

RUCKUS One

Napędzana AI platforma zarządzania siecią konwergentną, dostarczania usług i analizy danych biznesowych



RUCKUS One

- Ujednoczone zarządzanie siecią konwergentną.
- Wspomagana przez sztuczną inteligencję ochrona funkcjonowania sieci.
- AIOps do inteligentnego automatyzowania procesów IT.
- Bezpieczny dostęp do sieci i zarządzanie zasadami.
- Katalog usług.

RUCKUS One to wspomagana przez AI platforma ochrony funkcjonowania sieci i analizy danych biznesowych umożliwiająca zarządzanie konwergentną wielodostępową publiczną i prywatną siecią korporacyjną, podejmowanie trafniejszych decyzji biznesowych oraz zapewnienie wyjątkowej obsługi użytkowników. Dzięki modelom elastycznej subskrypcji i elastycznego wdrożenia RUCKUS One pozwala łatwo i niezawodnie wdrażać sieci przygotowane na przyszłe potrzeby — bezpiecznie i w skali chmury.

UJEDNOLICONE ZARZĄDZANIE SIECIĄ KONWERGENTNĄ

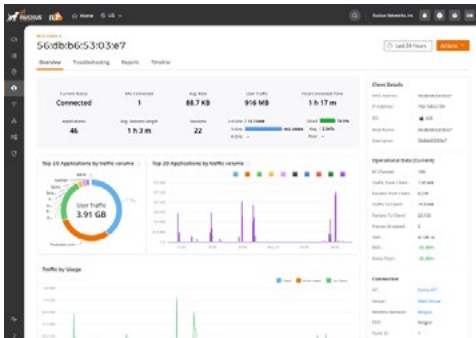
RUCKUS One upraszcza wdrażanie wielodostępowej publicznej i prywatnej sieci korporacyjnej (Wi-Fi i LAN) oraz zarządzanie nią. Intuicyjne, kontekstowe przepływy pracy przyspieszają uruchamianie i kontrolowanie wielodostępowych sieci w wielu lokalizacjach oraz zarządzanie nimi w scentralizowanym interfejsie. Raz utworzoną konfigurację można wdrażać wielokrotnie — ten model pozwala łatwo i intuicyjnie konfigurować sieci obejmujące wiele lokalizacji oraz zarządzać nimi szybko i precyzyjnie. W natywnej aplikacji mobilnej można utworzyć i monitorować całą sieć oraz zarządzać nią z dowolnego miejsca i w dowolnym czasie.

NAPĘDZANA AI OCHRONA FUNKCJONOWANIA SIECI I AIOps

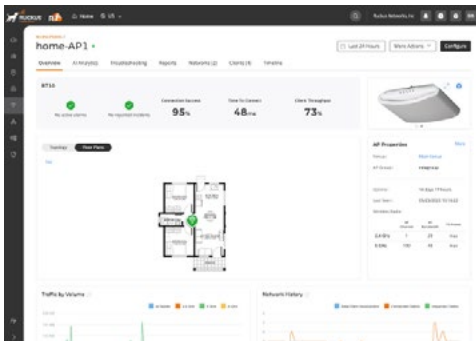
Korzystając z AI, RUCKUS One zapewnia narzędzia diagnostyczne umożliwiające szybką reakcję na problemy z usługą i powstrzymanie nieprawidłowości w sieci, zanim zaczną wpływać na usługę. Incydenty są klasyfikowane według istotności, tak aby było wiadomo, czym należy się najpierw zająć. Rozwiązanie to nie tylko identyfikuje i sygnalizuje incydenty, które już wpływają na usługę, ale także przedstawia analizy zasadniczej przyczyny problemu i sugeruje sposób postępowania z takimi incydentami. Wbudowana funkcja AIOps płynnie łączy big data, machine learning i wizualizację w celu inteligentnego automatyzowania procesów IT. RUCKUS One wykorzystuje AI do tworzenia zaleceń służących poprawie metryk wydajności i kluczowych wskaźników wydajności (KPI) oraz usprawnieniu obsługi użytkownika. Krótko mówiąc, RUCKUS One umożliwia wywiązywanie się z poziomów SLA, których wymaga dana firma.



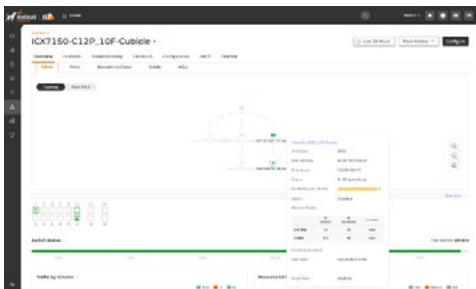
Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3



Rys. 4

REWELACYJNE WRAŻENIA UŻYTKOWNIKÓW

Punkty dostępowe RUCKUS słyną z rewelacyjnej wydajności Wi-Fi w najtrudniejszych warunkach działania sieci. Odnaczająca się niskimi opóźnieniami nieblokująca architektura multigigabitowych przełączników RUCKUS ICX zapewnia znakomitą przepustowość w najbardziej wymagających zastosowaniach. RUCKUS One umożliwi kompleksową poprawę wrażeń użytkowników: najlepsze na rynku punkty dostępowe Wi-Fi i multigigabitowe przełączniki ICX stanowią solidną podstawę. Uczenie maszynowe i AI zajmują się resztą.

RUCKUS ONE — KLUCZOWE ZALETY

PUNKTY DOSTĘPowe O WYSOKIEJ WYDAJNOŚCI WI-FI 6E/6 (802.11ax) ORAZ 802.11ac

- Opatentowane technologie BeamFlex® i ChannelFly® w punktach dostępowych RUCKUS sprawiają, że sieć działa lepiej w warunkach utrudniających komunikację radiową (wysoka gęstość systemów klienckich, silne zakłócenia i częste zrywanie połączeń).
- Wspomagana przez AI funkcja Radio Resource Management (RRM) ogranicza do minimum zakłócenia międzykanałowe poprzez łączne optymalizowanie kanału Wi-Fi i szerokości kanału.
- Wyższe parametry przepustowości i zasięgu w porównaniu z konkurencyjnymi produktami (od 30 do 50% więcej urządzeń klienckich na punkt dostępowy), niższe TCO.
- Automatyczne równoważenie obciążenia klientami bezprzewodowymi i równoważenie pasma w celu zapewnienia odpowiedniej jakości usług dla wszystkich urządzeń klienckich.
- Funkcja SmartMesh, włączana jednym kliknięciem w interfejsie użytkownika RUCKUS One, obniża koszty okablowania i montażu.

PROSTE, BEZPIECZNE I SKALOWALNE PRZEŁĄCZNIKI RUCKUS O STAŁYCH WYMIARACH

- Bezdotykowe wdrażanie i konfigurowanie.
- Elastyczna architektura z możliwością rozbudowy.
- Najlepszy na rynku stosunek ceny do wydajności.
- Wyjątkowe możliwości układania w stos, które upraszczają zarządzanie.
- Tworzenie stosów przełączników i zarządzanie nimi.
- Praca w standardzie Multigigabit oraz wysoka przepustowość z obsługą technologii Power over Ethernet pozwalająca na wdrażanie urządzeń bezprzewodowych nowej generacji.

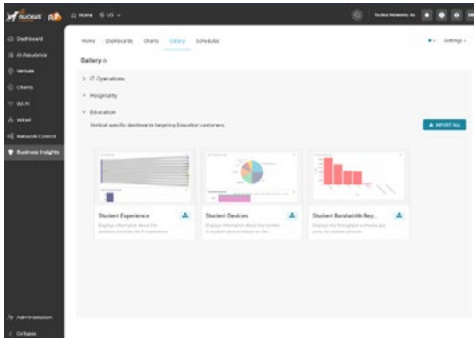
ARCHITEKTURA MIKROUSŁUG CLOUD-NATIVE

- Oparte na nowoczesnej architekturze mikrousług, sterowane zdarzeniami rozwiązanie RUCKUS One zapewnia bezkonkurencyjną skalowalność i dostępność oraz krótszy czas reakcji.
- Luźno powiązana architektura sprzyja szybkiemu wdrożeniu i krótszym cyklom wersjonowania, co przyspiesza dostarczanie nowych funkcji.

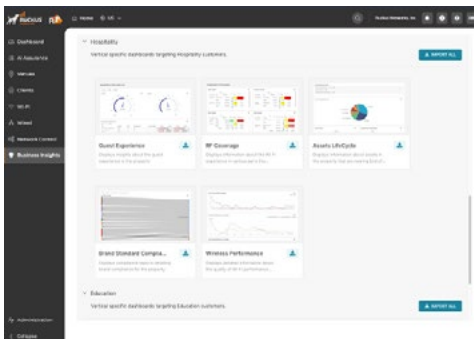
WBUDOWANY KATALOG USŁUG

Korzystając z wbudowanego katalogu z usługami firmy RUCKUS Networks, informatycy mogą łatwo rozbudować platformę jednym kliknięciem. Katalog usług będzie zawierał szeroką gamę usług m.in. w następujących dziedzinach:

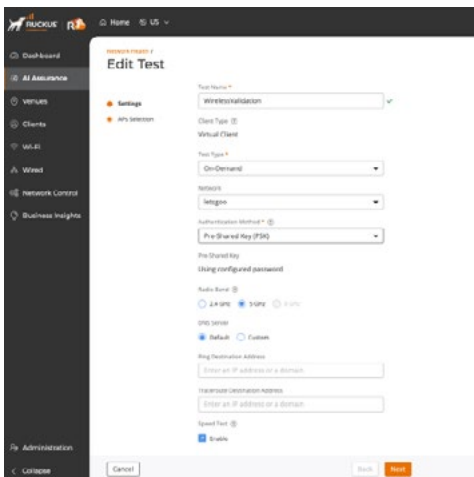
- łączność w sieci,
- security,
- produktywność,
- rozwiązania sektorowe.



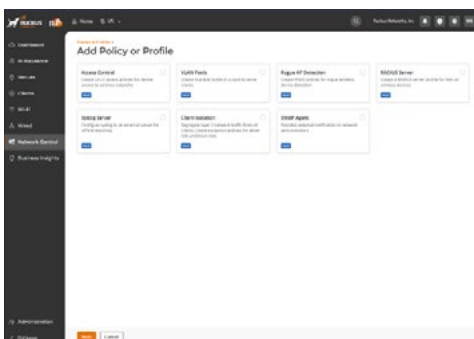
Rys. 5



Rys. 6



Rys. 7



Rys. 8

ZINTEGROWANY BEZPIECZNY DOSTĘP DO SIECI I ZARZĄDZANIE ZASADAMI

- Bezpieczny dostęp do sieci dla każdego użytkownika i każdego urządzenia w dowolnej sieci.
- Obsługa użytkowników z własnym sprzętem, gości i własnych urządzeń działu IT, w tym urządzeń typu headless oraz IoT.
- Pełna widoczność i kontrolowanie urządzeń w sieci poprzez zintegrowane zarządzanie zasadami.
- Usługi w zakresie zabezpieczeń i sieci na brzegu sieci umożliwiające zwiększenie przepustowości, skrócenie opóźnienia, poprawę odporności na błędy, stosowanie elastycznego modelu wdrożenia i środowiska wykonawczego, ściślejsze zabezpieczenie oraz obniżenie kosztów.

RESTful APIs

Korzystając z pełnego zestawu RESTful APIs, dział IT może automatyzować zadania związane z zarządzaniem siecią, programowo wdrażać rozwiązania oraz tworzyć niestandardowe pulpity nawigacyjne, aby łatwo spełniać potrzeby kluczowych interesariuszy. Dzięki otwartym interfejsom API klient może także łatwo zintegrować system RUCKUS One z zewnętrznymi rozwiązaniami, aby wdrażać na zamówienie niestandardowe rozwiązania wielu dostawców.

MODEL LICENCJI Z WIELOPOZIOMOWĄ SUBSKRYPCJĄ

Elastyczny model subskrypcyjny rozwiązania RUCKUS One obejmuje różne poziomy subskrypcji: Essentials i Professional. Dzięki temu klienci mogą wykorzystywać funkcje dostosowane do swoich potrzeb biznesowych. Pakiet RUCKUS One Essentials obejmuje wszystkie elementy niezbędne do wydajnej i efektywnej obsługi zoptymalizowanej, skalowalnej sieci. Pakiet RUCKUS One Professional zawiera wszystkie przydatne funkcje pakietu Essentials oraz jest wzbogacony o funkcję AI Assurance, analizę trendów i przechowywanie danych w dłuższym okresie oraz zrozumiałe zalecenia AI, dzięki którym wdrożenie i obsługa sieci na światowym poziomie to banalnie proste zadanie. Poziomy Essentials i Professional będą stale poszerzane o dodatkowe funkcje, co pozwoli łączyć możliwości różnych produktów RUCKUS w ramach jednej platformy.

INTUICYJNY UI I KONTEKSTOWE KREATORY

- Scentralizowany interfejs użytkownika w przeglądarce internetowej umożliwia przegląd i kontrolę sieci w wielu lokalizacjach i z uwzględnieniem różnych wdrożonych technologii.
- Informacje o urządzeniach klienckich w czasie rzeczywistym i historyczne, bezpośrednio dostępne trendy dotyczące stanu i użycia sieci.
- Intuicyjny interfejs użytkownika ułatwia pracę administratorom, redukując zależność od specjalistycznych zasobów IT.
- Kontekstowe przepływy pracy w formie kreatora pozwalają szybciej wykonywać codzienne zadania.

SKRÓCENIE NIEPLANOWANYCH PRZESTOJÓW

- Wykrywanie i szeregowanie według priorytetów złożonych problemów z siecią przy użyciu AI bez interwencji IT.
- Wywiad sieciowy wzmocniony przez uczenie maszynowe umożliwia szybkie i precyzyjne rozwiązywanie problemów.
- Obraz połączenia na całej trasie od systemu klienckiego przez punkt dostępowy do przełącznika oraz trasy routing umożliwia IT szybkie wykrywanie potencjalnego pogorszenia działania u użytkownika i reagowanie na nie.
- Natychmiastowe informowanie o stanie sieci przy użyciu wiadomości SMS, powiadomień push w aplikacji mobilnej lub poczty elektronicznej.

ŁATWE I ELASTYCZNE KONFIGUROWANIE SIECI GOŚCINNYCH I DLA PRACOWNIKÓW

- Samoobsługowe lub sponsorowane sieci WLAN dla gości.
- Spersonalizowana strona powitalna dla gości z identyfikacją wizualną marki.
- Strona powitalna dla gości może być wyświetlana w ponad 20 językach.
- Integracja z rozwiązaniami strony powitalnej innych dostawców zweryfikowanymi przez firmę RUCKUS.
- Wiele opcji zabezpieczenia sieci dla gości: Social login, SMS, e-mail, potwierdzenie przez kliknięcie, hasło.
- Zabezpieczenie dostępu przy użyciu PSK, DPSK, Cloudpath lub 802.1X z AAA.

NATYWNA APLIKACJA MOBILNA

- Konfigurowanie i monitorowanie sieci oraz zarządzanie nimi w aplikacji mobilnej RUCKUS One.
- Powiadomienia push informujące o problemach z siecią lub zmianach.
- Rejestrowanie urządzeń na podstawie kodu kreskowego urządzenia sieciowego skanowanego aparatem.
- Konfigurowanie nowych sieci dla pracowników i gości.
- Szybkie dostosowywanie komunikatów i obrazów na stronie powitalnej.

RAPORTOWANIE I ANALIZA DANYCH BIZNESOWYCH

- Raporty z właściwymi dla branży wskaźnikami KPI i dostosowywane pulpity nawigacyjne w narzędziu Data Studio.
- Rozbudowane opcje raportu, włącznie z raportami na temat ruchu (według lokalizacji, punktów dostępowych, przełączników, SSID, urządzeń radiowych), obrazem aplikacji i unikatowymi klientami.
- Okres przechowywania danych do 12 miesięcy umożliwiający analizy długoterminowych trendów.

AUTOMATYCZNA WALIDACJA USŁUG

- Automatyczna walidacja poziomów SLA bez potrzeby korzystania z nakładkowych czujników.
- Punkty dostępowe stanowią wirtualne systemy klienckie do wykrywania ewentualnych zakłóceń funkcjonowania usług, często jeszcze zanim odczują je użytkownicy. System może wykonywać różne testy, w tym m.in. następujące:
 - łączność w sieci WLAN, LAN i WAN;
 - EAP, RADIUS, DHCP i DNS;
 - ping, śledzenie trasy i test prędkości (w obie strony).

MONITOROWANIE STANU SIECI

- Usługa automatycznie monitoruje kondycję sieci, prezentując ogólny widok podsumowania.
- Dostępne są wskaźniki w podziale na kategorie kondycji: połączenie, wydajność i infrastruktura.
- Natychmiastowy wgląd w takie wskaźniki, jak:
- Czas pracy bez przestojów punktów dostępowych, czas potrzebny na połączenie, wskaźnik skuteczności połączeń czy przepustowość systemów klienckich.
- Określanie własnych poziomów SLA i pomiar na ich podstawie.

ROZBUDOWANA DIAGNOSTYKA SYSTEMÓW KLIENCKICH

RUCKUS One prezentuje kompletny obraz sytuacji ze strony systemów klienckich z prostym i elastycznym wyszukiwaniem oraz stroną kompleksowej diagnostyki systemu klienckiego ułatwiającej dochodzenie przyczyn problemów z łącznością i obsługą użytkowników. Widoczne są m.in. następujące informacje:

- połączenia udane, powolne i nieudane;
- rozłączenia;
- zdarzenia dotyczące roamingu i odrzucenia roamingu;
- jakość połączenia (RSSI, MCS, przepustowość systemów klienckich);
- incydenty w sieci wpływające na użytkowników z łączami do szczegółów incydentu.

Diagnostyka systemów klienckich to potężne narzędzie, które pomaga zrozumieć i eliminować problemy dotyczące określonych systemów klienckich w sieci.

DODATKOWE FUNKCJE I CECHY

Wysoka wydajność pracy sieci	<ul style="list-style-type: none"> RUCKUS One obsługuje szeroką gamę wewnętrznych, zewnętrznych i specjalnych punktów dostępowych RUCKUS. RUCKUS One obsługuje szybkie, charakteryzujące się małym opóźnieniem przełączniki ICX od szafki kablowej do rdzenia sieci. 	<ul style="list-style-type: none"> Łatwa w konfiguracji, bezpieczna i niezawodna sieć mesh.
Zarządzanie przełącznikami	<ul style="list-style-type: none"> Zarządzanie przez interfejs API, konsolę CLI lub interfejs użytkownika RUCKUS One. 	<ul style="list-style-type: none"> Automatyczne wykrywanie dodania, usunięcia i wymiany składnika przełącznika.
Obsługiwane urządzenia sieciowe	<ul style="list-style-type: none"> Lista obsługiwanych urządzeń: https://www.ruckusnetworks.com/cloud-supported-network-devices Punkty dostępowe Wi-Fi 5 i 6/6E. 	<ul style="list-style-type: none"> Przełączniki serii ICX 7xxx i 8200. Wymagane oprogramowanie ICX FastIron 8.0.90d lub nowsze.
Napędzana AI ochrona funkcjonowania sieci i funkcje analityczne	<ul style="list-style-type: none"> Zalecenia dotyczące sieci przygotowane przez sztuczną inteligencję. Zautomatyzowana ochrona funkcjonowania i walidacja usług. 	<ul style="list-style-type: none"> Zarządzanie stanem sieci i wskaźnikami KPI. Kondycja systemu klienckiego i rozwiązywanie problemów z połączeniem.
Katalog usług	<ul style="list-style-type: none"> Łatwe wdrażanie usług w wielu lokalizacjach przy użyciu katalogu usług. Usługi RUCKUS to m.in. strona powitalna, DPSK, DHCP, syslog, snmp itp. 	<ul style="list-style-type: none"> Dostarczanie usług zewnętrznych dostawców w ramach przyszłej rozbudowy.
Bezdotykowe konfigurowanie urządzeń	<ul style="list-style-type: none"> Bezdotykowe konfigurowanie punktów dostępowych i dodawanie hurtowe. Bezdotykowe wdrażanie przełączników. Automatyczne aktualizacje oprogramowania sprzętowego według harmonogramu. 	<ul style="list-style-type: none"> Kontrola oprogramowania sprzętowego punktów dostępowych według lokalizacji. Kontrola oprogramowania sprzętowego według przełącznika / stosu przełączników.
Dynamic Pre-Shared Key (DPSK)	<ul style="list-style-type: none"> Automatyczne generowanie i dostarczanie kluczy DPSK na większą skalę. Rozwiązanie DPSK obsługuje konfigurację związaną lub niezwiązaną z adresem MAC. <ul style="list-style-type: none"> Maksymalnie 50 adresów MAC związanych z jednym kluczem DPSK. Nieograniczona liczba adresów MAC obsługiwanych przy użyciu niezwiązanego klucza DPSK. 	<ul style="list-style-type: none"> Łatwe zarządzanie kluczami DPSK.
Natywna aplikacja mobilna	<ul style="list-style-type: none"> Łatwe wdrażanie punktów dostępowych i przełączników poprzez skanowanie. Proste konfigurowanie typowych zadań dla urządzeń sieciowych. Zdalne monitorowanie stanu sieci i systemów klienckich. 	<ul style="list-style-type: none"> Zdalne rozwiązywanie problemów z łącznością w sieci i testowanie połączeń. Tworzenie i udostępnianie haseł dla gości i kluczy DPSK z obsługą kodu QR.
Rozwiązywanie problemów	<ul style="list-style-type: none"> Diagnostyka połączenia z urządzeniem klienckim. Szczegółowe dzienniki zdarzeń według urządzenia, klienta, sieci lub lokalizacji. 	<ul style="list-style-type: none"> Przechwytywanie pakietów przesyłanych strumieniowo w czasie rzeczywistym. Zdalny ping i traceroute.
Raportowanie i narzędzie Data Studio	<ul style="list-style-type: none"> Dostępne wstępnie opracowane raporty dotyczące lokalizacji, urządzeń sieciowych, systemów klienckich, aplikacji, sieci itp. 	<ul style="list-style-type: none"> Niestandardowe raporty i pulpity nawigacyjne dostępne przy użyciu narzędzia Data Studio.
Bogate możliwości interfejsów API	<ul style="list-style-type: none"> Łatwe zarządzanie sieciami i wdrażanie sieci na większą skalę przy użyciu RESTful APIs. Automatyzacja typowych lub złożonych zadań. Wszystkie funkcje interfejsu użytkownika obsługiwane za pośrednictwem interfejsu API. 	<ul style="list-style-type: none"> Pełna dokumentacja interfejsu API dostępna w aplikacji. Kolekcje platformy Postman i Python dostępne w serwisie github.
Przekazywanie uprawnień partnerom w celu obsługi sprzedawców VAR.	<ul style="list-style-type: none"> Łatwe przekazywanie uprawnień do wsparcia zarządzania autoryzowanym sprzedawcom produktów marki RUCKUS. 	

DODATKOWE FUNKCJE I CECHY

<p>Zabezpieczenia, ochrona prywatności i danych.</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Cały ruch między systemami klienckimi jest przełączany lokalnie. Do systemu RUCKUS One wysyłane są tylko dane dotyczące kontroli i zarządzania. · Wszystkie dane kontroli przesyłane do/z systemu RUCKUS One są szyfrowane w drodze. · Wszystkie dane kontroli gromadzone w systemie RUCKUS One są szyfrowane podczas przechowywania. 	<ul style="list-style-type: none"> · Rozwiązanie RUCKUS One wykorzystuje dostęp oparty na rolach w zakresie uprawnień administracyjnych. · Obsługiwane jest uwierzytelnianie wieloelementowe w zakresie uprawnień administracyjnych.
<p>Chmurowe centrum przetwarzania danych</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Usługa hostowana w Ameryce Północnej, Europie i Azji w oparciu o światowej klasy infrastrukturę dostawcy IaaS. · Centrum hostingowe uzyskało: <ul style="list-style-type: none"> – certyfikat ISO 27001; – certyfikaty SSAE-16, SOC-1, SOC-2, SOC-3; 	<ul style="list-style-type: none"> – rygorystyczne środki bezpieczeństwa fizycznego, danych i usuwania danych; – obiekty neutralne wobec efektu cieplarnianego; – dedykowane połączenia światłowodowe między centrami danych.
<p>SLA</p>	<p>Dostępność sieci na poziomie 99,9% bez uwzględnienia planowanej konserwacji, w tym okresowych aktualizacji oprogramowania oraz innych wcześniej ogłaszanych działań.</p>	
<p>Wsparcie techniczne</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Łatwy dostęp do wsparcia technicznego w zakresie rozwiązania RUCKUS One — przez całą dobę, siedem dni w tygodniu przez chat/Internet/telefon. · Wsparcie techniczne dotyczące rozwiązania RUCKUS One w zakresie punktów dostępowych uwzględnione w jednostce SKU. · Wsparcie techniczne dotyczące rozwiązania RUCKUS One w zakresie przełączników wymaga zakupu dodatkowej jednostki SKU wsparcia. 	<ul style="list-style-type: none"> · Przełączniki ICX są objęte bezterminową gwarancją ograniczoną z wyjątkiem przełączników dla szerszego zakresu temperatury. · Punkty dostępowe są objęte gwarancją na sprzęt oddzielnie przy zakupie punktu dostępowego (patrz dane techniczne punktu dostępowego).
<p>RUCKUS One SKUs</p>	<p>CLD-ESNT-APSW-REC1</p>	<p>Essentials AP/Switch Device 1-Year for End Customers</p>
	<p>CLD-ESNT-APSW-REC3</p>	<p>Essentials AP/Switch Device 3-Year for End Customers</p>
	<p>CLD-ESNT-APSW-REC5</p>	<p>Essentials AP/Switch Device 5-Year for End Customers</p>
	<p>CLD-ESNT-APSW-EDU3</p>	<p>Essentials AP/Switch Device 3-Year for Education</p>
	<p>CLD-ESNT-APSW-EDU5</p>	<p>Essentials AP/Switch Device 5-Year for Education</p>
	<p>CLD-PROF-APSW-REC1</p>	<p>Professional AP/Switch Device 1-Year for End Customers</p>
	<p>CLD-PROF-APSW-REC3</p>	<p>Professional AP/Switch Device 3-Year for End Customers</p>
	<p>CLD-PROF-APSW-REC5</p>	<p>Professional AP/Switch Device 5-Year for End Customers</p>
	<p>CLD-PROF-APSW-EDU3</p>	<p>Professional AP/Switch Device 3-Year for Education</p>
	<p>CLD-PROF-APSW-EDU5</p>	<p>Professional AP/Switch Device 5-Year for Education</p>
	<p>CLD-PROF-APSW-MSP1</p>	<p>Professional AP/Switch Device 1-Year for MSP</p>
	<p>CLD-PROF-APSW-MSP3</p>	<p>Professional AP/Switch Device 3-Year for MSP</p>
	<p>CLD-PROF-APSW-MSP5</p>	<p>Professional AP/Switch Device 5-Year for MSP</p>
	<p>CLD-R1-TMP090-REC</p>	<p>RUCKUS One Trial 90-Day for End Customers</p>
<p>CLD-R1-TMP090-MSP</p>	<p>RUCKUS One Trial 90-Day for MSP</p>	

DODATKOWE FUNKCJE I CECHY

RUCKUS One Essentials	RUCKUS One Professional
<ul style="list-style-type: none">· Zarządzanie siecią przewodową i bezprzewodową.· Klucze DPSK.· Indywidualnie dostosowana strona powitalna.· Rozwiązywanie problemów z urządzeniami klienckimi.· Incydenty i dane dotyczące sztucznej inteligencji.· Stan sztucznej inteligencji i niestandardowe umowy SLA.· Wbudowana funkcja raportów.· Data Studio — 1 miesiąc.· Katalog usług.· Obsługa otwartych interfejsów API.	<ul style="list-style-type: none">· Wszystkie funkcje na poziomie Essentials PLUS:· Walidacja usług.· Jakość wideo postrzegana przez użytkownika (Video QoE).· Data Studio — 12 miesięcy.

PARTNER I PLATFORMA NA PRZYSZŁOŚĆ

RUCKUS One to nasza platforma innowacji — z planami obsługi przełomowych funkcji ochrony funkcjonowania wielodostępowej sieci publicznej i prywatnej oraz dalszych postępów w dziedzinie automatyzacji zarządzania. Nasza otwarta architektura umożliwia nam integracje z różnymi uzupełniającymi usługami innych firm, które zwiększają wartość sieci i zapewniają lepszy wgląd w działania użytkowników. Pracujemy na każdym poziomie — na ziemi i w chmurze — aby umożliwić klientom realizację ich inicjatyw.

Informacje o firmie RUCKUS Networks

RUCKUS Networks buduje i dostarcza sieci do konkretnych zastosowań odpowiednie do wymagających środowisk w obsługiwanych branżach. Wraz z siecią zaufanych partnerów w zakresie strategii wejścia na rynek umożliwiamy naszym klientom zapewnienie wyjątkowych wrażeń gościom, studentom, mieszkańcom, obywatelom i pracownikom, którzy polegają na tych rozwiązaniach.

www.ruckusnetworks.com

Więcej informacji można znaleźć na naszej stronie internetowej lub uzyskać od lokalnego przedstawiciela firmy RUCKUS.

© 2023 CommScope, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Nazwa CommScope i logo CommScope są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy CommScope i/lub jej podmiotów stowarzyszonych na terenie Stanów Zjednoczonych oraz innych państw. Więcej informacji na temat znaków towarowych: <https://www.commscope.com/trademarks>. Wszelkie nazwy produktów, znaki towarowe i zastrzeżone znaki towarowe są własnością odpowiednich podmiotów.

PA-114131.3-EN (06/23)

RUCKUS[®]
COMMSCOPE