

Visão geral do dispositivo Object First

Compatível com:
Veeam versão 12+

Tipo de armazenamento:
Objeto

Protocolo de comunicação:
S3

Formato:
Montagem em rack 2U

Capacidade:
18 TB a 432 TB

Velocidade de ingestão:
1 a 2 GB/s por nó

**VMs simultâneas de
Recuperação Instantânea da
Veeam por nó:**
Até 45

Tempo de configuração:
15 minutos (ou menos!)

Sistema operacional:
Linux reforçado personalizado

Modelo de aquisição:
CapEx ou Assinatura Baseada no
Consumo*

*Disponibilidade do modelo de
consumo conforme a região.
Fale com seu representante de
vendas.

**Seguro por design,
Imutabilidade Absoluta pronta
para uso, sem acesso para
realizar ações destrutivas.**

Dispositivo Object First — Simplesmente Resiliente para a Veeam™

Os dispositivos Object First oferecem armazenamento de backup seguro, simples e eficiente, absolutamente imutável e desenvolvido especificamente para a Veeam.

Seguro

Seguro por Design (conforme definido pela CISA) e baseado na arquitetura Zero Trust, o dispositivo garante a imutabilidade imediata com o S3 Object Lock em um sistema operacional Linux reforçado. Segmentado inerentemente a partir da Plataforma de Dados Veeam e comprovado por testes de segurança de terceiros.

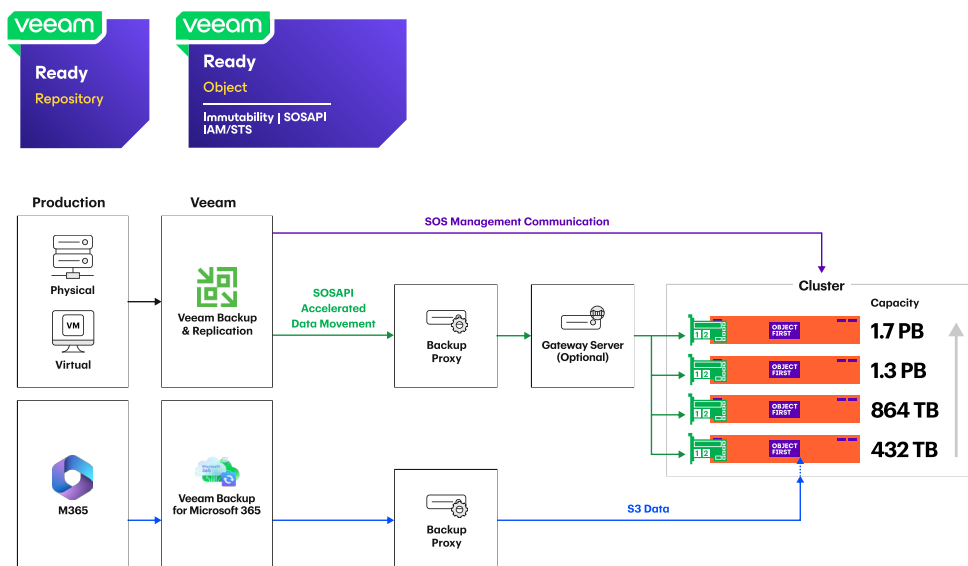
Simples

Primeiro e único dispositivo de armazenamento de backup desenvolvido especificamente para a Veeam; não é necessário ter conhecimento em segurança ou de Linux. 15 minutos para implantar e escalar. A configuração requer 3 endereços IP, um nome de usuário, uma senha e a configuração de MFA (autenticação multifator).

Eficiente

Capacidade e desempenho escalam linearmente, com suporte a velocidades de até 8 GB/s e capacidade superior a 7 PB. Isso melhora o desempenho da Recuperação Instantânea da Veeam, com até 180 VMs em um cluster de 4 nós.

Utilizam a criptografia e o tamanho de bloco padrão da Veeam.



Misture, combine e dimensione até 1,7 PB por cluster

| Capacidade: | 18 TB, 36 TB | 72 TB, 144 TB, 216 TB | 432 TB |
|--|--|--|--|
| Máximo de nós por cluster | 4 | 4 | 4 |
| Desempenho | | | |
| Velocidade de ingestão | Até 1 GB/s por nó | Até 1 GB/s por nó | Até 2 GB/s por nó |
| VMs simultâneas de Recuperação Instantânea da Veeam | Até 20 | Até 20 | Até 45 |
| Organização de disco | | | |
| Matriz primária | 11 HDDs de 2 ou 4 TB (RAID 6) | 11 HDDs de 8, 16 ou 24 TB (RAID 6) | 22 HDDs de 24 TB (RAID 60) |
| Hot Spare | 1 HDD de 2 ou 4 TB | 1 HDD de 8, 16 ou 24 TB | 2 x HDD 24 TB |
| Discos dedicados do sistema operacional | 2 NVMe M.2 de 480 GB (Placa BOSS RAID 1) | 2 NVMe M.2 de 480 GB (Placa BOSS RAID 1) | 2 NVMe M.2 de 480 GB (Placa BOSS RAID 1) |
| Cache | 800 GB NVMe empresarial | 1,6 TB NVMe empresarial | 1,6 TB NVMe empresarial |
| Especificações | | | |
| Fator de forma | Montagem em rack 2U | Montagem em rack 2U | Montagem em rack 2U |
| Dimensões (L x A x P) | 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 rede incluídas* | 2 Base-T de 10GbE e 2 SFP28 de 10/25 GbE | 2 Base-T de 10GbE e 2 SFP28 de 10/25 GbE | 2 SFP28 de 10/25 GbE |
| Gerenciamento | iDRAC RJ45 dedicado | iDRAC RJ45 dedicado | iDRAC RJ45 dedicado |
| Alimentação | | | |
| Potência de saída total | 2x, Redundante (1+1), 1100 W MM (100-240 V CA) Titânio | 2x, Redundante (1+1), 1100 W MM (100-240 V CA) Titânio | 2x, Redundante (1+1), 1100 W MM (100-240 V CA) Titânio |
| Cabos de alimentação | Cabos de alimentação específicos da região incluídos | Cabos de alimentação específicos da região incluídos | Cabos de alimentação específicos da região incluídos |
| Inativo/Fazendo backup/Pico máximo | 400 W/490 W/642 W | 400 W/490 W/642 W | 415 W/620 W/969 W |
| *Todas as interfaces mencionadas estão incluídas. Pode haver duas portas ativas simultaneamente, e ambas devem usar o mesmo tipo de interface (por exemplo, Base-T ou SFP+). | | | |

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.