

Samba

Teil II

Inhalt

- ▶ Anmeldung am Server / an Domäne
 - Roaming Profiles etc.
 - zur vollständigen Umsetzung auch Policies nötig
 - Generieren und Ausführen eines individuellen **logon**-Skriptes
 - Persönliche Einstellungen und Konfigurationen (bspw. **eMail-Profile**) werden im Home-Verzeichnis abgelegt
 - Konfiguration möglichst aller Programme, so dass Standardverzeichnis *nicht* **c:** ist

Heimatverzeichnisse

```
[homes]
comment = Home-Verzeichnis Benutzer %u
browseable = no
read only = no
create mode = 0755
hide files = /profiles/opera/
```

Merkwürdige
Semantik
des /-Zeichens!

▶ Dateien verbergen

```
hide dot files = yes|no    entspricht „versteckt“
veto files = /liste/      absolut nicht zugreifbar
delete veto files = yes|no
```

– Platzhalter:

- * beliebig viele Zeichen
- ? genau ein Zeichen

Benutzer und Passwörter

```
map to guest = Bad User
```

```
guest account = nobody
```

```
security = user
```

```
encrypt passwords = yes
```

```
smb passwd file = /etc/smbpasswd
```

```
null passwords = yes
```

```
root directory = /daten/
```

Domänen-Anmeldung

```
os level = 34
local master = yes
preferred master = yes
domain master = yes

domain logons = yes
logon script = %u.bat
logon home = \\%L%\%u\profiles
logon path = \\%L\profiles
```

netlogon und profiles

```
[netlogon]
  root preexec = /root/mklogon %u
  root postexec = /root/rmlogon %u
  comment = Netlogon-Verzeichnis
  path = /daten/home/.../netlogon/
  browseable = no

[profiles]
  path = /daten/home/%u/profiles
  comment = Individuelle Profil-Daten
  browseable = no
  writeable = yes
```

mklogon und rmlogon

▶ mklogon (make-logon-script)

- Erzeugt Batch-Datei `login.bat` im DOS-Format
- Zeitabgleich mit Zeitserver über Samba

```
net time \\europa /set /yes
```
- Zuordnung von Verzeichnisfreigaben zu Laufwerksbuchstaben

```
net use h: \\europa\freigabe /yes
```
- vorsichtshalber einige Konfigurationsdateien zurück auf den Client kopieren

▶ rmlogon (remove-logon-script)

- löscht die Batch-Datei wieder, damit beim nächsten Mal eine neue erzeugt wird

Desktop und Startmenü

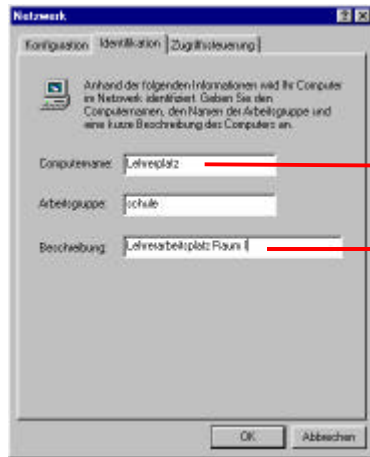
[desktop]

```
comment = Der gruppenabhängige Desktop
path = /daten/home/winadmin/config/desktops/%g
browseable = yes
read only = yes
write list = winadmin
force create mode = 0755
force directory mode = 0755
```

[startmenue]

```
comment = Das maschinenabhängige Startmenue
path = /daten/home/winadmin/config/startmenues/%m
(Rest wie oben...)
```

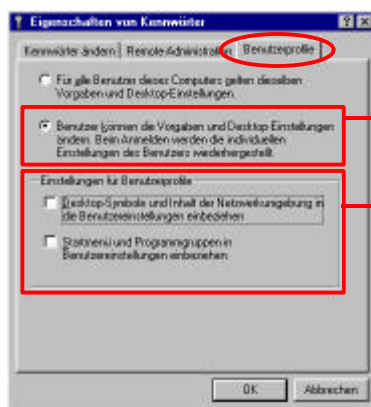
Windows-Konfiguration



nach Möglichkeit:
= DNS-Name

vollkommen
beliebig

Windows-Konfiguration



individuelle Profile
für jeden Benutzer

also Desktop
und Startmenü
systemweit

Windows-Konfiguration

