



OBJECT FIRST

Scheda dati

Ootbi in breve

Supporta **Veeam versione 12+**

Tipo di archiviazione: **Oggetto**

Protocollo di comunicazione: **S3 API**

Capacità: **20-432 TB**

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

Supporto per il recupero istantaneo:
20 VM per nodo

Dimensione massima del cluster:
4 nodi

Tempo di installazione:
15 minuti (o meno!)

Sistema operativo:
Linux potenziato personalizzato

Modello di acquisizione: **CapEx
o abbonamento basato sul
consumo***

*La disponibilità del modello a consumo è diversa a seconda della nazione. Contatta il tuo referente commerciale.

Sicuro per progettazione, immutabile fin da subito, nessun accesso alla root o al sistema operativo.

Ootbi di Object First: l'archiviazione migliore per Veeam™

Ootbi (Out-of-the-Box Immutability) di Object First è l'archiviazione migliore per Veeam. A prova di ransomware e sicuro per impostazione predefinita, Ootbi offre ai clienti Veeam un'archiviazione di backup sicura, semplice e potente.

Sicuro

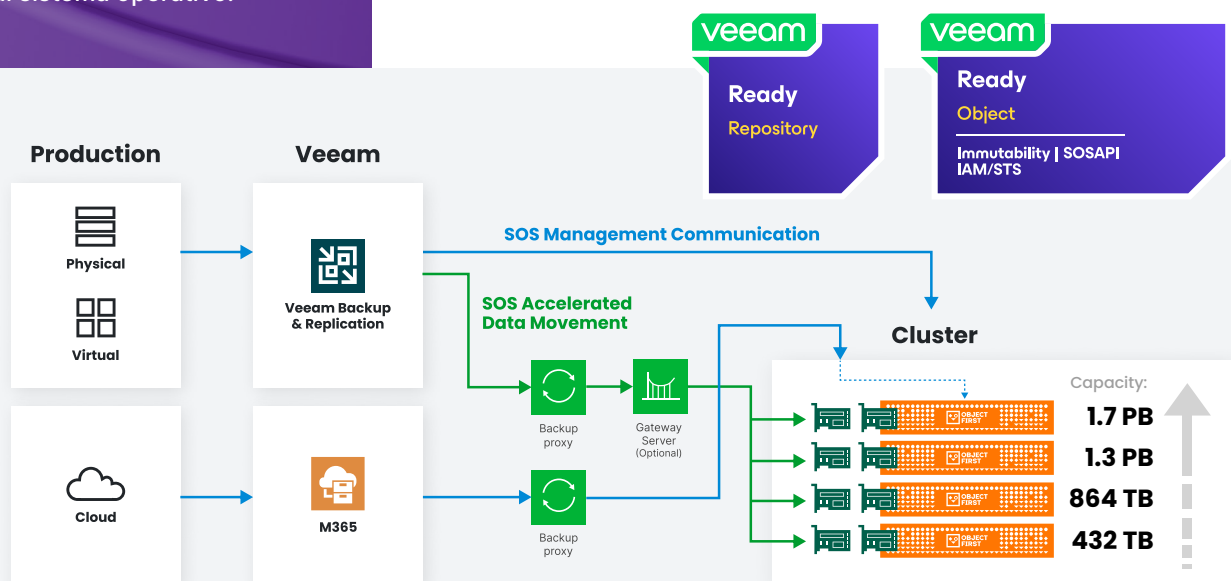
Progettato per supportare i principi di sicurezza ZTDR (Zero Trust Data Resilience), Ootbi è un dispositivo di archiviazione di oggetti potenziato con accesso zero alla root. Testato ripetutamente da terze parti, è un obiettivo di archiviazione impenetrabile per i dati di backup Veeam.

Semplice

Nessuna competenza in materia di sicurezza richiesta. Per la configurazione sono necessari 3 IP (due fisici e uno VIP per l'endpoint S3), un nome utente, una password e la configurazione MFA. È tutto!

Potente

Ootbi è certificato per gestire fino a 80 VM Veeam Instant Recovery simultanee grazie all'accesso di rete diretto al nodo abilitato da SOS, che bypassa qualsiasi hop di traffico non necessario che potrebbe ostacolare le prestazioni.



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

Scala a più di 7 PB di archiviazione immutabile utilizzabile quando più cluster vengono utilizzati come estensioni all'interno di un Veeam Scale-Out Backup Repository (richiesto Veeam 12.1.2+).

Capacità:	20 TB, 40 TB	64 TB, 128 TB, 192 TB	432 TB
Numero massimo di nodi per cluster:	4	4	4
Velocità di acquisizione	1 GB/s	1 GB/s	2 GB/s
Disposizione del disco			
Array primario	8 HDD da 4 o 8 TB (RAID 6)	10 HDD SAS da 8, 16 o 24 TB (RAID 6)	22 HDD da 24 TB (RAID 6)
Hot Spare	1 HDD da 4 o 8 TB	1 HDD SAS da 8, 16 o 24 TB	2 HDD da 24 TB
Dischi OS dedicati	2 Intel D3 S4520 240 GB SATA (RAID 1)	2 SSD SATA da 240 GB (RAID 1)	2 M.2 da 480 GB (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)	17,2" x 3,5" x 25,5" (43,7 cm x 8,9 cm x 64,8 cm)	19" x 3,5" x 25,5" (48,3 cm x 8,9 cm x 64,8 cm)	18,9" x 3,4" x 32" (48,0 cm x 8,6 cm x 81,3 cm)
Peso	52 lb/24 kg	75 lb/34 kg	138 lb/63 kg
Interfaccia di rete:	2 x 10G Base-T o 2 x 10G SFP+	2 x 10G Base-T o 2 x 10G SFP+	2 x 25G SFP28
Gestione	IPMI 2.0 dedicato – RJ45	IPMI 2.0 dedicato – RJ45	iDRAC RJ45 dedicato
Alimentazione			
Potenza di uscita totale	2x Ridondante (1+1), 800 W (100-240 V CA)	2x ridondanti (1+1), 1000 W / 1200 W	2x, ridondante (1+1), 1100 W MM (100-240 V CA) titanio
Cavi di alimentazione	Cavi di alimentazione specifici per area inclusi	Cavi di alimentazione specifici per area inclusi	Cavi di alimentazione specifici per area inclusi
Riposo/IBackup in corso/Picco massimo	185 W / 230 W / 240 W	252 W / 400 W / 540 W	415 W / 766 W / 969 W

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 dell'ordine. 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.