

Név:
E-mail:
NEPTUN kód:

LUDOVIKA Szabadegyetem
2015.03.24.

Kovács László:
Kiberhadviselés Magyarországon

Tesztkérdések

1. Van-e nemzetközi jogi szabályozás a kiberhadviselés területére?

- a/ Nincs
- b/ Részben
- c/ Igen, a Tallin Manual
- d/ Igen, a Hágai Konvenció lefedi ezt a területet is

2. Mikor volt az első dokumentálható kiberháború?

- a/ 1991
- b/ 2007
- c/ 2015
- d/ 1989

3. Támadhatóak-e a kritikus infrastruktúrák informatikai eszközökkel?

- a/ Nem, erre nincs lehetőség
- b/ Nem, mert nagyon jól védettek
- c/ Nem, mert nem kapcsolódnak az internethez
- d/ Igen, az információs infrastruktúráikon keresztül

4. Mit jelent a kiberterrorizmus?

- a/ Nincs ilyen
- b/ Az információtechnológia terrorista célú alkalmazása
- c/ Az internet, mint propaganda eszköz a terrorszervezetek számára
- d/ Internetes kommunikációs csatornák használata terrorszervezetek tagjai által

5. Melyik törvény szabályozza hazánkban az elektronikus információbiztonságot?

- a/ A 2012. évi CLXVI. törvény
- b/ A 2001. évi CVIII. törvény
- c/ Nincs ilyen törvényünk, csak stratégia van
- d/ A 2013. évi L. törvény

6. Hol van a NATO kibervédelmi kiválósági központja?

- a/ Budapesten
- b/ Brüsszelben
- c/ Nápolyban
- d/ Tallinban

7. Lehet-e az egyszerű felhasználó kiberhadviselési támadásban célpont?

- a/ Nem, mert kormányzati szervezetek lehetnek csak célpontok
- b/ Közvetett módon igen, az általa használt számítógép, mint erőforrás kihasználása is lehet a támadás célja
- c/ Nem, mert jól védett számítógépeket használunk
- d/ Nem, mert a kormányzati szervezetek megvédik

8. Mit jelent a DDoS támadás?

- a/ Operációs rendszer sebezhetőségét kihasználó rosszindulatú szoftver
- b/ Új, eddig nem ismert sérülékenységet kihasználó támadás
- c/ Elosztott túlterheléses támadás
- d/ Ipari létesítményeket és számítógépeket támadó eszköz

9. Mit jelent a Social Engineering, mint támadás?

- a/ Az emberi hiszékenységet kihasználó támadás
- b/ Adatgyűjtés hivatalos céllal
- c/ Szociális háló sérülékenysége
- d/ Társadalmi kapcsolatok felmérése

10. Hazánkban melyik szervezet felelős az állami információs rendszerekben megjelenő informatikai incidensek kezeléséért?

- a/ Nemzeti Kiberbiztonsági Tanács
- b/ Nemzeti Kiberbiztonsági Koordinációs Fórum
- c/ Gov-CERT Hungary (Kormányzati Eseménykezelő Központ)
- d/ Nemzeti Nyomozó Iroda