

C'est quoi un serveur DNS? ["Domain Name Server"] ?

C'est quoi un serveur DNS? ["Domain Name Server"] ?

Les composants TCP/IP relèvent de la convention de dénomination DNS.

Les noms d'ordinateur DNS sont composés de deux parties, à savoir un nom d'hôte et un nom de domaine, qui, tous deux combinés, forment un nom de domaine complet

Ordinateur qui, après consultation d'une base de données, fait correspondre les noms de domaine aux adresses numériques.

["Domain Name Server"].

Il traduit des noms de domaine en adresse IP que les ordinateurs comprennent.

Par exemple, si quelqu'un veut accéder (www.yahoo.ca), le DNS traduira le domaine en discours 192,168,0,0 de IP, qui permettra à l'ordinateur de localiser le serveur Web de yahoo.ca