

VxBlock 1000 com o VMware Cloud Foundation

Um movimento mais rápido em relação à nuvem híbrida graças ao armazenamento externo de alto desempenho



A infraestrutura convergente do VxBlock da Dell Technologies é uma plataforma comprovada e confiável para negócios essenciais no local. Ele apresenta os mais altos níveis de disponibilidade e desempenho, serviços avançados de dados e forte integração com a VMware (inclusive vCenter, vSphere e vRealize) para operações em nuvem.

Organizações como a sua buscam ser ainda mais ágeis e proteger o investimento em CI. O valor significativo é o resultado da estratégia certa de suporte a uma combinação de cargas de trabalho e aplicativos de nuvem híbrida tradicionais e emergentes.

Nuvem essencial

O VxBlock 1000 inclui um valor ainda mais permanente, com suporte para VMware Cloud Foundation em uma plataforma de gerenciamento moderna e baseada em vSAN. Essa arquitetura atualizada permite que os clientes do VxBlock o adotem mais rapidamente para a nuvem híbrida com um ambiente mais simples de implementar e sustentar. Além disso, ele propicia ainda mais flexibilidade, dimensionamento e opções de recursos para atender a uma combinação de cargas de trabalho híbridas e no local, tudo isso enquanto ajuda você a extrair ainda mais dos investimentos em opções de armazenamento do VxBlock, como Dell EMC PowerMax e PowerStore.

Webinar em destaque

VMware Cloud Foundation no CI: confiabilidade e simplicidade essenciais

[Inscreva-se para assistir à transmissão ao vivo, 13 de abril, das 15h às 16h \[horário de Brasília\] \(disponível sob demanda\)](#)

O analista de armazenamento da Silverton Consulting junta-se à Dell Technologies para abordar uma nova pesquisa mostrando como você pode acelerar e manter resultados comerciais incríveis com o VMware Cloud Foundation em uma infraestrutura VxBlock 1000 especialmente projetada. Forneça um data center altamente disponível e estenda-o para a nuvem com implementação e gerenciamento mais simples da pilha de nuvem. Nossos especialistas vão compartilhar o “ingrediente secreto” do uso do domínio de gerenciamento baseado em vSAN do VxBlock, o Tanzu para storage arrays FC (Fibre Channel) externo e DevOps baseado em contêiner para cargas de trabalho.

Ajustado para infraestrutura convergente moderna e escalável

Saiba como o VMware Cloud Foundation on VxBlock ajuda você a adotar a nuvem híbrida com suporte e garantia da infraestrutura essencial:

- Reduza o risco e simplifique o gerenciamento do ciclo de vida com uma arquitetura direcionada e validada para o VMware Cloud Foundation com base em vSAN Ready Nodes usando servidores Cisco com o NSX-T 3,0 Data Center
- Simplifique as operações e dê suporte a uma combinação de desenvolvimento de aplicativos tradicionais e nativos da nuvem no data center central, com a atualização do vSphere 7.0 U1 com Tanzu
- Torne seu investimento em VxBlock à prova de futuro, protegendo-o e fazendo alocação dinâmica de suas cargas de trabalho mais exigentes no armazenamento externo do VMware Cloud Foundation, usando para isso VVols projetadas em PowerMax e SPBM (Storage Based Policy Management)



[Saiba mais sobre o VxBlock](#)