



Wi-Fi simplifié dans WatchGuard Cloud

Le Wi-Fi est devenu indispensable pour rester connecté, travailler et jouer. Le Wi-Fi dans WatchGuard Cloud offre aux MSP une gestion simple et centralisée des différents services de sécurité pour les télétravailleurs dispersés. Cela s'inscrit dans la volonté de WatchGuard de développer une plateforme de sécurité unifiée.

Fonctionnalités multi-tier et multi-tenant

Le Wi-Fi dans WatchGuard Cloud vous permet de réduire la complexité liée à la gestion de plusieurs services. Ainsi, vous pouvez assurer facilement le déploiement, la configuration et le reporting sur la connectivité et les performances Wi-Fi pour chaque utilisateur et depuis une plateforme unique.

Reporting et visibilité

Les MSP disposent désormais de visibilité sur le reporting et sur les informations cruciales qu'ils contiennent telles que la couverture et l'intensité du signal, la consommation de la bande passante des clients sans fil, l'utilisation des points d'accès et la distribution de clients. Ainsi, ils bénéficient constamment d'une vue complète de la santé de votre appareil et de votre système.

Expérience Wi-Fi sécurisée

Nos points d'accès Wi-Fi 6 réunissent la technologie Wi-Fi 6 et le chiffrement WPA3 au sein d'un seul point d'accès sans fil. Les équipes informatiques ou les MSP peuvent en équiper les utilisateurs finaux pour qu'ils ajustent leur réseau Wi-Fi actuel. Ainsi, ils offrent un réseau d'entreprise et un réseau personnel qui, contrairement aux versions Wi-Fi précédentes, disposent d'une couverture complète.

Sécurité de pointe

WatchGuard assure une protection contre les cybermenaces introduites via les réseaux Wi-Fi, bloque les malwares suspects, empêche les intrusions et filtre le contenu potentiellement dangereux afin de réduire les risques d'attaque.

Déploiement sans intervention

Les points d'accès Wi-Fi 6 offrent aux employés une expérience optimale grâce à des appareils faciles à configurer et dont l'installation ne nécessite pas l'intervention des équipes informatiques de l'entreprise.

Une gestion simplifiée grâce à notre Unified Security Platform™

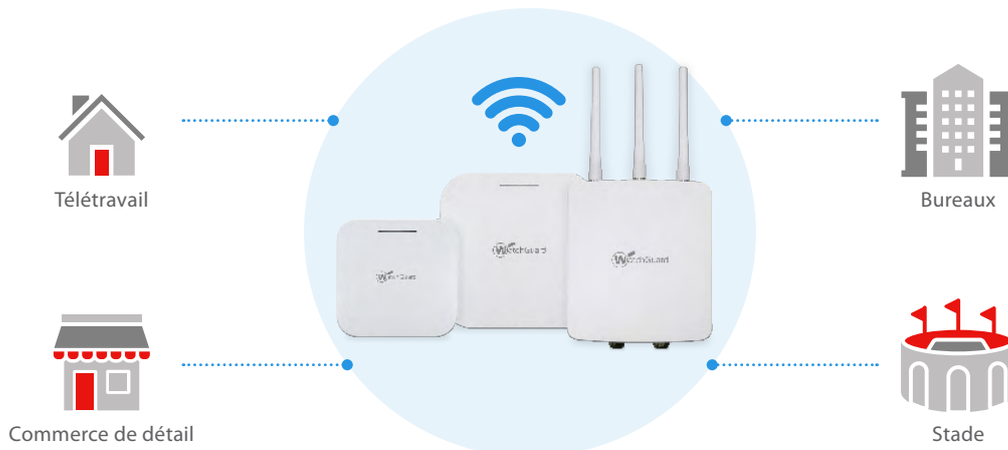
Le Wi-Fi dans WatchGuard Cloud permet aux responsables informatiques et aux MSP de diagnostiquer, de surveiller et de générer des rapports sur les performances de l'écosystème des appareils connectés au réseau de l'entreprise. Tout cela est possible en temps réel et depuis un portail unique afin d'offrir une expérience centralisée. Cette solution est intégrée au portefeuille produits de sécurité de WatchGuard. Elle permet aux clients de WatchGuard de rationaliser leur gestion et de simplifier leur charge de travail informatique.



Les points d'accès Wi-Fi 6 sont incroyablement rapides et sécurisés. Les réseaux modernes ne peuvent pas se passer des technologies Wi-Fi 6 et WPA3. WatchGuard a créé une expérience exceptionnelle pour les réseaux sans fil.

- Luis Gimenez, Director of Technology chez SPW

Cas d'utilisation du Wi-Fi 6



TPE/PME et personnes travaillant à domicile

- ✓ Un Wi-Fi ultraperformant pour les salariés qui travaillent à distance ou à leur domicile.
- ✓ Un accès sécurisé aux données de l'entreprise pour les personnes qui travaillent à domicile ou dans une succursale.
- ✓ Une gestion dans le Cloud centralisée pour un déploiement sans intervention et une gestion simplifiée.

Bureaux disséminés et établissements d'enseignement primaires et secondaires

- ✓ Un écosystème fiable pour limiter au maximum les pertes de productivité.
- ✓ Simplifiez les activités impliquant plusieurs tâches qui consomment le plus de bande passante tels que les visioconférences, le partage de fichiers, la recherche et les séminaires.
- ✓ Une expérience sans fil optimale permettant de gérer un plus grand nombre d'appareils qui se connectent à des points d'accès Wi-Fi 6.

IoT et commerce de détail

- ✓ Le Wi-Fi 6 est la meilleure solution pour connecter des appareils gourmands en énergie dotés de grandes batteries, des appareils mobiles, des systèmes autonomes et bien plus encore.
- ✓ L'enregistrement des rendez-vous, les outils visant à réaliser des sondages, les promotions ciblées et les notifications push peuvent être réalisés sans perturber les connexions sans fil
- ✓ Des performances optimisées pour les systèmes de point de vente installés dans les établissements de commerce de détail disséminés afin de réduire la consommation d'électricité et les queues à la caisse des magasins.
- ✓ Accélérez la numérisation des entreprises grâce à l'intégration sécurisée de la technologie de chiffrement WPA3.
- ✓ Fournissez des expériences utilisateur personnalisées avec le portail captif aux utilisateurs invités avant de leur donner accès au réseau Wi-Fi.

Déploiements dans les environnements difficiles et très denses

- ✓ Les points d'accès sans fil hautes performances sont la solution idéale pour les environnements très denses afin de fournir une expérience sans fil optimale, quelles que soient les conditions.
- ✓ AP430CR est un boîtier certifié IP67 qui est conçu pour fonctionner à des températures oscillant entre -40 et 65 °C, permettant le déploiement des points d'accès dans les conditions météorologiques les plus extrêmes.
- ✓ Parmi les environnements extérieurs difficiles et très denses, on trouve, entre autres, les entrepôts des usines, les congélateurs industriels, les campus d'entreprise et d'université.
- ✓ Les points d'accès Wi-Fi de WatchGuard conviennent également pour les campings, les garages et les terrains de jeu.

Tableau comparatif des points d'accès

Découvrez les points d'accès Wi-Fi 6 de WatchGuard et comment ils répondent à l'évolution des réseaux sans fil. Des appareils personnels aux réseaux d'entreprises les plus complexes, le Wi-Fi dans WatchGuard Cloud fournit une connectivité ultrarapide et un chiffrement WPA3 sécurisé pour permettre aux utilisateurs de se consacrer exclusivement aux tâches essentielles. WatchGuard possède un point d'accès pour tous types de déploiement, quels que soient la densité et les besoins en matière de connectivité sans fil.

	AP130	AP330	AP430CR
Cas d'utilisation recommandés	Idéal pour les environnements faible densité, comme les petits bureaux, les bureaux à distance et les petites salles de réunion	Densité moyenne pour le commerce de détail, les systèmes point de vente des magasins, les écoles maternelle, primaires et secondaires et les bureaux	Idéal pour les environnements très denses, extérieurs ou difficiles, tels que les grands campus, les usines, les stades et les hôpitaux
Radio et flux	Balayage 2x2 Wi-Fi 6	Wi-Fi 6 2x2 avec radio de sécurité à balayage dédié 2x2	Wi-Fi 6 4x4 avec radio de sécurité à balayage dédié 2x2
Déploiement	En intérieur	En intérieur	Environnements difficiles/extérieurs avec boîtier certifié IP67
Nombre d'antennes	4 antennes internes, omnidirectionnelles	7 antennes internes, omnidirectionnelles	6 connecteurs externes de type N**
Puissance d'émission maximale	Gain d'antenne 22 dBm + 3 dBi	Gain d'antenne 22 dBm + 2 dBi	23 dBm
Débit de données maximal	1201 Mbit/s – 574 Mbit/s*	1201 Mbit/s – 574 Mbit/s*	2402 Mbit/s – 574 Mbit/s*
SSID max. par radio	8	8	8
Ports	1 x 1 Gbit/s (PoE+)	1 x 2,5 Gbit/s (PoE+)	1 x 5 Gbit/s (PoE+) / 1 x 1 Gbit/s
Power over Ethernet (PoE)	12 V CC/2 A, 802.3at (PoE+)	12 V CC/2 A, 802.3at (PoE+)	802.3at (PoE+)
Adaptateur secteur**	En option	En option	N/A
Injecteur 802.3at (PoE+)**	En option	En option	En option
Consommation électrique	Maximum : 10,9 W Moyenne : 10,5 W	Maximum : 15,9 W Moyenne : 15,5 W	Maximum : 21,3 W Moyenne : 16 W
Supports de montage (inclus)	Kit de montage sur plafond / surfaces planes	Kit de montage sur plafond / surfaces planes	Kit de montage sur surfaces planes / poteaux
Supports de montage**	Support universel (WG9017)	Support universel (WG9017)	N/A
Température de fonctionnement	0 °C à 45 °C	0 °C à 45 °C	-40 °C à 65 °C
Humidité relative de fonctionnement	5 % à 95 % sans condensation	5 % à 95 % sans condensation	5 % à 95 % sans condensation
Température de stockage	-20 °C à 65 °C	-20 °C à 65 °C	-40 °C à 65 °C
Humidité relative hors fonctionnement	5 % à 95 % sans condensation	5 % à 95 % sans condensation	5 % à 95 % sans condensation
Dimensions du produit	6,3 po x 6,3 po x 1,3 po (160 mm x 160 mm x 33,2 mm)	8,07 po x 6,3 po x 1,3 po (205 mm x 205 mm x 33,2 mm)	10,52 po x 8,57 po x 2,11 po (267,1 mm x 217,65 mm x 53,7 mm)
Dimensions du colis	8,15 po x 8,15 po x 3,43 po (207 mm x 207 mm x 87 mm)	9,72 po x 9,72 po x 3,43 po (247 mm x 247 mm x 87 mm)	14,76 po x 5,87 po x 12,04 po (375 mm x 149 mm x 306 mm)
Poids du produit	0,38 kg	0,85 kg	1,72 kg
Poids du colis	0,90 kg	1,36 kg	3,62 kg

** Vendu séparément

Options de gestion flexibles pour les points d'accès Wi-Fi 6 dans WatchGuard Cloud

Avec WatchGuard, votre couverture Wi-Fi est entre de bonnes mains !

Des espaces intérieurs de télétravail aux succursales, en passant par les environnements extérieurs vastes et accidentés, WatchGuard offre une gamme de points d'accès Wi-Fi 6 qui répond à tous les besoins en matière de Wi-Fi. Les options de gestion des licences Wi-Fi de WatchGuard offrent des fonctionnalités qui répondent aux besoins actuels des entreprises. Elles apportent également la flexibilité nécessaire pour évoluer en fonction des futurs besoins en matière de Wi-Fi.



OPTIONS DE GESTION DES LICENCES		
DESCRIPTION DES FONCTIONNALITÉS	WI-FI STANDARD	WI-FI UNIFIED SECURITY PLATFORM™
Fonctionnalités natives de gestion de WatchGuard Cloud	✓	✓
Support et garantie matérielle 24 h/24 et 7 j/7	✓	✓
Gestion des stocks	✓	✓
SSH/Accès CLI	✓	✓
Configuration des paramètres de radio	✓	✓
Configuration du SSID	✓	✓
Configuration des paramètres de l'appareil	✓	✓
Firmware mis à jour	✓	✓
Génération de rapports/visibilité 24 h/24	✓	✓
Visibilité du statut en direct	✓	✓
Intégration des API WatchGuard Cloud pour PSA	✓	✓
Modélisation du point d'accès du site	✓	✓
Sortie du serveur Syslog		✓
Fonctionnalités VPN IKEv2 (RAP)		✓
Portail captif		✓
Génération de rapports/visibilité pendant 30 jours		✓
Futures intégrations avec le portefeuille de WatchGuard		✓
Futures fonctionnalités de sécurité et futures fonctionnalités Wi-Fi*		✓

* Les fonctionnalités incluses dans la licence de la plateforme de sécurité unifiée sont déterminées par WatchGuard. Certaines fonctionnalités peuvent nécessiter des produits WatchGuard supplémentaires.

À propos de WatchGuard

WatchGuard® Technologies, Inc. est leader mondial en matière de sécurité et d'intelligence réseau, de Wi-Fi sécurisé, d'authentification multifactor et de sécurité des postes de travail. Les produits et les services primés de WatchGuard sont recommandés par plus de 18 000 revendeurs et prestataires de services spécialisés dans la sécurité, et protègent plus de 250 000 clients à travers le monde. WatchGuard a pour mission d'offrir une sécurité de pointe aux entreprises de tous types et de toutes tailles, ce qui en fait la solution idéale pour les PME et les entreprises multisites. L'entreprise a établi son siège social à Seattle, dans l'État de Washington, et possède des bureaux dans toute l'Amérique du Nord, en Europe, en Asie-Pacifique et en Amérique latine.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site [WatchGuard.fr](https://www.watchguard.fr).