

SAMBA

1 Server (Simulation einer Windows-Freigabe)

1.1 Installation

Pakete `samba-common` und `samba` installieren. Dabei Arbeitsgruppen- bzw. Domännennamen festlegen.

1.2 Benutzer

Alle Benutzer müssen sowohl als Linux-Benutzer, als auch als Samba-Benutzer angelegt werden. Die Passwörter müssen nicht übereinstimmen.

Samba-Benutzerdatenbank	<code>smbpasswd -a BENUTZER</code>	erstellen und aktivieren, bzw. Passwort ändern
	<code>smbpasswd -x BENUTZER</code>	löschen
	<code>smbpasswd -d BENUTZER</code>	deaktivieren
	<code>smbpasswd -e BENUTZER</code>	aktivieren

1.3 Die Konfigurationsdatei `/etc/samba/smb.conf`

```
[Freigabe]
  path = /pfad/zum/verzeichnis
  browseable = yes
  writable = no
  write list = benutzer1,@gruppe1
```

1.4 Die Konfiguration testen

```
testparm
```

1.5 Samba neu starten

```
/etc/init.d/samba restart
```

1.6 Verbindungen anzeigen

```
smbstatus
```

2 Windows-Client

```
net use z: \\Server\Freigabe /user:benutzername
```