



Email+ améliore la sécurité PIM tout en préservant l'expérience native des applications

Afin de rester productifs, les utilisateurs d'appareils mobiles doivent bénéficier d'un accès sécurisé aux applications critiques, telles que la messagerie, les contacts et le calendrier. Ces applications de gestion des informations personnelles (PIM, Personal Information Management) comptent parmi les applications les plus utilisées dans les entreprises. Les services informatiques doivent s'assurer que les utilisateurs sont en mesure d'y accéder en toute sécurité et en toute transparence depuis n'importe quel appareil, notamment Android et iOS. Le principal objectif est d'empêcher toute perte de données sans modifier l'expérience native que les utilisateurs attendent.

Une expérience PIM sécurisée sur tous les appareils mobiles

MobileIron Email+ est une application PIM sécurisée multiplateforme pour iOS et Android. Disponible via MobileIron AppConnect, Email+ offre un conteneur ainsi qu'une expérience uniques et sécurisés sur iOS et Android. Email+ permet aux services informatiques de mettre en place les contrôles de sécurité nécessaires, notamment le chiffrement conforme aux exigences des pouvoirs publics, l'authentification basée sur les certificats, la norme S/MIME, le chiffrement au niveau de l'application et la protection par code d'accès. Ces contrôles, parmi d'autres, aident les services informatiques à protéger en toute confiance les données et les applications professionnelles sur tous les appareils détenus par les employés.

Autre point important, Email+ s'assure que l'apparence des applications PIM est identique à celle des applications natives, tout en étant entièrement configurées et sécurisées par MobileIron AppConnect. Grâce aux fonctionnalités telles que l'authentification au niveau de l'application et la séparation entre les contenus professionnel et personnel, la messagerie professionnelle des utilisateurs est inaccessible lorsque leurs enfants jouent sur leurs appareils.



Défi

- Améliorer la sécurité des applications PIM sans affecter l'expérience native de ces applications.

Email+ offre les fonctionnalités suivantes :

- Expérience utilisateur homogène sur une large gamme d'appareils Android et iOS
- Configuration des règles de sécurité, telles que la désactivation du copier/coller, la protection par code d'accès et les règles de partage définies dans MobileIron Core et Cloud
- Interopérabilité avec d'autres applications sécurisées, notamment les applications AppConnect, de sorte que les utilisateurs puissent ouvrir des hyperliens dans un navigateur sécurisé et afficher les pièces jointes dans des applications sécurisées
- Accès sécurisé aux sites Web internes sans VPN au niveau de l'appareil
- Lecture sécurisée des messages vocaux reçus en tant que pièces jointes dans des e-mails
- Email+ pour Android et iOS fonctionne via AppConnect

Avantages

- Déploiement d'applications simples à utiliser, identiques aux applications natives.
- Accès aux contacts interdit via les réseaux sociaux.
- Configuration simplifiée avec AppConnect.
- Protection des données professionnelles et personnelles sur les appareils.

Déploiement de contrôles de sécurité avancés des applications PIM

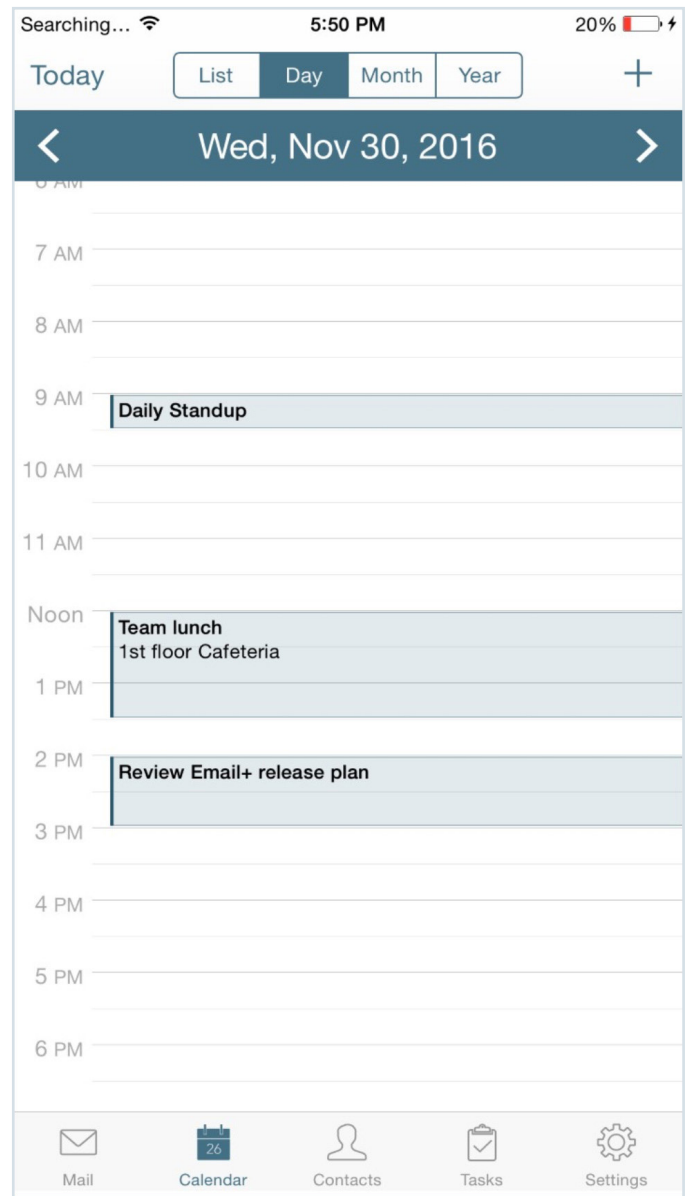
Email+ permet aux services informatiques des entreprises de résoudre les problèmes de sécurité mobile les plus fréquents à l'aide des fonctionnalités suivantes :

- **Messagerie protégée par mot de passe** : empêche les utilisateurs non autorisés d'accéder à la messagerie à partir d'un appareil perdu ou volé.
- **Désactivation du copier/coller** : les utilisateurs d'appareils mobiles ne sont pas en mesure de copier-coller le contenu d'e-mails professionnels sur les réseaux sociaux ou via leur messagerie personnelle.
- **Accès sécurisé à l'intranet** : autorise l'accès à l'intranet de façon transparente et automatique via AppConnect, qui peut fournir une connexion sécurisée par le biais d'un VPN par application.
- **Séparation des contenus professionnel et personnel** : protège les données de l'entreprise sans compromettre les données personnelles de l'utilisateur.
- **Prévention contre la perte des données (DLP)** : outre la mise en place d'un code d'accès au niveau de l'application et la restriction des fonctions de copier-coller, protège des menaces de logiciels malveillants et empêche les réseaux sociaux d'extraire des données à partir des applications natives de messagerie, de calendrier et de contacts.
- **Options de partage des pièces jointes** : interdit l'ouverture des pièces jointes aux e-mails professionnels dans des applications non professionnelles.
- **Sécurité améliorée de la messagerie via la norme S/MIME** : améliore la sécurité PIM grâce aux contrôles des signatures et du chiffrement.

Une productivité mobile favorisée sans sacrifier la sécurité

Email+ est la solution idéale pour les entreprises qui cherchent à améliorer la sécurité des applications PIM sans imposer aux utilisateurs d'appareils mobiles des procédures pénibles pour accéder aux contenus personnels et professionnels dont ils ont besoin tous les jours. Découvrez comment Email+ peut améliorer la réussite et la sécurité de votre programme BYOD.

Pour en savoir plus : www.mobileiron.com



Exemple d'applications Email+ sur un iPhone :

l'utilisateur peut accéder à des applications PIM simples à utiliser, d'apparence identique aux applications natives, mais configurées et sécurisées via MobileIron AppConnect.