



---

### Benefícios principais

- Fornecer acesso móvel protegido a dados corporativos sem VPN de dispositivo
  - Mobilizar SharePoint, Compartilhamento de Arquivos do Windows e os seus sites de intranet
  - Usar túneis VPN em aplicativo para os seus sistemas corporativos
  - Colaborar de qualquer lugar
  - Proteger dados corporativos sigilosos com políticas de segurança robustas, incluindo autorização, criptografia e controles DLP
  - Fornecer acesso sem exigir alterações na sua rede ou na configuração de segurança de firewall
- 

## IBM MaaS360 Gateway Suite

*Liberte as possibilidades dos seus sistemas e conteúdo corporativos*

### Mobilize SharePoint, Compartilhamento de Arquivos do Windows e intranet

O IBM® MaaS360® Gateway Suite fornece acesso simples e seguro a recursos empresariais por trás de firewall, como conteúdo de SharePoint, Compartilhamento de Arquivos do Windows, sites de intranet e dados de aplicativos, sem exigir alterações na configuração de segurança de firewall, rede ou VPN de dispositivo.

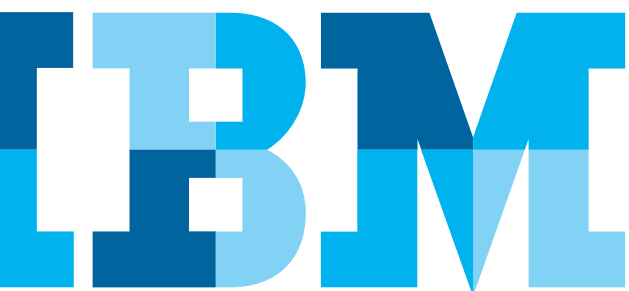
Colabora de qualquer lugar, protegendo o seu conteúdo com políticas de autorização, criptografia e containerização. É simples de instalar, configurar e manter sem precisar de hardwares adicionais no seu ambiente de TI ou de conexões TCP/IP de entrada dos dispositivos ou serviços fora da sua LAN.

### Experimente a colaboração corporativa móvel robusta

Os usuários podem acessar, visualizar e compartilhar conteúdo corporativo do SharePoint, Compartilhamento de Arquivos do Windows e muito mais com o IBM® MaaS360® Content Suite ou o IBM® MaaS360® Secure Mobile Browser em seus dispositivos móveis. Não importa se dispositivos pessoais ou da empresa estão sendo usados, todos podem colaborar em documentos de qualquer lugar.

Libera, com toda a segurança, a possibilidade dos sites de intranet e aplicativos internos, como JIRA, wikis internos, bases de conhecimento, sistemas ERP legados e muito mais, usando o MaaS360 Secure Mobile.

Os dados são protegidos em um contêiner criptografado com controles DLP (data leak prevention, prevenção contra vazamento de dados) Se um funcionário deixar a sua empresa, você pode selecionar o que apagar no dispositivo para remover somente os dados e aplicativos corporativos ou apagá-lo completamente para retornar o dispositivo às configurações de fábrica.



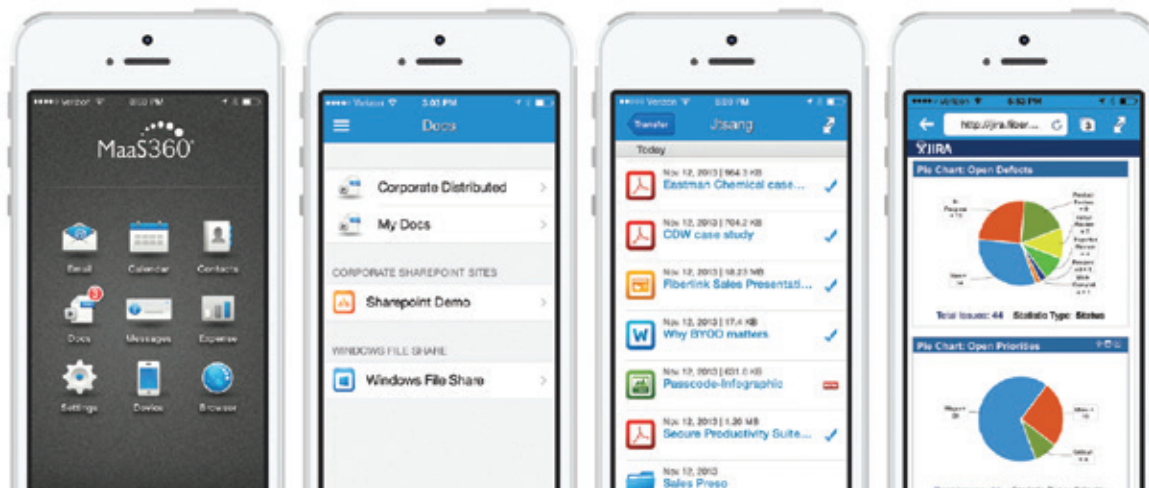


Figura 1: Exemplos do contêiner do MaaS360, repositórios de dados, documentos e um site da intranet em dispositivos móveis

## Acessa recursos corporativos de qualquer lugar

- Com o IBM MaaS360 Gateway for Documents, recupere, visualize, edite e compartilhe conteúdo corporativo do SharePoint, Compartilhamento de Arquivos do Windows e muito mais usando o MaaS360 Content Suite em dispositivos móveis
- Colabore em documentos de qualquer lugar usando dispositivos pessoais ou da empresa (BYOD)
- Com o IBM MaaS360 Gateway for Browser, liberte, com toda a segurança, o potencial dos sites de intranet e aplicativos internos, como JIRA, wikis internos, bases de conhecimento, sistemas ERP legados e muito mais, usando o MaaS360 Secure Mobile Browser
- O IBM MaaS360 Gateway for Apps permite túneis VPN em aplicativos para os seus sistemas corporativos e bancos de dados de aplicativos

## Integra facilmente nos seus sistemas

- Sem hardware adicional no seu ambiente de TI
- Sem VPN de dispositivo (VPN “instantâneo” no nível do aplicativo)
- Sem alterações na sua rede
- Sem conexões TCP/IP de entrada de dispositivos ou serviços fora da sua LAN
- Sem configuração de segurança de firewall

## Controla a autorização e o acesso granular

- Certifique-se de que os dados corporativos possam ser visualizados somente em dispositivos móveis autorizados
- Criptografa completamente a comunicação entre o gateway e dispositivos
- Habilita ou bloqueia dispositivos e usuários individuais na sua empresa
- Expõe somente conteúdo e aplicativos selecionados a parceiros, contratados, consultores etc.

## Os dados corporativos são sigilosos

- Protege os dados em um contêiner criptografado
- Define e aplica políticas granulares para garantir controles DLP e segurança móvel fortes
- Impede o acesso de intrusos a dados sigilosos exigindo autenticação e habilitando autorização
  - Os dados corporativos não são armazenados nos dispositivos móveis em um formato descriptografado
  - Apaga um dispositivo e os dados confidenciais completamente em caso de perda ou roubo
  - O MaaS360 direciona o tráfego entre o gateway e os dispositivos sem ler os dados criptografados
  - Não introduz vulnerabilidades à rede para investigações e ataques que ocorreriam se expusesse um servidor de aplicativos móveis à Internet pública
  - Não requer o uso de um VPN, o que permitiria que aplicativos desonestos ganhassem acesso à sua LAN

### **Acesso móvel à intranet**

O MaaS360 Gateway Suite libera o SharePoint, Windows Files Share, sites da intranet e bancos de dados de aplicativos para acesso contínuo e protegido em dispositivos móveis para permitir a colaboração empresarial em qualquer lugar.

### **Principais recursos**

- Acessa recursos corporativos em dispositivos móveis com segurança
- Visualiza e compartilha conteúdo do SharePoint e Compartilhamento de Arquivos do Windows
- Procura e recupera informações de sites de intranet
- Habilita túneis VPN em aplicativo para bancos de dados internos
- Usa um contêiner criptografado em AES 256 e compatível com FIPS 140-2
- Exige autenticação e autorização
- Configura controles DLP, incluindo restrições a copiar/colar, abertura de documentos em aplicativos pessoais, impressão e captura de tela

Para saber mais sobre o IBM MaaS360 e começar um teste grátis de 30 dias, acesse [www.ibm.com/maas360](http://www.ibm.com/maas360)



---

© Copyright IBM Corporation 2016

IBM Corporation  
Software Group  
Route 100  
Somers, NY 10589

Produzido nos Estados Unidos da América  
Fevereiro 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®, MaaS360® 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](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml)

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

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.



Por favor, recicle