



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. Situatia este foarte diferita pentru programele adware. Aceasta este categoria de malware cea mai prolifică, 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>