

# Где работаем — там и печатаем!



## Решение для мобильной печати HP ePrint Enterprise с централизованным управлением

Появление мобильных устройств и облачных сервисов привело к радикальному увеличению производительности труда и возможностей для инноваций. Эту проблему решает система управления мобильной печатью HP ePrint Enterprise, которая существенно повышает удобство печати со смартфонов, планшетов и подключенных к сети Интернет ноутбуков, давая при этом возможность службам ИТ полностью контролировать мобильную печать в компании путем установки системных правил печати и отслеживания заданий и обеспечивать безопасность данных.



### Основные преимущества

- Возможность печати со смартфонов, планшетов и ноутбуков
- Обеспечение безопасности корпоративных данных при использовании сотрудниками собственных мобильных устройств
- Удобство работы, позволяющее поддерживать высокий уровень производительности труда
- Простота внедрения — система интегрируется с существующей аппаратной базой
- Возможность установки системных правил печати, которые определяют лиц с правами печати, разрешенный для печати контент и доступные принтеры
- Функции обеспечения безопасности — данные надежно защищены межсетевым экраном
- Решение корпоративного уровня, которое интегрируется с системами управления мобильными устройствами, учета заданий и распределенной печати

### Краткое описание

HP ePrint Enterprise представляет собой систему мобильной печати на базе сервера, которая позволяет сотрудникам компании печатать документы с мобильных устройств на любом принтере, зарегистрированном в сети<sup>1</sup>. Данное решение отличается удобством управления настройками, возможностью масштабирования и обеспечивает полный контроль корпоративной сети, даже если сотрудникам компании разрешено пользоваться для работы собственными мобильными устройствами.

#### Полная интеграция с парком принтеров

Управление соединением между мобильными устройствами и принтерами и обработкой заданий печати осуществляется не отдельными драйверами печати, а централизованно, с помощью программного обеспечения на сервере. Таким образом, система HP ePrint Enterprise полностью интегрируется в существующую инфраструктуру и эффективно работает с любыми принтерами — как HP, так и других производителей.

#### Контроль и безопасность данных

Возможность мобильной печати с использованием систем управления мобильными устройствами HP ePrint Enterprise позволяет полноценно использовать все функции обеспечения безопасности данных, не снижая производительности работы сотрудников. Приложения HP ePrint Enterprise для Good, MobileIron и BlackBerry 10 размещает данные в отдельном «контейнере», который ограждает их от контакта с сетью Интернет и некорпоративными приложениями на мобильном устройстве<sup>2</sup>.

Программное обеспечение HP ePrint Enterprise позволяет сетевому администратору давать права мобильной печати

и устанавливать разрешенные принтеры, например таким образом, чтобы сотрудники с определенными должностными полномочиями могли печатать документы только на выделенном принтере. Все данные мониторинга печати сохраняются на сервере HP ePrint Enterprise и в любой момент могут быть использованы службой ИТ для обобщения и анализа. Дополнительную гибкость обеспечивает функция проверки подлинности

в одно касание. При условии интеграции HP ePrint Enterprise с решением распределенной печати с помощью данной функции мобильные

пользователи могут отправлять задания на печать непосредственно со своего смартфона или планшета с поддержкой беспроводной связи ближнего радиуса действия.

#### Удобство печати с любых мобильных устройств

Пользователи могут печатать документы с любого мобильного устройства с поддержкой электронной почты<sup>3</sup>, с помощью приложения HP ePrint Enterprise для Android, iOS, Windows Phone или BlackBerry, а также с помощью драйвера мобильной печати HP ePrint для ноутбуков и планшетов. HP ePrint Enterprise поддерживает AirPrint, благодаря чему работать стало проще. Пользователям iOS не требуется мобильное приложение, для отправки задания на печать нужно лишь нажать кнопку. Система работает практически со всеми типами файлов. Кроме того, поскольку HP ePrint Enterprise не требует драйверов, сотрудники могут распечатывать документы на любых принтерах корпоративной сети — как HP, так и других производителей.

## HP ePrint Enterprise — удобная и безопасная корпоративная система мобильной печати



Принтеры в корпоративной сети

### 1. Выбрать документ для отправки на печать

### 2. Выбрать принтер

### 3. Нажать «Печать»

### 4. Получить подтверждение и забрать распечатанные документы



Поддержка приложений для мобильных устройств на платформе BlackBerry, iOS, Android и Windows Phone<sup>1</sup>. Повышенная защита данных и функции централизованного контроля через систему управления мобильными устройствами, включая приложения HP ePrint Enterprise для Good, MobileIron и BlackBerry 10.

#### Удобное подключение к принтеру

Пользователи могут быстро найти ближайший сетевой принтер и отправить на него документ, используя контекстный список доступных принтеров.

#### Безопасность и гостевой доступ

Сетевой администратор может с помощью данной системы устанавливать правила доступа к функциям мобильной печати, включая определение лиц с правом мобильной печати, контента, который им можно печатать, и разрешенных для использования принтеров. Также имеется возможность предоставления временного гостевого доступа к сетевым принтерам без какого-либо ущерба для безопасности, поскольку все задания печати остаются в периметре межсетевой защиты компании.

Другие возможности защиты данных и контроля печати включают функции централизованной установки настроек безопасности на уровне компании, которые позволяют управлять мощными системами безопасности и интегрировать систему мобильной печати с системой контроля доступа HP или системами распределенной печати и печати по ПИН-коду вашей компании.

**Более подробно см. по адресу [hp.com/go/eprintenterprise](http://hp.com/go/eprintenterprise)**

<sup>1</sup> Для работы HP ePrint Enterprise требуется серверное программное обеспечение HP ePrint Enterprise. Для печати из приложения требуется смартфон BlackBerry с выходом в Интернет и доступом к электронной почте, работающий под управлением OS 4.5 или более поздней версии, устройства, работающие под управлением iOS 6.0 или более поздней версии с активацией протокола IMAP/POP на сервере электронной почты, устройства Android, работающие под управлением ОС 2.3 или более поздней версии с активацией протокола IMAP/POP на сервере электронной почты, либо устройства Windows Phone, работающие под управлением ОС версии 8.1, с установленным приложением HP ePrint Enterprise и оплаченным беспроводным доступом в Интернет. Для печати по электронной почте требуется любое устройство с доступом к электронной почте и авторизованный адрес электронной почты. Решение совместимо с принтерами, поддерживающими Postscript, PCL5/6, PCL3 и PCL3GUI (как HP, так и других производителей).

<sup>2</sup> Для использования приложения HP ePrint Enterprise for Good и интеграции HP ePrint Enterprise с Good Technology на устройстве должна быть установлена ОС Android или iOS, а также лицензия на Good for Enterprise и Good Dynamics. Для использования приложения HP ePrint Enterprise for MobileIron и интеграции HP ePrint Enterprise с MobileIron на устройстве должна быть установлена iOS, а также лицензия на MobileIron.

<sup>3</sup> При наличии в компании действующей системы HP ePrint Enterprise функция печати через электронную почту работает на любом мобильном устройстве с выходом в Интернет и электронную почту и позволяет отправлять документы на сетевые принтеры с любого корпоративного адреса электронной почты.

### Трехсторонний подход HP

Технологии HP позволяют компаниям лучше обслуживать клиентов благодаря ускорению бизнес-процессов, повышению эффективности обмена и использования информации, а также сокращению затрат. Совместно мы оцениваем, устанавливаем и администрируем системы печати, адаптируя их к конкретным задачам бизнеса, независимо от времени и места их выполнения.

#### Оптимизация инфраструктуры

Оптимальное соотношение затрат на электронный и бумажный документооборот, удобства пользования и производительности.

#### Мониторинг и контроль

Полный мониторинг и контроль всех устройств, контента и рабочих процессов.

#### Повышение эффективности рабочих процессов

Интеллектуальные функции автоматизации процессов и динамическая персонализация контента для фиксации и передачи информации.

### Подписаться на обновления

[hp.com/go/getupdated](http://hp.com/go/getupdated)

