

### 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 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/](https://cheatography.com/yohan33/)

Not published yet.

Last updated 24th October, 2024.

Page 1 of 1.

Sponsored by [CrosswordCheats.com](https://CrosswordCheats.com)

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>