



Bisoños Usuarios de GNU/Linux de Mallorca y Alrededores | Bergantells Usuaris de GNU/Linux de Mallorca i Afegitons

Acceder a un directorio compartido por red de Linux a Windows (54455 lectures)

Per Gabriel, [Gigi](http://www.degabriel.net) (<http://www.degabriel.net>)

Creado el 02/01/2004 07:58 modificado el 02/01/2004 07:58

Es posible que necesitemos acceder a un directorio compartido de una maquina con Windows de nuestra red. Brevemente os explico como hacerlo.

Para empezar podemos leer el articulo:

- [HowTo, los primeros pasos para Instalar Samba](#)⁽¹⁾
- [Configurar un servidor de Samba - Módulo 4.1.3](#)⁽²⁾

- Instalamos el cliente de Samba

```
root@p90:/mnt# apt-get install smbclient
```

- Creamos un directorio en /mnt/ desde donde accederemos a Windows

```
root@p90:/mnt# mkdir winsamba
```

- Hacemos un listado del ordenador windows al que queremos acceder (nos pedira la contraseña del equipo, salvo que lo indiquemos en la linea de comandos)

```
smbclient -L 192.168.0.2
```

```
root@p90:/mnt# smbclient -L 192.168.0.2
```

Password:

Sharename	Type	Comment
-----	----	-----
linux	Disk	
emule	Disk	

- Instalar la herramienta smbfs para montar el directorio a acceder via red

```
root@p90:/mnt# apt-get install smbfs
```

- Ahora montamos el directorio al cual queremos acceder

```
root@p90:/mnt# smbmount //192.168.0.2/linux /mnt/winsamba
```

A partir de este momento, podremos acceder a los datos como si fuera un directorio de nuestra maquina. Recordar de poner los permisos en modo escritura y lectura en el windows si quereis escribir en ese directorio.

- Cuando acabemos lo podemos desmontar

```
root@p90:/mnt# smbmount /mnt/winsamba
```

Esta opcion de compartir directorios con windows nos permitiria hacer copias de seguridad tanto del servidor Linux, como del cliente Windows en otra maquina diferente.

Por ejemplo, si queremos guardar nuestro directorio de configuracion del servidor /etc:

```
tar cvf /mnt/winsamba/etc.tar /etc/
```

```
gzip /mnt/winsamba/*.tar
```

Lista de enlaces de este artículo:



1. <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1123>
2. <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1366>

E-mail del autor: gginard_ARROBA_gmail.com

Podrás encontrar este artículo e información adicional en: <http://bulma.net/body.phtml?nIdNoticia=1950>