



TRUST IN
GERMAN
SICHERHEIT

G Data press release 2015

Android: G DATA analizeaza peste 4.500 de cazuri noi de malware pe zi

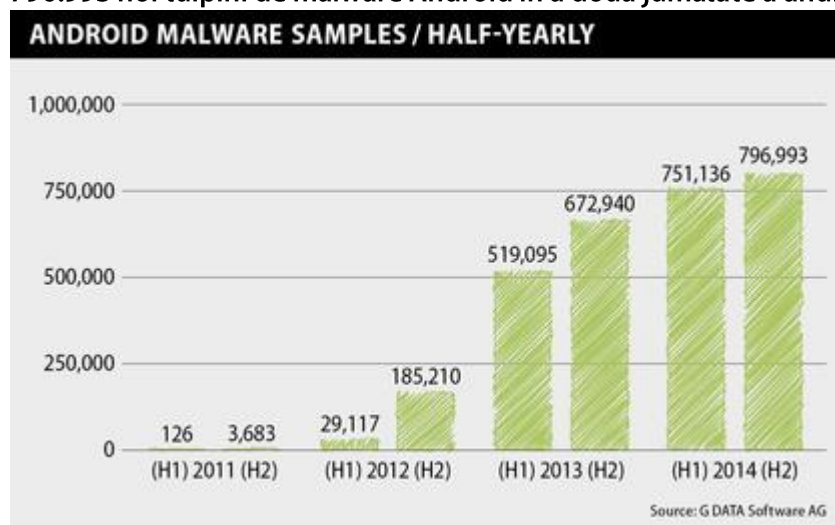
Infractorii cibernetici vizeaza din ce in ce mai mult sectorul de mobile banking.

Bucuresti (Romania) 26.03.2015

34% din totalul clientilor de online banking au folosit un smartphone sau o tableta pentru tranzactii financiare in 2014, potrivit unui studiu realizat de Initiative D21. In general, 60% din totalul clientilor unei banci sunt interesati de mobile banking (sursa: Roland Berger). Acest trend ii aduce si pe infractorii cibernetici in peisaj. In actualul Mobile Malware Report, expertii in securitate de la G DATA explica modul in care infractorii folosesc malware specializat pentru a viza utilizatorii de Android si a spiona date bancare sensibile. Un motiv pentru aceasta concentrare pe Android este extinderea la nivel global a sistemului de operare. Potrivit analistilor de la IDC, acesta are o cota de piata de aproximativ 80%, iar numarul de noi tulpini malware este in crestere, in concordanta cu popularitatea. Numai in a doua jumatate a anului trecut, expertii au analizat 796.993 fisiere noi de malware de Android, rezultand un nou record de peste 1,5 milioane de programe malware intr-un an. G DATA Mobile Malware Report este disponibil online.

"Atacurile asupra clientilor de online banking sunt in crestere pe ansamblu. Smartphone-urile si tabletele sunt folosite mai des pentru efectuarea de tranzactii financiare", spune Christian Geschkat, G DATA Mobile Solutions Product Manager. "Prin urmare, ne asteptam ca infractorii sa dezvolte si mai mult software specializat pentru a spiona datele sensibile in viitor".

796.993 noi tulpini de malware Android in a doua jumatate a anului trecut



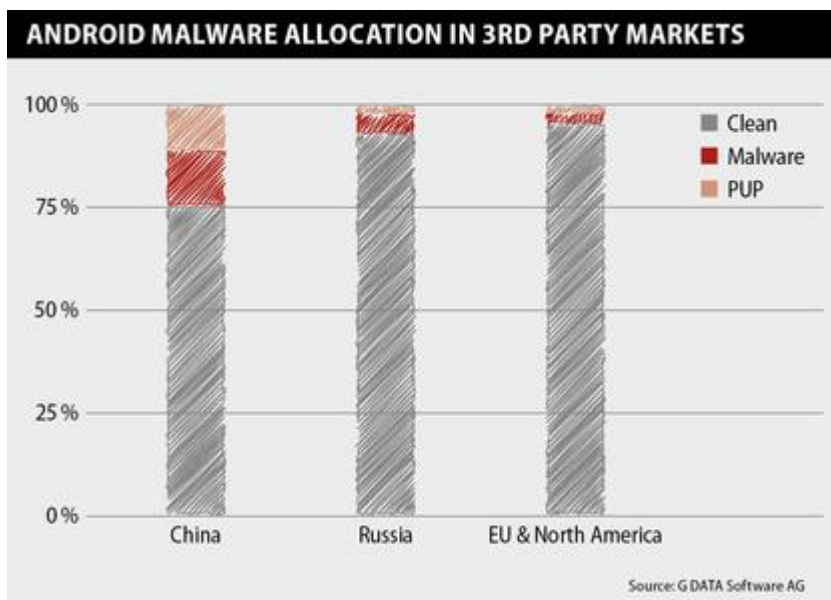


TRUST IN
GERMAN
SICHERHEIT

Numarul de cazuri noi de malware de Android au fost identificate de catre expertii in securitate G DATA in 2014. Aceasta reprezinta o crestere a malware-ului de aproape 30% fata de 2013.

App stores sunt surse de pericol

Magazinele alternative de aplicatii sunt o cale comuna de distributie pentru malware. Expertii de securitate au investigat diferite pietee si au constatat ca furnizorii europeni si americani furnizeaza mai putine aplicatii infectate decat pieteele din China sau Rusia. Pe unele pietee din China, pana la un sfert din aplicatii au fost infectate cu malware si PUP (Potentially Unwanted Programs).



- **Publicitate, spionaj, manipulare:** Cazul Superfish, desfasurat pe computere, a demonstrat ca certificatele criptate SSL pot fi ineficiente in fata programelor adware. Infractorii cibernetici pot exploata acest lucru pentru a spiona date sensibile. Expertii in securitate astepta ca aceasta tendinta sa se raspandeasca si pe dispozitivele mobile.
- **Programe malware vizeaza datele bancare:** 2015 va fi caracterizat de malware specializat in targetarea datelor bancare si financiare. Infractorii cibernetici se bazeaza pe aplicatii bancare false sau manipulate ce vizeaza in mod special acest gen de date.
- **Datele "autocuantificate" sunt cautate de infractori:** Aplicatiile si accesoriile fitness sunt to mai prezente pe smartphone-uri. Datele cu caracter personal ("autocuantificate") sunt inregistrate si analizate din ce in ce mai des. Expertii G DATA se tem de o crestere a sustragerilor acestor tipuri de date.

G DATA Mobile Malware Report poate fi accesat online la adresa: <https://secure.gd/dl-en-mmwr201402>



TRUST IN
GERMAN
SICHERHEIT

-###-

Despre G DATA Software AG

Securitatea IT a fost inventata in Germania: G Data Software AG este pionier in industria de antivirusi. Au trecut mai bine de 27 de ani de cand compania, fondata in Bochum in 1985, a dezvoltat primul program de combatere a virusilor. In momentul actual, G DATA este unul dintre cei mai importanti producatori de solutii de securitate IT din lume.

Rezultatele testelor demonstreaza ca securitatea IT "Made in Germany" ofera utilizatorilor de Internet cea mai buna protectie posibila. Stiftung Warentest a testat produsele de securitate pe Internet inca din 2005. In toate cele 7 teste desfasurate intre 2005 si 2014, G DATA a dovedit cea mai buna detectie. In testele comparative efectuate de AV-Test, solutiile G DATA au demonstrat, cu regularitate, cele mai bune rezultate in detectia programelor malware. La nivel international, G DATA Internet Security a fost, de asemenea, premiata drept cea mai buna suita de securitate de catre publicatiile independente – in tari precum, Australia, Austria, Belgia, Franta, Italia, Olanda, Spania si Statele Unite.

Gama de produse include solutii de securitate pentru utilizatori casnici si companii mici, medii si mari. Solutiile de securitate G DATA sunt disponibile in peste 90 de tari din intreaga lume.

Mai multe informatii despre companie si solutiile G DATA sunt disponibile pe

www.gdatasoftware.com

Despre AV Security Software

AV Security Software este noul distribuitor oficial al produselor de securitate antivirus G Data Software in Romania. Compania, cu capital romanesc 100%, asigura suportul necesar pentru instalarea, configurarea si gestionarea solutiilor G Data cu management centralizat si solutiilor multiuser, pentru companii medii si mici, companii mari sau institutii de stat. Oferta de parteneriat adresata partenerilor include conditii si discounturi avantajoase pentru revanzarea solutiilor software recunoscute la nivel mondial datorita celor mai noi si moderne tehnologii antivirus. Beneficiile oferite de solutiile „IT Security Made in Germany” dezvoltate de G Data sunt: profitabilitate, performanta, productivitate crescuta, usurinta in exploatare, cel mai bun raport calitate-pret.

Mai multe despre companie si distributia solutiilor G Data in Romania gasiti pe site-ul

www.avsecurity.ro

Contact pentru presa: Costin Pecingina - PR Manager

AV Security Software

E-mail: pr@avsecurity.ro

Mobil: 0754 450 450

facebook.com/GDataRomania

twitter.com/gdataro

plus.google.com