

Mimosa™ NearPoint™ pour Microsoft® Exchange Server

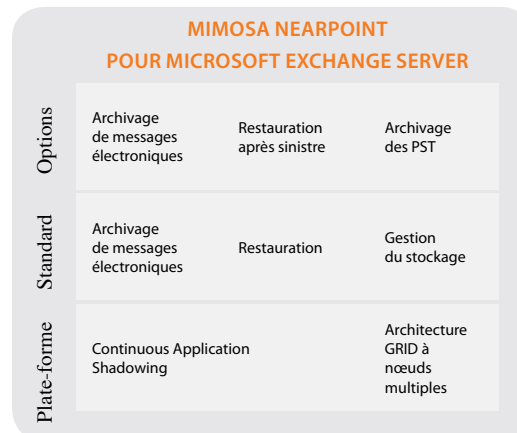
Une solution intégrée de nouvelle génération

Les entreprises et les organisations de toute taille envisagent d'implémenter des solutions d'archivage de messagerie à des fins de soutien en cas de litige, pour optimiser le stockage, ainsi que pour répondre aux conditions fixées par la réglementation dans les secteurs tels que la finance, la santé, la fonction publique. Mimosa™ NearPoint™ pour Microsoft® Exchange Server est une solution d'archivage de messages électroniques qui regroupe archivage, recherche électronique (eDiscovery), restauration, restauration en cas de sinistre et gestion du stockage en une solution intégrée unique. Mimosa offre également la fonction Self-Service Access™, qui permet aux utilisateurs et aux auditeurs d'accéder aux messages qui ont été protégés, archivés et étendus (remplacés par des raccourcis) par l'intermédiaire de Microsoft® Outlook ou d'Outlook Web Access. Il devient alors facile et rapide d'exécuter dans chaque boîte aux lettres des opérations complexes de recherche et de détection électronique sur des informations de type qui, quoi, quand et où, et notamment les expéditeurs et les destinataires.

Points forts de Mimosa NearPoint

Mimosa NearPoint est la seule solution intégrée d'archivage de messagerie qui soit extensible à moindre coût pour répondre aux exigences actuelles des entreprises. Dans le passé, les organisations recherchaient surtout des systèmes d'archivage de messages pour les aider à mieux gérer l'explosion du courrier électronique et limitaient la recherche de type eDiscovery à des groupes sélectionnés. Toutefois, avec l'accroissement de la demande en matière de recherche électronique juridique, l'eDiscovery est désormais appliquée sur l'ensemble de l'entreprise. L'augmentation des demandes à des fins légales pousse les organisations à développer leurs capacités d'archivage et de recherche électronique, pour ainsi évoluer de centaines vers des dizaines de milliers de boîtes aux lettres.

- NearPoint procède à une capture continue des données d'Exchange, notamment les messages, les dossiers, les suppressions, les calendriers, les contacts, les notes, les tâches, etc.
- NearPoint réduit les coûts associés aux recherches légales par l'intermédiaire de sa solution exhaustive d'eDiscovery pour Exchange
- NearPoint assure une protection contre les pertes de données et permet une récupération locale des banques d'informations, des boîtes aux lettres et des messages individuels d'Exchange, ainsi qu'une restauration en cas de sinistre des données sur un serveur Exchange en attente
- NearPoint optimise le stockage des boîtes aux lettres Exchange en procédant à une réduction des pièces jointes. Les messages électroniques stockés hors ligne dans des fichiers PST peuvent facilement être transférés dans l'archive NearPoint
- Grâce à NearPoint Deployment Advantage™, aucun agent n'est nécessaire sur Exchange Server pour exécuter des recherches avancées et accéder à l'archive
- NearPoint rationalise la migration des données d'Exchange 5.5, 2000 et 2003 vers Exchange 2007



Le seul système d'archivage de messages électroniques qui intègre des fonctions d'archivage, d'eDiscovery, de restauration, restauration en cas de sinistre et de gestion du stockage en une solution modulaire unique.

Continuous Application Shadowing™

Mimosa NearPoint propose une méthode innovante de capture des données nommée Continuous Application Shadowing™. Continuous Application Shadowing capture les fichiers logs Exchange à l'instant même où ils sont validés sur disque et les stocke, sur le serveur NearPoint. Continuous Application Shadowing est un processus logiciel intelligent qui contrôle les logs Exchange afin d'éviter une potentielle corruption des bases NearPoint. Le contenu des messages extrait des fichiers logs est indexé et enregistré sur un stockage gérant l'instance unique. Continuous Application Shadowing capture l'ensemble des informations des boîtes aux lettres Exchange, ainsi que les messages stockés dans des fichiers PST et les dossiers publics, ce qui constitue un avantage très important pour l'eDiscovery et la restauration d'Exchange.

Archivage

Gestion du stockage

Récupération

POINT DE VUE DE CLIENT

« J'ai été impressionné par Mimosa NearPoint la première fois que je l'ai vu fonctionner. Cette solution est très simple à utiliser et s'avère parfaitement adaptée à notre initiative de donner à nos utilisateurs de plus grandes capacités en libre-service pour gérer leur courrier électronique. L'optimisation de notre environnement de messagerie avec Mimosa NearPoint aide Virtua Health à améliorer la qualité des soins aux patients, à renforcer la sécurité clinique, à respecter la réglementation, à réduire les coûts et à augmenter la productivité de nos collaborateurs. »

— Tom Pacek,
Directeur des technologies
Virtua Health



Architecture Grid à plusieurs nœuds

L'architecture Grid à nœuds multiples de Mimosa NearPoint représente l'architecture la plus évolutive du secteur de l'archivage de messagerie. Elle est fournie en standard dans NearPoint. Grâce à une architecture Superscalar ou Superpipelined, NearPoint peut prendre en charge des systèmes de messageries comportant de cent à des dizaines de milliers de boîtes aux lettres à partir d'une seule et même infrastructure. L'architecture modulaire modifiable à chaud permet d'ajouter ou de retirer des serveurs ou des supports de stockage en fonction des performances souhaitées, sans détériorer la cohérence logique des informations archivées. Cette fonction s'avère importante pour l'eDiscovery. La capacité de stockage de l'archive peut s'étendre automatiquement à la demande. De plus, la configuration par défaut et les menus pilotés par des assistants simplifient le déploiement et la gestion.

eDiscovery pour Microsoft Exchange

Mimosa NearPoint réduit les risques associés au courrier électronique et vous prépare aux recherches légales avec une solution complète d'eDiscovery allant au-delà des simples messages électroniques pour inclure tous les aspects d'une boîte aux lettres, à savoir dossier publics, fichiers PST hors ligne, calendrier, contacts, notes, etc. Grâce aux outils de recherche NearPoint Self-Service Access disponibles dans Outlook et OWA, les utilisateurs et les auditeurs sont en mesure de rechercher rapidement un ensemble complet d'informations archivées. Mimosa NearPoint accélère les recherches légales et augmente la précision des opérations en proposant un référentiel unique des archives contenant toutes les informations courantes et leur historique.

Protection et récupération en cas de sinistre des données Exchange

Mimosa NearPoint assure une protection continue des données Exchange et prend en charge sa restauration rapide à tous les niveaux, incluant la restauration automatique en cas de sinistre, la restauration intégrale de la base de données, la restauration de la boîte aux lettres et la restauration des messages individuels. Les administrateurs Exchange procèdent à des récupérations de la base de données et des boîtes aux lettres au moyen de la console d'administration NearPoint, pendant que les utilisateurs eux-mêmes gèrent la restauration de leurs messages individuels via Outlook. L'option NearPoint DR prend en charge la récupération automatique en cas de sinistre et la reprise du service pour Exchange et pour l'archive.

Gestion du stockage et archivage des PST

À l'aide de NearPoint, les administrateurs définissent des stratégies permettant d'étendre les boîtes aux lettres des serveurs Exchange sur le serveur NearPoint au moyen de paramètres tels que taille et âge du message, ou encore quota de la boîte aux lettres. Les utilisateurs en ligne et hors ligne disposent d'un accès complet aux messages étendus, comme ils le feraient par l'intermédiaire d'Outlook et d'OWA. Pour gérer les messages hors ligne contenus dans des fichiers PST, l'option NearPoint PST Archiving analyse et migre les fichiers PST dans l'archive NearPoint, où ils peuvent être gérés et explorés de façon centralisée à des fins de recherche électronique. Les fichiers PST peuvent être supprimés automatiquement après leur migration dans les archives, ou encore rester sous forme de fichiers contrôlés par NearPoint.

MIMOSA NEARPOINT CONFIGURATION REQUISE

NearPoint Server v3.0

- Windows Server 2003
- SQL Server 2000, 2005

Langues

- Anglais
- Allemand
- Français
- Japonais

Exchange Server

- Exchange 2000, 2003, 2007
- Exchange 5.5 (migration uniquement)

Live Communication Server

- LCS SP1

Clients

- Windows 2000, XP, Vista
- Outlook 2000, 2002, 2003, 2007
- Outlook Web Access (OWA)
- Windows Mobile 5
- RIM Blackberry, Palm OS
- Entourage, Safari, Firefox

À PROPOS DE MIMOSA SYSTEMS

Mimosa Systems, Inc., propose des solutions de gestion de l'information de prochaine génération avec Mimosa NearPoint, système d'archivage de messages électroniques pour Microsoft® Exchange Server. NearPoint unifie l'archivage, l'eDiscovery, la récupération et la gestion du stockage en une solution unique, assurant ainsi la continuité du courrier électronique et le respect de la réglementation.

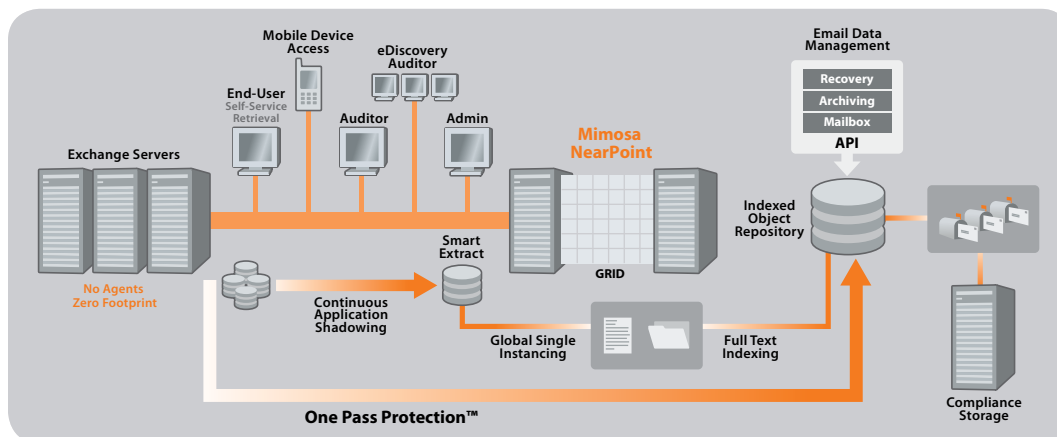


Figure 1. Architecture de Mimosa NearPoint



Mimosa Systems Inc.
 3200 Coronado Drive
 Santa Clara, CA 95054
 Tél. 408-970-9070

Mimosa Systems France
 121 rue d'Aguesseau
 92100 Boulogne Billancourt
 Tél. +33 1 55 60 23 62,
 +33 1 55 60 23 63

www.MimosaSystems.com