



# Secure E-Mail

## Führende Lösung für den sicheren E-Mail-Verkehr

### Überzeugende Argumente

- Bewährte, in der Schweiz entwickelte Secure-E-Mail-Plattform
- Unterstützt alle gängigen Standards wie S/MIME, TLS und openPGP
- Automatische Verwaltung von Zertifikaten (Managed PKI)
- «Managed Domain Encryption» (MDE; automatische und transparente E-Mail-Verschlüsselung zwischen einzelnen Appliances)
- Höchste Verfügbarkeit und Performance dank Clustering und Load Balancing
- Mandantenfähig
- Minimaler Administrationsaufwand

### SEPPmail – sichere E-Mail-Kommunikation mit beliebigen Empfängern

Das in der Schweiz domizilierte, international tätige Unternehmen SEPPmail ist führender Anbieter von Secure-Messaging-Plattformen. Die gleichnamige, in der Schweiz entwickelte Lösung für den sicheren E-Mail-Verkehr (Verschlüsselung und digitale Signatur) ermöglicht sämtlichen Marktteilnehmern – vom KMU über Enterprises und Finanzinstitute bis hin zu Kanzleien und Notariatsbüros, Behörden und Institutionen des Gesundheitswesens – einen sicheren Nachrichtenaustausch mit allen gewünschten Empfängern. Dazu unterstützt SEPPmail sämtliche gängigen Verschlüsselungsstandards. Um sowohl die Integrität (Unverfälschtheit) der Nachricht als auch die Echtheit des Absenders zu bestätigen, ermöglicht SEPPmail zudem das digitale Signieren ausgehender E-Mails. Dazu unterstützt die Secure E-Mail-Appliance die nahtlose Einbindung ausgewählter CAs (Certification Authorities).

# Verschlüsselte, digital signierte E-Mail-Kommunikation



## E-Mail-Verschlüsselung



- Automatische Verschlüsselung und Entschlüsselung
- OpenPGP, S/MIME, SEPPmail und TLS
- E-Mail-Kommunikation im gewohnten E-Mail-Client
- Managed Domain Encryption (MDE)
- Optionale Verschlüsselung interner E-Mails
- LDAP/ADS-Integration
- Hochverfügbarkeit (Multimaster Cluster)
- Zentrale User- und Schlüsselverwaltung

## Protection Pack – Schutz vor Malware und Spam



- Anti-Virus-/Anti-Malware-Filter
- Phishing-Filter
- In-Line Rejection
- Black/White-List-Filter, Spam Realtime Blackhole Lists (RBLs)
- Bayessche Filtermethoden
- Header-Checks

## Secure E-Mail 365



- Integration von 0365 und SEPPmail

## Digitale Signatur



- Authentizität des Senders und Integrität der Nachricht sicherstellen
- Erstellen und Revozieren von S/MIME-Zertifikaten
- Managed PKI

## LFM – Large File Management



- Versenden grosser Anhänge

## Patentierte GINA Technologie



- Versand verschlüsselter E-Mails an beliebige Empfänger
- Zwei-Faktoren-Authentisierung für Nachrichtempfänger
- Komfortable Selbstregistrierung
- Resetten bei Passwortverlust
- One Time Password

## Multi-Domain-Fähigkeit



- Vollständig mandantenfähig
- Mehrsprachigkeit

## Clustering

- Geo-Clustering