

Cisco packet tracer tutorial: Configuration de DNS et HTTP dans un serveur

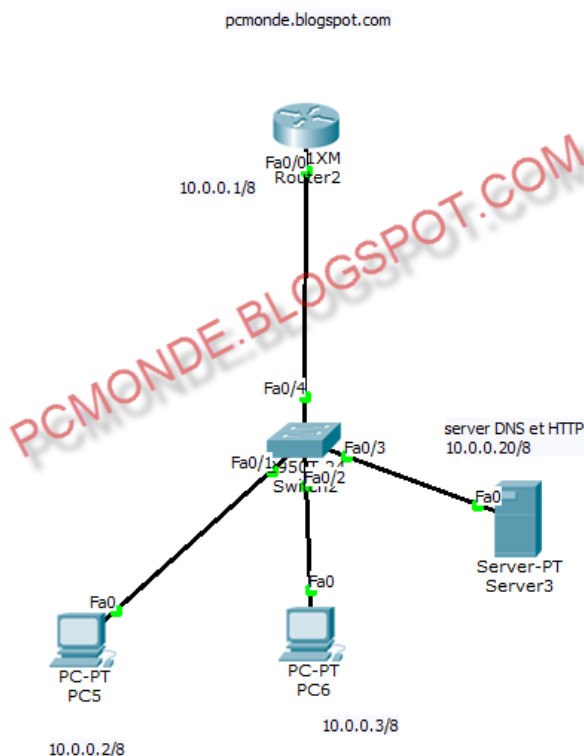


Cisco packet tracer tutorial: Configuration de DNS et HTTP dans un serveur

Cisco packet tracer tutorial écrit Dans ce tutorial écrit on vas travailler sur les serveur DNS et HTTP dans cisco packet tracer en même temps pour mettre les commandes dans nos tête :)

c'est très facile à faire.

voila la petite maquette



Alors pour le routeur on fait juste la configuration de interface f0/0

Router>enable

Router#configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)#interface FastEthernet0/0

Router(config-if)#ip address 10.0.0.1 255.0.0.0

Router(config-if)#no shutdown

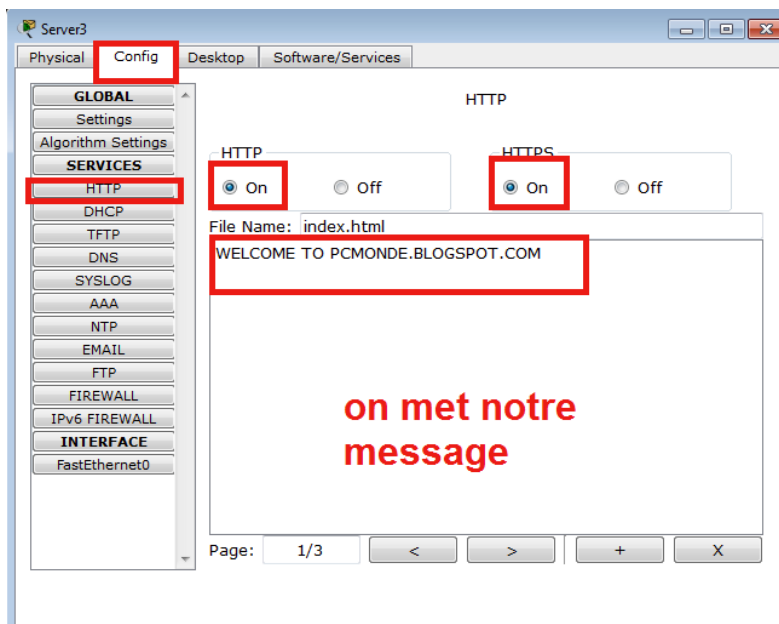
Router(config-if)#

%LINK-5-CHANGED: Interface FastEthernet0/0, changed state to up

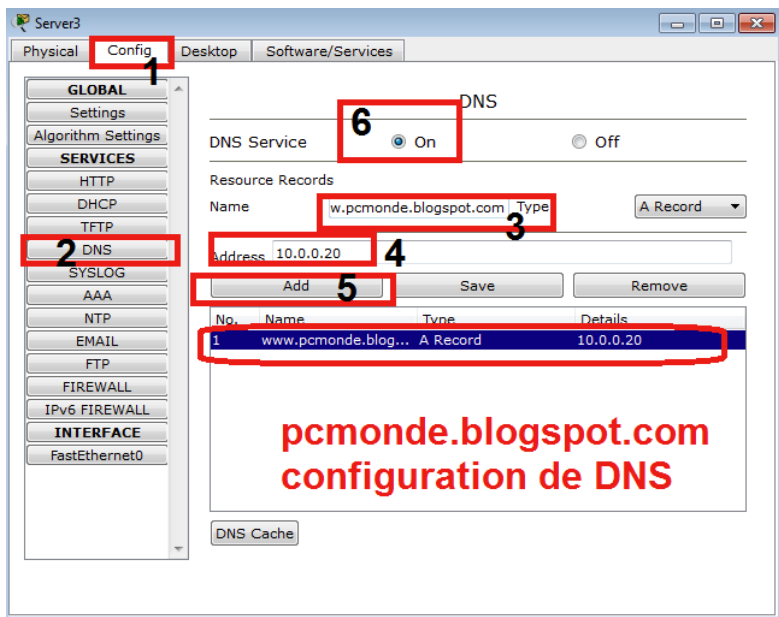
%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface

FastEthernet0/0, changed state to up

On passe maintenant au serveur



Après la configuration de DNS



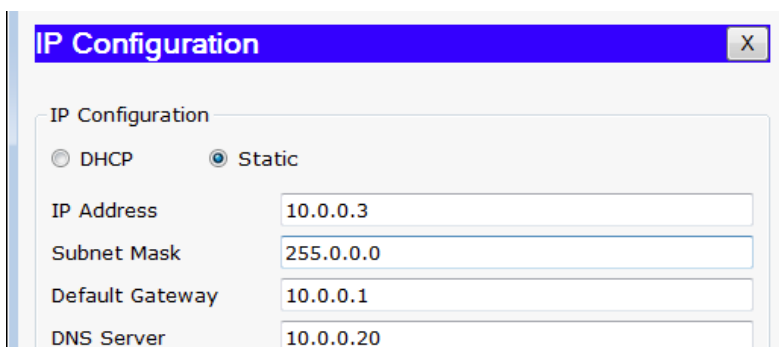
et voila il ne reste que entrer les adresses ip dans le serveur et les machines bien sure tu peut utiliser le dhcp dans e routeur pour distribuer les adresse ip

alors l'adresse de serveur et
10.0.0.20 255.0.0.0 10.0.0.1

pour les PC

PC0
10.0.0.2 255.0.0.0 10.0.0.1 et pour dns 10.0.0.20

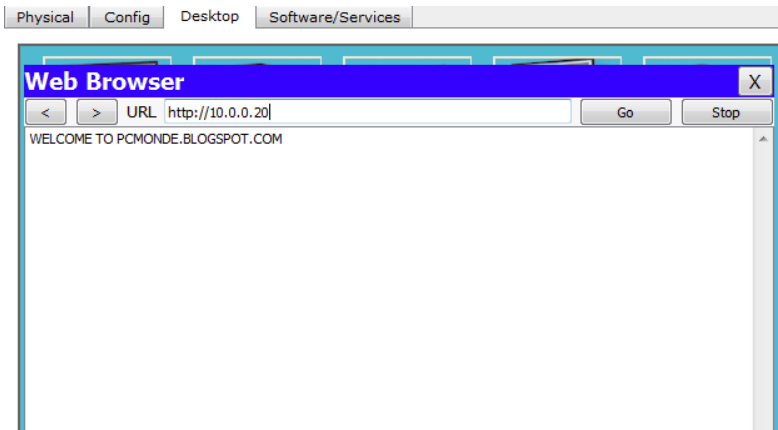
PC1
10.0.0.3 255.0.0.0 10.0.0.1 et pour dns 10.0.0.20



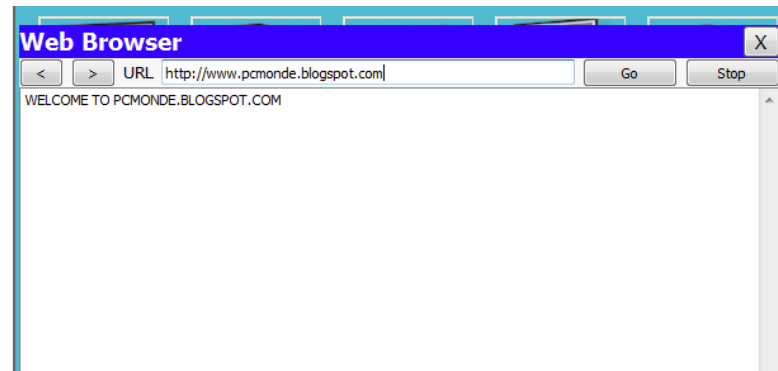
et maintenant en fait le test DEPUIS un PC



Réponse avec adresse IP



Réponse avec DNS



ET VOILA :)

