



Nowe rozwiązania do zabezpieczania przestrzeni pracy od Citrix

Company unveils new SASE and Zero Trust solutions designed to provide unified, secure and reliable access to applications anywhere, anytime from any device

FORT LAUDERDALE, Floryda: 12 listopada 2020 – [Citrix® Systems, Inc.](#) (NASDAQ:CTXS) wprowadza dwa nowe rozwiązania z zakresu bezpieczeństwa pracy zdalnej, by zapewnić bezpieczny dostęp do aplikacji niezależnie od miejsca dostępu do nich oraz ich miejsca wykonania.

Takie czynniki jak migracja do chmury oraz masowa praca zdalna wywołana pandemią COVID-19 stworzyły dynamiczne środowiska pracy, ale i ujawniły nowe problemy związane z bezpieczeństwem i niezawodnością. Jak wynika z informacji FBI, od czasu wybuchu pandemii liczba zgłoszeń dotyczących cyberataków wzrosła o 400%.

Citrix w jednym rozwiązaniu zapewniającym cyfrowe środowisko pracy, łączy technologie z obszaru bezpieczeństwa sieciowego, działające w oparciu o tożsamość pracowników i model Zero Trust Network Access (ZTNA) wraz z technologiami odpowiadającymi za nowoczesne sieci rozległe świadome aplikacji - Citrix SD-WAN. Jedno rozwiązanie pozwoli firmom dostarczyć wprost z chmury technologie zabezpieczające aplikacje w modelu SaaS i WEB, przy jednoczesnym zapewnieniu wysokiej wydajności i niezawodności we wszystkich rodzajach środowisk pracy użytkowników. Wykorzystując 2 nowe usługi z oferty Citrix, firmy mogą zbudować rozwiązanie z rodziny Secure Access Service Edge (SASE) przy jednoczesnej ochronie inwestycji w systemy bezpieczeństwa:

[Citrix Secure Internet Access](#) - kompleksowa, globalna usługa bezpieczeństwa w chmurze, która zawiera bezpieczną bramę internetową, firewall nowej generacji, działający w chmurze broker zabezpieczeń dostępu (CASB), DLP, usługę sandboxing'u i wykrywania ataków opartych na sztucznej inteligencji.

[Citrix Secure Workspace Access](#) – rozwiązanie bez VPN, które działa w modelu zero trust, czyli zerowego poziomu zaufania w zakresie dostępu do firmowych aplikacji WEB oraz SaaS, do których pracownicy mogą uzyskać dostęp z firmowych urządzeń zarządzanych oraz tych działających w modelu BYO.

Rozwiązania można zakupić i stosować oddzielnie lub razem, oraz integrować je z rozwiązaniem Citrix SD-WAN w formie rozwiązania 'plug and play' zainstalowanego we własnej infrastrukturze SD-WAN lub firm trzecich, co pozwoli firmom na wykorzystanie istniejących już inwestycji.

Bezpieczeństwo oparte na czynnikach ludzkich

Według ostatniej ankiety przeprowadzonej przez Pulse i Citrix wśród 100 dyrektorów i menedżerów ankietowanych w Ameryce Północnej, Europie, na Bliskim Wschodzie, w Afryce i regionie Azji i Pacyfiku 97% z nich wskazało, że satysfakcja pracowników ma kluczowy wpływ na firmową strategię bezpieczeństwa. Przyjmując podejście Citrix do bezpieczeństwa, firmy mogą:

- Zwiększyć bezpieczeństwo i produktywność dzięki dostępowi opartemu na rozpoznaniu tożsamości i zerowemu zaufaniu do wszystkich aplikacji chmurowych, aplikacji internetowych oraz wirtualnych desktopów.
- Wykorzystać uczenie maszynowe i sztuczną inteligencję, by zapewnić wgląd w zachowania użytkowników w czasie rzeczywistym, oraz zautomatyzować proces zapobiegania naruszeniom cyberbezpieczeństwa - przy jednoczesnym utrzymaniu niezawodności środowiska pracy dla pracowników.
- Identyfikować określone incydenty bezpieczeństwa, nietypowe działania i naruszenia zasad, korzystając z wbudowanych analiz kryminalistycznych i możliwości szczegółowego przeszukiwania całego ruchu i zachowań użytkowników.
- Chronić się przed zagrożeniami bez względu na lokalizację, wykorzystując ponad 100 globalnych punktów obecności, zasilanych przez ponad 10 silników analizy zagrożeń.
- Zapewnić wsparcie dla wszystkich popularnych usług w chmurze i SaaS, urządzeń oraz systemów operacyjnych, nie pozostawiając luk w zabezpieczeniach dostępu.
- Zapewnić wysoką wydajność aplikacji niezależnie od dostępności sieci dzięki wbudowanej funkcji SD-WAN, optymalizacji aplikacji i komunikacji z tysiącami usług SaaS.