

## **DNS**

## Exercice n°2:

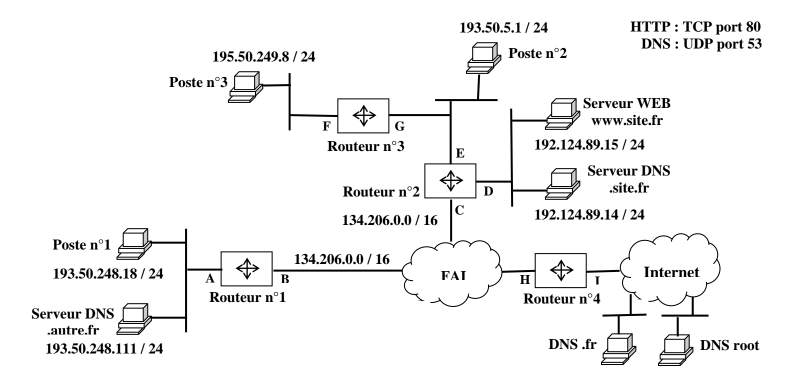
## Objectifs:

- Comprendre le mécanisme de consultation des annuaires DNS
- Savoir comment le serveur DNS chargé de fournir les informations à un poste de travail procède pour identifier une ressource sur Internet

## Enoncé et questions :

Un prestataire Internet (FAI / Internet) assure un service IP routé entre différents réseaux. Les routeurs et les postes sont configurés correctement pour permettre les échanges entre tous les réseaux.

- Le serveur DNS .autre.fr est déclaré comme serveur DNS du poste n°1.
- Le serveur DNS .site.fr est déclaré comme serveur DNS des postes n°2 et n°3.



DNS Page 1 / 4



1) Le poste n°1 consulte pour la première fois une page du serveur WEB « www.site.fr ».

Vous utiliserez le croquis ci-dessous pour indiquer par une flèche sur l'échelle du temps, le sens et l'ordre des différents échanges de flux entre les postes.

	DNS root	$\mathbf{D}$	NS I	ONS	DNS	erveur WEB w.site.fr	Post de tra n°3	vail de tra	avail de tra	vail
Echelle de temps										

DNS Page 2 / 4



- 2) Vous ajouterez dans le tableau pour chacune des flèches les différents paramètres suivants :
  - Type de protocole de la couche applicative DNS, HTTP, SMTP, POP, ... (niveau 7)
  - S'il s'agit d'une requête ou d'une réponse
  - Le contenu de l'échange (contenu de la requête ou réponse DNS, URL de la page, ...)
  - Le type de l'échange de la couche transport UDP ou TCP (niveau 4)
  - Les numéros de port source et destination
  - Les adresses IP source et destination

N° ligne	Protocole	Requête / Réponse	Contenu requête / réponse	UDP / TCP	N° port source	N° port destina tion	IP source	IP destination
							• •	
							• • •	
							• • •	• • •

DNS Page 3 / 4



			DE									
			0.0.0.0 / 0		192.124.	89.0 / 24	193.50.248.0 / 24					
			Sv DNS root	Sv DNS .fr	Sv WEB www.site.fr 192.124.89.15	Sv DNS site.fr 192.124.89.14	Sv DNS autre.fr 193.50.248.111	Poste n°1 193.50.248.18				
VERS	0.0.0.0 / 0	Sv DNS root										
		Sv DNS .fr										
	192.124.89.0 / 24	Sv WEB www.site.fr 192.124.89.15										
		Sv DNS site.fr 192.124.89.14										
	193.50.248.0 / 24	Sv DNS autre.fr 193.50.248.111										
		Poste n°1 193.50.248.18										

- 3) Indiquez dans le tableau ci-dessus les **requêtes** (HTTP, DNS) issues des applications clientes dans le sens « DE (requête)... VERS (service) » conformément à la description qui a été faite dans l'énoncé, mais vous n'indiquerez **surtout** pas les réponses à ces requêtes.
- 4) Complétez le tableau ci-dessus en généralisant avec toutes les requêtes qui pourraient être échangées.

DNS Page 4 / 4