



Pressemitteilung

DVS Digital Video Systems AG

Katrin Brussa
Krepenstr. 8
30165 Hannover
Germany

Telefon: +49 511 67 80 7-0
E-Mail: press@dvs.de
Internet: www.dvs.de

DVS Digital Video, Inc.

Peter Spoer
300 E. Magnolia Blvd. Suite 102
Burbank, CA 91502
USA

Telefon: +1 818 846 3600
E-Mail: info@dvsus.com
Internet: www.dvsus.com

Datum: 19. August 2008

IBC 2008: doppelte DVS-SAN Performance trifft innovatives Storage- Management

DVS stellt zur IBC eine auf 8-Gbit Fibre Channel basierende Technologie für ihr DVS-SAN vor. Durch diese Technologie wird die Performance der individuellen Speicher-Lösung verdoppelt. Mit dem DVS-SAN Management-Tool erhalten DVS-Kunden eine detaillierte Übersicht über Konfiguration, Größe und Auslastung ihrer Speicher-Umgebung.

Hannover/Amsterdam. DVS Digital Video Systems AG präsentiert an Stand 7.E21 ein auf 8-Gbit Fibre Channel basierendes DVS-SAN. Dieser neue Standard für die zentrale Speicherlösung von DVS sorgt für doppelte Datenraten und ein kosteneffizientes Arbeiten. Die offene Struktur des DVS-SANs erlaubt allen angeschlossenen Clients, direkt auf die Film- und Video-Daten auf dem DVS-SAN zuzugreifen, ohne eine spezielle Transfer-Software zu benutzen.

Das im Sommer 2008 veröffentlichte DVS-SAN Management-Tool verschafft den Nutzern einen optimalen Überblick über die Performance des zentralen Speicher-Systems. Durch permanentes Monitoring liefert das Tool zuverlässige Informationen über Echtzeit-Datenraten, Konfiguration und Performance aller Clients. Hierdurch werden überlastete Verbindungen und aufkommender Datenstau frühzeitig erkannt und können proaktiv vermieden werden.

Die Darstellung der kompletten DVS-SAN-Umgebung als hierarchische Baum-Struktur verschafft den Administratoren einen detaillierten Überblick über die Struktur des zentralen Speichers. Hierbei werden nicht nur DVS-Clients erfasst, sondern auch die Systeme von Drittherstellern integriert. Aufkommende Fehlfunktionen können durch ein selbstständiges Informations-Management schnell erkannt und umgangen werden.

Die DVS-Speicher-Lösung beinhaltet mit Spycer® for DVS-SAN eine leistungsstarke Applikation für effektive Content-Verwaltung. Die Software ermöglicht das Kopieren und Defragmentieren in Höchstgeschwindigkeit und bietet ein speziell auf die professionelle Postproduktion von hochauflösenden Film- und Videodaten abgestimmtes Feature-Set. Aufwändige Prozesse können dank des integrierten Schedulers nachts oder am Wochenende durchgeführt werden.

Markus Kohaupt, DVS Product Manager: „Durch seine individuelle Konfiguration, seine Offenheit und seine hohen Datenraten erweist sich das DVS-SAN als optimale und robuste Speicherlösung für professionelle Film- und Video-Workflows. Das DVS-SAN Management Tool ermöglicht unseren Kunden eine exzellente Übersicht in komplexen Speicher-Umgebungen und stellt eine durchgängig hohe Performance sicher.“

Über DVS: DVS Digital Video Systems AG ist ein Premium-Hersteller von hochwertiger Hard- und Software für die professionelle Filmpostproduktion. Das DVS-Flaggschiff CLIPSTER® und der intelligente Datenmanager Spycer® wurden mit angesehenen Preisen ausgezeichnet. Als erstes Unternehmen weltweit ermöglicht DVS mit seinen DI-Systemen die Bearbeitung von 4K-Material in Echtzeit. Aufgrund seiner langjährigen Erfahrungen in der Postproduktions-Industrie ist DVS optimal auf die HDTV-Umstellung im Broadcast-Bereich vorbereitet und engagiert sich ebenso stark auf dem Gebiet des D-Cinema – alle DVS-Produkte entsprechen seit 2007 den erforderlichen Standards. Neben dem Firmensitz in Hannover, Deutschland befinden sich DVS-Niederlassungen in Los Angeles, Kalifornien sowie Miami, Florida, Paris, Frankreich und Singapur.

35 Zeilen / 2.900 Zeichen

Bildunterschrift (DVS-SAN)

Erhöhte Performance des DVS-SAN auf der IBC 2008. (Foto: DVS)