

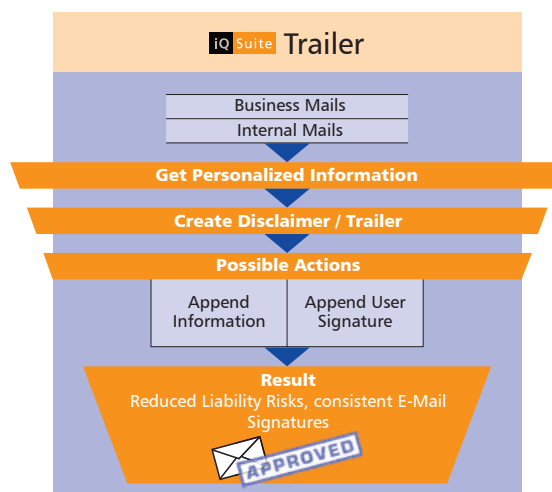
E-Mail Pre-Processing	E-Mail Firewall	E-Mail Classification	E-Mail Compliance	E-Mail Archiving	E-Mail Retrieval	E-Mail Retention
En-/Decryption	Anti-Virus	Intelligent Content Analyzing	Pre-/Post-Review	Storage	Search	Long-Term Storage
Pack/Unpack	Anti-Spam	Content Based Routing	Delegation Management	Indexing	Restore	Automated Deletion
Signature	Image Recognition		Auditing	Content Management		
Disclaimer	Content Filtering		Risk Management			



iq Suite Trailer

Mehr als nur Haftungsausschluss.

- **Zentrale, parametergesteuerte E-Mail-Signaturen.**
- **Automatische Ergänzung unternehmens- und rechtskonformer Textbausteine an ausgehende E-Mails.**
- **Reduzierung des Unternehmenshaftungsrisikos.**
- Rechtliche Absicherung durch einen einheitlichen Haftungsausschluss.
- Absender-/Empfänger-abhängige Integration von Textanhängen, z. B. abteilungsspezifisch.
- Mehrsprachige Textanhänge für unterschiedliche Empfänger.
- Integration von dynamischen Benutzerinformationen aus dem zentralen E-Mail-Adressbuch.
- Zeit- und regelgesteuerte Verwendung von Textbausteinen, z. B. zur Marketingkommunikation.
- Umsetzung fertig gestalteter Textsignaturen, die dem Corporate Design entsprechen.
- Unterstützung multipler Formate (HTML, Text).
- Wahl der Position von Textbausteinen innerhalb der E-Mail (Top/Bottom).
- Verkettung mehrerer Textbausteine pro E-Mail.
- Erstellung, Aktivierung und Pflege durch Verantwortliche in den Fachbereichen.



E-Mail Pre-Processing	E-Mail Firewall	E-Mail Classification	E-Mail Compliance	E-Mail Archiving	E-Mail Retrieval	E-Mail Retention
En-/Decryption	Anti-Virus	Intelligent Content Analyzing	Pre-/Post-Review	Storage	Search	Long-Term Storage
Pack/Unpack	Anti-Spam	Content Based Routing	Delegation Management	Indexing	Restore	Automated Deletion
Signature	Image Recognition		Auditing	Content Management		
Disclaimer	Content Filtering		Risk Management			



E-Mail Pre-Processing

Aufbereitung von E-Mails für die Weiterverarbeitung bzw. den Versand.

Gepackte Dateien entpacken sich häufig als Virenfallen, insbesondere wenn sie verschlüsselte Viren enthalten. Diese werden oft unerkannt an Virenscannern vorbeigeschleust.

E-Mail Pre-Processing sorgt dafür, dass eingehende E-Mails zuerst serverseitig entschlüsselt und entpackt werden. Die anschließende Spam- und Virenprüfung identifiziert die Eindringlinge und stellt sie in Quarantäne. Geprüfte E-Mails können dann wieder automatisiert verschlüsselt und weitergeleitet werden.

Ausgehende E-Mails lassen sich signieren, mit Legal Disclaimer versehen, packen, automatisiert verschlüsseln und versenden.

E-Mails werden zentral, vollautomatisch und adressenbasiert auf dem Mail-Server verschlüsselt. Dabei kommen PGP, GnuPG oder S/MIME zum Einsatz, die auch parallel betrieben werden können. Die Schlüssel lassen sich ohne aufwändige Public-Key-Infrastructure (PKI) serverseitig verwalten und digitale Zertifikate komfortabel erstellen und pflegen.