



Instalacion de un servidor SSH en windows (58331 lectures)

Per Metzger Cristian, mcristian (<http://>)

Creado el 03/03/2007 14:30 modificado el 03/03/2007 14:56

Este minitutorial indica los pasos a seguir para poder instalar un servicio de ssh en windows para poder conectarse remotamente a cualquier maquina.

- 1.- Instalar el OpenSSH (<http://sshtwindows.sourceforge.net/>).
- 2.- Darle siguiente hasta que se instale, se recomienda instalarlo en C:\SSH dado que se necesita usar la línea de comandos y ejecutarlo desde esa carpeta.
- 3.- Una vez echo esto será necesario crear los usuarios especiales que van a tener acceso a la info de nuestro disco rígido así como a los recursos de red.
- 4.- Una vez instalado el software ir a ejecutar, tipear cmd y darle enter. Ir a la carpeta de instalación (en nuestro caso C:\SSH) y ejecutar los siguientes comandos:
mkgroup -l >> ..\etc\group (Si es local) o
mkgroup -d >> ..\etc\group (Si es en un dominio)
Esto va a agregar los grupos de la maquina o del dominio al archivo group en el directorio etc en la carpeta de instalación.
- 5.- Luego ejecutar los siguientes comandos:
mkpasswd -l [-u <usuario>] >> ..\etc\passwd o
mkpasswd -d [-u <usuario>] >> ..\etc\passwd
Esto va a agregar los usuarios de la maquina (si especifica con –u un usuario solo agrega el usuario especificado) o del dominio al directorio etc en la carpeta de instalación.
- 6.-Una vez hecho esto se puede modificar la ruta a la cual va a acceder el usuario en particular por ejemplo la carpeta c:\ejemplo\miCarpetaDeInicio debe modificar en forma manual el archivo c:\ssh\etc\passwd en la línea que tiene al usuario en particular, ejemplo:
usuarioss:unused_by_nt/2000/xp:1010:513:usuarioss,X-XXXXXusuarioss,X-X-X-XX-XXXXXXXXXX-XXXXXXXXXX-XXXXX
ejemplo/miCarpetaDeInicio:/bin/switch
Para poder acceder al disco raíz (c:) hay que usar una notación especial que es de la forma siguiente: /cygdrive/c/.
- 7.- Luego se deben dar los permisos sobre las carpetas que el usuario puede modificar, ver, leer, etc. Para esto se debe dar los permisos de la carpeta del usuario y además se le debe dar a ese usuario permisos de lectura sobre la carpeta de instalación (C:\SSH).
- 8.- Solo resta arrancar el servicio de openssh en el panel de control de Windows y además permitir el puerto 22 (TCP) en el firewall.
- 9.- El usuario podrá conectarse a la maquina usando su contraseña, con cualquier programa cliente SSH(putty, winscp, etc).

Esta información fue sacada de los archivos readme.txt y quickstart.txt en el directorio de instalación de openssh en la carpeta docs (youngmug@users.sourceforge.net).

E-mail del autor: mcristian_ARROBA_starmedia.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=2373>