

I. Linux gyakorlófeladatok

2003. szeptember 10.

(Fájl, könyvtárkezelés, jogok)

1. Lépjen be a rendszerbe a *diak* loginnal. (jelszó: *diak*)
2. Hozza létre az alábbi könyvtárakat a *diak* home könyvtárába: (*mkdir <könyvtár>*)
első
masodik
harmadik
3. Hozza létre az új könyvtárak mindegyikében a következő fájlokat: (*touch <fájlnév>*)
file1
file2
file3
4. Listázza ki a *diak* home könyvtárát úgy, hogy a tulajdonost és a jogokat is lássa. (*ls -l*)
5. Lépjen át *diak* ról *root* felhasználóra. (*su*)
6. Változtassa meg az *első* könyvtár tulajdonosát *diak*-ról *root*-ra, csoportot *users*-ről *root*-ra. (*chown <felhasználó:csoport> <könyvtár/fájl>*)
7. Törölje le a *harmadik* könyvtárat a benne található fájlokkal együtt. (*rm -r <könyvtár>*)
8. Lépjen át ismét *diak* felhasználóra. (*su diak*)
9. Próbálja meg letörölni az *első* könyvtárat rekurzívan. (*rm -r <könyvtár>*)
10. Lépjen vissza *root* felhasználóra az *exit* parancs segítségével.
11. Változtassa meg az első könyvtár jogait úgy, hogy mindenki tudja olvasni, írni, böngészni. (*chmod <jogok> <könyvtár/fájl>*)
12. Lépjen vissza *diak* felhasználóra az *exit* parancs segítségével.
13. Próbálja meg ismét letörölni az *első* könyvtárat rekurzívan. (*rm -r <könyvtár>*)
14. Törölje le a *masodik* könyvtárat is rekurzívan (*rm -r <könyvtár>*)
15. Lépjen ki a *logout* paranccsal.