



G Data press release 2012

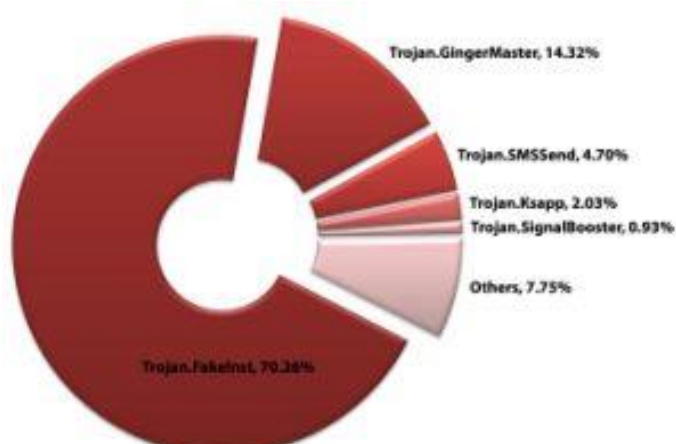
G Data: o noua tulipa de malware pentru Android apare la fiecare 22 secunde

Infractorii se concentreaza pe sustragerile de date si pe frauda prin intermediul serviciilor premium cu suprataxa

Bucuresti (Romania) 12.06.2013 - Sistemul de operare Android este, de un timp, in ascendentă in sectorul de telefonie mobila. Conform Gartner, in jur de 75% din toate smartphone-urile cumparate la nivel mondial, in primul trimestru al anului, ruleaza sistemul de operare Android. Nu e de mirare ca infractorii au dezvoltat, in medie, o noua tulipa de malware, la fiecare 22 secunde, in luna mai, conform analizei efectuate de G Data. In total, G Data Security Labs a contorizat 124.000 de noi aplicatii malware pentru sistemul de operare de la Google, in luna mai, prin care atacatorii urmaresc, in special, sa sustraga date personale, sa trimita mesaje SMS catre numere cu suprataxa si sa efectueze apele la tarife speciale. De asemenea, infractorii afiseaza reclame agresive pentru a-i atrage pe utilizatori sa instaleze aplicatii periculoase. G Data se asteapta, in continuare, ca numarul de noi programe malware sa creasca in lunile urmatoare, deoarece modelul de business pus in practica de infractori este foarte profitabil.

"Programele malware sunt dezvoltate pentru un business profitabil pentru infractorii online. Atacatorii folosesc, in special, troieni pentru a profita de situatie, iar acestia pot fi infiltrati in mai multe feluri. Programele malware sustrag date personale, dar si fraudeaza, folosindu-se de numere cu suprataxa, de exemplu," explica Eddy Willems, G Data Security Evangelist. "Datorita posibilitatilor infractorilor de a face profit, noi prezicem o crestere, in viitor, in industria programelor malware pentru Android."

Top 5 cele mai raspandite familii de malware in mai 2013





Ce riscuri pot sa apară în luniile următoare:

Mobile malware continua să crească: Numarul de noi tulpini va continua să crească în mod constant. Datorită cresterii popularitatii smartphone-urilor și tabletelor cu Android, malware-ul mobile este pe cale de a deveni un fenomen de masă.

Botnet-uri mobile setate: În luniile următoare atacatorii vor încerca să injecteze botnet-uri în dispozitive mobile, cu scopul de a le seta să raspandească, în masa, mesaje SMS

spam sau să apeleze numere de telefon ale serviciilor cu suprataxa. Potentialul de castig al infractorilor este enorm.

Programele adware sunt încă la moda: Expertii de la G Data Security Labs estimează că programele care afisează reclame vor fi utilizate în continuare pentru a promova agresiv instalarea aplicațiilor malware.

-###-