

MobileIron Docs@Work:

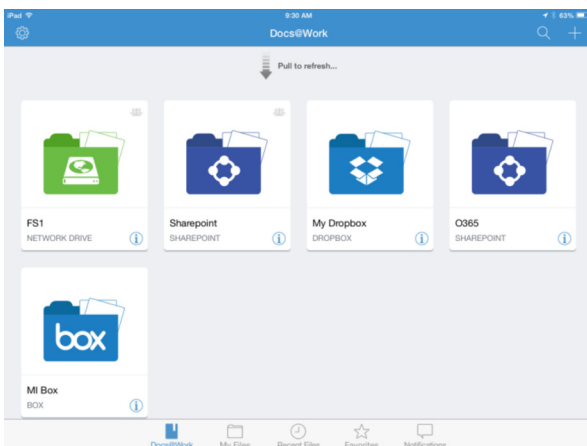
Steigern Sie die Produktivität der mobilen Arbeit durch sichere Content-Verwaltung



Die Produktivität im Unternehmen hängt fast vollständig davon ab, ob ein zuverlässiger Zugriff auf Content jeder Art gewährleistet ist, seien es Kundenkonten oder Patientenakten oder finanzielle Transaktionen. Um einen sicheren Zugriff auf Content über jedes Gerät, in jedem Netzwerk, mit jeder App und jedem Cloud-Dienst zur Verfügung zu stellen, muss Ihr Unternehmen:

- Einen problemlosen Zugriff auf die Dateien anbieten, die in SharePoint, Office 365, Dropbox oder anderen Cloud Repositories des Unternehmens gespeichert sind.
- Die nicht genehmigte Verteilung von E-Mail-Dateianhängen verhindern.
- Den Benutzern erlauben, Content ohne Gefährdung der Unternehmensdaten sicher anzuzeigen, zu bearbeiten und zu teilen.
- Kontrollen zum Schutz von Datenverlust (DLP) durchsetzen, ohne dass die Benutzer laufend durch Sicherheitsabfragen behindert werden.

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. Ihre IT-Administratoren können mit DLP-Kontrollen die nicht genehmigte Verteilung verhindern und zugleich den Benutzern die Möglichkeit einräumen, problemlos Dokumente herunterzuladen, zu bearbeiten und auf ihren Mobilgeräten zu teilen.



Hauptvorteile

- Speichern Sie Dokumente sicher in Cloud-Repositories und rufen Sie diese sicher wieder ab.
- Schützen Sie die E-Mail-Anhänge des Unternehmens vor unbefugtem Zugriff.
- Konfigurieren und aktualisieren Sie Sicherheitsrichtlinien für Cloud-Dienste wie SharePoint und Office 365.
- Richten Sie einen sicheren mobilen Zugriff ohne separate VPN-Verbindung ein.
- Gestatten Sie den Benutzern, Dokumente unterwegs zu bearbeiten, zu kommentieren und hochzuladen.
- Übertragen Sie Content per Push auf Geräte, damit dieser offline angezeigt werden kann.
- Erlauben Sie den Benutzern die Synchronisation der aktuellen und am häufigsten benötigten Dokumente, damit diese auf verschiedenen Geräten bequem zugänglich sind.



Über MobileIron

MobileIron bietet eine sichere Basis für zeitgemäße Arbeit in Unternehmen jeder Größe in aller Welt. Weitere Informationen finden Sie unter www.mobileiron.com, Sie können sich natürlich auch an den Vertriebsmitarbeiter von MobileIron wenden.

Leistungsmerkmale

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. Endbenutzer können die Dateien auf dem Gerät sicher anzeigen und speichern. Die Daten können auch selektiv gelöscht werden, sollte das Gerät einmal verloren gehen oder nicht mehr konform sein.

Kontrolle von E-Mail-Anhängen

Die Endbenutzer bevorzugen oft die nativen E-Mail-Apps Ihrer Mobilgeräte; dies kann dazu führen, dass Dateien mit unbefugten Benutzern oder nicht genehmigten Apps und Cloud-Diensten geteilt werden. 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. Sie können auch die Funktion zum Öffnen von Dateien beschränken, sodass nur Docs@Work den Dateianhang öffnen kann.

Zugriff auf die Content-Repository

Docs@Work bietet einen sicheren Zugriff auf SharePoint, Office 365, OneDrive for Business, Box, Dropbox und andere Content Repositories in der Cloud. Mobile IT-Administratoren können die Unternehmenszugangsrichtlinien konfigurieren und bereitstellen, damit die Benutzer mit ihren Mobilgeräten sicher auf Content zugreifen, diesen anzeigen und bearbeiten sowie herunterladen können. Die IT-Administratoren können einen Cloud-Zugriff zentral bereitstellen und aus Sicherheitsgründen Benutzernamen und Verzeichnispfade bereits vorab definieren.

Automatisches, sicheres Tunneling

Der Zugriff auf Content ist dank Single Sign On (SSO) und AppTunnel für MobileIron Docs@Work sicher und einfach. Mit dieser Option haben die Benutzer problemlos Zugriff auf Content-Repositories des Unternehmens hinter der Unternehmens-Firewall und benötigen keine separate VPN-Verbindung.

Ganzheitliche Bearbeitung von Dokumenten mit anschließendem Hochladen

Mit Docs@Work wird es für Benutzer ganz einfach, Dokumente zu bearbeiten und zu kommentieren, die sie aus Content-Repositories heruntergeladen oder aus E-Mail-Anhängen gespeichert haben. Auf dem Mobilgerät bearbeitete Dokumente können sicher gespeichert oder mit Kollegen geteilt und wieder in die verfügbaren Repositories hochgeladen werden. Docs@Work unterstützt zudem Anmerkungen und die Kommentarfunktion für PDF- und andere Dokumente.

Veröffentlichte Sites

Durch Nutzung veröffentlichter Sites in Docs@Work können Content-Administratoren proaktiv per Push wichtigen Content auf das Gerät eines Benutzers übertragen. Der veröffentlichte Content wird sicher gespeichert, synchronisiert und für die Offline-Anzeige zur Verfügung gestellt. Die Administratoren wählen beispielsweise anhand diverser Geräte- und Benutzerattribute, wie der Gruppenmitgliedschaft im Unternehmensverzeichnis, welche Content- oder Repository-Standorte verteilt werden sollen.

Content-Synchronisation

Die Benutzer können die aktuellen und am häufigsten benötigten Dokumente bequem zwischen verschiedenen Geräten synchronisieren. Beispielsweise kann sich ein Benutzer mit dem iPhone bei Docs@Work anmelden und ein Dokument als „Favoriten“ markieren. Daraufhin wird das Dokument mit allen anderen Geräten synchronisiert, die von Docs@Work verwaltet werden. Die Dokumente sind auch für die Offline-Nutzung verfügbar.