

Hálózati operációs rendszerek
NGB_TA047_1
8. kisZH
2011. 11. 14.

Ahol másként nem jelöltük, minden kérdés 1 pontot ér. Értékelés: 6 ponttól elégséges, 7-től közepes, 8-tól jó, 9-től jeles.

1. Ön éppen most generált le egy kulcspárt az „**ssh-keygen -t dsa**” paranccsal. Feltéve, hogy rendelkezik a **feher1** gépen egy **jozsi** nevű accounttal, másolja fel a publikus kulcsát oda úgy, hogy utána kulcs alapú autentikációval léphessen be!
diak@fekete5:~\$
2. Mit ír be a **/etc/ssh/sshd_config** fájlba ahhoz, hogy a rendszergazda közvetlenül **root** felhasználónévvel ne tudjon belépni **ssh**-val?
3. Másolja át az aktuális könyvtárba **cica.jpg** névre a **fekete1** gép **pista** nevű felhasználójának home könyvtárában található **macska.jpg** fájlt, az ő nevében dolgozva, az **scp** paranccsal!
diak@fekete5:~\$
4. Mely fájlban (teljes útvonal+ fájlnev) tudja beállítani a tanult FTP szerveret?
5. Proftpd-nél állítsa be az **anonymous** bejelentkezést úgy, hogy az **anonymous**-ként bejelentkezők az **ftp** nevű user (és ugyanilyen nevű csoport) nevében dolgozhassanak és belépéskor annak home könyvtárába kerüljenek! (2 pont)
6. Ellenőrizze a Samba beállításait egy megfelelő parancs kiadásával!
7. Mit jelent a Samba konfigurációs állományában az alábbi bejegyzés?
domain logons = yes
8. Ossa meg a **/nyilvanos** könyvtárat Samba segítségével **public** néven, írhatóan!
9. Egy alkalmas paranccsal kérdezze le, hogy a **szerver** nevű gépen milyen Samba megosztások vannak!