

Pressemitteilung vom 21. Januar 2010

CeBIT: Viel Neues bei GID in Sachen Datensicherheit und -speicherung

Köln – Die Global Information Distribution GmbH (GID) präsentiert auf der CeBIT in der Halle 3 am Stand D 20 ihr erweitertes Lösungsangebot für ein sicheres Daten-Management in Unternehmen. So zeigt das Systemhaus mit den Silent Cubes von FAST LTA eine kostengünstige Lösung zur permanenten, revisionssicheren Datenspeicherung auf WORM-Festplattenbasis. Ferner hat GID als Symantec Gold Partner weitere Business Security-Lösungen von Symantec mit in sein Produktportfolio aufgenommen, die ebenfalls am GID-Messestand zu sehen sein werden. Dazu zählen die preisgekrönten Datensicherungs- und Wiederherstellungsprodukte NetBackup und Backup Exec, die Storage Foundation zur Online-Speicherverwaltung von heterogenen Umgebungen sowie Endpoint Protection – eine Lösung, die sämtliche wichtigen Sicherheitstechnologien in einer Suite vereint. Ebenfalls am GID-Stand präsent sind mit Enterprise Vault die etablierte E-Mail- und Content-Archivierungslösung von Symantec sowie die ECM-Suite OnBase von Hyland. Im Storagebereich zeigt das Systemhaus die skalierbaren Storage-Produkte von NetApp sowie die Data Domain Deduplizierungslösung von EMC, mit der das zu sichernde Datenvolumen um bis zu 90 Prozent reduziert werden kann. Die Präsentation der Publishing-Lösung auf CD/DVD/Blu-ray bestehend aus den Drucksystemen von Rimage sowie der passenden Softwarelösung CDxPress für On-Demand-Publishing und Output-Management von GID runden schließlich das Präsentationsprogramm an.

Permanentdaten mit dem Silent Cube sicher und kostengünstig archivieren

Die von GID präsentierten Silent Cubes der FAST LTA AG sind modular aufgebaute skalierbare CAS-Speichersysteme auf Festplattenbasis. Sie zeichnen sich insbesondere durch eine hohe Sicherheit, einem geringem Energieverbrauch und niedrigen Wartungsaufwand aus. Damit können Unternehmen große Mengen an Daten revisionssicher über lange Zeiträume kostengünstig auf engstem Platz archivieren. Ein Cube hat die Maße von 22 cm Breite bzw. Höhe und 23 cm Tiefe.

Silent Cubes ist das erste Speichersystem, das konsequent und von Grund auf für die sichere, langfristige Speicherung von Permanentdaten entwickelt wurde. Jede Speichereinheit ist mit Festplatten von drei verschiedenen Herstellern ausgestattet, was das Risiko des Ausfalls eines Herstellers reduziert. Von den zwölf eingebauten Festplatten

reichen beliebige acht aus, um die Daten komplett wieder herstellen zu können. Silent Cubes Speichersysteme wachsen mit den Anforderungen und lassen sich bis in den Petabyte-Bereich skalieren. Wenn keine Aktivitäten auf den Cubes stattfinden gehen diese in den Standby Mode und verbrauchen nur noch ca. 2 Watt. Ein gutes Beispiel zur Green-IT! Für noch mehr Sicherheit wird eine Software zur Replizierung zu einem zweiten Standort mitgeliefert. Neben dem Vertrieb und der Implementierung der Silent Cubes übernimmt GID auch die Anbindung an Fremdprodukte, wie beispielweise ECM- bzw. DMS-Systemen.

Sicherheit für Unternehmensdaten mit Symantec Lösungen

NetBackup ist eine zentrale Plattform für die Verwaltung, Sicherung und Wiederherstellung von Daten auf unterschiedlichen Speicherstufen und über mehrere Standorte und Betriebssysteme hinweg. Sie enthält plattenbasierte Funktionen für die Datensicherung, einschließlich Datendeduplizierung, neue VTL-Steuer-elemente (Virtual Tape Library), Unterstützung für Festplatten-Appliances anderer Hersteller und zusätzliche Snapshot-Funktionen. NetBackup ermöglicht die integrierte Datensicherung und -wiederherstellung für virtuelle Umgebungen, unternehmenskritische Anwendungen, Datenbanken und Server.

Backup Exec für Windows Server ist der führende Standard bei der Datensicherung unter Windows für physische und virtuelle Systeme. Die Lösung bietet umfassende Unterstützung für platten- und bandbasierte Backups und Wiederherstellungen in Windows-basierten Umgebungen. Dank der kontinuierlichen Datensicherung sowie der zum Patent angemeldeten Granular Recovery Technology für wichtige Microsoft-Anwendungen können sich Unternehmen darauf verlassen, dass ihre wichtigen Unternehmensdaten stets geschützt und problemlos innerhalb weniger Sekunden wiederherstellbar sind.

Die Storage Foundation von Symantec ist eine Komplettlösung für die Online-Speicherverwaltung in heterogenen Umgebungen. Die Lösung kombiniert die Top-Produkte Veritas Volume Manager und Veritas File System. Mit den integrierten Standard-Tools können Unternehmen explosiv wachsende Datenbestände zentral verwalten, Investitionen in Speicherhardware optimal nutzen, den Datenbestand besser schützen und flexibel auf wechselnde Unternehmensanforderungen reagieren.

Endpoint Protection vereint Virenschutz, Antispyware, Desktop-Firewall, Intrusion Prevention, Gerätekontrolle in einer Lösung. Sie kombiniert Symantecs AntiVirus mit fortschrittlichen Technologien zur Bedrohungsabwehr und bietet so erstklassigen Schutz vor Malware-Bedrohungen für Laptops, Desktops und Server. Das Produkt vereinigt grundlegende Sicherheitstechnologien in einem einzigen Agenten und einer zentralen

Verwaltungskonsole und trägt so zu einem erhöhten Schutz und reduzierten Gesamtbetriebskosten bei.

E-Mail- und Contentarchivierung leicht gemacht

Mit Enterprise Vault von Symantec können Unternehmen ihre Kosten für die Archivierung von E-Mails, Instant Messages, Files, Share Point und anderen unstrukturierten Daten um mehr als 60 Prozent senken und zugleich ihre Sicherheit erhöhen. Denn Enterprise Vault reduziert das Risiko und potenzielle Ausfallzeiten, die durch Sicherheitsbedrohungen und Spam-E-Mails entstehen können. Verfügbarkeit und Widerstandsfähigkeit der E-Mail-Infrastruktur werden optimiert. Eine Volltextsuche unterstützt die Recherche nach archivierten Objekten. Die Kosten für Datenspeicherung und Server sinken, weil ältere E-Mails inkl. Anhänge getrennt auf kostengünstigere Speichersysteme migriert werden. Enterprise Vault unterstützt außerdem mobile Endgeräte und ermöglicht den nahtlosen On- wie Offlinezugang zu archivierten Elementen von Schnittstellen wie Outlook, Lotus Notes oder Windows.

Storage-Produkte jeder Größe und für jede Branche

GID macht aus den NetApp Storage-Produkten für Speichernetze von großen und mittleren Unternehmen übergreifende Lösungen. Die Unified Storage-Architektur von NetApp erlaubt eine einheitliche Administration bei geringem Administrationsaufwand, ermöglicht niedrige Betriebskosten (TCO – Total Cost of Ownership), langfristigen Investitionsschutz und eine flexible Skalierbarkeit in jede Richtung. Die einfache Integration in bestehende Speichernetzwerke durch eine Vielzahl von Anschlussmöglichkeiten (ISCSI, NAS, SAN) eröffnen eine hohe Transparenz für den Benutzer. RAID DP, Snapshot, Replication, Clustering, Snaplock etc. sind nur einige der Lösungen von NetApp, die die Datenspeicherung noch flexibler und sicherer machen. GID ist seit 2006 NetApp Gold-Partner und begleitet die Kunden von der Projekt-Planung über die optimale Konfiguration bis zur Implementation.

Aufräumen und (teuren) Platz sparen

Mit Data Domain Inline-Deduplizierungslösungen aus dem Hause EMC können Datenbestände um bis zu 90 Prozent reduziert werden. Bei der Deduplizierung werden redundante variable Datenblöcke erkannt, eliminiert und durch Pointer ersetzt. Die so erzielbare Datenkompression hängt von der Datenstruktur und der jeweiligen Applikation ab. Relevant für das Speichervermögen der Systeme ist die logische Kapazität der Lösung, die um den erreichten Kompressionsfaktor größer ist als die physikalische Kapazität. 90% weniger Speichervolumen erlaubt die Backup-Sets länger auf Festplatte zu halten. Dadurch

wird die Wiederherstellung deutlich einfacher und schneller. Zusätzlich benötigt die Replikation eine geringere Bandbreite und ein kürzeres Zeitfenster. Die Data Domain Lösung gewährleistet extreme Datensicherheit durch Technologien wie RAID 6, Replikation und eine permanente Überprüfung der Daten.

Unternehmensinformationen überall verfügbar

OnBase ist eine Enterprise-Content-Management (ECM)-Suite und Workflow-Lösung des Herstellers Hyland Software, Inc. Sie erweitert eine bestehende IT-Umgebung zu einem System, das beliebige elektronisch darstellbare Informationen überall verfügbar macht und ein lückenloses Information-Lifecycle-Management ermöglicht. Ob Bilddaten, Faxe, Host-generierte Reports, Anwendungsdateien, HTML-Formulare, E-Mails oder Video Clips, alle Formate können ihrem Lifecycle-Status entsprechend gemanagt werden. OnBase lässt sich flexibel und in beliebiger Tiefe in jede Systemumgebung integrieren. Der standardmäßige Web-Client ermöglicht Außendienstlern, Heimarbeitern oder Kunden, aktuelle Informationen an jedem Punkt der Welt abrufen zu können.

Digitale Datenträger ganz nach Bedarf

On-Demand-Publishing ist heute wichtiger Bestandteil moderner Produktionsprozesse. Aus bestehenden Daten werden CD-/ DVD- und zunehmend auch Blu-ray-Datenträger erstellt und in beliebiger Auflage produziert. Weltweit führender Hersteller von Publishing-, Duplikations- und Drucksystemen für das On-Demand-Publishing ist die US-amerikanische Rimage Corporation, Vertriebspartner in Europa ist die GID. Mit Rimage-Systemen lassen sich digitale Datenträger mit individuellem Inhalt erstellen, beschreiben sowie kundenspezifisch bedrucken. Die Spannweite reicht von der Einstiegslösung bis hin zu Lösungen für die professionelle Datenträgerproduktion mit hoher Auflage. Die Systeme werden mit der GID Software CDxPress hoch automatisiert in die Kunden-Infrastruktur und -Produktion eingebunden.

Das Team der Global Information Distribution GmbH (GID) freut sich während der CeBIT vom 2. bis 6. März 2010 in der Halle 3 am Stand D 20 auf Besucher. Alle skizzierten Lösungen werden dort ausführlich erläutert und vorgeführt.

Leserkontakt:

GID GmbH
Im MediaPark 5
50670 Köln
Tel: 0221-4543333
FAX 0221-4543330
E-Mail: info@gid-it.de

Über Global Information Distribution GmbH (GID):

GID ist ein Systemhaus im Bereich Datenmanagement und Archivierung und entwickelt, implementiert und wartet Lösungen für die Verfügbarkeit und Erhaltung von unternehmensrelevanten Daten. Diese Lösungen inkl. der dazugehörigen Services werden international vertrieben. GID ist tätig in Europa und USA. www.gid-it.de

Ihre Redaktionskontakte:

GID
Global Information Distribution GmbH
Peter Seiler
Tel: 0821 25849-14
FAX : 0821 25849-10
E-Mail: pseiler@gid-it.de
www.gid-it.de

good news! GmbH
Nicole Körber
Tel: 0451-88199-12
FAX: 0451-88199-29
E-Mail: Nicole@goodnews.de
www.goodnews.de