# Описание DLP системы SecureTower

Комплексный программный продукт SecureTower предназначен для обеспечения внутрикорпоративной информационной безопасности посредством перехвата и анализа сетевого трафика, данных, переданных на внешние устройства, локальные сетевые ресурсы, облачные хранилища, локальные и сетевые принтеры. Система осуществляет контроль и анализ активности пользователя на компьютере (нажатия клавиш клавиатуры, содержимое буфера обмена и т.п.) и поддерживает возможность мониторинга аудиопотоков со звуковых устройств и видео с рабочих столов и веб-камер компьютеров, а также контроль изменений файловых систем компьютеров в режиме реального времени. Данное решение позволяет контролировать утечку и нежелательное распространение конфиденциальной информации через Интернет, перехватывая входящие и исходящие сообщения электронной почты, переписку в программах мгновенных сообщений, переданные документы, файлы, веб-страницы и т.д. В системе поддерживаются функции блокирования исходящего сетевого трафика, переданного по HTTP, SMTP, MAPI и их шифрованным аналогам, блокировка документов отправляемых на печать, а также возможность контроля доступа и использования внешних устройств, облачных хранилищ, локальных сетевых ресурсов и приложений.

# Перехвата данных с помощью агента

# Администрирование

Агент контроля рабочих станций - независимый программный модуль, который устанавливается на рабочие станции в сети. Централизованная установка и управление работой агентов в системе осуществляется путем соответствующих настроек Сервера контроля агентов. Сервер контроля агентов располагает следующими возможностями управления работой агентов:

* централизованная установка агентов через Консоль администратора, с возможностью установки только на конкретные рабочие станции с использованием фильтрации по имени компьютера и объектам Active Directory и возможностью настройки прав доступа, на все рабочие станции в Active Directory;
* установка агентов при помощи групповых политик;
* создание дистрибутива агентов для последующей установки вручную;
* автоматическое обновление агентов, с возможностью исключения отдельных рабочих станций из обновления;
* защита агентов от удаления;
* защита процесса агента, файлов агента и данных агента в реестре от изменения пользователем;
* скрытие процесса и сервиса, а также файлов и папок агента на компьютере пользователя;
* настраиваемые уведомления при блокировке действий пользователя;
* настройка очереди отправки данных в модуль хранения и обработки данных по максимальному размеру передаваемых элементов, максимальному числу элементов в очереди, максимальному общему размеру очереди с возможностью хранения очереди как на диске, так и в оперативной памяти;
* логирование событий агента с возможностью настройки нескольких режимов детализации: стандартный, расширенный, и возможностью полного отключения логирования;
* общая статистика всех принятых и отправленных данных от агентов;
* детализированная статистика по состоянию и активности агента с возможностями просмотра общей информации об имени компьютера, устройствах и операционной системе компьютера, детальной информацией о данных перехваченных пользователей компьютера, лога действий с компьютером и др.;
* агент поддерживает работу в автономном режиме, в случае отсутствия соединения между компонентами системы или с внешними сетями, при этом перехваченные данные хранятся в локальном хранилище с возможностями ограничения размера локального хранилища и срока хранения данных в нем;
* оптимизация нагрузки на сетевые ресурсы путем настройки расписания и скорости передачи данных агентами.

# Контролируемые каналы передачи данных

Агентский модуль выполняет перехват трафика, в том числе шифрованного, и данных, переданных по использующим шифрование протоколам, а также фиксирует активность пользователя на контролируемой рабочей станции. К общим возможностям настройки контролируемых каналов передачи данных относятся:

* индивидуальные профили настроек работы агентов как для отдельных учетных записей пользователей, компьютеров и групп Active Directory (включая домены, контейнеры и организационные единицы), так и для отдельных компьютеров, находящихся вне доменной группы Active Directory.;
* активация профиля настроек агента по следующим условиям: недоступность сервера в течении некоторого времени, активное vpn-подключение, пользовательское условие, задаваемое при помощи Lua-скрипта;
* выбор одного из режима перехвата трафика: весь трафик, только шифрованный трафик, только нешифрованный трафик;
* использование при перехвате шифрованного трафика как пользовательского SSL-сертификата в качестве корневого, так и автоматическая генерация агентом корневого SSL-сертификата;
* исключение как отдельных локальных пользователей, так и отдельных пользователей из Active Directory из процесса мониторинга;
* исключение серверов из перехвата сетевого трафика;
* исключение отдельных процессов их перехвата сетевого траффика;
* исключение отдельных IP-адресов и диапазонов из перехвата сетевого траффика.

# Модуль контроля HTTP трафика

Система позволяет контролировать входящую и исходящую информацию, передаваемую по протоколу HTTP и шифрованному аналогу HTTPS и располагает следующим функционалом:

* возможность создания и гибкой настройки фильтров по параметрам HTTP-запроса для исключения из перехвата определенной исходящей и входящей информации по ряду предустановленных правил и правил, созданных пользователе;
* возможность настройки фильтрации перехвата данных по MIME-типам по ряду предустановленных правил и правил, созданных пользователе;
* возможность перехвата, блокирования и фильтрации GET/POST/PUT запросов при выборе HTTP-методов контроля переданных данных;
* перехват и анализ сообщений и файлов, отправляемых в блоги, форумы, файлообменные сервисы и иные веб-службы;
* перехват и анализ поисковых запросов пользователя;
* сохранение адресов всех страниц, посещенных пользователем;
* перехват входящих и исходящих данных веб-коммуникаций (переписки в чатах, публикация статусов, комментарии) на веб-ресурсах: Facebook, Twitter, ВКонтакте, Одноклассники;
* перехват входящих и исходящих электронных писем и вложений, переданных либо полученных через почтовые веб-сервисы (Gmail, Hotmail, Mail.ru, Rambler, Yahoo, Yandex и т.д.);
* перехват сообщений и файлов, переданных в веб-клиентах мессенджеров: Skype, Telegram, Discord, Microsoft Teams, Slack, также перехват сообщений, переданных в веб-клиентах мессенджеров: WhatsApp, ICQ, Google Hangouts;
* автоматическое обнаружение сообщений и файлов, содержащих определенную информацию (на основании заданных политик безопасности) с отправкой уведомления лицу, ответственному за информационную безопасность, в случае обнаружения такой информации;
* возможность поиска по тексту и атрибутам сообщений и файлов, переданных по протоколу HTTP(S);
* возможность блокирования посещений веб-ресурсов, исходящих сообщений и файлов, по контенту, по набору атрибутов, а также по хеш-сумме отправляемых файлов;
* возможность настройки пользовательского сообщения про блокировки HTTP(S) трафика.

# Модуль контроля почты

Система позволяет контролировать входящую и исходящую почту, а также вложения и располагает следующим функционалом:

* перехват почтовых сообщений, передаваемых по протоколам IMAP, POP3, SMTP, MAPI, а также по их шифрованным аналогам;
* настройка исключений из перехвата почты определенных контактов;
* перехват агентами почтовых сообщений, переданных посредством почтовых программ с поддержкой стандарта защищённой электронной почты S/MIME, при этом обеспечивается автоматическая расшифровка содержимого письма;
* перехват почтовых сообщений путем интеграции с Microsoft Outlook;
* перехват и анализ почтовых сообщений, отправленных либо полученных при помощи почтовых веб-сервисов по протоколу HTTP(S) (Gmail, Hotmail, Mail.ru, Rambler, Yahoo, Yandex и т.д.);
* перехват и анализ файлов-вложений почтовых сообщений;
* автоматическое обнаружение почтовых сообщений и почтовых вложений, содержащих определенную информацию (на основании заданных политик безопасности) с отправкой уведомления лицу, ответственному за информационную безопасность, в случае обнаружения такой информации;
* блокировка агентским модулем исходящих почтовых сообщений по протоколу SMTP(S), HTTP(S), MAPI на основании заданных политик безопасности с использованием контентного и атрибутивного анализа сообщений, в том числе по дополнительным атрибутам и произвольным полям заголовка письма, а также по хеш-суммам отправляемых файлов;
* возможность сохранения электронных писем в HTML-формате и в формате, совместимом с Microsoft Outlook;
* возможность поиска по тексту и атрибутам почтовых сообщений и файлов, в том числе с применением шаблонов.

# Модуль контроля переписки в мессенджерах

Система позволяет контролировать переписку пользователей, отправляемые файлы и разговоры в программах многозвенного обмена и располагает следующим функционалом:

* Перехват текстовых сообщений в мессенджерах Viber, Telegram (включая веб-версию), WhatsApp (включая веб-версию), Skype (включая веб-версию), Microsoft Lync, Microsoft Teams (включая веб-версию), Discord (включая веб-версию), Hangouts, Slack (включая веб-версию), Агент Mail.ru, ICQ10, ICQ, а также в мессенджерах использующих протоколы SIP, OSCAR, XMPP (включая XMPP по HTTP), YMSG.
* Перехват файлов, передаваемых в мессенджерах Viber, Telegram, WhatsApp, Skype (включая веб-версию), Microsoft Lync, Microsoft Teams (включая веб-версию), Discord (включая веб-версию), Slack (включая веб-версию).
* Перехват голосовых разговоров, осуществляемых через Skype (в том числе звонки Skype-to-Skype, Skype-to-phone), а также через Microsoft Lync, Viber и по протоколу SIP с сохранением разговоров в файлы формата MP3;
* возможность распознавания и перевода в текстовый формат голосовых разговоров (коммуникаций) Microsoft Lync, Skype, Viber и SIP;
* возможность воспроизведения сохраненных разговоров Microsoft Lync, Skype, Viber и SIP;
* перехват голосовых сообщений Telegram;
* возможность ограничения перехвата по отдельным учетным записям пользователей;
* автоматическое обнаружение сообщений и файлов, содержащих определенную информацию (на основании заданных политик безопасности) с отправкой уведомления лицу, ответственному за информационную безопасность, в случае обнаружения такой информации;
* возможность осуществления поиска по тексту и атрибутам сообщений и файлов, переданных черезмессенджеры, в том числе с применением шаблонов.
* перехват сообщений и файлов, переданных в веб-клиентах мессенджеров: Skype, Telegram, Discord, Microsoft Teams, Slack, также перехват сообщений, переданных в веб-клиентах мессенджеров: WhatsApp, ICQ, Google Hangouts;

# Модуль контроля печати

Система контролирует печать документов отправляемых на сетевые, локальные и виртуальные принтеры, и располагает следующим функционалом:

* перехват отправляемых на печать документов агентами, установленными на рабочих станциях пользователей;
* возможность перехвата документов, отправляемых на сетевые, виртуальные и локальные принтеры (в том числе подключенные к COM-, LPT-портам);
* возможность перехвата печати в XPS-формат;
* возможность настройки исключений из перехвата по отдельным принтерам;
* возможность ограничения перехвата печати по количеству страниц и по размеру документа;
* возможность исключения процессов для модуля перехвата печати на принтерах.
* извлечение и анализ текста отправленных на печать документов;
* автоматическое обнаружение файлов, содержащих определенную информацию (на основании заданных политик безопасности) с отправкой уведомления лицу, ответственному за информационную безопасность, в случае обнаружения такой информации;
* возможность поиска по тексту и атрибутам отправленных на печать файлов, в том числе с применением шаблонов;
* сохранение в PDF- формате.
* возможность блокировки документов, отправляемых на печать как по набору атрибутов, так и по содержимому документа, отправляемого на печать.

# Модуль контроля внешних устройств и накопителей

Система позволяет контролировать использование накопителей и устройств пользователями, и располагает следующим функционалом:

* Теневое копирование файлов, отправляемых на внешние накопители (съемные жесткие диски, флеш-накопители, карты памяти, съемные накопители, CD/DVD и флоппи-диски и т.д.);
* аудит событий копирования файлов на внешние накопители (съемные жесткие диски, флеш-накопители, карты памяти, съемные накопители, CD/DVD и флоппи-диски и т.д.), фиксируется имя файла, пользователь, дата, время и данные устройства;
* возможность настройки исключений из теневого копирования и аудита по размеру и расширению файлов;
* возможность настройки частичного сохранения теневой копии для больших файлов (например, сохранять только первые 100 МБ);
* возможность настройки размера хранилища для теневых копий на контролируемых компьютерах;
* возможность настройки исключений из теневого копирования и аудита для определенных внешних накопителей информации (по типам устройств, идентификаторам, производителям, названиям, серийным номерам);
* контроль доступа к внешним накопителям информации, с возможностью запрета на использование устройств с определенными параметрами (идентификатор и имя производителя, идентификатор и название продукта, серийный номер, тип устройства и др.);
* управление правами записи на внешние накопители с возможностью запрета записи на определенные устройства (идентификатор и имя производителя, идентификатор и название продукта, серийный номер, тип устройства), а также запрета записи файлов с определенным расширением;
* возможность контроля копирования информации на внешние накопители как в локальных, так и терминальных пользовательских сессиях;
* исключение отдельных процессов из процедуры контроля, аудита теневого копирования.
* контроль доступа и аудит использования внешних устройств любого типа, подключаемых к рабочей станции, с фильтрацией по набору параметров (название устройства, идентификатор устройства, идентификатор производителя, идентификатор продукта, производитель, серийный номер, тип устройства);
* добавление в фильтр исключений устройств, подключенных на контролируемых рабочих станциях;
* автоматическое обнаружение случаев использования внешних устройств с указанными параметрами (на основании заданных политик безопасности) с отправкой уведомления лицу, ответственному за информационную безопасность, в случае обнаружения такой информации;
* автоматическое обнаружение случаев передачи на внешние накопители файлов в целом и, в частности, содержащих определенную информацию (на основании заданных политик безопасности), с отправкой уведомления лицу, ответственному за информационную безопасность, в случае обнаружения такой информации;
* возможность поиска по тексту и атрибутам отправленных на внешние накопители файлов, в том числе с применением шаблонов.

# Модуль контроля облачных хранилищ

Система обеспечивает следующие возможности по контролю облачных хранилищ (iCloud, Dropbox, Google Drive, OneDrive, Диск-О (в т.ч. Облако Mail.ru), Яндекс.Диск):

* аудит событий отправки файлов в облачные хранилища: фиксируется имя файла, имя пользователя, дата, время и имя облачного сервиса хранения;
* теневое копирование файлов, отправляемых в облачные хранилища пользователем либо процессом;
* настройка аудита и теневого копирования только исходящих, только входящих, либо всех файлов;
* возможность настройки частичного сохранения теневой копии для больших файлов (например, сохранять только первые 100 МБ);
* возможность настройки размера хранилища для теневых копий на локальных компьютерах пользователей;
* контроль доступа к отдельным облачным хранилищам с возможностью запрета доступа для определенных пользователей;
* контроль доступа к отдельным облачным хранилищам с возможностью настройки режима «только чтение» для определенных пользователей;
* управление правами передачи данных в облачные хранилища с возможностью запрета отправки файлов определенных форматов;
* возможность настройки исключений из аудита, теневого копирования и контроля доступа по расширениям файлов;
* автоматическое обнаружение переданных в облачные хранилища файлов, содержащих определенную информацию (на основании заданных политик безопасности) с отправкой уведомления лицу, ответственному за информационную безопасность, в случае обнаружения такой информации;
* аудит событий отправки файлов в облачные хранилища: фиксируется имя файла, имя пользователя, дата, время и имя облачного сервиса хранения;
* возможность поиска по тексту и атрибутам отправленных файлов, в том числе с применением шаблонов.

# Модуль контроля сетевых ресурсов

Система позволяет контролировать использование пользователями сетевых ресурсов, и располагает следующим функционалом:

* аудит событий копирования файлов на локальные сетевые ресурсы: фиксируется имя файла, пользователь, дата, время и сетевой путь к ресурсу;
* теневое копирование файлов, отправляемых на сетевые ресурсы;
* возможность настройки исключений из аудита и теневого копирования по расширениям файлов;
* возможность настройки исключений из аудита и теневого перехвата определенных сетевых ресурсов;
* возможность настройки частичного сохранения теневой копии для больших файлов (например, сохранять только первые 100 МБ);
* возможность настройки размера хранилища для теневых копий на локальных компьютерах пользователей;
* возможность теневого копирования файлов, передаваемых на сетевые ресурсы терминальных серверов;
* контроль доступа к сетевым ресурсам с возможностью запрета доступа на определенные сетевые ресурсы;
* управление правами записи на сетевые ресурсы с возможностью запрета записи определенных форматов файлов;
* исключение отдельных процессов из процедуры контроля, аудита теневого копирования;
* автоматическое обнаружение переданных на сетевые ресурсы файлов, содержащих определенную информацию (на основании заданных политик безопасности) с отправкой уведомления лицу, ответственному за информационную безопасность, в случае обнаружения такой информации;
* возможность поиска по тексту и атрибутам отправленных на сетевые ресурсы файлов, в том числе с применением шаблонов.

# Модуль блокировки передачи данных

Система обеспечивает оперативное реагирование на случаи нарушения политик безопасности организации, путем блокировки чувствительных данных, отправляемых по протоколам HTTP, MAPI, SMTP, а также на печать, в режиме реального времени. Система располагает следующими возможностями:

* блокировка данных, передаваемых по протоколу HTTP, на основании анализа содержимого (контентный анализ) с использованием таких возможностей анализа как: фразовый поиск, нечеткий поиск, поиск с учетом расстояния между словами, транслитерация, морфология и др. При этом обеспечивается возможность блокировать по содержимому такие операции как отправка сообщений и файлов в почтовых веб сервисах и социальных сетях, поиск информации в интернете, и многие другие;
* блокировка данных, передаваемых по протоколу HTTP, на основании анализа атрибутов (контекстный анализ) с использованием таких атрибутов как: IP-адрес, порт, факт использования шифрованного соединения, HTTP-метод, параметры web-поля, атрибуты файла и др.
* блокировка файлов, передаваемых по протоколу HTTP, на основании хеш суммы файла, при этом может быть указано несколько хеш-сумм вручную, из преднастроенного банка хеш-сумм, а также получена из выбранного пользователем файла. Поддерживаются MD5, SHA-256, SHA-1 хеш-суммы;
* блокировка почты, отправляемой по протоколу SMTP, на основании анализа содержимого (контентный анализ) письма и вложений с использованием таких возможностей анализа как: фразовый поиск, нечеткий поиск, поиск с учетом расстояния между словами, транслитерация, морфология и др.;
* блокировка почты, отправляемой по протоколу SMTP, на основании анализа атрибутов (контекстный анализ) письма и вложений с использованием таких атрибутов как: IP-адрес, порт, отправитель, получатель, атрибуты файла и др.
* блокировка вложений, передаваемых по протоколу SMTP, на основании хеш-суммы файла, при этом может быть указано несколько хеш-сумм вручную, из преднастроенного банка хеш-сумм, а также получена из выбранного пользователем файла. Поддерживаются MD5, SHA-256, SHA-1 хеш-суммы;
* блокировка почты, отправляемой по протоколу MAPI, на основании анализа содержимого (контентный анализ) письма и вложений с использованием таких возможностей анализа как: фразовый поиск, нечеткий поиск, поиск с учетом расстояния между словами, транслитерация, морфология и др.;
* блокировка почты, отправляемой по протоколу MAPI, на основании анализа атрибутов (контекстный анализ) письма и вложений с использованием таких атрибутов как: IP-адрес, порт, отправитель, получатель, атрибуты файла и др.
* блокировка вложений, передаваемых по протоколу MAPI, на основании хеш-суммы файла, при этом может быть указано несколько хеш-сумм вручную, из преднастроенного банка хеш-сумм, а также получена из выбранного пользователем файла. Поддерживаются MD5, SHA-256, SHA-1 хеш-суммы;
* блокировка документов, отправляемых на печать, на основании анализа содержимого (контентный анализ) документа с использованием таких возможностей анализа как: фразовый поиск, нечеткий поиск, поиск с учетом расстояния между словами, транслитерация, морфология и др.;
* блокировка документов, отправляемых на печать, на основании анализа атрибутов (контекстный анализ) печати с использованием таких атрибутов как: компьютер, домен, пользователь, время, день недели и др.
* возможность уведомления конечного пользователя при блокировке, с настраиваемым текстом уведомления;
* возможность уведомления офицера безопасности о блокировке печати;
* возможность поиска по атрибутам заблокированной информации.

# Модуль снимков экрана

Система позволяет контролировать активность рабочего стола пользователя при помощи снятия снимков экрана, и располагает следующими возможностями:

* возможность снятия скриншотов с заданным интервалом с точностью до секунды;
* возможность снятия скриншотов при смене активного окна;
* возможность снятия скриншотов при смене вкладки браузера;
* возможность снятия скриншотов при запуске процесса;
* возможность снятия скриншотов при срабатывании правила блокировки;
* возможность снятия скриншотов при нажатии клавиши Print Screen;
* возможность отключения снятия скриншотов при простое рабочей станции.
* возможность настройки качества скриншотов, в том числе сохранения в черно-белом формате;
* возможность настройки размера скриншотов (в процентах от оригинала);
* возможность настройки формата скриншотов (JPEG, PNG);
* сохранение специальной отметки в случае невозможности снятия скриншота (сессия пользователя отключена, заблокирована и т.п.);
* возможность отключения снятия скриншотов при посещении заданных сайтов в браузере;
* возможность снятия скриншотов только для заданных активных процессов;
* возможность экспорта скриншотов во внешний HTML – файл с поддержкой интерактивности структурных элементов и доступом к просмотру перехваченных данных через веб-браузер;
* возможность сохранения скриншотов отдельного пользователя за день (или за выбранный временной интервал) в виде набора графических файлов, либо объединенных в один PDF- или видеофайл.

# Модуль видеомониторинга

Система позволяет контролировать активность пользователя при помощи снятия видео рабочего стола, а также видео с вебкамеры, и располагает следующими возможностями:

* подключение к монитору компьютера пользователя и просмотр видео рабочего стола в режиме реального времени;
* мониторинг рабочих столов нескольких пользователей одновременно;
* возможность вывода окна просмотра на отдельный экран;
* автоматическая запись видеоизображения рабочего стола и видео с подключенной веб-камеры по расписанию;
* запись видео рабочего стола вручную;
* возможность настройки качества записи;
* возможность как записи видео в цветном, так и в черно-белом формате;
* возможность сохранения записей нескольких пользователей одновременно;
* возможность воспроизведения файла записи средствами системы и в любом из медиапроигрывателей.

# Модуль аудиомониторинга

Система позволяет контролировать активность пользователя при помощи записи аудио с микрофона и аудио, поступающего на динамики рабочей станции, и располагает следующими возможностями:

* подключение к микрофонам контролируемых рабочих станций с возможностью прослушивания аудиопотока в режиме реального времени;
* прослушивание микрофонов нескольких пользователей одновременно;
* автоматическая запись поступающего с микрофона аудиопотока и системных звуков компьютера по расписанию;
* запись вручную;
* возможность сохранения записей нескольких пользователей одновременно;
* возможность воспроизведения файла записи средствами системы и в любом из медиапроигрывателей.

# Модуль мониторинга пользовательской активности

Система позволяет контролировать активность пользователя на рабочем месте, и располагает следующими возможностями:

* ведение статистики по активному времени работы и простоя (отсутствия действий пользователя) с возможностью настройки периода отсутствия активности до начала простоя;
* ведение статистики по времени работы пользователя в приложениях с представлением собранной информации, при этом учитывается время а время работы пользователя в активном окне;
* исключение отдельных процессов из мониторинга;
* возможность автоматического анализа собранной статистики для выявления определенных событий (например, запуск несанкционированных приложений), контроля длительности работы пользователей с конкретными приложениями и длительности периодов работы/простоя компьютера – с отправкой соответствующего уведомления ответственному лицу;
* возможность блокировки запуска отдельных приложений;
* возможность сохранения отдельных отчетов по активности (активность пользователя за ПК, активность приложений, хронология событий) за выбранный временной интервал для отдельного пользователя или нескольких пользователей.

# Модуль браузер активности

Модуль браузер активности позволяет вести комплексую статистику по активности контролируемых пользователях в следующих браузерах: Internet Explorer, Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera, Tor, Yandex браузер, Rambler, Amigo, Chromium, Microsoft Edge. Модуль располагает следующими возможностями:

* контроль времени посещения веб-сайтов с помощью браузера, при этом учитывается только время работы на активной вкладке, фиксируются переходы между страницами веб-сайтов и ведется комплексная статистика времени, проведенного на различных веб-ресурсах;
* возможность настройки исключения отдельных сайтов из процесса мониторинга браузер активности;
* возможность сохранения различных типов отчетов о браузер-активности (рейтинг посещенных сайтов за день, хронология событий) за выбранный временной интервал для отдельного пользователя или для нескольких пользователей в виде PDF-файла.
* возможность настройки автоматических уведомлений о достижении определенных количественных показателей по времени активности пользователя в браузере (например, «Время пребывания пользователя на определенном сайте через браузер превысило 1 час за день» и т.д.);

#  Модуль контроля буфера обмена

Система позволяет контролировать использование пользователями буфера обмена, и располагает следующими возможностями:

* теневое копирование помещаемой в буфер обмена текстовой информации с фиксацией приложения, из которого данная информация была помещена в буфер обмена, и времени события;
* аудит файлов, помещаемых в буфер обмена;
* теневое копирование графического содержимого помещаемого в буфер обмена;
* возможность ограничения максимального объема данных, перехватываемых из буфера обмена;
* возможность исключения отдельных процессов из мониторинга буфера обмена;
* автоматическое обнаружение определенной информации (на основании заданных политик безопасности), помещаемой в буфер обмена, с отправкой уведомления лицу, ответственному за информационную безопасность, в случае обнаружения такой информации;
* возможность поиска по тексту, помещаемому пользователями в буфер обмена, в том числе с применением шаблонов.

# Модуль контроля ввода с клавиатуры

Система позволяет контролировать ввод пользователя с клавиатуры, и располагает следующими возможностями:

* регистрация нажатий пользователем клавиш на клавиатуре с фиксацией приложения, в котором пользователь вводил данную информацию, и времени, возможность отображения/скрытия нажатий служебных клавиш (Shift, Enter, Backspace и т.п.);
* возможность исключения перехвата клавиатуры в заданных приложениях;
* возможность исключения перехвата клавиатуры по адресу активной страницы в браузере;
* автоматическое обнаружение определенной информации (на основании заданных политик безопасности), вводимой пользователем с помощью клавиатуры, с отправкой уведомления лицу, ответственному за информационную безопасность, в случае обнаружения такой информации;
* возможность поиска по тексту, вводимому пользователями с клавиатуры, в том числе с применением шаблонов.

# Модуль хранения и обработки данных

За хранение и обработку данных отвечает Центральный сервер. Настройки сервера позволяют подключать хранилища информации под управлением ряда СУБД, управлять данным в территориально распределенных организациях при помощи репликации данных, создавать правила сохранения данных определенных типов в заданные хранилища и формировать группы ротации баз данных. Хранение и обработка данных характеризуется следующим функционалом:

* возможность хранения всех собираемых системой данных в СУБД Microsoft SQL Server, Oracle, PostgreSQL версии 9.3 и выше, MySQL версии 5.7.09 и выше, SQLite;
* встроенная СУБД SQLite в комплекте поставки;
* хранение всех перехватываемых данных вне зависимости от срабатывания политик безопасности;
* поддержка работы с базами данных, расположенных на разных серверах;
* возможность сохранения файлов на диск сервера, а не в базу, с возможностью исключения из сохранения на диск файлов малого размера, при этом в базу данных помещаются относительные пути к файлам;
* возможность отключения распознавания изображений, печатей и речи для отдельных баз данных;
* возможность настройки длительности хранения информации в базе данных в группе ротации, в том числе установки различной длительности хранения для различных типов данных (например, хранить почтовую переписку за последние 60 дней, а переписку через мессенджеры – за последние 30 дней);
* возможность отключения базы данных вручную через Консоль администратора, при этом содержимое базы данных сохраняется;
* возможность очистки содержимого базы данных вручную через Консоль администратора;
* возможность архивирования баз данных с последующим подключением к системе для осуществления ретроспективного поиска в них критичной информации;
* возможность выборочного удаления пользователем перехваченной информации;
* возможность объединять одиночные базы данных в группы, поддерживающие кольцевую ротацию баз, при этом поисковые операции выполняются по всем базам данных в группе, а запись данных происходит только в активную;
* возможность настройки нескольких условий ротации баз данных: общий объем данных, размер базы данных, размер поисковых индексов, размер файлов на диске, временной интервал, количество записей, при этом запуск процесса ротации может быть настроен на определенный временной промежуток;
* возможность настроить выполнение скриптов до начала процесса ротации, после завершения ротации, и при ошибке ротации, при этом поддерживаются выполнение cmd, PowerShell, Script Host, Python скриптов;
* возможность балансировки нагрузки по двум и более группам баз данных либо базам данных согласно алгоритму "round robin": все поступающие в систему данные записываются в базы данных поочерёдно;
* поддержка режима параллельной обработки данных, перехваченных по различным каналам передачи информации, что позволяет повысить производительность системы при выполнении операций обновления, удаления и поиска данных;
* возможность настройки резервного хранилища агентского модуля в части ограничения размера и максимального периода хранения информации;
* возможность настройки правил записи данных в базы данных и группы ротации для регуляции, в какое хранилище записывать информацию в зависимости от часового пояса данных, типа данных, источника данных, вхождения пользователя или компьютера в домен или любой AD-контейнер по его имени, SID или GUID, IP-адреса и другой атрибутной информации;
* возможность автоматической репликации поступающих данных из дочерних контролируемых сетей или офисов на вышестоящие сервера в территориально распределённых организационных структурах;
* защита от некорректной настройки репликации, когда данные возвращаются на реплицирующий сервер и далее реплицируются повторно;
* возможность перенаправления поступающих данных из дочерних контролируемых сетей или офисов на вышестоящие сервера;
* возможность настройки расписания для репликации данных;
* возможность хранения очереди репликации данных на диске для обеспечения сохранности и целостности реплицируемых данных в случае отказа системы;
* при переполнении очереди репликации сервер блокирует прием новых данных;
* возможность пропуска репликации при переполнении очереди;
* отображение статистики репликации данных;
* возможность хранения на диске очереди данных, поступающих от агентов, что повышает их сохранность по сравнению с хранением в оперативной памяти;
* возможность выбора режима очистки и обновления поисковых индексов (ручной и автоматический режимы);
* возможность индексации содержимого заголовков перехватываемых писем, при этом поддерживается фильтрация полей заголовков писем, значения которых будут индексироваться
* настройка максимальной скорости передачи перехваченных данных от агента на сервер;
* возможность осуществления асинхронного поиска по перехваченным данным (при проведении параллельного поиска по нескольким каналам передачи информации, отображение результатов выполняется по мере их получения);
* просмотр комплексной статистики по хранящимся и индексируемым данным в базах данных и группах ротации.

Система индексирует файлы следующих форматов:

* Adobe Acrobat (\*.pdf)
* Ami Pro (\*.sam)
* Ansi Text (\*.txt)
* ASCII Text
* ASF (метаданные) (\*.asf)
* CSV (Comma-separated values) (\*.csv)
* DBF (\*.dbf)
* DjVu
* DWG
* DXF
* EBCDIC
* EML files (электронные письма, сохраненные Outlook Express) (\*.eml)
* Enhanced Metafile Format (\*.emf)
* Eudora MBX файлы сообщений (\*.mbx)
* Flash (\*.swf)
* GZIP (\*.gz)
* HTML (\*.htm, \*.html)
* JPEG (метаданные) (\*.jpg)
* Lotus 1-2-3 (\*.wk?, \*.123)
* MBOX архивы электронных писем (включая Thunderbird) (\*.mbx)
* MHT-архивы (HTML-архивы, сохраненные Internet Explorer) (\*.mht)
* Microsoft Access (\*.mdb)
* Microsoft Access 2007 (\*.accdb)
* Microsoft Document Imaging (\*.mdi)
* Microsoft Excel (\*.xls)
* Microsoft Excel 2003 XML (\*.xml)
* Microsoft Excel 2007 (\*.xlsx)
* Microsoft Open XML Paper Specification (\*.oxps)
* Microsoft Outlook (OST)
* Microsoft Outlook Express 5 и 6: базы сообщений (\*.dbx)
* Microsoft PowerPoint (\*.ppt)
* Microsoft Rich Text Format (\*.rtf)
* Microsoft Searchable Tiff (\*.tiff)
* Microsoft Word 2003 XML (\*.xml)
* Microsoft Word 2007 (\*.docx)
* Microsoft Word for DOS (\*.doc)
* Microsoft Word for Windows (\*.doc)
* Microsoft Works (\*.wks)
* MIME-сообщения
* MP3 (метаданные) (\*.mp3)
* MSG files (электронные письма, сохраненные Outlook) (\*.msg)
* Multimate Advantage II (\*.dox)
* Multimate version 4 (\*.doc)
* OpenOffice версий 1, 2 и 3: документы, электронные таблицы и презентации (\*.sxc, \*.sxd, \*.sxi, \*.sxw, \*.sxg, \*.stc, \*.sti, \*.stw, \*.stm, \*.odt, \*.ott, \*.odg, \*.otg, \*.odp, \*.otp, \*.ods, \*.ots, \*.odf) (включая OASIS Open Document Format для офисных приложений)
* OST (внутренний формат Microsoft Outlook)
* Quattro Pro (\*.wb1, \*.wb2, \*.wb3, \*.qpw)
* TAR (\*.tar)
* TIFF (\*.tif)
* TNEF (winmail.dat)
* Treepad HJT (\*.hjt)
* Unicode (UCS16, порядок байтов Mac или Windows, или UTF-8)
* Windows Metafile Format (\*.wmf)
* WMA видео (метаданные) (\*.wma)
* WMV видео (метаданные) (\*.wmv)
* WordPerfect (5.0 и выше) (\*.wpd, \*.wpf)
* WordPerfect 4.2 (\*.wpd, \*.wpf)
* WordStar 2000
* WordStar версий 1, 2, 3, 4, 5, 6 (\*.ws)
* Write (\*.wri)
* XBase (включая FoxPro, dBase и другие совместимые с XBase форматы) (\*.dbf)
* XML Paper Specification (\*.xps)
* XSL
* XyWrite
* ZIP (\*.zip)

# Анализ данных

Система располагает широким спектром возможностей анализа перехваченных данных: контентный анализ, атрибутивный анализ, статистический анализ, событийный анализ, поведенческий анализ, распознавание речи, распознавание изображений.

Контентный анализ:

* поиск по словам и словосочетаниям с учетом морфологии, с возможностью отключения;
* поиск по словам и словосочетаниям с учетом расстояния между словами;
* поиск по словам и словосочетаниям с учетом порядка слов;
* поиск по словам и словосочетаниям с учетом транслитерации кириллических символов латинскими,
* поиск по словам и словосочетаниям с возможностью нечеткого поиска, для поиска ключевых слов, в том числе написанных с ошибками и опечатками;
* технология поиска регулярных выражений, используемая для обнаружения фиксированных последовательностей символов, например, номеров паспортов, номеров банковских карт и т.п.;
* возможность использования предустановленных регулярных выражений и создания пользовательских;
* поиск по тематическим словарям с учетом морфологии (возможность отключения) и поддержкой масок и регулярных выражений в словарях, с возможностью настройки порога срабатывания (например, при обнаружении любых 3 из 10 слов или выражений, содержащихся в словаре);
* возможность использования предустановленных словарей и создания пользовательских;
* технология поиска по цифровым отпечатки документов с возможностью указания процента совпадения;
* создание цифровых отпечатков документов или папок с документами для последующего обнаружения в перехваченных данных похожих документов – с возможностью указания процента совпадения);
* создание цифровых отпечатков CSV-файлов, с выбором полей со значимой информацией для добавления в банк данных;
* создание цифровых отпечатков баз данных, при помощи настройки подключения системы к базе данных, для создания цифровых отпечатков определенных полей выбранных таблиц с целью последующего обнаружения утечки информации из этой базы данных (например, при одновременном обнаружении персональных данных из связки полей «ФИО + паспортные данные»);
* создание и обновление цифровых отпечатков баз данных осуществляется без промежуточных действий, таких как выгрузка базы данных в файл-источник цифрового отпечатка. При внесении изменений в базу данных система автоматически обновляет соответствующие цифровые отпечатки.

**Атрибутивный анализ:**

* анализ атрибутов документов, таких как «имя документа», «адрес получателя электронной почты», «пользователь», «учетная запись IM-клиента», «дата», «время», «день недели», «размер», «тип данных», «компьютер», «домен», «IP-адрес» и др.;
* анализ атрибутов документа по статусам, таким как пересылка документа по защищенному протоколу, шифрованного или защищенного документа, поврежденных данных, отправка вызвавших блокирование данных либо переданных в индивидуальном порядке данных и др.;
* анализ атрибутов процессов, таких как: имя исполняющего файла, полный путь к файлу, заголовок окна процесса и др.;
* анализ атрибутов перехваченной почты, таких как: отправитель, получатель, число получатель, заголовка письма и др;
* анализ атрибутов перехваченной переписки в мессенджерах, таких как: локальный идентификатор пользователя, удаленный идентификатор пользователя, число сообщений, тип данных, и др;
* анализ атрибутов контролируемых устройств, таких как: название устройства, производитель, тип устройства, идентификатор производителя, идентификатор продукта, тип устройства, серийный номер и др;
* анализ атрибутов печати, таких как: тип документа, название принтера, число распечатанных страниц и др;

**Распознавание изображений:**

* система обеспечивает возможность извлечения текстовой информации из файлов графических форматов (BMP, JPEG, PNG, TIFF, GIF и другие), а также из файлов формата PDF, DjVu, OXPS путем оптического распознавания символов (OCR);
* к извлеченному тексту могут быть применены все соответствующие инструменты контекстного и атрибутивного анализа;

**Распознавание печатей:**

* система обеспечивает возможность обнаружения печатей на изображениях по заданным эталонам;
* к обнаруженным печатям могут быть применены все соответствующие инструменты атрибутивного анализа;

**Распознавание речи:**

* система обеспечивает возможность извлечения текстового содержимого из аудиофайлов разговоров перехваченных в мессенджерах Skype, Microsoft Lync,Viber, а также в программах IP-телефонии использующих протокол SIP;
* к извлеченному тексту могут быть применены все соответствующие инструменты контекстного и атрибутивного анализа;

**Статистический анализ:**

* возможность настройки автоматических уведомлений о достижении определенных количественных показателей по отправленным/полученным пользователем электронным письмам (например, «пользователь получил более 10 писем за час» или «пользователь отправил менее 20 писем за день» и т.д.);
* возможность настройки автоматических уведомлений о достижении определенных количественных показателей по отправленным/полученным пользователем файлам (например, «пользователь получил более 10 файлов за час» или «пользователь отправил более 20 файлов за день» и т.д.);
* возможность настройки автоматических уведомлений о достижении определенных количественных показателей по голосовым переговорам в IM-клиентах (например, «время голосовых переговоров пользователя в IM-клиентах за день превысило 1 час» или «пользователь совершил более 10 звонков за день» и т.д.);
* возможность настройки автоматических уведомлений о достижении определенных количественных показателей по переписке пользователя в IM-клиентах (например, «пользователь провел более 10 сессий переписки за день» или «пользователь отправил более 100 сообщений за день» и т.д.);
* возможность настройки автоматических уведомлений о достижении определенных количественных показателей по посещенным пользователем URL (например, «пользователь посетил более 100 URL за день», «пользователь посетил более 1000 URL за неделю» и т.д.);
* возможность настройки автоматических уведомлений о достижении определенных количественных показателей по поисковым запросам пользователя (например, «пользователь отправил более 100 поисковых запросов в период с 13:00 до 15:00» и т.д.);
* возможность настройки автоматических уведомлений о достижении определенных количественных показателей по данным, отправленным пользователем на печать (например, «пользователь распечатал более 10 документов за день» или «пользователь распечатал более 1000 страниц за неделю» и т.д.);
* возможность настройки автоматических уведомлений о достижении определенных количественных показателей по времени активности/простоя ПК (например, «ПК бездействовал в течение более 3 часов за день», «начало активности ПК зафиксировано позже 10:30» и т.д.);
* возможность настройки автоматических уведомлений о достижении определенных количественных показателей по времени работы пользователя с определенными приложениями (например, «пользователь работал в Microsoft Word в течение более 5 часов за день» или «пользователь работал в приложении “Пасьянс Косынка” в течение более 70% рабочего времени» и т.д.);
* возможность настройки автоматических уведомлений о достижении определенных количественных показателей по времени активности пользователя в браузере (например, «Время пребывания пользователя на определенном сайте через браузер превысило 1 час за день» и т.д.);

**Событийный анализ**

* регистрация запуска, завершения работы пользователем определенного приложения;
* обнаружения пересылки зашифрованного вложения (например, защищенный паролем документ MS Office или архив);
* копирования файлов с контролируемых компьютеров на внешние накопители, облачные хранилища и сетевые диски с определенными параметрами;
* подключения и использования на контролируемых рабочих станциях устройств с определенными параметрами;
* посещение определенных web-ресурсов;
* блокирования пересылки данных по протоколам SMTP, HTTP, MAPI, отправки документов на печать, в том числе по дополнительным атрибутам;
* обнаружения конфиденциальных файлов на компьютерных дисках пользователей;
* выявления факта пересылки документа с измененным расширением (например, при переименовании пользователем файла .doc в .jpg и последующей отправкой, система должна быть в состоянии определить оригинальный формат файла и извлечь из него текст для контентного анализа, дополнительно уведомив ответственного сотрудника о самом факте изменения расширения).

**Поведенческий анализ:**

* система позволяет формировать модели поведения сотрудников и задавать им соответствующий уровень риска;
* система позволяет информировать специалистов отдела безопасности об уровне риска и об инцидентах политик безопасности, которые вызвали изменения уровня риска;
* система позволяет офицеру безопасности исследовать аномалии в поведении сотрудников в режиме реального времени.

# Распознавание изображений

Система SecureTower позволяет осуществлять анализ текстового содержимого графических данных при помощи технологии OCR:

* система обеспечивает возможность извлечения текстовой информации из файлов графических форматов (BMP, JPEG, PNG, TIFF, GIF и другие), а также из файлов формата PDF, DjVu, OXPS путем оптического распознавания символов (OCR);
* система обеспечивает возможность обнаружения печатей на изображениях по заданным эталонам;
* по извлеченному тексту может быть произведен поиск с использованием инструментов контекстного и атрибутивного анализа;
* по обнаруженным печатям может быть произведен поиск с использованием инструментов атрибутивного анализа;
* пользователю на выбор доступны два средства распознавания Nicomsoft OCR и ABBYY FineReader;
* настройка очереди распознавания изображений по максимальному числу элементов в очереди, максимальному общему размеру очереди;
* поддержка много поточного распознавания печатей и текста из изображений;
* возможность настройки максимального времени распознавания одного документа;
* возможность настройки области распознавания в много страничных документах.

# Управление контролируемыми пользователями

* создание внутренних карточек пользователей, содержащих всю идентификационную информацию контролируемых пользователей;
* возможность создания пользовательских карточек без выделения лицензий на соответствующих пользователей, например, создание карточки для внешнего пользователя с целью отслеживания его общения с внутренними абонентами; в случае увольнения сотрудника – возможность сохранения карточки пользователя для контроля его последующего общения с сотрудниками компании;
* отсутствие ограничений по количеству профилей пользователей в базе программы;
* возможность привязки к пользовательской карточке общей информации о пользователе: ФИО, организация, подразделение, должность, телефоны, адрес и др.,
* возможность автоматической привязки данных пользователя, из Active Directory (адреса электронной почты, названия организации, подразделения и должности пользователя, описания и фотографии пользователя);
* возможность аутентификации пользователей, работающих с системой, на основании внутренних учетных записей (с запросом имени и пароля пользователя при входе в систему);
* политика сложности и срока действия паролей в режиме внутренней аутентификации;
* возможность двухфакторной аутентификации пользователя при сохранении изменений серверных компонентов;
* возможность аутентификации пользователей, работающих с системой, на основании их учетных записей Windows;
* возможность автоматической привязки идентификационных данных пользователя (используемые идентификаторы Slack, номера ICQ, учетные записи Google Hangouts, Skype, Telegram, Viber, WhatsApp, Yahoo, ID социальных веб-сетей, SIP, адреса электронной почты, включая учетные записи XMPP и Microsoft Lync, а также IP-адреса и фотографии), к профилю пользователя для последующей идентификации;
* возможность разграничения прав доступа как к отдельным компонентам системы, так и к перехваченным данным отдельных пользователь для различных групп с назначением ролей (например, «системный администратор»- доступ только к изменению технических параметров системы – без доступа к просмотру перехваченной информации; «руководитель подразделения»– доступ только к просмотру информации об активности определенных сотрудников – без доступа к просмотру информации об инцидентах или об активности других сотрудников; «офицер безопасности»– доступ только к политикам безопасности и инцидентам – без доступа к просмотру информации об активности сотрудников, и т.п.) с использованием системы аутентификации пользователей;
* возможность интеграции с Active Directory с указанием доменов (объектов доменов) и контроллеров доменов, с которыми будет выполняться синхронизация;
* синхронизация пользователей Active Directory c возможность. автоматического создания и удаления карточек пользователей, при добавлении и удалении записей в Active Directory, с автоматическим создание карточек при обнаружении ранее неизвестной пользовательской информации;
* автоматическая синхронизация изменений идентификационных данных пользователей в Active Directory с данным в карточках пользователей возможностью настройки расписания синхронизации и синхронизируемых данных;
* ведение журнала действий и авторизации пользователей, работающих с системой.

# Мониторинг работоспособности системы

Сервис мониторинга работоспособности серверных компонентов позволяет контролировать состояние системы в режиме реального времени. При этом обеспечиваются следующие возможности:

* ведение журнала событий серверных компонентов системы;
* просмотр журнала, а также детальной информации и рекомендаций по каждому событию в консоли администратора;
* фильтрация событий в журнале по дате, уровню события (информация, предупреждение, ошибка), серверному компоненту, источнику событий;
* выбор определенных серверов источников событий для ведения мониторинга;
* автоматическая очистка журнала по сроку хранения собтыий и их уровню;
* возможность экспорта и печати списка событий;
* автоматическое уведомление администратора системы о новых событиях серверных компонентов по почте;
* настройка правил отправки уведомлений по почте (выбор адресата, серверного компонента, уровня события или конкретных событий).

# Поиск информации

Инструменты поиска информации позволяют создавать поисковые запросы высокой детализации. Система предлагает два режима поиска поиск информации и комбинированный поиск. Поиск информации предназначен для оперативного поиска информации с использованием наиболее популярных инструментов. Комбинированный поиск предназначен для детального поиска по перехваченным данным с использованием всех доступных инструментов поиска. Система предоставляет следующие возможности:

* поиск информации по перехваченным данным с использованием всех доступных инструментов анализа: контентный анализ, атрибутивный анализ, поиск по распознанным изображениям, печатям, распознанной речи, событийный анализ и др.;
* поиск информации и по группам Active Directory;
* поиск по цифровым отпечаткам с возможностью настройки порога срабатывания;
* поиск по словарям, с возможностью учета порога срабатывания и морфологии;
* поиск по хеш-суммам, с возможностью поиска по преднастроенным банкам хеш-сумм;
* комбинирование нескольких простых запросов при помощи логических операторов «И», «ИЛИ», «НЕ», с возможностью объединения поисковых запросов в группы;
* использование шаблонов поиска – набора поисковых условий, которые можно использовать в других поисковых запросах комбинированного поиска;
* добавление условия комбинированного поиска в избранное, для дальнейшей работы;
* импорт и экспорт условий поиска.

# Отчетность

Все перехваченные данные представляются в форме отчетов следующих видов:

**Отчет «Активность пользователей»:**

1. Вкладка «Дневная активность» наглядно представляет инциденты пользователя на временной сетке с шагом в 1 час, в том числе:
* информация о количестве отправленных и полученных писем;
* информация о количестве сессий переписки пользователя в IM-клиентах с указанием длительности и количества сообщений в каждой сессии переписки;
* информация о количестве файлов, полученных и отправленных пользователем по электронной почте, через IM-клиенты, по протоколам HTTP(S) и FTP(S), скопированных на внешние устройства, сетевые ресурсы, в облачные хранилища или распечатанных на локальных/сетевых принтерах;
* информация о количестве посещенных URL и отправленных поисковых запросов;
* информация о количестве сделанных системой снимков экрана рабочего стола пользователя;
* информация о времени работы/простоя компьютера пользователя, детальная статистика активности приложений и данные о процентном соотношении времени работы в различных приложениях;
* информация о количестве документов, помещенных в буфер обмена;
* информация о посещении веб-сайтов с помощью веб-браузера с предоставлением комплексной и детальной статистики времени, проведенного на различных веб-ресурсах;
* информация о количестве символов, введенных пользователем с клавиатуры.
* вкладка динамическая и интерактивная. Переход по ссылкам приводит непосредственно к просмотру содержимого перехваченных документов либо веб-ссылок;
* обеспечивается возможность сохранения активности пользователя во внешний HTML – файл с поддержкой интерактивности структурных элементов и доступа к перехваченным данным в веб-браузере. В расширенных настройках сохранения выбираются форматы внутреннего хранения разных типов документов, что влияет на их отображение в ассоциированных просмотрщиках.
1. Вкладка «Статистика по активности» представляет данные, собранные по определенному пользователю за конкретный интервал времени:
* в виде графиков по отдельным типам информации (график по отправленным/полученным письмам, по количеству сессий/сообщений переписок в IM-клиентах, по количеству полученных и отправленных файлов, количеству посещенных URL и веб-запросов);
* графики по типам информации являются интерактивными и динамическими, что позволяет осуществлять переход по ссылкам (точкам на графике) непосредственно к просмотру содержимого перехваченных документов;
* сохранение статистики во внешний файл формата PDF или XPS.
1. Вкладка «Взаимосвязи» отображает с кем пользователь обменивался какой-либо информацией в течение выбранного интервала времени:
* отображение в виде графа или таблицы взаимосвязи пользователя на основании собранной по нему информации для наглядного представления круга абонентов (как внутренних, так и внешних), с которыми данный пользователь общался;
* поддержка группировки контактов пользователя по принадлежности к установленным и не распознанным контактам.
* просмотр взаимосвязей внешнего абонента с пользователями сети организации после предварительного создания карточки внешнего пользователя.
* выбор масштаба отображения отчета при просмотре в клиентской консоли (с указанием % размера от оригинала).
* возможность интерактивного перехода от просмотра схемы взаимосвязей к содержимому документов (письма, переписки, файлы и т.д.), которыми пользователь обменивался с конкретным абонентом.
* поддержка сохранения отчета о взаимосвязях в виде графа во внешний файл формата PNG.

**Отчет по пользователям:**

Возможность построения сводного интерактивного отчета как по определенному пользователю, так и по нескольким пользователям за все время наблюдения (или за выбранный интервал времени), включающего следующую информацию:

1. статистика перехвата данных, в том числе
* количество переданной и полученной пользователем информации по всем каналам передачи, включая почту и мессенджеры;
* количество посещенных сайтов и поисковых запросов;
* количество файлов, переданных/принятых по FTP;
* количество распечатанных документов и страниц;
* количество операций копирования в буфер обмена;
* количество снятых скриншотов;
* количество файлов, переданных на внешние накопители/сетевые ресурсы/облачные хранилища;
* количество нажатых клавиш клавиатуры;
1. информация об активности пользователя за компьютером, в том числе
* общее время активной работы пользователя за ПК;
* среднесуточное время активной работы пользователя за ПК;
* общее время простоя ПК;
* среднесуточное время простоя ПК;
* общее время присутствия сотрудника на работе;
* среднесуточное время присутствия сотрудника на работе;
* среднее время начала работы;
* среднее время окончания работы;
* общее количество рабочих дней;
* календарь учета рабочих дней сотрудника с указанием времени начала/окончания работы, времени активности/простоя компьютера за каждый день (с цветовым выделением фактов раннего начала работы, начала работы с опозданием, раннего окончания работы, окончания работы с задержкой);
* гистограмму по времени активности/простоя компьютера пользователя за каждый день;
1. информация об активности приложений на компьютере пользователя, в том числе
* процентное соотношение времени работы в различных приложениях (с построением круговой диаграммы);
* полный список запускавшихся приложений с указанием абсолютного времени работы в каждом из них;
1. информация о браузер-активности, в том числе
* рейтинг посещенных веб-ресурсов;
* хронология активности в веб-браузере.
1. информация о количестве зафиксированных инцидентов безопасности, инициированных пользователем, и соответствующих им правилах с различной степенью детализации.
2. информация о количестве расследуемых дел, в которые вовлечен пользователь, в том числе
* открытых;
* закрытых.

Возможность пакетного сохранения отчетов для групп пользователей с предварительной настройкой единой формы отчета.

**ТОП-отчет по пользователям**

Возможность построения рейтинговых интерактивных отчетов по контролируемым каналам передачи данных и статистическим показателям за все время наблюдения или за выбранный интервал времени с указанием числа пользователей:

* возможность создания ТОП-отчета для сотрудников, входящих в группы пользователей системы либо в группы пользователей Active Directory.
* возможность настройки рейтинга по более чем 40 показателям, с отчетами вида «ТОП-10 пользователей по количеству исходящих писем» или «ТОП-20 пользователей по количеству распечатанных страниц» и т.д.
* возможность построения отчетов по количеству инцидентов безопасности за все время наблюдения или за выбранный интервал времени с указанием 10 (или любого другого количества) пользователей, активность которых привела к срабатыванию правил безопасности большее количество раз;
* возможность учета как общего суммарного, так и среднесуточного значения соответствующих параметров при составлении таких отчетов (например, отчет вида «ТОП-10 пользователей по среднесуточному количеству посещенных сайтов»).

**Отчет по политикам безопасности**

Возможность построения сводных интерактивных отчетов о статистике срабатывания правил безопасности, заданных в модуле Политики безопасности:

* просмотр статистики как по всем пользователям и группам пользователей, так и по отдельным пользователям;
* детализация отчета по дням, месяцам, за произвольный временной промежуток с просмотром итогового количества срабатываний по каждому правилу в отдельности и суммарного количества по всем существующим правилам безопасности.

**Сводный отчет по пользователям**

Возможность построения сводных интерактивных отчетов о статистических показателях сетевой и локальной активности выбранных пользователей:

* возможность выбора показателей активности, по которым будет построен отчет;
* просмотр статистики как по всем пользователям и группам пользователей, так и по отдельным пользователям;
* детализация отчета по дням, месяцам, за произвольный временной промежуток и просмотр сводной статистики по выбранным статистическим показателей.

# Модуль политик безопасности

Политики безопасности предназначены для настройки системы оповещения уполномоченных лиц о случаях нарушения правил безопасности. Перехваченные данные анализируются в автоматическом режиме на основании заданного списка правил безопасности. При работе с политиками безопасности пользователю доступен следующий функционал:

* настройка правил безопасности при помощи поисковых условий с использованием всех доступных инструментов анализа: контентный анализ, атрибутивный анализ, поиск по распознанным изображениям, печатям, распознанной речи, событийный анализ и др.;
* комбинирование нескольких простых запросов при помощи логических операторов «И», «ИЛИ», «НЕ», с возможностью объединения поисковых запросов в группы;
* поиск информации по группам Active Directory;
* использование шаблонов поиска – набора поисковых условий, которые можно использовать при формировании других правил безопасности;
* правила безопасности по цифровым отпечаткам с возможностью настройки порога срабатывания;
* правила безопасности по словарям, с возможностью учета порога срабатывания и морфологии;
* поиск по хеш-суммам, с возможностью поиска по преднастроенным банкам хеш-сумм;
* статистические правила безопасности, контролирующие превышение количественные показатели активности пользователя, например, количество электронных писем, переписок в мессенджерах, посещенных сайтов, отправленных запросов, распечатанных файлов и страниц, а также вычислять периоды активности пользователей и приложений, и др.;
* добавление, исключение групп Active Directory, к которым могут быть применены политики безопасности;
* добавление, исключение, редактирование категорий и уровня риска инцидентов сервера безопасности для автоматического расчёта показателей уровней риска пользователей и поведенческого анализа;
* возможность выполнения скриптов при срабатывании или ошибке срабатывания правила безопасности;
* возможность отправки данных о инцидентах в сторонние системы;
* автоматическая доставка уведомлений по электронной почте ответственному лицу в случае срабатывания политики безопасности (выявления инцидента);
* уведомление содержит общую информацию об инциденте (название политики безопасности, пользователь, допустивший нарушение, тип перехваченных данных, дата/время инцидента и др.), а также ссылку на открытие соответствующего инцидента в пользовательской консоли либо вложения с документами, вызвавшими срабатывание политики безопасности;
* возможность настройки периодичности отправки уведомлений на электронную почту (немедленная отправка уведомления по выявлению инцидента либо накопление и порционная отправка уведомлений с заданной периодичностью – раз в час, раз в сутки и т.д.);
* возможность просмотра всех инцидентов по выбранной политике безопасности в клиентской консоли с возможностью выделения просмотренных, непросмотренных инцидентов для каждого офицера безопасности, работающего с системой;
* при просмотре информации об инциденте в клиентской консоли доступна следующая информация: пользователь, допустивший нарушение, дата и время инцидента, показатель присвоенного уровня риска, тип документа, вызвавшего срабатывание политики безопасности (электронное письмо, файл, отправленный на печать и т.д.), содержание документа (электронного письма, переписки в IM-клиенте, файла и т.д.), вызвавшего срабатывание политики безопасности, а также другая дополнительная информация.
* возможность назначения статуса для инцидента (инцидент не расследован, расследование инцидента отложено, инцидент расследован, важный инцидент, неважный инцидент, ложное срабатывание);
* возможность гибкого выборочного просмотра инцидентов по политике безопасности (например, показать только новые или непросмотренные инциденты; показать только последние 100 инцидентов; показать инциденты за ближайший месяц, но не более 20 последних; показать инциденты, имеющие статус «Важный» и зарегистрированные в течение последней недели и т.д.);
* возможность полного или выборочного удаления записей об инцидентах по политике безопасности (например, удалить все инциденты старше 10 дней; удалить последние N инцидентов; удалить все инциденты, имеющие статус «Расследован»; удалить инциденты по данным, удаленным из БД, и т.д.);
* возможность сортировки списка инцидентов по различным параметрам (по релевантности, по дате/времени, по локальному/удаленному пользователю, по типу/размеру перехваченных данных, по статусу инцидента и т.д.);
* возможность фильтрации списка инцидентов по различным параметрам: по статусам (например, отобразить только важные), по типам данных (например, отобразить только инциденты, вызванные пересылкой информации по почтовым протоколам), по состоянию (например, отобразить только непросмотренные) – и по комбинациям этих параметров;
* возможность экспорта списка инцидентов в файл форматов CSV, MS Excel, PDF, XML (при этом сохраняется следующая информация об инцидентах – тип перехваченных данных, локальный/удаленный пользователь, дата/время перехвата, размер, статус инцидента, прочая информация);
* возможность экспорта перехваченных данных, вызвавших срабатывание политики безопасности, в файлы соответствующих форматов;
* ведение журнала (лога) действий офицера безопасности с возможностью экспорта событий журнала;
* в журнале событий регистрируется следующая информация создание, дублирования, редактирование, удаление правила безопасности, просмотр и удаление инцидента, изменения статусов инцидента и др.

# Прочие требования

# Масштабируемость системы

В зависимости от конфигурации сети, от объема обрабатываемых перехваченных данных и других параметров, система может гибко масштабироваться для обеспечения контроля большой и сложно организованной сети, а также распределения нагрузки на сетевые и аппаратные ресурсы:

* возможность установки нескольких серверов перехвата данных– для распараллеливания перехвата нескольких контролируемых каналов выхода в интернет;
* возможность установки нескольких серверов контроля агентов– для контроля разных сегментов сети или разных групп компьютеров;
* возможность организации кластера для горизонтального масштабирования больших нагрузок по множеству серверов;
* возможность установки нескольких серверов индексирования– для оптимизации и распределения нагрузки на сервер и базу данных;
* возможность установки нескольких серверов обработки почты – для работы с несколькими почтовыми серверами (MS Exchange, IBM Lotus Domino и др.).

# Ориентация работы всех компонентов системы на многопоточность

Система обеспечивает полную поддержку распределения нагрузки в многоядерных и многопроцессорных системах.

При использовании модуля распознавания изображений ABBYY существует возможность распознавания одновременно нескольких PDF-документов.

Возможность распознавания одновременно нескольких разговоров документов при использовании модуля распознавания речи.

# Удобство администрирования

Централизованное управление компонентами системы из двух консолей: единая консоль администратора и единая консоль пользователя (сотрудника службы ИБ).

Система обеспечивает возможность шифрования трафика между консолями администратора и пользователя и сервером.

При работе с консолью пользователя система выполняет автоматическое переподключение к серверу при разрыве соединения.

Централизованное подключение и настройка хранилищ информации для всех серверных компонентов системы.

Существует возможность отключения автоматического управления системным брандмауэром.

Существует возможность при настройке профилей для агентов добавлять компьютер в профиль из схемы агентов, а также копировать/перемещать объекты между профилями.

Система автоматически фиксирует пользователей, которые проводят авторизацию или отклонении сервера-компонента на центральном сервере.

Возможность настройки автоматического запуска программ и скриптов при срабатывании правил безопасности.

В процессе своего функционирования система не оказывает негативного влияния на функционирование прикладных ИС Заказчика.