


zawór bezpieczeństwa 5/2018

Krowy pod nadzorem

Sztuczna inteligencja dotarła na farmy. Już nawet krowy nie mogą spać spokojnie. Holenderska firma Connecterra opracowała technologię śledzącą ich aktywność, która to pozwala przewidzieć okres, gdy krowa jest mniej wydajna lub może zachorować. Aktualizacje o krowach docierają bezpośrednio na urządzenie mobilne.

Jeśli krowia inwigilacja posunie się jeszcze dalej to łaciate mogą zacząć upominać się o swoje RODO. [1] 

„Chińskie władze na coraz szerszą skalę wykorzystują technologię do monitorowania fal mózgowych pracowników.”

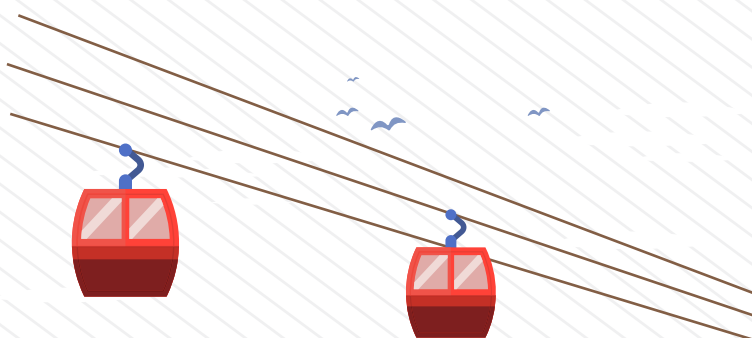
Emocje na wodzy

Chińskie władze na coraz szerszą skalę wykorzystują technologię do monitorowania fal mózgowych pracowników. W ten sposób kontrolowani są m.in. robotnicy w fabrykach, maszyniści i żołnierze. Analiza ich stanu emocjonalnego ma zwiększyć efektywność i bezpieczeństwo.

Warto poszukać dobrych stron tego rozwiązania. Pracownika przygnębionego lub w złości wysyła się na urlop. Może więc nie będzie opłacało się trzymać emocji na wodzy? [2]

Zhakować narciarza?

Jeden z wyciągów narciarskich w Austrii mógł ostatnio w łatwy sposób stać się celem ataku hakerskiego. Panel kontrolny, za pośrednictwem którego steruje się m.in. prędkością, napięciem i odstępami wagoników, dostępny był dla każdego bez żadnego uwierzytelniania. Po zgłoszeniu do CERT miasto od razu zamknęło wyciąg. A była okazja do pomanipulowania przy cenach skipassów, na które tak narzekają narciarze. [3]



Słodka przynęta

Naukowcy z Georgia Tech zaprojektowali HoneyBot, czyli robota-przynętę, który ma udawać przed hakerami łatwy cel i jednocześnie pomagać monitorować ich metody oraz ostrzegać przed przyszłymi atakami. Chodzi głównie o bezpieczeństwo różnych operacji przemysłowych, przy których pracuje coraz więcej połączonych robotów. Po takiej słodkiej przynęcie hakerów może spotkać gorzkie rozczarowanie. [4]

Niewinna nazwa

Czasami nazwy sieci wifi są po prostu nudne. „Zdalny detonator” brzmiało ekscytująco. Sieć o tak podejrzanej nazwie zauważył właściciel klubu fitness w Stanach Zjednoczonych. W efekcie ewakuował placówkę i powiadomił policję. Żartownisia chroni jednak pierwsza poprawka o wolności słowa. Czy teraz manipulowanie przy nazwach wifi stanie się sposobem na dokopanie konkurencji? [5]

”Uber zawiesił testy na pojazdach autonomicznych po śmiertelnym wypadku w Arizonie. Prawdopodobnie błąd w oprogramowaniu sprawił, że auto nie zareagowało na pieszą na drodze...”

Po trupach

Uber zawiesił testy na autonomicznych pojazdach po śmiertelnym wypadku w Arizonie. Prawdopodobnie błąd w oprogramowaniu sprawił, że auto nie zareagowało na pieszą na drodze, mimo że system wykrył przechodzącą kobietę. Nie zdążył zareagować również awaryjny kierowca siedzący z tyłu. Według policji ludzki kierowca też nie miałby szans uniknąć tego wypadku. Uber może się czuć rozgrzeszony? [6]

InfoOps

Z serii absurdu rosyjskiej propagandy:

Sputnik przekazuje fałszywą informację jakoby Julia Skripal znajdowała się pod opieką jej ... niedoszłych zamachowców. Ten manewr propagandowy pozwala szerzyć kłamstwo i maskować odpowiedzialność Rosji za użycie broni chemicznej na terytorium Wielkiej Brytanii. [7]

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