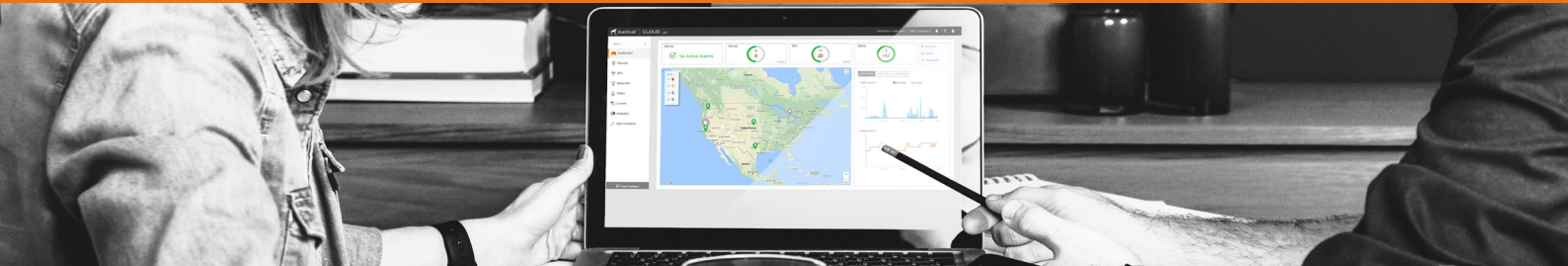


IN BREVE



RUCKUS CLOUD WIFI INCLUDE:

- Gestione degli AP (scelta tra un'ampia gamma di AP Ruckus)
- Disponibilità istantanea di nuove funzionalità
- Aggiornamenti di sicurezza automatici
- Applicazione mobile per gestione in mobilità
- Reportistica e analisi
- Supporto tecnico via telefono/chat/Web 24x7
- Scelta tra abbonamento annuale, triennale o quinquennale

WiFi SEMPLIFICATA IN GRADO DI SCALARE

La richiesta di servizi via WiFi continua a crescere esponenzialmente. Ciò significa che le WLAN sono sottoposte a richieste incrementali da un numero crescente di utenti, tipologia di dispositivi connessi e applicazioni a uso intenso di banda. La vostra infrastruttura di WLAN deve essere in grado di sostenere tutti questi cambiamenti. Tuttavia, man mano che si espande la rete WiFi, aumenta l'impegno richiesto al personale tecnico informatico.

Ruckus Cloud WiFi elimina la complessità di installazione e di gestione di una rete WiFi distribuita. Una risposta veloce alle necessità organizzative che, al contempo, riduce il carico di lavoro del personale informatico.

Ruckus Cloud WiFi elimina la necessità di controller in locale, permettendo di gestire la rete WiFi da cloud. La vostra rete WiFi multi sito potrà essere gestita da un singolo pannello Web e da una completa applicazione mobile.

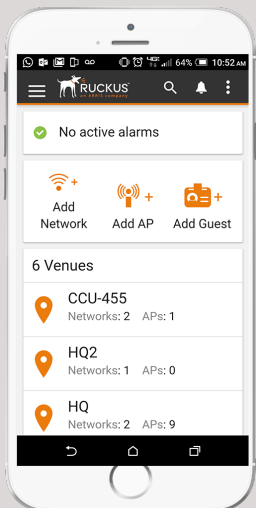


Figura 1: Gli amministratori possono inoltre utilizzare la completa applicazione mobile per verificare lo stato della rete e svolgere i loro compiti di gestione anche in mobilità. Il monitoraggio e la risoluzione dei problemi non richiede più la visita di ogni singola postazione.

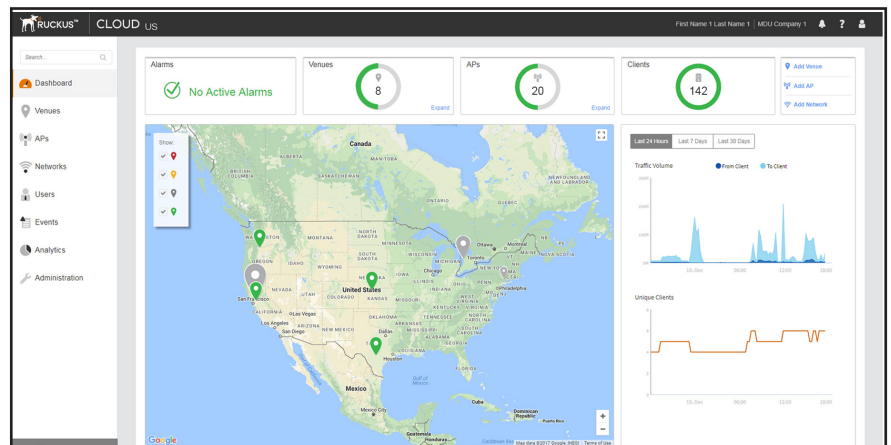


Figura 2: La Ruckus Cloud Web UI fornisce un singolo pannello di controllo per l'intera rete WiFi.

MASSIME PRESTAZIONI A BASSO COSTO OPERATIVO

Con la crescita esponenziale dell'uso di reti WiFi, è economicamente più vantaggioso selezionare AP ad alte prestazioni e a capacità elevata che contribuiscano inoltre a tagliare i costi operativi.

Capacità superiore per singolo AP: gli AP di Ruckus sono in grado di sostenere il 30-50% di clienti in più rispetto ai prodotti della concorrenza senza inficiare le prestazioni. Una capacità superiore per singolo AP permette di risparmiare, evitando l'acquisto di ulteriori AP, oltre ai relativi costi di abbonamento, cablaggio e messa in funzione.

Capacità di trasmissione e copertura migliori: Le nostre tecnologie RF brevettate ci permettono di fare fronte la degradazione del segnale, il rumore e le interferenze che creano problemi al servizio (scontentando gli utenti). Il risultato è una migliore capacità di trasmissione e copertura per singolo AP. Perciò, sarete in grado di fornire una rete WiFi veloce e affidabile per ogni utente senza dotarvi di troppi AP.

RETI OSPITI AL VOSTRO SERVIZIO

Le reti ospiti a supporto dei clienti e dei visitatori sono molto preziose per ogni azienda. L'impostazione, la sicurezza e la modifica di reti ospiti dovrebbe essere facile e immediata. O, almeno, noi di Ruckus la pensiamo così. Ecco perché abbiamo progettato Ruckus Cloud WiFi in modo da rendere semplice la gestione delle reti ospiti. Non è necessaria alcuna programmazione speciale. Non vi è alcuna necessità di risorse informatiche di alto livello.

Grazie a Ruckus Cloud WiFi, il vostro amministratore di WLAN può creare una rete ospiti in pochi minuti utilizzando la nostra procedura guidata. I vostri ospiti potranno ricevere le loro credenziali d'accesso via SMS o e-mail. Oppure, potrete farli accedere con le loro credenziali social, così non dovrete assegnare alcuna password. Potrete inoltre aggiungere elementi del vostro brand nel portale di accesso alla rete WiFi (per esempio, il vostro logo, le vostre immagini o messaggi promozionali) e aggiornarli in qualsiasi momento.

IL VOSTRO INVESTIMENTO IN TERMINI DI AP È AL SICURO

Ruckus Cloud WiFi funziona con i più recenti AP 802.11ac di Ruckus per l'installazione in ambienti interni ed esterni. Con Ruckus avrete inoltre la flessibilità di migrazione da un'architettura di gestione (controller virtuale, controller basato su dispositivo, senza controller o cloud) a un'altra (o a una installazione ibrida) senza perdere la possibilità di utilizzare alcun AP. Sta a noi sostenervi nelle vostre scelte future. Non scegliere al posto vostro.

VASTA GAMMA DI ACCESS POINT SUPPORTATI

Visitate <http://www.ruckuswireless.com/cloud-devices> per un elenco di Access Point supportati.

PROVATE RUCKUS CLOUD WIFI GRATIS PER 60 GIORNI (STATI UNITI E CANADA)

- 60 giorni di prova gratuita senza obbligo d'acquisto
- Supporto telefonico, via email e chat
- Un AP 802.11ac di Ruckus gratuito (per richiedenti qualificati)
- Non è richiesta alcuna carta di credito

Visitate <http://www.ruckuswireless.com/cloud> per iscrivervi alla prova gratuita di Ruckus Cloud WiFi.