

Automatische Mounts von Laufwerken mit libpam-mount beim Login

Mit dem Pammodul werden Laufwerke wie NFS, Samba und mehr automatisch beim Login eingebunden und beim Logout wieder ausgehängt. Sehr angenehm die Sache. Dabei ist es egal wie man sich anmeldet. Ob grafisch oder CMD oder via SSH... Hierfür muss man lediglich ein Paket installieren:

```
apt install libpam-mount -y
```

Danach ist die Datei `/etc/security/pam_mount.conf.xml` zu editieren. Wichtig sind die Laufwerke die man einbinden möchte. Hier ein paar Beispiele:

[pam_mount.conf.xml](#)

```
...
<volume fstype="nfs" server="servername.bla.at" path="/home/Dokumente"
mountpoint="~/Dokumente" />
<volume fstype="cifs" server="servername.bla.at" path="Organisation"
mountpoint="~/Organisation" />
..
```

Angabe von Passwort und Benutzer sind natürlich nicht notwendig. Um das kümmert sich PAM. LDAP ist in dem Zusammenhang natürlich empfohlen. NFS Version wird automatisch wenn möglich auf 4.2 gesetzt. Eingebunden wird in Home.

Ein leidiges Problem gibt es wenn man Plasma als Desktop benutzt. SDDM bleibt hier dann einfach schwarz. Hierfür gibt es schon eine Bugmedlung:

<https://bugs.launchpad.net/ubuntu/+source/sddm/+bug/1778632>

From:
<https://deepdoc.at/dokuwiki/> - DEEPDOC.AT - enjoy your brain

Permanent link:
https://deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=rund_um_den_desktop:automatische_mounts_von_laufwerken_mit_libpam-mount_beim_login&rev=1530994988

Last update: 2018/07/07 22:23

