

SAMBA na Linux, FreeBSD i ostalim Unix sistemima

Provo treba proveriti da li je prepoznat hardver (network i disk kontroleri).
 Ovako se gledaju boot logovi (tražiti error ako postoji)

```
less /var/log/boot.log
less /var/log/dmesg
```

Na sve Windows radne stanice treba dodati ovo u registri (može da se snimi kao reg fajl)

```
; Speedup settings
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Microsoft\Windows\System]
"SlowLinkDetectEnabled"=dword:00000000
"DeleteRoamingCache"=dword:00000001
"WaitForNetwork"=dword:00000000
"CompatibleRUPSecurity"=dword:00000001

; Can drive sd nuts
[HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System]
"EnableLUA"=dword:00000000
```

Svaki šerovan dir ima svoje podešavanje u **/etc/smba/smb.conf** Izmena ovog fajla traži admin prava (*sudo nano /etc/smba/smb.conf*) U njemu, sekcija za deljen disk treba da izgleda ovako:

```
[nazivshera]
path=/neki/dir
browseable = yes
writeable = yes
read only = no
guest ok = no
level2 oplocks = yes
lock spin time = 15
oplocks = yes
share modes = yes
veto oplock files = *.dbf/*.DBF/*.dbt/*.DBT/*.ntx/*.NTX/*.cdx/*.CDX
create mode = 0777
directory mode = 2777
```

Šeruje se /neki/dir, on mora postojati i on mora imati puna prava prava pristupa

```
sudo chmod 0777 /neki/dir
```

Ima i drugih podešavanja vezanih za sambu i konkretnu mrežu (domen, browse master, buffer, active direcotry...) koja nisu predmet ovog teksta, pa konsultujte uputstvo.

Na FreeBSD sistremima (FreeNAS) treba ugasiti na network adapteru **device pooling**, nije prosto - (<http://www.cyberciti.biz/faq/freebsd-device-polling-network-polling-tutorial>), podešavanje zavisi od net kartice.