

A Ghostery az illetéktelen nyomkövetők eliminátora

PCLinuxOS Magazine – 2014. október

Írta: Paul Arnote (parnote)

Áhányszor csak megnyitod a webböngészőt, veszélyben vagy. Nem, nem vírusok fenyegetnek, mint amikor Windows futtatsz. Hé, linuxos vagy! Még pontosabban PCLinuxOS felhasználó.

Ám az a veszély, hogy morzsákat szórva nyomot hagysz, amik felfedik böngészési szokásaidat, az általad nézett dolgokat és egy nagy rakás egyéb információt, amit a hirdető fel használhat arra, hogy célzott hirdetéseket küldjenek. Különösen manapság, amikor a személyes tért sosem látott mértékben annyi támadás éri, ezek a „nyomkövetők” többet árulnak el rólad, mint gondolnád.

Szerencsére létezik egy böngésző kiterjesztés Firefox-ra, Chrome-ra (Chromium) és Opera-ra, ami segít neked a személyes terved visszanyerésében és ellenőrzi, hogy éppen ki vizsgálja a böngészési szokásaidat. A neve [Ghostery](#). A Halloween hó végi közeledtével a magazin októberi számában avval foglalkozunk, hogy miképpen kell beállítani ezt a böngésző kiegészítőt.

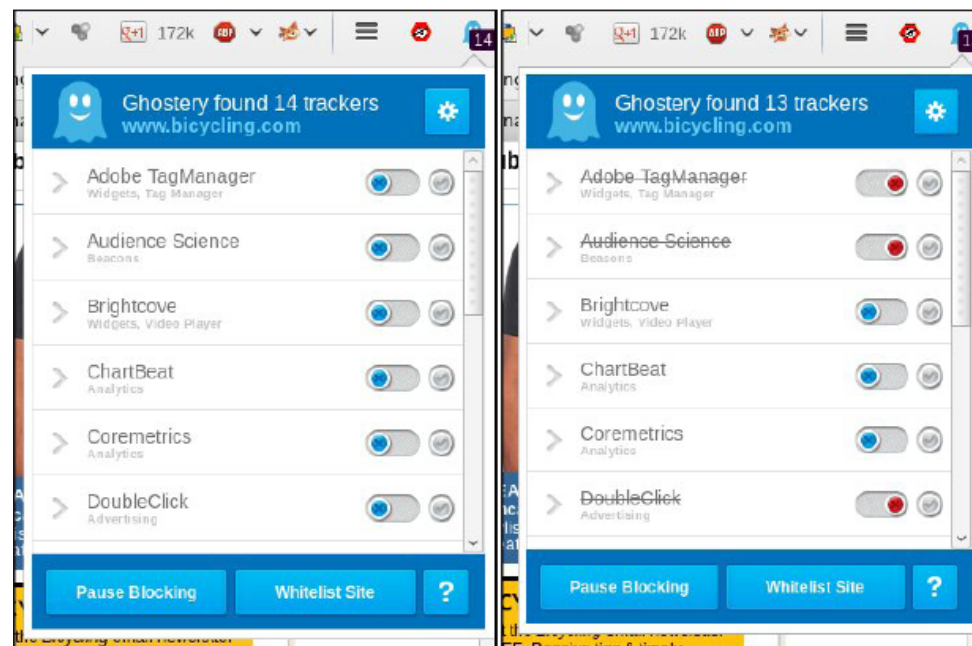


Ahogy működik

A Ghostery megmutatja a web olyan láthatatlan tartalmát, mint a sütiket, a jelölőket, web-es hibákat, pixeleket és irányjelzőket. A Ghostery adatbázisában több mint 1900 olyan gyűjtő szerepel, ami személyes adatokat és online mozgást

figyel. Az 1900-nál több cégnek profilja van a Ghostery tudásbázisában, lehetővé téve a jobb megismerésüket, beleértve az ide vonatkozó elveiket. Ezek alapján kiválaszthatod, hogy melyik követőt engedd, vagy blokkold. Választhatod csak néhány blokkolását, de akár az összesét is.

A Ghostery beállításaiban lehet követőket és, vagy sütiket blokkolni. Több sütitfigyelő kiegészítő van, amikkel a Ghostery nem kompatibilis, így azokat tiltani kell, mielőtt a Ghostery-nek engedélyeznénk a süti blokkolását. Az a „többi” kiegészítő a Beef Taco, a Cookie Monster, és a Google Opt-Out.



A böngésződ eszközsávján a Ghostery ikonjára kattintva (ezeken a képeken a Ghostery Firefox-on fut) megnyílik a Ghostery ablaka. Abban az esetben, ha nem mentél végig a beállításokon (a Ghostery ablaka jobb sarkában a fogaskerékre kattintva), akkor az összes követő és süti engedélyezett. A követő, vagy süti monitor melletti csúszkára kattintva az adott követő, vagy süti monitorjának beállításaira vált.

A Ghostery az illetéktelen nyomkövetők eliminátora

nem rólad, vagy a böngészési szokásaidról valók.

Az online hirdető cégeknek pontosabb kép kell a saját és versenytársaik technológiájának valós életben történő megjelenéséről. A Ghostrank adatait jelentés formájában adjuk el, segítve őket a felhasználók sokkal áttekinthetőbb elérésében, a webes értékeik kezelésében és a magánszféra szabványainak megfelelésben.

A cégeknek átadott Ghostrank-adatok soha nem tartalmaznak információt a Ghostery-használókról.

A [saját kutatási eredményeinket](#) a „privacy” kutatókkal, elemzőkkel és újságírókkal is megosztjuk és adatokat szolgáltatunk. Emellett olyan szervezetek, mint a Better Business Bureau, is használja a Ghostrank adatait a DAA AdChoices programhoz hasonló privacy szabvány kikényszerítésében.

A Ghostrankban a részvétel önkéntes, alapból ki van kapcsolva. A Ghostery ezért ingyenes, pénzt (a hozzád SOSEM visszavezethető) adatok olyan cégeknek történő eladásából szereznek, akik abból élnek, hogy olyasmiket próbálnak neked eladni amire valójában nincs szükséged.

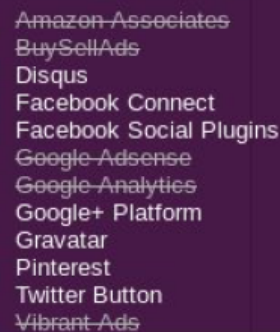
Összegzés

Úgy vélem elég furcsa, hogy egy cég, ami abból él, hogy követőkről és hirdetésekről elemzési adatokat ad el, készít olyan böngésző kiegészítőket, amik blokkolják azokat a követőket és hirdetéseket. Ugyanakkor ki tudhatja a legjobban, hogyan kell azokat a sokak által a web-et mérgező behatolókat blokkolni?

Végül is a Ghostery működik. Nagyon jól. Ha csak egy kicsit is érdekel az online magánszférád, a Ghostery kitűnő választás annak védelmére. Legalább van egyvalaki, akinek van kiegészítője, ami véd minket az online tevékenységünket nagyon agresszíven kutató kormányzati kémkedéstől.



- Amazon Associates
- BuySellAds
- Disqus
- Facebook Connect
- Facebook Social Plugins
- Google AdSense
- Google Analytics
- Google+ Platform
- Gravatar
- Pinterest
- Twitter Button
- Vibrant Ads



- Amazon Associates
- BuySellAds
- Disqus
- Facebook Connect
- Facebook Social Plugins
- Google AdSense
- Google Analytics
- Google+ Platform
- Gravatar
- Pinterest
- Twitter Button
- Vibrant Ads

A Ghostery feldob egy ablakot akkor is, amikor az oldalt betölti, vagy frissíti, megmutatva az adott lapon „elrejtve” figyelő követőket és sütiket. Az alapérték szerint 15 másodpercig mutatja azokat. A jobb oldali képen az látható, amikor minden követő engedélyezett, a bal oldali képen pedig az észlelt követők láthatók, ahol a tiltottak át vannak húzva.

A beállító lapon a követők öt kategóriája található és kiválasztható, hogy blokkolja, vagy sem. Ezek a hirdetések, statisztikák, adatgyűjtő jelek, személyes (privacy) és widget-ek. A hirdetési kategória magától értetődő. A statisztikai (elemző) kategória olyan követő, ami a weblapkészítők számára kutat, vagy elemez. Az adatgyűjtő jelek (beacon) célja nem más, mint a mozgásod követése. Azok az elemek amik, a privát szférát sérthetik, a személyes kategóriába tartoznak. A widget követők olyan funkciókat biztosítanak, mint szociális médiához gombok és hozzászólási űrlapok.

Négy blokkolható süti kategória van: hirdető, elemző, adatgyűjtő jelek és widgetek. A süti kategóriáinak meghatározása azonos a követők kategóriáival.

Ha te a sütik és követők adott kategóriáit blokkolod, eldöntötted, hogy bizonyos weblapokon engedélyezed (mint a PCLinuxOS honlapja), ezeket a „whitelist” (fehér lista) kategóriába felveheted. Ekkor, ha az adott oldalra belépsz, a sütik és követők engedélyezettek lesznek a whitelist-ben szereplő oldalakra és tehetik a dolgukat.

A Ghostery egy másik eleme a Ghostrank. A Ghostrank feladatának magyarázata a Ghostery honlapja szerint:

Ha engedélyezed a Ghostrank™-et, akkor a Ghostery anonim módon adatokat gyűjt az általad szembesült követőkről és azokról az oldalakról, ahol található. Ezek az adatok a követőkre és a feltalálási helyük honlapjára vonatkoznak és

