



Le maggiori aziende del mondo si affidano a MobileIron per costruire le basi delle proprie organizzazioni Mobile First. La nostra piattaforma completa di enterprise mobility management (EMM) è stata appositamente progettata per proteggere gli ambienti con più sistemi operativi grazie a innovative funzionalità di gestione di applicazioni mobili, contenuti e dispositivi. La rete globale di partner garantisce inoltre ai clienti di tutto il mondo l'accesso ai nostri servizi di integrazione e alle nostre tecnologie EMM.

La nostra piattaforma EMM altamente scalabile e la nostra esperienza globale stanno spingendo sempre più organizzazioni a scegliere MobileIron per accelerare l'adozione di Android. Con due miliardi di dispositivi attivi al mese, Android è diventata la piattaforma mobile più utilizzata dai consumatori. Alle aziende, Android offre la più vasta gamma di soluzioni di distribuzione: dai casi di utilizzo singolo dedicati fino agli strumenti avanzati per la produttività dei dipendenti.

Primo fornitore a offrire una vetrina virtuale di app aziendali, controlli di privacy BYOD e gestione dell'identità basata su certificati per Android, MobileIron è anche uno dei primi fornitori EMM a supportare la piattaforma aziendale di Android. La nostra piattaforma EMM infatti supporta completamente Samsung KNOX, che offre all'IT i controlli di sicurezza aggiuntivi per Android.

## Sfida

- Protezione dei dati sensibili su Android
- Protezione e configurazione delle app Android
- Distribuzione di dispositivi Android BYOD e di proprietà dell'azienda
- Gestione uniforme da parte dell'IT dei dispositivi di diversi produttori

## Soluzione

- MobileIron per Android

## Vantaggi

- Amplia il supporto multi-dispositivo abilitando in modo sicuro app e dispositivi Android
- Separa i dati aziendali da quelli personali sul dispositivo
- Applica le policy di sicurezza e privacy
- Protegge i data-at-rest attraverso la crittografia e i controlli DLP
- Preserva l'esperienza nativa sul dispositivo e mantiene i dipendenti soddisfatti
- Mantiene un controllo granulare a livello di app durante l'intero ciclo di vita

## Gestione uniforme da parte dell'IT su dispositivi differenti

La versione aziendale di Android offre alle aziende un modello di sicurezza più omogeneo e approfondito, supportato da MobileIron. Grazie alla console EMM di MobileIron, l'IT può distribuire in modo sicuro le app aziendali e inviare le configurazioni ai dispositivi aziendali Android. Queste nuove funzionalità non semplificano solo la gestione da parte dell'IT, ma riducono anche la frammentazione di Android, permettendo una protezione e una distribuzione delle app più uniformi su un'ampia gamma di dispositivi Android.

## Una base sicura per Android nelle aziende

MobileIron per Android risolve i problemi di sicurezza aziendale permettendo di separare in contenitori le app e i contenuti aziendali da quelli personali, preservando al tempo stesso l'esperienza utente nativa. Se il dispositivo è di proprietà dell'azienda o fa parte di un programma BYOD, l'IT ha il pieno controllo sul contenitore aziendale. L'amministratore può impostare e gestire le policy a livello di dati e app ed eseguire la cancellazione completa o selettiva dei dati del contenitore.

## Funzionalità di sicurezza di MobileIron per Android

MobileIron per Android offre all'IT i controlli di sicurezza dei dati di cui necessita, mantenendo al tempo stesso un'esperienza utente coerente sui dispositivi. Le funzionalità includono:

### Sicurezza dei dati

- Crittografia separata dei dati delle app
- Sicurezza basata su certificati per e-mail, Wi-Fi e VPN
- Single Sign-On sicuro
- Cancellazione selettiva dei dati delle app aziendali

### Prevenzione della perdita dei dati (DLP)

- Controllo degli allegati criptati
- Controllo dell'acquisizione dello schermo
- Controllo del Copia/Incolla

### Accesso alla rete sicuro

- Tunneling delle app
- Configurazione della rete Wi-Fi aziendale
- Configurazione della VPN aziendale

## Gestione avanzata delle app per Android

MobileIron offre la piattaforma più completa per il mobile application management su Android con l'app gestita Google Play o Apps@Work per la distribuzione e la ricerca delle app, la distribuzione scalabile mediante l'app Delivery Network e la sicurezza dei dati con contenitori aziendali nativi o AppConnect.

Con MobileIron per Android, le app aziendali sono inserite in un contenitore sicuro in cui i dati sono criptati, sono protetti da accessi non autorizzati e possono essere cancellati. Un passcode unico del contenitore protegge l'accesso alle app aziendali e gli utenti possono accedere facilmente ai dati e condividerli tra queste app. Tutte le app containerizzate sono gestite con la piattaforma MobileIron per la gestione centralizzata delle policy, che supporta i flussi di lavoro Android nativi e un'esperienza mobile produttiva per l'utente. Le funzionalità per la produttività includono:

## Gestione sicura delle informazioni personali

MobileIron per Android offre una gamma di soluzioni che forniscono accesso sicuro alle app di gestione delle informazioni personali (PIM). Grazie alla piattaforma MobileIron, l'IT può configurare e distribuire facilmente le app containerizzate, tra cui e-mail, contatti, calendario e attività. Con la versione aziendale di Android (Android enterprise), le app pubbliche possono essere installate e rimosse automaticamente.

### App PIM sicure di MobileIron per Android

	MobileIron Email+ per Android	Gmail
Configurato dall'IT	✓	✓
E-mail	✓	✓
Calendario	✓	✓
Contatti	✓	✓

## Gestione sicura dei contenuti

MobileIron Docs@Work permette agli utenti di connettersi in modo semplice e sicuro a diversi repository di contenuti. Possono scaricare i contenuti e visualizzarli, aggiungere note e modificare le cartelle e i file remoti dai propri dispositivi mobili, nonché salvare le modifiche. Docs@Work consente agli amministratori IT di fornire in maniera centralizzata l'accesso ai repository di contenuti, precompilare

i nomi utente e i percorsi delle directory e permettere ai dispositivi al di fuori della rete attendibile di accedere ai repository di contenuti interni mediante MobileIron Sentry. Docs@Work fornisce una connessione sicura a innumerevoli server di contenuti. Per ulteriori informazioni, consultare il documento su Docs@Work.

## Navigazione sicura

Web@Work, la soluzione di MobileIron per la navigazione sicura, offre il tunneling specifico per il browser per accedere alle risorse Web aziendali senza bisogno di una VPN a livello di dispositivo. La versione aziendale di Android (Android enterprise) offre inoltre Google Chrome come browser containerizzato sicuro, ed entrambi possono essere gestiti dalla piattaforma MobileIron.

## Informazioni su MobileIron

Leader nell'enterprise mobility management (EMM), MobileIron è stata scelta da più di 15.000 clienti a livello mondiale, tra cui oltre 400 del Global 2000. Disponibile sia come soluzione cloud sia come soluzione on-premise, MobileIron è stata progettata per proteggere e gestire app mobili, documenti e dispositivi per organizzazioni globali. I nostri clienti hanno utilizzato la nostra tecnologia AppConnect per proteggere migliaia di applicazioni sviluppate internamente. MobileIron collabora inoltre con un vasto ecosistema di oltre 180 partner AppConnect e più di 60 partner Technology Alliance che hanno integrato, o stanno integrando, la nostra piattaforma. Oltre alla rete di partner, il nostro team globale addetto al successo dei clienti dispone delle competenze approfondite necessarie per aiutare i clienti ad accelerare il loro percorso per diventare organizzazioni Mobile First.



info@mobileiron.com [www.mobileiron.com](http://www.mobileiron.com) Tel: +1.877.819.3451 Fax: +1.650.919.8006