



1. Mantieni i tuoi dati al sicuro

Le minacce informatiche e le violazioni dei dati sono in aumento. I provider cloud investono in modo significativo in sicurezza, conformità e protezione dei dati, il che rafforza la sicurezza dell'infrastruttura e riduce le vulnerabilità. Hai la tranquillità di mantenere pieno controllo e proprietà dei tuoi dati, che restano protetti nel cloud.



2. Reduci i costi

Il passaggio al cloud consente alle utility di ridurre i costi dell'infrastruttura IT, come manutenzione hardware, licenze software e gestione dei data center. I modelli di pricing pay-as-you-go aiutano a contenere gli investimenti e a gestire meglio i costi operativi.



3. Ottieni connettività tramite un digital twin

Il digital twin resta uno degli strumenti più importanti per la gestione degli asset. Con un twin digitale nel cloud, visualizzi gli asset e prendi decisioni più rapide e mirate lungo tutto il ciclo di vita. Condividere l'intera rete dentro e fuori l'organizzazione rafforza la connessione tra processi e persone.



4. Scala verso l'alto o verso il basso secondo le necessità

Utility e telco devono garantire capacità durante i picchi di utilizzo, anche se questi picchi sono intermittenti, il che spesso porta a investimenti eccessivi. L'architettura cloud gestisce le variazioni della domanda in modo nativo, scalando quando necessario e riducendo la capacità nei periodi di basso utilizzo.



5. Raggiungi gli obiettivi di sostenibilità

Quando si sovradimensionano le soluzioni on-premise per gestire picchi o grandi eventi, si accettano anche costi e consumi energetici costanti. Un approccio cloud consente di utilizzare solo le risorse necessarie, riducendo gli sprechi e migliorando la sostenibilità operativa.

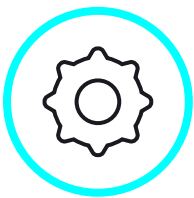
Con NetWorks, la gestione delle utility basata sul cloud diventa realtà.

[Scopri di più](#)



6. Resta connesso

Lavora ovunque, in qualsiasi momento e con qualsiasi dispositivo, connesso o meno. Octave NetWorks consente di operare da sedi diverse e anche offline sul campo. Tutti gli utenti accedono a un dataset unificato, che favorisce precisione, efficienza e decisioni migliori.



7. Opera senza interruzioni

Gli aggiornamenti software e database avvengono in modo trasparente, senza interventi complessi da parte dell'IT. Resti sempre allineato alle versioni più recenti, senza carichi di lavoro aggiuntivi.



8. Affidati a una soluzione SaaS completamente gestita

La soluzione cloud offre backup, disaster recovery e una disponibilità del 99,5%. NetWorks è pensato per utility e telco, evitando le piattaforme GIS generiche che richiedono personalizzazioni costose e poco scalabili.



9. Collabora con un leader nel settore utility e comunicazioni

Octave supporta utility e telco da oltre 40 anni. NetWorks abilita reti affidabili per più di un miliardo di utenti nel mondo.