

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**

**NASK zwiększa wykorzystanie Systemu S46: 100 podłączeń podmiotów publicznych i kluczowych z REACT-EU.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Minister Cyfryzacji powołał Michała Gramatyka i Pawła Olszewskiego na stanowiska sekretarzy stanu w Ministerstwie Cyfryzacji.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Minister Cyfryzacji ogłosił nowy termin na wdrożenie rozwiązań technicznych związanych z e-Doręczeniami. Czas na ich wdrożenie został przedłużony z 30 grudnia 2023 r. na 1 października 2024 r.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Minister Cyfryzacji powołał Radosława Maćkiewicza na stanowisko dyrektora Centralnego Ośrodka Informatyki.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Ministerstwo Cyfryzacji uruchomiło Katalog Podmiotów Publicznych (KPP). Nowy system teleinformatyczny umożliwia gromadzenie w jednym miejscu ustrukturyzowanych danych o podmiotach świadczących usługi publiczne w Polsce.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Minister Cyfryzacji zadeklarował, podjęcie działań w zakresie rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce, m. in. chce stworzyć Fundusz Sztucznej Inteligencji.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Nowe publikacje z serii Narodowych Standardów Cyberbezpieczeństwa:**

- **Jak zmniejszyć ryzyko przypadkowych i złośliwych ataków przy sterowaniu routingu oraz jak wykrywać i zapobiegać spoofingowi adresów IP i wynikającym z niego atakom typu DoS/DDoS?** Więcej informacji [TUTAJ](#).
- **Jak zapewnić poufność i integralność transmisji danych.** Więcej informacji [TUTAJ](#).
- **Jak zapewnić integralność danych, która przyniesie wymierne korzyści dla organizacji przy jednoczesnej optymalizacji nakładów?** Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Aтаки typu Business Email Compromise (BEC), to jeden z najprostszych sposobów na wyludzenie pieniędzy od firmy. Mimo różnych zabezpieczeń, jakie stosują firmy, skuteczność ataków jest niezwykle wysoka, a kwoty jakie tracą poszczególne firmy, są zatrważająco wysokie.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**LibreOffice – zaktualizuj oprogramowanie, aby zabezpieczyć się przed poważnymi konsekwencjami.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Jak uchronić się przed oszustami podszywającymi się pod banki?**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Hakerzy ujawnili kolejną część danych wykradzonych z ALAB Laboratoria – sprawdź czy Twoje dane zostały upublicznione.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Płatność cudzą kartą bankomatową przez osobę nieuprawnioną to kradzież z włamaniem.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

## INNE ŹRÓDŁA INFORMACYJNE

**Komisja Europejska przyjęła drugi zestaw decyzji na mocy aktu o usługach cyfrowych (DSA), wyznaczając kolejne trzy bardzo duże platformy internetowe (VLOP).**

Więcej informacji [TUTAJ](#) i [TUTAJ](#).

**Przedstawiciele państw członkowskich (Coreper) wypracowali wspólne stanowisko w sprawie tzw. aktu o cybersolidarności.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Wprowadzono nową, globalną normę ISO/IEC 42001 dotyczącą odpowiedzialnych systemów zarządzania sztuczną inteligencją.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**20 grudnia 2023 r. ogłoszono powołanie do życia tzw. Mechanizmu Tallińskiego, którego celem jest wzmocnienie współpracy państw sojusznicych NATO w koordynowaniu ich działań dla wsparcia Ukrainy w obszarze cyberbezpieczeństwa.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**OpenAI wzmacnia procedury bezpieczeństwa. Twórca ChatGPT dokonuje wzmocnienia zespołu do spraw bezpieczeństwa, który będzie odpowiadał m.in. za tworzenie rekomendacji dla zarządu OpenAI i informowanie o zagrożeniach.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

**Europol, ENISA oraz organy ścigania z 17 krajów połączyły siły z partnerami z sektora prywatnego, w celu zwalczania ataków skimmingu cyfrowego.**

Więcej informacji [TUTAJ](#).

