

SEPPmail Secure E-Mail Gateway

Änderungen von gesetzlichen Rahmenbedingungen und die allgemeine verstärkte Sensibilisierung gegenüber Gefahren bei der elektronischen Datenübertragung haben zur Folge, dass Unternehmen sich zunehmend mit dem Schutz ihrer E-Mail-Kommunikation auseinandersetzen. Doch wie gewährleisten Unternehmen den besten Schutz ihrer E-Mail-Kommunikation? SEPPmail hat alle Komponenten für die Sicherheit Ihrer E-Mails.

Technische Lösung

Was bietet SEPPmail?

Bei dem SEPPmail Secure E-Mail Gateway handelt es sich um eine patentierte, mehrfach ausgezeichnete All-in-One-Verschlüsselungslösung, mit welcher Banken, Versicherungen, Anwälte, Behörden und die Medizinbranche seit mehr als 15 Jahren ihren elektronischen Geschäftsverkehr sichert. Diese Lösung beinhaltet unter anderem eine zentrale Verwaltung von Zertifikaten und Signaturen sowie das Ver- und Entschlüsseln von E-Mails.

SEPPmail deckt im Bereich Sicherheit & Administration alle gängigen Standards zu Bereichen wie automatische Signaturen, Spam, Viren und Phishing ab.

Das Programm kann zudem problemlos in bestehende Überwachungssysteme integriert werden, um detaillierte Reports und Statistiken für unterschiedliche Unternehmensbereiche zu generieren.

Durch die automatische Lernfunktion dieses Tools ist auf der administrativen Seite der manuelle Pflegeaufwand auf ein Minimum reduziert. Das Einpflegen von aufwändigen Zertifikaten wird obsolet.

Vorteile

- Durch den Einsatz bewährter Verschlüsselungstechnologien, wie S/MIME, OpenPGP, TLS oder GINA wird **angemessenes Absichern der Geschäftsdaten garantiert**.
- **Kosteneffizienter Betrieb** durch den Appliance-Ansatz und einen hohen Automatisierungs- und Standardisierungsgrades.
- **Hohe Anzahl von Kunden und Geschäftspartnern erreichbar** durch Gateway-to-Gateway (Domänen-) Verschlüsselung.
- **Hoher Grad von Akzeptanz** durch GINA-Technologie. Damit ist eine einfache Zwei-Weg-Kommunikation möglich. Separate Kommunikationskanäle werden nicht mehr benötigt.
- **Erfüllen der geschäftlichen und rechtlichen Rahmenbedingungen** – Bei der GINA-Technologie werden E-Mails generell vollständig verschlüsselt ausgeliefert. Damit gelangt die E-Mail in den 100%igen Einflussbereich des Empfängers.