



Segurización de la forma de trabajar en la actualidad con UEM

La forma de trabajar en la actualidad ha cambiado nuestra forma de comunicarnos, colaborar y maximizar la productividad en las empresas modernas. La administración unificada de puntos de conexión (UEM) de MobileIron permite a sus empleados aprovechar al máximo los actuales dispositivos móviles, equipos de sobremesa, aplicaciones y servicios en la nube sin comprometer la seguridad.

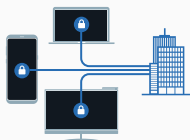
La UEM proporciona la arquitectura de confianza administrada necesaria para acompañar la forma de trabajar en la actualidad

Dé soporte a un espacio de trabajo con aplicaciones de confianza. Aproveche y proteja las aplicaciones en la nube que hay en el punto de conexión con una fluida experiencia de usuario nativa. Separe las aplicaciones y los datos corporativos de las aplicaciones y datos personales. Segurice las aplicaciones móviles de productividad como el correo electrónico, los contactos, el calendario y las tareas en dispositivos con múltiples sistemas operativos.

Acceso en la nube segurizado. Imponga el acceso condicional basado en la posición del dispositivo para proteger los servicios en la nube como Office 365, Box, G Suite y Salesforce del acceso no autorizado.

Implemente una seguridad unificada móvil y en la nube. Configure e implemente las mismas políticas para aplicaciones en todos los puntos de conexión y nubes. La VPN por aplicación permite a los usuarios acceder rápidamente a los recursos corporativos que hay detrás del firewall. Ofrezca un navegador móvil corporativo segurizado con el que los usuarios puedan acceder a los recursos web internos de forma rápida y sencilla.

Segurizar y administrar



Dispositivos modernos:

Seguridad del correo electrónico
Configuración automática
Seguridad basada en certificados
Borrado selectivo
Modo *Single app/kiosco*



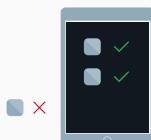
Aplicaciones:

Aplicaciones segurizadas
Storefront de aplicaciones corporativas
Ejecución de la autenticación del usuario
Aislar/retirar aplicaciones corporativas



Contenido:

Archivos adjuntos al correo electrónico cifrados y visibles únicamente en aplicaciones autorizadas
Navegadores web segurizados
Acceder, anotar y compartir documentos



Modo kiosco/dispositivos de un solo uso:

Garantice la productividad restringiendo las aplicaciones que estén disponibles para ser utilizadas en un dispositivo
Evite la instalación de aplicaciones malintencionadas en un dispositivo
Evite el exceso de datos limitando las aplicaciones del dispositivo

Principales casos de uso

Segurización de cualquier dispositivo

Configure y aplique políticas uniformes de seguridad de datos en dispositivos móviles y equipos de sobremesa con Android, iOS, macOS y Windows 10.

Correo electrónico seguro

Proporcione acceso seguro al correo electrónico, los calendarios y los contactos de la empresa a la vez que conserva la experiencia nativa del usuario móvil.

Aplicaciones y datos móviles segurizados

Proteja los datos corporativos confidenciales en reposo del dispositivo y en movimiento en cualquier red o servicio en la nube.

Contenido móvil segurizado

Permita el acceso seguro e inmediato a los repositorios de contenido y evite la pérdida de datos mediante el uso compartido no autorizado de archivos.

BYOD seguro

Mantenga la privacidad del usuario a la vez que aplica las políticas corporativas y conserva el control de los datos empresariales en los dispositivos móviles personales y los equipos de sobremesa.

Estándares y certificaciones de seguridad*

- Common Criteria Certification
- CSA STAR
- CSfC
- DISA STIG
- Escudo de privacidad UE-EE. UU.
- FedRAMP Authority to Operate
- Declaración FIPS 140-2
- Certificación SOC 2 de tipo 2

Acerca de MobileIron

MobileIron proporciona las bases seguras para que empresas de todo el mundo se transformen en organizaciones Mobile First. Para más información, visite www.mobileiron.com.

La administración unificada de puntos de conexión (UEM) de MobileIron permite a sus empleados disfrutar de un acceso fluido a aplicaciones y datos corporativos a través de dispositivos móviles, equipos de sobremesa y servicios en la nube asegurados a la vez que mantienen un total control de su privacidad.



Paquetes UEM de MobileIron	Silver	Gold	Platinum
Opciones de implementación de UEM local y basada en la nube	✓	✓	✓
Sentry es una puerta de enlace incluida que administra, registra y asegura el tráfico entre el dispositivo móvil y los sistemas corporativos <i>back-end</i> .	✓	✓	✓
Apps@Work es un <i>storefront</i> o escaparate de aplicaciones corporativas, que administra tanto las aplicaciones desarrolladas internamente como las aplicaciones corporativas de terceros que se pueden ofrecer a los usuarios.	✓	✓	✓
AppConnect es un contenedor asegurado para aplicaciones corporativas con VPN específicas para aplicaciones, habilitado para las aplicaciones permitidas por AppConnect.		✓	✓
Email+ es un paquete de aplicaciones móviles de productividad asegurado que incluye correo electrónico, contactos, calendario y tareas para dispositivos iOS y Android.		✓	✓
Docs@Work permite acceder, anotar, compartir y crear documentos en una gran variedad de sistemas de administración de contenido en correo electrónico, in situ y en la nube.		✓	✓
Web@Work es un navegador móvil corporativo asegurado que permite a los usuarios finales acceder a los recursos web internos de forma rápida y sencilla.		✓	✓
Administre equipos de sobremesa macOS durante todo su ciclo de vida: aprovisionamiento, configuración, seguridad y control, implementación de aplicaciones, supervisión y cumplimiento, y su fin de ciclo de vida.		✓	✓
Help@Work permite a los usuarios compartir sus pantallas con un agente de soporte técnico, con el fin de solucionar problemas de forma más rápida y eficiente.			✓
Tunnel ofrece funciones de VPN por aplicación, con el fin de permitir autorizar qué aplicaciones específicas pueden acceder a los recursos corporativos detrás del firewall sin ningún tipo de intervención por parte del usuario final.			✓
MobileIron Monitor es una solución integral basada en un panel, que permite mantener en buen estado todos los componentes principales de la UEM de MobileIron.			✓
Integraciones con ServiceConnect permite simplificar los flujos de trabajo con la aplicación de MobileIron para Splunk Enterprise e integración con ServiceNow.			✓
MobileIron Bridge permite utilizar los scripts de Objetos de Directiva de Grupos (GPO) para habilitar la seguridad y administración pormenorizadas de los PC con Windows 10.	Add-on SKU requiere los paquetes de UEM de MobileIron		
MobileIron Access ofrece un control de acceso condicional asegurado para servicios en la nube como Microsoft Office 365, Salesforce, G Suite y Box, entre otros.	Add-on SKU requiere los paquetes de UEM de MobileIron		
MobileIron Threat Defense le permite proteger sus datos corporativos detectando y corrigiendo las amenazas conocidas y del día cero en dispositivos móviles, sin necesidad de conexión a Internet y sin que los usuarios tengan que hacer nada.	Add-on SKU requiere los paquetes de UEM de MobileIron		

Nota: sujeto a cambios sin previo aviso.

MobileIron hace posible la empresa móvil actual



Saque partido al potencial de los dispositivos, las aplicaciones y los servicios en la nube modernos y seguros que hacen posible la innovación corporativa.
<https://www.mobileiron.com/en/solutions/enterprise-mobile-management-emm>



Proporcione un control de acceso condicional asegurado para servicios en la nube como Microsoft Office 365, Salesforce, G Suite y Box, entre otros.
www.mobileiron.com/en/access



Con una sola aplicación, las empresas pueden detectar y corregir las amenazas tanto desconocidas como de día cero en dispositivos móviles sin precisar ninguna intervención por parte del usuario.
<https://www.mobileiron.com/en/threat-defense>



Haga uso de los Objetos de Directiva de Grupos (GPO) existentes, con el fin de habilitar la seguridad y administración pormenorizadas de los PC con Windows 10.
www.mobileiron.com/en/bridge

* Contacte con su representante de ventas de MobileIron si tiene preguntas sobre la seguridad y las certificaciones para instalaciones de UEM en la nube locales.