

Turris Omnia

Notes de configuration

- On suppose que la configuration initiale IPv4 est sur le réseau 192.168.20.*
- \$PASSERELLE: l'adresse IP par défaut qu'on assigne au routeur (192.168.20.1)
- \$DNS: l'adresse d'un DNS primaire dans le même réseau qu'on veut annoncer aux clients DHCP (192.168.20.4, un système pi-hole par exemple)

DNS

- Dans **Network > Interfaces > LAN > Edit > DHCP Server > Advanced Settings > DHCP-Options** changer 6, \$PASSERELLE pour 6, \$DNS
- Dans **Network > DHCP & DNS > Server Settings > General Settings > DNS forwardings** s'assurer que le champ est vide

DHCP

- [Exporter les "lease" DHCP statiques:](#)

```
grep -hnr -A3 "config host" /etc/config/dhcp > static_leases.openwrt
```

From:

<https://dulib.re/wiki/> - **Le Goût du Libre**

Permanent link:

https://dulib.re/wiki/doku.php/turris_omnia

Last update: **2022/11/13 08:45**

