

Autenticazione multifattoriale semplice e intelligente



Proteggere le risorse cloud e mobili da accessi dannosi o non autorizzati è una delle sfide più impegnative che devono affrontare le aziende di oggi. Le funzioni di sicurezza che si affidano solo alle password non sono più all'altezza del compito. Infatti, anche nel 2017, la prima causa della violazione dei dati è stata il furto delle credenziali degli utenti.

Nella realtà dei PC legacy, le password da sole non forniscono sufficiente sicurezza. Ora che le tecnologie cloud-mobile hanno superato i confini aziendali, proteggere gli endpoint, le app e i servizi cloud richiede un approccio diverso. Questo approccio deve essere facile da usare ma in grado di verificare le identità dei dipendenti e di mettere in relazione i dati rilevati con più fattori volti a garantire attendibilità e accesso sicuro.

**NEL 2017, LA PRIMA CAUSA
DELLE VIOLAZIONI DEI DATI
AZIENDALI È STATA IL
FURTO DELLE CREDENZIALI
DEGLI UTENTI.¹**

Vantaggi principali

MobileIron Authenticator consente agli utenti di verificare rapidamente la loro identità mediante smartphone resi sicuri per l'accesso immediato alle app e ai dati aziendali.

Semplice

L'attivazione della funzionalità one-touch elimina il bisogno di usare guide di configurazione poco chiare e codici QR.

Veloce

Gli utenti ottengono l'approvazione istantanea con notifiche push mobili e one-time password (OTP).

Intelligente

I flussi di autenticazione intelligente si adattano al tipo di dispositivo, app, rete, posizione dell'utente e altro ancora.

Informazioni su MobileIron

MobileIron fornisce le basi sicure per il lavoro moderno alle aziende globali di qualsiasi dimensione. Per ulteriori informazioni su MobileIron Authenticator, visitate www.mobileiron.com o contattate il rappresentante di vendita di MobileIron.

MobileIron Authenticator è una soluzione di autenticazione multifattoriale (MFA) moderna che semplifica l'esperienza utente riducendo il rischio di violazione dei dati. Authenticator garantisce che solo gli utenti verificati possano accedere alle app aziendali e impedisce l'uso improprio delle credenziali aziendali del dipendente in caso di furto.

Authenticator, la nostra piattaforma per la sicurezza nel cloud, è l'ultima novità di MobileIron Access. Authenticator elimina i rischi di sicurezza basati su password dagli endpoint mobili, fornendo un modello attendibile per i dispositivi protetti con MobileIron mediante la moderna MFA.

Il nostro approccio esclusivo

Quali sono i fattori distintivi di Authenticator rispetto alle altre soluzioni di autenticazione in commercio?

In primo luogo, Authenticator fornisce un processo di autenticazione ultra-semplificato per gli utenti ed è veramente immediato. In secondo luogo, utilizza lo smartphone dell'utente, che non deve quindi più portare con sé dispositivi scomodi, con il rischio di dimenticarli altrove. Infine, Authenticator invia notifiche push che consentono l'accesso rapido quando si è online, o un'OTP quando si è offline, per un'autenticazione più agevole basata sulle esigenze dell'utente.

Informazioni su MobileIron Access

MobileIron Access fornisce sicurezza semplice e intelligente per il cloud aziendale. Si basa su un robusto motore attendibile che fornisce policy adattive e basate sul contesto in grado di determinare rapidamente la postura di sicurezza del dispositivo e l'ambiente utente. Ciò garantisce che solo utenti, app e dispositivi autorizzati possano accedere in maniera semplice e sicura ai servizi cloud aziendali come Box, G Suite, Office 365 e Salesforce, senza mettere a rischio i dati aziendali.

Funzionalità



App MFA mobile

MobileIron Authenticator è una semplice app MFA che sostituisce token hardware scomodi e costosi con una soluzione MFA mobile sicura, facile da usare ed economicamente conveniente.



Configurazione one-touch

La configurazione è automatizzata mediante la piattaforma MobileIron. L'utente deve solo avviare l'app Authenticator per l'attivazione one-touch. Una volta completata l'attivazione, l'utente può avviare la verifica dei tentativi di accesso tramite notifiche push inviate al telefono cellulare configurato.



Notifiche Push

MobileIron Authenticator invia notifiche istantanee al cellulare dell'utente, fornendo un modo rapido e semplice per l'approvazione dei tentativi di accesso. Se il dispositivo è offline, un metodo alternativo di verifica è rappresentato dalle one-time password (OTP).



Autenticazione adattiva

MobileIron Authenticator fornisce flussi di autenticazione adattiva per tutta una serie di feed, tra cui la postura del dispositivo, l'app, la rete e la posizione dell'utente.

¹ Verizon, 2018 Data Breach Investigations Report