

I. Gyakorlati feladat

Felhasználók adminisztrálása UNIX rendszereken

2003. október 1.

A mérés során minden egyes parancssort illetve fájl tartalom változást írjon be egy szövegfájlba, melynek első sorában az Ön neve és neptun kódja, a második sorában a feladat megkezdésének időpontja áll! A feladat végeztével nyomtassa ki ezt a fájlt, írja alá és adja oda a gyakorlatvezetőnek! A feladat megoldására 90 perc áll rendelkezésre!

1. Hozza létre az alábbi felhasználókat és csoportokat az Ön által adminisztrált rendszeren! Állítsa be az egyes felhasználók jogait úgy, hogy csak az azonos csoportba tartozók tudják egymás *home* könyvtárait böngészni!

Csoportok:	tervezes	termeles	marketing	igazgatosag
Felhasználók:	bela	geza	tomi	gabi*
	esztí	pisti	peti	csabi*
	gyuri	mari	teri	

* gabi és csabi a ksh shelllel szokott dolgozni!

2. Állítsa be, hogy csak az *igazgatosag* csoport tagjai tudjanak a */var/spool/lpd* alkönyvtárba írni!

3. Korlátozza a csoportok helyfoglalását!

Csoportok:	tervezes	termeles	marketing	igazgatosag
Soft limit (Mbyte):	500	200	1000	-
Hard limit (Mbyte):	750	250	1500	-

4. A csoportkorlátozásokon felül korlátozza a marketing csoport tagjainak helyfoglalását egyenként: szoft limit 100 Mbyte, hard limit: 150Mbyte
5. Szóljon a gyakorlatvezetőnek, hogy ellenőrizhesse az eddig elvégzett feladatokat!
6. Távolítsa el a felhasználókat, csoportokat és korlátozásokat a rendszerről, valamint állítsa vissza a rendszert a kezdeti állapotba!