

Configuration du NAT

On doit ensuite indiquer quelle interface sera l'intérieur du NAT (inside) et quelle interface sera l'extérieur (outside). Cela permettra de dire au routeur dans quel sens il doit affecter les translations d'adresses. Ici, l'interface Fa0/0 (192.168.0.1) sera l'interface Inside et l'interface Fa0/1 (10.0.0.1) sera l'interface Outside.

```
R2(config)#interface fa0/0
R2(config-if)#ip nat inside
R2(config-if)#exit
R2(config)#interface fa0/1
R2(config-if)#ip nat outside
R2(config-if)#exit
```

Création des règles d'accès qui permettra au LAN de sortir du NAT :

```
R2(config)#access-list 1 permit @_rseau @_wildcard
R2(config)#ip nat inside source list 1 interface fa0/1 overload
```

Vérification

```
#clear ip nat translation *
#show ip nat translation [verbose]
#show ip nat statistics
#debug ip nat
```