

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**

