

ANTECEDENTES

Queremos acceder desde una máquina a un directorio de otra con un usuario común y vía ssh

SOLUCIÓN

1. Instalar paquetes:

```
sudo aptitude update; sudo aptitude install sshfs libfuse2
```

2. Editar el fichero de configuración:

```
sudo vim /etc/fstab
```

3. Añadir la siguiente línea:

```
sshfs#usuario@maquina_remota:/directorio/remoto /directorio/local fuse
users,exec 0 0
```

4. Grabar y cerrar

5. Añadir al grupo 'fuse' al usuario en cuestión:

```
sudo usermod -a -G fuse usuario
```

6. Comprobar que el archivo '/dev/fuse' es escribible por los miembros del grupo 'fuse':

```
ls -la /dev/ | grep fuse
crw----- 1 root fuse 10, 229 Nov 9 16:32 fuse
```

Si es necesario:

```
sudo chmod 660 /dev/fuse
```

7. Cerrar sesión y volverla a iniciar, para que los cambios referentes a la pertenencia de 'usuario' al grupo 'fuse' tomen efecto.

8. (Como usuario 'usuario') mount /directorio/local

Nos pedirá la contraseña. Si queremos que no la pida,

http://wiki.legido.com/doku.php?id=informatica:linux:ssh:login_intercambio_claves

IMPORTANTE No he conseguido evitar que otro usuario distinto al que monta la unidad pueda ver algo que no sea ?????????? cuando, por ejemplo, hace un 'ls -la'

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

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

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

