**VMware umacnia pozycję lidera w obszarze SD-WAN**

* *Nowy klient VMware SD-WAN zapewnia bezpieczną łączność i odporność sieci dla każdego użytkownika i urządzenia*
* *VMware Edge Network Intelligence dostarcza nowe możliwości AIOps, aby zredukować koszty operacyjne SD-WAN i zapewnić wgląd w wydajność aplikacji end-to-end*

**VMware Explore 2022 — Aby zachować konkurencyjność, przedsiębiorstwa przekształcają aplikacje, wprowadzając rozwiązania typu multi-cloud i SaaS oraz zapewniając użytkownikom dostęp do nich z dowolnego miejsca.**

VMware zaprezentował rozwiązanie SD-WAN nowej generacji, w tym nowego klienta SD-WAN, który ma ułatwić organizacjom bezpieczniejsze i niezawodne dostarczanie aplikacji, danych i usług — niezależnie od miejsca pobytu — przez dowolną sieć, do dowolnego urządzenia.

 "Rozwinęliśmy VMware SD-WAN, aby sprostać wymaganiom w zakresie obsługi rozproszonych danych, użytkowników i aplikacji" **- powiedział Sanjay Uppal, starszy wiceprezes i dyrektor generalny działu Service Provider and Edge, VMware.** "Przedsiębiorstwa potrzebują dziś optymalnego dostarczania usług niezależnie od położenia aplikacji, użytkownika czy urządzenia. Nowy klient zapewni przedsiębiorstwom bezpieczeństwo oraz niezawodną łączność w każdym miejscu."

**Lepsze połączenie i zabezpieczenie rozproszonych**

Przedsiębiorstwa realizujące inicjatywy związane z transformacją chmury wymagają przejścia od scentralizowanego do rozproszonego modelu IT. Jeśli będą polegać wyłącznie na tradycyjnym podejściu, staną w obliczu zagrożeń, takich jak nieefektywny dostęp do chmury/SaaS, niska jakość aplikacji, słabsza ochrona, a także złożoność operacyjna i koszty.

Aby skutecznie wspierać transformację w przedsiębiorstwach, konieczna jest ewolucja sieci SD-WAN. Platformy VMware SD-WAN i VMware SASE łączą infrastruktury obliczeniowe i sieciowe na potrzeby przekształcania aplikacji, zapewniając bezpieczeństwo oraz łączność dla oddziałów i rozproszonych pracowników. Rozwiązanie posiada jednolity interfejs zarządzania, który wykorzystuje sztuczną inteligencję do upraszczania operacji.

Nowe funkcje i możliwości wspierają 3 obszary:

* **Transformacja chmury:** Aby lepiej wspierać firmy w zakresie łączności z/do/przez chmurę, rozszerzono zakres działania SD-WAN i SASE poprzez dodanie 16 nowych punktów obecności (PoP) - głównie w regionach APJ, EMEA i LATAM. VMware i partnerzy zapewniają obecnie ponad 200 punktów na całym świecie, zapewniając szybkie połączenia o niskich opóźnieniach do głównych dostawców usług chmurowych i SaaS. Ponadto VMware SD-WAN i SASE oferują teraz rozszerzone możliwości sztucznej inteligencji dla operacji IT (AIOps) w ramach VMware Edge Network Intelligence. Ma to pomóc w identyfikacji lepszych ścieżek sieciowych do chmury i proaktywnie powiadamiać zespoły operacyjne o konieczności podjęcia działań naprawczych.
* **Transformacja pracowników:** Firma zaprezentowała nowe rozwiązanie, SD-WAN Client, które ma zagwarantować łączność, wydajność i bezpieczeństwo pracownikom przebywającym w podróży. Aby przyspieszyć rozwój tego oprogramowania, VMware ogłosiło również, że przejmuje Ananda Networks. Nowy klient dla komputerów PC i urządzeń mobilnych zastąpi starsze VPN-y zdalnego dostępu. Wszystko dzięki natywnemu, dostarczanemu w chmurze rozwiązaniu, umożliwiającemu płynne przejście do modelu Zero Trust, przy jednoczesnym zastosowaniu elementów Dynamic Multipath Optimization w celu zwiększenia wydajności. Klient będzie sprawnie integrowany z istniejącą ofertą VMware SD-WAN, która jest wykorzystywana przez 18 000 przedsiębiorstw na całym świecie.
* **Transformacja aplikacji:** VMware SD-WAN i SASE poprawią łączność i moc obliczeniową na brzegu z pomocą VMware Private Mobile Network. Ta usługa zapewnia prywatną łączność mobilną 4G/5G i wspiera aplikacje typu edge-native. Dzięki wykorzystaniu rozwiązania VMware Edge Compute Stack usługa jest łatwo integrowalna z istniejącymi platformami zarządzania IT i obejmuje kluczowe rozwiązania VMware w zakresie obliczeń, sieci, bezpieczeństwa i infrastruktury brzegowej.

 "Aby uzyskać maksymalną wydajność, aplikacje Cloud i SaaS wymagają zoptymalizowanego dostępu oraz infrastruktury zaprojektowanej z myślą o obsłudze powyższych. Klasyczny zdalny dostęp do sieci korporacyjnych przez VPN często nie zapewnia odpowiedniej wydajności" **- powiedział Darren Wolner, starszy dyrektor ds. zarządzania produktami SASE w Lumen Technologies.** "Jako wieloletni partnerzy VMware jesteśmy podekscytowani możliwością śledzenia nowości dotyczących rozwiązania VMware SD-WAN Client. Zapewnienie bezpieczniejszego rozwiązania, które jest bezproblemowo i łatwo wdrażane, będzie świetnym uzupełnieniem rozwiązań dostępowych i zarządzanych SASE, które oferujemy naszym klientom."

**O VMware Explore**

VMware Explore to ewolucja flagowej konferencji firmy, VMworld. VMware Explore ma być branżowym wydarzeniem poświęconym wszelkim zagadnieniom związanym z chmurą. W tym roku będzie można wziąć udział w branżowych sesjach poświęconych rozwiązaniom i technice, w rozbudowanym ekosystemie obejmującym 90% najlepszych partnerów z branży chmurowej, na prężnie rozwijającym się rynku dostawców usług internetowych działających w chmurze oraz w licznych wydarzeniach networkingowych. Aby dowiedzieć się więcej o VMware Explore, odwiedź stronę: www.vmware.com/explore.html.