

# VMware Cloud Foundation이 포함된 VxBlock 1000

고성능 외장형 스토리지를 기반으로 하는 하이브리드 클라우드로 더욱 빠르게 전환



Dell Technologies의 VxBlock 컨버지드 인프라스트럭처는 미션 크리티컬 비즈니스를 위한 검증되고 신뢰할 수 있는 플랫폼입니다. 고가용성, 성능, 다양한 데이터 서비스 및 클라우드 운영을 위한 VMware(vCenter, vSphere 및 vRealize 포함)와의 밀접한 통합을 지원합니다.

오늘날 조직은 더 민첩하게 대응하고 CI 투자를 보호하고자 합니다. 기존과 새로운 하이브리드 클라우드 워크로드 및 애플리케이션의 혼합을 지원할 수 있는 올바른 전략을 찾는 것은 중요한 가치가 있습니다.

## 미션 크리티컬 클라우드

VxBlock 1000은 모던 vSAN 기반 관리 플랫폼에서 VMware Cloud Foundation에 대한 지원을 통해 훨씬 더 영구적인 가치를 구축합니다. 이렇게 새로워진 아키텍처를 통해 VxBlock 고객은 구축 및 유지가 간편한 환경을 갖춘 하이브리드 클라우드로 더욱 빠르게 전환할 수 있습니다.

또한 Dell EMC PowerMax 및 PowerStore와 같은 VxBlock 스토리지 선택 사항에 대한 투자에서 더 많은 수익을 얻을 수 있도록 지원하면서 온프레미스 및 하이브리드 워크로드의 혼합을 충족시키기 위해 더 많은 유연성, 확장성 및 리소스 선택을 제공합니다.

## 주요 웨비나

CI의 VMware Cloud Foundation: 미션 크리티컬 신뢰성 및 단순성

[4월 13일 오후 12시~1시 중부 라이브 브로드캐스트 등록\(이후 온디맨드로 사용\)](#)

스토리지 업계 분석가 Silverton Consulting 이 Dell Technologies 에 참여하여 특별하게 설계된 VxBlock 1000 인프라스트럭처에서 VMware Cloud Foundation 을 사용하여 놀라운 비즈니스 성과를 달성하고 유지한 방법을 알아봅니다. 고가용성 데이터 센터를 구축하고 클라우드 스택을 보다 간편하게 구축 및 관리할 수 있는 클라우드로 확장할 수 있습니다. Dell 전문가가 워크로드에 컨테이너 기반 DevOps 및 외부 FC(Fibre Channel) 스토리지 어레이를 사용하여 VxBlock vSAN 기반 관리 도메인 Tanzu 를 사용하는 비결을 공유합니다.

## 확장성이 뛰어난 모던 컨버지드 인프라스트럭처에 최적화

VxBlock에서 VMware Cloud Foundation을 활용하여 미션 크리티컬 인프라스트럭처를 지원 및 보증할 수 있는 하이브리드 클라우드로 전환하는 방법을 알아보십시오.

- NSX-T 3.0 Data Center와 함께 Cisco 서버를 사용하는 vSAN Ready Node에 기반한 VMware Cloud Foundation용으로 특별히 구축되고 검증된 아키텍처를 통해 위험을 줄이고 수명주기 관리를 간소화하십시오.
- vSphere 7.0 U1 with Tanzu 업데이트를 통해 핵심 데이터 센터에서 기존/클라우드 네이티브 애플리케이션 혼합 개발을 지원하고 운영을 간소화하십시오.
- PowerMax 및 SPBM(Storage Policy Based Management)에서 엔지니어링된 vVol을 사용해 VMware Cloud Foundation 외장형 스토리지에서 까다로운 워크로드를 보호하고 동적으로 할당하여 VxBlock 투자와 관련하여 미래에 대비하십시오.



[VxBlock 에 대한 자세한 정보](#)