



Sicheres, cloudverwaltetes WLAN

Unsere Secure Wi-Fi-Lösung + Ihr Unternehmen = endlose Möglichkeiten

Technologie hat unser Leben und unsere Geschäftsabläufe verändert. Kunden, Lieferanten und sogar Mitarbeiter fordern von Unternehmen jedes Typs sowie aller Größenordnungen und Branchen immer massiver die Bereitstellung eines sicheren und schnellen WLAN-Zugangs. WLAN ist zu einer absoluten Notwendigkeit geworden, bei der es um Komfort, Sicherheit und Leistung geht. WatchGuard bietet nicht nur WLAN-Konnektivität, sondern sorgt auch für Sicherheit auf Enterprise-Niveau, gesteigerte Produktivität und eine höhere Kundenzufriedenheit. Wenn Sie WatchGuard Access Points mit aktivierter Wi-Fi Cloud und einer Secure Wi-Fi- oder Total Wi-Fi-Lizenz bereitstellen, können Sie das Potenzial Ihrer WatchGuard Access Points vollständig ausschöpfen – mit einem leistungsstarken Wireless Intrusion Prevention System (WIPS), geschäftsorientierten Analysen in Echtzeit und praktischen Dialog- und Marketing-Werkzeugen.

Nicht alle WIPS sind gleich

Unser patentiertes Wireless Intrusion Prevention System (WIPS) bietet Ihnen den Schutz, den Sie benötigen. WIPS schützt Ihre WLAN-Umgebung rund um die Uhr vor dem Zugriff durch unbefugte Geräte, Man-in-the-Middle (MitM)- und Denial-of-Service-Angriffen, Rogue-APs und vielen weiteren Bedrohungen. „False Positives“ werden dabei nahezu ausgeschlossen.

Leistungsstarke Dialog- und Analysewerkzeuge

Mit benutzerfreundlichen, integrierten Werkzeugen, die einen einfachen WLAN-Zugang in ein beeindruckendes WLAN-Erlebnis für Kunden, Gäste und Mitarbeiter verwandeln, können Kunden ihr Marketing in Schwung bringen. Auf diese Weise lassen sich attraktive Werbeseiten mit Social-Media-Authentifizierung, Videos, Umfragen und gezielten Angeboten erstellen – und zwar ohne die dafür eigentlich nötigen Webdesign-Kenntnisse.

Skalierbare Cloud-Verwaltung

Eine Wi-Fi Cloud-Umgebung ermöglicht Ihrem Unternehmen eine einfache Skalierung von einem einzelnen Access Point (AP) bis hin zu einer unbegrenzten Anzahl über mehrere Standorte hinweg – ganz ohne Controller-Infrastruktur. Access Points lassen sich zwecks konsequenter Einhaltung von Richtlinien auf unterschiedliche Weise gruppieren, beispielsweise nach Standort, Gebäude, Etage oder Kunde.

Umfangreiche Analysemöglichkeiten

Erfahren Sie, wie, wo und wann Besucher Ihr WLAN nutzen, damit Sie Ihre WLAN-Investition maximieren und eine optimale Benutzererfahrung bieten können. Sie können standortrelevante Kennzahlen wie Besucherzahlen, Verweilzeit und Umsatzfaktoren als Grundlage für bessere geschäftliche Entscheidungen auswerten.

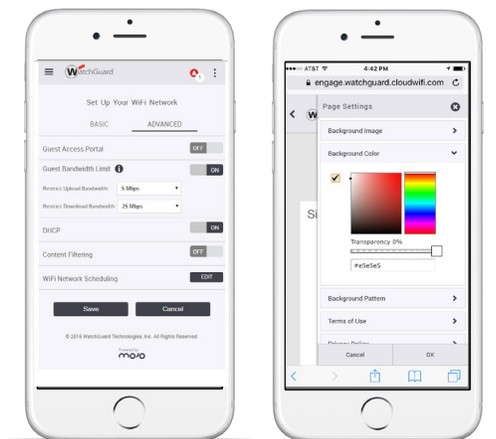
Nur die Funktionen, die Sie wirklich benötigen

Mit den Wi-Fi-Paketen von WatchGuard finden Sie schnell die richtigen Funktionen, die Ihr Unternehmen heute und auch in Zukunft benötigt.

WatchGuard WLAN-Lösung	Total Wi-Fi	Secure Wi-Fi	Basic Wi-Fi
Wi-Fi Cloud-Lizenz	✓	✓	
Wireless Intrusion Prevention System (WIPS) Cloudverwaltete APs verfügen über ein integriertes WIPS, das Ihnen den erforderlichen Schutz vor böswilligen Angriffen und Rogue-APs bietet.	✓	✓	
Werkzeuge für den Kundendialog Werbeseiten, Social-Media-Integration, Umfragen, Coupons, Videos und vieles mehr	✓	✓	
Standortbasierte Analysen Informationen dazu, wie und wann Besucher Ihr WLAN verwenden, benutzerdefinierte Berichte und Warnmeldungen für Echtzeit- und verlaufsabhängige Nutzungsdaten	✓		
GO Mobile Web App Einfache Einrichtung Ihres Netzwerks und Ihrer Konfiguration über jedes beliebige Mobilgerät	✓	✓	
Firebox Gateway Wireless Controller:			✓
Standard-Support rund um die Uhr Hardware-Garantie inklusive Geräteaustausch mit Vorabversand der Ersatzhardware, Kunden-Support und Software-Updates	✓	✓	✓

GO – mobile Web-App

Die Verwaltung der WLAN-Umgebung ist von jedem beliebigen Gerät aus über die mobile Webanwendung GO möglich. Die Verwaltung des Kundendialogs lässt sich problemlos in die Standardfunktionen integrieren. Sie gestattet eine einfache Einrichtung benutzerdefinierter Werbeseiten und personalisierter Kundenwerbemaßnahmen.



Kein Komplettaustausch erforderlich – durch einfaches Hinzufügen von WIPS

Mit WatchGuard Access Points profitieren Sie von absoluter Flexibilität: Sie lassen sich sowohl als Access Points als auch als dedizierte WIPS-Sicherheitssensoren verwenden. Werden die Geräte als dedizierte WIPS-Sensoren bereitgestellt, arbeiten sie gemeinsam mit ihren vorhandenen Access Points (Cisco, Aruba, Ruckus, Ubiquiti usw.) und erweitern Ihr Netzwerk somit um WLAN-Sicherheit auf Enterprise-Niveau. In diesem Fall sorgen die Access Points nicht für sicheren WLAN-Datenverkehr für Benutzer, sondern für die Überwachung Ihrer WLAN-Umgebung und den Schutz Ihres Unternehmens vor Wireless-Bedrohungen – für beispiellose WIPS-Sicherheit.



WatchGuard Access Points

AP420



Der AP420 bietet hohe Geschwindigkeiten zur Unterstützung latenzempfindlicher Dienste wie Sprach-, oder Videoanwendungen und Daten-Downloads über WLAN und sorgt mit 4x4 MU-MIMO-Dualband-Funksystemen für die WLAN-Abdeckung in Räumen mit hoher Gerätedichte. Außerdem bietet dieser AP duale, parallel nutzbare Funksysteme, die 802.11a/n/ac, 802.11b/g/n, vier getrennte Datenströme und Geschwindigkeiten von bis zu 1,7 Gbit/s bzw. 800 Mbit/s. Ein drittes MIMO Dualband-Funksystem für die gezielte WIPS- und Funkoptimierung (bei aktivierter Wi-Fi Cloud) sorgt dafür, dass Leistung nicht auf Kosten der Sicherheit geht. Ideal für Messen, Vortragssäle, Besprechungsräume und Einkaufszentren.

AP325



Der AP325 schützt Ihr Unternehmen mit der neuesten 802.11ac Wave 2-Technologie mit MU-MIMO – für ein noch besseres WLAN-Erlebnis. Ideal für Umgebungen mit mittlerer Dichte wie Schulen im primären und sekundären Bildungsbereich, Büro- und Meeting-Umgebungen, kleine Einzelhandelsunternehmen und das Gesundheitswesen.

AP322



Der AP322 ist ein robuster 3x3 MIMO 802.11ac-Access-Point für Außenbereiche mit dualen, parallel nutzbaren Funksystemen im 5 GHz- und 2,4 GHz-Frequenzband, die 802.11a/n/ac, 802.11b/g/n, drei getrennte Datenströme und Geschwindigkeiten von bis zu 1,3 Gbit/s und 450 Mbit/s unterstützen. Der AP322 bietet umfassende, schnelle und zuverlässige WLAN-Abdeckung. Damit ist er ideal für Stadien und Sportplätze, Schulen/Universitäten, Einkaufszentren, Parks, Hotelpoolbereiche und Straßencafés, Versandbereiche, Lagerhallen und weitere extreme Umgebungen oder Außenbereiche.

AP120



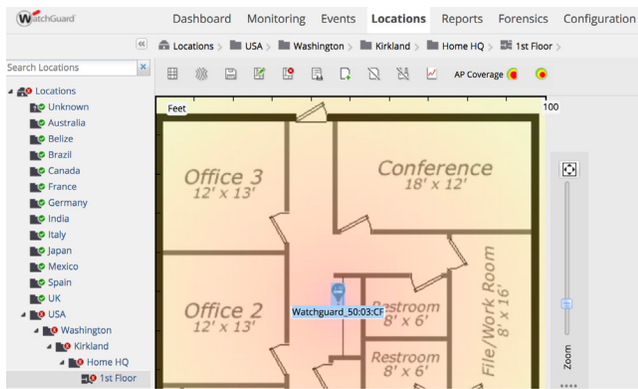
Der AP120 ist die erschwingliche Option, wenn optimale Leistung in begrenzten Räumlichkeiten oder mit einer geringen Anzahl von Geräten gefordert wird. Hierbei handelt es sich um einen 2x2 MIMO 802.11ac-Access-Point für den Innenbereich mit dualen, parallel nutzbaren Funksystemen, zwei getrennten Datenströmen und Geschwindigkeiten von bis zu 866 Mbit/s. Eine gute Alternative für kleine Standorte, Ladengeschäfte und Unterrichtsräume.

„Wir müssen unseren Kunden und Mitarbeitern einen schnellen und sicheren WLAN-Zugang bereitstellen können. Wir haben uns für das Total Wi-Fi-Paket von WatchGuard entschieden, da dieses uns die WLAN-Sicherheit bietet, die wir benötigen. Außerdem bietet die Lösung alle zusätzlichen Funktionen, die uns besonders wichtig waren. So können wir nun beispielsweise mit unseren Kunden über Social Media interagieren, nachdem sie unser Geschäft verlassen haben. Dank der Analysen, die wir aus der Wi-Fi Cloud erhalten, können wir zudem unser Unternehmenswachstum vorantreiben.“

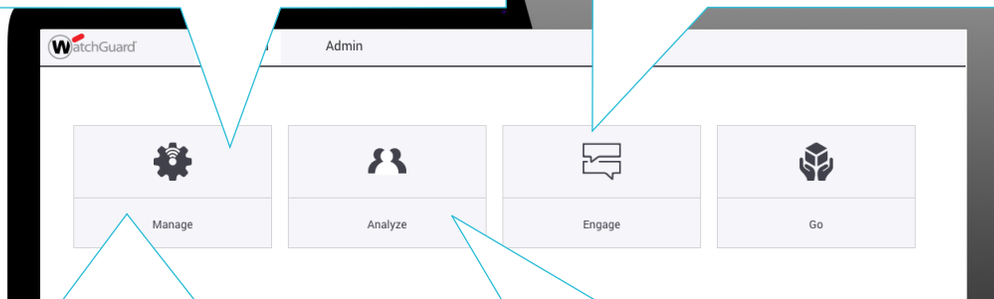
~ Jamie Stables, IT Manager, AMT Coffee



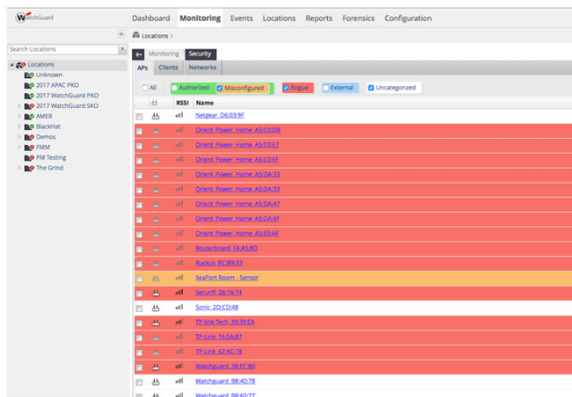
Skalierbare Cloud-Verwaltung



Standortbasierte Analysen



Patentierte WIPS-Sicherheit



Dialog über soziales WLAN



Mehr erfahren

Weitere Details erhalten Sie von Ihrem autorisierten WatchGuard-Vertriebspartner oder unter <https://www.watchguard.com/wifi>.

Über WatchGuard

WatchGuard® Technologies gehört zu den führenden Anbietern im Bereich Netzwerksicherheit. Mehr als 80.000 Unternehmen weltweit vertrauen auf die ausgeklügelten Schutzmechanismen auf Enterprise-Niveau, wobei dank der einfachen Handhabung insbesondere kleine bis mittlere sowie dezentral aufgestellte Unternehmen von WatchGuard profitieren. Neben der Zentrale in Seattle im US-Bundesstaat Washington unterhält WatchGuard Niederlassungen in ganz Nordamerika, Lateinamerika und Europa sowie im asiatisch-pazifischen Raum. Weitere Informationen finden Sie unter WatchGuard.de.