**Cisco wprowadza suwerenne zarządzanie danymi dla europejskich użytkowników Webex**

**Najważniejsze informacje:**

* Cisco Webex we współpracy z Deutsche Telekom i Eviden, firmą należącą do Atos, wprowadzi suwerenne zarządzanie (Sovereign Controls) dla europejskich klientów.
* Klucze szyfrujące dane wygenerowane przez użytkowników aplikacji Webex Meetings, Messaging i Calling będą hostowane i kontrolowane przez zaufanych europejskich partnerów. Zarządzanie danymi będzie prowadzone na terenie UE, niezależnie od infrastruktury Cisco.
* Nowa funkcja będzie dostępna dla klientów z UE wiosną 2024 roku.

**Warszawa, 17 października 2023** r. - Cisco ogłosiło współpracę z Deutsche Telekom i Eviden w celu zapewnienia suwerennego zarządzania danymi dla europejskich klientów - od małych do dużych firm - z sektora edukacji, bankowości, opieki zdrowotnej i administracji publicznej, w tym tej na poziomie gminnym. Klucze szyfrujące dane użytkowników aplikacji Webex Meetings, Messaging i Calling będą zarządzane i hostowane przez Deutsche Telekom lub Eviden, na terenie Europy. Będą przechowywane i zarządzane przez dwóch zaufanych partnerów i pozostaną oddzielone od infrastruktury Cisco.

Dzięki nowej funkcji Sovereign Controls, Cisco rozbudowuje swój istniejący program rezydencji danych w Unii Europejskiej o dodatkową kontrolę. Zaufani europejscy partnerzy zarządzają kluczami szyfrującymi i przechowują je w lokalnych centrach danych. Izolując administrowanie kluczami szyfrowania w UE, klienci mają większą kontrolę nad bezpieczeństwem swoich informacji generowanych przez pracowników, w tym nagrań i transkrypcji spotkań, wiadomości, udostępnionych plików i poczty głosowej. Dodaje to dodatkową warstwę ochrony do wbudowanych funkcji prywatności i bezpieczeństwa Webex oraz programu rezydencji danych w UE, umożliwiając klientom spełnienie ich potrzeb za pośrednictwem zaufanych partnerów z UE.

"Ta nowa funkcja pokazuje zaangażowanie Cisco w dostarczanie rozwiązań chmurowych, które spełniają zmieniające się europejskie wymagania dotyczące prywatności i bezpieczeństwa" - powiedział Javed Khan, wiceprezes i dyrektor generalny Cisco Collaboration. „Toruje to drogę dla przyszłych rozwiązań w zakresie suwerenności danych dla administracji rządowej, branż o wysokim stopniu regulacji oraz nadchodzącego systemu certyfikacji EUCS".

**Wiodąca pozycja w zakresie innowacji i szyfrowania danych**

Nowe rozwiązanie zaoferuje firmom sposób na wykorzystanie najnowszych innowacji w zakresie chmury i współpracy przy jednoczesnym zachowaniu szyfrowania treści w UE, z suwerennym zarządzaniem szyfrowaniem danych. Klienci będą mogli wybrać europejskiego dostawcę usług w chmurze, którego znają i któremu ufają, bez złożoności i kosztów hostowania własnych kluczy szyfrowania, zachowując kontrolę nad swoimi danymi. Klienci będą mieli możliwość zakupu wsparcia technicznego, w ramach którego zgłoszenia serwisowe będą zarządzane przez obywateli UE zlokalizowanych w UE.

"Jesteśmy dumni, że możemy umożliwić klientom Webex podniesienie poziomu kontroli nad ich wrażliwymi danymi, korzystając z naszych usług szyfrowania opartych na własnym sprzętowym module bezpieczeństwa (HSM) Trustway Proteccio™ firmy Eviden, jedynym HSM, który uzyskał wzmocnioną kwalifikację francuskiej Narodowej Agencji Cyberbezpieczeństwa (ANSSI), oprócz certyfikatu Common Criteria EAL4+ i umowy EU Restricted" - powiedziała Zeina Zakhour, wiceprezes ds. bezpieczeństwa cyfrowego w Eviden. "Opracowany, wyprodukowany i obsługiwany w Europie, nasz HSM jest bezpiecznie hostowany w centrum danych poza chmurą".

Webex od lat jest liderem w dziedzinie szyfrowania [end-to-end (E2EE)](https://help.webex.com/en-us/article/5h5d8ab/End-to-end-encryption-with-identity-verification-for-Webex-meetings), oferując jako opcję szyfrowanie end-to-end Zero-Trust dla spotkań, a także E2EE dla treści generowanych przez użytkowników. Ta dodatkowa warstwa najnowocześniejszych zabezpieczeń chroni dane przed przechwyceniem. Informacje są szyfrowane podczas przesyłania i przechowywania, dzięki czemu klienci są jedynymi, którzy mają dostęp do treści spotkań przez cały cykl ich życia.

**Silne funkcje prywatności i bezpieczeństwa**

Webex oferuje już rezydencję danych na [serwerach w UE](https://blogs.cisco.com/news/webex-offers-full-data-residency-in-the-eu), umożliwiając klientom spełnienie potrzeb i wymagań związanych z regionalizacją danych. Ponadto Webex jest pierwszym i obecnie jedynym rozwiązaniem do współpracy i konferencji, które osiągnęło [najwyższy](https://blogs.cisco.com/security/webex-first-collaboration-suite-with-eu-cloud-code-of-conduct-level-3-adherence) poziom zgodności z EU Cloud Code of Conduct (EU Cloud CoC), ponadnarodowymi ramami dla dostawców usług w chmurze w celu wykazania zgodności z unijnym RODO.

Ponadto Europejski Inspektor Ochrony Danych (EIOD) potwierdził, że korzystanie z Webex przez [Trybunał Sprawiedliwości Unii Europejskiej (TSUE)](https://blog.webex.com/innovation/webex-edps-by-eu-court-of-justice/) spełnia rygorystyczne zasady przetwarzania danych osobowych przez instytucje i organy UE. Webex jest pierwszą i obecnie jedyną platformą wideokonferencyjną, która uzyskała taką zgodę.

**Dodatkowe materiały:**

[Pomaganie europejskim klientom w spełnianiu wymogów suwerenności cyfrowej dzięki zaufanym lokalnym partnerom](https://blog.webex.com/hybrid-work/digital-sovereignty-with-trusted-european-partners)

.:|:.:|:.

**O Cisco:**

Cisco (NASDAQ: CSCO) jest światowym liderem technologicznym, który bezpiecznie łączy wszystko ze światem. Naszym celem jest zapewnienie inkluzywnej przyszłości dla każdego i pomaganie naszym klientom w tworzeniu nowych aplikacji, umożliwianiu pracy hybrydowej, transformacji i zabezpieczaniu ich infrastruktury oraz osiąganiu celów zrównoważonego rozwoju. Dowiedz się więcej na [polskim](https://news-blogs.cisco.com/emea/pl/) lub [globalnym](https://newsroom.cisco.com/c/r/newsroom/en/us/index.html) biurze prasowym.

Cisco i logo Cisco są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Cisco i/lub jej podmiotów stowarzyszonych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Listę znaków towarowych Cisco można znaleźć na stronie [www.cisco.com/go/trademarks](file:///C:\Users\AdamMaj\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Outlook\TK4DW2DH\www.cisco.com\go\trademarks). Wymienione znaki towarowe innych firm są własnością ich odpowiednich właścicieli. Użycie słowa partner nie oznacza relacji partnerskiej między Cisco a jakąkolwiek inną firmą.

Kontakt: Łukasz Dąbrowski | [ldabrows@cisco.com](mailto:ldabrows@cisco.com) | tel.: 795 03 12 02