



MobileIron: scheda informativa sull'azienda

Grazie alla protezione dei dati aziendali all'interno di app, reti e ambienti cloud, MobileIron è la colonna portante della sicurezza nell'azienda digitale.

L'enterprise computing odierno

Mentre i tradizionali PC e strumenti basati su Windows stanno scomparendo, i dipendenti utilizzano dispositivi con sistemi operativi all'avanguardia, come Android, iOS e Windows 10. Oggi, infatti, i dati aziendali risiedono indifferentemente all'interno di app aziendali e di app consumer, oltre che nei repository di archiviazione cloud.

Solo l'Enterprise Mobility Management (EMM) è in grado di fornire ai sistemi operativi moderni la protezione di dati e applicazioni. Con MobileIron, infatti, le aziende dispongono di un set di potenti funzionalità attraverso cui possono migliorare la sicurezza dei dati.

415 East Middlefield Road
Mountain View, CA 94043
info@mobileiron.com
www.mobileiron.com
Tel: +1.877.819.3451
Fax: +1.650.919.8006

La piattaforma MobileIron

La soluzione è stata realizzata per proteggere e gestire i dati aziendali in ambienti in cui i dispositivi vengono utilizzati per attività sia personali che professionali. MobileIron integra identità, contesto e applicazione della privacy per impostare il livello di accesso appropriato a dati e servizi aziendali. Grazie a MobileIron, i reparti IT sono in grado di proteggere le informazioni aziendali, ovunque risiedano, tutelando nel contempo la privacy dei dipendenti.

La piattaforma MobileIron è costituita da sei componenti software integrati e distribuiti:

MobileIron Cloud/Core: un motore di policy che consente ai reparti IT di definire le policy di gestione e sicurezza

MobileIron Client: un software che viene installato nel dispositivo per l'applicazione delle policy

MobileIron Sentry: un gateway intelligente che consente di proteggere i dati durante il trasferimento tra app, ambienti cloud, dispositivi e reti

MobileIron Access: una funzionalità di sicurezza che consente ai reparti IT di impedire agli utenti di accedere ai servizi cloud aziendali mediante l'utilizzo di dispositivi non protetti o tramite app o browser non autorizzati

MobileIron Bridge: soluzione che unifica l'operatività di dispositivi mobili e desktop per Windows 10 mediante un'unica console e un solo canale di comunicazione

MobileIron End-User Services: protezione delle e-mail, app store aziendale, gestione dei documenti e browser Web

Dal 2009, MobileIron ha venduto le sue soluzioni a oltre 14.500 clienti su scala internazionale.

Rapporto sulla sicurezza e il rischio della mobilità

MobileIron pubblica periodicamente il Rapporto sulla sicurezza e il rischio della mobilità, nel quale vengono messi in evidenza le minacce e i rischi emergenti, tra cui il mancato rispetto della conformità aziendale, i dispositivi compromessi e i rischi correlati alla perdita dei dati. L'ultima edizione del report è disponibile qui: https://info.mobileiron.com/FY17_Global_IT_MobileIron_Security_and_Risk_Review_3rd_Edition.html.

Risultati chiave dell'edizione di febbraio 2017:

- **L'adozione delle app aziendali è reale.** Circa l'80% delle aziende usa più di 10 app mobili aziendali.
- **I dipendenti si affidano ai dispositivi mobili per le attività un tempo relegate ai computer desktop.** Un elenco delle 10 principali app aziendali nel mondo include Keynote, Numbers e Word.
- **Le aziende devono migliorare la cura della protezione dei dispositivi mobili.** Il 45% delle aziende non ha applicato le policy relative ai dispositivi, mentre al 44% di esse mancava almeno un dispositivo.

Case study recenti dei clienti

- **CaixaBank:** l'istituto bancario leader del settore retail in Spagna si affida alla soluzione EMM di MobileIron per una gestione centralizzata di migliaia di dispositivi Windows Phone, potendo così offrire al cliente i servizi in maniera diretta senza rischi per i dati sensibili.
- **Unicredit:** Unicredit utilizza la piattaforma EMM di MobileIron per proteggere e gestire i contenuti aziendali presenti su iPhone e Windows Phone dei dipendenti in diversi paesi, e garantire così una migliore produttività ai propri dipendenti.

- **Eurostar:** l'operatore del Chunnel riduce i tempi di manutenzione e aumenta l'efficienza operativa, sul treno e in stazione, grazie a un'app personalizzata, e con Wandera, anche la riduzione dei costi di roaming è assicurata.
- **Città di Stoccolma:** la capitale svedese ha ridotto di centinaia di ore il tempo di gestione delle attività amministrative grazie alla distribuzione di migliaia di iPad sul territorio municipale (scuole comprese) e all'utilizzo di app rese sicure da MobileIron.

Ecosistema

Alla fine del 1° trimestre 2017, l'ecosistema MobileIron includeva oltre 550 partner tecnologici attivi che hanno rilasciato sul mercato oltre 295 integrazioni tecnologiche.

Sede centrale di MobileIron, Inc.:

415 East Middlefield Road, Mountain View, CA 94043
650-919-8100

www.mobileiron.com

Altri uffici sono dislocati sul territorio statunitense e nelle sedi internazionali di Italia, Regno Unito, Paesi Bassi, Germania, Giappone e India.

Investitori

- MobileIron è quotata al NASDAQ
- Simbolo del titolo: MOBL
- Ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina investors.mobileiron.com

Aspetti finanziari di rilievo del 1° trimestre 2017

- I ricavi sono stati pari a \$ 42,3 milioni, in rialzo del 11% rispetto all'anno precedente
- I ricavi ricorrenti sono stati pari a \$ 31,2 milioni, in rialzo del 17% rispetto all'anno precedente
- Il fatturato lordo è stato pari a \$ 45,4 milioni, facendo registrare un + 19% rispetto all'anno precedente

- Il fatturato ricorrente, che rappresentava il 75% del fatturato lordo, è stato pari \$ 34 milioni, in rialzo del 27% rispetto all'anno precedente
- La perdita netta GAAP per azione si è attestata a \$ 0,14, mentre la perdita netta non GAAP per azione è stata di \$ 0,06
- Il flusso di cassa generato dalle unità operative si è attestato a \$ 0,7 milioni
- A fine trimestre, l'importo relativo a liquidità e investimenti a breve termine era pari a \$ 90,5 milioni
- Oltre 14.500 clienti cumulativi

Team dirigenziale

- **Barry Mainz**, Presidente e Amministratore delegato
- **Simon Biddiscombe**, Direttore finanziario
- **Suresh Batchu**, Co-fondatore e Direttore tecnico
- **Danny Fields**, Vicepresidente senior e Direttore sviluppo software
- **Laurel Finch**, Vicepresidente, Legal Counsel
Responsabile della compliance aziendale
- **Jared Lucas**, Direttore risorse umane
- **Ajay Mishra**, Co-fondatore e Direttore assistenza clienti
- **John Morgan**, Vicepresidente divisione Prodotti
- **Santhosh Nair**, Vicepresidente di IoT
- **Dilip Patel**, Vicepresidente senior Customer Success
- **Jeff Ratzlaff**, Vicepresidente Business Development
- **Ojas Rege**, Direttore Marketing e Strategia

Dipendenti

- Circa 900

Tappe fondamentali

- Anno di fondazione: 2007
- Primo cliente: 2009
- Ottenimento del primo brevetto: 2011
- Primo contratto con Service Provider: 2010
- Ricavi per oltre \$ 100 milioni (il 56% dei quali provenienti dal Nord America e il 44% dagli uffici presenti all'estero): 2013
- IPO: 2014
- Vendita di oltre 10 milioni di postazioni cumulative: 2016
- Flusso di cassa operativo generato: 2016

Premi e riconoscimenti

A partire dal 1° trimestre 2017, MobileIron ha ottenuto 60 brevetti

Per sei anni consecutivi, Gartner ha nominato MobileIron leader¹ nel "Magic Quadrant for Enterprise Mobility Management Suites" (precedentemente denominato "Magic Quadrant for Mobile Device Management Software")

La piattaforma MobileIron Government Cloud ha ottenuto la certificazione FedRAMP Authority to Operate (ATO) dal servizio postale degli Stati Uniti

Ha ottenuto la certificazione EU-US Privacy Shield dal Ministero del commercio degli Stati Uniti

È stata selezionata come finalista per il miglior servizio cloud mobile ai Global Mobile Awards

¹ Gartner, "Magic Quadrant for Enterprise Mobility Management Suites" di Rob Smith, Bryan Taylor, Chris Silva, Manjunath Bhat, Terrence Cosgrove, John Girard, 8 giugno 2016.