



Gold Partner

Mit der FAS2040 erweitert NetApp sein Storageportfolio um eine neue Lösung speziell für kleiner und mittelgroße Firmen. Die extrem gesteigerte Performance gegenüber den Systemen der 2000er Serie erzielt die FAS2040 durch Einsatz modernster Prozessortechnik mit MultiCore-Unterstützung und erhöhtem Hauptspeicher.

Erstmals werden auch externe SAS-Diskshelves unterstützt. Zu ihrer Anbindung verfügen die StorageController über einen eigens dafür bestimmten SAS-Port. Neben einer maximalen Kapazität von bis zu 136 TB bietet die FAS2040 im Clusterbetrieb bereits 8* 1 Gbit Ethernet Ports und 4* 4 Gbs FC-Ports onboard. Das Chassis basiert auf der bewährten Technologie der FAS2020 mit Platz für bis zu 12 integrierten SAS-Disks. Besitzer einer FAS2020 können durch Controllertausch auf die Leistung der FAS2040 upgraden.

Die FAS2040 Systeme werden mit Data ONTAP 7.3.2 ausgeliefert und sind bereits für die nächste Generation, das Data ONTAP 8.0, vorbereitet. Natürlich wird auch die FAS2040 als Unified Storage System ihre Daten im SAN (FCP / iSCSI) für Applikations- und Datenbankserver und/oder als NAS für Windows- oder UNIX-Fileservices bereitstellen.

Aufgrund der zahlreichen I/O-Ports und der hohen Verfügbarkeit ist das System die ideale Plattform für Server-Virtualisierung mit VMware ESX/vSphere oder Citrix XenServer. Dabei trägt die effiziente Speicherverwaltung und hohe Verfügbarkeit zur Entscheidung für den Einsatz einer FAS2040 bei.

Gerne laden wir Sie ein mit uns das neue System im Rahmen einer wöchentlich stattfindenden TechDemo zu begutachten. Sprechen Sie und einfach an (Kontakt rechts oben).