

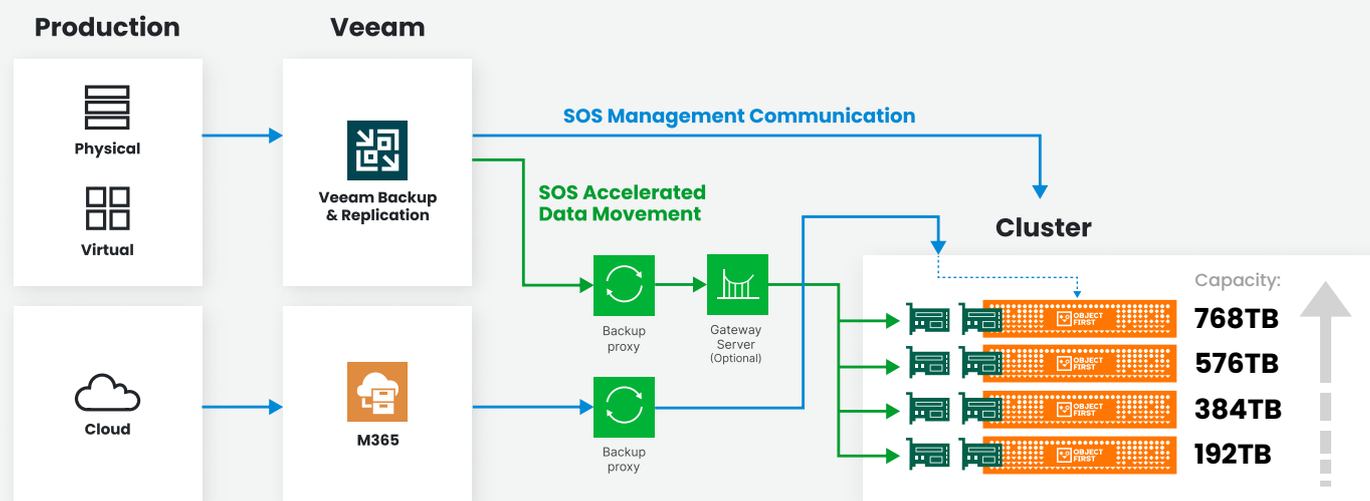
# Ootbi da Object First — o melhor armazenamento para a Veeam™

Ootbi da Object First é o melhor armazenamento para a Veeam. À prova de ransomware, imutável e pronto para uso, o Ootbi oferece armazenamento de backup seguro, simples e poderoso para os clientes da Veeam.



Uma empresa é vítima de um ataque de ransomware a cada 11 segundos. A imutabilidade pronta para uso do Ootbi ajuda a tornar os backups à prova de ransomware. Construído para dar suporte aos princípios de segurança de Resiliência de dados de confiança zero, o Ootbi é segmentado do servidor de Backup e replicação da Veeam para aumentar a resiliência contra ransomware. Um sistema operacional Linux reforçado e personalizado e o Bloqueio de objeto S3 garantem segurança máxima e zero acesso à raiz ou ao sistema operacional. Isso significa que mesmo o usuário com maiores privilégios não pode alterar as definições, configurações ou dados imutáveis do Ootbi. Nunca pague o resgate e recupere-se com confiança com o Ootbi.

 <b>Seguro</b>	 <b>Simple</b>	 <b>Eficiente</b>
Um dispositivo de armazenamento de objetos reforçado, sem acesso ao sistema operacional, testado por terceiros e com validação de segurança constante, cria um alvo impenetrável para os backups da Veeam.	Não é necessário ter nenhum conhecimento de armazenamento de objetos ou segurança. A configuração requer três IPs (dois físicos e um VIP para o endpoint S3), um nome de usuário, uma senha e uma configuração de MFA. Assim de fácil !	O Ootbi foi certificado para lidar com até 80 recuperações instantâneas simultâneas devido ao acesso de rede direto ao nó habilitado para SOS, ignorando quaisquer saltos de tráfego desnecessários que possam comprometer o desempenho



# Misture, combine e escale até 768 TB!

Expanda além de 3PB de armazenamento utilizável e imutável quando vários clusters forem usados como extensões em um SOBR 12.1.2 da Veeam.

Modelos:	Ootbi 64 TB	Ootbi 128 TB	Ootbi 192 TB
Capacidade			
<b>Capacidade utilizável por nó</b>	64 TB	128 TB	192 TB
<b>Máximo de nós por cluster</b>	4	4	4
Organização de disco			
<b>Matriz primária</b>	10 × 8 TB SAS HDD (RAID 6)	10 × 16 TB SAS HDD (RAID 6)	10 × 24 TB SAS HDD (RAID 6)
<b>Hot Spare</b>	1 × 8 TB SAS HDD	1 × 16 TB SAS HDD	1 × 24 TB SAS HDD
<b>Discos dedicados do sistema operacional</b>	2 × 240 GB SATA SSD (RAID 1)	2 × 240 GB SATA SSD (RAID 1)	2 × 240 GB SATA SSD (RAID 1)
<b>Cache</b>	1 × 1,6 TB NVMe	1 × 1,6 TB NVMe	1 × 1,6 TB NVMe

Especificações		Alimentação	
<b>Fator de Forma</b>	Rackmount 2U	<b>Potência de saída total</b>	1.000 W/1.200 W
<b>Dimensões (L x A x C)</b>	19" x 3,5" x 25,5"	<b>Entrada</b>	100–127 Vac / 15–12A / 50–60 Hz
<b>Interface de rede</b>	2 × 10GBase-T – Onboard 2 x SFP+ 10Gb/porta – Cartão	<b>+12V</b>	200–240 Vac / 8,5–7A / 50–60 Hz
<b>Gerenciamento</b>	IPMI 2.0 dedicado – RJ45		Máx.: 83A / Min: 0A (100–127 Vac)
			Máx.: 100A / Min: 0A (200–240 Vac)
			Máx.: 100A / Min: 0A (200–240 Vdc)

Cabos	
<b>Alimentação</b>	Cabo de alimentação C13 a C14 15a/250v 14 awg SJT Black 10ft
<b>Dados</b>	1x CBL-SAST-1264-100(x50)Slimline x8 (STR) to 2x MiniSAS HD x4,65CM,100 OHM, RoHS 1x CBL-SAST-0914-100(x50)SlimSASx8 ST to 4xSATA, 75/90cm+MnSAS Dx4, 65CM, SB, 100OHM Fonte 2x CBL-SAST-0929(x100)OcuLink v 1.0 para MiniSAS HD, INT, PCIe, 57CM, 34AWG

Todas as especificações, declarações, informações e dados do produto (coletivamente, as "Informações") nesta ficha de dados ou disponibilizados no site da Object First estão sujeitos a alterações. O cliente é responsável por verificar até que ponto as informações contidas nesta ficha de dados se aplicam a um pedido no momento em que o pedido é feito. Todas as informações aqui fornecidas são consideradas precisas e confiáveis, mas são apresentadas sem nenhum tipo de garantia ou responsabilidade de qualquer natureza, expressa ou implícita.

As declarações de adequação para determinadas aplicações são baseadas no conhecimento da Object First sobre as condições operacionais típicas para tais aplicações, mas não constituem qualquer garantia, e a Object First se isenta especificamente de qualquer garantia relativa à adequação para uma aplicação ou uso específico do cliente.