

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

23 listopada 2023 r. została podjęta Uchwała Rady Ministrów zmieniająca uchwałę w sprawie przyjęcia programu rozwoju „Program Zintegrowanej Informatyzacji Państwa” mająca na celu przedłużenie obowiązywania Programu Zintegrowanej Informatyzacji Państwa (PZIP) do 31 grudnia 2024 r.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

PROGRAM ZINTEGROWANEJ INFORMATYZACJI PAŃSTWA | UCHWAŁA | PRZEDŁUŻENIE OBOWIĄZYWANIA

Dowództwo Komponentu Wojsk Obrony Cyberprzestrzeni opublikowało raport na temat szkodliwej aktywności skierowanej w stronę serwerów pocztowych Microsoft Exchange.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

RAPORT | MICROSOFT EXCHANGE

NASK opublikował raport „Nastolatki 3.0”. Z badań wynika, że nastolatki korzystają z internetu średnio ponad 5 godzin dziennie w dni powszednie i ponad 6 godzin dziennie w weekendy.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

NASK | RAPORT | NASTOLATKI 3.0

Masowe ataki „na przesyłkę”. Oszuści podszywają się pod Poczta Polską oraz Inpost i pod pretekstem brakującego numeru domu w adresie nakłaniają do uzupełnienia formularza i zapłaty drobnej kwoty za ponowną dostawę, wyłudając w ten sposób dane karty płatniczej.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

OSZUSTWA „NA PRZESYŁKĘ” | WYŁUDZENIA DANYCH

Cyberbezpieczeństwo firmy - na co należy zwrócić uwagę?

Więcej informacji [TUTAJ](#).

CYBERBEZPIECZEŃSTWO FIRMY | ZALECENIA

5 grudnia br. odbyła się Konferencja Oh My H@ck 2023. Organizatorzy opublikowali część materiałów.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

KONFERENCJA | OH MY H@CK 2023 | MATERIAŁY

Komisja Europejska zatwierdziła trzy polskie projekty IPCEI, które dotyczą nowej generacji infrastruktury i usług chmurowych.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

PROJEKTY IPCEI | KOMISJA EUROPEJSKA

Parlament Europejski osiągnął porozumienie z prezydencją Rady w sprawie nowych przepisów dotyczących odporności cybernetycznej, które mają chronić wszystkie produkty cyfrowe w UE przed zagrożeniami cybernetycznymi.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

PARLAMENT EUROPEJSKI | RADA EUROPEJSKA | USTAWA O ODPORNOŚCI CYBERNETYCZNEJ

ENISA opublikowała nowy raport na temat zagrożeń związanych z atakami typu "odmowa usługi" (DoS). Analiza opiera się na 310 zweryfikowanych incydentach, które wystąpiły w okresie sprawozdawczym od stycznia 2022 r. do sierpnia 2023 r. Według raportu 66% odnotowanych ataków miało podłoże polityczne.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

ENISA | RAPORT | ATAKI TYPU DOS

Parlament i Rada osiągnęły wstępne porozumienie w sprawie ustawy o sztucznej inteligencji. Rozporządzenie to ma na celu zapewnienie ochrony podstawowych praw, demokracji, praworządności i równowagi środowiskowej przed sztuczną inteligencją wysokiego ryzyka.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

PARLAMENT EUROPEJSKI | RADA EUROPY | USTAWA O SZTUCZNEJ INTELIGENCJI

Jak Edge Computing wpływa na biznes i walkę z cyberbezpieczeństwem?

Więcej informacji [TUTAJ](#).

EDGE COMPUTING | CYBERBEZPIECZEŃSTWO

Microsoft zaktualizował wskazówki dot. ataków na serwery MS Exchange.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

MICROSOFT | SERWERY MS EXCHANGE