



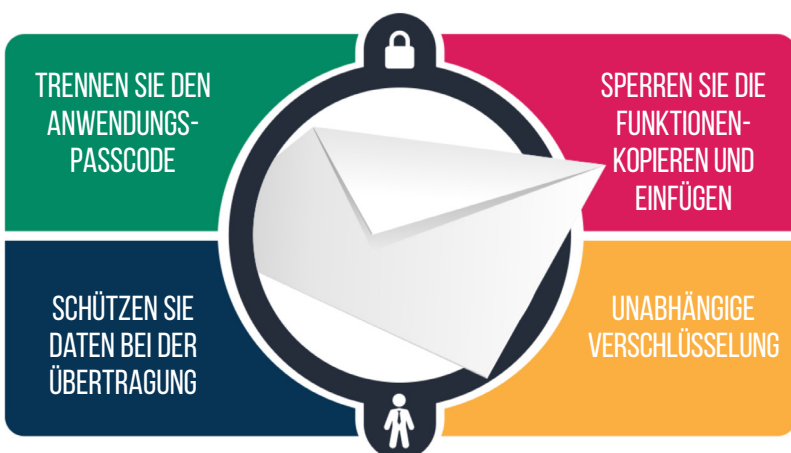
Email+ erhöht die PIM-Sicherheit und erhält das Benutzererlebnis der nativen App

Jeder mobile Benutzer, der produktiv bleiben will, benötigt einen sicheren Zugriff auf kritische Apps wie E-Mail, Kontakte und Kalender. Diese Apps für das persönliche Informationsmanagement (PIM) sind die oft am häufigsten genutzten Apps im Unternehmen; die IT muss daher sicherstellen, dass die Benutzer darauf problemlos und sicher mit jedem Gerät (auch mit Android- und iOS-Geräten) zugreifen können. Dabei geht es immer darum, Datenverluste zu vermeiden und zugleich das Benutzererlebnis der nativen App zu erhalten, das die Benutzer erwarten.

Sicheres PIM-Erlebnis auf jedem Mobilgerät

MobileIron Email+ ist eine plattformübergreifende, sichere PIM-Anwendung für iOS und Android. Aktiviert wird Email+ über MobileIron AppConnect. Email+ bietet einen konsistenten, isolierten Container und ein konsistentes Benutzererlebnis für iOS und Android. Mit Email+ erhält die IT-Abteilung Sicherheitskontrollen beispielsweise zur Verschlüsselung von Behördengeräten, zur zertifikatbasierten Authentifizierung, für S/MIME, zur Verschlüsselung auf Anwendungsebene und zur Durchsetzung von Passcodes. Diese und andere Kontrollen unterstützen die IT beim Schutz aller Unternehmens-Apps und Unternehmensdaten auf jedem mitarbeitereigenen Gerät.

Genauso wichtig ist, dass sich bei Email+ das „Look and Feel“ der PIM-Apps kaum von den nativen Apps unterscheidet, aber durch MobileIron AppConnect voll konfiguriert und abgesichert wird. Mit Funktionen wie der Authentifizierung auf App-Ebene und der Trennung von privaten und beruflichem Content kann ein Benutzer sicherstellen, dass berufliche E-Mails selbst dann gesperrt bleiben, wenn seine Kinder mit dem Gerät spielen.



Herausforderung

- Erhöhen Sie die Sicherheit von PIM-Apps ohne Kompromisse bei dem nativen App-Benutzererlebnis.

Das bietet Email+:

- Konsistentes Benutzererlebnis für eine Vielzahl von Android- und iOS-Geräten
- Konfigurationen von Sicherheitsrichtlinien, beispielsweise die Deaktivierung der Funktionen zum Kopieren und Einfügen, die Durchsetzung von Passcodes und Freigaberichtlinien, die über MobileIron Core und die MobileIron Cloud aktiviert werden.
- Interoperabilität mit anderen sicheren Apps, beispielsweise AppConnect-Apps, damit die Benutzer Hyperlinks in einem sicheren Browser öffnen und Dateianhänge in sicheren Apps anzeigen können.
- Sicherer Zugriff auf interne Websites ohne eine geräteweite VPN-Verbindung
- Sichere Wiedergabe von Voicemail-Dateianhängen
- Email+ für Android und iOS ist für AppConnect aktiviert.

Vorteile

- Installieren Sie benutzerfreundliche PIM-Apps, die sich so verhalten wie die nativen Apps.
- Verhindern Sie den Zugriff auf Kontakte über die Social Media.
- Konfigurieren Sie AppConnect ganz einfach.
- Schützen Sie sowohl Unternehmensdaten als auch private Daten auf den Geräten.

Bereitstellung moderner Sicherheitskontrollen für die PIM App

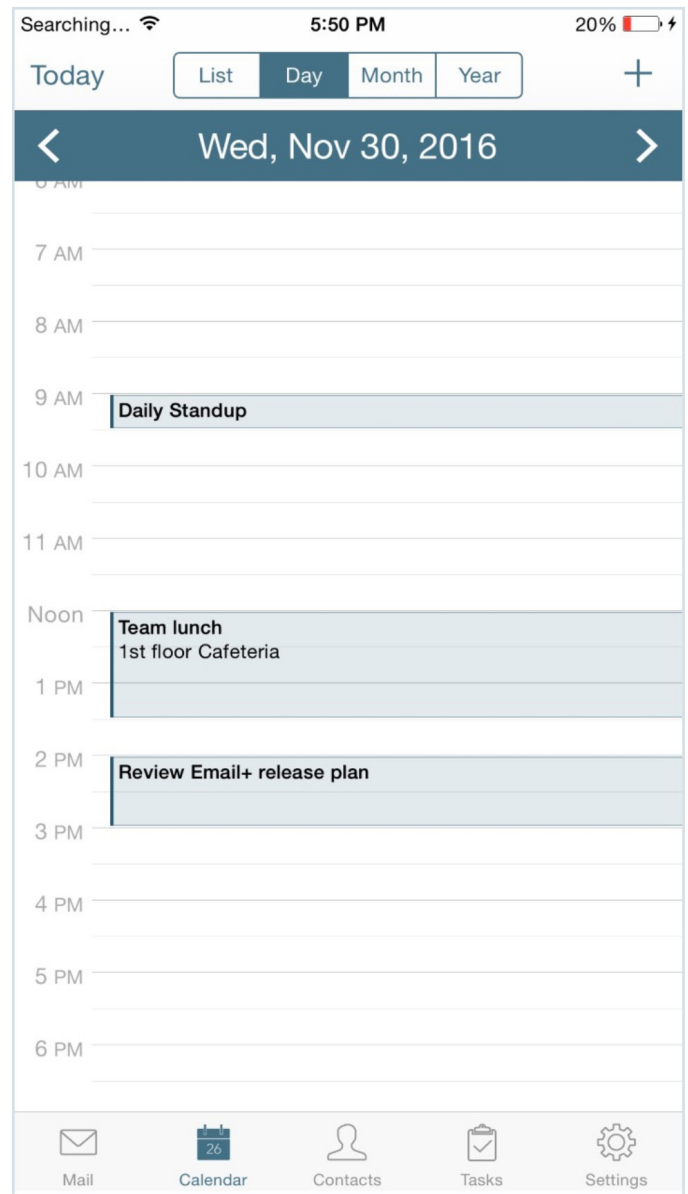
Email+ ermöglicht es der IT-Abteilung des Unternehmens, häufige Sicherheitsprobleme bei Mobilgeräten beispielsweise mit folgenden Funktionen zu beseitigen:

- **Passwort-geschützte E-Mails:** Verhindern Sie, dass unbefugte Benutzer auf E-Mails verlorener oder gestohlener Geräte zugreifen.
- **Deaktivieren Sie die Funktionen zum Kopieren und Einfügen.** Die mobilen Benutzer können keinen Content aus Unternehmens-E-Mails kopieren und über die Einfüge-Funktion der Social Media oder privaten E-Mails verteilen.
- **Sicherer Intranet-Zugriff:** Ermöglichen Sie einen unsichtbaren und automatischen Intranet-Zugriff über AppConnect. AppConnect kann eine sichere VPN-Verbindung für jede einzelne App sicherstellen.
- **Trennung von beruflichem und privatem Content:** Schützen Sie Unternehmensdaten, ohne die privaten Daten des Benutzers zu verändern.
- **Maßnahmen zum Schutz vor Datenverlust (DLP):** Zusätzlich zum Passcode auf App-Ebene und den Beschränkungen der Kopier- und Einfügeoption können Sie Bedrohungen durch Malware abwehren und verhindern, dass die Social Media Daten aus der nativen E-Mail-Anwendung, dem Kalender und den Kontakten holen.
- **Kontrollen für Freigabe von Dateianhängen.** Verhindern Sie, dass Anwendungen, die nicht beruflich benötigt werden, Dateianhänge aus Unternehmens-E-Mails öffnen können.
- **Höhere E-Mail-Sicherheit mit S/MIME:** Signier- und Verschlüsselungskontrollen erhöhen die PIM-Sicherheit.

Höhere Produktivität mit Mobilgeräten ohne Kompromisse bei der Sicherheit

Email+ ist die perfekte Lösung für Unternehmen, welche die Sicherheit von PIM-Apps erhöhen, aber die mobilen Benutzer nicht immer wieder durch Sicherheitsabfragen stören wollen, wenn diese auf täglich benötigten, privaten und Unternehmens-Content zugreifen. Informieren Sie sich, wie Email+ den Erfolg und die Sicherheit Ihrer BYOD-Initiative steigern kann.

Weitere Informationen unter www.mobileiron.com



Beispiel für die Apps von Email+ auf dem iPhone: Der Benutzer kann auf benutzerfreundliche PIM-Apps zugreifen, die sich so verhalten wie native Apps, aber durch MobileIron AppConnect in vollem Umfang konfiguriert und abgesichert werden.