

VxBlock 1000 con VMware Cloud Foundation

Avance con mayor rapidez hacia la nube híbrida con el respaldo del almacenamiento externo de alto rendimiento



La infraestructura convergente de VxBlock de Dell Technologies es una plataforma probada y confiable para actividades empresariales esenciales en las instalaciones. Incluye la mejor disponibilidad y rendimiento, servicios de datos enriquecidos y una estrecha integración con VMware (incluso vCenter, vSphere y vRealize) para las operaciones de nube.

Las organizaciones como la suya desean obtener incluso más agilidad y proteger su inversión en CI. Se obtiene gran valor cuando se halla la estrategia adecuada para admitir una combinación de aplicaciones y cargas de trabajo de nube híbridas y tradicionales emergentes.

Nube esencial

VxBlock 1000 ofrece calidad permanente dado que admite VMware Cloud Foundation en una plataforma de administración moderna basada en vSAN. Esta arquitectura actualizada permite a los clientes de VxBlock avanzar con mayor rapidez hacia la nube híbrida con un entorno que es más fácil de implementar y mantener. También ofrece mayor flexibilidad, escala y elección de recursos para satisfacer las necesidades de una combinación de cargas de trabajo híbridas

y en las instalaciones, además de ayudarlo a aprovechar aún más las inversiones en las opciones de almacenamiento de VxBlock, como Dell EMC PowerMax y PowerStore.

Webinar destacado

VMware Cloud Foundation en CI: confiabilidad y sencillez esencial

[Regístrese a la transmisión en vivo, 13 de abril 12-13 h, horario central \(a continuación, estará disponible a petición\)](#)

La empresa analista del sector de almacenamiento Silverton Consulting se reúne con Dell Technologies para analizar la nueva investigación, que muestra cómo puede acelerar y sostener resultados empresariales increíbles con VMware Cloud Foundation en una infraestructura de VxBlock 1000 especialmente diseñada. Ofrezca un centro de datos de alta disponibilidad y trasládelo a la nube con implementación y administración más sencillas de la pila de nube. Nuestros expertos compartirán la “clave” del uso del dominio de administración basado en vSAN de VxBlock, Tanzu para operaciones de desarrollo basadas en contenedores y arreglos de almacenamiento externos de Fibre Channel (FC) para cargas de trabajo.

Adaptado para la infraestructura convergente moderna y escalable

Obtenga información sobre cómo VMware Cloud Foundation en VxBlock le permite avanzar hacia la nube híbrida con el respaldo y la garantía de la infraestructura esencial:

- Reduzca el riesgo y simplifique la administración del ciclo de vida con una arquitectura validada y especialmente diseñada para VMware Cloud Foundation en función de vSAN Ready Nodes con servidores Cisco y NSX- T 3.0 Data Center.
- Simplifique las operaciones y admita una combinación de desarrollo de aplicaciones nativas en la nube/tradicionales en el centro de datos principal mediante la actualización vSphere 7.0 U1 con Tanzu
- Prepare su inversión en VxBlock para el futuro mediante la protección y la asignación dinámica de sus cargas de trabajo exigentes en el almacenamiento externo de VMware Cloud Foundation mediante vVols diseñados en PowerMax y SPBM (administración de políticas basadas en almacenamiento)



[Más información sobre VxBlock](#)