

WiFi Cloud Manager

Soluzione modulare e sicura per la gestione del cloud

SonicWall WiFi Cloud Manager (WCM) è una soluzione di gestione delle reti basata sul cloud. Grazie a un pannello di controllo intuitivo, modulare e centralizzato, la gestione viene semplificata e resa facilmente accessibile da qualsiasi postazione dotata di una connessione Internet. Consente l'accesso in tempo reale a funzioni approfondite di analisi e reportistica. La nostra soluzione gestionale basata sul cloud è di facile uso, con semplici funzioni di accesso, controllo ed eliminazione delle anomalie.

Gestione da un unico punto di controllo (SPOG)

Le reti globali possono essere gestite facilmente da un unico punto di controllo grazie a WCM, che fa parte dell'ecosistema Capture Security Center di SonicWall. Grazie alla elevata modularità, si tratta di un prodotto adatto per organizzazioni di qualsiasi dimensione. Tutte le attività, dalle installazioni wireless individuali alle reti aziendali di grandi dimensioni, possono essere facilmente controllate tramite WCM.

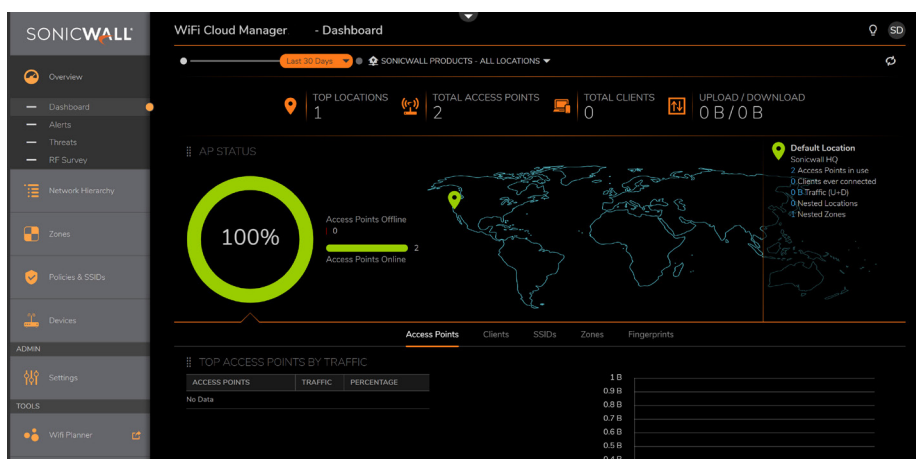
Si tratta di un pannello di controllo che accomuna più tenant, sedi e zone, supportando al tempo stesso decine di migliaia di access point SonicWave di SonicWall. È possibile definire un'unica politica a livello di tenant e applicarla a tutte le sedi e a tutte le zone. Sono inoltre previste funzioni di ricerca (drill-down) di dati granulari per categorie. Gli aggiornamenti del firmware e della sicurezza vengono caricati automaticamente dal cloud, per far sì che i dispositivi risultino costantemente aggiornati.

Funzionamento affidabile

WCM gestisce solo le funzioni sul piano della gestione degli access point SonicWave, garantendo che le funzioni sul piano di controllo e dei dati vengano gestite localmente. Pertanto, in caso di interruzione di Internet, nonostante la perdita temporanea delle funzioni di gestione, gli access point continuano a funzionare.

Vantaggi:

- Strumenti avanzati per la verifica in loco
- Pannello di controllo basato sul cloud
- Gestione da un unico pannello di controllo
- Aggiornamenti automatici del firmware e della sicurezza
- Analisi e reportistica approfondite in tempo reale
- Funzionamento affidabile
- Zero-Touch Deployment
- Riduzione del costo totale della proprietà



Zero-Touch Deployment

La presa in carico avviene in maniera automatica e la rete viene attivata nel giro di pochi minuti grazie alla funzione Zero-Touch Deployment (ZTD) sugli access point SonicWave tramite l'app mobile SonicWiFi. La funzione ZTD semplifica il processo di deployment, eliminando procedure e configurazioni complicate. Grazie alla funzione ZTD è sufficiente collegare il dispositivo a Internet e accenderlo. Gli access point SonicWave gestiscono tutti gli aspetti dell'autenticazione e dell'associazione.

L'app SonicWiFi consente di registrare e prendere in carico facilmente gli access point. Una volta registrati e presi in carico gli access point, è necessario procedere al deployment.

Strumenti avanzati per la verifica in loco

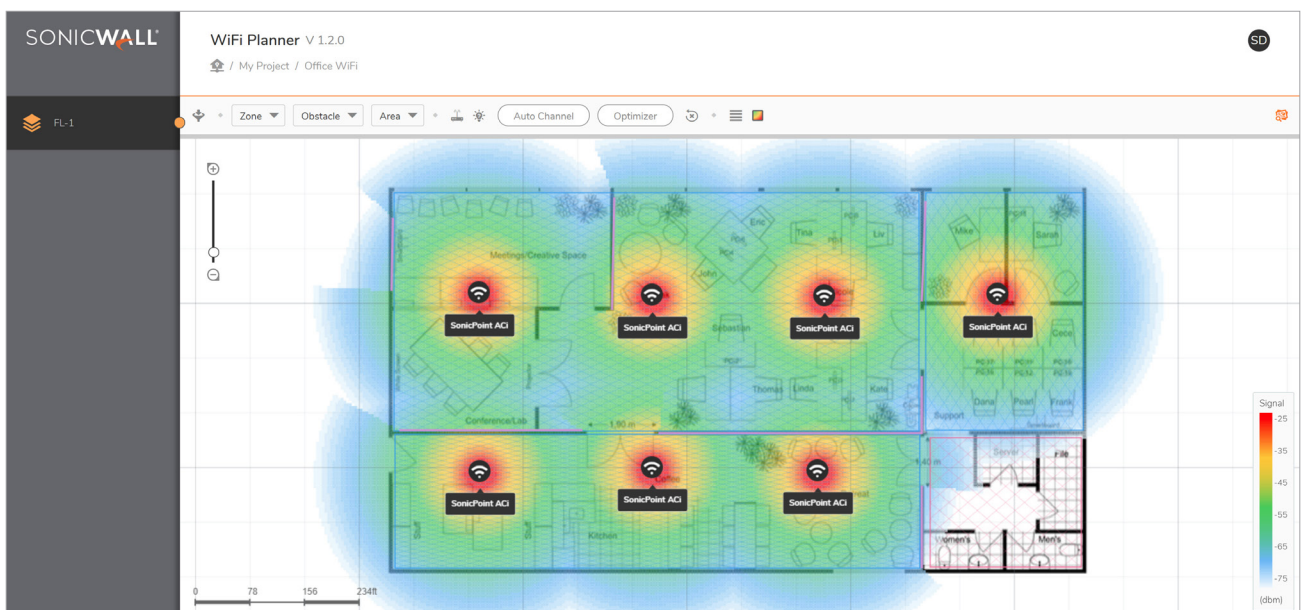
Effettuare una verifica in loco delle reti wireless prima del deployment degli access point garantisce una maggiore produttività dei dipendenti.

In WCM è disponibile SonicWall WiFi Planner, uno strumento ideale per una pianificazione intelligente e l'eliminazione dei costosi errori di installazione. Si tratta di uno strumento che consente di effettuare una pianificazione e un deployment ottimale delle reti wireless per garantire una migliore esperienza degli utenti WiFi. Grazie all'interfaccia utente basata sul cloud è possibile collaborare con i team globali in modo flessibile.

WiFi Planner consente di prendere le opportune decisioni per quanto riguarda la copertura WiFi, tenendo conto dei diversi tipi di ambienti di lavoro, planimetrie, materiali di costruzione, fabbisogno di potenza, potenza del segnale, larghezza del canale e bande radio, al fine di ottenere la massima copertura con il minor numero possibile di access point. Si tratta della soluzione ideale per l'installazione di nuovi access point o per garantire una copertura ottimale delle reti wireless esistenti. L'assegnazione automatica del canale impedisce le interferenze a livello di deployment nei limiti del possibile.

Riduzione del costo totale della proprietà

L'abbinamento tra pannello di controllo e strumenti basati sul cloud riduce il costo totale della proprietà spostando i costi dal piano degli investimenti a quello dell'operatività. La gestione WiFi basata su cloud sfrutta l'affidabilità e la modularità del cloud, mentre i controller basati su hardware richiedono unità ridondanti per garantire l'affidabilità della rete. L'acquisto di più hardware aumenta significativamente il costo totale della proprietà, mentre l'eliminazione dei controller fisici dalle reti locali wireless ottimizza ulteriormente lo spazio destinato ai locali dei datacenter, facendo risparmiare tempo e denaro.



SonicWall

SonicWall è attiva nel settore della lotta al cybercrime da più di 27 anni a difesa delle PMI, delle imprese e degli enti pubblici in ogni parte del mondo. Grazie alla ricerca dei SonicWall Capture Labs, le nostre premiate soluzioni di rilevamento e prevenzione delle violazioni in tempo reale garantiscono più di un milione di reti, unitamente alle e-mail, alle applicazioni e ai dati relativi, in oltre 215 paesi, consentendo alle organizzazioni di funzionare in modo più efficace e con meno timori per la sicurezza. Per ulteriori informazioni visitare www.sonicwall.com o seguirci su [Twitter](https://twitter.com/SonicWall), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/sonicwall), [Facebook](https://www.facebook.com/SonicWall) e [Instagram](https://www.instagram.com/SonicWall).