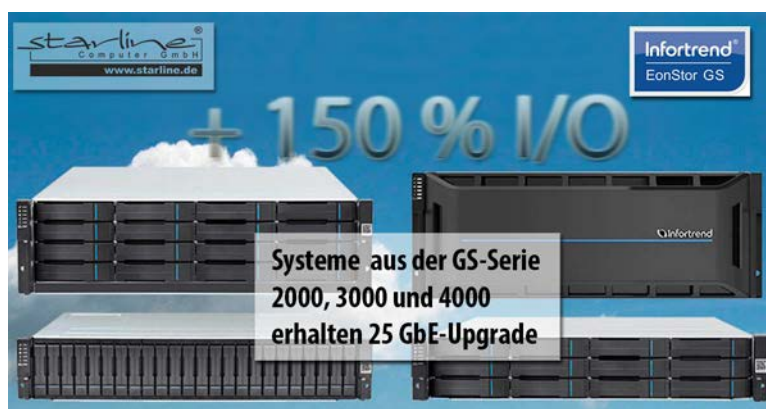


Zur sofortigen Veröffentlichung.
Kirchheim/Teck, 4. Dezember 2018

Schwer auf Draht: Neue GS-Hostboards von Infortrend jetzt mit 150-Prozent-Upgrade

Starline-Partner Infortrend offeriert für die Unified-Storage-Systeme aus der GS-Serie 2000, 3000 und 4000 ein 25 GbE-Upgrade. Die neuen Hostboards erlauben damit einen wesentlich höheren Datendurchsatz, eine flexiblere Konfiguration und eine effektivere Bereitstellung der universell einsetzbaren Speichersysteme.

Mit den neuen Hostboards tritt Infortrend den steigenden Anforderungen entgegen, die schnellere Prozessoren und SSDs der zentralen Hardware abverlangen. Mit der 2,5-fachen Bandbreite ausgestattet, können die so aufgerüsteten EonStor GS-Systeme Netzwerkengpässe deutlich reduzieren. Weiterer Vorteil: Die Hostboards sind zum originären Standard mit 10 GbE vollkommen abwärtskompatibel. Damit eignen sie sich für den HPC-Bereich, für verteilte Anwendungen (Distributed Applications) und auch bei Datenbank-Clustern.



Im Detail lassen sich zwei 25 Gbit/s Ethernet-Ports pro Board in die Storage-Systeme einbauen. Ein Dual Controller in einem GS 4000-System lässt sich somit mit bis zu acht 25 Gbit/s Ethernet-Ports ausstatten (zwei Hostboards je Controller).

Über ein Firmware-Update lassen sich existierende GS 2000/3000/4000-Systeme auf das 25 GbE Host-Board herauf stufen. Das 25 GbE Hostboard wird übrigens bald auch für die EonStor DS-Speichersysteme erhältlich sein.

Thomas Kao, Senior Director of Product Planning, kommentierte stolz den Fortschritt: „Neue und innovative Anwendungen bringen Netzwerke mit einer Bandbreite von 10 GbE an ihre Grenzen. Mit unserem neuen 25 GbE Hostboard für EonStor GS-Systeme bieten wir unseren Kunden eine Lösung, die mit ihrer Investition wächst und die beste Rendite bringt“.

Infos:

Sie können die Pressemitteilung hier als [PDF](#) oder als [TXT](#) herunterladen. Die EonStor-GS-Produktseite bei Starline finden Sie [hier](#).

Über Infortrend:

Infortrend ist seit 1993 ein führender Anbieter von äußerst leistungsfähigen, vernetzten Speicherlösungen. Die Lösungen des Unternehmens basieren auf hoher technologischer und systemtechnischer Expertise mit Fokus auf Qualität, Zuverlässigkeit und Mehrwert. Das breite Storage-Lösungsportfolio kann branchen übergreifend eingesetzt werden und wird selbst anspruchsvollsten Anforderungen gerecht. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.infortrend.com.

Über Starline Computer GmbH:

Starline Computer steht seit 1982 für Qualität im Storage-Bereich. Wir stehen Ihnen zur Seite mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung mit Datenspeicher- und Server-Systemen. Unser Portfolio haben wir über die Jahre sinnvoll erweitert, um Ihnen stets passende Lösungen zu bieten. So waren wir im RAID-Bereich zunächst einer der ersten und sind nun führender Anbieter. Bei uns erhalten Sie komplette Virtualisierungs- und Storage-Lösungen und alles, was dazugehört: SAN (Storage Area Network), RAID-Systeme und -Controller, NAS (Network Attached Storage), IP-Storage, Server, Tape-Libraries und Autoloader, Netzwerk Infrastruktur, Virtualisierungs- und Backup-Software, Host Bus Adapter uvm. Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.starline.de>

Kontakt:

Bernd Widmaier
Vertriebsleiter
Starline Computer GmbH
Carl-Zeiss-Str. 27-29
73230 Kirchheim/Teck
Telefon +49 (0)7021 487 200
Telefax +49 (0)7021 487 400
E-Mail: info@starline.de
<http://www.starline.de>
HRB Stuttgart 231728
USt.-Id.Nr.: DE147866346
Geschäftsführer:
Manfred Ganser, Dr. Tim Ganser, Carsten Wilde

Pressekontakt:

Markus Wölfel
PR-Manager
Starline Computer GmbH
Carl-Zeiss-Str. 27-29
73230 Kirchheim/Teck
Telefon +49 (0)7021-487 244
Telefax +49 (0)7021-487 414
E-Mail: presse@starline.de
<https://www.starline.de>