

## **Desventajas del auge las redes NaaS**

- Dependencia de la conectividad
- La latencia en la transmisión de datos a través de la nube puede ser mayor •
- Seguridad y privacidad; la transferencia de datos a través de la nube plantea preocupaciones sobre la seguridad y la privacidad de los datos
- Costos a largo plazo
- Personalización limitada: Los servicios de NaaS pueden estar estandarizados y ofrecer opciones de personalización limitadas en comparación con las redes diseñadas internamente.
- Control reducido
- Cumplimiento normativo: Al depender de un proveedor externo para servicios de red, las organizaciones pueden tener dificultades para cumplir con las regulaciones y estándares.
- Disponibilidad del proveedor: La disponibilidad de los servicios de NaaS está vinculada a la disponibilidad del proveedor en la nube.
- Capacidad limitada de personalización
- Migración y lock-in: Una vez que una organización adopta una solución de NaaS y migra su infraestructura a la nube, puede ser difícil y costoso cambiar a otro proveedor o volver a una infraestructura local.

## **Ventajas**

- Liberación de los equipos de TI para ofrecer innovaciones y valores de negocios •
- Mejora de la respuesta a las interrupciones
- Mejora de la agilidad de la red
- Transferencia de riesgos tecnológicos/de costos
- Facilitación de la innovación empresarial a través de la agilidad de la red •
- Migración del modelo CapEx al modelo OpEx
- Mejor sostenibilidad ecológica
- Consumo flexible

- Menor TCO de la red