



Secure E-Mail

Solution de pointe pour
l'échange sécurisé d'e-mails

Des arguments convaincants

- Plateforme de messagerie sécurisée, éprouvée, développée en Suisse
- Compatible avec toutes les normes usuelles telles que S/MIME, TLS et openPGP
- Gestion automatique des certificats (Managed PKI)
- «Managed Domain Encryption» (MDE; cryptage automatique et transparent des e-mails entre les différents dispositifs)
- Disponibilité et performances optimales grâce au Clustering et au Load Balancing
- Multi-mandant
- Traitement administratif minimal

SEPPmail: communication e-mail sécurisée avec un nombre de destinataires au choix

L'entreprise SEPPmail, sise en Suisse et active au niveau international, est un fournisseur leader de plateformes de messagerie sécurisées. La solution du même nom développée en Suisse pour les échanges sécurisés d'e-mails (cryptage et signature numérique) permet à tous les acteurs du marché – des PME aux entreprises et instituts financiers en passant par les chancelleries, études notariales, autorités et institutions de la santé – d'échanger des messages sécurisés avec tous les destinataires de leur choix. SEPPmail est ainsi compatible avec toutes les normes de cryptage usuelles. SEPPmail permet par ailleurs la signature numérique de tous les e-mails sortants afin de confirmer l'intégrité (non-falsification) du message ainsi que l'authenticité de l'expéditeur. A cet effet, le dispositif Secure E-Mail autorise l'intégration immédiate de CA (Certification Authorities) sélectionnés.

Communication e-mail cryptée et signée numériquement



Cryptage des e-mails



- Cryptage et décryptage automatiques
- OpenPGP, S/MIME, SEPPmail et TLS
- Communication e-mail dans e-mail client habituel
- Managed Domain Encryption (MDE)
- Cryptage optionnel des e-mails internes
- Intégration LDAP/ADS
- Disponibilité élevée (Multimaster Cluster)
- Gestion centralisée des utilisateurs et des clés

Pack de protection: protection contre les lo- giciels malveillants et les spams



- Filtre anti-virus/anti-malware
- Filtre anti-phishing
- In-Line Rejection
- Filtre Black/White-List, Spam Realtime Blackhole Lists (RBLs)
- Méthode de filtrage bayésienne
- Header-Checks

Secure E-Mail 365



- Intégration de 0365 et SEPPmail

Signature numérique



- Garantir l'authenticité de l'expéditeur et l'intégrité du message
- Etablissement et révocation de certificats S/MIME
- Managed PKI

LFM – Large File Management



- Envoi de pièces jointes volumineuses

Technologie Gina brevetée



- Envoi d'e-mails cryptés à des destinataires au choix
- Authentification à deux facteurs pour les destinataires des messages
- Auto-enregistrement confortable
- Réinitialisation en cas de perte de mot de passe
- One Time Password

Capacité multi-domaine



- Entièrement multi-mandant
- Multilinguisme

Clustering

- Geo-Clustering