



Principales ventajas

- Proteja las aplicaciones empresariales mediante el uso de contenedores
 - Incremente la productividad y la satisfacción de los empleados
 - Gestione de manera centralizada las aplicaciones móviles con una consola basada en la red
 - Soporta BYOD (Traiga Su Propio Dispositivo) con seguridad
 - Reduzca el riesgo de filtraciones de datos sensibles
 - Imponga el control de acceso y el cumplimiento con las políticas y reglamentaciones en el dispositivo
 - Realice el borrado selectivo del catálogo de aplicaciones y de las aplicaciones administradas
 - Use controles administrativos granulares e informes gráficos e interactivos
 - Reduzca la carga de red y aumente el desempeño y la escalabilidad de las aplicaciones
-

IBM MaaS360 Mobile Application Management

Simplifique la implementación, gestión y protección de aplicaciones móviles

Proporcione acceso protegido a las aplicaciones

Los teléfonos inteligentes y las tabletas están transformando a las empresas al incrementar la productividad, mejorar los rendimientos y reforzar la satisfacción de los clientes. Sin embargo, la proliferación desmedida de dispositivos móviles exige asegurar los datos empresariales sensibles, especialmente en esta era de 'traiga su propio dispositivo' (BYOD).

Ya no se trata solo de controlar el correo electrónico y gestionar los dispositivos. Las aplicaciones móviles están desatando el verdadero potencial de los dispositivos móviles.

Sin embargo, las aplicaciones móviles son cada vez más fuentes de vulnerabilidades de la seguridad corporativa debido a deficientes prácticas de almacenamiento de datos, malware, acceso no autorizado, falta de cifrado y filtraciones de datos producidas por "syncing".

Hay más de un millón de aplicaciones móviles diferentes disponibles para que sus empleados las instalen y usen en sus teléfonos inteligentes y tabletas.¹

Las empresas necesitan conservar el poder de distribuir, gestionar y proteger las aplicaciones móviles que son críticas para sus negocios tanto en los dispositivos personales como en los que son propiedad corporativa.

IBM® MaaS360® Mobile Application Management simplifica la gestión de aplicaciones móviles al entregar un catálogo intuitivo de aplicaciones empresariales con sólida seguridad y gestión del ciclo de vida operativo de las aplicaciones.

*"Hacia 2017, el 25 por ciento de las empresas tendrá una tienda de aplicaciones empresariales para gestionar las aplicaciones aprobadas corporativamente en las PC y los dispositivos móviles"*² – Gartner



Catálogo de aplicaciones empresariales

- Proporcione un catálogo intuitivo, personalizable de aplicaciones empresariales para dispositivos con iOS, Android y Windows Phone
- Entregue una excepcional experiencia de usuario
- Ayude instantáneamente a habilitar a los usuarios a visualizar las aplicaciones disponibles, instalarlas y recibir alertas para actualizarlas
- Distribuya una selección de aplicaciones públicas y empresariales
- Use una consola protegida, basada en Internet, para gestionar y distribuir las aplicaciones



Figura 1: Ejemplo de un catálogo de aplicaciones empresariales en un dispositivo móvil

Gestión del ciclo vital de las aplicaciones móviles

- Use flujos de trabajo para gestión de aplicaciones móviles de prácticas recomendadas
- Distribuya aplicaciones y rastree su instalación por aire (OTA) a todos los usuarios, grupos de usuarios o dispositivos individuales
- Publique actualizaciones de aplicaciones
- Haga referencias a informes continuos del inventario de aplicaciones
- Integración con las tiendas de aplicaciones públicas tales como Apple App Store, Google Play y Windows Phone Store para facilitar los flujos de trabajo.

App	Name	Type	Category	Device Type	VPP Codes	Installs
Skype	View Distribute Delete More...	Apple	Social Networking	Tablet, Smartphone	1	1
Cisco WebEx Meetings	View Distribute Delete More...	Android	Business	Smartphone	1	1
Salesforce Mobile	View Distribute Delete More...	Android	Business	Smartphone	1	1
iBooks	View Distribute Delete More...	Apple	Book	Tablet, Smartphone	1	1
iTunes U	View Distribute Delete More...	Apple	Education	Tablet, Smartphone	0	0
AnyConnect ICS+	View Distribute Delete More...	Android	Business	Smartphone	0	0
ACME ERP	View Distribute Delete More...	Apple	Internal Apps	Tablet, Smartphone	0	0
CDW Events	View Distribute Delete More...	Apple	Social Networking	Tablet, Smartphone	0	0
LinkedIn	View Distribute Delete More...	Android	Social	Smartphone	0	0

Figura 2: Ejemplo de un catálogo de aplicaciones en el portal de MaaS360

IBM® MaaS360® Seguridad de Aplicaciones Móviles

- Use un simple envoltorio de aplicaciones o Kit de desarrollo de software (SDK, por sus siglas en inglés) como agregado de seguridad del MaaS360 Mobile Application Management
- Autentifique los usuarios antes de acceder a las aplicaciones
- Imponga las comprobaciones de cumplimiento del dispositivo
- Restrinja copiar y pegar, así como copias de respaldo de datos locales y de la nube
- Reciba alertas casi en tiempo real de violaciones de cumplimiento
- Generación de túneles a nivel de aplicación para acceso protegido a datos corporativos sin necesidad de una VPN de dispositivo

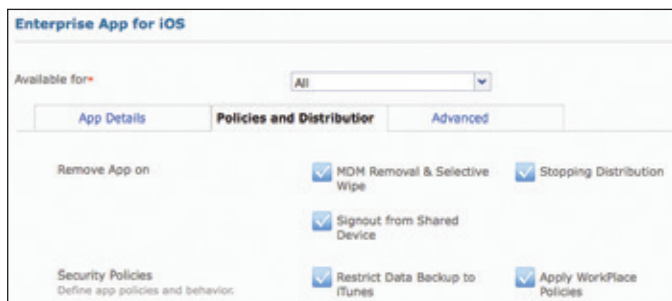


Figura 3: Ejemplo de las opciones de seguridad que se pueden establecer para una aplicación

Cumplimiento e imposición de aplicaciones móviles

- Aplicaciones de lista negra (blacklist), lista blanca (whitelist) y conjunto requerido
- Limite las aplicaciones nativas en un dispositivo (por ej.: YouTube)
- Restrinja el acceso para dispositivos liberados (jailbroken) o modificados (rooted)
- Configure medidas de imposición de cumplimiento automatizadas
- Tome medidas instantáneamente mediante automatización o intervención manual para bloquear el acceso de correo electrónico, restringir recursos de la red (por ej.: no VPN) y realizar un borrado a distancia
- Visualice informes gráficos de historial de seguridad y cumplimiento

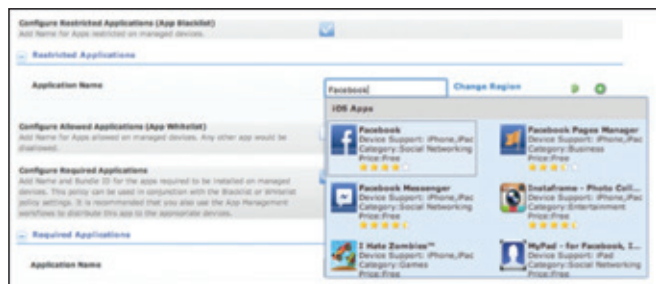


Figura 4: Ejemplo que muestra cómo se puede incluir una aplicación en una lista negra para que no se pueda instalar en un dispositivo

Contenedor de aplicaciones móviles empresariales

MaaS360 Mobile Application Management simplifica la gestión de aplicaciones móviles entregando un catálogo de aplicaciones de fácil uso con sólida seguridad y gestión del ciclo de vida operativo de las aplicaciones.

Catálogo de aplicaciones empresariales

Un catálogo intuitivo, personalizable de aplicaciones empresariales para iOS, Android y Windows Phone.

Gestión del ciclo vital de las aplicaciones móviles

Una plataforma para distribuir, actualizar, gestionar y proteger tanto a las aplicaciones móviles públicas como a las empresariales.

MaaS360 Mobile Application Security

Un contenedor de aplicaciones móviles para aplicaciones empresariales con gestión de seguridad incorporada como un agregado opcional a MaaS360 Mobile Application Management.

Cumplimiento e imposición de aplicaciones móviles

Políticas de seguridad para aplicaciones de lista negra, lista blanca y requeridas. Reglas de imposición automatizadas para alertar a los administradores, bloquear el correo electrónico, restringir los recursos de la red y realizar borrados a distancia.

IBM® MaaS360® Servicio de contenidos

Una opción para alojar y distribuir sus aplicaciones móviles empresariales en una red de distribución de aplicaciones globalmente optimizada.

Programa de adquisición por volumen

Soporte para grandes cantidades de licencias de aplicaciones para empleados.

Para obtener más información sobre las soluciones de prevención de fraude de IBM Security, póngase en contacto con su representante de IBM o Asociado de Negocios IBM, o visite el siguiente sitio web: ibm.com/security.



© Copyright IBM Corporation 2016

IBM Corporation
Software Group
Route 100
Somers, NY 10589

Creado en los Estados Unidos de América
Enero de 2016

IBM, el logotipo de IBM, ibm.com y X-Force son marcas comerciales de International Business Machines Corp. registradas en numerosas jurisdicciones de todo el mundo. Mobile360®, Secure Productivity Suite™, Simple. Secure. Mobility®, Trusted Workplace™, Visibility360®, y We do IT in the Cloud.™ y dispositivo son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Fiberlink Communications Corporation, una Compañía IBM. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas comerciales de IBM u otras empresas. Puede consultar la lista actualizada de las marcas comerciales de IBM en la web que aparece bajo el epígrafe “Copyright and trademark information”, en la dirección ibm.com/legal/copytrade.shtml

Apple, iPhone, iPad, iPod touch e iOS son marcas comerciales registradas o marcas comerciales de Apple Inc. en Estados Unidos y en otros países.

Microsoft, Windows, Windows NT y el logotipo de Windows son marcas comerciales de Microsoft Corporation en Estados Unidos y/o en otros países.

Este documento está actualizado hasta la fecha inicial de publicación y puede ser modificado por IBM en cualquier momento. No todas las ofertas se encuentran disponibles en todos los países en que IBM opera.

Los datos de rendimiento y los ejemplos de clientes citados se presentan solo con fines ilustrativos. Los resultados reales de rendimiento pueden variar según las configuraciones específicas y las condiciones de funcionamiento. Es responsabilidad del usuario evaluar y verificar el funcionamiento de cualquier otro producto o programa con productos y programas IBM.

LA INFORMACIÓN CONTENIDA EN ESTE DOCUMENTO SE PROPORCIONA “TAL CUAL”, SIN GARANTÍA ALGUNA, EXPRESA NI IMPLÍCITA, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD E IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO, NI NINGUNA GARANTÍA O CONDICIÓN DE NO INCUMPLIMIENTO. Los productos IBM están garantizados de acuerdo con los términos y condiciones de los acuerdos en virtud de los cuales se suministren.

El cliente es responsable de asegurarse del cumplimiento de las leyes y normas que sean de aplicación. IBM no proporciona asesoramiento legal ni declara o garantiza que sus productos o servicios asegurarán que el cliente cumpla alguna ley o norma determinada.

Las declaraciones en cuanto a futuras direcciones y propósitos de IBM están sujetas a cambios o cancelaciones sin previo aviso y solo representan metas y objetivos.

Declaración de buenas prácticas de seguridad: La seguridad del sistema de TI comprende proteger los sistemas y la información a través de prevención, detección y respuesta ante el acceso indebido desde el interior y el exterior de su empresa. El acceso indebido puede dar como resultado la alteración, destrucción o apropiación indebida de la información o puede originar daños o el uso indebido de sus sistemas, incluido el ataque a otros. Ningún sistema o producto de TI se debe considerar completamente seguro y ningún producto o medida de seguridad se puede considerar completamente eficaz en la prevención del acceso indebido. Los sistemas y productos IBM están diseñados para formar parte de un enfoque de seguridad integral, que necesariamente comprenderá procedimientos operacionales adicionales, y podrían requerir otros sistemas, productos o servicios para ser más eficaces. IBM no garantiza que los sistemas y productos sean inmunes a usos malintencionados o ilícitos de alguna parte.

1 Cantidad de aplicaciones disponibles en las tiendas de aplicaciones líderes a julio de 2014, Statista, <http://www.statista.com/statistics/276623/number-of-apps-available-in-leading-app-stores/>

2 “Gartner afirma que hacia 2017, el 25 por ciento de las empresas tendrá una tienda de aplicaciones empresariales”, comunicado de prensa del Gartner Group, 12 de febrero, 2013, <http://www.gartner.com/newsroom/id/2334015>



Por favor, recicle