

Commandes Réseau

<code>ifup —force eth0</code>	Force le démarrage de l'interface réseau.
<code>ifdown —force eth0</code>	Arrête une interface réseau.
<code>dhclient -d eth0</code>	Démarre l'interface réseau client.
<code>ifconfig</code>	Vérifie la configuration réseau.
<code>route</code>	Vérifie les routes.
<code>ping <adresse IP></code>	Ping entre deux machines.
<code>wireshark -i eth0 -k</code>	Démarre Wireshark.

Service DHCP

<code>systemctl start isc-dhcp-server</code>	Démarre le service DHCP.
<code>systemctl stop isc-dhcp-server</code>	Arrête le service DHCP.
<code>systemctl status isc-dhcp-server</code>	Vérifie l'état du service DHCP.
<code>systemctl restart isc-dhcp-server</code>	Redémarre le service DHCP.
<code>journalctl --unit isc-dhcp-server --lines <N></code>	Affiche les logs du service DHCP.
<code>journalctl --unit isc-dhcp-server --follow</code>	Consulte les logs en temps réel.
<code>dhclient -r eth0</code>	Libère le bail DHCP.
<code>ettercap -Tzq -M dhcp:/255.255.2-55.0/<IP DHCP1></code>	Lance l'attaque DHCP Spoofing.



By **slayd**
cheatography.com/slayd/

Not published yet.
Last updated 22nd October, 2024.
Page 1 of 1.

Sponsored by **ApolloPad.com**
Everyone has a novel in them. Finish
Yours!
<https://apollopad.com>