

Notes Integration | CMT

Notes Integration | CMT établit une interopérabilité très complète et préserve le workflow utilisateur entre IBM Lotus/Domino et Microsoft Exchange/Office 365 et entre de forêts Active Directory

Interopérabilité IBM Lotus Domino et Microsoft Exchange

Notes Integration | CMT permet une interopérabilité robuste entre les utilisateurs répartis sur des plates-formes différentes, dans des contextes de migration, fusion ou acquisition. Pour des besoins de coexistence à long-terme, ou des projets de migration sur des périodes longues, Notes Integration | CMT préserve le workflow de vos utilisateurs en assurant des échanges aussi fidèles que possible des mails, mais également des annuaires, des invitations, de la publication des disponibilités dans l'agenda, ou des mails de type applicatif.

Interopérabilité au niveau des annuaires

Etablit une synchronisation d'annuaires entre Domino et Exchange pour s'assurer que l'adressage des utilisateurs est transparent et fonctionnel, peu importe que l'utilisateur soit migré ou non. Pour les migrations Office 365, Microsoft AAD Sync sera utilisé en plus pour pousser les changements effectués sur Exchange ou Active Directory dans le cloud.

Interopérabilité des recherches de disponibilité

Assure la possibilité aux utilisateurs de pouvoir interroger la disponibilité de leurs interlocuteurs et des salles via l'agenda, qu'ils se trouvent ou non sur le même environnement.

Interopérabilité au niveau des mails

Cela permet d'avoir un échange de données performant et très fidèle qui préserve le workflow des mails, y compris les éléments Notes de type lienbase ou liendoc

Interopérabilité au niveau des agendas

Garantit que les agendas restent synchronisés entre les utilisateurs Notes et Outlook, quand des rendez-vous sont créés, mis à jour, replanifiés ou annulés, peu importe le système sur lequel les utilisateurs se trouvent.

Interopérabilité au niveau des applicatifs Notes

Préserve la possibilité pour un utilisateur Outlook de recevoir un mail issu d'une application Notes, et d'exécuter les actions proposées dans ce mail.

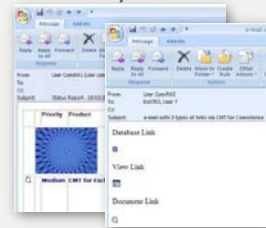
Spécifications techniques pour la coexistence Domino and Exchange

Notes Integration | CMT utilise SMTP pour établir une coexistence et interopérabilité robuste entre IBM Lotus Domino et Microsoft Exchange (versions locales ou dans le cloud/O365). Notes Integration | CMT utilise également le protocole Notes Remote Procedure Call (NRPC) pour préserver le texte riche Notes pour les utilisateurs Outlook. Il existe un composant optionnel : Zero-touch Application remediation (ZApp) qui permet aux utilisateurs Outlook de visualiser et d'agir sur des mails de type applicatif.

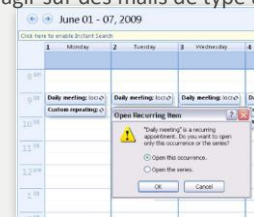
LE BESOIN DE COEXISTENCE

Quand une entreprise bascule d'un environnement de messagerie IBM Lotus Notes/Domino vers Microsoft Outlook/Exchange, le changement se fait généralement par étape, et rarement de manière instantanée. Durant cette période de transition, on aura en même temps des utilisateurs sur Notes et d'autres sur Outlook qui auront besoin de communiquer entre eux. Cependant, les utilisateurs ne pourront pas collaborer normalement sans un intermédiaire capable de résoudre les différences qui existent entre les deux environnements. Notes Integration | CMT de Binary Tree intègre les deux environnements, permettant aux utilisateurs de collaborer de manière transparente durant la migration.

COPIES-ÉCRANS: INTEROPÉRABILITÉ DOMINO/EXCHANGE



Les utilisateurs Outlook visualisent ce que les utilisateurs Notes voient, et peuvent agir sur des mails de type applicatif.



Même les meetings récurrents complexes restent synchronisés entre les utilisateurs Notes et Outlook.

Interopérabilité au niveau des annuaires

- Etablit une synchronisation d'annuaires entre Domino et Exchange (versions locales) pour s'assurer que l'adressage des utilisateurs soit transparent et fonctionnel, peu importe que l'utilisateur soit migré ou non.
- Pour les migrations vers Office 365, s'utilise conjointement à Microsoft Dirsync, en prenant en charge la partie synchronisation Domino vers l'AD local
- Fait en sorte que les carnets d'adresses soient complets et à jour, permettant d'adresser les utilisateurs qu'ils soient migrés ou non, et ce de manière transparente.
- Permet aux utilisateurs Notes et Outlook de voir les adresses internes au format propre à chaque système dans les mails et invitations, et non au format SMTP source de confusion.

Interopérabilité au niveau de l'accès aux disponibilités des utilisateurs

- Assure la possibilité d'obtenir les informations de disponibilité d'agenda d'un utilisateur, peu importe le système sur lequel il se trouve.

Interopérabilité au niveau des mails

- S'assure que le fil des échanges reste intact
- Envoi d'un mail
- Répondre à un mail
- Répondre à une réponse
- Permet aux utilisateurs Outlook de voir les items avec leurs icônes associées comme ils apparaissent aux utilisateurs Notes
- Liens base
- Liens vue
- Liens document
- Chiffrement/déchiffrement des messages à la volée
- Déchiffrement automatique des mails envoyés depuis Notes vers des utilisateurs Exchange
- Chiffrement automatique des mails marqués privés, ou qui contiennent un mot-clef dans le sujet. La méthode par mot-clef configurable permet aux utilisateurs Outlook d'envoyer des mails chiffrés aux utilisateurs Notes depuis leurs terminaux mobiles.

Interopérabilité au niveau des agendas

- S'assure que chacun des agendas des participants à un rendez-vous est correctement mis à jour, sans se soucier de peu importe le système sur lequel ils se trouvent.
- Création de rendez-vous
- Mise à jour de rendez-vous
- Replanification de rendez-vous
- Annulation de rendez-vous
- Suppression de l'adresse en double de l'émetteur du rendez-vous, pour les invitations envoyées par les utilisateurs Outlook aux utilisateurs Notes.
- Suppression des statuts de participation en double/incorrect dans les vues des utilisateurs Notes qui envoient des invitations aux utilisateurs Outlook.
- S'assure que les pièces jointes associées aux invitations envoyées par les utilisateurs Notes arrivent correctement aux destinataires Outlook (et inversement)
- Supprime les pièces jointes erronées des invitations envoyées par des utilisateurs Notes à des utilisateurs Outlook.
- Permet aux utilisateurs Outlook de réserver les salles et ressources définies dans les bases de réservation Domino.
- S'assure que les mises à jour et replanifications des rendez-vous récurrents effectuées par des utilisateurs Outlook ou Notes soient correctement mises à jour pour les invités
- Chiffrement/déchiffrement des entrées d'agenda à la volée
- Déchiffrement automatique des entrées d'agenda envoyées depuis Notes vers des utilisateurs Exchange
- Chiffrement automatique des entrées d'agenda marquées privées, ou qui contiennent un mot-clef dans le sujet. La méthode par mot-clef configurable permet aux utilisateurs Outlook d'envoyer des réunions chiffrées aux utilisateurs Notes depuis leurs terminaux mobiles.

Interopérabilité au niveau des applicatifs Notes

- Préserve la possibilité pour un utilisateur Outlook de recevoir un mail issu d'une application Notes, et d'exécuter les actions proposées dans ces mails.
- Permet à un utilisateur Outlook de visualiser et d'agir sur les boutons et formulaires Lotus via ZApp (Zero-touch Application Remediation)

Exemple de clients de Notes Integration | CMT

- Alcan/Rio Tinto
- Alliant Insurance
- Bank of New York
- Biomet
- Blockbuster
- Canadian Tire
- Dealertrack
- Deluxe Corporation
- Eli Lilly
- Emerson Power
- Fresenius Health Care
- Hartford Life
- Hobart
- JP Morgan Chase
- Kodak
- Kroger
- Marsh McLennan
- MD Andersen Cancer Center
- New York Stock Exchange
- Orange Telecomm UK
- Penton Media
- QVC Networks
- Security Mutual Life
- Supervalu
- Thrivent Financial
- Union Bank of California
- US Dept. of Housing & Urban Devel.
- Weil Gotshal

Pour plus d'informations sur Notes Integration | CMT, rendez-vous sur francais.binarytree.com sales@binarytree.com francais.binarytree.com

