

GUIA DE REFERENCIA RÁPIDA

RUCKUS® ofrece redes orientadas a fines específicos que ofrecen el mejor rendimiento posible en los entornos más desafiantes de las industrias a las que servimos. Con automatización en toda la empresa y garantía de red impulsada por inteligencia artificial (IA) y aprendizaje automático (ML), nuestros socios y clientes ofrecen una experiencia de conectividad excepcional para cada usuario y dispositivo. Cuando las redes “suficientemente buenas” simplemente no son lo suficientemente buenas, las organizaciones recurren a RUCKUS Networks.

NUESTRA OFERTA

PUNTOS DE ACCESO INALÁMBRICO



La línea de productos inalámbricos RUCKUS ofrece una amplia gama de puntos de acceso (APs) interiores y exteriores con conectividad integrada de Internet de las cosas (IoT) para adaptarse a cualquier presupuesto, requisito de rendimiento o escenario de implementación.

SWITCHES



Los switches apilables RUCKUS ICX® están diseñados para sobresalir en una amplia gama de escenarios de implementación: desde acceso al núcleo, de 1 GbE a 100 GbE, cobre o fibra, con o sin PoE, y con soporte multigigabit y alto PoE.

CONTROL Y ADMINISTRACIÓN



El portafolio de gestión de redes RUCKUS aborda las necesidades de organizaciones de todo tipo y tamaño.

Elija entre un controlador físico o virtual local (SmartZone™), un controlador administrado en la nube (RUCKUS One™) o una arquitectura sin controlador (RUCKUS Unleashed™).

ANÁLISIS Y GARANTÍA DE RED



Impulsado por AI y ML, RUCKUS Analytics™ ofrece análisis de red, inteligencia empresarial y garantía de servicio.

SERVICIOS DE RED SEGURA



El sistema de auto-inscripción RUCKUS Cloudpath® permite la autenticación contra múltiples proveedores de identidad, la aplicación de políticas y el control de acceso basado en roles (RBAC) a través de redes de acceso múltiple para brindar acceso seguro a la red para cualquier usuario y cualquier dispositivo, en cualquier red.

RUCKUS WAN Gateway ofrece un sólido conjunto de servicios de red y seguridad en el borde a través de una única plataforma unificada.

CONECTIVIDAD IoT



La plataforma IoT de RUCKUS simplifica las redes de IoT al conectar puntos finales de IoT Wi-Fi y no Wi-Fi con una única red de acceso inalámbrico multiestándar. Los clientes obtienen eficiencia operativa con una red TI/OT convergente.

LO QUE DIFERENCIA A RUCKUS

RENDIMIENTO



Una red RUCKUS ofrece constantemente un rendimiento de red sorprendente a cada usuario final, sin importar cuán desafiante sea el entorno.

Las tecnologías patentadas y patentadas de RUCKUS brindan una experiencia de usuario final claramente mejor que la de otros proveedores.

Consulte el último informe de terceros en ruckusnetworks.com/wi-fi-stress-test

SIMPLICIDAD



Las soluciones RUCKUS están diseñadas para ser fáciles de implementar y administrar.

Con el aprovisionamiento sin intervención (ZTP), cualquier dispositivo RUCKUS nuevo que se conecte recibirá automáticamente el software y las políticas adecuadas, lo que ahorrará tiempo y minimizará los errores de configuración.

Se utiliza exactamente el mismo proceso para AP y conmutadores gracias a la gestión basada en controlador de dispositivos cableados e inalámbricos.

ADAPTABILIDAD



Una única red RUCKUS puede admitir usuarios y dispositivos LAN, WLAN e IoT, eliminando la necesidad de implementar nuevas redes para respaldar operaciones emergentes/ iniciativas de IoT.

RUCKUS ofrece múltiples opciones de implementación intercambiables para la administración con una fácil expansión de la capacidad sin ningún intercambio de hardware, para flexibilidad futura y protección de la inversión.

RUCKUS se integra con productos de IoT de terceros para admitir una variedad de aplicaciones de construcción inteligente, seguimiento de activos, seguridad física y experiencia del usuario.

INNOVACIÓN



Una red RUCKUS presenta una variedad de tecnologías de RF patentadas, como BeamFlex+ y gestión de recursos de radio impulsada por IA, para garantizar el mejor rendimiento de Wi-Fi.

RUCKUS implementa tecnologías de automatización e IA/ML de última generación para garantizar la seguridad de la red.

Ofrecemos tecnología Dynamic PSK™, que se extiende a WPA3 para admitir operaciones de 6 GHz, para brindar acceso seguro a una red TI/OT convergente a cualquier usuario, cualquier dispositivo y cualquier aplicación.

RUCKUS WAN Gateway permite a las empresas implementar fácilmente acceso a la red de confianza cero (ZTNA) que abarca múltiples redes de acceso.

INTEROPERABILIDAD



El soporte de estándares abiertos, las API abiertas y la automatización en toda la empresa permiten que los productos RUCKUS se integren perfectamente con aplicaciones locales y de terceros para satisfacer los requisitos de las empresas y los proveedores de servicios.

INDUSTRIAS OBJETIVO



Educación



Hotelería



Unidades de viviendas múltiples



Empresas



Gobierno



Grandes espacios públicos



Proveedores de servicio

No confíe solo en nuestra palabra.
¡PRUÉBENOS!