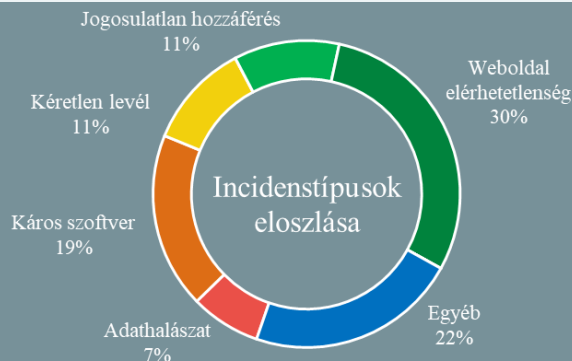


Az NKI által kezelt incidensekre  
vonatkozó statisztikai adatok:  
2022.02.18. - 2022.02.24.



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

## Újabb kibertámadások indultak ukrán szervezetek ellen ([thehackernews.com](#))

2022. február 23-án újabb elosztott szolgáltatás-megtagadással járó támadás indult ukrán [kormányzati szervezetek \(külügyminisztérium, minisztériumi kabinet, parlament\) és bankok ellen](#). Az ukrán belbiztonsági szolgálat (SSU) és az ukrán nemzeti vészhelyzet kezelő csoport CERT-UA a támadások elhárításán dolgoznak. Mindeközben az [ESET](#) és [Symantec](#) közlése szerint egy új, direkt károkozásra szánt wipert azonosítottak, amely az Ukrajna ellen irányuló orosz katonai offenzívával egy időben aktív alkalmazásra is került. **Bővebben...**



## Vigyázat! Európai felhasználókat vett célba egy új androidos banki trójai

([thehackernews.com](#))

Ez idáig már közel 50 000-en telepítették a Google Play Áruházból azt az alkalmazást, amely egy új androidos banki trójai programot terjeszt, és ami mintegy 56 európai bank ügyfeleinek érzékeny adatait igyekszik begyűjteni. A ThreatFabric holland biztonsági cég kutatói [Xenomorph](#) névre keresztelték azt a rosszindulatú programot, amely mutat némi hasonlóságot egy korábbi *Alien* néven emlegetett banki trójaiával, mégis a funkciók tekintetében lényegesen különbözik elődjétől. **Bővebben...**

## Az Európai Unió kibervédelmi segítséget nyújt Ukrajnának ([defensenews.com](#))

Egy uniós tagállamok által delegált kiberbiztonsági szakértői csoport segítséget nyújt Ukrajnának az esetleges orosz kibertámadások elhárításához. A lépést a litván védelmi minisztérium jelentette be február 22-én, arra hivatkozva, hogy az ukrán kormányzat igényelte a támogatást. A projektben részt vevő tagállamok: Horvátország, Észtország, Hollandia, Lengyelország és Románia. Litvánia a **Cyber Rapid Response Team (CRRT)** projekt vezetője, amely küldetésnyilatkozata szerint kibervédelmi képességeket biztosít az uniós szervezetek, valamint „partnernek” számára. **Bővebben...**

## Ingyenes kiberbiztonsági eszközökről és szolgáltatásokról adott ki listát a CISA

([bleepingcomputer.com](#))

Az amerikai kiberbiztonsági ügynökség (*Cybersecurity and Infrastructure Security Agency – CISA*) [közzétett](#) egy listát ingyenesen elérhető kiberbiztonsági szolgáltatásokról és eszközökről, amelyek segíthetnek a szervezetek kiberbiztonsági ellenállóképességeinek növelésében, valamint a kibertámadások elleni hatékony védekezésben. A lista a CISA szolgáltatásait, nyílt forráskódú segédprogramokat, valamint a köz- és magánszektorbeli szervezetek ingyenes eszközeit és szolgáltatásait tartalmazza. **Bővebben...**

## DoS támadással járhat, ha nem frissíti Cisco eszközeit ([thehackernews.com](#))

Biztonsági frissítést adott ki a Cisco, amellyel három sérülékenységet, köztük az Email Security Appliance (ESA) egy súlyos hibája került javításra. A [CVE-2022-20653](#) (CVSS-pontszám: 7,5) számon nyomon követett sebezhetőség a DNS-névfeloldás nem megfelelő hibakezeléséből adódik, távoli kihasználásával pedig olyan speciálisan kialakított rosszindulatú e-mailek küldhetők, amik akár szolgáltatáskiesést (DoS) is eredményezhetnek. **Bővebben...**

## IT biztonsági Tanács



Az NBSZ NKI [weboldalán](#) a felhőszolgáltatónál tárolt vállalati adatok védelméről olvashat bővebben.