



zawór bezpieczeństwa

 9/2017
 

Psikus

Hakerzy zrobili psikusa białoruskiemu MSW. Włamali się na profil milicji na Twitterze i zamieścili na nim listy gończe za czołowymi rosyjskimi politykami. Na celowniku znalazł się m.in. sam Putin, który miał być ścigany za zbrodnię ludobójstwa w Czeczeni, Gruzji i na Ukrainie. Za sprawą stoją podobno rosyjscy hackerzy. Wpisy szybko usunięto, ale to nie koniec sprawy. Teraz to ścigani będą ścigać. [1] 

„Właściciel przerobił samochód Tesla S na koparkę bitcoinów. Sprzęt do kopania kryptowalut umieścił w bagażniku.”

Obcy patrzy

Koniec z zaglądaniem do czyjegoś telefonu. Google pracuje nad systemem rozpoznawania twarzy, który wykryje obce spojrzenie na ekran naszego smartfona. W takiej sytuacji telefon przerwie daną aktywność, pokaże twarze właściciela i podglądacza, zaznaczając tego drugiego na czerwono, oraz wyświetli alert. Tak oto telefon obroni się sam. Może bankomaty i terminale płatnicze zainspirują się tym pomysłem? [2]



Tesla koparką?

Właściciel przerobił samochód Tesla S na koparkę bitcoinów. Sprzęt do kopania kryptowalut umieścił w bagażniku. Wydobywanie kryptowalut wymaga ogromnej mocy, ale w tym pomysłe koszt energii nie był przeszkodą. Ta płynie z usługi Tesli darmowego ładowania Unlimited Supercharging. I tak zysk się generuje. Cóż, dla jednych – spryt, dla innych zwykle złodziejstwo. [3]



„Bombowe” WIFI

Jak wiadomo linie lotnicze na żartach się nie znają. Przekonał się o tym jeden z pasażerów lotu Turkish Airlines, który stworzył sieć wifi pod nazwą „Bomb on board”. Ze względu na tak „wybuchową” nazwę zdecydowano o awaryjnym lądowaniu samolotu. Zainspirowani pomysłem strażacy przyznają, że dla przyspanych do komputerów pracowników taka zmiana nazwy sieci to najskuteczniejsza metoda na ewakuację biurowca. [4]




” Ransomware, obecnie zagrożenie sieciowe nr 1... Niechętnie celuje w biedniejsze kraje, w których prawdopodobieństwo uzyskania okupu od ofiary jest niskie”



Górnik kryptowalut

Ransomware, obecnie zagrożenie sieciowe nr 1, wie gdzie grasować. Niechętnie celuje w biedniejsze kraje, w których prawdopodobieństwo uzyskania okupu od ofiary jest niskie. Tam przestępcy ćwiczą inne sztuczki. Na Ukrainie, w Bułgarii, Rumunii i Grecji rekordy popularności notuje malware, który wykorzystuje komputery ofiar do kopania kryptowalut. Sprawa budzi takie emocje, że aż kopara opada. [5]



Kolejne numery biuletynu „Zawór Bezpieczeństwa” można również śledzić w serwisie społecznościowym **LinkedIn** 

Biuletyn „Zawór bezpieczeństwa” jest własnością Fundacji Bezpieczna Cyberprzestrzeń. Powielanie treści biuletynu jest dozwolone jedynie w celach niekomercyjnych oraz pod warunkiem zachowania informacji o źródle pochodzenia kopiowanych treści jak i samego biuletynu.

Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń zaangażowana jest w wiele inicjatyw, konferencji, szkoleń i projektów dotyczących tematyki bezpieczeństwa teleinformatycznego. Celem Fundacji jest działanie na rzecz bezpieczeństwa cyberprzestrzeni, w tym na rzecz poprawy bezpieczeństwa w sieci Internet.

www: <https://cybsecurity.org> 

kontakt(malpa)cybsecurity(kropka)org

Twitter: @cybsecurity_org

Facebook: <https://www.facebook.com/FundacjaBezpiecznaCyberprzestrzen>

Redakcja: Adrianna Maj, Agnieszka Wrzesień-Gandolfo, Cyprian Gutkowski, Kamil Basaj

Udanych zakupów!



Dostałeś maila łudzaco przypominającego wiadomość od PayPal, który informuje o negatywnej weryfikacji ostatniej transakcji? Nie przypominasz sobie, byś cokolwiek niedawno kupował, ale w panice porywasz się do zmiany hasła? W ten sposób skończysz z większym zmartwieniem niż ta wymyślona odrzucona płatność. Twój klik to gwarancja wielu udanych transakcji. Niestety nie w twoim wykonaniu. [6]

InfoOps

Z serii publicystyczne absurdy FakeNews:

od 14 grudnia sieci społecznościowe obiegła fałszywa informacja o odnalezieniu 500 letniego rekina polarnego. Niewątpliwie ten gatunek należy do długowiecznych, nie mniej mimo opublikowania dementi tej plotki przez naukowców na łamach Live Science, fałszywa historia nadal wprowadza w błąd odbiorców. Powtarzamy zatem wprost za Live Science: “Naukowcy nie odkryli 512-letniego rekina polarnego”. [7]