



Feladatok

1. A konténer struktúra létrehozása
2. $(A.....E).Users.Test1$ felhasználók (10-10 felhasználó)
3. Állítsa be hogy A, B **teljes objektum** jogokkal rendelkezzen Test1-re, illetve C,D,E user **[B,C,R,D]** joggal rendelkezzen Test2 –re.
 - a. (A, B, C, D, E) ben lévő felhasználók **[RWCEMF]** joggal rendelkezzenek a **SYS kötethez**.
4. Az $(A.....E).Users.Test1$ konténerben hozzon létre **Printer Queue**-t.
5. Queue user-ek beállítása: $(A.....E).Users.Test1$ felhasználók csak a konténerükben lévő Printer Queue-t használhatják
6. Queue operátorok beállítása: $(A.....E).Users.Test1$ **konténerenként egy felhasználó**
7. **Print Server** objektum létrehozása TILB alatt
8. Print server felhasználó: $(A.....E).Users.Test1$ konténerek **összes felhasználója**, operátor: **csak az adminisztrátor** (ADMIN)
9. $(A.....E).Users.Test1$ konténerekben **Group és Profile** objektumok
10. $(A.....E).Users.Test1$ **konténerek login script**-je
 - a. hibaüzenetek és az üzenetek kikapcsolása
 - b. logikai meghajtó definiálása VOL1: kötethez

- c. logikai meghajtó definiálása VOL1:Home\”Home dir” könyvtárhoz (***VOL1:Home illetve a többi munkakönyvtár létrehozása***)
- d. VOL1:Home\”Home_dir” ***kezelői jog*** beállítása
- e. kereső meghajtó definiálása ***SYS.PUBLIC, SYS.LOGIN***

11. Profile objektum és group objektumhoz ***3-3 user hozzárendelése***

- a. ***VOL1:home*** -hoz Group objektumok ***[RWCEMF]*** fájl rendszerbeli jogot kapnak

12. Profile script

- a. Sikeresen bejelentkezettél
- b. Hangjelzés
- c. Logikai meghajtó kijelzése, script futtatásának szüneteltetése
- d. user script futásának tiltása