



ssh -L port-local:ip-distant:port-distant machine-distant





Rebonds::redirection de port



















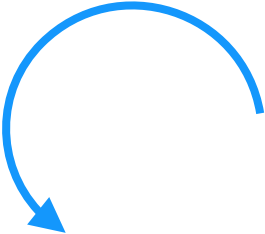




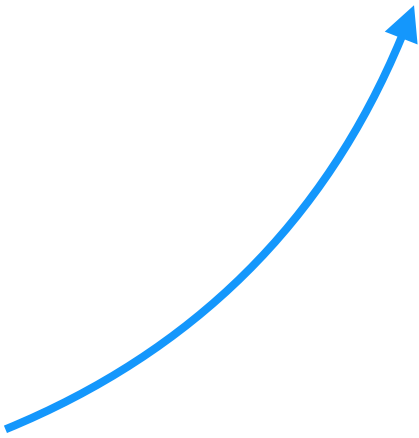














4

4

4

5

# Exploitation

## Contournement de pare-feu

Rebonds : redirection de port

`ssh -L port-local:ip-distant:port-distant machine-distante`

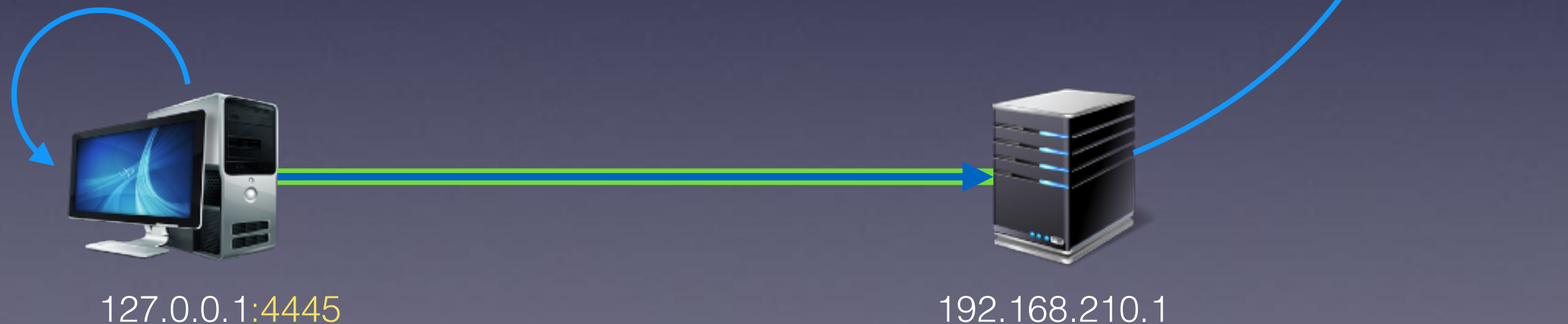
```
ssh -L 127.0.0.1:4445:192.168.211.1:445 test@192.168.210.1
```

1 : connexion au serveur SSH 192.168.201.1

2 : bind du port 4445 sur notre machine

3 : toutes les connexions qui arrivent sur le port 4445 de notre machine vont transiter dans notre tunnel ssh

4 : pour ressortir de 192.168.201.1 et être envoyées vers 192.168.211.1:445



# Exploitation

## Contournement de pare-feu

Rebonds : redirection de port

`ssh -R port-distant:HOSTNAME:port-local machine-distante`

`ssh -R 4445:127.0.0.1:135 test@192.168.210.1`



127.0.0.1



192.168.210.1