

WIĘCEJ ZŁOŚLIWEGO OPROGRAMOWANIA NA KOMPUTERACH APPLE NIŻ NA PC. HISTORYCZNA ZMIANA

Ilość złośliwego oprogramowania na komputery z systemem macOS od Apple po raz pierwszy w historii jest większa, niż na komputery PC - wynika z raportu firmy Malwarebytes. W ciągu ostatniego roku liczba wirusów na komputery Apple wzrosła o 400 proc.

Autorzy raportu cytowanego przez serwis Vox podkreślają, iż komputery z systemem Windows wciąż dominują na rynku i są bardziej narażone na ataki hakerskie, ale liczba maszyn działających w oparciu o system macOS systematycznie rośnie, co spowodowało, że cyberprzestępcy skupili na nich swoją uwagę.

Według Malwarebytes, obecnie komputery macOS dotyka przeciętnie 11 zagrożeń, podczas gdy na jedno urządzenie z Windowsem przypada ich 5,8. Eksperci oceniają, że skuteczność ataków z użyciem złośliwego oprogramowania na komputery Apple wynika z faktu, iż społeczność ich użytkowników jest przekonana że "macOS jest odporny na wirusy".

Specjaliści zwracają także uwagę, iż szereg osób używających komputerów produkowanych przez firmę z Cupertino uważa, jakoby korzystanie z oprogramowania antywirusowego w związku z tym nie miało sensu bądź mogło powodować szkody. "To podatny grunt dla nowych zagrożeń, w przypadku Windowsa konieczność korzystania z odpowiednich narzędzi bezpieczeństwa jest zaś oczywistością" - ostrzegają.

Najpopularniejszym rodzajem złośliwego oprogramowania na komputery z systemem macOS jest tzw. adware, czyli oprogramowanie wyłudzające kliknięcia w reklamy i stwarzające bardzo dużo niedogodności dla użytkownika. Wirusy tego rodzaju mogą również gromadzić bardzo szczegółowe dane na temat sposobów korzystania z komputera przez jego właściciela, a zatem stanowią także zagrożenie dla prywatności.

Innym zagrożeniem jest niechciane oprogramowanie, które może zostać pobrane przy okazji instalacji innych aplikacji. Najczęściej dzieje się tak przy instalacji niesprawdzonych, bezpłatnych narzędzi do "optymalizacji systemu", które po kryjomu na komputerze użytkownika instalują również niechciane i złośliwe dodatki mogące np. gromadzić dane osobowe.