Travaux pratique TCP_IP

Exercice 1 - Structure de l'adresse IP

A - Configuration réseau

Connectez-vous sur la machine S07-X-1, sous le compte administrateur :

Utilisateur: administrateur

Mot de passe : Passw0rd

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

Icône de l'Invite de commandes



Invite de commandes	
C:\Users\revire.f>ipconf:	ig

NB: Ignorez la carte réseau muni d'une adresse IP commençant par 169.X.X.X Votre adresse IP: Masque de Sous-Réseau : Passerelle par défaut : Serveur DNS: Analyse de la configuration : Classe de votre NetID: \Box A □в □ C Présence de SubNetID: ☐ Oui ☐ Non Qui a fournit cette configuration IP: 🖶 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 Afficher vos réseaux actifs

Type d'accès:

Réseau public

Puis sur la ligne
cliquez sur Ethernet

Type d'accès:

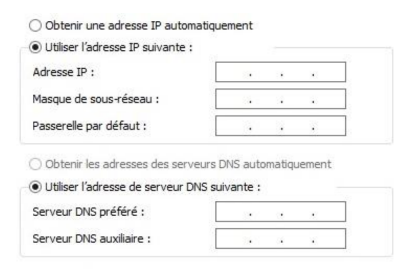
Connexions:

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 ?

B – Masque de sous-réseau

Que représente une adresse IP ?

Complétez le tableau ci-dessous :

@IP d'un Host	Masque	Classe de réseau	Nombre de SubNet
192.93.205.24	255.255.255.0		
3.1.6.10			non
11.1.0.12			256 (8 Bits)
129.39.1.15	255.255.0.0		
128.45.4.8			32 (5 Bits)
194.26.203.0	255.0.0.0		

♣ Si j'utilise un masque de sous-réseau 255.255.255.240 (pour un NetID Classe C)

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

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

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

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

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.
- ➡ Démarrez le programme Wireshark, puis cliquez dans le menu Capture / Interfaces...

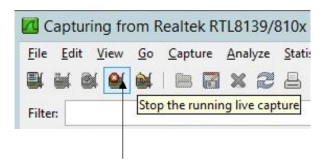




- ♣ Votre PC dispose d'un ou plusieurs cartes réseaux, une de marque Broadcom et une autre Realtek dans mon cas.
- ♣ Vous devriez constater des échanges de paquets à travers le compteur de Packets sur la carte Realtek dans mon cas toujours.



- 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 ?

- ♣ Vous allez maintenant paramétrer un filtre, afin d'y voir plus claire dans le sniffer, pour visualiser uniquement les paquets que vous avez traités.
- Cliquez sur Invite de commandes et lancez la commande ipconfig /all.

```
Carte Ethernet Ethernet:

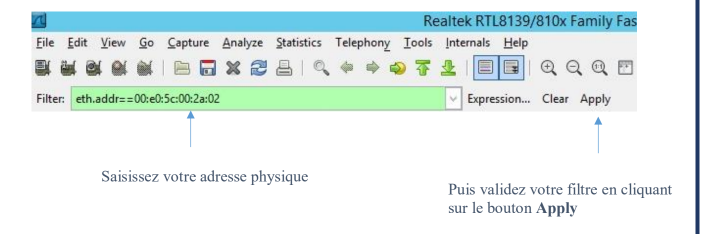
Suffixe DNS propre à la connexion...:
Description.....: Carte réseau Fast Ethernet Realtek R
IL8139/810x Family
Adresse physique.....: 00-E0-5C-00-2A-02
DHCP activé....: Oui
Configuration automatique activée...: Oui

Voici l'adresse que vous devez
```

relever

Relevez l'adresse physique de votre carte Realtek :

Retournez sur Wireshark et saisissez dans le champs Filter la ligne suivante :



Après avoir appliqué le filtre, vous visualisez uniquement les trames traitées par cette interface.

B – Requête ARP

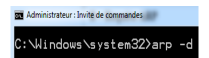
Pour faciliter cet exercice travaillez par deux, voisin A et voisin B.

Sur Wireshark gardez le filtre que vous avez appliqué précédemment.

Bouryt TP_TCP/IP mise à jour 2020

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

IP Voisin B : _____



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

```
Administrateur:Invite de commandes

C:\Windows\system32>arp -d

C:\Windows\system32>ping 192.168.3.165
```

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

Exemple:

Lite	eonTe_d8:0e:36	Broadcast	ARP	42 V	√ho h	as 192.	.168.3.16	5? Tell 192	2.168.3.157	
Mats	ushi_00:2a:02	LiteonTe_d8:0e:36	ARP	60 1	192.1	68.3.16	65 is at (00:e0:5c:00:	:2a:02	
192.	168.3.157	192.168.3.165	ICMP	74 E	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=25/6400,	ttl=128
192.	168.3.165	192.168.3.157	ICMP	74 E	Echo	(ping)	reply	id=0x0001,	seq=25/6400,	ttl=128
192.	168.3.157	192.168.3.165	ICMP	74 E	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=26/6656,	ttl=128
192.	168.3.165	192.168.3.157	ICMP	74 E	Echo	(ping)	reply	id=0x0001,	seq=26/6656,	ttl=128
192.	168.3.157	192.168.3.165	ICMP	74 E	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=27/6912,	ttl=128
192.	168.3.165	192.168.3.157	ICMP	74 E	Echo	(ping)	reply	id=0x0001,	seq=27/6912,	ttl=128
192.	168.3.157	192.168.3.165	ICMP	74 E	Echo	(ping)	request	id=0x0001,	seq=28/7168,	ttl=128
192.	168.3.165	192.168.3.157	ICMP	74 E	Echo	(pina)	reply	id=0x0001.	sea=28/7168.	tt1=128

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

IPv4 Table de rout	age			=====
Itinéraires actifs				
Destination réseau	Masque réseau	Adr. passerelle	Adr. interface	Métrique
0.0.0.0	~ 0.0.0.0	192.168.3.100	192.168.3.165	20
127.0.0.0	255.0.0.0	On−link	127.0.0.1	306
127.0.0.1	255.255.255.255	On−link	127.0.0.1	306
127.255.255.255	255.255.255.255	On−link	127.0.0.1	306
169.254.0.0	255.255.0.0	On−link	169.254.183.240	286
169.254.183.240	255.255.255.255	On−link	169.254.183.240	286
169.254.255.255	255.255.255.255	On−link	169.254.183.240	286
192.168.3.0	255.255.255.0	On−link	192.168.3.165	276
192.168.3.165	255.255.255.255	On−link	192.168.3.165	276
192.168.3.255	255.255.255.255	On−link	192.168.3.165	276
224.0.0.0	240.0.0.0	On−link	127.0.0.1	306
224.0.0.0	240.0.0.0	On−link	192.168.3.165	276
224.0.0.0	240.0.0.0	0n-115k	169.254.183.240	286
255.255.255.255	255.255.255.255	On−link	127.0.0.1	306
255.255.255.255	255.255.255.255	On−link	192.168.3.165	276
255.255.255.255	255.255.255.255	On−link	169.254.183.240	286
===========	=============	==========	===========	=====

Que représentent les colo	nnes suivantes :
Destination réseau :	
Masque de réseau :	
Adr. Passerelle :	
Adr. Interface :	
Métrique :	

Exercice 4 – Couche Host To Host

A – Analyse du trafic TCP

Utilisation de la commande netstat

La commande **Telnet** 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)

Administrateur : Invite de commandes		
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
C:\Users\Administrateur>netstat -s -n -p tcp
```

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.

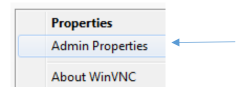
192.168.3.165	173.194.40.163	TCP	66 53051 > http [SYN, ECN, CWR] Seq=0 Win=65535 Len=0 MSS=1460 WS=256 SACK_PERM=1
173.194.40.163	192.168.3.165	TCP	66 http > 53051 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=42900 Len=0 MSS=1300 SACK_PERM=1 WS=64
102 168 3 165	173 194 40 163	TCP	54 53051 > http://seq=1 Ack=1 Win=262144 Len=0

Exercice 5 – Couche Application

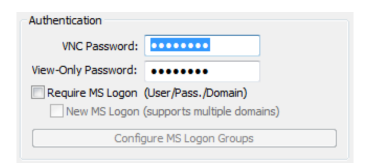
A - Outil de connexion à distance

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

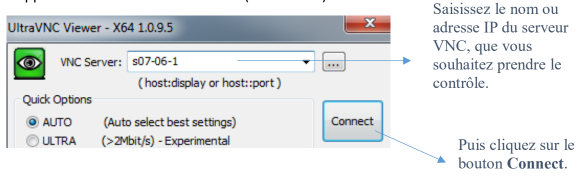


Placez-vous dans le cadre Authentication et saisissez un mot de passe dans VNC Password.



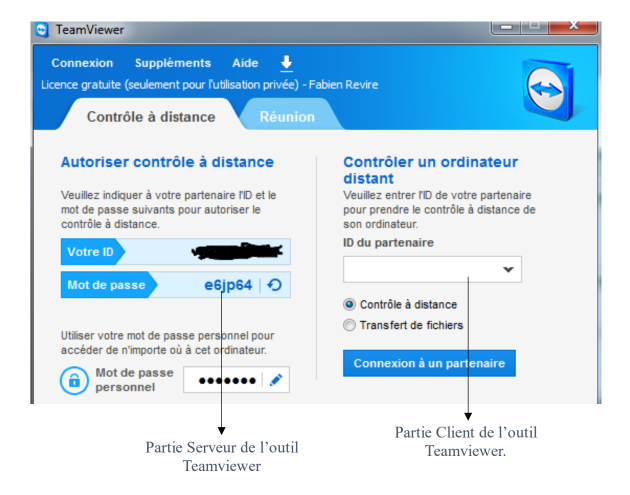
- Puis validez sur OK.
- ↓ Utilisez maintenant l'application cliente de VNC pour prendre le contrôle, sur les routeurs des voisins (en leur demandant bien évidement le mot de passe qu'ils ont configuré sur leur Serveur VNC).

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 requête '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.