IUT DE COLMAR

R303

Année 2022-23

Services réseaux avancés

MARTIN BAUMGAERTNER

6 septembre 2022

Table des matières

1	$\mathbf{C}\mathbf{M}$	1 - 6 septembre 2022	2
	1.1	Rappels	2
	1.2	Les DNS	

1 CM 1 - 6 septembre 2022

1.1 Rappels

TCP: permet d'avoir une communication fiable de bout en bout, on a une session qui permet de faire du recouvrement, s'il y a un paquet perdu on le retransmet, pour ça on utilise un numéro de séquence, et on a un mécanisme d'aquittement qui nous dit quel octet est arrivé et quel octet est perdu.

UDP : est utilisé lorsque l'accusé de réception des données n'a aucune signification, est un bon protocole pour les données circulant dans une seule direction, est simple et adapté aux communications basées sur des requêtes, n'est pas orienté connexion, ne fournit pas de mécanisme de contrôle de congestion.

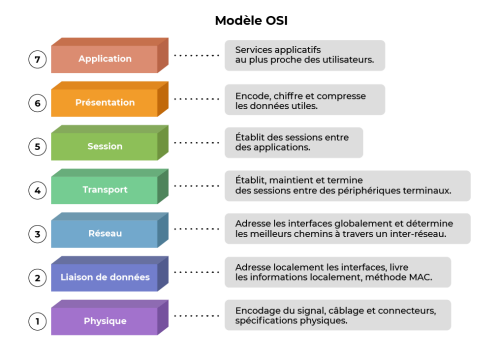


FIGURE 1 – Le modèle OSI

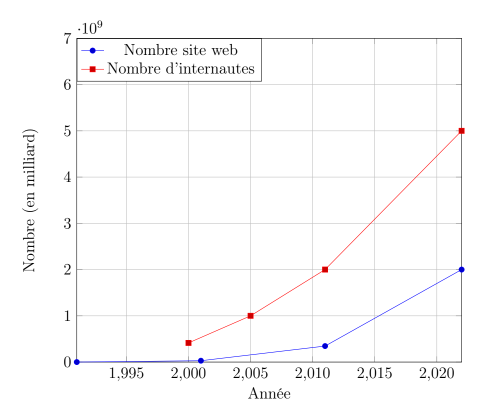


FIGURE 2 – Nombre de site web et d'internautes en fonction des années

1.2 Les DNS

Le Domain Name System (DNS) est une base de données distribuée organisée de manière hiérarchique, un protocole applicatif qui permet à un hôte de l'intérroger. Le port utilisé par défaut pour DNS est le port 53. L'objectif de ce sytème est d'identifier les hôtes grâce à un nom.

Le système DNS est souvent utilisé en amont des protocoles applicatifs comme HTTP ou les mails.