

Le aziende più grandi del mondo si affidano a MobileIron per rendere più sicure le loro attività aziendali con un approccio Mobile First. La nostra piattaforma completa di gestione unificata degli endpoint (UEM) è stata appositamente progettata per proteggere gli ambienti con più sistemi operativi grazie a innovative funzionalità di gestione delle applicazioni mobili, dei contenuti e dei 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 UEM.

La nostra piattaforma UEM altamente scalabile e la nostra esperienza globale stanno spingendo sempre più aziende 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.

In qualità di 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 UEM a supportare la piattaforma aziendale di Android.



La sfida

- Protezione dei dati sensibili su Android
- Protezione e configurazione delle app Android
- La registrazione di dispositivi di proprietà aziendale richiede competenze tecniche da parte degli utenti
- Distribuzione di dispositivi Android BYOD e di proprietà aziendale
- Gestione IT uniforme dei dispositivi di produttori diversi

Soluzione

- MobileIron per Android

Funzionalità

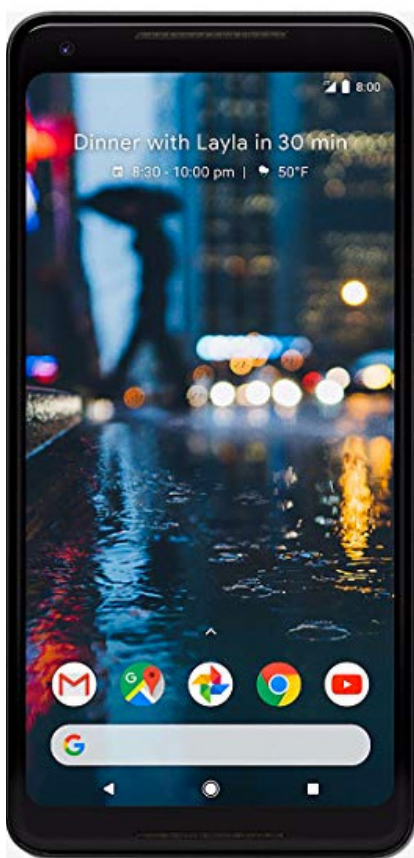
- Ampliamento del supporto per più dispositivi mediante l'abilitazione sicura di app e dispositivi Android
- Supporto alla registrazione mobile zero-touch per i dispositivi aziendali
- Separazione dei dati di lavoro e personali sui dispositivi
- Applicazione di policy per la sicurezza e la privacy
- Protezione dei data-at-rest tramite cifratura e controlli DLP
- Conservazione dell'esperienza nativa dei dispositivi per la soddisfazione dei dipendenti
- Mantenimento del controllo granulare a livello di app per l'intero ciclo di vita
- Protezione dei dispositivi Android dedicati come dispositivi Kiosk

Massima flessibilità per le aziende

MobileIron per Android supporta un'ampia gamma di casi d'uso che si adattano alle esigenze di tutte le aziende. Con i casi d'uso, è possibile segmentare gli utenti in base al ruolo e alle proprietà dei singoli dispositivi, siano essi aziendali o personali. I casi d'uso dei dispositivi Android vanno dai dispositivi consumer per i knowledge worker (come BYOD) ai dispositivi dedicati dei task worker. Con MobileIron per Android, le aziende possono aumentare la produttività dei dipendenti con i giusti strumenti e i dispositivi appropriati, e completare quindi la loro trasformazione mobile in modo sicuro.

Gestione uniforme in scala da parte dell'IT

La versione aziendale di Android offre alle aziende un modello di sicurezza più omogeneo e approfondito, supportato da MobileIron. Grazie alla console UEM 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 più uniformi delle app.



Una base sicura per Android nelle aziende

MobileIron per Android risolve i problemi di sicurezza aziendale permettendo di separare le app e i contenuti aziendali da quelli personali in contenitori, preservando al tempo stesso l'esperienza utente nativa. Che il dispositivo sia di proprietà dell'azienda o dell'utente, come 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 app e di dati ed eseguire cancellazioni selettive o complete del contenitore.

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

Protezione dei dispositivi

- Protezione dei dispositivi Android con policy basate su passcode, inclusa la gestione di opzioni biometriche per l'accesso
- Protezione da accessi non autorizzati grazie al blocco dell'accesso hardware
- Blocchi in modalità Kiosk, con supporto per i dispositivi condivisi

Sicurezza dei dati

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

Prevenzione della perdita dei dati (DLP)

- Controllo degli allegati cifrati
- Controllo dell'acquisizione delle schermate
- Controllo dei comandi Copia/Incolla

Accesso sicuro alla rete

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

Gestione avanzata delle app di produttività per Android

MobileIron offre la piattaforma più completa per la gestione delle applicazioni mobili su Android e consente quindi un'esperienza mobile produttiva con le app su dispositivi mobili. MobileIron supporta la gestione di Google Play o Apps@Work per la distribuzione e l'individuazione di app, la sicurezza dei dati con contenitori aziendali nativi o AppConnect e AppConfig per la distribuzione di configurazioni sicure alle app aziendali basata su standard di settore.

Con MobileIron per Android, le app aziendali sono inserite in un contenitore sicuro in cui i dati sono cifrati, sono protetti da accessi non autorizzati e possono essere cancellati. L'accesso alle app aziendali è protetto da un unico passcode di contenitore e gli utenti possono accedere ai dati e condividerli facilmente tra le app. Tutte le app containerizzate sono gestite con la piattaforma MobileIron per una 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 un 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, le app pubbliche possono essere installate e rimosse automaticamente.



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

	MobileIron E-mail+ 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. Gli utenti 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 attendibili, al di fuori della rete, di accedere ai repository di contenuti interni mediante MobileIron Sentry. Docs@Work fornisce una connessione sicura a svariati 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 un tunneling specifico per browser, consentendo di accedere alle risorse Web aziendali senza bisogno di una VPN a livello di dispositivo. La versione aziendale di Android offre inoltre Google Chrome come browser containerizzato sicuro ed entrambi possono essere gestiti dalla piattaforma MobileIron.



Android Enterprise Recommended è un programma gestito da Google per la convalida delle offerte di prodotti Enterprise Mobility Management (EMM) con funzionalità Android Enterprise avanzate, realizzati dai partner che sono in grado di offrire un'assistenza affidabile e un supporto di livello enterprise.