

Polska wśród 5 najbardziej cyberbezpiecznych krajów w Europie



Polska znalazła się na 4 miejscu w rankingu europejskich krajów charakteryzujących się najmniejszą ilością ataków hackerskich - wynika z najnowszego badania firmy Check Point prezentującego zagrożenia cyberprzestępcstwa na świecie. To awans o trzy pozycje w stosunku do wcześniejszego rankingu.

Nowy raport Check Point Software Technologies, opierający się o dane z ThreatCloud wskazuje, że w październiku najbezpieczniejsze były urządzenia komputerowe działające w na Litwie. Uzyskały one indeks bezpieczeństwa (Threat Index) wynoszący 35,9 pkt.; co oznacza, że średnio 36 na 100 ataków było skutecznych. Na kolejnych pozycjach uplasowały się komputery z Mołdawii i Czech - uzyskały one odpowiednio wskaźniki 36,1 oraz 42,5 pkt.

Na czwartej pozycji znalazła się Polska z wynikiem 44,4 pkt. To najwyższe miejsce wśród najbezpieczniejszych komputerów świata jakie osiągnął nasz kraj w ciągu ostatnich 2 lat. Wskaźnik indeksu na poziomie 44,4 pkt oznacza spadek skuteczności hakerów aż o 10 punktów procentowych. Polska wyprzedziła tym samym kraje takie jak Luksemburg (47,7), Grecja (49,4) czy Irlandia (49,8). Co ciekawe już po raz trzeci najczęściej atakującymi nas hakerami byli Holendrzy...

Do najmniejbezpiecznych w Europie należą: Gruzja (79,5), w której blisko 8 na 10 ataków jest zakończone sukcesem oraz Macedonia (74,5), Kazachstan (67) i Włochy (65,5).

W zestawieniu najczęściej wykorzystywanych do ataków typów malware wciąż bezsprzecznym liderem jest Conficker, który odpowiada za 17 proc. wszystkich rozpoznanych zarażeń. Na kolejnych pozycjach uplasował się Locky, który został wprowadzony do dystrybucji w lutym 2016 roku oraz trojan Zeus. Zarówno Locky jak i Zeus uzyskały po 5 proc. „udziałów w rynku”.

W Polsce Conficker był najczęściej wykorzystywanym narzędziem wśród hakerów. Na drugim miejscu ulokował się jednak Cryptowall, czyli niebezpieczny wirus ransomware, który po raz pierwszy został zidentyfikowany w 2014 roku. Trzecie miejsce - analogicznie jak w zestawieniu ogólnoswiatowym - zajął Locky, kolejny szkodnik typu ransomware. Ciągły wzrost powszechności ransomware wyraźnie wskazuje na skuteczność tego typu działań w Polsce. Firmy często decydują się zapłacić okup hakerom, obawiając się utraty ważnych danych. To czyni z całego procederu atrakcyjny i lukratywny biznes.

- Fakt, że w pierwszej piątce malware pozostały praktycznie takie same programy jak we wrześniu wskazuje, że cyberprzestępcy odnoszą znaczące sukcesy za pomocą tych metod ataku. Powinien to być sygnał dla organizacji, że należy aktywnie chronić swoje krytyczne zasoby biznesowe- podkreśla Nathan Shuchami, szef działu prewencji w firmie Check Point.- To, że najpowszechniejszym rodzajem malware - i przy okazji niezwykle skutecznym - jest Conficker, wyraźnie wskazuje, że organizacje nie używają najnowszych wielowarstwowych metod obrony - dodaje Shuchami.

Raport PwC Global Economic Crime Survey 2016 potwierdza rosnący wzrost zagrożenia cyberatakami na świecie. Z badania wynika, że 54 proc. amerykańskich firm oficjalnie przyznało się do bycia ofiarą ataków hakerów w ciągu ostatnich 2 lat. Według raportu Check Point Security Report, tylko liczba ataków malware wzrosła o 900 proc. w ciągu roku i wynosi obecnie 971 na godzinę.

Częściowym wyjaśnieniem tak dynamicznego wzrostu zagrożenia jest wzrost popularności urządzeń mobilnych na świecie.

Źródło: Check Point

Zdjęcie: Photogencia