

Mérési utasítás 5.

(Protokollok és szoftverek I.)

Gyakorlat célja:

A NFS, SMB megismerése.

Feladatok:

1. **Lépjen be root felhasználóként - login/password: root/labor.**

2. NFS használata

2.1 A mount parancs segítségével csatolja be a teacherb.tilb.sze.hu /nfs könyvtárát, rw módba a /mnt könyvtárba. (*mount -o rw -t nfs teacherb.tilb.sze.hu:/nfs /mnt*).

2.2 Hozzon létre a /mnt könyvtárban egy fájlt, a fájl neve tartalmazza gép nevét ahol dolgozik, a csoportot sorszámát (keddi első a 001 , második a 002, ... , csüt-i utolsó csoport a 005) a fájl kiterjesztése .txt legyen (pl.: feher0-002.txt). A fájlba írja bele a nevét és a neptunkódját. (szükséges parancsok a touch, és valamilyen szövegszerkesztő: vim, mcedit, nano)

2.3 Csatolja le az /mnt könyvtárat az umount parancs segítségével (*umount /mnt*).

3. SMB használata

3.1 A mount parancs segítségével csatolja be a teacherb.tilb.sze.hu /samba könyvtárát, a /mnt könyvtárba. (*smbmount //teacherb.tilb.sze.hu/samba /mnt*).

3.2 Hozzon létre a /mnt könyvtárban egy fájlt, a fájl neve tartalmazza gép nevét ahol dolgozik, a csoportot sorszámát (keddi első a 001 , második a 002, ... , csüt-i utolsó csoport a 005) a fájl kiterjesztése .txt legyen (pl.: feher0-002.txt). A fájlba írja bele a nevét és a neptunkódját. (szükséges parancsok a touch, és valamilyen szövegszerkesztő: vim, mcedit, nano)

3.3 Csatolja le az /mnt könyvtárat az umount parancs segítségével (*umount /mnt*).

4. Exit vagy logout vagy ctrl+d vel lépjen ki, a rendszerből!