

# Wifi administrado en la nube de última generación

Mojo Networks presenta la única plataforma totalmente integrada para su infraestructura inalámbrica



## Nube



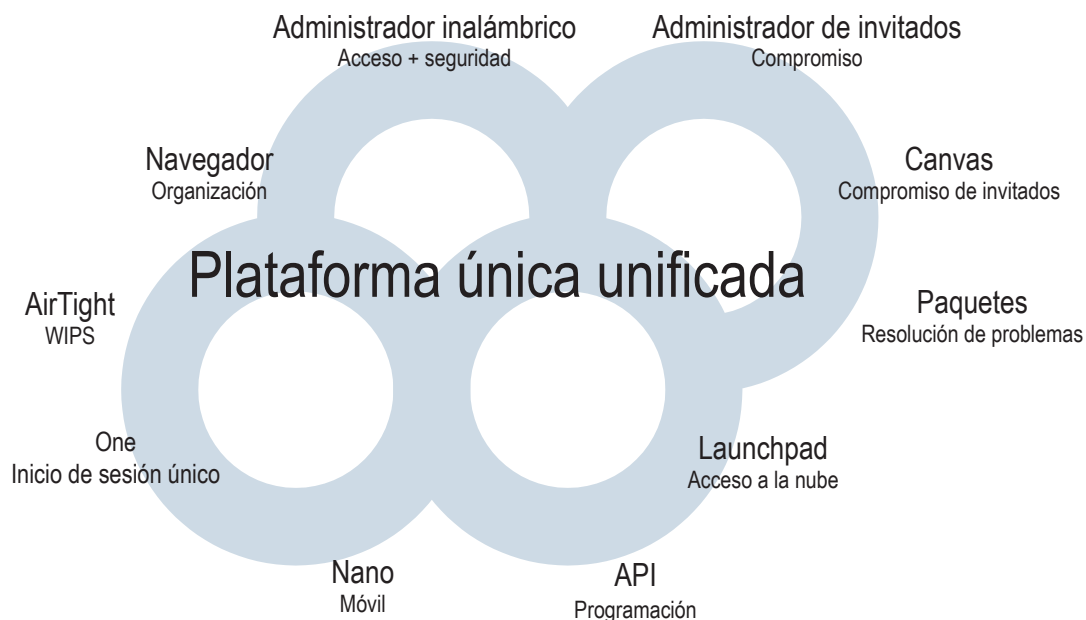
Una arquitectura en la nube con la fiabilidad, accesibilidad, seguridad, facilidad de uso y escalabilidad necesarias para admitir todo tipo de flujo de trabajo inalámbrico

## Puntos de acceso



Puntos de acceso de calidad empresarial que ofrecen redes confiables y de alto rendimiento, a la vez que aseguran y optimizan proactivamente el aire

## Plataforma administrada en la nube de Mojo



### Beneficios clave

Paneles personalizables para la supervisión de la red de arriba a abajo desde un único «panel de cristal»

Implementación sin intervención a través de la propagación automatizada de políticas

Políticas únicas que pueden regular miles de puntos de acceso a la vez

Acceso completo a la API en toda la nube

Análisis gráfico de paquetes basado en la nube que permite la resolución rápida de problemas

Capacidades de red de invitados flexibles con herramientas avanzadas para conectar y comunicarse con los invitados

Puntos de acceso inteligentes que supervisan dinámicamente el aire para asegurar un rendimiento óptimo

Prevención de intrusiones inalámbricas integrada líder en el sector

# Características únicas de wifi administrado en la nube

Estas características singulares admiten la única plataforma completamente integrada para el acceso, la seguridad y el compromiso inalámbricos.



El **administrador inalámbrico de Mojo** es un «panel de cristal» para todos los flujos de trabajo de las redes y políticas de seguridad.

El **administrador invitado de Mojo** lleva las redes de invitados a nuevas alturas con características y controles avanzados



**Mojo AirTight** es el sistema de prevención de intrusiones inalámbricas (Wireless Intrusion Prevention System, WIPS) líder en el sector para la protección inalámbrica de amenazas

El **canvas de Mojo** es una aplicación de diseño interactivo alojada en la Web para crear hermosas páginas de presentación y de aterrizaje.



El **navegador de Mojo** proporciona una forma única de organizar redes wifi para facilitar la implementación y la supervisión.

**Mojo Packets** es el único analizador gráfico de paquetes del sector alojado en la nube para solucionar problemas inalámbricos.



El **launchpad de Mojo** proporciona acceso a toda la plataforma administrada en la nube de Mojo.

**Mojo One** es un servicio de inicio de sesión único en toda la nube de Mojo.



La **API de Mojo** es una interfaz a través de la cual los programadores y desarrolladores de aplicaciones pueden acceder a la nube de Mojo.

**Mojo Nano** es una experiencia optimizada para dispositivos móviles para una configuración wifi rápida y sencilla.



## Demostración

¿Desea obtener más información?  
¡Claro que sí!

Una demostración íntima es la mejor manera de aprender más sobre Mojo Networks y lo que podemos hacer para ofrecerle la mejor plataforma inalámbrica para cada necesidad.

## Evaluación

Después de mostrarle todo sobre Mojo, queremos que usted lo vea por sí mismo. Asegúrese de preguntar a su representante sobre nuestro período de prueba sin obligaciones de 14 días.

## Contacto

877-930-6394  
myrep@mojonetworks.com  
www.mojonetworks.com






También puede comunicarse con su distribuidor local para obtener más información sobre lo que Mojo puede hacer por usted.

# Paquetes wifi administrados en la nube

El wifi administrado en la nube de Mojo Networks se basa en una prolífica arquitectura multiempresa en la nube que admite flujos de trabajo completos para el acceso, la seguridad y el compromiso, asegurando así una alta confiabilidad gracias a un enfoque automatizado, escalable, seguro y rentable.

		Enterprise	Enterprise Elite
 ACCESO	Administración de acceso wifi	✓	✓
	Interfaz optimizada para dispositivos móviles	✓	✓
	Resolución gráfica de problemas y captura remota de paquetes	✓	✓
	Capacidades para redes de invitados	✓	✓
	API para administración de ubicación, dispositivo, política y usuario	✓	✓
 SEGURIDAD	Sistema de prevención de intrusiones inalámbricas (WISP) integrado	✓	✓
	Sistema eficaz de administración de eventos	✓	✓
	Generación automatizada de informes	✓	✓
	API para creación de políticas de seguridad, actividades de cuarentena, huellas digitales para dispositivos, gestión de eventos y generación de informes	✓	✓
 COMPROMISO	Varios complementos de autenticación	✓	✓
	Análisis de wifi	✓	✓
	Análisis de inicio de sesión social	✓	✓
	Análisis basado en zonas	✓	✓
	API para análisis, configuración de portal, integración con terceros	✓	✓
	Plantillas premium de páginas de presentación y de aterrizaje		✓
	Componentes avanzados para páginas de presentación y de aterrizaje		✓
	Compromiso móvil (entrega mediante navegador*/SMS/MMS)		✓
 NUBE	Asistencia técnica por teléfono o correo electrónico las 24 horas del día, los 7 días de la semana, todo el año	✓	✓
	Garantía de por vida para todas las compras de hardware	✓	✓
	Actualizaciones periódicas de firmware para mejorar la seguridad, el rendimiento y las características	✓	✓

# Puntos de acceso wifi

	 C-65	 C-75	 O-90	 C-120	 C-130
Componentes de radio	Radio 802.11b/g/n, radio 802.11a/n/ac (Wave 1) Antenas internas	Radio 802.11b/g/n, radio 802.11a/n/ac (Wave 1) Antenas internas	Radio 802.11b/g/n, radio 802.11a/n/ac (Wave 1) Antenas internas	Radio 802.11b/g/n, radio 802.11a/n/ac (Wave 2) Antenas internas	Radio 802.11b/g/n, radio 802.11a/n/ac (Wave 2) Radio multifunción 802.11a/b/g/n/ac Antenas internas
Puertos	1x puerto Gigabit Ethernet	2x puertos Gigabit Ethernet Puerto USB 2.0	2x puertos Gigabit Ethernet	2x puertos Gigabit Ethernet Puerto USB 2.0	2x puertos Gigabit Ethernet Puerto USB 2.0
Velocidad máx. de datos	866 Mbps/300 Mbps	1,3 Gbps/450 Mbps	1,3 Gbps/450 Mbps	1,7 Gbps/800 Mbps	1,7 Gbps/800 Mbps
Secuencias espaciales	2x2:2 MIMO	3x3:3 MIMO	3x3:3 MIMO	4x4:4 MU-MIMO	4x4:4 MU-MIMO
Ancho de canal	20/40/80 MHz	20/40/80 MHz	20/40/80 MHz	20/40/80/ 80+80 MHz	20/40/80/ 80+80 MHz
Energía	802.3af Alimentación de CC	802.3af Alimentación de CC	802.3at	Alimentación de CC 802.3af/802.3at	Alimentación de CC 802.3af/802.3at
Admite antena externa	No	Sí*	Sí*	No	No
Malla	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
WIPS	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

\* El C-75 y el O-90 tienen modelos hermanos que admiten antenas externas (C-75-E y O-90-E, respectivamente)

## Acerca de Mojo Networks, Inc.

Mojo Networks está redefiniendo la plataforma wifi moderna. Imagine la escalabilidad para configurar millones de puntos de acceso con unos cuantos clics, todo desde su smartphone. Vislumbre una experiencia de Internet que compromete a los usuarios con sus negocios para impulsar resultados. Permanezca seguro en la misma nube wifi que alimenta a las empresas Fortune 500, Global 2000 y a los niveles más altos de gobierno.

Y disfrute de los ahorros en los costos de una solución cloud-first sin el costoso sobreprecio del hardware patentado. Bienvenido a la era de la conectividad prolífica. Fundada en 2003, Mojo Networks (anteriormente conocida como AirTight Networks), atiende a clientes en Fortune 500, Global 2000 y grandes operadores en todo el mundo. Solicite hoy una demostración gratuita de las Redes Mojo en [www.mojonetworks.com](http://www.mojonetworks.com).



Oficinas corporativas en todo el mundo

**América del Norte**  
Tel.: +1 360 647 2360  
Fax: +1 360 671 4936

**Europa**  
Tel.: +49 9122 79889 0  
Fax: +49 9122 79889 21

**América Latina**  
Tel.: +561 792.9651  
Fax: +561 792.7157

**Asia Pacífico**  
Tel.: +852 2736.8663  
Fax: +852 2199.7988

Alpha Technologies  
member of The  Group™

Debido al desarrollo continuado del producto, Alpha Technologies se reserva el derecho de realizar cambios en las especificaciones sin aviso. Copyright © 2017 Alpha Technologies. Todos los derechos reservados. Alpha® es una marca registrada de Alpha Technologies. Visite nuestro sitio web en [www.alpha.com](http://www.alpha.com)

(07/2017)