

Prise de contrôle à distance

Prédicat: gestionnaire de fenêtre Xfce4

Debian vers Debian

Windows vers Debian

rdp

freedrp

rdesktop

VNC



Il est tout à fait possible de tunneler les connexions VPN des 2 logiciels en SSH

tighvncserver

Documentation chez [digitalocean](#)

Le principe est d'utiliser le serveur X pour afficher une nouvelle instance via un utilisateur.

Cela veut dire que l'on peut utiliser la machine à la fois sur le client et l'hôte, on a bien accès aux fichiers et droits de l'utilisateur mais on ne récupère pas la session active du coup.

Pour ça voir X11vnc

```
# en root
apt-get install tightvncserver
# config
mv ~/.vnc/xstartup ~/.vnc/xstartup.bak
echo "
" > ~/.vnc/xstartup

# au premier lancement le passwd est généré et stocké dans ~/.vnc/passwd
# lancer serveur
```

```
vncserver
# éteindre serveur
vncserver -kill :1
# lancement avec paramètres de taille
vncserver -geometry 1920x1080
```

Pour chaque serveur lancé un fichier PID et log est créé, pour tuer un serveur il suffit d'indiquer son numéro.



Si la touche d diminue automatiquement les fenêtres, il faut changer raccourci dans Debian

Pareil pour tab et l'auto-complétition

Presse papier ne fonctionne pas, pas de transfert de fichiers transparent, plus trivial

X11vnc

```
# en root
apt-get install x11vnc
# user courant
# config
x11vnc --storepasswd
echo "

" > ~/.vnc/xstartup

# au premier lancement le passwd est généré et stocké dans ~/.vnc/passwd
# lancer serveur
vncserver
# éteindre serveur
vncserver -kill :1
# lancement avec paramètres de taille
vncserver -geometry 1920x1080
```

Cygwin

Utiliser un terminal avec implémentation CygWin et openssh et faire du ssh -X forwarding

From:

<https://wiki.xanatos.net/> - **Base de connaissances**

Permanent link:

<https://wiki.xanatos.net/doku.php?id=gnu-linux:remote>

Last update: **2019/10/15 20:44**

