

VxBLOCK 1000 con VMware Cloud Foundation

Passaggio rapido all'hybrid cloud supportato da uno storage esterno a prestazioni elevate



La converged infrastructure VxBLOCK di Dell Technologies è una piattaforma comprovata e affidabile per il business mission critical on-premise. Offre livelli elevatissimi high availability e prestazioni, data service completi e una stretta integrazione con VMware (inclusi vCenter, vSphere e vRealize) per le operazioni cloud.

Le organizzazioni stanno cercando di diventare sempre più agili e di proteggere il loro investimento CI. Una delle chiavi consiste nell'individuare la strategia giusta per supportare una combinazione di applicazioni e carichi di lavoro di hybrid cloud tradizionali ed emergenti.

Cloud mission critical

VxBLOCK 1000 offre un valore perpetuo grazie al supporto di VMware Cloud Foundation su una piattaforma di gestione basata su vSAN. Questa architettura aggiornata permette ai clienti di VxBLOCK di passare più rapidamente all'hybrid cloud con un ambiente più semplice da implementare e sostenere. Offre inoltre una maggiore flessibilità, scalabilità e scelta delle risorse per gestire in modo ottimale una combinazione di carichi di lavoro on-premise e ibridi,

consentendo di ottenere un ritorno superiore sugli investimenti in opzioni di storage VxBLOCK, quali Dell EMC PowerMax e PowerStore.

Webinar in primo piano

VMware Cloud Foundation su CI: semplicità e affidabilità mission critical

[Registriati per la trasmissione live del 13 aprile, dalle 12:00 alle 13:00 fuso centrale \(disponibile successivamente on demand\)](#)

Silverton Consulting, una società specializzata in analisi di settore, e Dell Technologies discutono di una nuova ricerca che mostra come sia possibile ottenere straordinari risultati di business con VMware Cloud Foundation su un'infrastruttura VxBLOCK 1000 con una specifica architettura. Fornisci un data center con high availability ed estendilo al cloud con deployment e gestione più semplici dello stack cloud I nostri esperti ti sveleranno i segreti dell'uso del dominio di gestione basato su VxBLOCK vSAN, Tanzu per DevOps basate su container e array di storage Fibre Channel (FC) per i carichi di lavoro.

Personalizzazione per una converged infrastructure moderna e scalabile

Scopri in che modo VMware Cloud Foundation su VxBLOCK ti permette di passare all'hybrid cloud con il supporto e la garanzia di un'infrastruttura mission critical:

- Riduci i rischi e semplifica la gestione del ciclo di vita con un'architettura convalidata purpose-built per VMware Cloud Foundation basata su vSAN Ready Nodes con server Cisco e NSX-T 3.0 Data Center
- Semplifica le operazioni e supporta lo sviluppo di una combinazione di applicazioni tradizionali/native per il cloud nel data center core con vSphere Update 7.0 U1 con Tanzu
- Fai fruttare il tuo investimento in VxBLOCK a lungo termine proteggendo e allocando in modo dinamico i carichi di lavoro più impegnativi sullo storage esterno VMware Cloud Foundation mediante vVols progettati su PowerMax e SPBM (Storage Based Policy Management)



[Ulteriori informazioni su VxBLOCK](#)