

DER SMARTE WEG, E-MAILS EINFACH UND SICHER ZU VERSCHICKEN

Sichere Ver- und Entschlüsselung

julia mailoffice von Allgeier CyRis sorgt für die elektronische Ver- und Entschlüsselung, die Integration einer digitalen Signatur sowie die Signaturprüfung sämtlicher digitaler Kommunikationswege wie **E-Mail, File Transfer** etc.

Das besondere Highlight: julia mailoffice ist leicht zu integrieren und anzuwenden. Einmal installiert, läuft julia mailoffice automatisiert und zentral gesteuert im Hintergrund.



Ihre Vorteile:

- ✓ **Digitalisierung der geschäftlichen, schriftlichen Kommunikation** – und damit eine erhebliche Reduzierung der Prozesskosten (bis zu 90 Prozent)
- ✓ **Vermeidung von Bußgeldern** aufgrund Datenschutzverstöße durch die Erfüllung gesetzlicher Vorgaben, Verordnungen und Compliance-Richtlinien bei der E-Mail-Kommunikation
- ✓ **Minimierung von Reputationsrisiken**
- ✓ **Schutz von interner digitaler Kommunikation** zwischen Vorständen, Betriebsräten, Mitarbeitenden etc.

julia mailoffice bietet Ihnen:

- ✓ **Opt-in Workflow**
Sollen Kommunikationspartner explizit einem Vorgehen zustimmen, müssen Opt-in-Verfahren eingesetzt werden. Der Workflow ermöglicht eine sofortige und unkomplizierte Nutzung.
- ✓ **Outlook-Plugin Krypto-Steuerung**
Mit Hilfe eines Outlook-Plugins können Absender festlegen, welche Verschlüsselungs- und Versandoptionen für die Empfänger angewendet werden.
- ✓ **Outlook-Plugin Krypto-Vorschau**
Durch ein Outlook-Plugin können Benutzer vor dem Versand einer E-Mail erkennen, welche kryptographischen Verfahren zum Einsatz kommen.
- ✓ **Steuerung der Versandoptionen durch Empfänger**
Externe Empfänger können festlegen, welche sicheren Mechanismen für den Versand von E-Mails verwendet werden sollen: verschlüsselte PDF- und ZIP-Datei, S/MIME oder Webmailer.
- ✓ **Übergang in DE-Mail mit julia mailoffice**
julia mailoffice übernimmt den Austausch zwischen E-Mails und DE-Mail-Nachrichten. Absender verwenden hierfür den gewohnten E-Mail-Client.
- ✓ **Sicherheit und Integration des Webmailer**
Durch die Zwei-Faktor-Authentifikation wird die Sicherheit erhöht. Eine vereinfachte Integration wird durch die LDAP-Anbindung ermöglicht.
- ✓ **Webmailer als Kollaborationsplattform**
Dokumente unkompliziert per E-Mail zur Verfügung stellen, ohne dass die Vertraulichkeit gefährdet wird. Sichere Datei-Ablagen und Kanäle können für Allgeier emily, Sharepoint, DocEnc etc. definiert werden.
- ✓ **Wasserzeichen in PDF-Dokumenten**
julia mailoffice ermöglicht, dass jedes PDF-Dokument vor dessen Versand mit einem Wasserzeichen als Integritätsmerkmal versehen wird.
- ✓ **Dynamische Verwaltung von PDF- und ZIP-Passwörtern**
Sämtliche Passwörter, die beim Versand einer E-Mail mit PDF oder ZIP-Verschlüsselung eingesetzt wurden, werden sicher gespeichert. So können Empfänger auch zu einem späteren Zeitpunkt unkompliziert auf diese zugreifen.
- ✓ **Protokoll- und Auswertungsfunktionen**
Die Suche in und Auswertung von Protokolldateien erfolgt transparent, Clusterübergreifend und mandantenfähig. Alle Mechanismen sind auf die Handhabung großer Datenmengen optimiert.
- ✓ **Anbindung beliebiger Trustcenter**
Beliebige Trustcenter können angebunden werden. Eine gleichzeitige Nutzung ist möglich.
- ✓ **Erweiterung Zertifikatshandling**
Zertifikatsprüfungen durchführen, komplette Zertifikatsketten extrahieren oder eine private CA eines Unternehmens auf einfache Weise für verschlüsselten E-Mail-Verkehr einbringen? Einfach und schnell auf <https://juliahilfe.allgeier-it.de/>
- ✓ **Nutzung von TLS in julia mailoffice Regeln**
julia mailoffice ermöglicht das Erzwingen von TLS-verschlüsselter E-Mail-Kommunikation als Minimalanforderung.