

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





#### Rebonds: redirection de port

4445 127.0.0.1 135





















# 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.