



---

## Основные преимущества

- Поддержание в актуальном состоянии исправлений, антивирусных БД и файлов сигнатур сторонних приложений
- Принудительная передача исправлений Microsoft и обновлений для приложений на устройства, независимо от их местоположения
- Принудительная передача ПО на устройства, независимо от их местоположения
- Определение местоположения устройств
- Отключение и перезапуск устройств
- Остановка, запуск и перезапуск сервисов
- Отправка сообщений на устройства и блокировка устройств
- Безвозвратное удаление данных с жесткого диска в случае утери или кражи устройства
- Демонстрация нормативно-правового соответствия в целях аудита
- Единообразие и унификация рабочих процессов на устройствах с разными форм-факторами
- Беспроводное развертывание устройств

# IBM MaaS360 Laptop Management for Windows

*Единый центр защиты ноутбуков, настольных ПК, ультрабуков и планшетов*

## Управление устройствами Windows в облаке

IBM® MaaS360® Laptop Management for Windows представляет собой облачное решение на основе модели самообслуживания, позволяющее ИТ-отделу легко и быстро поддерживать весь жизненный цикл компьютеров под управлением Windows.

Оно оптимизирует процесс обеспечения безопасности вычислительных устройств под управлением Windows, количество которых постоянно растет. Управление осуществляется посредством единого окна, реализованного в том же самом портале, который используется для управления мобильными устройствами (MDM).

MaaS360 — это передовое отраслевое решение, предлагающее унифицированный подход к управлению многочисленными устройствами внутри ИТ-среды, начиная от устройств Windows и заканчивая ноутбуками Mac, а также смартфонами и планшетами под управлением iOS, Android, Windows Phone и BlackBerry.

## Так же просто, как управлять мобильными устройствами

Удобный портал для ИТ-администраторов, обеспечивающий простое беспроводное развертывание мобильных устройств (OTA), аналогичное подходу MDM, а также поддерживающий унифицированный и согласованный рабочий процесс, независимый от форм-фактора устройства.

MaaS360 Laptop Management for Windows служит для распространения полезных данных на ноутбуки, настольные компьютеры, ультрабуки и планшеты. На этих устройствах ведется сбор данных о конечных точках, дальнейшее сопоставление которых дает абсолютную прозрачность сведений об оборудовании и установленном ПО, недостающих исправлениях, устаревших файлах антивирусных сигнатур и многих других объектах.

Имеющиеся в Mobility Intelligence™ информационные панели и отчеты, включая My Alert Center (Центр оповещений), позволяют обеспечить соответствие корпоративным стандартам и государственным нормативно-законодательным требованиям.

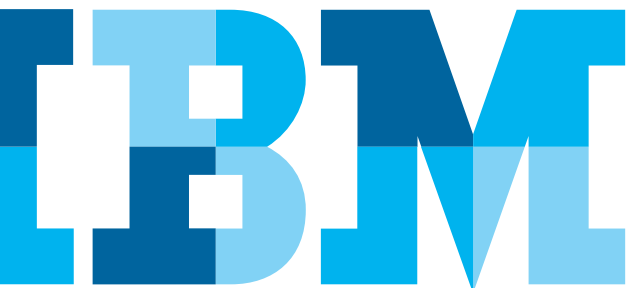




Рис. 1. Защита устройств Windows и управление ими

### Полная прозрачность

MaaS360 Laptop Management for Windows помогает пролить свет на состав оборудования и ПО на ноутбуках, настольных ПК, ультрабуках и планшетах под управлением Windows. Отчетность и анализ обеспечиваются программным агентом, постоянно запущенным на управляемых устройствах.

- Инвентаризация оборудования
- Инвентаризация ПО, включая типы приложений (приложения Win32 и Windows Store)
- Сведения о состоянии приложений безопасности:
  - антивирусное ПО;
  - персональные брандмауэры;
  - антишпионское ПО;
  - средства шифрования данных;
  - инструменты резервного копирования и восстановления;
- Подробные сведения об операционной системе (ОС)
- Степень обеспеченности ОС исправлениями и сведения о них, включая размер файла, уровень серьезности и количество пользователей, на устройствах которых не установлены конкретные обновления
- Обновления приложений Windows (например, Java и Adobe)

Laptop : BBT420LT7039	
Summary	cbrown (cbrown@iberlink.com)
Hardware Inventory	04/27/2015 13:25 EDT
Network Information	
Location Information	
Software Installed	
Operating System	LENOVO
Missing OS Patches	4 GB
Endpoint Security	Microsoft Windows 7
Data Protection	74:e5:0b:9e:2a:8c
Installed Services	
Change History	
Package Distributions	Running
Action History	Running
Encryption Status	Inactive
Microsoft Auto-Update Status	Notify before update download
Device Wiped	Not Issued

Рис. 2. Сведения об устройстве на примере ноутбука под управлением Windows

### Новое качество контроля

MaaS360 Laptop Management for Windows повышает прозрачность ИТ-среды, упрощая для ИТ-специалистов управление устройствами Windows в масштабах организации. Централизованная консоль позволяет ИТ-менеджерам использовать унифицированные рабочие процессы для выполнения множества действий.

- Беспроводная регистрация устройств (OTA)
- Выявление, планирование и установка недостающих исправлений для ОС
- Обнаружение, блокировка, отключение и перезапуск устройств
- Выбор сервиса для остановки, запуска или перезапуска
- Распространение документов и приложений в составе пакетов для повышения производительности труда сотрудников и защиты данных
- Отправка сообщений пользователям

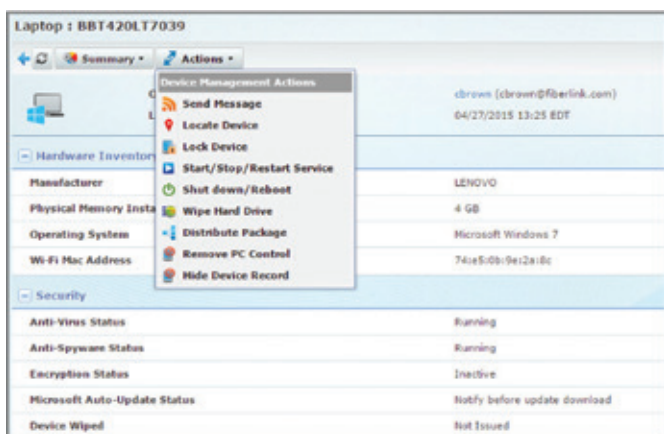


Рис. 3. Доступные действия на примере ноутбука под управлением Windows

### Распространение исправлений и обновлений для приложений

MaaS360 Laptop Management for Windows выделяет невыполненные обновления, исправления Microsoft и обновления для системы безопасности, а также обновления часто используемых приложений. Это решение позволяет прямо из браузера назначать распространение и установку обновлений на устройствах — эти задачи выполняются при каждом подключении устройств к Интернету.

Поддерживаемые виды рабочей нагрузки:

- исправления MSFT;
- обновления iTunes;
- обновления Adobe;
- операционные системы;
- инвентаризация ПО;

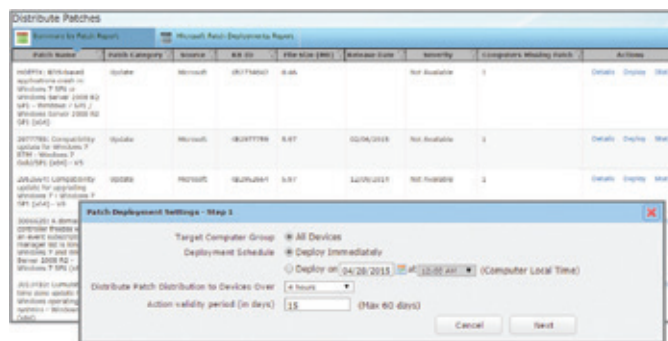


Рис. 4. Примеры параметров распространения исправлений

## **Защита устройств Windows**

МaaS360 поддерживает ноутбуки, настольные ПК и ультрабуки под управление Windows, а также смартфоны и планшеты. Управление этими устройствами осуществляется с помощью единого портала, доступного в браузере.

## **Облачная основа**

Поскольку решение МaaS360 работает на основе облака, оно не требует установки серверов, настройки сложных конфигураций и обеспечения текущей поддержки. Развертывание отличается оперативностью и удобством — всего через пару кликов вы получаете полную прозрачность и управляемость.

С помощью МaaS360 ИТ-специалисты могут обеспечить поддержку и управление корпоративными мобильными устройствами, даже если они не подключены к корпоративной сети.

МaaS360 Laptop Management for Windows поддерживает Windows XP SP3, Windows Vista, Windows 7, Windows 8+, Windows 8+ Pro и Windows 10 (включая 32- и 64-разрядные версии, при их наличии).

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](https://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](http://ibm.com/ru)

Подготовлено в США.  
Январь 2016 г.

IBM, логотип IBM, [ibm.com](http://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](http://ibm.com/legal/copytrade.shtml)

Adobe, логотип Adobe, PostScript и логотип PostScript являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Adobe Systems Incorporated в США и (или) других странах.

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

Java и все товарные знаки и логотипы на основе Java являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками компании Oracle и (или) ее дочерних компаний.

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 приводить 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