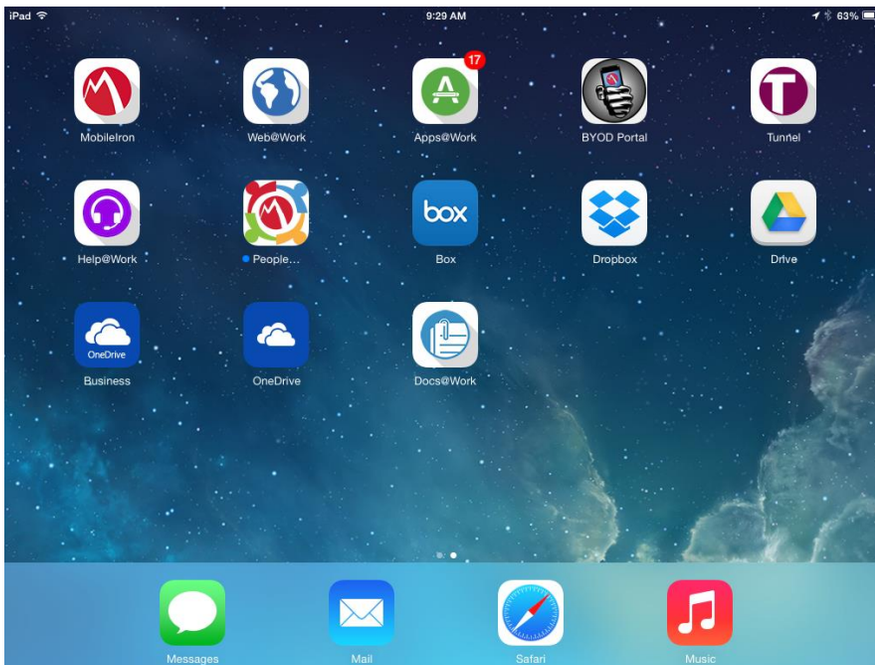


# Datenblatt Docs@Work

Inhalte, Dokumente und Daten sind die existenzielle Grundlage eines jeden Unternehmens. Mit der zunehmenden Nutzung von Mobilgeräten in Unternehmen müssen die Unternehmen Unternehmens-Content für diese Mobilgeräte zugänglich machen. Dieser wird oft in SharePoint oder anderen Content-Repositories des Unternehmens bzw. des Benutzers gespeichert und mit Dritten per E-Mail geteilt. Benutzer von Mobilgeräten benötigen einen schnellen und sicheren Zugriff auf die Dokumente, die sie für ihre Arbeit brauchen. Sie müssen den Content bequem einsehen, bearbeiten und mit ihren Kollegen sicher teilen können, ohne Unternehmensdaten offenzulegen. Für das IT-Team liegt die Herausforderung darin, einerseits eine störungsfreie, intuitive Mobilgerätebenutzererfahrung sicherzustellen, andererseits die Sicherheit der Dokumente nicht zu gefährden.

Mit der App Docs@Work von MobileIron kann der Endbenutzer auf intuitive Weise auf E-Mail- und SharePoint-Dokumente sowie Dokumente verschiedener anderer Unternehmens- und Cloud-Repositories zugreifen, diese kommentieren, teilen und anzeigen. Der Administrator kann Kontrollen zur Vermeidung von Datenverlust einrichten, sodass Dokumente gegen Verbreitung an Unbefugte geschützt sind und die Mitarbeiter produktiver arbeiten können, weil sie Dokumente mit ihren Mobilgeräten herunterladen, bearbeiten und teilen können.



Eigenschaften von MobileIron Docs@Work:

## Sichere Schnittstelle für Inhalte

MobileIron Docs@Work erstellt einen sicheren Content-Hub auf dem Mobilgerät, sodass der Endbenutzer auf Unternehmensdokumente zugreifen und diese verwalten kann. Die Endbenutzer können Dokumente auf dem Gerät sicher anzeigen und speichern, und der Administrator kann selektiv Dokumente löschen, wenn ein Benutzer oder Gerät die Compliance-Anforderungen nicht mehr erfüllt.

### Herausforderung

- Unternehmenseigene E-Mail-Anhänge schützen
- Bereitstellung eines sicheren Zugriffs auf das Unternehmensnetzwerk und die Content-Managementsysteme in der persönlichen Cloud, beispielsweise in SharePoint, OneDrive Pro, Office 365, Dropbox und Box.

### Die Lösung

- MobileIron Docs@Work

### Vorteile

- Sichern Sie Unternehmensdokumente.
- Erhöhen Sie die Produktivität der Endbenutzer.
- Verhindern Sie die nicht autorisierte Verteilung von E-Mail-Dateianhängen.

### Aktuelle Auszeichnungen

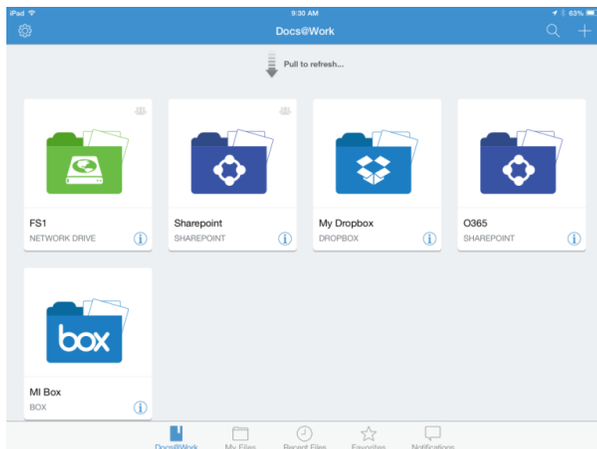
- Gartner Group: MobileIron 2014 als führender Anbieter von Enterprise Mobility Management (EMM-Suites) zum vierten Mal im magischen Quadranten.

## Kontrolle von E-Mail-Anhängen

Endbenutzer bevorzugen in der Regel die nativen E-Mail-Funktionen ihrer Mobilgeräte. In der Vergangenheit hat das hohe Risiko, dass E-Mail-Dateianhänge geöffnet und dann zur Bearbeitung von Dokumenten und zur Arbeit in Gruppen an Dienste von Drittanbietern verteilt wurden, den massiven Einsatz von Mobilgeräten für Unternehmens-Content bei Unternehmen verhindert, die strengen Regulierungsvorschriften unterliegen. Mit Docs@Work von MobileIron sowie dem intelligenten Gateway MobileIron Sentry wird es möglich, E-Mail-Dateianhänge abzusichern, ohne dass eine E-Mail-Lösung eines Drittanbieters benötigt wird. E-Mails werden auf Dateianhänge gescannt und dann gefiltert. Bei Bedarf wird die Funktion „Öffnen in“ für die Dateianhänge gesperrt, sodass nur MobileIron Docs@Work den Dateianhang öffnen kann.

## Zugriff auf die Content-Repository

SharePoint wird in Großunternehmen am häufigsten als gemeinsames Content-Repository zur Zusammenarbeit in Gruppen genutzt. MobileIron Docs@Work ermöglicht Nutzern mobiler Endgeräte den Zugriff auf SharePoint-Inhalte und versetzt Administratoren in die Lage, angemessene Richtlinien für die Nutzung von SharePoint auf mobilen Endgeräten zu erstellen. Benutzer können eine sichere Verbindung zwischen SharePoint und einem Mobilgerät aufbauen, die Freigaben in SharePoint durchsuchen, Remote-Dateien und Ordner anzeigen und Content auf das Mobilgerät herunterladen. Die IT-Administratoren können einen SharePoint-Zugriff zentral bereitstellen und aus Sicherheitsgründen Benutzernamen und Verzeichnispfade bereits vorab definieren. Die Mobilgerätebenutzer nutzen jedoch nicht einfach die Repositories hinter der Firewall des Unternehmens für ihre Aufgaben. Mobile Benutzer können statt dessen bequem auf den Content in firmeneigenen und Cloud-Repositories wie SharePoint, OneDrive Pro, Office 365, Box und Dropbox zugreifen. Docs@Work von MobileIron bietet einen sicheren Zugriff auf diverse Repositories im Firmennetzwerk und in der persönlichen Cloud, sodass die Benutzer produktiver arbeiten können. Die IT dagegen kann wichtige Richtlinien zur Sicherung des Unternehmens-Contents definieren, unabhängig davon, wo dieser sich befindet.



## Automatische und sichere Tunnelverbindungen zu unternehmenseigenen Content-Repositories

Mit Single Sign On (SSO) und AppTunnel für MobileIron Docs@Work ist der Zugriff auf Content sicher und einfach. Ein Endbenutzer kann bequem auf

### Kundensicht

- **Apps:** „MobileIron ist die ideale strategische Plattform zur Unterstützung und Verwaltung unserer mobilen Geräte und Apps.“ Life Technologies (Biomwissenschaften)
- **BYOD:** „MobileIron bietet genau die Systeme und Funktionen, die wir benötigen, damit unsere Mitarbeiter die Geräte ihrer Wahl nutzen können.“ Thames River Capital (Finanzdienstleistungen)
- **Innovation:** „MobileIron unterstützt uns auf unserem Weg als Technologie-Innovatoren.“ Norton Rose (Anwaltskanzlei)
- **Betriebssystemunabhängigkeit:** „Wir haben eine wirklich betriebssystemübergreifende Lösung benötigt. MobileIron bot eindeutig den größten Leistungsumfang.“ Colt Car Co./Mitsubishi (Automobilindustrie)
- **Skalierbarkeit:** „[MobileIron] unterstützte uns nicht nur großartig bei der Produktskalierung, sondern auch bei der Behebung jeglicher Probleme.“ Lexington School District (Bildung)
- **Sicherheit:** „In unserer Branche ist eine zuverlässige Lösung für mobile Sicherheit absolut unverzichtbar.“ National Health Service (Gesundheitswesen)
- **Support:** „Guter Kundenservice ist heutzutage eine Seltenheit. Meine Erfahrungen mit MobileIron waren bisher absolut positiv.“ City of North Vancouver (öffentlicher Sektor)
- **Benutzerkomfort:** „Die Stärke von MobileIron liegt in der einfachen Verwendung für iPad-Benutzer.“ KLA-Tencor (Technologie)

Magischer Quadrant mit den im Bereich Enterprise Mobility Management führenden Unternehmen 2014, Gartner Group Inc. Gartner gibt keine Empfehlung zu den in den Veröffentlichungen beschriebenen Anbietern, Produkten oder Dienstleistungen ab und empfiehlt Technologiebenutzern auch nicht, nur Anbieter mit der höchsten Bewertung zu wählen. Die von Gartner veröffentlichten Studien basieren auf den vom Gartner-Marktforschungsteam gewonnenen Einsichten und sollten nicht als faktische Aussagen gewertet werden. Gartner übernimmt keine Garantie für diese Studien, weder ausdrücklich noch implizit, insbesondere keine Garantie auf den Vermarktungserfolg oder die Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck.

Content-Repositories des Unternehmens hinter der Unternehmensfirewall zugreifen, ohne eine separate VPN-Verbindung aufzubauen.

### **Integrierte Bearbeitung und Hochladen auf Quellen-Repositories**

Mit MobileIron Docs@Work können die Benutzer aus Content-Repositories heruntergeladene oder als E-Mail-Anhänge gespeicherte Dokumente markieren. Auf dem Mobilgerät bearbeitete Dokumente können sicher gespeichert oder mit Kollegen geteilt und wieder in die verfügbaren Repositories hochgeladen werden. Docs@Work unterstützt Anmerkungen und die Kommentarfunktion für PDF- und andere Dokumente. Dadurch erhöht sich die Produktivität der Endbenutzer. Außerdem verbessert sich die Benutzererfahrung erheblich.

### **Veröffentlichte Sites**

Mit veröffentlichten Sites können Content Administratoren proaktiv wichtigen Content auf ein Benutzergerät laden. Der gesamte Content wird sicher gespeichert, synchronisiert und für die Offline-Anzeige zur Verfügung gestellt. Die Administratoren können beispielsweise anhand diverser Geräte- und Benutzerattribute, wie der Gruppenmitgliedschaft im Unternehmensverzeichnis wählen, welche Content- oder Repository-Standorte verteilt werden sollen.

### **Content-Synchronisation**

Mit dieser Funktion kann ein Endbenutzer problemlos die letzten Ereignisse und Favoriten für mehrere Geräte synchronisieren. Beispielsweise kann sich ein Benutzer bei Docs@Work über das iPhone anmelden, ein Dokument als „Favorit“ markieren und dann mit allen anderen Geräten synchronisieren lassen, die in Docs@Work verwaltet werden. Das Dokument steht damit auch offline zur Verfügung.

### **Über MobileIron**

MobileIron ist ein führendes Unternehmen für Enterprise Mobility Management (EMM); über 7.500 Kunden weltweit haben sich für MobileIron entschieden, darunter mehr als 400 der weltweit wichtigsten 2000 Unternehmen. Diese Unternehmen richten ihr Geschäft durch Unternehmensmobilität neu aus und beschleunigen Innovationen. MobileIron wurde speziell zur Absicherung und Verwaltung mobiler Apps, Dokumente und Geräte internationaler Unternehmen in Form einer Cloud-Lösung bzw. als Lösung für das Unternehmensnetzwerk entwickelt. Wir arbeiten mit mehr als 130 AppConnect-Partnern und mehr als 60 Technologie Alliance-Partnern zusammen, die unsere Plattform integriert haben oder gerade integrieren. Unsere Kunden haben mit AppConnect über 1.000 intern entwickelte Anwendungen abgesichert. Nicht zuletzt verfügt unser internationales Customer Success-Team über umfassende Erfahrung, um unseren Kunden den nötigen Support bei der Entwicklung zum Mobil First-Unternehmen zu bieten.

**MobileIron Docs@Work bietet einen sicheren mobilen Zugriff auf Unternehmens-Content unabhängig vom Speicherort und Schutz vor Datenverlust (DLP).**