

Ootbi.

Almacenamiento de datos a prueba de ransomware, inmutable desde el primer momento y diseñado específicamente para Veeam.



2/3 ORGANIZACIONES RECIBIERON UN ATAQUE DE RANSOMWARE EL ÚLTIMO AÑO

Seguridad.

Ootbi ofrece almacenamiento inmutable desde el inicio, **protegiendo copias de seguridad contra ataques y errores.**

Su sistema Linux reforzado evita accesos no autorizados, y su **arquitectura Zero Trust** minimiza riesgos, garantizando la seguridad de los datos.

Simplicidad.

Esta solución se instala fácilmente **sin necesidad de experiencia** en seguridad o almacenamiento.

Esto permite un rápido despliegue, para que las empresas se puedan centrar en sus operaciones y tengan una **gestión y operativa diaria simplificadas.**

Potencia.

Ootbi permite manejar cargas de trabajo críticas **sin comprometer la eficiencia.**

La solución asegura que las operaciones de **respaldo y recuperación** sean rápidas y eficientes, y su arquitectura escalable garantiza el **crecimiento alineado con las necesidades del negocio** sin sacrificar el rendimiento.



Empresa de almacenamiento inmutable del año.

La empresa Object First ha sido reconocida en la industria por su enfoque innovador y ha recibido premios como "10 Proveedores de Soluciones de Seguridad Zero Trust de Más Rápido Crecimiento 2024-25" y "Empresa de Almacenamiento Inmutable del Año" en los Storage Awards.



Inmutabilidad nativa.

Protege las copias de seguridad contra ransomware y eliminaciones accidentales sin necesidad de configuraciones avanzadas, gracias a S3 Object Lock. Esto significa que los datos almacenados **no pueden ser modificados ni eliminados** dentro del período definido, asegurando su integridad.

Ootbi garantiza que la información esté siempre disponible y protegida, incluso **ante ciberataques o errores humanos**.



Air gap.

Reduce la superficie de ataque implementando una **separación entre el repositorio de backup y los datos**.

Siguiendo el enfoque Zero Trust Data Resilience (ZTDR), minimiza los riesgos al **impedir accesos directos al almacenamiento** de respaldo.



Sistema operativo Linux reforzado.

Ootbi trabaja sobre un sistema operativo basado en una versión endurecida de Linux, diseñada específicamente para seguridad.

La solución **elimina el acceso root, evitando modificaciones no autorizadas** y reduciendo las posibilidades de ataques internos o externos.



Integración nativa con Veeam.

Al estar **diseñado específicamente para Veeam**, es compatible con la API de almacenamiento de objetos inteligente (SOSAPI).

Además, **soporta funciones avanzadas** como Instant Recovery, asegurando una restauración rápida y eficiente de datos críticos.



Alto rendimiento.

La solución está diseñada para soportar **entornos de alta exigencia**, alcanzando hasta 80 restauraciones instantáneas simultáneas en un clúster de cuatro nodos.

También ofrece velocidades de transferencia de hasta 4.0 GB/s, permitiendo realizar **respaldos y recuperaciones de datos en tiempos mínimos**. Su eficiencia garantiza continuidad operativa sin afectar el rendimiento del sistema.



Arquitectura escalable.

Ootbi tiene un **diseño Scale-Out**, que garantiza que las empresas puedan aumentar su almacenamiento sin afectar el rendimiento.

Su arquitectura permite **expandir la capacidad de almacenamiento de forma modular**, creciendo desde una configuración básica hasta 768 TB en un clúster.



Consigue un almacenamiento seguro, simple y potente: Despliega y escala en 15 minutos.

¡Me interesa! →