

HunCERT 20

Múltunk, jelenünk, jövőképünk

Ormos Pál, HUNOG 2023

2023. 10. 10.



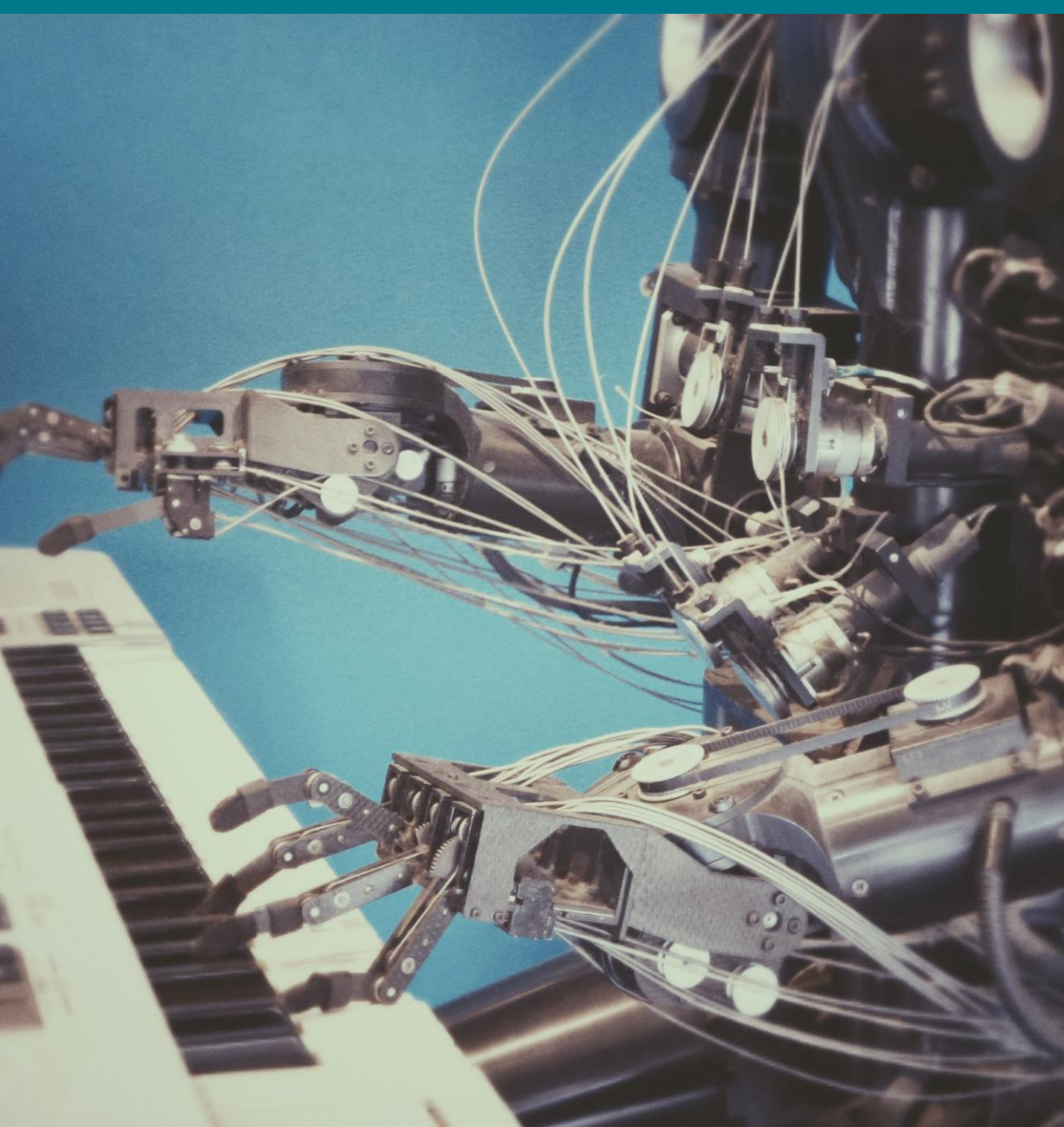
Tartalomjegyzék

Bemutatkozás

Múltunk

Jelenünk

Jövőképünk



Feladatunk és céljaink

A Magyar Internet Társadalom segítése

Abban, hogy megfelelő eljárásokat alkalmazzanak a számítógépes hálózati incidensek kockázatainak kezelésére.

1

Incidensek felderítése

2

Incidensek elemzése

3

Incidensek kezelése

4

Biztonsági tudatosság növelése

Múltunk

1998

Felismerés: segítség kell a hazai szolgáltatóknak az internetes hálózatbiztonsági incidensek kezelésében. Szükséges egy megbízható koordinációs pont, nemzetközi kapcsolatrendszer, bizalmi hálózat.

Az MTA SZTAKI-ban Martos Balázs csapatot szervez, megalakul a Hungary-CERT, mint magyar nemzeti CERT. Támogatói: VISZ, MEH-ITB és MTA.

01.23 cert.hu bejegyzése

02.09 „CERT szóvédjegy” bejelentés

Múltunk

2000

Az MTA SZTAKI-ban megalakul a Hálózatbiztonsági Osztály

2003

"Együttműködési megállapodás a hazai internet biztonságának növelése érdekében" az ISZT, MTA-SZTAKI és Hírközlési Felügyelet között

Múltunk

2003

Megalakul a HunCERT

- Alapító: ISZT és MTA-SZTAKI

2004

FIRST konferencia Budapesten

Az Informatikai és Hírközlési Minisztérium kormányzati CERT megalakulását kezdeményezi CERT-Hungary néven a Puskás Tivadar Alapítvány keretében. Ez átveszi a nemzeti CERT szerepét és hatósági irányba fejlődik

A cert.hu első verziójú honlapja elindul

Múltunk

2005

Elindul a CERT-HUNGARY a HunCERT támogatásával

- Későbbi kormányzati CERT → NKI

2007

Bekapcsolódás a TF-CSIRT programba

2013

Részvétel a Nemzeti Eseménykezelő Munkacsoport munkájában

Elindulnak a kommunikációs gyakorlatok

Múltunk

2015

Az ISZT anyagi támogatásával elindul a PROBE rendszer fejlesztése, telepítése



2016-tól

Folyamatos részvétel az ENISA a magyar kibervédelmi gyakorlatokon

2018

Az ISZT Hálózatbiztonsági és Adatvédelmi Munkacsoportjával közösen elindulnak a különböző témájú workshopjaink

- Adatvédelem, Phising, stb.

Múltunk

2020

Csatlakozunk az ECHO (the European network of Cybersecurity centres and competence Hub for innovation and Operations) projekthez

- proaktív kibervédelem erősítése, kiberbiztonsági ökoszisztéma fejlesztése

2022

Az ISZT-vel közösen a hátrányos helyzetűek, fogyatékkal élők problémáira is tekintettel új „*Akadályok nélkül*” rendezvénysorozatot és diákpályázatot indítottunk természetesen a kiberbiztonságra is koncentrálnak

- Köszönjük a tagtársak, a Networkshop és mindenki támogatását

Jelenünk

2023

20 évesek lettünk

Új arculat, mottó és honlap

MISP bevezetése <https://misp.cert.hu>

FIRST liason tagság

DNS4EU projekt

Jelenünk

The screenshot shows the HunCERT website's news section. The header includes the HunCERT logo and navigation links: Rólunk, Aktualitások, Riasztások, Szolgáltatóknak, and Magánszemélyeknek. A search bar is located on the right. The main content area is titled "Hírek" and features three news items:

- 5G krízisgyakorlaton vett részt a HunCERT csapata** (2023. jún. 20.): An article about a 5G crisis drill involving the HunCERT team and the Hungarian Cyber Range.
- További 3 évre elnökségi taggá választotta a Hungarnet Egyesület Rigó Ernőt, a SZTAKI HBIT és HunCERT vezetőjét** (2023. máj. 24.): A news item about Rigó Ernő's re-election as a board member of Hungarnet.
- Hungarnet Menedzser Díjat kapott Ormos Pál** (2023. ápr. 13.): A news item about Ormos Pál receiving the Hungarnet Manager Award.

Each article includes a small image, a date, a title, a short summary, and a link to the full article. A search bar is also present on the right side of the news section.

The screenshot shows the HunCERT website's knowledge base section. The header includes the HunCERT logo and navigation links: Rólunk, Aktualitások, Riasztások, Szolgáltatóknak, and Magánszemélyeknek. A search bar is located on the right. The main content area is titled "Tudástár" and features three knowledge base articles:

- Open resolver megoldása**: An article explaining how to solve an open resolver issue, which is a common DNS security problem.
- Elektronikus bizonyítékok - alapvető útmutató a bűnesetekre elsőként reagálók számára**: A guide for digital evidence, aimed at those who respond first to cyber incidents.
- Domain név tulajdonosok ellenőrzése és hitelesítése**: An article about domain name verification and authentication, mentioning ENISA's 2023 publication.

Each article includes a small image, a title, a short summary, and a link to the full article. A search bar is also present on the right side of the knowledge base section.

Jelenünk 2023

FIRST liason tagság

DNS4EU projekt

The screenshot shows the HunCERT website with a news article titled "DNS4EU". The article is dated 2023. jan. 11. and is categorized as "Hír". The main headline is "A SZTAKI részvételével épül az európai DNS-feloldás". The text describes the project's goal: to ensure that EU citizens, companies, and institutions can use secure, high-quality, recursive DNS services that meet EU data protection standards. The article includes a search bar on the right and a footer with navigation links and contact information.

HunCERT Rólunk **Aktualitások** Riportok Szolgáltatóknak Magánszemélyeknek Incidens jelentése

Címlap

DNS4EU

A DNS4EU projekt célja, hogy az EU polgárai, vállalatai és intézményei biztonságos, a szigorú EU-s adatvédelmi szempontoknak megfelelő, nagy teljesítményű, rekurzív DNS-feloldó szolgáltatást használhassanak.

Bővebben X LinkedIn Facebook

2023. jan. 11.
Hír

A SZTAKI részvételével épül az európai DNS-feloldás

Az Európai Bizottság új, európai, internetes DNS-feloldás bevezetését tervezi. A DNS4EU célja, hogy az EU polgárai, vállalatai és intézményei biztonságos, adatvédelmi szempontoknak megfelelő, nagy teljesítményű, rekurzív DNS-t használhassanak.

Keresés

Keresés

HunCERT

Magyarország vezető kiberbiztonsági incidens kezelő

Rólunk [HunCERT csoport](#) [Alapokmány](#)

Aktualitások [Hírek](#) [Események](#)

20 éves a HunCERT

Szolgáltatóknak [Biztonsági szemle](#) [Tudástár](#)

HunCERT PROBE

Magánszemélyeknek [Biztonsági szemle](#) [Tudástár](#)

Foqalomtár

Kapcsolat

+36 1 279 6222
(09:00-16:00)

Partnereink

Hazai

- Internet Szolgáltatók Tanácsa
- Nemzeti Kibervédelmi Intézet
- KIFÜ CSIRT
- SZTAKI

Partnereink

Nemzetközi

- Shadowserver Foundation
- Team Cymru
- FIRST
- Trusted Introducer
- CERT-ek/CSIRT-ek

Jövönk

Terv:

PROBE projekt folytatása, fejlesztése

FIRST teljes jogú tagság

Hazai és nemzetközi együttműködések folytatása, új kapcsolatok kiépítése, jelenlétünk, szerepünk erősítése

Workshopok, „Akadályok nélkül” folytatása

Új közös kutatási témák indítása

Köszönöm a figyelmet!

