IT biztonság laboratórium - BMEVIHIMB01 2022/23/2

Tesztnavigáció Rittgasszer Ákos 2. 3. 4. 5. **v v v** Egyszerre egy oldal megjelenítése Ellenőrzés befejezése Navigáció Kezdőoldal Vezérlőpult > Portáloldalak → Tantárgyaim > 3D számítógépes geometria és alakzatrekonstrukció. > Beszámoló szervezési teszt 2022/23/2 > Biztonsági protokollok - BMEVIHIMA05 2022/23/2 > Felsőbb matematika informatikusoknak -Alkalmazott.. > Formális módszerek -BMEVIMIMA26 2022/23/2 > GPU programozás és párhuzamos rendszerek > Hálózatbiztonság -BMEVIHIMB00 2022/23/2 ✓ IT biztonság laboratórium -BMEVIHIMB01 2022/23/2 ✓ Készségek **Ⅲ** Osztályzatok > Általános információk > 1 - MEMC > 2 - FW > 3 - PKI > 4 - PENT > 5 - SNIFF V 6 - ACC Jelentkezés az ACC laborra

ACC mérési

ACC - beugró -

Délutáni csoport

ACC jegyzőkönyv
leadás - Hajnali
csoport

Hajnali csoport

ACC - beugró
Pótmérés

ACC - beugró -

útmutató

Kezdés ideje 2023. May 15., Monday, 14:15 **Állapot** Befejezte Befejezés dátuma 2023. May 15., Monday, 14:19 Felhasznált idő 4 perc 18 mp Pont 5,00 a(z) 5,00 maximumból (100%) 1 kérdés Melyik hozzáférési jogosultsági típus helytelen? Helyes 1,00/1,00 pont a. közönséges fájl (-) P A kérdés ob. blokkos készülékmeghajtó (b) megjelölése c. hard link (h)

✓ d. speciális pipe (p) 2 kérdés Egy új fájl létrehozásakor az alapértelmezett maszk értéke 022. Létrehozáskor egy fájl alapértelmezett jogosultság bitjei a Helyes 666 értéknek felelnek meg. Válassza ki, hogy az alábbiak közül melyik helyes! 1.00/1.00 pont oa. A létrejött új fájlt senki sem írhatja. P A kérdés megjelölése b. A létrejött új fájl mindenki számára olvasható. A létrejött új fájl írható a csoporttagoknak. O d. A létrejött új fájl futtatható a tulajdonos számára. 3 kérdés Jelölje be a helyes választ a **sgid** (Set Group Identification) bittel kapcsolatban! Helves 1,00/1,00 pont 🏿 a. 🛮 Az sgid (Set Group Identification) bit bekapcsolása a fájl tulajdonos csoport jogosultsági bitjeinél jelenik meg a 举 P A kérdés végrehajtás helyén s karakterrel jelölve. megjelölése 🔾 b. Könyvtárak esetén is be lehet kapcsolni, ilyenkor a könyvtárban létrehozott új fájl csoporttulajdonosa az a csoport lesz, amelyikbe a felhasználó tartozik. o. Az sgid (Set Group Identification) bit a csoportazonosító megváltoztatására szolgál, melynek hatására a suid (Set User Identification) bit is automatikusan beállítódik egy program esetén. Od. Az sgid (Set Group Identification) bit bekapcsolása a fájl tulajdonos jogosultsági bitjeinél jelenik meg a végrehajtás helyén s karakterrel jelölve. 4 kérdés Melyik paranccsal lehet a betöltött profilok és azok státuszát ellenőrizni AppArmor esetén? 1,00/1,00 pont a. aa-profiles ℙ A kérdés ob. aa-monitor megielölése c. aa-getstatus d. aa-status

✓ 5 kárdás A sticky bit bekapcsolása fájlok esetén mit eredményez? Helves 1,00/1,00 pont a. A fájl módosításának a ténye a /var/log könyvtárban kerül rögzítése. 🍥 b. Jelzi az operációs rendszer számára, hogy a fájlt tartsa a memóriában a végrehajtás befejezése után is.🛩 megjelölése Jelzi, hogy a fájl módosításra került, de az operációs rendszer csak a memóriában tárol erről információt. O d. Jelzi, hogy a fájl módosításra került és ez az információ megjelenik a fájlrendszer szintjén is.

Ellenőrzés befejezése

 ACC jegyzőkönyv leadás - Délutáni csoport
 ACC jegyzőkönyv PÓT-leadás

> Opcionális - IoT

> Pótmérések

> Képszintézis -

BMEVIIIMA23 2022/23/2

> Multiplatform szoftverfejlesztés -BMEVIAUMA04 202...

> Tantárgyak