

Storage Special

#02

StorMagic 2-Node Cluster

Softwarebasierte Speicherlösung für gemeinsamen Speicher
in höchster Verfügbarkeit und Performance



Funktionen und Leistung

SvSAN liefert auf effiziente Weise hochverfügbaren gemeinsamen Speicher, indem als Minimum zwei Standardserver mit eingebauten Festplatten benötigt werden. Damit kann auf ein SAN/NAS verzichtet werden.

Mit der Advanced Edition stehen zusätzlich Caching mit RAM- und/oder Flashspeicher zur Beschleunigung zur Verfügung. Diese Hybrid-Speicherlösung ist ideal für wenig vorhersehbare Arbeitslasten und liefert mit einem Mix aus RAM-Speicher, SSDs und Festplatten in Verbindung mit intelligenter Software geringe Latenz und hohe Gesamtperformance.

Einfache Integration

SvSAN unterstützt die führenden Hypervisoren VMware vSphere und Microsoft Hyper-V. Es wird als Virtual Storage Appliance (VSA) installiert. Es unterstützt High-Availability/Failover Cluster, vMotion/Live Migration.

SvSAN hat geringe Systemanforderungen, damit der größte Teil der Server-Ressourcen den Anwendungen zur Verfügung steht. Rechenleistung und Speicherkapazität können unabhängig voneinander wachsen. Die Speicherkapazität kann vergrößert werden, indem mehr oder größere Festplatten eingebaut werden.

StorMagic SvSAN 6.1

2TB Standard Lizenz inkl. 1 Jahr Gold Maintenance (ohne Hardware)

€ 2.599,00 / € 2.184,03 netto

StorMagic SvSAN 6.1 Advanced

2TB Advanced Lizenz inkl. 1 Jahr Gold Maintenance (ohne Hardware) und den Optionen SSD Write-Back Caching, Predictive Read-ahead, Data Pinning

€ 3.899,00 / € 3.276,47 netto

Ausgabe: April 2018

Hellmer & Triantafyllou Computer-Systeme GmbH
Dornierstraße 30 | 73730 Esslingen | 0711-931893-0

virtualizationcenter.de