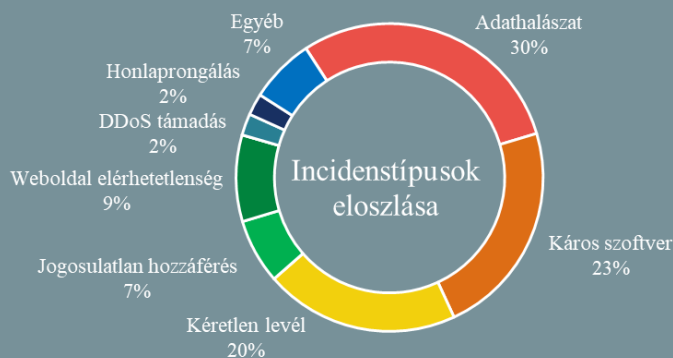


Az NKI által kezelt incidensekre  
vonatkozó statisztikai adatok:  
2022.01.28. - 2022.02.03.



Kövessen minket [weboldalunkon](#), ahol friss IT-biztonsági hírek kerülnek publikálásra!

## Facebook ismerősök nevében csapnak le a csalók (bleepingcomputer.com)

A finn Nemzeti Kiberbiztonsági Központ (NCSC-FI) egy folyamatban lévő adathalász kampányra hívja fel a figyelmet, amely során a támadók Facebook fiókok felett igyekeznek átvenni az irányítást. A [riasztás](#) szerint az elkövetők a Facebook ismerősök korábban már feltört fiókjával keresik meg a célszemélyeket, és a Messengeren keresztül – egy nyereményjátékra hivatkozva – elkérik az áldozat telefonszámát és az SMS-ben érkező – kétfaktoros azonosításhoz szükséges belépési – kódot. **Bővebben...**



## Már mobileszközökre is kiterjeszthető a Microsoft Defender vállalati végpontvédelme (bleepingcomputer.com)

Kiterjesztett fenyegetettség és sebezhetőség kezelő támogatást kapott a Microsoft Defender for Endpoint, így mostantól Android – és a későbbiekben iOS – eszközökre is kiterjedhet a vállalatok végpontvédelme. A Microsoft Defender for Endpoint új funkciója folyamatosan figyeli és azonosítja a fenyegetettségekben és sérülékenységekben érintett eszközöket, felméri és rangsorolja a kapcsolódó kockázatokat, valamint integrált munkamenetet biztosít a sérülékenységek zökkenőmentes orvoslásához. **Bővebben...**

## IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) megtudhatja, miként tiltható le Androidon a külső forrásokból származó alkalmazások telepítése.

## Uniós szintű keretrendszert hozhatnak létre a határokon átnyúló incidensek kezeléséhez (bleepingcomputer.com)

Új rendszerszintű kiberincidens-koordinációs keretrendszer létrehozását [javasolja](#) az Európai Rendszerkockázati Testület (European Systemic Risk Board – ESRB), amelynek segítségével az Unió illetékes hatóságai hatékonyabban koordinálhatják majd az EU tagállamok pénzügyi szektorait érintő incidensekre adott válaszügyintézkedéseket. Három európai felügyeleti hatóság (EBA, EIOPA és ESMA – ESA-k) csütörtökön kiadott közös [közleményében](#) üdvözölte az ajánlást, amely elősegíthetné a hatékony és összehangolt uniós szintű fellépést egy esetlegesen bekövetkező, határokon átívelő kibertámadás esetén. **Bővebben...**

## Kibertámadások zavarhatják a téli olimpiát – figyelmeztet az FBI (bleepingcomputer.com)

Az amerikai Szövetségi Nyomozó Iroda (FBI) fokozott éberségre hívja fel a téli olimpiai játékok szervezőinek és partnereinek figyelmét, mivel előfordulhat, hogy fenyegetettségi szereplők célbaveszik a 2022 februárjában megrendezésre kerülő téli olimpiai, valamint a 2022 márciusában megrendezésre kerülő paralimpiai rendezvényeket. **Bővebben...**

## Kritikus UEFI firmware sérülékenységeket fedeztek fel, rengeteg gyártó érintett (bleepingcomputer.com)

A Binarly biztonsági kutatói kritikus sérülékenységeket [fedeztek fel](#) az InsydeH2O által gyártott UEFI firmware-ekben, amelyeket rengeteg számítástechnikai eszköz gyártó is használ, többek között például a **Fujitsu, Intel, AMD, Lenovo, Dell, ASUS, HP, Siemens, Microsoft**, és az **Acer** is. A cég összesen **23** sérülékenységet azonosított, ezek többségükben a System Management Mode-ot (SMM) érintik, ami különböző rendszerszintű – például energiafelhasználási és hardver-irányítási – funkciókért felel. A sebezhetőségek közül három ([CVE-2021-45969](#), [CVE-2021-45970](#), [CVE-2021-45971](#)) kritikus kockázati besorolású. **Bővebben...**