

smbclient

Para conectarnos desde linux a un recurso compartido de windows o servidor de archivos samba necesitamos el cliente

```
yum install samba-client
```

Para conectarnos al servidor samba ejecutar

```
smbclient //servidor/carpeta_compartida -u dominio/usuario
```

nos aparece un prompt del tipo smb:>

- Para traernos un directorio entero mget [directorio]
- Para traernos un fichero get [fichero]
- Para listar los ficheros del directorio local (remoto)

```
!ls
```

- Para cambiar de directorio

```
lcd
```

- Para copiar un directorio local a una unidad de red
- #prompt para evitar que nos pida confirmación de cada fichero
- #recurse para hacer copia recursiva de lo que conenga el directorio
- #mput * copia todo los archivos en el directorio actual del ordenador local al equipo remoto
- rm [directorio] o rmdir borra el directorio en el equipo remoto
- md o mkdir [directorio] crea un directorio en el equipo remoto
- ! [comando de shell] Ejecuta un comando de shell especificado
- cd [directorio] Cambia al directorio especificado en la computadora del servidor

Un ejemplo de como descargarte un directorio completo sería: <box>

```
smclient -U dominio/usuario //servidor/recurso_compartido
```

```
smb:> tarmode
```

```
smb:> recurse
```

```
smb:> prompt
```

```
smb:> mget directorio
```

</box>

smbmount / smbmount

Permite montar/desmontar unidades compartidas a través del protocolo smb.

```
smbmount //server/share /localdir -o  
username=user,password=pass,uid=500,gid=500
```

Por ejemplo

```
smbmount //172.16.1.1/c$ /mnt/windows -o  
username=administrador,password=pass
```

Esto es lo mismo que hacer

```
mount -t smbfs -o username=administrador //172.16.1.1/c$ /mnt/windows
```

Referencias

1. <http://www.tamos.net/guide/manpages/samba/smbclient.1.html>
2. <http://learnlinux.tsf.org.za/courses/build/net-admin/ch08s02.html>
3. <http://www.solusan.com/montando-unidades-samba-con-smbmount.html>

From:
<http://intrusos.info/> - **LCWIKI**

Permanent link:
<http://intrusos.info/doku.php?id=linux:samba>

Last update: **2023/01/18 14:11**

