

ROUTEUR - Configurer les ACL

```
RT_MAIN > enable
```

```
RT_MAIN # conf t
```

Création de la liste 10

```
RT_MAIN (config) # access-list 10 permit 192.168.10.0 0.0.0.255
```

Config de l'interface

```
RT_MAIN (config) # interface eth 1/0
```

Application liste out

```
RT_MAIN (config-if) # ip access-group 1 out
```

Cette règle ACL standard autorise le réseau 192.168.10.0 à sortir de l'interface eth0 pour communiquer avec le réseau 192.168.12.0.

Le réseau 192.168.11.0 ne pourra pas communiquer avec le réseau 192.168.12.0.

Acl pour faire passer les ip impaires :

```
access-list 10 permit 192.168.0.1 0.0.0.254
```

Exemple de commande:

```
access-list 102 permit tcp 192.168.2.0 0.0.0.255 192.168.3.0 0.0.0.255 eq 22
```

J'autorise sur le reseau 192.168.2.0 d'aller sur l'HTTP vers le réseau 3.0

Attention: On peut mettre qu'une ACL in et une ACL out par pattes

Revision #1

Created 31 October 2019 13:36:21 by Cécile

Updated 31 October 2019 13:36:36 by Cécile