

MobileIron Docs@Work:

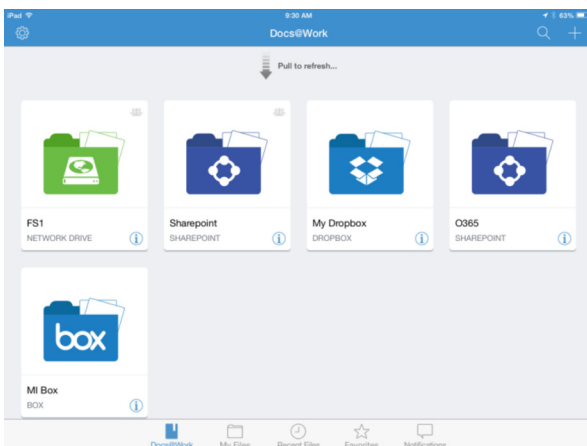
aumenta la produttività mobile grazie a una gestione sicura dei contenuti



La produttività aziendale dipende quasi interamente dall'affidabilità dell'accesso a contenuti di qualsiasi genere, dagli account dei clienti alle cartelle cliniche fino alle transazioni finanziarie. Per fornire l'accesso sicuro ai contenuti su qualsiasi dispositivo, rete, app o servizio cloud, l'azienda deve:

- Fornire totale accesso ai file archiviati su SharePoint, Office 365, Dropbox o altri repository aziendali nel cloud
- Evitare la distribuzione non autorizzata di allegati di posta elettronica
- Consentire agli utenti di visualizzare, modificare e condividere contenuti senza compromettere i dati aziendali
- Applicare controlli sulla perdita di dati (DLP) senza che gli utenti debbano barcamenarsi tra i vari criteri di sicurezza

L'app MobileIron Docs@Work offre agli utenti un metodo intuitivo per aprire, commentare, condividere e visualizzare documenti dalla posta elettronica, da SharePoint e da altri repository locali e nel cloud. Gli amministratori IT possono usare i controlli DLP per impedire la distribuzione non autorizzata e consentire agli utenti di scaricare, modificare e condividere facilmente documenti dai dispositivi mobili.



Principali vantaggi

- Archiviare e aprire documenti su repository nel cloud in modo sicuro
- Proteggere gli allegati di posta elettronica dall'accesso non autorizzato
- Configurare e aggiornare le policy sulla sicurezza per i servizi cloud come SharePoint e Office 365
- Consentire l'accesso mobile sicuro senza VPN separata
- Consentire agli utenti di modificare, inserire commenti e caricare documenti al volo
- Inviare contenuti ai documenti in modo che possano essere visualizzati offline
- Consentire agli utenti di sincronizzare i documenti recenti e preferiti per una facile accessibilità da tutti i dispositivi



Informazioni su MobileIron

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

Funzionalità

Hub di contenuti sicuro

MobileIron Docs@Work crea un hub di contenuti sicuro sul dispositivo mobile che consente all'utente finale di aprire e gestire i documenti aziendali. Gli utenti finali possono visualizzare e archiviare file sul dispositivo in modo sicuro e possono eliminare selettivamente tali file se il dispositivo viene smarrito o non risulta più conforme.

Controllo degli allegati e-mail

In genere gli utenti finali preferiscono usare la posta elettronica nativa dei dispositivi mobili, con il rischio che i file di posta vengano condivisi con utenti, app e servizi cloud non autorizzati. Insieme al gateway intelligente MobileIron Sentry, Docs@Work consente di proteggere gli allegati di posta elettronica senza che sia necessaria una soluzione di posta elettronica di terze parti. Le e-mail vengono analizzate alla ricerca di allegati e quindi filtrate. È anche possibile fare in modo che gli allegati possano essere aperti solo in Docs@Work.

Accesso ai repository di contenuti

Docs@Work consente l'accesso sicuro a SharePoint, Office 365, OneDrive for Business, Box, Dropbox e altri repository di contenuti basati su cloud. Gli amministratori IT dei servizi mobili possono configurare e distribuire policy di accesso aziendale per permettere agli utenti di aprire, visualizzare, modificare e scaricare contenuti sui dispositivi mobili in modo sicuro. L'IT può inoltre centralizzare l'accesso al cloud e pre-compilare i nomi utente e i percorsi delle directory per un provisioning sicuro.

Tunneling automatico e sicuro

L'accesso ai contenuti è semplice e sicuro con Single Sign-on (SSO) e AppTunnel per Docs@Work. Gli utenti finali possono infatti accedere facilmente ai repository di contenuti aziendali dietro il firewall aziendale senza che sia necessaria una VPN separata.

Modifica integrata e caricamento dei documenti

Docs@Work consente agli utenti di modificare e commentare facilmente i documenti scaricati dai repository di contenuti o salvati dagli allegati di posta elettronica. I documenti modificati sul dispositivo mobile possono essere archiviati o condivisi in modo sicuro con i colleghi e ricaricati nei repository disponibili. Docs@Work supporta anche l'inserimento di commenti su file PDF e non PDF.

Siti pubblicati

La funzionalità per i siti pubblicati di Docs@Work consente agli amministratori dei contenuti di inviare proattivamente contenuti importanti al dispositivo di un utente. I contenuti pubblicati vengono archiviati, sincronizzati e resi disponibili per la visualizzazione offline. Gli amministratori possono scegliere quali contenuti o posizioni di repository devono essere distribuiti in base a una varietà di attributi dei dispositivi e degli utenti, ad esempio l'appartenenza ai gruppi di directory aziendali.

Sincronizzazione dei contenuti

Gli utenti possono sincronizzare facilmente i documenti recenti e preferiti tra i vari dispositivi. Ad esempio, quando un utente accede a Docs@Work dall'iPhone e contrassegna un documento come "preferito", tale documento viene automaticamente sincronizzato su tutti i dispositivi gestiti con Docs@Work. Il documento sarà disponibile anche offline.