



# Flexible, hochverfügbare Speichervirtualisierung mit der Qualität der Nr. 1 im Storage Markt

## Einmalige Durchschlagskraft mit DataCore SANsymphony-V10 und NetApp E-Series im Bundle

An heutige Speicherlösungen werden höchste Anforderungen in Bezug auf Speicherperformance oder Hochverfügbarkeit gestellt. Systemausfälle durch Systemwechsel oder -erweiterungen, Upgrades, Reparaturen oder Datenmigrationen sollten so gering wie möglich sein, um jederzeit einen ununterbrochenen und stabilen Datenverkehr zu gewährleisten. Mit dem Verbund aus bewährter Storage-Architektur durch die E-Series von NetApp und der flexibel, einsetzbaren Softwareplattform SANsymphony-V10 von DataCore als Allrounder wurde eine einzigartige, hochperformante Lösung geschaffen, die selbst kleine Mittelständler überzeugt.

## Lassen Sie sich diesen Technologie-Giganten im Systemverbund nicht entgehen!

Die Flexibilität, Hochverfügbarkeit und das Preis-/Leistungsverhältnis spricht für sich selbst.

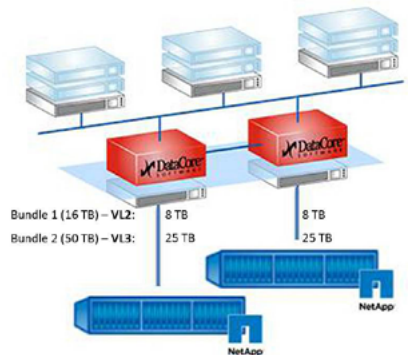
## NetApp E2700 Storage System und DataCore SANsymphony-V10

Die NetApp Storage Systeme der E-Series blicken auf eine 20-jährige Hardware-Erfahrung zurück und haben sich durch eine ausgeklügelte Storage-Architektur im Markt etabliert und mehrfach bewährt. SANsymphony-V10 von DataCore Software ist eine Softwareplattform, die isolierte Speichergeräte mit einem Set von Services zusammenfasst und die Verfügbarkeit für die gesamte Infrastruktur gewährleistet – unabhängig davon, ob sich die Geräte an verschiedenen Standorten befinden, unterschiedlich oder untereinander inkompatibel sind.

Die E-Series sind als Storage für dedizierte Workloads unschlagbar und im Verbund mit SANsymphony-V10 gegen jegliche Systemveränderungen und -umstrukturierungen gerüstet.

## Features des NetApp / DataCore Bundles:

- > Komplett redundantes Design
- > Entwickelt für hohe Bandbreiten (Schwerpunkt liegt auf Performance)
- > 24/7-Zugriff auf riesige, kritische Datenmengen
- > Extrem hohe Speicherdichte
- > Außergewöhnliche Hochverfügbarkeit
- > Datenmanagement im Applikationslayer basiert auf Block Protokollen (FC, IB, SAS, iSCSI)
- > Flexible Anbindung und Integration an bestehende Systeme (leichte Migration)
- > Applikationen laufen schneller und unterbrechungsfreier
- > Erhebliche Reduzierung der Speicherkosten
- > Geschwindigkeitsgewinn durch Beschleunigung der Applikationen mit DRAM-Caching
- > Bessere Kapazitätsauslastung durch Nutzung von Pooling- und Thin Provisioning Funktionen
- > Eliminieren ungeplanter Ausfallzeiten
- > Automated Storage Tiering (optional)



Bundle-Variationen	Bundle 1 (16 TB)	Bundle 2 (50 TB)
<b>NetApp Storage System</b>	<b>E2712</b>	<b>E2712</b>
Max. Kapazität	768 TB	768 TB
Max. Anzahl Laufwerke	12× 2TB SATA	24× 4TB SATA* (*DE100 12bay noch frei)
Controller	Dual CTR, 4 GB Cache	Dual CTR, 4 GB Cache
Arbeitsspeicher	4 GB Cache pro CTR	4 GB Cache pro CTR
Ports	4× 10Gb iSCSI 4× 12Gb SAS	4× 16Gb FC 4× 12Gb SAS
<b>DataCore Software - Features &amp; Optionen</b>	<b>SANsymphony-V™ VL2</b>	<b>SANsymphony-V™ VL3</b>
Speicher-Pooling	Ja	Ja
Caching and Random Write Acceleration	Ja	Ja
Thin Provisioning	Ja	Ja
Synchrones Spiegeln	Ja	Ja
Zentrales Management	Ja	Ja
iSCSI	Ja	Ja
Snapshot	Ja	Ja
Datenmigration	Ja	Ja
Echtzeit-Tracking und Verlaufsanalyse	Ja	Ja
VMware vSphere Plug-in & Microsoft System Center Pack	Ja	Ja
Asynchrone Replikation	Ja	Ja
CDP Extended 14 Tage	---	Ja
Fibre Channel	---	Ja
Automated Storage Tiering	optional	optional
Support	3 Jahre	3 Jahre
<b>Solution-Preis</b>	<b>20.300 €</b>	<b>40.900 €</b>

**Hören Sie auf nach unerreichbaren Sternen zu greifen! Überzeugen Sie lieber mit Kompetenz und Performance, um Ihre Kunden zu begeistern.**

**Bei Arrow erhalten Sie alles aus einer Hand – NetApp E-Series und DataCore SANsymphony-V10!** Dies rundet Arrow mit seinem vielseitigen Service-Allround-Paket mit Professional Services und dem Storage Guard Support ab. Kommen Sie jetzt auf uns zu. Wir beraten Sie zu der kompletten Lösung oder erstellen Ihnen ein individuelles Angebot.

**ARROW**  
Five Years Out

Arrow ECS GmbH  
Enterprise Computing Solutions  
Industriestraße 10a  
82256 Fürstenfeldbruck

Arrow ECS AG  
Stefan-George-Ring 23  
81929 München

#### NetApp Ansprechpartner

Thorsten Kaisen  
Business Development Manager NetApp  
T: 08141/3536-155  
E: Thorsten.kaisen@arrowecs.de

#### DataCore Ansprechpartner

Clemens Rottmann  
Business Development Manager DataCore  
T: 08141/3536-742  
E: clemens.rottmann@arrowecs.de

