

# MFlash - облако будущего

Совместное безопасное онлайн использование файлов



**Разработан для организаций как инструмент профессионального обмена файлами**

MFlash - это комплексное решение для эффективной работы с файлами без ограничений в их размерах и географии доступа.

MFlash обеспечивает возможность редактирования файлов непосредственно в облаке любым приложением ПК.

**Эффективная и безопасная совместная работа над документами**

В настоящее время практически все предприятия защищают свои документы в своей корпоративной сети, однако, этого недостаточно. Бизнесу необходимо обмениваться документами с партнерами за пределами своей безопасной инфраструктуры. В данном контексте важно найти способ надежного совместного использования файлов с партнерами и в то же время сохранить контроль над файлами.

В IT важно иметь высокую степень прозрачности для контроля того, как данные передаются, кто и на протяжении какого периода времени имеет к ним доступ, как долго данные доступны. Нарушения безопасности происходят главным образом за счет использования небезопасных средств по совместному использованию файлов, а также при передаче их небезопасными методами и средствами. MFlash разрешает именно эти основные проблемы, широко распространенные в бизнес среде:

- Защита корпоративных данных
- Эффективное сотрудничество с коллегами и внешними контрагентами
- Эффективная адаптация к корпоративной инфраструктуре

MFlash предлагает индивидуальное решение, которое позволяет просто и безопасно обмениваться с коллегами и внешними контрагентами файлами любого типа и размера. Система обеспечивает возможность эффективного и незатратного администрирования доступа к данным. Бесперебойный обмен данными с клиентами, партнерами и коллегами повышает эффективность бизнеса и его конкурентоспособность.

## Что может MFlash?

Больше нет необходимости отправки файлов по электронной почте или посредством FTP-сервера.

## Простота использования

Открыть, редактировать, сохранить - непосредственно в облачном хранилище

## Контроль документооборота

Возможность быстрого создания корпоративной сети для обмена/обработки файлов и документов.

## Преимущества MFlash

Профессиональная и безопасная передача файлов.

## Эффективная и надежная совместная работа

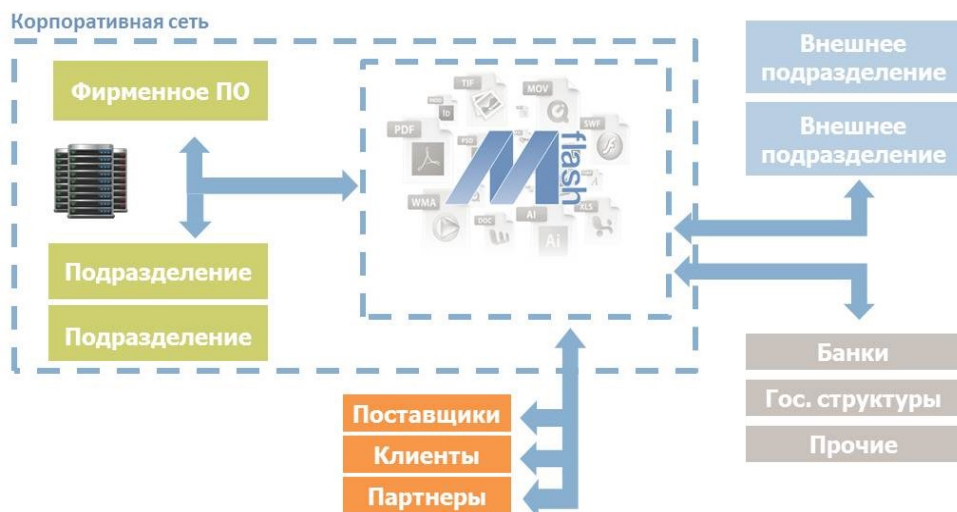
MFlash является низко затратным и эффективным облачным решением для совместной работы над файлами, в том числе для малого и среднего бизнеса. В центре внимания - обмен документами и совместная работа над ними через интернет:

- Безопасный, эффективный и децентрализованный обмен файлами неограниченного размера из любой точки мира.
- Создание в кратчайшие сроки в масштабах предприятия системы управления и хранения документов с эффективным администрированием.
- Простота внедрения за счет адаптации MFlash к существующему IT-ландшафту.
- Возможность использования MFlash как внешнего сервиса для малого бизнеса.
- Экономия стоимости и времени для обмена данными с внешними филиалами и структурами.

## Синхронизация файлов или доступ через браузер

MFlash позволяет создавать общие папки в сети для внутренней или внешней проектной работы. Количество таких папок не ограничено. Права доступа управляются централизованно. В масштабах всего предприятия может быть для отдельных подразделений создано неограниченное количество независимых виртуальных сетей.

- MFlash обеспечивает синхронизацию локальных папок с контролем версий.
- Редактирование отдельных файлов из онлайн-папок по нажатию в браузере на соответствующую аппликацию ПК
- Нет конфликтов версий - файлы/папки могут редактироваться одновременно только одним пользователем. В это время другим пользователям данные файлы/папки доступны только для чтения.



## Экономичное решение для передачи документов

Эффективный и безопасный обмен файлами с клиентами, партнерами и коллегами позволит значительно увеличить эффективность бизнес-коммуникаций:

- MFlash доступен как облачное решение, а также может быть установлен на сервере заказчика в качестве "частного облака".
- Эффективное и малозатратное решение для повседневного использования в бизнесе.
- Гибкая и масштабируемая архитектура.
- Сокращение сложности и стоимости IT-процессов.