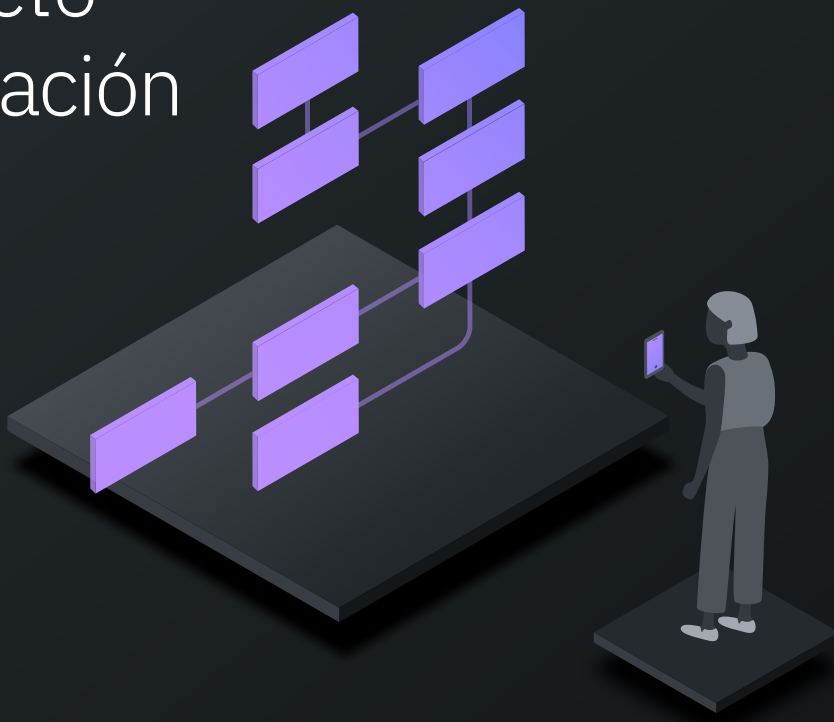




# Operaciones de red sin contacto con automatización basada en IA

Acelere la prestación de servicios 5G y disminuya los gastos OPEX.



## Retos:

Una automatización limitada y la falta de visibilidad en tiempo real de los servicios y redes han obstaculizado la evolución de los proveedores de servicios de comunicaciones (CSP) a nativo cloud.



# 76%

de innovadores CSP

Fuente: "Re-envisioning the CSP network"

piensan utilizar IA para automatizar los autodiagnósticos y la detección de problemas para reducir los gastos OPEX y aumentar la satisfacción del cliente

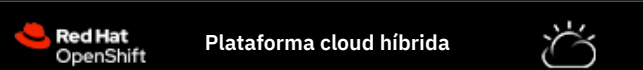


**Descubrir:** Encuentre tendencias y patrones ocultos para ajustar continuamente las operaciones y el rendimiento de la red.

**Actuar:** Automatice el diseño, el despliegue y las operaciones de los servicios y la red con orquestación y operaciones de bucle cerrado.

**Decidir:** Potencie tanto el negocio como las redes de las operadoras de telecomunicaciones para ejecutar decisiones basadas en datos con el objeto de mejorar las cuentas de ingresos y resultados.

**Optimizar:** Detecte y remedie incidencias de forma proactiva para mejorar las experiencias y los acuerdos de servicio de los clientes.



IBM Cloud Pak for Network Automation le ayuda a evolucionar hacia unas operaciones de red sin contacto con automatización basada en IA.



### Disminuir costes

Aumenta la seguridad del servicio y los procesos de negocio disminuyendo los costes operativos.



### Desplegar más rápido

Acelera la prestaciones de servicios y redes gracias a una automatización basada en IA.

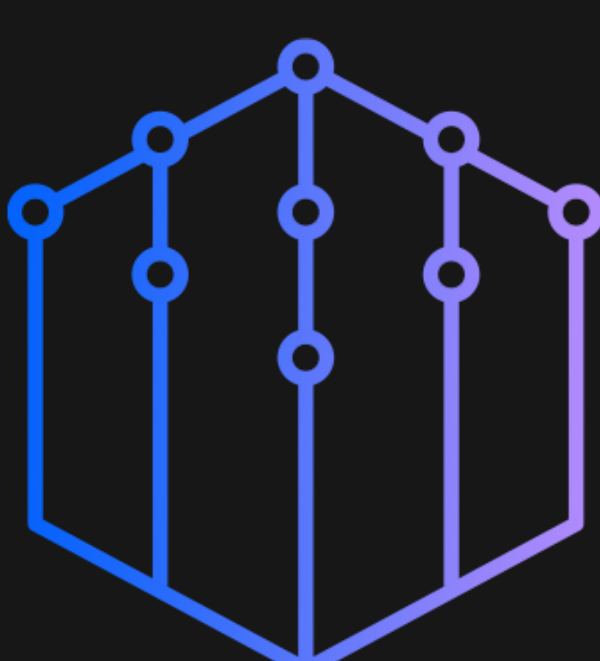


### En cualquier lugar

Se ejecuta en cualquier cloud, en todas partes y gestiona cualquier infraestructura de proveedor de red.

## IBM es su socio de confianza y con experiencia.

La automatización basada en IA de IBM ayuda a los CSPs a ejecutar decisiones basadas en datos para aumentar la rentabilidad, acelerar el crecimiento, prestar servicios más rápidos y ofrecer mejores experiencias de cliente.



Más información