





POR QUÉ NECESITA UNA SOLUCIÓN DE RED GESTIONADA EN LA NUBE

Hemos compilado 6 preguntas que le ayudarán

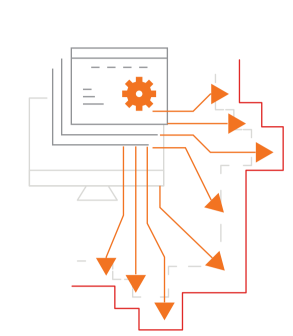


¿La complejidad de su infraestructura de TI está superando sus recursos y/o capacidad de gestión?

Las redes híbridas y multi-cloud son complejas, exigen mucha gestión y coordinación.

La implementación y el traslado de recursos de TI, como dispositivos y cargas de trabajo, deberían ser tan fáciles como hacer clic en una aplicación.

Las empresas también deben asegurarse de que los datos y las cargas de trabajo se gestionen y se aseguren tanto en las instalaciones como en la nube, o distribuidos entre varios proveedores, y que los datos estén sincronizados y respaldados en escenarios multi-cloud.



2



¿Su infraestructura de TI tiene configuraciones de seguridad inconsistentes?

Asegurar que los datos sensibles y las cargas de trabajo estén protegidos es un desafío cuando se distribuyen en múltiples nubes y en las instalaciones locales.

Las empresas deben garantizar que sus datos y cargas de trabajo estén protegidos y cumplan con las normativas, y que mantengan configuraciones y protocolos de seguridad consistentes en toda su infraestructura, respaldados por sistemas inteligentes que corrijan automáticamente y destaquen los elementos de alta prioridad para una acción inmediata.

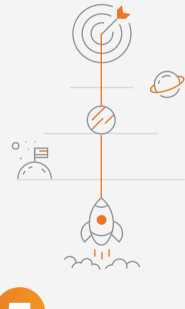


¿Está ahorrando tanto dinero/tiempo/recursos como esperaba?

A largo plazo, las soluciones híbridas y multi-nube pueden ser más costosas que una solución puramente local, porque las empresas deben pagar a múltiples proveedores. Las empresas también necesitan buscar e invertir en herramientas de gestión adicionales, recursos y habilidades que pueden ser costosos y escasos. Los costos de gestión de la plataforma deben ser transparentes y fácilmente comprensibles sin cargos ocultos o adicionales.







¿Está innovando y avanzando a la velocidad que esperaba?

La innovación puede verse obstaculizada por la dificultad de integrar y hacer interoperables los sistemas de diferentes proveedores. Además, el equipo en las instalaciones puede no ser tan flexible o escalable como las ofertas de la nube pública, mientras que la visibilidad entre los sistemas puede ser opaca. Si descubre que su infraestructura de TI no se integra fácilmente en un sistema coherente, su capacidad para servir a los clientes e innovar puede sufrir.



¿Sigue atado a un proveedor?

Aunque los proveedores de la nube pública promocionan su libertad para entrar y salir de sus ofertas, varios factores pueden complicar el traslado de datos y cargas de trabajo entre proveedores.





¿Las habilidades que necesita para administrar su red están disponibles a un valor justo?

Acceder a habilidades de múltiples proveedores

aumenta el costo y la complejidad de administrar su red. Es posible que necesite pagar tarifas por encima del mercado y/o contratar a un socio externo para cubrir las brechas de habilidades.

los líderes de TI también deben estar conscientes de las desventajas como la complejidad, seguridad, costos, bloqueo de proveedores, y limitada interoperabilidad, integración, visibilidad y flexibilidad. Si experimenta cualquiera de estos impedimentos, podría considerar cómo una solución de red administrada en la nube puede optimizar su arquitectura de TI y respaldar su estrategia de negocio.

Aunque las redes híbridas y multi-cloud tienen sus beneficios,



Tl y respaldar su estrategia de negocio.

incríbase a una prueba GRATIS para ver cómo nuestra red administrada en

Visite el sitio web de RUCKUS para más información e

la nube puede aliviar la carga de TI de sus hombros.

