

IT BIZTONSÁG

1. forduló



A kategória támogatója: EURO ONE

Számítástechnikai Zrt.

Ismertető a feladatlaphoz

Kérjük, hogy a feladatlapon indítása előtt mindenképp olvasd el az alábbi útmutatót:

MINDEN kérdésre van helyes válasz.

Olyan kérdés NINCS, amire az összes válasz helyes, ha mégis az összes választ bejelölöd, arra a feladatra automatikusan 0 pont jár.

Több válaszlehetőség esetén a helytelen válasz megjelölése mínusz pontot ér.

A radio button-os kérdésekre egy helyes válasz van.

Ha lejár a feladatlapon ideje, a rendszer AUTOMATIKUSAN beküldi azt az addig megjelölt válaszokkal.

Azokat a feladatlaponkat, amelyekhez csatolmány tartozik, javasoljuk NEM mobilon elindítani, erre az érintett feladatlaponk előtt külön felhívjuk a figyelmet.

Az adatbekérős feladatokra NEM jár részpontszám, csak a feleletválasztósakra.

Helyezéseket a 4. forduló után mutatunk, százalékos formában: adott kategóriában a TOP 20-40-60%-hoz tartozol.

Ha egyszerre több böngészőből, több ablakban vagy több eszközről megnyitod ugyanazt a feladatlapon, nem tudjuk vállalni az adatmentéssel kapcsolatban esetlegesen felmerülő anomáliákért a felelősséget!

A ChatGPT használata nem tiltott, de az arra való hivatkozással észrevételt NEM fogadunk el!

A feltűnően rövid idő alatt megoldott feladatlaponk kizárást vonnak maguk után, bármilyen más gyanús esetben fenntartjuk a jogot a forduló érvénytelenítésére!

Jó versenyzést kívánunk!

A kategória feladatait javasoljuk NEM mobilon / tableten megoldani!



Malware elemzés

Ebben a fordulóban egy kártékony dokumentum elemzése lesz a feladatod. A feladatlap elindítása előtt győződj meg róla, hogy rendelkezésedre állnak fertőzött dokumentumok vizsgálatára alkalmas eszközök.

Figyelem: a dokumentumra bejelezhetnek antimalware szoftverek, emiatt céges gépen nem ajánlott a feladatlap megoldása! Bár a malware payloadja ártalmatlan, erősen ajánlott izolált környezetben kibontani és analizálni!

A titkosított archívum kibontásához szükséges jelszó:

infected

Letöltve

1. feladat 10 pont

Milyen programmal nyitható meg a vizsgált fájl?

Válasz

- ☐ Microsoft Word
- ☐ Microsoft OneNote
- ☐ Google Chrome
- ☐ Adobe Acrobat Reader

2. feladat 10 pont

Milyen nyelvet használtak a kártékony scriptben?

Válasz

- ☐ Visual Basic
- ☐ Powershell
- ☐ Python
- ☐ Javascript

3. feladat 10 pont

Milyen eszközzel készítették a támadók a kártékony scriptet?

Válaszok

4. feladat 10 pont

Mi a támadók szerverének IP címe?

Válaszok

Megoldások beküldése