



Aspectos destacados

- Una forma más inteligente de proteger y habilitar endpoints, usuarios finales y todo lo que haya entre medias.
 - Gestione con eficiencia diversos dispositivos, incluyendo portátiles, escritorios, smartphones, tablets, wearables y dispositivos conectados (IoT)
 - Dé soporte a las principales plataformas, incluyendo Apple iOS y macOS, Google Android y Microsoft Windows
 - Proporcione un amplio soporte a Microsoft, de Microsoft Windows XP SP3 al moderno Microsoft Windows 10
 - Unifique la visibilidad, la gestión y la seguridad de los endpoints con una única consola
 - Identifique riesgos, oportunidades y eficiencias con los conocimientos y la analítica que proporcionan la tecnología cognitiva de IBM® Watson® e IBM X-Force® Threat intelligence
-

IBM MaaS360 con Watson

Enfoque cognitivo a la gestión unificada de endpoints

Estandarizar los usuarios finales en uno o dos tipos de dispositivos que ejecutarán el mismo sistema operativo sería la práctica más aconsejable, pero la mayoría de las organizaciones no se permiten este lujo. Los usuarios actuales exigen un elevado nivel de flexibilidad y comodidad, lo que significa que las organizaciones tienen que dar soporte a una gran variedad de endpoints, incluyendo portátiles y escritorios (PCs y Macs), tablets y dispositivos híbridos, smartphones e incluso wearables y dispositivos conectados (IoT).

Además, no es que los empleados utilicen distintos factores de forma, sino que ejecutan diversas plataformas en estos dispositivos, incluyendo iOS y macOS, Android y Windows.

Para complicar aún más la situación, ejecutan distintas versiones de estas plataformas —por ejemplo, Windows XP SP3, Windows 10 o cualquier versión intermedia.

Muchas organizaciones acaban recurriendo a varias soluciones puntuales para hacer frente a estos entornos de mezcla de dispositivos, como una combinación de herramientas de gestión de clientes y gestión de dispositivos móviles (MDM). Estas herramientas normalmente no se integran entre ellas, no ofrecen una vista unificada del estado de seguridad de los dispositivos y la actividad del usuario ni permiten a los administradores de TI aplicar políticas de gestión. ¿La solución? La Gestión Unificada de Endpoints (UEM)—con un enfoque más inteligente, que permite a los administradores de TI unificar la gestión de todo tipo de dispositivos, independientemente del factor de forma, la plataforma o la versión de sistema operativo.



IBM MaaS360 con Watson para la UEM cognitiva

IBM MaaS360® proporciona una solución de UEM completa en cloud que ayuda a las organizaciones de TI a gestionar y proteger una agrupación heterogénea de endpoints, usuarios finales y todo lo que haya entre medias —incluyendo sus aplicaciones, contenido y datos.

MaaS360 proporciona sólidas prestaciones de UEM en las principales plataformas informáticas, incluyendo dispositivos iOS, macOS, Android y Windows. Mientras que otras soluciones ofrecen un soporte incompleto para las plataformas de Microsoft existentes, MaaS360 da soporte a Windows XP SP3, Microsoft Windows Vista, Microsoft Windows 7, Microsoft Windows 8, Windows 10 y Microsoft Windows 10 Mobile. Entre las prestaciones destacan:

- Gestión de accesos e identidades (IAM), que permite cambiar de un contexto basado en el dispositivo a un contexto más completo, basado en el usuario
- Gestión de aplicaciones, incluyendo un catálogo de aplicaciones universales e intuitivas para iOS, macOS, Android y Windows, características avanzadas de empaquetado y promoción, funcionalidades de compra y distribución y compra grandes cantidades de aplicaciones, y controles de datos precisos
- Un contenedor cifrado intuitivo para proteger el correo electrónico corporativo, la navegación web y los datos de aplicaciones
- Conocimientos y analítica extraídos de la tecnología cognitiva de IBM Watson e IBM X-Force Threat Intelligence

- Detección y defensa frente a malware y amenazas avanzadas con funcionalidades automatizadas de remediación
- Gestión y seguridad de casos de uso especializados para wearables, dispositivos resistentes e IoT

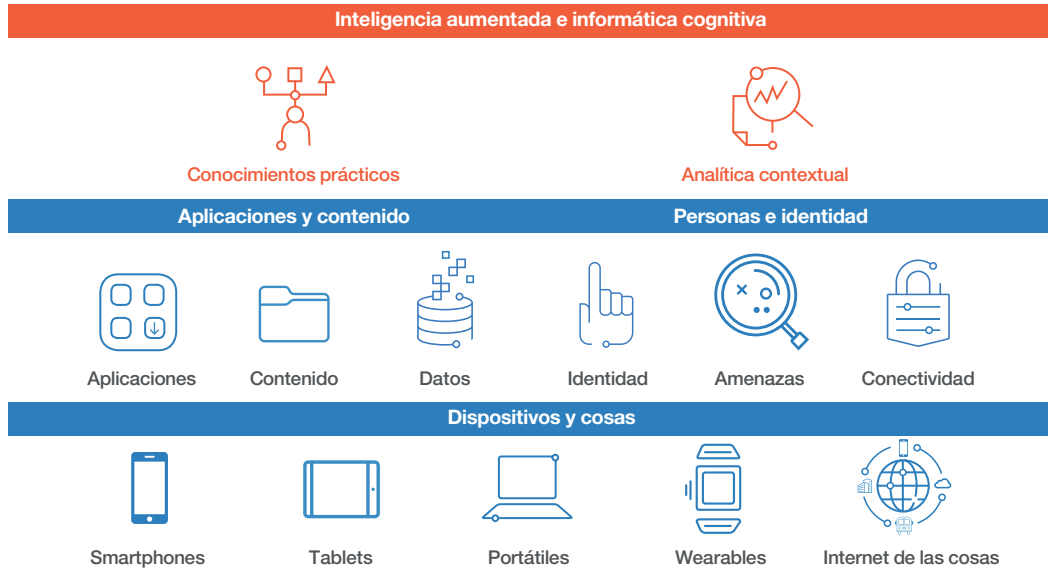
MaaS360 no solo proporciona una única pantalla para ofrecer una visibilidad uniforme de los endpoints, informes y analítica en distintos factores de forma, sino también una única consola de gestión que unifica las tareas de gestión de endpoints de todos los dispositivos, ya estén gestionados por conjuntos de interfaces de programación de aplicaciones (API), por agentes o por ambos.

MaaS360 también proporciona:

- Potentes funcionalidades de seguridad, como un motor de reglas de aplicación automatizada
- Paneles de control de informes y funcionalidades de inventario para endpoints y sus aplicaciones asociadas
- Control granular sobre las políticas de parches de software y sistema operativo, lo que permite a los administradores de TI personalizar el mantenimiento y la gestión de los dispositivos

Como solución basada exclusivamente en cloud, MaaS360 acelera el despliegue, ayuda a minimizar el espacio y los costes de la gestión de endpoints y garantiza que siempre tenga las versiones de software más recientes, incluyendo código actualizado a medida que los proveedores de la plataforma publiquen ampliaciones de APIs.

Gestión unificada y cognitiva de endpoints



Convergencia de APIs y agentes

Gracias a los conjuntos de API para iOS, macOS, Android y Windows 10, la gestión de dispositivos que se ejecutan en estas plataformas es mucho más fácil y eficiente que la gestión de clientes tradicional basada en agente. Pero las plataformas y dispositivos heredados aún requieren un enfoque basado en agente para permanecer revisados, actualizados y protegidos bajo el control de la TI. En algunos casos, el enfoque más efectivo consiste en utilizar ambos métodos combinados —un híbrido de agentes y conjuntos de API. MaaS360 converge ambos métodos, permitiendo a las organizaciones utilizar una única solución para gestionar todos los endpoints.

Para aquellos profesionales que trabajan en la seguridad y gestión de TI y que todavía dan soporte a dispositivos Windows heredados, como portátiles basados en Windows 7, MaaS360 facilita su transición a Windows 10, sin necesidad de ir realizando la eliminación gradual de las antiguas herramientas de gestión y sustituirlas por nuevas. Con las APIs de Microsoft para Windows 10, las organizaciones pueden utilizar MaaS360 para migrar más fácilmente de una gestión de dispositivos tradicional basada en agentes a una gestión de dispositivos API—todo desde una plataforma.

La diferencia de IBM MaaS360 con Watson

Mientras que otras soluciones alternativas proporcionan una cobertura incompleta para las distintas plataformas informáticas, MaaS360 ofrece gestión de endpoints unificada y cognitiva para toda clase de dispositivos, incluyendo smartphones, tablets, portátiles, escritorios, dispositivos diseñados para IoT, dispositivos resistentes y wearables. Además, estas soluciones no ofrecen una cobertura completa para dispositivos Windows, pero MaaS360 da soporte a toda la gama, desde Windows XP SP3 hasta Windows 10.

Los sistemas de gestión de dispositivos móviles tradicionales se crearon en una época más sencilla, para proyectos de movilidad dispares y fines tácticos. MaaS360 con Watson, la primera plataforma de UEM cognitiva del sector, ofrece una solución de seguridad y gestión estratégica única para dirigir la transformación digital de su organización.

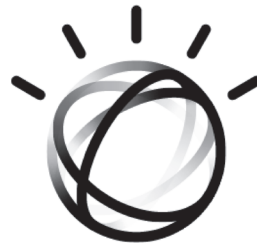
MaaS360 proporciona potentes conocimientos y analítica, extraídos de la tecnología cognitiva de IBM Watson, IBM X-Force Exchange Threat Intelligence y datos de benchmarking en cloud desde la plataforma MaaS360.

Los conocimientos y la analítica procedentes de MaaS360 with Watson pueden ayudar a las organizaciones a maximizar el rendimiento de la inversión para sus estrategias móviles —y materializar sus beneficios más rápidamente— identificando oportunidades de negocio, incrementando la productividad del personal, impulsando la eficiencia de las operaciones de TI, minimizando los riesgos de seguridad y ayudando a la empresa a tomar decisiones más informadas, incluyendo las decisiones de gasto. Los conocimientos y la analítica de MaaS360 se basan en tres funcionalidades clave:

- **Advisor**, que genera inteligencia práctica contextual para la organización
- **Mobile Security Index**, que proporciona la primera tabla de puntuación de seguridad móvil públicamente disponible del sector
- **Mobile Metrics**, que ofrece datos de benchmarking de endpoints en cloud

Como parte de un portfolio más amplio de IBM Security, MaaS360 también proporciona integraciones clave de tecnología de IBM con soluciones como IBM BigFix®, IBM QRadar® SIEM, IBM Trusteer® e IBM Security Access Manager para maximizar sus inversiones de TI.

IBM MaaS360



**With
Watson™**

MaaS360 con Watson ofrece el primer enfoque cognitivo del sector a la gestión unificada de endpoints.

Solution	Essentials	Deluxe	Premier	Enterprise
Device Management iOS, Android, Windows Mobile, Windows & macOS	✓	✓	✓	✓
App Management iOS, Android, Windows Mobile, Windows & macOS	✓	✓	✓	✓
Patch and Update Management	✓	✓	✓	✓
Identity Management	✓	✓	✓	✓
Advisor	✓	✓	✓	✓
Container App	✓	✓	✓	✓
Mobile Expense Management	✓	✓	✓	✓
Secure Mobile Mail		✓	✓	✓
Secure Mobile Chat		✓	✓	✓
OS VPN			✓	✓
Secure Browser			✓	✓
Gateway for Browser			✓	✓
Content Management			✓	✓
Gateway for Documents			✓	✓
App Security			✓	✓
Gateway for Apps			✓	✓
Mobile Document Editor				✓
Mobile Document Sync				✓
Mobile Threat Management				✓

Las ediciones de la solución MaaS360 se dimensionan para adaptarse a sus necesidades empresariales.

Ediciones de la solución MaaS360

La familia de productos MaaS360 ofrece una amplia gama de ediciones de la solución que proporciona a las organizaciones funcionalidades de gestión unificada de endpoints completas, seguras y eficientes para adaptarse mejor a sus necesidades. Está disponible en las siguientes ediciones: Essentials, Deluxe, Premier y Enterprise. Consulte los detalles de cada una en [IBM Marketplace](#).

¿Por qué IBM?

MaaS360 permite utilizar una sola plataforma para gestionar todos los dispositivos con un enfoque cognitivo con Watson. Tanto si utilizan APIs como agentes, MaaS360 unifica las actividades de gestión de todos los dispositivos distribuidos en la empresa, además de habilitar un enfoque híbrido, cuando sea aplicable. MaaS360 protege los endpoints —así como sus aplicaciones, contenido y datos— para mejorar la seguridad general de la infraestructura de TI y, al mismo tiempo, incrementar la eficiencia organizativa y reducir los costes de gestión de la TI. Un enfoque unificado mejora a su vez la experiencia del usuario final, desde el despliegue inicial hasta la retirada del dispositivo.

Información adicional

Para obtener más información sobre IBM MaaS360, póngase en contacto con su representante de IBM o IBM Business Partner, o bien visite:

ibm.com/maas360

Acerca de IBM Security

IBM Security ofrece uno de los portfolios más avanzados e integrados de productos y servicios de seguridad empresarial. El portfolιο, con el soporte X-Force Research de prestigio internacional, proporciona inteligencia en seguridad para ayudar a las organizaciones a proteger sus infraestructuras, datos y aplicaciones de forma integral, mediante soluciones para la gestión de accesos e identidades, seguridad de bases de datos, desarrollo de aplicaciones, gestión de riesgos, gestión de endpoints, seguridad de redes y mucho más. Estas soluciones permiten a las organizaciones gestionar los riesgos de forma efectiva e implementar seguridad integrada para móviles, cloud, redes sociales y otras arquitecturas empresariales. IBM es una de las mayores organizaciones de investigación, desarrollo y prestación de seguridad del mundo, supervisa 15 mil millones de sucesos de seguridad al día en más de 130 países y ha registrado más de 3.000 patentes de seguridad.

Además, IBM Global Financing ofrece distintas opciones de pago para ayudarle a adquirir la tecnología que necesita para desarrollar su negocio. Proporcionamos gestión completa del ciclo de vida de los productos y servicios de TI, desde su adquisición hasta su eliminación. Para obtener más información, visite: ibm.com/financing



© Copyright IBM Corporation 2017

IBM Corporation
IBM Security
Route 100
Somers, NY 10589

Producido en los Estados Unidos de América
Marzo de 2017

IBM, el logotipo de IBM, ibm.com, IBM Watson, BigFix, MaaS360, QRadar, Trusteer y X-Force son marcas de International Business Machines Corp., registradas en numerosas jurisdicciones de todo el mundo. Otros nombres de productos y servicios pueden ser marcas registradas de IBM u otras empresas. Existe una lista actualizada de marcas registradas de IBM en la Web, en el apartado "Copyright and trademark information" en ibm.com/legal/copytrade.shtml

Microsoft y Windows son marcas registradas de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y otros países.

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

LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ESTE DOCUMENTO SE DISTRIBUYE "TAL CUAL", SIN GARANTÍA ALGUNA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO TODA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN, IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO O INFRACCIÓN DE DERECHOS DE TERCEROS. Los productos IBM están garantizados de acuerdo con los términos y condiciones de los contratos con arreglo a los cuales son facilitados.

El cliente es responsable de asegurar que cumple con la legislación y la normativa aplicable. IBM no proporciona asesoramiento legal ni manifiesta o garantiza que sus servicios o productos aseguren el cumplimiento por parte del cliente con ninguna legislación o normativa.

Declaración de buenas prácticas de seguridad: La seguridad de los sistemas de TI implica proteger sistemas e información mediante la prevención, detección y respuesta a un acceso indebido desde dentro o fuera de su empresa. Un acceso indebido puede tener como consecuencia la alteración, destrucción o apropiación indebida de información o bien provocar daños o un uso inadecuado de sus sistemas, lo que incluye ataques a terceros. Ningún sistema o producto de TI debe ser considerado completamente seguro y ningún producto o medida de seguridad puede ser por sí solo plenamente efectivo para prevenir accesos indebidos. Los sistemas y productos de IBM han sido diseñados para ser parte de una estrategia de seguridad completa y legal, lo cual conlleva necesariamente procedimientos operativos adicionales y puede requerir otros sistemas, productos y servicios para ser realmente efectiva. IBM NO GARANTIZA QUE NINGÚN SISTEMA, PRODUCTO O SERVICIO SEA INMUNE, O VAYA A HACER SU EMPRESA INMUNE FRENTE A, LA CONDUCTA MALITENCIONADA O ILEGAL DE PARTE ALGUNA.



Recicle este documento