



Proste i przystępne cenowo
przełączanie w chmurze

PRZEŁĄCZNIKI cnMATRIX™ I SYSTEM ZARZĄDZANIA cnMAESTRO™

Przystępna cenowo sieć Unified Wired/Wireless zarządzana w chmurze



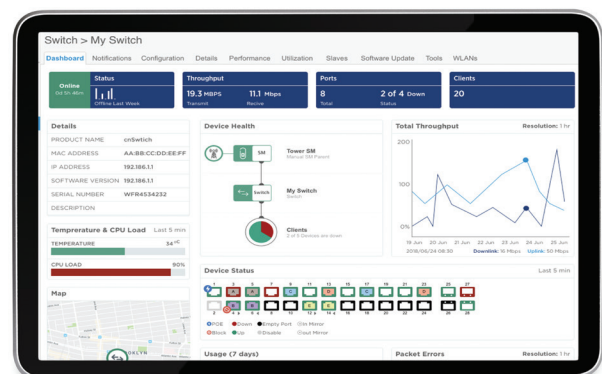
Zespoły IT, dostawcy usług zarządzanych (MSP) i dostawcy usług internetowych (ISP) muszą szybko zapewnić optymalne doświadczenie sieciowe dla użytkowników i urządzeń. Operatorzy sieci wymagają prostoty, elastyczności i automatyzacji, aby poprawić wydajność. Rozwiązania Cloud Networking takie jak cnPilot™ Wi-Fi, przełączanie cnMatrix™ i zarządzanie w chmurze cnMaestro™ firmy Cambium Networks zapewniają optymalne doświadczenie użytkownika, zapewniając bezpieczeństwo i obniżenie kosztów.

Firma Cambium Networks upraszcza obsługę sieci dzięki globalnym systemom łączności. Nasze rozwiązanie korporacyjnych **sieci inteligentnych zarządzanych w chmurze** zwiększa odporność sieci, ułatwia jej obsługę, poprawia wydajność i elastyczność; zapewniając operatorom sieci efektywne kosztowo połączenia wired/wireless. Cała celowa sieć typu end-to-end jest zarządzana w pomocą bezpłatnego systemu zarządzania cnMaestro.

Poprawa wydajności sieci przy ograniczeniu czasu i kosztów konfiguracji oraz zarządzania

Architektura **sieci inteligentnych zarządzanych w chmurze** firmy Cambium Networks umożliwia klientom zapewnienie sieci dostępczej unified wired/wireless klasy korporacyjnej, które jest bardziej przystępna cenowo niż tradycyjne rozwiązania korporacyjne.

Przełączniki cnMatrix upraszczają wdrożenie i obsługę sieci. W przypadku wdrożenia wraz z punktami dostępowymi cnPilot WLAN oraz systemem zarządzania cnMaestro, operatorzy sieciowy otrzymują przystępna cenowo sieć unified wired/wireless klasy korporacyjnej wyposażoną w wiele funkcji. Poprawa wydajności, bezpieczeństwa i satysfakcji użytkownika końcowego przy obniżeniu kosztów.





Wyjątkowa wydajność jeszcze bardziej dostępna:

- **PBA:** Możliwość profilowania urządzeń i automatycznego konfigurowania przełącznika w sposób bezdotykowy nawet podczas instalowania, rozłączania lub przenoszenia urządzeń sieciowych
- **Automatyczna segmentacja urządzeń:** Automatycznie profiluje i umieszcza urządzenia w odpowiednim segmencie sieciowym. To zapewnia bezpieczne środowisko dla kluczowych zasobów sieciowych. Na przykład, urządzenia podłączone do sieci budynku nie będą miały dostępu do korporacyjnej sieci finansowej
- **Automatyczne czyszczenie:** Poprawia bezpieczeństwo przez automatyczne usunięcie wszystkich powiązanych konfiguracji dynamicznych po odłączeniu urządzenia
- **Świadoma sieć bezprzewodowa:** Umożliwia automatyzację procedur, łatwe monitorowanie oraz rozwiązywanie problemów sieci unified wired/wireless
- **Przeżywalność systemu lokalnego:** Nieprzerwane działanie nawet po utracie łączności z chmurą
- **Zarządzanie chmurą** jest przystępne cenowo. Bezpłatny system cnMaestro jest elastyczny zarówno w przypadku wariantu w chmurze i lokalnego

Korzyści dla przedsiębiorstw

- Bezdotykowe wdrożenie początkowe zapewnia oszczędność czasu i niższe koszty
- Ograniczenie błędów konfiguracji sieci przez wyeliminowanie zawodnej konfiguracji ręcznej
- Znaczna poprawa bezpieczeństwa dzięki automatycznej segmentacji urządzeń
- Scentralizowane zarządzanie i wspólne procedury w sieci zapewniają skrócenie czasu rozwiązywania problemów
- Działanie systemu lokalnego nie zostaje zakłócone podczas utraty połączenia z chmurą
- Ograniczenie łącznego kosztu systemu dzięki zastosowaniu przystępnych cenowo przełączników cnMatrix zarządzanych za pomocą BEZPŁATNEGO kontrolera cnMaestro

Wykorzystanie **SIECI INTELIGENTNYCH ZARZĄDZANYCH W CHMURZE** do zwiększenia wydajności i ograniczenia kosztów

cnMaestro (zarządzanie w chmurze)

- Elastyczne wdrożenie Chmura lub lokalnie
- Polityka unified wired/wireless
- Konfiguracja bezdotykowa oparta na obiektach
- Szczegółowa analityka z monitorowaniem danych historycznych
- Uproszczony onboarding, rejestracja i aktualizacje oprogramowania
- Przełomowy łączny koszt posiadania (TCO)

Urządzenia inteligentne

- Nieprzerwane działanie systemu lokalnego
- Profilowanie urządzeń
- Łatwy onboarding
- Inteligentna segmentacja sieci
- Bezpieczeństwo w urządzeniu końcowym
- Inteligentne zarządzanie mocą
- Integracja unified wired/wireless

O CAMBIUM NETWORKS

Cambium Networks jest czołowym, globalnym dostawcą szerokopasmowych rozwiązań bezprzewodowych, które łączą do tej pory niepołączone - osoby, miejsca i rzeczy. Za pośrednictwem własnego, szerokiego portfolio niezawodnych, skalowalnych i bezpiecznych platform chmurowych, które mogą funkcjonować w trudnych warunkach, firma Cambium Networks umożliwia dostawcom usług, przedsiębiorstwom, zakładom przemysłowym i agencjom rządowym budowanie sieci inteligentnych. Miliony jednostek radiowych działające w tysiącach sieci bezprzewodowych na całym świecie potwierdzają innowacyjne podejście i odpowiedzialność społeczną firmy Cambium Networks. Spółka Cambium Networks ma siedzibę niedaleko miasta Chicago, jej centrum badań i rozwoju znajduje się w Stanach Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii oraz w Indiach. Usługi spółki świadczone są przez wielu godnych zaufania, globalnych dystrybutorów.

www.cambiumnetworks.com

www.connectingtheunconnected.org

Biuro w Indiach

Cambium Networks Consulting Private Ltd
5th Floor, Quadrant 1, Umiya Business Bay, Tower 2, Outer Ring Road,
Kadubisenahalli, Varthur Hobli Road, Bangalore East
Taluk, Bangalore- 560037
+91 80 67333100

Biuro w San Jose

2590 N 1st Street, Suite 220
San Jose, CA 95131 USA

Biuro w Stanach Zjednoczonych

3800 Golf Road, Suite 360.
Rolling Meadows, IL 60008 USA
+1 888 863 5250

Biuro w Wielkiej Brytanii

Unit B2, Linhay Business Park,
Eastern Road, Ashburton, United Kingdom, TQ13 7UP
+44 1364 655500