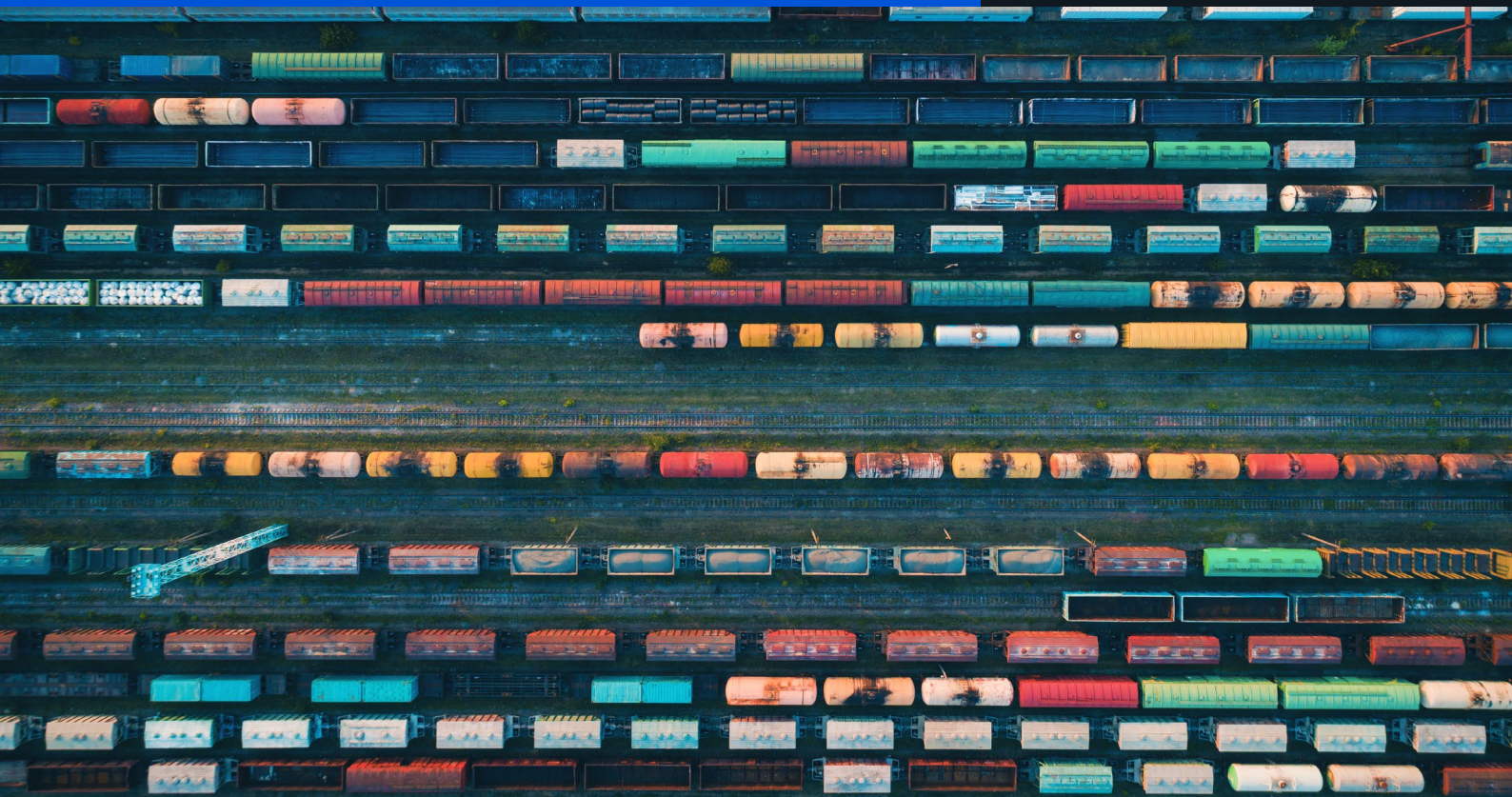


RESUMEN DE LA SOLUCIÓN

Recuperación ante desastres de BlueXP



Protección contra desastres simple y de bajo coste para cargas de trabajo de VMware, desde los entornos de ONTAP en las instalaciones hasta VMware Cloud y Amazon FSX para ONTAP de NetApp.

Por qué usar la recuperación ante desastres de BlueXP

NetApp ofrece una solución de recuperación de desastres basada en SaaS líder del sector y usa la probada tecnología SnapMirror para reducir significativamente tanto el coste como la complejidad. No hay necesidad de adquirir y poner en marcha una infraestructura alternativa cara. La recuperación de aplicaciones se ve simplificada con la orquestación y las pruebas de conmutación al respaldo virtual para proporcionar una conmutación al respaldo fiable y sin interrupción.

Con la recuperación de desastres de BlueXP, puedes:

- Crear un plan de recuperación de desastres con plantillas para las aplicaciones de vSphere mediante almacenes de datos de NFS en ONTAP
- Replicar datos y aplicaciones de vSphere en un sitio de recuperación de desastres en el cloud en AWS mediante tecnología SnapMirror demostrada
- Probar de forma no disruptiva el proceso de conmutación al respaldo sin que afecte a las cargas de trabajo de preproducción
- Conmutar al respaldo fácilmente al destino de VMware Cloud en AWS en caso de desastre
- Supervisar las operaciones de recuperación de desastres activas
- Realizar la conmutación de retorno tras recuperación al sitio principal (restaurado) para operaciones normales

La recuperación de desastres de BlueXP reduce significativamente el coste y la complejidad de la solución de recuperación ante desastres.

Acerca de NetApp

En un sector lleno de generalistas, NetApp es un especialista. Nos centramos en una cosa: ayudar a tu empresa a aprovechar al máximo sus datos. NetApp incorpora al cloud los servicios de datos de clase empresarial en los que confías y lleva la sencilla flexibilidad del cloud al centro de datos. Nuestras soluciones líderes del sector funcionan en diversos entornos de clientes y en los mayores clouds públicos del mundo.

Como empresa de software centrada en datos y orientada al cloud, solo NetApp puede ayudarte a crear un Data Fabric exclusivo, a simplificar y conectar tu cloud y a proporcionar con seguridad los datos, los servicios y las aplicaciones correctos a las personas adecuadas en cualquier momento y lugar.

Ventajas clave

• Rendimiento

FSx para ONTAP es rápido porque usa la tecnología SnapMirror® de NetApp®, que incluye deduplicación, compresión y compactación, junto con operaciones a nivel de bloque, lo que reduce significativamente la cantidad de datos que tiene que pasar entre sistemas. Esta tecnología reduce los costes y la sobrecarga del sistema.

• Fiabilidad

El enfoque de SnapMirror está demostrado en miles de organizaciones de nuestros clientes, con transferencia de datos instantánea y recuperación consistente con las aplicaciones. Este enfoque ofrece el objetivo de tiempo de recuperación y el objetivo de punto de recuperación más ajustados del sector, lo que ofrece a los usuarios una alta confianza en la recuperación y las franjas de tiempo necesarias.

• Sencillez

FSx para ONTAP aprovecha el panel de control entregado como SaaS de BlueXP™ de NetApp con su interfaz de usuario intuitiva, puesta en marcha simplificada y plantillas fáciles de implementar que abarcan entornos de cloud y de las instalaciones. La preparación para la recuperación de desastres es más simple y se realiza con mayor confianza, porque se podrán realizar simulaciones de recuperación de desastres no disruptivas.

• Menor riesgo

El riesgo se reduce mediante el cumplimiento de comprobaciones del estado de cumplimiento de normativas continuas con objetivo de punto de recuperación y objetivo de tiempo de recuperación de desastres previsibles con SnapMirror.

• Menores costes

La recuperación de desastres de BlueXP no requiere el aprovisionamiento de infraestructura alternativa dedicada en una ubicación secundaria. La tecnología de nivel de bloque con incremento continuo líder del sector mantiene los requisitos de recursos de ancho de banda bajos para reducir los costes de red y almacenamiento.