

WiFi Cloud Manager

Solution de gestion du cloud évolutive et sécurisée

WiFi Cloud Manager (WCM) de SonicWall est une solution de gestion de réseau basée sur le cloud. Avec un tableau de bord intuitif, évolutif et centralisé, la gestion est simplifiée et facilement accessible de n'importe quel lieu disposant d'une connexion Internet. Il donne accès à des analyses et rapports de données approfondis en temps réel. Notre solution de gestion dans le cloud est conviviale et simplifie l'accès, le contrôle et les opérations de dépannage.

Gestion sur écran unique

WCM permet de gérer facilement les réseaux mondiaux à partir d'un écran unique, et fait partie de l'écosystème du Capture Security Center de SonicWall. Très évolutif, il convient aux organisations de toutes tailles. Des déploiements sans fil sur un seul site, aux vastes réseaux d'entreprise, WCM permet de tout superviser.

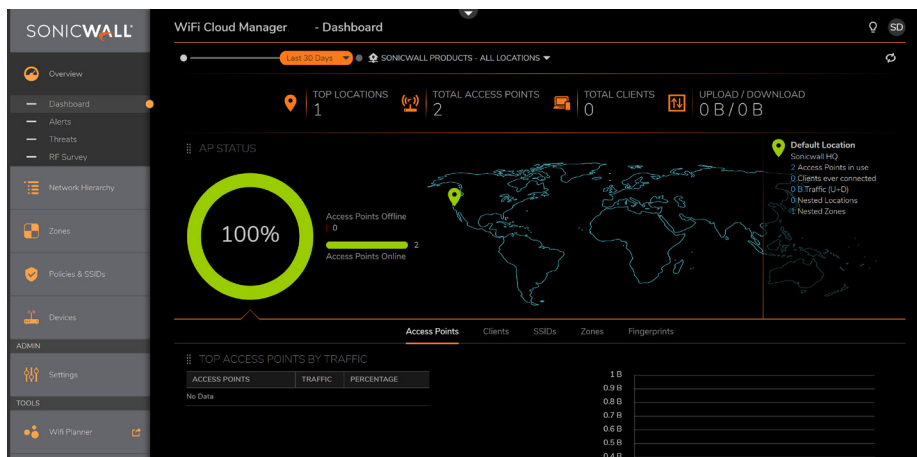
Le tableau de bord permet d'unifier plusieurs locataires, emplacements et régions, tout en prenant en charge simultanément des dizaines de milliers de points d'accès (PA) SonicWave. Une politique unique peut être créée au niveau des locataires et appliquée à tous les sites et zones. En outre, vous pouvez concentrer vos recherches sur certaines catégories pour avoir accès à des données granulaires. Les mises à jour du firmware et de la sécurité sont automatiquement installées depuis le cloud, afin que les appareils soient toujours à jour.

Fonctionnement fiable

WCM gère uniquement les fonctions de plan de gestion des PA SonicWave, garantissant que les fonctions de plan de contrôle et de données soient traitées localement. Ainsi, en cas de panne d'Internet, malgré une perte temporaire de la capacité de gestion, les PA continuent de fonctionner.

Avantages :

- Outil avancé d'évaluation du site
- Tableau de bord dans le cloud
- Gestion sur écran unique
- Mises à jour automatiques du firmware et de la sécurité
- Analyses et rapports de données approfondis en temps réel
- Fonctionnement fiable
- Déploiement sans intervention
- Réduction du coût total de possession



Déploiement sans intervention

L'intégration est automatisée et le réseau est opérationnel en quelques minutes avec le déploiement sans intervention (ZTD) sur les PA SonicWave grâce à l'application mobile SonicWiFi. Le ZTD simplifie le processus de déploiement en éliminant les processus et configurations compliqués. Avec le ZTD, il suffit de connecter l'appareil à Internet et de le mettre sous tension. Les PA SonicWave gèrent tous les aspects de l'authentification et de l'association.

L'application SonicWiFi vous permet d'enregistrer et d'intégrer facilement les PA. Une fois que les PA sont enregistrés et intégrés, il faut procéder au déploiement.

Outil avancé d'évaluation du site

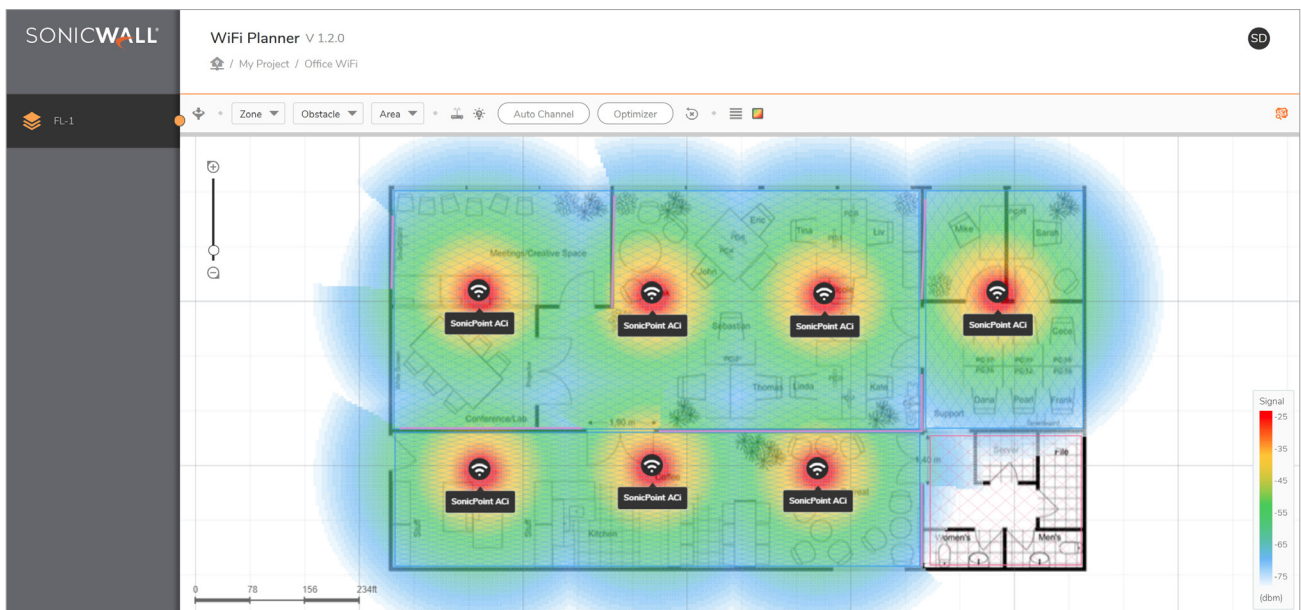
Avant le déploiement du PA, la réalisation d'une étude de site sans fil garantit une productivité accrue de la main-d'œuvre. Le planificateur Wi-Fi de SonicWall est disponible dans WCM ; c'est un outil d'activation idéal pour

planifier plus intelligemment et éliminer les erreurs d'installation coûteuses. Cet outil vous permet de planifier et de déployer de manière optimale un réseau sans fil pour une expérience utilisateur Wi-Fi améliorée. L'interface utilisateur basée sur le cloud offre la flexibilité nécessaire pour collaborer avec des équipes à l'international.

Notre planificateur Wi-Fi vous aide à prendre des décisions éclairées en matière de couverture Wi-Fi qui tiennent compte des différents types d'espaces de bureau, des plans d'étage, des matériaux de construction, des besoins en électricité, des forces du signal, des largeurs de canal et des bandes radio, afin d'obtenir une couverture maximale avec le moins de PA possible. C'est idéal pour les nouveaux déploiements de PA ou pour garantir une excellente couverture dans des réseaux sans fil existants. L'affectation automatique des canaux permet d'éviter autant que possible les interférences dans les déploiements.

Réduction du coût total de possession

Ensemble, le tableau de bord et l'outil basés sur le cloud réduisent le coût total de possession en transférant les coûts des dépenses d'investissement vers les dépenses d'exploitation. La gestion Wi-Fi basée sur le cloud tire parti de la fiabilité et de l'évolutivité du cloud, tandis que les contrôleurs basés sur le matériel nécessitent des unités redondantes pour garantir la fiabilité du réseau. L'achat d'une plus grande quantité de matériel augmente significativement le coût total de possession, tandis que l'élimination des contrôleurs LAN sans fil physiques optimise davantage l'espace immobilier dans les centres de données, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent.



À propos de SonicWall

Depuis plus de 27 ans, SonicWall lutte contre la cybercriminalité pour défendre les PME, les grandes entreprises et les agences gouvernementales du monde entier. S'appuyant sur les travaux de recherche des Capture Labs de SonicWall, nos solutions primées de détection et de prévention des intrusions en temps réel sécurisent plus d'un million de réseaux et leurs e-mails, applications et données dans plus de 215 pays et territoires. Ces entreprises peuvent ainsi fonctionner plus efficacement sans crainte pour leur sécurité. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.sonicwall.com ou suivez-nous sur [Twitter](https://twitter.com/SonicWall), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/sonicwall), [Facebook](https://www.facebook.com/SonicWall) et [Instagram](https://www.instagram.com/SonicWall).