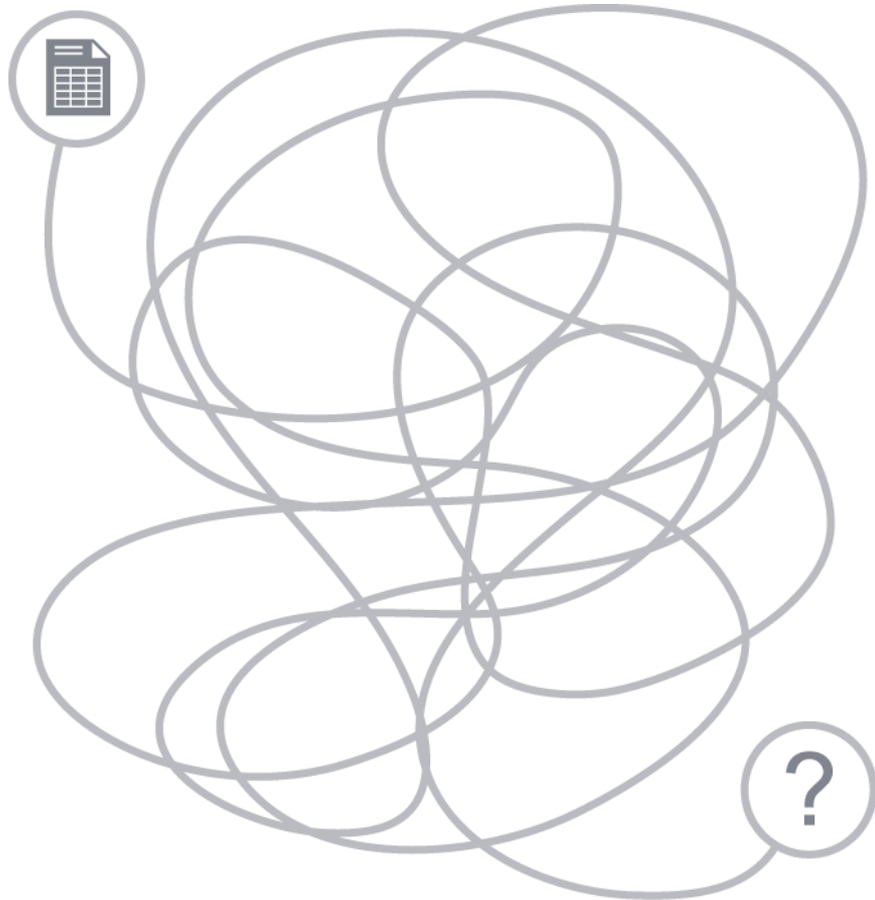




# Как выбрать DLP-систему: правильные вопросы



- ✓ Многообразие рынка DLP-систем сбивает с толку?
- ✓ Нужно решение, идеально подходящее для вашей работы?
- ✓ И в рамках бюджета?

Ставьте правильные вопросы!



Вопрос 1  
Зачем нужна DLP-система?

# Задачи DLP-системы



Защита информации



Требования регуляторов



Контроль работы сотрудников

# Какие правила работы сотрудников



Контроль коммуникаций

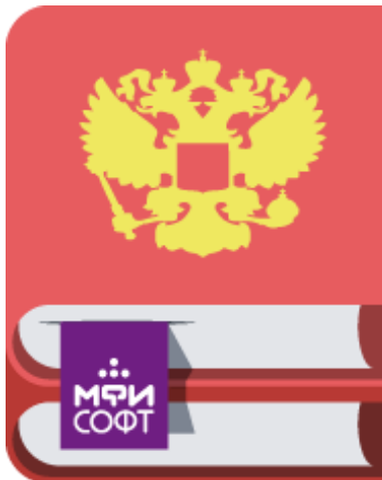


Использование рабочих ресурсов  
и времени



Управление лояльностью

# Какие требования законодательства



Персональные данные

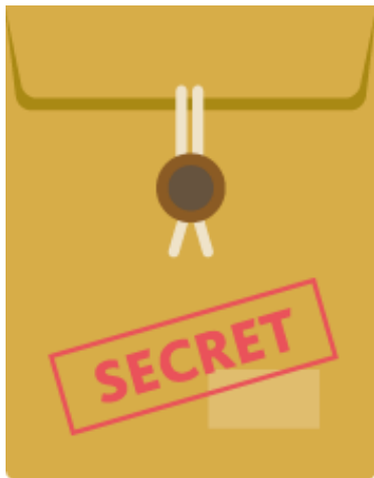


Отраслевые стандарты



Легитимация защиты КТ

# Какая информация нуждается в защите



## Финансовая

бюджетные планы, расширенные финансовые показатели, ценовая политика



## Маркетинговая

условия работы с ключевыми клиентами, маркетинговые акции, бюджетные планы, данные маркетингового анализа



Технологическая и процедурная сведения об используемых информационных системах, сети и оборудовании, шаблоны внутреннего документооборота



## Корпоративная

Структура компании, сведения личного характера, внутренние регламенты работы HR-отдела

# Защищаемая информация

## В соответствии с законом

- Персональные данные
- Банковская тайна
- Гос.тайна

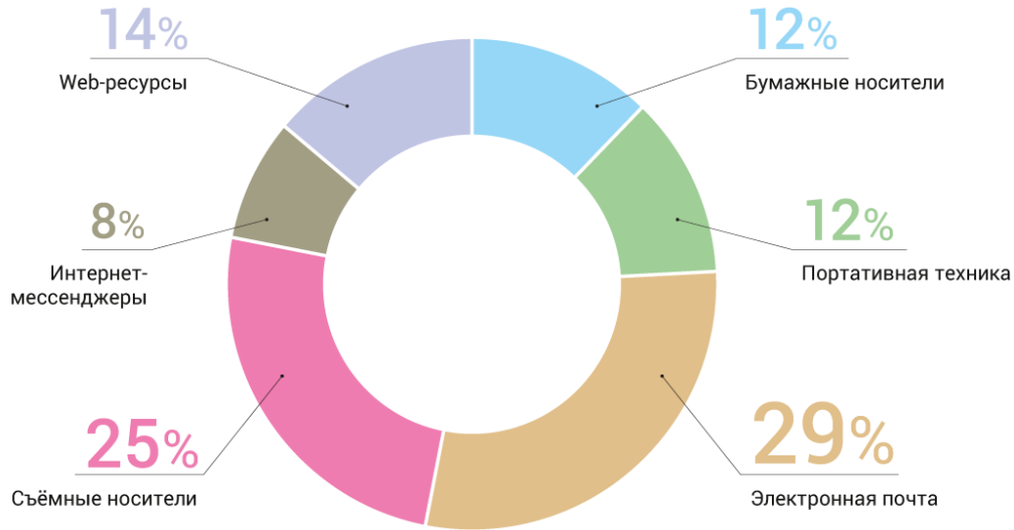
## Коммерческая тайна

- Финансовая
- Маркетинговая
- Технологическая и процедурная
- Корпоративная



Вопрос 2  
Какие каналы коммуникаций  
нужно контролировать?

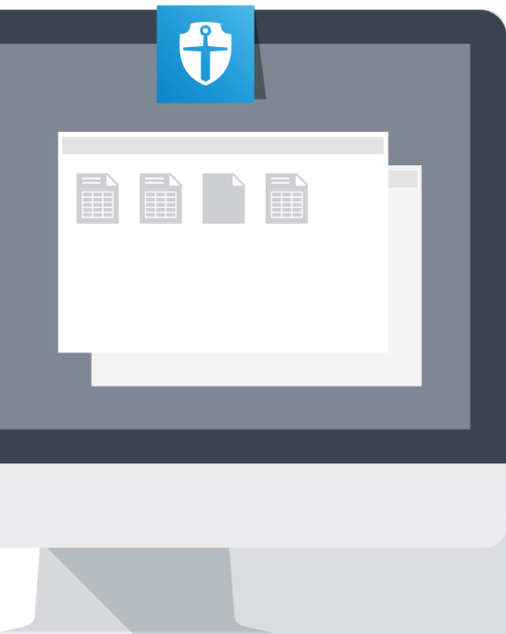
# Что нужно контролировать?



- ✓ Внешние устройства;
- ✓ Принтеры;
- ✓ Корпоративная почта;
- ✓ Веб-почта;
- ✓ Мессенджеры;
- ✓ Социальные сети;
- ✓ Файлообменники;
- ✓ FTP-серверы;
- ✓ Офисная телефония.

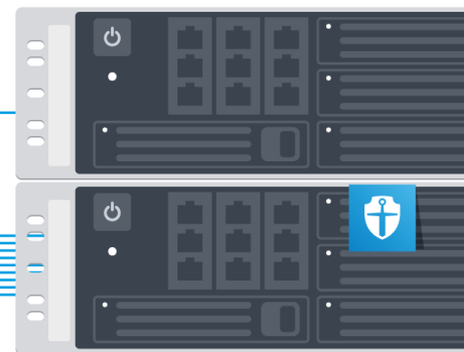
# Защита на всех уровнях сети

Контролируйте все основные каналы коммуникации:



## На рабочем месте:

- ✓ Контроль запущенных приложений и журналирование работы с ними;
- ✓ Блокировка нежелательных приложений (как отдельных, так и категорий);
- ✓ Логирование клавиатурного ввода;
- ✓ Контроль печати (теневое копирование);
- ✓ Снимки экрана рабочего стола по расписанию;
- ✓ Контроль использования Skype (переписка, звонки, передача файлов);
- ✓ Блокировка любых подключаемых устройств, как внешних, так и внутренних;
- ✓ Создание списков разрешенных внешних носителей (белые списки) и разрешение чтения/записи;
- ✓ Теневое копирование данных, передаваемых на внешние устройства.



## На сети:

- ✓ Электронная почта;
- ✓ Посещение сайтов;
- ✓ Загрузка данных на сайты;
- ✓ Использование социальных сетей;
- ✓ Использование веб-почты;
- ✓ Передача файлов;
- ✓ Интернет-мессенджеры (QIP, ICQ, Gtalk и др.);
- ✓ Блокировка доступа к URL-адресам веб-ресурсов;
- ✓ Офисная телефония (VoIP);





Вопрос 3  
Технические подробности

## Необходимая техническая информация

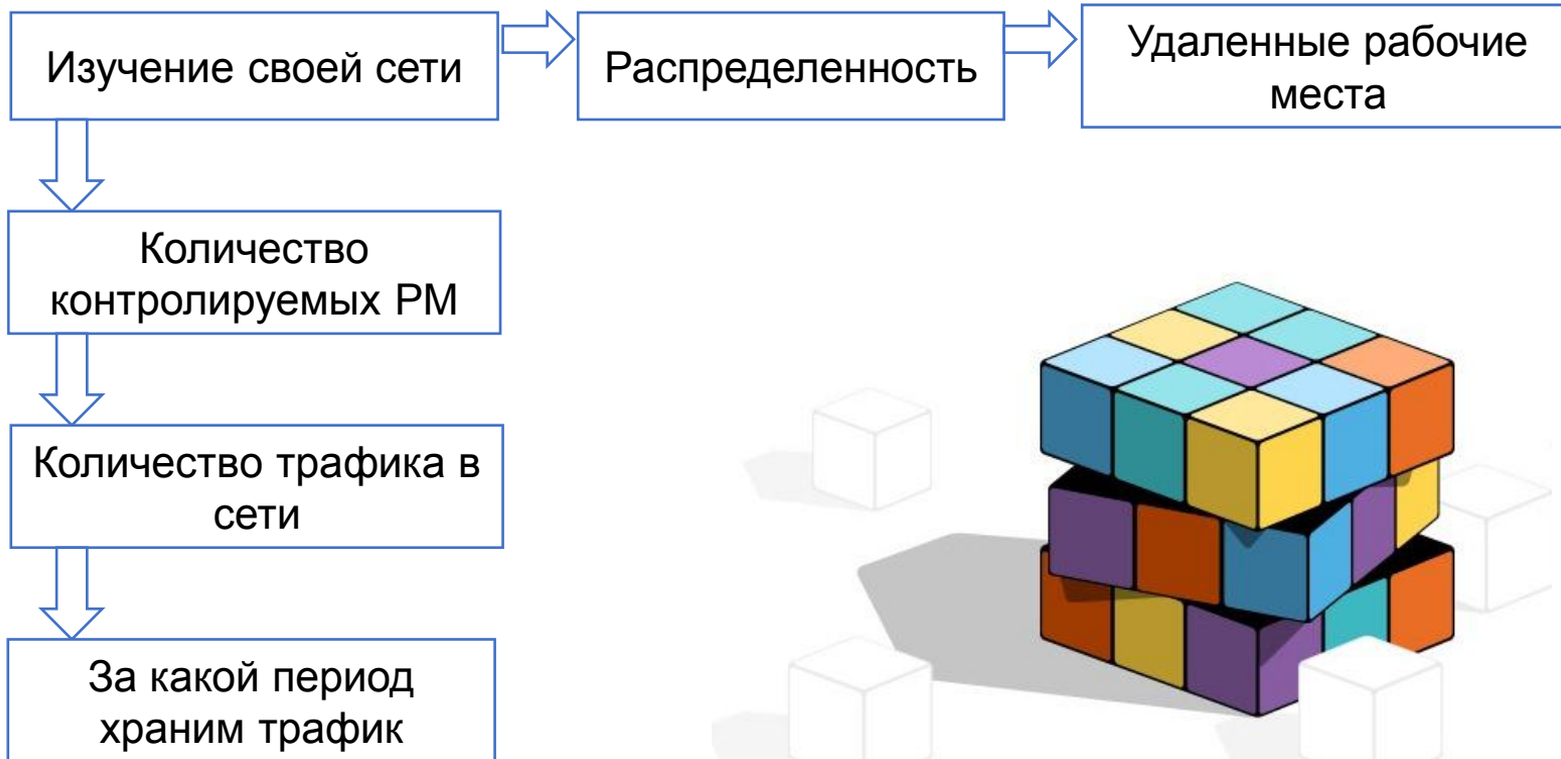


- ✓ Количество контролируемых пользователей;
- ✓ Суммарный трафик сети;
- ✓ Масштабы сети;

# Вопросы к вендору



- ✓ Система хранения,
- ✓ Аппаратная часть DLP-системы,
- ✓ Алгоритмы обработки трафика;
- ✓ Наличие опыта внедрений в высоконагруженную инфраструктуру;
- ✓ Квалификация специалистов.





Вопрос 4  
Можно ли использовать DLP-систему  
в расследовании инцидентов?

# Расследование инцидентов



- ✓ Хранение косвенной информации для расследования инцидентов;
- ✓ Ретроспективный анализ.
- ✓ Преднастроенные визуальные отчеты.



Вопрос 5  
Удобство работы

# Система для ежедневного использования



- ✓ Кроссплатформенный интерфейс;
- ✓ Визуализация отчетов по различным срезам;
- ✓ Переходы от отчетов к инцидентам;
- ✓ Проверка политик ИБ на релевантность.

# Кто будет работать с DLP?



Руководство  
компании



Отдел  
безопасности



HR-специалист



Вопрос 6  
Стоимость владения

# Стоимость всех элементов проекта



Аудит, внедрение



Программная часть



Аппаратная часть



Лицензии  
стороннего ПО,  
СУБД



Обновление,  
продление лицензий



Поддержка



Обучение



20+ лет опыта разработки систем высокой сложности



400 высококвалифицированных специалистов



Собственный исследовательский центр  
для развития новых проектов



1500 внедрений решений во всех федеральных  
округах России



Система менеджмента качества МФИ Софт сертифицирована на  
соответствие международному стандарту ISO 9001:2008  
Британским институтом стандартов (BSI)

! [Более подробная информация на сайте МФИ Софт](#)





Спасибо за внимание и терпение!

[ib.sales@mfisoft.ru](mailto:ib.sales@mfisoft.ru)

8 (831) 422-11-61

[mfisoft.ru](http://mfisoft.ru)