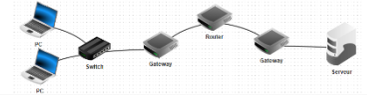


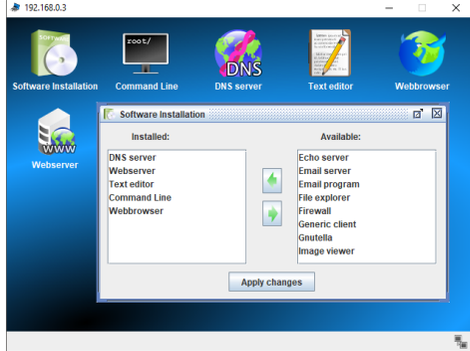
Guide rapide de Filius.



PARAMÉTRAGE



SIMULATION

 Computer	<table border="1"> <tr><td>Name</td><td>Serveur DHCP (192.168.0.1)</td></tr> <tr><td>MAC Address</td><td>60:60:8C:E6:CE:06</td></tr> <tr><td>IP address</td><td>192.168.0.1</td></tr> <tr><td>Netmask</td><td>255.255.255.0</td></tr> <tr><td>Gateway</td><td></td></tr> <tr><td>Domain Name Server</td><td></td></tr> </table>	Name	Serveur DHCP (192.168.0.1)	MAC Address	60:60:8C:E6:CE:06	IP address	192.168.0.1	Netmask	255.255.255.0	Gateway		Domain Name Server		<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <input type="checkbox"/> Use IP address as Name <input type="checkbox"/> Use DHCP for configuration <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> DHCP server setup </div> </div>	
Name	Serveur DHCP (192.168.0.1)														
MAC Address	60:60:8C:E6:CE:06														
IP address	192.168.0.1														
Netmask	255.255.255.0														
Gateway															
Domain Name Server															
 Notebook	<p>Nom, Adresse IP, Masque de Sous-réseau Passerelle , Serveur DNS</p>	<p>Adresse IP comme nom Mode configuration par DHCP Paramétrage du serveur DHCP</p>	<p>Installation des différents logiciels (selon les besoins) Utilisation des logiciels (une fois installés) Clic-droit : « Sniffer » Réseau sur l'interface sélectionnée.</p>												
 Switch	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>												
 Router	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>General   Forwarding table</p> </div> <p>Adresse IP des interfaces Table de routage (Visualisation, ajout d'entrées...)</p>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <p>Name <input type="text" value="192.168.0.254 // 1.1.1.254"/></p> <p>Gateway <input type="text"/></p> <p>Automatic Routing <input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: center;"> Firewall settings Manage Connections </p> </div> <p>Réglage du FireWall Ajout / suppression d'interface</p>	<p>Clic-droit : « Sniffer » Réseau sur l'interface sélectionnée.</p>												

On utilise plutôt les 'notebook' en tant que client (machine de tous les jours) et le 'computer' en tant que serveur.