

[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 DNS 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

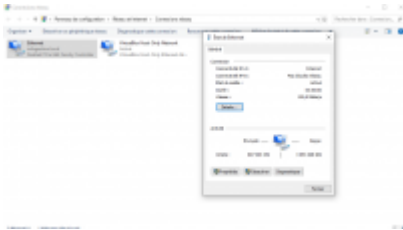
- Copiez le site du serveur sur le routeur (en faisant apparaître une différence pour tester)

Dans le routeur et le serveur supprimer et cree de nouveau fichier 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