

ESET potřetí za sebou stoprocentně úspěšný v AV-Testu „sebeobraný“

Praha 11. května 2017 – Nezávislý institut AV-Test zveřejnil výsledky svého aktuálního testu zabezpečení antivirové ochrany proti jejímu napadení. Zkoumal 32 produktů při použití technologie ASLR (Address Space Layout Randomization) a DEP (Data Execution Prevention). Tyto technologie obecně znesnadňují napadení a zneužití programového kódu antivirové aplikace. Společnost ESET se tohoto testu zúčastnila již potřetí, a to jak s produktem pro domácnosti, tak pro firemní uživatele. V obou případech zopakovala svůj bezchybný výkon a dosáhla stoprocentního výsledku. ESET je jediným dodavatelem bezpečnostních řešení v historii tohoto testu, který pokaždé dosáhl maximálního možného skóre.

Společnost AV-Test zkoumala všechny klíčové prvky sebeobraný testovaného softwaru proti kybernetickým hrozbám v oblasti použití ASLR, DEP a kontroly integrity programových souborů jednotlivých bezpečnostních řešení. Nově testy hodnotily také zabezpečení distribučního kanálu proti manipulaci pomocí protokolu HTTPS.

„Pokud chcete nabízet výjimečnou ochranu proti kybernetickým hrozbám, musíte ji poskytovat na bezchybně chráněném jádru,“ říká generální ředitel společnosti AV-TEST GmbH Andreas Marx. „Produkty společnosti ESET ve všech našich testech vlastního zabezpečení proti kompromitaci programových souborů prokázaly, že dokáží dosáhnout dokonalého výkonu.“

V roce 2014, kdy se sebeobrana bezpečnostních produktů testovala poprvé, byli plného využití technologie ASLR & DEP schopni pouze dva výrobci. V posledním testu dosáhla řešení plně sebeobraný už polovina analyzovaných, což představuje velký pokrok v průmyslových standardech.

„ESET se snaží poskytovat svým uživatelům produkty, které jsou příkladem pro ostatní,“ říká Juraj Malcho, technický ředitel společnosti ESET. „Používání technologií, jako jsou ASLR a DEP, jde ruku v ruce s navrhováním robustní sady produktů ověřených rozsáhlými interními i externími testy a kontrolou kódů, jež vedou k dosažení maximální spolehlivosti.“