GERENCIE QUALQUER CARGA DE TRABALHO EM QUALQUER ESCALA COM AS SOLUÇÕES THINKAGILE HX BASEADAS EM CPU COM PROCESSADORES AMD EPYC™

Os Disposivos ThinkAgile HX3375 e os Nós Certificados HX3376 simplificam drasticamente o gerenciamento de data centers, liberando sua equipe de TI e acelerando sua implementação com desempenho, segurança e escalabilidade líderes do setor — pré-carregados com o software Nutanix.

- O ThinkAgile Série HX consolida softwares de computação, armazenamento e virtualização em um pool de recursos, facilmente gerenciado em clusters escaláveis por meio de uma única interface.
- Com o Nutanix, o ThinkAgile Série HX permite que os clientes executem suas cargas de trabalho de desktops virtuais e mantenham um desempenho consistente com até 50% menos servidores.
- Os sistemas são oferecidos com alta densidade de núcleos e memória dos processadores AMD EPYC, tornando-os perfeitos para a infraestrutura de desktop virtual (VDI), aplicativos de negócios, análise de dados, nuvem privada, teste e desenvolvimento e cargas de trabalho de virtualização geral.

A Lenovo projetou, adaptou e validou os projetos do ThinkAgile HX para uma ampla variedade de soluções de negócios, para que você tenha a liberdade de executar qualquer carga de trabalho, em qualquer escala, o tempo todo.





THINKAGILE HX
DISPONÍVEL COMO UM DISPOSITIVO
OU NÓ CERTIFICADO



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. Nutanix e o logotipo Nutanix são marcas registradas ou marcas comerciais da Nutanix, Inc. AMD, o logotipo AMD Arrow, EPYC e suas combinações são marcas comerciais 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. Consulte o site www.spec.org para obter mais informações. MLN-016B