

StorMagic stellt HCI-Lösung für Edge- und KMU-Umgebungen vor.

- *Hyperkonvergente Softwarelösung StorMagic SvHCI vereinfacht den Betrieb und bietet Hochverfügbarkeit für Edge- und KMU-Umgebungen mit nur zwei Servern.*
- *Kunden können gegenüber VMware bis zu 62 Prozent Kosten einsparen.*

Bristol, Vereinigtes Königreich, 11. Juni 2024 - StorMagic, spezialisiert auf Lösungen für Software Defined Storage (SDS), kündigt StorMagic SvHCI an. SvHCI ist eine hyperkonvergente Lösung, die einen Hypervisor und virtuelle Netzwerke mit der bewährten und von Tausenden Kunden genutzten virtuellen Speichertechnologie SvSAN von StorMagic kombiniert. Genau wie SvSAN vereinfacht StorMagic SvHCI den Betrieb und bietet Hochverfügbarkeit für Edge- und KMU-Umgebungen mit nur zwei Servern. Die neue HCI-Lösung (Hyperconverged Infrastructure) wurde speziell für Edge-Umgebungen und kleine bis mittlere Unternehmen (KMU) entwickelt. Die Grundlage der neuen Komplettlösung bildet SvSAN, das Kunden, die derzeit VMware- oder Microsoft-Hypervisoren verwenden, um 100-prozentige Betriebszeit zu erreichen. SvHCI ist eine Softwarelösung, die direkt auf neuen oder bestehenden Servern installiert werden kann und einen KVM-basierten Hypervisor, ein fortschrittliches virtuelles Netzwerk und SvSAN als Speichersoftware-Ebene umfasst.

StorMagic SvHCI bietet bis zu 62 Prozent Einsparungen gegenüber VMware.

StorMagic SvHCI beinhaltet 24x7x365-Kundensupport und wird in Q3 2024 verfügbar sein. Ein einjähriges Abonnement für einen einzelnen Server und bis zu 2 TB Speicherplatz kostet ab 2.049 US-Dollar. Die Spanne der Einsparungen im Vergleich zu VMware liegt zwischen 21 Prozent und 62 Prozent. Die Vergleiche umfassen SvHCI-Abonnements für 1, 3 und 5 Jahre sowie maximale Speicherkapazitäten von 2 TB, 6 TB, 12 TB, 24 TB und 48 TB. Die Vergleiche mit VMware beziehen sich auf die gleiche Abonnementdauer und Speicherkapazität von VMware vSphere Foundation mit VMware vSAN und VMware Cloud Foundation mit VMware vSAN. *

„StorMagic SvHCI bietet genau das, was unsere Kunden und Partner brauchen, um Anwendungen an ihren Edge- und KMU-Standorten zuverlässig auszuführen“, sagt **Dan Beer, Chief Executive Officer von StorMagic**. „Die Lösung basiert auf demselben bewährten SvSAN-Code, den wir unseren Kunden seit mehr als einem Jahrzehnt mit über 50.000 Installationen auf der ganzen Welt zur Verfügung stellen. Mit SvHCI helfen wir Endanwendern beim Übergang von teurer, übertechnisierter und überprovisionierter Software, die auf VMware läuft, zu unserer passenden und zuverlässigen Lösung, mit der sie allein bei den Softwarekosten bis zu 62 Prozent einsparen können.“

Beta-Programm ist ab sofort aktiv.

Kunden und Partner von StorMagic können im Rahmen eines Beta-Programms frühzeitig Zugang zu der Software erhalten und diese auf ihren eigenen Servern testen. Weitere Informationen zu SvHCI und zum Beta-Programm sind hier zu finden:

###

* Quelle: Gartner, "Market Guide for Full-Stack Hyperconverged Infrastructure Software", von Jeffrey Hewitt, Philip Dawson, Julia Palmer, Tony Harvey, 8. April 2024.

Über StorMagic

StorMagic löst die Daten-Probleme am Netzwerkrand und hilft Unternehmen jeder Art und Größe dabei, ihre Anwendungen und Daten am und nahe dem Edge zu nutzen, zu schützen und zu verwalten. Die Lösungen von StorMagic sind einfach zu implementieren, zu warten und eliminieren Ausfallzeiten, um jederzeit und überall einen Mehrwert zu bieten. Die Lösungen von StorMagic sind einfach, zuverlässig und kosteneffizient, ohne auf Funktionen auf Enterprise-Niveau zu verzichten, und eignen sich für KMUs bis hin zu Fortune-500-Unternehmen mit einem bis tausenden von Standorten. www.stormagic.com

StorMagic auf [Facebook](#), [Instagram](#), [LinkedIn](#), [Twitter](#), [StorMagics Blog](#) und [YouTube](#).

Pressekontakt

Carsten Wunderlich

TouchdownPR

carsten.wunderlich@touchdownpr.com

+49 89 21552632

###

StorMagic, SvSAN, SvKMS und SvHCI sind Marken von StorMagic.

Gartner ist eine eingetragene Marke und Dienstleistungsmarke von Gartner, Inc. und/oder seinen Tochtergesellschaften in den USA und international und wird hier mit Genehmigung verwendet. Alle Rechte vorbehalten.