

Organizacja do spraw bezpieczeństwa komputerów AV Comparative wykorzystując najnowsze internetowe szkodniki przeprowadziła testy programów antywirusowych. Badanym aplikacjom zależnie od poziomu ochrony przyznano certyfikat ADVANCED+, ADVANCED i STANDARD.

Przeprowadzane analizy programów antywirusowych dotyczyły trzech kategorii testowych prędkości skanowania, generowania fałszywych alarmów oraz czułości skanerów antywirusowych na najnowsze zagrożenia.

Paczka malware, której stawić czoła miały antywirusy zawierała 1.2 miliona szkodników. Znaczną jej część w ilości 76 % stanowiły trojany zaś reszta to backdory, robaki, wirusy, niebezpieczne skrypty oraz makrowirusy.

W boju uczestniczyło 20 - stu producentów programów antywirusowych. O ostatecznym miejscu na podium decydowały noty dotyczące skuteczności ochrony oraz ilości wygenerowanych fałszywych alarmów podczas skanowania bezpiecznych plików. Na czołowej pozycji uplasował się antywirus firmy G Data Software, natomiast kolejne pozycje należą do Avira, TrustPort, PcTools, Symantec, F-Secure, Eset, BitDefender, eScan, Avast, Kaspersky itd.

G Data Software