

# Z1 SecureMail Gateway

## Nachhaltiger Wirtschaftsschutz durch zentrale E-Mail-Verschlüsselung und -Signatur



### Sichere Kommunikation ist Chefsache

Wirtschaftsschutz und Compliance lassen sich für die E-Mail als die wichtigste Kommunikationsform in der Geschäftswelt schnell und flächendeckend einführen. Die größte Herausforderung bei der E-Mail-Verschlüsselung liegt darin, dass der Kommunikationspartner „mitspielen“ muss. Mit Z1 SecureMail Gateway brauchen Sie nicht zu wissen, welche Technologien Ihr Kontakt verwendet. Sie können spontan vertrauliche E-Mails austauschen – mit jedem Kontakt, auf jedem Endgerät.

### Ihre Vorteile:

- Enorme Effizienz durch hohen Automatisierungsgrad
- Kein Schulungsbedarf, keine Akzeptanzprobleme bei den Nutzern
- Garantierte flächendeckende Compliance-Umsetzung
- Sehr schnell integriert, installiert und betriebsbereit
- Über Weboberfläche leicht zu administrieren
- Kompetenter Hersteller-Support, auditfähige Logs

### Verlässliche Zertifikatsvalidierung

Der sicherste Verschlüsselungsalgorithmus ist nutzlos, wenn niemand prüft, ob die verwendeten Zertifikate echt und gültig sind. Z1 SecureMail Gateway greift zur Suche und Validierung auf LDAP-Verzeichnisse und OCSP-Schnittstellen zu und nutzt zusätzlich Zertificons Z1 Global TrustPoint.

### Für alle Firmengrößen

Z1 SecureMail Gateway ist einfach skalierbar. Mögliche Konfigurationen reichen vom einfachen Stand-Alone-System bis zum voll mandantenfähigen, hochverfügbaren Rechenzentrums-Cluster im Enterprise- oder ASP-Umfeld mit PKI- und ERP-Integration sowie netHSM-Nutzung. Optionale Erweiterungen werden in der umseitigen Tabelle beschrieben.

### Effiziente Plattform

Z1 SecureMail Gateway wird auf einem Komplettsystem als virtuelle Appliance (VMware, Xen und Hyper-V) betrieben. Office 365 wird ebenfalls unterstützt.

### Qualitätssiegel für echte Sicherheit

Wer Daten wirklich sicher und ohne Hintertüren verschlüsseln möchte, ist gut beraten auf IT-Sicherheit aus Deutschland zu setzen.



Zertificon ist offizieller Träger des TeleTrust Qualitätssiegels „IT Security made in Germany“.

### Sichere Kommunikation flächendeckend automatisiert:



### Z1 SecureMail Gateway ...

**... ver- und entschlüsselt E-Mails & signiert und prüft Signaturen**  
der E-Mails und Anhänge  
gemäß den zentral hinterlegten Sicherheitsrichtlinien.

**... übernimmt die automatische Verwaltung**

<p><b>... eigener Zertifikate</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlüsselpaare ausstellen</li> <li>• Zertifikatsbeschaffung über beliebige Trustcenter</li> <li>• Veröffentlichen</li> <li>• Erneuern</li> <li>• Zurückrufen</li> </ul>	<p><b>... fremder Zertifikate</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suche in Verzeichnissen</li> <li>• Sammeln aus E-Mail-Anhängen (Harvesting)</li> <li>• Zwischenspeichern</li> <li>• Validieren in Echtzeit (LDAP/OCSP)</li> <li>• Vertrauenslevel etablieren</li> </ul>
--	--

**... erstellt für Empfänger ohne Zertifikate**  
E-Mails als **verschlüsselte PDF** oder **HTML-Anhang**  
oder sichere **Webmailaccounts** zum vertraulichen Austausch.

S/MIME & OpenPGP	Internes Zertifikatsmanagement	Externes Zertifikatsmanagement*	Passwortverschlüsselung*
<p><b>S/MIME</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>opaque und attached Signatur</li> <li>Signatur für ganze E-Mail oder nur Anhang</li> <li>SigG einfach und fortgeschritten</li> <li>separate Signatur- und Verschlüsselungsschlüssel</li> <li>Mitsenden eigener SubCAs</li> <li>Common PKI-Spezifikationen</li> </ul> <p><b>OpenPGP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>mime und classic mode</li> <li>Signatur für ganze E-Mail oder nur Anhang</li> <li>separate Signatur- und Verschlüsselungsschlüssel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Key/Cert Generation lokal oder Import</li> <li>Bedarfsabhängige Schlüssel-/Zertifikatserstellung (z.B. bei Signatur und/oder Verschlüsselung)</li> <li>automat. CA-/TrustCenter-Anbindung (QuoVadis, TeleSec etc.)</li> <li>lokale X.509 &amp; OpenPGP Onboard CA</li> <li>Anbindung von 3rd Party CAs (z.B. MS 2003, Nexus, ...)</li> <li>Nutzung von netHSM (Hardware Security Module)</li> <li>Key/Cert-Lifecycle-Management</li> <li>automatisierte Zertifikatsveröffentlichung in LDAP-Verzeichnisse und Z1 Global TrustPoint</li> <li>XKMS-Schnittstelle</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>parallele Abfrage beliebiger Key-Server</li> <li>Key-Server zentral konfigurierbar</li> <li>lokale Speicherung von Zertifikaten, allgemeiner Zertifikatspool</li> <li>Echtzeit-Validierung</li> <li>zentrales CA und SubCA Zertifikatsmanagement für X.509 und PGP</li> <li>Automatisierte Abfrage von Sperrlisten (CRLs)</li> <li>automatisierte OCSP-Abfragen</li> <li>Zugriff auf Z1 Global TrustPoint: <a href="http://www.globaltrustpoint.com">www.globaltrustpoint.com</a></li> <li>inklusive EBCA-Zertifikatspool</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sicheres Webpostfach (Z1 WebSafe)</li> <li>E-Mail als PDF (Z1 KickMail PDF) oder HTML-Datei (Z1 KickMail HTML) verschlüsselt</li> <li>mehrsprachige Benutzeroberfläche</li> <li>konfigurierbare Passwortzustellung (z.B. SMS-Versand)</li> <li>konfigurierbare Passwort-Policies: Sonderzeichen, Fehlversuche etc.</li> <li>benutzerfreundliche Passwortverwaltung mit Sicherheitsfragen</li> <li>konfigurierbares Quota- &amp; Inactivity-Management</li> <li>automatisiertes User-Management</li> <li>Team-Encryption (extern zu extern)</li> <li>separat auf eigenem Server betreibbar</li> </ul>
Security Policies	Multiple Mandanten	Hochverfügbar, Skalierbar	Ende-zu-Ende-Verschlüsselung*
<p><b>Zentral auf Z1 SecureMail Gateway</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>auf Basis Mandanten, Domänen, Gruppen, User (intern &amp; extern)</li> <li>inbound/outbound mail</li> <li>flexibel konfigurierbar für Sender, Empfänger, Inhalt</li> <li>einfach zu administrierendes detailliertes, flexibles Regelwerk</li> </ul> <p><b>Benutzergesteuert</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>User-Befehle im E-Mail-Betreff</li> <li>MS Outlook Message Optionen</li> <li>RFC822 X-Header (z.B. für Notes)</li> <li>User-Befehle flexibel konfigurierbar für Mandanten, Domänen, Gruppen und User</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>beliebig viele Mandanten parallel betreibbar</li> <li>separat konfigurierbar</li> <li>Domains, Gruppen, User, Schlüssel, Zertifikate, Sicherheitsrichtlinien (Policies)</li> <li>CA, PKI oder TrustCenter (CA-Connector)</li> <li>LDAP für automatische Zertifikatsveröffentlichung</li> <li>Logging, Monitoring, Alerting</li> <li>rollenbasierte Administrationsrechteverwaltung</li> <li>Archivierungsanbindung</li> <li>Corporate Design (Web-Interface, Z1 KickMail PDF Template)</li> <li>Virtueller Host (Web-Interface)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>HA Clustering mit n Nodes</li> <li>komfortables, graphisches Clustermanagement</li> <li>automatische Synchronisierung der Clusternodes</li> <li>SW-Updates ohne Down-Zeiten des Mailflows</li> <li>Hot-Standby mit autofailover</li> <li>Loadbalancing-Betrieb</li> <li>Master-Master-Clustering</li> <li>kein Single Point of Failure</li> <li>Anbindung von 3rd Party Storage-Systemen (NAS)</li> <li>Anbindung von Enterprise DBs (Oracle etc.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Z1 SecureMail End2End: Ende-zu-Ende-Verschlüsselung ad hoc mit jedermann</li> <li><i>Organizational</i> End2End mit Umverschlüsselung; intern S/MIME, extern flexibel verschlüsseln</li> <li><i>Personal</i> End2End: Durchgehende Verschlüsselung von Client zu Client, basierend auf S/MIME</li> <li><i>Organizational</i> und <i>Personal</i> End2End parallel konfigurierbar</li> <li>Zugriff für Antispam- / Antivirus-Check und Data Loss Prevention möglich</li> <li>Verschlüsselte Ablage der E-Mails auf Servern und Mobilgeräten</li> <li>intern S/MIME / Notes ID, kompatibel zu MS Outlook, Domino etc.</li> <li>Nutzung nativer Clients oder optional Client-Erweiterung Z1 MyCrypt als Plug-in oder App</li> </ul>
Compliance & Standards	Z1 Appliance Systemsicherheit	Enterprise Integration	Betrieb
<p><b>Public Government Standards</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DS-GVO, SigG/SigV</li> <li>KonTraG, GDPDU, HIPAA, SOX</li> </ul> <p><b>Technische Standards</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>S/MIME v2+v3; X.509; OpenPGP; XKMS; PKCS#7; PKCS#11; FIPS (140-2) (OpenSSL/netHSM), PEM, DER, PKCS#10, PKCS#12,</li> <li>OpenSSI, SMTP, TLS, SNMP, HTTPS, SSH, SCP, NTP, LDAP(S), OCSP, HKP, SOAP Webservice; XML</li> <li>Kryptoalgorithmen: alle symmetrischen/asymmetrischen und Hashalgorithmen</li> </ul> <p><b>Sonstiges</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GOVERNİKUS Edition verfügbar</li> <li>Anbindung an <b>De-Mail</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>gehärtetes OS auf Linux-Basis</li> <li>zeitnahe OS Security Fixes</li> <li>Unterstützung von netHSMs (Hardware Security Modules)</li> <li>OnBoard-Firewall</li> <li>nur verschlüsselter und authentifizierter Admin-Zugriff via HTTPS &amp; SSH</li> <li>2-Faktor-Authentifizierung</li> <li>64 Bit System</li> <li>AntiSpam/AntiVirus optional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ERP-Anbindung (ActiveDirectory, Lotus Domino, LDAP etc.)</li> <li>SAP-Anbindung/-Schnittstelle</li> <li>flexibel konfigurierbare Ausleitung an Archivierungs- und Drittsysteme</li> <li>Webservice Interface für projektspezifische ERP-Anbindung</li> <li>Anbindung Qualifizierte Signatur nach SigG für Massenprozesse</li> <li>Datenbank-Cluster</li> <li>SNMP-Management</li> <li>netHSM-Anbindung möglich</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>standalone / verteilt installierbar</li> <li>automatisierte Backup-Logiken und Restore</li> <li>flexibles Monitoring, Logging und Alerting von System, Mailverkehr und Adminaktionen</li> <li>umfangreiche Auswertungen und Statistiken</li> <li>einfache Installation und Updates</li> <li>SNMP-Anbindung (Tivoly, Patrol, Nagios etc.)</li> <li>Einsatz von netHSM-Systemen (auch clustered)</li> <li>problemloses Zusammenspiel mit allen gängigen Antispam-/Antivirus-Systemen</li> <li>5*8 und 7*24 Support</li> <li>Onsite und Remote onsite Service</li> </ul>

\*separates Datenblatt

