


zawór bezpieczeństwa 1/2018

Nagroda pułapka

Co można wygrać w quizie o cyberbezpieczeństwie? Na przykład zainfekowanego pendrive'a. Tak zwycięzców konkursu potraktowało Kryminalne Biuro Śledcze Tajwanu. Spośród 250 wręczonych pamięci ponad 50 było zainfekowanych malware wykradającym z komputerów prywatne dane. Co ciekawe, złośliwe oprogramowanie kontaktowało się z serwerami zlokalizowanymi w Polsce. Aby zachować honor organizatorzy powinni wyjaśnić, że to było po prostu dodatkowe zadanie konkursowe. [1] 

Hak na kota

Znacie internetową kocią celebrytkę Lil Bub? Kotka swoją sławę zawdzięcza nietypowemu wyglądowi. Cierpiąca na szereg wad genetycznych dorosła



Lil Bub wygląda jak słodki mały kiciuś. Jej profil na Instagramie ma 1.7 miliona obserwujących. W grudniu ktoś jednak zhakował konto kotki. Do ataku przyznał się... 11-latek. A może tak naprawdę działał on na zlecenie jednego z ludzkich celebrytów, którzy pozazdrościli kotce internetowej sławy i liczby fanów? [2]

„Złośliwe oprogramowanie kontaktowało się z serwerami zlokalizowanymi w Polsce.”

Zdradliwe zdrowie

Przed niemieckim sądem toczy się ciekawa sprawa, w której dowodem w procesie o morderstwo kobiety są... dane z aplikacji Apple Zdrowie z telefonu podejrzanego. Dzięki nim udało się ustalić liczbę kroków i pięt, które pokonał podejrzany w danym przedziale czasowym. Dane z aplikacji idealnie wpisują się w scenariusz morderstwa. Tego, że korzystanie z aplikacji *Zdrowie* może komuś nie wyjść „na zdrowie” jej twórcy pewnie się nie spodziewali. [3]

Drzwi otworem przed twoim pupilem

Chcesz, aby twój kot lub pies w pełni radził sobie sam? System Windows 10 IoT Core umożliwi Ci usprawnienie twojego inteligentnego domu i instalację „Pet Recognition Door”, czyli mini

drzwi przez które zwierzę samo wróci do domu po przechadzce. System rozpozna pyszczek zwierzaka i wpuści do środka tylko „autoryzowanego” pupila. Jednak psu na budę takie rozwiązanie w sytuacji, gdy w domu jest więcej zwierzaków. Albo co w przypadku gdy kot obróci się ogonem? [4]

” Przed niemieckim sądem toczy się ciekawa sprawa, w której dowodem w procesie o morderstwo kobiety są... dane z aplikacji Apple Zdrowie z telefonu podejrzanego.”

Asystenci na urlop

Niedawno głośno było o problemach z protokołem Bluetooth, który otworzył hakerom drzwi do milionów urządzeń. Teraz okazało się, że problemy z luką, której nadano nazwę BlueBorne, dotyczą też użytkowników asystentów głosowych, takich jak Google Home czy Amazon Echo. Szacuje się, że zagrożonych jest nawet 20 milionów tego typu urządzeń. Czy czas wysłać Alexę i innych asystentów na bezpłatny urlop? [5]

Inteligentne zakupy

Słynny robot Sophia ogłosił sprzedaż tokenów na platformie SingularityNET. Projekt SingularityNET to globalny zdecentralizowany rynek sztucznej inteligencji (AI), stworzony przez twórców humanoida, który umożliwi każdemu kupowanie i sprzedaż AI. Według twórców platformy sztuczna inteligencja powinna być dostępna dla wszystkich. A czy wśród Was znaleźli się chętni na dorzucenie się do „doładowania” mózgu dla Sophie? [6]

InfoOps

Meandry absurdu. Czyli jak uzasadnić teorię spiskową?

Prorosyjski obiekt publicystyczny, powielający materiały rosyjskiej propagandy, obiecuje światu, że tzw. „zjawisko” chemtrails zostało uznane za w 2017 roku za „prawdziwe”. Przypominamy - smugi kondensacyjne to nie „tajna amerykańska broń”. [7] Spragnionym wiedzy polecamy publikację [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