

# BlackBerry Desktop

SÉCURISER LA CONNECTIVITÉ À DISTANCE À PARTIR  
DE N'IMPORTE QUEL APPAREIL WINDOWS 10 OU macOS



Productivité maximale. Coûts réduits. Sécurité hors pair.

Avec BlackBerry Desktop, les employés peuvent désormais accéder de façon sécurisée à leur messagerie électronique, à des sites d'entreprise, des serveurs, des contenus et des fichiers sur un terminal Windows 10 ou macOS personnel ou non administré par leur entreprise. Pour les DSI, cette solution simplifie la gestion des programmes BYOC (« Bring Your Own Computer) de l'entreprise en étendant la productivité aux employés traditionnels et non traditionnels — sous-traitants, travailleurs à distance et partenaires externes.

Nous pouvons également aider votre entreprise à réduire ses coûts en équipements, en logiciels, en provisionnement et en assistance téléphonique. BlackBerry Desktop s'intègre sans difficulté aux investissements existants, qu'ils soient déployés sur site (suite Microsoft Office) ou sur le cloud avec Microsoft 365. Avec nos solutions, tous les utilisateurs bénéficient d'une productivité intégrale indépendamment du terminal utilisé et vous pouvez dire adieu aux réseaux privés virtuels (VPN), infrastructures de bureau virtuel (VDI), matériels complexes, certificats et processus d'authentification, et autres procédures de connexion compliquées !

## Gérer facilement les processus d'intégration et de sortie de nouveaux intervenants

BlackBerry Desktop permet aux entreprises modernes de couvrir davantage de terminaux grâce à une approche clé en main conçue pour gérer rapidement les processus d'intégration (*onboarding*) et de sortie (*offboarding*) des nouveaux sous-traitants, partenaires, non-employés et les télétravailleurs.

L'activation des utilisateurs s'effectue très simplement. Pour intégrer un nouvel utilisateur, la DSI lui remet une simple clé dont il se servira pour accéder à toutes les ressources de l'entreprise après s'être connecté une seule et unique fois aux applications BlackBerry installées sur son ordinateur séparément de ses applications personnelles. De même, le service IT peut facilement effacer la totalité des données d'entreprise enregistrées sur un terminal — par exemple à l'issue d'un contrat ou en cas d'urgence — sans devoir gérer un processus complexe d'inscription et de désactivation.



## Une productivité intégrale sur des ordinateurs et des tablettes non administrés par l'entreprise

Les utilisateurs peuvent, en permanence et de façon sécurisée, utiliser les outils de l'entreprise et leurs applications cloud sur le terminal de leur choix. Mieux encore, ils disposent des mêmes fonctionnalités que sur les machines utilisées au bureau.

**Messagerie électronique** : rédigez des courriels professionnels sans difficulté avec la possibilité d'accepter/refuser des invitations à des réunions à partir de la boîte de réception, ainsi que de **composer des courriels dans un format enrichi avec correction orthographique**.

**Calendrier** : gérez facilement votre calendrier professionnel et utilisez la fonction libre/occupé pour connaître la disponibilité de chaque utilisateur.

**Documents** : une fois connecté, vous pouvez télécharger ou ouvrir des fichiers, les modifier directement à partir du navigateur sécurisé – **hors ligne, avec l'éditeur de documents sécurisé intégré ; en ligne avec les applications Office**, avant de les partager avec vos collègues par courrier électronique.

**Contacts** : joignez facilement tous les contacts de votre entreprise dans Active Directory. L'historique des contacts et les informations contenues dans la liste d'adresse globale (GAL) sont accessibles en un clic.

**Applis Office 365** : avec les applications Microsoft® Office 365®, vous pouvez collaborer en ligne en utilisant les meilleurs outils de productivité.

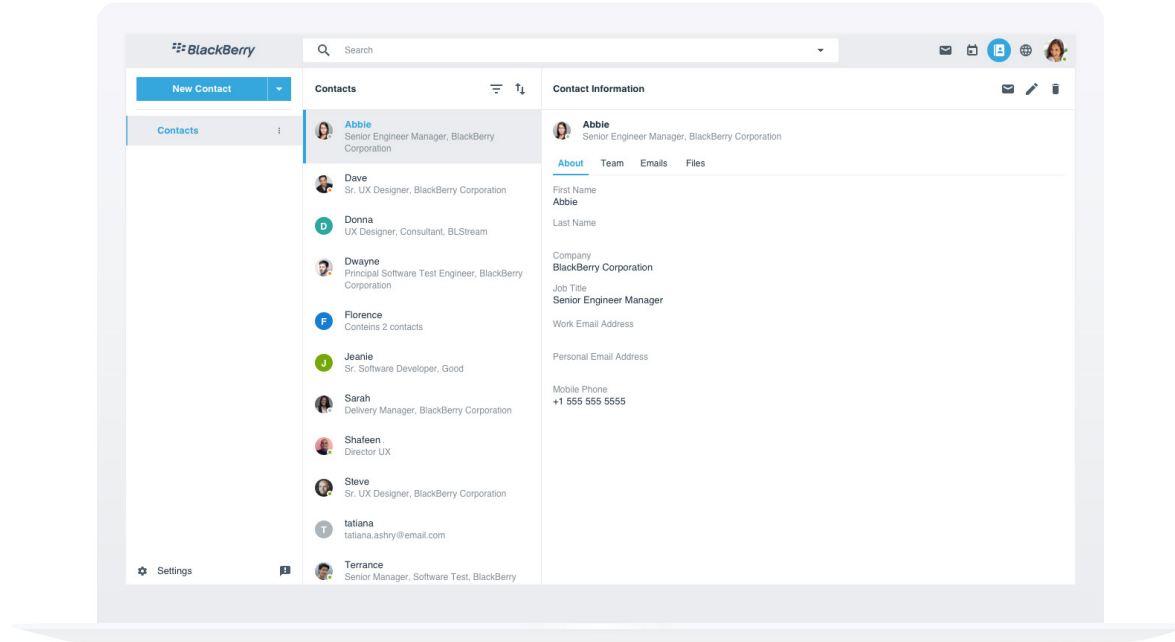
**Sites intranet** : accédez aux sites intranet et gérez vos marque-pages, votre historique et vos téléchargements pour accéder sans délai aux contenus requis.

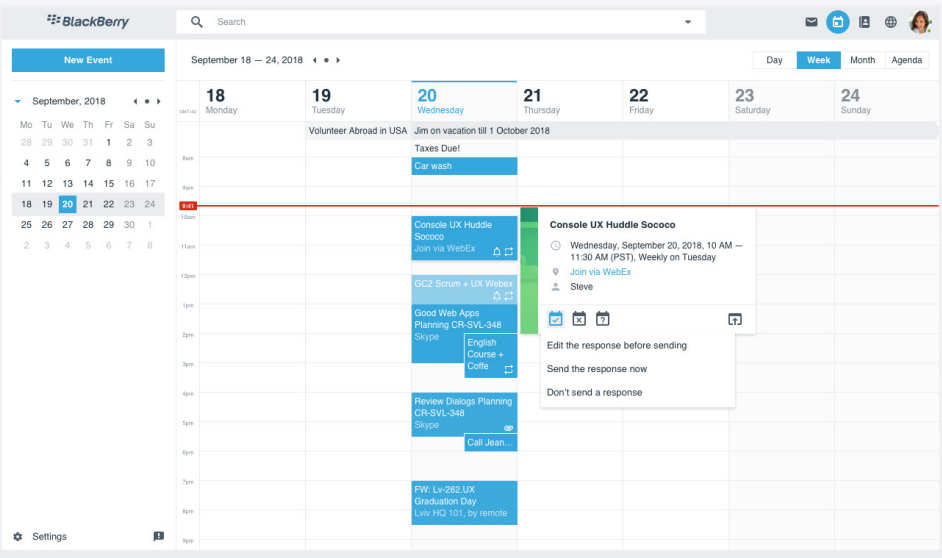
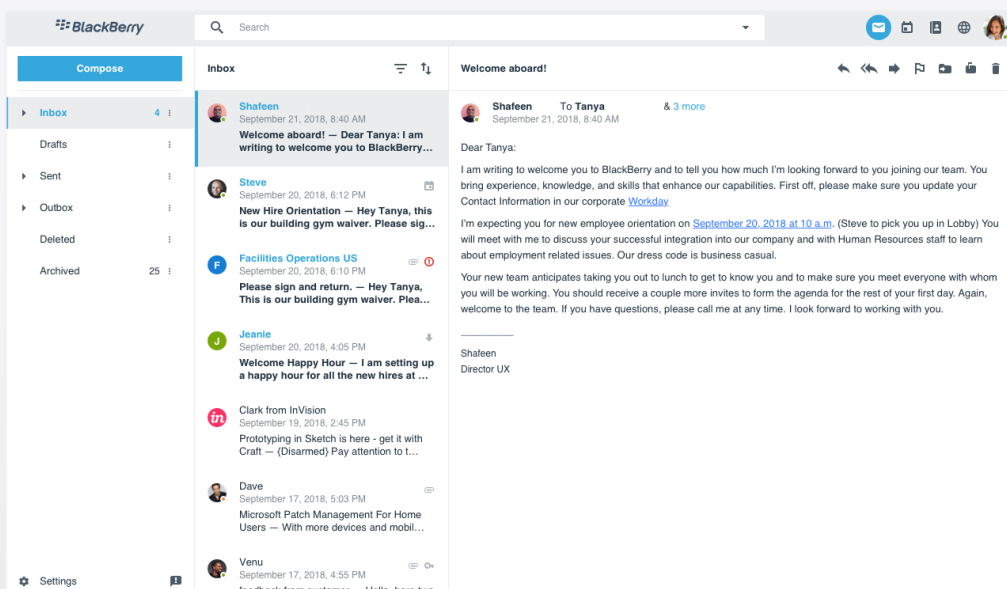
**Applications métier en cloud** : accédez facilement aux applications basées sur des fichiers, tableaux de bord et autres outils de reporting, tels que Salesforce.com, Workday, Expensify, SuccessFactors, Bloomberg, etc.

# Gérer facilement les informations personnelles en tous lieux et à partir de n'importe quel terminal

Les utilisateurs peuvent collaborer sans contrainte grâce à des fonctionnalités d'entreprise :

- lire, envoyer et gérer des messages électroniques
- planifier des réunions ouvertes à partir de leur calendrier professionnel
- afficher leur liste de contacts
- etc. !



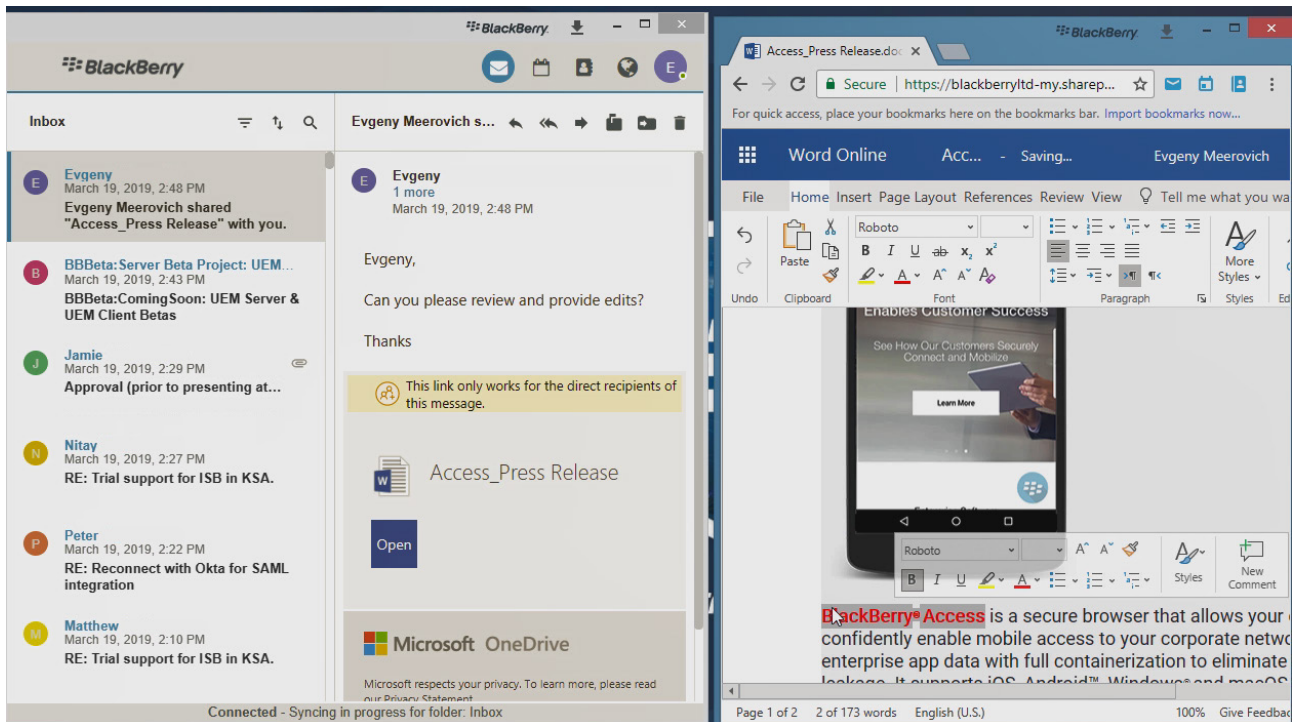



# Travailler en ligne/hors ligne avec les applications MS Office 365

Les utilisateurs peuvent accéder aisément à leurs applications Microsoft Office 365, mais aussi les modifier en se connectant de manière transparente aux ressources disponibles sur site ou en cloud. En quelques clics, les utilisateurs peuvent :

- collaborer avec Microsoft Outlook : messagerie électronique, calendrier, contacts, tâches et notes ;
- accéder à des référentiels de contenus : Microsoft SharePoint, OneDrive, etc. ;
- gérer des documents complets en ligne et hors ligne : création et modification de fichiers Microsoft Word, Excel et PowerPoint, et partager avec des collègues ;

BlackBerry Desktop ouvre la voie à plusieurs modes de collaboration (courrier électronique, calendrier et contacts), et permet de modifier des documents Office (PowerPoint et Word) en toute sécurité, sans être dépendant du réseau Wi-Fi. En effet, l'éditeur intégré SmartOffice d'Artifex est conçu pour télécharger, modifier et enregistrer des documents Word et PowerPoint dans l'enclave sécurisée de l'application de bureau BlackBerry® en ayant la certitude que les données sont sécurisées.

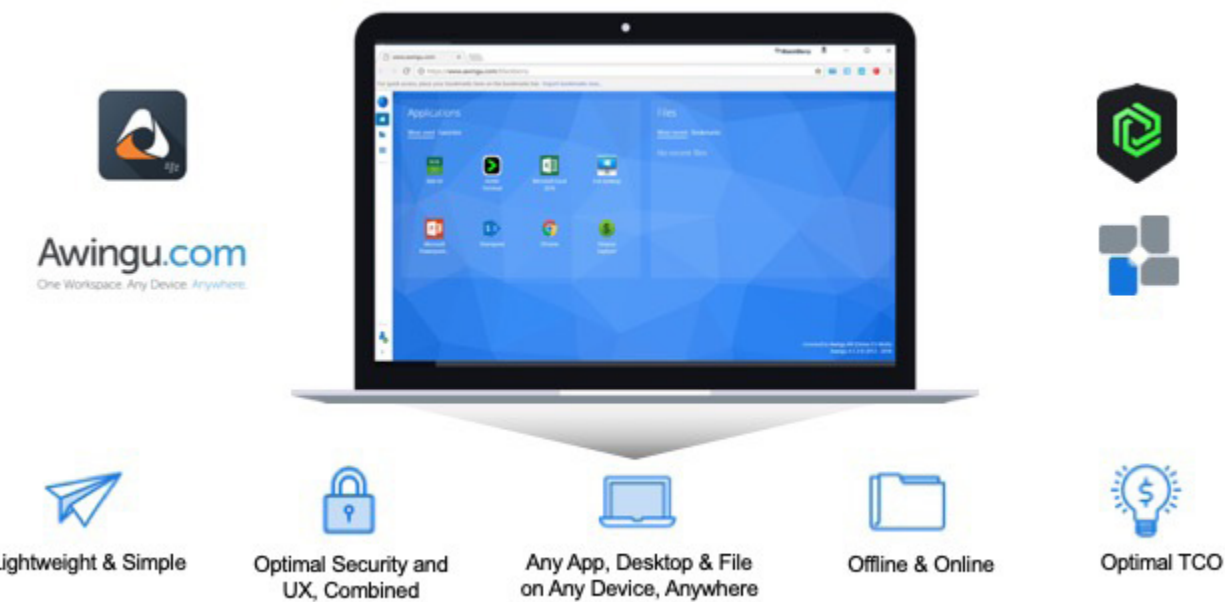


### Collaborer en toute sécurité sur les sites d'entreprise

Les utilisateurs peuvent se connecter à des applications d'entreprise sur le Web pour collaborer en toute sécurité et accéder aux ressources disponibles – portail interne, outils de ressources humaines et tableaux de bord. En proposant un accès en un clic à ces applications, les entreprises mettent l'ensemble de leurs ressources à la portée des employés, sans limitation de découverte ou de sécurité.

Les entreprises peuvent en outre configurer les extensions Chromium pour accroître le niveau de productivité des utilisateurs avec les applications d'entreprise les plus courantes – conférences en ligne, rapports de vente (Salesforce), gestion de projets, etc.

## BlackBerry Digital Workplace : un espace de travail unifié avec Awingu



Pour en savoir plus sur le BlackBerry Digital Workplace, visitez le site [blackberry.com/digitalworkplace](http://blackberry.com/digitalworkplace)

### Des outils de contrôle d'accès et de règles pour les DSI

Les services IT peuvent facilement gérer les contrôles des accès et des règles, ainsi que mettre en place des règles pour assurer la sécurité :

- approbation des domaines en liste blanche : les utilisateurs peuvent accéder aux pages d'entreprise sans compromettre les données
- paramétrage des règles pour les navigateurs et les applications par groupes d'utilisateurs
- prise en charge des certificats de serveur et des identifiants persistants
- contrôle du trafic strict via un système de tunnelling strict ou flexible

### Sécurité de bout en bout avec contrôle des chemins d'accès aux données

Avec les navigateurs classiques, les données d'entreprise sensibles (marque-pages, fichiers ou identifiants NTLM) peuvent être exposées à différents risques. Grâce à sa fonction de contrôle du chemin d'accès aux données, la solution BlackBerry Access route le trafic en toute sécurité au-delà du pare-feu, tout en sécurisant et en « conteneurisant » l'intranet et toutes les données SaaS. Les entreprises peuvent établir des connexions transparentes entre les utilisateurs distants et les sources de données sensibles tout en éliminant les risques de fuite de données.

### Une mise en œuvre aisée en trois étapes

- déployer l'application au service des utilisateurs. Compatible avec iOS et Android, l'infrastructure BlackBerry Dynamics peut être exploitée de manière transparente pour prendre en charge Windows 10 et MacOS ;
- les utilisateurs téléchargent l'application sur leur terminal Windows 10 ou macOS en se connectant au site [www.blackberry.com/mobilityapps](http://www.blackberry.com/mobilityapps) et saisissent la clé d'accès pour activer l'appli ;
- grâce à un processus d'authentification unique (SSO), les utilisateurs peuvent désormais accéder à l'intranet et aux applications de l'entreprise à tout moment et en tous lieux.

Lorsqu'un employé quitte l'entreprise (*offboarding*), la DSI peut effacer à distance les données que l'application BlackBerry Access a enregistrées sur son ordinateur portable. Ainsi, les informations liées à l'entreprise sont effacées, tandis que les données personnelles demeurent intactes.

Pour en savoir plus sur BlackBerry Desktop sous Windows 10 et macOS, consultez le site [www.blackberry.com/us/en/solutions/desktop](http://www.blackberry.com/us/en/solutions/desktop).



## À propos de BlackBerry

BlackBerry (NYSE : BB ; TSX : BB) fournit des logiciels et des services de sécurité intelligents aux entreprises et aux gouvernements du monde entier. La société sécurise plus de 500 millions de terminaux, dont 150 millions de véhicules automobiles. Basé à Waterloo dans l'Ontario (Canada), BlackBerry s'appuie sur l'intelligence artificielle (IA) et l'apprentissage automatique (*Machine Learning*) pour proposer des solutions à la pointe de l'innovation dans les domaines de la cybersécurité, de la sûreté de fonctionnement et de la confidentialité des données. BlackBerry occupe une position de leader sur les marchés de la gestion de la sécurité des terminaux, du chiffrement et des systèmes embarqués grâce à une stratégie clairement définie : garantir un avenir connecté et sécurisé auquel vous pouvez faire confiance.

BlackBerry. Intelligent Security. Everywhere.

Pour plus d'informations, visitez le site [www.blackberry.com/](http://www.blackberry.com/) et suivez @BlackBerry.