

## 5 dolog, amit már ma tegyünk meg az okoseszközök biztonságáért

Sajtóközlemény – 2020. 10. 26./Presston PR

**Miközben egyre több okoseszköz válik életünk részévé, nem szabad megfeledkeznünk a biztonságról és az adataink védelméről sem.**

Az internetre csatlakozó eszközök egyre olcsóbbá és hozzáférhetőbbé válnak a nagyközönség számára, ezért nem meglepő, hogy egyre több háztartásban bukkannak fel például okosórák vagy okostévék. Ezek az eszközök azonban amellet, hogy megkönnyítik az életünket, sajnos az online **bűnözők figyelmét is felkeltették**, így terjedésük biztonsági kockázatot is jelent.

Ezt példázza az elmúlt napokban nagy port kavará hír is, mely szerint **egy hacker csoport több mint 50.000 otthoni biztonsági kamera felvételét szerezte meg**. A videókból – amelyeken az áldozatok leginkább kompromittáló helyzetben láthatóak - a bűnözők rövid jeleneteket felnőtt oldalakra töltöttek fel. A teljes felvételhez 150 dollár ellenében bárki hozzáférhet.

A hasonló visszaélések miatt érdemes szem előtt tartanunk, hogy a számítógépünk védelme mellett az okos kütyük biztonságára is ügyelnünk kell, különben lehet, hogy több kellemetlenséget okoznak számunkra, mint örömet.

**Az ESET szakértői 5 egyszerű tippel segítenek abban, hogy biztonságosan használhassuk őket:**



### 1. A biztonságos Wi-Fi router titka

Az otthoni routerünk biztonsága kulcsfontosságú kérdés, hiszen minden készülékünk hozzá kapcsolódik. Gyakori hiba a Wi-Fi router telepítése után, hogy nem módosítunk az alapértelmezett beállításokon, pedig **célszerű azonnal megváltoztatni a router jelszavát, valamint a beállítások eléréséhez használt jelszót is**. Az új jelszó megadásakor válasszuk a WPA2 opciót (vagy az újabb routereken a WPA3-at, ha minden eszköz tud csatlakozni hozzá), és ne felejtjük el telepíteni a legújabb firmware-frissítést sem. Bár sok router ezt

automatikusan megteszi, nem árt néha ellenőrizni, hogy minden naprakész-e. Ma már a fejlett vírusvédelmi programokban olyan funkciót is találunk, amellyel ellenőrizhetjük a routerünk sérülékenységeit (mint például a gyenge jelszavak), és javaslatot is kaphatunk ezek kezelésére.

## 2. Titkosítsuk a webes forgalmat!

Az online biztonság fokozásának egy másik módja az internetes forgalmunk titkosítása. Ezt a legegyszerűbben egy **virtuális magánhálózattal (VPN)** tudjuk elérni, amely titkosított alagútként működik az internetes forgalom számára. Amellett, hogy megvédi az adatainkat a kíváncsi tekintetektől, lehetővé teszi az otthoni hálózatunkon tárolt adatok biztonságos elérését, még akkor is, ha a világ másik végén vagyunk éppen. Ha még óvatosabbak szeretnénk lenni, akkor minden egyes csatlakoztatott okoseszközhöz külön VPN-t állíthatunk be a feltörés kockázatának csökkentése érdekében.

## 3. Okosan az okostelefonnal!

Az okostelefon valószínűleg az az eszköz, amit a legtöbbet használunk a hétköznapiak során. Már nem csak hívásokat intézünk vele: fényképezünk, fájlokat tárolunk rajta, e-maileket fogadunk és küldünk – alapvetően egy kis számítógépről beszélünk, amely elfér a tenyerünkben. Mivel csatlakozik az internethez, ugyanúgy áldozatul eshet a kártevőknek, mint például a laptopunk. Erről – talán a mérete miatt – hajlamosak vagyunk megfeledkezni, pedig a legtöbb okostelefon védhető biztonsági megoldással. Érdeemes olyan **vírusvédelmi alkalmazást** választani, amely adathalászat elleni védelemmel és lopásvédelemmel is rendelkezik.

## 4. Frissítsük eszközeinket!

Nem lehet elégszer elismételni: rendszeresen frissítsük eszközeinket! Sajnos vannak olyan kütyük, amelyeknél ezt csak nehézkesen vagy egyáltalán nem tudjuk megtenni. Ahol lehetséges, ott viszont **azonnal telepítsük a biztonsági frissítéseket**, amint elérhetővé válnak. Olyan javításokat tartalmazhatnak, amelyek befoltozzák az eszköz támadható sérülékenységeit, illetve a biztonsági szintjét is növelik.

## 5. Védjük okostévénket is!

Egyre ritkábban találunk olyan tévét, amelybe nincsenek beágyazva okosfunkciók. Bár még léteznek hagyományos tévék is, sokan igénylik az okosfunkciókat és azok hasznosságát, illetve kényelmét, ezért külső streaming eszközökkel próbálják pótolni őket. Sajnálatos módon a kiberbűnözők az okostévét is veszélyeztethetik: a hackerek a biztonsági réseket kihasználva átvehetik az irányítást a TV távvezérlése felett, vagy akár rosszindulatú programokkal fertőzhetik meg az eszközt. A kockázatokat minimalizálhatjuk a **megfelelő konfigurálással és a beállítások részletes áttekintésével**. Nézzük meg azt is, hogy elérhető-e firmware-frissítés! Jó hír, hogy léteznek **okostévékre szánt biztonsági megoldások**, amelyek növelik az eszköz biztonságát.

## Hogyan tovább?

Az okoseszközök terjedésével az életünk egyre nagyobb mértékben kerül át az online térbe, ezért elengedhetetlen, hogy felkészüljünk az itt lévő fenyegetésekre, épp úgy, ahogy az offline világban is vigyázunk az értékeinkre. **Az ESET szakértői további tippekkel segítenek megvédeni a magánéletünket, legyen szó online vásárlásról, közösségi médiáról, streamelésről vagy játékról: [eset.hu/titkok](https://eset.hu/titkok)**

### 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 független tesztelő szervezet több díjjal is elismerte az otthoni ESET termékeket a 2019-es eredményeket összefoglaló riportjában:

- Arany díjat nyert a fejlett, célzott és fájl nélküli kártevő támadások kivédésében, amely új kategóriaként jelent meg 2019-ben. Az ESET volt azon két gyártó egyike, akik mind a 15 célzott támadást sikeresen blokkolták a tesztelés során.
- 2018-ban ezüst, majd 2019-ben arany díjat szerzett a rendszer gyorsaságára és teljesítményére gyakorolt hatást vizsgáló kategóriában, az ESET szoftverek alacsony erőforrásigényének köszönhetően.
- Bronz díjat nyertek el a téves riasztások kategóriájában, amelyek ugyanúgy gondot okozhatnak, mint egy valós fertőzés, ezért az elkerülésük kulcsfontosságú a biztonsági szoftvereknél.

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 törekvéseik 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 | Rózsadomb Center |  
1025 Budapest | Törökvész u. 87-91. | T + 36 1 325 94 88 | F +36 1 325 94 89 |  
M +36 30 257 60 08 | [adrienne.terdik@presstonpr.hu](mailto:adrienne.terdik@presstonpr.hu) | [www.presstonpr.hu](http://www.presstonpr.hu)

**Szekeres Nikoletta** | PR tanácsadó | PResston PR | Rózsadomb Center |  
1025 Budapest | Törökvész u. 87-91. | T + 36 1 325 94 88 | F +36 1 325 94 89 |  
M +36 30 831 64 56 | [nikoletta.szekeres@presstonpr.hu](mailto:nikoletta.szekeres@presstonpr.hu) | [www.presstonpr.hu](http://www.presstonpr.hu)