

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»
(СПбГУТ)

Факультет Инфокоммуникационных сетей и систем

Кафедра Защищенных систем связи

Лабораторная работа №1

Выполнили студенты группы ИКТЗ-83:

Громов А.А., Миколаени М.С., Мазеин Д.С.

(Ф.И.О., № группы)

(подпись)

Проверил:

Казанцев А.А.

(уч. степень, уч. звание, Ф.И.О.)

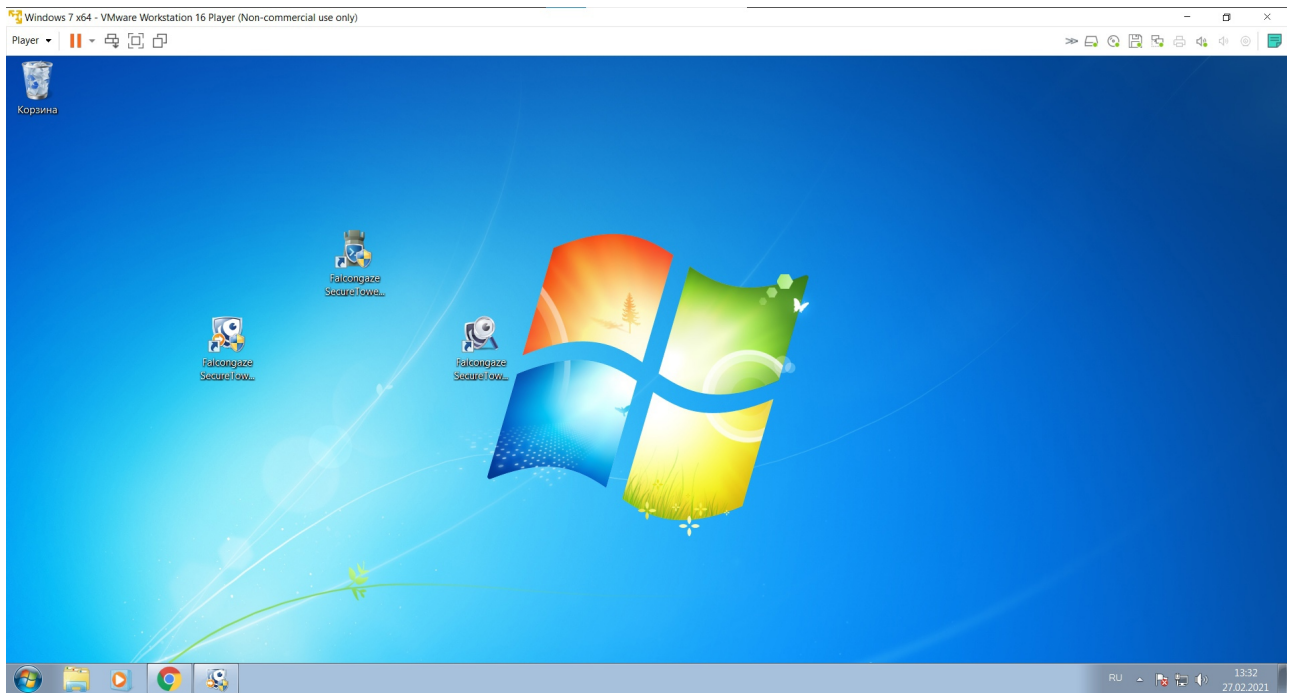
(подпись)

Санкт-Петербург

2021

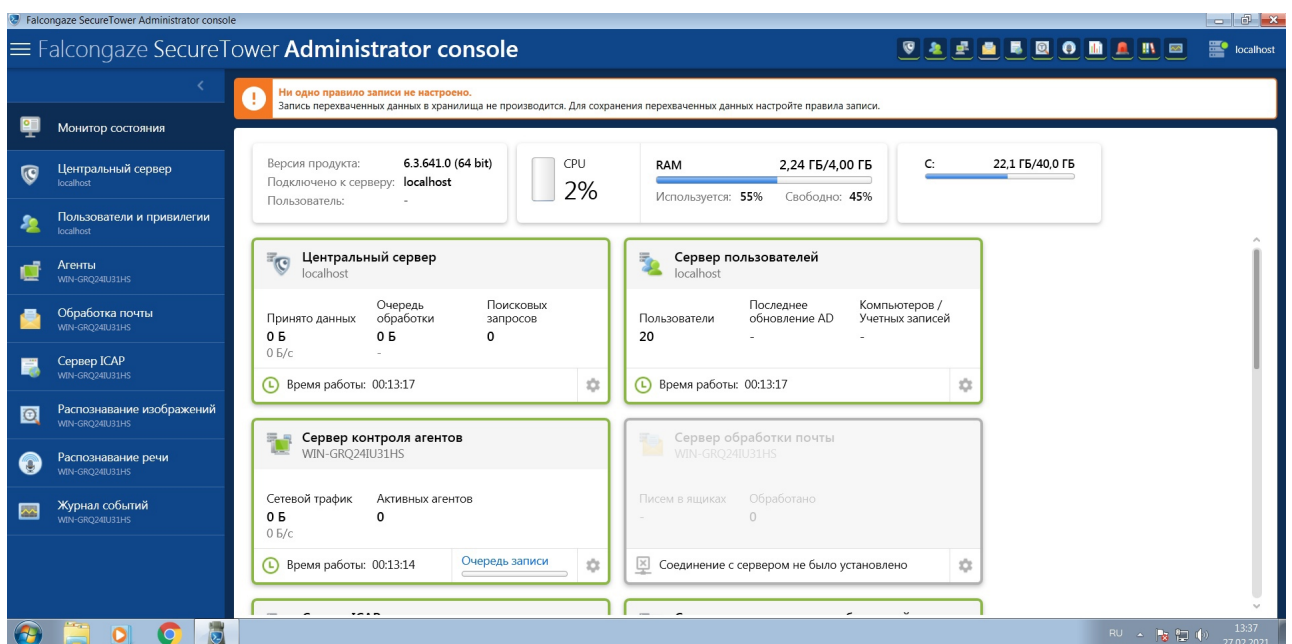
Цель лабораторной работы: Научиться устанавливать компоненты программного комплекса на локальный компьютер, устанавливать агента на компьютер рабочей группы, настраивать перехват данных при помощи агента, настраивать работу ключевых сервисов Falcongaze SecureTower.

Пункт 1 - Установка компонентов программного комплекса SecureTower.



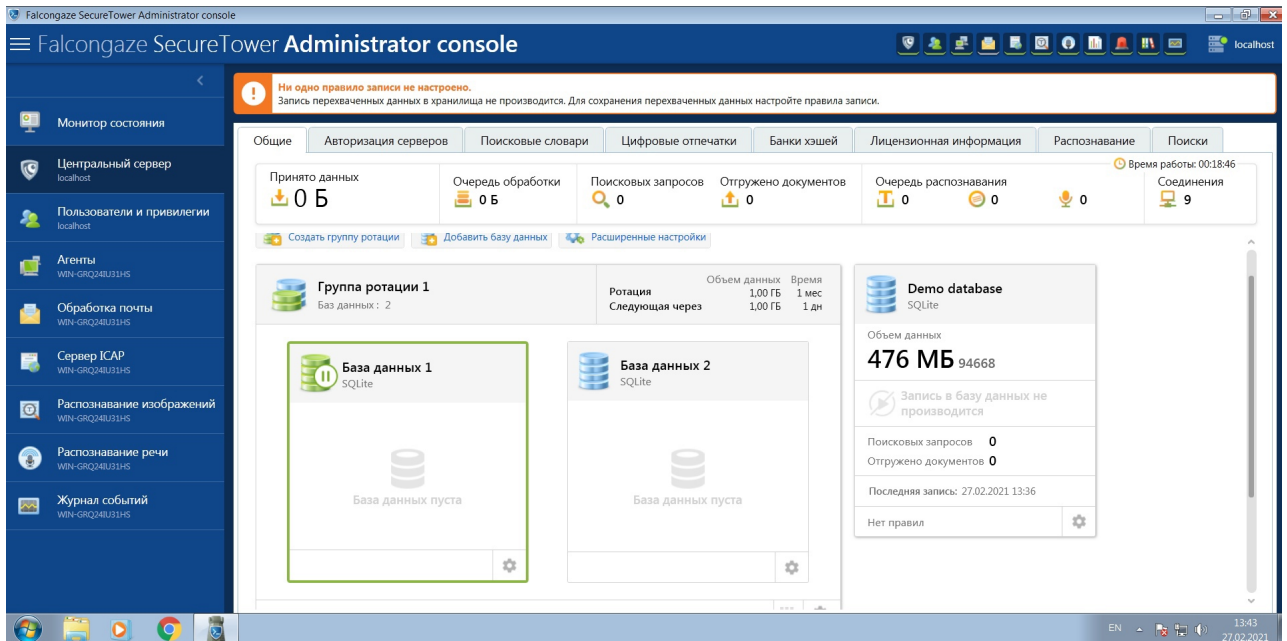
Ярлыки Falcongaze SecureTower Client Console и Falcongaze SecureTower Administrator Console добавлены на рабочий стол.

Пункт 2 - Запуск Консоли системного администратора SecureTower Administrator Console.



Все сервера системы установлены и работают без ошибок(кроме сервера обработки почты).

Пункт 3 - Настройки хранения информации.



Группа ротации с именем *Группа ротации 1* отображается в списке подключенных хранилищ раздела **Настройки хранилищ информации**.

Пункт 3.1 - Добавление правила записи в группу.

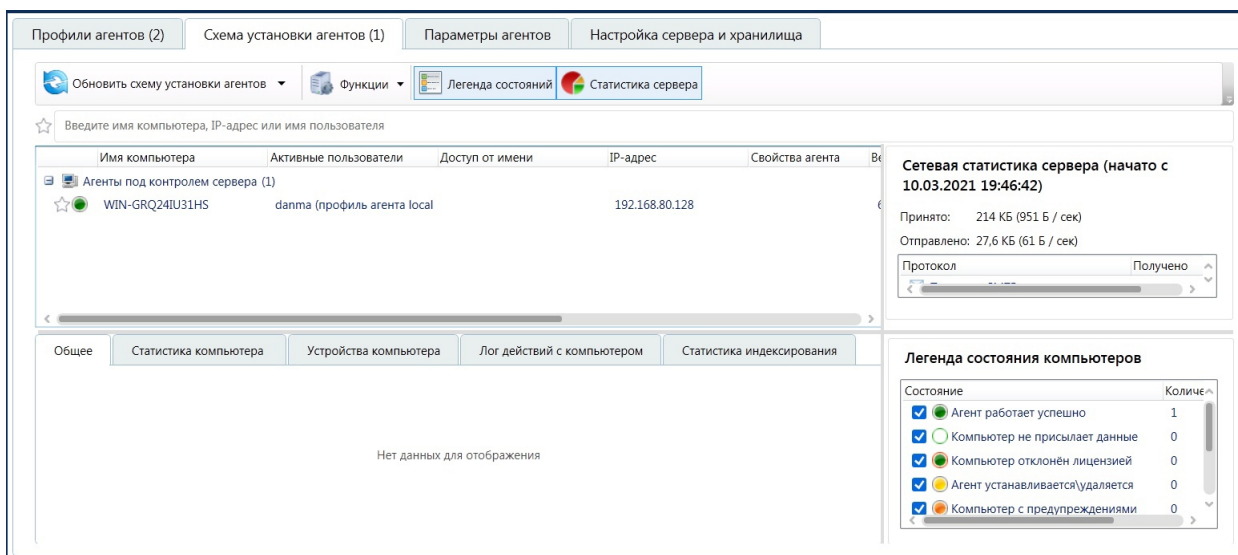
Правила записи (1)

Добавить Удалить Переместить вверх Переместить вниз

Название	Условия записи	Хранилища данных/Реплики	Последняя запись	Отправлено
мое правило	Все	Группа ротации 1	-	0 Б

Мое правило добавлено в список правил записи.

Пункт 4 - Установка агентов на рабочие станции.



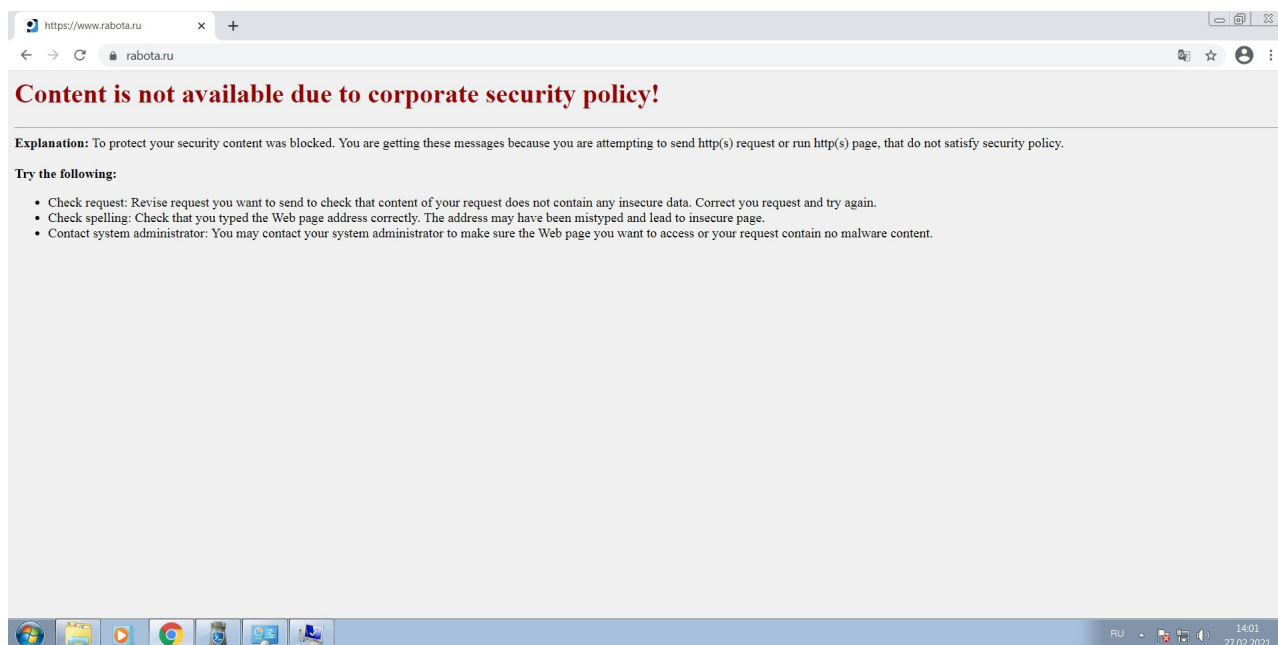
Сетевое имя компьютера, который был указан для установки агента,отобразится в списке компьютеров на вкладке **Схема установки агентов**.

Пункт 5 - Конфигурация профиля работы агентов.

Введите имя профиля или названия объектов к которым применяется профиль	
Описание профиля	Применяется к
<input type="checkbox"/> Профиль по умолчанию	По умолчанию ко всем компьютерам и пользователям
<input type="checkbox"/> профиль агента localhost	WIN-GRQ24IU31HS

В списке профилей агента отображается профиль «Профиль агентаlocalhost». В колонке Применяется к отображается сетевое имя локального компьютера, а в списке настроек помимо включенных по умолчанию отмечены опции контроля устройств и накопителей информации, а также опция кейлогера.

Пункт 6 - Контроль работы агентов.



Агент присылает данные по протоколам согласно настройкам профиля.

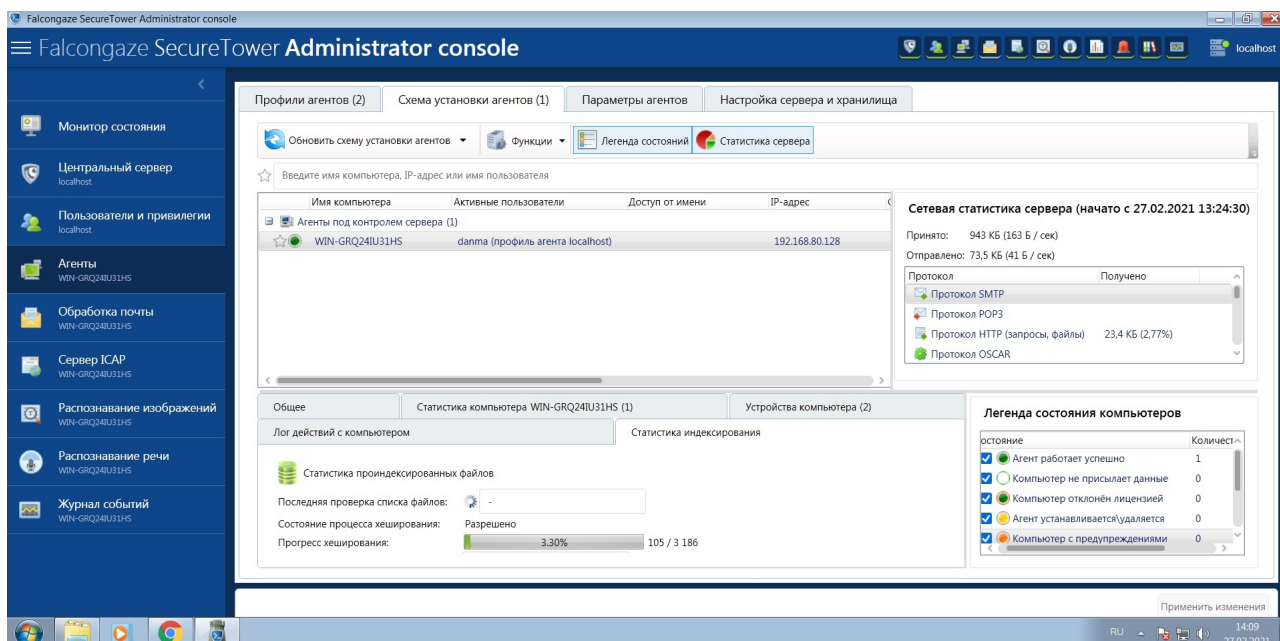
Пункт 7 - Работа с базой пользователей.

Пользователи				
Добавить пользователя	Изменить информацию пользователя	Удалить пользователя	Обновить	Функции
Найти пользователя				
Пользователь	E-mail	Домен	Организация	Подразделение
Васильева Надежда	nadya.vasilyeva@gmail.com		БизнесПро	Отдел кадров
Ветров Федор	fedor_vetrov@gmail.com		БизнесПро	Юридический отдел
Волков Иван	john_wolkow@gmail.com		БизнесПро	Отдел продаж
Говорукина Анна	anna-govorukhina@gmail.com		БизнесПро	Юридический отдел
Голубцов Антон	antonio@gmail.com		БизнесПро	Технический отдел
Дроздов Алексей	adrozodov@gmail.com		БизнесПро	Отдел продаж
Жданова Юлия	julie_zhdanova@gmail.com		БизнесПро	Бухгалтерия
Жуков Михаил	misha_zhukov@gmail.com		БизнесПро	Управление
Зверев Николай	nick_zver@gmail.com		БизнесПро	Отдел продаж
Зубарева Инна	inna_zubareva@gmail.com		БизнесПро	Отдел по работе с клиентами
Иванов Александр	alexivanov@gmail.com, alexivanov@sinet.ru		БизнесПро	Отдел продаж
Казakov Денис	denis-kazakov@gmail.com		БизнесПро	Отдел по работе с клиентами
Коваленко Марина	marina.kovalenko@gmail.com, marykova@sipi		БизнесПро	Отдел по работе с клиентами
Кравцова Елена	lena_kravz@gmail.com		БизнесПро	Отдел продаж
Тихомиров Сергей	s_tihomirov@gmail.com		БизнесПро	Отдел продаж
Урванцев Конкурент Владович			60нч	ИКТЗ-83
Халтурин Вадим	vadim_halturin@gmail.com		БизнесПро	Технический отдел

Пользователи: 22

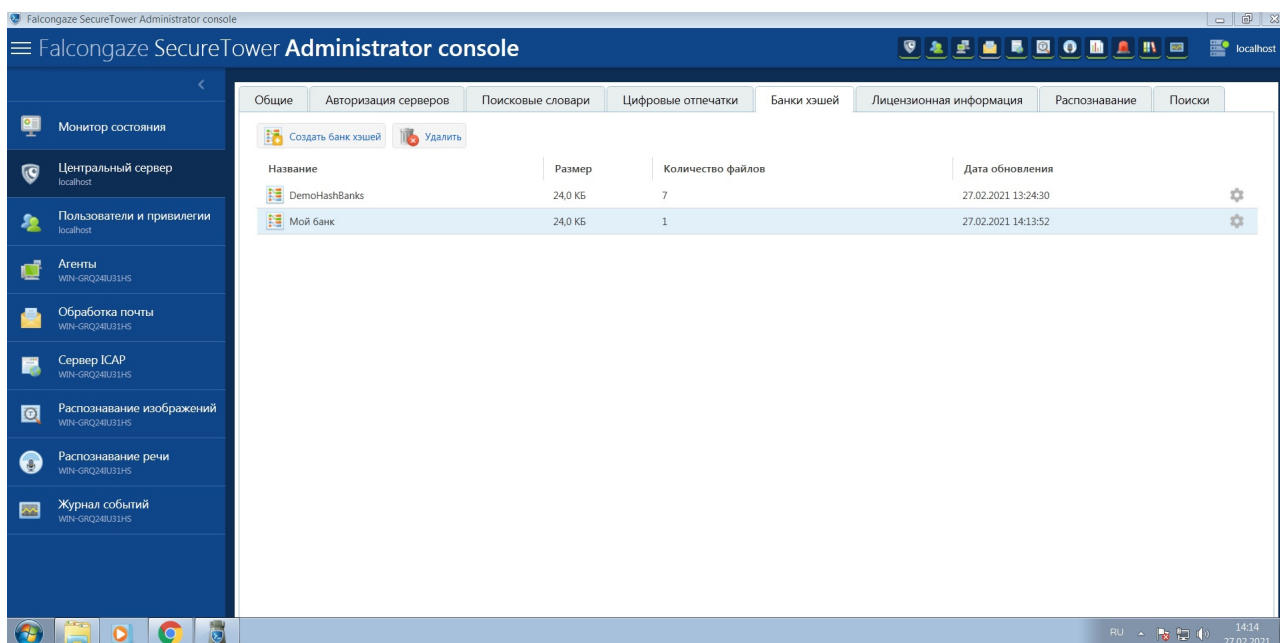
Имя пользователя отображается в списке пользователей, зарегистрированных в системе.

Пункт 8 - Настройка индексации рабочих станций.



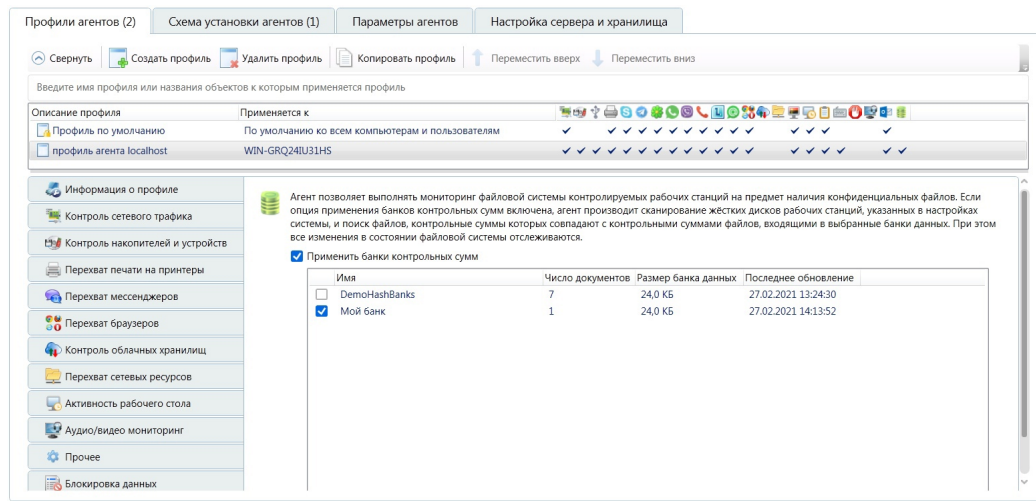
Статистика индексирования отображается на соответствующей закладке.

Пункт 8.5 - Создание банка хэшей.



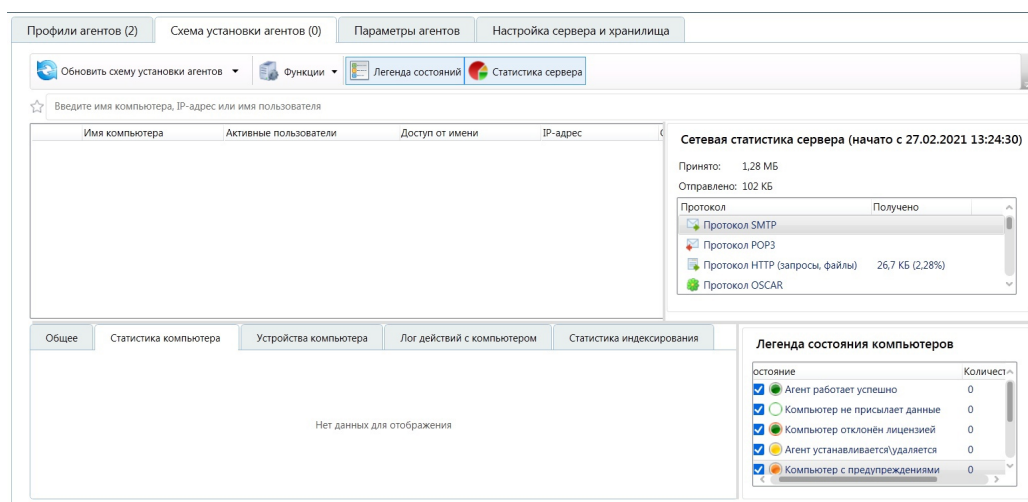
Имя банка отображается в списке банков хэшей.

Пункт 8.2 - Включение контроля файловых систем.



Индикатор контроля файловых систем установлен в профиле агента.

Пункт 9 - Удаление агента.



Удалены все агенты.

Вывод:

В ходе данной лабораторной работы мы изучили одну из DLP-систем - Falcongaze SecureTower. Данная система предназначена для контроля утечек данных. Нами была произведена установка серверной и клиентской частей данной программы. С помощью серверной части был создан и настроен агент, к которому были применены различные политики перехвата и контроля данных. Также был настроен профиль пользователя "Конкурент".

Ответы на контрольные вопросы:

1. Для чего используется Консоль администратора?

Консоль администратора используется для настройки и управления компонентами Falcongaze.

2. В каких случаях при подключении к серверу указывается локальный компьютер?

Локальный компьютер указывается в том случае, когда консоль запускается на том же компьютере, где установлены серверные компоненты системы

3. Какие способы перехвата поддерживает система и в чем их отличие?

Система Falcongaze SecureTower может перехватывать трафик данных двумя способами: централизованно, либо агентами, устанавливаемыми на рабочие станции.

Централизованный перехват имеет ряд недостатков – более трудоёмкий процесс настройки, перехватывать возможно только трафик, передаваемый по нешифрованным протоколам.

Агенты, установленные на рабочих станциях, позволяют перехватывать весь трафик – как нешифрованный, так и зашифрованный (по протоколам, использующим SSL-шифрование: HTTPS, FTPS, SMTPS, POP3S, IMAP4S, SIP, протоколы мессенджеров Skype, Telegram, Viber, WhatsApp, ICQ10, Google Hangout и Microsoft Lync). Также агенты перехватывают данные, передаваемые, на внешние устройства (USB накопители, съемные жесткие диски, карты памяти и

т.д.), в облачные хранилища и локальные сетевые ресурсы, локальные и сетевые принтеры, содержимое буфера обмена, реализуют функцию кейлогера, осуществляют аудит подключения внешних устройств, аудит файловых систем компьютеров и многое другое. Важной функциональной особенностью агента является возможность блокирования данных, отправленных на внешние накопители, облачные хранилища и локальные сетевые ресурсы по набору параметров и расширениям файлов, а также данных, переданных по протоколам SMTP(S), HTTP(S) и MAPI.

4. Для чего необходимо добавить правило записи при создании новой группы ротации/добавлении хранилища.

Для записи данных перехвата в новую группу, репликации данных, а также задания условий записи.

5. Какие способы установки агентов поддерживает система?

Для использования возможности перехвата через агентов необходимо, чтобы они были установлены на все контролируемые рабочие станции. Существует три способа установки агентов:

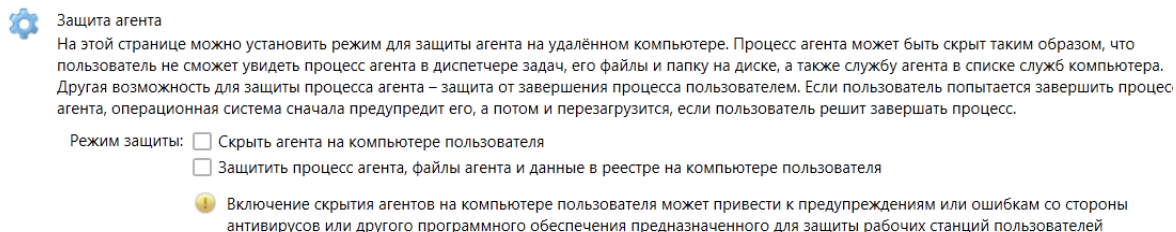
- централизованно на выборочные компьютеры либо на все доступные компьютеры в сети (с Сервера контроля агентов SecureTower через Консоль администратора);
- через групповые политики домена;
- вручную с помощью отдельного инсталлятора, запущенного на рабочей станции, подлежащей контролю.

6. Возможно ли, используя настройки агента, запретить доступ к USB/ к сетевым ресурсам/ к принтерам?

Возможно заблокировать доступ ко всему перечисленному оборудованию с помощью настроек агента.

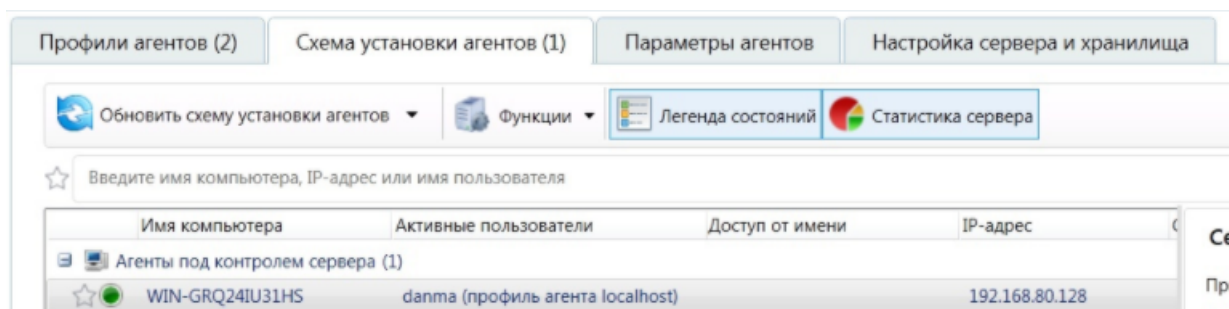
7. Как, используя параметры профиля настроек, защитить агента от удаления?

Во вкладке "Агенты" » "Параметры агентов" нужно установить флажок напротив пункта "Включить защиту агентов от удаления".



8. Какой раздел Консоли администратора содержит информацию о работе агентов, установленных на компьютеры в сети организации?

Раздел "Агенты" » "Схема установки агентов"



9. Каким образом осуществляется привязка перехваченной информации к конкретным пользователям?

Для отождествления перехваченной информации с конкретным пользователями сети программой используется система карточек пользователей. Каждому пользователю локальной сети назначена идентификационная карточка, содержащая персональную и контактную информацию пользователя (имя и фамилия, должность, адреса электронной почты, UIN для ICQ, учетные записи в коммуникационных программах, пользовательские имена в социальных сетях и т.д.). Кроме того, карточки пользователей отображают информацию о принадлежности пользователя к той или иной группе. В разделе "Агенты" -> "Параметры агентов" можно включить автопривязку перехваченных данных к активным пользователям.

Автопривязка контактной информации к пользователям



Используйте эту опцию для разрешения автоматической привязки контактной информации, перехваченной агентами на рабочих станциях, такой как: UIN-ы клиентов обмена мгновенными сообщениями, почтовые адреса, IP-адреса и т.д. к пользовательским карточкам. Привязка контактной информации поможет корректно идентифицировать пользователей, отправивших информацию по сети.

☒ Автоматически привязывать контактную информацию к пользователям [Расширенная настройка параметров автопривязки](#)

10. Как добавляется и обновляется информация о пользователях системы, если сеть организации построена на базе Active Directory/рабочей группы?

База пользователей формируется автоматически системой либо наполняется администратором при помощи Консоли администратора. Если сеть построена на базе Active Directory, то база пользователей создается и обновляется системой в автоматическом режиме. Система SecureTower позволяет произвести импорт всех пользователей из Active Directory, включая тех, чьи компьютеры не контролируются, для идентификации всех взаимосвязей контролируемых пользователей с другими сотрудниками организации. Если компьютеры сети организованы в рабочую группу, то база пользователей должна быть наполнена администратором системы вручную через Консоль администратора либо Консоль пользователя.