

Hinweise zum Account

1. Password

- Benutzer Account ist ein LDAP Account
- Attribute für Unix (Solaris/Linux) und Samba (Windows)
- Wichtig das verschlüsselte Password ist zweimal abgelegt
- der Account gilt für alle Rechner in der babylon domaine (Pools 0.03, 0.04, 1.03 und wenn gespiegelt in den Arbeitsgruppen)

```
sambaPwdLastSet: 1201176251
sambaNTPassword: 187323973ADB390FEE207F2B82DA7F35
loginShell: /bin/tcsh
shadowExpire: 12500
displayName: Gast Nutzer
cn: sun300
```

...

```
gidNumber: 800
gecos: Gast Nutzer
homeDirectory: /home/sun300
objectClass: posixAccount
objectClass: sambaSamAccount
userPassword: {crypt}cAxw46N4i0SRs
```

Password ändern:

- Windows Anmeldefenster (nur das Windows Password)
- # /usr/bin/passwd (nur das Unix Password)

2. gesperrte Accounts

- Accounts werden nicht gesperrt, sondern Semesterweise verlängert siehe Attribut

```
shadowExpire: 12500
```

- die Verlängerung erfolgt durch Einschreiben in eine unserer Veranstaltungen zu Beginn des Semesters
- Laufzeit des Account immer bis über die Anmeldeperiode des neuen Semesters
- WICHTIG: wir bekommen keine Informationen über ihre Uni Rückmeldung
- wenn sie an keiner LV teilnehmen (z.B. Freisemester) können sie ihren Account für das laufende Semester freischalten
<http://www.cs.uni-potsdam.de/rechts/pool/rueckmeldung.html>
- das geht nur aus dem Intranet, (z.B. VPN Account der Uni, oder Gastaccount Sun Pools)
- Der `cs.uni-potsdam.de` Mail Account ist einen Kopie des LDAP Accounts. Er muss extra beantragt werden und hat im Initialzustand das gleiche Unix Password. Alles weiteren Aktionen können dann über das Web Frontend gemacht werden (`mail.uni-potsdam.de`)

3. Speicherplatz oder warum komme ich nicht mehr in den Account

- Auf Multiuser Systemen gibt es fast immer eine Grenze (quota) für den dem User zugeteilten maximalen Speicherplatz

```
# /usr/sbin/quota -v [loginname]
```

- Modernen Desktopsysteme (CDE, KDE, Gnome bzw. Java Desktop) benötigen Platz für temporäre Dateien. Wenn sie sich abmelden und der ihnen zugewiesene Speicherplatz ist belegt, können sie sich anschliessend nicht mehr grafisch anmelden.

```
# /usr/sbin/quota -v [loginname]
```

Filesystem	usage	quota	limit	files	quota	limit
/home/[loginname]	74999	75000	75000	02	0	0

3 Optionen

a) failsafe Sitzung (mt xterm)

b) ssh login von einem anderen Account (z.B. Gast)

c) Anmelden als Gast und Benutzetwechsel

```
su - [loginname]
```

oder wenn ihre Startdateien beschädigt sind

```
su [loginname]
```

- Wer belegt den Speicherplatz?

```
sun300@delenn 4 (~) du -s -k *
1      WORK
sun300@delenn 5 (~) du -s -k .??*
260    .adobe
2      .aliases
16     .desktop
2      .display
540    .dt
5      .dtprofile
26     .gnome
2      .login.solaris
6739   .mozilla
2461   .staroffice8
2      .tcshrc
1445   .thunderbird
```

- Das Beispiel zeigt die normalen Dateien und die .Dateien. Letztere werden oft vergessen, also Papierkorb in `.dt/Trash` oder Cache Verzeichniss unter `.mozilla`. Der Cache für firefox/mozilla ist defaultmässig 50 MB und sollte sofort auf 5 MB verkleinert werden. In Firefox z.B. Edit -> Preferences -> Advanced -> Network
Neue Startdateien (falls man seine gelöscht oder beschädigt hat) liegen unter `/etc/skel_stud`

LESEN !!!

<http://www.cs.uni-potsdam.de/rechts/pool/SunRay.html>