



1. Mantén tus datos seguros

Las amenazas cibernéticas y las brechas de datos siguen aumentando. Los proveedores de la nube realizan inversiones significativas en seguridad, cumplimiento y protección de datos, lo que refuerza la seguridad de la infraestructura y reduce las vulnerabilidades. Puedes estar tranquilo sabiendo que mantienes el control y la propiedad total de tus datos, almacenados de forma segura en la nube.



2. Reduce costes

Al migrar a la nube, las utilities pueden reducir los costes de infraestructura de TI, como el mantenimiento del hardware, las licencias de software y la gestión del centro de datos. Los modelos de pago por uso permiten reducir las inversiones iniciales y gestionar los costes operativos con mayor eficiencia.



3. Logra conectividad con un gemelo digital

Aprovecha una de las herramientas más potentes para la gestión de activos: el gemelo digital. Con tecnología de gemelo digital en la nube, puedes visualizar los activos y tomar decisiones más rápidas e inteligentes durante todo el ciclo de vida, mientras compartes la red completa dentro y fuera de tu organización.



4. Escala hacia arriba o hacia abajo según la demanda

Las utilities y las empresas de telecomunicaciones deben dimensionar su infraestructura para cubrir los picos de uso, aunque estos picos sean puntuales, lo que a menudo provoca inversiones excesivas. La arquitectura cloud está diseñada para adaptarse automáticamente a las fluctuaciones, ampliando capacidad en los picos y reduciéndola cuando el uso baja.



5. Avanza en tus objetivos de sostenibilidad

Para cubrir picos de uso o grandes eventos, las soluciones locales exigen sobredimensionamiento, con el consiguiente consumo energético continuo. En cambio, un enfoque basado en la nube permite utilizar solo los recursos necesarios, lo que reduce el gasto energético y favorece operaciones más sostenibles.

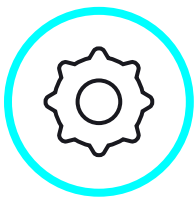
Con NetWorks, la gestión de las utilities basada en la nube se hace realidad.

[Descubre más](#)



6. Mantente conectado

Trabaja desde cualquier lugar, en cualquier momento y desde cualquier dispositivo, con o sin conexión. Octave NetWorks permite trabajar de forma remota desde múltiples ubicaciones e incluso sin conexión. Todos los usuarios acceden a un conjunto de datos unificado, lo que garantiza precisión y eficiencia para una toma de decisiones más rápida y mejor fundamentada.



7. Opera sin interrupciones

Disfruta de actualizaciones del software y de la base de datos sin complicaciones y realizadas en segundo plano. Mantente siempre al día con las versiones más recientes, sin la carga de trabajo de las actualizaciones manuales en cada dispositivo.



8. Confía en una solución SaaS totalmente gestionada

Esta solución SaaS en la nube proporciona copias de seguridad y recuperación ante desastres con un 99,5 % de disponibilidad. NetWorks está diseñado específicamente para utilities y telcos, evitando plataformas GIS genéricas que requieren personalizaciones costosas y poco escalables.



9. Colabora con un líder en utilities y comunicaciones

Octave ofrece soluciones para utilities y telcos desde hace más de 40 años, y NetWorks permite operar redes fiables para más de mil millones de consumidores en todo el mundo.