

GOOGLE DOSTARCZY INNOWACYJNĄ CHMURĘ DLA PENTAGONU

Google intensyfikuje współpracę z Departamentem Obrony USA w celu stworzenia innowacyjnej chmury. Opracowane narzędzie ma unowocześnić dotychczasowe rozwiązania stosowane przez Pentagon.

Władze amerykańskiego giganta poinformowały, że komórka Pentagonu Defense Innovation Unit (DIU) zacieśni współpracę z Google w celu stworzenia bezpiecznego rozwiązania do zarządzania chmurą, przeznaczoną do wykrywania, ochrony, a także reagowania na cyberzagrożenia.

„Innowacyjny projekt zostanie zbudowany na platformie Anthos, umożliwiając DIU uruchamianie usług i aplikacji internetowych w Google Cloud, Amazon Web Services i Microsoft Azure - przy jednoczesnym centralnym zarządzaniu z Google Cloud Console” - czytamy na oficjalnym blogu koncernu. W ten sposób możliwe będzie monitorowanie sieci w czasie rzeczywistym, dzięki czemu DIU zapewni sobie ścisłe bezpieczeństwo w chmurze.

„Google Cloud jest pionierem w dziedzinie bezpieczeństwa oraz we wdrażaniu innowacyjnych podejść do ochrony i zabezpieczenia sieci na całym świecie” - zaznaczył Mike Daniels, specjalista Google. Dodał, że dla koncernu zaszczytem jest współpracować z DIU, zwłaszcza, jeśli chodzi o tak istotną inicjatywę, z punktu widzenia ochrony zasobów przed złośliwymi aktorami.

Innowacyjne rozwiązanie opierać się będzie na platformie Anthos. Poza tym istotnymi elementami będą komponenty Istio przeznaczone do bezpiecznej komunikacji oraz Netskope do zapewnienia najwyższej jakości ochrony chmury - czytamy w komunikacie Google.

Wzmocnienie współpracy w celu opracowania innowacyjnego rozwiązania pokazuje sposób, w jaki Pentagon stara się odchodzić od przestarzałego podejścia bazującego na wielu chmurach. Obecnie w Departamencie Obrony USA występuje wiele małych chmur, głównie dostarczanych od wieloletnich kontrahentów - wskazuje serwis Defense One.

Nowe przedsięwzięcie obrazuje również podejście Google do współdziałania z sektorem państwowym. Koncern wprowadził szereg zmian, które powinny pomóc firmie w zbudowaniu przyjaznego środowiska współpracy z DoD.

W tym miejscu warto podkreślić, że również w Polsce podjęto działania na rzecz rozwoju programu w dziedzinie rozwiązań chmury obliczeniowej. Jak informowaliśmy wcześniej, operator Chmury Krajowej zawarł strategiczne partnerstwo z globalną spółką technologiczną Microsoft. Tym samym otwiera kolejny rozdział w rozwoju budowanej w Polsce platformy, która zapewnia przedsiębiorstwom i instytucjom publicznym dostęp do najnowocześniejszych narzędzi w celu przyspieszenia procesu transformacji gospodarki. W ramach umowy partnerstwa z OChK, Microsoft uruchomi w Polsce swój pierwszy region przetwarzania danych w Europie Środkowo-Wschodniej.

Czytaj też: [Miliard dolarów od Microsoftu na rzecz rozwoju "Polskiej Doliny Cyfrowej"](#)