

Programa que permite tunelizar conexiones ssh a través de un proxy que, p.ej, solo deje salir por los puertos http (80) y https (443)

Requisitos:

a) Redireccionar el puerto ssh (22) al puerto https (443) en la máquina destino

Procedimiento:

1. (En la máquina origen) aptitude install corkscrew

2. Crear el siguiente fichero: /mi/directorio/usuario\_proxy

```
# Usuario y contraseña del proxy del curro
```

```
usuario_proxy_curro:contrasena_proxy_curro
```

3. Por seguridad cambiarle permisos:

```
chmod 600 /mi/directorio/usuario_proxy
```

4. Crear el siguiente fichero: /mi/directorio/conexion

```
# Linea para arrancar Corkscrew cuando uso ssh
```

```
ProxyCommand /usr/bin/corkscrew proxy_curro puerto_proxy_curro %h %p  
/mi/directorio/usuario_proxy
```

5. Conectarse via ssh (puede tardar unos segundos):

```
ssh -p 443 -F /mi/directorio/conexion usuario_maquina_destino@ip_maquina_destino
```

6. Intro contraseña de maquina destino

## En Windows

Proxy could not open connection to maquina.mine.nu: Proxy Authentication Required ( The ISA Server requires authorization to fulfill the request. Access to the Web Proxy filter is denied. )

Se instala el paquete ntlmaps. Lo configuramos con los datos de nuestro proxy. Nos genera un proxy local en el puerto que hayamos configurado (generalmente 5865) Nos conectamos al proxy localhost:5865 que hace el tunel con el ntlmaps al proxy del curro y pa'lante!

From:  
<http://wiki.legido.com/> - **Legido Wiki**

Permanent link:  
<http://wiki.legido.com/doku.php?id=informatica:linux:ssh:corkscrew>

Last update: **2015/04/13 20:19**

