

Skuteczność ataków hakerskich na polskie firmy zmniejszyła się



O 26 proc. spadła skuteczność ataków hakerskich na polskie firmy i o 5 proc. liczby aktywnych ataków typu malware - takie wnioski płyną z comiesięcznego raportu firmy Check Point na temat aktywności cyberprzestępców w sieci. Ekspertsi podkreślają jednak, że o trwałym trendzie nie może być mowy.

O 26 proc. spadła skuteczność ataków hakerskich na polskie firmy i o 5 proc. liczby aktywnych ataków typu malware - takie wnioski płyną z comiesięcznego raportu firmy Check Point na temat aktywności cyberprzestępców w sieci. Ekspertsi podkreślają jednak, że o trwałym trendzie nie może być mowy.

Najnowsze dane przedstawione przez firmę Check Point napawają optymizmem. Polskie komputery uplasowały się na 29 miejscu w Europie pod względem wskaźnika zagrożenia. Polskie komputery (z wynikiem na poziomie 44,7 proc.), okazały się być bezpieczniejsze m.in. od maszyn z Niemiec (45,7), Dani (45,8), Szwecji (46) czy Włoch (54,8). Do najbardziej zagrożonych w Europie należą komputery Gruzji, w przypadku których ponad 7 na 10 ataków okazało się skutecznym. Ogólna wartość aktywnych ataków z wykorzystaniem szkodliwego oprogramowania malware spadła do 2300, czyli o około 5 proc. w stosunku do danych czerwcowych. Nie mniej jednak, pomimo pierwszego od ponad 4 miesięcy spadku, liczba ataków typu malware wciąż jest wyższa niż na początku roku. Ekspertsi podkreślają, że spadki nie należy traktować jako długoterminowy trend.

- Firmy nie mogą dać się zwieść fałszywemu poczuciu bezpieczeństwa. Liczba funkcjonujących typów malware wciąż pozostaje na poziomie zbliżonym do rekordowego, osiągniętego w zeszłym miesiącu. - podkreśla Nathan Shuchami, szef działu prewencji w firmie Check Point Software Technologies.

W lipcu najpowszechniejszym rodzajem ataków Malware był Conficker, który odpowiadał za 13 procent rozpoznanych ataków. Na drugim miejscu uplasował się JBossjmx, wyprzedzając dotychczas zajmującego tę pozycję Sality. Oba typy Malware odpowiadają odpowiednio za 12 i 8 procent wszystkich infekcji. Jak twierdzą analitycy, czołowa dziesiątka złośliwego oprogramowania ponosi odpowiedzialność za ponad 60 procent rozpoznanych ataków hakerskich.

Według ekspertów Check Pointa rola konwencjonalnych typów złośliwego oprogramowania może powoli spadać, jednak wzrastać będzie zagrożenie mobilnymi rodzinami Malware - to właśnie urządzenia przenośne bywają często najstarszym ogniwem sieci firmowych. Wśród nich wciąż ciężko niekwestionowanym liderem jest HummingBad, który zainfekował blisko 90 mln urządzeń na całym świecie, generując przy tym przychody przekraczające 300 tys. dolarów rocznie! Kolejne miejsca zajmują odpowiednio Ztorg oraz XcodGhost, najpopularniejszy malware na urządzenia spod znaku podgryzionego jabłka.

Źródło: Check Point

Zdjęcie: Photogenica