



Les plus grandes entreprises du monde s'appuient sur MobileIron pour opérer la transition Mobile First de leurs organisations. Notre plateforme globale de gestion de la mobilité en entreprise (Enterprise Mobility Management, EMM) est spécialement conçue pour sécuriser les environnements multi-OS grâce à des fonctionnalités innovantes de gestion des appareils, des contenus et des applications mobiles. Nos clients bénéficient en outre d'un accès garanti à notre technologie EMM et à nos services d'intégration partout dans le monde grâce à notre réseau de partenaires international.

De plus en plus d'organisations s'intéressent à la plateforme EMM hautement évolutive et à l'expertise internationale de MobileIron pour accélérer l'adoption d'Android en leur sein. Avec deux milliards d'appareils actifs tous les mois, Android est devenu le premier système d'exploitation mobile grand public. En entreprise, Android équipe le plus grand éventail de déploiements, des solutions à utilisation unique aux outils de productivité haut de gamme.

Premier fournisseur à proposer une boutique d'applications professionnelles, des contrôles de la confidentialité BYOD et la gestion des identités à l'aide de certificats pour Android, MobileIron est également l'un des premiers fournisseurs EMM à prendre en charge la plateforme Android pour les entreprises. De plus, notre plateforme EMM est entièrement compatible avec Samsung KNOX, qui apporte aux équipes informatiques des contrôles de sécurité supplémentaires pour Android.

Défi

- Renforcer la sécurité des données sensibles sous Android
- Sécuriser et configurer les applications Android
- Prendre en charge les appareils Android, en propre et en BYOD
- Harmoniser la gestion informatique d'appareils de divers fabricants

Solution

- MobileIron pour Android

Atouts

- Élargir la prise en charge des appareils par l'intégration sécurisée des appareils et applications Android
- Distinguer données personnelles et professionnelles sur l'appareil
- Appliquer des règles de sécurité et de confidentialité
- Protéger les données statiques par le chiffrement et les contrôles DLP
- Préserver l'expérience native pour mieux satisfaire les employés
- Assurer un contrôle précis des applications durant tout leur cycle de vie

Gestion informatique cohérente sur différents types d'appareils

Android pour les entreprises offre aux entreprises un modèle de sécurité plus exhaustif et cohérent, pris en charge par MobileIron. Avec la console EMM de MobileIron, les services informatiques peuvent distribuer de façon sécurisée des applications d'entreprise et des configurations à des appareils dotés d'Android pour les entreprises, ce qui non seulement simplifie la gestion informatique, mais aussi réduit la fragmentation d'Android par une distribution et une sécurité cohérentes des applications sur une large gamme d'appareils Android.

Une base sécurisée pour Android en entreprise

MobileIron pour Android répond aux inquiétudes des entreprises en matière de sécurité en créant une entité entreprise qui sépare les applications et les contenus personnels et professionnels, sans modifier l'expérience utilisateur native. Que l'appareil appartienne à l'entreprise ou fasse partie d'un programme BYOD, le service informatique maîtrise parfaitement le conteneur de l'entreprise. L'administrateur peut définir et gérer des règles pour les applications et les données, et procéder à des effacements sélectifs ou complets sur le conteneur.

Fonctionnalités de sécurité de MobileIron pour Android

MobileIron pour Android fournit aux services informatiques les contrôles de sécurité nécessaires tout en assurant une expérience utilisateur cohérente sur tous les appareils. Fonctionnalités incluses :

Sécurité des données

- Chiffrement distinct des données des applications
- Sécurité basée sur les certificats pour la messagerie, le Wi-Fi et le VPN
- Signature unique sécurisée
- Effacement sélectif pour les applications d'entreprise

Prévention contre la perte des données (DLP)

- Contrôle des pièces jointes chiffrées
- Contrôle des captures d'écran
- Contrôle du copier/coller

Accès réseau sécurisé

- Tunneling d'applications
- Configuration du Wi-Fi d'entreprise
- Configuration du VPN d'entreprise

Gestion avancée des applications pour Android

MobileIron propose la plateforme de gestion des applications mobiles la plus exhaustive pour le système Android. Google Play d'entreprise ou Apps@Work se chargent de la distribution et de la recherche des applications, App Delivery Network du déploiement évolutif, et les conteneurs d'entreprise natifs ou AppConnect de la sécurité des données.

MobileIron pour Android compartimente les applications d'entreprise dans un conteneur sécurisé dont les données sont chiffrées, protégées contre tout accès non autorisé et effaçables. Un code unique sécurise l'accès aux applications d'entreprise et les utilisateurs peuvent facilement accéder aux données de ces applications et les partager. Toutes les applications conteneurisées sont gérées via la plateforme de gestion centralisée des règles de MobileIron, qui prend en charge les processus Android natifs et offre une expérience mobile favorisant la productivité des utilisateurs. Fonctionnalités de productivité incluses :

Gestion PIM sécurisée

MobileIron pour Android propose différentes solutions pour accéder de façon sécurisée aux applications de gestion des informations personnelles (Personal Information Management, PIM). En effet, les services informatiques peuvent utiliser la plateforme MobileIron pour configurer et distribuer en toute simplicité des applications conteneurisées, notamment la messagerie, les contacts, l'agenda et la liste de tâches. Avec Android pour les entreprises, il est également possible d'installer et de supprimer des applications publiques de manière silencieuse.

Applications PIM sécurisées de MobileIron pour Android

	MobileIron Email+ pour Android	Gmail
Configuration par l'équipe informatique	✓	✓
Messagerie	✓	✓
Agenda	✓	✓
Contacts	✓	✓

Gestion sécurisée des contenus

MobileIron Docs@Work permet aux utilisateurs d'accéder à différents référentiels de contenus en toute simplicité et sécurité. Ils peuvent utiliser leurs appareils mobiles pour télécharger des contenus, consulter, annoter et modifier des fichiers et des dossiers distants, et enregistrer les modifications effectuées. Docs@Work

offre aux administrateurs informatiques la possibilité de gérer l'accès aux référentiels de contenus de façon centralisée, de préremplir des noms d'utilisateur et des chemins d'accès aux dossiers, et d'autoriser des appareils extérieurs au réseau de confiance à accéder aux référentiels de contenus internes via MobileIron Sentry. Docs@Work sécurise la connexion à un large éventail de serveurs de contenus différents. (Pour plus d'informations, consultez la fiche technique de Docs@Works.)

Sécurité de la navigation

Web@Work, la solution de navigation sécurisée de MobileIron, crée des tunnels spécifiques aux navigateurs afin d'accéder aux ressources Web de l'entreprise sans passer par un VPN qui couvre l'appareil tout entier. Android pour les entreprises comprend également Google Chrome, un navigateur conteneurisé sécurisé, deux outils que la plateforme MobileIron est en mesure de gérer.

À propos de MobileIron

Leader de la gestion de la mobilité en entreprise (Enterprise Mobility Management, EMM), MobileIron a vendu ses solutions à plus de 15 000 clients dans le monde entier, dont plus de 400 entreprises du Global 2000. Disponibles en déploiement sur site ou sous la forme d'une solution cloud, les solutions MobileIron sont conçues pour sécuriser et gérer les applications, les documents et les appareils mobiles pour les grandes organisations. Nos clients ont utilisé notre technologie AppConnect pour sécuriser des milliers d'applications développées en interne. Nous évoluons dans un vaste écosystème comprenant plus de 180 partenaires AppConnect et plus de 60 partenaires Technology Alliance qui ont intégré, ou sont en train d'intégrer, notre plateforme. Outre notre réseau de partenaires, notre équipe internationale Réussites clients possède l'expérience nécessaire pour fournir à nos clients l'assistance dont ils ont besoin pour mener à bien la transition Mobile First de leurs organisations.



info@mobileiron.com www.mobileiron.com Tél.: +1 877 819 3451 Fax: +1 650 919 8006