

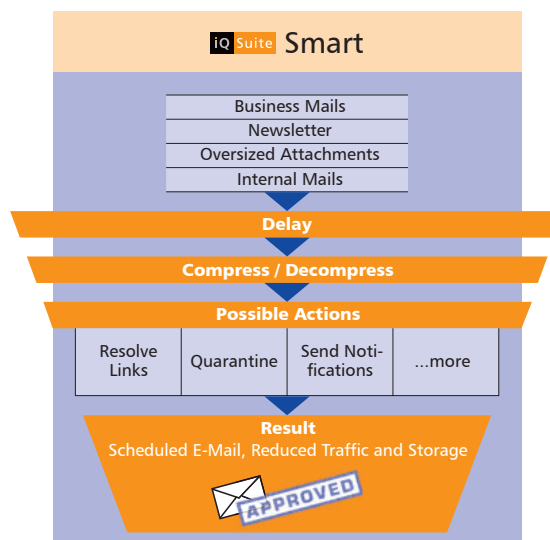
E-Mail Pre-Processing	E-Mail Firewall	E-Mail Classification	E-Mail Compliance	E-Mail Archiving	E-Mail Retrieval	E-Mail Retention
En-/Decryption	Anti-Virus	Intelligent Content Analyzing	Pre-/Post-Review	Storage	Search	Long-Term Storage
Pack/Unpack	Anti-Spam	Content Based Routing	Delegation Management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



iq Suite Smart

Mehr als nur E-Mail-Aufbereitung.

- **Reduzierung von Server- und Netzwerklast durch zeitoptimierten E-Mail-Versand.**
- **Standardisierte Konvertierung von E-Mail-Anhängen.**
- **Sicherstellung des Zugriffs auf Anhänge durch Auflösung von Links.**
- Großvolumige oder Massen-E-Mails können zeitversetzt versendet werden. Damit werden Server- und Netzwerkkapazitäten optimal genutzt.
- De-/Komprimierung von Anhängen beim Eintreffen auf dem Server (ZIP).
- Individuelle Zeitsteuerung des E-Mail-Versands durch Benutzer.
- Automatische Konvertierung von E-Mail-Anhängen in Standardformate (wie PDF).
- Logische Auflösung von Links in E-Mails für den externen Versand.



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.