



INFORTREND ERWEITERT EONSTOR DS FAMILIE UM NEUE 6GB/S SAS-HOST SPEICHERSYSTEME

KMUs erhalten mehr Platz für Anwendungsserver ohne zusätzliche Kosten

München, 12. Juli 2011 – [Infortrend®](#), der Experte für vernetzte Speichertechnologie, bietet ab sofort neue 6Gb/s SAS-Host Speichersysteme innerhalb seiner EonStor DS-Produktfamilie an. Die neuen Systeme verfügen über vier 6Gb/s SAS-Host Ports pro Controller, so dass kleine und mittelständische Unternehmen (KMU) den benötigten Platz für Anwendungsserver ohne große zusätzliche Kosten erhalten.

Viele KMUs nutzen DAS-Konfigurationen für ihre Datenspeicherung, da diese leistungsstark sind und einfach implementiert werden können. Dennoch stehen sie durch kontinuierlichem Datenwachstum und steigenden Anforderungen an Geschäftsanwendungen vor einer Herausforderung: Wie kann der steigende Bedarf an Speicherplatz aufgefangen werden, ohne Storage-Hardware hinzuzukaufen oder die bewährten DAS-Konfigurationen aufzugeben?

Mit bis zu acht 6Gb/s SAS-Host Ports pro EonStor DS-System können KMUs bis zu acht Server in einer nicht-hochverfügbaren Konfigurationsumgebung oder vier Server in einer hochverfügbaren Konfigurationsumgebung betreiben. In der Vergangenheit wurden dafür mindestens zwei Speichersysteme benötigt. Mithilfe des neuen EonStor DS-Systems können Anwender signifikant die benötigte Storage-Hardware reduzieren und auch weiterhin den Anforderungen von Geschäftsanwendungen gerecht werden.

Thomas Kao, Director Product Planning bei Infortrend, ergänzt: „Die steigende Anzahl und Komplexität von IT-Anwendungen sowie deren Virtualisierung stellen KMUs vor einige Herausforderungen; bedenkt man dann noch die die limitierten IT-Budgets, spielt der Kostenfaktor eine ganz besondere Rolle. Die neuen EonStor DS-Systeme bieten KMUs eine kosteneffiziente Lösung und untermauern unser Bestreben, Unternehmen Zugang zu den bestmöglichen Storage-Lösungen zu ermöglichen – und dass zu erschwinglichen Preisen.“

Die neuen EonStor DS-Systeme beinhalten:

- **EonStor DS [S12S-R2240-4](#) und [S12S-G2240-4](#):** 2U Formfaktor, single oder duale Controller, vier 6Gb/s SAS-Host Ports pro Controller, 12 Laufwerkeinschübe pro System, Erweiterung bis zu 84 Festplatten
- **EonStor DS [S16S-R2240-4](#) und [S16S-G2240-4](#):** 3U Formfaktor, single oder duale Controller, vier 6Gb/s SAS- Host Ports pro Controller, 16 Laufwerkeinschübe pro System, Erweiterung bis zu 112 Festplatten
- **EonStor DS [S24S-G2240-4](#):** 4U Formfaktor, single Controller, vier 6Gb/s SAS Host Ports pro Controller, 24 Laufwerkeinschübe pro System, Erweiterung bis zu 104 Festplatten

Weitere Informationen unter www.infortrend.com.

Über Infortrend

Infortrend ist ein führender Anbieter von vernetzten Speicherlösungen. Die Lösungen des Unternehmens basieren auf technologischer und systemtechnischer Expertise mit Fokus auf Qualität, Zuverlässigkeit und Mehrwert. Das breite Storage-Lösungsportfolio kann branchenübergreifend eingesetzt werden und wird selbst anspruchsvollsten Anforderungen gerecht. Zum Portfolio von Infortrend gehören die Produktfamilien ESVA (Enterprise Scalable Virtualized Architecture), EonStor DS, EonStor und EonNAS. Infortrend wurde 1993 gegründet und ist an der Börse von Taiwan (Taiwan Stock Exchange, Taix) unter dem Index 2495 notiert. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.infortrend.com/europe.

###

Infortrend®, ESVA®, EonStor®, SANWatch® und EonPath® sind Marken oder eingetragene Warenzeichen von Infortrend Technology, Inc. Andere Marken gehören den jeweiligen Eigentümern.

Pressekontakt

Infortrend Deutschland GmbH
Katrin Heilig
T: + 49 (0)89 20 70 42 650
E: katrin.heilig@infortrend.com

Hotwire PR
Saskia Stolper / Funda Akin
T: +49 (0)69-25 66 93-50 /-61
E: saskia.stolper/funda.akin@hotwirepr.com