**Cisco łączy rozwiązania SD-WAN i cyberbezpieczeństwa na potrzeby rozproszonej infrastruktury (New Cloud Edge)**

**Las Vegas, Cisco Partner Summit, 13 listopada 2018 r.** – Cisco ogłosiło połączenie rozwiązań z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz definiowanych programowo sieci rozległych (SD-WAN), aby pomóc przedsiębiorstwom szybciej i pewniej zarządzać chmurą.

Sieć rozległa (WAN) przechodzi radyklaną transformację. Dziś przedsiębiorstwa przechowują swoje aplikacje w środowisku multicloud, łączącym chmurę publiczną, prywatną i oprogramowanie w modelu SaaS. Zmienił się również sposób, w jaki pracujemy. Obowiązki zawodowe wykonujemy nie tylko z biura, ale również kawiarni czy lotniska. Obecnie firmy polegają na sieci, która zapewnia użytkownikom dostęp do krytycznych z perspektywy biznesu aplikacji. Efektem tego jest Cloud Edge – nowe połączenie rozwiązań sieciowych i cyberbezpieczeństwa.

Do tej pory, rozwiązania SD-WAN wymuszały na użytkownikach wybór pomiędzy komfortem korzystania z aplikacji a bezpieczeństwem. Rozwijając portfolio usług SD-WAN, Cisco pomaga biznesowi odnaleźć się w realiach rozproszonych zasobów (Cloud Edge). Cisco SD-WAN pozwala działom IT usprawnić działanie aplikacji, zwiększając produktywność użytkowników dzięki wyjątkowej prostocie i skalowalności. Teraz najlepsze w swojej klasie systemy cyberbezpieczeństwa mogą zostać wdrożone wszędzie tam gdzie są potrzebne, od infrastruktury w siedzibie organizacji po chmurę.

„Rozwój technologii i rozproszone zasoby Cloud Edge gwałtownie zmieniają architekturę sieci i rozwiązań z zakresu cyberbezpieczeństwa. Dziś każde urządzenie składające się na sieć rozległą musi definiowane programowo i odpowiednio zabezpieczone” – mówi Scott Harrell, senior vice president i general manager działu Enterprise Networking w Cisco. „SD-WAN firmy Cisco pozwala klientom zapewnić najwyższy poziom przepustowości sieci i cyberbezpieczeństwa. Dzięki temu wprowadzamy klientów do świata nowego biznesu, w którym mogą uwolnić moc która drzemie w chmurze – szybciej i redukując ryzyko.”

**Cisco SD-WAN: Proste, bezpieczne, skalowalne**

Cisco SD-WAN powstało, aby zaadresować najbardziej palące problemy z jakimi zmagają się działy IT. Rozwiązanie jest na tyle elastyczne, że pozwala stawić czoła również przyszłym wyzwaniom. Nowe funkcjonalności SD-WAN obejmują:

* **Połączenie rozwiązań z zakresu cyberbezpieczeństwa z SD-WAN:** Zarówno rozwiązania monitorujące działanie aplikacji biznesowych (ang. application-aware enterprise firewall), jak i systemy służące do wykrywania i zapobiegania włamaniom czy filtrowania adresów URL są obecnie elementem urządzeń Cisco SD-WAN. Użytkownik może zarządzać nimi za pomocą jednego panelu. Ponadto Cisco SD-WAN korzysta z informacji dotyczących cyberzagrożeń pochodzących z Talos, najlepszego na rynku zespołu ekspertów ds. cyberbezpieczeństwa.
* **Uproszczenie wdrożenia rozwiązań bezpieczeństwa chmury:** Dzięki integracji Cisco SD-WAN z Cisco Umbrella, przekierowanie zainicjowane przez cyberprzestępców może zostać zablokowane zanim połączenie zostanie nawiązane.
* **Doświadczenie aplikacyjne:** Cisco nawiązało współpracę z Microsoft, aby poprawić doświadczenia użytkowników pakietu Office 365. W przeciwieństwie do rozwiązań innych dostawców, Cisco SD-WAN monitoruje w czasie rzeczywistym wszystkie możliwe kanały dostępu do chmury Microsoft. Dzięki analizie adresów URL Microsoft Office, Cisco jest także w stanie określić położenie najbliższej chmury, czego efektem jest nawet 40% wzrost wydajności.
* **Otwarte i programowalne:** Dzięki otwartym interfejsom programowania aplikacji, Cisco SD-WAN umożliwia pratnerom i dostawcom stworzenie wyjątkowych, nowych usług. Aby pomóc deweloperom i inżynierom sieci w pracy nad innowacjami, Cisco DevNet przygotowało nowe warsztaty dotyczące SD-WAN oraz przewidziało możliwość wydzielenia części systemu informatycznego.
* **Nowa infrastruktura SD-WAN:** Największe na świecie portfolio rozwiązań z zakresu SD-WAN, jest wspierane przez Viptelę i Meraki (będące częścią Cisco). Cisco zapewnia jeszcze więcej możliwości swoim klientom dzięki dwóm nowym routerom ISR (ang. Integrated Services Routers) 1111X-8P oraz 4461, zaprojektowanym, aby spełniać potrzeby zarówno małych, jak i dużych oddziałów firm.
* **Usługa szybkiego uruchomienia:** Cisco pomaga klientom przyśpieszyć wdrożenie SD-WAN i zmniejszyć ryzyko niepowodzenia dzięki nowej usłudze [SD-WAN Quick Start](https://www.cisco.com/c/dam/en/us/solutions/collateral/enterprise-networks/sd-wan/nb-06-serv-sd-wan-sol-overview-cte-en.pdf). W stałej cenie, klienci mają możliwość zdalnej implementacji oraz otrzymują dostęp do transferu wiedzy co ma szansę zwiększyć efektywność prowadzonych projektów.
* **Prosty zakup i zarządzanie:** Cisco uprościło sposób wykorzystania i zarządzania nowymi rozwiązaniami. Zarówno produkty związane z siecią jak i bezpieczeństwem mogą zostać zakupione w ramach jednego modelu licencyjnego i zarządzane poprzez pojedynczy interface.

**Dodatkowe materiały:**

* **Video:** [John Boyega shares how Cisco is "building a bridge" to SD-WAN](https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/enterprise-networks/sd-wan/index.html)
* **Executive Blog:**David Goeckeler, EVP/GM, Networking and Security Business at Cisco, [Cisco's Multi-Domain Strategy for Enterprise Expansion to the Cloud](https://medium.com/cisco-shifted/ciscos-multi-domain-strategy-for-enterprise-expansion-to-the-cloud-7841cfc688d7)
* **Executive Blog:** Scott Harrell, senior vice president and general manager, Enterprise Networking at Cisco, [Cisco Intent Based Networking Everywhere](https://blogs.cisco.com/news/cisco-intent-based-networking-everywhere/?ccid=000954&oid=psten013883)
* **Executive Blog:** Anand Oswal, senior vice president of engineering, Enterprise Networking at Cisco [Securing the Cloud Edge with SD-WAN](https://blogs.cisco.com/enterprise/securing-the-cloud-edge-with-sd-wan/?ccid=000954&oid=psten013861)
* **Feature Story:** The Network [Defending the Cloud Connection](https://newsroom.cisco.com/feature-content?type=webcontent&articleId=1952321)
* **Video:** [Join TechwiseTV’s Robb Boyd to understand SD-WAN](https://video.cisco.com/detail/videos/fundamentals/video/5858827701001/cisco-sd-wan-explained?autoStart=true)
* **Video:**[TechwiseTV’s Robb Boyd gives a preview of what you can do with Cisco SD-WAN](https://video.cisco.com/detail/videos/fundamentals/video/5858820359001/cisco-sd-wan-teaser?autoStart=true)
* **Video:**[TechwiseTV’s Robb Boyd discusses how Cisco SD-WAN provides integrated security](https://video.cisco.com/detail/videos/enterprise-networks/video/5858979260001/sd-wan-overview-episode-3-security?autoStart=true)

.:|:.:|:.

**O Cisco:**

Cisco (NASDAQ: CSCO) to światowy lider technologiczny zapewniający działanie Internetu od 1984 r. Pracownicy, partnerzy i produkty Cisco pomagają społeczeństwom łączyć się w bezpieczny sposób i już dziś korzystać z cyfrowych możliwości jutra. Dowiedz się więcej na www.newsroom.cisco.com. Cisco i logo Cisco to zastrzeżone znaki towarowe należące do Cisco i/lub jego podmiotów zależnych w U.S. i innych krajach. Pełna lista znaków towarowych Cisco dostępna jest pod adresem: www.cisco.com/go/trademarks. Znaki towarowe firm trzecich są ich własnością. Użycie słowa partner nie oznacza stosunku partnerstwa pomiędzy Cisco i inną firmą.

**Kontakt:** Łukasz Dąbrowski | ldabrows@cisco.com | tel.: 795 03 12 02