

# Cours - NSI

## Simulation d'un réseaux

### Objetctifs et prérequis

- **Thème**

**Simulation d'un réseau** à l'aide du logiciel Filius.

- **Prérequis**

rappels cours réseaux

- **Filius**

- Lien de téléchargement : <https://www.lernsoftware-filius.de/Herunterladen>

## 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 :

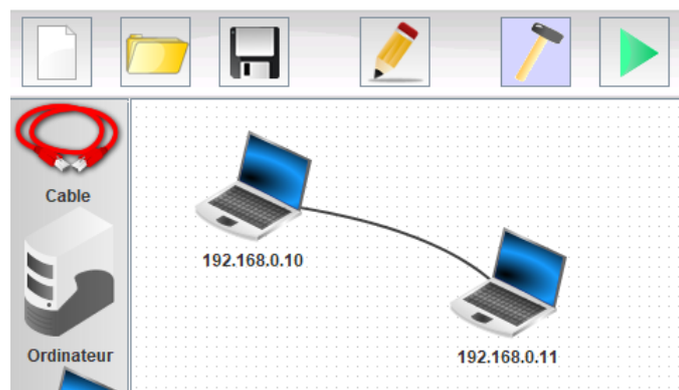


1. Créer 2 ordinateurs (portables) puis cliquer/droit sur *configurer*.

2. Les nommer par leur adresse IPV4 :

**192.168.0.10** et **192.168.0.11**

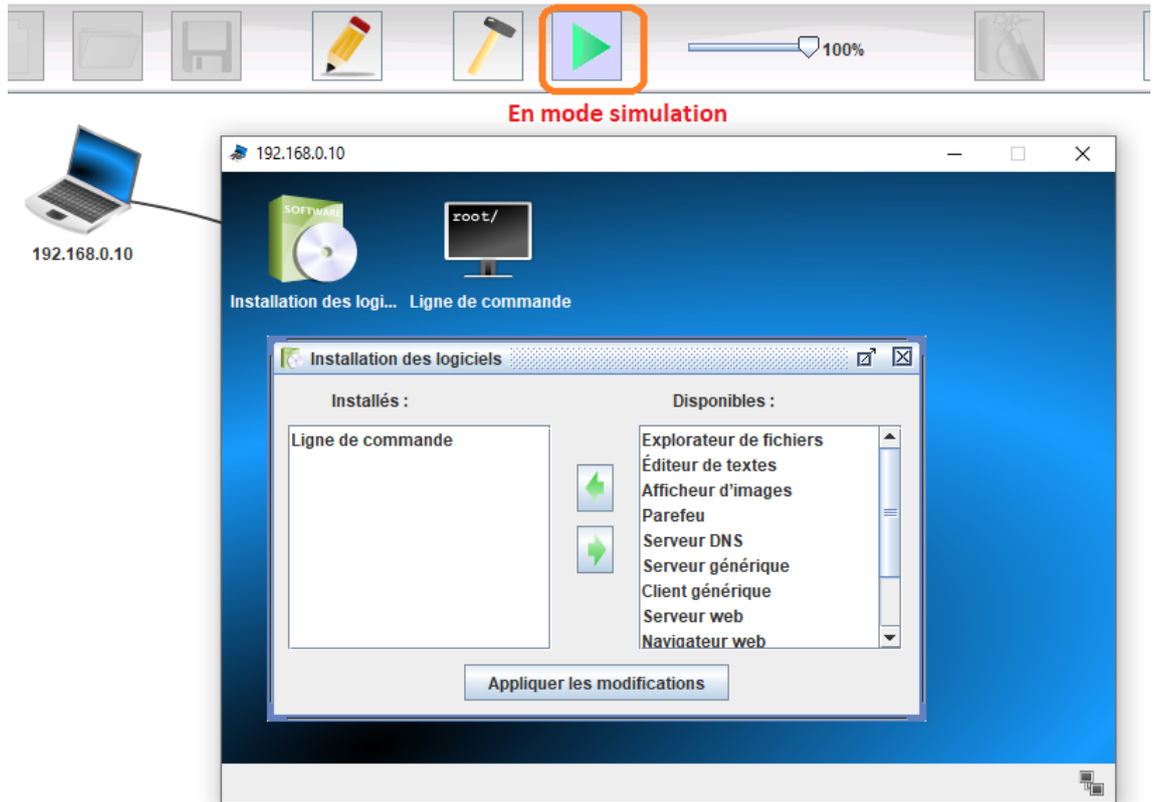
3. Relier 2 ordinateurs en lien direct par un câble (icône câble rouge).



 **Exercice 2**

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)*.



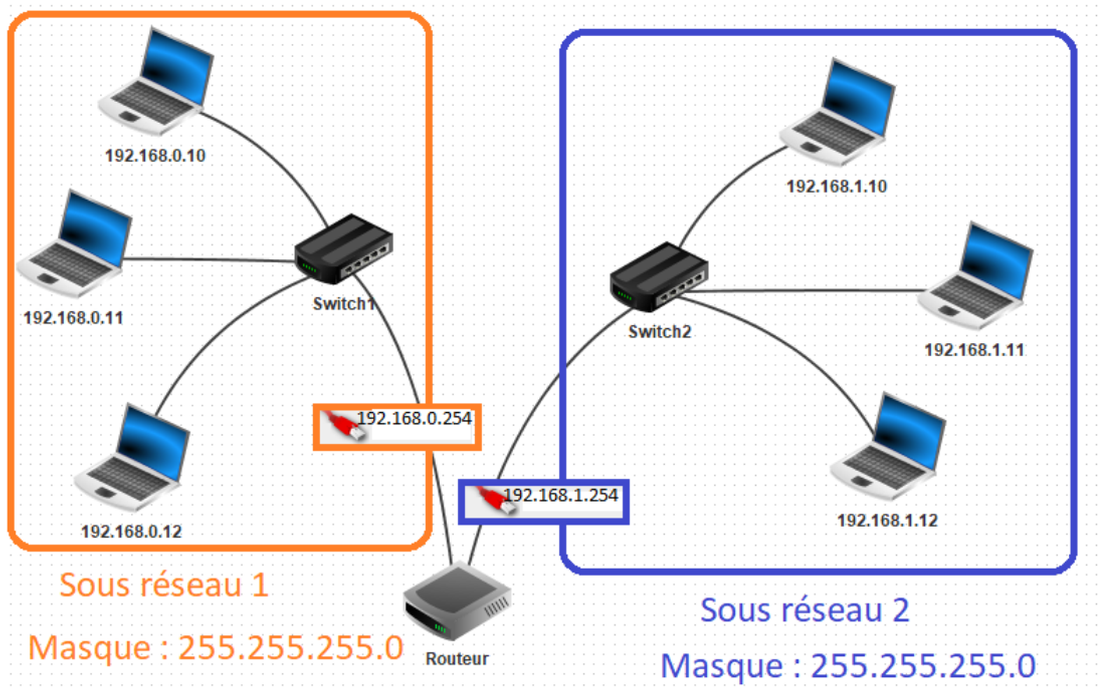
2. Cliquer sur l'outil *Ligne de commande (Command Line)* et faites un **Ping** vers **192.168.0.11**.  
*La commande **ping** permet de tester l'accessibilité d'une autre machine à travers un réseau IP. La commande mesure également le temps mis pour recevoir une réponse, appelé round-trip time (temps aller-retour).*
3. Afficher les données échangées.
  - .....
  - .....
  - .....
  - .....
  - .....
4. Faites un **ipconfig**.
  - Adresse IP : .....
  - Masque : .....
  - Adresse MAC : .....



### Exercice 3

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 : .....
  - adresse sous-réseau 2 : .....



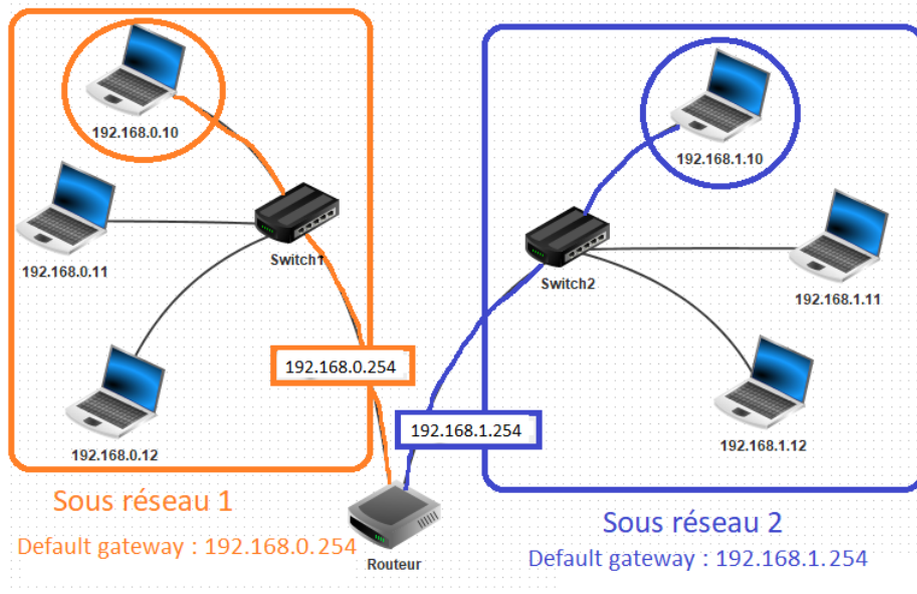
### Exercice 4

1.  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** ;

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**.



### 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** .

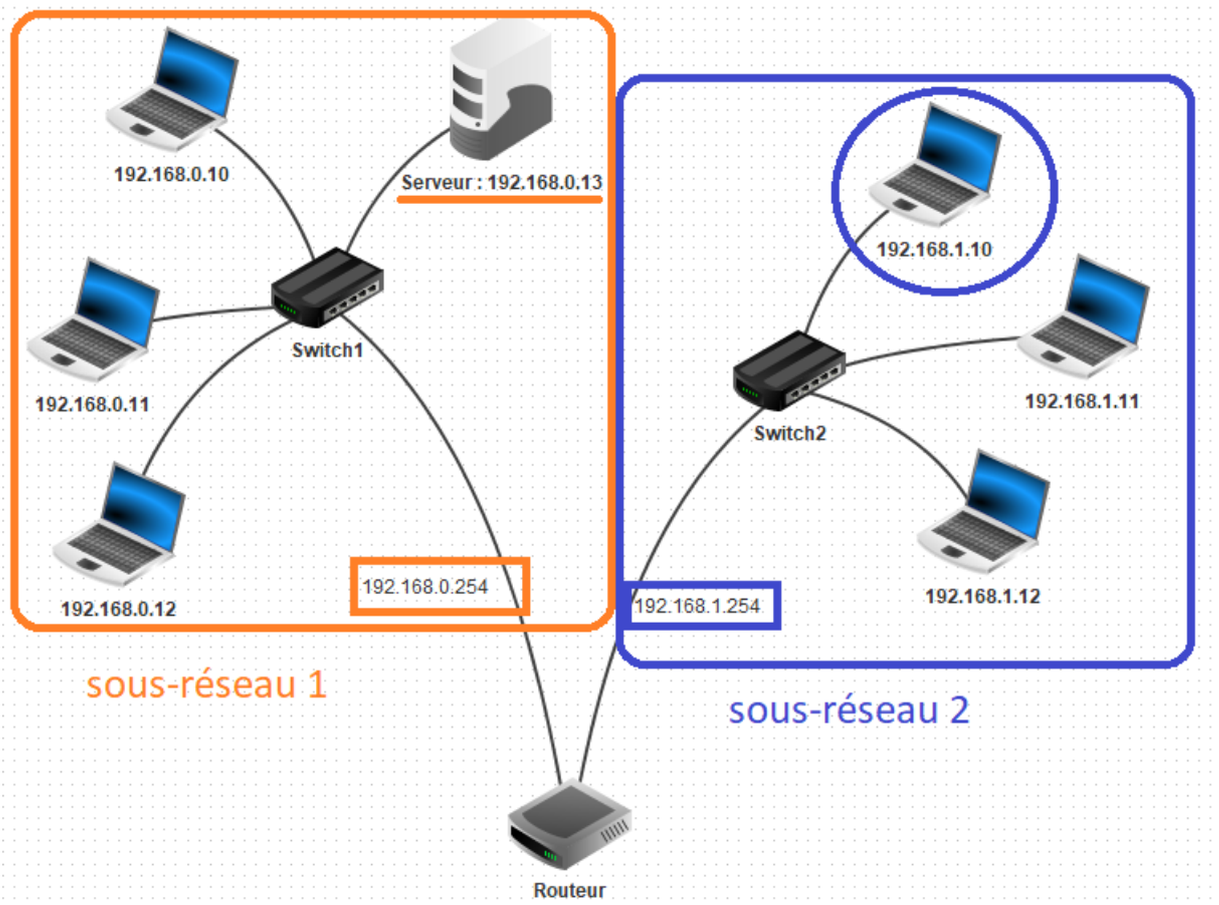
### 3 Simulation du Web

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



#### Exercice 5

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-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.

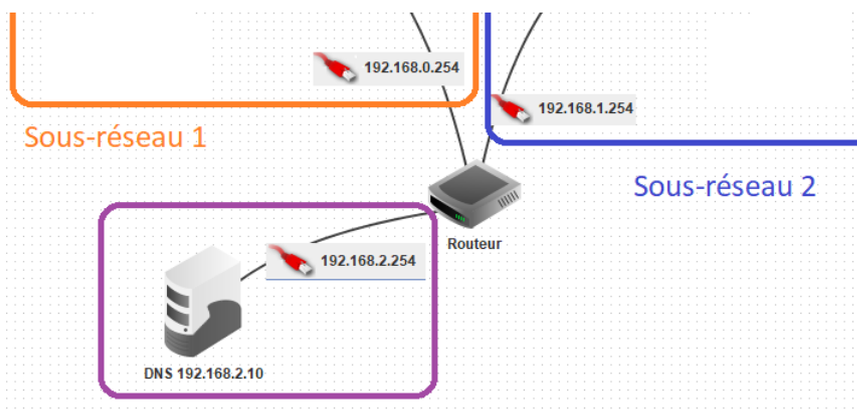
IP (216.58.201.227)  $\xLeftrightarrow$  URL (www.google.fr)  
DNS



### Exercice 6

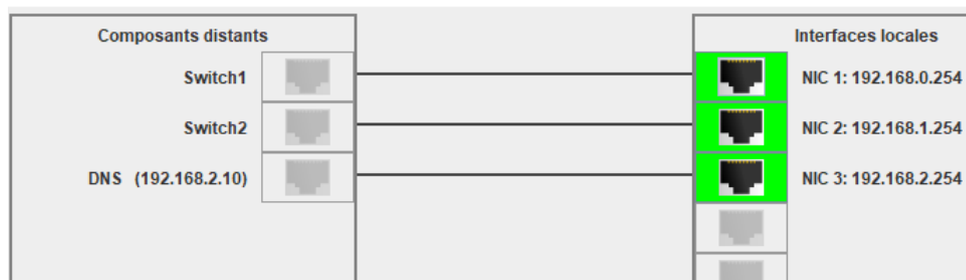
Ajoutons un **serveur DNS**.

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*).

Gérer les connexions

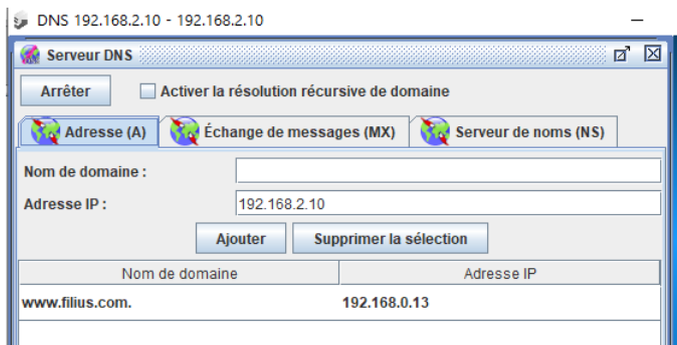


3. Pour permettre à tous les postes d'utiliser les services du DNS, nous devons ajouter l'adresse IP du DNS dans la configuration de tous les ordinateurs du réseau.  
Ajoutons l'adresse IP du DNS sur tous les postes.

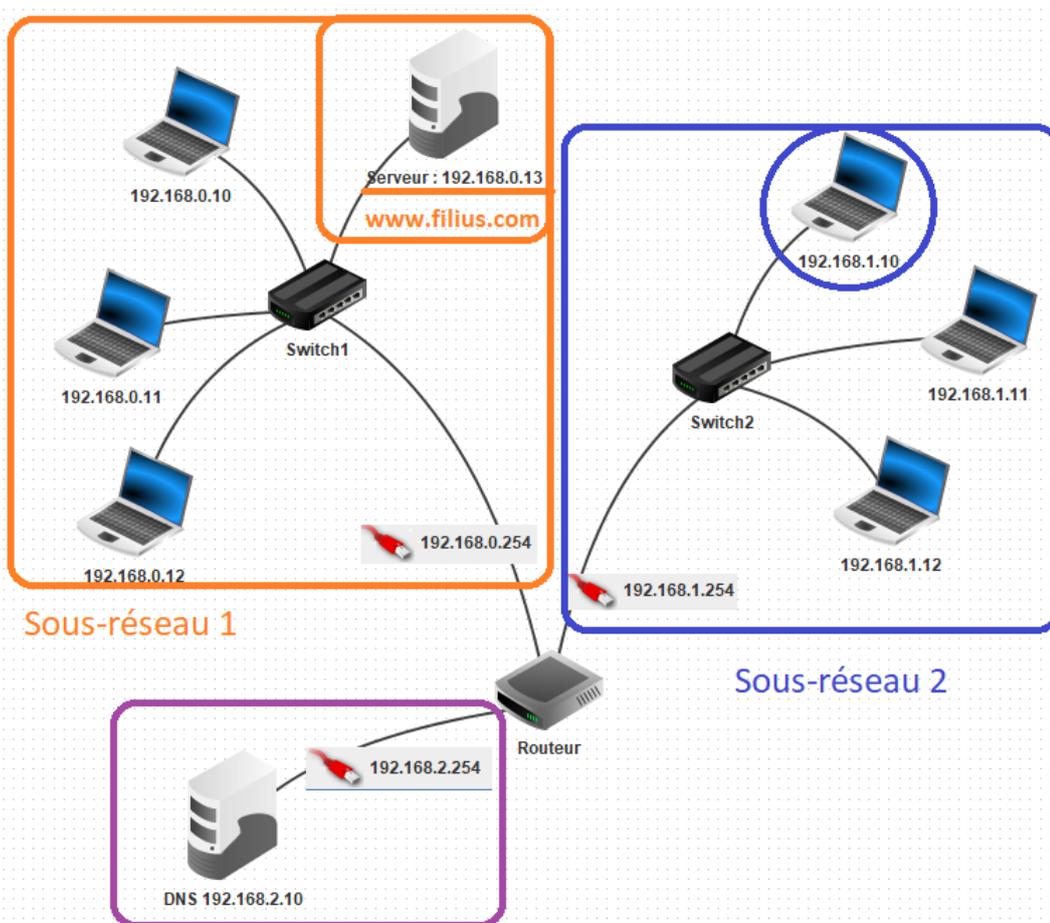
4. Ensuite nous allons donner à notre serveur une URL classique et la communiquer au DNS pour qu'il puisse la traduire en adresse IP.
  - Sélectionnez le serveur DNS **192.168.2.10**
  - et installez y l'application « **DNS server** ».
  - Lancez-la avec un double clic .

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** ».



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.

Échanges de données

No.	Date	Source	Destination	Protocole	Couche
1	16:31:05...	192.168.1.10	192.168.1.254	ARP	Internet
2	16:31:05...	192.168.1.254	192.168.1.10	ARP	Internet
3	16:31:05...	192.168.1.10:6812	192.168.2.10:53		Application
4	16:31:53...	192.168.1.10:7888	192.168.2.10:53		Application
5	16:31:54...	192.168.2.10:53	192.168.1.10:7888		Application
6	16:31:54...	192.168.1.10:17167	192.168.0.13:80	TCP	Transport
7	16:31:54...	192.168.0.13:80	192.168.1.10:17167	TCP	Transport
8	16:31:54...	192.168.1.10:17167	192.168.0.13:80	TCP	Transport
9	16:31:54...	192.168.1.10:17167	192.168.0.13:80		Application
10	16:31:55...	192.168.0.13:80	192.168.1.10:17167	TCP	Transport
11	16:31:55...	192.168.0.13:80	192.168.1.10:17167		Application
12	16:31:55...	192.168.1.10:17167	192.168.0.13:80	TCP	Transport
13	16:31:55...	192.168.1.10:17167	192.168.0.13:80		Application
14	16:31:55...	192.168.0.13:80	192.168.1.10:17167	TCP	Transport
15	16:31:55...	192.168.0.13:80	192.168.1.10:17167		Application
16	16:31:55...	192.168.1.10:17167	192.168.0.13:80	TCP	Transport

No.: 16 / Date: 16:31:55.900

- ↳ Réseau
  - Source: EE:ED:DA:C0:C5:00
  - Destination: 86:6D:4D:88:7A:52
  - Commentaire: 0x800
- ↳ Internet
  - Source: 192.168.1.10
  - Destination: 192.168.0.13
  - Protocole: IP
  - Commentaire: Protocole :6, TTL: 64
- ↳ Transport
  - Source: 17167

2. Et pour finir, testons simplement la commande **host www.filius.com** (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
```



### Remarque

Un équivalent sous windows de la commande Linux **host** est **nslookup** ou même **tracert**

```
C:\>tracert www.google.fr
Tracing route to www.google.fr [216.58.201.227]
over a maximum of 30 hops:
  0  1 ms  <1 ms  <1 ms  FREEBOX [192.168.0.254]
  1  4 ms  4 ms  4 ms  194.149.169.166
  2  4 ms  2 ms  3 ms  194.149.166.62
  3  5 ms  2 ms  3 ms  72.14.221.62
  4  4 ms  6 ms  4 ms  108.170.244.225
  5  3 ms  4 ms  3 ms  216.239.48.143
  6  4 ms  3 ms  3 ms  fra02s18-in-f3.1e100.net [216.58.201.227]
Trace 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
```

↩ Fin du TD ↪