**Cisco na Mobile World Congress:**

**infrastruktura gotowa na sztuczną inteligencję**

**Najważniejsze informacje:**

* Cisco pomaga partnerom z segmentu dostawców usług internetowych i mobilnych zmonetyzować ich infrastrukturę dzięki ujednoliconym rozwiązaniom bezprzewodowym obejmującym ludzi, maszyny, miejsca i rzeczy.
* Cisco i TELUS oferują rozwiązania 5G w Ameryce Północnej, aby obsługiwać przypadki użycia IoT w różnych branżach, ze szczególnym uwzględnieniem samochodów z łącznością internetową.
* Na stoisku Cisco podczas MWC 2024 zaprezentowane zostały innowacyjne rozwiązania, które upraszczają procesy i napędzają zrównoważony rozwój, jednocześnie zwiększając monetyzację oraz optymalizując sieć.

**MOBILE WORLD CONGRESS, BARCELONA, 28 lutego 2024 r.** - Cisco na MWC 2024 zaprezentowało nowości w Cisco Networking Cloud. Goście mieli okazję zapoznać się m.in. z aplikacjami i nowymi usługami opracowanymi we współpracy z partnerami Cisco z całego świata. Firma napędza innowacje dzięki zastosowaniu otwartego ekosystemu partnerskiego, sztucznej inteligencji i integracji architektur, a efektami są nowe źródła przychodów, zwiększona elastyczność i poprawa wydajności operacyjnej.

"W erze sztucznej inteligencji dostawcy usług mają wyjątkową okazję, aby pomóc przedsiębiorstwom zmienić spojrzenie na sieć i wartość, jaką ona niesie dla ich biznesu" - powiedział Jonathan Davidson, wiceprezes i dyrektor generalny Cisco Networking. "Dzięki inwestycjom w mobilność, sztuczną inteligencję i usługi dla przedsiębiorstw pomagamy dostawcom wspierać innowacje i transformację cyfrową. Tym samym wspólnie wypełniamy lukę między światem cyfrowym, a fizycznym, między danymi, a działaniem oraz między przedsiębiorstwami, a nowoczesnością".

**Wytyczanie drogi dla połączonych samochodów z TELUS**

Cisco i TELUS połączyły siły, aby uruchomić nowe możliwości 5G do obsługi wdrożeń IoT, ze szczególnym uwzględnieniem pojazdów z łącznością internetową. TELUS i Cisco Mobility Services Platform (IoT Control Center Service) poprawiają i upraszczają doświadczenia kierowcy oraz sposoby na realizację nowych strumieni przychodów dla producentów samochodów. TELUS spodziewa się, że w ciągu najbliższych kilku lat wprowadzi na platformę Cisco ponad 1,5 miliona samochodów z łącznością 5G.

**Pomoc w łączeniu większej liczby ludzi, miejsc i rzeczy poprzez cenne partnerstwa**

Cisco ściśle współpracuje z globalnymi dostawcami usług, takimi jak Airtel, AT&T, BT, XL Axiata czy TELUS, aby pomóc w monetyzacji ich infrastruktury. Oto nowe przykłady tego, jak Cisco umożliwia tworzenie ram sieciowych i biznesowych, w których programowalność, otwartość, bezpieczeństwo i elastyczność idą w parze z zachętami i modelami operacyjnymi:

* **MKI, Cisco i KDDI Engineering wprowadziły usługę Private 5G do Shinwa Komaki SFiC Lab**: Cisco zostało wybrane przez Shinwa, czołowy japoński zakład produkcyjny, do wdrożenia prywatnej sieci 5G i obsługi operacji sieciowych w laboratorium Komaki SFiC. Projekt będzie wspierał inteligentne fabryki w obszarze produkcji, innowacji procesowych i poprawy wydajności.
* **Cisco współpracuje z du Telecom w przełomowej inicjatywie transformacji cyberbezpieczeństwa na Bliskim Wschodzie**: w ramach współpracy Cisco i du, należące do Emirates Integrated Telecommunications Company (EITC), podjęły ważną inicjatywę transformacji cyberbezpieczeństwa. Celem jest przekształcenie Centrum Operacji Bezpieczeństwa (SOC) firmy w zaawansowane Centrum Cyberobrony i wywiadu, wykorzystujące sztuczną inteligencję i automatyzację w celu zwiększenia bezpieczeństwa i wydajności operacyjnej.
* **Cisco i BT: Wspólne budowanie bardziej zrównoważonej sieci przyszłości:** Cisco i BT opracowały innowacje sieciowe, w tym narzędzia i technologie pomagające klientom zmniejszyć emisję dwutlenku węgla, obniżyć koszty i usprawnić rekrutację talentów.
* **Cisco i DISH testują przełomowe rozwiązanie do dzielenia sieci 5G w chmurze hybrydowej, aby przyspieszyć uruchamianie nowych usług dla klientów korporacyjnych**: w nowym testowym projekcie koncepcyjnym Cisco i DISH Wireless dążą do dalszego zwiększenia wydajności sieci 5G opartej na chmurze DISH, umożliwiając zautomatyzowaną dystrybucję ruchu sieciowego w celu przyspieszenia dostarczania nowych usług dla przedsiębiorstw, zwiększenia elastyczności i skali sieci oraz poprawy wydajności operacyjnej.
* **T-Mobile i Cisco Meraki łączą najlepsze w swojej klasie technologie 5G i sieciowe, aby uruchomić Connected Workplace:** T-Mobile niedawno wprowadziło Connected Workplace, rozwiązanie sieciowe jako usługę, które łączy usługę Internet Biznes 5G, urządzenia Cisco Meraki i usługi zarządzane, dzięki czemu firmy mogą płynnie i bezpiecznie łączyć swoje oddziały i sklepy detaliczne.

**Poznaj moc zunifikowanego ekosystemu**

Aby następna generacja usług sieciowych mogła skutecznie sprostać wyzwaniom branżowym, kluczowy jest spójny i oparty na współpracy ekosystem. Cisco łączy siły ze swoimi partnerami w celu tworzenia standardów i opracowywania nowych usług z korzyścią dla branży. Potęga tego ekosystemu została zaprezentowana na stoisku Cisco, z pokazami obejmującymi:

* **NTT DATA:** Cisco Private 5G i zastosowanie sztucznej inteligencji
* **Deloitte:** Cisco Private 5G przy użyciu technologii radiowej sieci dostępowej Airspan, na podstawie przypadku użycia w zautomatyzowanym pojeździe kierowanym (AGV)
* **Orange:** Sport All IP
* **HCLTech:** Cisco Private 5G ze współpracą i ekspertami na żądanie
* **Nokia:** Cisco Private 5G z wykorzystaniem zweryfikowanej radiowej sieci dostępowej Nokii
* **Intel**: Cisco Private 5G z wykorzystaniem neutralnej bezprzewodowej sieci radiowej, w oparciu o przypadki użycia w produkcji i sztucznej inteligencji.

**Pokazy produktów i rozwiązań**

W tym roku Cisco zaprezentowało nowe podejście do sieci dzięki integracji rozwiązań oferujących prostotę operacyjną, jednocześnie zwiększających monetyzację, optymalizację sieci i zrównoważony rozwój dzięki programowalnym, otwartym, bezpiecznym i elastycznym technologiom. Prezentacje obejmowały infrastrukturę Routed Optical Networking, oferty w modelu usługowym dostarczane za pośrednictwem Cisco Mobility Services Platform oraz funkcje Unified Management i Insight na platformach Cisco Catalyst i Meraki

**Cisco Wi-Fi na targach MWC Barcelona 2024**

Od 13 lat Cisco współpracuje z Fira de Barcelona, aby zaoferować wszystkim uczestnikom proste, płynne i bezpieczne doświadczenia bezprzewodowe w obiekcie Gran Via – w tym OpenRoaming, z najnowszą technologią Cisco Catalyst Wi-Fi 6/6E.

**Dodatkowe zasoby**

* [Cisco na targach MWC Barcelona 2024](https://www.cisco.com/c/en/us/training-events/events/mobile-world-congress.html)

.:|:.:|:.

**O Cisco:**

Cisco (NASDAQ: CSCO) jest światowym liderem technologicznym, który bezpiecznie łączy wszystko ze światem. Naszym celem jest zapewnienie inkluzywnej przyszłości dla każdego i pomaganie naszym klientom w tworzeniu nowych aplikacji, umożliwianiu pracy hybrydowej, transformacji i zabezpieczaniu ich infrastruktury oraz osiąganiu celów zrównoważonego rozwoju. Dowiedz się więcej na [polskim](https://news-blogs.cisco.com/emea/pl/) lub [globalnym](https://newsroom.cisco.com/c/r/newsroom/en/us/index.html) biurze prasowym.

Cisco i logo Cisco są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Cisco i/lub jej podmiotów stowarzyszonych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Listę znaków towarowych Cisco można znaleźć na stronie [www.cisco.com/go/trademarks](file:///C%3A%5CUsers%5CAdamMaj%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CINetCache%5CContent.Outlook%5CTK4DW2DH%5Cwww.cisco.com%5Cgo%5Ctrademarks). Wymienione znaki towarowe innych firm są własnością ich odpowiednich właścicieli. Użycie słowa partner nie oznacza relacji partnerskiej między Cisco a jakąkolwiek inną firmą.