

Antymalware vs. Antywirus



Czy wiesz, że...?

Pomimo dużej popularności antywirusów ocenia się, że wychwytyują one **tylko 45% ataków**. Uznaje się je dzisiaj za mało skuteczne.

Wirusy to tylko jeden rodzaj złośliwego oprogramowania. Współcześnie pojawiło się i rozpowszechniło wiele rodzajów oprogramowania, które potrafi wyrządzić więcej szkód, na przykład:



Adware – wyświetla reklamy na ekranie urządzenia, najczęściej w przeglądarce. Adware podszycia się pod inne aplikacje lub podczepia się do nich, czekając na zainstalowanie.



Spyware – złośliwe oprogramowanie szpiegujące, które potajemnie obserwuje działania użytkownika komputera bez jego zgody i zgłasza je autorowi oprogramowania.



Wirus – złośliwe oprogramowanie, które dołącza się do innego programu, a po uruchomieniu go samoreplikuje się, czyli powiela, zmieniając/zarażając inne programy komputerowe.



Ransomware – oprogramowanie, które blokuje/szyfruje urządzenie i dane oraz żąda okupu.



Keylogger – oprogramowanie, które rejestruje naciśnięcia klawiszy użytkownika na klawiaturze i wysyła je do hackera, który w ten sposób wchodzi w posiadanie poufnych informacji, loginów, haseł.



Cryptojacking – atak umożliwiający wykorzystywanie mocy obliczeniowej serwera/urządzenia do kopania kryptowalut (np. bitcoin) dla hackera.

Na szczęście...

Antymalware Deep Security chroni przed każdym rodzajem złośliwego oprogramowania, wykorzystując komplet metod: od bazy złośliwego oprogramowania, przez weryfikację znanych ciągów/fragmentów kodu, do testowania działania podejrzanego oprogramowania z możliwością wycofania wykonanych przez to oprogramowanie zmian. Jest to **najpoważniejsze narzędzie zapewniające pełną ochronę** przed złośliwym oprogramowaniem.

A ponadto!

Decydując się na moduł **Malware Prevention** w ramach Deep Security, poza profesjonalnym **Antymalware** zyskujesz także narzędzie **Web Reputation**. Trend Micro posiada jedną z największych baz danych reputacji domen, skutecznie uniemożliwiając wizytę na zainfekowanej bądź złośliwej witrynie.