

Samba

Server

1. Installation

yast -> Software installieren -> Suchen -> samba

2. Freizugebendes Verzeichnis erstellen

/Freigabe

3. Benutzer anlegen

freigabe

4. Benutzer Rechte an Verzeichnis zuweisen

chown freigabe /Freigabe

5. /etc/samba/smb.conf

Einfache Konfiguration des Samba-Servers

```
[global]
    workgroup = GBS
    guest account = normal
    security = share
[Freigabe]
    path = /Freigabe
    readonly = no
    browseable = yes
```

6. Samba - Server starten

/etc/init.d/smb start

7. logfile

/var/log/samba/log.smbd

Windows Client

1. Passwörter unverschlüsselt senden

Start -> ausführen -> regedit

HKEY_LOCAL_MACHINE\ SYSTEM\ CurrentControlSet \ Services \ LanmanworkStation \ Parameters

EnablePlainTextPassword 1

(hat sonst den Wert 0)

2. Auf Freigabe zugreifen

Netzwerkumgebung -> Nach Computern suchen -> 192.168.1.1

Linux Client

1. Installation

yast -> Software installieren -> Suchen -> samba

2. Freigaben anzeigen

smbclient -L 192.168.1.1

Passwort ignorieren

3. Auf Freigaben zugreifen

smbclient //192.168.1.1/Freigabe -U freigabe