

A digitális biztonság nem luxus, hanem alapvető szükséglet

Hogyan védekezhetünk az egyre kifinomultabb digitális veszélyekkel szemben?

Ma van az adatvédelem nemzetközi napja, amely minden évben ráirányítja a figyelmet arra, hogy milyen kritikus szerepet játszik adataink védelme a digitális világban. **A modern élet ma már nagyrészt online zajlik: vásárlás, munka, tanulás vagy kapcsolattartás - ezek során rengeteg személyes adatot osztunk meg.** A SlashNext kiberbiztonsági vállalat szerint **2024 második felében 703%-kal nőtt a hitelesítő adatok megszerzésére irányuló adathalász támadások száma.*** Ez azért veszélyes, mert a megszerzett hitelesítő adatokkal a támadók hozzáférhetnek érzékeny információkhoz, pénzügyi adatokhoz, vagy akár a céges rendszerekhez, ami súlyos adatlopáshoz, pénzügyi veszteségekhez és biztonsági kockázatokhoz vezethet. Az ugrásszerű növekedés azt jelzi, hogy **a hagyományos védekezési módszerek már nem elegendők, és proaktív biztonsági intézkedésekre van szükség.**

Egyre kifinomultabb fenyegetések

Az adathalász támadások, a zsarolóvírusok, az internetes csalások és a hamis weboldalak ma már nemcsak nagyvállalatokat, hanem **egyéni felhasználókat is célba vesznek.** A legfrissebb trendek szerint a támadók egyre kifinomultabb technológiákat alkalmaznak, **a mesterséges intelligenciát** például már nemcsak védelemre, hanem **támadásokra is használják.** Például, mesterséges intelligencia-alapú chatbotokat hoznak létre, amelyek valódinak tűnő ügyfélszolgálati munkatársnak adják ki magukat, és így csalják ki a felhasználók jelszavait vagy banki adatait. Eközben az IoT (Internet of Things) eszközök számának növekedése és a távoli munkavégzés térnyerése **újabb kockázatokat teremtett.**

A digitális biztonság nem luxus, hanem alapvető szükséglet. Ahogy a fenyegetések fejlődnek, úgy kell nekünk is lépést tartanunk, hogy megvédjük adatainkat. **Az internetes fenyegetésekkel szembeni védekezés ma már nem csupán technológiai kérdés, hanem az egyéni tudatosság is kulcsfontosságú.** Ehhez azonban szükség van olyan eszközökre, amelyek egyszerűen és hatékonyan segítenek a biztonság megteremtésében.

Tudatosság és védelem

A Yettel számára kiemelt prioritás, hogy ügyfelei biztonságban böngészhessenek, vásárolhassanak vagy kommunikálhassanak az online térben. Éppen ezért kínál megoldást a 30 napig díjmentesen kipróbálható [NetPajzs szolgáltatás](#), amely a hálózaton belül képes kiszűrni az adathalász oldalakat, csalások és más veszélyek jelentős részét. **Az elmúlt hónapban a NetPajzs több százezer felhasználójából közel 33%-át érte adathalász támadás, amelyet a szolgáltatás segítségével kivédhettek hálózaton belül.** Bár az eszköz csupán egy szelete az átfogó adatvédelmi stratégiának, segíthet abban, hogy az ügyfelek magabiztosabban mozogjanak a digitális világban.

Adataink védelme érdekében használjunk erős, egyedi jelszavakat, kombinálva többfaktoros hitelesítéssel, például **SMS-kódokkal vagy biometrikus azonosítással.** **Frissítsük rendszeresen a szoftvereinket**, hogy mindig a legújabb biztonsági javítások védjenek minket. Minimalizáljuk az adatgyűjtést, érzékeny adatainkhoz alkalmazzunk titkosítást. **Felhőszolgáltatók kiválasztásakor válasszunk megbízható partnert**, és alaposan olvassuk el a szolgáltatási feltételeket. Az

adatvédelem néhány egyszerű lépéssel jelentősen javítható!

* [2024 második felében 703%-kal nőtt a hitelesítő adatokkal kapcsolatos adathalász támadások száma - Nemzeti Kibervédelmi Intézet](#)

Sajtókapcsolat:

- sajto@yettel.hu

Eredeti tartalom: Yettel Magyarország Zrt.

Továbbította: Helló Sajtó! Üzleti Sajtószolgálat

Ez a sajtóközlemény a következő linken érhető el:

<https://hellosajto.hu/18681/a-digitalis-biztonsag-nem-luxus-hanem-alapveto-szukseglet/>