



nexthardware.com

a cura di: Gian Paolo Collalto - giampa - 20-10-2014 16:00

G DATA fa il punto sui malware



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/antivirus/6450/g-data-fa-il-punto-sui-malware.htm>)

Il traguardo dei 3,5 milioni di nuovi programmi malware sarà per la prima volta superato nel 2014, con i Trojan bancari in grande sviluppo.

Lo sviluppo mondiale nel settore dei Trojan bancari è osservato con preoccupazione dagli esperti che si aspettano un ulteriore boost entro la fine dell'anno.↔

COUNTRIES TARGETED BY TOP 25 BANKING TROJANS (H1/2014)



Worldwide allocation of Top 25 targets, based on 3,521 analysed ZeuS (including Citadel) and Spyeeye banking Trojans

Source: G DATA SecurityLabs

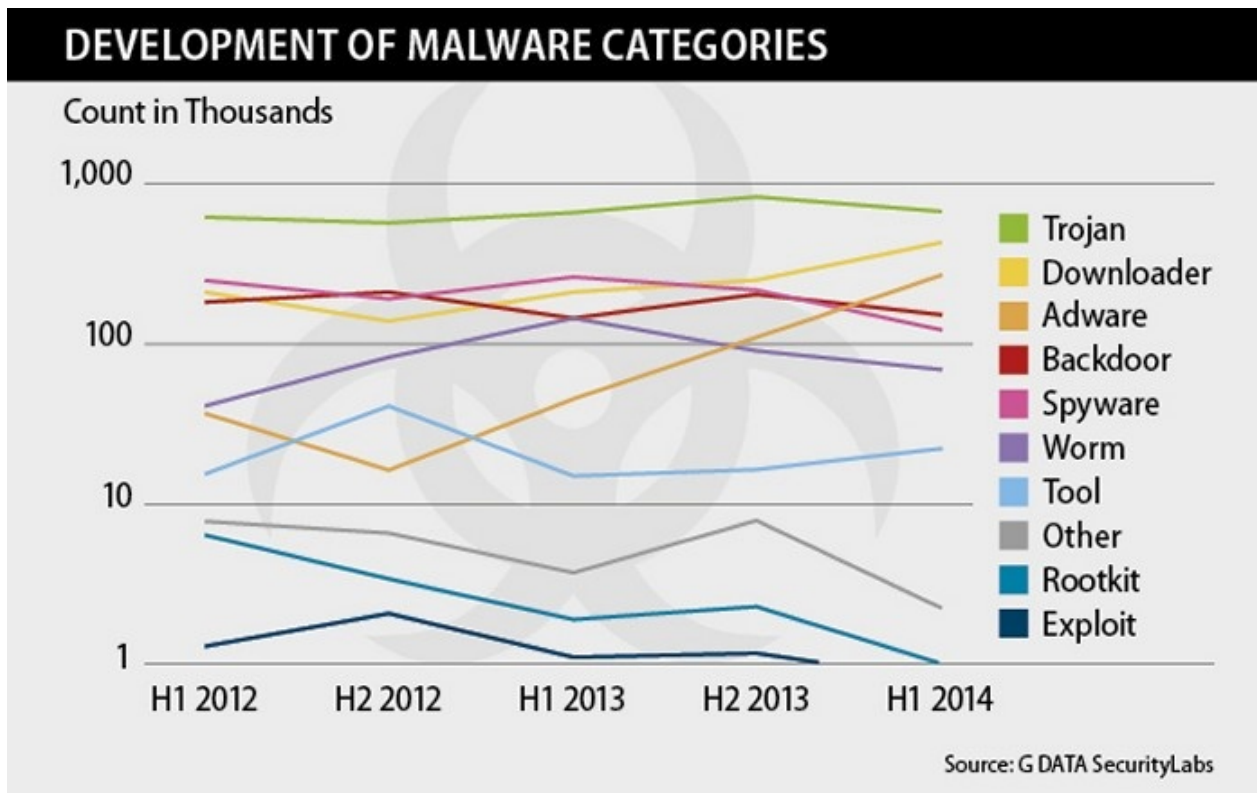
Bank of America è al primo posto, subito seguita da PayPal; il fatto preoccupante è che l'80% delle misure

di sicurezza raccomandate dalle banche in tutto il mondo sono inadeguate e espongono il cliente al rischio di Trojan bancari che possono manipolare le transazioni senza che il cliente se ne accorga.

La valutazione e l'analisi del malware e dei suoi obiettivi ha fornito i seguenti risultati: degli 825 obiettivi dei Trojan bancari in tutto il mondo, Bank of America e i suoi clienti sono i più esposti agli attacchi dei criminali online, il 13% in percentuale, con il 48% delle banche e dei servizi di pagamento presi di mira nella Top 25 degli obiettivi che si trova negli USA, il 24% in UK e il 16% in Canada.

In molte nazioni i computer sono protetti in modo inadeguato poiché, sempre secondo gli analisti del settore, il 40% delle misure di sicurezza obbligatorie per i clienti dell'online banking sono esposte ai keylogger, mentre l'80% ai Trojan bancari.

Per quanto concerne l'adware bisogna rilevare che fin dalla seconda metà del 2012 il numero delle nuove tipologie di malware è aumentato con un coefficiente pari a 16.↔



Potete scaricare il malware report (in lingua inglese) da [questo \(https://www.sendspace.com/file/5qlfma\)](https://www.sendspace.com/file/5qlfma) link. (<https://www.sendspace.com/file/5qlfma>)