

## «SCHWERE» DATEIEN SICHER ÜBERTRAGEN

# LARGE FILE TRANSFER

Der sichere Versand grosser Dateien ist eine besondere Herausforderung. Einerseits ist er begrenzt durch Grössenlimitierungen bei Absendern, Providern und Empfängern. Andererseits wird die Speicherkapazität der jeweiligen Mailserver und Archivsysteme erheblich belastet. Gängige Lösungsansätze zur Handhabung dieser Herausforderung – beispielsweise der Einsatz von Fileservern (FTP, DMS usw.) und das freie Hochladen der Dateien an einen Cloud-Provider – sind keine befriedigenden Strategien. Sie erfordern ein komplexes Berechtigungsmanagement, bergen Sicherheitsrisiken – so entsteht beispielsweise bei der Nutzung von Angeboten wie Dropbox eine unkontrollierbare und gefährliche Schatten-IT – und gehen einher mit einem hohen Wartungsaufwand.



Dank der einzigartigen und patentierten GINA-Technologie von SEPPmail lässt sich nun auch der sichere und einfache Versand schwerer Dateien elegant lösen. Dazu steht von SEPPmail das Modul Large File Transfer (LFT) zur Verfügung. Das dürfen Sie von LFT erwarten:



- Übergrosse Dateien lassen sich verschlüsselt an beliebige E-Mail-Empfänger versenden.
- Die Verweildauer der E-Mail auf der Appliance lässt sich zeitlich begrenzen.
- Der Absender arbeitet in seiner gewohnten Umgebung (E-Mail-Client) oder verwendet das GINA-Interface.
- Der Empfänger arbeitet mit dem gewohnten GINA-Interface und gelangt intuitiv und ohne Supportaufwand an seine Daten.
- Bi-direktionaler Austausch möglich: Registrierte externe Empfänger sind in der Lage, Dateien verschlüsselt an die internen Benutzer zu senden.
- LFT ist eine beinahe wartungsfreie und kostengünstige Lösung durch die mögliche Mehrfachverwendung der concurrent Lizenzen.
- Für SEPPmail-Kunden sind keine zusätzlichen Dienste/Server notwendig (es werden die internen Festplatten der SEPPmail Secure E-Mail Gateways genutzt).
- Verhindert gefährliche Schatten-IT; Sie wissen, wo die Daten liegen.
- Optional: Anbindung von externen Speicherkapazitäten via CIFS/NFS oder mittels Cluster-Lizenz.