



# PAM for EXCHANGE

E-Mail Archivierung  
für MS Exchange Server  
2000/2003/2007/2010



PAM for EXCHANGE  
Die Komplettlösung  
für wirtschaftliche  
und rechtskonforme  
E-Mail Archivierung.

MS Exchange Server  
brauchen ein Archiv

Der MS-Exchange E-Mail Server ist ein Kommunikationsinstrument und eignet sich nur bedingt als Ablagesystem für unternehmenskritische E-Mails. Deshalb sollten Sie Ihre E-Mails der international mehrfach ausgezeichneten E-Mail Archivlösung PAM for EXCHANGE anvertrauen.

Der typische Business E-Mail Anwender sendet und empfängt pro Woche etwa 300 E-Mails. Die damit verbundenen Probleme sind Ihnen bekannt:

- Performanceeinbrüche durch überlaufende Stores
- Zeitfensterprobleme für Backup
- Komplexe Recovery Prozeduren bei E-Mail Verlust
- Kontrollverlust durch Auslagern von E-Mails in PST Dateien
- mangelhafte Einhaltung von Rechtsvorschriften hinsichtlich E-Mail Aufbewahrung

Die automatisierte E-Mail Klassifizierung und inhaltliche Erschließung zur Nutzung in strategischen IT-Systemen (ERP/CRM) wird durch MS Exchange nicht abgedeckt.

Mit PAM for EXCHANGE  
E-Mails im Griff

Kleine und mittelständische Unternehmen sind von den vielseitigen Archivierungsmöglichkeiten genauso begeistert wie international tätige Konzerne.

Finden Sie Ihre Archivmethode:

Archivierung sofort bei Eintreffen am MS-Exchange Mailserver oder zu bestimmten Zeiten.

E-Mails automatisch archivieren, wenn sie ein bestimmtes Alter erreicht haben, eine bestimmte Größe überschreiten, oder einer Klasse (z.B: IPM.Note) angehören.

E-Mails können auch archiviert werden wenn ein oberer Speicher-Grenzwert erreicht wird (Threshold). Verwenden Sie das integrierte Content Analyse Tool und archivieren Sie E-Mails wenn bestimmte Texte darin vorkommen.

Damit auch Anwender selbst archivieren können, ist im Lieferumfang zusätzlich ein leistungsfähiges MS-Outlook PlugIn enthalten. Der Administrator hat die Kontrolle über diese neue Outlook Funktionalität und schaltet bis auf Anwenderebene die PlugIn Funktionen (Archivieren, Suchen, Löschen) frei.



Microsoft  
GOLD CERTIFIED

## Mehr Speicherplatz mit Single Instance Technology

E-Mails, die an mehrere Personen gerichtet sind, werden nur ein einziges Mal archiviert (Single Instance Store). Das spart Speicherplatz im Archiv und sorgt für Konsistenz. Die ursprüngliche Empfängergruppe greift weiterhin gemeinsam auf die archivierte E-Mail zu.

## PAM for EXCHANGE sicher weil ausfallsicher

Die Ausfallsicherheit wird durch asynchrone Archivierung auf beliebig viele eigenständige Archivmedien gewährleistet. Selbst wenn ein MS Exchange Server ausfällt, können Anwender über den Archive WebClient auf archivierte E-Mails zugreifen.

## PST Importieren

Mit dem mitgelieferten PST Importer archivieren Sie PST Datei Altlasten in das zentrale E-Mail Archiv. Beim Import werden PST Dateien in das msg Format umgewandelt und zusammen mit der ursprünglichen Ordnerstruktur archiviert.

## E-Mails schützen und rechtskonform verwalten

Aufbewahrungspflichtige E-Mails können mit einem zweistufigen Löschsatz versehen werden. Dieser stellt sicher, dass archivierte E-Mails nicht vor Ablauf der gesetzten Frist aus dem Archiv gelöscht werden können. In Verbindung mit revisionssicheren Medien wie: WORM, UDO, EMC Centera, NetApp Systeme mit Snaplock, FAST-LTA, iTernity, HP iCAS und IBM Tivoli befinden Sie sich im rechtskonformen Raum.

## Für Anwender bleibt alles besser

MS Outlook Anwender werden die Archivierung nur daran erkennen, dass E-Mails plötzlich nur wenig Platz im Exchange Server benötigen. Die komfortable Vorsicht bleibt auch bei archivierten E-Mails erhalten. Der bekannte Doppelklick genügt und schon stehen E-Mails mit Attachments wieder zur Verfügung. Selbst Businessnomaden kommen nicht zu kurz. PAM for EXCHANGE unterstützt OST OfflineFolderService, OWA Outlook Web Access und Blackberry.

## E-Mails suchen und finden mit dem Archive WebClient

Der, im Lieferumfang von PAM for EXCHANGE inkludierte ArchiveWebClient, ist eine effektive Archiv Management Konsole. Ambitionierte Anwender nutzen den Archive-WebClient zur E-Mail Suche im Archiv. Selbst komplexe ‚drilldown‘ Suchmuster über mehrere Indexfelder (z.B.: An/ Von/ Betreff/Datum) hinweg, sind mit dem WebClient schnell und intuitiv erstellt. Über Indexfelder hinausgehend kann eine Volltextsuche in E-Mails und Attachments erfolgen.

In PAM for EXCHANGE steht die Anbindung an Enterprise Suchmaschinen wie beispielsweise Microsoft Search Server oder Intrafind zur Verfügung.

Wiederkehrende Suchanfragen, lassen sich jetzt in einer persönlichen Sammlung ablegen. Abfrage einmal erstellen, speichern und immer wieder nutzen.

## Desaster Recovery auf Knopfdruck

Das Wiederherstellen verlorener E-Mails im MS Exchange Server ist jetzt nur mehr eine Angelegenheit von Minuten. Mit wenigen Mausklicks werden archivierte E-Mails vom Archiv nach MS Exchange kopiert. Ein simpler Vorgang, der sogar von ungeübten Anwendern erfolgreich durchgeführt werden kann.

## e-Discovery für Auditoren

Berechtigte Auditoren sind in der Lage Auskunft darüber zu geben, wann eine E-Mail archiviert wurde und wer wie oft darauf zugegriffen hat. Für die Nachvollziehbarkeit von Vorgängen ein notwendiges Beweisinstrument. Zudem können Auditoren ausgewählte E-Mails für weitere Archivzugriffe sperren und zur externen Auswertung als PST Format exportieren.

### Noch Fragen?

**H&S Heilig und Schubert Software AG**  
Stättermayergasse 30,  
1150 Wien, Österreich

tel: +43 (1) 21555  
fax: +43(1) 21555-200  
mail: info@hs-soft.com  
web: www.hs-soft.com

**H&S Heilig und Schubert InformationsManagement GmbH**  
O'Brien Strasse 3  
91126 Schwabach, Deutschland

tel: + 49 (0) 9122 87227-0  
fax: + 49 (0) 9122 87227-399  
mail: info@de.hs-soft.com

**Testversion unter: [www.hs-soft.com/email-archivierung](http://www.hs-soft.com/email-archivierung)**