

# Ootbi by Object First — Best Storage for Veeam™

Ootbi by Object First è il miglior storage per Veeam. A prova di ransomware e immutabile fin dal primo utilizzo, Ootbi offre uno storage di backup sicuro, semplice e potente per i clienti Veeam.



Ogni 11 secondi le aziende subiscono un attacco ransomware, il cui obiettivo sono spesso i backup. L'immutabilità pronta all'uso di Ootbi contribuisce ad assicurare la protezione dal ransomware per i dati di backup. Realizzato per supportare i principi di sicurezza del modello di resilienza dei dati zero trust, Ootbi è disaccoppiato dal server Veeam Backup and Replication per ottimizzare la resilienza ai ransomware. Un sistema operativo Linux personalizzato e potenziato e il blocco oggetti S3 garantiscono la massima sicurezza e l'impossibilità di accedere al root o al sistema operativo. Questo significa che anche l'utente con i maggiori privilegi non è in grado di alterare le impostazioni, la configurazione o i dati immutabili di Ootbi. Non pagare il riscatto e ripristina con fiducia grazie a Ootbi!

## Sicuro

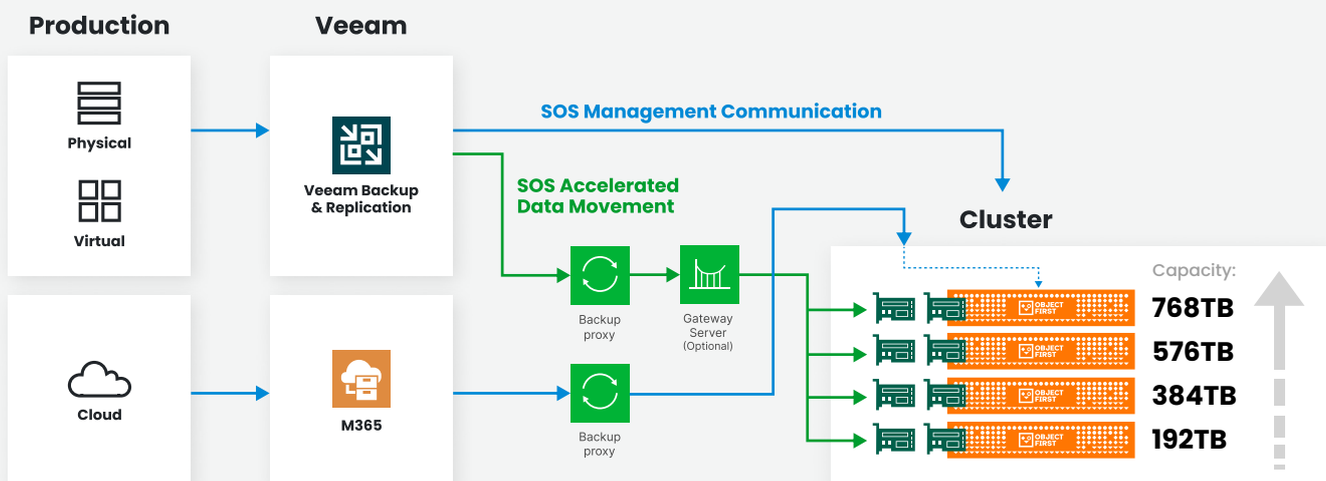
Un dispositivo di object storage potenziato, senza accesso al sistema operativo, che viene testato e costantemente validato da terze parti in termini di sicurezza, fa sì che sia un bersaglio impenetrabile per i dati di backup di Veeam.

## Semplice

Non sono richieste competenze in materia di object storage o sicurezza. La configurazione richiede 3 IP (due fisici e un VIP per l'endpoint S3), un nome utente, una password e l'impostazione di MFA. Tutto qui!

## Potente

Ootbi è stato certificato per la gestione di un massimo di 80 ripristini istantanei simultanei grazie all'accesso di rete diretto ai nodi abilitato da SOS che supera qualsiasi passaggio di traffico non necessario che potrebbe ostacolare le prestazioni.



# Abbina le diverse opzioni e scala fino a 768 TB!

Espandi l'ambiente oltre i 3 PB di storage immutabile utilizzabile distribuendo più cluster come extent all'interno di un SOBR Veeam 12.1.2.

Modelli:	Ootbi 64TB	Ootbi 128TB	Ootbi 192TB
Capacità			
<b>Capacità utilizzabile per nodo</b>	64 TB	128 TB	192 TB
<b>Numero massimo di nodi per cluster</b>	4	4	4
Configurazione dei dischi			
<b>Array primario</b>	10 HDD SAS da 8 TB (RAID 6)	10 HDD SAS da 16 TB (RAID 6)	10 HDD SAS da 24 TB (RAID 6)
<b>Hot spare</b>	1 HDD SAS da 8 TB	1 HDD SAS da 16 TB	1 HDD SAS da 24 TB
<b>Dischi SO dedicati</b>	2 SSD SATA da 240 GB (RAID 1)	2 SSD SATA da 240 GB (RAID 1)	2 SSD SATA da 240 GB (RAID 1)
<b>Cache</b>	1 NVMe da 1,6 TB	1 NVMe da 1,6 TB	1 NVMe da 1,6 TB

Specifiche		Alimentazione	
<b>Fattore di forma</b>	2U, montaggio su rack	<b>Potenza totale in uscita</b>	1000 W/1200 W
<b>Dimensioni (L x A x P)</b>	19" x 3,5" x 25,5"	<b>Ingresso</b>	100-127 V CA / 15-12 A / 50-60 Hz
<b>Interfaccia di rete</b>	2 10GBase-T – Integrata		200-240 V CA / 8,5-7 A / 50-60 Hz
	2 SFP+ 10 Gb per porta – Scheda	<b>+12 V</b>	Max: 83 A / Min: 0 A (100-127 V CA)
<b>Gestione</b>	IPMI 2.0 – RJ45 dedicata		Max: 100 A / Min: 0 A (200-240 V CA)
			Max: 100 A / Min: 0 A (200-240 V CC)

Cavi	
<b>Alimentazione</b>	Cavo di alimentazione da C13 a C14 15 A/250 V 14 AWG SJT nero 10 piedi
<b>Dati</b>	Da CBL-SAST-1264-100 (x50) Slimline x8 (STR) a 2 MiniSAS HD x4, 65 cm, 100 Ohm, RoHS
	Da 1 CBL-SAST-0914-100 (x50) SlimSAS x8 ST a 4 SATA, 75/90 cm + MnSAS Dx4, 65 cm, SB, 100 Ohm
	Da 2 CBL-SAST-0929 (x100) OcuLink v 1.0 sorgente a MiniSAS HD, INT, PCIe, 57 cm, 34 AWG

Tutte le specifiche, le dichiarazioni, le informazioni e i dati relativi ai prodotti (collettivamente, le "Informazioni") contenuti nella presente scheda tecnica o resi disponibili sul sito web di Object First sono soggetti a modifiche. Il cliente è responsabile del controllo e della verifica dell'applicabilità delle informazioni contenute nella presente scheda tecnica nel momento in cui effettua l'ordine. Tutte le informazioni fornite nel presente documento sono ritenute accurate e affidabili, ma vengono fornite senza alcuna 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 di tali applicazioni, ma non intendono costituire una garanzia relativa all'idoneità per un'applicazione o un uso specifico del cliente e Object First esclude specificamente qualsiasi garanzia di questo tipo.