



SIMPLY
SECURE

G DATA press release 2017

O noua tulpina malware a fost descoperita la fiecare 4,2 secunde in Q1 2017

Expertii G DATA publica statisticile malware pentru 2016 si primul trimestru al anului 2017.

Bucuresti (Romania) 13.04.2017

In 2016, G DATA Security Labs a contabilizat 6.834.443 tulpini noi de malware digital. Aceasta reprezinta o crestere de 32,9% comparativ cu 2015. Tendinta a continuat in Q1 2017, cu 1.852.945 noi tulpini de malware. Acest lucru inseamna ca, in aceasta perioada, analistii G DATA au descoperit o noua tulpina de malware la fiecare 4,2 secunde. Aceasta valoare este cu 72,6% mai mare decat in Q1 2016. G DATA estimeaza un nou record negativ de 7,41 milioane de cazuri noi de malware, pana la sfarsitul anului.

Ralf Benzmueller, Executive Speaker G DATA SecurityLabs: "Desi proportia la nivel global pentru acest tip de malware este destul de mica, atacurile de tip ransomware au constituit o mare parte a daunelor create. Situatiia este foarte diferita pentru programele adware. Aceasta este categoria de malware cea mai prolifica, dar care este greu de observat vreodata."

Cazurile de ransomware au crescut in 2017

Doar in Q1 2017, volumul ransomware a ajuns deja la nivelul atins in cea de-a doua jumătate a anului 2016. In ciuda ponderii mici a malware-ului ransomware gen Petya, Locky sau Spora, acesta a cauzat o multime de probleme. Atacurile adware au crescut din nou in acest an, avand o pondere de 13,9% in Q1 2017, fata de 4,9% in 2016.

Mai multe informatii despre statisticile si categoriile de malware dominante sunt disponibile pe blog-ul G Data Security: <https://blog.gdatasoftware.com/2017/04/29666-malware-trends-2017>