




## infraestructura dedicada

### HIPERCONVERGENCIA

-  Elimina los silos operativos con VxRail de DellTechnologies (DT). Es un dispositivo de infraestructura de nube híbrida (HCI) preconfigurado que acelera la modernización de centros de datos. También impulsa la transformación de TI y ofrece la gestión completa de ciclos de vida útil. Moderniza y Consolida tu Data center en una sola plataforma creada y soportada por DELL TECHNOLOGIES \*Simple \*Eficiente e \*Inteligente.
-  Permite escalar hasta satisfacer cualquier necesidad comercial, con la más amplia red de proveedores de servicios de nubes públicas (AWS, Azure).
-  Mantiene la flexibilidad de la arquitectura de redes y topología existentes. Al mismo tiempo incluye seguridad en cada capa de la infraestructura, a partir de microsegmentación en la capa de redes hasta el encriptado, en su capa de almacenamiento.

### BENEFICIOS



Acelera en un 56% la entrega de servicios de TI.



Permite que los equipos de TI sean un 60% más eficientes.



Despliega aplicaciones en todos los entornos de nubes públicas, privadas y de periferia, 15 veces más rápidamente.



Ahorra con una solución que es 4 veces más económica que la nube pública.



Logra una rentabilidad 6 veces mayor durante cinco años.



Logra un rendimiento 42% mejor de las aplicaciones.



Dedica un 98% menos de tiempo en despliegue y administración.



Entrega SLA de cargas de trabajo consistentes en todas las nubes, para garantizar operaciones consistentes.

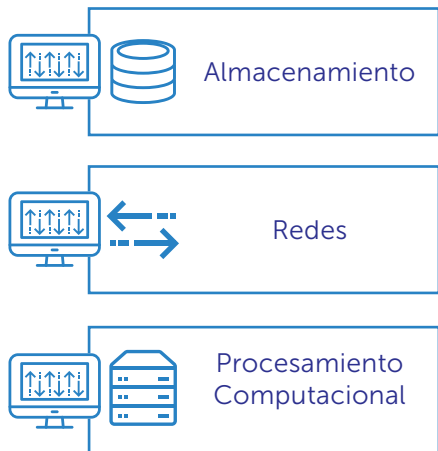
## infraestructura dedicada

¿Cómo puede DELL Technologies proveer infraestructura y operaciones consistentes?

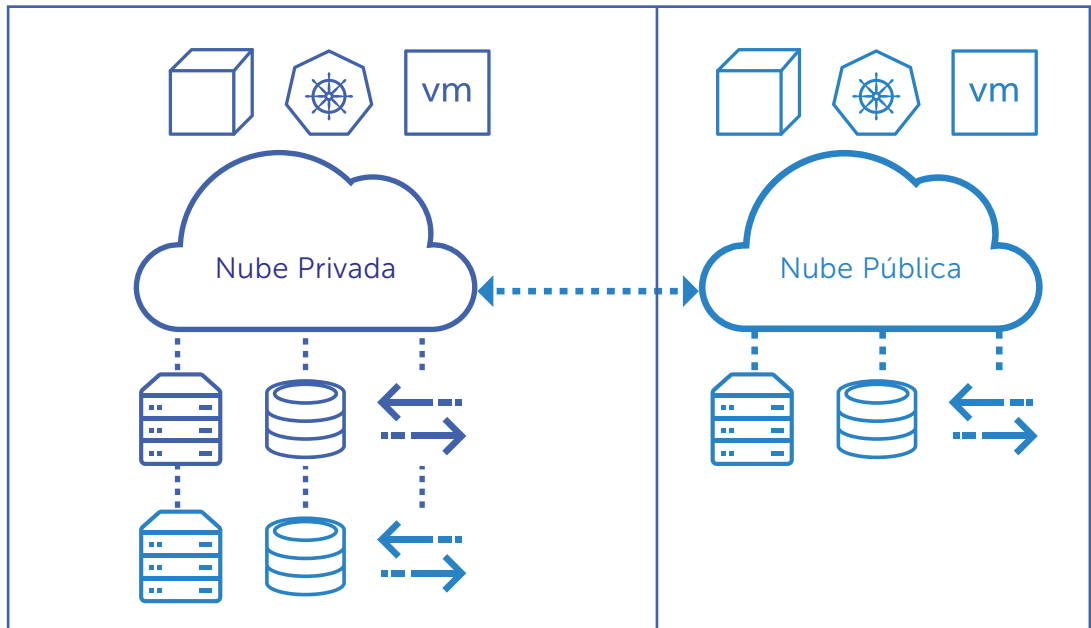
| CENTRO DE DATOS TRADICIONAL | HCI FULL STACK / NUBE PRIVADA | PUBLIC CLOUD                               |
|-----------------------------|-------------------------------|--|
| Infraestructura heredada    | vSAN Ready Node >VxRail>VCF   | VMC en AWS / Socios verificados En la nube |

### INFRAESTRUCTURA AISLADA

Infraestructura heredada



Gestión separada de procesamiento computacional, redes y almacenamiento Migración costosa de aplicaciones Dificultad de escalabilidad para satisfacer la demanda.



#### Gestión Simplificada

Obtiene conocimientos en nubes públicas y privadas, para saber dónde desplegar cargas de trabajo y cómo utilizar recursos.

#### Gerenciamiento

Potencia un solo modelo operativo y de seguridad en todas las nubes públicas y privadas a fin de minimizar el riesgo, reducir la complejidad y mejorar la rentabilidad.

#### Automatización

Integración full stack con gestión automatizada de ciclos de vida útil.

#### Seguridad

Reduzca el riesgo y las vulnerabilidades en la principal infraestructura y aplicaciones con modelos y políticas de seguridad consistentes.