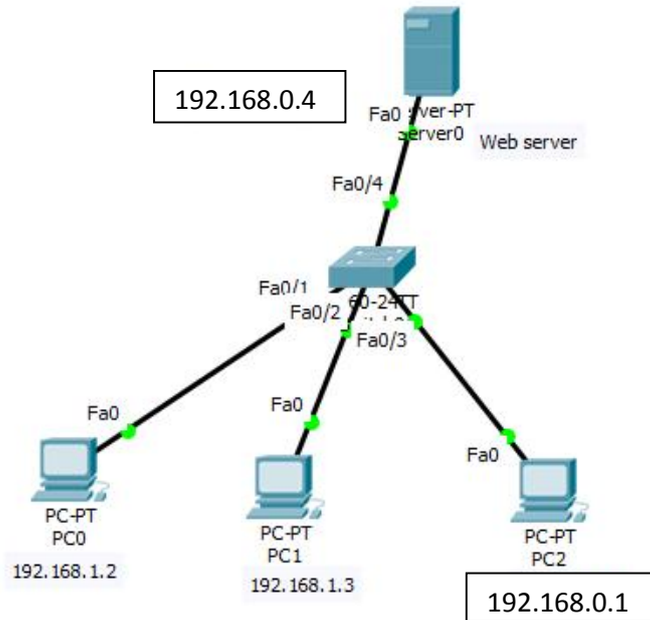


## TP : Configurer un serveur web (http)

Soit le réseau suivant :



Aller au server :

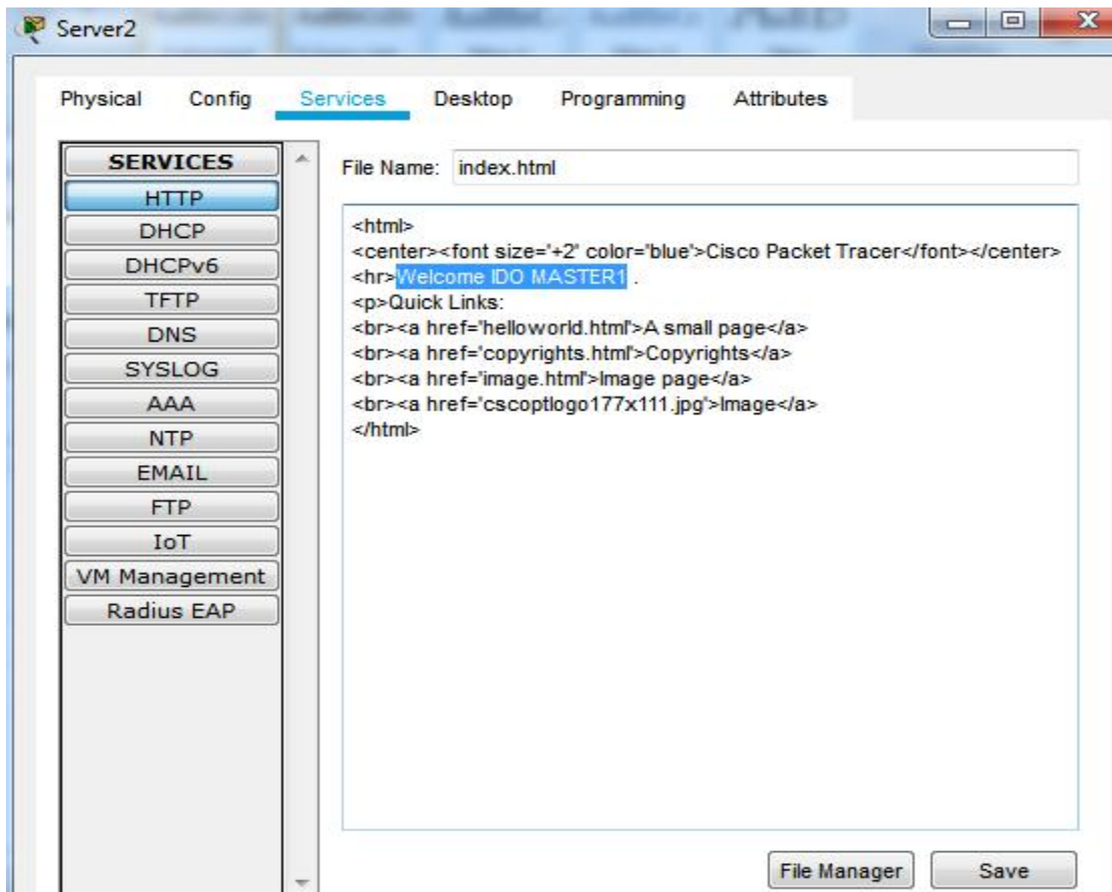
The screenshot shows the configuration interface for a server named 'Server2'. The 'Services' tab is selected, and the 'HTTP' service is enabled. The 'File Manager' section displays a list of files:

	File Name	Edit	Delete
1	copyrights.html	(edit)	(delete)
2	cscoptlogo177x111.jpg		(delete)
3	helloworld.html	(edit)	(delete)
4	image.html	(edit)	(delete)
5	index.html	(edit)	(delete)

Buttons for 'New File' and 'Import' are visible at the bottom right of the File Manager section.

Activer http on

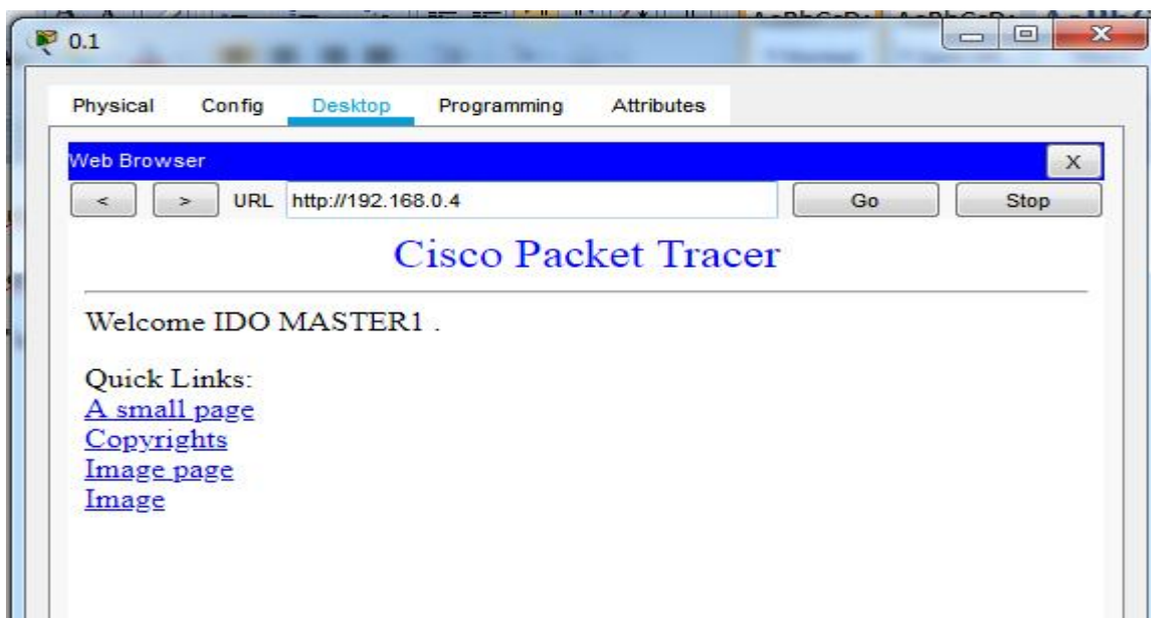
Editer le fichier index :



Sélectionner n'importe quel poste , exemple : PC1 :

Sélectionner l'onglet web browser :

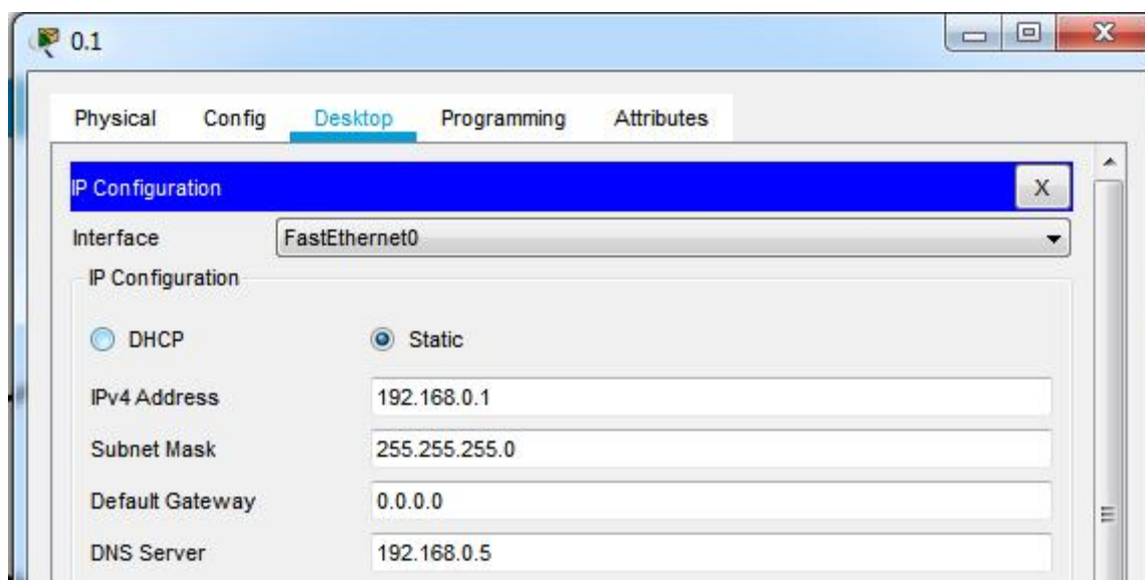
Taper l'adresse du serveur : 192.168.0.4



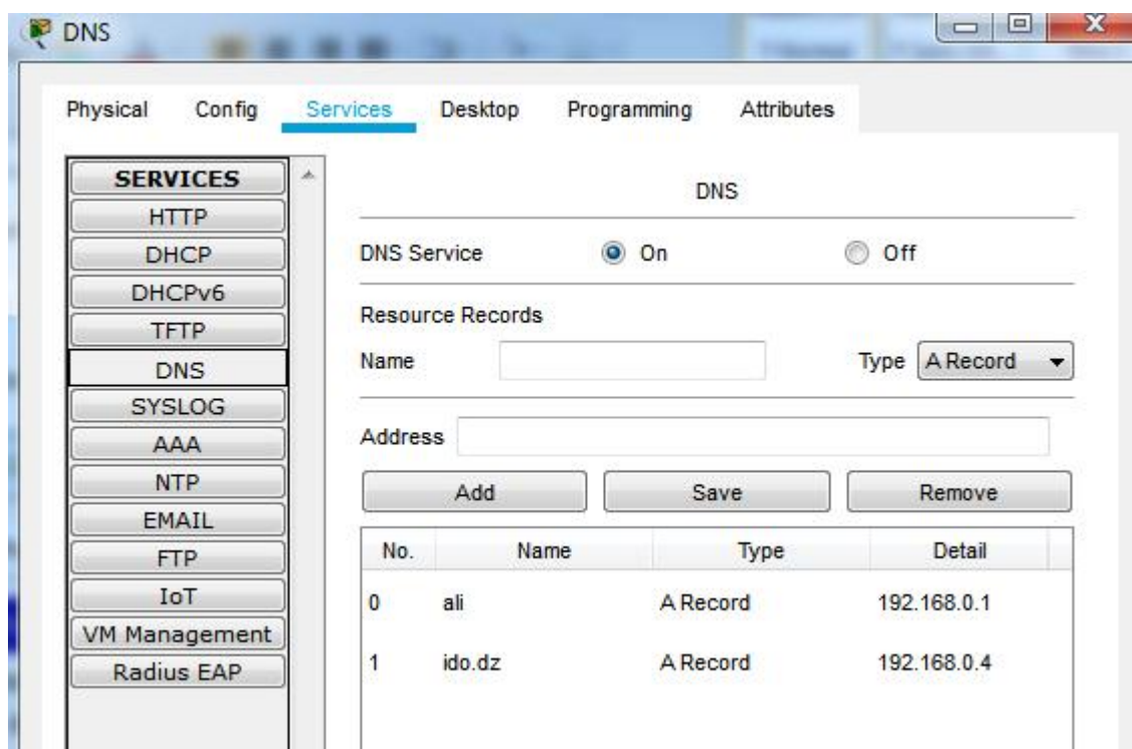
## Serveur DNS :

Ajouter un serveur DNS.

Dans toutes les machines, ajouter l'adresse du serveur DNS comme suit :



Dans le serveur DNS, **services** , **DNS** :



Sélectionner n'importe quel poste , exemple : PC1 :

Sélectionner l'onglet web browser :

Taper l'adresse du serveur : ido.dz



Dans le poste 02 ou 3, onglet command prompt, tester ping :

ping 192.168.0.1

ping ali