

# ssh tunel inverso (o reverso)

## método SSH

sean:

- A - ordenador al que me quiero conectar desde «donde sea»
- B - ordenador con acceso «pleno»
- C - cualquier ordenador
- A y C pueden estar sin acceso público SSH

el método sería:

1. conecto desde A a B con: ssh -R 12345:localhost:22 usuario\_B@B
  2. conecto desde C a B con SSH (como normalmente) ssh usuario\_B@B
  3. una vez en B, conecto con A con: ssh -p 12345 usuario\_A@localhost
- desde A establezco una conexión SSH haciendo que B escuche en 12345 y se lo envíe a A
  - desde C conecto a B en primera instancia y desde ahí conecto con A usando la conexión ya abierta

/via: [acceso SSH a ordenador tras Firewall desde un segundo](#)

## método PORT\_FORWARDING

sean:

- A - ordenador con página web tras firewall (en este caso)
- B - ordenador en internet
- C - ordenador que quiere acceder a A

método:

- activar:# vim /etc/ssh/sshd\_config GatewayPorts clientspecified
- Reiniciar el servicio SSH service ssh restart
- Luego desde el A ejecutar el siguiente comando: ssh -N -f root@B -R B:6677:localhost:80 -
- Y una vez hecho esto ya estaría el túnel creado. Para conectarse desde el C habría que escribir lo siguiente en el navegador:<http://172.10.5.36:6677>

/via: [Usar SSH para dar acceso a ordenador:puerto en red privada a través de un servidor externo sin comprometer contraseñas](#)

From:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - miguel angel torres egea

Permanent link:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:ssh:reverse?rev=1455123688>

Last update: **10/02/2016 09:01**

