

OpenText zertifiziert Langzeitarchivierungslösung iCAS

Veröffentlicht am: 08.06.2010, 16:12

Pressemittteilung von: **Walter Visuelle PR GmbH // Leonie Walter**

Anwender des ECM-Herstellers profitieren mit iCAS von zuverlässiger Compliance-Erfüllung sowie größtmöglicher Flexibilität bei der Storage-Infrastruktur. Freiburg, 08.06.2010. Die Archivierungslösung iCAS von der iTernity GmbH, Freiburg, wurde von dem ECM-Hersteller OpenText für dessen Lösungen OpenText Archiv und Storage Services zertifiziert. Die Anwender der ECM-Lösungen von OpenText profitieren dadurch nun auch von den Vorteilen der revisionssicheren Langzeitarchivierung mit iCAS als Archiv-Infrastruktur. Mit der hersteller- und plattformunabhängigen Middleware lassen sich die Compliance-Anforderungen von beispielsweise GdPdU, GoBs, BDSG oder Sarbanes-Oxley-Act zuverlässig einhalten. Die Daten können verschlüsselt, komprimiert und sicher auf dem Archivmedium abgelegt werden. iCAS nutzt patentierte Content Storage Container, die alle Dokument- und Metadaten enthalten. Mit 512-Bit-Hashwerten werden die archivierten Dokumente vor Manipulationsversuchen geschützt. Die jeweilige Aufbewahrungsfrist wird dokumentbezogen vom ECM-System an iCAS übergeben und verhindert das Löschen der Daten vor Fristablauf. Aufgrund der Zertifizierung haben OpenText-Anwender jetzt völlige Freiheit in Bezug auf den verwendeten Archivspeicher: Durch die Offenheit von iCAS können bereits vorhandene Speichersysteme genutzt werden. Auch Systeme unterschiedlicher Hersteller können so in das Archivkonzept eingebunden werden. So profitieren die Anwender von dauerhaft niedrigen Betriebskosten. Betrachtet man die Total Cost of Ownership (TCO), bietet iCAS einen erheblichen Preisvorteil von rund 30 Prozent gegenüber anderen marktüblichen Archivlösungen. Die Kostenersparnis ergibt sich vor allem durch die transparente Preispolitik des Herstellers: Während bei proprietären Wettbewerbsprodukten die Softwarelizenzen an die verwendete Hardware gekoppelt ist, muss bei einem Hardware-Wechsel die Lizenz für iCAS nicht neu erworben werden. iCAS unterstützt zudem eine einfache Datenmigration auf Filesystem-Ebene, bei der die Datenintegrität mit geringem Aufwand sichergestellt wird. Dadurch sind stets die neuesten Speichertechnologien nutzbar. Selbst bei kommenden Speichertrends bleiben somit die einmal getätigten Investitionen geschützt. iCAS wird als komplett vorinstallierte Appliance geliefert und lässt sich ohne weiteres in die bestehende Infrastruktur einfügen. Administratoren benötigen daher weder zusätzliches Spezialwissen noch aufwändige Schulungen. Neben ECM-Systemen wie das von OpenText greifen beliebige Anwendungen wie beispielsweise ERP-, und E-Mail-Systeme über eine Webservice- oder auch die FileSystem-Schnittstelle auf die hochverfügbare Middleware zu und legen die Daten dort ab. iCAS kann auch in virtualisierten Umgebungen zum Einsatz kommen. Dabei lässt sich die Lösung nicht nur auf virtuellen Servern betreiben, sondern auch in Kombination mit einer SAN-Virtualisierung", nennt Ralf Steinemann, Business Development Manager bei iTernity, einen weiteren Vorteil der zertifizierten Middleware.

* Über iCAS: Die Storage- und Archivlösung iCAS ist eine herstellerunabhängige Middleware für die revisionssichere Langzeitarchivierung von Daten aus DMS- und ECM-Systemen. Ziel der Lösung ist der maximale Schutz der Daten vor Manipulation und Vernichtung und somit die gesetzeskonforme Archivierung. iCAS ist eine Entwicklung der iTernity GmbH mit Sitz in Freiburg. Der Vertrieb von iCAS-Lösungen erfolgt über verschiedene Partner. Durch die enge Kooperation mit namhaften Technologie-, Storage- und Integrationspartnern zeichnen sich die Archivierungsprojekte durch Qualität, Flexibilität und Wirtschaftlichkeit aus. Zu den Anwendern von iCAS zählen Unternehmen sämtlicher Branchen und Größen sowie Institutionen, Kliniken und öffentliche Verwaltungen aus den verschiedensten Bereichen.

* Kontaktadresse: iTernity GmbH Ralf Steinemann Bötzing Str. 60 79111 Freiburg Telefon: 0761 / 4514-740 Telefax: 0761 / 4514-759 eMail: ralf.steinemann@iternity.com Internet: http://www.iternity.com *

PR-Agentur: Walter Visuelle PR GmbH Markus Walter Rheinstraße 99 65185 Wiesbaden Tel.: 0611 / 23878-0 Fax: 0611 / 23878-23 eMail: m.walter@pressearbeit.de Internet:

<http://www.pressearbeit.de>

Pressekontakt

Frau Leonie Walter
GF

Walter Visuelle PR GmbH

Rheinstraße 99
65185 Wiesbaden, Deutschland

Telefon: 06 11 / 23 878-0
E-Mail: L.Walter@pressearbeit.de
Website: www.pressearbeit.de

Firmenportrait

Die Walter Visuelle PR GmbH ist eine inhabergeführte PR-Agentur, die PR-Dienstleistungen und Social-Media-Beratung speziell für Unternehmen aus der IT- und Telekommunikationsbranche sowie neue Technologien anbietet. Sieben Mitarbeiter betreuen die Presse- und Öffentlichkeitsarbeit in den Bereichen ECM/DMS, Output-Management, Storage, Security, E-Business, Internet, ERP und Standardsoftware. Die PR-Agentur setzt unter anderem auf die Visualisierung von PR-Botschaften mit Hilfe aussagekräftiger PR-Bilder wie Grafiken, Collagen und Fotos als Ergänzung der Presstexte. Zu den Referenzen der PR-Agentur gehören Unternehmen wie CAS, COPARGO, CSP, entitec, intarsys, iTernity, JVC, prisma informatik und ReadSoft.

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Portal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Portal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>