


zawór bezpieczeństwa 2/2018

Superkomputer koparką?

W rosyjskiej fabryce broni jądrowej w Sarowie aresztowano naukowców, którzy planowali kopać kryptowaluty na służbowym komputerze. Wpadli przy próbie podłączenia do internetu superkomputera o mocy obliczeniowej 1 petafropa, który ze względów bezpieczeństwa miał pozostać offline. Majstrując przy nim uruchomili alarm. A mieli pracować nad bronią nuklearną. Kandydaci do Pokojowej Nagrody Nobla? [1] 

„W rosyjskiej fabryce broni jądrowej w Sarowie aresztowano naukowców, którzy planowali kopać kryptowaluty na służbowym komputerze.”

Okulary do inwigilacji

Przed hucznymi obchodami Nowego Roku chińska policja dostała nowe narzędzie kontroli: okulary z systemem rozpoznawania twarzy. Podłączony do bazy tysięcy podejrzanych gadżet w ciągu 10 milisekund jest w stanie prześwietlić tłumy. Na koncie policja ma już pierwsze sukcesy. Czy teraz Aliexpress zaleją inteligentne maski chroniące przed taką inwigilacją? [2]

Chytry traci dwa razy

Jak grzyby po deszczu pojawiły się ostatnio na Twitterze fałszywe konta celebrytów, które oferowały darmową kryptowalutę. Aby załapać się na darmowe monety Ethereum od Elona Muska lub Donalda Trumpa, wystarczyło przesłać trochę kryptowaluty do portfela online. Wrócić miała do nas wielokrotność. Kto pierwszy ten lepszy. Twitter pozamykał fałszywe konta, trwają poszukiwani CryptoMuska i CryptoTrumpa. [3]

Dopasuj się hasłem!

A teraz akcent polski. Nasz rodak wpadł na pomysł stworzenia portalu randkowego, w którym rejestrujący dopasowywani są na podstawie... hasła. Po prostu poznajesz ludzi, którzy wybrali takie samo jak Ty hasło. Przecież coś tak intymnego jak hasło najlepiej opisuje Twoje wewnętrzne ja! Biorąc pod uwagę cele portalu, to chyba ten rodzaj serwisu, w którym przy wymyślaniu hasła nie warto być zbyt oryginalnym. [4]



Kurs Data Dolara

Firma Kaspersky Lab przeprowadziła eksperyment, który miał na celu przetestować jaką wartość dla ludzi stanowią ich własne dane osobowe. W tym celu otworzono w Londynie sklep, w którym sprzedawano koszulki, kubki, plakaty itp. za... dane osobowe. Towary można było kupić za *Data Dolary* – czyli zdjęcia ze smartfona kupujących, czy ich prywatne rozmowy z aplikacji WhatsApp. Ciekawe czy treść konwersacji wpływała na kurs Data Dolara? [5]

Barbot 4

Pewien YouTuber - Robert Prest skonstruował robota barmana - nazwał go *Barbot*. *Barbot* nie ma wystrzałowanych podświetleń i nie podrzuca napojów mechanicznymi ramionami. Potrafi jednak robić drinki odczytując zamówienie z fali mózgowych zamawiającego. Odczytywane fale przez zestaw słuchawkowy EEG przesyłane są do urządzenia,

które to analizuje dane, działa jak czytnik i uruchamia proces nalewania napojów.

Twórcy *Barbota* podpowiadamy algorytm - jeśli fale mózgowie stają się coraz bardziej chwiejne, *Barbot* powinien podawać tylko i wyłącznie wodę. [6] [7]

” Towary można było kupić za Data Dolary – czyli zdjęcia ze smartfona kupujących, czy ich prywatne rozmowy z aplikacji WhatsApp.”

InfoOps

Z serii absurdu rosyjskiej propagandy:

Rosyjskie media dystrybuowały nieprawdziwe obrazy dotyczące zaangażowania rosyjskiej armii w Syrii które okazały się być ... materiałem z gry video. Weryfikuj źródła informacji i nie daj się oszukać. [8]

Kolejne numery biuletynu „Zawór Bezpieczeństwa” można również śledzić na 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