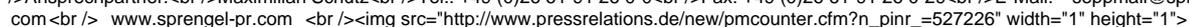




Digitaler Schwertransport mit SEPPmail: Große Datenmengen verschlüsselt übertragen

Digitaler Schwertransport mit SEPPmail: Große Datenmengen verschlüsselt übertragen
Secure Messaging-Experte mit neuem Produkt Large File Management
Brunnthal, 22. März 2013 - Der Brennpunkt "Big Data" beschäftigt die IT-Szene dieses Jahr intensiv. Insbesondere das Teilen großer Datenmengen ist für viele Unternehmen ein Problem. Mitarbeiter, die sehr umfangreiche Dokumente z.B. im Anhang von E-Mails versenden, stoßen bei Empfängersystemen immer öfter auf Ablehnung. Hier schafft Secure Messaging-Experte SEPPmail mit der neuen Lösung Large File Management (LFM) Abhilfe. Der Sender kann auch große Dateien verschlüsselt via E-Mail versenden. Die Appliance hält die digitale Post dabei für den Empfänger zum Download bereit. Im Rahmen der Version 6.5.0 der gleichnamigen E-Mail-Security-Lösung von SEPPmail präsentiert das Unternehmen auch das neue Produkt Large File Management (LFM). Diese Lösung schafft ein großes IT-Problem aus dem Weg: E-Mails mit großen Anhängen können nun unkompliziert per Mail transferiert werden. Elektronische Nachrichten, deren Anhang eine bestimmte Dateigröße überschreitet, werden von der Appliance als Download hinterlegt. Bis zu einem vom Sender bestimmten "Ablaufdatum" hat der Empfänger Zeit, die Mail herunterzuladen. Zu diesem Download wird er via GINA-Mail automatisch eingeladen. GINA ist die patentierte Übermittlungsmethode von SEPPmail, die sensible Mails digital verschlüsselt. Alternative zur Cloud
Der Download erfolgt dabei über eine gesicherte Verbindung. Lädt der Empfänger die Datei nicht bis zum Ablaufdatum herunter, wird diese aus Sicherheitsgründen von der Appliance gelöscht. Große Datenmengen können aber nicht nur via E-Mail, sondern auch über ein standardmäßig in die SEPPmail-Lösung integriertes Webportal auf die Appliance übertragen werden. Dort sind alle Daten verschlüsselt abgelegt und werden nicht in einer eventuell unzureichend gesicherten Cloud zwischengespeichert. Darüber hinaus ist es möglich, Dokumente auch über das separate GINA-Portal auf die Appliance zu laden. Die Lösung Large File Management ist als Erweiterung zu einem bestehenden SEPPmail-Verschlüsselungssystem oder als eigenständiges Produkt erhältlich. Nähere Informationen sind unter www.seppmail.de/produkte/large-file-management/ zu finden.
Über SEPPmail AG
Das in der Schweiz ansässige, international tätige und inhabergeführte Unternehmen SEPPmail ist Hersteller im Bereich "Secure Messaging". Seine patentierte, mehrfach prämierte Technologie für den spontanen sicheren E-Mail-Verkehr verschlüsselt elektronische Nachrichten und versieht diese auf Wunsch mit einer digitalen Signatur. Die Secure E-Mail-Lösungen sind weltweit erhältlich und leisten einen nachhaltigen Beitrag zur sicheren Kommunikation mittels elektronischer Post. Dadurch maximiert SEPPmail die Kommunikationssicherheit von hunderttausenden von Benutzern. Das Unternehmen verfügt über eine mehr als zehnjährige Erfahrung im sicheren Versenden digitaler Nachrichten. Bei der Entwicklung ihrer E-Mail-Security-Technologie achtet SEPPmail besonders auf die Benutzerfreundlichkeit und reduziert Komplexität auf ein absolutes Minimum. Kleine, mittlere und große Firmen können die Lösungen schnell, unkompliziert und ohne zusätzliche Schulungen anwenden. Weitere Informationen unter www.seppmail.de.
Weitere Informationen:
Ansprechpartner: Günter Esch
Country Manager Germany Austria
Ringstraße 1c
D-85649 Brunnthal b. München
Mobil: +49 151 165 44228
E-Mail: esch@seppmail.de
SEPPmail AG
Industriestraße 7
CH-5432 Neuenhof
E-Mail: info@seppmail.de
Internet: www.seppmail.de
PR-Agentur: Sprengel Partner GmbH
Nisterstraße 3
D-56472 Nisterau
Ansprechpartner: Maximilian Schütz
Tel.: +49 (0)26 61-91 26 0-0
Fax: +49 (0)26 61-91 26 0-29
E-Mail: seppmail@sprengel-pr.com
www.sprengel-pr.com


Pressekontakt

SEPPmail

85649 Brunnthal b. München

esch@seppmail.de

Firmenkontakt

SEPPmail

85649 Brunnthal b. München

esch@seppmail.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage