



Empezar

NetApp virtualization solutions

NetApp
February 13, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/netapp-solutions-virtualization/virtualization/virt-options-on-netapp.html> on February 13, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

- Empezar 1
 - Aprenda a utilizar NetApp para cualquier solución de virtualización 1
 - Introducción 1
 - ¿Qué cambió? 1
 - ¿Por qué ONTAP? 2
 - Ajustar el tamaño y optimizar 3
 - Alternativas de VMware a considerar 7
 - Migraciones increíblemente rápidas (100 veces más rápidas) 13
 - Modelo de implementación proyectada común (en un entorno de múltiples hipervisores) 15
 - Conclusión 15
 - Aprenda a mejorar los entornos de TI virtualizados con ONTAP 15
 - Descripción general 16
 - Virtualización de red 18
 - Virtualización computacional 18
 - Virtualización del almacenamiento 19
 - Cierre 19

Empezar

Aprenda a utilizar NetApp para cualquier solución de virtualización

Descubra cómo NetApp ONTAP proporciona una base sólida para la virtualización, especialmente en respuesta a los recientes cambios en las licencias de VMware. Explore estrategias para optimizar los entornos VMware, migrar a VMware Cloud Foundation o hipervisores alternativos y aprovechar las funciones avanzadas de administración, protección e integración en la nube de datos de NetApp.

Introducción

Dados los recientes cambios de licencia de VMware, las organizaciones deben adaptar sus estrategias de virtualización para maximizar la rentabilidad y la escalabilidad y minimizar los riesgos comerciales. Optimizar los entornos VMware existentes, considerar la migración de vSphere independiente a VMware Cloud Foundation (VCF) utilizando el almacenamiento empresarial existente y adoptar un enfoque de nube híbrida o de múltiples hipervisores son pasos fundamentales. En particular, VCF 5.2.1 introdujo una mayor flexibilidad al permitir el uso de soluciones de almacenamiento externo en lugar de vSAN, lo que simplifica la capacidad de las organizaciones para adoptar los nuevos modelos de licencia mientras utilizan funcionalidades de almacenamiento empresarial y mantienen la continuidad.

ONTAP es la mejor plataforma para cualquier hipervisor local o en la nube. ONTAP es compatible con todos los hipervisores más importantes en entornos locales y cuenta con servicios de datos propios en cada nube principal, lo que respalda las ofertas de nube de VMware y las cargas de trabajo nativas de la nube. Esto permite a las organizaciones navegar fácilmente por los cambios de licencia eligiendo el modelo de implementación apropiado para sus cargas de trabajo.

Este documento describe estrategias para optimizar los costos de implementación de VMware, evalúa la adopción de múltiples hipervisores, detalla la migración de máquinas virtuales de vSphere a VCF y la migración de máquinas virtuales a hipervisores alternativos, cubriendo todas las opciones disponibles.

¿Qué cambió?

La adquisición de VMware por parte de Broadcom ha provocado un cambio significativo en el modelo de licencias de VMware. El nuevo enfoque está haciendo la transición hacia una estructura de precios de paquetes basada en suscripciones, si bien está en línea con las tendencias de la industria, se espera que resulte en costos sustancialmente más altos para los clientes. Aquí hay tres puntos principales a tener en cuenta:

Licencias basadas en suscripción: VMware está dejando de lado las licencias perpetuas y adoptando modelos basados en suscripción.

Paquete combinado: VMware Cloud Foundation (VCF) agrupa varios productos en una única oferta para empresas y proveedores de servicios.

Por socket a núcleo: El cambio de precios por socket a precios por núcleo de CPU indica un cambio significativo que podría aumentar sustancialmente los costos.

Conclusión clave: Estos cambios están impulsando a los clientes a evaluar sus necesidades de virtualización, optimizar la utilización de manera más efectiva y explorar opciones alternativas.



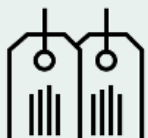


¿Por qué ONTAP?

Las soluciones de almacenamiento de NetApp empoderan y permiten a los clientes aprovechar al máximo todos los beneficios de una infraestructura virtualizada. Con las soluciones de NetApp, los clientes pueden implementar rápidamente un software integral de gestión de datos, brindando automatización, eficiencia, protección de datos y capacidades de seguridad líderes, al tiempo que satisfacen cualquier necesidad de rendimiento exigente. La combinación del software ONTAP con VMware vSphere le permite reducir los gastos de hardware del host y de licencias de VMware, garantizar que los datos estén protegidos a un menor costo y proporcionar un alto rendimiento constante.

Las cargas de trabajo virtualizadas son inherentemente dinámicas. En consecuencia, los administradores utilizan VMware Storage vMotion para migrar máquinas virtuales entre almacenes de datos VMFS, NFS o vVols, todo dentro del mismo sistema de almacenamiento. Esto les permite explorar diversas estrategias de almacenamiento, incluidos los sistemas All-Flash o los últimos modelos ASA, aprovechando las innovaciones de SAN para lograr una mayor rentabilidad.

Peace of mind, guaranteed

Continually evolve your storage environment with confidence

				
Ransomware Recovery Guarantee	6 Nines (99.9999%) Data Availability Guarantee	Predictable Support Pricing	Media Replacement Assurance	Storage Efficiency Guarantee
OPTIONAL PROGRAM ¹	INCLUDED w/ ASA ²	INCLUDED w/ Support	INCLUDED w/ Support	INCLUDED w/ ASA/AFF

Best-in-class ownership experience to accompany NetApp AFF/FAS/ASA solution purchase

La solución de almacenamiento ONTAP ofrece los siguientes beneficios:

- **Escalamiento independiente:** Descargue la gestión, protección y movilidad de los datos de la carga de trabajo al almacenamiento integrado con vSphere para escalar el almacenamiento sin agregar recursos informáticos.
- **Rendimiento increíblemente rápido:** Proporcione una latencia de submilisegundos y un alto rendimiento con arquitecturas NVMe y ASA de vanguardia. Optimice el rendimiento de flash, NVMe y GPU para máquinas virtuales tradicionales e implementaciones modernas de Kubernetes o IA.
- **Servicios de datos integrales:** Comprima, deduplique y compacte datos utilizando capacidades integradas para obtener entre 5 y 30 veces menos almacenamiento con un 85-90 % más de eficiencia en el centro de datos.
- **Agrupamiento sin inconvenientes y alta disponibilidad:** utilice la sincronización activa de SnapMirror o MetroCluster para lograr un agrupamiento sin esfuerzo y una recuperación ante desastres robusta.
- **Multiprotocolo:** ONTAP admite el acceso a datos a través de múltiples protocolos, es decir, NFS, iSCSI, SMB y S3. Los sistemas que ejecutan ONTAP están unificados de varias maneras importantes.

Originalmente, este enfoque se refería a los protocolos NAS y SAN, y ONTAP continúa siendo una plataforma líder para SAN junto con su fortaleza original en NAS.

- **Aprovisionamiento y orquestación automatizados:** Aproveche las herramientas ONTAP para VMware y sus API REST, complementos de vSphere y SPBM (políticas de almacenamiento) para automatizar y optimizar la administración del almacenamiento.
- **Protección de datos integrada y recuperación ante desastres de bajo costo:** Descargue la copia de seguridad y la restauración de la carga de trabajo virtual mediante NetApp SnapCenter. Utilice NetApp Disaster Recovery para lograr un RPO más bajo y una replicación de datos RTO reducida. Esto elimina la necesidad de una costosa infraestructura alternativa y ofrece protección ante desastres asequible para las cargas de trabajo de VMware. Ya sea desde entornos locales a entornos locales de NetApp ONTAP o VMware Cloud, el almacenamiento con tecnología NetApp garantiza una protección sólida.
- **Detección de ransomware:** Extienda la seguridad y el cumplimiento del nivel de VMware a los datos para mejorar las capacidades de protección, detección, remediación y recuperación a través de protección autónoma integrada contra ransomware y compatibilidad con confianza cero al habilitar la autenticación multifactor, el acceso basado en roles, el registro integral y la detección de anomalías en el comportamiento del usuario.
- **Nube híbrida integrada:** simplificada e integrada para movilidad de carga de trabajo, respaldo y restauración, y recuperación ante desastres en cualquier nube de hiperescala (Elastic VMware Service, Azure VMware Solution y Google Cloud VMware Engine).
- **Programa de ciclo de vida de almacenamiento (SLP):** Actualice sin interrupciones al controlador de próxima generación u opte por el almacenamiento en la nube si la organización está lista para dar ese paso.

Conclusiones clave

- Utilice ONTAP para eliminar el impacto y la sobrecarga de la CPU en los hosts ESXi al descargar tareas intensivas de la CPU, como eficiencia de almacenamiento, cifrado, instantáneas y más. Esta optimización reduce el costo total de propiedad (TCO) al requerir menos núcleos en cada host.
- Con ONTAP, comience con la capacidad inicial y aproveche técnicas superiores de reducción y movimiento de datos, reduciendo los costos entre un 20 y un 50 % sin agregar nuevos hosts.
- El almacenamiento de ONTAP se puede utilizar con múltiples dominios de carga de trabajo y no está restringido a un clúster específico, lo que mejora la utilización general en múltiples clústeres.
- ONTAP Snapshot, integrado con SnapCenter, ofrece protección de datos excepcional y gratuita para copias de seguridad a nivel de máquina virtual y almacén de datos, así como también restauraciones granulares. Además, ONTAP permite la descarga de instantáneas al almacenamiento de objetos para su retención a largo plazo.
- Experimente un almacenamiento sin interrupciones sin RAID ni grupos de almacenamiento para configurar, reducción de datos continua y cifrado.
- Con ONTAP One, acceda a todas las funciones de ONTAP y a una seguridad sólida sin barreras de licencia. La combinación con NetApp Disaster Recovery reduce aún más los costos.

Ajustar el tamaño y optimizar

A medida que estos cambios de licencia entran en vigor, todas las organizaciones de TI se encuentran bajo la presión de un costo total de propiedad (TCO) potencialmente mayor, a veces más de diez veces. Un entorno VMware bien optimizado maximiza el rendimiento y al mismo tiempo controla los gastos de licencias. Esto garantiza una gestión eficaz de los recursos y una planificación de la capacidad. Con el conjunto adecuado de herramientas, identificará rápidamente los recursos desperdiciados o inactivos para recuperar los núcleos, lo que reducirá la cantidad de núcleos, lo que a su vez reduce el costo general de la licencia.

NetApp ofrece un poderoso conjunto de herramientas para superar estos desafíos, brindando visibilidad mejorada, integración perfecta, rentabilidad y seguridad sólida. Al utilizar estas capacidades, las organizaciones pueden sobrevivir e incluso prosperar durante esta disrupción y estar preparadas para cualquier desafío que traiga el futuro. Nota: Tenga en cuenta que la mayoría de las organizaciones ya están haciendo esto como parte de su evaluación de la nube, y son los mismos procesos y herramientas los que ayudan a evitar el pánico de costos en el mundo local y ahorran cualquier costo de migración impulsado por las emociones inmediatas a hipervisores alternativos.

Cómo ayuda NetApp

Estimador de TCO de NetApp : herramienta gratuita de estimación del TCO de NetApp

- Calculadora sencilla basada en HTML
- Utiliza NetApp VMDC, RVTools o métodos de entrada manual
- Proyecte fácilmente cuántos hosts se requieren para la implementación dada y calcule los ahorros para optimizar la implementación utilizando los sistemas de almacenamiento NetApp ONTAP .
- Muestra los posibles ahorros



El "Estimador de TCO" Solo es accesible para los equipos de campo y socios de NetApp . Trabaje con los equipos de cuentas de NetApp para evaluar su entorno existente.

VM Data Collector (VMDC): herramienta gratuita de evaluación de VMware de NetApp

- Recopilación ligera y puntual de datos de configuración y rendimiento
- Implementación sencilla basada en Windows con interfaz web
- Visualiza las relaciones de topología de VM y exporta informes de Excel
- Se dirige específicamente a la optimización de licencias de núcleo de VMware

VMDC está disponible [aquí](#) .

Data Infrastructure Insights (anteriormente Cloud Insights)

- Monitoreo continuo basado en SaaS en entornos híbridos/multicloud
- Admite entornos heterogéneos, incluidos sistemas de almacenamiento Pure, Dell, HPE y vSAN.
- Cuenta con análisis avanzados impulsados por IA/ML que identifican máquinas virtuales huérfanas y capacidad de almacenamiento no utilizada: impleméntelo para obtener análisis detallados y recomendaciones para la recuperación de máquinas virtuales.
- Proporciona capacidades de análisis de carga de trabajo para dimensionar adecuadamente las máquinas virtuales antes de la migración y garantizar que las aplicaciones críticas cumplan con los SLA antes, durante y después de la migración.
- Disponible con un período de prueba GRATUITO de 30 días

Con DII, profundice en el análisis de los perfiles de E/S de carga de trabajo en máquinas virtuales utilizando métricas en tiempo real.



NetApp ofrece una evaluación llamada Evaluación de modernización de virtualización, que es una característica del Servicio de arquitectura y diseño de NetApp . Cada VM está mapeada en dos ejes: utilización de CPU y utilización de memoria. Durante el taller, se proporcionan al cliente todos los detalles tanto para la optimización local como para las estrategias de migración a la nube para promover la utilización eficaz de los recursos y la mitigación de costos. Al implementar estas estrategias, las organizaciones mantienen un entorno VMware de alto rendimiento y al mismo tiempo gestionan los costos de manera eficaz.

Conclusión clave

VMDC sirve como un primer paso de evaluación rápida antes de implementar DII para el monitoreo continuo y el análisis avanzado impulsado por IA/ML en entornos heterogéneos.

Herramienta de importación de VCF: ejecute VCF con NFS o FC como almacenamiento principal

Con el lanzamiento de VMware Cloud Foundation (VCF) 5.2 viene la capacidad de convertir la infraestructura vSphere existente en dominios de administración de VCF e importar clústeres adicionales como dominios de carga de trabajo de VCF VI. Con esto, VMware Cloud Foundation (VCF) ahora puede ejecutarse completamente en plataformas de almacenamiento NetApp sin el requisito de usar vSAN (sí, todo esto sin vSAN). La conversión de un clúster con un almacén de datos NFS o FC existente que se ejecuta en ONTAP implica integrar la infraestructura existente en una nube privada moderna, lo que significa que no hay necesidad de vSAN. Este proceso se beneficia de la flexibilidad del almacenamiento NFS y FC para garantizar un acceso y una gestión de datos sin inconvenientes. Una vez establecido un dominio de administración de VCF a través del proceso de conversión, los administradores pueden importar de manera eficiente clústeres de vSphere adicionales, incluidos aquellos que usan almacenes de datos NFS o FC, en el ecosistema de VCF. Esta integración no solo mejora la utilización de recursos, sino que también simplifica la gestión de la infraestructura de nube privada, lo que garantiza una transición fluida con una interrupción mínima de las cargas de trabajo existentes.



Solo admite el protocolo NFS v3 y FC cuando se utiliza como almacenamiento principal. Como almacenamiento complementario se puede utilizar el protocolo NFS v3 o 4.1 compatible con vSphere.

Conclusión clave:

La importación o conversión de clústeres ESXi existentes permite aprovechar el almacenamiento ONTAP existente como almacén de datos y no hay necesidad de implementar vSAN ni recursos de hardware adicionales, lo que hace que VCF sea eficiente en términos de recursos, esté optimizado en costos y sea simplificado.

Migración de vSphere existente a VCF mediante almacenamiento ONTAP

Si VMware Cloud Foundation es una instalación nueva (que crea una nueva infraestructura de vSphere y un dominio de inicio de sesión único), las cargas de trabajo existentes que se ejecutan en versiones anteriores de vSphere no se pueden administrar desde Cloud Foundation. El primer paso es migrar las máquinas virtuales de aplicaciones actuales que se ejecutan en entornos vSphere existentes a Cloud Foundation. La ruta de migración depende de las opciones de migración (en vivo, cálida y fría) y de la versión de cualquier entorno vSphere existente. Las siguientes son las opciones en orden de prioridad dependiendo del almacenamiento de origen.

- HCX es la herramienta con más funciones disponible actualmente para la movilidad de carga de trabajo de Cloud Foundation.
- Aproveche la NetApp Disaster Recovery

- La replicación de vSphere con SRM puede ser una herramienta de migración de vSphere fácil de usar.
- Utilice software de terceros con VAIO y VADP

Migración de máquinas virtuales desde almacenamiento que no es de NetApp a almacenamiento ONTAP

El método más fácil en la mayoría de los casos es utilizar Storage vMotion. El clúster debe tener acceso tanto al nuevo almacén de datos SAN o NAS de ONTAP como al almacenamiento desde el que está migrando las máquinas virtuales (SAN, NAS, etc.). El proceso es simple: seleccione una o más máquinas virtuales en vSphere Web Client, haga clic con el botón derecho en la selección y haga clic en Migrar. Seleccione la opción de solo almacenamiento, seleccione el nuevo almacén de datos de ONTAP como destino y continúe con los últimos pasos del asistente de migración. vSphere copiará los archivos (VMX, NVRAM, VMDK(s), etc.) del almacenamiento antiguo al almacén de datos con tecnología ONTAP. Tenga en cuenta que vSphere potencialmente copiará grandes cantidades de datos. Este método no requiere ningún tiempo de inactividad. Las máquinas virtuales continúan ejecutándose mientras se migran. Otras opciones incluyen la migración basada en host y la replicación de terceros para realizar la migración.

Recuperación ante desastres mediante instantáneas de almacenamiento (optimice aún más con la replicación del almacenamiento)

NetApp ofrece una solución de recuperación ante desastres basada en SaaS líder en la industria que puede reducir significativamente los costos y disminuir la complejidad. No es necesario adquirir ni implementar infraestructura alternativa costosa.

La implementación de la recuperación ante desastres a través de la replicación a nivel de bloque desde el sitio de producción al sitio de recuperación ante desastres es un método resiliente y rentable para proteger las cargas de trabajo contra interrupciones del sitio y eventos de corrupción de datos, como ataques de ransomware. Al utilizar la replicación SnapMirror de NetApp, las cargas de trabajo de VMware que se ejecutan en sistemas ONTAP locales con almacenes de datos NFS o VMFS se pueden replicar a otro sistema de almacenamiento ONTAP ubicado en un centro de datos de recuperación designado donde también se implementa VMware.

Utilice NetApp Disaster Recovery, que está integrado en la NetApp Console, donde los clientes pueden descubrir sus VMware vCenters locales junto con el almacenamiento ONTAP, crear agrupaciones de recursos, crear un plan de recuperación ante desastres, asociarlo con grupos de recursos y probar o ejecutar conmutación por error y conmutación por recuperación. NetApp Disaster Recovery aprovecha la tecnología FlexClone de ONTAP para crear una copia que ahorra espacio del almacén de datos NFS o VMFS a partir de la última instantánea replicada en el sitio de DR. Cuando existe una necesidad (planificada o no planificada) de una conmutación por error real, con unos pocos clics, NetApp Disaster Recovery orquestará todos los pasos necesarios para activar automáticamente las máquinas virtuales protegidas en el sitio de recuperación ante desastres designado. SnapMirror proporciona replicación de bloques a nivel de almacenamiento para mantener los dos sitios actualizados con cambios incrementales, lo que da como resultado un RPO de hasta 5 minutos. También es posible simular procedimientos de DR como un simulacro regular sin afectar la producción ni los almacenes de datos replicados ni incurrir en costos de almacenamiento adicionales. NetApp Disaster Recovery aprovecha la tecnología FlexClone de ONTAP para crear una copia con gestión eficiente del espacio del almacén de datos NFS o VMFS desde el último Snapshot replicado en el site de DR. Una vez que se completa la prueba de DR, simplemente elimine el entorno de prueba, nuevamente sin ningún impacto en los recursos de producción replicados reales. Cuando exista la necesidad (planificada o no) de una conmutación por error real, con unos pocos clics, NetApp Disaster Recovery organizará todos los pasos necesarios para poner en marcha automáticamente los equipos virtuales protegidos en el sitio de recuperación ante desastres designado. El servicio también revertirá la relación de SnapMirror con el sitio principal y replicará cualquier cambio del secundario al principal para una operación de conmutación por error, cuando sea necesario. Todo esto se puede lograr a una fracción del costo en comparación con otras alternativas conocidas.



Los productos de respaldo de terceros que admiten la funcionalidad de replicación y VMware Live Recovery con SRA son otras opciones alternativas importantes.

Ransomware

Detectar ransomware lo antes posible es crucial para prevenir su propagación y evitar costosos tiempos de inactividad. Una estrategia eficaz de detección de ransomware debe incorporar múltiples capas de protección a nivel de host ESXi y de máquina virtual invitada. Si bien se implementan múltiples medidas de seguridad para crear una defensa integral contra ataques de ransomware, ONTAP permite agregar más capas de protección al enfoque de defensa general. Para nombrar algunas capacidades, comienza con instantáneas, protección autónoma contra ransomware e instantáneas a prueba de manipulaciones.

Veamos cómo las capacidades mencionadas anteriormente funcionan con VMware para proteger y recuperar los datos contra ransomware.

Para proteger vSphere y las máquinas virtuales invitadas contra ataques, es esencial tomar varias medidas, incluida la segmentación, el uso de EDR/XDR/SIEM para puntos finales y la instalación de actualizaciones de seguridad y la adhesión a las pautas de refuerzo adecuadas. Cada máquina virtual que reside en un almacén de datos también aloja un sistema operativo estándar. Asegúrese de que los paquetes de productos antimalware para servidores empresariales estén instalados y actualizados periódicamente, lo cual constituye un componente esencial de una estrategia de protección contra ransomware de múltiples capas. Junto con esto, habilite la protección autónoma contra ransomware (ARP) en el volumen NFS que alimenta el almacén de datos. ARP aprovecha el ML integrado que analiza la actividad de la carga de trabajo del volumen más la entropía de los datos para detectar automáticamente el ransomware. ARP se puede configurar a través de la interfaz de administración incorporada de ONTAP o del Administrador del sistema y se habilita por volumen.

Además del enfoque de múltiples capas, también hay una solución ONTAP nativa incorporada para proteger la eliminación no autorizada de copias de seguridad instantáneas. Se conoce como verificación multiadministrador o MAV, y está disponible en ONTAP 9.11.1 y versiones posteriores. El enfoque ideal será utilizar consultas para operaciones específicas de MAV.



Con el nuevo ARP/AI de NetApp, no es necesario un modo de aprendizaje. En lugar de ello, puede pasar directamente al modo activo con su capacidad de detección de ransomware impulsada por IA.

Conclusión clave

Con ONTAP One, todos los conjuntos de funciones de seguridad que actúan como una capa adicional son completamente gratuitos. Acceda a la sólida suite de protección de datos, seguridad y todas las funciones que ofrece ONTAP de NetApp sin preocuparse por las barreras de licencia.

Alternativas de VMware a considerar

Cada organización está evaluando un enfoque de múltiples hipervisores, que respalde una estrategia de hipervisor de múltiples proveedores, fortaleciendo así la flexibilidad operativa, mitigando la dependencia de los proveedores y optimizando la ubicación de la carga de trabajo. Al combinar múltiples hipervisores, las organizaciones pueden adaptar la infraestructura para satisfacer diversas demandas de carga de trabajo y, al mismo tiempo, administrar los costos. Las organizaciones luego agilizan la gestión de múltiples hipervisores aprovechando la interoperabilidad, las licencias rentables y la automatización. ONTAP es la plataforma ideal para cualquier plataforma de hipervisor. Y un requisito clave en este enfoque es la movilidad dinámica de las máquinas virtuales basada en los SLA y la estrategia de ubicación de la carga de trabajo.

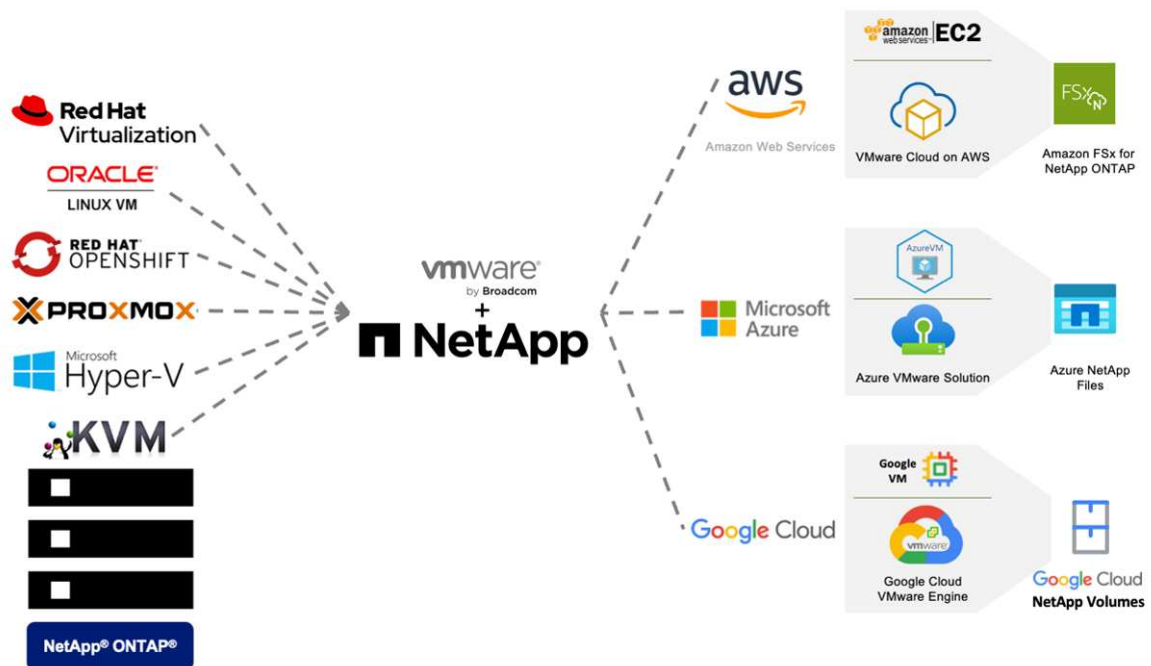
Consideraciones clave para la adopción de múltiples hipervisores

- **Optimización de costos estratégicos:** Reducir la dependencia de un solo proveedor optimiza los gastos operativos y de licencias.
- **Distribución de la carga de trabajo:** Implementar el hipervisor adecuado para la carga de trabajo adecuada maximiza la eficiencia.
- **Flexibilidad:** Admite la optimización de las máquinas virtuales en función de los requisitos de las aplicaciones comerciales junto con la modernización y consolidación del centro de datos.

En esta sección, cubramos un resumen rápido de los diferentes hipervisores considerados por las organizaciones en su orden de prioridad.



Estas son las opciones alternativas comunes que consideran las organizaciones, sin embargo, el orden de prioridad difiere para cada cliente en función de su evaluación, conjunto de habilidades y requisitos de carga de trabajo.



Hyper-V (servidor Windows)

Vamos a explorarlo:

- Una característica integrada y bien conocida en las versiones de Windows Server.
- Habilita capacidades de virtualización para máquinas virtuales dentro de Windows Server.
- Cuando se integra con las capacidades de la suite System Center (incluidos SCVMM y SCOM), Hyper-V ofrece un conjunto integral de características que rivalizan con otras soluciones de virtualización.

Integraciones

- NetApp SMI-S Provider integra la gestión dinámica de almacenamiento para SAN y NAS con System Center Virtual Machine Manager (SCVMM).

- Muchos socios de respaldo de terceros también admiten la integración de instantáneas de ONTAP y la compatibilidad con SnapMirror para lograr una copia de seguridad y una recuperación nativas de la matriz totalmente optimizadas.
- ONTAP sigue siendo el único sistema de infraestructura de datos que permite la descarga de copias nativas entre SAN y NAS para lograr flexibilidad y consumo de almacenamiento, y ONTAP también ofrece recuperación de espacio nativo en los protocolos NAS (SMB3 TRIM sobre SMB/CIFS) y SAN (iSCSI y FCP con SCSI UNMAP).
- SnapManager for Hyper-V para copia de seguridad y recuperación granular (se requiere compatibilidad con PVR). Hyper-V podría ser una opción viable si:
- Recientemente se actualizó a nuevo hardware o realizó inversiones importantes en infraestructura local.
- Usar una SAN o NAS para almacenamiento (Azure Stack HCI no será una opción)
- Necesita almacenamiento y computación para crecer de forma independiente. No se puede modernizar debido a factores como inversiones en hardware, panoramas políticos, cumplimiento normativo, desarrollo de aplicaciones u otros obstáculos existentes.

Virtualización OpenShift (implementación de RedHat KubeVirt)

Vamos a explorarlo:

- Usando el hipervisor KVM, ejecutándose en contenedores, administrados como Pods
- Programado, implementado y administrado por Kubernetes
- Cree, modifique y destruya máquinas virtuales y sus recursos mediante la interfaz web de OpenShift
- Integrado con recursos y servicios del orquestador de contenedores para el paradigma de almacenamiento persistente.

Integraciones

- Trident CSI permite administrar dinámicamente el almacenamiento a través de NFS, FC, iSCSI y NVMe/TCP de una manera que es a la vez granular de VM y con clases.
- Trident CSI para aprovisionamiento, creación de instantáneas, expansión de volumen y creación de clones
- Trident Protect admite copias de seguridad y restauraciones consistentes ante fallos de máquinas virtuales de OpenShift Virtualization y las almacena en cualquier depósito de almacenamiento de objetos compatible con S3.
- Trident Protect también proporciona recuperación ante desastres con replicación de almacenamiento y conmutación por error y recuperación automatizadas para máquinas virtuales de OpenShift Virtualization.

La virtualización OpenShift puede tener sentido si:

- Consolidación de máquinas virtuales y contenedores en una única plataforma.
- Reduzca los costos operativos de licencias, ya que la virtualización de OpenShift es parte de OpenShift, que puede tener licencia ya para cargas de trabajo de contenedores.
- Mueva las máquinas virtuales heredadas al ecosistema nativo de la nube sin necesidad de refactorizarlas por completo desde el primer día.

Entorno virtual Proxmox (Proxmox VE)

Vamos a explorarlo:

- Plataforma integral de virtualización de código abierto para Qemu KVM y LXC
- Basado en la distribución Linux Debian
- Puede funcionar como máquina independiente o en un clúster formado por varias máquinas.
- Implementación sencilla y eficiente de máquinas virtuales y contenedores
- Interfaz de gestión basada en web fácil de usar y funciones como migración en vivo y opciones de copia de seguridad.

Integraciones

- Utilice iSCSI, NFS v3, v4.1 y v4.2.
- Todas las grandes ventajas que ONTAP tiene para ofrecer, como clonación rápida, instantáneas y replicación.
- Con la opción nconnect, la cantidad de conexiones TCP por servidor se puede aumentar hasta 16 conexiones para cargas de trabajo NFS elevadas.

Proxmox puede tener sentido si:

- Código abierto, eliminando costos de licencia.
- La interfaz web fácil de usar agiliza la gestión.
- Admite tanto máquinas virtuales como contenedores, lo que ofrece flexibilidad.
- Interfaz única para administrar máquinas virtuales, contenedores, almacenamiento y redes
- Acceso completo a las funciones sin restricciones
- Servicio y soporte profesional a través de Credativ

Ofertas de VMware Cloud (solución Azure VMWare, Google Cloud VMware Engine, VMware Cloud en AWS, Elastic VMware Service)

Vamos a explorarlo:

- VMware in the Cloud ofrece una "nube privada" alojada en el respectivo centro de datos de hiperescalador que utiliza una infraestructura dedicada para alojar la infraestructura de VMware.
- Permite hasta 16 hosts por clúster, con funciones de VMware que incluyen vCenter, vSphere, vSAN y NSX
- Implementación rápida y escalabilidad vertical/horizontal
- Opciones de compra flexibles: instancias reservadas por 1 y 3 años, a pedido por hora, con opción de 5 años disponible en ciertos hiperescaladores.
- Ofrece herramientas y procesos familiares para facilitar la migración desde VMware local a VMware en la nube.

Integraciones



NetApp es el único proveedor de almacenamiento externo con almacenamiento de alto rendimiento integrado de primera mano compatible con VMware en la nube en los tres hiperescaladores principales.

- El almacenamiento con tecnología NetApp (Azure NetApp Files, FSx para ONTAP, volúmenes Google Cloud NetApp) en cada nube complementa el almacenamiento de vSAN en lugar de tener que agregar nodos de cómputo adicionales.

- Rendimiento constante, servicio de almacenamiento de archivos medido
- Instantáneas y clones eficientes para crear rápidamente copias y cambios de puntos de control a escala
- Replicación eficiente basada en transferencia de bloques incremental para recuperación ante desastres y respaldo regional
- Las aplicaciones con uso intensivo de almacenamiento costarán menos si se utilizan como almacenes de datos el almacenamiento en la nube impulsado por NetApp.
- Capacidad de montar sistemas de archivos propiedad del invitado, como NFS o iSCSI administrados por el invitado para cargas de trabajo de alto rendimiento, además de la conectividad del almacén de datos externo.

Razones para migrar a las ofertas de VMware Cloud:

- Las implementaciones con uso intensivo de almacenamiento ahorran dinero al descargar capacidad de almacenamiento en lugar de agregar más nodos de cómputo
- Requiere menos capacitación en comparación con la transición a Hyper-V, Azure Stack o potencialmente incluso formatos de VM nativos
- Bloquea precios que no se verán afectados por cambios en otros costos de licencia por hasta 3 o 5 años (dependiendo del proveedor de la nube).
- Ofrece cobertura BYOL (traiga su propia licencia)
- La elevación y el traslado desde las instalaciones locales ayudan a reducir potencialmente los costos en áreas clave.
- Cree o traslade capacidades de recuperación ante desastres a la nube, reduzca costos y elimine la carga operativa

Para aquellos clientes que buscan usar VMware Cloud en cualquier hiperescalador como destino de recuperación ante desastres, los almacenes de datos impulsados por almacenamiento ONTAP (Azure NetApp Files, FSx ONTAP, volúmenes Google Cloud NetApp) se pueden usar para replicar datos desde las instalaciones locales mediante cualquier solución de terceros validada que proporcione capacidad de replicación de máquinas virtuales. Al agregar almacenes de datos con tecnología de almacenamiento ONTAP , se permitirá una recuperación ante desastres rentable en el destino con una menor cantidad de hosts ESXi. Esto también permite dismantelar el sitio secundario en el entorno local, lo que posibilita un importante ahorro de costos.

- Ver guía detallada para ["Recuperación ante desastres en el almacén de datos de FSx ONTAP"](#) .
- Ver guía detallada para ["Recuperación ante desastres en el almacén de datos de Azure NetApp Files"](#) .
- Ver guía detallada para ["Recuperación ante desastres en el almacén de datos de Google Cloud NetApp Volumes"](#) .

Máquinas virtuales nativas de la nube



NetApp es el único proveedor con almacenamiento multiprotocolo de alto rendimiento integrado de primera mano en la nube en los tres principales hiperescaladores.

Vamos a explorarlo:

- Optimice los recursos informáticos con tamaños de máquinas virtuales flexibles para satisfacer necesidades comerciales específicas y eliminar gastos innecesarios.
- Transición suave hacia el futuro con la flexibilidad de la nube. Razones para migrar a máquinas virtuales nativas de la nube con almacenamiento con tecnología NetApp :

- Aproveche las capacidades de almacenamiento empresarial como aprovisionamiento fino, eficiencia de almacenamiento, clones de espacio cero, copias de seguridad integradas, replicación a nivel de bloque, niveles y, de este modo, optimice los esfuerzos de migración y tenga una implementación a prueba de futuro desde el primer día.
- Optimice la implementación de almacenamiento actual utilizada en instancias de nube nativa dentro de la nube incorporando ONTAP y utilizando las funciones de optimización de costos que ofrece
- Capacidad de ahorrar costes
 - utilizando técnicas de gestión de datos de ONTAP
 - mediante reservas sobre numerosos recursos
 - A través de máquinas virtuales ráfagas y puntuales
- Aproveche las tecnologías modernas como IA/ML
- Reduzca el costo total de propiedad (TCO) de las instancias en comparación con las soluciones de almacenamiento en bloque al ajustar el tamaño de las instancias en la nube para cumplir con los parámetros de rendimiento y las IOP necesarios.

Azure Local o AWS Outpost o cualquier otro modelo de HCI

Vamos a explorarlo:

- Se ejecuta en una solución validada
- Solución empaquetada que se puede implementar dentro de las instalaciones para servir como núcleo para una nube híbrida o múltiple.
- Proporciona a los usuarios acceso a infraestructura en la nube, servicios, API y herramientas adaptadas a cualquier entorno: local, en la nube o híbrido.



Debe tener o alquilar/comprar hardware compatible con HCI.



Azure local no admite almacenamiento externo, sin embargo AWS Outpost admite ONTAP

Razones para migrar a Azure Local o AWS Outpost:

- Si ya se posee hardware compatible con HCI
- Controlar la ejecución de la carga de trabajo y el almacenamiento de datos.
- Conozca la residencia de datos locales y procese datos en regiones locales utilizando los respectivos servicios, herramientas y API
- Utilice almacenamiento conectado para invitados para conectividad iSCSI, NFS y SMB para máquinas virtuales invitadas.

Contras:

- No todas las opciones admiten la configuración de almacenamiento SAN, NAS o independiente
- No admite el escalado independiente del almacenamiento y el cómputo.

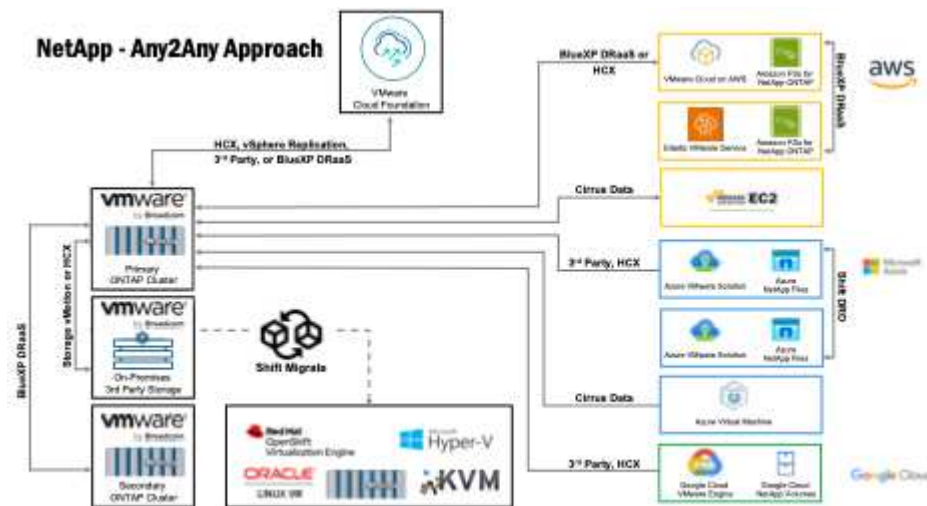
Otras opciones de hipervisor que se están considerando en entornos de clientes

- **KVM** generalmente es compatible con ONTAP según la distribución Linux principal, simplemente consulte IMT para obtener la referencia de Linux.

- **SUSE Harvester** es una solución de infraestructura hiperconvergente (HCI) moderna diseñada para servidores físicos que utilizan tecnologías de código abierto de nivel empresarial, como Linux, KVM, Kubernetes, KubeVirt y Longhorn. Diseñado para usuarios que buscan una solución flexible y asequible para ejecutar cargas de trabajo de máquinas virtuales (VM) y nativas de la nube en su centro de datos y en el borde, Harvester proporciona un panel único para la virtualización y la gestión de cargas de trabajo nativas de la nube. El controlador CSI NetApp Astra Trident en un clúster Harvester permite que los sistemas de almacenamiento NetApp almacenen volúmenes de almacenamiento que pueden utilizar las máquinas virtuales que se ejecutan en Harvester.
- **Red Hat OpenStack Platform**, y OpenStack en general, también es una increíble solución de nube privada y el hecho de que el controlador unificado de NetApp esté integrado en el código OpenStack ascendente significa que la integración de la gestión de datos de NetApp está incorporada directamente. Es decir, ¡no hay nada que instalar! Las funciones de administración de almacenamiento admiten NVMe, iSCSI o FC para protocolos de bloque y NFS para NAS. El aprovisionamiento fino, la gestión dinámica del almacenamiento, la descarga de copias y las instantáneas son compatibles de forma nativa.

Conclusión clave

ONTAP es la plataforma adecuada para cualquier hipervisor local o para cualquier carga de trabajo en la nube. ONTAP admite hipervisores destacados en entornos locales y ha adoptado ampliamente ofertas de primera parte en cada nube. Esto permite a los clientes gestionar los cambios de licencia fácilmente navegando a través del modelo de implementación apropiado.



En resumen, VMware sigue siendo el hipervisor de facto para las organizaciones. Sin embargo, cada organización de TI está evaluando opciones alternativas y ONTAP jugará un papel importante en cualquier opción que seleccione.

Migraciones increíblemente rápidas (100 veces más rápidas)

Kit de herramientas Shift

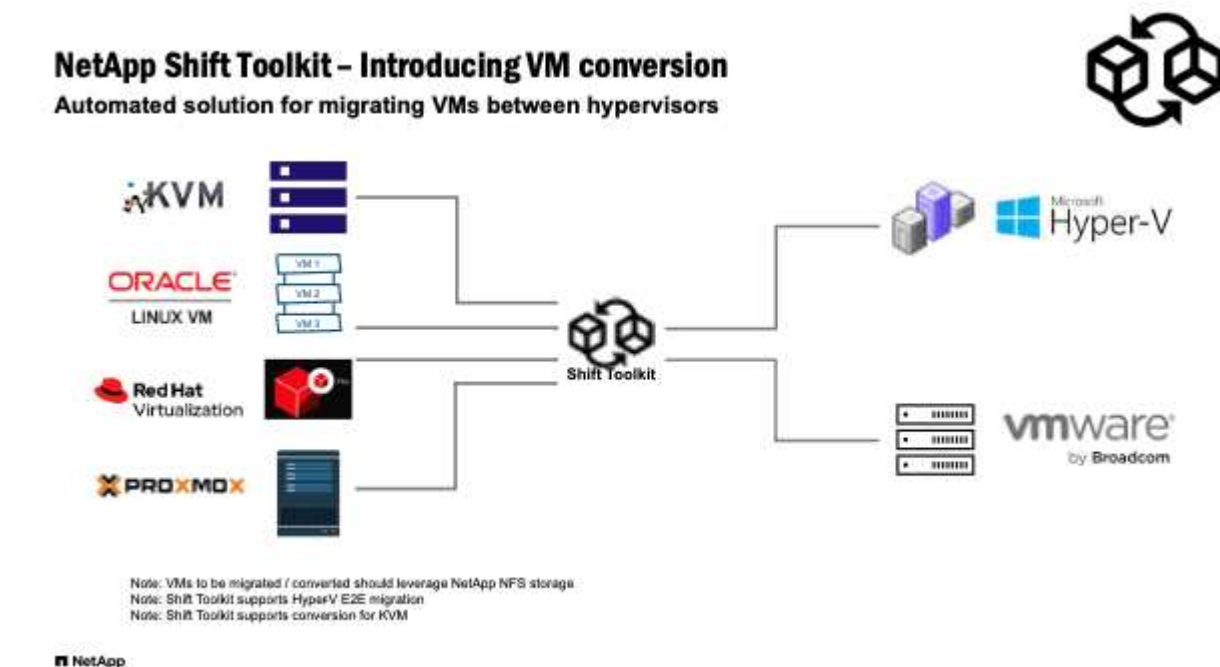
Como se mencionó anteriormente, soluciones como VMware, Microsoft Hyper-V, Proxmox y OpenShift Virtualization se han convertido en opciones sólidas y confiables para las necesidades de virtualización. Dado que los requisitos del negocio son dinámicos, la selección de una plataforma de virtualización también debe ser adaptable y la movilidad instantánea de las máquinas virtuales se vuelve importante.

Migrar de un hipervisor a otro implica un proceso complejo de toma de decisiones para las empresas. Las consideraciones clave incluyen las dependencias de las aplicaciones, el cronograma de migración, la criticidad

de la carga de trabajo y el impacto del tiempo de inactividad de la aplicación en el negocio. Sin embargo, con el almacenamiento ONTAP y el kit de herramientas Shift, esto es muy fácil.

El kit de herramientas NetApp Shift es una solución de interfaz gráfica de usuario (GUI) fácil de usar que permite migrar máquinas virtuales (VM) entre diferentes hipervisores y convertir formatos de discos virtuales. Utiliza la tecnología NetApp FlexClone para convertir rápidamente discos duros de VM. Además, el kit de herramientas administra la creación y configuración de las máquinas virtuales de destino.

Para obtener información detallada, consulte ["Migración de máquinas virtuales \(VM\) entre entornos de virtualización \(Shift Toolkit\)"](#).



El requisito previo para el kit de herramientas Shift es tener máquinas virtuales ejecutándose en un volumen NFS que reside en el almacenamiento ONTAP. Esto significa que si las máquinas virtuales están alojadas en un almacenamiento ONTAP basado en bloques (específicamente ASA) o en un almacenamiento de terceros, entonces las máquinas virtuales se deben mover mediante Storage vMotion a los almacenes de datos NFS basados en ONTAP designados. El kit de herramientas Shift se puede descargar [aquí](#) y está disponible únicamente para sistemas Windows.

Migración de datos de Cirrus Ops

Una alternativa al kit de herramientas Shift es una solución basada en socios que se basa en la replicación a nivel de bloque. Cirrus Data puede migrar sin problemas cargas de trabajo desde hipervisores tradicionales a plataformas modernas, lo que permite cargas de trabajo híbridas más flexibles, esfuerzos de modernización acelerados y una mejor utilización de los recursos. ["Nube migratoria de cirros"](#), junto con MigrateOps, permiten a las organizaciones automatizar el cambio de un hipervisor a otro con una solución segura, fácil de usar y confiable.

Conclusión clave: Existen múltiples alternativas para migrar una máquina virtual de VMware a otro hipervisor. Por nombrar algunos: Veeam, Commvault, StarWind, SCVMM, etc. El objetivo aquí es mostrar las posibles opciones, sin embargo, el kit de herramientas Shift proporcionaría la opción de migración más rápida por órdenes de magnitud. Dependiendo del escenario, se pueden adoptar opciones de migración alternativas.

Modelo de implementación proyectada común (en un entorno de múltiples hipervisores)

Un cliente tenía un entorno virtualizado a gran escala con 10 000 máquinas virtuales (una combinación de cargas de trabajo de Windows y Linux). Para optimizar el costo de la licencia y simplificar el futuro de la infraestructura de virtualización, la estrategia de ubicación de máquinas virtuales y múltiples hipervisores fue importante. Eligieron la estrategia de ubicación de las máquinas virtuales en función de la criticidad de la carga de trabajo, el tipo de sistema operativo, los requisitos de rendimiento, la funcionalidad del hipervisor y el coste de la licencia.

La estrategia de organización se dividió en tres hipervisores:

- VMware vSphere → Las cargas de trabajo críticas que respaldan aplicaciones críticas para el negocio permanecen en VMware
- Microsoft Hyper-V → 5000 máquinas virtuales Windows migran a Hyper-V, aprovechando los beneficios de las licencias de Windows
- Virtualización OpenShift → 3000 máquinas virtuales Linux migran aquí para lograr rentabilidad y gestión nativa de Kubernetes.

Este enfoque de múltiples hipervisores equilibra el costo, el rendimiento y la flexibilidad, lo que garantiza que las cargas de trabajo críticas permanezcan en VMware, mientras que las cargas de trabajo de Windows y Linux migran a plataformas de hipervisor optimizadas mediante el kit de herramientas Shift para lograr eficiencia y escalabilidad. Lo anterior es un ejemplo, sin embargo existen diferentes permutaciones y combinaciones que se pueden aplicar en cada nivel de aplicación para optimizar el entorno.

Conclusión

Tras la adquisición de Broadcom, los clientes de VMware están atravesando un panorama complejo de integración, optimización del rendimiento y gestión de costos. NetApp ofrece un poderoso conjunto de herramientas y capacidades para superar estos desafíos, brindando visibilidad mejorada, integración perfecta, rentabilidad y seguridad sólida. Al utilizar estas capacidades, puede permanecer con VMware, habilitar un enfoque de múltiples proveedores y prepararse para futuras interrupciones.

El aprovechamiento de VMware Cloud Foundation 5.2.1 y versiones posteriores permite a las empresas adoptar prácticas modernas de nube privada sin estar limitadas a vSAN. Esto facilita la migración sin problemas desde entornos vSphere existentes y al mismo tiempo protege las inversiones en almacenamiento ONTAP .

Además, la integración de una estrategia de múltiples hipervisores garantiza que las organizaciones mantengan el control sobre su hoja de ruta de virtualización, reduzcan costos y adapten su infraestructura a las necesidades únicas de cada carga de trabajo. Hyper-V, OpenShift Virtualization, Proxmox y KVM ofrecen ventajas únicas. Para determinar la mejor opción, evalúe factores como el presupuesto, la infraestructura existente, los requisitos de rendimiento y las necesidades de soporte. Independientemente de qué plataforma de hipervisor se seleccione o dónde se encuentre (en las instalaciones o en la nube), ONTAP es el mejor almacenamiento.

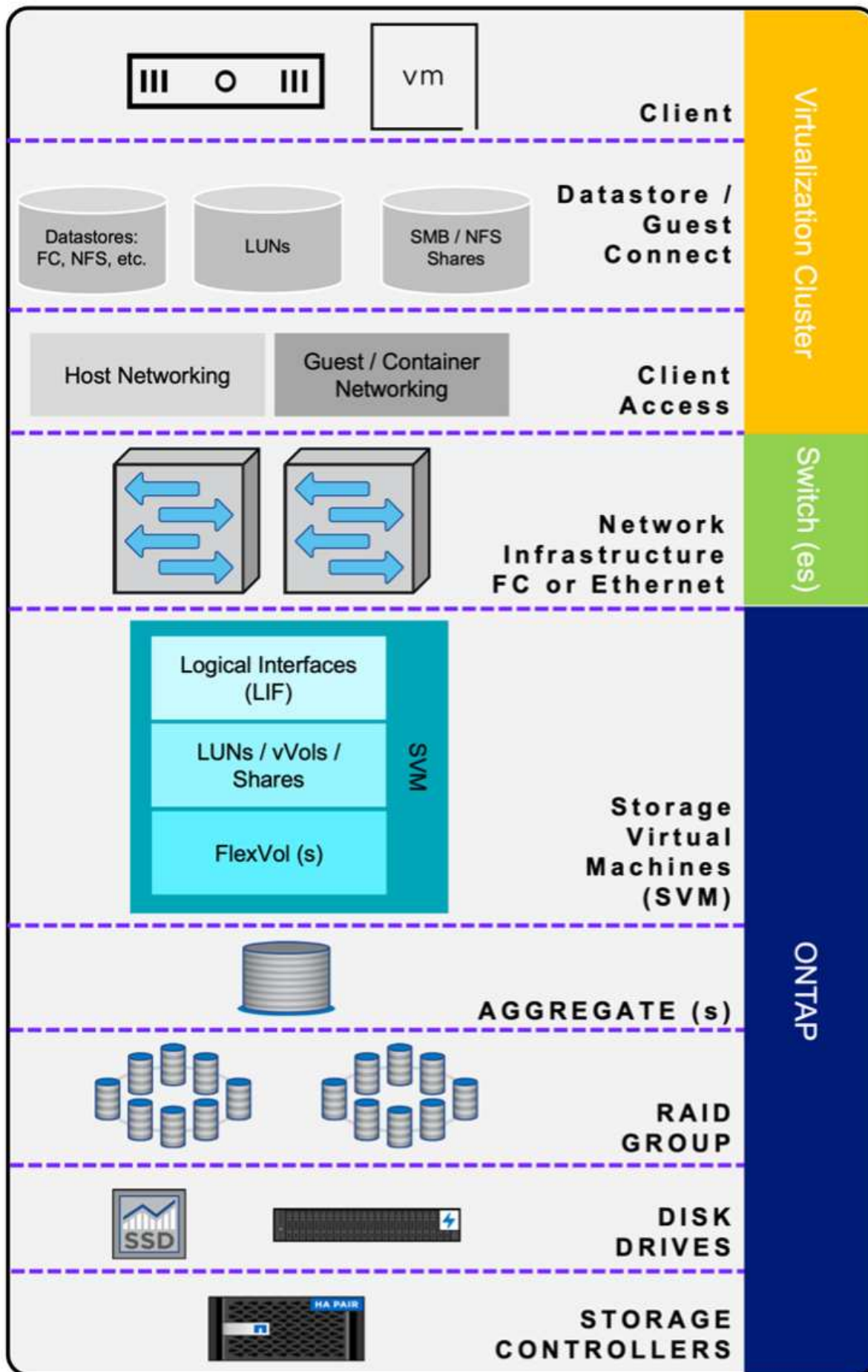
Aprenda a mejorar los entornos de TI virtualizados con ONTAP

La virtualización optimiza los entornos de TI, lo que permite un uso eficiente de los recursos y flexibilidad al tiempo que respalda aplicaciones modernas como los sistemas de IA. Obtenga información sobre su impacto en la infraestructura de red, computación y

almacenamiento, y cómo NetApp ONTAP mejora los sistemas virtualizados.

Descripción general

Tradicionalmente, los centros de datos constaban de servidores físicos, redes y almacenamiento, cada uno dedicado a tareas específicas. Este enfoque creó silos de recursos que a menudo estaban muy infrautilizados. En esencia, la virtualización implica disociar los recursos físicos de los requisitos y funciones de la organización. Esto se logra mediante la creación de representaciones virtuales de los tres componentes principales de la infraestructura: **red**, **computación** y **almacenamiento**. La implementación de infraestructura virtual permite a las organizaciones lograr una mayor utilización de los recursos físicos subyacentes a través de estas construcciones lógicas.



La virtualización es un caso en el que el todo es mayor que la suma de las partes mediante la automatización, los flujos de trabajo basados en políticas y la escalabilidad. Al mejorar la eficiencia, la flexibilidad y reducir el TCO de la infraestructura de TI, la virtualización permite a las organizaciones optimizar sus recursos tecnológicos en mayor medida. Una infraestructura virtual impulsada por NetApp hereda los beneficios clave de ONTAP:

- Aprovisionamiento, respaldo y protección de datos con complementos e integraciones líderes en la industria
- Eficiencias de almacenamiento de nivel empresarial
- Compatibilidad con múltiples protocolos para distintas necesidades de carga de trabajo
- Configuración de almacenamiento basada en políticas y QoS adaptativa
- Soporte para aplicaciones y cargas de trabajo, ya sea en las instalaciones locales o en la nube pública, con un solo sistema operativo de almacenamiento

Para obtener más información sobre NetApp ONTAP, consulte lo siguiente:

- ["ONTAP: El sistema operativo de almacenamiento unificado líder"](#)

Virtualización de red

La virtualización de red se refiere a la abstracción de los componentes físicos de la red (conmutadores, enrutadores, firewalls, interfaces, etc.) en construcciones lógicas. Estas construcciones lógicas, que operan independientemente de la infraestructura física subyacente, brindan una comunicación segura entre clientes, almacenamiento y otros componentes de la red. La virtualización de red es clave para el funcionamiento de una empresa, ya que permite compartir recursos y, al mismo tiempo, restringir el tráfico de red según políticas.

La virtualización de red puede combinar múltiples redes físicas en una única estructura virtual o puede facilitar la división de una red física en redes virtuales separadas y discretas. Se pueden crear y personalizar múltiples redes para satisfacer requisitos de TI específicos. A menudo, la virtualización de red se refiere a casos de uso basados en Ethernet, pero en muchos casos las estructuras virtuales se pueden configurar dependiendo de las capacidades del fabricante del conmutador. Ya sea que utilicen LAN virtuales o SAN virtuales, las organizaciones logran una mayor eficiencia operativa y un rendimiento general mejorado de la red a través de la virtualización de red.

Para obtener más información sobre la virtualización de redes, consulte lo siguiente:

- ["Redes virtuales de Cisco"](#)
- ["Redes virtuales de VMware"](#)

Virtualización computacional

La virtualización de computadoras o servidores es quizás la forma más conocida de virtualización. Con la virtualización computacional, los hipervisores imitan las funciones de los servidores físicos, lo que permite que los equipos de operaciones ejecuten múltiples máquinas virtuales en un solo nodo físico. Con la virtualización computacional, se comparten recursos como la memoria del servidor y la CPU. Este uso compartido permite una sobresuscripción de los recursos subyacentes hasta el grado que sea aceptable para las cargas de trabajo y las aplicaciones implementadas.

Con la virtualización informática, cada máquina virtual tiene su propio sistema operativo y aplicaciones y recursos instalados; funcionan independientemente unas de otras. Entre las numerosas ventajas de la virtualización informática se incluyen una mayor utilización del servidor, menores gastos de hardware, una gestión simplificada mediante la interfaz de usuario (UI) del hipervisor y una funcionalidad mejorada de

recuperación ante desastres. Además, con los complementos de hipervisor, se pueden configurar la administración del almacenamiento, las copias de seguridad y las relaciones de protección para simplificar aún más las tareas operativas.

Para obtener más información sobre la virtualización informática, consulte lo siguiente:

- ["VMware vSphere"](#)
- ["Virtualización de Red Hat OpenShift"](#)
- ["Microsoft Hyper-V"](#)

Virtualización del almacenamiento

Al igual que la virtualización de redes y computadores, la virtualización del almacenamiento es importante para un centro de datos moderno. NetApp ONTAP facilita la virtualización del almacenamiento a través de máquinas virtuales de almacenamiento (SVM) que sirven datos a clientes y hosts. Las SVM son entidades lógicas que permiten que los recursos de almacenamiento no estén vinculados a medios físicos. Las SVM se pueden implementar según el tipo de carga de trabajo, las necesidades de la aplicación y los grupos de la organización para el acceso.

Hay varios tipos de SVM que ayudan en el acceso a datos, la administración y las tareas a nivel de clúster y sistema. Las SVM de datos sirven datos a clientes y hosts desde uno o más volúmenes, a través de una o más interfaces lógicas de red (LIF). Estos volúmenes y LIF son construcciones lógicas y se asignan a agregados de almacenamiento y puertos de red físicos o lógicos. Este acceso lógico a los datos permite la movilidad de volúmenes o LIF durante escenarios de mantenimiento o reequilibrio de recursos, de forma muy similar a las máquinas virtuales de cómputo.

Para obtener más información sobre la virtualización del almacenamiento, consulte lo siguiente:

- ["Descripción general de la virtualización del almacenamiento de ONTAP"](#)

Cierre

Los componentes de la infraestructura virtual que se describen aquí: red, computación y almacenamiento, proporcionan la misma funcionalidad que los recursos físicos típicos, pero a través de software. La asignación de recursos virtuales sobre recursos físicos acelera el tiempo para obtener valor y permite una configuración de recursos basada en políticas. La combinación de ONTAP con la virtualización de redes y cómputo permite que los clientes y hosts accedan a los recursos a través de una infraestructura virtual definida por software.

Información de copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPTIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.