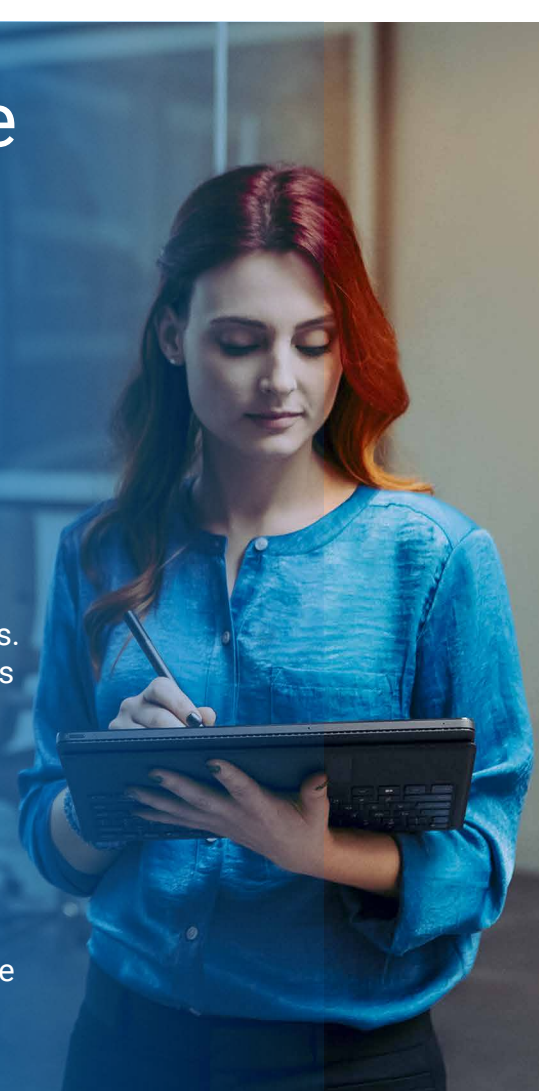


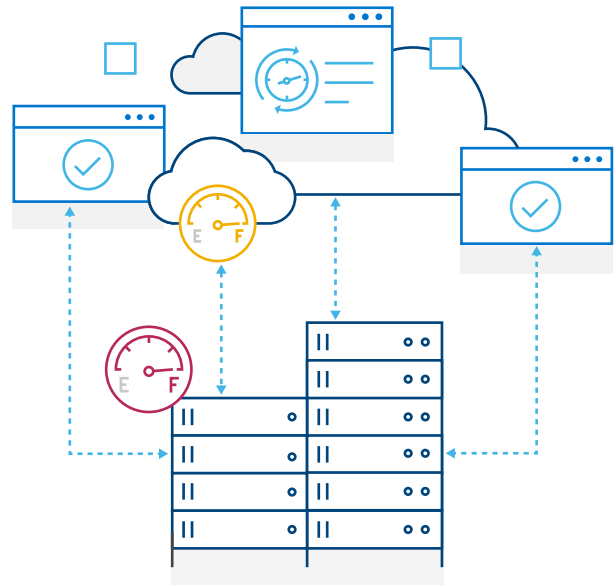
# Supere la complejidad de múltiples nubes con la coherencia de la nube híbrida



Muchas empresas han abordado la migración a la nube como un mandato y NO como un recurso estratégico para complementar los requisitos del negocio y de las aplicaciones. Una de las consecuencias ha sido la proliferación de múltiples nubes, lo que puede generar retos que van desde costos impredecibles hasta vulnerabilidades de seguridad.

Dell Technologies Cloud resuelve esto, ya que le permite establecer una estrategia de nube híbrida fundamental que alinea los recursos de TI con las necesidades del negocio y de las aplicaciones.

## Optimice la infraestructura y las operaciones en distintos entornos de TI



### EL RETO DE MÚLTIPLES NUBES

Cuando aprovecha múltiples nubes, debe administrar diferentes conjuntos de herramientas, plataformas, posturas de seguridad, silos operacionales y movilidad deficiente de cargas de trabajo y aplicaciones.

### SOLUCIÓN DELL TECHNOLOGIES CLOUD

Una nube híbrida que ofrece infraestructura y operaciones coherentes para eliminar los silos e impulsar la eficiencia y la agilidad, además de, al mismo tiempo, admitir la movilidad de las cargas de trabajo y las aplicaciones.

## Acelere la innovación con la migración simplificada

### EL RETO DE MÚLTIPLES NUBES

Debe actuar con rapidez para ofrecer un valor diferenciado. Sin embargo, el tiempo dedicado a la planificación, el diseño, la implementación, la configuración y la depuración de los sistemas de TI durante la migración impide la velocidad.

### SOLUCIÓN DELL TECHNOLOGIES CLOUD

Aproveche las soluciones prediseñadas que lo ayudarán a ponerse en marcha rápidamente, a reducir el TCO, a minimizar el riesgo y a simplificar la experiencia de migración a la nube.



## Optimice el TCO con modelos de precios híbridos flexibles



### EL RETO DE MÚLTIPLES NUBES

Aunque la nube pública se percibe como más rentable que las soluciones en las instalaciones, genera costos impredecibles. Las cargas de trabajo de estado estable pueden ser más aptas para su centro de datos.

### SOLUCIÓN DELL TECHNOLOGIES CLOUD

Elija la combinación óptima de recursos de nube pública, privada y de borde que su empresa necesita, con opciones flexibles de consumo y pago.

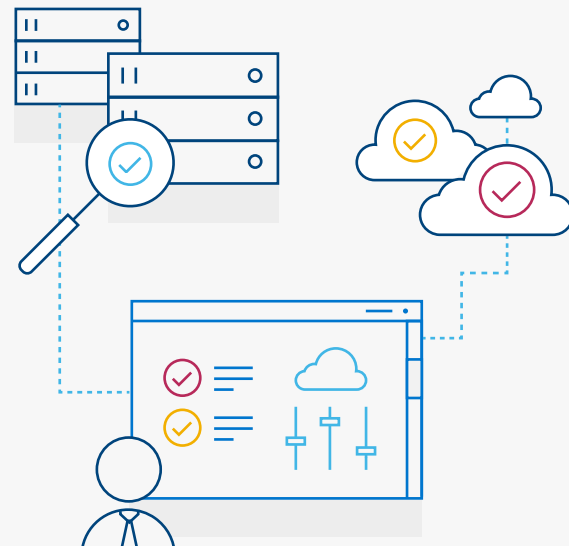
## Alinee conjuntos de habilidades de TI para garantizar el rendimiento y la disponibilidad

### EL RETO DE MÚLTIPLES NUBES

Necesita diversos conjuntos de habilidades para planificar, diseñar, configurar, ofrecer y mantener los recursos de TI en la nube. Muchas organizaciones tienen dificultades para reclutar o retener esta pericia, lo que genera problemas que afectan el rendimiento y causan interrupciones.

### SOLUCIÓN DELL TECHNOLOGIES CLOUD

Potencie a sus equipos de TI para que trabajen con un conjunto de herramientas y un modelo operativo conocidos con el fin de aumentar la productividad y moderar los problemas de rendimiento y las interrupciones.



## Aplique medidas de seguridad en todos los entornos de TI



### EL RETO DE MÚLTIPLES NUBES

Aunque los proveedores de nube aplican medidas de protección rigurosas, puede ser difícil comprender sus requisitos de seguridad y cumplir con ellos, lo que da lugar a vulnerabilidades.

### SOLUCIÓN DELL TECHNOLOGIES CLOUD

Aplique políticas de seguridad de manera coherente en los distintos entornos de TI, minimice la superficie de ataque y mantenga la visibilidad y el control adecuados sobre las aplicaciones y los datos.

## Elija la nube que brinde coherencia y opciones

Dell Technologies Cloud



### Operaciones coherentes

Un único conjunto de herramientas compatible para administrar múltiples nubes de su preferencia



### Infraestructura coherente

Aplicaciones y cargas de trabajo que no es necesario reestructurar para ejecutarlas en cualquier nube



### Servicios coherentes

Servicios financieros y de consultoría para optimizar las inversiones en la nube y la estrategia de nube

## Su plataforma de nube, del centro de datos al borde

La arquitectura de la nube ofrece una ruta hacia mayores niveles de funcionalidades de autoservicio y automatización, al mismo tiempo que respalda los objetivos operativos de rentabilidad, seguridad mejorada y flexibilidad. Las implementaciones de nube basadas en la arquitectura de Intel® son compatibles con el ecosistema más amplio del sector y brindan informática en la nube más confiable y seguridad mejorada, junto con un rendimiento escalable y optimizado para las cargas de trabajo, del borde a la red y al centro de datos.



Comience hoy mismo a desarrollar su estrategia de nube híbrida coherente.

[DellTechnologies.com/BetterCloud](https://DellTechnologies.com/BetterCloud)