



Pressemitteilung

(Zur sofortigen Veröffentlichung)

Open-E erweitert das Portfolio mit einer „Unified Storage Software“, Open-E DSS (Data Storage Server)

Puchheim, 17.10.2006 – Open-E GmbH, Softwareentwickler von vorinstallierter Storage Software, kündigt eine Unified Storage Software an, welche SAN- und NAS-Speicher zentral verwaltet: Open-E DSS (Data Storage Server)

Auf der Systems 2006 präsentiert Open-E GmbH erstmals ein kompaktes IP-Storage Betriebssystem, welches gleichzeitig iSCSI Storage Area Networks (SAN) und Network Attached Storage (NAS) unterstützt.

Open-E DSS erfüllt alle Anforderungen wie gemeinsam auf Dateien zugreifen oder Speicher zusammenlegen, Backup/Recovery, Virtualisierung oder Replizierung u. v. m. – unabhängig von den erforderlichen Technologien.

Open-E Partner sind der Meinung, dass sich mit dieser Software anspruchsvolle High-End-Storage-Lösungen aufsetzen lassen, die keinen Vergleich mit Systemen von EMC², Net App, HP oder anderen namhaften Unternehmen scheuen müssen. Eine „All-in-one-Software“, die auf den bewährten Produktfamilien Open-E NAS-XSR und Open-E iSCSI basiert, ermöglicht integrierte Storage-Lösungen mit intelligenten Backup-Strategien.

„Da die Zentralisierung wertvoller Daten auch einen umfassenden und wirtschaftlichen Datenschutz erfordern, stehen integrierte Laufwerks- und Datenreplizierung, Snapshotverwaltung, Unterstützung für Bandlaufwerke und –bibliotheken sowie Bandlaufwerkemulation (VTL – virtuelle Tape Library) auf „dynamischen“ Festplatten und vieles mehr zur Verfügung, erläutert Herr Krzysztof Franek, Geschäftsführer der Open-E GmbH. „Dadurch können Backup-Fenster verkleinert und die Produktivität in Unternehmen erhöht werden“.

Neu ist auch der Datenträger, auf welchem das Betriebssystem vorinstalliert ist: ein „Internal USB DOM“ (Disk on Module). Vorteil ist nicht nur die einfache Installation und der um bis zu 30 % schnellere Startvorgang, sondern vor allem die verbesserte Hardware Kompatibilität. Das separate Medium minimiert das Risiko von Virusinfektionen und Ausfallzeiten und enthält auch noch eine Kopie des Betriebssystems, so dass beispielsweise bei einem fehl geschlagenem Update wieder zur vorherigen Version umgeschaltet werden kann.

Die Software lässt sich über eine grafische, web basierte Benutzeroberfläche steuern, ist klar strukturiert, mit Hilfe-Menüs unterlegt, also intuitiv zu bedienen. „Ziel war es, u. a. eine möglichst selbsterklärende Software zu kreieren, die eine einfache Administration ermöglicht“, meint Herr Krzysztof Franek.

Verfügbarkeit: erste Novemberwoche 06
End-User-Preis: 995,00 € zuzügl. gesetzl. MwSt.

Mehr Informationen auf der Systems (23.10. – 27.10.2006) in Halle A3, Stand 140-74 Storage Solutions Marketplace oder unter www.open-e.com

Über Open-E GmbH

Open-E GmbH in Puchheim bei München ist ein Softwarehaus, welches die Entwicklung von Storage-Software fokussiert, die es System-Integratoren ermöglicht, hochperformante aber einfach zu handhabende Speicher-Systeme aufzusetzen, die keine besonderen Kenntnisse zur Installation erfordern und vollkommen kompatibel zu führenden Betriebssystemen und iSCSI Initiators sind.

Open-E GmbH vertreibt ihre Produkte über ein weltweites Netzwerk von Partnern, die sich auf dem Storage- und Networking-Markt bereits etabliert haben. Weitere Informationen über Open-E und Open-E Produkte finden Sie unter: www.open-e.com

Kontakt:

Ruth Philipp
PR & MarCom Manager
Open-E GmbH
+49 (89) 800777-12
ruth.philipp@open-e.com