

## Otthon (is) egy lépéssel a vírustámadások előtt!

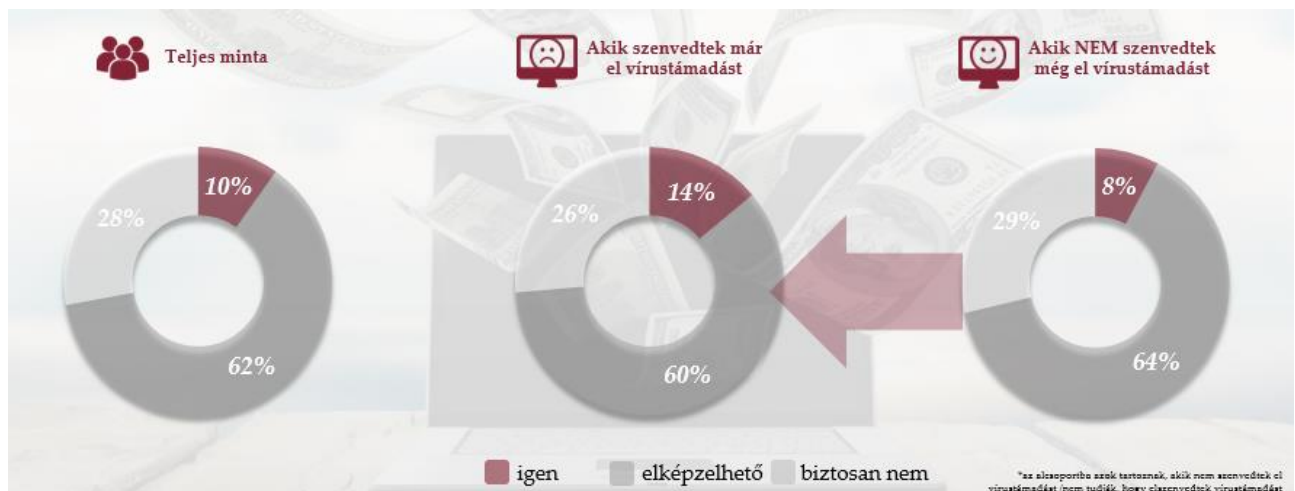
Sajtóközlemény – 2019.11.13./PResston PR

Arról rengeteget olvashatunk, hogy a vállalatokra, különböző szervezetekre milyen virtuális veszélyek és kiberbűnözők leselkednek, de mi a helyzet az otthoni felhasználókkal? Vajon magánszemélyként is ki vagyunk-e téve a zsarolóvírusoknak, tartanunk kell-e a személyazonosság-lopástól vagy az adathalásztattól?

Egy nemzetközi kutatás szerint az internetes támadások száma évről évre egyre növekvő tendenciát mutat. Hazánkban csak a böngészőkből induló támadások aránya tavaly közel 25% volt, ami az idén további 3%-kal nőtt. Az eredmények tekintetében Magyarország az európai országok veszélyeztetettségi listáján a 9. helyen áll. A listavezető Málta (42%), majd Görögország (41%) és Románia (41%) következik a rangsorban.

A vírusvédelem meghatározó piaci szereplője, a Sicontact Kft. legújabb, 2019-es reprezentatív kutatása szerint, ma Magyarországon a 18-59 éves lakosság **csupán 10 %-a lenne hajlandó fizetni egy vírusirtó programért, míg a biztos elutasítók aránya ennek közel a háromszorosa. Az is elgondolkodtató, hogy a vírustámadást már elszenvedők jóval nyitottabbak a fizetős szoftverek használata iránt.**

### A veszélyek tudatában fizetnének-e vírusirtóért?



Forrás: Sicontact Kft. Piackutatás 2019.

## Kreatív kiberbűnözőkhöz kerülhetnek személyes adataink

A kiberbűnözők kreativitása határtalan, évről évre újabb támadási formával rukkolnak elő, amivel nehezíteni tudják az otthoni felhasználók mindennapjait. A leggyakoribb támadástípus a zsarolóvírusok használata mellett, a személyazonosságlopás és az adathalászat. Ilyen esetekben az illetéktelenek olyan személyes adatokat lopnak el tőlünk, mint a különböző jelszavaink vagy bankszámla adatok, melyek segítségével akár hitelt igényelhetnek a nevünkben, vagy internetes vásárlásokat indíthatnak.

A „hagyományos” kibertámadások mellett egyre nagyobb arányban lép fel a gyermekek ellen irányuló cyberbullying, vagyis az online zaklatás, derül ki egy hazai kutatásból. Hazánkban manapság minden harmadik kiskorút ért már internetes bántalmazás, legyen az kirekesztés vagy személyes információkkal való visszaélés. Sajnos ilyen helyzetekben a gyerekek csupán 10%-a kér segítséget és a szülők kevesebb, mint 50%-a szerez tudomást arról, ha a gyermekét bántalmazzák.

Nemcsak a kibertámadók kreativitása növekszik, hanem az általuk okozott kár mértéke is. 2017-ben egy, addig példátlan horderejű zsarolóvírus söpört végig az interneten, ami alig pár óra leforgása alatt több százezer számítógépet támadott meg. A WannaCry nevű zsarolóvírus Oroszországból indult, és kezdetben 300 dollár megfizetését követelte az áldozatoktól. Ha valaki nem fizetett, akkor az összeg először megduplázódott majd végleg eltüntette a dokumentumokat a megfertőzött gépekről. A támadás globális mértékű volt, csaknem 150 országot ért, **otthoni hálózatoktól kezdve egészen a nagyvállalati szféráig**. Nagy-Britanniában 50 egészségügyi intézményt bénított le, Franciaországban gyárleállásokat okozott, de elérte Spanyolországot és a FedEx szállítványozó vállalatát is.

## Wi-Fi az otthoni veszélyforrás

Könnyen a kibertámadások áldozatává válhatunk nem feltétlenül csak a munkahelyi környezetünkben, hanem az otthonunk kényelmében is. Manapság már ritka az a háztartás, ahol ne lenne jelen a modern világ egyik legnagyobb vívmánya a Wi-Fi. Nem is gondolnánk, mekkora támadási felületet biztosítunk ezzel a virtuális bűnözőknek. Ha egy illetéktelen személy feltöri az otthoni hálózatunkat, máris hozzáfér a gépünkön lévő személyes adatokhoz, információkhoz és az e-mailekhez is.

Ahhoz, hogy a virtuális veszélyek ellen naprakészen védekezni tudjunk, és lépést tarthassunk a folyamatosan fejlődő internetes támadásokkal és vírusokkal, a legjobb, amit tehetünk, hogy beszerzünk egy olyan vírusirtót, ami komplex védelmet biztosít a legtöbb virtuális támadás ellen.

## Az ESET legújabb fejlesztése otthonunk védőpajzsa lehet

Az ESET legújabb **2020-as verziója**, kifejezetten az otthoni felhasználók igényeire és védelmére lett kifejlesztve. Ez a program egy új fejlesztést is tartalmaz, ami nem más, mint a **Fejlett gépi tanulás**. Ez a technológia az ESET egy másik LiveGrid felhőalapú megoldását kiegészítve, lokálisan is működik, valamint magasabb védelmi szintet biztosít a nulladik napi fenyegetésekkel szemben. Célja, hogy észlelje a fejlettebb, eddig nem ismert kártevőket, mindezt a lehető legkevesebb téves riasztás mellett.

Ennek a kifejlesztésére azért volt szükség, mert az ESET 2019-es kiberbiztonsági előrejelzéséből kiderült, hogy a kiberbűnözők egyre inkább kihasználják az automatizálásban és gépi tanulásban rejlő lehetőségeket, hogy több adatot gyűjtsenek a személyre szabottabb és kifinomultabb támadások megtervezéséhez.

Annak érdekében, hogy az otthoni hálózatunkat biztonságban tudjuk, a program képes felismerni az összes eszközt, amely a Wi-Fi routeréhez kapcsolódik, és megjeleníti a csatlakoztatott eszközök nevét, hálózati címét, modelljét és gyártóját, így egyszerűen kiszűrhetjük, ha illetéktelenek csatlakoznak a Wi-Fi hálózatunkra. Mindezek mellett vizsgálni tudja az eszköz sebezhetőségét (például gyenge/alapértelmezett jelszavak használata) majd javaslatokat is tesz ezek kezelésére.

Mivel általában egy otthonon belül több eszköz is található, sokszor más gyártótól, más operációs rendszerrel, nagyban megkönnyíti az életünket, ha minden eszközön nem kell külön-külön vírusirtóról gondoskodnunk. A 2020-as verzióknak köszönhetően egy olyan kényelmi funkciót is élvezhetünk, mint az **Operáció rendszer független licencelés** más néven Multiplatform Compatibility. Ez egy olyan megoldást kínál a felhasználóknak, amely segítségével elég csak egy licenc megvásárlása, aminek köszönhetően a licencben szereplő darabszámig azt a terméket tölthetjük le, amire csak szükségünk van, legyen az eszközünk akár **windows, mac** vagy **android kompatibilis**.

#### **A Sicontact Kft.-ről röviden:**

A Sicontact Kft. hazánkban az egyik legjelentősebb **IT biztonsággal foglalkozó** cég, az ESET termékek kizárólagos magyarországi forgalmazója. Mottója és küldetése, ami köré termékportfólióját kialakította: „**biztonság a digitális világban**”. A Sicontact Kft. Magyarországon az **ESET NOD32** technológiára épülő termékeivel mind a lakossági, mind a vállalati szegmensben meghatározó piaci szereplő. A cég 2007-ben megszerezte az ESET ausztriai képviselétét, így azóta regionális piaci szereplőként tevékenykedik. A Sicontact Kft. több ízben elnyerte a kitüntető **Business Superbrands** díjat. Az ESET Smart Security programcsomagot többször is **az év antivírus megoldásának** választották. A Sicontact Kft. az ESET szoftvereit a lehető legrugalmasabb konstrukciókban, magyar nyelvű terméktámogatással kínálja. Az ESET már több mint 25 éve biztosít védelmet a digitális világ fenyegetéseivel szemben. Egy kicsi és dinamikus vállalatból mára egy több mint 100 millió felhasználót számláló és 202 országot és

területet lefedő globális márkává nőtte ki magát. Rengeteg minden változott, de az alapvető törekvések és a hozzáállásuk változatlan maradt, továbbra is céljuk egy biztonságosabb digitális világ felépítése, amelyben mindenki élvezheti a biztonságos technológia előnyeit.

**További információ és interjúegyeztetés:**

**Terdik Adrienne** | **Ügyvezető igazgató** | PResston PR | T + 36 1 325 94 88

M +36 30 257 60 08 | [adrienne.terdik@presstonpr.hu](mailto:adrienne.terdik@presstonpr.hu)

**Szekeres Nikoletta** | **PR tanácsadó** | PResston PR | T + 36 1 325 94 88

M +36 30 831 64 56 | [nikoletta.szekeres@presstonpr.hu](mailto:nikoletta.szekeres@presstonpr.hu)