

Enterprise Vault™ pour Microsoft® Exchange

LA SOUPLESSE D'UNE SOLUTION LOGICIELLE D'ARCHIVAGE D'E-MAILS

Vous avez désormais la possibilité de maîtriser le volume croissant d'e-mails et de pièces jointes que génère chaque jour votre entreprise. Solution d'archivage de contenu, Enterprise Vault vous propose une nouvelle approche alliant rentabilité et facilité d'administration pour gérer efficacement le stockage des e-mails. Cette approche repose sur un archivage automatisé et contrôlé par des règles dans des espaces de stockage en ligne pour une conservation active des données et une récupération transparente des messages et des pièces jointes.

GRÂCE À LEUR ADAPTABILITÉ, LES COMPOSANTS RÉPONDENT À VOS BESOINS SPÉCIFIQUES EN MATIÈRE D'ARCHIVAGE

Enterprise Vault est une solution logicielle autonome qui s'intègre aux environnements Microsoft Exchange 5.5/2000 et 2003 pour vous aider à maîtriser la croissance exponentielle du contenu des e-mails.

Gestion et archivage des boîtes aux lettres — Élimine les quotas, les limitations de taille des messages et offre aux utilisateurs une boîte aux lettres d'une capacité quasi-illimitée, tout en contrôlant l'évolution des espaces de stockage. Réduit considérablement le temps consacré à la gestion interne des boîtes aux lettres. Grâce aux règles définies par l'administrateur, les messages et pièces jointes des différentes boîtes aux lettres sont automatiquement archivés depuis Exchange vers l'espace de stockage Enterprise Vault. Les utilisateurs disposent ensuite de raccourcis pour afficher ou restaurer les éléments d'origine en toute transparence à l'aide d'Outlook ou de fonctions de recherche Web étendues. Exchange peut ainsi être dédié au traitement dynamique des nouvelles informations alors que Enterprise Vault gère les informations plus anciennes. Les performances du serveur s'en trouvent considérablement améliorées et les utilisateurs bénéficient d'un accès instantané à tous leurs e-mails, sans aucun coût ou paramétrage supplémentaire.

Archivage du journal — Enterprise Vault utilise de façon transparente la fonction de journalisation de Exchange 5.5/2000 et 2003 afin de respecter les règles internes ou la réglementation générale sur la conservation des données. Vous pouvez configurer Enterprise Vault de façon à conserver une copie de tous les messages électroniques envoyés et reçus pendant la durée prescrite par la loi.

Archivage des dossiers publics — Permet d'archiver des dossiers individuels ou des hiérarchies de dossiers. Des raccourcis peuvent remplacer les éléments archivés et la synchronisation des contrôles d'accès aux dossiers assure le contrôle du périmètre de la recherche.

Import et élimination des fichiers PST — Enterprise Vault permet aux entreprises de migrer toutes les données des fichiers PST et de ne plus utiliser ce type de fichier comme archive pour les e-mails. Le processus d'import se traduit

par la copie des données d'e-mail du fichier PST dans Enterprise Vault et la création d'un raccourci dans la boîte aux lettres des utilisateurs. Par ailleurs, les éléments qui étaient stockés dans un fichier PST sont désormais comprimés, indexés et une logique "d'instance unique" leur est appliquée, ce qui réduit considérablement le volume des données archivées.

Consultation hors ligne – Accès via un ordinateur portable — Permet d'accéder aux e-mails archivés à partir d'un ordinateur portable, éventuellement sans se connecter au réseau de l'entreprise. Enterprise Vault, qui ne requiert qu'une bande passante étroite, peut être configuré de façon à fournir aux utilisateurs un accès aux e-mails archivés sur le disque dur de leur PC. Lorsqu'un utilisateur déconnecté tente d'accéder à un élément archivé via un raccourci, cet élément est extrait du stockage local, ce qui assure un accès au contenu vital quel que soit son emplacement. Dans cet intervalle, les e-mails de l'utilisateur restent protégés contre toute perte ou panne éventuelle grâce à leur transfert dans les archives de l'entreprise.

Migration vers Exchange 2003 — L'archivage des anciens éléments dans Enterprise Vault à partir des serveurs Exchange 5.5/2000 réduit la taille de l'archive d'au moins 80 %. La réduction de taille des différentes banques de messages permet de transférer les e-mails à Exchange 2003 beaucoup plus rapidement et, par conséquent, de réduire le coût et le temps liés à la migration tout en améliorant les bénéfices de la consolidation des serveurs.

Software Development Kit — Différents mécanismes d'intégration permettent de personnaliser les fonctionnalités de Enterprise Vault et offrent la possibilité d'y associer des composants tiers. Par ailleurs, les services d'archivage de Enterprise Vault peuvent être optimisés à l'aide d'applications tierces et sur mesure, via l'utilisation d'interfaces API entièrement documentées, développées dans le cadre du framework .NET.

POINTS FORTS

Gestion de la durée de vie des e-mails — Gestion automatique de l'intégralité du cycle de vie des e-mails. Protection de la propriété intellectuelle de l'entreprise, maintien de l'accès et identification rapide du contenu en fonction des règles définies par l'entreprise.

Réduction du coût d'extraction, de récupération et d'administration des messages — Gain de temps et d'argent lors de l'extraction et de la récupération des anciens e-mails ou des e-mails perdus. Récupération instantanée des boîtes aux lettres importantes.

Facilité d'accès pour l'utilisateur et fonctionnalité de recherche complète — L'intégration transparente avec Outlook, Outlook Web Access et Exchange accélère et facilite la recherche et l'extraction des éléments archivés. Les utilisateurs bénéficient d'un accès instantané au contenu de tous leurs e-mails grâce aux raccourcis et fonctions de recherche Web.

Optimisation du stockage et possibilités d'économie —

Réduction de la taille des banques de messages Exchange de 50 % ou plus. Prise en charge de toutes les solutions de stockage compatibles Windows NTFS: disques optiques ou magnétiques et réseaux de stockage SAN (Storage Area Network), NAS (Network Attached Storage) ou CAS (Content Addressable Storage) et stockage d'instance unique des éléments identiques. La technologie Open Storage Layer™ de Enterprise Vault permet de transférer les fichiers archivés vers un emplacement plus économique selon leur ancienneté et, éventuellement, de les concaténer dans des fichiers plus importants afin d'optimiser l'efficacité du stockage.

Conservation des données: Aspects juridiques et réglementaires —

Des solutions extrêmement efficaces et sécurisées pour les entreprises appelées à conserver en totalité ou en partie leurs informations électroniques pour des raisons juridiques ou internes, à les rechercher et à les extraire de façon sélective en vue d'un audit. Des règles déterminent les emplacements de stockage, les périodes de conservation et la suppression définitive.

Évolutivité — Avec Enterprise Vault, l'évolutivité n'est pas un vain mot. Que vous deviez prendre en charge 1 000 ou 100 000 utilisateurs, Enterprise Vault est à la hauteur et s'appuie sur de solides références provenant de sociétés telles que Fujitsu.

Implémentation rapide, aucun ajout à Exchange — L'implémentation de Enterprise Vault ne requiert aucune programmation. L'interface utilisateur intuitive et les assistants disponibles contribuent à simplifier la configuration du système et à limiter le temps et le travail nécessaires à cette opération comme à la définition des règles. L'administration est intégrée à la console MMC (Microsoft Management Console).

Avantages de l'archivage via Enterprise Vault

- Archivage automatique depuis Exchange des e-mails et des pièces jointes sur des espaces de stockage en ligne à faible coût.
- Gestion du cycle de vie des informations avec gestion de la conservation, migration et suppression éventuelle.
- Élimination de la charge de travail liée à la gestion interne des boîtes aux lettres par les utilisateurs et les administrateurs.
- Gains de temps considérables pour la récupération des anciens e-mails ou des e-mails perdus.
- Optimisation de la gestion de contenu pour la conformité aux exigences juridiques et réglementaires.
- Optimisation des niveaux de service pour le redémarrage d'Exchange.
- Rapidité de retour sur investissement et réduction du coût total de possession d'Exchange.