
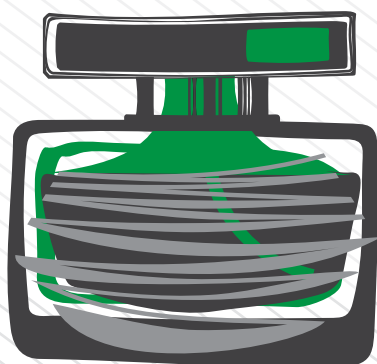


zawór bezpieczeństwa 4/2017

Zapach strachu

Kaspersky wprowadza na rynek nową linię perfum „Threat de Toilette”. „Zapach strachu” ma zwrócić uwagę młodych ludzi na kwestie cyberbezpieczeństwa. W nowej linii znajdziemy perfumy o nazwach takich jak: Ransom, Mal-wear, Social Enginoir czy Phish. Czy pomysł osiągnie sukces? Nie wiadomo, ale może „uwolni zmysły”, które pomogą lepiej walczyć z przestępcami internetowymi. [1] 

„Zapach strachu” ma zwrócić uwagę młodych ludzi na kwestie cyberbezpieczeństwa



Cyber-klusownicy w natarciu

Znakowanie zwierząt tagami RFID i obrożami z GPS ma pomagać w poznawaniu życia zwierząt oraz ratowaniu zagrożonych gatunków. Jednak nowe

technologie śledzenia przynoszą także niezamierzone szkodliwe skutki, urządzenia są hakowane i sygnały przechwytywane przez klusowników co może przynieść efekt odwrotny od zamierzonego. Pozostaje tylko czekanie na jak najszybsze wyginięcie gatunku klusowników i podgatunku - cyber-klusowników. [2]

Nowe technologie śledzenia mogą przynieść niezamierzone szkodliwe skutki

Podziel się naładowaniem

W Stanach Zjednoczonych powstaje nowa platforma dla kierowców „Share&Charge” oparta na technologii Blockchain. Skierowana do właścicieli stacji ładowania i kierowców pojazdów elektrycznych ma przetwarzać wszystkie operacje związane z pojazdami, jak np. dzielenie się stacjami ładowania aut, opłatami za przejazd i samym naładowaniem aut elektrycznych. Ciekawe czy pomyślano też o podłączeniu systemu dzielenia się mandatami? [3]





Prywatność w toalecie

Władze parku w Chinach walcząc ze złodziejami papieru toaletowego zainstalowały w toaletach system kamer z funkcją rozpoznawania twarzy, który odmawia ponownego wydania papieru tej samej osobie. 60 centymetrów musi wystarczyć. Chcąc zwiedzić Pekin trzeba się pogodzić z faktem, że pobyt w toalecie nie pozostanie niezauważony. [4]

” Władze parku w Chinach walcząc zainstalowały w toaletach system kamer z funkcją rozpoznawania twarzy.

Dziurawa zmywarka

Firma Miele wypuściła na rynek zmywarkę medyczną z błędami w systemie bezpieczeństwa. Podłączony do internetu sprzęt przeznaczony do dezynfekcji narzędzi lekarskich może stać się łatwym celem hakerów ze względu na lukę, która pozwala na

przeglądanie plików z zewnątrz. Producent ignoruje zagrożenie. Pozostaje ogłosić bug bounty na zdalną kradzież skalpela. Może to go przekona. [5]

Nostalgia za vintage?

Pamiętacie palmtopa Psion Series 3 z lat 90-tych? To mieszczące się w kieszeni urządzenie udowodniło, że małe może być doskonale funkcjonalne. Psion potrafił pracować z plikami tekstowymi, arkuszami kalkulacyjnymi i świetnie radził sobie z wieloma innymi zadaniami. Do dziś ma swoich wiernych wyznawców. Mamy pomysł - dołożyć aparat fotograficzny, nazwać serię „Psion Hipster” i próbować. Jak się nie uda to dołożyć maszynkę do golenia. [6]

InfoOps

Z kategorii sukcesy w dezinformacji ZMIANYnaZIEMI informują, że „gorszej jakości produkty z zachodnich supermarketów w Europie Wschodniej mogą być częścią planu depopulacji”. Musli z Lidla i musztarda z Biedronki czyhają na Ciebie. Wszyscy umrzemy przed emeryturą, dlatego pewnie można ją obniżyć. U niektórych zmiany już zachodzą, nie tylko na Ziemi.

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