

Riaszt az új Chrome, ha gyanús bővítményeket észlel

A 91-es kiadástól a Google új funkciót adagol a böngésző speciális védelmi beállításaihoz a rosszindulatú letöltések kiszűrését és a bővítmények okosabb kiválasztását illetően.



A Google tovább bővíti a Chrome böngésző Enhanced Safe Browsing funkciót, ami a 91-es kiadástól már akkor is megvédené a felhasználót, ha új bővítményeket telepítenek a Chrome Web Store áruházból: a program egy új párbeszédpanelen keresztül figyelmeztet, ha a kiválasztott programot az Enhanced Safe Browsing nem minősíti megbízhatónak. Ez a bejelentés szerint előrelépést jelent a kiterjesztéseket közzétevő fejlesztők menedzselésében, ami annyiban akadályt jelenthet az utóbbiak számára, hogy hónapokon keresztül teljesen meg kell felelniük a Google irányelveinek, mielőtt megkapják a minősítésüket.

A biztonságos böngészést a Google tavaly vezette be egy opt-in lehetőségként az adathalászattal és más rosszindulatú programokkal szembeni védelemben, egyfajta második védelmi kört hozva létre az olyan eszközökkel szemben, amelyeket nem szűrtek ki még azelőtt, hogy a felhasználó meglátogatta volna az érintett webhelyeket. A magyar

nyelvű beállításokban "Speciális védelem" címen elérhető funkció keresztül a Chrome még több biztonsági vonatkozású információt oszt meg a Google szolgáltatásával, megvizsgálva a trükkös URL-eket, és lehetőség szerint lefűelve a phishing oldalakat.

Adatokat küldhetünk a biztonságosabb netezésért

A Google saját adatai alapján jelenleg az összes bővítmény nagyjából háromnegyed része felel meg maradéktalanul a Chrome áruház fejlesztői követelményeinek (Developer Program Policies), ami a társaság szerint növekedni fog, ha az új belépők már eleve a szigorúbb minősítési rendben érkeznek. A mostani keretrendszer felállítása azoknak az erőfeszítéseknek a sorába illik, amelyekkel a Google már egy jó éve próbálja megtisztítani áruházát a csalóktól és az adathalász kiterjesztésektől. Ezek eddig csak részben jártak sikerrel: a tavaly augusztusi nagytakarítás után például igazolt módon több millió felhasználó telepített több tucatnyi rosszindulatú bővítményt.

Egy másik újdonság a kockázatosnak ítélt fájlok letöltésére vonatkozik: a felhasználó hasonló módon figyelmeztetéseket kérhet a gyanúsnak ítélt állományokról, amelyeknek sort keríthet a további elemzésére. Ez az első vizsgálatot követően úgy nézne ki, hogy a fájlokat a Google feltölti a saját rendszerébe, ahol kvázi valós időben, statikus és dinamikus osztályozók alapján ismét szkenneli őket. Rövid várakozás után a Chrome jelzi, ha rizikósnak tartja az ellenőrzött fájlok letöltését a felhasználó gépére, a vizsgálathoz feltöltött anyagokat pedig a rendszer automatikusan törli. Érdeemes megjegyezni, hogy más funkciókhoz hasonlóan itt is lehetőség van az ellenőrzés átlépésére vagy a jelzések figyelmen kívül hagyására.

A felhasználóknak szempontjából mindenképpen érdemes figyelembe venni, hogy a Chrome-ba való bejelentkezést követően az Enhanced Safe Browsing ideiglenesen megoszt bizonyos adatokat, amelyeket összekapcsolnak a Google-fiókkal. A vállalat ugyanakkor arról tájékoztatott, hogy saját statisztikája szerint ez eddig is 35 százalékkal csökkentette a sikeres adathalász kísérletek arányát, ami jó indok lehet a speciális védelem enge-

délyezéshez. A Chrome 91 stabil változata egyébként május végén jött ki, a következő kiadásra pedig júliusban kell számítani.

Forrás: <https://bitport.hu/riaszt-az-uj-chrome-hagyanus-bovitmenyeket-eszlel>

Válogatta: Fonyó Istvánné