

# MobileIron Web@Work:

il browser mobile sicuro e uniforme  
per le aziende



Per rimanere produttivi, gli utenti mobili devono poter accedere in qualsiasi momento e con la massima sicurezza e semplicità alle risorse Web essenziali dell'azienda, presenti all'interno o all'esterno del firewall. Per garantire un accesso mobile semplice e immediato, le organizzazioni IT hanno bisogno di soluzioni sicure in grado di:

- Fornire un accesso mobile sicuro alle app e ai contenuti Web dell'azienda
- Garantire un'esperienza di navigazione Web nativa
- Impedire la condivisione e l'accesso non autorizzati ai contenuti presenti all'interno dell'intranet aziendale
- Permettere agli utenti di individuare rapidamente le risorse Web

Basato sulle tecnologie di rendering Web Safari native, MobileIron Web@Work consente di visualizzare siti Web interni, app Web esistenti e app HTML5 con un aspetto coerente con quello dei browser Web standard per dispositivi mobili. Gli utenti possono accedere ai contenuti e visualizzarli usando funzioni familiari, come l'opzione di zoom con avvicinamento delle dita. Web@Work prevede inoltre un tunnel specifico per le app, che consente agli utenti di accedere subito ai contenuti Web interni senza la necessità di una rete VPN con funzionalità complete per dispositivi. Le funzionalità di sicurezza del tunnel sono efficaci, intuitive e invisibili per gli utenti mobili, che possono così accedere in modo semplice e sicuro ai contenuti interni richiesti per la massima produttività.

## Principali vantaggi

- Consente un accesso sicuro e containerizzato alle risorse Web aziendali da qualsiasi dispositivo mobile, senza la necessità di una rete VPN con funzionalità complete per dispositivi.
- Offre supporto completo per le app Web HTML5.
- Garantisce l'esperienza dei browser Web mobili basati sugli standard di settore.
- Consente l'autenticazione tramite passcode.
- Previene la perdita di dati attraverso il controllo delle funzionalità Taglia, Copia, Incolla e Apri in.



## Informazioni su MobileIron

MobileIron offre una base sicura per gli ambienti di lavoro moderni delle aziende globali di ogni dimensione. Per ulteriori informazioni, visitare [www.mobileiron.com](http://www.mobileiron.com) o contattare il rappresentante delle vendite di MobileIron.

## Funzionalità

### Data-in-motion sicuri

Il tunneling del traffico Web aziendale viene eseguito tramite MobileIron Sentry per un controllo degli accessi e un trasporto sicuro. Per conformarsi alle leggi sulla privacy in vigore in alcune aree geografiche, l'IT può attivare le configurazioni split-tunnel, che consentono ai siti Web esterni di bypassare la visibilità di MobileIron Sentry e dell'IT.

### Tunnel esclusivo per il browser

A differenza di una rete VPN, il tunnel è riservato a Web@Work. Ciò consente all'IT di limitare gli accessi. Alcune risorse Web interne, ad esempio, possono essere limitate a utenti specifici, in base all'appartenenza al gruppo nella directory aziendale o in funzione di altre caratteristiche associate a utenti e dispositivi. Se l'utente o il dispositivo non rispettano la conformità, il tunnel verrà automaticamente bloccato fino a quando il problema della conformità non è stato risolto. La VPN non è necessaria.

### Data-at-rest inseriti in contenitori

La cache del browser, i cookie, la cronologia e altri dati dei siti Web sono tutti cifrati e soggetti a cancellazione a seconda della conformità del dispositivo.

### Controlli DLP

Le funzioni Apri in e Taglia, Copia e Incolla possono essere limitate per impedire la diffusione dei dati aziendali in applicazioni non autorizzate.

### Configurazione basata sull'utente

Per impostare le configurazioni di Web@Work, è possibile riutilizzare le policy, gli utenti, i ruoli, i gruppi e le autorizzazioni già creati in MobileIron. Nelle configurazioni rientrano anche i "segnalibri" univoci del browser, basati sul ruolo dell'utente nell'organizzazione, che rimandano a risorse Web aziendali interne.

### Esperienza di navigazione nativa

Per garantire un accesso rapido ai contenuti, Web@Work replica l'esperienza offerta dai più diffusi browser Web moderni. Tramite elementi grafici e funzionalità analoghi, gli utenti possono spostarsi all'interno di Web@Work per accedere alle risorse necessarie.

