IMAGEN : [https://static.comunicae.com/photos/notas/1186728/1495402860\_Logo\_MobileIron\_FIN.\_Nuevo\_logo.jpg](http://imagen/)

# MobieIron y Dropbox hacen posible una colaboración segura entre documentos

## MobileIron Access, el servicio que garantiza que solo los usuarios autorizados, en dispositivos autorizados y con aplicaciones de confianza tienen acceso a los datos de la empresa a través de los servicios en la nube, se integra ahora con Dropbox. De esta forma, los administradores informáticos de las empresas podrán ofrecer acceso inmediato a Dropbox y reforzar sus capacidades de gestión como aprobaciones de dispositivos, control de red y registros de auditoria

MobileIron (NASDAQ: MOBL),la piedra angular en cuanto a seguridad de las empresas que operan en diversas nubes, anunció hoy que MobileIron Access, el producto de seguridad para la nube de empresa, se integrará con Dropbox Business. MobileIron Access garantiza que solo los usuarios autorizados, que operan en dispositivos autorizados y con aplicaciones de confianza tienen acceso a los datos empresariales a través de los servicios en la nube. Ahora, gracias a la integración con MobileIron Access, los administradores informáticos pueden proporcionar a los usuarios acceso inmediato a Dropbox y sacar un mayor provecho a sus capacidades administrativas como aprobaciones de dispositivos, control de red y variados registros de auditoría, con los que se garantiza que los datos de la empresa no están a disposición de usuarios, dispositivos, aplicaciones o servicios en la nube no autorizados.  
  
MobileIron Access está centrado en el ciclo de vida completo del servicio en la nube:  
  
Integración sencilla  
  
Inicio de sesión único (SSO)  
  
Aplicación de políticas  
  
Acceso condicional  
  
Protección datos en movimiento y datos en reposo  
  
Informes de auditoría y de cumplimiento normativo  
  
El Inicio de sesión único aumenta la productividad  
  
La integración con MobileIron Access genera controles de seguridad en la gestión de movilidad empresarial (EMM) de Dropbox al proporcionar funcionalidades SSO. La arquitectura de tipo silo de las aplicaciones móviles impide que las técnicas tradicionales de SSO funcionen de forma efectiva, haciendo que los empleados que utilizan servicios en la nube como Concur, Office 365, Salesforce, o Tableau tengan que introducir sus credenciales cada vez que inician sesión en una app.  
  
MobileIron Access garantiza que el endpoint móvil esté registrado con MobileIron, que la app de Dropbox Business esté gestionada y finalmente utiliza MobileIron Tunnel, una solución de VPN por aplicación para realizar la autenticación. MobileIron Tunnel utiliza un certificado de usuario para generar un token en el inicio de sesión único (SAML) con el fin de ofrecer un inicio de sesión único e ininterrumpido en Dropbox y otros servicios en la nube gestionados por empresas como Concur, Office 365, Salesforce o Tableau. Esta experiencia integrada ofrece a los empleados una experiencia de usuario sin complicaciones, a la vez que garantiza que los datos empresariales están protegidos.  
  
El problema de seguridad móvil de la app a la nube  
  
Con el paso a las tecnologías móviles y en la nube, el ID de usuario y la contraseña ya no ofrecen un nivel suficiente de seguridad y no son válidos para evitar las siguientes situaciones:  
  
Teléfono con jailbreak: Un empleado utiliza la app de Office 365 para acceder a datos en su smartphone con jailbreak. Los datos empresariales se encuentran ahora accesibles desde un dispositivo pirateado.  
  
Dispositivo sin administrar: Un comercial descarga la aplicación de Salesforce1 app en el iPad de su mujer. Los datos de la empresa se encuentran ahora accesibles desde un dispositivo no seguro.  
  
app sin administrar: Un comercial descarga una de las docenas de apps que utilizan API para conectarse al servicio en la nube de salesforce.com Los datos corporativos se encuentran ahora accesibles desde una app móvil no autorizada.  
  
MobileIron Access puede permitir o bloquear el acceso a dichos datos en función de la identidad del usuario, la aplicación, la dirección IP, la postura del dispositivo u otros criterios. Además, proporciona una capa de seguridad y control sin precedentes para datos empresariales que transitan entre las apps y la nube.  
  
Dropbox participa como socio en la conferencia anual de usuarios MobileIron de este año, la MobileIron Live!, que tendrá lugar del 1 al 2 de junio en Berlín.  
  
Logo - https://mma.prnewswire.com/media/514669/MobileIronLogo.jpg  
  
CONTACTO: Clarissa Horowitz, MobileIron, clarissa@mobileiron.com, 1-415-608-6825; o Tom Waller, Dropbox, twaller@dropbox.com, 44 7850 243 397