

Dispositivo Object First de un vistazo

Compatible con:
Veeam Version 12+

Tipo de almacenamiento:
Objeto

Protocolo de comunicaciones:
S3

Formato:
Montaje en rack 2U

Capacidad:
18 TB-432 TB

Velocidad de procesamiento:
1-2 GB/s por nodo

Máquinas virtuales simultáneas de Veeam Instant Recovery por nodo:
hasta 45

Tiempo de instalación:
15 minutos (¡o menos!)

Sistema operativo:
Linux reforzado personalizado

Modelo de adquisición:
CapEx o suscripción basada en el consumo*

* La disponibilidad del modelo de consumo está sujeta a la región. Consulta a tu representante de ventas.

Seguro por diseño, Inmutabilidad absoluta lista para usar, acceso cero para realizar acciones destructivas.

Dispositivo Object First: simplemente resiliente para Veeam™

Los dispositivos Object First ofrecen almacenamiento de backup seguro, simple y potente, diseñado específicamente para Veeam y absolutamente inmutable.

Seguro

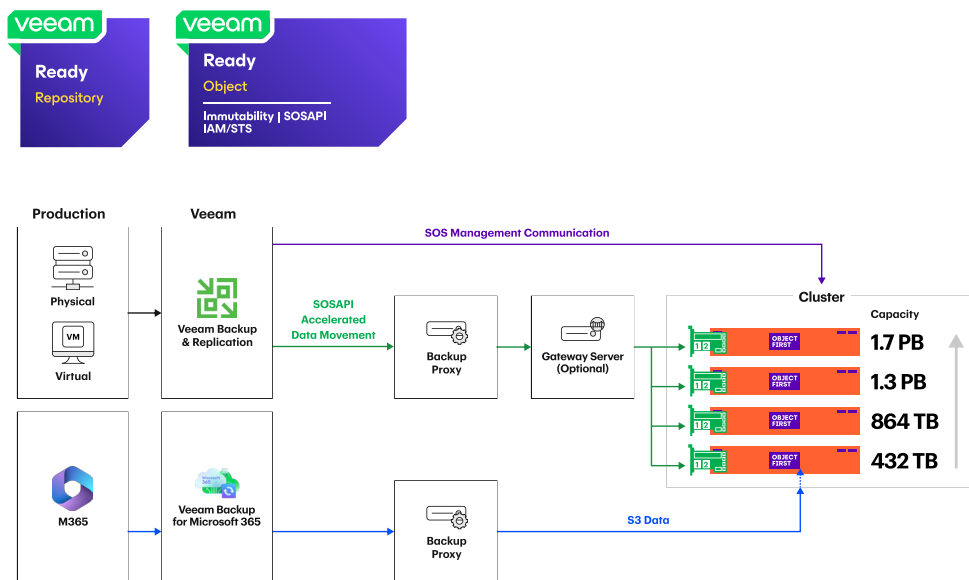
Seguro por diseño (según la definición de CISA) y concebido con una arquitectura de Zero Trust, el dispositivo garantiza la inmutabilidad instantánea con bloqueo de objetos S3 en un sistema operativo Linux reforzado. Segmentado de Veeam Data Platform y sometido a pruebas de seguridad de terceros.

Simple

Los primeros y únicos dispositivos de almacenamiento de backup diseñados específicamente para Veeam, que no requieren experiencia en seguridad o en Linux. Desplegado y activado en 15 minutos. La configuración requiere 3 IP, un nombre de usuario, una contraseña y la configuración MFA.

Potente

La capacidad y el rendimiento se escalan linealmente, lo que permite velocidades de hasta 8 GB/s y capacidades superiores a 7 PB. Mejora el rendimiento de Veeam Instant Recovery, con hasta 180 máquinas virtuales en un clúster de 4 nodos. Emplea el tamaño de bloque y cifrado estándar de Veeam.



Combina y escala hasta 1,7 PB por clúster.

Capacidad:	18 TB, 36 TB	72 TB, 144 TB, 216 TB	432 TB
Máximos nodos por clúster	4	4	4
Rendimiento			
Velocidad de procesamiento	Hasta 1 GB/s por nodo	Hasta 1 GB/s por nodo	Hasta 2 GB/s por nodo
Máquinas virtuales simultáneas de Veeam Instant Recovery	Hasta 20	Hasta 20	Hasta 45
Disposición del disco			
Matriz primaria	11 discos duros de 2 o 4 TB (RAID 6)	11 discos duros de 8, 16 o 24 TB (RAID 6)	22 discos duros de 24 TB (RAID 60)
Disco de reserva	1 disco duro de 2 o 4 TB	1 disco duro de 8, 16 o 24 TB	2 discos duros de 24 TB
Discos específicos de sistema operativo	2 NVMe M.2 de 480 GB (tarjeta BOSS RAID 1)	2 NVMe M.2 de 480 GB (tarjeta BOSS RAID 1)	2 NVMe M.2 de 480 GB (tarjeta BOSS RAID 1)
Caché	NVMe empresarial de 800 GB	NVMe empresarial de 1,6 TB	NVMe empresarial de 1,6 TB
Características			
Formato	Montaje en rack 2U	Montaje en rack 2U	Montaje en rack 2U
Dimensiones (ancho x alto x profundidad)	19" x 3,4" x 28,4" (48,2 cm x 8,7 cm x 72,2 cm)	19" x 3,4" x 28,4" (48,2 cm x 8,7 cm x 72,2 cm)	19" x 3,4" x 33" (48,2 cm x 8,7 cm x 87,3 cm)
Peso	29 kg / 64 libras	29 kg / 64 libras	46,3 kg / 103 libras
Interfaces de red incluidas*	2 10 GbE Base-T y 2 10/25 GbE SFP28	2 10 GbE Base-T y 2 10/25 GbE SFP28	2 10/25 GbE SFP28
Gestión	iDRAC-RJ45 específico	iDRAC-RJ45 específico	iDRAC-RJ45 específico
Potencia			
Potencia total	2 x, redundante (1+1), 1100 W MM (100-240 VCA) Titanio	2 x, redundante (1+1), 1100 W MM (100-240 VCA) Titanio	2 x, redundante (1+1), 1100 W MM (100-240 VCA) Titanio
Cables de alimentación	Cables de alimentación específicos para cada región incluidos	Cables de alimentación específicos para cada región incluidos	Cables de alimentación específicos para cada región incluidos
Inactivo / Back up / Pico máximo	400 W / 490 W / 642 W	400 W / 490 W / 642 W	415 W / 620W / 969 W

*Se incluyen todas las interfaces enumeradas. Puede haber dos puertos activos a la vez; ambos deben utilizar el mismo tipo de interfaz (por ejemplo, Base-T o SFP+).

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.