

IT biztonság laboratórium - BMEVIHIMB01 2022/23/2

Tesztnavigáció



Rittgasszer Ákos



Egyszerre egy oldal megjelenítése

Ellenőrzés befejezése

Navigáció

Kezdőoldal



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 - BMEVIHIMA26 2022/23/2

GPU programozás és párhuzamos rendszerek laboratór...

Hálózatbiztonság - BMEVIHIMB00 2022/23/2

IT biztonság laboratórium - BMEVIHIMB01 2022/23/2



Készségek



Osztályzatok

Általános információk

1 - MEMC

2 - FW

3 - PKI

4 - PENT

5 - SNIFF

6 - ACC

Jelentkezés az ACC laborra

ACC mérési útmutató

ACC - beugró - Hajnali csoport

ACC - beugró - Pótmérés

ACC - beugró - Délutáni csoport

ACC jegyzőkönyv leadás - Hajnali csoport

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

Helyes

1,00/1,00 pont

A kérdés megjelölése

Melyik hozzáférési jogosultsági típus helytelen?

- ☐ a. közönséges fájl (-)
- ☐ b. blokkos készülék meghajtó (b)
- ☒ c. hard link (h) ✓
- ☐ d. speciális pipe (p)

2 kérdés

Helyes

1,00/1,00 pont

A kérdés megjelölése

Egy új fájl létrehozásakor az alapértelmezett maszk értéke 022. Létrehozásakor egy fájl alapértelmezett jogosultság bitjei a 666 értéknek felelnek meg. Válassza ki, hogy az alábbiak közül melyik helyes!

- ☐ a. A létrejött új fájlt senki sem írhatja.
- ☒ b. A létrejött új fájl mindenki számára olvasható. ✓
- ☐ c. A létrejött új fájl írható a csoporttagoknak.
- ☐ d. A létrejött új fájl futtatható a tulajdonos számára.

3 kérdés

Helyes

1,00/1,00 pont

A kérdés megjelölése

Jelölje be a helyes választ a **sgid** (Set Group Identification) bittel kapcsolatban!

- ☒ a. Az sgid (Set Group Identification) bit bekapcsolása a fájl tulajdonos csoport jogosultsági bitjeinél jelenik meg a végrehajtás helyén s karakterrel jelölve. ✓
- ☐ b. Könyvtárak esetén is be lehet kapcsolni, ilyenkor a könyvtárban létrehozott új fájl csoporttulajdonosa az a csoport lesz, amelyikbe a felhasználó tartozik.
- ☐ c. Az sgid (Set Group Identification) bit a csoportazonosító megváltoztatására szolgál, melynek hatására a suid (Set User Identification) bit is automatikusan beállítódik egy program esetén.
- ☐ d. Az sgid (Set Group Identification) bit bekapcsolása a fájl tulajdonos jogosultsági bitjeinél jelenik meg a végrehajtás helyén s karakterrel jelölve.

4 kérdés

Helyes

1,00/1,00 pont

A kérdés megjelölése

Melyik paranccsal lehet a betöltött profilok és azok státuszát ellenőrizni AppArmor esetén?

- ☐ a. aa-profiles
- ☐ b. aa-monitor
- ☐ c. aa-getstatus
- ☒ d. aa-status ✓

5 kérdés

Helyes

1,00/1,00 pont

A kérdés megjelölése

A sticky bit bekapcsolása fájlok esetén mit eredményez?

- ☐ a. A fájl módosításának ténye a /var/log könyvtárban kerül rögzítése.
- ☒ b. Jelzi az operációs rendszer számára, hogy a fájlt tartsa a memóriában a végrehajtás befejezése után is. ✓
- ☐ c. Jelzi, hogy a fájl módosításra került, de az operációs rendszer csak a memóriában tárol erről információt.
- ☐ 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 -
BMEVIIIIMA23 2022/23/2

> Multiplatform
szoftverfejlesztés -
BMEVIAUMA04 202...

> Tantárgyak