

Local Port Forwarding, Port Forwarding & Tunneling

tunneling

- puerto local (3306) mapeado a puerto de <server> (3306) a través de SSH:

```
ssh <user>@<SERVER> -N -L 3306:127.0.0.1:3306
```

- -N : no ejecuta comandos, se queda abierto
- -L : es el encargado de establecer la conexión
- se puede usar -f para dejar SSH en segundo plano
- si la conexión a <SERVER> está definida en ~/.ssh/config, usar directamente el identificador

Port Forwarding + Tunneling

- conectar via SSH desde máquina local a <SERVER_B> pasando por <SERVER_C> (no accesible desde local):

```
ssh <user>@<SERVER_C> -L localport:<SERVER_B>:remoteport
```

- conectar a <SERVER_B> pasando por <SERVER_C>:

```
ssh <user>@<SERVER_C> -N -L localport:<SERVER_B>:remoteport
```

- deja conexión abierta para usar otro programa (atacando a localhost:localport)

From:

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

Permanent link:

<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:ssh:localportforwarding?rev=1601118088>

Last update: **26/09/2020 04:01**

