



Arkeia Software tritt NetApp Alliance Partner Program bei

Zusammenarbeit für zuverlässige Backup Lösungen mit nächster Generation der Daten-Deduplizierung

Paris, 6. Dezember 2011 – Arkeia Software, ein führender Anbieter von schnellen, einfach zu bedienenden und kostengünstigen Netzwerkbackup-Lösungen, nimmt jetzt am NetApp Alliance Partner Programm teil, um seinen Kunden den bestmöglichen Support an Speicher-Netzwerk-Plattformen und Datenbackup zu bieten.

Arkeia unterstützt NetApp Produkte bereits seit gut 10 Jahren. Mit Hilfe der Partnerschaft vertieft Arkeia den Support von NetApps NAS und SAN Storage-Produkten sowie des NDMP Open Source Standards für Datenmanagement. Arkeia und NetApp arbeiten zusammen, um virtuelle Umgebungen, traditionelle Rechenzentren oder Daten in der Cloud zu schützen und so den Nutzen für den Kunden zu maximieren.

Bereits heute profitieren hunderte gemeinsamer Kunden von Arkeias Support von NetApps Storage-Produkten für ihre langfristigen Backups. Die Verwendung von NetApp Integrated Data Protection Technologien (Snapshot Kopien und Replizierung) in Verbindung mit Arkeia bietet den Kunden eine erhöhte Flexibilität beim Schutz der Daten im Netzwerk.

„Arkeia Datensicherungssoftware ist eine ideale Ergänzung für NetApp Storage“, erklärt George F. Kapaniris, Vice President Business Development von NSS Corp., einem langjährigen Distributor von Arkeia Lösungen in Südost-Europa und zugleich Certified Partner von NetApp. „Unsere Kunden verwenden Arkeia Network Backup in erster Linie, um Backupsätze off-site zu speichern, auf Bandlaufwerken oder in der Cloud. Arkeia bietet eine bewährte Lösung, die einfach zu verwenden und zu verkaufen ist.“

Progressive Deduplizierung

Mit Hilfe von Arkeias Progressiver Deduplizierung™ können Kunden die Menge der benötigten Speicherkapazitäten um bis zu 95% reduzieren. „Progressive Deduplizierung ist die nächste Generation der Deduplizierung, optimiert für die Kompression sekundärer Daten und die Verwaltung von Backupsätzen. Unsere Technologie minimiert den Netzwerkverkehr, verkleinert die Backup-Fenster und führt zu einer dramatischen Reduzierung der Kosten für Band- und Plattenverbrauch“, sagt Howard Doherty, Vice President Sales von Arkeia Software. „Kleinere Backup-Fenster und geringere Storagekosten sind die treibenden Faktoren des heutigen Backup-Marktes. Dank Arkeias Fähigkeit, die neueste Technologie der Deduplizierung zu liefern, erfüllen wir diese Schlüsselbedürfnisse der Kunden.“

Schutz virtueller Umgebungen

Organisationen in allen Marktsegmenten migrieren in virtuelle Umgebungen. Arkeia bietet zuverlässige zentralisierte Backups in beliebigen Kombinationen von virtuellen und physischen Umgebungen, wobei alle bedeutenden virtuellen Umgebungen unterstützt werden.

Über das NetApp Alliance Partner Program

Das NetApp Alliance Partner Program bietet qualifizierten Infrastruktur- und Anwendungsanbietern Zugang zu NetApp Lösungen, Software Development Kits, technischen Support, Training, Zertifizierung, Produktinformationen, Marketing sowie Verkaufshilfen. Kunden profitieren vom Zugang auf die Best-of-Breed Partner Lösungen, die darauf hin getestet sind, dass sie mit NetApp Storage funktionieren.



Weitere Informationen über das NetApp Alliance Partner Program finden Sie auf <http://www.netapp.com/alliances>.

Über Arkeia Software

Arkeia bietet hoch performante, einfach zu bedienende Lösungen für Datensicherung und Disaster Recovery. Die preisgekrönte Arkeia Network Backup Suite wurde für mittlere Unternehmen und Organisationen entwickelt und sichert über 100.000 Netzwerke von 7.000 Kunden in 70 Ländern. Arkeias integrierte Lösung eignet sich insbesondere für die Konsolidierung verschiedenartiger Backup-Produkte. Alle wesentlichen virtuellen Plattformen inklusive Red Hat Enterprise Virtualization, VMware, Hyper-V und XenServer sowie über 200 physische Plattformen werden unterstützt, darunter AIX, BSD, HP-UX, Linux, Mac OS, Netware, Solaris und Windows. Arkeia Backup Server wird implementiert als Software-Anwendung, als physikalische oder als virtuelle Appliance für das Backup auf Platte, Band oder in der Cloud. Arkeia bietet Bare-Metal Disaster Recovery, LAN/WAN-Replikation der Backupsets sowie zahlreiche Agenten für das Backup von Anwendungen und Datenbanken im laufenden Betrieb. Arkeias einzigartige Technologie der quellseitigen Progressiven Deduplizierung senkt die Speicheranforderungen und beschleunigt Backups insbesondere in virtuellen Umgebungen. Arkeia hat 1999 die erste Netzwerk-Backup-Lösung für Linux vorgestellt. Der Hauptsitz befindet sich im kalifornischen San Diego.