



HELIOS-Pressemitteilung 1002-02

HELIOS erweitert Mac Time Machine Datensicherung für Server-Umgebungen

– *HELIOS' Backup-Software-Werkzeuge für Apple Time Machine erzeugen Backup-Disks individueller Größe mit optionaler Verschlüsselung für optimale Integration in serverbasierte Datensicherung und Anzeige des Backupstatus' von Mac-Clients im Netzwerk.* –

Hannover, 18. Februar 2010

Die HELIOS Software GmbH kündigt die Freigabe von zwei neuen Backup-Software-Werkzeugen an, die Apple Time Machine Backups für HELIOS EtherShare UB+ Netzwerkvolumes erweitern. „HELIOS TM Image Builder“ und „HELIOS TM Browser“ bieten individuell konfigurierbare Backup-Diskimages und Statusüberwachung. So wird HELIOS EtherShare zu einer interessanten Lösung für die automatische und sichere serverbasierte Datensicherung jedes Mac-Clients in beliebigen Netzwerk-Umgebungen.

HELIOS TM Image Builder

Der neue „HELIOS TM Image Builder“ gibt Administratoren die Möglichkeit, die Größe eines Backup-Diskimages zu begrenzen, um die Auslastung eines HELIOS EtherShare Backup-Volumes zu optimieren. Backup-Diskimages individueller Größe ermöglichen die Nutzung eines einzelnen HELIOS EtherShare Volumes für die Datensicherung mehrerer Mac-Clients. Das Konfigurieren der Segmentgröße eines Time Machine Backup-Diskimages unterstützt Netzwerk-Administratoren bei der optimalen Integration in bestehende serverbasierte Datensicherungsinstallationen.

„HELIOS TM Image Builder“ bietet zudem die Verschlüsselung von Backup-Diskimages, um die Datensicherung von vertraulichen und unternehmenskritischen Daten zu schützen. Nicht autorisierte Mitarbeiter, einschließlich der für die Datensicherung verantwortlichen Systemadministratoren, können ohne ein gültiges Kennwort nicht mehr auf den Inhalt einer Datensicherung zugreifen oder diesen zurückspielen. Die auf HELIOS EtherShare UB+ basierende verschlüsselte Datensicherung stellt eine wesentliche Verbesserung für den Datenschutz und die Sicherheit, insbesondere für die von Entscheidungsträgern gern verwendeten mobilen MacBooks, dar.

HELIOS TM Browser

Die „HELIOS TM Browser“ Anwendung unterstützt Systemadministratoren mit dem schnellen Statusüberblick zur einfachen Verwaltung von Time Machine basierenden Netzwerk-Backups aller Macs in einem Firmennetzwerk. Die Übersicht enthält komplette Informationen über Startzeit und Fertigstellung der Datensicherungen. Spezielle Warnungen weisen auf überfällige Datensicherungen hin. „HELIOS TM Browser“ befreit den Administrator von der Notwendigkeit, regelmäßig an jedem einzelnen Mac lokal den Status der Datensicherung zu überprüfen.

Pressekontakt:

Dr. Oliver Schröder (Inhaber) | Profundus Dr. Schröder Consulting e.K. | Hamburg
Fon: +49-40-21 98 30 95 | Fax: +49-40-21 98 30 97 | E-Mail: presse@profundus.de



HELIOS-Pressemitteilung 1002-02

Erweiterte Datensicherung

HELIOS EtherShare UB+ Volumes werden von Apples Time Machine Software erkannt und als Backup-Volume für Mac-Workstations und mobile MacBooks im Netzwerk verwendet. Die Ausfallsicherheit und Integrität der Daten lässt sich erhöhen, indem die Time Machine Backup-Diskimages in die Datensicherung des Servers integriert werden. Die neuen HELIOS Werkzeuge wurden speziell entwickelt, um Administratoren bei der Optimierung solcher Installationen zu unterstützen.

Frei zum direkten Download

Die neuen HELIOS TM Werkzeuge für EtherShare UB+ sind ab sofort als kostenloser Download auf dem HELIOS WebShare Server <http://webshare.helios.de> verfügbar (User: tools, Password: tools, Sharepoint: HELIOS Tools, die Ordner „HELIOS TM Image Builder“ und „HELIOS TM Browser“ markieren und herunterladen). Weitere Information über HELIOS EtherShare und den Time Machine Support sind auf der neuen HELIOS Website <http://www.helios.de> zu finden.

Kluge Ideen für schnellere Netze

HELIOS UB+ Unbreakable Serverlösungen bieten eine für den Erfolg unerlässliche Produktumgebung für Industrieunternehmen, Behörden, Universitäten und Firmen aus der Druck- und Medienbranche. HELIOS EtherShare, PCShare und WebShare ermöglichen die integrierte plattformübergreifende Vernetzung von Mac-, Windows- und Web-Clients in Kombination mit herausragenden Datei- und Druckserverdiensten und einer einfachen standortunabhängigen Serveradministration. HELIOS ImageServer, PDF HandShake und PrintPreview bieten mehr Effektivität und fortschrittliche Funktionen für Gestaltungs-, Vorstufen- und Druckprozesse.

Die HELIOS Produkte laufen auf den leistungsfähigen und skalierbaren Serverbetriebssystemen Mac OS X, IBM AIX, Linux, Sun Solaris und Windows. Sie bieten zuverlässige und plattformübergreifende Unterstützung für Mac-, Windows-, Web- und UNIX-Clients.

HELIOS Softwareprodukte werden weltweit von Distributoren über kompetente Fachhändler verkauft, die ihren Kunden komplette Netzwerk-Lösungen anbieten. Seit mehreren Jahren arbeitet HELIOS mit einer Reihe von strategischen Partnern zusammen, die die HELIOS Serversoftware in eigene Lösungen wie leistungsstarke Archivsysteme, Asset Management Systeme und Workflow-Automatisierung integrieren.

Pressekontakt:

Dr. Oliver Schröder (Inhaber) | Profundus Dr. Schröder Consulting e.K. | Hamburg
Fon: +49-40-21 98 30 95 | Fax: +49-40-21 98 30 97 | E-Mail: presse@profundus.de