

Milion internautów zagrożonych

Data publikacji: 5.02.2014 23:10

Mnóstwo Polaków posiadających internet od Orange (TP SA) miało dziś problem z dostępem do internetu. Niezwykle odważną decyzję podjął dział bezpieczeństwa ORANGE. Specjaliści popierają decyzję operatora bowiem te osoby które zostały "odcięte" zostały zhakowane.

□

Skąd się wziął problem? Szczegółowo opisuje go serwis niebezpiecznik.pl – w skrócie: w związku z poważną dziurą w oprogramowaniu routerów nastąpiło włamanie do wielu tego typu urządzeń, gdzie przestępcy włamują się i podmieniają DNS. Dzięki temu hackerzy potrafią przekierowywać ruch na fałszywe strony banków.

Jak opisuje niebezpiecznik.pl jeden z internautów stracił w ten sposób aż **16 000 złotych!** a jak dodaje serwis, potencjalnych ofiar w naszym kraju może być aż **milion!**

Jak wyjaśnia niebezpiecznik.pl, ***tak naprawdę Orange wcale nie blokuje konkretnych klientów, a po prostu wycięło routing wyłącznie do adresów IP, pod którymi przestępcy postavili fałszywe serwery DNS. Dzięki temu, żadne oprogramowanie na komputerze klienta (np. przeglądarka internetowa) nie będzie w stanie rozwiązywać nazw domenowych, jeśli klient korzysta ze złośliwych DNS-ów. Dla większości przeciętnych użytkowników te symptomy są oczywiście równoznaczne z "brakiem internetu", chociaż nie jest to prawda.***

Jak sprawdzić, z jakiego DNS-a korzystam? Jeżeli korzystasz z systemu Windows, wydaj polecenie: **Start -> Uruchom -> cmd.exe -> ipconfig /all**

Szczególnie należy zwrócić uwagę na DNS: 5.45.75.36, 5.45.75.11. Jeżeli takie się pojawią - masz pewność, że twoje urządzenie padło ofiarą ataku.

- ***[...] brawa za reakcję dla Orange'owego CERT-u. Takim ruchem co prawda "zddosowali" kolegów z infolinii ;-)...ale pewnie uratowali wielu klientów przed wyciekami danych i potencjalnie także pieniędzy.***
– chwałą decyzję operatora specjaliści serwisu.

Zwracamy uwagę na to, że na atak nadal narażonych jest wiele osób posiadających internet od innych usługodawców. Jak sprawdzić czy nie jesteśmy ofiarą cyberprzestępców? można to sprawdzić za pomocą specjalnej strony udostępnionej przez Orange [SPRAWDŹ>>>](#)

Więcej szczegółowych informacji znajdziecie państwo pod adresem www.niebezpiecznik.pl. Jeżeli nie mamy jednak doświadczenia w konfigurowaniu routerów i zabezpieczaniu sprzętu komputerowego, najlepiej zwrócić się o pomoc do bardziej doświadczonych osób.

(red)

Od redakcji ox.pl: W regionie mamy potwierdzonych kilka przypadków zhackowanych routerów. Sprawa więc jest poważna.