



Citrix® powiększa portfolio rozwiązań bezpiecznego dostępu, by usprawnić pracę hybrydową

Nowa, dostarczana z chmury usługa Zero Trust Network Access pozwala chronić wszystkie aplikacje, dane i urządzenia

FORT LAUDERDALE, Floryda: 5 października 2021 – [Citrix Systems, Inc.](#) (NASDAQ:CTXS) rozszerza swoje rozwiązania z zakresu bezpiecznego dostępu. Firma ogłosiła wprowadzenie na rynek [Citrix Secure Private Access™](#), nowej, dostarczanej z chmury usługi opartej na technologii Zero-Trust Network Access (ZTNA), która chroni dostęp do aplikacji i danych z urządzeń zarządzanych, niez zarządzanych i typu Bring-Your-Own (BYO). Umożliwia to pracownikom elastyczną pracę w bezpieczny i efektywny sposób, z dowolnej lokalizacji.

„W dzisiejszych, dynamicznie działających firmowych środowiskach rozwiązania zaprojektowane do statycznej ochrony nie zapewniają pełnej ochrony jej kluczowych zasobów.” — powiedział John Grady, analityk ds. cyberbezpieczeństwa w niezależnej firmie badawczej ESG. „Dostarczane z chmury rozwiązania dostępu do sieci o zerowym zaufaniu mogą zwiększyć wydajność i efektywność poprzez scentralizowane zarządzanie zasadami bezpieczeństwa i ostatecznie poprawić je dzięki wprowadzeniu norm właściwych dla modelu zerowego zaufania”.

Bezpieczna, wydajna praca hybrydowa

Wykorzystując nowe adaptacyjne zasady uwierzytelniania i dostępu w połączeniu z mechanizmami kontroli bezpieczeństwa, w tym znakami wodnymi, zapobieganiem dostępu do schowka, ochroną przed keyloggerem i przechwytywaniem ekranu przez złośliwe oprogramowanie oraz izolacją przeglądarki, [Citrix Secure Private Access](#) zapewnia prosty, kontekstowy dostęp do wszystkich wymaganych przez pracowników aplikacji i danych. Korzystając z ww. usługi, IT może:

- Zapewnić użytkownikom dostęp do zasobów firmy w oparciu o zasady zerowego zaufania i wynikający z niego najniższy poziom uprawnień
- Włączyć kontrolę bezpieczeństwa, by zapewnić elastyczność i wybór urządzeń wykorzystywanych do pracy
- Umożliwić obsługę wszystkich rodzajów dostępu i scenariuszy pracy
- Zachować dostęp do wszystkich typów aplikacji, w tym TCP, opartych na przeglądarce i VDI, zabezpieczonych w ujednolicony sposób w środowiskach multi-cloud

Ulepszone standardy pracy

Nowa usługa pozwala również obniżyć poziom frustracji w pracy spowodowany wieloma czynnikami: od konieczności zarządzania wieloma loginami przez pracowników i instalacji wielu agentów końcowych po ograniczenia dotyczące urządzeń, z których mogą korzystać i lokalizacji, z których mogą się łączyć, zapewniając szybki i łatwy dostęp do aplikacji poprzez natywne przeglądarki lub wykorzystanie agentów na dowolnym urządzeniu.

Migracja na model zero trust

Usługa Citrix Secure Private Access umożliwia nowoczesne [podejście do zabezpieczania aplikacji w modelu zero trust](#), których wymagają środowiska pracy zdalnej poprzez:

- Adaptacyjne przyznawanie dostępu o najniższym poziomie uprawnień w oparciu o zachowania użytkowników i wzorce dostępu
- Stały monitoring i ocenę działań użytkowników oraz automatyzację kontroli bezpieczeństwa na podstawie wykrytych anomalii
- Ujednolicone zarządzanie i rozproszone egzekwowanie zasad w całym środowisku

Citrix Secure Private Access to najnowszy dodatek do portfolio rozwiązań bezpiecznego dostępu Citrix, który w połączeniu z [Citrix Secure Internet Access™](#), [Citrix SD-WAN™](#) and [Citrix Web App and API Protection™](#), zapewnia kompleksowe podejście do zabezpieczania aplikacji i danych przy jednoczesnym uproszczeniu operacji i zwiększeniu satysfakcji z pracy. Więcej informacji o ww. rozwiązaniach można uzyskać [tutaj](#).