

# Ootbi de Object First: El mejor almacenamiento para Veeam™

Ootbi de Object First es el mejor almacenamiento para Veeam. Ootbi, inmutable inmediatamente y a prueba de ransomware, ofrece almacenamiento de respaldo seguro, simple y potente para los clientes de Veeam.


**Ready**
**Object**
**Immutability**

Las empresas son víctimas de ataques de ransomware cada 11 segundos y las copias de seguridad son el principal objetivo. La inmutabilidad lista para usar de Ootbi contribuye a proteger los datos de respaldo a prueba de ransomware. Ootbi se ha desarrollado según los principios de seguridad del modelo de cero confianza en resiliencia de datos, por tanto, está separado del servidor de Veeam Backup & Replication para así incrementar la resiliencia frente al ransomware. Al emplear un sistema operativo Linux reforzado personalizado y S3 Object Lock, se garantiza la máxima seguridad y un acceso cero al root o al sistema operativo. Como resultado, ni siquiera los usuarios con más privilegios pueden modificar los parámetros, la configuración o los datos inmutables de Ootbi. Con Ootbi, recuperarás tus datos de manera fiable y sin tener que pagar jamás un rescate.



## Seguro

Un dispositivo de almacenamiento de objetos reforzado con acceso cero al sistema operativo y probado por terceros mediante validación de seguridad constante crea un destino impenetrable para los datos de respaldo de Veeam.



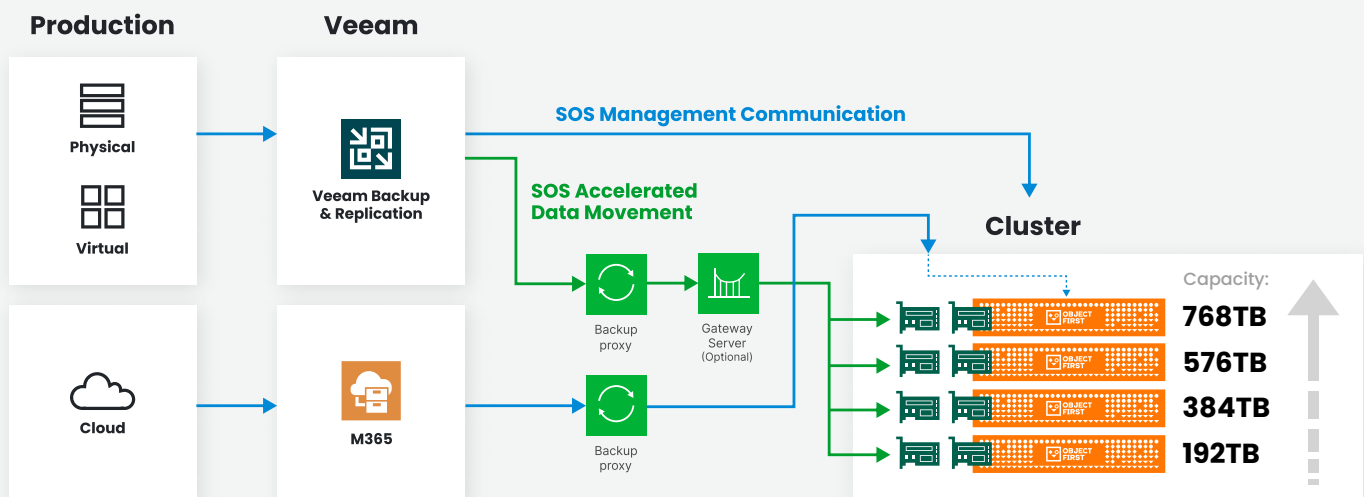
## Simple

No se requieren conocimientos especializados sobre seguridad o almacenamiento de objetos. La configuración requiere tres IP (dos físicas y una vIP para el endpoint S3), un nombre de usuario, contraseña y configuración MFA. ¡Eso es todo!



## Potente

Ootbi está habilitado para ejecutar hasta 80 recuperaciones instantáneas simultáneas gracias al acceso a la red directo al nodo mediante SOS, lo que facilita evitar cualquier obstáculo innecesario que pueda entorpecer el tráfico y afectar al rendimiento.



# ¡Combinar y escalar hasta 768 TB!

Amplía hasta más de 3 PB de almacenamiento inmutable utilizable empleando varios clústers como extensión en un SOBR de Veeam 12.1.2.

Modelos:	Ootbi 64 TB	Ootbi 128 TB	Ootbi 192 TB
Capacidad			
Capacidad utilizable por nodo	64 TB	128 TB	192 TB
Capacidad utilizable por clúster	4	4	4
Disposición del disco			
Matriz primaria	10 × 8 TB SAS HDD (RAID 6)	10 × 16 TB SAS HDD (RAID 6)	10 × 24 TB SAS HDD (RAID 6)
Disco de reserva	1 × 8 TB SAS HDD	1 × 16 TB SAS HDD	1 × 24 TB SAS HDD
Discos específicos de sistema operativo	2 × 240 GB SATA SSD (RAID 1)	2 × 240 GB SATA SSD (RAID 1)	2 × 240 GB SATA SSD (RAID 1)
Caché	1 × 1,6 TB NVMe	1 × 1,6 TB NVMe	1 × 1,6 TB NVMe

Características		Alimentación	
Factor de forma	Bastidor 2U	Potencia total de salida	1000 W / 1200 W
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	19" x 3,5" x 25,5"	Entrada	100-127 VAC / 15-12 A / 50-60 Hz 200-240 VAC / 8,5-7 A / 50-60 Hz
Interfaz de red	2 × 10 GB T-base – Integrados 2 x SFP+ 10 GB/puerto – Tarjeta	+12 V	Máx.: 83 A / Mín.: 0 A (100-127 VAC) Máx.: 100 A / Mín.: 0 A (200-240 VAC) Máx.: 100 A / Mín.: 0 A (200-240 VCC)
Gestión	IPMI 2.0 – RJ45 específico		

Cables	
Alimentación	Cable de alimentación C13 a C14 15a/250 V 14 AWG SJT Black 10 ft
Datos	1 x CBL-SAST-1264-100(x50) Slimline x8 (STR) a 2 x MiniSAS HD x 4,65 CM,100 OHM, RoHS 1 x CBL-SAST-0914-100(x50) SlimSASx8 ST a 4 x SATA, 75/90 cm+MnSAS Dx4, 65 CM, SB, 100 OHM 2 x CBL-SAST-0929(x100) OcuLink v 1.0 fuente a MiniSAS HD, INT, PCIe, 57 CM, 34 AWG

Todas las características, menciones, información y datos (conjuntamente, la «Información») incluidos en esta hoja de datos o disponibles en el sitio web de Object First pueden cambiar. Es responsabilidad del cliente comprobar si la Información proporcionada en esta hoja de datos es aplicable a un pedido en el momento en el que se efectúa. Toda la Información aquí presente se considera exacta y fiable, aunque no conlleva ningún tipo de garantía o responsabilidad, explícitas o implícitas.

Las declaraciones de sostenibilidad con respecto a algunos dispositivos se basan en los conocimientos de Object First de las condiciones operativas habituales para tales aplicaciones. No obstante, no pretenden constituir, tal y como Object First rechaza expresamente, ningún tipo de garantía con respecto a la sostenibilidad para un uso o aplicación específicos del cliente.