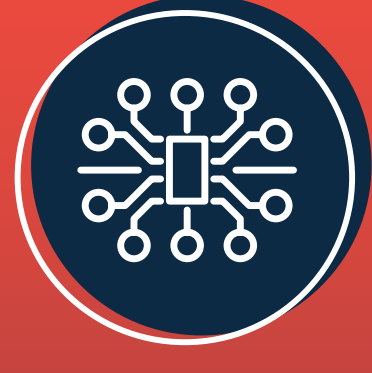


La transformación digital se ha acelerado. ¿Su red le está frenando?

La digitalización de la cadena de suministro y de las interacciones con los clientes se ha acelerado a medida que las empresas se preparan para un mundo post-COVID, lo que obliga a los ejecutivos a aumentar el gasto en IoT, la nube, entre otros.



El **58 %** de las interacciones empresariales son digitales en comparación con el **36 %** antes de la pandemia de la COVID-19.¹



+15 000 millones de dispositivos del IoT se conectarán a la infraestructura empresarial para 2029.²



El gasto en la nube pública alcanzará **305 000 millones de dólares** en 2021, lo que supone un aumento interanual del 18,4 %³ con respecto a 2020.



El **63 %** del tráfico de datos móviles se descarga en redes Wi-Fi⁴, lo que indica un aumento de la dependencia de las conexiones inalámbricas.

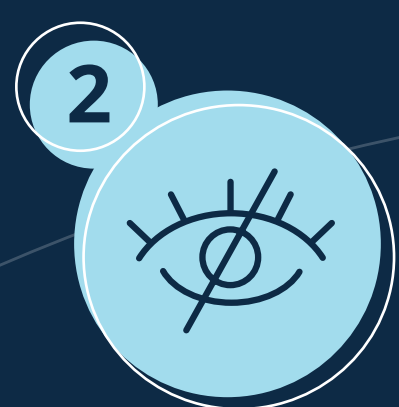
Las redes antiguas no pueden hacer frente a los requisitos actuales

Las redes seguirán desempeñando un papel fundamental a la hora de ofrecer nuevas experiencias digitales a clientes, empleados e invitados. Sin embargo, el aumento de la complejidad de las redes, el uso de hardware obsoleto, la falta de experiencia de los administradores de TI y el aumento del coste total de propiedad pueden suponer un obstáculo para los objetivos empresariales.



Las operaciones manuales aumentan el riesgo de interrupciones

El **26 %** de los problemas de red se deben a errores humanos.⁵



La visibilidad y la agilidad de la red están limitadas

Un **64 %** de las empresas siguen usando entre 4 y 10 herramientas para monitorizar las redes y solucionar sus problemas.⁶



El equipo de TI no se centra en actividades estratégicas

El **57 %** del tiempo de un administrador de red se destina a reaccionar o prevenir problemas de rendimiento.⁷

Estos problemas provocan un efecto dominó en la empresa:

Retraso frecuente de la entrega de nuevos servicios de TI.

Rendimiento deficiente de aplicaciones y otros servicios digitales.

Las experiencias del usuario son mediocres e interfieren en las actividades de empleados y clientes.

Impacto negativo en el rendimiento empresarial debido a una pérdida de productividad e ingresos.

Todo ello provoca un coste total de propiedad desorbitado para la red y su empresa.

Motivos por los que necesita una red unificada

Una red unificada de alto rendimiento basada en una arquitectura común que abarca redes cableadas, inalámbricas y WAN (para sucursales, campus, trabajadores remotos y centros de datos), todas ellas gestionadas desde un único punto de control, puede simplificar las operaciones de TI y reducir los costes.



Simplifique las redes con una única arquitectura

Implemente una arquitectura integral para mejorar la interoperabilidad de la red, eliminar las limitaciones de rendimiento y ofrecer una experiencia para el administrador IT coherente en todos los ámbitos.



Impulse la agilidad de la TI con un único punto de control

La orquestación centralizada mejora la eficiencia de la TI al ofrecer a los operadores todo lo que necesitan para implementar, proteger y optimizar fácilmente redes desde una única consola de gestión.



Mejore la experiencia del usuario

Obtenga nuevos niveles de información para optimizar el rendimiento y mejorar la experiencia de usuario con AIOps autorreparables y de monitorización por parte del cliente.



Reducción de los costes operativos

Reduzca errores, trabajos repetitivos, visitas in situ y solicitudes de asistencia del servicio de atención al cliente para liberar al personal de TI y permitir que se centre más en ofrecer un valor a la empresa en lugar de dedicar tiempo al mantenimiento manual de la red.

Aspectos que diferencian a Aruba

Una red unificada de Aruba ofrece nuevos niveles de sencillez, garantía y rendimiento de TI, lo que ayuda a las empresas a adoptar el futuro digital y prepararse para futuras incertidumbres.



56 % de reducción del coste total de propiedad en 3 años



90 % Tiempo medio de resolución de problemas más rápido



30 000 Menos incidentes que afecten a los usuarios



25 % de aumento de la capacidad de la red

Descubra más información sobre una red unificada con Aruba y por dónde empezar.

Obtener más información



¹ Fuente: McKinsey & Company
² <https://www.gartner.com/smarterwithgartner/gartner-predicts-the-future-of-cloud-and-edge-infrastructure/>
³ Fuente: Gartner
⁴ <https://www.wi-fi.org/beatcon/the-beacon/wi-fi-6-shipments-to-surpass-52-billion-by-2025>
⁵ EMA, «Network Megatrends», 2020
⁶ Ibid
⁷ Ibid