



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 05-09-2013 12:30

## G Data: malware da record su Android e il peggio deve ancora venire ...



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/antivirus/5645/g-data-malware-da-record-su-android-e-il-peggio-deve-ancora-venire-.htm>)**

I laboratori di G Data hanno registrato quasi 520.000 nuovi ceppi di malware per il sistema operativo di Google nella prima metà del 2013.



Nello sviluppare app dannose i criminali fanno anche affidamento su complessi mascheramenti per i codici del malware in modo tale da rendere le analisi più difficoltose e nascondere le funzioni pericolose per quanto possibile.

Per la seconda metà dell'anno G Data si aspetta che i malware Android crescano tre volte tanto e i criminali online sviluppino un approccio più a lungo termine per i loro attacchi.

Gli attacchi, inoltre, fanno spesso sempre più affidamento su schemi a lungo termine: *"I criminali nascondono le funzioni pericolose in app manipolate in modo tale da impedire agli utenti di scoprirle e di rimuovere l'applicazione stessa. Questo significa che l'app dannosa rimane attiva sul dispositivo mobile infetto il più a lungo possibile, in modo tale da guadagnare soldi con servizi premium o rubare dati personali a secondo di quello che ci si è prefissati"*, specifica Benzmaà%aller, head of G↔ Data Security Labs.

Quasi 520.00 nuovi malware in sei mesi costituiscono un incremento del 180%; il numero della famiglie di malware è raddoppiato ed è arrivato a 454.

Tra i malware classificati i Trojan hanno una percentuale dell'86%.

Il numero dei nuovi malware continuerà ad aumentare in maniera del tutto proporzionale alla crescente popolarità di smartphone e tablet che utilizzano il sistema operativo di Google: gli esperti dei G Data Security Labs si aspettano una crescita tripla per la seconda metà del 2013.