

CYBERBROŃ WYCELOWANA W URZĄDZENIA APPLE. HAKERZY KOREI PÓŁNOCNEJ Z INNOWACYJNYM NARZĘDZIEM

Grupa północnokoreańskich hakerów opracowała złośliwe oprogramowanie przeznaczone na urządzenia obsługiwane przez macOS. Czy użytkowników Apple czeka kolejny duży cyberatak?

Według Iana Thorntona-Trumpa, eksperta ds. cyberbezpieczeństwa, cyberprzestępcy stworzyli narzędzie hakerskie, które będą chcieli wykorzystać do cyberataków na urządzenia z systemem macOS. „To popularny system operacyjny używany przez wiele celów o dużej wartości” – zaznaczył specjalista w wywiadzie dla SC Media.

Grupa północnokoreańskich hakerów, znana powszechnie jako Lazarus, prowadzi złośliwe operacje od dekady. Koncentruje się przede wszystkim na nielegalnym pozyskiwaniu środków finansowych poprzez cyberataki na banki czy giełdy kryptowalut. W ten sposób Pjongjang stara się obchodzić sankcje gospodarcze, które zostały nałożone na reżim.

Nowe narzędzie, jakie zostało opracowane przez hakerów umożliwia im zdalne pobieranie i przesyłanie danych bezpośrednio z pamięci zainfekowanego urządzenia – wskazuje serwis SC Media. Dodatkowo działalność grupy Lazarus odznacza się niską wykrywalnością, co stanowi dodatkowy problem dla służb i specjalistów.

Identyfikacja nowego narzędzia jest dla użytkowników Apple ostrzeżeniem, że urządzenia i dane mogą paść łupem jednej z najbardziej wyrafinowanych grup cyberprzestępczych. Sytuacji nie należy bagatelizować – alarmują eksperci cytowani przez SC Media.

Specjaliści wskazują, że najważniejszą rolę w całym łańcuchu cyberbezpieczeństwa odgrywa użytkownik końcowy. To od jego świadomości i decyzji uwarunkowana jest skuteczność cyberataku. W związku z tym należy zachować czujność podczas odbierania nieznanymi e-maili lub dokładnie sprawdzać wiarygodność otrzymanych komunikatów, aby nie paść ofiarą cyberprzestępców. Szczególnie wrażliwe są urządzenia firmowe, które bardzo często wykorzystywane są przez pracowników do prywatnych celów.

Czytaj też: [Jak ominąć sankcję Waszyngtonu? Tajemnice zdradził...Amerykanin](#)