

Los diez motivos principales para actualizar a vSphere 7

Desarrollo optimizado, operaciones ágiles e innovación acelerada



1. Ofrece el camino más corto a las aplicaciones modernas.



2. Garantiza las auditorías y la gestión de cuentas.



3. Refuerza la seguridad de la infraestructura física.



4. Permite asumir las exigencias de las cargas de trabajo de inteligencia artificial y aprendizaje automático en tiempo real.



5. Simplifica la aplicación de parches en el software y las renovaciones de hardware.



6. Reduce la complejidad y amplía la escalabilidad.



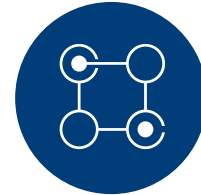
7. Maximiza el rendimiento y la eficiencia.



8. Proporciona servicios y tecnología de soporte proactivos.



9. Ofrece flexibilidad para ejecutar cualquier aplicación en cualquier cloud.



10. Crea una infraestructura de hiperconvergencia sólida para aplicaciones modernas.

Los diez motivos principales para actualizar a vSphere 7

Desarrollo optimizado, operaciones ágiles e innovación acelerada



1. Ofrece el camino más corto a las aplicaciones modernas.

vSphere with Kubernetes allana el camino que recorren las aplicaciones modernas en la infraestructura, desde las instalaciones con VMware Cloud Foundation hasta llegar a VMware Cloud.



2. Garantiza las auditorías y la gestión de cuentas.

Ofrezca una autenticación multifactor y empresarial optimizada con Identity Federation.



3. Refuerza la seguridad de la infraestructura física.

vSphere Trust Authority proporciona los componentes fundamentales en los que asentar una seguridad y una confianza basadas en hardware con garantías.



4. Permite asumir las exigencias de las cargas de trabajo de inteligencia artificial y aprendizaje automático en tiempo real.

Cree un depósito de GPU compartido para aumentar la utilización de los dispositivos, la flexibilidad y el ahorro de costes.



5. Simplifica la aplicación de parches en el software y las renovaciones de hardware.

Use vSphere Lifecycle Manager para detectar, gestionar y actualizar el software y el firmware de VMware desde la GUI de vSphere o una API de REST.



6. Reduce la complejidad y amplía la escalabilidad.

Las nuevas herramientas de vSphere y las API de REST aumentan la consolidación, la flexibilidad y la automatización para facilitar el acceso a la configuración y el mantenimiento de esta.



7. Maximiza el rendimiento y la eficiencia.

La lógica mejorada de vSphere Dynamic Resource Scheduling optimiza la consolidación, la asignación de cargas de trabajo y el equilibrio.



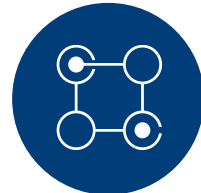
8. Proporciona tecnología y servicios de soporte proactivos.

Obtenga análisis y soporte integrales con Skyline Health for vSphere para resolver los posibles problemas antes de que afecten a las operaciones.



9. Ofrece flexibilidad para ejecutar cualquier aplicación en cualquier cloud.

Desde el centro de datos hasta la cloud y el perímetro: realice un seguimiento de la migración de las cargas de trabajo y de las identidades corporativas federadas en una sola vista.



10. Crea una infraestructura de hiperconvergencia sólida para aplicaciones modernas.

vSAN 7 ofrece un almacenamiento rentable y de alto rendimiento para aplicaciones tradicionales y nativas de cloud, con el fin de preparar la infraestructura para el futuro y reducir el coste.