

BES12 Cloud de BlackBerry



En toute sécurité dans le nuage grâce au nouveau BES12 Cloud de BlackBerry.

La mobilité est devenue un défi complexe pour toutes les organisations. Comment offrir à vos employés la liberté de choisir la plateforme mobile et les appareils qu'ils préfèrent? Votre service des TI pourra-t-il gérer facilement différents appareils ainsi que les applications et les données qu'ils contiennent? Pouvez-vous sécuriser vos données d'affaires essentielles, surtout si les employés ont la possibilité de se servir des appareils pour leur usage personnel? BES12 Cloud de BlackBerry répond à toutes vos questions, dans toutes les principales plateformes de services mobiles.

Effectuez toute la gestion à votre manière, pour moins cher.

BES12 Cloud est la solution de gestion des appareils mobiles de BlackBerry qui offre la gestion complète et la sécurité de bout en bout pour les petites et moyennes entreprises. Elle vous permet de gérer facilement la mobilité de votre organisation entre les appareils iOS/Android, Windows Phone et BlackBerry.

Vos ressources en TI aimeront l'interface facile à utiliser de la console infonuagique de gestion unifiée de BES12 Cloud. Conçu pour réduire la complexité et aider votre organisation à atteindre le coût total de possession le plus faible, BES12 Cloud n'exige pas de dépenses d'infrastructure ni pour l'équipement sur le site du client. Cette solution vous donne le plein contrôle des permissions et des politiques de sécurité relatives aux applications, aux activités des utilisateurs et aux données vitales. Elle simplifie également la tâche de gestion des appareils mobiles en fournissant des rapports et des tableaux de bord infonuagiques complets permettant de voir en temps réel les utilisateurs actifs, les journaux des appels, l'état d'itinérance et les applications installées.

Options de déploiement flexibles.

BES12 Cloud vous permet de choisir l'option de déploiement qui convient le mieux aux besoins de votre entreprise et à ceux de vos employés :

■ Fermeture limitée :

Apportez votre propre appareil (AVPA)

Définissez les politiques qui permettent l'accès sécurisé aux données personnelles et d'entreprise sur les appareils appartenant aux employés. Partial lock-down:

Company Owned Personally Enabled (COPE)

Set policies to limit non-business use and access to personal content

■ Fermeture partielle :

Appartenant à l'entreprise avec utilisation personnelle possible (Company Owned Personally Enabled [COPE])

Élaborez les politiques qui limitent l'utilisation personnelle et l'accès au contenu personnel

■ Fermeture à 100 % :

Appartenant à l'entreprise pour affaires seulement (Corporate Owned Business Only [COBO])

Définissez des politiques rigoureuses qui font en sorte que les appareils soient réservés à un usage professionnel.

Dans le cas des déploiements AVPA et COPE, des espaces de travail sécurisés préservent la confidentialité des données personnelles et assurent la sécurité des données de travail. Le déploiement COBO, pour sa part, empêche complètement l'utilisation privée conformément à certaines règles de l'industrie. Quelle que soit l'option de déploiement que vous choisissiez, vous conservez le contrôle total de tous les biens de l'entreprise sur les appareils mobiles de vos employés.



Évolutivité et sécurité épaulées par le meilleur service à la clientèle au Canada.

L'architecture moderne de BES12 Cloud peut facilement s'adapter pour répondre aux besoins changeants de votre organisation en croissance. Les questions de sécurité sont également prises en compte, des milliers d'entreprises au monde font confiance à la sécurité de BlackBerry. BES12 Cloud utilise le cryptage, la conteneurisation et l'encapsulation des applications pour protéger votre information, séparer les données personnelles des données professionnelles et sécuriser vos applications. Comme vous pourrez mettre en œuvre des politiques de sécurité pour des utilisateurs et des applications particulières et compter sur le réseau de confiance sécurisé de BlackBerry, vous aurez la tranquillité d'esprit de savoir que vos données vitales se trouvent en sécurité sur les appareils et en transit.

De plus, peu importe le nombre d'appareils que vous gérez ou la nature de vos politiques de sécurité, votre abonnement à BES12 Cloud comprend les services de soutien technique de pointe de BlackBerry qui vous aideront à gérer la complexité et les demandes de votre déploiement mobile. À cela s'ajoute le fait que lorsque vous choisissez TELUS comme partenaire BES12 Cloud, vous pouvez compter sur le meilleur service à la clientèle au Canada sans frais supplémentaires. Selon de récents sondages, 95 % des clients de TELUS se sont déclarés satisfaits du service reçu¹.

Flexibilité des prix.

Comme il offre un choix d'abonnements Argent, Espace de travail sécurisé Or ou Or flexible, BES12 Cloud est idéal pour les petites ou moyennes entreprises.

Aperçu de l'abonnement à BES12 Cloud

Argent

Gestion d'appareils mobiles dans des environnements à multiples systèmes d'exploitation. Cette option prend aussi en charge Knox Workspace et Android for Work.

Espace de travail sécurisé Or

fonctions Argent incluses

Les applications sont sécurisées et séparées des applications et des données personnelles pour protéger les applications et les contenus essentiels. Permet l'intégration du courriel, du calendrier et des contacts, d'un navigateur sécurisé pour entreprises et de la consultation et de la modification sécurisées des pièces jointes avec Documents To Go^{MD}.

Or flexible

fonctions Argent et Espace de travail sécurisé Or incluses

Options de soutien flexibles pour les appareils Samsung seulement qui utilisent les appareils compatibles avec Knox Workspace ou Android for Work.

Les abonnements sont offerts pour des périodes de 1, 2 ou 3 ans et comprennent toutes les mises à jour et les mises à niveau logicielles ainsi que l'assistance Avantage de BlackBerry².

Communiquez avec nous dès aujourd'hui. Communiquez avec votre directeur de compte TELUS en composant le 1 877 710 0404 ou visitez telus.com/BES12Cloud pour en savoir plus.

