

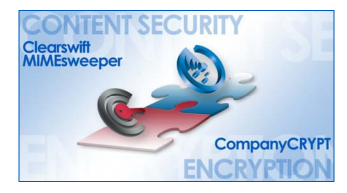
Secure Internet Traffic



CompanyCRYPT the encryption module for MIMEsweeper

Produkt

CompanyCRYPT ist ein Zusatzmodul für Clearswift MIMEsweeper mit dem die unternehmensweiten Policies für E-Mailsicherheit um die zentrale E-Mail-Verschlüsselung und digitale Signatur erweitert werden. Die E-Mail-Lösung unterstützt beide Verschlüsselungsstandards S/MIME und OpenPGP und erreicht damit eine Marktabdeckung von 100%.



Leistungsmerkmale

Sicherheit

- Geschützte Übertragung von wertvollen Unternehmensdaten und personenbezogenen Daten per E-Mail
- Gesetzeskonforme Verschlüsselung der E-Mail-Daten
- Sicherung der E-Mails vor Manipulation während der Übertragung
- Vollständige Anwendung aller Security-Policies incl. Inhaltsüberprüfung, Virenschutz und Anti-Spam auch auf verschlüsselte E-Mails
- Optimale Sicherheitslösung für den Einsatz in MIMEsweeper-Infrastrukturen
- Hochsichere und performante Systemarchitektur durch MIMEsweeper-Integration

Funktionen

- Universelle Verschlüsselungsszenarien, wie "Best Effort" oder "Always Encrypt"
- Option zur Festlegung der Verschlüsselungs-/Signaturmethoden durch individuell angepasste MIMEsweeper-Policy
- Flexible E-Mail-Verschlüsselung (Body und Anhänge oder nur Attachment-Verschlüsselung)
- Anwendergesteuerte Aktivierung verschiedener Schutzverfahren (Endanwender kann Funktionen durch Schlüsselworte steuern)
- Unterstützung der Standards S/MIME und OpenPGP
- Spontane "Ad Hoc Verschlüsselung" für Empfänger, die keine Verschlüsselungstechnologie einsetzen
- Verwendung bewährter und geprüfter Sicherheitsalgorithmen auf Basis von GnuPG und OpenSSL
- Support f
 ür Dom
 änen-, Team- und Gatewayzertifikate
- Eigene Onboard-Certification Authority (CA) mit Support f
 ür lokale CRL (Certificate Revocation List)
- On-Demand Schlüssel- und Zertifikatsgenerierung
- Vollautomatischer Import von Schlüsseln und Zertifikaten
- Site-to-Site Verschlüsselung (Sicherung des gesamten Mailverkehrs zwischen zwei oder mehr Domänen)
- Umfassende Signaturprüfung über komplette Ausstellerkette
- Integrierter Update-Checker

MIMEsweeper Integration & Einsatz

- Einfache Installation und schnelle Inbetriebnahme durch nahtlose Integration auf höchstem Technologiestandard direkt in die MIMEsweeper-Content-Security-Lösung
- Keine Investition in zusätzliche Hardware und Wartung dank Plug-In Konzept
- Harmonische Integration in die bestehende E-Mail-Infrastrukturen (Keine Änderungen am E-Mail-Routing oder dem Fail-Over-Konzept nötig)
- Umfangreiche Auswahl von Verschlüsselungs-Szenarien werden im MIMEsweeper bereitgestellt und ermöglichen somit eine flexible Anpassung der Verschlüsselungsregeln
- Unabhängig von der internen Groupwarelösung wie Lotus Notes, Microsoft Exchange oder Groupwise
- Beliebig skalierbar von Installationen auf Einzelsystemen bis zum geografisch verteilten Einsatz im MIMEsweeper-Clusterverbund
- Serverbasiert und damit transparent für den Endanwender
- Hohe Akzeptanz bei den Anwendern kein zusätzliches Training notwendig



Administration

- Zentrales Management und Schlüsselverwaltung auch für verteilte Umgebungen
- Sichere, intuitive Verwaltung per Weboberfläche (HTTPS)
- Keyserver-Funktion (automatischer Schlüsselaustausch) für S/MIME und OpenPGP durch MIKE (Mail Initiated Key Exchange)
- Verwaltung vertrauenswürdiger Aussteller im eigenen Trust-CA-Store
- Automatisiertes, zeitgesteuertes Backup und Restore der Konfiguration, Schlüssel und Zertifikate
- Detaillierte Statistiken und grafische Traffic-Reports sind über das MIMEsweeper-Reporting verfügbar
- Geringer Administrationsaufwand durch die Automatisierung von Schlüsselimport, Schlüsselerzeugung, Schlüsselaustausch, Aktualisierung der lokalen CRL Liste und Systemsicherung

Highlights:

- Automatische Ver- und Entschlüsselung, zentral und ohne Benutzer-Interaktion
- Vollständige Unterstützung der Standards S/MIME und OpenPGP
- Ad Hoc Encryption zur sofortigen Verschlüsselung auch an Kommunikationspartner ohne Verschlüsselungstechnologie
- Einfache Integration direkt in das Content Security-Gateway MIMEsweeper ohne zusätzliche Hardware
- Ermöglicht die vollständige Anwendung aller Security-Policies incl. Inhaltsüberprüfung, Virenschutz und Anti-Spam auch auf verschlüsselte E-Mails
- Zentrales Management und Schlüsselverwaltung
- ❖ Beliebig skalierbar durch MIMEsweeper-Clustering



Secure Internet Traffic



CompanyCRYPT the encryption module for MIMEsweeper

Technische Spezifikationen

Systemanforderungen

Hardware

Nachfolgend finden Sie die Anforderungen für den MIMEsweeper for SMTP und CompanyCRYPT.

- ❖ Mind. Pentium IV (Dual Core 2 GHz empfohlen)
- Ab 2 GB RAM
- 20 GB Festplattenspeicher

Software

- Windows Server 2003 Standard oder Enterprise, Windows Server 2008 R2 Standard oder Enterprise
- MIMEsweeper for SMTP 5.x

Standards & Formate

- SMTP, HTTP(S)
- S/MIME (RFC 2633), OpenPGP (RFC 3156, RFC 2440, RFC 4880)
- X.509, PEM, DER, KEY, PKCS#7, PKCS#12
- OpenPGP-Schlüssel, PGP/MIME, PGP/Inline
- Asymmetrische Verschl.: RSA, RSA-E, RSA-S, ELG-E, DSA, ELG
- Symmetrische Verschl.: DES, 3DES, CAST5, AES (128/192/256), RC2, RC5, BLOWFISH, TWOFISH
- Hash: MD5, SHA1, RIPEMD160, SHA (224/256/384/512)

Schlüsselerzeugung

1024 Bit – 4096 Bit (OpenPGP und S/MIME)

Schlüsselimport

- ❖ 168 Bit 4096 Bit (OpenPGP und S/MIME)
- OpenPGP: beliebige Dateiendung (ASCII- oder binär-codiert)
- S/MIME: X.509 v3 beliebige Dateiendung (DER- o. PEM-codiert)
- Private oder öffentliche Schlüssel/Zertifikate, sowie CA Zertifikate oder selbstsignierte Schlüssel

S/MIME - Weitere Merkmale

- Auswahl zwischen "Opaque"- oder "Detached"-Signatur bei allen Signaturaufgaben
- S/MIME-Attachments ohne Kennzeichnung im SMTP-Datenbereich (unspezifischer Content-Type)
- Unterstützung für zweckgebundene Zertifikate (Nur Verschlüsselung oder nur Signatur)
- Berücksichtigung der S/MIME v3 Erweiterungen (z. B. Nutzungsrestriktionen)
- Vorinstallierte Root-Zertifikate von bekannten CAs im eigenen Zertifikatsspeicher

PGP - Weitere Merkmale

- Persönliche oder Firmensignatur nur für Nachrichtentext
- Nur Attachment-Verschlüsselung
- Automatische Entschlüsselung einzelner verschlüsselter PGP-Dateianhänge (Binär- oder ASCII-Codiert, *.PGP *.GPG *.ASC)

Ad Hoc Verschlüsselung – Weitere Merkmale

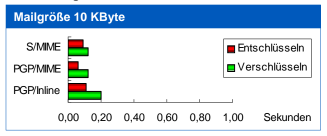
- Passphrasengeschütztes Sicherungsverfahren ohne Zertifikate und Schlüsselaustausch
- Symmetrische Verschlüsselung nach AES-128 CBC
- Automatisch generiertes oder manuelles Passwort
- Verschlüsselung der kompletten Mail (Betreff, Body, Attachments)

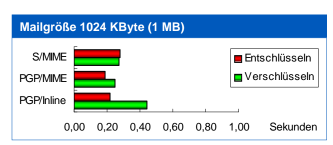
Performance

Die hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit der Lösung beim Ver- und Entschlüsseln wird auch den Anforderungen von extrem großen Mailumgebungen gerecht.

Auf jedem Gateway können Mailvolumina von bis zu 5 Gigabyte pro Stunde verarbeitet werden.

Verarbeitungszeiten





Testparameter/-umgebung:

- Hardware: AMD Athlon 2,7GHz, 1 GB RAM
- Schlüssellänge (Ver- und Entschlüsselung): 2048Bit
- Sym. Algorithmus: AES-128 (PGP) / 3DES (S/MIME)

Überreicht durch:

Kontakt Secure Internet Traffic

Anschrift:

S.I.T. GmbH & Co. KG Kaiser-Wilhelm-Str. 9 30559 Hannover Germany

Telefon:

+49 511 89997 10

Telefax:

+49 511 89997 12

eMail:

info@companycrypt.com

Internet:

www.companycrypt.com



Secure Internet Traffic