



## Print To Archive macht E-Mail Archive Appliance EMA zum Komplettarchiv für alle elektronischen Dokumente

*Simple Druckvorgänge genügen zur sicheren Langzeitarchivierung*

Hannover/Karben, 19. März 2007. Der Karbener Business Continuity Spezialist ARTEC baut seine E-Mail Archive Appliance EMA zum Komplettarchiv für sämtliche elektronischen Dokumente aus. Grundlage dafür ist eine von ARTEC entwickelte Funktionalität mit dem Namen Print to Archive. Diese erlaubt es Anwendern, alle elektronischen Dokumente über einen einfachen Druckvorgang komfortabel und sicher zu archivieren. Print To Archive erfordert keine zusätzlichen Software- oder Hardware-Installationen. Genau wie bei der E-Mail-Archivierung verschlüsselt EMA sämtliche Daten und versieht sie mit einem digitalen Zeit- und Datumsstempel. Anwender können so einen eindeutigen Nachweis über die Echtheit ihrer Daten führen. EMA Print to Archive ist direkt nach der Vorstellung auf der CeBIT über die Fachhandelspartner von ARTEC erhältlich.

Um EMA via Print to Archive als Dokumentenarchiv zu nutzen, bestimmt der Administrator über das EMA-Benutzerinterface lediglich einen oder mehrere der vorhandenen Drucker als „Archivdrucker“. Zusätzliche Änderungen an vorhandener Software- oder Hardware sind nicht notwendig. Ein Druckvorgang bleibt danach im herkömmlichen Sinne bestehen – das Dokument wird wie gehabt auf Papier ausgedruckt, darüber hinaus jedoch automatisch digitalisiert und im EMA - Archiv abgelegt. Eine gewöhnliche Papierablage wird somit überflüssig.

### Ungeordnet archivieren, einfach suchen, geordnet finden

Im Gegensatz zu arbeits- und kostenintensiven Dokumenten-Archivierungslösungen, die Bedienungs- Know-How und ein komplexes Ablagesystem erfordern, archiviert Print to Archive einfach und zeitsparend. Frei nach dem Motto „ungeordnet archivieren, einfach suchen, geordnet finden“ werden die Dokumente im Archiv abgelegt, ohne dass der Anwender



zusätzlich sortieren oder weitere Arbeitschritte vornehmen muss. Mit Hilfe der von ARTEC neu entwickelten umfangreichen EMA-Volltextsuche kann der Benutzer ein archiviertes Dokument jederzeit komfortabel suchen, finden und mit einem Mausklick wiederherstellen.

### **Bewährtes Datensicherheitskonzept bleibt erhalten**

Natürlich archiviert EMA nach wie vor auch alle ein- und ausgehenden sowie internen Mails, und zwar auch für Lotus Notes. Im Gegensatz zu anderen Lösungen trennt die E-Mail Archive Appliance E-Mails nicht in die Bestandteile Header, Body und Anhänge, sondern archiviert sie als Ganzes im Originalzustand. Ein weitreichendes Datensicherungskonzept rundet die Lösung ab. Mithilfe von digitalen Zeit- und Datumsstempeln signiert EMA sämtliche Dokumente und verschlüsselt sie anschließend im AES-Verfahren (Advanced Encryption Standard) mit 128 Bit. Damit lässt sich die Authentizität der archivierten Daten zweifelsfrei belegen.

Bildmaterial ist im Internet erhältlich unter:

<http://www.pr-marcom.net/presse/ARTEC/artec-pressefach.html>

oder auf Anfrage.

#### **Über ARTEC:**

Die ARTEC Computer GmbH ist Spezialist für Business-Continuity-Lösungen mit Sitz in Karben bei Frankfurt am Main. Seit der Gründung 1995 entwickelt das Unternehmen spezielle Software-, Hardware- und Appliance-Produkte, die als Datenmanagement- und IT-Sicherheitslösungen für ununterbrochene Geschäftsprozesse sorgen. Bei der Entwicklung legt ARTEC einen besonderen Fokus auf schlanke Lösungen mit maximaler Sicherheit, einfacher Implementierung und einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis.

Flaggschiff-Produkt des Unternehmens ist die E-Mail-Archivierungs-Appliance EMA. Als exklusiver Vertriebs-Partner der Micro-Star Incorporation (MSI) im DACH-Raum bietet ARTEC Server Barebones und Server Mainboards als Basistechnologie für Server und Storage. Weitere Technologiepartnerschaften mit namhaften Herstellern runden das Portfolio von ARTEC ab. Hier zu zählen Pioneer, Hitachi Data Systems, Hewlett Packard, IBM, FalconStor, T-Systems und andere.

Weitere Informationen unter: <http://www.artec-it.de>

#### **ARTEC Computer GmbH**

Robert-Bosch-Str. 38  
61184 Karben

Technischer Kontakt:

Andreas Förster

Tel. +49-(0)6039-9154-7431



Fax. +49-(0)6039-9154-6431  
E-Mail: [a.foerster@artec-it.de](mailto:a.foerster@artec-it.de)

Pressereferent:  
Axel Schmidt  
Tel: +49-(0)6101-50 98 48  
Fax: +49-(0)6101-50 98 49  
E-Mail: [a.schmidt@artec-it.de](mailto:a.schmidt@artec-it.de)