Aller au contenu

Mission n °3 bis DNS ROUND ROBIN ET DNS reverse

Lecon: https://fr.wikipedia.org/wiki/DNS_round-robin [https://fr.wikipedia.org/wiki/DNS_round-robin]

Principe

Lorsqu'un serveur <u>DNS</u> faisant autorité sur une zone est interrogé pour un nom de domaine à l'intérieur de cette zone, alors il va répondre une adresse IP différente à chaque fois selon une rotation

Mon site m2.org est replique sur 2 serveurs (10.31.112.1 et 10.31.112.254) mon serveur dns va alterner de serveurs a chaque requête de clients.

- Installez apache sur votre routeur si ce n'est pas déjà fait.

apt install apache

- Copiez le site du serveur sur le routeur (en faisant apparaître une différence pour tester)

Dans le routeur et le serveur supprimer et cree de nouveau ficher index dans /var/www/html

Bienvenue sur le serveur (dans les serveur) et Bienvenue sur le routeur (dans le routeur) Supprimer le cache sur chrome

supprimer les dns en cache sur windows avec la commande : **ipconfig /flushdns** changer le dns sur windows et mettre que celui de son serveur **10.31.112.1**



sisr1-g7/mission_3_bis.txt · Dernière modification: 2021/01/26 11:34 de h-benzahaf