

## Es geht um die Fehlermeldung "nmbd unable to find master browser"

Dieser Fehler resultiert aus einer falschen Einstellung in der Samba-Konfiguration.

Ich habe hier eine gut funktionierende Samba Konfiguration

```
[global]
ntlm auth = Yes
netbios name = server
cups options = raw
printing = cups
local master = Yes
workgroup = WORKGROUP
os level = 200
printcap name = cups
security = user
add machine script = /usr/sbin/useradd -c Machine -d /var/lib/nobody -s$ 
usershare allow guests = Yes
max log size = 1000
log level = 1
lanman auth = Yes
log file = /var/log/samba/log.%m
allow trusted domains = Yes
socket options = TCP_NODELAY
include = /etc/samba/dhcp.conf
logon drive = P:
username map = /etc/samba/smbusers
# map to guest =
domain master = Yes <----- Hier muss der Server als Domain-Master eingetragen
```

### sein

```
encrypt passwords = Yes
passdb backend = tdbsam
logon home = \%L\%U.9xprofile
wins support = true
client plaintext auth = Yes
printcap cache time = 750
server string = Server
ldap suffix =
logon path = \%Lprofiles.msprofile
client lanman auth = Yes
syslog = 10
preferred master = yes
unix charset = UTF-8
domain logons = No
# client NTLMv2 auth = Yes
```

Danach muss der Samba server neu gestartet werden.

**mit /etc/init.d/nmbd status** kann man abfragen ob der Dienst einwandfrei konfiguriert wurde

Danach läuft der Server einwandfrei.

Viel Spass

Euer Admin