



Infotrend bringt neue EonNAS Pro und EonNAS 1000 Serie auf den Markt

Deduplizierung für optimierte Ressourcennutzung und ZFS für End-to-End-Datenintegrität

Von Daten-Deduplizierung können eine große Anzahl von Anwendungen, insbesondere Backup- und Virtualisierungs-Anwendungen profitieren. Speicherplatzeinsparungen von bis zu 90 Prozent ermöglichen Anwendern erhebliche Kostensenkungen. Das ZFS-Dateisystem erreicht End-to-End-Datenintegrität durch einen hierarchischen Prüfsummen-Mechanismus, der das Phänomen der schleichenden Datenkorruption, welches in anderen Dateisystemen unerkannt bleibt, beseitigt.

Neben ZFS werden die Daten durch weitere Funktionen geschützt. Snapshots bieten platzsparende Differential Datenkopien zum schnellen Rollback von Daten oder der Wiederherstellung von Dateien im Falle von Datenfehlern. Mit Remote-Replikation können Anwender Daten im asynchronen Modus zu einem anderen EonNAS Pro- / EonNAS 1000-System oder Geräten von Drittanbietern replizieren, während die Pool-Mirror-Funktion es Anwendern ermöglicht, Daten auf zwei verschiedenen EonNAS Pro oder EonNAS 1000 Systemen jederzeit synchron zu halten.

Verschiedene Daten-Backup-Optionen sind ebenfalls verfügbar. PC- und Server-Daten können mit Drittanbieter-Backup-Software auf EonNAS Pro und EonNAS 1000-Systemen gesichert werden, während EonNAS Pro Daten auf externen Festplatten über USB- oder eSATA-Verbindung gesichert werden können.

Thomas Kao, Direktor der Produktplanung bei Infotrend, betont: "Mit der EonNAS Pro und EonNAS 1000 Serie fügt Infotrend dem KMU und SOHO NAS-Markt mit Enterprise Features wie Deduplizierung und ZFS Dateisystem eine neue Dimension hinzu. Kleine und mittlere Unternehmen haben nun Zugriff auf einige der fortschrittlichsten Technologien, die der NAS-Markt bietet - und das zu tragbaren Preisen."

Die EonNAS Pro und 1000 Serie ist mit Intel Prozessoren ausgestattet. Die EonNAS Pro Serie ist ein Tower-System, das in weniger als 15 Minuten eingerichtet werden kann und äußerst einfach zu handhaben ist. Verfügbare Modelle sind EonNAS Pro 200, 500 und 800 mit zwei, fünf und acht Laufwerkschächten sowie die EonNAS Pro 850 mit acht Laufwerkschächten und einem Intel Dual-Core 3,3 GHz Prozessor für eine noch höhere Leistung.

Die EonNAS 1000 Serie ist eine Produktfamilie im 19" Industrie-Standardformat. Verfügbar ist unter anderem das EonNAS 1100-Modell mit vier Laufwerkschächten.

Weitere Informationen unter <http://www.eonnas.com> sowie unter <http://www.infotrend.com>.

Pressekontakt

Fink & Fuchs PR

Frau Silke Rehlaender
Berliner Straße 164
65205 Wiesbaden

infotrend.de
silke.rehlaender@ffpr.de

Firmenkontakt

Infotrend Deutschland GmbH

Frau Silke Rehlaender
Berliner Straße 164
65205 Wiesbaden

infotrend.de
silke.rehlaender@ffpr.de

Infotrend 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 Infotrend gehören die Produktfamilien ESVA (Enterprise Scalable Virtualized Architecture), EonStor DS, EonStor und EonNAS. Infotrend wurde 1993 gegründet und ist an der Börse von Taiwan (Taiwan Stock Exchange, Taiex) unter dem Index 2495 notiert. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.infotrend.com/europe.

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

Anlage: Bild

