



Les solutions de stockage Titan d'Overland-Tandberg vous permettent d'exploiter pleinement la valeur de vos données grâce à l'évolutivité, l'intelligence et l'intégration Cloud. Accélérez vos charges de travail critiques du cœur à la périphérie en passant par le Cloud, tout en réduisant les interruptions de service des applications et vos besoins en stockage grâce à la déduplication avancée. Gérez efficacement la croissance rapide des données non structurées grâce à nos solutions évolutives, flexibles et faciles à gérer.

Titan T2000/2000X Stockage d'entrée de gamme abordable optimisé pour SAN/DAS



La solution de stockage Titan T2000 offre les performances, la capacité et la simplicité opérationnelle qu'exigent les petites et moyennes entreprises soucieuses de leur budget. La gamme Titan T2000 prend en charge de nombreux types de charges de travail, dont HPC, bases de données, VDI, sécurité et certains cas d'utilisation Edge, entre autres.

		Extension			
		Titan T2000	Titan T2012X	Titan T2024X	Titan T2084X
Châssis		2U, 24 baies	2U, 12 baies	2U, 24 baies	5U, 84 baies
Capacité brute max.	Système (SSD de 7,68 To)	184 To	216 To	184 To	1,5 Po
	Max. avec extensions	4,5 Po	2,1 Po	1,8 Po	4,5 Po
Nombre min./max. de disques		2/276			
Contrôleurs		Double		Double	
Mémoire contrôleur		16 Go par contrôleur			
Stockage (tel que configuré)		4 disques SSD SAS de 960 Go	3 disques NL-SAS de 12 To	20 disques SAS 10K de 2,4 To	28 disques NL-SAS de 8 To
Connectivité réseau		FC 16/32 Gb, iSCSI BaseT 10 Gb SFP+ 10/25 Gb, SAS 12 Gb			
Débit		12 Gbit/s en lecture et 10 Gbit/s en écriture		12 Gbit/s en lecture et 10 Gbit/s en écriture	
Disponibilité matérielle		99,999		99,999	

Titan T3000/3000X Protégez, gérez et restaurez vos données à grande échelle



Titan T3000 fournit des sauvegardes rapides, des restaurations à un niveau de compression élevé et une protection inégalée des données de bout en bout, de la périphérie au cœur et au Cloud. La solution garantit la prise en charge de l'écosystème, l'efficacité, la protection puissante des données et les capacités Cloud.

		Extension	
		Titan T3000	Titan T3000X
Châssis		2U	3U
Débit de sauvegarde, To/h (DD Boost)		> 24	> 24
Capacité utile min.		32 To	104 To
Capacité utile max.		172 To	172 To
Prise en charge de Cloud Tier		•	•
Verrouillage de rétention/conformité		•	•
Sauvegarde DD Boost/FC disponible		•	•
25 GbE disponible		•	•
Capacité effective supérieure (carte de compression)		•	•

Titan T5000/5000X Stockage unifié conçu pour un monde multicloud



Conçu pour un déploiement multi-cloud, Titan T5000 offre un stockage unifié simple et abordable, calibré pour la performance. Grâce à un accès haut débit aux données de l'entreprise, il permet d'exécuter simultanément des charges de travail applicatives mixtes, de traiter la réduction des données à la volée (pools 100 % Flash) et de fournir des services de données, sans incidence sur les performances.

		Extension	
		Titan T5000	Titan T5000X
Châssis		2U, 25 baies	2U, 25 baies
Capacité brute max.	Système (SSD de 3,84 To)	96 To	40 To
	Max. avec extensions	496 To	496 To
Nombre min./max. de disques		6/500	
Contrôleurs		Double (processeurs 1,7 GHz à 12 cœurs, 2 sockets simples)	
Mémoire contrôleur		64 Go par contrôleur	
Stockage (tel que configuré)		96 To	19 To
Connectivités		10 Gb iSCSI BaseT , 10/25 Gb SFP+	back-end SAS 12 Gbit
Cache rapide par baie		Jusqu'à 800 Go	
Cache total		Jusqu'à 928 Go	
Hôtes SAN max.		512	
Nombre max. de pools		20	
Disponibilité matérielle		99.999	99.999

Titan T6000 Le stockage NAS évolutif en toute simplicité



Titan T6000 est une solution idéale pour le stockage d'archive active associant hautes performances, accessibilité proche de celle des systèmes de stockage primaire, rapport qualité/prix et simplicité d'utilisation.

Titan T6000 délivre 240 To par châssis et évolue jusqu'à 60 Po dans un seul cluster, en incluant des capacités de compression et de déduplication à la volée.

	Titan T6000
Châssis	4U
Disques durs SATA (3,5") par châssis	60
Capacité de nœud brute (tel que configuré)	60 To
Capacité du châssis (tel que configuré)	240 To
Mémoire ECC (par nœud)	96 Go
Nœuds par cluster	4 à 252
SSD avec cache (par nœud) 1,6 To	1
Capacité de cluster brute	60 To à 75 Po
Connectique réseau front-end (par nœud)	2 x 25 GbE (SFP28)
Connectique réseau infrastructure (par nœud)	2 x 25 GbE (SFP28)
Réduction des données à la volée	Oui

Tous les systèmes sont disponibles en configuration individualisée (disques, connectivité réseau, options d'assistance). **Contactez-nous dès maintenant pour une offre personnalisée.**



Les services de vente et d'assistance pour les produits et solutions d'Overland-Tandberg sont disponibles dans plus de 100 pays. Contactez-nous dès aujourd'hui à l'adresse salesemea@overlandtandberg.com. Visitez OverlandTandberg.com.