

# Das moderne Unternehmen absichern



## MobileIron Enterprise Mobility Management

Mit dem Enterprise Mobility Management (EMM) von MobileIron können Ihre Mitarbeiter problemlos über ein sicheres Mobilgerät, sichere Desktops und Cloud-Dienste auf Unternehmens-Apps und Daten zugreifen, ohne dass deren Datenschutz gefährdet ist. Möglich wird das durch Kombination der drei Basistechnologien, die jeweils eine signifikante Rolle für Sicherheit, Verwaltung und ein großartiges Benutzererlebnis spielen: Mobile Device Management (MDM), Mobile Application Management (MAM) und Mobile Content Management (MCM).

### Mobile Device Management (MDM)



E-Mail-Sicherheit

Automatische Konfiguration

Sicherheit mit Zertifikaten

Selektives sicheres Löschen

Nur eine App/Kiosk-Modus

### Mobile Application Management (MAM)



Sichere Apps

Unternehmens-App-Store

Durchsetzung der Benutzerauthentifizierung

Isolierung/Abschaltung von Unternehmens-Apps

### Mobile Content Management (MCM)



E-Mail-Dateianhänge werden verschlüsselt und sind nur in autorisierten Apps sichtbar.

Sichere Webbrowser

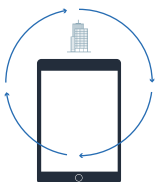
Zugriff auf sowie Kommentierung und Teilung von Dokumenten

### Vorteile durch MobileIron EMM

- Verwalten Sie alle mobilen Bereitstellungen über eine Konsole.
- Erzwingen Sie die Sicherheit von Apps und Daten durch eine granulare Definition der mobilen Richtlinien.
- Stellen Sie mobile Apps für das Unternehmen mit umfassenden MAM-Funktionen bereit und verwalten Sie diese.
- Stellen Sie Geräte, die die Compliance-Anforderungen nicht erfüllen oder durch Jailbreak oder Root-Kit gefährdet sind, in Quarantäne.
- Schalten Sie verloren gegangene oder nicht aktualisierte Geräte ab und löschen Sie selektiv die Unternehmensdaten.

## Schnellere Einarbeitung der Mitarbeiter Höhere Produktivität.

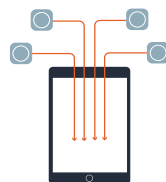
### 1. Gerät holen



Unternehmenseigene oder BYOD-Geräte

E-Mail / WLAN, Anmeldung

### 2. Apps holen



Apps@Work

Trennung zwischen beruflichen und privaten Apps

### 3. Content holen



Docs@Work: sichere Dateien

Web@Work: sicherer Browser

### 4. Single Sign-On nutzen



Sicherer Zugriff

Produktivität

## EMM-Paketangebote von MobileIron

Mobile Sicherheit	Silver	Gold	Platinum
EMM-Bereitstellungsoptionen in der Cloud und im LAN	✓	✓	✓
<b>Sentry</b> ist ein inline Gateway, das Traffic zwischen dem Mobilgerät und den Backend-Unternehmenssystemen verwaltet, verschlüsselt und absichert.	✓	✓	✓
<b>Apps@Work</b> ist eine App für Unternehmens-Stores, mit dem Sie sowohl im Haus entwickelte Apps als auch Unternehmens-Apps von Drittanbietern verwalten und den Benutzern zur Verfügung stellen können.	✓	✓	✓
<b>AppConnect</b> ist ein sicherer Unternehmens-App-Container mit App-spezifischen VPNs für AppConnect-fähige Apps.		✓	✓
<b>E-Mail+</b> ist ein Paket sicherer, mobiler Produktivitäts-Apps mit E-Mail, Kontakten, Kalender und Aufgaben für iOS- und Android-Geräte.		✓	✓
<b>Docs@Work</b> erlaubt Ihnen, auf Dokumente über E-Mail-Systeme sowie LAN- und Cloud-Content-Management-Systeme zuzugreifen, diese Dokumente zu kommentieren, zu teilen und anzuzeigen.		✓	✓
<b>Web@Work</b> ist ein sicherer Unternehmensbrowser für Mobilgeräte, mit dem die Endbenutzer schnell und einfach auf interne Webressourcen zugreifen können.		✓	✓
<b>Help@Work</b> erlaubt es den Benutzern, Bildschirme mit einem Mitarbeiter des Help Desk zu teilen, um die Fehlerbehebung und Problembeseitigung zu vereinfachen.			✓
<b>Tunnel</b> bietet für jede App VPN-Funktionen, sodass Sie bestimmten Apps erlauben können, auf Unternehmensressourcen hinter der Firewall zuzugreifen, ohne dass der Endbenutzer eingreifen muss.			✓
<b>MobileIron Monitor</b> ist eine umfassende Dashboard-Lösung, mit der Sie den Status aller kritischen EMM-Komponenten von MobileIron überwachen können.			✓
<b>ServiceConnect Integrationen</b> vereinfachen die IT-Arbeitsabläufe mit der MobileIron App für Splunk Enterprise und Integrationen mit ServiceNow.			✓
<b>MobileIron Bridge</b> ermöglicht mit vorhandenen Gruppenrichtlinienobjekt-Skripten (GPO-Skripten) eine granulare Sicherheit und die Verwaltung von PCs unter Windows 10.	Separates Produkt, erfordert MobileIron EMM-Bundles.		
<b>MobileIron Access</b> bietet eine sichere bedingte Zugangskontrolle auf Cloud-Dienste wie Microsoft Office 365, Salesforce, G Suite, Box und andere.	Separates Produkt, erfordert MobileIron EMM-Bundles.		

## Mit MobileIron werden Sie zum Mobile First-Unternehmen.



Erschließen Sie das Potenzial der Mobilgeräte zur Sicherung der Unternehmensdaten, zur Erhöhung der Produktivität und für Innovationen im Unternehmen.  
[www.mobileiron.com/de/solutions/enterprise-mobile-management-emm](http://www.mobileiron.com/de/solutions/enterprise-mobile-management-emm)



Sichere bedingte Zugriffskontrolle für Clouddienste wie Microsoft Office 365, Salesforce, G Suite, Box und andere.  
[www.mobileiron.com/de/products/mobileiron-access-de](http://www.mobileiron.com/de/products/mobileiron-access-de)



Umfassende Dashboard-Lösung, mit der Sie den Status aller kritischen EMM-Komponenten von MobileIron kontrollieren können.  
[www.mobileiron.com/de/products/mobileiron-monitor](http://www.mobileiron.com/de/products/mobileiron-monitor)



Umfassende Nutzung von Gruppenrichtlinienobjekt-Skripten (GPO-Skripte), um granulare Sicherheit und die Verwaltung von PCs unter Windows 10 sicherzustellen.  
[www.mobileiron.com/de/products/mobileiron-bridge-de](http://www.mobileiron.com/de/products/mobileiron-bridge-de)