



Wifi Seguro con Administración en la Nube

Seguro, Simple e Inteligente.

Ofrecer un acceso básico a Wifi no le brinda una ventaja competitiva: le ofrece una oportunidad para competir. Implementar una red inalámbrica para sus empleados e invitados se ha convertido en algo esencial a la hora de hacer negocios. Crea beneficios, que van desde el aumento de productividad, hasta una mayor satisfacción del cliente. Sin embargo, el wifi también expone su empresa a importantes riesgos de seguridad, y puede ser complejo de utilizar y administrar, sin mencionar lo costoso que puede resultar. La solución de wifi segura de WatchGuard, una verdadera innovación en el mercado actual, está diseñada para proporcionar un espacio aéreo seguro y protegido para sus entornos de wifi, y a la vez elimina los problemas administrativos y reduce mucho los costos. Cuenta con herramientas de interacción amplias y visibilidad de análisis empresariales, le proporcionan la ventaja competitiva que su empresa necesita para triunfar.

Sistema de Prevención de Intrusiones Inalámbricas (WIPS) de Nivel Empresarial

Nuestros puntos de accesos con administración en la nube tienen un WIPS integrado para garantizar que usted tenga la protección que necesita. El WIPS de WatchGuard utiliza tecnología Marker Packet y defiende su espacio aéreo contra dispositivos no autorizados, ataques de tipo "man-in-the-middle" y ataques de denegación de servicio, AP no autorizados y mucho más, todo con casi cero falsos positivos. Para una protección superior, emplee nuestros AP con un Firebox® de WatchGuard para extender las defensas de Gestión Unificada de Amenazas (UTM) de primer nivel de Firebox, tales como control de aplicaciones y protección contra malware de día cero, para su WLAN.

Interactúe con las Personas y Obtenga Visibilidad en los Análisis Empresariales

La Nube Wifi de WatchGuard ofrece una visibilidad sin precedentes de cada rincón de su entorno inalámbrico y más allá. Los paneles de control y las alertas personalizables proporcionan una descripción general integral y la capacidad de explorar en profundidad para obtener una visión más detallada. Los propietarios de empresas, ahora más que nunca, deben valerse de la tecnología para aprovechar al máximo sus presupuestos de marketing y tener datos concretos sobre métricas de sitio como: concurrencia, tiempo de permanencia y conversión para poder dirigir las decisiones empresariales. No gaste dinero en tres productos distintos (para acceso a WiFi, páginas de inicio y análisis) cuando puede obtener todo de WatchGuard Wi-Fi Cloud, en una sola interfaz para todas las métricas empresariales que necesita para tomar las mejores decisiones de crecimiento.

Administración que se Adapta

Con WatchGuard Wi-Fi Cloud, los profesionales de TI pueden disfrutar de una experiencia de administración de WiFi sin controladores, que incluye instalación, configuración, control, solución de problemas y mejora de acceso a WiFi para personal de la empresa y para invitados, sin necesidad de preocuparse por las limitaciones propias de la infraestructura heredada de controladores. Los entornos de Wi-Fi Cloud se amplían fácilmente de un solo AP hasta una cantidad ilimitada en múltiples ubicaciones. Para mantener políticas uniformes, los AP pueden agruparse de muchas maneras, entre ellas por ubicación, edificio, piso y cliente.

Rendimiento sin Nada para Comprometer

Debido a que la gente transmite videos, música, fotos y juegos, el contenido digital de la actualidad es más grande y mejor que nunca. Las personas están interactuando con varios equipos a la vez, como teléfonos inteligentes, tabletas y computadoras portátiles, por lo que el WiFi trabaja con una sobrecarga y por lo general no puede mantener el ritmo.

Con la incorporación del estándar 802.11ac Wave 2, WiFi recibió el impulso que necesitaba para mantener el ritmo de las demandas de entornos de alta densidad y de alto rendimiento como salas de reuniones, escuelas y ferias comerciales abarrotadas. Wave 2 ofrece velocidades aceleradas, más cobertura y la más alta densidad de clientes.

Cuando se gestionan mediante Wi-Fi Cloud, los AP de WatchGuard ofrecen una característica estándar con optimización de RF, control de espectro y solución de problemas integrada.

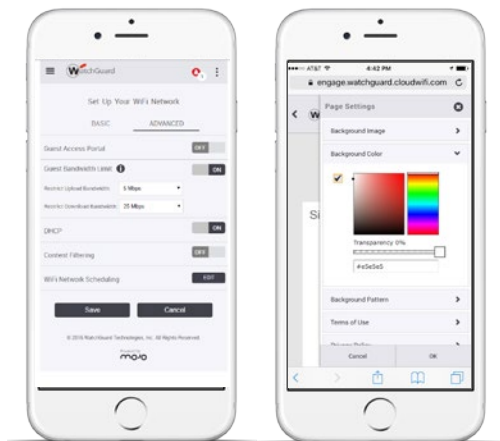
Opciones Flexibles de Gestión

WatchGuard ofrece dos situaciones de administración para satisfacer las necesidades de las SMB y empresas distribuidas. Puede administrar todos los puntos de acceso con un Firebox, a través del Controlador Gateway Inalámbrico con un conjunto de funcionalidades ligeras activadas, o con WatchGuard Wi-Fi Cloud. Además, con Wi-Fi Cloud obtiene una serie de funcionalidades adicionales, entre ellas seguridad sólida de WIPS, herramientas de marketing y análisis basado en la ubicación para obtener un conocimiento empresarial óptimo. Y para más tranquilidad, utilice una red protegida con UTM de Firebox con AP de administración en la Nube Wifi de WatchGuard para obtener el máximo potencial de marketing y seguridad de una solución de punto de acceso de administración en la nube.

Características		Nube Wifi + UTM	Nube Wifi	Wifi con UTM
SEGURIDAD	Protección total de UTM	✓		✓
	Características Patentadas de Seguridad Inalámbrica y Prevención de Amenazas	✓	✓	
	Cumple con "Friendly Wifi" (Filtrado de URL)	✓	✓	✓
	Ubicación de dispositivos de clientes, AP no autorizados	✓	✓	
INTERACCIÓN	Análisis (Concurrencia, Historial de Visitas, Frecuencia, Tiempo de Permanencia)	✓	✓	
	Portales Cautivos Móviles	✓	✓	
	Wifi de interacción social	✓	✓	
ADMINISTRACIÓN SIMPLIFICADA	Administración en la Nube sin controladores	✓	✓	
	Aplicación web móvil GO	✓	✓	
	Plantillas basadas en la ubicación	✓	✓	

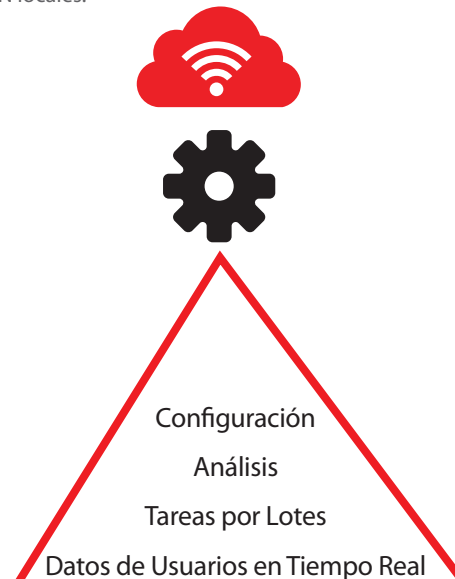
Aplicación Web Móvil GO

La aplicación web móvil GO le permite administrar sus redes inalámbricas a través de cualquier dispositivo móvil. La administración de la interacción con cliente está integrada completamente con características estándares, lo que permite una instalación simple de páginas de inicio personalizadas y promociones personalizadas para clientes.



API RESTful

La Nube Wifi de WatchGuard está desarrollada desde cero sobre API RESTful para manejar incluso las redes WLAN más grandes que, hasta hoy, necesitarían valerse de soluciones de controlador de WLAN locales.



WIFI SEGURO CON ADMINISTRACIÓN EN LA NUBE DE WATCHGUARD

Puntos de Acceso de WatchGuard

AP420 ofrece altas velocidades compatibles con servicios sensibles a la latencia como voz, video y descarga de datos por WiFi además de una radio dual 4x4 MU-MIMO que conecta una sala llena de equipos simultáneamente. Este AP ofrece radios de banda duales concurrentes que admiten 802.11a/n/ac Wave 2, 802.11b/g/n, 4 secuencias espaciales y velocidades de datos de hasta 1,7 Gbps y 800 Mbps, respectivamente. Con una 3.ª radio de banda dual MIMO para la optimización de WIPS dedicado y RF (disponible con Wi-Fi Cloud habilitada) no necesita sacrificar rendimiento por seguridad. Ideal para ferias, auditorios, salas de reuniones y centros comerciales.

AP420



AP322



AP322 es un punto de acceso robusto 3x3 MIMO 802.11ac exterior, con radios de banda duales concurrentes de 5 GHz y 2,4 GHz que admiten 802.11a/n/ac, 802.11b/g/n, tres secuencias espaciales y velocidades de datos de hasta 1,3 Gbps y 450 Mbps, respectivamente. AP322 ofrece una cobertura de WiFi amplia, rápida y confiable, lo que lo hace ideal para estadios y campos deportivos, escuelas y universidades, centros comerciales, parques, piscinas de hoteles y cafés al aire libre, muelles de carga, depósitos y otros entornos severos o al aire libre.

Este potente punto de acceso es compatible con aplicaciones esenciales de voz, video y nube. El AP320 es un punto de acceso 3x3 MIMO 802.11ac de interiores, con radios de banda duales concurrentes, tres flujos espaciales y velocidades de datos de hasta 1,3 Gbps. Es la mejor opción para implementar en oficinas, salones de clases y lugares para reuniones.

AP320



AP120



AP120 es la opción asequible cuando se necesita rendimiento óptimo en un espacio pequeño o en el que hay pocos equipos conectados. Es un punto de acceso 2x2 MIMO 802.11ac de interiores con radios de banda duales concurrentes, dos flujos espaciales y velocidades de datos de hasta 866 Mbps. Es una buena alternativa para sucursales, tiendas y salones de clases pequeños.

Administre cualquiera de estos modelos de AP con Wi-Fi Cloud para obtener funcionalidades adicionales, entre ellas seguridad sólida de WIPS, herramientas de marketing y análisis basado en la ubicación para lograr un mejor conocimiento empresarial.

“El panel de control dentro del producto WatchGuard Wi-Fi Cloud ha logrado que el escaso personal de TI pueda implementar nuevos puntos de acceso, comprender la funcionalidad de los puntos de acceso existentes y entender las verdaderas necesidades de nuestros invitados”.

~ Hunter Hughes, director de TI, Museo de la Aviación



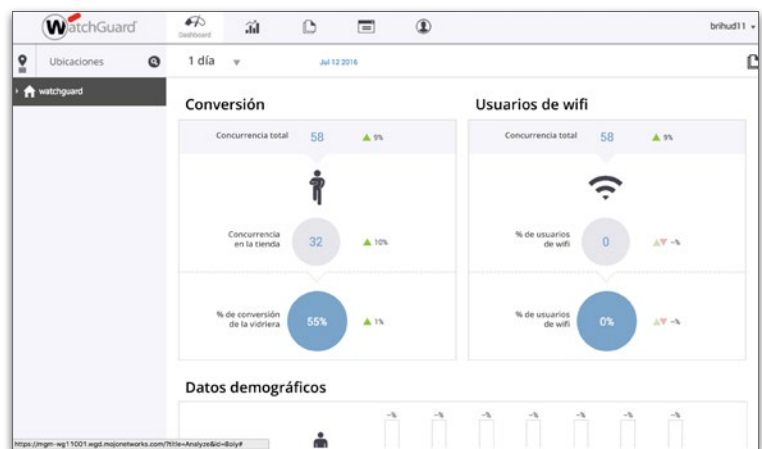
Póngase en Contacto con Usuarios de Dispositivos Móviles

Convierta su entorno wifi en una fuente potente de ingresos y lealtad de clientes, y aproveche los beneficios combinados de wifi seguro con administración en la nube, tecnología de portal cautivo e interacción en los medios sociales. Use páginas de inicio como la de la derecha para llamar la atención de los consumidores móviles y conectados de la actualidad, hágalos partícipes con videos, sondeos y encuestas; además, aproveche las herramientas integradas de análisis para comprender mejor sus hábitos y preferencias.



Potentes Herramientas Analíticas y de Interacción

Obtenga conocimientos operativos de los clientes con un análisis de inicio de sesión en redes sociales. En conjunto con las características de Wifi, los datos pueden usarse para analizar información demográfica, que incluye el sexo, la edad y las tendencias de compras de los clientes. Con el análisis por zonas, pueden capturarse datos como la ubicación del equipo WiFi, el tiempo de permanencia del cliente, la concurrencia y los usuarios nuevos en comparación con los repetidos. Los paneles de control y los informes les permiten a los administradores revisar con rapidez los análisis en todos los niveles, desde el más general hasta el más detallado, a través de segmentos de tiempo y grupos de ubicación, todo sin costos ocultos de terceros.



Descúbralo

WatchGuard tiene la mayor red de revendedores y proveedores de servicios de valor agregado de la industria. Para comenzar, visite nuestro sitio web para encontrar el mejor partner para su empresa u opte por comunicarse con nosotros directamente y responderemos cualquier pregunta que pueda tener y encontraremos al partner perfecto para sus requisitos.

- Navegue por nuestra red de partners: findpartner.watchguard.com
- Hable con un especialista en seguridad de WatchGuard: www.watchguard.com/wgrd-sales/emailus

Acerca de WatchGuard

WatchGuard® Technologies, Inc. es un líder mundial en seguridad de red, que proporciona Gestión Unificada de Amenazas (UTM) de primer nivel, Firewall de Próxima Generación, WiFi seguro, y productos y servicios de inteligencia de red a más de 80.000 clientes en todo el mundo. La misión de la empresa es lograr que compañías de todos los tipos y tamaños tengan acceso a seguridad de calidad empresarial a través de la simplicidad. Por ello, WatchGuard es una solución ideal para pequeñas y medianas empresas y también para empresas distribuidas. WatchGuard tiene sede central en Seattle, Washington, y posee oficinas en América del Norte, América Latina, Europa, Asia y el Pacífico. Para obtener más información, visite watchguard.com.