

ALMACENAMIENTO DE LA EMPRESA DE CLASE

CARACTERÍSTICAS

• FlexPool

- Escalabilidad ilimitada
- Aceleración híbrido
- Fácil portabilidad
- La libertad de hardware
- Las actualizaciones al instante

• InstaSnap

- Auto-programación
- La replicación incremental
- Rápida recuperación
- Eficiencia espacio
- Zero Overhead

• VirtualUnity

- Consistente máquinas virtuales
- Aprovisionamiento rápido
- Gestión unificada
- Herramienta VxClone
- Recuperación rápida VM

• IntegriCheck

- End-to-end integridad de datos
- Datos de recuperación automática
- Inmunidad La corrupción silenciosa
- Garantía extendida

• PowerCluster

- HA activo-activo
- Operaciones no disruptiva
- Nodo de equilibrio de carga
- Conmutación por error automática

• VMBox

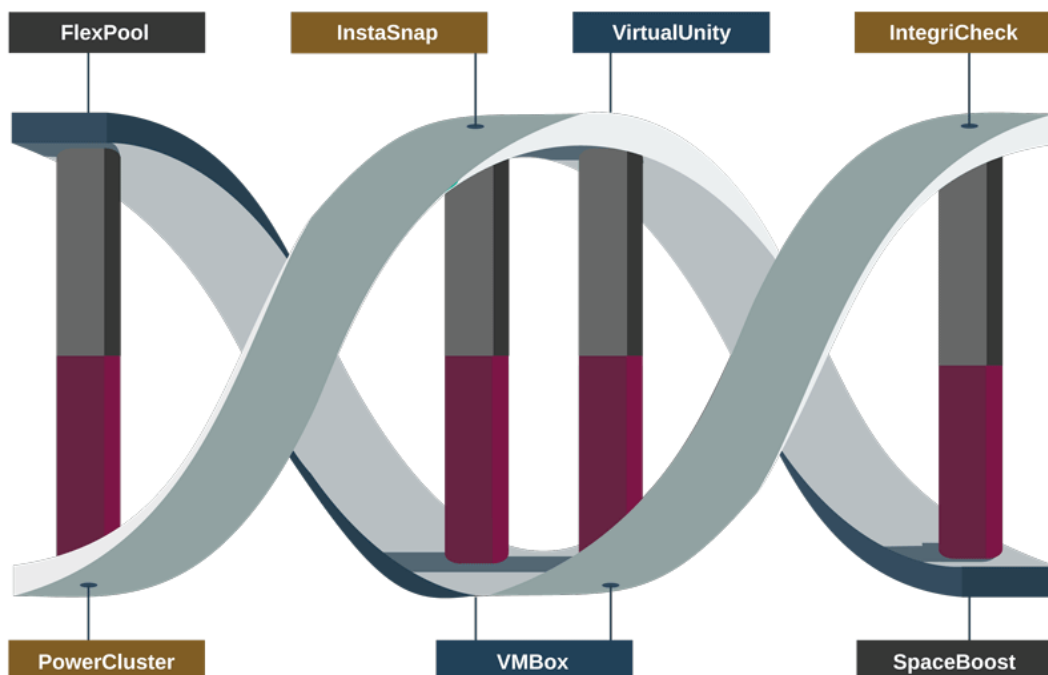
- Convergencia hiper
- Tienda Online VM
- Despliegue ágil
- Safety Integrated
- Fácil gestión

• SpaceBoost

- Dentro de la línea de compresión
- La deduplicación en línea
- Thin Provisioning
- Una vida más larga del disco
- Reducción optimizado

FONDO

Arrays de almacenamiento para empresas tradicionales siempre han sido diseñados con objetivos muy claros en mente, es decir, para ofrecer plataformas de almacenamiento fiables que podrían operar durante muchos años con muy alta disponibilidad y buena consistencia de la calidad del servicio. Además se construyeron con capacidades de protección de datos “clase empresarial” para asegurar que los datos se puede acceder de manera segura durante la vida útil de la plataforma. La mayoría fueron construidos utilizando “escalar” arquitecturas.



¿QUÉ HAY EN TI PARA TI?

Almacenamiento de la empresa es uno de los activos más importantes de su infraestructura de TI, pero a menos que algo ha ido muy mal, también es probable que sea uno de los menos visibles y más subestimado. Sin embargo, la importancia absoluta que tiene como repositorio de información crítica de negocio también puede hacer que los encargados de su funcionamiento muy cauteloso en la fabricación de grandes cambios en el paisaje de almacenamiento empresarial.

SYNETO CARACTERISTICAS

FLEXPOOL

Con lo que el disco juntos simple y escalabilidad en un banco de datos unificado

La tecnología FlexPool fue creado para aliviar el dolor de la gestión del crecimiento de almacenamiento. Resuelve los problemas de almacenamiento tradicionales como difícil escalabilidad, bajo rendimiento y la interrupción de la actividad causada por el tiempo de inactividad para actualizaciones / mejoras.

INSTASNAP

instantáneas de datos de punto en el tiempo para facilitar el backup, replicación y recuperación

No ser parte del 93% de las organizaciones que declararse en quiebra después de perder sus datos. soluciones de recuperación de desastres dealmacenamiento existentes crean copias de seguridad y repeticiones que están limitados en número y conducen al aumento de los costos, lentos y caros.

VIRTUALUNITY

La integración de VMware para la administración de máquinas virtuales rápida y fácil

Para el 2016, el 70% de las implementaciones de almacenamiento será privada de nubes y servidores virtuales. matrices existentes no se integran totalmente con VMware, por lo que la gestión de VM, la implementación y la copia de seguridad es un proceso difícil, inconsistente y costoso.

INTEGRICHECK

Asegura la integridad de los datos a largo plazo con los instrumentos de control inteligentes

El trabajo de cualquier matriz de almacenamiento se reduce a esto: al leer los datos que debería devolver siempre de la misma manera que fue escrito con anterioridad. Las soluciones tradicionales no pueden detectar daños en los datos causados por errores de firmware de disco, errores de transmisión, problemas del controlador, o vulnerabilidades de hardware RAID.

POWERCLUSTER

Clúster de alta disponibilidad activo-activo para entornos de misión crítica

Al recibir cientos de VM y GB de datos importantes de la empresa, el tiempo de inactividad no es una opción. Las soluciones de almacenamiento actuales requieren tiempo de inactividad para actualizaciones / mejoras y desperdician el 50% de los recursos disponibles, manteniendo un nodo en modo pasivo.

VMBOX

Combina el almacenamiento y de cálculo para crear una matriz de almacenamiento convergente

Creemos en la ley de Moore, es por eso que usamos todos los 86 de su matriz de computación recursos para crear y albergar máquinas virtuales locales. Los modelos tradicionales pueden convertirse en un cuello de botella como los conjuntos de datos se hace más grande y el tiempo de acceso se acorta.

SPACEBOOST

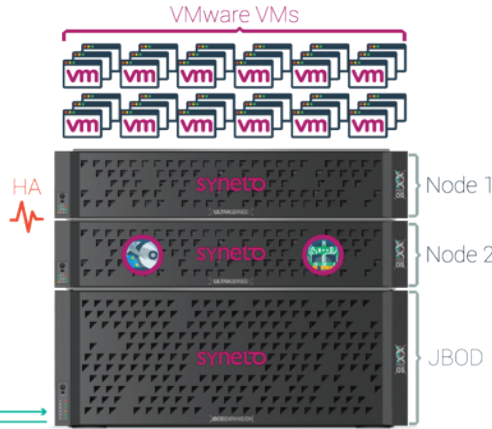
Las técnicas de reducción de datos para exprimir más datos en el mismo espacio

Creemos en la más verde de almacenamiento, más eficiente. Exprimirimos tantos datos como sea posible en la misma cantidad de espacio en la reducción del impacto ambiental y los costos. productos de almacenamiento existentes se aplican métodos de reducción de fuera de línea, limitado a un volumen / sistema de archivos y el uso de algoritmos más lentas.

CLUSTER SERIES



ULTRA SERIES



EXTREME SERIES




IntegriCheck
Long-term data integrity



InstaSnap
Data snapshot & replication



VirtualUnity
Storage-hypervisor integration



FlexPool
Hybrid disk + flash data pools



PowerCluster
Active-active high availability clustering



VMBox
Storage-hypervisor integration



SpaceBoost
Hybrid disk + flash data pools



SANS Tecnología aprovecha más de 30 años de experiencia para traer productos innovadores y seguros en el mercado con el único objetivo de simplificar la administración de datos de la empresa. Nos centramos nuestros esfuerzos de ingeniería y soporte técnico en hacerle llegar las soluciones necesarias para resolver sus problemas específicos. Ya sea que usted está buscando una solución BYOD, Alto Rendimiento de copia de seguridad y DR, o SANS / Unificado de almacenamiento NAS, podemos ayudar.

SANS Technology
9140 Guilford Road, Suite A
Columbia, MD 21046



(410) 442-2616
sales@sanstechnology.com
www.sanstechnology.com