

Samba mounten im Linux Netz:

Problem das Samba-Laufwerk auf dem Server wird nur mit root-Rechten eingehängt und steht dem Benutzer nur lesend zur Verfügung.

Hierbei muss beim Einhängen in der `/etc/fstab` dem Server die Benutzerrechte mitgegeben werden.

Auf der Samba Seite (Server) sind die Benutzer alle in der Linux-Gruppe `users`.

Auf der Client Seite muss man folgendes in die `/etc/fstab` eintragen:

```
//192.168.1.10/fotos /home/username/fotos-server cifs  
rw,uid=Benutzername,file_mode=0775,dir_mode=0775,username=Benutzername,password=Be
```

nutzerpasswort 0 0

```
//192.168.1.10/raid-username /home/username/daten-server cifs  
rw,uid=Benutzername,file_mode=0775,dir_mode=0775,username=Benutzername,password=Benutzerpasswort 0 0
```

Damit wird das Verzeichnis beim starten des Rechners im Unterverzeichnis der Users mit dessen Berechtigungen eingehängt.

ACHTUNG ! Die Verzeichnis-Rechte und Datei-Rechte Niemals auf 0777 setzen wenn irgend etwas nicht mit samba funktioniert !

Damit öffnet Ihr potenziellen Angreifern Tür und Tor.

Viel Spass beim Ausprobieren.

Euer Admin