

Solutions de collaboration mobile d'entreprise pour les smartphones BlackBerry

Clients BlackBerry pour les logiciels IBM Lotus



Les défis de la mobilité et de la collaboration

Même en déplacement, il doit être possible d'accéder aux informations stratégiques et de contacter des spécialistes. Les périphériques mobiles, tels que les smartphones et les ordinateurs portables, permettent aux employés des entreprises d'être plus productifs au cours de leur journée de travail, qu'ils soient au bureau ou à l'extérieur. Toutefois, cela ne doit pas entraîner de contraintes qui leur font perdre du temps, comme cela peut être le cas lorsque des applications et des identifiants de connexion différents sont nécessaires sur un smartphone, lorsqu'il est nécessaire de trouver un point de connexion WiFi pour accéder à des outils de collaboration sur un ordinateur portable ou lorsqu'il faut attendre d'être à l'hôtel pour réviser des documents.

Pour éviter ces problèmes, de nombreux employés en déplacement utilisent les réseaux sociaux et les outils de collaboration publics pour travailler. Ces pratiques posent des risques en matière de sécurité qui préoccupent les administrateurs et les DSI. Par conséquent, ils doivent proposer une solution totalement sécurisée et contrôlée par l'entreprise pour que les employés itinérants puissent se connecter et collaborer avec leurs collègues.

Une solution de mobilité plus intelligente pour une collaboration plus intelligente

Pour optimiser le télétravail et simplifier l'administration de la technologie mobile, IBM et Research in Motion® (RIM®) se sont associées pour proposer un accès mobile sécurisé aux outils de collaboration IBM Lotus®, y compris IBM Lotus Connections, IBM Lotus Quickr™ et IBM Lotus Sametime®, sur les smartphones RIM BlackBerry®. L'association de ces solutions permet aux professionnels en déplacement de basculer de façon transparente entre leurs ordinateurs de bureau et leurs smartphones, et de bénéficier d'un environnement de travail identique, c'est-à-dire comprenant les mêmes outils, et accessible quasiment partout. Les fonctionnalités avancées de collaboration des smartphones BlackBerry permettent aux employés itinérants de

- trouver des spécialistes et partager leurs connaissances à l'aide des options de réseaux sociaux,
- partager facilement des informations, y compris des documents et des fichiers,
- contacter leurs collègues à l'aide de la communication en temps réel.

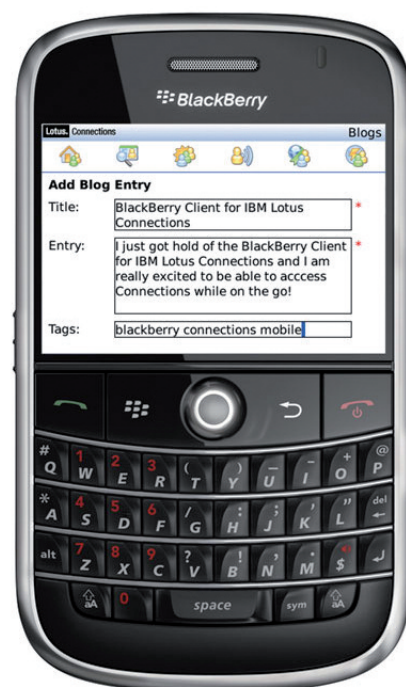


Figure 1 : Exécution du logiciel Lotus Connections sur un smartphone BlackBerry.

Les clients BlackBerry pour les logiciels IBM Lotus tirent parti des options de sécurité de BlackBerry Enterprise Server garantissant un transfert en toute sécurité des données. Cette solution développée en collaboration par IBM et RIM simplifie l'administration des périphériques des employés en déplacement en offrant

- une solution cohérente de collaboration et de réseaux sociaux dans la sphère de l'entreprise et à l'extérieur,
- un point de contrôle unique et intuitif en matière de gestion,
- une meilleure maîtrise des données d'entreprise.

Vous trouverez ci-dessous des informations plus détaillées sur les clients BlackBerry et leurs fonctionnalités améliorant la collaboration des employés itinérants.

Partager des idées et des connaissances spécialisées en déplacement

IBM Lotus Connections facilite la collaboration, améliore la productivité et soutient l'innovation des entreprises de toutes tailles. Lorsque des employés en déplacement utilisent BlackBerry Client for IBM Lotus Connections, ils peuvent rester en contact avec leurs réseaux professionnels presque partout et peuvent effectuer les opérations suivantes :

- Faire des recherches de contacts, de communautés, de blogs, de signets et d'activités à l'aide de mots-clés, d'étiquettes ou de tout autre critère
- Parcourir des profils de membres de communautés, d'auteurs de blogs et de créateurs de signets ou d'activités
- Envoyer des e-mails à un membre d'une communauté ou à toute une communauté
- Consulter les activités, les signets, les blogs et les communautés associés à une personne
- Accéder à ses activités et à ses listes de tâches

The screenshot shows the 'Lotus. Connections' mobile interface. At the top, there is a 'Bookmarks' section with several icons. Below this, a form titled 'Enter information for new bookmark' is displayed. The form includes a URL field with 'http://www.blackberry.com', a 'Title' field with 'BlackBerry site', a 'Description' field with 'Everything you need to know about Research In Motion's BlackBerry products!', and a 'Tags' field with 'blackberry smartphone mobile'.

Figure 2 : IBM Lotus Connections exécutable sur les smartphones BlackBerry est un logiciel de collaboration en réseaux sociaux professionnels qui permet aux entreprises de développer leurs capacités d'innovation. Lotus Connections permet de trouver des experts, de discuter, de collaborer et de travailler plus efficacement.

Collaborer et réviser un projet à partir d'un smartphone

BlackBerry Client for IBM Lotus Quickr offre aux professionnels en déplacement un accès sans fil aux services de collaboration du logiciel Lotus Quickr à partir des smartphones BlackBerry. Ils peuvent ainsi parcourir des bibliothèques de fichiers et de dossiers, les marquer préférées et les trier, mais également :

- Télécharger, modifier et publier une nouvelle version d'un document
- Être automatiquement informés de la publication de nouveaux documents ou de la mise à jour de documents
- Prendre des photos et les partager avec leur équipe
- Informer leur équipe lorsqu'ils partagent des contenus

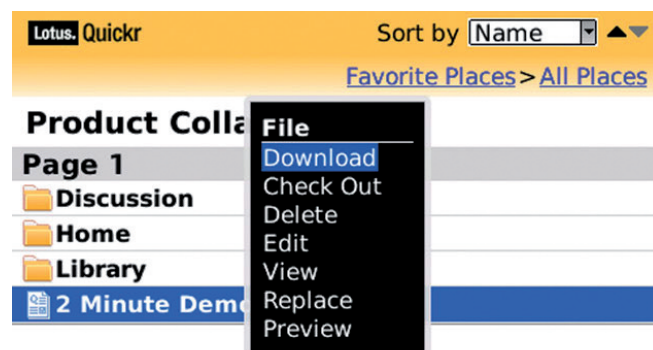


Figure 3 : IBM Lotus Quickr exécutable sur les smartphones BlackBerry permet aux équipes de partager du contenu, de collaborer et de travailler en ligne plus rapidement. Les collègues, les partenaires et les fournisseurs peuvent partager facilement tout type de contenu, tel que des documents, des feuilles de calcul ou des contenus de *rich media* en interne et en externe.

Contactez vos collègues avec la messagerie instantanée et les notifications de présence

Les options de mobilité de Lotus Sametime et de BlackBerry Client for Lotus Sametime permettent aux employés de collaborer en temps réel, quasiment partout où ils travaillent. De nombreuses fonctionnalités de Lotus Sametime sont également disponibles à partir des smartphones BlackBerry, notamment les fonctionnalités suivantes :

- Détection avancée de présence : statut en ligne, disponibilité, situation géographique et personnalisation des messages de statut
- Cartes de visite incluant les coordonnées
- Messagerie instantanée : discussions individuelles ou en groupe
- Historique de discussion
- Interface conviviale de gestion de discussions simultanées à partir de fenêtres de petites dimensions

Une alliance professionnelle dédiée

L'association des logiciels de pointe de collaboration et de réseaux sociaux professionnels d'IBM et de la technologie des smartphones BlackBerry de RIM permet d'optimiser les activités professionnelles et la collaboration à distance. IBM possède une solide expérience sur la plateforme BlackBerry, y compris la gestion et la maintenance de BlackBerry Enterprise Server. IBM a collaboré avec RIM pour commercialiser des outils facilitant le développement d'applications logicielles pour les smartphones BlackBerry.

Pour plus d'informations

Lotus permet d'optimiser la collaboration à distance des professionnels. Pour en savoir plus sur IBM Lotus Connections, Lotus Quickr et Lotus Sametime sur les smartphones BlackBerry, contactez votre représentant IBM ou visitez le site : ibm.com/lotus/mobile

Pour en savoir plus sur la gamme complète de logiciels de collaboration IBM Lotus, visitez le site : ibm.com/lotus



© Copyright IBM Corporation 2010

Compagnie IBM France
17 Avenue de l'Europe
92 275 Bois-Colombes Cedex

Imprimé en France
Août 2010
Tous droits réservés.

IBM, le logo IBM, ibm.com et Lotus sont des marques d'International Business Machines Corp., déposées dans de nombreuses juridictions réparties dans le monde entier. Les autres noms de produits et services peuvent être des marques d'IBM ou d'autres entreprises. La liste des marques IBM actualisée est disponible sur Internet, dans la rubrique consacrée au copyright et aux marques du site ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Research in Motion, RIM et BlackBerry appartiennent à Research In Motion Limited et sont des marques enregistrées aux États-Unis et/ou dans certains autres pays. IBM n'est ni sponsorisée par ni affiliée à Research In Motion Limited.

Dans cette publication, les références à des produits et des services IBM n'impliquent pas qu'IBM prévoit de les commercialiser dans tous les pays où IBM est implantée.

Les informations contenues dans la présente documentation sont fournies à des fins d'information uniquement. Même si tout a été mis en œuvre pour vérifier l'intégrité et l'exactitude des informations contenues dans la présente documentation, ces dernières sont fournies "en l'état", sans aucune garantie, explicite ou implicite. De plus, ces informations sont basées sur les plans et la stratégie de produits actuels d'IBM, lesquels sont sujets à modification par IBM sans préavis. IBM ne peut être tenu pour responsable de tout dommage émanant de l'utilisation de, ou sinon associée à la présente documentation ou toute autre documentation. Aucun élément présent dans cette documentation n'a pour objet, ni n'aura pour effet, de créer une quelconque garantie ou représentation de la part d'IBM (ou de ses fournisseurs ou concédants de licence) ou de modifier les conditions du contrat de licence en vigueur régissant l'utilisation des logiciels IBM. Les clients IBM sont responsables de leur propre mise en conformité vis-à-vis des exigences légales. Il est de l'unique responsabilité du client d'obtenir des conseils auprès de juristes compétents quant à l'identification et l'interprétation de toute loi et exigence réglementaire pertinente, susceptible d'affecter l'entreprise du client et toutes les mesures que le lecteur pourrait être amené à prendre pour se conformer auxdites lois.

Le contenu associé à des tiers du présent document est basé sur des informations obtenues auprès de ces tiers. Aucune vérification indépendante relative à l'exactitude de ces informations n'a été menée. Les produits et services de tiers sont mentionnés dans le présent document sans aucune recommandation ou approbation, implicite ou explicite, de la part d'IBM.



Recyclable, merci de recycler