

# MobileIron Web@Work:

## Problemloser und sicherer mobiler Webbrowser des Unternehmens



Um produktiv zu bleiben, benötigen mobile Benutzer jederzeit einen sicheren, einfachen Zugriff auf wichtige Unternehmens-Webressourcen vor und hinter der Firewall. Um einen einfachen, sofortigen mobilen Zugriff auf internen Web-Content und interne Web-Anwendungen zu ermöglichen, benötigen IT-Organisationen sichere Lösungen mit folgenden Eigenschaften:

- Sicherer mobiler Zugriff auf Unternehmens-Web-Content und Unternehmens-Apps.
- Beibehaltung des nativen Webbrowser-Benutzererlebnisses.
- Kein Zugriff Unbefugter und keine Freigabe von Unternehmens-Intranet-Content.
- Schnelle Suche nach Webressourcen für die Benutzer.

Web@Work von MobileIron verwendet systemeigene Webrendering-Technologien von Safari, um interne Websites, bestehende webbasierte Apps und HTML-5-Apps mit einem Look-and-Feel anzuzeigen, der dem Standard mobiler Webbrowser entspricht. Die Benutzer können bekannte Funktionen nutzen, beispielsweise die Zoom-Geste, um auf Content zuzugreifen und diesen anzuzeigen. Web@Work bietet auch einen App-spezifischen Tunnel, über den Benutzer sofort Zugriff auf internen Web-Content erhalten, sodass die VPN-Verbindung nicht für das gesamte Gerät freigegeben werden muss. Die robuste Tunnelsicherheit funktioniert problemlos und ist für die mobilen Benutzer nicht sichtbar. Die Benutzer können schnell und einfach auf den internen Content zugreifen, den sie benötigen, und so produktiv bleiben.

### Hauptvorteile

- Sicherer, in Containern gekapselter Zugriff auf unternehmenseigene Webressourcen von allen mobilen Geräten ohne VPN für das komplette Gerät.
- Voller Support für HTML-5-Web-Apps.
- Gleiches „Look and Feel“ wie bei mobilen Webbrowsern nach Branchen-Standard.
- Passcode-Authentifizierung möglich.
- Datenverlust wird vermieden, indem die Funktionen zum Ausschneiden/Kopieren/Einfügen und Öffnen mit anderen Apps kontrolliert werden.



### 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](http://www.mobileiron.com), Sie können sich auch an den Vertriebsmitarbeiter von MobileIron wenden.

# Leistungsmerkmale

## Absicherung der Daten bei der Übertragung

Der Unternehmens-Web-Traffic wird über MobileIron Sentry für den sicheren Transport und die Zugriffskontrolle über Tunnel übertragen. Aus Gründen des Datenschutzes kann in manchen Ländern die IT Split-Tunnel-Konfigurationen unterstützen, sodass externe Websites MobileIron Sentry umgehen und damit die Transparenz für die IT verschlechtern.

## Browser-exklusiver Tunnel

Im Gegensatz zu einer VPN-Verbindung steht der Tunnel ausschließlich für Web@Work zur Verfügung, sodass die IT den Zugriff einschränken kann. Beispielsweise können bestimmte interne Webressourcen für die Benutzer je nach Gruppenmitgliedschaft im Unternehmensverzeichnis oder aufgrund anderer Benutzer- und Gerätemerkmale beschränkt werden. Wenn der Benutzer oder das Gerät nicht mehr richtlinienkonform sind, wird der Tunnel automatisch gesperrt, bis das Problem der Richtlinienkonformität behoben wurde. Es ist kein VPN erforderlich.

## Kapselung der Daten in Containern

Browser-Cache, Cookies, History und andere Website-Daten sind verschlüsselt und können je nach Geräte-Compliance gelöscht werden.

## Schutz vor Datenverlust

Die Funktionen „Öffnen mit“ sowie Ausschneiden/Kopieren/Einfügen lassen sich einschränken, damit Unternehmensdaten nicht mit unsicheren Anwendungen geöffnet werden.

## Benutzerabhängige Konfiguration

Nachnutzung von Richtlinien, Benutzern, Rollen, Gruppen und Genehmigungen, die in MobileIron bereits eingerichtet wurden, für die Web@Work-Konfigurationen. Dazu gehören spezifische Browser "Lesezeichen" für interne Webressourcen des Unternehmens je nach der Benutzerrolle im Unternehmen.

## Natives Browser-Erlebnis

Damit die Benutzer auf den Content schnell zugreifen können, ähnelt Web@Work im Benutzererlebnis den beliebtesten modernen Webbrowsers. Mit der gleichen Funktionalität und ähnlichen Designelementen können die Benutzer in Web@Work schnell navigieren und auf die gewünschten Ressourcen zugreifen.

