

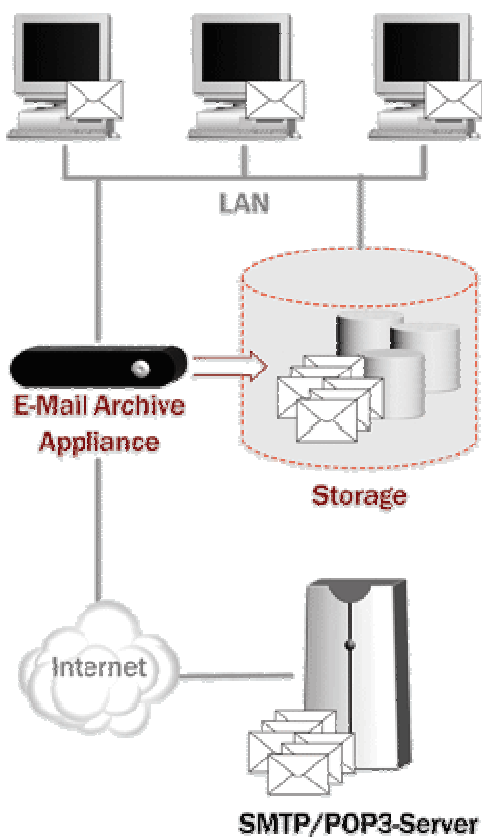
# EGN GmbH Information

## Spezial



The creative mind behind  
advanced technology

## Nie mehr E-Mails verlieren!



- Weltweit erste 3 Anschluss Plug & Play E-Mail Archivierungs-Lösung (LAN, WAN, Strom)
- Keine Softwareinstallation notwendig
- Keine Änderung im bestehenden E-Mail System notwendig
- Sichere Verschlüsselung
- Einmalige, einfache Konfiguration
- automatisches Update
- Sofortige Wiederherstellung jeder E-Mail
- Digitales Signieren von archivierten E-Mails
- unbegrenzte Benutzeranzahl & -lizenzen
- Erfüllt die gesetzlichen Bestimmungen und Richtlinien des Datenschutzes und der Archivierung (GDPdU, Sarbanes-Oxley, Basel II)



EMA® S40 Appliance Serie



EMA® S400 Appliance Serie

EGN Hard- und Software GmbH  
Schwimmbadweg 2  
74924 Neckarbischofshaus  
Geschäftsführer: Hans Giesa

Telefon: 07263 / 9621-0  
Telefax: 07263 / 9621-22  
E-Mail: [sales@egn.de](mailto:sales@egn.de)  
Web: <http://www.egn.de>

Sparkasse Kraichgau  
Kto: 21 745 007 BLZ: 663 500 36  
Volksbank Schwarzbachtal eG  
Kto.: 41 016 400 BLZ: 672 917 00

Handelsregister:  
AG Mannheim HRB 340960  
USt-ID-Nr./VAT ID-No.:  
DE 144 335 715

# EGN GmbH Information

## E-Mail Archivierung mit System

EMA® ermöglicht eine sichere und unkomplizierte Archivierung des gesamten E-Mail Verkehrs in Ihrem Unternehmen. Sie kopiert selbständig jede ein- oder ausgehende E-Mail und koordiniert deren Sicherung als Archivdatei. Sie ist ein einfaches Instrument für jeden Unternehmer zur Sicherung der geschäftlich relevanten E-Mails. EMA® erfüllt die Voraussetzungen der Grundsätze zur Prüf- und Auswertbarkeit des elektronischen Schriftverkehrs im Sinne des Steuerrechts. EMA® ist eine bezahlbare Lösung, die sich nahtlos in eine bestehende Netzwerk- und Backupstruktur integriert und mit allen gängigen Betriebs- und E-Mail-Systemen kombiniert werden kann.

## Schnelle Installation

Die EMA® greift nicht in das bestehende E-Mail- oder Betriebssystem ein, sondern wird einfach davor geschaltet. Dies macht eine Installation für Sie besonders einfach und preiswert, da die bestehenden Systeme nicht angetastet werden. Mit nur drei Verbindungen LAN, WAN und Strom wird EMA® angeschlossen. Eine einmalige, einfache Konfiguration genügt, um das System zu verwenden. Eine weitere Administration ist nicht notwendig. Sofort nach der Aktivierung erlernt das System alle vorhandenen E-Mail-Adressen automatisch.

## Datensicherung

EMA® gewährleistet Backup und Wiederherstellung aller archivierten E-Mail-Dateien. Es muß lediglich ein Speicherplatz für die Dateien definiert werden. Hierfür genügt ein vorhandener Speicherplatz in der bestehenden Infrastruktur. Somit können Sie die eigentliche Datenspeicherung individuell auf die speziellen Bedürfnisse Ihres Unternehmens anpassen.

## Einfache Bedienung

Für das System wird einmalig ein Administrator definiert. Der Administrator hat nur mit einem sicheren Passwort Zugang zu EMA®. Gelöschte oder verlorene E-Mails sind selbstverständlich unveränderte Kopien der originalen E-Mails. Wird eine E-Mail gelöscht oder ist sie nicht auffindbar, so kann die E-Mail aus dem Archiv aufgerufen und betrachtet oder neu zugestellt werden. Die verlorene E-Mail erscheint wieder im Posteingang. Dies bietet ihnen volle Flexibilität bei geringstem Aufwand, die Ihnen Zeit und Kosten für die Administration ersparen.

## Sicherheit und Datenschutz

Alle Archivdateien sind mit AES-128bit verschlüsselt und damit vor Mißbrauch und nicht autorisiertem Zugriff geschützt. Eine sichere Logdatei dokumentiert alle Aktionen, die am Archiv durchgeführt werden.

Sollten Sie noch Fragen haben, rufen Sie bitte an:

Hans Giesa, Tel. 07263-9621-0  
Rainer Kress, Tel. 07263-9621-35  
Andreas Delkov Tel. 07263-9621-28

# EGN GmbH Information

## E-Mail- und Dokumenten-Protection clever gelöst – wirtschaftlich sinnvoll und gesetzeskonform

### Funktionen-Übersicht der EMA® Appliance Serie

Modell	S40	S40Pro	S40Pro-M	S400M	S400Pro-M	E1000	E4000	E8000
<b>Zugang und Recherche zum Archiv</b>								
Administrator	●	●	●	●	●	●	●	●
Benutzer	–	●	●	–	●	●	●	●
<b>Mailserverunterstützung*</b>								
MS Exchange, Scalix, Exim, Sendmail, Postfix, Kerio, Open-Xchange, Sun EdgeMail, Oracle Collaboration Suite, Critical Path, uvm.	–	–	●	●	●	●	●	●
Lotus Notes (Windows, Linux)	–	–	○	○	○	●	●	●
Lotus Notes (i-Series, AIX)	–	–	○	○	○	○	○	○
GroupWise, Tobit	–	–	∅	∅	∅	∅	∅	∅
* Durch aktiven Weiterleitungsmodus oder Erweiterung der Mailserverfunktionen bzw. Transparenzmodus. Auswahl gängiger und zertifizierter Mailservertypen. Weitere auf Anfrage.								
<b>Funktionen</b>								
Suche und Wiederherstellung archivierter E-Mails und Dokumente	●	●	●	●	●	●	●	●
Enterprise Volltextsuche (E-Mails, Dokumente, Anhänge)	●	●	●	●	●	●	●	●
Digitale Signatur von E-Mail- und Dokumenten-Inhalten	●	●	●	●	●	●	●	●
Digitaler Zeit- und Datumsstempel	●	●	●	●	●	●	●	●
Verschlüsselung der archivierten Daten	●	●	●	●	●	●	●	●
Transparent-Modus	●	●	●	●	●	●	●	●
Mailserver-Modus	–	–	●	●	●	●	●	●
4-Augen-Prinzip	○	○	○	○	○	○	●	●
E-Mail-Importer (Standard)	○	○	○	○	○	●	●	●
E-Mail-Importer (Enterprise)	○	○	○	○	○	●	●	●
Rechteverwaltung für Administratoren	●	●	●	●	●	●	●	●
Verwaltung von Zugriffsrechten für Benutzer	–	●	●	–	●	●	●	●
Vertretungsfunktion	–	●	●	–	●	●	●	●
Verwaltung und Zusammenfassung von E-Mail-Konten	–	●	●	–	●	●	●	●
Unterstützung von zahlreichen Authentifizierungssevern	–	●	●	–	●	●	●	●
Verschiedene Single Sign-On Verfahren*	–	○	○	–	○	○	●	●
Konsistenzprüfung	●	●	●	●	●	●	●	●
Digitale Signatur von Logfiles und Prüfberichten	●	●	●	●	●	●	●	●
* HTTPS-Client-Zertifikate, Smart Cards, PKI, Kerberos, NTLM, Ticket Server, optionales Feature: umfasst auch Radius Authentifizierungsverfahren.								
<b>Dokumenten-Archivierung</b>								
Print to Archive*	○	○	○	○	○	○	●	●
Scan to Archive*	○	○	○	○	○	○	●	●
<b>Administration</b>								
Web-basierte Administrationsoberfläche	●	●	●	●	●	●	●	●
Basis-Konfiguration über Konsole und Tastatur	–	–	–	●	●	●	●	●
Automated Network Administrator (ANA) Updates/digitale Signatur	–	●	●	●	●	●	●	●
Sicherung und Wiederherstellung von Konfigurationsdateien	●	●	●	●	●	●	●	●
Unmittelbare Sicherung und Auslagerung von Archiv-Daten auf externen Speicher unlimitierter Größe	●	●	●	●	●	●	●	●
Zusätzliches Backup an zweitem Standort	●	●	●	●	●	●	●	●
System Monitoring Tools	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>Anbindung externer Speicher</b>								
NAS-Freigabe (UNIX, NFS- oder Windows Ressourcen)	●	●	●	●	●	●	●	●
Fibre Channel	–	–	–	○	○	○	●	●
iSCSI	○	○	○	○	○	●	●	●
<b>Sonstiges</b>								
Alle E-Mails und Dokumente aller Benutzer werden archiviert	●	●	●	●	●	●	●	●
Netzwerkanbindung (WAN/LAN)	3 x 10/100 MBIT	3 x 10/100 MBIT	3 x 10/100 MBIT	3 x 1 GBIT*	3 x 1 GBIT*	3 x 1 GBIT*	3 x 1 GBIT	3 x 1 GBIT
Anzahl von E-Mail-Konten und Benutzern	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt	unbegrenzt
Plug-In and forget, Netzwerk muss nicht umkonfiguriert werden	●	●	●	●	●	●	●	●
Gehäusertyp	Box	Box	Box	1 HE Rack	1 HE Rack	1 HE Rack	2 HE Rack	2 HE Rack

\* Management-LAN-Anschluss entfällt bei Fibre Channel-Option und wird durch HBA ersetzt.

● Standard-Feature ○ Optionales Feature ∅ 3rd Party – Feature nicht vorhanden



EMA® S40 Appliance Serie



EMA® S400 und E1000 Appliance Serie



EMA® E4000 und E8000 Appliance Serie