


# zawór bezpieczeństwa 9/2018

## G Cenzor

Na zamówienie Chin Google tworzy prototypową wersję przeglądarki pod nazwą Dragonfly. Przeglądarka jest mocno ocenzurowana i uniemożliwia wyszukiwanie fraz związanych z demokracją czy wolnością słowa. Do tego może łączyć wyszukiwania użytkowników z ich numerami telefonów, co ułatwi władzom namierzanie podejrzanych obywateli.

Co na to firma Google? Nabrała wody w usta. Jakby ją ktoś ocenzurował. [1] 

” W Australii uczeń szkoły średniej zhakował kilkakrotnie serwery Apple i wszedł w posiadanie 90GB „bezpiecznych” plików.”

## Dziurawa Tesla

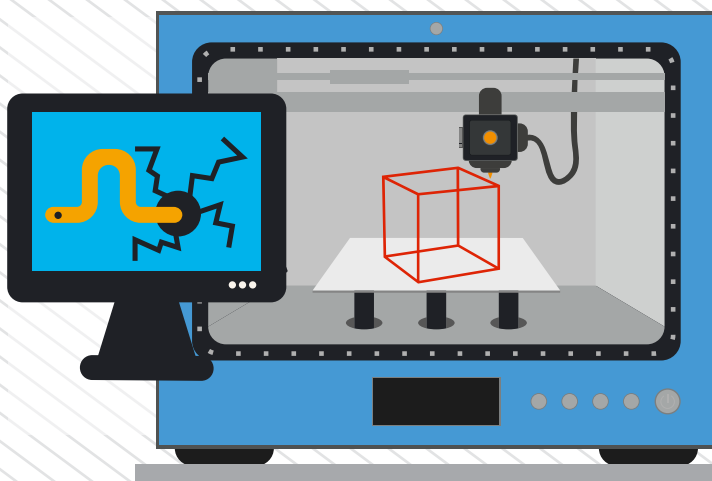
Naukowcy pokazali jak w kilka sekund przejąć samochód Tesla Model X. Kluczyki Tesli działają na podstawie zaszyfrowanej transmisji. Nadajnik w aucie sprawdza wysyłany sygnał i odblokowuje dostęp. Eksperci pokazali jak łatwo przy użyciu sprzętu wartego 600 dolarów sklonować kluczyki i ukraść samochód. Może lepszym zabezpieczeniem byłby skan palców właściciela? [2]

## Do pudła za opinie

Na karę 9 miesięcy więzienia i 8 tysięcy euro grzywny włoski sąd skazał właściciela firmy Promo Salento. Firma zajmowała się sprzedawaniem pozytywnych recenzji podmiotom z branży turystycznej. Fałszywe opinie publikowano w serwisie TripAdvisor. Sąd uznał taką praktykę za przestępstwo. Znany portal turystyczny występował w procesie jako poszkodowany. Cóż, na pozytywne opinie w sieci na pewno nie może liczyć Promo Salento. [3]

## Drukuj bezpiecznie!

OctoPrint to interfejs dla drukarek 3D, który pozwala na zdalny dostęp i monitorowanie pracy urządzeń. Podłączona do interfejsu drukarka może być jednak narażona na atak. OctoPrint opublikował przewodnik wyjaśniający jak zadbać o bezpieczeństwo sprzętu. Na szczęście do jego wydrukowania nie musimy podejmować ryzykownej współpracy. Wystarczy zwykła drukarka laserowa. [4]



## Kto nadgrył jabłko?

W Australii uczeń szkoły średniej zhakował kilkakrotnie serwery Apple i wszedł w posiadanie 90GB „bezpiecznych” plików. Wpadł, gdyż Apple zarejestrował numery seryjne MacBooka, z którego dokonał ataków. Chłopak trafił pod sąd dla nieletnich. Tłumaczył, że jest fanem Apple i chciałby w przyszłości w firmie pracować. Niestety to już mało prawdopodobne. Teraz to Apple ma na niego haka. [5]

## Sitter Nieszczęsny

Aplikacja Sitter, pomagająca w znalezieniu osób do opieki nad dziećmi, naraziła prawie 100 tysięcy użytkowników na wyciek ich poufnych danych.

Niezabezpieczona baza zawierała 2GB danych, a wśród nich numery telefonów i kart kredytowych, hasła oraz szczegóły transakcji. I pomyśleć, że dotychczas największym zmartwieniem rodziców – użytkowników było znalezienie przez Sittera zaufanej niani. [6]

## InfoOps

### Z serii absurdu rosyjskiej propagandy:

czyli jak Sputnik przepowiada III Wojnę Światową. Rosyjska propaganda trwale dąży do wywołania poczucia zagrożenia u odbiorców własnego przekazu. Jednym z elementów jest kształtowanie lęku przed wybuchem III Wojny Światowej. Co może zrobić propagandysta aby uwiarygodnić swój fałszywy przekaz? Oprzeć się na „źródle”, które jest fałszywą opinią lub nie istnieje. [7]

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> 

kontakt(malpa)cybsecurity(kropka)org

Twitter: @cybsecurity\_org

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

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