

Syncsort GmbH
Calor-Emag-Straße 3
40878 Ratingen
Deutschland

ZUR SOFORTIGEN VERÖFFENTLICHUNG

REDAKTION: Bernhard Loskamp
+49-2102-9546-0

blokamp@syncsort.com

Reinhard Zimmer
+49-2102-9546-0

zimmer@syncsort.com

Syncsort Backup Express erweitert seine Advanced Recovery Technologie im Bereich Datensicherung und Disaster Recovery auf die Linux Plattform

Ratingen, 25. August 2008 – Die neue Version von Syncsort Backup Express bietet bisher unerreichte Funktionen für die Sicherung von Daten, Disaster Recovery und Business Continuity unter Linux, Windows und Solaris sowie in heterogenen Netzwerken.

Backup Express Advanced Recovery ist eines der wenigen Backup Produkte mit den folgenden revolutionären Funktionen für zahlreiche Linux-Versionen. Mit diesen Funktionen können die strengsten RTO- und RPO-Zielsetzungen bei nur minimaler Belastung der Linux-Server und Netzwerke eingehalten und gleichzeitig erhebliche Einsparungen bei den Speicherinvestitionen gewonnen werden.

- Die Backup-Images werden auf einem beliebigen Speichersystem gespeichert.
- Sehr schnelle Datenwiederherstellung und Zugriff auf Applikationen über Snapshots vom Speichersystem eines beliebigen Zeitpunkts. Ein Snapshot kann als LUN mit Lese-/Schreibzugriff zugeordnet und der Anwendung innerhalb weniger Minuten bereitgestellt werden.
- Die verwendete BLI (Block Level Incremental)-Technologie ermittelt und kopiert lediglich die geänderten Blöcke der geänderten Daten. Dabei können der verwendete Speicherplatz und die genutzte CPU-Leistung sehr gering gehalten werden. Dies entlastet den Server, führt zu einer Verringerung der zu übertragenden Datenmenge und eliminiert somit die Abhängigkeit von einem Backup-Zeitfenster.
- Bare-Metal-Recovery innerhalb weniger Minuten, einschließlich Betriebssystem, Einstellungen, Patches und Anwendungssoftware, ohne dass besondere Backups für die Disaster Recovery erforderlich sind. Auf diese Weise können Unternehmen nach einem Systemabsturz oder Datenverlust nahezu ohne oder mit sehr geringer Ausfallszeit zum normalen Geschäftsbetrieb zurückkehren.
- Nahezu verzögerungsfreier Lese-/Schreibzugriff auf Oracle-Anwendungen – einschließlich Oracle-Duplizierung – an jedem gewünschten Wiederherstellungspunkt, damit der Geschäftsbetrieb wie gewohnt fortgesetzt werden kann.

„Ein erheblicher Teil unserer Benutzer arbeitet mit Linux“, erläutert Dan Regan, der Senior Vice President von Syncsort. „Linux-Benutzer haben wie alle anderen auch Anrecht auf den maximalen Schutz ihrer Daten und Anwendungen. Mit den neuesten Produktversionen von Syncsort können Linux-Benutzer sich darauf verlassen, dass sie nach einem Ausfall die verloren gegangenen Daten sofort wiederherstellen und den Geschäftsbetrieb fortsetzen können.“

Über Backup Express

Syncsort Backup Express ist die einzige Software zur Sicherung von Daten, die eine Wiederherstellung von Servern und ganzen Standorten innerhalb weniger Minuten ermöglicht und dabei die Anforderungen an Speicher, Bandbreite und Prozessor verringert. Die Software ermöglicht eine schnelle Sicherung von Servern, ein zuverlässiges Disaster Recovery und Business Continuity.

Wichtige Vorteile

- Reduziert die Backup-Zeit um 90 %* (in der Regel weniger als 10 Min./Server)
- Reduziert die Recovery-Zeit auf Minuten statt Stunden oder Tage
- Geringere Storage-Anforderungen (26:1*)
- Reduziert die Prozessor- und Bandbreitennutzung um 90+ %
- Erhöht die Backup-Erfolgsquote auf bis zu 99+ %

Über Syncsort

Syncsort ist ein führender Entwickler von extrem leistungsfähiger Software für Datensicherung und Datenmanagement in heterogenen Umgebungen. Seit fast 40 Jahren steht der Name Syncsort für hervorragende Produktleistung und zuverlässigen technischen Support. Ein unabhängiges Marktforschungsunternehmen führt Syncsort seit sieben Jahre in Folge unter den führenden Data Warehouse 100-Anbietern. Mehr als 90 % der Fortune 100-Unternehmen sind Kunden von Syncsort. Die Produkte des Unternehmens werden in mehr als 50 Ländern eingesetzt, um Daten in verteilten Umgebungen zu sichern und zu schützen, intelligentes Disaster Recovery bereitzustellen, Data Warehouse-Anwendungen zu beschleunigen und datenintensive Aufgaben und Prozesse zu optimieren. Weitere Informationen finden Sie auf der Syncsort-Website unter www.syncsort.de.

* Angaben basieren auf konkreten Vergleichen und sind abhängig von der jeweiligen Umgebung.

###

Alle Produkt- und Firmennamen sind eingetragene Marken ihrer Eigentümer.