

1 kérdés
Helyes
1/1 pont
🚩 A kérdés
megjelölése

Mi a CVE?

Válasszon ki egyet:

- a. Elektromos autók sérülékenységeinek kihasználására egy technika
- b. Egy online platform kritikus sérülékenységek tesztelésére
- c. Egy paraméter az operációs rendszerben, amivel ellenőrizhetjük a jelenleg használt virtualizált környezetet
- d. Egy adatbázis, ami minden ismert sérülékenységet tartalmaz



A helyes válasz: Egy adatbázis, ami minden ismert sérülékenységet tartalmaz.

2 kérdés
Helyes
1/1 pont
🚩 A kérdés
megjelölése

Melyik elem nem része az aktuális OWASP Top 10 listának?

Válasszon ki egyet:

- a. Cross-Site Scripting
- b. Injection
- c. XML External Entities
- d. Cross-Site Request Forgery



A helyes válasz: Cross-Site Request Forgery.

3 kérdés
Hibás
0/1 pont
🚩 A kérdés
megjelölése

Az alábbi állítások közül melyik hamis?

Válasszon ki egyet:

- a. A biztonsági ellenintézkedések célja a sérülékenységek eliminálása (megszüntetése).
- b. Az IT rendszerek üzemeltetőinek alapvető célja a támadók azonosítása, mert a támadók felszámolásával lehet leghatékonyabban védekezni a támadások ellen.
- c. Az IT rendszerekben található sérülékenységek a rendszer kompromittálódásához vezethetnek.
- d. Az IT rendszerek elleni támadások mindig valamilyen sérülékenységet használnak ki.



A helyes válasz: Az IT rendszerek üzemeltetőinek alapvető célja a támadók azonosítása, mert a támadók felszámolásával lehet leghatékonyabban védekezni a támadások ellen..

4 kérdés
Hibás
0/1 pont
🚩 A kérdés
megjelölése

A Kerckhoff-elv azt mondja ki, hogy...

- a. a támadóról mindig azt érdemes feltételezni, hogy előbb-utóbb hozzájuthat a dekódoló kulcshoz.
- b. a rejtjelező algoritmusnak mindig lehetnek algebrai gyengeségei.
- c. a támadóról mindig azt érdemes feltételezni, hogy hozzájuthat ismert nyílt szöveg - rejtett szöveg párokhoz.
- d. a támadóról mindig azt érdemes feltételezni, hogy ismeri a rejtjelező algoritmust.



A helyes válasz:
a támadóról mindig azt érdemes feltételezni, hogy ismeri a rejtjelező algoritmust..

5 kérdés
Helyes
1/1 pont
🚩 A kérdés
megjelölése

Mire használatos a chmod parancs?

Válasszon ki egyet:

- a. Módosíthatjuk vele egy fájl jogosultsági bitjeit.
- b. Átállítja a WiFi adapter által használt aktuális csatornamódot.
- c. Felhasználói módok között válthatunk vele.
- d. Root jogosultságot adhatunk vele felhasználóknak, illetve vehetünk el tőlük.



6 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Az alábbiak közül melyik egy tudásalapú (knowledge-based) autentikációs módszer?

Válasszon ki egyet:

- a. SMS-ben küldött tokenek használata
- b. PIN-kódok használata
- c. Telefonos autentikátor alkalmazások használata
- d. Arcfelismerő használata



A helyes válasz: PIN-kódok használata.

7 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Mi az a trójai malware?

Válasszon ki egyet:

- a. Olyan program, amely magát átmásolva nagy hálózatokat támad meg
- b. Trójai falovat installáló backscatter támadás
- c. Olyan program, ami kártékony dolgokat csinál, miközben rendes programnak álcázza magát
- d. Program, amelynek célja Görög célpontok támadása



A helyes válasz: Olyan program, ami kártékony dolgokat csinál, miközben rendes programnak álcázza magát.

8 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Ha egy olyan MAC függvényt használunk, melynek kimenete 16 bites és kulcsa 128 bites, akkor hány próbálkozás után tud egy nyers erőt (brute force) alkalmazó támadó érvényes MAC-kel rendelkező üzenetet előállítani?

- a. átlagosan 2^{15}
- b. átlagosan $2^{15} * 2^{127}$
- c. átlagosan 2^{127}
- d. átlagosan $2^{15} + 2^{127}$



A helyes válasz:
átlagosan 2^{15} .

9 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Mit jelent, ha egy jelszót saltolva tárolunk?

Válasszon ki egyet:

- a. A jelszót egy, a FIPS-140 elvárásainak megfelelő titkosítóalgoritmussal titkosítjuk, majd az eredményt tároljuk.
- b. A jelszón egy megfelelően választott egyirányú függvényt alkalmazunk, majd a függvény értékét tároljuk.
- c. Egy megfelelően választott egyirányú függvényt alkalmazunk a jelszó és egy másik, felhasználó-specifikus véletlen érték megfelelő kombinációján, majd a függvény értékét tároljuk.
- d. A jelszón egy megfelelően választott egyirányú függvényt alkalmazunk egymás után többször, majd a végső lépésben kapott értéket tároljuk.



A helyes válasz: Egy megfelelően választott egyirányú függvényt alkalmazunk a jelszó és egy másik, felhasználó-specifikus véletlen érték megfelelő kombinációján, majd a függvény értékét tároljuk..

10 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Az alábbiak közül melyik NEM igaz?

A publikus sérülékenységek...

- a. kereshető adatbázisokban nyilvánosan elérhetőek.
- b. nyilvánosságra hozatala hátráltatja a védekezést, mert a támadók számára is elérhetővé teszi a kihasználható hibákkal kapcsolatos információkat.



11 kérdés
Helyes
1/1 pont
🚩 A kérdés
megjelölése

Milyen zóna NEM létezik egy tipikus vállalati hálózatban?

Válasszon ki egyet:

- a. Internal
- b. External
- c. DMZ
- d. Security



A helyes válasz: Security.

12 kérdés
Helyes
1/1 pont
🚩 A kérdés
megjelölése

Hogyan definiáljuk a biztonsági kockázatot?

Válasszon ki egyet:

- a. Fenyegetettségek szorozva a sérülékenységekkel
- b. Támadási felület mérete szorozva a potenciális veszteséggel
- c. Sikeres támadás valószínűsége szorozva a támadás impaktjával
- d. Potenciális veszteség osztva a támadás elleni intézkedések hatékonyságával



A helyes válasz: Sikeres támadás valószínűsége szorozva a támadás impaktjával.

13 kérdés
Helyes
1/1 pont
🚩 A kérdés
megjelölése

Egy alkalmazás szintű szűrőre NEM igaz, hogy:

Válasszon ki egyet:

- a. Lassítja a forgalmat
- b. Az erőforrásigénye elhanyagolható
- c. Tud kiszűrni video tartalmakat
- d. Tud a meglátogatott oldal URL-je alapján szűrni



14 kérdés
Hibás
0/1 pont
🚩 A kérdés
megjelölése

Melyik megközelítés a legkevésbé hatékony védelem az XSS-sel szemben?

Válasszon ki egyet:

- a. Blacklist alapú input validálás
- b. HTTP-only cookie beállítása
- c. CSP alkalmazása
- d. Whitelist alapú input validálás



A helyes válasz: Blacklist alapú input validálás.

15 kérdés
Helyes
1/1 pont
🚩 A kérdés
megjelölése

Egy célzott támadásban (APT) használt domáinek vizsgálatával ...

- a. További domáineken át további vezérlőszervereket fedezhetünk fel
- b. Mindig megtalálható az igazi támadó és így jogi eljárás indítható ellene
- c. Törölni tudjuk az ellopott adatokat a támadó rendszeréből
- d. Megakadályozhatjuk az adatok tömeges ellopását



A helyes válasz:
További domáineken át további vezérlőszervereket fedezhetünk fel.

16 kérdés
Helyes
1/1 pont
🚩 A kérdés
megjelölése

Mi lehet az eredménye az alábbi szabálynak:
src=any dst=1.2.3.4 sport=any dport=80 DROP

Válasszon ki egyet:

- a. Minden forgalmat eldob
- b. A webservert felé menő forgalmat átengedi
- c. A webservert felé menő forgalmat naplózza
- d. A webservert felé menő forgalmat tiltja



17 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Egy hálózati IDS használatának előnye:

Válasszon ki egyet:

- a. A forgalom manipulálása nélkül tudja vizsgálni a titkosított forgalmakat
- b. Kisimítja a hálózati késleltetés ingadozását
- c. A hálózat határán már meg tudja találni a kártékony tartalmakat
- d. Megkönnyíti virtuális magánhálózatok létrehozását



A helyes válasz: A hálózat határán már meg tudja találni a kártékony tartalmakat.

18 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Az alábbiak közül melyik lehet egy fajta kvantálás?

Válasszon ki egyet:

- a. Matematikai kvantorok használata.
- b. Egy digitális kép reprezentálásához szükséges színek számának csökkentése.
- c. Kvantum kriptográfiával kapcsolatos számítások.
- d. Egy digitális kép reprezentálásakor használt szintér meghatározása.



A helyes válasz: Egy digitális kép reprezentálásához szükséges színek számának csökkentése..

19 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Melyik felhasználó jogosultságaival fog futni az alábbi program, ha én (gergo.ladi) azt megpróbálom elindítani?

```
-rwxr-sr-x 8 bob alice 220k Oct 24 13:37 program
```

Válasszon ki egyet:

- a. bob
- b. Senkiével, mert nincs jogom elindítani.
- c. alice
- d. gergo.ladi



A helyes válasz: gergo.ladi.

20 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Mi a számítógépes vírus?

Válasszon ki egyet:

- a. Olyan program ami másnak adja ki magát mint amit végez.
- b. Önreprodukáló számítógépes kód, önmagában életképtelen, terjedni képes
- c. Olyan kód ami másnak adja ki magát, mint amit elvégez, de ártó szándékú kódolást végez
- d. Automatizálható hibakihasználó szoftver, amely a hibát kihasználva másolja magát.



A helyes válasz: Önreprodukáló számítógépes kód, önmagában életképtelen, terjedni képes.

21 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Mi a Zig-zag scan feladata a JPEG kódolásnál? Válassza ki az igaz állítást!

Válasszon ki egyet:

- a. Sorba rendezi a DCT transzformáció outputjának frekvenciakomponenseit olyan módon, hogy az alacsony és magas frekvenciakomponensek szeparálódjanak a scan kimeneti vektorában.
- b. A pixelek kvázi-random rendezésével hatékonyabban tudunk tömöríteni, mert ezzel növeljük a DPCM kódoló bemeneti entrópiáját.



22 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

A potyogós/cascade/vienna vírus

Válasszon ki egyet:

- a. Aktivizálásakor emberek haltak meg
- b. Aktivizálásakor lepotyogtak a betűk a kijelzőn
- c. Aktivizálásakor falevelek estek le (első cyber-physical attack)
- d. Aktivizálásakor eljátszotta a PC buzzer-en a yankee doodle-t



A helyes válasz: Aktivizálásakor lepotyogtak a betűk a kijelzőn.

23 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Mi a hibajavító illetve hibadetektáló képessége egy $n=22$, $k=11$, $q=23$ paraméterű Reed-Solomon kódnak? Válassza ki az igaz állítást!

Válasszon ki egyet:

- a. 5, 11
- b. 5, 12
- c. 3, 7
- d. ehhez még tudni kellene a csatorna hibázási valószínűségét is



A helyes válasz: 5, 11.

24 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Egy memória korrupciós hibát milyen hibaként jelez tipikusan a Linux operációs rendszer?

- a. Memória hiba (Memory error)
- b. Hozzáférési hiba (Access violation)
- c. Szegmentációs hiba (Segmentation fault)
- d. Végrehajtási hiba (Execution error)



25 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Mi az adattömörítés célja? Válassza ki az igaz állítást!

Válasszon ki egyet:

- a. Képek és videók tömörítése során a tömörítő algoritmus csak a tartalom szempontjából releváns információt tartja meg, a többit kiszűri.
- b. Az adattároláson való tároláskor kevesebb átlagos bithiba várható, ha kisebb méretre tömörítjük az adatfájlt.
- c. A redundancia csökkentése támogatja a biztonságosabb rejtjelezést privát adatfájli esetén.
- d. Kisebb bit/sec sebességű kommunikációs csatornán tudjuk képek egy halmazát adott idő alatt továbbítani.



A helyes válasz: Kisebb bit/sec sebességű kommunikációs csatornán tudjuk képek egy halmazát adott idő alatt továbbítani..

26 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Az alábbiak közül melyik számít leginkább észlelést célzó biztonsági mechanizmusnak?

- a. Rootkit detekció
- b. Address Space Layout Randomization (ASLR)
- c. Rejtjelezés
- d. Tűzfal



A helyes válasz:
Rootkit detekció.

27 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Az alábbiak közül melyik lesz legnagyobb valószínűséggel egy átlagos felhasználó azonosítója (UID-je) egy Linux rendszerben?

Válasszon ki egyet:

- a. 0
- b. bf70023a-87f6-4c44-9ba1-616bac57f399
- c. S-1-5-21-2052111302-1767777339-725345543-11337
- d. 1024

✘

A helyes válasz: 1024.

28 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Tudjuk, hogy $A \oplus 0011 = 1001$. Határozza meg A értékét!

- a. 1100
- b. 1010
- c. 1011
- d. 0001

✔

A helyes válasz:
1010.

29 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Melyik nyelvet NEM érinti az integer túlsordulás (overflow) probléma?

- a. C/C++
- b. C#
- c. Java
- d. Python

✔

30 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Melyik védelmi módszer a legkevésbé hatékony az SQL injection elleni védekezésben?

Válasszon ki egyet:

- a. Blacklist alapú ellenőrzése a bemeneteknek
- b. Prepared statementek alkalmazása
- c. Dinamikus SQL lekérések elkerülése
- d. Whitelist alapú ellenőrzése a bemeneteknek

✘

A helyes válasz: Blacklist alapú ellenőrzése a bemeneteknek.

31 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

A szoftver verifikációja során buffer overflow támadást intéz a rendszer ellen. Melyik biztonsági tesztelési eljárást hajtja éppen végre?

- a. Penetrációs tesztelés
- b. Sérülékenység szkennelés
- c. Statikus elemzés
- d. Dinamikus elemzés

✘

A helyes válasz:
Penetrációs tesztelés.

32 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Mi az a Stafford canary?

Válasszon ki egyet:

- a. A stack canary egy speciális fajtája, mikor nem véletlen értéket helyezünk a stackre hanem egy Stafford prímet.
- b. Fügvényhíváskor a stacken elhelyezett érték, melyet visszatéréskor ellenőriz a program.
- c. Egy madár fajta, az alakkanárik családjából.
- d. A stack overflow elleni egyik védekezési módszer.

✘

A helyes válasz: Egy madár fajta, az alakkanárik családjából.

33 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Mi a futamhossz kódolása a következő stringnek: 0,0,0,0,7,2,3,0,0,0,1,1? Melyik a kód első kettő futamhosszkód-hármasa ((n,s,v) (azaz (runlength, size), value) az alábbiak közül?

Válasszon ki egyet:

- a. ((5,4),10) , ((0,2),10)
- b. ((5,7),111) , ((0,2),10)
- c. ((5,3),111) , ((0,2),10)
- d. ((5,3),0111) , ((1,1),0)

✘

A helyes válasz: ((5,3),111) , ((0,2),10).

34 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Mit nevezünk hibrid rejtekezésnek?

Válasszon ki egyet:

- a. Amikor az aszimmetrikus kulcsú rejtekezés mellett digitális aláírást is számolunk
- b. Amikor a szimmetrikus kulcsú rejtekezés mellett MAC-et is számolunk
- c. Az adatot aszimmetrikus kulcsú rejtekezéssel kódoljuk, és ennek kulcsát rejtejezzük szimmetrikus rejtekezéssel
- d. Az adatot szimmetrikus kulcsú rejtekezéssel kódoljuk, és ennek kulcsát rejtejezzük aszimmetrikus rejtekezéssel

✔

35 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Mi történik stack overflow esetén?

Válasszon ki egyet:

- a. Felülíródik egy függvény visszatérési értéke a stacken.
- b. Elfogy a stack memória (betelik a stack).
- c. Nagy adatot írunk a stackre, és az felülírja a heap tetejét.
- d. Nem várt módon felülíródik a stack egy része.

✘

A helyes válasz: Nem várt módon felülíródik a stack egy része..

36 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Melyik nyelvi tulajdonsága miatt lehet veszélyes a Javascript?

Válasszon ki egyet:

- a. Felhasználó által okozott esemény és egy Javascript esemény gyakorlatilag egyenértékű
- b. Minden objektum örököl tulajdonságokat egy globális prototípusból
- c. A nyelvet kb. 10 nap alatt fejlesztették ki
- d. Minden változó globális scope-pal rendelkezik

✔

A helyes válasz: Felhasználó által okozott esemény és egy Javascript esemény gyakorlatilag egyenértékű.

37 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Az alábbiak közül melyik az Incident Response Team feladata?

Válasszon ki egyet:

- a. A bejelentett bughoz kapcsolódó kódrészletek vizsgálata
- b. A bejelentett bughoz patch implementálása
- c. A hírek folyamatos követése
- d. Az elkészült patch tesztelése

✔

38 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

A DEFLATE algoritmus azért hatékony, mert...

- a. a gzip-ben ezt használják.
- b. kombinálja a futamhossz- és a Huffman-kódolást.
- c. veszteséges tömörítést valósít meg.
- d. soha nem eredményez 1-nél nagyobb tömörítési arányt.



A helyes válasz: kombinálja a futamhossz- és a Huffman-kódolást..

39 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Mi az (n, k, d_{\min}) paraméter-hármasa annak a bináris kódznak, amely tartalmaz minden páros paritású 10 bites szót? Válassza ki az igaz állítást!

Válasszon ki egyet:

- a. (10, 9, 4)
- b. ennyi adatból nem lehet meghatározni
- c. (10, 8, 4)
- d. (10, 9, 2)



A helyes válasz: (10, 9, 2).

40 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Bináris szimmetrikus csatornát tekintük, ahol a hibázás valószínűsége 0.5. Az $n=3$ kódszóhosszú ismétléses kódot használjuk hibadetekcióra. Mekkora a valószínűsége, hogy detektáljuk a hibázást egy kódszó átvitele során? Válassza ki az igaz állítást!

Válasszon ki egyet:

- a. 7/8
- b. 3/4
- c. 1/8
- d. 1/4



A helyes válasz: 7/8.

41 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Milyen tulajdonságot garantál az NX bit (DEP) bekapcsolása?

Válasszon ki egyet:

- a. A stack szegmens nem lesz futtatható.
- b. A heap szegmens nem lesz olvasható.
- c. A kód szegmens nem lesz írható.
- d. A kernel szegmenshez semmilyen hozzáférés nem lesz engedélyezve.



A helyes válasz: A stack szegmens nem lesz futtatható..

42 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Az alábbiak közül melyik írja le helyesen a CBC módban történő dekódolást?

- a. $X_i = D_K(Y_i) \text{ XOR } X_{i-1}$
- b. $X_i = D_K(Y_i \text{ XOR } Y_{i-1})$
- c. $X_i = D_K(Y_i \text{ XOR } X_{i-1})$
- d. $X_i = D_K(Y_i) \text{ XOR } Y_{i-1}$



43 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Az alábbiak közül melyik egy valid séma (scheme)?

Válasszon ki egyet:

- a. ?article=1&x=3
- b. php://
- c. #comments
- d. example.com:80

✘

A helyes válasz: php://.

44 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Mik a célzott támadás jellemzői?

Válasszon ki egyet:

- a. Célpont nem véletlenszerűen választott, ismert támadó eszközök alkalmazása
- b. Célpont véletlenszerűen választott, testreszabott támadó eszközök alkalmazása
- c. Célpont véletlenszerűen választott, ismert támadó eszközök alkalmazása
- d. Célpont nem véletlenszerűen választott, testreszabott támadó eszközök alkalmazása

✔

A helyes válasz: Célpont nem véletlenszerűen választott, testreszabott támadó eszközök alkalmazása.

45 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Célzott támadásnál használt bináris malware minták elemzése segítségével ...

Válasszon ki egyet:

- a. Új kriptográfiai rejtjelező algoritmusok megvalósítására kaphatunk ötleteket
- b. Felfedezhetőek a beljükből kódolt vezérlőszervek nevei vagy címei
- c. Megakadályozható, hogy adatot lopjanak a rendszerünkből
- d. A támadó kiléte szinte mindig kideríthető

✔

46 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Mekkora a kimerítő kulskeresés támadás átlagos komplexitása k bites kulcs esetén? (Alább x^k jelölés x a k -adikot jelenti.)

Válasszon ki egyet:

- a. k^2
- b. 2^k
- c. $2^{k/2}$
- d. 2^{k-1}

✘

A helyes válasz: 2^{k-1} .

47 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Milyen célt szolgál egy kriptográfiai hash függvény?

Válasszon ki egyet:

- a. Üzenet lenyomat számítás
- b. Gyors keresés rejtjelezett adatokban
- c. Üzenethitelesítés
- d. Integritásvédelem

✘

A helyes válasz: Üzenet lenyomat számítás.

48 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Mi igaz egy állapot alapú szűrőre?

Válasszon ki egyet:

- a. Jól lehet vele videó tartalmak alapján szűrni
- b. Jelentősen gyorsítja a forgalmat
- c. Egy csomagról való döntést befolyásolhat a megelőző forgalom
- d. Jelentősen lassítja a forgalmat

✘

A helyes válasz: Egy csomagról való döntést befolyásolhat a megelőző forgalom.

49 kérdés
Helyes
1/1 pont
A kérdés
megjelölése

Mit mond az "economy of mechanism" tervezési elv?

Válasszon ki egyet:

- a. Az implementált biztonsági felügyeleti mechanizmusok költségeit figyelembe kell venni a tervezés során
- b. Az implementációt a számunkra legegyszerűbb nyelven készítsük el
- c. A szoftver legyen kicsi és egyszerű
- d. Minél kisebb legyen a kódbázis

✔

A helyes válasz: A szoftver legyen kicsi és egyszerű.

50 kérdés
Hibás
0/1 pont
A kérdés
megjelölése

Az alábbiak közül melyik szoftverfejlesztéssel kapcsolatos döntés során jelenik meg a "psychological acceptability" tervezési elv?

- a. A felhasználói dokumentációban a szoftver belső működésével kapcsolatos információk részletezésénél
- b. Az adatbázishoz való kapcsolódás során használt elérési cím meghatározásakor
- c. A felhasználói jelszavak biztonsági szabályzatának kidolgozásakor
- d. Az alapértelmezett konfigurációs értékek kialakításakor

✘

A helyes válasz:
A felhasználói jelszavak biztonsági szabályzatának kidolgozásakor.