

GID: Elektronische Post mit Enterprise Vault aufbewahren und verwalten

E-Mails sicher archivieren

In vielen Unternehmen drohen die MS-Exchange-Server an ihre Leistungsgrenzen zu stoßen. Das liegt an den Mengen von E-Mails, die einen immer größeren Anteil der täglichen Geschäftspost ausmachen. Die rechtskonforme Archivierung der elektronischen Post samt ihrer Anhänge und dem darin befindlichen Unternehmenswissen stellt die Firmen vor große Herausforderungen. GID bietet mit der Software Enterprise Vault eine Lösung für dieses Problem.

Die GID GmbH, Consultant und Systemintegrator, hat als Premium-Partner von Symantec zur E-Mail-Archivierung deren Enterprise-Vault-Lösung in ihr Portfolio aufgenommen und zu einem Bestandteil ihrer integrierten Gesamtlösungen für das Information-Lifecycle-Management gemacht. Mithilfe von Enterprise Vault können Unternehmen und Organisationen ihre Speicher-

zugreifen können. Enterprise Vault ist damit ein wichtiger Bestandteil des Information-Lifecycle-Managements in Unternehmen.

Bis zu 50 Prozent weniger Speicherplatz

Enterprise Vault für E-Mails ermöglicht eine automatische, lückenlose und damit revisionssichere Verwaltung des Lebenslaufes von E-Mails. Anwender können einfach und schnell Inhalte suchen und abrufen sowie eine Speicheroptimierung mit einer Reduktion der Datenvolumina um bis zu über 50 Prozent erzielen. Erreicht wird dies dadurch, dass Mail-Objekte automatisch oder interaktiv aus dem MS-Exchange-Mailserver in das Enterprise-Vault-Archivsystem migriert und komprimiert werden. Somit wird der Mailstore von MS Exchange um ein Vielfaches entlastet. Der Benutzer greift dann über einen Shortcut, der nach der Archivierung entsteht, aus MS Outlook oder über einen Volltextindex im Archiv auf alle Mail-Objekte zu. Personal-Store-Dateien (PST) von MS können in das Archiv migriert werden und stehen damit dem Nutzer transparent zur Verfügung. Für den MS Exchange Server

ergibt sich der Vorteil der schnelleren Sicherung der Mail-Datenbanken neben einem unendlich großen Postfach für den Benutzer.

Intelligent und langfristig archivieren

Eine intelligente Archivierung wie mit Enterprise Vault stellt sicher, dass E-Mails schnell wieder verfügbar sind, wann und wo immer sie benötigt werden. Genauso wichtig ist aber auch, dass die gespeicherten Informationen sicher und frei von schädlichen und unnützen Inhalten, also integer sind. Enterprise Vault berücksichtigt beide Aspekte. Es kombiniert Anti-Spam-, Anti-Virus- und Content-Filter-Elemente mit Hochverfügbarkeit und Langzeitarchivierung.

Die Software stellt außerdem sicher, dass E-Mails auch nach vielen Jahren noch gelesen werden können. Dies ist besonders dann von großer Bedeutung, wenn die Applikation, die diese Daten einst erzeugt hat, nicht mehr existiert oder sehr alt ist. Dafür erstellt die Archivierungslösung standardmäßig jeweils zwei Kopien der E-Mails. Die E-Mail wird einmal weiterhin im Originalformat abgespeichert und zusätzlich wird eine Konvertierung in das herstellerunabhängige offene HTML-XML-Web-Format vorgenommen. Dann ist es auch nach Jahren noch möglich, mit einem Standard-Webbrowser auf die gespeicherten Informationen im Archiv zuzugreifen.

Mit der neuen Produktversion Enterprise Vault 7.0 unterstützt Symantec als einer der ersten Hersteller Microsoft Exchange 2007. (www.gid-it.de)

Die wachsende E-Mail-Flut erfordert eine automatische, lückenlose und damit revisionssichere Verwaltung des Lebenslaufes der elektronischen Post.



kosten senken, unternehmenskritische Informationen schützen und E-Mails, Files, SPS-Daten, Instant Messages sowie sonstige Formen der elektronischen Kommunikation gesetzlichen Vorschriften gemäß aufbewahren und verwalten. Die Software verwandelt E-Mails und Files in einen Bestandteil des geschäftlichen Wissenskapsitals, indem Mitarbeiter gezielt und rasch auf sie