

IBM Lotus Domino Web Access 7

Points forts

- **Exploitation des dernières technologies de navigateur Web pour accéder aux fonctionnalités de collaboration et de gestion de la messagerie, de l'agenda et des données PIM les plus avancées**
- **Prise en charge de multiples options de navigateur Web - sur les systèmes Microsoft Windows, Linux et désormais aussi sur Apple Macintosh**
- **Réduction du coût total de possession et hausse de la productivité grâce à un déploiement très performant, rapide et sans intervention sur les postes utilisateur - le tout avec un minimum de formation**
- **Environnement sécurisé garantissant la protection des données stratégiques de l'entreprise**

Mettez les fonctionnalités Lotus Notes et Lotus Domino en ligne

Qu'ils soient à domicile, en déplacement ou qu'ils travaillent sur des postes de travail partagés, vos employés ont besoin d'un accès souple et rapide aux données personnelles et professionnelles pour prendre des décisions pertinentes et collaborer plus efficacement, et finalement pour rendre votre entreprise plus réactive tout en économisant du temps et de l'argent.

IBM Lotus® Domino® Web Access 7 fournit un client Web multifonction au logiciel IBM Lotus Domino Server, plate-forme IBM de collaboration et de messagerie fiable et professionnelle conçue pour améliorer la productivité des utilisateurs et des administrateurs et pour vous aider à réduire votre coût total de possession.

Avec Lotus Domino Web Access, vous pouvez offrir à vos employés des fonctionnalités similaires à celles du logiciel client IBM Lotus Notes, accessibles via un navigateur Web. Ils pourront alors envoyer des messages cryptés par courrier électronique au format RTF, planifier les réunions, gérer les tâches et collaborer avec leurs collègues, soit depuis leur propre poste de travail, soit depuis des kiosques

Internet ou des PC qui appartiennent à d'autres utilisateurs. Vous pouvez aussi fournir à vos effectifs mobiles des fonctionnalités hors ligne qui étendent leur accès aux informations clés et aux applications, afin qu'ils conservent un niveau de productivité élevé.

Gagnez du temps et de l'argent grâce à des niveaux d'évolutivité et de performance exceptionnels

Accélérez les temps de réponse sur vos serveurs et vos postes de travail. Le modèle de courrier de Lotus Domino Web Access 7 a été conçu pour accroître la capacité d'extension du serveur et utiliser moins de ressources serveur, afin de découpler les performances des postes de travail et des serveurs.

Les mesures de performances obtenues à partir des charges de travail NotesBench indiquent qu'un serveur Lotus Domino 7 peut prendre en charge jusqu'à 50 % d'utilisateurs Lotus Domino Web Access de plus que la version 6.5.x sur le même serveur, en utilisant jusqu'à 20 % de ressources CPU de moins¹. Grâce aux améliorations des performances des clients des versions 6.5.4 et 7, les utilisateurs ont signalé une amélioration du temps de réponse pouvant atteindre 40 %².

Une collaboration aisée grâce à la messagerie instantanée intégrée

Donnez à vos employés la possibilité de voir qui est disponible pour une collaboration en temps réel sans avoir à basculer entre plusieurs applications. Le logiciel Lotus Domino Web Access 7 peut fournir des indicateurs visuels signalant la présence des utilisateurs - partout où le nom d'un contact apparaît, dans la boîte de réception, l'agenda ou le carnet d'adresses. Par exemple, les employés qui utilisent Lotus Domino Web Access pour leur messagerie peuvent lancer instantanément des discussions en ligne en cliquant simplement sur un nom actif de leur boîte de réception. Les utilisateurs disposent d'une fonction similaire lorsqu'ils se servent de leur navigateur Web pour exploiter des modèles d'application des discussions de groupe et des bases de données de référence fournis avec le logiciel Lotus Domino³.

Une interface utilisateur enrichie pour une plus grande facilité d'utilisation

En réponse aux témoignages des utilisateurs, IBM a amélioré l'interface utilisateur de Lotus Domino Web Access 7. Les icônes d'indication de présence apparaissent à côté des noms des employés. Les menus sont disponibles à plusieurs endroits de l'écran et peuvent s'afficher en cascade. De plus, en haut de l'écran, une barre d'état graphique affiche le pourcentage d'utilisation du quota de votre messagerie.

Le logiciel Lotus Domino Web Access 7 vous permet aussi de trier les messages de votre boîte de réception par objet et d'utiliser des indicateurs d'alerte pour classer vos messages par ordre d'importance. Les indicateurs d'alerte sont des signaux visuels qui indiquent si vous êtes l'unique destinataire d'un message, un destinataire parmi un

petit groupe de destinataires ou un destinataire parmi un grand groupe de destinataires. Lorsque vous n'avez que peu de temps pour répondre aux messages électroniques, vous pouvez utiliser cette nouvelle fonction pour identifier rapidement les messages qui semblent nécessiter un traitement immédiat. Cette fonction peut aider vos employés à devenir plus réactifs et votre organisation plus productive.

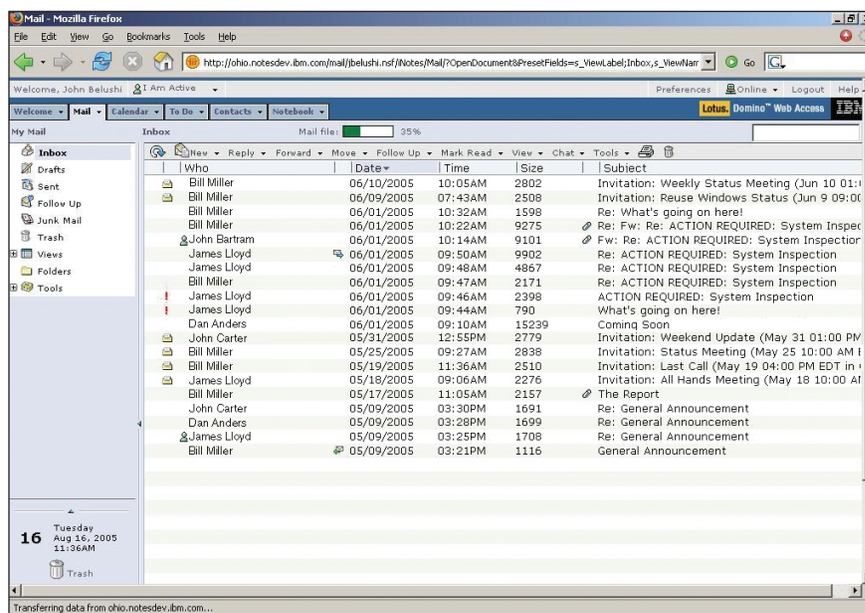
Agir rapidement pour une gestion plus efficace des tâches quotidiennes et une plus grande réactivité

Faites gagner du temps à vos employés et aidez-les à gérer les tâches quotidiennes plus efficacement grâce à des fonctionnalités d'agenda et de messagerie améliorées. Lotus Domino Web Access 7 propose plusieurs fonctions, et notamment :

- une fonction de suivi en un seul clic qui permet d'annoter facilement un message pour indiquer qu'une action ultérieure est nécessaire ;
- des règles de messagerie rapide qui vous permettent de laisser le logiciel Lotus Domino Web Access traiter automatiquement le courrier qui remplit certains critères - en le supprimant, en modifiant son importance ou en le déplaçant vers un dossier.

A l'aide des fonctions avancées de messagerie et d'agenda accessibles via un navigateur Web, les utilisateurs de Lotus Domino Web Access 7 peuvent :

- consulter les fils de discussion à l'intérieur d'un message ;
- créer un papier à lettres personnalisé à utiliser lors de la composition d'un message ;
- insérer facilement des pièces jointes dans un message ;



Lotus Domino Web Access 7 fournit une interface utilisateur enrichie pour accroître la productivité des utilisateurs.

- *transférer des objets autres que des messages, tels que des entrées de l'agenda et des contacts ;*
- *supprimer un message et passer à l'élément suivant de la boîte de réception ;*
- *envoyer des messages depuis des applications qui prennent en charge une interface de programmation d'applications de messagerie (MAPI), telles que les logiciels Microsoft® Office ;*
- *enregistrer les invitations à des réunions en cours de traitement sous la forme de brouillons ;*
- *importer les jours de fermeture des entreprises par pays.*

En outre, les administrateurs peuvent contrôler l'accès des utilisateurs aux pièces jointes, aux salles, aux ressources et aux conférences Web⁴.

Protégez votre entreprise grâce à des fonctions de sécurité de pointe

Lorsque vous exécutez un logiciel sur un navigateur Web, les fonctions de sécurité sont très importantes. Lotus Domino Web Access prend en charge plusieurs options d'authentification ainsi qu'une fonction de cryptage et les signatures numériques. Il fournit aussi un filtre de contenu actif pour vous protéger contre le contenu potentiellement malveillant d'un message électronique.

Lotus Domino Web Access intègre des fonctions de lecture, création, signature numérique et vérification des signatures des messages électroniques cryptés dans Lotus Notes. La version 7 comprend des options de sécurité supplémentaires et une prise en charge étendue des normes Internet telles que le protocole S/MIME (Secure Multipurpose Internet Mail Extensions). Les utilisateurs peuvent lire, crypter, signer et vérifier les signatures à l'aide de certificats Internet (X.509).

Lotus Domino Web Access peut vous aider à protéger les normes de sécurité de votre entreprise contre toute infraction, même lorsque vos employés utilisent des périphériques publics ou partagés. Même si l'utilisateur oublie d'appuyer sur le bouton de fermeture de session, le système peut être paramétré de façon à lancer les fonctions de sécurité d'une fermeture de session lorsque la dernière fenêtre du navigateur est fermée. Le bouton de fermeture de session standard de Lotus Domino Web Access peut vider les caches du navigateur et le répertoire de fichiers temporaires afin que les données utilisateur ne soient plus accessibles.

Choisissez le système d'exploitation

le mieux adapté à votre entreprise

Donnez accès à vos employés à des fonctionnalités élaborées de messagerie et de collaboration à partir d'une grande diversité de navigateurs Web. Le logiciel Lotus Domino Web Access 7.0.2 prend en charge les navigateurs Web Firefox 1.0.x et 1.5 de Mozilla Corporation (sur les systèmes Microsoft Windows®, Linux® et Apple Macintosh), en plus du navigateur Mozilla 1.7.x pour Linux et du navigateur Microsoft Internet Explorer pour Windows⁵.

Pour les navigateurs Web pris en charge et reposant sur la technologie Linux, Lotus Domino Web Access 7 fournit de nouvelles fonctionnalités telles que la fonction très pratique de glisser-déplacer, une interface utilisateur améliorée pour les pièces jointes et une synchronisation planifiée hors ligne. De plus, en exclusivité avec Lotus Domino Web Access 7.0.2, les utilisateurs Macintosh peuvent accéder à des fonctionnalités élaborées de messagerie et de collaboration directement depuis leur poste de travail.

Déployez et gérez Lotus Domino

Web Access en toute simplicité

Fournissez des services collaboratifs à vos employés avec un déploiement rapide et sans intervention sur les postes utilisateur. L'interface Web intuitive de Lotus Domino Web Access vous permet de réduire, voire d'éliminer, les frais de formation généralement associés au déploiement des postes de travail dédiés Lotus Domino. De plus, les fonctionnalités améliorées de la version 7 rendent les tâches de gestion et d'administration encore plus simples. Par exemple, les administrateurs peuvent facilement assurer le suivi de l'utilisation des clients Lotus Domino Web Access sur leurs serveurs Lotus Domino.

Donnez à vos équipes les moyens d'accéder aux données sur Internet tout en limitant les coûts

Pour que vos employés deviennent plus productifs, vous devez leur fournir un accès rapide et intuitif aux informations adéquates, ainsi que des outils de collaboration et de communication efficaces. IBM Lotus Domino Web Access 7 est la solution client de collaboration et de messagerie basée sur le Web, souple et multifonction dont ils ont besoin pour gérer efficacement les données stratégiques de l'entreprise, en mode connecté et déconnecté. Elle peut être déployée sans intervention sur les postes utilisateur, entraînant ainsi une diminution des coûts de formation, d'administration et de déploiement.

For more information

Pour en savoir plus sur le logiciel IBM Lotus Domino Web Access 7, visitez le site :

ibm.com/lotus/dominowebaccess



Notes de fin

- 1 Les tests ont été réalisés à l'aide de la charge de travail NotesBench R6Mail définie dans le tableau ci-dessous. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur www.notesbench.org

Actions toutes les 90 minutes	Charge de travail R6Mail
Ouverture Boîte de réception	6
Lecture courrier	30
Suppression courrier	12
Ajout courrier dans Boîte de réception	2 (100 ko en moyenne)
Envoi courrier à 3 destinataires	2 (100 ko en moyenne)
Envoi invitation à 3 destinataires	1
Envoi RSVP	1
Fermeture Boîte de réception	6

- 2 Pour plus d'informations, veuillez lire l'article IBM developerWorks®, « *Lotus Domino Web Access client performance improvements* », disponible en ligne à l'adresse suivante : ibm.com/developerworks/lotus/library/dwa-clientperf/.
- 3 La licence du logiciel Lotus Domino Web Access autorise l'utilisateur à accéder à ces modèles d'application de bibliothèque de documents et de discussion. Il s'agit de modèles d'application distincts dotés d'une interface utilisateur Web spécifique et indépendants du modèle Lotus Domino Web Access 7.
- 4 L'utilisation des fonctionnalités intégrées de conférence Web nécessite une licence séparée du logiciel IBM Lotus Sametime® ou IBM Lotus Web Conferencing.
- 5 Les fonctionnalités intégrées de messagerie instantanée, de support hors ligne et d'archivage local ne sont pas prises en charge sur la plate-forme Apple Macintosh. Les utilisateurs Macintosh peuvent accéder aux fonctionnalités de messagerie instantanée via le logiciel IBM Lotus Sametime, dont la licence est vendue séparément.

© Copyright IBM Corporation 2006

Lotus Software
IBM Software Group
One Rogers Street
Cambridge, MA 02142
U.S.A.

Produit aux Etats-Unis d'Amérique
09-06
Tous droits réservés

IBM, le logo IBM, developerWorks, Domino, Lotus, Lotus Notes, Notes et Sametime sont des marques d'International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.

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

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

Les autres noms de société, de produit ou de service peuvent être des marques commerciales ou des marques de services de tiers.

Les informations contenues dans ce document sont fournies à des fins d'information uniquement. En dépit des efforts qui sont mis en œuvre pour vérifier l'exhaustivité et l'exactitude de ces informations, celles-ci sont fournies « en l'état », sans garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite. Par ailleurs, ces informations reposent sur les programmes et les stratégies produit actuels d'IBM, lesquels peuvent être modifiés par IBM sans préavis. IBM ne saurait être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation de cette publication ou de tout autre document (ou qui leur sont associés de façon quelconque). Les informations contenues dans cette publication ne constituent aucune garantie ou recommandation de la part d'IBM (ou de ses fournisseurs ou de ses concédants de licence), et ne modifient en rien les clauses et conditions des contrats de licence actuellement en vigueur qui régissent l'utilisation des logiciels IBM.