



Benefícios principais

- Proteja aplicativos corporativos com containerização
 - Aumente a produtividade e a satisfação dos funcionários
 - Gerencie centralmente aplicativos móveis com console baseado na internet
 - Apoie BYOD de forma segura
 - Reduza o risco de vazamento de dados sensíveis
 - Reforce o controle de acesso no dispositivo e a conformidade com políticas e regulamentos
 - Execute a exclusão seletiva de catálogo de aplicativos e aplicativos gerenciados
 - Use controles administrativos granulares e relatórios interativos e gráficos
 - Reduza a carga de rede e aumente o desempenho e a escalabilidade do aplicativo
-

IBM MaaS360 Mobile Application Management

Implemente de forma simples, gerencie e proteja aplicativos móveis

forneça acesso protegido aos aplicativos

Smartphones e tablets estão transformando os negócios aumentando a produtividade, melhorando as eficiências e a satisfação dos clientes. Contudo, a proliferação de dispositivos móveis não pode ser deixada de lado sem garantir os dados corporativos sensíveis, especialmente nesta era de trazer o seu próprio dispositivo (BYOD).

Não se trata mais de apenas controlar o e-mail e os dispositivos de gerenciamento. Aplicativos móveis estão liberando o verdadeiro potencial dos dispositivos móveis.

Contudo, aplicativos móveis estão aumentando as fontes de vulnerabilidade de segurança corporativa devido às práticas ruins de armazenamento de dados, malware, acesso não autorizado, falta de criptografia e vazamentos de dados a partir da sincronização.

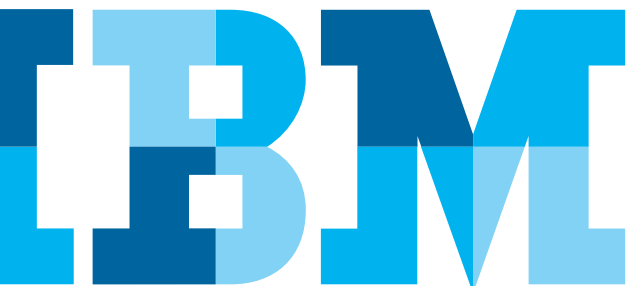
Há mais de um milhão de aplicativos móveis distintos disponíveis para os seus funcionários instalarem e usarem nos seus smartphones e tablets.¹

Empresas precisam do poder da distribuição, gerenciamento e proteção de aplicativos móveis crítico aos seus negócios tanto em dispositivos pessoais e corporativos.

O IBM® MaaS360® Mobile Application Management simplifica o gerenciamento de aplicativos móveis, oferecendo um catálogo de aplicativos corporativos intuitivos com segurança robusta e gerenciamento de ciclo de vida operacional dos aplicativos.

“Até 2017, 25% das empresas terão uma loja de aplicativos corporativos para gerenciar aplicativos sancionados pela empresa em PCs e dispositivos móveis”²

– Gartner



Catálogo de aplicativos corporativos

- Ofereça um catálogo de aplicativos corporativos intuitivos e personalizáveis para dispositivos iOS, Android e Windows Phone
- Ofereça uma experiência do usuário excepcional
- Ajude instantaneamente a habilitar os usuários a ver os aplicativos disponíveis, instalar aplicativos e serem alertados para atualizarem aplicativos
- Distribua uma seleção de aplicativos públicos e corporativos
- Use um console protegido e baseado na internet para gerenciar e distribuir aplicativos

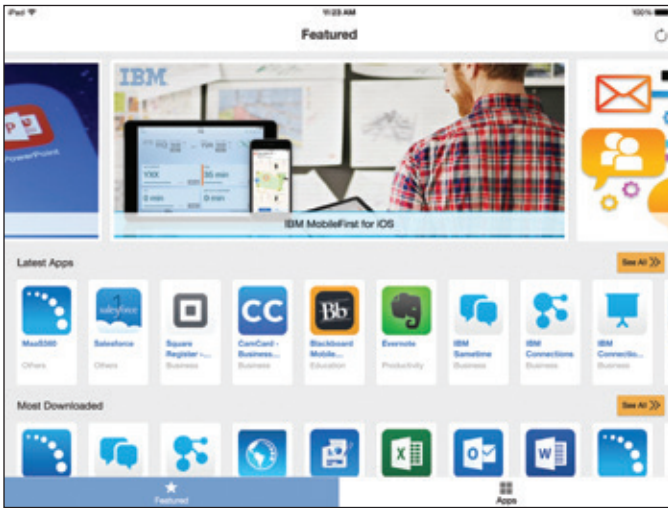


Figura 1: Exemplo de catálogo de aplicativos corporativos em um dispositivo móvel

Gerenciamento de ciclo de vida do aplicativo móvel

- Use os fluxos de trabalho de gerenciamento de aplicativos móveis de melhores práticas
- Distribua aplicativos e rastreie sua instalação pelo ar (OTA) para todos os usuários, grupos de usuários ou dispositivos individuais
- Publique atualizações de aplicativos
- Referencie relatórios de inventário de aplicativos contínuos
- Integração com lojas de aplicativos públicos, como a Apple App Store, Google Play e Windows Phone Store para fluxos de trabalho tranquilos.

A screenshot of a desktop application catalog interface. It shows a table with the following columns: App Name, Type, Category, Device Type, VPP Codes, and Install Count. The table lists several applications including Skype, Cisco WebEx Meetings, Salesforce Mobile, iBooks, iTunes U, AnyConnect iOS+, ADME ERP, CDW Events, and LinkedIn. Each row has a 'View | Distribute | Delete | More...' link next to the app name.

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

Figura 2: Exemplo de um catálogo de aplicativos no portal do MaaS360

IBM® MaaS360® Mobile Application Security

- Use um conjunto simples de aplicativos ou Kit de Desenvolvimento de Software (SDK) como uma adição de segurança ao MaaS360 Mobile Application Management
- Autentique usuários antes de acessar aplicativos
- Force as verificações de conformidade de dispositivos
- Restrinja a cópia e colagem, assim como os backups de dados locais e na nuvem
- Receba alertas em tempo quase real de violações de conformidade
- Tunelamento de nível de aplicativo para acesso protegido a dados corporativos sem precisar de um dispositivo VPN

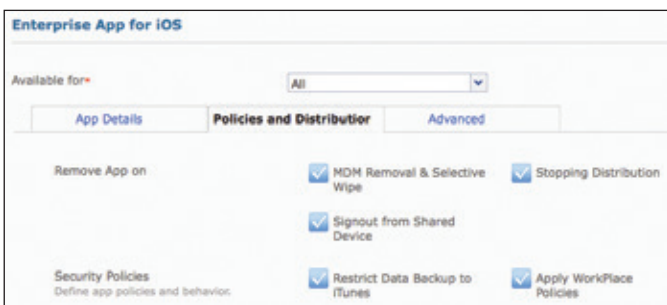


Figura 3: Exemplo de opções de segurança que podem ser definidas para um aplicativo

Conformidade e obrigatoriedade de aplicativo móvel

- Lista negra, lista branca e definição de aplicativos requeridos
- Limite os aplicativos nativos em um dispositivo (por exemplo, YouTube)
- Restrinja o acesso para dispositivos de fuga e enraizados
- Configure ações de execução de conformidade automatizadas
- Tome ação instantânea através da intervenção da automação ou manual para bloquear o acesso de e-mail, restringir recursos de rede (por exemplo, sem VPN) e executar uma exclusão remota
- Veja relatórios gráficos do histórico de segurança e conformidade



Figura 4: Exemplo mostrando como um aplicativo pode entrar na lista negra, para não poder ser instalado em um dispositivo

Contêiner de aplicativos móveis corporativos

O MaaS360 Mobile Application Management simplifica o gerenciamento de aplicativos móveis, oferecendo um catálogo de aplicativos corporativos fácil de usar com segurança robusta e gerenciamento do ciclo de vida operacional de aplicativos.

Catálogo de aplicativos corporativos

Um catálogo de aplicativos corporativos intuitivo e personalizável para iOS, Android e Windows Phone.

Gerenciamento de ciclo de vida do aplicativo móvel

Uma plataforma para distribuir, atualizar, gerenciar e proteger tanto aplicativos móveis públicos quanto corporativos.

MaaS360 Mobile Application Security

Um contêiner de aplicativo móvel para aplicativos corporativos com gerenciamento de segurança incorporado como uma adição opcional ao MaaS360 Mobile Application Management.

Conformidade e obrigatoriedade de aplicativo móvel

Políticas de segurança para lista negra, lista branca e requerer aplicativos. Regras de reforço automatizadas para alertas administradores, bloquear e-mail, restringir recursos de rede e executar exclusões remotas.

IBM® MaaS360® Content Service

Uma opção para hospedar e distribuir os aplicativos móveis da sua empresa em uma rede de distribuição de aplicativos otimizada.

Programa de compra em volume

Suporte para licenças de aplicativos em lote para funcionários.

Para saber mais sobre as soluções de prevenção de fraude da IBM Security, contate o seu representante da IBM ou Parceiro de Negócio da IBM, ou acesse o seguinte site: ibm.com/security.



© Copyright IBM Corporation 2016

IBM Corporation
Software Group
Route 100
Somers, NY 10589

Produzido nos Estados Unidos da América
Janeiro de 2016

IBM, o logotipo IBM, ibm.com e X-Force são marcas comerciais da International Business Machines Corp., registradas em muitas jurisdições do mundo. BYOD360™, Cloud Extender™, Control360®, E360®, Fiberlink®, MaaS360®, MaaS360® e dispositivo, MaaS360 PRO™, MCM360™, MDM360™, MI360®, Mobile Context Management™, Mobile NAC®, Mobile360®, Secure Productivity Suite™, Simple. Secure. Mobility.®, Trusted Workplace™, Visibility360® e We do IT in the Cloud.™ e dispositivo são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Fiberlink Communications Corporation, uma empresa da IBM. Os nomes de outros produtos e serviços podem ser marcas comerciais da IBM ou de outras empresas. Uma lista atualizada das marcas registradas da IBM está disponível na web em “Informações de direitos autorais e marcas comerciais” em ibm.com/legal/copytrade.shtml

Apple, iPhone, iPad, iPod touch e iOS são marcas comerciais registradas ou marcas comerciais da Apple Inc., nos Estados Unidos e em outros países.

Microsoft, Windows, Windows NT e o logotipo Windows são marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos, em outros países ou em ambos.

Este documento é atual na data inicial de publicação e pode ser alterado pela IBM a qualquer momento. Nem todas as ofertas estão disponíveis em todos os países nos quais a IBM opera.

Os dados de desempenho e os exemplos de clientes citados estão presentes apenas para propósitos ilustrativos. Os resultados reais de desempenho podem variar dependendo das configurações específicas e das condições operacionais. É de responsabilidade do usuário avaliar e verificar a operação de qualquer outro produto ou programa com o produto ou programas da IBM.

AS INFORMAÇÕES NESTE DOCUMENTO SÃO FORNECIDAS “COMO ESTÃO”, SEM QUALQUER GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUSIVE SEM QUALQUER GARANTIA DE COMERCIALIZAÇÃO, ADEQUAÇÃO A UM PROPÓSITO PARTICULAR E QUALQUER GARANTIA OU CONDIÇÃO DE NÃO VIOLAÇÃO. Produtos da IBM têm garantia de acordo com os termos e condições dos acordos sob os quais são fornecidos.

O cliente é responsável por garantir a conformidade para com as leis e regulamentos a ele aplicáveis. A IBM não fornece nenhum aconselhamento jurídico ou representa ou garante que seus serviços ou produtos garantirão que o cliente esteja em conformidade com qualquer lei ou regulamento.

As declarações referentes às futuras direções e intenções da IBM estão sujeitas a alteração ou retratação sem notificação e representam apenas metas e objetivos.

Declaração de boas práticas de segurança: A segurança de sistema de TI envolve proteger sistemas e informações através da prevenção, detecção e resposta a acesso indevido de dentro e fora da sua empresa. O acesso indevido pode resultar em informações sendo alteradas, destruídas ou desapropriadas ou pode resultar em dano ou uso indevido dos seus sistemas, inclusive ataque aos outros. Nenhum sistema ou produto de TI deveria ser considerado completamente seguro e nenhum único produto ou medida de segurança pode ser completamente efetivo para evitar o acesso indevido. Os sistemas e produtos da IBM são projetados para fazerem parte de uma abordagem de segurança abrangente, que necessariamente envolverão procedimentos operacionais adicionais, e podem exigir outros sistemas, produtos ou serviços para ser mais efetivo. A IBM não garante que os sistemas e produtos sejam imunes contra conduta maliciosa ou ilegal de nenhuma parte.

1 Número de aplicativos disponíveis nas principais lojas de aplicativos desde julho de 2014, Statista, <http://www.statista.com/statistics/276623/number-of-apps-available-in-leading-app-stores/>

2 “Gartner disse que em 2017, 25 por cento das Empresas terão uma Loja de App Corporativo,” Informação à Imprensa do Gartner Group, 12 de fevereiro de 2013, <http://www.gartner.com/newsroom/id/2334015>



Por favor, recicle