IT BIZTONSÁG

1. forduló

euroone

A kategória támogatója: EURO ONE Számítástechnikai Zrt.

Ismertető a feladatlaphoz

Kérjük, hogy a feladatlap 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 feladatlap ideje, a rendszer AUTOMATIKUSAN beküldi azt az addig megjelölt válaszokkal.

Azokat a feladatlapokat, amelyekhez csatolmány tartozik, javasoljuk NEM mobilon elindítani, erre az érintett feladatlapok 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 feladatlapot, 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 feladatlapok 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

Powershell Python Javascript 3. feladat 10 pont Milyen eszközzel készítették a támadók a kártékony scriptet? Válaszok 4. feladat 10 pont Mil a támadók szerverének IP címe?	Válasz Visual Basic			
Javascript 3. feladat 10 pont Ailyen eszközzel készítették a támadók a kártékony scriptet? Válaszok 4. feladat 10 pont Ai a támadók szerverének IP címe?				
3. feladat 10 pont Ailyen eszközzel készítették a támadók a kártékony scriptet? Válaszok 4. feladat 10 pont Ai a támadók szerverének IP címe?	Python			
Ailyen eszközzel készítették a támadók a kártékony scriptet? Válaszok 4. feladat 10 ροητ Ai a támadók szerverének IP címe?	Javascript			
Ailyen eszközzel készítették a támadók a kártékony scriptet? Válaszok 4. feladat 10 ροητ Ai a támadók szerverének IP címe?				
Válaszok 4. feladat 10 pont // i a támadók szerverének IP címe?	3. feladat	10 pont		
4. feladat 10 pont Ai a támadók szerverének IP címe?	Milyen eszközzel k	észítették a támadók a kár	tékony scriptet?	
4. feladat 10 pont Ai a támadók szerverének IP címe?	Váloszok			
/li a támadók szerverének IP címe?	Vataszon			
/li a támadók szerverének IP címe?				
/li a támadók szerverének IP címe?				
/li a támadók szerverének IP címe?				
	4. feladat	10 pont		
/álaszok	VIi a támadók szer	verének IP címe?		
	Válaszok			

Milyen nyelvet használtak a kártékony scriptben?

Megoldások beküldése