
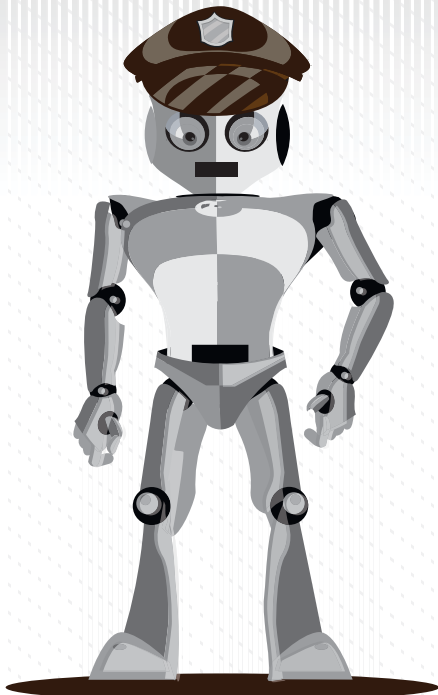


# zawór bezpieczeństwa 5/2017

## Burger troll

Sieć Burger King w nietypowy sposób zadrwiła z Asystenta Google. W reklamie telewizyjnej pracownik fastfooda zadaje pytanie „Ok Google, what is the Whooper Burger?”. „Ok Google” to komenda uruchamiająca urządzenia korzystające z Asystenta, które w tym momencie w domach oglądających zaczynały odtwarzać informacje o Whooperze z Wikipedii. Swoją drogą, poleganie na Wikipedii, którą edytować może każdy, to promocja wysokiego ryzyka. [1] 



## Robocop na służbie

Od niedawna policji w Dubaju w utrzymaniu bezpieczeństwa pomaga policyjny robot Robocop. Póki co monitoruje centra handlowe i okolice atrakcji turystycznych. Robocop posiada umiejętność rozpoznawania twarzy przestępców w tłumie, w razie niebezpieczeństwa zawiadamia policyjny patrol. Twórcom filmu „Robocop” pewnie nie śniło się, że robot na służbie tak szybko przestanie być „science fiction”. [2]

„” Podczas testowania autonomicznych samochodów Volvo w Australii okazało się, że auta nie radzą sobie z rozpoznawaniem kangurów.

## Kangury pokonają Volvo?

Podczas testowania autonomicznych samochodów Volvo w Australii okazało się, że auta nie radzą sobie z rozpoznawaniem kangurów – najczęstszej przyczyny wypadków drogowych w tym kraju. Wszystko przez to, że... skaczą.auta miały trafić do sprzedaży przed 2021. Jeśli do tego czasu problemu nie uda się przeskoczyć, to historia zapamięta, że kangury zatrzymały rozwój smart-aut. [3]

# Kosztowna zemsta

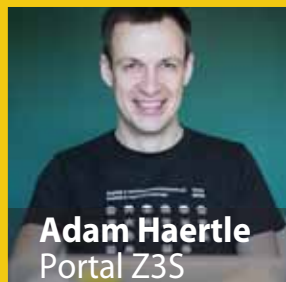
W Stanach Zjednoczonych skazano na karę ponad roku więzienia inżyniera, który zhakował i unieruchomił miejski system zdalnych liczników wody. Sąd skazał mężczyznę ponieważ uznał, że był to atak na infrastrukturę krytyczną. Mężczyzna włamał się do komputerów byłego pracodawcy, powodując duże spustoszenie w systemie po tym jak został zwolniony z pracy. Ciesz się ci, którym ze względu na to zamieszanie upiecze się część rachunku za wodę. [4]

” W Australii ransomware „WannaCry” zaatakował system świateł drogowych i kamery w fotoradarach.

## „Wannacry” gasi światła

W Australii ransomware „WannaCry” zaatakował system świateł drogowych i kamery w fotoradarach. A wszystko z powodu ludzkiej nieuwagi i zainfekowanego USB. Wirus wyłączył 55 kamer, choć przed atakiem ustrzegła się sieć centralna. Twórcom wirusa dziękują piraci drogowi. Policja przyznała, że na skutek problemów spowodowanych atakiem będzie musiała anulować minimum 1600 mandatów. [5]

wśród prelegentów min.:



i wielu innych...

# SECURITY CASE 2017 STUDY

## KONFERENCJA IT SECURITY

Znawcy i entuzjaści bezpieczeństwa  
teleinformatycznego z kraju i zagranicy

**13-14 WRZEŚNIA**, WARSZAWA  
CENTRUM KONFERENCYJNE SOUND GARDEN

Specjalnie dla czytelników Zaworu Bezpieczeństwa  
15 % zniżki z kodem rabatowym ZB\_15\_SCS

**15 %  
zniżki**

 #SCSconference

[www.securitycasestudy.pl](http://www.securitycasestudy.pl)

## Okup 2.0

Serwis Netflix nie spełnił żądań finansowych hakera o nazwie „thedarkoverlord” w efekcie czego ten przed oficjalną premierą opublikował w sieci 10 odcinków 5 sezonu popularnego serialu „Orange is the New Black”. Haker twierdzi, że w jego posiadaniu są również flagowe filmy innych stacji takich jak: telewizji ABC, National Geographic Fox, IFC. Straty Netflixa? Pozostaje pytanie czy ściągający wersje nielegalne mieli jakkolwiek zamiar płacić za serwis? [6]

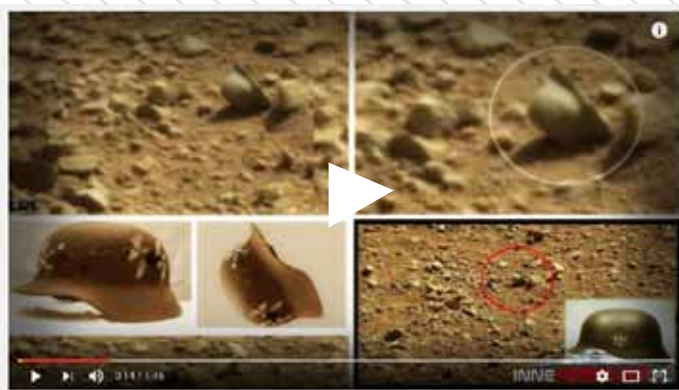
## Zabójczy GIF

Amerykańska policja aresztowała mężczyznę, który wysłał znanemu dziennikarzowi plik GIF celem wywołania u niego ataku padaczki. Wiadomość zawierała serię migających obrazków i nienawistne komentarze. Dziennikarz od lat cierpi na fotogenną epilepsję.

Atak powiódł się. Zajmujący się sprawą sąd uznał GIFa za niebezpieczne narzędzie. Swoją drogą - i od niejednego internetowego newsa można paść na zawal. [7]

## InfoOps

**Nazistowski Hełm na Marsie ;)**  
**Z cyklu teorie spiskowe na użytek ośrodków propagandowych.**



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> 

Twitter: @cybsecurity\_org

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

Redakcja: Adrianna Maj, Agnieszka Wrzesień-Gandolfo

[kontakt\(malpa\)cybsecurity\(kropka\)org](mailto:kontakt(malpa)cybsecurity(kropka)org)