

NetApp Enterprise Storage für den Mittelstand:

NetApp ist ein führendes Unternehmen der Storage-Branche und hat jahrelange Erfahrung in Datacenter-Umgebungen. Mit der NetApp FAS2020 wird diese Leistung jetzt zu einem erschwinglichen Preis für kleinere Unternehmen und remote Standorte zugänglich. NetApp FAS2020 Systeme integrieren sich ganz einfach in Umgebungen mit Windows Active Directory, UNIX und Macintosh. Darüber hinaus unterstützt die Unified Storage-Architektur File Sharing und Applikationsdaten.

NetApp FAS2020

Die NetApp FAS2020 Systeme vereinen File und Block Storage. Das bedeutet eine einzige Lösung für CIFS, NFS, iSCSI und FC SAN. Darüber hinaus unterstützt das Data ONTAP 7G Betriebssystem der FAS2000 Serie die Speichereffizienz durch höhere Kapazitätsauslastung, Thin Provisioning (FlexVol und FlexClone) und Snapshot Technologie.



Silver Partner

NetApp FAS2020

| | | |
|--------------------------------------|--------------|-------------|
| mit 6x 500GB SATA, CIFS, NFS, iSCSI | F2020-6-500 | auf Anfrage |
| mit 12x 500GB SATA, CIFS, NFS, iSCSI | F2020-12-500 | auf Anfrage |
| mit 12x 300GB SAS, CIFS, NFS, iSCSI | F2020-12-300 | auf Anfrage |

Iomega StorCenter Pro ix4-200d

Auf der Basis der Enterprise Speichertechnologie von EMC bietet der StorCenter ix4-200d zwei GbE-Anschlüsse, einfache Dateifreigabe, iSCSI-Zugriff auf Blockebene und mehrere RAID-Konfigurationen (RAID 0, 5, 10 und JBOD).



Der StorCenter ix4-200d lässt sich mit nur vier Mausklicks einrichten und kann problemlos in die vorhandene Infrastruktur integriert werden, um so erweiterte Speicherkapazitäten, Dateifreigaben oder die Sicherung aller wichtigen Daten zu gewährleisten. Zusätzlich bietet er Zugriff auf Blockebene für optimale Speichernutzung, insbesondere zur Leistungsoptimierung von Datenbank-, E-Mail- und Sicherungsanwendungen. Der StorCenter ix4-200d unterstützt virtuelle Umgebungen und ist VMware-zertifiziert für NFS und iSCSI und ist so der ideale Speicher für kleinere Virtualisierungsumgebungen, die die neuen VMware vSphere Essentials- und vSphere Essentials Plus-Softwarepakete nutzen. Der ix4-200d kann in Windows-, Linux- und Mac-Umgebungen problemlos eingesetzt werden. Hierzu stehen CIFS/SMB, NFS, AFP/Bonjour sowie HTTP, FTP und SNMP zur Verfügung. EMC Retrospect Express wird mitgeliefert.



Iomega StorCenter

| | | | |
|-----------------------------|------------|----------------|-----------------|
| StorCenter Pro ix4-200d 2TB | IX4-200D-2 | netto 529,00 | 629,51 |
| StorCenter Pro ix4-200d 4TB | IX4-200D-4 | netto 799,00 | 950,81 |
| StorCenter Pro ix4-200d 8TB | IX4-200D-8 | netto 1.329,00 | 1.581,51 |

NETGEAR ReadyNAS 3200

Das neue ReadyNAS 3200 kommt als Rackmount-Modell mit zwei Höheneinheiten und zwölf Festplatteneinschüben. Es bietet eine Speicherkapazität von bis zu 24 Terabyte.



ReadyNAS 3200 entspricht den Anforderungen kleiner und mittelständischer Unternehmen und bietet plattformübergreifende Unterstützung für Windows-, Mac- und UNIX/Linux-Systeme. Zahlreiche Funktionen für Backup, Restore und Disaster Recovery sowie eine einfache Administration runden das Angebot ab. Neben RAID 0, 1, 5 und 6 steht auch NETGEARs X-RAID2 zur Verfügung und erlaubt beispielsweise die Erweiterung des Festplattenverbundes im laufenden Betrieb. Zu den herausragenden Eigenschaften zählen redundante Energieversorgung, zwei Anschlüsse für Gigabit Ethernet, zwei USB 2.0 Ports sowie iSCSI für den Zugriff auf Blockebene. ReadyNAS 3200 bietet zahlreiche Backup-Optionen wie Continuous Data Protection (CDP) Software für automatischen Client Backup, integrierten Backup Manager, Snapshot-Unterstützung, Backup auf externe USB-HDD und Remote Backup.



NETGEAR ReadyNAS 3200

| | | | |
|--------------------------------------|------------|----------------|------------------|
| NETGEAR ReadyNAS 3200 6TB (6x 1TB) | RN-3200-6 | netto 4.699,00 | 5.591,81 |
| NETGEAR ReadyNAS 3200 12TB (12x 1TB) | RN-3200-12 | netto 5.799,00 | 6.900,81 |
| NETGEAR ReadyNAS 3200 24TB (12x2TB) | RN-3200-24 | netto 8.799,00 | 10.470,81 |

ULTRASTOR RS16 IP-4

Das ULTRASTOR RS16 IP-4 kommt als Rackmount-Modell mit drei Höheneinheiten und sechzehn Festplatteneinschüben. Es bietet eine Speicherkapazität von bis zu 16 Terabyte.



Das ULTRASTOR RS16 IP-4 ist ein intelligentes iSCSI RAID System. 4 Gigabit Ethernet Schnittstellen mit iSCSI Offload mit Load-Balancing & Fail-over, ein eingebauter Hardware-RAID Controller SAS/SATA (RAID 0, 1 (0+1), 3, 5, 6, 30, 50, JBOD) sowie die Hot Swap Komponenten machen das RS16 IP-4 zu einem Enterprise Class Storage System. Am RAID Expansion Port kann das System mit einer optionalen RS16 JBOD Einheit erweitert werden.



ULTRASTOR RS16 IP-4

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|----------------|-----------------|
| ULTRASTOR RS16 IP-4 4TB (8x 500GB) | RS16-8-750 | netto 5.799,00 | 6.900,81 |
| ULTRASTOR RS16 IP-4 8TB (16x 500GB) | RS16-16-750 | netto 6.299,00 | 7.495,81 |
| ULTRASTOR RS16 IP-4 16TB (16x 1TB) | RS16-16-1000 | netto 6.999,00 | 8.328,81 |



Veeam Backup & Replication für VMware

Veeam Backup & Replication ist die erste Lösung für Unternehmen, die Backup und Replikation in einem Produkt kombiniert. Veeam Backup & Replication bietet die Unterstützung für ESXI, dateibasierte Wiederherstellung für Linux, Windows 2008 VSS Unterstützung, Backup von VM-Templates und eine nochmals verbesserte Performance.

Veeam Backup & Replication schützt die virtuellen Maschinen vor Hardware- sowie Software-Ausfällen. Beide Technologien können optional mit dem VMware Consolidated Backup (VCB) Framework eingesetzt werden. Veeam Backup & Replication ist in unserem Democenter vorführbereit installiert.

VEEAM Backup & Replication

| | | | |
|---|-------------|--------------|---------------|
| Veeam Backup & Replication (pro CPU Socket) | | | |
| inkl. 1 Jahr Subscription | VBU-VI-B1-I | netto 465,00 | 553,35 |