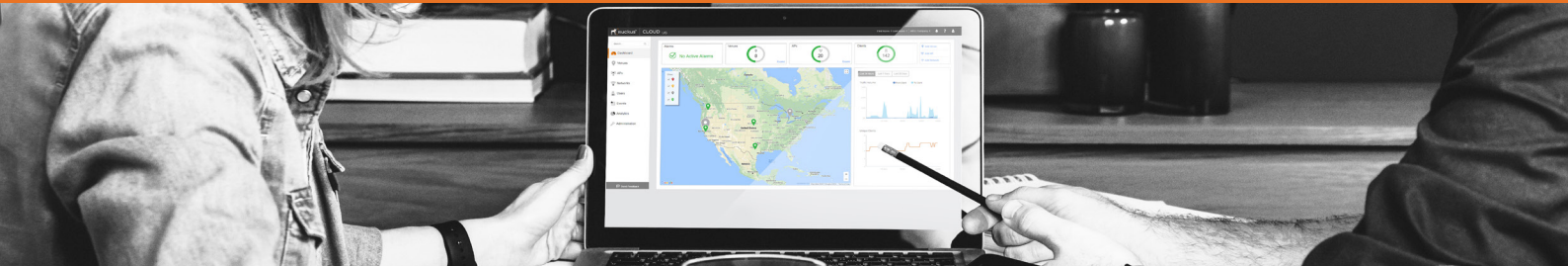


AUF EINEN BLICK



UMFANG VON RUCKUS CLOUD-WIFI:

- AP-Verwaltung (große Auswahl an Ruckus-APs)
- Sofortige Verfügbarkeit neuer Funktionen
- Automatische Sicherheits-Updates
- Mobile App – Verwaltung überall und jederzeit
- Berichterstellung und Analysen
- Technischer Support rund um die Uhr per Telefon, Chat oder Web
- Wahlweise 1-, 3- oder 5-Jahres-Abonnement

EINFACHES, SKALIERBARES WIFI

Der Bedarf an WiFi-Diensten schießt ungebrochen in die Höhe. Immer mehr Benutzer, immer mehr Arten verbundener Geräte und immer mehr bandbreitenintensive Anwendungen setzen Ihre WLANs daher zunehmend unter Druck. Ihre WLAN-Infrastruktur muss mit all diesen Veränderungen Schritt halten können. Aber wenn Sie Ihr WiFi-Netzwerk erweitern, steigt auch die Belastung der IT-Mitarbeiter.

Ruckus Cloud-WiFi macht die Bereitstellung und Verwaltung eines dezentralen WiFi-Netzwerks so einfach wie nie zuvor. So können Sie rascher auf den Bedarf im Unternehmen reagieren und dennoch den IT-Aufwand senken.

Ruckus Cloud-WiFi verlagert die WiFi-Verwaltung in die Cloud; lokale Controller gehören damit der Vergangenheit an. Verwalten Sie Ihr standortübergreifendes WiFi-Netzwerk mühelos über eine einzige, ganzheitliche Web-Benutzeroberfläche und eine funktionsreiche mobile App.

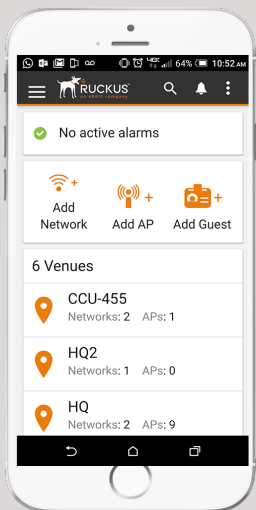


Abbildung 1: Mit der funktionsreichen mobilen App können die Administratoren auch von unterwegs aus den Netzwerkstatus prüfen und Verwaltungsarbeiten erledigen. Die Überwachung und Fehlerbehebung muss nicht mehr direkt am jeweiligen Standort erfolgen.

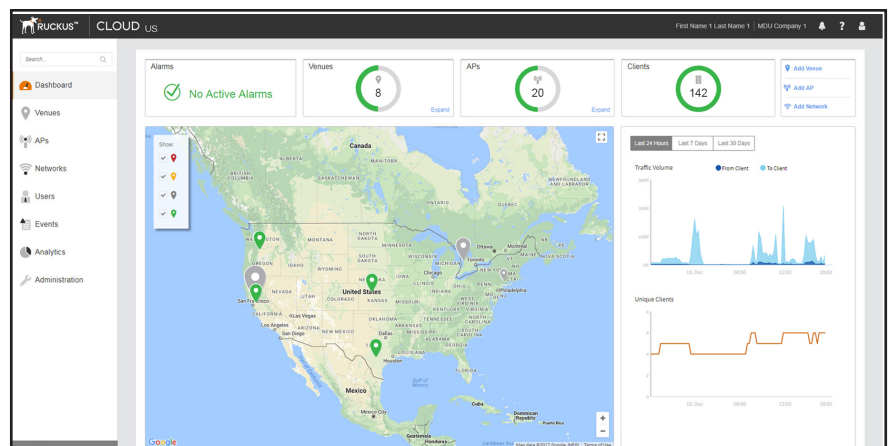


Abbildung 2: Die Ruckus Cloud-Web-Benutzeroberfläche eröffnet Ihnen einen ganzheitlichen Überblick über Ihr gesamtes WiFi-Netzwerk.

ÜBERRAGENDE LEISTUNG BEI NIEDRIGEN GESAMTBETRIEBSKOSTEN

Angesichts der stetig steigenden WiFi-Nutzung sind hochleistungsfähige APs mit hoher Kapazität, die gleichzeitig die Gesamtbetriebskosten senken, die wirtschaftlich sinnvollste Wahl.

Höhere Kapazität pro AP: Ruckus-APs unterstützen 30-50 % mehr Clients als vergleichbare Produkte anderer Anbieter, und das ganz ohne Leistungseinbußen. Durch die höhere Kapazität pro AP ersparen Sie sich den Kauf zusätzlicher APs und damit auch die zugehörigen Abonnementgebühren sowie die Verkabelungs- und Switching-Kosten.

Höherer Durchsatz, bessere Abdeckung: Unsere patentierten HF-Technologien beseitigen Signalverluste, Rauschen und Interferenzen, die Hauptursachen für Dienstunterbrechungen (und unzufriedene Benutzer). Der so entstehende höhere Durchsatz und die bessere Abdeckung pro AP sind die Grundlage für schnelles, zuverlässiges WiFi für alle Benutzer, ohne die Zahl der APs unnötig zu erhöhen.

GASTNETZWERKE GANZ NACH BEDARF

Gastnetzwerke für Kunden und Besucher sind für jedes Unternehmen von unschätzbarem Wert. Die Gastnetzwerke müssen sich dabei im Handumdrehen einrichten, sichern und anpassen lassen. Zumindest in den Augen von Ruckus. Und genau deshalb haben wir Ruckus Cloud-WiFi entwickelt, die Grundlage für die einfache Verwaltung von Gastnetzwerken. Keine komplizierte Programmierung. Keine High-End-IT-Ressourcen.

Mit Ruckus Cloud-WiFi und dem Einrichtungsassistenten bringt Ihr WLAN-Administrator ein Gastnetzwerk in Minutenschnelle an den Start. Übermitteln Sie Ihren Gästen die Anmeldedaten per SMS oder E-Mail. Oder geben Sie ihnen die Möglichkeit, sich über ein soziales Netzwerk anzumelden, sodass Sie nicht einmal Kennwörter vergeben müssen. Ergänzen Sie Ihr WiFi-Anmeldeportal mit Branding-Elementen (z. B. mit Ihrem Logo, mit Bildern und Werbebotschaften), und aktualisieren Sie diese Elemente ganz nach Bedarf.

GUT GESCHÜTZTE AP-INVESTITIONEN

Ruckus Cloud-WiFi arbeitet mit den neuesten 802.11ac-APs von Ruckus für den Innen- und Außenbereich. Mit Ruckus können Sie außerdem flexibel von einer Verwaltungsarchitektur (virtueller Controller, anwendungsgestützter Controller, controllerloser Betrieb oder Cloud) zu einer anderen Architektur oder einer Hybrid-Bereitstellung wechseln, ohne die APs austauschen zu müssen. Wir unterstützen die Zukunft, für die Sie sich selbst entscheiden. Ganz ohne Zwänge.

GROSSE AUSWAHL AN UNTERSTÜTZTEN APs

Eine Liste der unterstützten Access Points finden Sie unter <http://www.ruckuswireless.com/de/cloud-devices>.

KOSTENLOSER 60-TAGE-TESTZEITRAUM VON RUCKUS CLOUD-WIFI (USA UND KANADA)

- Unverbindlicher, kostenloser Testzeitraum von 60 Tagen
- Support per Telefon, E-Mail und Chat
- Ein kostenloser 802.11ac-AP von Ruckus (nach bestimmten Kriterien)
- Keine Kreditkarte erforderlich

Unter <http://www.ruckuswireless.com/de/cloud> können Sie sich für einen kostenlosen Ruckus Cloud-WiFi-Testzeitraum anmelden.