ABORDE CUALQUIER CARGA DE TRABAJO A CUALQUIER ESCALA CON LAS SOLUCIONES THINKAGILE HX BASADAS EN AMD EPYC[™] CPU

Los dispositivos ThinkAgile HX3375 y los nodos certificados HX3376 simplifican drásticamente la gestión del centro de datos, liberan a su personal de TI y aceleran su implementación con un rendimiento, seguridad y escalabilidad líderes en el sector, precargados con el software de Nutanix.

- La serie ThinkAgile HX consolida el software de cómputo, almacenamiento y virtualización en un grupo de recursos, que se administra de manera sencilla en clústeres de escalamiento horizontal por medio de una única interfaz.
- Con Nutanix, ThinkAgile HX Series permite a los clientes ejecutar sus cargas de trabajo de escritorio virtual y mantener un rendimiento uniforme con hasta un 50% menos de servidores.
- Los sistemas están equipados con la alta densidad de núcleo y memoria de los procesadores AMD EPYC, lo que los hace perfectos para la infraestructura de escritorio virtual (Virtual Desktop Infrastructure, VDI), las aplicaciones comerciales, el análisis de datos, la nube privada, las pruebas y el desarrollo, y las cargas de trabajo de virtualización en general.

Lenovo ha desarrollado, adaptado y validado diseños ThinkAgile HX para una amplia gama de soluciones comerciales, de modo que tenga la libertad de ejecutar cualquier carga de trabajo, a cualquier escala, todo el tiempo.





THINKAGILE HX
DISPONIBLE COMO UN DISPOSITIVO O
NODO CERTIFICADO



COMUNÍQUESE CON NOSOTROS PARA DETERMINAR LA MEJOR SOLUCIÓN PARA USTED

© 2021 Lenovo. Todos los derechos reservados. Lenovo, el logotipo de Lenovo y ThinkAgile son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Lenovo. Nutanix y el logotipo de Nutanix son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Nutanix, Inc. AMD, el logotipo de AMD Arrow, EPYC y sus combinaciones son marcas comerciales de Advanced Micro Devices. Inc.

* Resultados al 06/07/2021 utilizando SPECrate®2017_int_base. AMD EPYC 7763 obtuvo 854 puntos, http://spec.org/cpu2017/results/res2021q3/cpu2017-20210622-27664.html , el valor más alto que todos los demás puntajes 2P publicados en el sitio web de SPEC®. SPEC®, SPECrate® y SPEC CPU® son marcas registradas de Standard Performance Evaluation Corporation. Consulte en www.spec.org para obtener más información. MLN-016B