









Rebonds::redirection de port











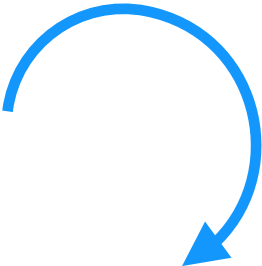






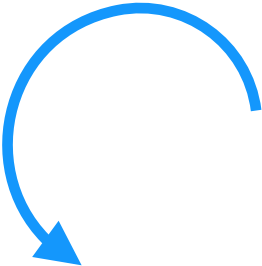
















4

4

4

5

# 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`

- 1 : connexion au serveur SSH 192.168.201.1
- 2 : bind du port 4445 sur la machine distance
- 3 : Si une connexion arrive sur le port 4445 de la machine distante, empruntera le tunnel pour être renvoyé localement sur le port 135



# Exploitation

## Contournement de pare-feu

Rebonds : Socks

- Protocole réseau qui permet de faire passer les communications réseaux à travers une machine appelée « firewall ».
- **RFC 1928** : socks version 5
- RFC 1929 : authentication par mot de passe
- **Fonctionnalité activée par défaut dans OpenSSH.**
- **OpenSSH** est l'application LA plus utilisée pour utiliser ce mécanisme.