

# Comando SSH

SSH no deixa iniciar una connexió amb el usuari root a una terminal remota de forma predeterminada:

En el fitxer /etc/ssh/sshd\_config buscarem la línia PermitRootLogin i configurarem el paràmetre no.

Client Windows: Dins del directori "C:\Windows\System32\OpenSSH" trobem les següents utilitats:

scp  
sftp  
ssh  
ssh-add  
ssh-agent  
ssh-keygen | -C "xxxx" per afegir comentari | ssh-keygen -t ed25519 -C "xxxx" per afegir comentari | Un clau més forta que la RSA normal  
ssh-keygen | ssh-keygen -C "xxxx" per afegir comentari | Quan l'executem ens demanarà la contrasenya de la clau  
C:\Users\Usuari\.ssh -> Ruta Windows per a les Claus

ssh-copy-id -i ruta\_de\_la\_clau\_publica\_máquina\_objectiu  
key -> Privada máquina anfitriona de la connexió key.pub -> Compartir

```
ssh -i 'C:\Users\Usuari\.ssh\clau_publica.pub' usuari@66.66.66.66 | Comanda per utilitzar la clau
```

Dins del client Linux:

Si no existeix el directori .ssh al usuari es crea quan hi generem una clau nova

Configuració de hosts i altres en el fitxer config dins de .ssh

Configuració del servei SSH al fitxer /etc/ssh/sshd\_config

Per a poder utilitzar la clau privada des de Windows a Linux és necessari crear el fitxer

authorized\_keys dins del directori "/home/usuari/.ssh" dins del client objectiu Linux i introduir la clau pública dins per a que la reconegui el SSH.