SIMULATION D'UN RESEAU

1 Généralités du logiciel Filius

— Filius dispose de 3 modes :



- Pour les clients nous prendrons des Notebooks et pour les serveurs nous prendrons des PC.
- Pour voir la configuration d'un poste, 2click ou click droit puis configure.

2 Réalisation d'un réseau



Exercice1

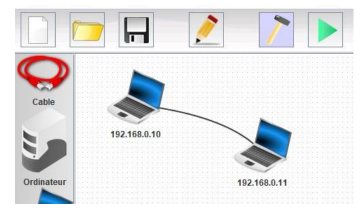
En mode conception:



- 1. Créer 2 ordinateurs (portables) puis cliquer/droit sur configurer.
- 2. Les nommer par leur adresse IPV4:

192.168.0.10 et **192.168.0.11**

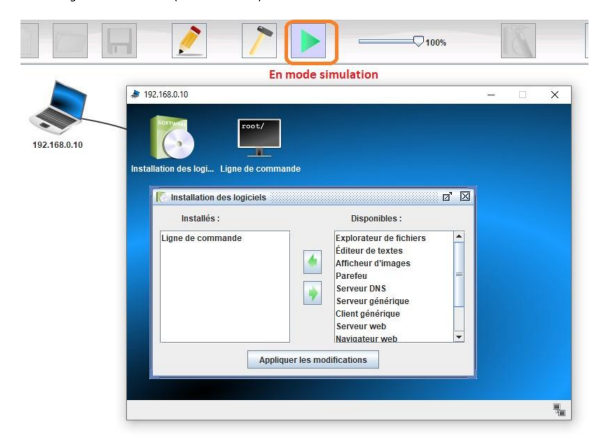
3. Relier 2 ordinateurs en lien direct par un câble (icône câble rouge).



Exercice2

En mode simulation :

- 1. Sur le poste 192.168.0.10, on va installer Ligne de commande (Command Line).
 - Pour cela cliquer sur simulation
 - Double-cliquer sur le poste 192.168.0.10
 - Installer Ligne de commande (Command Line).



- 2. Cliquer sur l'outil Ligne de commande (Command Line) et faites un **Ping** vers **192.168.0.11**.

 La commande **ping** permet de tester l'accessibilité d'une autre machine à travers un réseau IP. La commande mesure également le temps mis pour recevoir une réponse, appelé round-trip time (temps aller-retour).
- 3. Afficher les données échangées.

ICMP Echo Request (ping), TTL: 64, Seq.-Nr.: 2

ICMP Echo Reply (pong), TTL: 64, Seq.-Nr.: 2

4. Faites un **ipconfig**.

— Adresse IP: 192.168.0.10

- Masque: 255.255.255.0

- Adresse MAC : 38:12:29:23:BF:0E

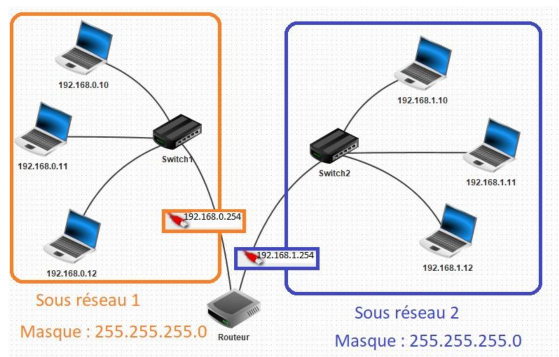
Exercice3

En mode conception:



- 1. Ajouter un troisième ordinateurs **192.168.0.12** et relier-le à un switch aux deux premiers.
 - Ces 3 ordinateurs formeront le sous-réseau 1.
 - Pour supprimer un câble, clic-droit sur le câble.
- 2. Ajoutons un second réseau local avec 3 nouveaux ordinateurs comme ci-dessous. Nommons-les avec des IP allant de 192.168.1.10 à 192.168.1.12
- 3. Connectons les 2 réseaux à l'aide d'un routeur dont les cartes d'interface seront configurées avec les IP 192.168.0.254 et 192.168.1.254.
- 4. En cliquant sur votre routeur, vérifiez que l'on retrouve bien toutes les informations suivantes, y compris les masques de sous-réseaux.

Double clic sur le routeur.



- 5. Déterminer alors les adresses des sous-réseaux 1 et 2.
- adresse sous-réseau 1 : 192.168.0
- adresse sous-réseau 2 : 192.168.1

Exercice4

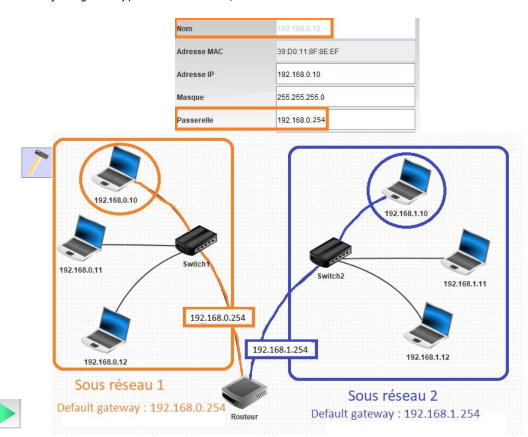


Tester la connexion entre les postes 192.168.0.10 et 192.168.1.10 avec un ping.

2. Une notification d'erreur est alors affichée : Destination inaccessible .

En fait le message envoyé par la commande **ping** du poste **192.168.0.10** a besoin de quitter le sous-réseau **1** pour atteindre le poste **192.168.1.10** du sous-réseau **2**. Il nous faut :

—indiquer à chaque ordinateur du sous-réseau 1 que l'on accède au routeur via la carte d'adresse 192.168.0.254. On nommera cette adresse IP l'adresse de la passerelle par défaut (default gateway) du sous-réseau 1;



- —indiquer à chaque ordinateur du sous-réseau 2 que l'on accède au routeur via la passerelle par défaut d'adresse IP **192.168.1.254**.
- 3. Tester à nouveau la connexion entre les postes 192.168.0.10 et 192.168.1.10 avec la commande PING.

🔁 Passerelle

- Une passerelle (gateway) est le nom générique d'un dispositif permettant de relier deux sous-réseaux informatiques. Un routeur, est une passerelle.
- On parle de passerelle par défaut (default gateway) pour la machine qui reçoit une trame vers un destinataire d'un sous-réseau inconnu (c'est-à-dire qui n'est pas dans la table de routage de la machine expéditrice)
 On obtient l'adresse IP de cette default gateway avec la commande ipconfig /all.

3 Simulation du Web

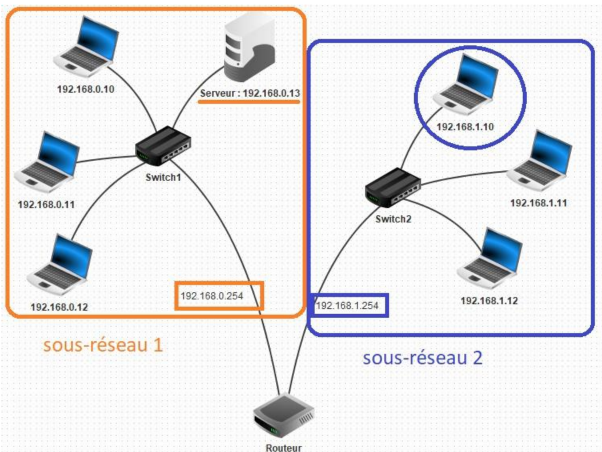
Avec Filius nous pouvons simuler et analyser les processus impliqués dans la communication entre un navigateur et un serveur distant.



Exercice5

- 1. Installer un serveur sur le sous-réseau 1 . On lui donnera l'adresse IP 192.168.0.13 . Renseigner la passerelle par défaut.
- 2. Sur le serveur 192.168.0.13, installez un serveur web (web server) et un éditeur de texte (text editor).
- 3. Utilisez l'éditeur de texte pour ouvrir le fichier *index.html* qui se trouve sur le répertoire *root/webserver*. Modifiez-le pour qu'il affiche votre nom et un texte de votre choix. Sauvegarder.
- 4. Sur le bureau de votre serveur web, lancer l'application « Webserver » avec un double-clic. Appuyer sur « Start ».
- 5. Ensuite
- allez sur le bureau du poste **192.168.1.10** et installez-y un **navigateur web**.
- Lancez-leetessayezdevousconnecterauserveur 192.168.0.13 entapantl'URLhttp://192.168.0.13 dans la barre d'adresse du navigateur.
- 6. La connexion s'établit mais en fait ce n'est pas comme cela que l'on s'adresse à un serveur.

En réalité on contacte un serveur à l'aide d'une URL (Uniform Resource Locator, littéralement « localisateur



uniforme de ressource »), couramment appelée adresse web et non d'une adresse IP. C'est ce que nous allons faire dans l'exercice suivant.

4 Web et serveur DNS



- Leplussouvent,pourseconnecteràunserveur,l'utilisateurnedonnepasl'adresse
 IP, mais le nom de domaine ouURL (Uniform Resource Locator), couramment appelée adresse web, par exemple www.math93.com ou www.google.fr.
- Ce nom de domaine est ensuite converti en adresse IP par l'ordinateur de l'utilisateur en faisant appel au système de noms de domaine DNS (Domain Name System).

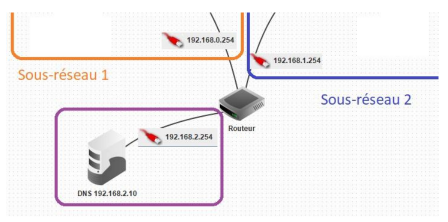
Le **DNS**, est le protocole utilisé pour traduire les noms de domaine internet (URL) en adresse IP.



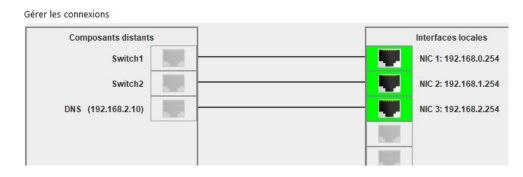
Exercice6

Ajoutons un serveur DNS

1. Créez pour cela un nouveau serveur d'adresse IP**192.168.2.10**, renseignez la passerelle par défaut **192.168.2.254**. Nommez-le DNS **192.168.2.10**.



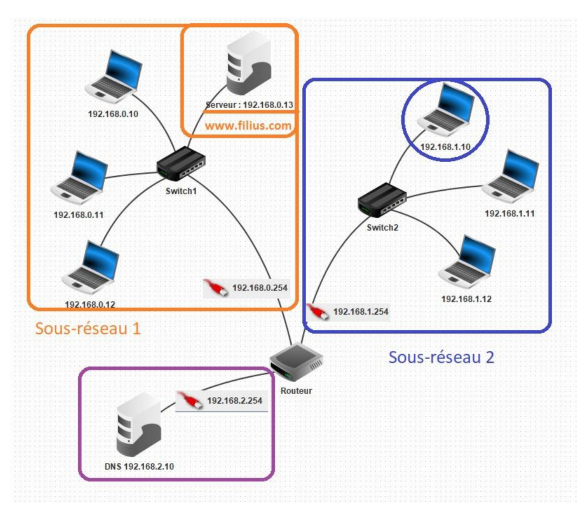
- 2. Le nombre d'interfaces du routeur doit donc maintenant passer à 3. Pour passer à 3 :
 - il faut aller dans le tableau «general » du routeur
 - puis appuyer sur le bouton «Gérer les connexions»
 - et renseignez comme à l'ex 3 pour la nouvelle branche du routeur l'adresse IP192.168.2.254 (gateway).



- 3. Pour permettre à tous les postes d'utiliser les services du DNS, nous devons ajouter l'adresse IP du DNS dans la configuration de tous les ordinateurs du réseau.
 - Ajoutons l'adresse IP du DNS sur tous les postes.

- 4. Ensuite nous allons donner à notre serveur une URL classique et la communiquer au DNS pour qu'il puisse la traduire en adresse IP.
 - Sélectionnez le serveur DNS **192.168.2.10** et installez-y l'application « **DNS server** ».
 - Lancez-la avec un double clic .
 Prenons comme nom de domaine www.filius.com et comme adresse IP 192.168.0.13 puisqu'il est hébergé sur le serveur 192.168.0.13 :
 - Dans l'onglet Adresse (A), appuyez sur le bouton « Ajouter ».
- Testez la connexion à partir du poste 192.168.1.10 en demandant d'accéder à l'URL http://www.filius.com.







1. Vous pouvez visualiser les échanges de données en faisant un clic-droit sur le poste puis « **Afficher les échanges de données »**

On observe les différentes couches du protocole qui sont utilisées.





2. Et pour finir, testons simplement la commande **host** <u>www.filius.com</u> (Linux).

Nous voyons que le DNS fait son travail en nous fournissant l'adresse IP du serveur.

```
root /> host www.filius.com
www.filius.com a pour adresse IP 192.168.0.13
```



Un équivalent sous windows de la command**hoistestnslookup**u mêm**eracert**

```
>tracert www.google.fr
racing route to www.google.fr [216.58.201.227]
ver a maximum of 30 hops:
                                  <1 ms FREEBOX [192.168.0.254]
4 ms 194.149.169.166
3 ms 194.149.166.62
                     <1 ms
                                  <1 ms
                      4 ms
2 ms
2 ms
6 ms
4 ms
         4 ms
4 ms
                                   3 ms 72.14.221.62
         5 ms
                                   4 ms
                                           108.170.244.225
216.239.48.143
         4 ms
         3 ms
                                   3 ms
                                            fra02s18-in-f3.1e100.net [216.58.201.227]
race complete.
```

```
C:\>nslookup www.math93.com
Server: UnKnown
Address: 192.168.0.254

Non-authoritative answer:
Name: www.math93.com
Addresses: 2001:41d0:1:1b00:213:186:33:19
213.186.33.19
```