

PRESSEMITTEILUNG

provet-Gutachten: ARTEC Appliance ist für die rechtssichere Archivierung von E-Mails in hohem Maße geeignet

- *Angewendete Maßnahmen zur Gewährleistung der Datensicherheit liegen über dem Durchschnitt*

Karben, 07. Mai 2009. Die ARTEC Appliance EMA ist in hohem Maße für die rechtssichere Archivierung geeignet. Zu diesem Schluss kommt ein unabhängiges Gutachten der Projektgruppe verfassungsverträgliche Technikgestaltung (provet) im Forschungszentrum für Informationstechnikgestaltung der Universität Kassel. Die Untersuchung entstand unter Federführung des renommierten Datenschutzexperten Professor Dr. Alexander Roßnagel, Lehrstuhlinhaber für öffentliches Recht an der Universität Kassel. Weiterhin heißt es darin, dass die Appliance bei den angewendeten Maßnahmen zur Gewährleistung der Datensicherheit über dem Durchschnitt der heutigen Praxis liegt. Zudem sind die im Rahmen der Aufbewahrungspflicht geltenden Anforderungen mit der EMA-Technik erfüllbar und die mit EMA archivierten E-Mails haben eine hohe Beweiskraft, so die Studie weiter. Der vollständige Text kann auf Rückfrage über ARTEC unter office@artec-it.de bezogen werden.

Basis für die Bewertung der EMA Appliance bildet eine eingehende Auseinandersetzung mit ihrer Funktionsweise. Dazu überprüfte provet die Appliance im Hinblick auf gesetzlichen Bestimmungen und Anforderungen. Das umfasst unter anderem die Wahrung des Daten- und Geheimnisschutzes, die Erfüllung der Aufbewahrungspflichten sowie den Beweiswert der archivierten E-Mails.

provet würdigt insbesondere die Möglichkeiten der EMA-Technologie. Neben umfassenden Funktionalitäten zur Verschlüsselung in Verbindung mit Vergabe von qualifizierten Signaturen sowie Zeit- und Datumstempeln gehört dazu auch das Zusammenspiel mit dem ANA-Server als vertrauenswürdigen Dritten. Hinzukommen außerdem das Vieraugenprinzip, die Möglichkeit zur Anmeldung mittels Chipkarte und Passwort, die Funktionalitäten zur Konsistenzprüfung sowie zum differenzierten Löschen im Archiv.

„Dieses Gutachten ist für uns ein extrem wichtiger Meilenstein“, freut sich Jerry Artishdad, Managing Director bei ARTEC. „Denn es ist vollkommen unabhängig entstanden und wir sehen darin die Bestätigung unseres Ansatzes. Der orientiert sich streng an den gesetzlichen Vorgaben, bietet Anwendern aber trotzdem eine wirtschaftlich sinnvolle Möglichkeit zur regelkonformen Archivierung.“

Bildmaterial:

Bildmaterial erhalten Sie im Internet unter

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

oder auf Anfrage.

Über provet

Die Projektgruppe verfassungsverträgliche Technikgestaltung (provet) arbeitet mit einem interdisziplinären Team von Wissenschaftlern zu Fragen der Technikfolgenforschung. In Forschungs- und Beratungsprojekten werden Chancen und Risiken des Einsatzes von Informations- und Kommunikationstechniken untersucht. Mithilfe von Szenarien schätzt provet die Weiterentwicklung der Technik, ihrer Anwendungen und der gesellschaftlichen Folgen ab. Sie basieren auf festgestellten gesellschaftlichen Rahmenbedingungen und Trends. provet führt Forschungsprojekte durch, erstellt wissenschaftliche Gutachten, schlägt konkrete Maßnahmen der Technikgestaltung vor, fördert die kritische Diskussion in Workshops und Seminaren, berät Betriebs- und Personalräte, entwickelt Datenschutz- und Revisionskonzepte und publiziert Forschungsergebnisse.

Weitere Informationen unter:

<http://www.provet.org>

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 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 Her-

stellern 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

Pressereferent:

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