

SIMPLIFIQUE A TI COM AS SOLUÇÕES LENOVO THINKAGILE VX BASEADAS EM CPU COM O AMD EPYC™

Os Sistemas Integrados e o Nó Certificado do ThinkAgile Série VX aceleram seu tempo para obter valor (time to value) ao fornecer uma solução VMware totalmente validada e otimizada antes mesmo de sair da fábrica. O produto chega à sua porta com tudo o que você precisa para obter desempenho, segurança e escalabilidade — e inclui serviços profissionais da Lenovo para concluir a instalação para você.

- Os Sistemas Integrados ThinkAgile VX3575-G, VX5575 e VX7575, bem como o Nó Certificado VX7576, são construídos no servidor Lenovo ThinkSystem SR665 que apresenta confiabilidade, gerenciamento e segurança de classe empresarial.
- A integração do software Lenovo XClarity Management e das ferramentas VMware vSphere Lifecycle Manager ajudam a simplificar o gerenciamento do ciclo de vida dos ambientes vSAN.
- Implementação simplificada para um time to value mais rápido.
- Os processadores AMD EPYC™ líderes do setor*, com alta densidade de memória e de núcleos, tornam esses produtos perfeitos para infraestrutura de desktop virtual (VDI), aplicativos de negócios, análise de dados, nuvem privada, teste e desenvolvimento e cargas de trabalho de virtualização geral.

Otimize seu investimento em HCI consolidando cargas de trabalho e licenças de software em um menor número de servidores físicos que oferecem alto desempenho, recursos de segurança reforçados e escalabilidade fácil.

AMD EPYC



THINKAGILE VX
DISPONÍVEL EM QUATRO SOLUÇÕES OTIMIZADAS

vmware®

Virtual SAN™

ENTRE EM CONTATO CONOSCO PARA DETERMINAR A MELHOR SOLUÇÃO PARA VOCÊ

© 2021 Lenovo. Todos os direitos reservados. Lenovo, o logotipo Lenovo e ThinkAgile são marcas comerciais ou marcas registradas da Lenovo. VMware é uma marca registrada da VMware, Inc. AMD, o logotipo AMD Arrow, EPYC e suas combinações são marcas registradas da Advanced Micro Devices, Inc.

* Resultados em 06/07/2021 usando SPECrate@2017_int_base. O AMD EPYC 7763 atingiu a pontuação de 854, <http://spec.org/cpu2017/results/res2021q3/cpu2017-20210622-27664.html> que é maior do que todas as outras pontuações 2P publicadas no site da SPEC®. SPEC®, SPECrate® e SPEC CPU® são marcas registradas da Standard Performance Evaluation Corporation. Para mais informações, visite www.spec.org. MLN-016B

ENTRE EM CONTATO COM A LENOVO OU SEU PARCEIRO DE CANAL PREFERIDO PARA DETERMINAR A MELHOR SOLUÇÃO PARA VOCÊ