

MobileIron Access

Protegete i servizi cloud sui dispositivi mobili



Il mondo del cloud mobile impone di riconsiderare la sicurezza

La consumerizzazione dell'IT ha aumentato il numero di dipendenti che utilizzano i loro dispositivi mobili e app personali per lavoro. Al tempo stesso, le aziende di tutto il mondo stanno trasferendo i processi aziendali verso app e servizi cloud come Box, G Suite, Microsoft Office 365 e Salesforce. Di conseguenza, un numero maggiore di utenti accede alle risorse cloud dell'azienda semplicemente inserendo il proprio nome utente e la password aziendali su dispositivi o app personali mettendo in pericolo i dati aziendali.

L'approccio nome utente/password era adeguato per proteggere i servizi cloud sui PC aziendali, ma è insufficiente per garantire la sicurezza dei dati aziendali nel mondo del cloud mobile. Oltre a verificare l'identità degli utenti, la sicurezza delle app mobili nel cloud richiede una struttura che consenta di verificare la postura dei dispositivi e lo stato dell'autorizzazione dell'app per garantire che solo gli utenti, i dispositivi e le app fidati possano accedere alle risorse aziendali dal cloud.

MobileIron Access: la soluzione per la sicurezza delle app mobili nel cloud

MobileIron Access è una soluzione di sicurezza cloud che offre accesso condizionale ai servizi cloud dai browser e dalle app mobili. A differenza degli approcci di sicurezza tradizionali, MobileIron Access correla l'identità dell'utente con feed di informazioni univoci, ad esempio la postura del dispositivo e lo stato delle app. MobileIron garantisce che i dati aziendali restino all'interno dei confini dell'IT in modo che non possano essere archiviati su dispositivi non sicuri, collegati ad app non gestite o condivisi con servizi cloud non autorizzati. Con MobileIron Access le organizzazioni beneficiano di un approccio basato su standard in grado di rendere sicuro qualsiasi servizio cloud, Office 365 incluso, senza richiedere integrazioni proprietarie.

Protegete i dati aziendali con MobileIron Access

MobileIron Access contribuisce a eliminare il rischio delle app mobili nel cloud in questi scenari comuni:

1. **Dispositivo non gestito:** una dipendente vuole cercare alcune informazioni su Salesforce, ma ha lasciato il suo iPad aziendale in ufficio. Con un approccio basato solo su nome utente/password, la dipendente può inserire le sue credenziali nell'app Salesforce sul suo iPad personale e accedere e archiviare i contenuti aziendali sul dispositivo non protetto. Con MobileIron Access, la dipendente non è in grado di accedere ai dati finché il suo dispositivo non è stato registrato e reso sicuro da MobileIron.

La sfida

- Le app mobili sono diventate la principale modalità di accesso ai servizi cloud per gli utenti business.
- Le soluzioni di sicurezza tradizionali basate su PC non sono sufficienti per proteggere i vostri dati nel cloud.



MobileIron

401 East Middlefield Road,
Mountain View, CA 94043

info@mobileiron.com

www.mobileiron.com

Tel.: +1.877.819.3451

Fax: +1.650.919.8006

- 2. App non gestita:** un dipendente scarica accidentalmente PowerPoint dalla suite Office 365 utilizzando un App Store pubblico anziché un App Store aziendale protetto. Con una soluzione tradizionale di sicurezza basata su identità, il dipendente può utilizzare la versione di PowerPoint non gestita per accedere ai dati aziendali. Questi dati possono anche essere condivisi con altre app non sicure, nonché con servizi cloud non autorizzati. Inoltre, non è possibile cancellare i dati in caso di smarrimento o furto del dispositivo. MobileIron Access impedisce facilmente il rischio di perdita di dati invitando l'utente a scaricare la versione gestita di PowerPoint dall'app Store aziendale.
- 3. Servizi cloud non autorizzati:** un dipendente scopre una nuova app per la produttività e la collega al suo account Box aziendale utilizzando solo il proprio ID utente e la password. Sfortunatamente l'app contiene malware e utilizza le API Box pubblicamente disponibili per copiare file aziendali sensibili su un servizio cloud non autorizzato. MobileIron Access elimina il rischio di sicurezza dei servizi cloud non approvati che si connettono ai servizi cloud aziendali e sottraggono dati sensibili.

Velocizzate l'adozione da parte degli utenti grazie a un accesso SSO semplificato al cloud

La necessità di dover ricordare e reinserire ripetutamente le password è fonte di frustrazione per gli utenti, soprattutto ora che si affidano a un maggior numero di app mobili e cloud per il lavoro. L'inserimento di password su schermi di piccole dimensioni non è semplice e la digitazione di credenziali errate causa spesso blocchi degli account, aumento delle telefonate all'help desk e riduzione della produttività dei dipendenti.

MobileIron Access supporta il single sign-on (SSO) per le app mobili interne o basate sul cloud. Il vantaggio principale è rappresentato dal fatto che non richiede alcuna integrazione o modifica speciale dell'app stessa. Con MobileIron Access, gli utenti non ottengono solo i vantaggi dell'SSO, ma l'IT è in grado di garantire la privacy degli utenti, semplificare l'accesso alle app e ai dati aziendali mobili, e fornire una sicurezza costante dei dati aziendali senza ostacolare la produttività mobile.

MobileIron Access offre migliore visibilità

La rapida adozione da parte delle aziende di un mix di servizi, app e dispositivi cloud impone all'IT di trovare una soluzione centralizzata e scalabile per applicare le policy e tracciare, monitorare ed eseguire report sulla conformità.

MobileIron Access offre funzionalità avanzate di reporting e logging che consentono all'IT di vedere quanti utenti sono collegati ai servizi cloud, visualizzare i tipi di dispositivi mobili e app utilizzati e garantirne la sicurezza. Gli amministratori possono facilmente ottenere informazioni approfondite dai report per identificare gli utenti con app obsolete e così via.

Proteggere i dati nel cloud è più facile di quanto si possa pensare

MobileIron Access combina feed di postura delle app e dei dispositivi univoci con un framework basato su standard per fornire accesso sicuro e continuato a qualsiasi servizio cloud da qualsiasi dispositivo mobile. Scoprite come è facile risolvere i problemi relativi alla sicurezza delle app mobili e cloud su mobileiron.com/access.

Perché scegliere MobileIron Access?

- Protezione dei dati con autorizzazione condizionale basata su postura di dispositivo, app e cloud
- Autenticazione semplificata con accesso SSO semplificato
- Flussi di lavoro di remediation accelerati per garantire una produttività costante
- Mantenimento di log dettagliati per rapporti di verifica e conformità
- Utilizzo di un approccio basato su standard per supportare un deployment della sicurezza cloud scalabile e all'avanguardia
- Implementazione di una piattaforma end-to-end per la sicurezza cloud mobile