

VxBlock 1000 mit VMware Cloud Foundation

Gelangen Sie schneller zur Hybrid Cloud – unterstützt durch leistungsstarken externen Storage



Die konvergente Infrastruktur VxBlock von Dell Technologies ist eine bewährte, vertrauenswürdige Plattform für erfolgskritische On-Premises-Prozesse vor Ort. Sie bietet höchste Verfügbarkeit und Performance, umfangreiche Datendienste und eine enge Integration in VMware (einschließlich vCenter, vSphere und vRealize) für den Cloud-Betrieb.

Organisationen wie Ihre möchten noch agiler werden und Ihre Investitionen in konvergente Infrastruktur schützen. Ein deutlicher Mehrwert resultiert aus der richtigen Strategie zur Unterstützung einer Kombination aus herkömmlichen und neuen Hybrid-Cloud-Workloads und -Anwendungen.

Erfolgskritische Cloud

VxBlock 1000 bietet mit der Unterstützung von VMware Cloud Foundation auf einer modernisierten, vSAN-basierten Managementplattform einen noch dauerhafteren Wert. Durch die aktualisierte Architektur gelangen VxBlock-Kunden schneller zur Hybrid Cloud – mit einer Umgebung, die einfacher bereitzustellen und aufrechtzuerhalten ist. Sie bietet außerdem noch mehr Flexibilität, Skalierbarkeit und eine größere Auswahl an Ressourcen, um eine

Kombination aus On-Premises- und hybriden Workloads zu ermöglichen. Gleichzeitig profitieren Sie enorm von Investitionen in VxBlock-Storage-Optionen wie Dell EMC PowerMax und PowerStore.

Webinar

VMware Cloud Foundation on CI: Mission-Critical Reliability and Simplicity

[Registrieren Sie sich für die Liveübertragung am 13. April um 12–13 Uhr Central-Normalzeit \(anschließend auf Abruf verfügbar\)](#)

Silverton Consulting, Spezialist für die Storage-Branche, und Dell Technologies analysieren neue Forschungsergebnisse. Wir zeigen Ihnen, wie Sie mit VMware Cloud Foundation auf einer speziell konzipierten VxBlock 1000-Infrastruktur beeindruckende Geschäftsergebnisse erzielen und stärken können. Erweitern Sie ein hochverfügbares Rechenzentrum in die Cloud – mit vereinfachter Bereitstellung und einfacherem Cloud-Stack-Management. Unsere Experten verraten Ihnen das Geheimnis für die Verwendung der vSAN-basierten Managementdomain VxBlock, von Tanzu für containerbasierte DevOps und externer Fibre-Channel-(FC)-Storage-Arrays für Workloads.

Zugeschnitten auf eine moderne, skalierbare konvergente Infrastruktur

Erfahren Sie, wie VMware Cloud Foundation auf VxBlock Ihnen auf dem Weg zur Hybrid Cloud durch die Unterstützung und Sicherung erfolgskritischer Infrastruktur hilft:

- Reduzieren Sie Risiken und vereinfachen Sie das Lebenszyklusmanagement mit einer speziell entwickelten, validierten Architektur für VMware Cloud Foundation auf Basis von vSAN Ready Nodes mit Cisco-Servern mit NSX-T 3.0 Data Center
- Vereinfachen Sie Prozesse und unterstützen Sie eine Kombination aus herkömmlicher und Cloud-nativer Anwendungsentwicklung im Core-Rechenzentrum mit dem vSphere-Update 7.0 U1 mit Tanzu
- Machen Sie Ihre VxBlock-Investition zukunftssicher: durch den Schutz und die dynamische Zuweisung Ihrer anspruchsvollen Workloads auf externem Storage von VMware Cloud Foundation über konzipierte vVols auf PowerMax und SPBM (Storage Based Policy Management)



[Weitere Informationen zu VxBlock](#)