

Las empresas más importantes del mundo confían en MobileIron como la base para sus organizaciones «Mobile First» securizadas. Nuestra plataforma integral de administración unificada de puntos de conexión (UEM) está creada específicamente para securizar entornos con múltiples sistemas operativos mediante la administración innovadora de aplicaciones móviles, la administración de contenido y las funciones de administración de dispositivos. Asimismo, nuestra red internacional de socios garantiza que los clientes pueden acceder a nuestros servicios de tecnología UEM e integración en todo el mundo.

Nuestra plataforma de UEM sumamente escalable y nuestra experiencia internacional son el motivo por el cual las empresas se fijan en MobileIron para que les ayude a acelerar su adopción de Android. Con sus dos mil millones de dispositivos activos al mes, Android se ha transformado en la plataforma móvil número uno para los clientes. Para las empresas, Android ofrece la gama más amplia de implementaciones, desde casos prácticos de un único uso exclusivo hasta herramientas de productividad de alta calidad para los trabajadores del conocimiento.

MobileIron, además de ser el primer proveedor en ofrecer un escaparate de aplicaciones corporativas, controles de privacidad de BYOD y administración de identidad basada en certificados para Android, es también uno de los primeros proveedores de UEM en ser compatible con la plataforma corporativa Android.



Reto

- Securizar datos sensibles en Android.
- Securizar y configurar aplicaciones de Android.
- Registrar dispositivos propiedad de la empresa requiere experiencia técnica por parte del usuario.
- Implementar sistemas BYOD de Android y dispositivos propiedad de la empresa.
- Poder administrar uniformemente y a escala todos los dispositivos de distintos fabricantes desde el departamento informático.

Solución

- MobileIron for Android

Prestaciones

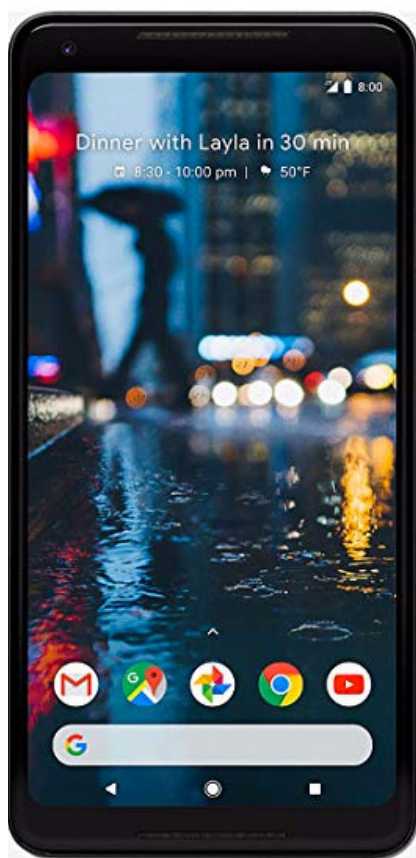
- Mayor compatibilidad con múltiples dispositivos al habilitar de forma segura dispositivos y aplicaciones de Android
- Compatibilidad con la inscripción móvil sin intervención para dispositivos corporativos
- Separación de los datos profesionales y personales en el dispositivo
- Aplicación forzosa de las políticas de seguridad y privacidad
- Protección de los datos en reposo mediante cifrado y controles de DLP
- Conservación de una experiencia nativa en el dispositivo manteniendo a los empleados contentos
- Conservación de un control pormenorizado a nivel de la aplicación durante todo el ciclo de vida
- Seguridad y protección de los dispositivos Android dedicados como dispositivos en modo kiosco

Flexibilidad para adaptarse a su organización

MobileIron for Android es compatible con una amplia gama de casos de uso para adaptarse mejor a su organización. Con los casos de uso, puede segmentar sus usuarios por función y por titularidad del dispositivo, tanto si es propiedad de la empresa como si es personal. Los casos de uso de dispositivos Android van desde dispositivos de los consumidores para trabajadores del conocimiento (como BYOD) hasta dispositivos dedicados para trabajadores de tareas. Con MobileIron for Android, las empresas pueden mejorar la productividad de sus empleados con las herramientas y los dispositivos adecuados para lograr una transformación móvil segura.

Administración uniforme por parte del departamento informático en diferentes dispositivos a escala

La versión corporativa de Android ofrece un modelo de seguridad más detallado y uniforme a los clientes corporativos, un modelo que es compatible con MobileIron. Al utilizar la consola de UEM de MobileIron, el departamento informático puede distribuir de forma segura las aplicaciones corporativas e insertar configuraciones en los dispositivos corporativos de Android. Estas nuevas prestaciones no solo simplifican la administración por parte del departamento



informático, sino que además reducen la fragmentación de Android al posibilitar una distribución de las aplicaciones y una seguridad más uniformes.

Una base segura para Android en la empresa

MobileIron for Android aborda los problemas de seguridad de las empresas al hacer posible una figura corporativa aislada en contenedores que divide las aplicaciones y el contenido en personales y profesionales, a la vez que conserva la experiencia nativa del usuario. Independientemente de si el dispositivo es propiedad de la empresa o del empleado dentro del marco de un programa BYOD, el departamento informático tendrá un control total sobre el contenedor corporativo. El administrador podrá configurar y administrar las políticas de aplicaciones y de datos, y realizar borrados selectivos o completos del contenedor.

MobileIron for Android otorga al departamento informático los controles de seguridad de los datos que requiere a la vez que mantiene la misma experiencia del usuario en todos los dispositivos. Sus prestaciones son, entre otras:

Seguridad del dispositivo

- Dispositivos Android seguros con políticas de código de acceso, incluida la gestión de opciones de acceso biométrico
- Protección ante un acceso no autorizado bloqueando el acceso al hardware
- Bloqueos del modo kiosco, con compatibilidad para dispositivos compartidos

Seguridad de los datos

- Cifrado independiente de los datos de las aplicaciones
- Seguridad basada en certificados para el correo electrónico, la conexión Wi-Fi y la VPN
- Inicio único de sesión (SSO) seguro
- Borrado selectivo de aplicaciones corporativas

Prevención de pérdida de datos (DLP)

- Control cifrado de documentos adjuntos
- Control de captura de pantalla
- Control de copiar/pegar

Acceso seguro a redes

- «App tunneling»
- Configuración de Wi-Fi corporativa
- Configuración de VPN corporativa

Administración avanzada de la productividad de aplicaciones para Android

MobileIron ofrece la plataforma más completa para la administración de aplicaciones móviles en dispositivos Android para permitir una experiencia móvil productiva con aplicaciones en dispositivos móviles. MobileIron es compatible con Google Play o Apps@Work administrados para la distribución y la detección de aplicaciones, la seguridad de datos con contenedores corporativos nativos o AppConnect y AppConfig para un medio de entrega estándar del sector con configuraciones seguras para las empresas.

Con MobileIron for Android, las aplicaciones corporativas están dentro de un contenedor seguro cuyos datos están cifrados, protegidos ante un acceso no autorizado y, además, se pueden borrar. Un solo código de acceso para el contenedor asegura el acceso a las aplicaciones corporativas y, de este modo, los usuarios pueden acceder y compartir fácilmente datos entre esas aplicaciones. Todas las aplicaciones que están en contenedores son administradas con la plataforma MobileIron mediante una administración de políticas centralizada, que es compatible con los flujos de trabajo nativos de Android y con una experiencia móvil productiva para el usuario. Las prestaciones de productividad son, entre otras:

PIM segura

MobileIron for Android ofrece una gama de soluciones que proporcionan un acceso seguro a las aplicaciones de gestión de la información personal (PIM). Con la plataforma MobileIron, el departamento informático puede configurar y distribuir fácilmente aplicaciones en contenedores, como las de correo electrónico, contactos, calendario y tareas. Con la versión corporativa de Android, incluso se pueden instalar y desinstalar de forma silenciosa las aplicaciones públicas.

| | MobileIron Email+ for Android | Gmail |
|---------------------------------------|-------------------------------|-------|
| Configurado por el depto. informático | ✓ | ✓ |
| Correo electrónico | ✓ | ✓ |
| Calendario | ✓ | ✓ |
| Contactos | ✓ | ✓ |

Administración segura del contenido

MobileIron Docs@Work permite que los usuarios se puedan conectar de forma segura y sencilla a una gran variedad de repositorios de contenido. Pueden descargar contenido y ver, anotar y editar archivos y carpetas remotos desde sus dispositivos móviles, así como guardar los cambios realizados. Docs@Work permite a los administradores informáticos aprovisionar de forma centralizada el acceso a los repositorios de contenido, rellenar previamente los nombres de usuario y rutas de directorios, y permitir que dispositivos externos a una red de confianza accedan a los repositorios de contenido internos a través de MobileIron Sentry. Docs@Work ofrece una conexión segura a numerosos y distintos servidores de contenido. (Si desea más información, consulte la «data sheet» de Docs@Work).

Navegación segura

Web@Work, la solución de navegación segura de MobileIron, ofrece un servicio de «tunneling» específico para cada navegador para acceder a recursos web corporativos sin necesidad de una VPN para todo el dispositivo. La versión corporativa de Android también ofrecerá Google Chrome como navegador distribuido en contenedores y seguro, y ambos se pueden administrar a través de la plataforma MobileIron.



MobileIron ofrece la base segura para el trabajo moderno a empresas de todos los tamaños en todo el mundo. Para información adicional, visite www.mobileiron.com/android o póngase en contacto con su comercial de MobileIron.



Android Enterprise Recommended, un programa de Google, valida las ofertas del producto Enterprise Mobility Management (EMM) integradas con características avanzadas de la versión corporativa de Android por parte de socios que pueden ofrecer una guía de confianza y asistencia técnica para empresas.