


zawór bezpieczeństwa 10/2018

Kawa za dane

W kawiarniach japońskiej sieci Shiru studenci po okazaniu dokumentu tożsamości i podaniu szeregu danych na swój temat mogą dostać darmową kawę. Wypełniając ankietę online zgadzają się otrzymywać materiały komercyjne i reklamy od firm sponsorujących kawę. Kawiarnia jest bezgotówkowa. Dbający o swoją prywatność muszą wybrać inne miejsce. Ciekawe jak ten model biznesowy poradziłby sobie z europejskim RODO. [1] 

W Wielkiej Brytanii ponad 22 tysiące osób zgłosiło się na prace społeczne, akceptując bez czytania regulamin przy połączeniu z darmowym Wi-Fi.

Przesyłka niedostarczona

Dwóch członków szkockiego gangu planowało przy użyciu drona przemyścić narkotyki do więzienia w australijskim Perth. Przesyłka miała trafić do brata jednego z nich. Akcję przygotowawczą nagrała przypadkowo włączona kamera. Pech chciał, że dron rozbił się i policja weszła w posiadanie nagrania z karty SD. Na nagraniu widać nawet numer mieszkania delikwentów.

Cała sytuacja przypomina trochę akcję innego gangu – Olsena. [2]

Opaska na tropie mordercy

W Kalifornii dane z opaski Fitbit posłużyły służbom do aresztowania 90-letniego mężczyzny, którego oskarżono o morderstwo pasierbicy.

Dane z opaski pokazały gwałtowny skok tętna u kobiety w momencie, gdy mężczyzna przebywał u niej w domu. Jej serce przestało bić krótko po jego wyjściu. Staruszek twierdził, że przyjechał zostawić tylko pizzę. Widać nie był na bieżąco z nowymi technologiami. [3]

Kocie „pyjama party”

Amerykańska ambasada w Australii przeprasza za... „kota w piżamie”. Chodzi o wpadkę z mailem – zaproszeniem wysłanym ze skrzynki Departamentu Stanu, który zawierał zdjęcie kota



w piżamie, upozowanego na Ciasteczkowego Potwora rodem z Ulicy Sezamkowej. Ambasada tłumaczy, że to „błąd w szkoleniu”. Ciekawe ile osób odpowiedziało na RSVP. Zamiast iść za ciosem i zorganizować imprezę, odwrócili kota ogonem. [4]

Wi-Fi w gumowych rękawiczkach

W Wielkiej Brytanii ponad 22 tysiące osób zgłosiło się na prace społeczne, akceptując bez czytania regulamin przy połączeniu z darmowym Wi-Fi. Klauzulę zauważyła zaledwie 1 osoba. Pozostałych czeka czyszczenie toalet i sprzątanie psich odchodów. Dostawca chciał

w ten sposób zwrócić uwagę na niską świadomość użytkowników. Kto by pomyślał, że bezpłatne Wi-Fi może przynieść lokalnej społeczności tyle dobrego. [5]

Roboci parkour

Humanoidalny robot Atlas stworzony przez Boston Dynamics od dawna imponuje swoimi umiejętnościami. Teraz możemy dodać do nich jeszcze... parkour. Na opublikowanym wideo widać jak Atlas o wysokości 1,5 metra i wadze dorosłego człowieka biega i skacze z zachwycającą zręcznością. Ciekawe jak u niego ze sztuczną inteligencją. Czy równie sprawnie pokonałby przeszkody, gdyby zmienić ich ustawienie? [6]


Kolejne numery biuletynu „Zawór Bezpieczeństwa” można również śledzić na serwisie społecznościowym [LinkedIn](#) 



Zachęcamy do zapoznania się z mapą. Fundacja Bezpieczna Cyberprzestrzeń zaprezentowała mapę przedstawiającą najważniejsze relacje zachodzące pomiędzy podmiotami krajowego systemu cyberbezpieczeństwa i ich obowiązki, mapę, która mamy nadzieję pomoże lepiej zrozumieć ustawę.

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> 

Twitter: @cybsecurity_org

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

kontakt(malpa)cybsecurity(kropka)ORG

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