

Configuration ip de serveur

`/etc/default/isc-dhcp-server` permet d'accéder au fichier qui change l'adresse ip en ipv4

`/etc/dhcp/dhcpd.conf` edite un fichier qui permet de configurer le subnet

`systemctl restart isc-dhcp-server` sert à redémarrer le service DHCP

`systemctl status isc-dhcp-server` vérifie l'état du serveur (running,off,...)

`journalctl -unit <service> --lines <N>` stock les logs du service DHCP dans le journal de systemd. Vérifié le contenu à chaque redémarrage

`journalctl -unit isc-dhcp-server --follow` vérifie les logs en temps réel

`dhclient -d eth0` démarre l'interface réseau en mode debug afin d'afficher toutes les étapes de la configuration

Configuration dynamique

`range 192.168.1.0.100 192.168.1.0.150` rajouter dans le fichier dhcpd pour la distribution des adresses ip (première à 1)

`dhclient -r eth0` indique la libération du bail DHCP si l'adr a été obtenue avec la cmd dhclient

`ifdown --force eth0 ifup` la même chose mais si l'adr a été obtenue avec la cmd ifup

Configuration statique

`ifconfig -a` permet d'avoir toutes les info sur une machine (dont l'adresse mac)

Réallocation forcée

`systemctl stop isc-dhcp-server` couper le service DHCP

Attaque du serveur

`dhclient -r eth0` relâcher la configuration réseau du client1

`ettercap -Tzq -M dhcp:/255.255.255.0/<IP DHCP1>` attaque DHCP Spoofing



By Yohan33

cheatography.com/yohan33/

Not published yet.

Last updated 24th October, 2024.

Page 1 of 1.

Sponsored by [ApolloPad.com](https://apollopad.com)

Everyone has a novel in them. Finish Yours!

<https://apollopad.com>