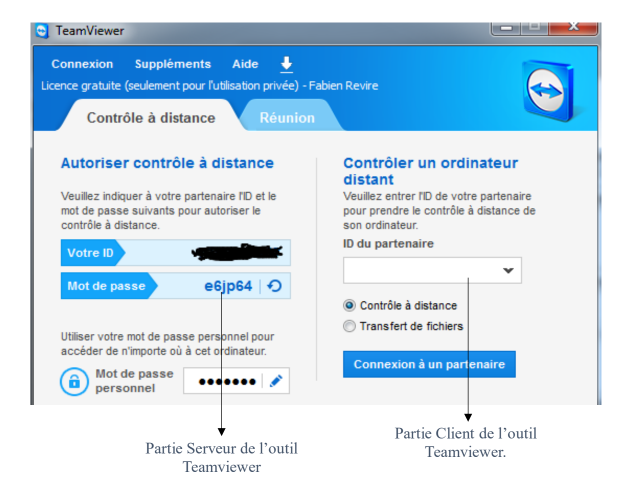
- Puis validez sur OK.
- ↓ Utilisez maintenant l'application cliente de VNC pour prendre le contrôle, sur les routeurs des voisins (en leur demandant bien évidement le mot de passe qu'ils ont configuré sur leur Serveur VNC).

L'application cliente est VNC Viewer (icône verte).



Prendre la main sur une machine domestique, depuis un réseau extérieur via VNC:

Autre solution Teamviewer, il s'agit du même outil, qui joue le rôle à la fois de client et de serveur :



Exercice 6 - Résolution de nom

- Résolution locale par fichier hosts
- Placez-vous via l'explorateur de fichier, dans le dossier suivant :

C:\Windows\System32\drivers\etc\

- Editez le fichier hosts avec le Bloc-notes.
- Apportez les modifications suivantes et enregistrez le fichier.

```
# localhost name resolution is handled within DNS itself.
# 127.0.0.1 localhost
# ::1 localhost
192.200.0.1 GW
```

Puis dans une Invite de commandes tapez la commande ping gw.

```
C:\Users\Administrateur>ping gw
Envoi d'une reguête 'ping' sur GW [192.200.0.1] avec 32 octets de données :
```

Il s'agit d'une résolution **LOCALE**, ce fichier est connu uniquement sur votre machine.