

# SP MAIL SECURE

soft-park

## Gesetzeskonforme Archivierung Ihrer E-Mails

Seit dem 01.01.2017 müssen digitale Geschäftsbriefe nach GoBD revisionssicher archiviert werden – z.B. steuerlich oder buchhalterisch relevante E-Mails, die Rechnungen oder Angebote enthalten. Diese Anforderung können Sie mit SP Mail Secure einfach und kostengünstig erfüllen!

- IT-Service     Softwarelösungen     **Datenschutz**     IT für Vereine     Schulungen



### Ihre Optionen

- Flexible Skalierung
- Mit beliebigen Mailservern nutzbar
- Benutzer können ihr eigenes Archiv durchsuchen, wenn gewünscht
- Einfacher Zugriff über den Browser

### Preisliste

(Abonnement pro Monat exkl. MwSt. / zzgl. 299,00 EUR Einrichtungsgebühr)

- 1-10 Postfächer 39,00 EUR
- 11-30 Postfächer 59,00 EUR
- 30-100 Postfächer 99,00 EUR
- Weitere Größen und Hardware auf Anfrage

### Monitoring inklusive!

Bei Fragen rufen Sie uns an oder schicken Sie uns eine E-Mail an [service@soft-park.de](mailto:service@soft-park.de)  
Wir beraten Sie gerne!

- Rechtssicherheit ohne großen Aufwand oder teure Lizenzen
- Hosting in Ihrer Umgebung oder in einem deutschen Rechenzentrum
- Auditor-Zugang für Betriebsprüfungen
- Einrichtung in Abstimmung mit Ihrer IT-Abteilung

### Automatische Archivierung

Alle E-Mails, die Ihr System durchlaufen, werden automatisch an den Archivserver übertragen und dort revisionssicher gespeichert. Auch interne E-Mails werden gesichert.

### Konfigurierbare Archivierungszeiten

Die GoDB schreiben eine Archivierungszeit von 10 Jahren vor. Andere Aufbewahrungszeiten können konfiguriert werden, falls es weitere Vorschriften gibt, die Sie erfüllen müssen.

### Schnelle Suche und Wiederherstellung

Über eine effiziente Indizierung können komplexe Suchanfragen über das Webinterface schnell durchgeführt werden. Bei Bedarf können einzelne Mails wieder ins ursprüngliche Postfach zugestellt werden, falls diese dort z.B. gelöscht wurden.

### Sicherheit by design

Regelmäßige Updates der genutzten Open Source-Komponenten und des Linux-Unterbaus garantieren einen sicheren Betrieb. Die Datenübertragung erfolgt ausschließlich verschlüsselt über das HTTPS-Protokoll.