

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

Do 30 listopada 2023 r. wszystkie Jednostki Samorządu Terytorialnego (JST) mogą składać wnioski o grant w ramach projektu „Cyberbezpieczny Samorząd”.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

CYBERBEZPIECZNY SAMORZĄD | JEDNOSTKI SAMORZĄDU TERYTORIALNEGO

Prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej ogłosił wyniki aukcji na cztery rezerwacje częstotliwości z pasma 3,6 GHz. Bloki po 100 MHz zdobyły cztery podmioty. Następnym krokiem będzie wszczęcie z urzędu postępowania w sprawie wydania decyzji rezerwacyjnych.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

URZĄD KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ | AUKCJA NA REZERWACJI CZĘSTOTLIWOŚCI

Dlaczego mDowód nie może być „okazywany” przy zawieraniu umów przez internet?

Więcej informacji [TUTAJ](#).

MDOWÓD | UMOWY ZAWIERANE PRZEZ INTERNET

Vishing, czyli oszustwo z wykorzystaniem połączeń telefonicznych. Jak należy w takiej sytuacji się zachować?

Więcej informacji [TUTAJ](#).

VISHING | OSZUSTWO

31 października br. wygasną profile zaufane o ważności automatycznie przedłużonej podczas pandemii.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

PROFIL ZAUFANY | WAŻNOŚĆ

Firma Cisco opublikowała informację o krytycznej podatności w oprogramowaniu CISCO IOS XE. Luka umożliwiła nieautoryzowanemu użytkownikowi utworzenie konta administratora z poziomu interfejsu użytkownika. Tym samym możliwe jest przejęcie kontroli nad urządzeniem docelowym.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

PODATNOŚCI W OPROGRAMOWANIU | REKOMENDACJE CERT POLSKA

Parlament Europejski przyjął stanowisko w sprawie ustanowienia "Platformy Strategicznych Technologii dla Europy (STEP)", mającej na celu pobudzenie kluczowych technologii strategicznych poprzez wsparcie finansowe, "pieczęć suwerenności" i "portal suwerenności".

Więcej informacji [TUTAJ](#).

PARLAMENT EUROPEJSKI | STEP | KLUCZOWE TECHNOLOGIE

ENISA opublikowała coroczny raport na temat stanu cyberbezpieczeństwa. Określa on najważniejsze zagrożenia, główne trendy i techniki ataków. Prace nad raportem były wspierane przez grupę roboczą ad hoc ENISA ds. krajobrazu zagrożeń cybernetycznych (CTL).

Więcej informacji [TUTAJ](#).

ENISA | STAN CYBERBEZPIECZEŃSTWA | RAPORT

Komisja Europejska zaleca państwom członkowskim przyspieszenie procesu tworzenia mechanizmów zarządczych na podstawie aktu o usługach cyfrowych, aby usprawnić reakcje na nielegalne treści w internecie.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

KOMISJA EUROPEJSKA | AKT O USŁUGACH CYFROWYCH

Amerykańska Agencja ds. Bezpieczeństwa (NSA) i Agencja ds. Cyberbezpieczeństwa (CISA) opublikowała 10 najważniejszych błędów w konfiguracji zabezpieczeń, które często występują w oprogramowaniu.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

BŁĘDY W KONFIGURACJI ZABEZPIECZEŃ | NSA | CISA

CISA opublikowała zaktualizowany przewodnik StopRansomware.

Więcej informacji [TUTAJ](#).

CISA | PRZEWODNIK | STOPRANSOMWARE