

«Secure E-Mail» für Enterprises

Wettingen, 29. Mai 2013 – SEPPmail, die in der Schweiz entwickelte Lösung für den sicheren E-Mail-Verkehr (Verschlüsselung und digitale Signatur), definiert mit dem Secure E-Mail Gateway SEPPmail 5000B eine neue Leistungsklasse. Die Appliance ermöglicht die gesicherte und komfortable E-Mail-Kommunikation von Unternehmen mit bis zu 20 000 Usern und setzt dazu hinsichtlich Performance und Verfügbarkeit neue Bestmarken.

Das Flaggschiff 5000B sowie die für bis zu 7500 User spezifizierte Appliance 3500B basieren auf einer redundant aufgebauten, clusterfähigen 19"-Hardware-Plattform (HA) und beinhalten sämtliche SEPPmail-Funktionen zur automatischen E-Mail-Verschlüsselung und -Entschlüsselung. Dabei werden alle gängigen Verschlüsselungsstandards unterstützt. Ebenfalls integraler Bestandteil der Lösung ist die Verwendung digitaler E-Mail-Signaturen mit persönlichen Benutzerzertifikaten. Dadurch wird sowohl die Integrität der übermittelten Nachrichten als auch die Echtheit der Absender bestätigt. Für die automatische Ausstellung von Zertifikaten durch eine akkreditierte Zertifizierungsstelle sorgt SEPPmail mit der Funktion «Managed PKI» (Public Key Infrastructure).

Die Appliances 3500B und 5000B, die nebst Secure-E-Mail-Diensten auch einen Schutz vor Spam, Viren und Phishing-Attacken bieten, unterstützen mit «Managed Domain Encryption» (MDE) ferner eine automatische E-Mail-Verschlüsselung zwischen einzelnen SEPPmail-Appliances. Zudem beinhaltet sie die Funktion «Large File Management» (LFM), mit der sich grosse Dateien einfach und sicher per E-Mail übermitteln lassen.

Für weitere Informationen

BOLL Engineering AG, Jürg Hefel, Jurastrasse 58, 5430 Wettingen
Tel. 056 437 60 60, jh@boll.ch, www.boll.ch