

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/

Not published yet.

Last updated 24th October, 2024.

Page 1 of 1.

Sponsored by CrosswordCheats.com

Learn to solve cryptic crosswords!

<http://crosswordcheats.com>