

Configurer un routeur pour qu'il envoie les requêtes http et https vers un site prédéfinis :

- Comme le routeur a été réinitialiser pas oublier de changer le dns par défaut pour avoir accès à Internet pour le dhcp serveur : `/ip dhcp-server network`

- Pour faire en sorte que lorsque on arrive sur une page, on doit être rediriger sur une page spécifique. Il faut commencer par activer le proxy web : `/ip proxy set enabled=yes`

```
/ip firewall nat add in-interface=bridge dst-port=80 protocol=tcp action=redirect to-ports=8080 chain=dstnat
```

```
/ip firewall nat add in-interface=bridge dst-port=443 protocol=tcp action=redirect to-ports=8080 chain=dstnat
```

```
/ip proxy access  
add dst-host=www.mysite.com  
add action=deny redirect-to=www.mysite.com
```

La redirection de site de s'effectue que pour les sites avec le protocole http et avec le protocole https les pages ne se chargent pas. Car le proxy web de mikrotik ne marche que pour les protocoles HTTP et FTP.

La redirection pour https est impossible car les navigateurs aujourd'hui détectent les redirections et les bloquent à cause de certificats et de la PKI
(<https://forum.mikrotik.com/viewtopic.php?p=1013454>)

<https://forum.mikrotik.com/viewtopic.php?t=122224>

<https://forum.mikrotik.com/viewtopic.php?t=88049>

```
(add chain=dstnat action=dst-nat protocol=tcp src-address=192.168.88.252 dst-port=443 to-addresses=10.190.15.247 to-ports=443)
```

```
(add chain=dstnat action=dst-nat protocol=tcp src-address=192.168.88.252 dst-port=80 to-addresses=10.190.15.247 to-ports=80)
```