



IBM Lotus Domino 7 Access for Microsoft Outlook

Un produit de la gamme IBM Workplace

Points forts

- **Offre aux utilisateurs Microsoft® Outlook les solides fonctions de sécurité, de réplication et de clustering du logiciel IBM Lotus Domino**
- **Évite toute formation en permettant aux utilisateurs de lire leur courrier et de gérer leur agenda, leur planning et leurs données personnelles via le client Microsoft Outlook**
- **Permet de réduire le trafic réseau en acheminant les messages à l'aide des technologies avancées de réplication en continu et de compression des données Lotus Domino**
- **Permet aux utilisateurs d'accéder à leur messagerie, à leur agenda et à leur carnet d'adresse en mode déconnecté**
- **S'installe facilement via la technologie Microsoft Standard Installer, ce qui permet de mettre à jour les ordinateurs de vos utilisateurs via le système de distribution de logiciels standard de votre entreprise.**

Améliorez votre infrastructure sans affecter la productivité des utilisateurs

De nombreux clients Microsoft Exchange se trouvent aujourd'hui confrontés au choix crucial de l'orientation future à donner à leur organisation en termes de messagerie et de collaboration. La plupart ont pu constater que le passage à Exchange 2003 implique bien davantage qu'une simple mise à niveau de logiciel. En effet, ce type de projet peut nécessiter des changements significatifs au niveau du système d'exploitation, ainsi que des mises à niveau matérielles.

Face à des bouleversements et à des dépenses d'une telle ampleur, il devient urgent d'analyser votre environnement de messagerie pour évaluer le coût total de possession, y compris les frais d'administration et l'impact financier des arrêts non planifiés. Toutefois, vos utilisateurs finaux sont habitués à utiliser Microsoft Outlook. Un changement brutal du client de messagerie de votre organisation risque de les perturber, avec un coût qui ne respectera pas forcément le budget que vous aviez prévu.

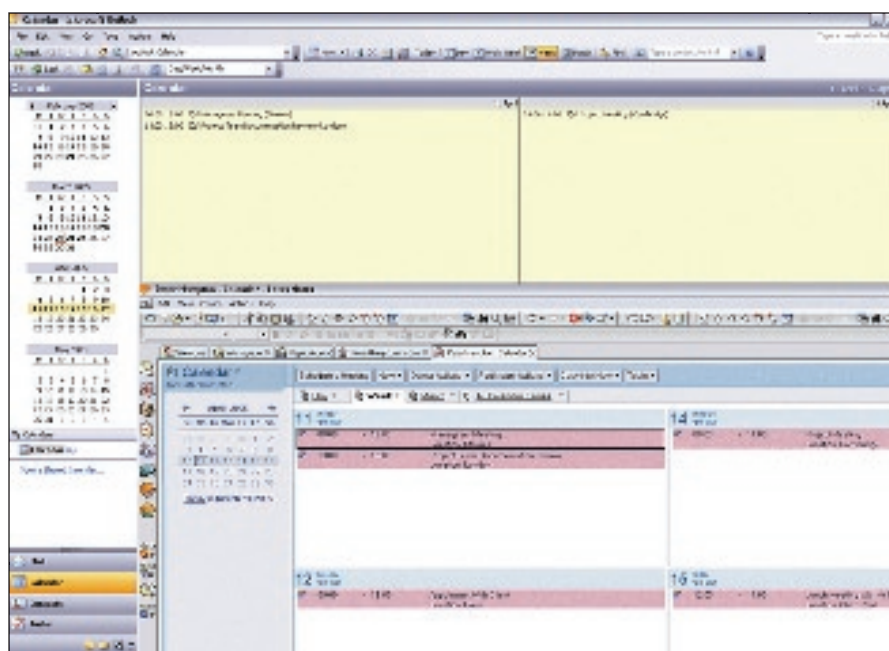
Avec une solution basée sur des serveurs IBM Lotus Domino, vous

pevez réduire votre coût total de possession sans pour autant abandonner vos investissements actuels. Le logiciel IBM Lotus Domino Access for Microsoft Outlook constitue une excellente façon de passer à un environnement Lotus Domino évolutif, fiable et sécurisé, tout en permettant aux utilisateurs de continuer à utiliser leur client Microsoft Outlook existant. Grâce aux serveurs Lotus Domino, votre entreprise peut exploiter les fonctionnalités intégrées de protection anti-spam, de sécurisation et de disponibilité des serveurs Lotus Domino pour améliorer la qualité du service offert à tous les intervenants sur votre chaîne de valeur.

Améliorez l'expérience des utilisateurs

Le logiciel IBM Lotus Domino Access for Microsoft Outlook s'installe comme un plug-in de Microsoft Outlook 2000, 2002 (XP) ou 2003 sur l'ordinateur de vos utilisateurs. Ainsi, les utilisateurs passent toujours par leur interface habituelle pour lire leur courrier électronique et gérer leurs contacts, leur agenda et leurs plannings. Aucune formation n'est nécessaire. Toutefois, au lieu d'accéder à des serveurs Microsoft Exchange, ils utilisent en réalité des serveurs Lotus Domino.

Dans des environnements hétérogènes devenus fréquents en raison de la multiplication des fusions ou acquisitions, les utilisateurs IBM Lotus Notes et les utilisateurs Microsoft Outlook peuvent partager la même infrastructure serveur pour la messagerie et la collaboration. L'interopérabilité entre les utilisateurs inclut la possibilité d'envoyer et de recevoir des courriers électroniques, et d'identifier le premier créneau disponible pour une réunion avec des collègues. Tout utilisateur peut visualiser le planning de ses collaborateurs et leur envoyer une invitation pour une réunion, quel que soit le client de messagerie que chacun utilise.



Lotus Domino Access for Microsoft Outlook permet aux utilisateurs Microsoft Outlook de programmer des réunions avec des utilisateurs Lotus Notes.

Les utilisateurs peuvent ainsi connaître les disponibilités de n'importe quel membre de leur équipe, mais aussi réserver une salle de conférence ou des équipements audiovisuels pour leur réunion. En choisissant Lotus Domino comme serveur de messagerie et de gestion d'agenda, vous disposez d'un mécanisme centralisé pour la planification des salles et des ressources de votre entreprise.

En outre, les utilisateurs peuvent déléguer la gestion de leur agenda à une tierce personne, et une seule personne peut gérer le courrier et l'agenda de plusieurs utilisateurs à partir d'un client Microsoft Outlook unique. Cette fonctionnalité peut s'avérer très utile pour une assistante affectée à plusieurs dirigeants.

Quant à ceux qui utilisent déjà Lotus Domino Access for Microsoft Outlook, ils pourront bénéficier de l'amélioration des performances du logiciel client version 6.5.4 et 7, permettant de réduire de manière significative le temps nécessaire au lancement

de l'application. Autre amélioration récente : le support natif des standards Internet, notamment X.509 et S/MIME (Secure Multipurpose Internet Mail Extensions).

Bloquez les courriers indésirables

Comme les autres produits de la gamme IBM Workplace, IBM Lotus Domino Access for Microsoft Outlook est conçu pour aider vos employés à être plus productifs dans leurs tâches quotidiennes. Le logiciel Lotus Domino Access for Microsoft Outlook utilise la technologie anti-spam du serveur Lotus Domino, ce qui vous permet de gérer les courriers électroniques indésirables au niveau du serveur, réduisant ainsi le nombre de ces courriers qui parviennent jusqu'aux boîtes de réception de vos utilisateurs. Le serveur Lotus Domino 7 offre un certain nombre de fonctionnalités robustes, notamment :

- *Des listes noires DNS (Domain Name System), qui permettent de contrôler les courriers électroniques entrants par rapport à des listes d'émetteurs de spam connus.*
- *Des listes blanches DNS contenant des listes publiques de sources fiables.*
- *Des règles de messagerie de niveau serveur qui permettent de définir des conditions de filtrage basées sur des critères spécifiques et de déterminer les actions à entreprendre.*
- *Des contrôles SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) en entrée pour vérifier par exemple le nom de l'hôte qui se connecte.*

La gestion des spam suppose une perte de temps et d'espace de stockage considérable. En réduisant la quantité de courriers indésirables, vous augmentez la productivité des utilisateurs, libérez de l'espace de stockage et réduisez le trafic réseau.

Soyez productif même en dehors du bureau

Le logiciel Lotus Domino Access for Microsoft Outlook utilise la technologie de réplication avancée de Lotus Domino pour synchroniser les fichiers .pst natifs de Microsoft Outlook stockés sur l'ordinateur de l'utilisateur avec un fichier de messagerie qui se trouve sur le serveur Lotus Domino. Ainsi, les utilisateurs peuvent travailler sur leur messagerie ou leur agenda en mode déconnecté, et leurs données seront synchronisées avec celles du serveur lorsqu'ils se reconnecteront. Lotus Domino Access for Microsoft Outlook version 7 vous permet d'utiliser une copie locale de votre carnet d'adresse global et d'accéder à vos informations de contact pendant vos déplacements. Il peut s'agir d'une copie intégrale de votre annuaire ou d'un catalogue restreint qui prend moins de place sur votre station de travail.

Réduisez la largeur de bande réseau

En exploitant la technologie utilisée par le client IBM Lotus Notes, Lotus Domino Access for Microsoft Outlook est capable d'envoyer du courrier du client Outlook vers le serveur Lotus Domino, à l'aide du protocole RPC (Remote Procedure Call) Lotus Notes. Ainsi, les utilisateurs Microsoft Outlook peuvent bénéficier des mêmes fonctionnalités d'optimisation réseau que les utilisateurs Lotus Notes. La réplication en continu de Lotus Domino réduit le temps nécessaire à la synchronisation des données en limitant le nombre de connexions requises entre le client et le serveur. En outre, les fonctions de compression intégrées de Lotus Domino réduisent la taille des données transmises pendant ces sessions. La combinaison de ces fonctionnalités peut vous permettre de

limiter l'utilisation de largeur de bande réseau et par la même occasion, de réduire vos coûts.

Limitez les temps d'arrêt grâce à des fonctions haute disponibilité

La messagerie est devenue un composant vital pour la plupart des entreprises. Vos employés doivent être en mesure d'accéder à leur courrier et à leur agenda à tout moment. Toute période d'indisponibilité peut s'avérer coûteuse, non seulement en termes strictement financiers, mais aussi sur le plan de la productivité et de la crédibilité vis à vis de vos clients et partenaires commerciaux. Lotus Domino Access for Microsoft Outlook version 7 vous permet de bénéficier des fonctionnalités haute disponibilité du serveur Lotus Domino 7, comme le clustering, la reprise après défaillance du serveur et des outils d'analyse prédictive permettant d'identifier et de résoudre les problèmes avant même qu'ils ne surviennent.

Les fonctionnalités de clustering du logiciel Lotus Domino* sont conçues pour garantir un basculement automatique en cas d'arrêt programmé (par exemple, pour une mise à niveau) ou non programmé (par exemple, suite à une défaillance matérielle). Avec Lotus Domino, la technologie de clustering basée sur la réplication complète le clustering basé sur le système d'exploitation, en garantissant le basculement des données mais aussi des ressources processeur. Étant donné que le logiciel Lotus Domino peut être déployé sur une large gamme de plates-formes, y compris Linux®, vos clusters peuvent parfaitement être composés de serveurs exécutant des systèmes d'exploitation différents.

Les fonctionnalités de clustering Lotus Domino offrent également un équilibrage dynamique de la charge, ce qui permet de répartir la charge de travail du serveur et d'optimiser les performances et l'adaptabilité de l'ensemble de votre environnement de messagerie. L'architecture de messagerie distribuée du serveur Lotus Domino permet également d'améliorer la fiabilité et la disponibilité. Avec le logiciel Lotus Domino, chaque utilisateur dispose d'un fichier de messagerie personnel, par opposition à la banque de données partagée de Microsoft Exchange. L'absence d'un éventuel point de défaillance unique permet d'accroître la fiabilité et la prise en charge de 64 giga-octets de données dans chaque fichier de messagerie offre une grande évolutivité.

Définissez vos préférences IBM Lotus Domino dans Microsoft Outlook

Le logiciel Lotus Domino Access for Microsoft Outlook ajoute une page de préférences Lotus Domino à l'écran Options de Microsoft Outlook. Cette page permet d'accéder à un ensemble de paramètres et de fonctionnalités Lotus Domino. A partir de cet écran intégré, l'utilisateur peut notamment :

- *Changer le mot de passe correspondant à son ID Lotus Notes*
- *Activer ou désactiver l'agent d'absence (out-of-office)*
- *Gérer les paramètres de réplication*
- *Autoriser l'accès à sa messagerie ou à son agenda.*



Le logiciel IBM Lotus Domino Access for Microsoft Outlook version 7 comprend également des options permettant d'avertir l'utilisateur lorsqu'il reçoit un nouveau message. Il est possible de paramétrer le logiciel pour qu'il exécute une ou plusieurs des options Microsoft Outlook standard lorsqu'un nouveau message parvient dans la boîte de réception :

- *Avertissement sonore*
- *Transformation temporaire du curseur de la souris*
- *Affichage d'une enveloppe dans la zone de notification.*

Déployez en toute simplicité

Les fonctionnalités d'administration d'IBM Lotus Domino comprennent des outils de migration intégrés qui facilitent le passage d'un environnement Microsoft Exchange au serveur Lotus Domino. Vous pouvez automatiser la création et la configuration des utilisateurs, et convertir les fichiers de messagerie pour chaque utilisateur ou pour l'ensemble de votre environnement existant. L'installation et la configuration du client Lotus Domino Access for Microsoft Outlook sont basées sur le processus MSI (Microsoft Standard Installer). Le processus d'installation peut être réalisé intégralement par le biais d'un script, dans lequel vous préselectionnez les options que l'utilisateur devrait normalement définir. Ce script d'installation peut être utilisé avec vos processus de distribution de logiciels existants. Lotus Domino Access

for Microsoft Outlook version 7 offre une option d'installation pour des répertoires de données et de programmes distincts. Il est ainsi possible de configurer plusieurs utilisateurs sur un même ordinateur, en utilisant la sécurité du système d'exploitation Windows®.

Il est temps d'adopter la technologie Lotus Domino !

Le logiciel IBM Lotus Domino Access for Microsoft Outlook peut vous permettre de migrer d'un environnement Microsoft Exchange à un serveur Lotus Domino sans avoir à former vos utilisateurs. La mise en place de Lotus Domino vous aidera à réduire votre coût total de possession grâce à une administration simplifiée, à la consolidation des serveurs, à une moindre utilisation de largeur de bande réseau et à la réduction du nombre de spam. Vous pourrez également améliorer la qualité de service par le biais de l'évolutivité, de la fiabilité et de la sécurisation de Lotus Domino. Enfin, vous aiderez vos utilisateurs à accroître leur productivité, en leur permettant de continuer à utiliser leur client Microsoft Outlook habituel, tout en bénéficiant des avantages du logiciel Lotus Domino.

Pour plus d'informations

Pour en savoir plus sur le logiciel IBM Lotus Domino Access for Microsoft Outlook version 7, visitez le site :

ibm.com/lotus/
dominoaccessforoutlook

Compagnie IBM France

Tour Descartes – La Défense 5
2, avenue Gambetta
92066 – Paris La Défense Cedex
Tél. : 0810 011 810
ibm.com/services/fr

IBM Belgium

Avenue du Bourget/Bourgetlaan, 42
B - 1130 Brussels
ibm.com/services/be

La page d'accueil IBM est accessible sur :
ibm.com

IBM, le logo IBM, ibm.com, On Demand Business, le logo On Demand Business, Domino, Lotus, Lotus Notes, Notes et Workplace sont des marques d'International Business Machines Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Linux est une marque de Linus Torvalds aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Microsoft et Windows sont des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Les autres raisons sociales, noms de produit et noms de service peuvent être des marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

Les mentions dans cette publication de produits, programmes ou services IBM ne sous-entendent pas qu'ils seront disponibles dans tous les pays où IBM opère.

Bien que tous les efforts aient été déployés pour vérifier l'exhaustivité et l'exactitude des informations contenues dans cette publication, celle-ci est fournie « EN L'ÉTAT » sans aucune garantie d'aucune sorte, implicite ou explicite. De plus, ces informations sont basées sur la stratégie et les plans produits actuels d'IBM, lesquels sont susceptibles de modifications par IBM sans préavis. IBM ne pourra être tenue responsable de dommages quelconques découlant de l'utilisation de, ou en rapport quelconque avec, cette publication ou tout autre document. Aucun élément de cette publication n'est destiné à, ou n'aura pour conséquence de, générer une garantie ou un engagement quelconque de la part d'IBM, de ses fournisseurs ou des organismes concédant la licence, ou de modifier les dispositions de l'accord de licence applicable régissant l'utilisation du logiciel IBM.

Les références dans cette publication à des produits, programmes ou services IBM n'impliquent pas qu'ils soient disponibles dans tous les pays où IBM exerce son activité. Les dates de disponibilité du produit et/ou les capacités référencées dans cette publication peuvent être modifiées à n'importe quel moment et à la seule discrétion d'IBM en fonction des conditions du marché ou d'autres facteurs, et ne doivent pas être interprétées comme un engagement quelconque quant à la disponibilité future du produit ou de ses fonctionnalités.

Imprimé aux États-Unis
08-05

© Copyright IBM Corporation 2005
Tous droits réservés.

* Le clustering est inclus uniquement avec certaines offres IBM Lotus Domino : IBM Lotus Domino Enterprise Server, IBM Lotus Domino Utility Server et IBM Lotus Domino Utility Server Express technology. Il n'est pas inclus avec IBM Lotus Domino Messaging Server ni avec les offres IBM Lotus Domino Express avec une licence par utilisateur.