

ENFOQUE REGIONAL: MUNDIAL

El valor comercial de las soluciones como servicio y de múltiples nubes de Dell Technologies APEX

La investigación de IDC demuestra el valor de utilizar las soluciones como servicio y de múltiples nubes de Dell Technologies APEX (por ejemplo, las soluciones hiperconvergentes, de almacenamiento, de recuperación ante ataques cibernéticos y de protección de datos) para ejecutar y brindar soporte a sus operaciones empresariales.

Resultados clave

39 %
de reducción en los costos de operaciones en 3 años

12 %
de aceleración en el ciclo de desarrollo

38 %
de incremento de la eficiencia de los equipos de infraestructura de TI

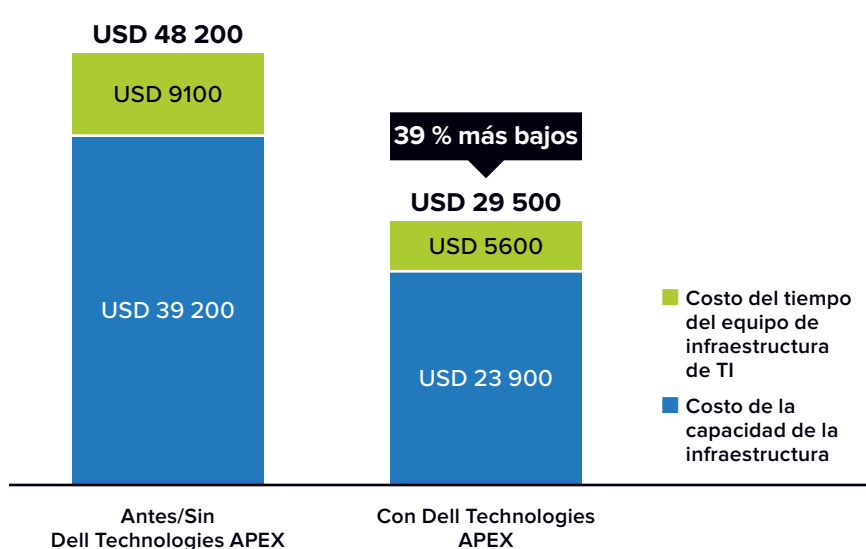
CITAS DE CLIENTES:

“Lo más importante de Dell APEX es que, en realidad, podemos usar lo que necesitamos en lugar de sobrecargar los recursos y gastar el dinero que no necesitábamos gastar, como hacíamos en el pasado”.

“Los beneficios de Dell APEX son la agilidad comercial y la capacidad de depender de la flexibilidad y la previsibilidad en términos de costos y de tranquilidad de que se cumplirán los SLA”.

Beneficios en el costo de las operaciones

Costo operativo en tres años cada 100 usuarios



- ↑ **39 %** de reducción de los costos de infraestructura
- ↓ **38 %** de incremento de la eficiencia de los equipos de infraestructura de TI
- ↓ **53 %** de reducción del tiempo empleado en retirar el hardware de servicio
- ↓ **43 %** de caída del tiempo dedicado a la aplicación de parches
- ↑ **54 %** de aumento de la eficiencia de la mesa de ayuda

Beneficios en lo siguiente:

Agilidad

- ↑ **60 %** de aceleración de implementación de nuevos recursos de TI
- ↓ **64 %** de reducción del tiempo del personal asignado a tareas de implementación de nuevos recursos de TI

Desarrollo

- ↑ **11 %** de aumento de la productividad para ofrecer más valor a la empresa
- ↑ **12 %** de aceleración del ciclo de desarrollo

Operaciones comerciales

- ↑ **USD 7,66 millones** más de ingresos por empresa al año
- ↓ **88 %** de reducción del tiempo de inactividad no planificado