

Die 10 wichtigsten Argumente für ein Upgrade Ihres EMC Connectrix MDS-Storage Area Networks

- 1** **Einsparungen durch den Umtausch älterer Geräte**
Nutzen Sie die finanziellen Vorteile der Umtauschangebote von EMC, um ein Upgrade Ihres EMC® Connectrix® MDS-SAN-Equipments durchzuführen. Sprechen Sie Ihren EMC Vertriebsmitarbeiter oder EMC Channel-Partner auf die speziellen Angebote für Upgrades Ihres MDS Connectrix-SANs an.
- 2** **Einsparungen durch den Wegfall von Wartungskosten für ältere Geräte**
Reduzieren Sie die jährlichen Wartungskosten für nicht mehr unterstützte Komponenten der EMC Connectrix-MDS, oder vermeiden Sie diese ganz. Statt Geld für die jährliche Wartung auszugeben, investieren Sie lieber in ein Upgrade Ihrer SAN-Infrastruktur und profitieren Sie dadurch von weitaus größeren Vorteilen.
- 3** **Einsparungen durch die günstigen Leasing-Raten von EMC**
EMC Global Financial Services bietet Ihnen besonders attraktive Konditionen für die Finanzierung Ihres Equipments.
- 4** **EMC Global Services bietet Ihnen beste Konditionen im Bereich Implementierungskosten, und unterstützt Sie bei Planung, Design und Implementierung Ihrer MDS-Lösung.**
- 5** **Nachhaltiger Umweltschutz**
Ein Connectrix MDS-SAN-Upgrade kann den Energiebedarf, die Kühlungskosten sowie den Platzbedarf im Rechenzentrum reduzieren. Die Konsolidierung Ihrer SAN-Infrastruktur resultiert in niedrigeren TCO, einem reduzierten Platzbedarf und geringeren Energie- und Kühlungskosten.
- 6** **Erweiterte VMware® -Serverumgebungen**
Stellen Sie ein VM-fähiges Connectrix-SAN bereit, um von den erweiterten Funktionen von ESX Server™ zu profitieren. Ein EMC Connectrix-SAN kann auch zur Vereinfachung Ihrer VMware-Cluster-Bereitstellungen beitragen, eine Identifizierung virtueller Maschinen im SAN bereitstellen und die Performance jeder virtuellen Maschine überwachen.
- 7** **Verbesserte Netzwerk-Performance**
Durchsatzraten von 4 und 8 Gigabit pro Sekunde (Gb/s) sorgen für einen höheren Netzwerkdurchsatz. Stellen Sie eine höhere Performance bereit – mit einer Erhöhung des Durchsatzes von 1 bzw. 2 Gb/s auf 4 bzw. 8 Gb/s durch einen Upgrade auf neue Fibre Channel-Leitungskarten.
- 8** **Optimale Konsolidierungsergebnisse**
Erhöhen Sie die Effizienz, und reduzieren Sie den Platzbedarf im Rechenzentrum erheblich, indem Sie Connectrix MDS-Directors und -Switches der vorherigen Generationen auf dem MDS-9513 konsolidieren, bei dem sich bis zu 528 Ports in einem einzigen Gehäuse unterbringen lassen.
- 9** **Nahtlose Optimierung der Bandsicherheit bei SAN-Backups durch die Bereitstellung von Connectrix MDS Storage Media Encryption (SME)**
Verschlüsseln Sie Ihre Bandmedien mit SME, und etablieren Sie strikte Regeln zur langfristigen Datenaufbewahrung und den Folgen von Datenschutzverletzungen, ohne Ihr SAN neu konfigurieren zu müssen. Außerdem ist dadurch die Implementierung kostspieliger Upgrades der Backup-Infrastruktur nicht erforderlich, und die hohe Verfügbarkeit Ihrer Umgebung wird nicht gefährdet. SME nutzt RSA® Key Manager für das Enterprise Key-Management.
- 10** **Bereiten Sie sich schon heute auf die geschäftlichen Anforderungen von morgen vor**
Bereiten Sie Ihre SAN-Infrastruktur schon heute auf Fibre Channel over Ethernet (FCoE) und die Servervirtualisierung vor. Aktualisieren Sie Ihre Infrastruktur, um die Vorteile dieser neuen Technologien zu nutzen, wenn sich Ihre technischen und geschäftlichen Anforderungen verändern.

Weitere Informationen zu effektiven Kostensenkungen durch ein Upgrade Ihres EMC Connectrix MDS-SAN auf 8 Gb/s Fibre Channel und FCoE erhalten Sie von den Experten von EMC und Cisco - [sehen sich dieses Webinar an >>](#).