

VMWARE VSPHERE 6.5: LA BASE DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Mediante la adopción de VMware vSphere® 6.5, los líderes expertos de TI están impulsando sus organizaciones y sus carreras.

LAS 10 RAZONES PRINCIPALES PARA REALIZAR LA ACTUALIZACIÓN A VSPHERE 6.5



1. Reduzca la complejidad de sus operaciones de TI con vCenter Server Appliance

VMware vCenter® Server Appliance™ se reinventó para brindar un rendimiento y una escala dos o tres veces mayor, vCenter High Availability nativa, respaldo y recuperación basada en archivos, y administración de hosts y aplicación de parches integradas de vSphere.

2. Reduzca el riesgo mediante el cifrado en el nivel de las máquinas virtuales

El cifrado regido por políticas de vSphere resguarda los datos, tanto estáticos como móviles, según las necesidades y en todo el centro de datos empresarial.



3. Impulse la automatización de TI y la agilidad del negocio mediante API

Las interfaces de programación de aplicaciones (Application Programming Interface, API) simples y con arquitectura de tipo REST facilitan la automatización de las operaciones para lograr un centro de datos más ágil y moderno.

4. Asegure la infraestructura del centro de datos mediante un inicio seguro

Proteja el hipervisor y el sistema operativo invitado de las manipulaciones mediante la validación del código con una firma digital, lo que le garantiza que solo se ejecutarán softwares de sistemas operativos confiables.



5. Obtenga información detallada mediante el registro de auditorías de calidad

Recopile información sobre las acciones de los usuarios para que los equipos de TI puedan comprender mejor quién realizó una acción y cuándo y dónde lo hizo, en caso de que exista una amenaza a la seguridad o una anomalía.

6. Aumente los recursos del centro de datos mediante el balanceo de cargas predictivo

El DRS predictivo aprovecha las técnicas de análisis y los patrones de uso del sistema para ayudar a maximizar los recursos de TI y minimizar los gastos de capital.



7. Modernice el centro de datos mediante vSphere Integrated Containers

Ejecute contenedores empresariales en paralelo con las máquinas virtuales en un entorno de vSphere existente sin cambiar las herramientas ni los procesos.

8. Evite el tiempo fuera de servicio mediante la alta disponibilidad anticipativa

Gracias a la alta disponibilidad (High Availability, HA) anticipativa, es posible prever fallas de hardware antes de que ocurran y migrar preventivamente cargas de trabajo antes de que surja algún problema.



9. Optimice la administración con una interfaz de usuario moderna basada en HTML5

Administre el centro de datos virtual mediante la nueva interfaz de vSphere Client basada en HTML5, que cuenta con capacidad de respuesta y es fácil de usar.

10. Mejore el cumplimiento de TI mediante la administración de perfiles de host

La administración de perfiles de host optimizada y escalable permite que se cumplan mejor las políticas y los procedimientos que establece TI.



LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL ES UN VIAJE, NO UN DESTINO

Dé el próximo paso y obtenga más información sobre [la actualización a vSphere 6.5](#).