

Cours - NSI Simulation d'un réseaux

### **Objetctifs et prérequis**

- Thème Simulation d'un réseau à l'aide du logiciel Filius.
   Prérequis Avoir traité les TD et cours de la page : https://www.math93.com/...reseaux.
- Filius
  - Lien de téléchargement : https://www.lernsoftware-filius.de/Herunterladen
  - Documentations: lien 1 / lien 2

### 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

## **Exercice** 1

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).



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		81
	En	mode simulation	
	192.168.0.10		- 🗆 🗙
192.168.0.10	stallation des logi Ligne de comma	inde 2 🗹	
	Installés :	Disponibles :	
	Ligne de commande	Explorateur de fichiers         Éditeur de textes         Afficheur d'images         Parefeu         Serveur DNS         Serveur générique         Client générique         Serveur web         Naviaateur web	

- 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.

	—		
	_		
	_		
	_		
4.	Faite	es un <b>ipconfig</b> .	
		Adresse IP :	
		Masque :	
	_	Adresse MAC :	

## Exercice 3

### En mode conception :

- 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**.
- 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.

 192.168.0.10

 192.168.0.10

 192.168.0.11

 192.168.0.12

 192.168.0.24

 192.168.1.24

 192.168.1.24

 192.168.1.24

 192.168.1.24

 192.168.1.24

 192.168.1.24

 192.168.1.24

 192.168.1.24

 192.168.1.24

 192.168.1.24

 192.168.1.24

 192.168.1.24

 192.168.1.24

 192.168.1.24

 192.168.1.24

 192.168.1.24

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

 192.168.1.25

5. Déterminer alors les adresses des sous-réseaux 1 et 2.

— adresse sous-réseau 1 :	
— adresse sous-réseau 2 :	

# Exercice 4

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** à 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 ;

Nom	192.168.0.10
Adresse MAC	39:D0:11:8F:8E:EF
Adresse IP	192.168.0.10
Masque	255.255.255.0
Passerelle	192.168.0.254

- 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.



### 3 Simulation du Web

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

## **Exercice** 5

- 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-le et essayez de vous connecter au serveur 192.168.0.13 en tapant l'URL http://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

### Serveur DNS

 Le plus souvent, pour se connecter à un serveur, l'utilisateur ne donne pas l'adresse IP, mais le nom de domaine ou URL (*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.

IP (216.58.201.227)  $\iff$  URL (www.google.fr)

### **Exercice 6**

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 IP 192.168.2.254 (gateway).



 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 ».

DNS 192.168.2.10 - 192.168.2.10 -				
🥵 Serveur DNS 🛛 🗹				
Arrêter Activer la résolution récursive de domaine				
Adresse (A)	èchange de messag	ges (MX)	🙀 Serveur de noms (NS)	]
Nom de domaine :				
Adresse IP :	192.168.2.10			
	Ajouter Sup	primer la	sélection	
Nom de c	Iomaine		Adresse IP	
www.filius.com.		192.168.0	).13	

5. Testez la connexion à partir du poste **192.168.1.10** en demandant d'accéder à l'URL **http ://www.filius.com**.



## **Exercice** 7

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.

