

# WatchGuard WLAN-Pakete

## Nur die Funktionen, die Sie wirklich benötigen

**Total Wi-Fi**

Verwenden Sie WatchGuard Wi-Fi Cloud für WatchGuard Access-Point-Management, WIPS-Sicherheit und Überwachung. Dazu erhalten Sie weitere Tools für die Benutzereinbindung von Gästen, standortbasierte Analysen, Social-Media-Integration, Captive Portals und die Erstellung von Werbeseiten.

**Secure Wi-Fi**

Verwenden Sie WatchGuard Wi-Fi Cloud für WatchGuard Access-Point-Management, WIPS-Sicherheit (Wireless Intrusion Prevention System) und Überwachung.

**Basic Wi-Fi**

Verwenden Sie den Gateway Wireless Controller mit einer WatchGuard Firebox®, um WatchGuard Access Points direkt über die Firebox zu konfigurieren, zu verwalten und zu überwachen.

WatchGuard WLAN-Lösung	Total Wi-Fi	Sicheres Wi-Fi	Basic Wi-Fi
<b>Management-Plattform</b>	Wi-Fi Cloud	Wi-Fi Cloud	Firebox Appliance*
<b>Skalierbarkeit</b> Anzahl der verwalteten Access Points.	Unbegrenzt	Unbegrenzt	Eingeschränkt**
<b>Konfiguration und Management</b> SSID-Konfiguration mit VLAN-Unterstützung, Band Steering, Smart Steering, Fast Roaming, Bandbreitensteuerung, Dashboard zum WLAN-Datenverkehr.	✓	✓	✓
<b>Zusätzliches Wi-Fi Cloud-basiertes Management</b>	✓	✓	
Unterordner zur Unterstützung der Konfiguration vor der Bereitstellung und der Übernahme von Einstellungen von übergeordneten auf untergeordnete Ordner	✓	✓	
Live-Gebäudepläne mit Standort-Tracking von APs und Clients, Signalstärke, Kanalauslastung und Verbindungsgeschwindigkeit	✓	✓	
Funkressourcen-Management	✓	✓	
Koordination zwischen APs für bessere Übergabe, Roaming	✓	✓	
Benutzerdefiniertes und vorkonfiguriertes Reporting (PCI DSS, Risiken der WLAN-Umgebung und mehr)	✓	✓	
Hotspot 2.0	✓	✓	
Anwendungstransparenz und -kontrolle für über 1.300 Apps	✓	✓	
Google for Education-Integration	✓	✓	
Bonjour-Gateway	✓	✓	
Cloud Integration Point (CIP) integriert Wi-Fi Cloud mit lokalen Wireless-Controllern und Services für das	✓	✓	
<b>Intelligente Netzwerkvisualisierung und Fehlerbehebung</b> Identifizieren Sie relevante Netzwerk- und Anwendungsprobleme, indem Sie sehen, wann eine Anomalie einen Schwellenwert überschreitet, und beheben Sie Fehler remote.	✓	✓	
<b>Verifizierte umfassende Sicherheit</b> Mit einer patentierten WIPS-Technologie können Sie Ihr Unternehmen vor den sechs bekannten Bedrohungskategorien schützen und so für eine vertrauenswürdige WLAN-Umgebung (Trusted Wireless Environment) sorgen.	✓	✓	
<b>GO Mobile Web-Anwendung</b> Sie können Ihr aktuelles Netzwerk einfach von jedem Mobilgerät aus einrichten und konfigurieren	✓	✓	
<b>Gäste-Engagement-Tools</b> Splash-Seiten, Social-Media-Integrationen, Umfragen, Gutscheine, Videos und noch viel mehr..	✓		
<b>Standortbasierte Analyse</b> Metriken wie Besucherzahl, Verweildauer und Konvertierung können zur Förderung von Geschäftsentscheidungen und Erstellung anpassbarer Berichte genutzt werden.	✓		
<b>Support</b> Hardware-Garantie mit erweitertem Hardwareaustausch, Kundendienst und Software-Updates.	Standard	Standard	Standard

\*Erfordert Firebox mit aktivem Support-Vertrag.  
\*\*20 Access Points für jedes Firebox-Modell empfohlen. 4 Access Points für das T-15 Firebox-Modell empfohlen.

**Haftungsausschluss:** Wenn Sie einen Access Point (AP) und das Wi-Fi Cloud-Abonnement zum ersten Mal über Ihr Konto aktivieren, aktivieren Sie einen Abonnementtyp: Total Wi-Fi oder Secure Wi-Fi. Alle künftigen APs, die Sie über Ihr Konto aktivieren, müssen demselben Abonnementtyp angehören. Total Wi-Fi-Abonnements bieten diverse zusätzliche Funktionen, die nicht über dasselbe Konto bereitgestellt werden können wie Secure Wi-Fi APs. Weitere Informationen dazu finden Sie in diesem [Artikel in Unserer Informationsdatenbank](#).

*„Die Bereitstellung eines sicheren, zuverlässigen Hochleistungs-WLAN mit wesentlich höheren Übertragungsgeschwindigkeiten als 54 Mbit/s stellt für unsere Gäste, Besucher und in Besprechungsräumen einen echten Mehrwert dar.“*

Fahyaz Khan, IT-Manager, Kensington Close Hotel