

SECURE E-MAIL GATEWAY

Dank der Secure-E-Mail-Lösung SEPPmail ist die sichere, DSGVO-konforme E-Mail-Kommunikation preiswerte Realität. Die mehrfach ausgezeichnete Plattform ermöglicht eine sichere und benutzerfreundliche E-Mail-Kommunikation – kosteneffizient und zukunftsgerichtet. Sie ist das Resultat der langjährigen Technologie- und Anwendungserfahrung von SEPPmail sowie der konsequenten Umsetzung einer wegweisenden Systemarchitektur.

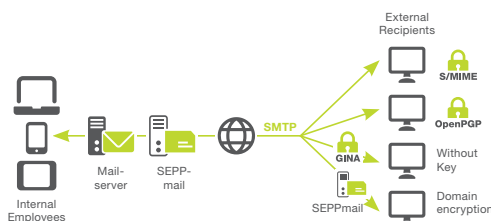
Das Secure E-Mail Gateway von SEPPmail verschlüsselt automatisch den gesamten vertraulichen E-Mail-Verkehr eines Unternehmens. Somit ist garantiert, dass nur die Personen eine Nachricht lesen können, für die sie bestimmt ist. Nebst transparenter S/MIME- und OpenPGP-Verschlüsselung unterstützt SEPPmail mittels GINA-Interface auch einen sicheren Nachrichtenaustausch mit Empfängern ohne Schlüssel. Die von SEPPmail verwaltete Domainverschlüsselung, Cloud- und Office-365-Integrationen sowie weitere Optionen runden die Lösung auf komfortable Weise ab.



DIE HIGHLIGHTS IM ÜBERBLICK

- Keine vertrauliche E-Mail verlässt das Unternehmen unverschlüsselt
- Transparente Verschlüsselung mit S/MIME, OpenPGP und TLS
- Domainverschlüsselung: Out-of-the-box-Verschlüsselung mit Hunderttausenden anderen SEPPmail-Benutzern
- Patentierte GINA-Technologie für die Verschlüsselung der E-Mails an jedermann (Spontanverschlüsselung)
- Automatischer Austausch von Schlüsseln
- Problemlose Integration in bestehende Infrastrukturen (zum Beispiel Anbindung an internes Active Directory)
- Firmeninterne E-Mail-Verschlüsselung beziehungsweise End-to-End-Verschlüsselung
- An interne Prozesse anpassbares Ruleset

VERSCHLÜSSELUNG DER E-MAILS AN JEDERMANN



KONTAKT

Schweiz

SEPPmail AG Schweiz
Industriestrasse 7
CH-5432 Neuenhof

Tel. +41 56 648 28 38
info@seppmail.ch
www.seppmail.ch

Deutschland

SEPPmail-Deutschland GmbH
Ringstrasse 1c
85649 Brunnthal b. München

SEPPmail-Deutschland GmbH
Kohlgartenstrasse 15
04315 Leipzig

Tel. +49 8104 8999 030
info@seppmail.de
www.seppmail.de