


# zawór bezpieczeństwa 8/2018

## Zakurzona sprawa

Żyjemy w czasach, gdy naszymi wrogami są już nawet odkurzacze!

Ekspert alarmują, że niektóre modele mogą podsłuchiwać, nagrywać i wykradać dane osobowe. Odkurzacze mogą być przyłączane do botnetów wykorzystywanych do ataków DDoS. Do tego śledzenie właściciela ułatwia połączenie z aplikacją na smartfonie.

Cóż, w tej sytuacji mniej szkodliwy wydaje się kurz i brud. A może wolisz miotłę czarownicy? [1] 

” W jednym z amerykańskich więzień grupa 364 skazanych zhakowała więzienne aplikacje na „służbowych” tabletach.”

## Za kratami offline

W jednym z amerykańskich więzień grupa 364 skazanych zhakowała więzienne aplikacje na „służbowych” tabletach. Chcieli w ten sposób doładować sobie konta w więziennym systemie rozrywki. Przelana podczas ataku suma wynosi 225 tysięcy dolarów.

Tablety miały służyć więźniom do obsługi poczty, słuchania muzyki i grania. Teraz wszyscy więźniowie przejdą płynnie w tryb offline. [2]

## „Podejrzane” zwycięstwo

HUDL to portal do przechowywania i dzielenia się filmikami z meczów i treningów sportowych. Na Florydzie korzystają z niego często licealne drużyny futbolu amerykańskiego. Ostatnio trenera jednej z nich oskarżono o nielegalne podglądanie filmików z treningów rywali, co miało korzystnie wpłynąć na wyniki jego drużyny. Grozi mu kara finansowa. Czy idąc tym tokiem myślenia wkrótce mecze obejrzymy już tylko na żywo? [3]



## Krytyczne 5000

Egiptski parlament przyjął nowe prawo do walki z „fake newsami”. Uznaje ono każde konto w serwisach społecznościowych z ponad 5000 obserwujących za media i zezwala władzom na kary, czyli ocenowanie lub nawet zamknięcie konta w przypadku publikowania fałszywych informacji. Krytycy reżimu muszą więc jeszcze bardziej trzymać się na baczności. I skrupulatnie liczyć swoich fanów. [4]

## Zapobiegawcze WiFi

Naukowcy donoszą, że wifi może być wykorzystywane do wykrywania broni i środków wybuchowych. System oparty na urządzeniu wifi z dwoma lub trzema antenami jest w stanie wykryć czy w bagażu znajdują się niebezpieczne przedmioty lub substancje. W testach uzyskał aż 95% skuteczności.

Teraz czekamy na metodę, która pozwoli wifi przeświecić ludzkie mózgi pod kątem niebezpiecznych pomysłów. [5]

## Babcie-programistki

Na koniec o wyjątkowej pasji w polskim wydaniu. Grupa senierek ze wsi Orla na Podlasiu uczy się programowania w ramach lokalnego klubu kodowania. Projekt miał przyciągać młodych, na dobre wciągnął zaś seniorki, których komputerowa przygoda trwa już trzeci rok. Czy teraz babcie-programistki zrewolucjonizują sztukę szydełkowania i robienia na drutach? [6]

KONFERENCJA

SECURITY  
 CASE 2018  
 STUDY

#SCSconference

Zarejestruj się już dziś na SCS 2018!

13-14 września 2018 Warszawa

REJESTRACJA PŁATNA

REJESTRACJA FREE

JEDYNA TAKA KONFERENCJA W TEMATYCE  
 BEZPIECZEŃSTWA INFORMATYCZNEGO

SCS PRO – Światowi eksperci IT Security SCS URDI – Ścieżka poświęcona informatyce śledczej. SCS INFOOPS – Ścieżka o dezinformacji, manipulacji środowiskiem informacyjnym SCS EXPO – Część wystawiennicza, czołe firmy branży SCS ELEVATOR PITCH – katalizator networkingu, prezentacje produktowe.

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