

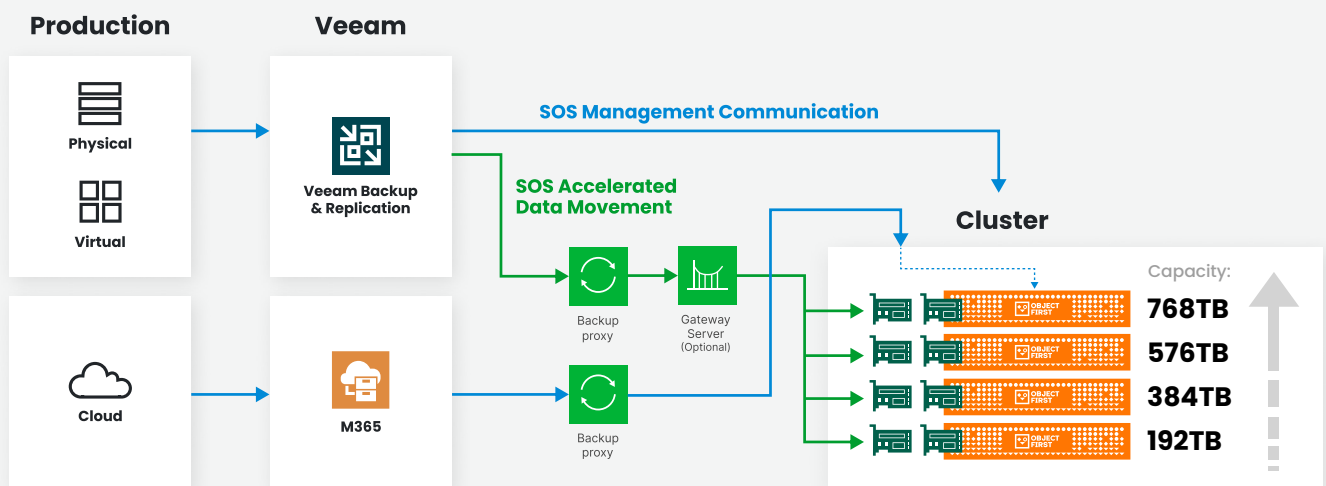
# Object First Ootbi, le meilleur stockage pour Veeam™

Object First Ootbi est la meilleure solution de stockage pour Veeam. Imperméable aux attaques par ransomware et avec immuabilité intégrée, l'appliance Ootbi d'Object First garantit un stockage des données on-premise sécurisé, simple et puissant pour les clients Veeam.



Toutes les 11 secondes, une entreprise est victime d'un ransomware, avec pour cible ses sauvegardes. Grâce à l'immuabilité intégrée d'Ootbi, les données de sauvegarde sont à l'abri des ransomware. Conçu pour respecter les principes de sécurité ZTDR, Ootbi est séparé du serveur Veeam Backup and Replication afin d'améliorer la résilience face aux ransomware. Un système d'exploitation Linux personnalisé et renforcé et S3 Object Lock garantissent une sécurité maximale et sans accès au compte Root ou au système d'exploitation. Ainsi, même un utilisateur disposant des privilèges les plus élevés ne peut pas modifier les paramètres, la configuration ou les données immuables d'Ootbi. Oubliez les rançons et restaurez vos sauvegardes en toute sérénité avec Ootbi !

 <b>Sécurité</b>	 <b>Simplicité</b>	 <b>Puissance</b>
<p>Une appliance de stockage objet renforcée avec zéro accès au système d'exploitation, testée par des tiers et constamment validée en termes de sécurité, crée une cible impénétrable pour les données de sauvegarde de Veeam.</p>	<p>Aucune expertise en matière de stockage objet ou de sécurité n'est requise. L'installation nécessite 3 IP (deux physiques et une vIP pour l'endpoint S3), un nom d'utilisateur, un mot de passe et une configuration MFA. C'est tout !</p>	<p>Il est certifié qu'Ootbi peut traiter jusqu'à 80 restaurations instantanées simultanées grâce à l'accès réseau SOS « direct-to-node », qui contourne les sauts de trafic inutiles susceptibles d'entraver les performances.</p>



# Mélangez, associez et modulez vos capacités jusqu'à 768 To !

Dépassez les 3 Po de stockage immuable utile en utilisant plusieurs clusters comme domaines dans un SOBR Veeam 12.1.2.

Modèles :	Ootbi 64TB	Ootbi 128TB	Ootbi 192TB
Capacité			
Capacité utile par nœud	64 To	128 To	192 To
Nb max. de nœuds par cluster	4	4	4
Agencement des disques			
Groupe principal	10 x HDD SAS 8 To (RAID 6)	10 x HDD SAS 16 To (RAID 6)	10 x HDD SAS 24 To (RAID 6)
Hot Spare	1 x HDD SAS 8 To	1 x HDD SAS 16 To	1 x HDD SAS 24 To
Disques OS dédiés	2 x SSD SATA 240 Go (RAID 1)	2 x SSD SATA 240 Go (RAID 1)	2 x SSD SATA 240 Go (RAID 1)
Cache	1 x NVMe 1,6 To	1 x NVMe 1,6 To	1 x NVMe 1,6 To

Spécifications		Alimentation	
Format	Montage en rack 2U	Puissance de sortie totale	1000 W/1200 W
Dimensions (L x H x P)	48,26 × 7,62 × 63,5 cm	Alimentation	100-127 Vac / 15-12 A / 50-60 Hz
Interface réseau	2 × 10GBase-T — Embarqué		200-240 Vac / 8,5-7 A / 50-60 Hz
	2 x SFP+ 10Gbit/port — Carte	<b>+12 V</b>	Max : 83 A / Min : 0 A (100-127 Vac)
Gestion	IPMI 2.0 – RJ45 dédié		Max : 100 A / Min : 0 A (200-240 Vac)
			Max : 100 A / Min : 0 A (200-240 Vdc)

Câbles	
Alimentation	Cordon d'alimentation C13 à C14 15a/250v 14 awg SJT Noir 3 m (10 ft)
Données	1x CBL-SAST-1264-100(x50)Slimline x8 (STR) à 2x MiniSAS HD x4,65 CM,100 OHM, RoHS
	1x CBL-SAST-0914-100(x50)SlimSASx8 ST à 4xSATA, 75/90 cm+MnSAS Dx4, 65 CM, SB, 100OHM
	2x CBL-SAST-0929(x100)OcuLink v 1.0 source à MiniSAS HD, INT, PCIe, 57 CM, 34 AWG

Toutes les spécifications, déclarations, informations et données relatives aux produits (les « Informations ») contenues dans cette fiche technique ou disponibles sur le site Web d'Object First sont susceptibles d'être modifiées. Il incombe au client de vérifier dans quelle mesure les Informations figurant dans cette fiche technique s'appliquent à une commande au moment où celle-ci est passée. Toutes les informations fournies dans le présent document sont réputées exactes et fiables, mais sont présentées sans garantie ni responsabilité d'aucune sorte, expresse ou implicite.

Les déclarations d'adéquation à certaines applications sont basées sur la connaissance d'Object First des conditions d'exploitation typiques pour lesdites applications, mais n'ont pas vocation à constituer — et Object First décline spécifiquement — une garantie concernant l'adéquation pour une application ou une utilisation spécifique du client.