

Panoramica dell'appliance Object First

Supporta:
Veeam versione 12+

Tipo di storage:
Oggetto

Protocollo di comunicazione:
S3

Formato:
Montaggio su rack 2U

Capacità:
18 TB-432 TB

Velocità di acquisizione:
1-2 GB/s per nodo

Macchine virtuali simultanee per il ripristino istantaneo Veeam per nodo:
fino a 45

Tempo di configurazione:
15 minuti (o meno!)

Sistema operativo:
Linux personalizzato rinforzato

Modello di acquisizione:
CapEx o abbonamento basato sul consumo*

* La disponibilità del modello a consumo varia a seconda della zona geografica. Rivolgiti al tuo rappresentante di vendita.

Secure by Design, immutabilità assoluta pronta all'uso, accesso zero per impedire azioni distruttive.

Appliance Object First: semplicemente resiliente per Veeam™

Le appliance Object First offrono uno storage di backup sicuro, semplice e potente, assolutamente immutabile e progettato appositamente per Veeam.

Sicuro

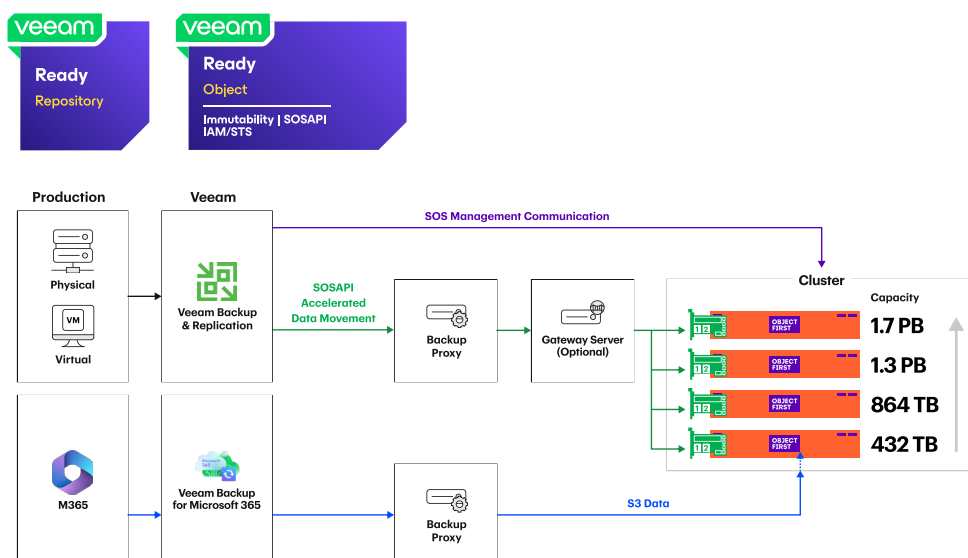
Progettata secondo i principi Secure by Design (secondo la definizione della CISA) e basata su un'architettura Zero Trust, l'appliance garantisce immutabilità immediata grazie a S3 Object Lock su un sistema operativo Linux rinforzato. Intrinsecamente separata da Veeam Data Platform e verificata tramite test di sicurezza condotti da terzi.

Semplice

Prima e unica appliance di storage di backup progettata appositamente per Veeam, senza necessità di competenze in materia di sicurezza o Linux. Implementazione e scalabilità in 15 minuti. La configurazione richiede 3 indirizzi IP, un nome utente, una password e la configurazione MFA.

Potente

Capacità e prestazioni sono scalabili in modo lineare, supportando velocità fino a 8 GB/sec e capacità superiori a 7 PB. Migliora le performance di Veeam Instant Recovery, con un massimo di 180 macchine virtuali su un cluster a 4 nodi. Utilizza le dimensioni standard dei blocchi e la crittografia di Veeam.



Combina, abbina e scala fino a 1,7 PB per cluster

Capacità:	18 TB, 36 TB	72 TB, 144 TB, 216 TB	432 TB
Numero massimo di nodi per cluster:	4	4	4
Prestazioni			
Velocità di acquisizione	Fino a 1 GB/s per nodo	Fino a 1 GB/s per nodo	Fino a 2 GB/s per nodo
Macchine virtuali simultanee per il ripristino istantaneo Veeam	Fino a 20	Fino a 20	Fino a 45
Configurazione dischi			
Array principale	11 HDD da 2 o 4 TB (RAID 6)	11 HDD da 8, 16 o 24 TB (RAID 6)	22 HDD da 24 TB (RAID 60)
Hot Spare	1 HDD da 2 o 4 TB	1 HDD da 8, 16 o 24 TB	2 HDD da 24 TB
Dischi dedicati al sistema operativo	2 NVMe M.2 da 480 GB (BOSS card RAID 1)	2 NVMe M.2 da 480 GB (BOSS card RAID 1)	2 NVMe M.2 da 480 GB (BOSS card RAID 1)
Cache	NVMe Enterprise da 800 GB	NVMe Enterprise da 1,6 TB	NVMe Enterprise da 1,6 TB
Specifiche			
Fattore di forma	Montaggio su rack 2U	Montaggio su rack 2U	Montaggio su rack 2U
Dimensioni (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	64 lb/29 kg	64 lb/29 kg	103 lb/46,3 kg
Interfacce di rete incluse*	2 Base-T 10GbE e 2 SFP28 10/25GbE	2 Base-T 10GbE e 2 SFP28 10/25GbE	2 SFP28 10/25GbE
Gestione	iDRAC dedicato - RJ45	iDRAC dedicato - RJ45	iDRAC dedicato - RJ45
Alimentazione			
Potenza totale in uscita	2x, Ridondante (1+1), 1100 W MM (100-240 V CA) Titanio	2x, Ridondante (1+1), 1100 W MM (100-240 V CA) Titanio	2x, Ridondante (1+1), 1100 W MM (100-240 V CA) Titanio
Cavi di alimentazione	Cavi di alimentazione specifici per paese inclusi	Cavi di alimentazione specifici per paese inclusi	Cavi di alimentazione specifici per paese inclusi
Inattivo/Backup/Picco massimo	400 W/490 W/642 W	400 W/490 W/642 W	415 W/620 W/969 W
*Tutte le interfacce elencate sono incluse. È possibile avere due porte attive contemporaneamente ed entrambe devono utilizzare lo stesso tipo di interfaccia (ad esempio Base-T o SFP+).			

Tutte le specifiche, le dichiarazioni, le informazioni e i dati sui prodotti (collettivamente, le "Informazioni") presenti in questa scheda tecnica o resi disponibili sul sito Web di Object First sono soggetti a modifiche. Il cliente è tenuto a controllare e verificare in che misura le informazioni contenute nella presente scheda tecnica siano applicabili a un ordine al momento dell'effettuazione dello stesso. Si ritiene che tutte le informazioni qui fornite siano accurate e affidabili, ma vengono presentate senza garanzia, assicurazione o responsabilità di alcun tipo, espressa o implicita. Le dichiarazioni di idoneità per determinate applicazioni si basano sulla conoscenza da parte di Object First delle condizioni operative tipiche per tali applicazioni, ma non intendono costituire e Object First declina espressamente qualsiasi garanzia riguardante l'idoneità per un'applicazione o un utilizzo specifico del cliente.