

Conexión RDP con tunneling (y VPN)

- usando Remmina como programa para la conexión RDP
- usando una VPN existente (y en marcha)
- usamos un servidor Linux (accesible a través de la VPN) para conectarnos a una máquina Windows (no accesible a través de la VPN)

setup

- configurar en ~/.ssh/config la conexión con nuestro servidor Linux:

```
Host servidorLinux
  Hostname X.X.X.X
  user username
  IdentityFile path/to/key
```

- crear el siguiente script:

```
#!/bin/sh

scriptname="$(basename $0)"

if [ $# -lt 3 ]
then
  echo "Usage: $scriptname start | stop RDP_NODE_IP SSH_NODE_IP"
  exit
fi

case "$1" in

start)

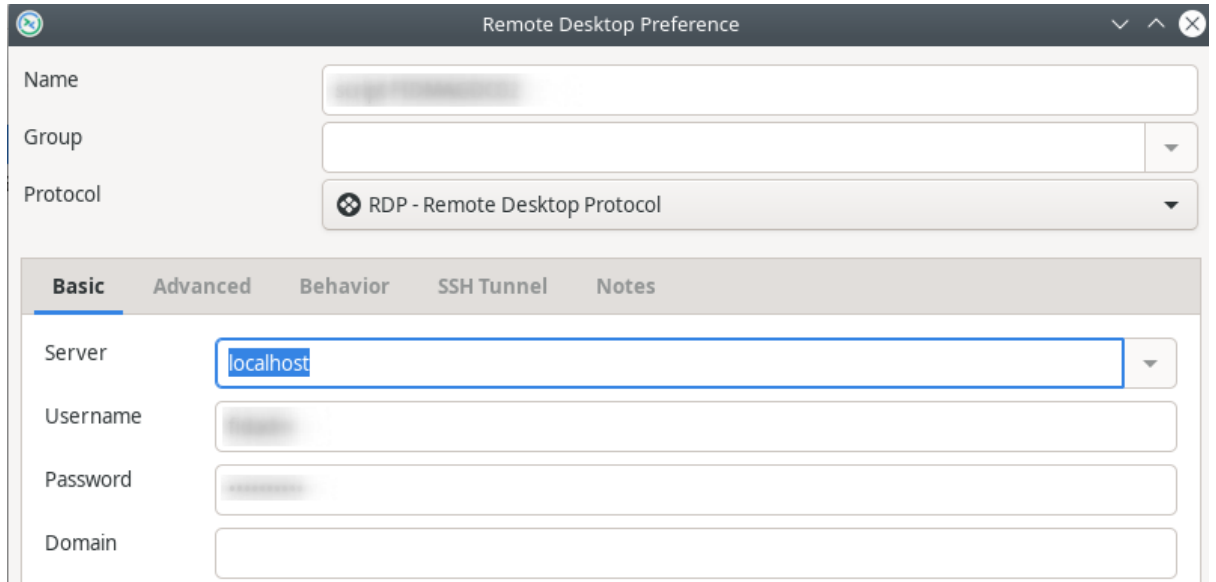
  echo "Starting tunnel to $3"
  ssh -M -S ~/.ssh/$scriptname.control -fnNT -L 3389:$2:3389 $3
  ssh -S ~/.ssh/$scriptname.control -O check $3
  ;;

stop)
  echo "Stopping tunnel to $3"
  ssh -S ~/.ssh/$scriptname.control -O exit $3
  ;;

*)
  echo "Did not understand your argument, please use start|stop"
  ;;

esac
```

- configurar Remmina:



- en la cadena de pre-conexión (pestaña behavior), usar: **/path/to/script start <IP_WINDOWS> servidorLinux**
- en la cadena de post-conexión, usar: **/path/to/script stop <IP_WINDOWS> servidorLinux**

/via: <https://kgibran.wordpress.com/2019/03/13/remmina-rdp-ssh-tunnel-with-pre-and-post-scripts/>

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

Permanent link: <https://miguelangel.torresegea.es/wiki/linux:ssh:rdpconn>

Last update: **04/11/2020 04:18**

