



nexthardware.com

a cura di: **Gian Paolo Collalto - giampa - 14-05-2014 19:30**

G Data: l'antivirus non è morto



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/antivirus/6163/g-data-lantivirus-non-e-morto.htm>)

Le affermazioni di Symantec stanno preoccupando utenti privati e aziende, ma per G Data l'antivirus non è morto, anzi è vivo e vegeto.

Ogni giorno i G DATA Security Labs scoprono più di 8.000 nuovi filoni di malware e la velocità nel rispondere a queste nuove minacce e le performance della tecnologia coinvolta sono fattori cruciali quando si tratta di combatterli.

I software antivirus che si basano soltanto sulle firme virali per individuare il malware hanno ormai fatto il loro tempo, per questo motivo le moderne soluzioni di sicurezza si basano su una combinazione di tecnologia reattiva e proattiva, in modo tale da offrire protezione anche contro il malware non ancora conosciuto.↔



A motivo di ciò, Ralf Benzmann, head of GDATA SecurityLabs, ritiene che sia ancora essenziale utilizzare soluzioni per proteggersi dai virus.

Questo ha rappresentato un miglioramento per quei sistemi che combinano tecnologie basate su firme virali e difesa proattiva, includono un controllo di sistema per applicazioni e periferiche e utilizzano sistemi di patch management per chiudere immediatamente falle di sicurezza nei software.

È un fatto che una protezione efficace dell'infrastruttura IT richieda tecnologie aggiuntive come strumenti di crittazione per i dati di un certo valore, firewall e sistemi che consentano di implementare le regole della policy aziendale e il controllo centralizzato delle periferiche

"Rendere sicuri i complessi network aziendali è una sfida importante. Soluzioni Antivirus efficaci, che naturalmente devono essere parte di una strategia di difesa multi livello, rimarranno la prima scelta per un'efficace protezione contro il malware", afferma Ralf Benzmann.

"Il punto di partenza per gli utenti privati è differente. Qui non c'è la necessità di proteggere grandi network con una struttura eterogenea contro attacchi interni e esterni. Per gli utenti privati la protezione antivirus rappresenta la componente più importante quando si tratta di proteggere il proprio PC dagli attacchi correnti."

Gli esperti dei GDATA SecurityLabs hanno ulteriormente approfondito il dibattito relativo alla "morte" degli antivirus al seguente link:

<http://blog.gdatasoftware.com/.../...tions-continues.html> (<https://blog.gdatasoftware.com/blog/article/the-evolution-of-anti-virus-solutions-continues.html>)