



Platforma do zarządzania siecią OmniVista Cirrus stworzona przez Alcatel-Lucent Enterprise

Oparta na chmurze, ujednolicona platforma do zarządzania siecią, przeznaczona do obsługi sieci LAN, WLAN i usług o wartości dodanej.

Platforma do zarządzania siecią OmniVista Cirrus stworzona przez Alcatel-Lucent

Stworzona przez Alcatel-Lucent Enterprise platforma do zarządzania siecią OmniVista®Cirrus to przeznaczone dla administratorów sieci wyjątkowa narzędzie do **zarządzania infrastrukturą oraz jej udostępniania i monitorowania**, obejmujące także rodzinę przełączników Alcatel-Lucent OmniSwitch®, punkty dostępowe Alcatel-Lucent OmniAccess® Stellar oraz wszelkie inne usługi o wartości dodanej.



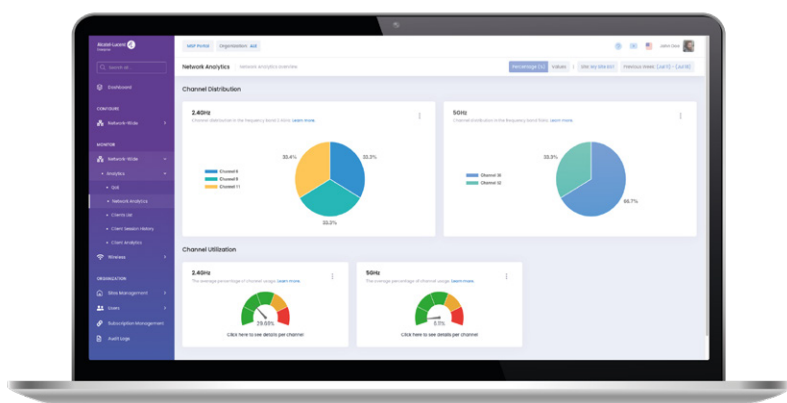
Ujednolicone udostępnianie i monitorowanie sieci **LAN i WLAN**



Zaawansowana **analityka i widoczność sieci**



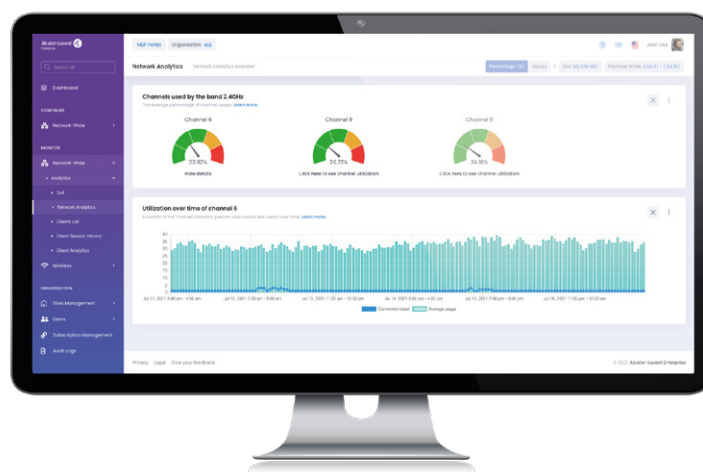
Uproszczone zarządzanie politykami **bezpieczeństwa sieci**



Jedno okno podglądu umożliwiające zarządzanie całą infrastrukturą sieciową

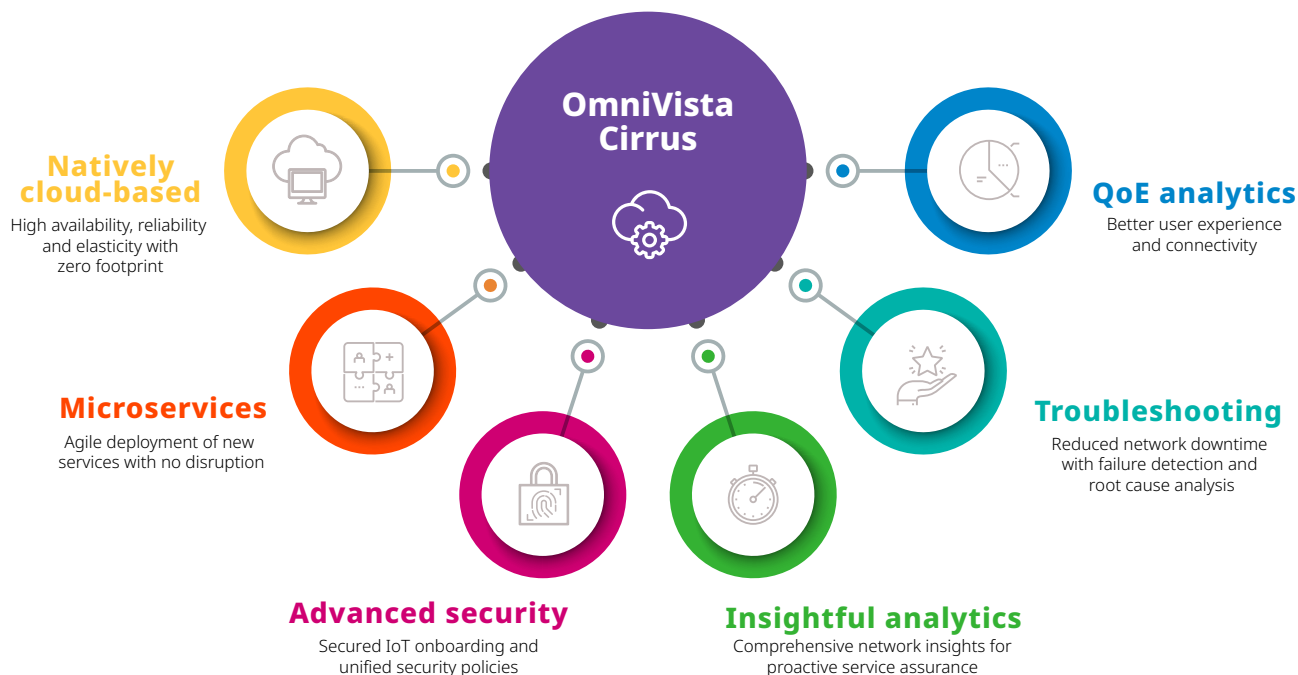
- Oparty na sieci, w pełni HTML 5 **intuicyjny interfejs**
- **Skalowalny, oparty na chmurze**
- Pełna **widoczność sieci**, w tym użytkowników, aplikacji i internetu przedmiotów (IoT)
- **Pulpity** z możliwością personalizacji

- **Zoptymalizuj i uprość** codzienne czynności IT
- **Osiągaj swoje cele biznesowe** dzięki intuicyjnym pulpitom i raportom
- Uzyskaj dostęp do zaawansowanej analityki, która pomoże Ci **szybciej podejmować właściwe decyzje**
- **Skróć czas potrzebny na rozwiązywanie problemów** i zapewnij ciągłość aplikacji o kluczowym znaczeniu biznesowym



Broszura

Platforma do zarządzania siecią OmniVista Cirrus stworzona przez Alcatel-Lucent Enterprise



OmniVista Cirrus wyznacza nowy standard doświadczenia IT dzięki prostym, ale wydajnym funkcjom zarządzania.

Rozwiązanie to można skalować i dostosowywać do wymagań Twojej firmy. Oferuje ono zaawansowaną widzialność sieci i kontrolę nad nią.

- **Ochrona inwestycji:** możliwość migracji sieci bezprzewodowych i przewodowych ALE z zarządzania lokalnego do zarządzania w chmurze przy minimalnym nakładzie pracy
- **Łatwość zarządzania i oszczędności:** ciągle aktualizacje funkcji, nowe usługi i aktualizacje dostarczane z chmury, co zmniejsza nakład pracy i koszty działu IT
- **Intuicyjny interfejs:** eliminacja kosztów szkoleń i personelu zewnętrznego
- **Zarządzanie wieloma lokalizacjami:** scentralizowane zarządzanie wieloma wirtualnymi lub fizycznymi lokalizacjami
- **Obsługa wielu podmiotów i usługi zarządzane:** poziomy obsługi wielu klientów z uproszczoną administracją sieci
- **Duże możliwości skalowania:** obsługa wszelkich potrzeb biznesowych. Zaprojektowane z myślą o skalowaniu i dostosowywaniu się do nowej działalności biznesowej przez cały okres subskrypcji.
- **Znaczna dostępność:** 99,99%. Zapewnienie kopii zapasowych i usług nadmiarowych dzięki trybowi odtwarzania awaryjnego.
- **Łatwe i szybkie wdrażanie:** uproszczone wdrażanie urządzeń i bezdotykowe udostępnianie. Minimum wiedzy z zakresu sieci potrzebne do przeprowadzenia pierwszej konfiguracji.
- **Zarządzanie cyklem życia urządzeń:** wybór optymalnego oprogramowania sprzętowego dzięki zdalnej aktualizacji z chmury

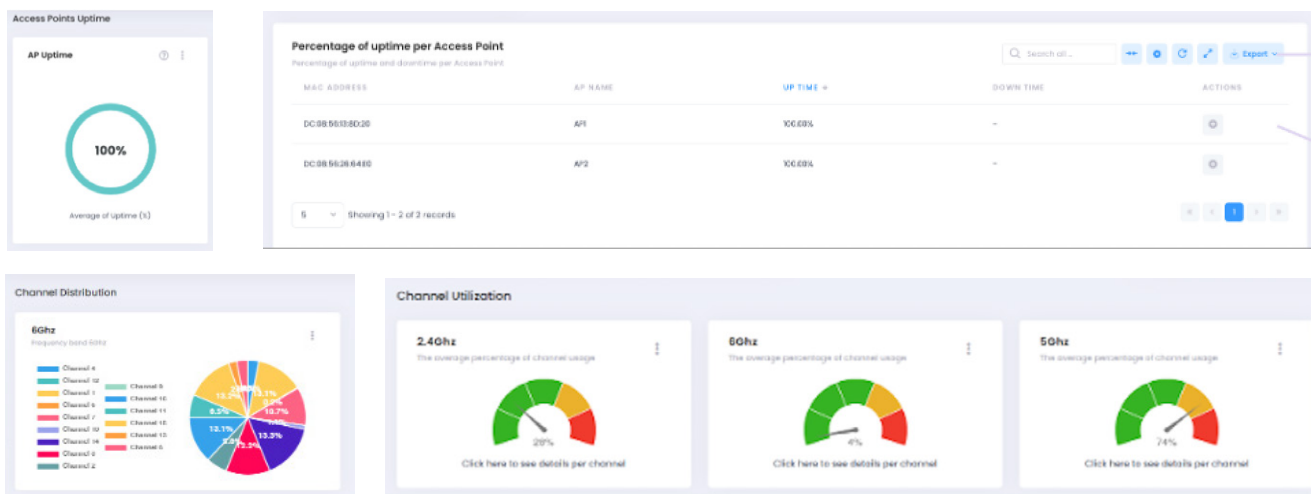
Broszura

Platforma do zarządzania siecią OmniVista Cirrus stworzona przez Alcatel-Lucent Enterprise

Interfejs użytkownika i analityka sieciowa

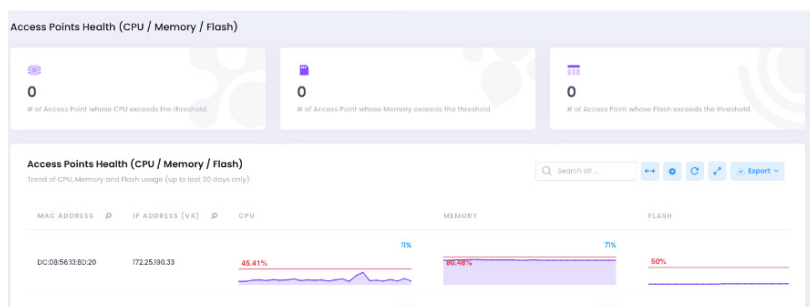
Analytika punktów dostępowych

Czas sprawności punktu dostępowego | Dystrybucja kanałów | Wykorzystanie kanałów



Wskaźniki sprawności punktów dostępowych

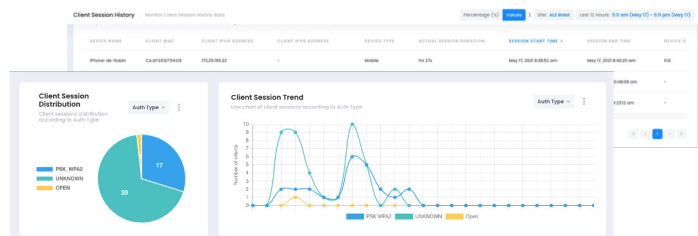
Wykorzystanie CPU/pamięci/flash | Liczba PD powyżej progów | Historyczne tendencje wykorzystywania na każdy PD



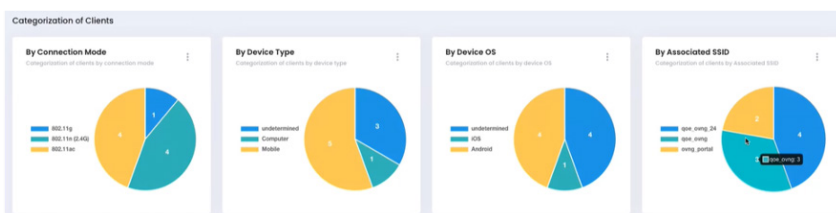
Monitorowanie i sterowanie ciągłego użytkownika z parametrami bliskimi wartościom progowym oraz szczytowego wykorzystania

Historia sesji klientów

Historia sesji klientów | Dystrybucja między klientów | Tendencje historyczne | Dystrybucja między klientów według kategorii

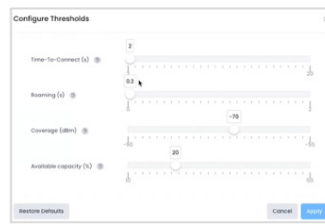
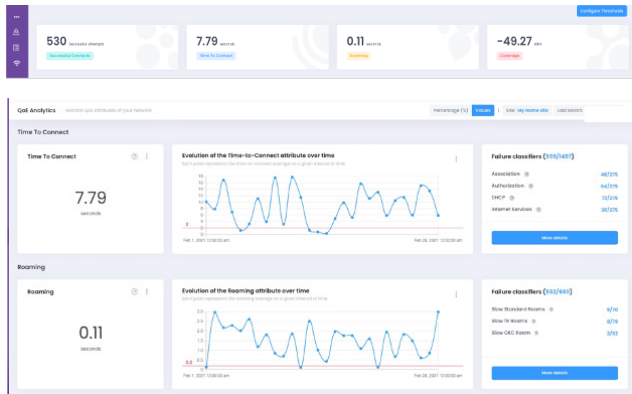


Sprawdź, czy występuje prawidłowa dystrybucja PD i częstotliwości między klientów



Funkcje analityczne QoE i pulpit

Skuteczne połączenia | Średni czas potrzebny na połączenie | Średni czas roamingu | Średni zasięg | Średnia wydajność PD w %



Definiuj i precyzyjnie ustalaj **specyficzne wartości progowe** zgodnie z oczekiwanymi poziomami wykorzystania



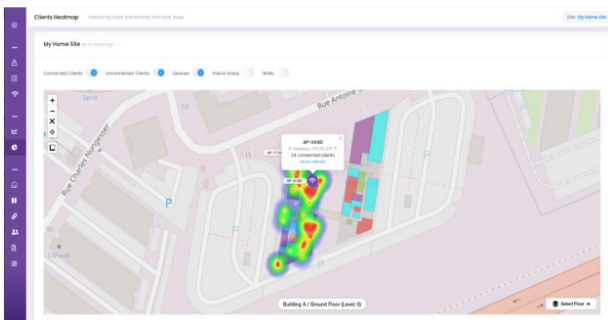
Rozwiązywanie problemów i analiza przyczyn źródłowych

Historyczna ewolucja wskaźników | Wykryte awarie całkowite | Liczniki awarii, według awarii



Analiza gęstości klientów Wi-Fi

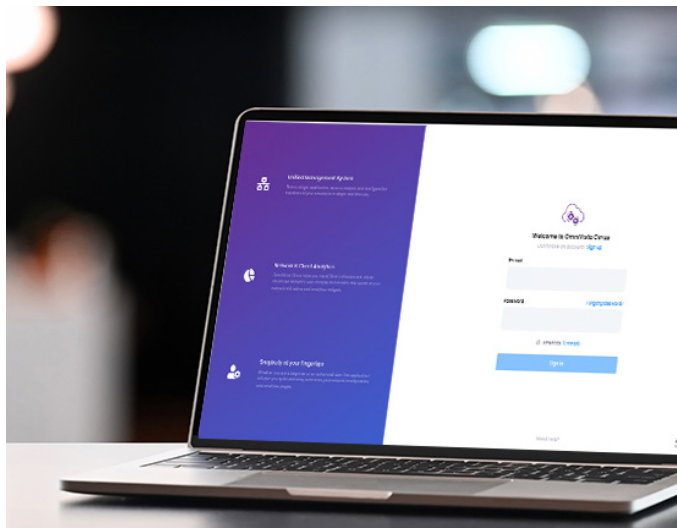
Mapa ciepła dla gęstości | Mapa ciepła dla zasięgu Wi-Fi



Broszura

Platforma do zarządzania siecią OmniVista Cirrus stworzona przez Alcatel-Lucent Enterprise

- **Dostępność subskrypcji „jako usługa”** o elastycznym czasie obowiązywania oraz prosty program licencjonowania
- **Globalna obecność** dzięki przedstawicielstwom i wsparciu dla klientów na całym świecie



Bezpieczeństwo, prywatność i zgodność z przepisami

Zgodność z **Ogólnym Rozporządzeniem o Ochronie Danych Osobowych (RODO)** oraz regulacjami prawnymi w **USA** (ustawą o ochronie prywatności konsumentów w Kalifornii, CCPA)

OmniVista Cirrus posiada certyfikaty **ISO/IEC 27001, ISO 27017 i ISO 27002**

- **Platforma OmniVista Cirrus poziomu zgodności chmury publicznej** hostowana w najwyższej klasy centrach danych, które gwarantują naszym klientom szybkość, bezpieczeństwo i niezawodność (centra danych zgodne z SOC 1 i 2 oraz wydajne energetycznie)
- **Hostowanie w regionalnych centrach danych** w pobliżu lokalizacji klientów

Kluczowe korzyści

Dla zespołów administrujących IT/siecią

- Sprawność i skalowalność chmurowa
- Większa prostota i automatyzacja
- Mniejsza liczba awarii sieci, błędów wynikających z ręcznej obsługi IT i przestoju

Dla kadry zarządzającej

- Gwarancja ciągłości biznesowej
- Lepszy system informatyczny / wsparcie IT dla operacji biznesowych
- Większa produktywność

Dla użytkowników końcowych

- Poprawa jakości usług (QoS)
- Doskonałe wrażenia użytkownika
- Większa satysfakcja użytkownika końcowego

Przyspiesz transformację swojego biznesu

Sprostaj dokonującym się w szybkim tempie zmianom za pomocą wyjątkowej platformy sieciowej opartej na chmurze.