



Brocade

Awards
of Excellence

Brocade hat fünf Channel-Partner auf dem jährlichen EMEA Channel Data Summit mit dem „Award of Excellence“ ausgezeichnet. Bester SAN-Partner des Jahres wurde Morse (UK), bester FAN-Partner Bell Microproducts (D), bester Distribution Partner Avnet (EMEA), Technical Excellence Partner des Jahres wurde Jet Infosystems (RUS) und Business Development Partner die i³ groep (NL). Kommentar von Barbara Spicak, Senior Director Sales, EMEA bei Brocade: „Die ausgezeichneten Unternehmen vereinen nicht nur hervorragende Verkaufszahlen, sondern auch die Fähigkeit einen Mehrwert hinsichtlich der Kompetenz, Services und der Erfahrung mit Kunden zu liefern.“

www.brocade.com



Konica Minolta

Gold-Partner für SAP-Print

Konica Minolta Business Technologies, Inc. nimmt als Gold-Partner am neuen SAP Printer Vendor Programm teil, das von der SAP AG und führenden Druckerherstellern vorgestellt wurde. Am SAP Printer Vendor Programm teilnehmende Druckerhersteller erhalten Zugriff auf spezielle SAP-Entwicklungsumgebungen, die zur optima-

len Druckerunterstützung in den von den Kunden genutzten SAP-Umgebungen notwendig sind. Konica Minolta kann so seine Multifunktionsgeräte und Drucker mit den im Programm festgelegten Technologien ausstatten.

www.konicaminolta.at

Open-E

Den Speicher im Griff

In vielen Virtualisierungsprojekten müssen Kunden über die Einführung von Storage-Systemen nachdenken. Dies hat jedoch in der Vergangenheit dazu geführt, dass gerade KMUs diese Projekte aus Kostengründen verworfen haben. Abhilfe kann hier der Hersteller Open-E schaffen.

Open-E DSS (Data Storage Server) ist ein komplettes IP- und FC-Storage-Betriebssystem, das NAS-, iSCSI- und FC-Funktionalität (Target und Initiator) in einer einzigen Applikation mit hervorragender Bedienbarkeit und überlegener Ausfallsicherheit für Unternehmen jeder Größe bietet. Open-E Data Storage Server stellt eine schnelle, zuverlässige und skalierbare Plattform für IP-Storage in Kombination mit Standard Serverkomponenten bereit. Ganz gleich, ob Sie gemeinsamen Dateizugriff, Speicherzusammenlegung, Backup und Wiederherstellung, Virtualisierung oder Replizierung benötigen – Open-E Data Storage Server bietet ein überragendes Preis-Leistungs-Verhältnis (Listpreis ab ca. 640 €), verbesserte Handhabung und erhöhte Produktivität.

Network Attached Storage Die Open-E NAS-R3-Software bietet eine einfache zentrale Verwaltung, variable Skalierbarkeit, hohe Verlässlichkeit und

Verfügbarkeit sowie Business-relevante Leistung. Die Software ist ein optimiertes Betriebssystem, mit dem eine NAS-Lösung schnell und unkompliziert auf einem Server eingerichtet werden kann. Zu den Highlights der Lösung gehören die Unterstützung von iSCSI-Initiatoren, eine integrierte AntiVirus-Applikation für den Schutz der Laufwerke sowie eine Vielzahl von Backup- und Snapshot-Funktionen zur einfachen Sicherung der Daten. Zudem bindet sich das System reibungslos in vorhandene Infrastrukturen ein und ermöglicht die Authentifizierung der Anwender gegen Active Directory etc.

Flash für optimale Datensicherheit Alle Open-E Produkte basieren auf einem Betriebssystem, das komplett auf einem USB-DOM (Disk-on-Modul) vorinstalliert und konfiguriert ist. Dieses Modul wird dann einfach in das Serversystem eingesteckt. Die Vorinstallation des Betriebssystems auf einem USB-DOM ermöglicht Unternehmen einen äußerst schnellen und einfachen Aufbau der Storage-Infrastruktur. Zudem werden Ausfallzeiten erheblich gemindert und die Storage-Installationen sind durch das abgekapselte Betriebssystem extrem sicher. Das OS liegt zweifach vor, ähnlich

wie im Dual-Bios, bei dem die vorherige Version des OS immer noch vorhanden ist und gegebenenfalls aufgerufen werden kann. Die Open-E Storage Lösungen erkennen die Hardware automatisch und installieren die notwendigen Treiber der SAS- und RAID-Controller, FC HBAs, Ethernet-Karten usw. selbstständig.

www.adn.at/open-e

