

VxBlock 1000 avec VMware Cloud Foundation

Passer plus rapidement à un Cloud hybride appuyé par un stockage externe à hautes performances



L'infrastructure convergée (IC) VxBlock de Dell Technologies est une plate-forme de confiance éprouvée pour les activités stratégiques sur site. Elle offre une disponibilité et des performances optimales, des services de données complets et une intégration parfaite à VMware (notamment vCenter, vSphere et vRealize) pour les opérations de Cloud.

Les organisations comme la vôtre cherchent à devenir encore plus agiles et à protéger leur investissement dans leur infrastructure convergée. Trouver la bonne stratégie pour prendre en charge une combinaison de charges applicatives et d'applications Cloud hybrides traditionnelles et émergentes a une grande importance.

Cloud stratégique

VxBlock 1000 intègre une valeur perpétuelle encore plus importante avec la prise en charge de VMware Cloud Foundation sur une plate-forme de gestion moderne et basée sur vSAN. Cette architecture actualisée permet aux clients VxBlock de passer plus rapidement au Cloud hybride avec un environnement plus simple à déployer et à maintenir. Elle permet également davantage de flexibilité, d'évolutivité et de choix de ressources pour répondre à une combinaison de charges applicatives hybrides et sur site, tout en vous aidant à tirer encore plus de profits de vos investissements dans les options de stockage VxBlock telles que Dell EMC PowerMax et PowerStore.

Webinaire à la une

VMware Cloud Foundation sur IC : fiabilité et simplicité stratégiques

[S'inscrire pour la diffusion en direct le 13 avril 18 h-19 h CET \(puis disponible à la demande\)](#)

L'analyste du secteur du stockage Silverton Consulting rejoint Dell Technologies afin de discuter des nouvelles recherches montrant comment recouvrer et conserver des résultats commerciaux importants avec VMware Cloud Foundation sur une infrastructure VxBlock 1000 spécialisée. Offrez un datacenter hautement disponible et étendez-le au Cloud avec un déploiement et une gestion simplifiés de la pile de Cloud. Nos experts partageront leurs secrets sur l'utilisation du domaine de gestion VxBlock basé sur vSAN, de Tanzu pour le DevOps basé sur des conteneurs et des baies de stockage externes Fibre Channel (FC) pour les charges applicatives.

Adapté à une infrastructure convergée moderne et évolutive

Découvrez comment VMware Cloud Foundation sur VxBlock vous aide à passer au Cloud hybride avec le support et l'assurance de l'infrastructure stratégique :

- Réduction des risques et simplification de la gestion du cycle de vie avec une architecture validée et conçue pour VMware Cloud Foundation basé sur vSAN Ready Nodes, avec des serveurs Cisco intégrant NSX-T 3.0 Data Center
- Simplification des opérations et prise en charge d'une combinaison de développement d'applications traditionnel et Cloud natif dans le datacenter central avec la mise à jour vSphere 7.0 U1 avec Tanzu
- Évolutivité de l'investissement VxBlock, grâce à la protection et à l'allocation dynamique des charges applicatives exigeantes sur le stockage externe VMware Cloud Foundation à l'aide de vVols spécialisés sur PowerMax et de la SPBM (« Storage based Policy Management ») ou gestion des règles basée sur le stockage)



[En savoir plus sur VxBlock](#)