



**Presse-Information vom 27. September 2012**

## **PoINT Jukebox Manager unterstützt neue DISC ArXtor Serie**

**Siegen. Die PoINT Software & Systems GmbH hat ihren bewährten PoINT Jukebox Manager um die Unterstützung der DISC ArXtor Serie erweitert. Durch die hohe Konnektivität können die neuen DISC-Libraries jetzt einfach in eine bestehende Infrastruktur integriert werden. Anwender, die eine kostengünstige und energiesparende Langzeitarchivierung sicher stellen wollen, welche zusätzlich noch die Compliance bewahrt, profitieren bei der Kombination beider Produkte von einer weitgehenden Automatisierung der Verwaltung ihrer optischen Medien.**

Mit Hilfe des PoINT Jukebox Managers ist die Integration optischer Libraries in eine bestehende IT-Infrastruktur denkbar einfach. Die intelligente Middleware stellt eine standardisierte Dateisystemschnittstelle bereit, die die angeschlossene optische Library repräsentiert. Applikationen und Benutzer können so den optischen Speicher der Jukebox in gleicher Weise verwenden, wie sie es von Festplatten her gewohnt sind.

In der aktuellen Version des PoINT Jukebox Managers wird jetzt die neue ArXtor-Serie von iSCSI-basierten Blu-ray Libraries unterstützt. Sie sind verfügbar in den zwei Produktlinien ArXtor Lite und ArXtor Appliance (inkl. virtuellem Server) und liefern Technologien für Archivierungs- und Enterprise Content Management (ECM)-Lösungen, um behördliche Vorschriften zu erfüllen und eine langfristige Archivierung zu realisieren. Zudem punkten die DISC ArXtor Libraries mit dem niedrigsten Stromverbrauch im Vergleich zu anderen Storage-Produkten.

Die Kombination des PoINT Jukebox Managers mit den DISC ArXtor Libraries ermöglicht Anwendern durch die iSCSI- Konnektivität eine rasche und problemlose Installation ihrer Libraries. Zudem wird die Handhabung und Wartung vereinfacht und veränderliche Anforderungen an Storage-Kapazitäten werden durch die flexible Skalierbarkeit unterstützt.

### **Immer dicht an den Anforderungen der Praxis**

Der PoINT Jukebox Manager bietet zusätzlich zur Unterstützung der neuen DISC-Jukeboxen verschiedene weitere Verbesserungen wie beispielsweise den Disc Rescan Process als Background Job und die Multiple Selection für Slot Rescan.

Außerdem profitieren Anwender der neuen PoINTJukebox Manager Version von einer Performance-Verbesserung für Verzeichnis Cache Wiederherstellung. Hier ist für sequentiell geschriebene Medien kein Rescan von bereits abgeschlossenen Medien mehr notwendig. Dadurch reduziert sich deutlich die Zeit, in der das Jukebox-Dateisystem wieder online ist.

## **Über DISC**

DISC Archiving Systems (DISC) ist ein führender Hersteller von optischen Speicherlösungen für die langfristige Aufbewahrung von digitalen Daten.

Mit weltweit mehr als 22.000 Installationen gehört DISC seit 20 Jahren zu den führenden und innovativen Anbietern von Lösungen zur optischen Datenspeicherung.

Entwickelt und hergestellt in Deutschland, bietet die neue DISC ArXtor Serie eine breite Palette iSCSI Blu-ray Libraries mit skalierbaren Speichervolumen und integriertem Server, welche die KVM Open-Source-Hypervisor/Intel VT-x-Technologie nutzen. Darüber hinaus setzen das ArXtor Front-Panel Touch-Display und die Web GUI neue Maßstäbe für Intelligenz und ermöglichen den Remote-Support der Blu-ray Libraries. Die DISC ArXtor Systeme sind eine überdurchschnittliche Lösung grüner Technologie für Archivierungs- und Enterprise Content Management (ECM) Lösungen, um strenge behördliche Vorschriften und langfristige Archivierung zu erfüllen. Zu vergleichbaren Storage-Produkten hat die DISC ArXtor Serie den niedrigsten Stromverbrauch. Anwender sind Unternehmen für Bildung, Unterhaltung, Finanzen, Regierung, Gesundheitswesen, Imaging, Versicherung, Pre/Post Audio/Video Produktion, überwachende Institutionen und viele mehr. DISC nutzt die BDXL-Blu-ray-Laufwerks-Technologie der neuesten Generation und arbeitet eng mit führenden Middleware Storage-Management-Software-Lösungen für eine komplette Archivierung zusammen, um Automatisierungslösungen für die Verwaltung von optischen Medien (BD / BDXL / DVD / CD) zu schaffen. Der Hauptsitz liegt in Haarlem (Niederlande), die Produktionsstätte in Bingen (Deutschland) und der nordamerikanische Sales und Support in Denver, Colorado. Weitere Informationen unter [www.disc-group.com](http://www.disc-group.com).

## **Über PoINT**

PoINT Software & Systems ist spezialisiert auf die Entwicklung von Softwareprodukten und Systemlösungen zur Speicherung und Verwaltung von Daten auf allen verfügbaren Massenspeichern, wie Festplatten, Magnetbändern und optischen Medien. Die enge Zusammenarbeit mit seinen Technologie-Partnern ermöglicht dabei die frühzeitige Unterstützung neuer Speichertechnologien. Neben kompletten Lösungen bietet PoINT sein Know-how auch in Form von Toolkits an, die mit ihren Programmierschnittstellen mühelos in andere Applikationen integriert werden können. Darüber hinaus projiziert PoINT komplette Speicherlösungen und steht dabei mit seiner langjährigen und vielfältigen Erfahrung zur Verfügung.

PoINT Produkte werden von rund 50 Partnern in über 25 Ländern weltweit vertrieben und haben sich bislang in mehr als zwei Millionen Installationen bewährt. PoINT Kunden reichen vom Endanwender, der eine kompakte, verlässliche Lösung erwartet bis hin zu großen Unternehmen, die mit unseren Produkten ihre komplexen Anforderungen vollständig, mit der dort erforderlichen Zuverlässigkeit und Perfektion erfüllen.

### **Ihre Redaktionskontakte:**

Carmen Kölsch  
Manager Marketing  
PoINT Software & Systems GmbH  
Eiserfelder Str. 316, 57080 Siegen  
tel.: +49 271 3841-159  
fax: +49 271 3841-151  
[marcom@point.de](mailto:marcom@point.de)  
<http://www.point.de>

Nicole Körber  
good news! GmbH  
Kolberger Str. 36, 23617 Stockelsdorf  
tel.: +49 451 88199-12  
fax: +49 451 88199-29  
[nicole@goodnews.de](mailto:nicole@goodnews.de)  
<http://www.goodnews.de>