

PRESSEMITTEILUNG

## **CeBIT 2008: ARTEC präsentiert Version 3.3 der E-Mail- und Dokumentenarchivierungs-Appliance EMA**

- *Kunden und Partner erhalten als VIP-Gäste kostenfreien Zugang zur CeBIT, Halle 2 A38*

Karben, 12. Februar 2008. Der Karbener Business-Continuity-Spezialist ARTEC präsentiert auf der diesjährigen CeBIT die neue Version 3.3 seiner E-Mail- und Dokumentenarchivierungs-Appliance EMA. ARTEC hat den Funktionsumfang des Geräts deutlich erweitert. So wartet EMA nun unter anderem mit SAN-Unterstützung, einer ausgedehnten Kontenverwaltung sowie einer Konsistenzprüfung der digitalen Archive auf. Interessenten können sich während der CeBIT vom 4. bis 9. März 2008 über EMA informieren. Kunden und Partnern lädt ARTEC dazu kostenfrei als VIP-Gäste an den Stand A38 in Halle 2 ein. Die VIP-Tickets sind per E-Mail an [office@artec-it.de](mailto:office@artec-it.de) zu beziehen. Mit an diesem Stand vertreten sind darüber hinaus die ARTEC-Partner itiso und Systrade.



*In der Version 3.3 wartet EMA unter anderem mit SAN-Unterstützung, einer ausgedehnten Kontenverwaltung sowie einer Konsistenzprüfung der digitalen Archive auf.*

Mit der neuen Version 3.3 erlaubt EMA über Fibre Channel oder iSCSI den Zugriff auf Storage Attached Networks (SAN). Damit können EMA-Anwender nun direkt von den SAN-Vorteilen wie Virtualisierung oder Disaster-Toleranz profitieren.

Die neue Konsistenzprüfung sorgt für mehr Datensicherheit. Administratoren können damit ermitteln, ob Daten auf externen Medien korrekt archiviert sind. Denn oftmals archivieren oder sichern Unternehmen ihre Daten als Back-up und verlassen sich ohne weitere Prüfung darauf. Sind solche vermeintlich gesicherten Daten jedoch korrupt, sind sie unter Umständen wertlos. Dieses Problem behebt EMA mit der Konsistenzprüfung. Die Appliance kann dabei viele der identifizierten Probleme selbst korrigieren. Zudem erzeugt EMA einen Prüfbericht, der Auskunft über alle gefundenen und behobenen Probleme gibt und seinerseits signiert

und archiviert wird. Mithilfe eines Zeitplans lässt sich dieser Vorgang automatisieren. Die Prüfberichte können Unternehmen so auch als Nachweis zur Erfüllung der Sorgfaltspflicht bei der Datenaufbewahrung im Sinne der Grundsätze zum Datenzugriff und zur Prüfbarkeit digitaler Unterlagen (GDPdU) dienen.

Eine weitere Neuerung ist die Vertretungsfunktion, die das bestehende Rollen- und Rechtekonzept ergänzt: Benutzer können damit anderen Benutzern ihr Konto zur Verfügung stellen. Dabei lässt sich einstellen, von wann bis wann der Zugriff möglich ist und welche Funktionen (Suchen, Download, Export etc.) der Vertreter nutzen kann. Dies erlaubt auch eine effektivere Verwaltung von Sammelpostfächern, die sich so zwischen den Nutzern teilen lässt.

Wie bisher lernt EMA nach der Inbetriebnahme intelligent und ohne Zutun der Administratoren alle E-Mail-Adressen und legt auf dieser Basis EMA-Konten an. Mit der neuen Version kann man EMA-Konten jetzt zusätzlich gruppieren und als Masterkonto verwalten. Das ist zum Beispiel bei Adressumstellungen oder für Benutzer, die mehrere E-Mail-Konten verwenden, nützlich.

Deutlich ausgebaut hat ARTEC mit der Version 3.3. die LDAP-Unterstützung (Lightweight Access Directory Protocol). Standardmäßig unterstützt EMA nun zusätzlich OpenLDAP. Die LDAP-Verwendung lässt sich aber auch detailliert konfigurieren und benutzerdefiniert anpassen. Somit bietet ARTEC auch für heterogene Umgebungen eine optimale Archivierungslösung.

Neu ist darüber hinaus das eingebundene Single-Sign-on-Verfahren (SSO). Benutzer können nun direkt aus ihrem E-Mail-Client heraus – wie zum Beispiel Outlook – auf das Archiv zugreifen, ohne Benutzerdaten erneut eingeben zu müssen.

Optional werden auch X509-Zertifikate als SSO-Verfahren unterstützt. Sind diese auf einer SmartCard gespeichert, lässt sich EMA so auch in Hochsicherheitsbereichen wie zum Beispiel dem Gesundheitswesen einsetzen.

Durch die Unterstützung des Remote Authentication Dial-in User Service (RADIUS) bietet EMA auch in großen heterogenen Umgebungen maximale Möglichkeiten in Sachen Authentifizierung und Autorisierung.

**Bildmaterial:**

Bildmaterial erhalten Sie im Internet 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 Archive 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 Electronic, Network Appliance, 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

**Director Sales & Marketing:**

Friedhelm Peplowski  
Tel. +49-(0)6039-9154-7425  
Fax. +49-(0)6039-9154-6425  
E-Mail: [f.peplowski@artec-it.de](mailto:f.peplowski@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)