

Servicios de evaluación de plataformas

Comprenda si el cambio en el ecosistema es una buena opción en su caso

Capacite a su organización con el cambio en el ecosistema de cloud

Tanto si su estrategia multicloud consiste en ampliar su entorno de cloud actual en las instalaciones como si es realizar una transición total a otros nuevos, querrá contar con la seguridad de que se lograrán los resultados que necesita. Si adopta un enfoque meditado a su transición, podrá combinar los factores que impulsan la toma de decisiones y los casos de uso con los ecosistemas de cloud que mejor se adapten a ellos, y disfrutar de una flexibilidad, resiliencia e innovación sin igual.

¿Sabía que...?

El 89 %

de las organizaciones afirma que el uso y la evaluación de varias opciones de hipervisor es un imperativo estratégico ¹

1 Informe de investigación de Enterprise Strategy Group, "Navigating the Cloud and AI Revolution", The State of Enterprise Storage and HCI, marzo de 2024

Comprenda las opciones de plataforma en función de los requisitos empresariales, técnicos y financieros

Independientemente de si buscan una expansión del ecosistema de cloud en las instalaciones o un cambio en el ecosistema, las organizaciones de TI querrán centrarse en realizar una evaluación completa de sus estados actuales y los deseados e identificar áreas para ahorrar costes. Dell Technologies Services ofrece un servicio de orientación experta: evalúa la arquitectura de su plataforma de cloud existente e intenta entender su visión, los principios rectores y cualquier restricción al respecto. Esto implica un análisis detallado de las dependencias y los criterios empresariales críticos, como la rentabilidad, la capacidad de ampliación, la experiencia del usuario y la asistencia técnica.

Tras revisar su impacto en los servicios existentes, identificar los desafíos y establecer una hoja de ruta de transición clara con una justificación empresarial y un modelo financiero, Dell recomendará tres plataformas de ecosistema adecuadas. Este proceso garantiza la alineación con los objetivos estratégicos, prioriza los recursos y describe las actividades e inversiones necesarias para una implementación exitosa.



Desarrollar una hoja de ruta para la transición a un nuevo ecosistema o añadir ecosistemas de cloud adicionales



Crear una justificación empresarial y un modelo financiero para la transición al ecosistema propuesto

Metodología del servicio

Recopile información mediante entrevistas y revise el entorno existente para, a continuación, tener una visión del estado actual, una sugerencia del futuro y un plan digital de alto nivel.

Estado actual	Problemas	Visión	Estado futuro	Roadmap	Beneficios
Se observa el estado actual de todos los elementos del entorno que se está evaluando.	Se identifican los principales problemas del entorno actual que repercuten en los costes o el servicio.	Se plasma una visión estratégica y principios de arquitectura.	Desarrollo del estado futuro propuesto para los elementos que se están evaluando.	Se traza un roadmap de iniciativas para pasar del estado actual al estado futuro.	Se plasman los costes con plazos sugeridos de ROI.

Visión estratégica y principios rectores

A la hora de desarrollar su visión, hay tres principios rectores principales que es importante aplicar:

Minimización de la disrupción empresarial <ul style="list-style-type: none">Mantener la automatización y la optimizaciónProteger los programas en cursoMantener relaciones empresariales estratégicas	Gestión de soluciones y proveedores <ul style="list-style-type: none">Mitigar los riesgos de dependencia de proveedores del ecosistemaPriorizar las soluciones del mercadoAplicar una evaluación rigurosa a las solucionesOptar por soluciones de código abierto cuando sea posible	Optimización técnica y financiera <ul style="list-style-type: none">Mantener la objetividad técnicaOptimizar los costes y los gastos de TIAdoptar una estrategia que prioriza la cloud privada
--	---	---

Herramienta de decisión de plataformas

Con el fin de ayudarle a decidir el estado futuro óptimo, se utilizará un motor de recomendaciones desarrollado por Dell que filtra los datos en función de la información que aporte y sugiere las plataformas que mejor cumplan los objetivos y requisitos empresariales establecidos.

1

Filtrar en función de la plataforma que busque

Seleccione una de las plataformas que se incluirán en el resultado de la recomendación

15 opciones de plataformas para elegir, entre las que se incluyen:	¿Incluir en la recomendación? *
Microsoft	Sí
Nutanix	No
Open Source	No
Red Hat	Sí
VMware de Broadcom	Sí
Otro	No
<div>Reinicio Enviar</div>	

* Ejemplos de posible selección de clientes



3 Resultado de la herramienta de decisión de la plataforma de ejemplo

Requisito	Opción A	Opción B	Opción C	Opción D
Requisito 1	●	●	●	◐
Requisito 2	○	◐	◐	◐
Requisito 3	●	●	●	●
Requisito 4	○	◐	◐	◐
Requisito 5	◐	◐	◐	◐

Niveles de alineación: ● Completa ◐ Espacio de ◐ Baja ○ Ninguno

4 Ver la plataforma más adecuada

La herramienta de decisión de plataformas muestra las plataformas más adecuadas en función de entradas imparciales.

Candidato	Opción A	Opción B	Opción C	Opción D
Excelente				
Buena				
Regular		✓	✓	
Insuficiente	✓			✓
No cumple los requisitos				

- Criterios empresariales ponderados asignados
- Se ha calificado la capacidad de la plataforma
- Las respuestas de los clientes se basan en los requisitos empresariales, la funcionalidad y las preferencias de arquitectura

Convierta a Dell Technologies Services en su socio de diseño multicloud

Nuestro enfoque centrado en los resultados acelerará su capacidad para ofrecer un diseño multicloud que impulsará su negocio hacia adelante, armonizando las estrategias empresariales y de TI. Con Dell como su socio de confianza podrá centrarse más en prestar servicios de TI a su empresa, y esta podrá centrarse en ofrecer innovación y crecimiento.



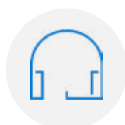
NUTANIX



vmware
by Broadcom



Explore Dell [Services](#)
para entornos multicloud



[Póngase en contacto con](#)
un experto de
Dell Technologies



Únase a la conversación
con #DellTechnologies