

Witaj w PDC News! Jesteśmy tutaj po to, żeby dostarczać Ci najważniejszych informacji ze świata cyberbezpieczeństwa. Co tydzień przygotowujemy kompleksowe zestawienie informacji, będące przewodnikiem po zagrożeniach, trendach i regulacjach z obszaru cyberbezpieczeństwa. Niezależnie od tego, czy interesuje Cię ochrona danych, ataki hakerskie czy innowacyjne rozwiązania, w PDC News znajdziesz wartościowe treści, które pomogą Ci być na bieżąco. Zapraszamy do lektury!

POLSKIE ŹRÓDŁA INFORMACYJNE

„Cyberbezpieczeństwo AI. AI w cyberbezpieczeństwie” – to najnowsza publikacja Państwowego Instytutu Badawczego NASK poświęcona sztucznej inteligencji. Powstała w Dziale Strategii i Rozwoju Bezpieczeństwa Cyberprzestrzeni NASK przy współpracy autorów zewnętrznych.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

NASK | PUBLIKACJA | SZTUCZNA INTELIGENCJA

Urząd Ochrony Danych Osobowych informuje o akcji oszustów polegającej na podszywaniu się pod pracowników urzędu, którzy informują o wycieku danych. Oszuści proszą o kontakt przez komunikator WhatsApp.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

UODO | AKCJA OSZUSTÓW

Paraliż polskiej kolei. Wbrew informacjom podawanym przez polskie i zagraniczne media to nie była atak hakerski. Powodem paraliżu były nadane sygnały RADIO STOP.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

PARALIŻ POLSKIEJ KOLEI | SYGNAŁ RADIO STOP

W Polsce brakuje specjalistów od kryptografii. „...bez bazy ekspertów, którzy wiedzą jak łamać szyfry, w Polsce nie będziemy w stanie stworzyć własnych szyfrów.” – wywiad z prof. UW dr hab. Piotrem Sankowskim oraz prof. dr hab. Stefanem Dziembowskim.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

KRYPTOGRAFIA | WYWIAD

Zjawisko phubbingu – czym jest i jak mu przeciwdziałać.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

PHUBBING | PORADNIK

Naukowcy Instytutu z Zakładu Inżynierii Lingwistycznej i Analizy Tekstu opublikowali zbiór szkodliwych i neutralnych treści, które posłużą portalom internetowym do skutecznego moderowania treści. To pierwsza taka baza w Polsce.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

ZBIÓR SZKODLIWYCH I NEUTRALNYCH TREŚCI

Podróbki dwóch popularnych aplikacji: Signal i Telegram w ofercie oficjalnych sklepów. Aplikacje służyły do szpiegowania użytkowników. Złośliwy kod wykryto na urządzeniach z Polski oraz innych krajów europejskich.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

PODRÓBKIE APLIKACJI | SIGNAL | TELEGRAM

Rusza rewolucyjna inicjatywa „Programowanie – Nasz Drugi Język”, nauka programowania dla uczniów szkół podstawowych.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

NASK | NAUKA PROGRAMOWANIA

Sierpniowe wydanie biuletynu OUCH! – „Menadżer haseł”.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

NASK | CERT | OUCH

INNE ŹRÓDŁA INFORMACYJNE

Organizacje broniące praw człowieka krytykują negocjacje w sprawie traktatu ONZ dotyczącego cyberprzestępczości, ostrzegając, że proponowane zasady mogą zwiększyć uprawnienia rządów w zakresie inwigilacji i zapewnić opresyjnym reżimom dodatkowe narzędzia kontroli.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

TRAKTAT ONZ | CYBERPRZESTĘPCZOŚĆ

Konferencja Google Cloud Next – gigant technologiczny poinformował o nowych usługach z zakresu m. in. infrastruktury, danych czy sztucznej inteligencji.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

GOOGLE | KONFERENCJA | NOWE USŁUGI

Brytyjskie Narodowe Centrum Cyberbezpieczeństwa (NCSC) wydało surowe ostrzeżenie w związku z rosnącymi obawami dotyczącymi ataków typu "prompt injection", w których osoby celowo tworzą dane wejściowe lub podpowiedzi mające na celu manipulowanie zachowaniem modeli językowych, na których opierają się chatboty.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

SZTUCZNA INTELIGENCJA | PROMPT INJECTION

Raport „The Sophos Active Adversary Report for Business” - hakerzy potrzebują zaledwie 16 godzin, aby dotrzeć do najbardziej krytycznych zasobów przedsiębiorstwa.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

RAPORT | HAKERZY

Sztuczna inteligencja coraz częściej wykorzystywana jest w wojsku. W ostatnim czasie - za sprawą Izraela - głośno zrobiło się o jej zastosowaniach do zautomatyzowanego podejmowania decyzji na polu bitwy. Kto będzie odpowiedzialny za błędy algorytmów?

Więcej informacji [TUTAJ](#).

SZTUCZNA INTELIGENCJA | WOJSKO | BŁĘDY ALGORYTMU

