



IBM MaaS360 Mobile Device Management

Защита и управление современными мобильными устройствами

Основные преимущества

- Предоставление, защита и управление устройствами из одной консоли
- Оперативная настройка электронной почты, календаря, списка контактов, профилей Wi-Fi и VPN для быстрого подключения пользователей
- Поддержка в день выпуска для новых версий мобильных операционных систем для iOS, Android, Windows Phone и BlackBerry
- Настройка политик безопасности и их реализация с помощью автоматических действий по обеспечению соответствия, таких как требование пароля к устройству и блокировка скомпрометированного устройства
- Использование надежных инструментальных панелей и отчетов для управления корпоративными и личными устройствами

IBM® MaaS360® Mobile Device Management — это быстродействующее, полнофункциональное решение для настройки устройств для доступа к корпоративным данным и их защиты на смартфонах и планшетах. Вся функциональность доступна на одном экране.

Надежная интегрированная облачная платформа MaaS360 упрощает управление мобильными устройствами (MDM), обеспечивая быстрое развертывание, прозрачность и контроль, охватывающий мобильные устройства, приложения и документы.

Развертывание выполняется быстро. С помощью всего нескольких нажатий кнопки мыши, ИТ-администраторы могут начать развертывание устройств и быстро управлять всеми этапами жизненного цикла мобильного устройства — развертыванием, интеграцией в корпоративную систему, настройкой и управлением, мониторингом и защитой, поддержкой, анализом и составлением отчетов.

Решение проблем, связанных с MDM

- Повышение безопасности и обеспечение выполнения требований
- Снижение затрат на поддержку мобильных активов
- Улучшение управления приложениями и производительностью
- Улучшение непрерывности бизнес-процессов
- Повышение производительности труда и удовлетворенности сотрудников

Преимущества MaaS360

- Наглядно продемонстрированный подход к управлению мобильными устройствами и приложениями предприятия
- Мощные средства управления и безопасности для управления всем жизненным циклом мобильных устройств и приложений
- Легкость интеграции с существующей инфраструктурой
- Простая и быстрая работа, исключительные возможности для пользователей

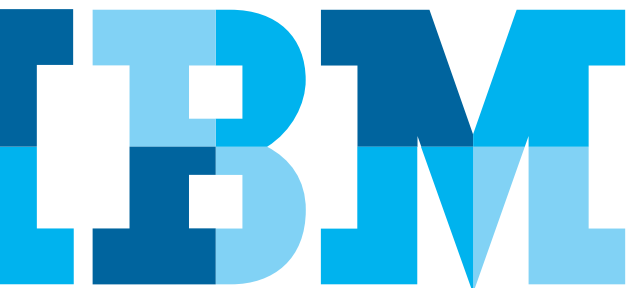




Рис. 1. Примеры MaaS360 на различных устройствах

Быстрое развертывание мобильных устройств

MaaS360 Mobile Device Management упрощает настройку платформы и процесс развертывания устройств, упрощая работу ИТ-персонала и сотрудников.

- Выберите сервисы MDM и настройте параметры развертывания устройств
- Отправляйте оперативные запросы на развертывание, используя SMS-сообщения, электронную почту или пользовательский URL-адрес
- Выполняйте аутентификацию в Active Directory/LDAP, используя одноразовый пароль, или с помощью SAML
- Создавайте и распространяйте настроенные политики допустимого использования и соглашения EULA
- Регистрируйте устройства, принадлежащие предприятию или сотрудникам (BYOD)
- Запускайте развертывание отдельных устройств или их группы
- Применяйте или изменяйте настройки политики в отношении устройств по умолчанию

Интегрируйте мобильные устройства с корпоративными системами

С помощью MaaS360 Cloud Extender интеграция корпоративной системы выполняется легко и просто, не требуя перенастройки серверов или сети на местах.

- Мгновенное обнаружение устройств, обращающихся к корпоративным системам
- Интеграция с Microsoft Exchange, Lotus Notes, Microsoft Office 365 и Gmail
- На основе существующего каталога Active Directory/LDAP и центров сертификации
- Управление политиками BlackBerry Enterprise Server (BES)
- Подключение к другим операционным системам с помощью надежных API-интерфейсов

Централизованное управление мобильными устройствами

МaaS360 предоставляет единую консоль управления мобильными устройствами для смартфонов и планшетов с использованием централизованной политики и контроля в рамках нескольких платформ.

- Оперативная настройка электронной почты, календаря, списка контактов, профилей Wi-Fi и VPN
- Одобрение или изоляция новых мобильных устройств в сети
- Создание собственных групп для детализированного управления
- Распространение и управление общими и корпоративными приложениями
- Безопасный обмен и обновление документов и контента
- Определение прав доступа к порталу администрирования на основе ролей в MaaS360 Mobile Device Management
- Списание устройств путем удаления корпоративных данных и средств управления MDM

Профилактическая защита мобильных устройств

МaaS360 Mobile Device Management предоставляет динамические, надежные возможности управления безопасностью и соблюдением требований, позволяя постоянно отслеживать устройства и предпринимать действия.

- Политики в отношении паролей с настраиваемой надежностью, длиной и сроком действия
- Обязательное применение настроек прозрачности шифрования и паролей
- Настройка для устройств ограничений по функциям, приложениям, iCloud и рейтингу контента
- Обнаружение и блокировка устройств с несанкционированно измененной микропрограммой и устройств под управлением суперпользователя
- Дистанционное обнаружение, блокировка и очистка утерянных или украденных устройств
- Выборочная очистка корпоративных данных, не затрагивая личные данные
- Внедрение правил соблюдения требований практически в реальном времени, автоматическое выполнение действий
- Поддержка правил настройки геозон для обеспечения выполнения требований на основе местоположения

Оптимизированная поддержка MDM

МaaS360 Mobile Device Management обеспечивает возможность диагностики и устранения проблем, связанных с устройством, пользователем или приложением, используя веб-портал. ИТ-персонал получает подробный обзор и контроль, а эффективность работы мобильных пользователей оптимизируется.

- Доступ к представлению устройств для диагностики и устранения неполадок
- Обнаружение утерянных или украденных устройств
- Восстановление забытых паролей
- Отправка сообщений на устройства
- Обновление параметров конфигурации по требованию
- Помощь пользователям в самостоятельном решении проблем с помощью портала самообслуживания

Мониторинг и отчеты по мобильным устройствам

Имеющиеся в Mobility Intelligence™ инструментальные панели обеспечивают интерактивный, графический обзор операций управления мобильными устройствами, а также соответствия требованиям. С их помощью ИТ-персонал может по требованию составлять отчеты в рамках всего предприятия.

- Подробные отчеты по инвентаризации оборудования и программного обеспечения
- Подробные сведения о конфигурации и уязвимостях
- Интегрированные возможности интеллектуального поиска практически по любому атрибуту
- Настраиваемые списки для отслеживания и получения предупреждений
- Настройки конфиденциальности BYOD, блокирующие сбор информации, идентифицирующей личность
- Дополнительные возможности управления расходами на мобильные устройства и приложения, помогающие постоянно отслеживать данные об использовании и отправлять предупреждения

Оперативное управление мобильными устройствами

МaaS360 Mobile Device Management — это простая в использовании платформа MDM, включающая основную функциональность для управления всем жизненным циклом современных мобильных устройств, включая смартфоны и планшеты iPhone, iPad, Android, Kindle Fire, Windows Phone, Windows 10 и BlackBerry.

Основные задачи управления мобильными устройствами (MDM)

- Оперативное развертывание с использованием SMS, электронной почты или URL-адреса
- Принудительное использование паролей и шифрования
- Профили электронной почты, VPN и Wi-Fi
- Параметры ограничения использования устройств
- Дистанционное обнаружение, блокировка и очистка (полная и выборочная)
- Обнаружение устройств с несанкционированно измененной микропрограммой и устройств под управлением суперпользователя
- Обновления и изменения политик
- Отчеты по соответствию требованиям

Надежное управление мобильными устройствами и приложениями

- Средства управления доступом к электронной почте
- Интеграция корпоративного каталога
- Управление сертификатами
- Параметры конфиденциальности BYOD
- Личные политики, относящиеся к пользователям, а не устройствам
- Автоматический механизм соблюдения требований, позволяющий выполнять действия практически в реальном времени
- Отслеживание местоположения и настройка геозон
- Инструментальные панели и предупреждения

Дополнительные сведения о решениях IBM Security для предотвращения мошенничества можно получить у представителя компании IBM или ее бизнес-партнера, а также на следующем веб-сайте: ibm.com/security.



© Copyright IBM Corporation 2016

IBM Восточная Европа/Азия

123317, Москва
Пресненская наб., 10
Тел.: +7 (495) 775-8800
Факс: + 7 (495) 258-6468, 258-6404
ibm.com/ru

Подготовлено в США.
Март 2016 г.

IBM, логотип IBM, ibm.com и X-Force являются товарными знаками International Business Machines Corporation, зарегистрированными во многих юрисдикциях мира. BYOD360™, Cloud Extender™, Control360®, E360®, Fiberlink®, MaaS360®, MaaS360 и устройство, MaaS360 PRO™, MCM360™, MDM360™, MI360®, Mobile Context Management™, Mobile NAC®, Mobile360®, Secure Productivity Suite™, Simple. Secure. Mobility®, Trusted Workplace™, Visibility360® и We do IT in the Cloud.™ и устройство являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Fiberlink Communications Corporation, компании IBM. Другие названия продуктов и услуг могут являться товарными знаками IBM или других компаний. Текущий список товарных знаков IBM доступен в разделе «Авторские права и товарные знаки» на веб-сайте по адресу ibm.com/legal/copytrade.shtml

Apple, iPhone, iPad, iPod touch и iOS являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Apple Inc. в США и других странах.

Microsoft, Windows, Windows NT и логотип Windows являются товарными знаками Microsoft Corporation в США и (или) в других странах.

Этот документ актуален на дату первоначального опубликования и может быть изменен IBM в любое время. Некоторые предложения могут быть недоступны в странах, где IBM ведет свою деятельность.

Данные о производительности и примеры заказчиков приведены в документе только в качестве иллюстрации. Фактическая производительность может зависеть от конкретной конфигурации и условий эксплуатации. Ответственность за оценку и проверку работы любого другого продукта или программы вместе с продуктами и программами IBM лежит на пользователе.

ИНФОРМАЦИЯ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ «КАК ЕСТЬ», БЕЗ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ИЛИ УСЛОВИЯ КОММЕРЧЕСКИХ КАЧЕСТВ, ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННЫХ ЦЕЛЕЙ ИЛИ НЕНАРУШЕНИЯ ЧЬИХ-ЛИБО ПРАВ. Гарантия на продукты IBM определяется условиями и положениями соглашений, действующих для продуктов в момент продажи.

Ответственность за выполнение требований всех действующих законов и нормативов несут заказчики. Корпорация IBM не предоставляет юридических консультаций и не дает гарантии, что ее продукты и услуги соответствуют требованиям каких бы то ни было законов.

Заявления относительно направления действий и намерений компании IBM в дальнейшем могут быть изменены или аннулированы без предварительного уведомления и представляют собой только цели и задачи.

Заявление о добросовестных практиках безопасности. Безопасность ИТ-систем включает в себя защиту систем и информации путем предотвращения, обнаружения и реагирования на несанкционированный доступ в рамках предприятия и за его пределами. Несанкционированный доступ может привести к изменению, уничтожению или неправоначальному присвоению информации либо к повреждению или недопустимому использованию ваших систем, включая атаки на другие системы. Ни одна ИТ-система или продукт не может считаться абсолютно защищенным, и ни один продукт или мера безопасности не может быть полностью эффективной в предотвращении несанкционированного доступа. Системы и продукты IBM разрабатываются как часть комплексного подхода к обеспечению безопасности, который будет в обязательном порядке включать в себя дополнительные оперативные процедуры и для наиболее эффективного функционирования может требовать наличия других систем, продуктов или сервисов. Компания IBM не гарантирует неуязвимость этих систем и продуктов по отношению к злоумышленным или незаконным действиям любой стороны.



Подлежит переработке и вторичному использованию