

Securepoint Unified Mail Archive macht Schluss mit überlasteten Mailservern und Datenverlust

UMA 2.0

E-Mails und die darin enthaltenen Dokumente sind extrem wichtig für Unternehmen und in Mailservern verborgen, die unter den wachsenden Datenmengen oftmals fast zusammenbrechen. Informationen in riesigen E-Mail-Beständen zu finden, wird ebenfalls immer schwerer. Anwender löschen wichtige E-Mails und Dokumente in ihren Accounts. Das revisions sichere Mail- und Dokumenten-Archivierungssysteme UMA löst diese Probleme in nur einem einzigen System.

UMA deckt alle drei wichtigen Anforderungen ab:

- Entlastung der Mailserver für Administratoren
- Einfaches Informations-/Organisationsmanagement von E-Mails und Dokumenten für Anwender
- Gesetzeskonforme, revisions sichere Archivierung und Compliance-Anforderungen für Unternehmen

High-Lights:

- E-Mails langfristig, zentral und wirklich revisions sicher aufbewahren
- effektiver Schutz vor Datenverlust
- sichere und skalierbare Mailserver-Entlastung
- kompatibel mit allen Mailserver (MS Exchange™, Tobit™, etc.)
- leichtes Finden von E-Mail-Daten und angehängten Dokumenten
- die derzeit einzige Appliance-Lösung zur rechtskonformen und revisions sichereren Archivierung nach BSI-Richtlinie TR-eSOR 03125
- kostengünstig als Appliance und als reine Software für virtuelle Maschine (MS Hyper-V™, Vmware™ etc.) und Clouds verfügbar
- kostenloser, deutscher Support für Systemhaus-Partner



Vorteile der E-Mail-Archivierung

E-Mails gehören zu den wichtigsten Kommunikationsmitteln im Geschäftsleben und stellen wertvolle Datenbestände dar, die gesetzeskonform und langfristig archiviert werden müssen. Ein E-Mail-Verlust führt oft zu hohen Schäden.

Vorteile für Unternehmen und Organisationen



Schutz vor Datenverlusten

Bewahren Sie alle E-Mails zentral, sicher und langfristig auf, denn UMA ermöglicht die 100-prozentig revisions sichere Archivierung aller E-Mails für beliebig lange Zeiträume.

Schutz vor Manipulation und Löschung von E-Mails

Anwender sind nicht in der Lage, die E-Mail-Archivierung von UMA zu manipulieren. Auch vorsätzlich gelöschte E-Mails gehören damit der Vergangenheit an.

Produktivitätssteigerung

Machen Sie E-Mails als Wissensbasis für Mitarbeiter nutzbar und sorgen Sie dafür, dass Mitarbeiter nicht mehr unnötig viel Zeit beim Aussortieren von unnützen E-Mails verlieren.

Sicher, schnell und nicht zum Mitlesen

Extrem sicher und schnell im Zugriff und kein Mitlesen abgelegter Datenbestände durch externe Diensteanbieter.

Vollautomatischer Betrieb mit niedrigen Kosten

Die E-Mails werden automatisch archiviert. Ein vollautomatischer und einfacher Betrieb mit niedrigen und fest kalkulierbaren Kosten wird mit UMA ermöglicht.

Vier-Augen-Prinzip nach Datenschutzbestimmungen

UMA kann auch mit einem Supervisor-Mode im Vier-Augen-Prinzip nach den gesetzlichen Datenschutzbestimmungen genutzt werden.

Der Unterschied: Rechtssicherheit bis vor ein Gericht

Andere behaupten rechtssicher zu sein, UMA ist es wirklich! UMA ist die derzeit einzige Archivierungsappliance, die eine gerichts feste Archivierung nach BSI Richtlinie TR-eSOR 03125 (siehe „Gesetzliche Grundlagen“) erlaubt, denn UMA enthält Governikus LZA und Qualifizierte Zeitstempel.

Vorteile für System-Administratoren



Archivierung beliebiger E-Mailserver

Voll kompatibel mit allen Mailservern wie MS Exchange™, Hosted Exchange-Postfächern, Tobit™, etc. und für alle IMAP, SMTP und POP3-kompatiblen E-Mail-Server.

Entlastung Mail-Server/Datensicherung vereinfachen

Steigern Sie die Performance und Storage eines bestehenden Mail-Servers durch die Auslagerung historischer E-Mails. Reduzieren Sie die E-Mail-Storage-Kosten dauerhaft, durch regelbasiertes Löschen von unnützen E-Mails. Datensicherungen werden mit UMA drastisch vereinfacht.

Einfache AD-Integration und beliebig skalierbar

Eine einfache Integration in Active Directory und LDAP-Verzeichnisdienste ist mit UMA natürlich möglich. Auch das schnelle Anlegen von lokalen Usern wird unterstützt.

Einfache Installation und Bedienung

UMA kann in nur 5 Minuten in Betrieb genommen werden und hat ein intuitives Web-Cockpit zur einfachen Administration. Das Cockpit zeigt den aktuellen Systemzustand.

E-Mail-Wiederherstellung, Restore und Export

Ermöglichen Sie Anwendern, verlorene oder vorsätzliche gelöschte E-Mails per Drag and Drop selbst wiederherzustellen. Verkürzen der Restore-Zeit bei Mailbox-Wiederherstellung und den Export via IMAP oder EML-Format.

E-Mail-Kontrolle statt dezentral gespeicherte E-Mails

Vermeiden Sie in Zukunft die Probleme von dezentral gespeicherten E-Mails, wie PST-Dateien.

DyUDE (Dynamic User Detection) von Postfächern

Das Anlegen der einzelnen Postfächer erfolgt in UMA dynamisch und automatisch im laufenden Betrieb.



Vorteile für Anwender



E-Mail-Wiederherstellung und -Backup für Anwender

Anwender können mit UMA verlorene E-Mails per Drag and Drop selbst wiederherstellen und haben so ein einfaches sowie sicheres Backup für ihre eigenen Datenbestände:

- einfaches Disaster Recovery
- Wiederherstellung von E-Mails per One-Click
- sichere Verfügbarkeit von Dokumenten
- Abschaffung von unsicheren PST-Dateien

Automatisches Dokumenten-Management in UMA

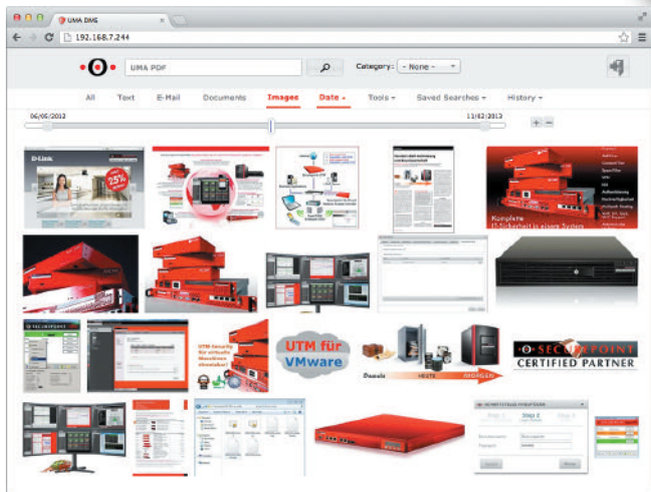
Die meisten Büro-Mitarbeiter verbringen täglich ein bis zwei Stunden damit, E-Mails und deren Anhänge zu lesen, zu organisieren, Informationen in alten E-Mails zu finden und zu bearbeiten. UMA stellt Anwendern eine Suchoberfläche zur Verfügung, die es erlaubt, beliebige Dokumente in einfacher Form zu suchen und effektiv zu finden, z. B. mit:

- Volltextsuche,
- einem verschiebbaren Zeitstrahl zur Daten-Eingrenzung,
- Vorschaubilder für Dokumente,
- Kategorien und vieles mehr.

Dies ermöglicht das schnelle Eingrenzen einer gesuchten Information. Das intelligente DMS-System von UMA sorgt in Hintergrund dafür, dass die Daten automatisch für den Anwender aufbereitet werden:

- Automatische Erstellung von Vorschaubildern,
- Automatische Indexierung,
- OCR in Bilder,
- Sortierung, Kategorisierung und Klassifizierung von Dokumenten übernimmt UMA selbständig.

Suchen/Finden mit UMA DMS im Google-Style



Dokumente direkt im UMA DMS ablegen

Sie können lokale Dokumente auch direkt im Dokumenten-Managementsystem von UMA ablegen, ohne sie erst über eine E-Mail zu verschicken, denn dafür besitzt UMA ein einfaches Web-Interface.

Automatische Ablage nach Archiverungszeiträumen

Regelbasierte Speicherung von wichtigen E-Mail-(Geschäfts)-Korrespondenzen und angehängten Dokumenten wie Angebote, Rechnungen, medizinische Unterlagen etc. mit automatischer Ablage nach gesetzlichen Archiverungszeiträumen für Behörden, Unternehmen, Kliniken, Kanzleien und alle weiteren Organisationsformen. Die zusätzliche Anbringung von täglich aktuellen Qualifizierten Zeitstempeln sorgt hierbei für die manipulationsfreie und gerichtsfeste Archivierung.

Securepoint UMA ist in verschiedenen Produkt-Versionen erhältlich:

Es wird Ihnen eine große Anzahl an UMA-Versionen für den Einsatz in unterschiedlichen Firmen-Größen bereitgestellt. Nach nur wenigen Minuten können Sie mit der Archivierung von E-Mails beginnen. So können Sie leicht entscheiden, welche UMA für Ihr Unternehmen am Besten geeignet ist.

UMA-Software für virtuelle Maschinen und Clouds

Die UMA-Software-Version ist für den Einsatz in virtuellen Umgebungen, z. B. mit Vmware™, MS Hyper-V™ inklusive dem Securepoint-Betriebssystem erhältlich. Dieses Produkt ist auch für sehr große Umgebungen mit vielen tausend Postfächern geeignet.

UMA 100

UMA 100 wird als stromsparendes Server-Version für den Einsatz von bis zu 50 Postfächern vorinstalliert ausgeliefert. Technische Daten: Intel Pentium Dual Core, 2,6 GHz, 4 GB RAM, 2 x 1 TB Festplatten, Software-RAID.

UMA 110

UMA 110 ist eine Rack-Version, die zum Betrieb in einem Serverschrank vorgesehen ist. Sie wird ebenfalls für den Einsatz von bis zu 50 Postfächern vorinstalliert ausgeliefert. Das UMA-Rack besitzt eine HE und ist sehr stromsparend. Technische Daten: Intel Pentium Dual Core, 2,6 GHz, 4 GB RAM, 2 x 1 TB Festplatten, Software-RAID.

UMA 200

UMA 200 wird als stromsparendes Server-Tischversion für den Einsatz von bis zu 100 Postfächern vorinstalliert ausgeliefert. Technische Daten: Intel i3 Dual Core, 3,3 GHz, 8 GB RAM, 2 x 1 TB Festplatten, Software-RAID.

UMA 210

UMA 210 ist eine Rack-Version, die zum Betrieb in einem Serverschrank vorgesehen ist. Sie wird ebenfalls für den Einsatz von bis zu 100 Postfächern vorinstalliert ausgeliefert. Technische Daten: siehe UMA 200.

UMA 300

UMA 300 wird als stromsparendes Server-Rack in ein HE für den Einsatz von bis zu 250 Postfächern vorinstalliert ausgeliefert. Technische Daten: Intel Xeon Quad Core, 2,4 GHz, 8 GB RAM, 2 x 2 TB Festplatten, Hardware-RAID.

UMA 400

UMA 400 wird als stromsparendes Server-Rack in zwei HE für den Einsatz von bis zu 1.000 Postfächern vorinstalliert ausgeliefert. Technische Daten: 2 x Intel Xeon Quad Core, 2,4 GHz, 8 GB RAM, 2 x 2 TB Festpl., Hardware-RAID.

Optional: Festplattenerweiterungen und Hardware-RAID-Controller

Alle UMA-Appliances sind in der Grundkonfiguration ab Lager im Build-to-Order-Verfahren (Mini BTO) verfügbar und können sehr einfach und beliebig erweitert werden.



SecurITy
made
in
Germany