**Cisco dostarczy prostsze, inteligentniejsze sieci z bardziej ujednoliconym doświadczeniem użytkowania**

**Najważniejsze informacje:**

* Cloud Management dla Cisco Catalyst™ daje klientom możliwość wprowadzenia prostoty chmury Meraki® do istniejących wdrożeń Catalyst.
* Nowa oferta Cisco Nexus® Cloud SaaS, oparta na platformie Cisco Intersight®, upraszcza obsługę IT, zapewniając platformę do zarządzania siecią w chmurze.
* Rozwiązanie ThousandEyes® WAN Insights będzie wkrótce dostępne dla klientów Cisco SD-WAN. Jest to pierwszy kluczowy krok w kierunku realizacji wizji sieci predykcyjnych Cisco Predictive Networks.

**Cisco Live, Las Vegas, 23 czerwca 2022 r. –** W trakcie konferencji Cisco Livefirma ogłosiła strategię, której celem jest uproszczenie działań zespołów IT dzięki innowacjom w zakresie sieci zarządzanych w chmurze i ujednoliconych rozwiązań technologicznych.

Dzisiejsze środowisko biznesowe jest bardzo nieprzewidywalne. Aby utrzymać produktywność swoich pracowników i możliwie jak najlepiej odpowiadać, a nawet przekraczać oczekiwania klientów i partnerów, organizacje polegają na doświadczeniach cyfrowych. To samo dotyczy budowania sprawności i niezawodności biznesowej – zespoły IT potrzebują ujednoliconych rozwiązań, które łączą technologie, lokalizacje, zespoły i urządzenia w organizacji.

Wyzwanie polega na tym, że środowiska informatyczne stają się coraz bardziej złożone, co idzie w parze z rosnącymi oczekiwaniami użytkowników, które są wyższe niż kiedykolwiek wcześniej. Jednocześnie zwielokrotniła się liczba i różnorodność połączeń, w oparciu o które funkcjonują firmy. W rezultacie sieć i całe środowisko informatyczne są bardziej rozdrobnione, mniej bezpieczne i coraz trudniejsze do skalowania. Aby rozwiązać problem rosnącej złożoności, Cisco zapewnia bardziej ujednolicone rozwiązania informatyczne dzięki inteligentnym platformom opartym na chmurze.

**Cisco umożliwia ujednolicone podejście do kwestii IT**

W trakcie Cisco Live, najważniejszej konferencji poświęconej sieciom i cyberbezpieczeństwu, Cisco zaprezentowało nowe możliwości zarządzania z chmury, które zapewniają ujednolicone doświadczenie w ramach portfolio Cisco Meraki, Cisco Catalyst i Cisco Nexus. Firma przedstawiła również nowy produkt Cisco ThousandEyes do proaktywnego prognozowania i optymalizacji wydajności sieci WAN. Innowacje pozwalają realizować strategię firmy polegającą na zapewnieniu klientom sprawności, odporności i produktywności, które są niezbędne, aby dzięki możliwościom platform zarządzanych w chmurze ich firmy mogły rozwijać się w nieprzewidywalnych realiach biznesowych.

„Klienci wybierają technologię Cisco, ponieważ firma działa na styku sieci, bezpieczeństwa i chmury” – powiedział Todd Nightingale, starszy wiceprezes i dyrektor generalny Cisco ds. chmury i sieci dla przedsiębiorstw. „Wierzymy, że sieć jest podstawą nowoczesnego przedsiębiorstwa i musi zapewniać sprawność działania. Cisco zajmuje się najważniejszymi wyzwaniami klientów, czyli zarządzaniem złożonością za pomocą inteligentnych platform opartych na danych, które stanowią siłę napędową cyfrowego biznesu”.

**Przyszłość technologii to zarządzanie IT w chmurze**

Cisco udoskonala platformy sieciowe, aby klienci mogli bezpiecznie, logicznie i bezproblemowo przechodzić na modele operacyjne oparte w większym stopniu na chmurze:

* Dzięki technologii [Cloud Management dla Cisco Catalyst](https://www.cisco.com/site/us/en/products/networking/access-networking/index.html) klienci firmy mogą teraz monitorować wybrane [przełączniki Catalyst](https://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/catalyst-9100ax-access-points/index.html) i zarządzać nowymi urządzeniami bezprzewodowymi Catalyst Wireless za pośrednictwem [pulpitu nawigacyjnego Meraki](https://meraki.cisco.com/platform/cloud-managed-network/), co zwiększa przejrzystość i elastyczność obsługi klienta. Klienci sieci kampusowych i oddziałowych mogą ponadto uprościć swoje operacje IT dzięki połączeniu zarządzania w chmurze z najlepszym sprzętem sieciowym.
* Poprzez [Cisco Nexus Cloud](https://www.cisco.com/c/en/us/products/cloud-systems-management/nexus-cloud/index.html), platformę zarządzaną z poziomu chmury i dostarczaną jako usługa, Cisco zapewnia najprostszy sposób wdrażania, zarządzania i obsługi sieci w chmurze. Oparta na rozwiązaniach [Cisco Intersight](https://www.cisco.com/site/us/en/products/computing/hybrid-cloud-operations/intersight-platform/index.html) oferujących najlepsze w swojej klasie przełączanie i zarządzanie wieloma chmurami, platforma Cisco Nexus Cloud rozszerzy możliwości klientów w zakresie obsługi środowisk chmury publicznej, chmury prywatnej i przetwarzania brzegowego o dowolnej wielkości i skali. Cisco Nexus Cloud ma być dostępna jesienią 2022 roku.

**Przewidywalna przyszłość**

Obecnie zapewnienie doskonałych doświadczeń cyfrowych ma jeszcze większe znaczenie niż kiedykolwiek wcześniej. Złe doświadczenia klientów i pracowników pozostawiają trwałe i szkodliwe wrażenia. Zespoły IT muszą więc dysponować rozwiązaniami, które pozwolą im przestać reagować na problemy z siecią dopiero gdy te wystąpią, a zamiast tego działać proaktywnie, aby zapobiegać incydentom wpływającym na działalność firmy.

Klienci firmy mogą już korzystać z osiągnięć Cisco w dziedzinie sieci predykcyjnych za pośrednictwem Cisco ThousandEyes, [wiodącej w branży platformy „inteligencji internetowej i chmurowej”](https://www.thousandeyes.com/product/platform). **ThousandEyes WAN Insights** to pierwszy krok w kierunku realizacji wizji sieci predykcyjnych Cisco, która umożliwia informatykom w przedsiębiorstwach przejście od sieci reaktywnych do sieci opartych na działaniach prewencyjnych, poprawiając wydajność operacyjną i zapewniając obsługę aplikacji. Już wkrótce ThousandEyes WAN Insights będzie proaktywnie ostrzegać zespoły IT o problemach, zanim te wystąpią i wpłyną negatywnie na wrażenia użytkowników. Rozwiązanie przedstawi rekomendacje dotyczące polityki bezpieczeństwa i wskazówki odnośnie optymalizacji ścieżek postępowania. Wdrożenie ThousandEyes WAN Insights pomoże klientom zmaksymalizować możliwości ich środowisk internetowych i chmurowych oraz zapewnić bezbłędne doświadczenia cyfrowe.

**Uproszczenie zabezpieczeń na brzegach sieci**

W trakcie odbywającej się niedawno konferencji RSA, [Cisco zaprezentowało swoje rozwiązanie Secure Access Service Edge (SASE).](https://blogs.cisco.com/networking/accelerate-your-hybrid-work-initiatives-with-cisco-secure-connect-now) **Cisco+ Secure Connect Now** to rozwiązanie typu as-a-service, zarządzane w chmurze, dostępne dla klientów w ramach pojedynczej subskrypcji. Zapewnia ono firmom rozwiązanie SASE, które można wdrożyć szybko i łatwo nim zarządzać, radykalnie upraszczając sposób, w jaki organizacje łączą się i chronią użytkowników, urządzenia i aplikacje.

**Dodatkowe materiały:**

* Więcej informacji na temat strategii Cisco Unified Experience jest dostępne [tutaj](https://www.cisco.com/c/en/us/solutions/transform-infrastructure.html).
* Artykuł na blogu Cisco autorstwa Chrisa Stori, SVP and GM, Networking Experiences, pt. [Inteligentniejsze, prostsze doświadczenia z Cisco Networking](https://blogs.cisco.com/news/smarter-simpler-experiences-with-cisco-networking?oid=pstswt029404).
* Artykuł na blogu Cisco autorstwa Ish Limkakeng, SVP/GM, Cloud Networking, pt. [Wdrażanie Nexus Cloud, sprawność chmury, moc technologii Nexus](https://blogs.cisco.com/news/introducing-nexus-cloud-agility-of-cloud-power-of-nexus?oid=pstdnc029278).
* Artykuł na blogu Cisco autorstwa Mohit Lad, General Manager & Co-founder, Cisco ThousandEyes, pt. [Umożliwienie klientom rozwoju w świecie skoncentrowanym na Internecie](https://blogs.cisco.com/news/empowering-our-customers-to-thrive-in-an-internet-centric-world?oid=wbrdnc029514).
* Newsroom Cisco: [Cisco przedstawia innowacje napędzające nową strategię chmury bezpieczeństwa](https://newsroom.cisco.com/c/r/newsroom/en/us/a/y2022/m06/cisco-unveils-innovations-driving-new-security-cloud-strategy.html).
* Informacje związane z usługami Cisco CX są dostępne [tutaj](https://www.cisco.com/c/m/en_us/customer-experience/support/smart-net-total-care.html).
* Więcej informacji na temat powiązanych zasobów dla programistów można znaleźć w centrach dla deweloperów związanych z [Cisco Meraki](https://developer.cisco.com/meraki/), [ThousandEyes](http://developer.cisco.com/thousandeyes) i [pulpitem Nexus](http://developer.cisco.com/nexus-dashboard).
* [Wypowiedzi klientów i partnerów.](https://newsroom.cisco.com/c/dam/r/newsroom/en/us/assets/a/y2022/m06/CL22_UnifiedExperiences_QuoteSheet_v2.pdf)

.:|:.:|:.

**O Cisco:**

Cisco (NASDAQ: CSCO) jest światowym liderem w dziedzinie technologii tworzących Internet, które zmieniają oblicze aplikacji, zabezpieczają dane, przekształcają infrastrukturę i łączą zespoły pracowników na całym świecie. 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.A 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.