

MobileIron Docs@Work:

fomente la productividad móvil mediante una administración segura del contenido



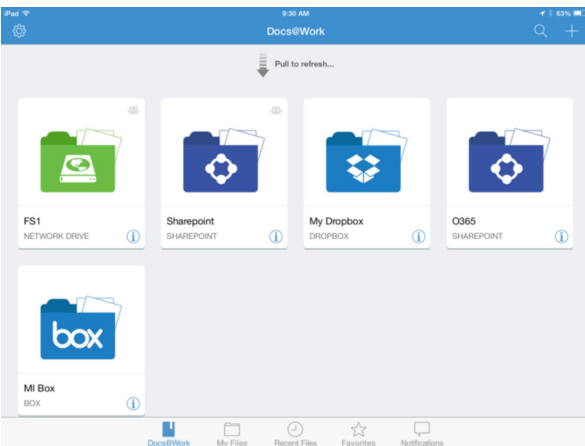
La productividad de la empresa depende casi exclusivamente de tener un acceso fiable a contenido de todo tipo, desde cuentas de clientes o expedientes médicos a transacciones financieras. Para ofrecer un acceso seguro al contenido en cualquier dispositivo, red, aplicación o servicio en la nube, su organización debe conseguir lo siguiente:

- Proporcionar un acceso fluido a los archivos almacenados en SharePoint, Office 365, Dropbox u otros repositorios en la nube para empresas.
- Evitar la distribución no autorizada de archivos adjuntos en correos electrónicos.
- Permitir a los usuarios visualizar, editar y compartir contenido de forma segura sin poner en riesgo los datos corporativos.
- Aplicar controles de prevención de pérdida de datos (DLP) sin que eso obligue a los usuarios a ir esquivando barreras de seguridad.

La aplicación MobileIron Docs@Work proporciona a los usuarios finales una forma intuitiva de acceder a documentos, así como anotarlos, compartirlos y visualizarlos desde el correo electrónico, SharePoint y una gran variedad de repositorio locales y en la nube. Los administradores informáticos de su empresa pueden utilizar controles de DLP para evitar la distribución no autorizada a la vez que permiten a los usuarios descargar, editar y compartir documentos sin esfuerzo alguno desde sus dispositivos móviles.

Principales ventajas

- Almacene los documentos en repositorios en la nube y acceda a ellos de forma segura.
- Proteja los archivos adjuntos del correo electrónico corporativo frente al acceso no autorizado.
- Configure y actualice las políticas de seguridad para servicios en la nube, como SharePoint y Office 365.
- Habilite un acceso móvil seguro sin necesidad de una VPN aparte.
- Permita a los usuarios editar, anotar y cargar documentos sobre la marcha.
- Inserte contenido en los dispositivos para poder visualizarlo sin conexión.
- Permita que los usuarios puedan sincronizar sus documentos recientes y aquellos marcados como favoritos para poder acceder a ellos fácilmente en distintos dispositivos.



Acerca de MobileIron

MobileIron ofrece una base segura para el trabajo moderno a empresas de todos los tamaños en todo el mundo. Para más información, visite www.mobileiron.com o póngase en contacto con un representante de ventas de MobileIron.

Prestaciones

Centro de contenido seguro

MobileIron Docs@Work crea un centro de contenido seguro en el dispositivo móvil para que el usuario final pueda acceder a los documentos corporativos y administrarlos. Así, los usuarios finales pueden ver y almacenar de forma segura archivos en el dispositivo, que también pueden borrarse selectivamente si alguna vez el dispositivo se pierde o infringe el cumplimiento.

Control de documentos adjuntos en el correo electrónico

A menudo, los usuarios finales prefieren usar el correo electrónico nativo en sus dispositivos móviles, algo que puede poner los archivos en riesgo de ser compartidos con usuarios, aplicaciones y servicios en la nube no autorizados. Junto con la *gateway* inteligente MobileIron Sentry, Docs@Work ofrece la posibilidad de asegurar archivos adjuntos del correo electrónico sin necesidad de una solución externa específica. De este modo, los mensajes de correo electrónico se examinan para ver si tienen archivos adjuntos y, a continuación, se filtran. También se puede restringir la función de «abrir en» para permitir que solo Docs@Work abra el archivo adjunto.

Acceso a repositorios de contenido

Docs@Work permite un acceso seguro a SharePoint, Office 365, OneDrive for Business, Box, Dropbox y otros repositorios de contenido basados en la nube. Los administradores de informática móvil pueden configurar e implementar políticas de acceso corporativo para garantizar que los usuarios puedan acceder al contenido, así como verlo, editarlo y descargarlo de forma segura en sus dispositivos móviles. Asimismo, el departamento informático también puede aprovisionar de forma centralizada el acceso a la nube y rellenar previamente los nombres de usuarios y rutas de directorios para un que el aprovisionamiento sea seguro.

Servicio de *tunneling* automático y seguro

Acceder al contenido es seguro y fácil gracias a las prestaciones de inicio de sesión único (SSO) y a AppTunnel para Docs@Work. Esto permite a los usuarios acceder de forma fluida a los repositorios de contenido corporativo que están detrás del *firewall* de la empresa sin necesidad de una VPN aparte.

Edición y carga de documentos integradas

Docs@Work hace que sea más fácil para los usuarios editar y anotar documentos descargados de repositorios de contenido o guardados a partir de archivos adjuntos del correo electrónico. Los documentos editados en el dispositivo móvil se pueden almacenar o compartir de forma segura con otros compañeros y volver a cargar en los repositorios disponibles. Docs@Work admite también la anotación de documentos PDF y no PDF.

Sitios publicados

La función de sitios publicados de Docs@Work permite a los administradores de contenido insertar contenido importante de forma proactiva en el dispositivo del usuario. De este modo, el contenido publicado queda almacenado y sincronizado de forma segura y está disponible para poder visualizarlo sin conexión. Los administradores pueden elegir qué ubicaciones del contenido o del repositorio se deben distribuir en función de una serie de las características del dispositivo y del usuario, como por ejemplo la afiliación a los grupos de directorios de la empresa.

Sincronización del contenido

Los usuarios pueden sincronizar fácilmente los documentos recientes y aquellos marcados como favoritos en distintos dispositivos. Por ejemplo, cuando un usuario inicia sesión en Docs@Work desde su iPhone y marca el documento como «favorito», este se sincroniza automáticamente en todos los demás dispositivos que se estén administrando con Docs@Work. Este documento también estará disponible para usarse sin conexión.