

„Információvédelem menedzselése” CIX. Szakmai Fórum

Budapest, 2024. január 17.



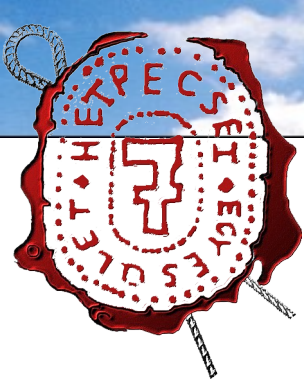
Bevezető gondolatok

Dr. Tarján Gábor
Hétpecsét Információbiztonsági
Egyesület, al-elnök

www.hetpecset.hu



Túl a századik fórumon 2022-ben!



2001-től óta „Értékteremtő munkacsoport”

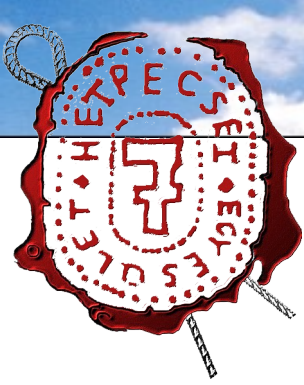
- ✓ MagiCom + Szenzor + magánszemélyek
- ✓ BS7799 szabvány fordítás
- ✓ oktatási tematikák készítése

2004-ben 12 magánszemély megalakítja a
Hétpecsét Információbiztonsági Egyesületet

Céljaink:

- ✓ az információs társadalom biztonságának támogatása
- ✓ az információvédelem kultúrájának és ismereteinek terjesztése, a tudatosság kialakítása
- ✓ információvédelmi szakmai műhely létrehozása

Fórumok



Minden páratlan hónap

(január, március, május, szeptember, november)

2024. január 17.
2024. március 20.
2024. május 15.
2024. szeptember 18.
2024. november 20.

harmadik szerdája

kivétel július!



2024. január 17.



Köszönjük a kitartó támogatást, hiszen nélkülük nem léteznénk:

30+ magán pártoló tag!

...és 13+ céges pártoló tagunk!

ADAPTO
tisztánlátás egyszerűen



certop

FORTIX

invitech
SOLUTIONS
INVITEL CSOPORT

MagiCom
BUDAPEST LONDON

GILL & MURRY
THE BUSINESS BOOSTER

**MICRO
FOCUS**

SGS

**silent
signal**

BALASYS

secube

Szenzor
GAZDASÁGMÉRŐ KFT.



Fontos technikai információ!

"Alapító, rendes és pártoló tagjaink számára jelezzük, hogy folyamatban van a bankváltás az Egyesületnél.

Kérjük, hogy tagdíjukat, támogatásukat a MagnetBank 16200144-18561610 számlaszámra utalják!"

Szakmai elismerések



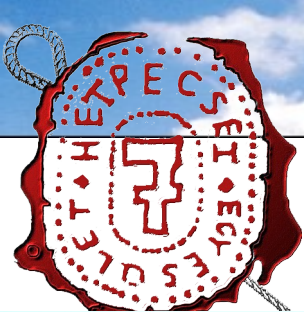
**Az
„Év információbiztonsági újságírója”
(2006 óta)**

és az

**„Év információvédelmi dolgozata”
(2006 illetve 2007 óta)
cím elnyerésére**

CPE pontok





PÁLYÁZATI FELHÍVÁS

„Az év információbiztonsági szak- és diplomadolgozata - 2024”



- idén 19. alkalommal
- részletek hamarosan a honlapon
- **DE! A pályázók köre 2022 óta szélesebb lett:**
egyéb iskola vagy nem iskolarendszerben végzős hallgató, aki záró-dolgozatot készít a tanulmányi követelményei alapján; valamint minden olyan szerző, aki a témakörben egyéb tanulmányt tett közzé (könyv, tanulmány, folyóiratcikk, stb.)



EDDIGI NYERTESEK(2006-tól)

- 2006 – Czirkos Zoltán (BMGE) – P2P alapú biztonsági szoftver kifejlesztése
- 2007 – Gulyás Gábor György (BMGE) - Anonim csevegő szolgáltatás vizsgálata hagyományos és mobil környezetben
- 2007 – Árvai Szabó Péter (PTE) - Munkavállalói személyes adatok kezelésének gyakorlati problémái
- 2008 – Cserbák Márton (BMGE) - „Lightweight” biztonsági megoldás rádiófrekvenciás azonosítással támogatott elektronikus kereskedelmi környezetben
- 2008 – Gábori Máté (ZMTE) – Az információ hatása a XXI. század biztonságára
- 2008 – Ravasz Csaba (BCE) – Digitális aláírás megvalósítása vállalati környezetben
- 2009 – Gábori Máté (ZMTE) – Identity management (Üzleti előnyök – technológiai kockázatok)
- 2010 – Füzesi Tamás (BCE) – Hálózati biztonság
- 2010 – Paulik Tamás (BMGE) – Kliensoldali webes tartalomtitkosító eszköz készítése
- 2011 – Besenyei Tamás (BMGE) – A webes tartalmakban alkalmazható szteganográfiai módszerek vizsgálata
- 2012 – Boda Károlynak (BMGE) – Böngészőfüggetlen rendszerujlenyomat, mint webes nyomkövetési módszer kidolgozása és vizsgálata
- 2013 – Paráda István (NKE) - A hálózatbiztonság vizsgálata a hálózati eszközöket érintő támadások gyakorlati szimulációin keresztül
- 2013 – Dinya Péter (BCE) – Jelszavak használatával kapcsolatos megoldások, módszerek és szokások elemzése
- 2014 – Szerencsés Ákos (BMGE) – Webes egér hőterképek készítése és elemzése
- 2015 – Szegedi Péter (NKE) - Kriptoeszköz előállításának lehetőségei a Magyar Honvédségben(BSC)
Simon Benedek (BMGE) - Strukturális deanonimizációs algoritmusok elemzése és fejlesztése (MSC)
- 2016 – Gyebnár Gergő (NKE) - A kibervédelem rendszere a magyar és a globális kibertérben és
Borókai Bence (PPKE) - Kritikus infrastruktúrák biztonsági szabályozása; egy Kiberbiztonsági Műveleti Központ (CSOC) megtervezése (BSc)
Tóth Géza (ÓE) - Biztonsági kiegészítések szolgáltatás orientált architektúrák Enterprise Service Bus-on keresztüli kommunikációjához (MSc)
- 2017 – Kovács Zoltán (BMGE) - Webes Nyomkövetési Trendek Vizsgálata
Beláz Annamária (NKE) - A magyar kibervédelmi szabályozás továbbfejlesztésének lehetőségei, Különös tekintettel a stratégiaalkotásra
- 2018 – Podholiczki Evelin (NKE) - Az információbiztonság felelős szerepe egy közigazgatási szervnél. Biztonságban vannak egészségügyi adataink? (BSc)
Legárd Ildikó (NKE) - Az elektronikus információbiztonság-tudatosság és tudatosítás jelenlegi helyzete, lehetőségei és kihívásai a közszolgálatban (MSc)
- 2019 - Dominguez Zoltán és Villányi Bálint (BME) DNS Alapú Információvédelem az okos eszközök világában (BSC)
Kékessy Ágnes (PE) „Az információbiztonság- tudatosság vizsgálata (MSC)
- 2020 - Toppantó Tamás (BME) Beépített adatvédelem vizsgálata biometrikus azonosítókat kezelő kamerás rendszerekhez (BSC)
Szikszai Marcell (ME) - ORWELL MÁR KÍNÁBAN IS? A TÁRSADALMI KREDITRENDSZEREK (MSC)
- 2021 - Fehér Tamás (BCE) Információbiztonság irányítási rendszer alapelvek alkalmazása okosotthon környezetben (BSC)
Csiktusnád-Kiss Kenéz (BME) Szabadon hozzáférhető arcfelismerési könyvtárak adatvédelmi szempontú vizsgálata (BSC)
Bódis Péter (NKE) Az információbiztonság tudatosításának automatizált lehetősége. (SZT)
- 2022 – Csarnó Tamás (BME): "Gépi tanulási eljárásokkal generált adatok adatvédelmi vizsgálata,, (MSC)
Ari Krisztián (NKE): "A nyílt forrású információszerezés szerepe a kibertámadások tükrében,, (BSC)
Szántó Lajos (ÓE): "Információbiztonság-tudatosság fejlesztési és mérési lehetőségei vállalati környezetben,, (Egyéb)
- 2023 - Nimsz Vivien (NKE) "Az ellátási láncok információbiztonsággal összefüggő kihívásai és azok megítélése a munkavállalók szempontjából,, (MSc)
Benke Bálint Péter (NKE) "A mesterséges intelligencia és a gépi tanulás hatása a dezinformációra,, (BSc)
Nagy Csaba Norbert (Debreceni Egyetem) "Blokklánc alapú biztonsági keretrendszer IoT eszközökre,, (Egyéb)

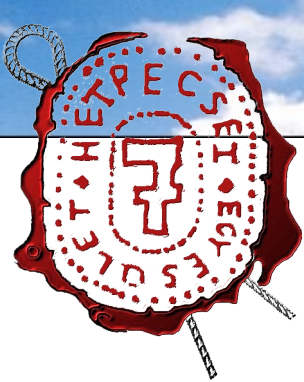
Egy abszurd hír: Kibertámadás érte a torontói állatkertet...



Kanada legnagyobb állatkertje vizsgálja a támadó indítékait és a rendszereiben okozott esetleges károkat. Egyelőre nem világos, hogy a vendég-, tag-, adományozói vagy alkalmazotti nyilvántartások érintettek-e. A Torontói Állatkert azonban közölte, hogy nem tárol hitelkártya-adatokat, így a korábbi látogatóknak nem kell aggódniuk emiatt.????????????????????



Események az (egészen) közeli (és távolabbi) múltból és jövőből



ISACA Közgyűlés
www.isaca.hu
2024.03.14.

EIVOK 42. Szakmai
Fórum és Közgyűlés
2024.01.18.

ISACA 2. szerda
www.isaca.hu
2024.01.10.

ISACA: CRISC VIZSGAFELKÉSZÍTŐ TANFOLYAM 2024-BEN!

<https://engage.isaca.org/budapestchapter/kepzesek/crisc-vizsgafelkeszito-tanfolyam>

„Történetünkben először a megnövekedett érdeklődés miatt hivatalos ISACA CRISC vizsgafelkészítő tanfolyamot szervezünk 2024 januárjában.”

(2024.01.30-2024.02.02.)

Tonci Kaleb

Akkreditált trénerrel!

(Angol nyelvű tréning)

...és persze CPE pontok tömkelege!



Események az (egészen) közeli (és távolabbi) múltból és jövőből



„Rendezvényünk háziasszonya [Andee Szeiler](#), akit Anett Mádi-Nátor követ majd megnyitójával a nemzetközi [Women4Cyber Foundation](#) képviselőjében.

Ezt követően egy kerekasztal beszélgetésben Janos Weisz moderálása mellett Erika Menyhárt, Mariann Gecse, Rita Kamasinszki és Péter FEHÉR, Dr. beszélget majd arról, hogy nőként hogyan tudtak érvényesülni a szakmájukban és a férfiként hogyan tudják támogatni a női kollégákat, hallgatókat, tanulókat.”

WOMEN
4CYBER
EUROPEAN CYBER SECURITY ORGANISATION
HUNGARY

Friday Cyber Brunch
Meetup
2024. 01. 19.



A rendezvényünk értékelő lapja



SCAN ME



Hétszék fórum
Értékelő lap link

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd36xiorNCZ_CZpjDPxGnHAXpCZ2WBjO46iUF2X39uA4t_3wQ/viewform





Mai program – 7P (10:00 – 13.00)

Köszöntő és bevezető gondolatok - Aktualitások az információvédelem területén

- Dr. Tarján Gábor (Hétpecsét) alelnök

A kiberbiztonsági szabályozás új elemei

- Király Anna (Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága) kiberbiztonsági szakértő

A baltikumi digitális társadalom tegnap és ma (2024. január 17.)

- dr. Erdősi Péter Máté CISA (Crowe FST Audit Kft.) információbiztonsági szolgáltatási igazgató

Kávészünet (kávé, üdítő, pogácsa, aprósütemény)

Biztonsági kihívások a mesterséges intelligencia alapú projekteken

- Zala Mihály (Ernst & Young Tanácsadó Kft.) partner

Modern információs és kommunikációs technológiák: mi tesz egy ellátási láncot biztonságossá?

- Cserháti Venczel (Huawei Technologies Hungary Kft.) kiberbiztonsági és adatvédelmi vezető



Mai program – DPO Klub (13:30 – 15:00)

DPO Klub a 7pecsét Egyesülettel

2023. január 17., szerda

Téma:

ChatGPT és barátai - Adatelemzés és adatvédelem mesterséges intelligenciával

Helyszín:

Lurdy konferencia központ - 1097 Budapest, Könyves Kálmán krt. 12-14.

Időpont:

A 7Pecsét fórumot követően: **13:30 óra**

Előadó:

Mezei Károly és Gáspár József

Témafelvetés és moderáció:

Sándor Zsolt András - Gill & Murry Kft.

Regisztráció:

<https://www.hetpecset.hu/site/eventreg/index>



A jövő ...



„Információvédelem menedzselése”

CX. Szakmai Fórum

2024. március 20.

