



razones para elegir a Juniper para su red por cable e inalámbrica



Experiencias de usuario excepcionales: la luz verde indica que está todo en orden, ¿o no?

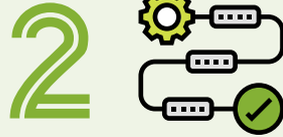
Que la red esté funcionando no significa que lo esté haciendo bien. La empresa basada en la IA y la AIOps pueden brindarle ayuda para solucionar los problemas más intrincados de la red, los dispositivos y las aplicaciones, ya que identifican cualquier cosa que ande mal y la corrigen antes de que llegue a afectar a los usuarios.

Resultados reales de nuestros clientes

Gap Inc.

Un 85 % menos de visitas de técnicos in situ gracias a Juniper Mist AI.

[Leer el estudio de caso](#)



Resolución de problemas con menos trabajo: porque no debería tener que empezar y terminar el día apagando incendios.

La solución Juniper Mist AIOps da a su equipo de TI visibilidad e información detalladas para resolver los problemas rápidamente, y el asistente de red virtual Marvis convierte los datos en medidas automatizadas y autónomas para corregir cualquier cosa que esté empezando a fallar.

Resultados reales de nuestros clientes

servicenow

Un 90 % menos de tickets de asistencia gracias a Juniper Mist AI.

[Ver el video](#)



Una nube de microservicios moderna: no todas las nubes son iguales.

La arquitectura de la solución Juniper Mist AIOps se basa en una nube de microservicios moderna que le permite automatizar la implementación y las operaciones desde el día 0 hasta el día 2 y más allá en entornos compatibles con cualquier proveedor; ofrecer nuevas funciones, correcciones de errores y revisiones de seguridad para exploits sin interrumpir la actividad empresarial, y adaptar su red en la nube según las necesidades de cada momento.

Resultados reales de nuestros clientes



Ahorro de más de 1 millón de dólares en gastos relacionados con el funcionamiento de la red y posibilidad de actualizar la red inalámbrica en todas las oficinas en menos de una hora (en comparación con las 2 o 3 semanas necesarias antes).

[Leer el estudio de caso](#)



Una red de campus potente y sencilla. ¿Por qué elegir cuando puede tenerlo todo?

Las estructuras EVPN/VXLAN se caracterizan por ser tecnologías potentes pero, muchas veces, complejas. Con Juniper Mist AI, podrá disfrutar de todas las ventajas de una estructura de campus (escalabilidad, seguridad, implementación y configuración sencillas, etc.) sin preocuparse por nada. Ya puede adaptar la red de su campus y adoptar más dispositivos IoT con facilidad.

Resultados reales de nuestros clientes

SENTARA

La configuración automatizada permitió llevar la red Wi-Fi a producción en cuestión de minutos. Ahorro de entre un 20 y un 30 % en gastos operativos y de un 20 % en gastos de capital.

[Leer el estudio de caso](#)



Por fin, una red que le da libertad.

Gracias a la cartera de productos inalámbricos y por cable de Juniper, obtendrá una red gestionada de forma centralizada con una nube moderna, sin controladores y con tecnología AIOps. Así, disfrutará, por un lado, de API totalmente programables que le permitirán automatizarlo todo y realizar integraciones con soluciones de terceros y, por el otro, de correcciones de errores y actualizaciones de funciones casi en tiempo real. Todo ello, sin interrumpir el funcionamiento de la red.

Resultados reales de nuestros clientes



DARTMOUTH

Puesta en funcionamiento de los AP en menos de 10 minutos.

[Leer el estudio de caso](#)

Distinción Customers' Choice de Gartner® Peer Insights

Puntuación de 4,9/5,0 en más de 470 valoraciones de clientes.

[Leer las valoraciones de los clientes](#)



Juniper es líder

3 veces líder en el Magic Quadrant™ de Gartner® de 2022 para infraestructuras LAN por cable e inalámbricas, con la mayor capacidad de ejecución e integridad de visión.

[Leer el informe](#)

Vea en acción las redes inalámbricas y por cable de Juniper

[Asistir a la demostración semanal](#)