



ГАРДА ПРЕДПРИЯТИЕ

Удобная DLP-система

Гарда Предприятие —

система обеспечения информационной безопасности и защиты от утечек конфиденциальных данных. Решение совмещает в себе классические инструменты *DLP (Data Loss Prevention — защита от утечек информации)* и мощные аналитические возможности.

Новый взгляд на DLP

Гарда Предприятие разработана для решения ежедневных задач ИБ-специалистов.

Настройка, сопровождение и анализ результатов работы обычной DLP-системы занимает много времени. Интеллектуальные технологии «Гарды Предприятие» упрощают и автоматизируют рутинную работу.

DLP, которая работает сразу!

Гарда Предприятие выявляет нарушения и угрозы информационной безопасности сразу после запуска, до завершения всех этапов внедрения и настройки DLP. Выявление существенных рисков, категоризация информации, быстрое создание политик ИБ и их проверка, — все это интуитивно понятно даже без чтения инструкции.

МИФ

DLP-система — сложный в освоении продукт, который требует специальной подготовки для работы с ним...



Минимизация экономических рисков, связанных с утечками информации

Благодаря возможностям системы Гарда Предприятие вы получите:

- мониторинг и выявление фактов утечек конфиденциальной информации, персональных данных, клиентских баз;
- выявление причин и источников инцидента;
- широкий инструментарий для расследования инцидентов безопасности;
- выявление злоумышленников и нелояльных сотрудников;
- удобное управление политиками информационной безопасности и анализ их эффективности;
- возможность восстановить полную картину бизнес-коммуникаций в любой момент, по любой информации, документу или сотруднику;
- картину рабочего дня сотрудников, возможность ведения архива бизнес-коммуникаций.

Простой интерфейс

Гарда Предприятие — DLP-система, удобная для ежедневного использования даже без специальных знаний.

Кроссплатформенность

Теперь пользователь не привязан к конкретному рабочему месту — управление «Гардой Предприятие» доступно в любом браузере и в любой операционной системе.

Простота

Интерфейс специально разработан под широкий круг пользователей. Многие рутинные функции стали автоматизированными, а процессы управления — понятными.

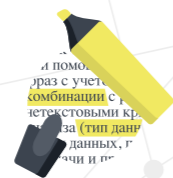
Быстродействие

Сверхбыстрый поиск и построение отчетов обеспечивает контроль информации в режиме онлайн.



Технологии

Решение Гарда Предприятие построено на современных технологиях контроля и анализа информации.



Лингвистический анализ

Поиск текстовой информации при помощи ключевых слов и фраз с учетом морфологии в текстовых и графических файлах, в том числе внутри архивов.



Шаблонные данные

Выявление в трафике текстовых объектов, соответствующих определенным шаблонам (паспорт, ИНН, номера кредитных карт и т.д.).



Критериальный поиск

Поиск информации на основе сигнатурных и других нетекстовых критериев — тип данных (выгрузки из различных баз данных, типы файлов), объем данных, протокол передачи, учетные записи пользователей и др.

Поиск похожих документов

Поиск содержащих текст документов на основе заданных образцов. Данный метод устойчив к внесению изменений в текст документа, копированию значительных фрагментов искомого текста в другой документ.



Контролируемые каналы

Гарда Предприятие контролирует все основные каналы коммуникации:

← на рабочем месте

- Контроль запущенных приложений и журналирование работы с ними;
- Блокировка нежелательных приложений (как отдельных, так и по категориям);
- Контроль печати (перехват файлов, теневое копирование);
- Снимки экрана рабочего стола по расписанию;
- Контроль Skype;

- 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;
- Логирование клавиатурного ввода;
- Контроль https-трафика.



Контроль периферийного оборудования рабочих станций

USB-накопители, черный и белый списки устройств, блокировка и теневое копирование информации для анализа.



Контроль облачных приложений

Мониторинг и разграничение доступа к облачным хранилищам и приложениям.



Краулер

Обнаружение конфиденциальных данных на рабочих станциях и в сетевых хранилищах.



Контроль приложений на рабочих станциях

Позволяет управлять доступом как к целым категориям, так и к отдельным приложениям, а также анализировать их активность.



Контроль шифрованного трафика

На рабочем месте — легкий и незаметный агент DLP. На сети — собственный модуль проксирования шифрованных соединений, устанавливаемый в разрыв контролируемого канала передачи данных.



Блокировка передачи данных

Собственная технология меток файлов, позволяющая блокировать передачу и отслеживать перемещение важной документации.



Блокировка запрещенных интернет-ресурсов

Контроль и блокировка доступа к отдельным веб-ресурсам или группам ресурсов.



Интеллектуальные технологии хранения и анализа данных

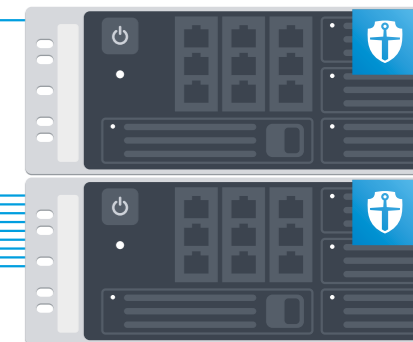
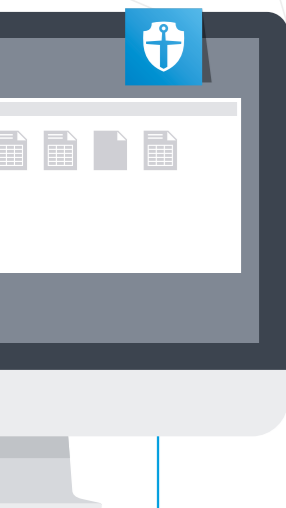
Методы хранения и обработки больших объемов информации, позволяющие добиться высокой скорости работы системы, мгновенного критериального и полнотекстового поиска.

на сети →

- Электронная почта;
- Интернет-сёрфинг (HTTP/HTTPS): социальные сети, почта, блоги и прочие;
- Посещение сайтов, загрузка данных на сайты;
- Передача файлов;
- Офисная телефония (VoIP);
- Интернет-мессенджеры (Lync, ICQ, Gtalk и др.);
- Блокировка доступа к URL-адресам веб-ресурсов.

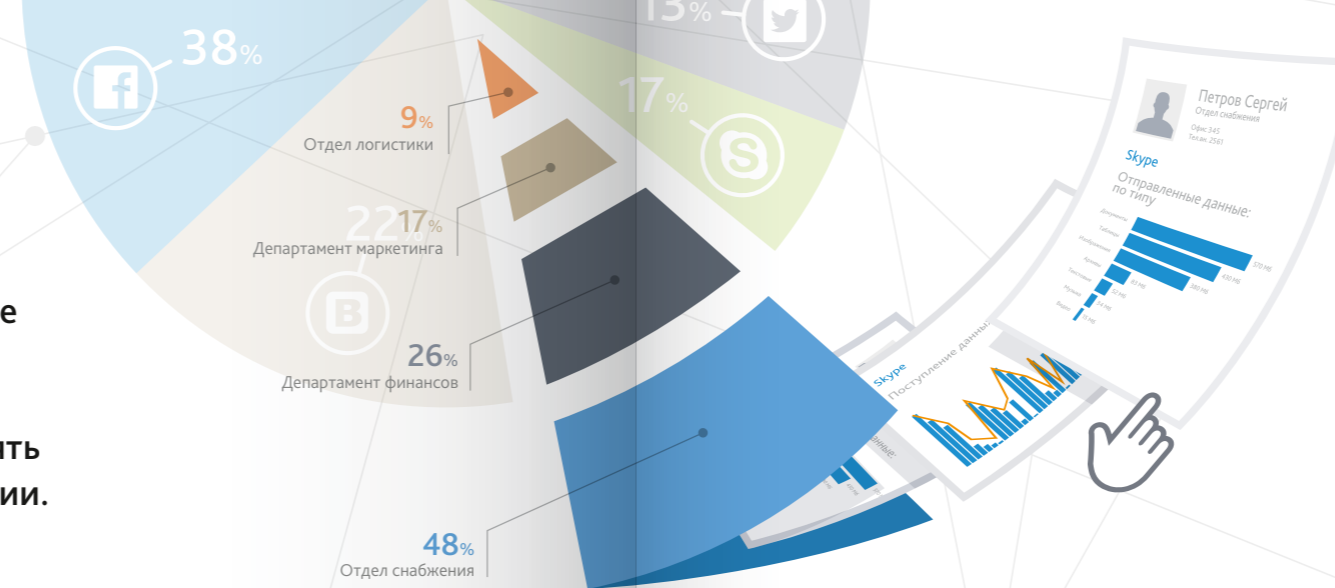


4-5



Расследование инцидентов

Уникальная система отчетности Гарды Предприятие позволяет не только контролировать выполнение политик безопасности, но и прогнозировать потенциальные каналы утечек информации, выявлять аномалии в информационном пространстве компании.



Профиль сотрудника

Автоматическое заполнение профилей сотрудников сэкономит значительное количество времени и упростит работу с инцидентами.

- Индивидуальная статистика активности.
- Идентификационные данные сотрудника.
- Последние события ИБ.

Схема распространения информации

Узнайте, кто имел доступ к конфиденциальным документам.

В отчете представлен маршрут движения любой информации от первой коммуникации до момента передачи за пределы организации. В маршруте учитываются как пользователи, так и каналы передачи информации. Отчёт позволяет оперативно расследовать инцидент, выявить каналы утечки и найти несанкционированных обладателей информации до того, как конфиденциальные данные покинут компанию.

Карта коммуникаций сотрудников

Оцените облако внешних и внутренних коммуникаций вашего сотрудника.

Интерактивный отчет наглядно демонстрирует облако коммуникаций сотрудников как внутри компании, так и связи с внешней средой, отражает интенсивность коммуникаций и средства передачи информации.

Статистический анализ

Определите нехарактерные для сотрудника обращения к информационным ресурсам, сайтам и документам.

Набор предустановленных отчетов поможет выявить отклонения в статистической картине обмена данными сотрудников и различные тренды. Интерактивные графики и диаграммы позволяют быстро перейти от общей картины к интересующим информационным объектам.

Наглядные отчеты понятны не только экспертам по безопасности, но и специалистам из других подразделений.

Ролевая модель доступа к данным Гарды Предприятие позволяет подключить к работе сотрудников других отделов, — например, HR-отдел для контроля рабочего времени персонала.

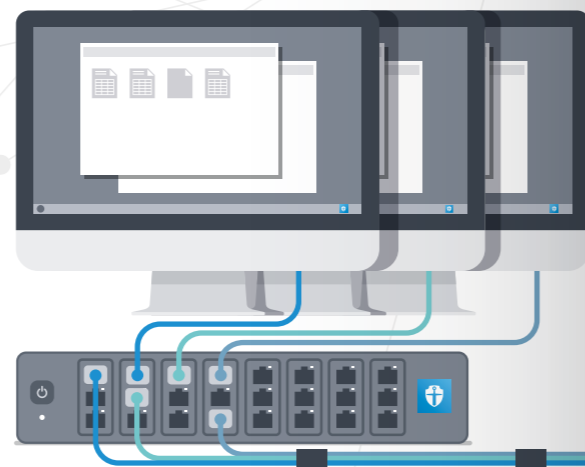
Принцип эффективной работы

Принцип работы Гарда Предприятие прост — он заключается в совместной работе трёх подсистем:

- Мониторинг и контроль
- Единый центр управления
- Система хранения и поиска



Программное обеспечение Гарда Предприятие является разработкой компании МФИ Софт и не требует дополнительного лицензирования.



Система мониторинга и контроля информации

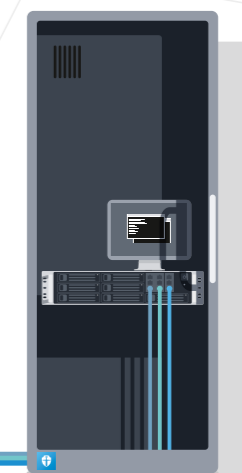
Анализатор трафика контролирует сетевые каналы на соответствие передаваемых данных установленным политикам ИБ.

Агенты рабочих мест обеспечивают выполнение заданных политик ИБ при работе с данными на ПК.



Единый центр управления

Для администрирования и управления всеми компонентами системы, включая управление агентами рабочих мест, создания политик ИБ, проведения расследований, управления архивом данных. Система в автоматическом режиме проводит анализ данных для определения инцидентов нарушения политик безопасности, выявления аномалий и построения отчётности.



Высокопроизводительная система хранения и поиска

Система класса DWH (Data Warehouse — хранилище данных) собственной разработки МФИ Софт обеспечивает оптимизированное хранение, индексацию и быстрый поиск по всем данным, поступающим в хранилище. Система обеспечивает хранение как данных, связанных с инцидентами ИБ, так и предоставляет возможность записи и хранения всех данных, передаваемых в компании, без потери своих функциональных характеристик.

Быстрый поиск]

Поиск инцидентов по накопленному архиву — проще, чем в популярных системах интернет-поиска. Ни один инцидент не останется незамеченным.



Технологии лингвистического анализа, критериального и сигнатурного поиска в накопленных данных позволяют быстро находить интересующие информационные объекты, персональные данные или конфиденциальные документы, определять кто и куда передавал искомую информацию.

Благодаря технологиям Гарда Предприятие вы можете восстановить и проанализировать информационную картину обмена данными за требуемый период времени. Это возможно даже в том случае, если предварительно не были созданы соответствующие политики безопасности.



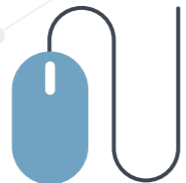
Преимущества DLP-системы «Гарда Предприятие»



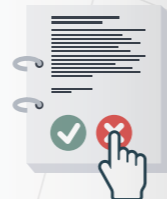
Многоуровневые аналитические отчеты и карты движения информации с возможностью быстрого перехода от общей картины к конкретному информационному объекту.



Совместимость с наиболее популярными платформами виртуализации — сокращение затрат на оборудование и экономия времени на внедрении и администрировании системы.



Мониторинг сетевых коммуникаций и управление рабочими местами из единого интерфейса, интуитивно понятного даже без чтения инструкции.



Интерактивное создание политик ИБ с минимальным количеством ложных срабатываний.



Возможность восстановить полную картину информационного обмена по любому событию или документу.



Контроль всех основных каналов коммуникации и форматов передачи данных, включая чертежи, торренты и телефоню.



Контроль офисной VoIP-телефонии.



Статистика рабочего времени сотрудников.



Возможность хранения всех бизнес-коммуникаций предприятия.

Пилотный проект и внедрение системы

МФИ Софт предоставляет возможность проверить свои решения на практике. Закажите пилотный проект, и мы бесплатно внедрим DLP-систему Гарда Предприятие в вашей компании для тестирования.

Сервис

МФИ Софт осуществляет комплексное внедрение и поддержку DLP-решений.



1

Аудит информационных ресурсов

На первом этапе проекта происходит сбор требований к системе и анализ информационных активов компании, на основе которых в дальнейшем разрабатываются политики безопасности, адаптированные под задачи клиента.

2

Внедрение DLP

Уже при установке демонстрационного комплекса заказчик может оценить эффективность работы Гарды Предприятие. Сразу после запуска доступен широкий набор предустановленных политик безопасности и отчетов. В течение первых дней мы проводим обучение и настраиваем/оказываем консультации по настройке системы под уникальные потребности заказчика.

3

Сопровождение

После того, как Гарда Предприятие внедрена и запущена в эксплуатацию, служба технической поддержки продолжает оказывать консультации и решает все вопросы, возникающие в процессе использования системы.





10+ лет опыта разработки систем
высокой сложности



Более 300 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)

Свяжитесь с нами, чтобы запросить демонстрацию или заказать бесплатный пилотный проект!

Москва

Комсомольский проспект, д. 19А

8 (495) 540 88 10

Нижний Новгород

ул. Нартова, 6/6

8 (831) 422 11 61

ib.sales@mfishoft.ru

mfishoft.ru

ГАРДА ПРЕДПРИЯТИЕ

Удобная DLP-система

Все права защищены. Содержащаяся в документе информация о компании «МФИ Софт» и ее продуктах может быть изменена без предварительного уведомления. ООО «МФИ Софт» не несет ответственности за возможные ошибки, содержащиеся в документе. © ООО «МФИ Софт», 2016.