

Administración integrada y habilitada por IA de redes como servicio



LA SUSCRIPCIÓN DE RUCKUS CLOUD INCLUYE LO SIGUIENTE:

- Administración de switches y AP
- Disponibilidad instantánea de funciones nuevas
- Aplicación móvil nativa gratuita para administración desde cualquier sitio
- Soporte técnico 24x7 por teléfono, por chat o mediante la web
- Opción de suscripción por 1, 3 o 5 años
- Portal de administración para los MSP y los VAR
- API abiertas RESTful



RUCKUS Cloud, nuestra plataforma de administración de redes como servicio integrada y habilitada por IA, simplifica la implementación, el monitoreo y la administración de su red inalámbrica o cableada de un solo sitio o de sitios múltiples distribuidos geográficamente. Administre todas las redes inalámbricas y cableadas desde cualquier sitio a través de la interfaz web intuitiva o desde nuestra aplicación móvil nativa. Los administradores obtienen una vista unificada (de panel único) de todos los sitios, como también de los puntos de acceso (AP), switches y clientes conectados.

ADMINISTRACIÓN INTEGRADA INTUITIVA Y SENCILLA

Simplifique radicalmente las tareas administrativas de redes inalámbricas y cableadas, desde la administración diaria hasta el establecimiento de nuevos sitios y la creación de redes de invitados, mediante el uso de herramientas incorporadas de administración de sitios múltiples. Acelere el aprovisionamiento, la administración y el control a través de intuitivos flujos de trabajo basados en intenciones. Aproveche un modelo de una sola configuración y de implementación en cualquier lugar para aprovisionar y administrar las redes de sitios múltiples con rapidez y precisión. Las API abiertas RESTful le permiten automatizar a través del uso del lenguaje de programación que usted elija. La aplicación móvil nativa le permite aprovisionar, administrar y monitorear toda la red desde cualquier lugar y en cualquier momento. Mejore la capacidad de respuesta a las necesidades de la organización y, a la vez, reduzca la sobrecarga del área de IT.

GARANTÍA E INTELIGENCIA DE RED IMPULSADAS POR APRENDIZAJE AUTOMÁTICO E IA

Al utilizar técnicas de aprendizaje automático patentadas e inteligencia artificial (IA) avanzada, RUCKUS Cloud le brinda las herramientas de solución de problemas que necesita para reaccionar rápidamente a las cuestiones que afectan a los servicios y para evitar que las anomalías de la red aumenten a un nivel que pueda afectarlos. Incluso, clasifica las incidencias por severidad, para que pueda saber dónde enfocarse primero. Además, no solo identifica y muestra los incidentes que ya pueden afectar a los servicios, sino que también provee análisis de causa raíz y recomendaciones específicas para resolver esos incidentes. Esto lo ayuda a solucionar problemas con rapidez y precisión. En pocas palabras, RUCKUS Cloud le permite cumplir con los acuerdos de nivel de servicio (SLA) que su empresa exige.

EXPERIENCIAS DE USUARIO FINAL EXCEPCIONALES

Los AP de Ruckus son reconocidos por su rendimiento de Wi-Fi excepcional, incluso bajo las condiciones de red más difíciles. La arquitectura sin bloqueo de baja latencia de los switches RUCKUS ICX multigigabit garantiza un excelente rendimiento para las aplicaciones más exigentes. RUCKUS Cloud le permite afrontar el desafío de la experiencia del usuario final desde ambos ángulos: Los switches de ICX y los AP Wi-Fi líderes en la industria le brindan una base sólida. El aprendizaje automático y la IA se encargan del resto.

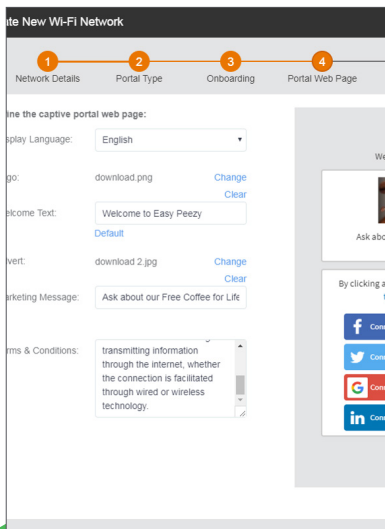


Figura 1: Portal cautivo

INFORMACIÓN DESTACADA DE RUCKUS CLOUD

AP WI-FI 6 DE ALTO RENDIMIENTO (802.11ax) Y 802.11ac

- Las tecnologías patentadas de BeamFlex® y ChannelFly® de los APs de RUCKUS ofrecen un mejor rendimiento en los entornos exigentes con RF (gran cantidad de clientes, interferencia elevada o pérdida elevada)
- La capacidad y cobertura superior en relación con otras soluciones competidoras (30 % a 50 % más clientes soportados por AP) disminuyen el costo total de propiedad
- La automatización del equilibrio de carga de clientes y el balance de la banda garantizan la QoS para todos los clientes
- SmartMesh, que se habilita con un clic en la interfaz de usuario en RUCKUS Cloud, reduce los costos de cableado e instalación

SWITCHES DE RUCKUS DE FACTOR DE FORMA FIJO ESCALABLES, SEGUROS Y SIMPLES

- Configuración e implementación sin intervención
- Arquitectura flexible y actualizable
- Relación precio/rendimiento líder en la industria
- Capacidades de apilamiento excepcionales que simplifican la administración
- Creación y administración de apilamiento de switches
- Multigigabit Ethernet permite una implementación inalámbrica de próxima generación

INTERFAZ DE USUARIO INTUITIVA Y FLUJOS DE TRABAJO BASADOS EN INTENCIONES

- La interfaz de usuario web de panel único ofrece visibilidad y control centralizados de sitios, AP, switches, detalles del cliente y aplicaciones
- Visualice las tendencias y los datos históricos del cliente
- Vea el estado de la red a simple vista
- La interfaz de usuario intuitiva facilita la gestión para los administradores, lo que reduce la dependencia de recursos especializados de TI
- Los flujos de trabajo basados en intenciones y guiados por asistentes ahorran tiempo en las tareas diarias

REDUCCIÓN DEL TIEMPO DE INACTIVIDAD NO PLANEADO

- Detección y priorización habilitadas por IA de cuestiones de la red complejas sin intervención de TI
- La inteligencia de la red potenciada por aprendizaje automático (ML) permite la solución de problemas con rapidez y precisión
- El **trace routing** y la visibilidad completa del cliente al AP al switch permiten que la TI detecte y reaccione rápidamente a la potencial degradación de la experiencia del usuario
- Elasticsearch para una búsqueda integral
- Notificación instantánea del estado de la red a través de SMS, notificación push de aplicaciones móviles o correo electrónico

CONFIGURACIÓN FÁCIL Y FLEXIBLE DE LA RED DE EMPLEADOS E INVITADOS

- WLAN para invitados patrocinadas o de autoayuda
- Portales cautivos de marca personalizados para invitados en seis pasos sencillos
- El portal cautivo para invitados se puede personalizar en más de 20 idiomas
- Integración con múltiples soluciones de portal cautivo de terceros validadas por RUCKUS
- Múltiples opciones para proteger las redes de invitados: Inicio de sesión con redes sociales, SMS, correo electrónico, mediante un clic o código de acceso
- Acceso de empleados seguro a través de PSK, DPSK, Cloudpath o 802.1X con AAA

APLICACIÓN MÓVIL NATIVA

- Aprovisione, monitoree y administre las redes con la aplicación móvil RUCKUS Cloud de CommScope
- Reciba notificaciones push con alertas de problemas o cambios en la red
- Escanee el código de barras de los AP o los switches con la cámara de su **smartphone** para registrarlos
- Escanee tarjetas empresariales para generar pases de invitado
- Configure nuevas redes de empleados e invitados
- Personalice los mensajes e imágenes del portal cautivo cuando lo desee

CREACIÓN DE INFORMES Y ANALÍTICA INTEGRADOS

- Diversas opciones para generar informes, incluidos informes de tráfico (por sitio, AP, switch, SSID, radio), visibilidad de la aplicación y clientes únicos
- Obtenga hasta 12 meses de almacenamiento de datos para realizar análisis a largo plazo de las tendencias
- Informes disponibles en intervalos granulares
- Paneles de datos personalizables con el uso de Data Explorer

PROTECCIÓN COMPLETA DE LA INVERSIÓN

- Las LAN, los AP y los switches se mantendrán operativos aunque la suscripción de RUCKUS Cloud haya caducado
- Flexibilidad completa para migrar de una arquitectura de administración a otra sin perder la disponibilidad de sus switches o AP de RUCKUS

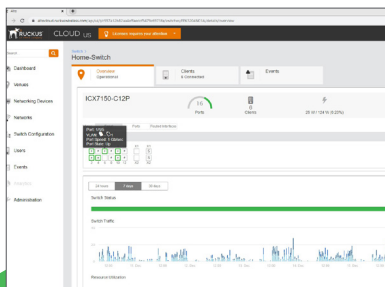


Figura 2: Administración de switches

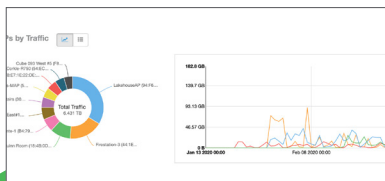


Figura 3: Tráfico del AP



Figura 4: Aplicación

FUNCIONES Y ESPECIFICACIONES ADICIONALES

Puntos de acceso de alto rendimiento	<ul style="list-style-type: none"> Administración de una gran variedad de AP de Ruckus para interiores, exteriores y usos especiales Balanceo de carga automático (entre AP y entre radios) 	<ul style="list-style-type: none"> Equidad de conexión Red mallada confiable, segura y fácil de configurar
Dispositivos de redes soportados	<ul style="list-style-type: none"> Visite https://www.commscope.com/cloud-supported-network-devices para acceder a la lista de dispositivos de redes soportados. 	
Modelos de switch soportados	<ul style="list-style-type: none"> Serie RUCKUS ICX 7150 Serie RUCKUS ICX 7550 Serie RUCKUS ICX 7650 	<ul style="list-style-type: none"> Serie RUCKUS ICX 7850 Requiere software ICX FastIron 8.0.90d o posterior
Garantía e inteligencia de red	<ul style="list-style-type: none"> RUCKUS Analytics (la suscripción se vende por separado) 	
Aplicación móvil nativa	<ul style="list-style-type: none"> Escanee para registrar múltiples AP o switches en la RUCKUS Cloud de CommScope Notificaciones push para las alarmas Monitoree el estado de AP, WLAN, switches y clientes Cree y configure SSID nuevos (empresariales o de invitado) 	<ul style="list-style-type: none"> Personalice los elementos del portal cautivo (imágenes y mensajes) Programe los SSID por día de la semana y hora del día Soporte nativo para iOS y Android Configure los ajustes de puertos del switch
Aprovisionamiento sin intervención	<ul style="list-style-type: none"> Configuración e implementación de switches sin intervención Aprovisionamiento de AP y escaneo en masa sin intervención 	<ul style="list-style-type: none"> Actualización automática del firmware del AP y el switch, una vez conectados a RUCKUS Cloud
Wi-Fi para empleados	<ul style="list-style-type: none"> Múltiples opciones disponibles para la autenticación de empleados: <ul style="list-style-type: none"> PSK tradicional (WPA/WPA2/WPA3) 802.1X con AAA y soporte dinámico de la VLAN Capacidad de establecer un límite de velocidad por cliente y por AP 	<ul style="list-style-type: none"> Transición rápida de BSS (802.11r) para reducir los tiempos de transferencias entre los APs a la vez que se proporciona seguridad y QoS Soporte de 802.11k para facilitar un roaming eficiente
Wi-Fi para invitados	<ul style="list-style-type: none"> Opciones flexibles de inicio de sesión: <ul style="list-style-type: none"> Abierta, SMS, correo electrónico, mediante un clic o código de acceso Inicio de sesión con redes sociales (Google, LinkedIn, Facebook, Twitter) PSK, portal cautivo, invitado patrocinado Creación en masa de credenciales para invitados Controle el acceso a los recursos de la red: <ul style="list-style-type: none"> Programación de SSID basado en el tiempo Wi-Fi gratuito con período de bloqueo y opciones simples de desbloqueo Controles administrativos granulares: <ul style="list-style-type: none"> Por límite agregado del ancho de banda de la WLAN Por límite del ancho de banda del AP y del cliente 	<ul style="list-style-type: none"> Capacidad de forzar el direccionamiento IP de DHCP Portal de administración para la gestión de invitados (recepción) Almacenamiento de archivos MAC en caché para que los clientes recurrentes puedan acceder rápidamente al Wi-Fi para invitados Portal cautivo integrado de sencilla personalización Integración con plataformas de marketing de Wi-Fi para invitados de terceros, incluidas Linkyfi, Purple Wi-Fi, Cloud4Wi, GoZone WiFi y más Compatibilidad con cualquier proveedor de WISPr con ajustes personalizados en la configuración del portal de invitados Idiomas del portal cautivo: Chino (tradicional), danés, holandés, inglés, finés, francés, alemán, griego, italiano, japonés, noruego, polaco, portugués, rumano, sueco, español y turco
Clave dinámica previamente compartida (DPSK)	<ul style="list-style-type: none"> Funciones de DPSK mejoradas, compatibles de forma nativa con la nube No se requieren dispositivos o licencias adicionales para implementar DPSK Se pueden generar hasta 10 000 DPSK de forma automática en masa o individualmente en la página de clientes A cada DPSK se le puede asignar un nombre de usuario y VLAN, y los DPSK pueden exportarse en masa a través de .csv 	<ul style="list-style-type: none"> Compatibilidad con estos tipos de DPSK: <ul style="list-style-type: none"> DPSK vinculada: se requiere la dirección MAC del dispositivo final al momento de crear la DPSK DPSK desvinculada: no se requiere la dirección MAC del dispositivo final al momento de crear la DPSK. DPSK de grupo desvinculada: puede usarse con direcciones MAC ilimitadas y no requiere direcciones MAC al momento de su creación

FUNCIONES Y ESPECIFICACIONES ADICIONALES

Configuración de switches	<ul style="list-style-type: none"> • VLAN, árbol de expansión, snooping multidifusión, snooping DHCP, puertos de los miembros • Configuraciones del puerto, control del PoE • Enrutamiento entre VLAN, rutas estáticas • Nombre del host, modo Jumbo, DNS 	<ul style="list-style-type: none"> • Acceso directo a la configuración a través de CLI, consola o SSH • Respaldo y restauración de la configuración
Apilamiento de switches	<ul style="list-style-type: none"> • Cree y administre pilas 	<ul style="list-style-type: none"> • Detecte automáticamente la incorporación, la eliminación y el reemplazo de switches de miembros
Servicios de ubicación	<ul style="list-style-type: none"> • Integración con los servicios de ubicación de RUCKUS SPoT™ 	<ul style="list-style-type: none"> • Integraciones con servicios de ubicación del ecosistema de socios de RUCKUS
Seguridad, privacidad y protección de datos	<ul style="list-style-type: none"> • Todo el tráfico hacia y desde la nube está cifrado • Solo se envía a la nube el tráfico de la administración • El tráfico de datos del cliente se almacena localmente (se separan en la LAN local y se envían a través del firewall existente) • Todos los datos almacenados en RUCKUS Cloud se cifran en reposo • RUCKUS ofrece centros de datos ubicados en Europa para sus clientes europeos y centros de datos en Asia-Pacífico para sus clientes de esa región • Los últimos parches de seguridad se actualizan automáticamente. • Intervalo de tiempo de espera de inactividad de clientes configurable • Se brinda control de acceso basado en roles para los privilegios administrativos • El administrador puede otorgar y revocar el acceso a socios y al soporte de RUCKUS 	<ul style="list-style-type: none"> • El aislamiento de cliente está habilitado por defecto para SSID de invitado • La programación de SSID previene el uso no autorizado de la red Wi-Fi • Promocione solo ciertos SSID dentro de un lugar • Detección automática de AP y switches • Control de acceso L3/L4 para políticas de tráfico • Política de dispositivos L2 para controlar el acceso a la red • Consulte la política de privacidad de Ruckus Cloud • Capacidad de controlar la cantidad de dispositivos o incluso dispositivos específicos capaces de usar una clave dinámica previamente compartida (DPSK) • Compatibilidad con MFA para el acceso de administrador
Soporte de Cloudpath (la suscripción se vende por separado)	<ul style="list-style-type: none"> • El servicio de complementos permite la incorporación autoservicio y una política granular basada en usuarios y dispositivos • Compatibilidad con autenticación multifactor para el acceso de administrador a través de correo electrónico, mensaje de texto o aplicación de autenticación 	<ul style="list-style-type: none"> • Las fuentes de certificados múltiples de Muse®, incluidos Infraestructura de clave pública (PKI), Microsoft CA e InCommon integrados, proporcionan una seguridad más robusta en comparación con contraseñas/PSK
Informes integrados	<ul style="list-style-type: none"> • Tráfico de switches • Utilización de recursos de los switches (CPU, memoria) • Estado del puerto del switch: Up/Down, velocidad de puerto, uso del PoE, alarmas, vecinos LLDP • Detalles del switch: Dirección MAC, dirección IP, disponibilidad, firmware • Cerca de 40 opciones diferentes de creación de informes, incluidos los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> – Tráfico por AP, por switch, por SSID, por sitio o por radio – Mejores aplicaciones N – Clientes top por tráfico – Detalles de la sesión – Informes de clientes únicos (seguimiento de clientes 2,4 contra 5 GHz en el tiempo) 	<ul style="list-style-type: none"> • Hasta 12 meses de almacenamiento de datos para tendencias con análisis de macrodatos: <ul style="list-style-type: none"> – Arquitectura de macrodatos mediante clústers multinodos de Hadoop – Creación de informes de estructura indexada para un acceso rápido

FUNCIONES Y ESPECIFICACIONES ADICIONALES

Otros puntos destacados de administración	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de seleccionar políticas de RF, tipos de WLAN (PSK, 802.1X, portal cautivo, Cloudpath), opciones de acceso para invitados, QoS, VLAN y DPSK • Flexibilidad para segmentar APs dentro de un lugar en diferentes grupos de APs • Control de canal y energía por sitio, por grupo de APs y por AP • Capacidad de personalizar los servicios de Bonjour por AP • Capacidad de seleccionar una ventana de actualización • API abiertas RESTful para la automatización • Balance de la banda elegible o automático (en radios de entre 2.4 y 5GHz en el mismo AP) 	<ul style="list-style-type: none"> • Búsqueda global parcial y total por dirección MAC, nombre de usuario, nombre del host, tipo de sistema operativo, dirección IP, nombre de AP, registros resultantes prefiltrados por lugar, WLAN, AP, clientes • Integración con Google Maps • Capacidad de importar planos de planta para visualizar la ubicación física de los APs • Administración del puerto LAN para todos los APs de RUCKUS con dos o más puertos Ethernet • Compatibilidad con DHCP/NAT en los AP • Compatibilidad con la configuración de llamadas por Wi-Fi • Capacidad de seleccionar una ventana de tiempo para la actualización del servicio de RUCKUS Cloud, incluso del firmware de AP y el de switch
Resolución de problemas	<ul style="list-style-type: none"> • Reinicie de forma remota los AP y los switches y acceda a información de diagnóstico • Obtenga notificaciones del estado de la red a través de SMS, notificación push de aplicaciones móviles o correo electrónico • Los registros de eventos están clasificados por lugar, SSID, AP, cliente, gravedad del evento, y tipo de evento relacionado con el AP, el cliente, la red, el administrador • Se generan alarmas para el estado de los AP y los switches • Visualice los datos históricos del cliente para solucionar problemas que ocurrieron en el pasado 	<ul style="list-style-type: none"> • Configure y habilite un servidor de syslog externo por sitio para capturar los eventos de los AP y switches • Pruebe la conectividad desde el AP hasta los puntos de conexión o cualquier host de internet • Elasticsearch para una búsqueda integral y rápida • PING y Traceroute remotos • Los AP pueden realizar capturas de paquetes de forma remota que pueden descargarse a través de la IU de la nube
Delegación de administrador para socios	<ul style="list-style-type: none"> • Delege la administración de su red Wi-Fi a un VAR (revendedor de valor agregado) autorizado por RUCKUS mediante una invitación 	<ul style="list-style-type: none"> • Revoque los privilegios administrativos del VAR en cualquier momento
Revendedor de valor agregado (VAR)	<ul style="list-style-type: none"> • Portal de administración de RUCKUS Cloud con marca 	<ul style="list-style-type: none"> • Solución avanzada de problemas mediante la habilitación de acceso CLI basado en SSH a los APs
Centro de datos en la nube	<ul style="list-style-type: none"> • Alojado en América del Norte, Europa y Asia, en un proveedor de IAAS de primer nivel con las siguientes características: <ul style="list-style-type: none"> – Certificación de seguridad de la información ISO 27001 – Certificaciones SSAE-16, SOC 1, SOC 2, y SOC 3 – Medidas de seguridad físicas rigurosas para el acceso a datos y para su eliminación – Capacidades de migración por inquilino – Instalaciones ecológicas sin emisión de carbono – Conexión exclusiva de fibra entre centros de datos 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de elegir la región de alojamiento para su servicio (América del Norte, Europa o Asia)
Contrato de nivel de servicio	<ul style="list-style-type: none"> • Disponibilidad del 99,9 % de la red (no incluye el mantenimiento programado que incluya actualizaciones de software periódicas y otras actividades que todavía no se han hecho públicas) 	

FUNCIONES Y ESPECIFICACIONES ADICIONALES

Soporte técnico	<ul style="list-style-type: none"> • Todos los switches de ICX tienen una garantía de por vida limitada, excepto por el switch de temperatura extendida que tiene una garantía de 13 meses • Botón de acceso simplificado al soporte • Chat, sistema de creación de tickets en línea y soporte telefónico 24x7 	<ul style="list-style-type: none"> • Centro de operaciones de red RUCKUS ubicado en EE. UU. • La garantía del hardware para AP se cubre por separado con la compra de AP (consulte la hoja de datos AP); el reemplazo de hardware de avanzada para cada AP se vende por separado (las SKU comienzan con 803-)
SKU para la nube	<ul style="list-style-type: none"> • Licencia de 1 año para RUCKUS Cloud para un AP – CLD-RKWF-1001 • Licencia de 3 años para RUCKUS Cloud para un AP – CLD- RKWF-3001 • Licencia de 1 año para RUCKUS Cloud para un switch ICX7150-C08P – CLD-S08M-1001 • Licencia de 3 años para RUCKUS Cloud para un switch ICX7150-C08P – CLD-S08M-3001 • Licencia de 1 año para RUCKUS Cloud para un switch ICX 7150 – CLD-S71M-1001 • Licencia de 3 años para RUCKUS Cloud para un switch ICX 7150 – CLD- S71M-3001 • Licencia de 1 año para RUCKUS Cloud para un switch ICX7550 – CLD-S75M-1001 • Licencia de 3 años para RUCKUS Cloud para un switch ICX7550 – CLD-S75M-3001 • Licencia de 1 año para RUCKUS Cloud para un switch ICX 7650 – CLD-S76M-1001 • Licencia de 3 años para RUCKUS Cloud para un switch ICX 7650 – CLD- S76M-3001 • Licencia de 1 año para RUCKUS Cloud para un switch ICX 7850 – CLD-S78M-1001 • Licencia de 3 años para RUCKUS Cloud para un switch ICX 7850 – CLD- S78M-3001 	<ul style="list-style-type: none"> • Licencia de 5 años para RUCKUS Cloud para un AP – CLD- RKWF-5001 • Licencia EDU de 5 años para RUCKUS Cloud para un AP – CLD- RWED-5001 • Licencia de 5 años para RUCKUS Cloud para un switch ICX 7150-C08P – CLD-S08M-5001 • Licencia EDU de 5 años para RUCKUS Cloud para un switch ICX7150-C08P – CLD-S08E-5001 • Licencia de 5 años para RUCKUS Cloud para un switch ICX 7150 – CLD- S71M-5001 • Licencia EDU de 5 años para RUCKUS Cloud para un switch ICX7150 – CLD- S71E-5001 • Licencia de 5 años para RUCKUS Cloud para un switch ICX7550 – CLD-S75M-5001 • Licencia EDU de 5 años para RUCKUS Cloud para un switch ICX7550 – SKU EDU CLD-S75E-5001 • Licencia de 5 años para RUCKUS Cloud para un switch ICX 7650 – CLD- S76M-5001 • Licencia EDU de 5 años para RUCKUS Cloud para un switch ICX7650 – CLD- S76E-5001 • Licencia de 5 años para RUCKUS Cloud para un switch ICX 7850 – CLD- S78M-5001 • Licencia EDU de 5 años para RUCKUS Cloud para un switch ICX7850 – CLD- S78E-5001

UN SOCIO Y UNA PLATAFORMA PARA EL FUTURO

RUCKUS Cloud es nuestra plataforma de innovación, con soporte planificado de tecnologías cableadas/inalámbricas de vanguardia, IoT, macrodatos y los constantes avances en la automatización de la administración. Nuestra arquitectura abierta también nos permite integrar una gran variedad de servicios tercerizados complementarios que optimizan el valor de su red y brindan mayor información sobre el usuario. Trabajamos en cada nivel (en las instalaciones y la nube) para brindarle soporte a sus iniciativas empresariales.

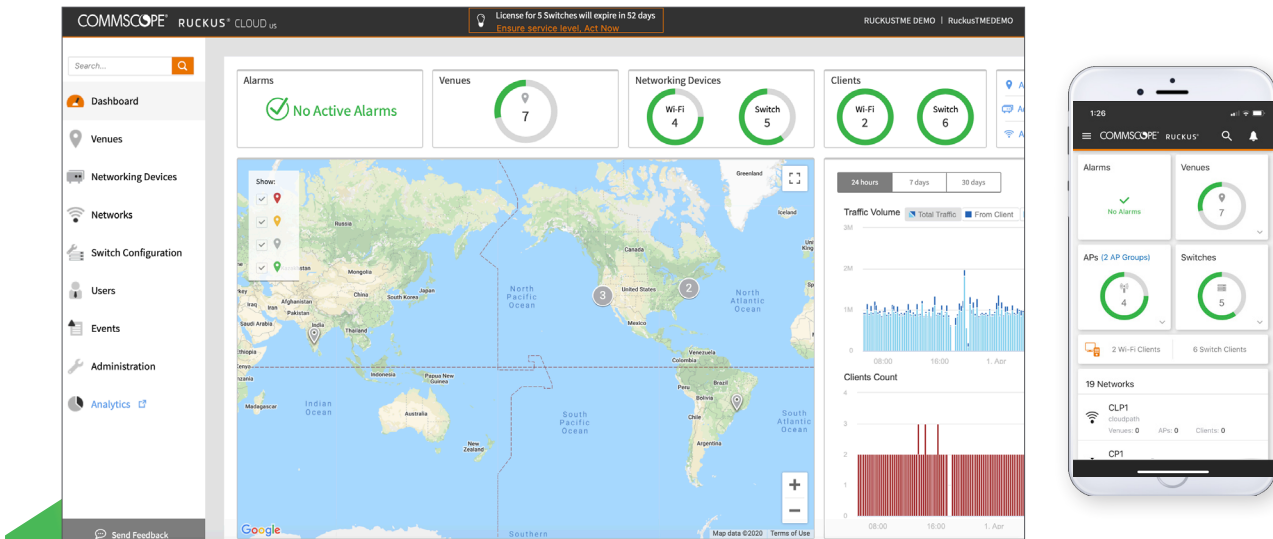


Figura 5. Interfaz de usuario web y aplicación móvil RUCKUS Cloud

CommScope empuja los límites de la tecnología de las comunicaciones con ideas que cambian paradigmas y descubrimientos revolucionarios que producen profundos logros humanos. Colaboramos con nuestros clientes y socios para diseñar, crear y desarrollar las redes más avanzadas del mundo. Nuestra pasión y nuestro compromiso es identificar la próxima oportunidad y hacer posible un mañana mejor. Encuentre más información en commscope.com

COMMSCOPE®

commscope.com

Visite nuestro sitio web o comuníquese con su representante local de CommScope para obtener más información.

© 2021 CommScope, Inc. Todos los derechos reservados.

A menos que se indique lo contrario, todas las marcas identificadas por ® o ™ son marcas registradas, respectivamente, de CommScope, Inc. Este documento es solo para fines de planificación y no pretende modificar o complementar ninguna especificación o garantía relacionada con los productos o servicios de CommScope. CommScope está comprometido con los más altos estándares de integridad empresarial y sostenibilidad ambiental con una serie de instalaciones de CommScope en todo el mundo certificadas de acuerdo con las normas internacionales, que incluyen ISO 9001, TL 9000 e ISO 14001.

Se puede encontrar información adicional sobre el compromiso de CommScope en www.commscope.com/About-Us/Corporate-Responsibility-and-Sustainability.

PA-114131.2-ES.MX (01/21)