

L'appliance Object First en un coup d'œil

Compatibilité :
Veeam Version 12+

Type de stockage :
Objet

Protocole de communication :
S3

Format :
Montage en rack 2U

Capacité :
18-432 To

Vitesse d'ingestion :
1-2 Go/s par nœud

VM Veeam Instant Recovery simultanées par nœud :
Jusqu'à 45

Temps d'installation :
15 minutes (ou moins !)

Système d'exploitation :
Linux Hardened sur mesure

Modèle d'acquisition :
Modèle CapEx ou Consommation

* La disponibilité du modèle Consommation varie selon les régions. Contactez votre représentant commercial pour plus d'informations.

Conçu pour la sécurité, Immuabilité absolue dès la sortie de la boîte, Zéro accès afin d'empêcher les actions destructrices.

Appliance Object First - Simplement résiliente pour Veeam™

Les appliances Object First offrent un stockage de sauvegardes sécurisé, simple et puissant, absolument immuable et conçu pour Veeam.

Sécurisé

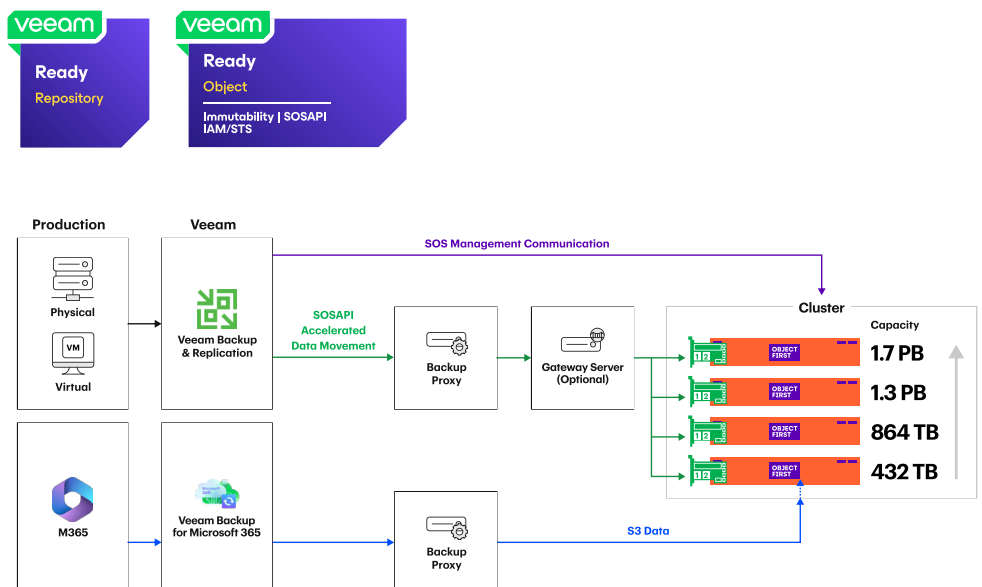
Conçu pour la sécurité (selon la définition de la CISA) et reposant sur une architecture Zero Trust, l'appareil garantit l'immuabilité instantanée grâce à S3 Object Lock sur un système d'exploitation Linux hardened. Segmentation inhérente à Veeam Data Platform et test de sécurité par une tierce partie.

Simple

Première et unique appliance de stockage de sauvegardes conçue pour Veeam, ne nécessitant aucune expertise en sécurité ni en Linux. Déploiement et montée en charge en seulement 15 minutes. La configuration nécessite 3 adresses IP, un nom d'utilisateur, un mot de passe et une configuration MFA (authentification multifacteur).

Puissant

La capacité et les performances évoluent de façon linéaire, prenant en charge des vitesses allant jusqu'à 8 Go/s et des capacités supérieures à 7 Po. L'appliance améliore les performances de Veeam Instant Recovery, avec jusqu'à 180 VM sur un cluster de 4 nœuds. Utilise la taille de bloc et le chiffrement standard de Veeam.



Combinez, associez et faites évoluer vos capacités jusqu'à 1,7 Po par cluster

Capacité :	18 To, 36 To	72 To, 144 To, 216 To	432 To
Nb max. de nœuds par cluster	4	4	4
Performance			
Vitesse d'ingestion	Jusqu'à 1 Go/s par nœud	Jusqu'à 1 Go/s par nœud	Jusqu'à 2 Go/s par nœud
VMs Veeam Instant Recovery simultanées	Jusqu'à 20	Jusqu'à 20	Jusqu'à 45
Agencement des disques			
Groupe principal	11 x HDD 2 ou 4 To (RAID 6)	11 x HDD 8, 16 ou 24 To (RAID 6)	22 x HDD 24 To (RAID 60)
Hot Spare	1 x HDD 2 ou 4 To	1 x HDD 8, 16 ou 24 To	2 x HDD 24 To
Disques OS dédiés	2x NVMe M.2 480 Go (Carte BOSS RAID 1)	2x NVMe M.2 480 Go (Carte BOSS RAID 1)	2 x NVMe M.2 480 Go (Carte BOSS RAID 1)
Cache	NVMe Enterprise 800 Go	NVMe Enterprise 1.6 Go	NVMe Enterprise 1.6 Go
Spécifications			
Format	Montage en rack 2U	Montage en rack 2U	Montage en rack 2U
Dimensions (L x H 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)
Poids	64 lbs / 29 kg	64 lbs / 29 kg	103 lbs / 46,3 kg
Interfaces réseau incluses*	2 x 10GbE Base-T et 2 x 10/25GbE SFP28	2 x 10GbE Base-T et 2 x 10/25GbE SFP28	2 x 10/25GbE SFP28
Gestion	RJ45 iDRAC dédié	RJ45 iDRAC dédié	RJ45 iDRAC dédié
Alimentation			
Puissance de sortie totale	2x, redondante (1+1), 1100 W MM (100-240v CA) Titane	2x, redondante (1+1), 1100 W MM (100-240v CA) Titane	2x, redondante (1+1), 1100 W MM (100-240v CA) Titane
Câbles d'alimentation	Câbles électriques spécifiques à la région inclus	Câbles électriques spécifiques à la région inclus	Câbles électriques spécifiques à la région inclus
Au repos / Mode sauvegarde / Max	400 W / 490 W / 642 W	400 W / 490 W / 642 W	415 W / 620 W / 969 W

*Toutes les interfaces listées sont incluses. Deux ports peuvent être actifs à la fois, et tous deux doivent utiliser le même type d'interface (par exemple Base-T ou SFP+).

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.