

Commandes Réseau

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

Service DHCP

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

