

# RedCheck

СРЕДСТВО АНАЛИЗА  
ЗАЩИЩЕННОСТИ

Руководство  
администратора

---

АЛМЮ.501410.RC02-01.РА



# Содержание

---

Аннотация.....	5
1 Знакомство с RedCheck .....	7
1.1 Основные сведения .....	8
1.2 Репозиторий OVALdb .....	13
1.3 Архитектура RedCheck .....	14
1.4 Функциональные возможности.....	16
1.5 Ролевая модель RedCheck.....	22
1.6 Редакции RedCheck .....	24
1.7 Лицензирование.....	27
1.8 Как получить тестовую версию? .....	28
1.9 Перечень поддерживаемых платформ .....	30
1.10 Перечень интегрируемых систем .....	36
1.11 Служба технической поддержки.....	37
2 Системные требования .....	38
2.1 Требования к аппаратному обеспечению .....	39
2.2 Требования к программному обеспечению.....	43
2.3 Требования к сетевой инфраструктуре .....	44
3 Установка RedCheck Nix .....	48
3.1 Astra Linux 1.7 .....	49
Установка СУБД .....	50
Инсталляция RedCheck.....	54
Конфигурация RedCheck .....	56
Подключение репозиториев Astra Linux без доступа к сети Интернет .....	65
3.2 Astra Linux 1.8 .....	68
Установка СУБД .....	69
Инсталляция RedCheck.....	73
Конфигурация RedCheck .....	75
3.3 Debian 12 .....	84
Установка СУБД .....	85
Инсталляция RedCheck.....	90
Конфигурация RedCheck .....	92
3.4 РЕД ОС 7.3 .....	101
Установка СУБД .....	102

Инсталляция RedCheck.....	106
Конфигурация RedCheck .....	108
3.5 SberLinux .....	117
Установка СУБД .....	118
Инсталляция RedCheck.....	122
Конфигурация RedCheck .....	124
3.6 Установка RedCheck Update Server (Windows).....	133
3.7 Установка агента RedCheck (Windows).....	136
3.7.1 Установка на сканируемом хосте в ручном режиме.....	137
3.7.2 Установка через групповые политики домена.....	142
3.8 Раздельная установка.....	165
4 Сопровождение Системы.....	166
4.1 Настройка ролевой модели .....	167
4.2. Сброс активации лицензии.....	169
4.3 Обновление контента информационной безопасности.....	171
4.3.1 Синхронизация через сеть Интернет .....	172
4.3.2 Оффайн-синхронизация.....	174
4.3.3 Синхронизация через RedCheck Update Server.....	179
4.3.4 Синхронизация через прокси-сервер .....	186
4.4 Настройка учетных записей для сканирования.....	188
4.4.1 Сканирование Windows-систем.....	189
Транспорт Агент RedCheck .....	196
Транспорт WinRM.....	197
Транспорт WinRM (Kerberos).....	212
4.4.2 Сканирование Linux-систем.....	214
Учетная запись суперпользователя (root) .....	220
Учетная запись привилегированного пользователя (sudo).....	222
Учетная запись непrivилегированного пользователя.....	224
4.4.3 Сканирование FreeBSD.....	225
4.4.4 Сканирование Solaris .....	227
4.4.5 Сканирование Check Point.....	228
4.4.6 Сканирование Cisco IOS / NX-OS .....	229
4.4.7 Сканирование Huawei.....	234
4.4.8 Сканирование FortiOS.....	236

4.4.9 Сканирование UserGate .....	238
4.4.10 Сканирование VMware.....	239
Настройка VMware ESXi Server.....	241
Настройка VMware vCenter Server.....	246
Настройка VMware NSX Data Center.....	247
4.4.11 Сканирование Microsoft SQL Server.....	249
4.4.12 Сканирование MySQL.....	251
4.4.13 Сканирование PostgreSQL.....	253
4.4.14 Сканирование Oracle .....	255
4.4.15 Сканирование Eltex.....	259
4.4.16 Сканирование Docker.....	261
4.5 Смена ключа шифрования .....	263
4.6 Обслуживание БД .....	265
4.7 Резервное копирование и восстановление БД .....	267
4.7.1 Резервное копирование PostgreSQL .....	268
4.7.2 Восстановление PostgreSQL.....	269
4.8 Обновление RedCheck Nix .....	271
4.9 Смена лицензионного ключа.....	280
4.10 Оффлайн активация лицензии .....	285
4.11 Изменение порта для Агента сканирования .....	290
4.12 Журнал событий (логи) .....	294
4.12.1 Примеры регистрации событий.....	296
4.13 Настройка сервиса доставки отчетов .....	299
4.14 Исключения для средств защиты (САЗ, СЗИ) .....	302
4.15 Настройка Windows-аутентификации (Kerberos).....	304
4.16 Дополнительные настройки для сканирования .....	315
4.17 Удаление RedCheck .....	317
5 Термины и сокращения .....	319

## Аннотация

---

Данное руководство является помощником для системных администраторов и администраторов ИБ, осуществляющих установку, настройку и эксплуатацию программного средства анализа защищенности RedCheck Nix (далее – RedCheck, Система).

Для пользователей RedCheck рекомендуется ознакомиться с [Руководством Пользователя RedCheck Nix](#).

Для взаимодействия с RedCheck посредством RestAPI рекомендуется ознакомиться с [Документацией API RedCheck](#).

Для обновления с предыдущих версий используйте инструкцию [4.8 Обновление RedCheck Nix](#).

## Что нового в RedCheck Nix 2.9 для администратора

- [Добавлена поддержка сканирования сетевого оборудования Eltex](#)
- [Добавлена поддержка сканирования образов Docker](#)
- [Добавлена возможность загрузки контента ИБ в ручном режиме](#)
- Обновлен конфигуратор RedCheck
- [Добавлена поддержка среды функционирования Astra Linux 1.8.1](#)
- [Добавлена поддержка среды функционирования Debian 12](#)

Данное Руководство состоит из следующих разделов:

- [1 Знакомство с RedCheck](#)
- [2 Системные требования](#)
- [3 Установка RedCheck Nix](#)
- [4 Сопровождение Системы](#)
- [5 Термины и сокращения](#)

Производитель может вносить в Руководство изменения, связанные с улучшением ПО. Актуальная версия документации для новой редакции Руководства находится на [сайте](#) компании.

Производитель:	АО «АЛТЭКС-СОФТ»
Почтовый адрес:	ул. Маяковского, д. 10, пом. VII, мкр. Большево, г. Королев, Московская обл., 141090
Электронная почта:	<a href="mailto:info@altx-soft.ru">info@altx-soft.ru</a> / <a href="mailto:support@altx-soft.ru">support@altx-soft.ru</a>
Телефон:	+7(495) 543-31-01
Адрес сайта производителя:	<a href="http://altx-soft.ru">altx-soft.ru</a>
Адрес сайта товара:	<a href="http://redcheck.ru">redcheck.ru</a>

# 1 Знакомство с RedCheck

---

## Содержание

- [1.1 Основные сведения](#)
- [1.2 Репозиторий OVALdb](#)
- [1.3 Архитектура RedCheck](#)
- [1.4 Функциональные возможности](#)
- [1.5 Ролевая модель RedCheck](#)
- [1.6 Редакции RedCheck](#)
- [1.7 Лицензирование](#)
- [1.8 Как получить тестовую версию?](#)
- [1.9 Перечень поддерживаемых платформ](#)
- [1.10 Перечень интегрируемых систем](#)
- [1.11 Служба технической поддержки](#)

## **1.1 Основные сведения**

RedCheck представляет собой комплексное решение для анализа защищённости и управления ИБ для предприятий любого масштаба (без технических ограничений количества сканируемых хостов).

Система предназначена для использования ИТ-специалистами, службами ИБ, а также органами по аттестации объектов информатизации.

### **Система применима для решения следующих задач:**

- централизованное сетевое или локальное определение уязвимостей системного и прикладного ПО, аппаратных платформ;
- контроль настроек параметров безопасности, соблюдения требований политик и стандартов ИБ;
- инвентаризация оборудования и ПО;
- контроль целостности файлов и каталогов;
- создание отчетов по результатам аудитов.

### **Объектами сканирования для RedCheck являются:**

- ОС Microsoft Windows и Linux, в том числе отечественные;
- сетевое оборудование;
- протоколы АСУ ТП;
- средства виртуализации;
- средства контейнеризации и оркестрации;
- СУБД;
- офисные пакеты и другое прикладное ПО;

**Система может использоваться для реализации мер защиты информации в ИС и АСУ, а также для обеспечения безопасности персональных данных в соответствии с приказами ФСТЭК России:**

- № [17](#) от 11 февраля 2013 г.;
- № [21](#) от 18 февраля 2013 г.;
- № [31](#) от 14 марта 2014 г.;
- № [239](#) от 25 декабря 2017 г.;

в части:

#### **1. ограничения программной среды (ОПС):**

- управление установкой (инсталляцией) компонентов ПО, в том числе:
  - определение компонентов, подлежащих установке;
  - настройка параметров установки компонентов;
  - контроль за установкой компонентов ПО;

#### **2. регистрации событий безопасности (РСБ):**

- сбор, запись и хранение информации о событиях безопасности в течении установленного времени хранения;
- мониторинг (просмотр, анализ) результатов регистрации событий безопасности и реагирование на них;

#### **3. контроля (анализа) защищенности информации (АНЗ):**

- выявление, анализ уязвимостей ИС и оперативное устранение вновь выявленных уязвимостей;
- контроль установки обновлений ПО, включая обновление ПО средств защиты информации;
- контроль работоспособности, параметров настройки и правильности функционирования ПО и СЗИ;
- контроль состава технических средств, ПО и СЗИ;

#### **4. обеспечения целостности ИС и информации (ОЦЛ):**

- контроль целостности ПО, включая ПО СЗИ;

## **5. защиты среды виртуализации (ЗСВ):**

- контроль целостности виртуальной инфраструктуры и её конфигураций;

## **6. управления конфигурацией ИС и системы защиты персональных данных (УКФ):**

- управление изменениями конфигурации ИС и системы защиты персональных данных;
- документирование информации (данных) об изменениях в конфигурации ИС и системы защиты персональных данных.

Система может использоваться для реализации мер по обеспечению безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры в соответствии с приказом ФСТЭК России № [239](#) от 25 декабря 2017 г., в части:

### **1. идентификация и аутентификация (ИАФ):**

- инвентаризация информационных ресурсов;
- анализ уязвимостей и их устранение;
- регистрация событий безопасности;
- мониторинг безопасности;
- проведение внутренних аудитов;
- проведение внешних аудитов;

### **2. обеспечение целостности (ОЦЛ):**

- контроль целостности ПО;
- контроль целостности информации;

### **3. управление конфигурацией (УКФ):**

- идентификация объектов управления конфигурацией;
- управление изменениями;

- контроль действий по внесению изменений;

#### **4. управление обновлениями ПО (ОПО):**

- поиск, получение обновлений ПО от доверенного источника;
- контроль целостности обновлений ПО;
- установка обновлений ПО.

RedCheck внесен в государственный реестр системы сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации и имеет сертификат соответствия № 3172 от 23.06.2014.

RedCheck внесен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, номер в реестре – 765



## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ № 3172

Внесен в государственный реестр системы сертификации  
средств защиты информации по требованиям безопасности информации  
23 июня 2014 г.

Выдан: 23 июня 2014 г.  
Действителен до: 23 июня 2020 г.  
Срок действия продлён до: 23 июня 2025 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что средство анализа защищенности RedCheck, разработанное и производимое АО «АЛТЭКС-СОФТ», является средством контроля (анализа) защищенности информации, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, соответствует требованиям по безопасности информации, установленным в документе «Требования по безопасности информации, устанавливающие уровни доверия к средствам технической защиты информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий» (ФСТЭК России, 2018) - по 4 уровню доверия и технических условиях ТУ АЛМЮ.501410.RC02-01 при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в формуляре АЛМЮ.501410.RC02-01.30.

Сертификат выдан на основании технического заключения от 10.03.2014, оформленного по результатам сертификационных испытаний испытательной лабораторией ООО «ЦБИ» (аттестат аккредитации от 11.04.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б004), экспертного заключения от 19.05.2014, оформленного органом по сертификации ФАУ «ГНИИ ПТЗИ ФСТЭК России» (аттестат аккредитации от 05.05.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.А002), технических заключений от 25.05.2017, 13.09.2018 и 30.09.2020, оформленных по результатам испытаний испытательной лабораторией ООО «ЦБИ», и экспертного заключения от 17.11.2020, оформленного органом по сертификации ФАУ «ГНИИ ПТЗИ ФСТЭК России».

Заявитель: АО «АЛТЭКС-СОФТ»  
Адрес: 141067, Московская обл., г. Королев, мкр-н Большево, ул. Маяковского, д. 10А, пом. VII  
Телефон: (495) 543-3101

### ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ



В.Лютиков

Применение сертифицированной продукции, указанной в настоящем сертификате соответствия, на объектах (объектах информатизации) разрешается при наличии сведений о ней в государственном реестре средств защиты информации по требованиям безопасности информации

## **1.2 Репозиторий OVALdb**

Информационной базой Системы является Репозиторий проблем безопасности OVALdb (далее – Репозиторий, OVALdb), разработанный и сопровождаемый АО «АЛТЭКС-СОФТ».

Репозиторий OVALdb является открытым и размещен на сайте <https://ovaldbru.altx-soft.ru/>.

Информация в Репозитории представлена на основе языков и классификаторов, входящих в Протокол Автоматизации Контента Безопасности (SCAP, Security Content Automation Protocol). Определения уязвимостей выполнены на языке OVAL (Open Vulnerability and Assessment Language).

Кроме контента, разработанного компанией АЛТЭКС-СОФТ, его содержание синхронизировано с экспертными ресурсами, такими как БДУ ФСТЭК России, НКЦКИ, бюллетени производителей и ряд других международных экспертных справочников. Периодичность публикации новых определений составляет 2-3 дня в соответствии с публикациями экспертных ресурсов и производителей. В случае обнаружения критической и распространенной уязвимости, информация в репозитории появляется в тот же день.

Информация является общедоступной и может свободно использоваться любым заинтересованным частным или юридическим лицом в исследовательских или собственных целях, исключая коммерческое использование, в том числе встраивание в виде компонентов в другие программные продукты.

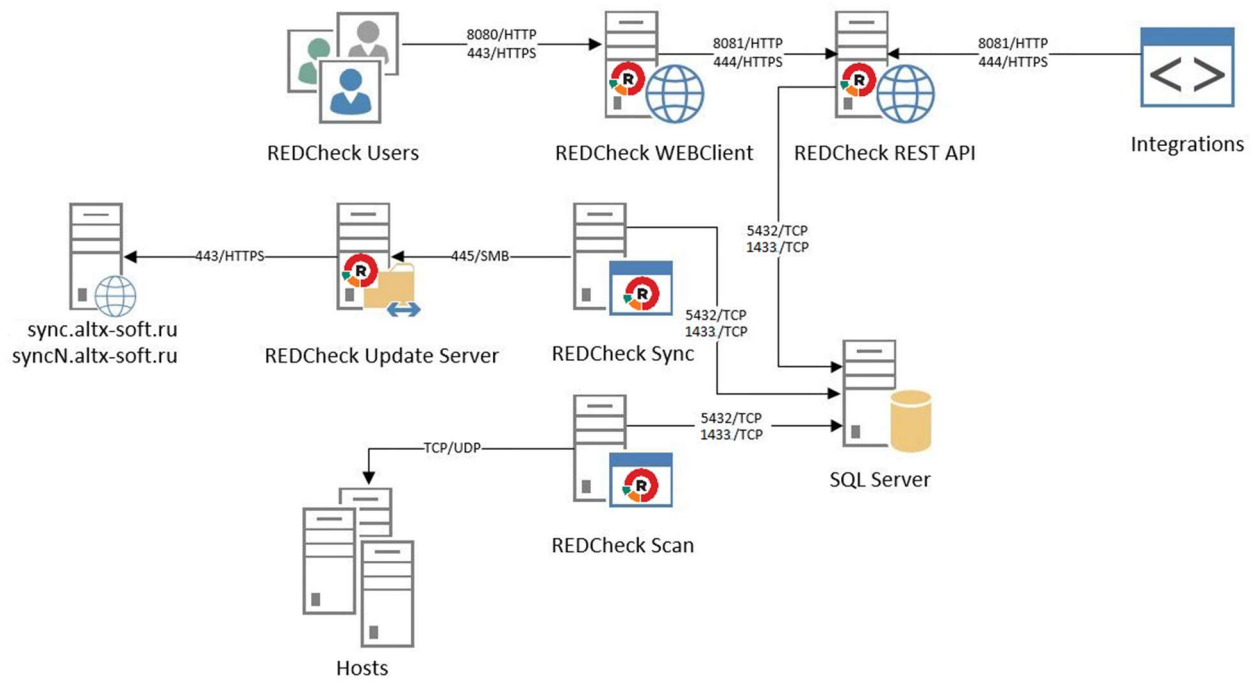
### **1.3 Архитектура RedCheck**

RedCheck состоит из перечня компонентов, разработанных АО «АЛТЭКС-СОФТ» в рамках единой платформы, которые рекомендуется устанавливать на одном сервере. RedCheck состоит из следующих компонентов:

- RedCheck Api (REST API компонент)
- RedCheck Web (Веб-консоль)
- RedCheck Sync Service (служба синхронизации контента безопасности)
- RedCheck Scan Service (служба сканирования)
- RedCheck Cleanup Service (служба очистки базы данных)
- RedCheck LDAP Import Tools (утилита импорта хостов из AD – [Руководство](#))

RedCheck может использовать несколько служб сканирования (RedCheck Scan Service), в соответствии с используемой лицензией.

RedCheck также поддерживает распределенное расположения компонентов. Схема взаимодействия компонентов между собой при такой установке приведена на рисунке ниже:



RedCheck Update Server является необязательным компонентом и лицензируется отдельно. Установка RedCheck Update Server производится в DMZ-сегменте сети для обновления контента безопасности без доступа к сети Интернет со стороны компонента RedCheck Sync.

## **1.4 Функциональные возможности**

В процессе выполнения всех типов заданий не требуется остановка или перезапуск сервисов на конечных хостах.

### **Обнаружение хостов**

RedCheck выполняет поиск активных хостов и контроль целостности сети по заданному пулу сетевых адресов. Для обнаруженных в сети хостов определяется их IP-адрес, DNS, FQDN, NetBIOS, тип операционной системы. Также имеется возможность определить наличие агента RedCheck. По результатам выполнения задания впервые выявленные хосты могут быть импортированы в одну из существующих групп Системы, или экспортированы во внешний файл.

Сканирование выполняется без привилегий в режиме Черного ящика.

### **Аудит в режиме «Пентест»**

В рамках данного аудита RedCheck позволяет выполнить сетевое сканирование без привилегий в режиме Черного ящика. Аудит в режиме «Пентест» может выполнить следующие типы сканирований в рамках одного задания:

- Сканирование портов — проведение сетевой инвентаризации без привилегий для опубликованных служб каждого хоста, выявление ПО и его версии;
- Поиск уязвимостей — проведение аудита уязвимостей без привилегий с выполнением дополнительных скриптов для выявленного по итогам сетевой инвентаризации ПО.
- Подбор паролей — выполнение подбора паролей на основе указанных словарей для требуемых сетевых служб.

### **Аудит уязвимостей**

RedCheck выполняет централизованное сетевое или локальное сканирование хостов на наличие уязвимостей ОС, общесистемного и прикладного ПО, а также сетевого оборудования. Сканирование выполняется либо с использованием агента RedCheck, либо на основе безагентной технологии с использованием привилегированных учетных записей (Белый ящик). Во время сканирования сопоставляется состояние параметров системы сигнатурам уязвимостей, содержащихся в открытом Репозитории OVALdb и описанных в формате SCAP.

## **Аудит обновлений**

RedCheck позволяет обнаружить неустановленные обновления безопасности на узлах сети и сформировать необходимые ссылки для загрузки недостающих обновлений. Объектами аудита являются актуальные клиентские и серверные Windows и Linux операционные системы, а также широкий перечень другого общесистемного и прикладного ПО или сетевого оборудования ([1.9 Перечень поддерживаемых платформ](#)). Результат аудита обновлений содержит: наименования обновлений, сведения о рисках, связанных с отсутствием недостающего обновления на узле сети, ссылку на производителя, заявившего о выходе обновления, ссылку на репозиторий (базу), где хранятся доступные для загрузки обновления.

Сканирование выполняется либо с использованием агента RedCheck, либо на основе безагентной технологии с использованием привилегированных учетных записей (Белый ящик).

В RedCheck реализован механизм управления обновлениями совместно со службой WSUS.

## **Аудит конфигураций**

RedCheck позволяет автоматизировать процесс контроля параметров безопасности и осуществлять оценку соответствия информационных систем, ее отдельных компонентов или хостов, стандартам, политикам безопасности,

рекомендациям вендоров или другим «признанным практикам» (best practices). RedCheck содержит большое количество готовых конфигураций, разработанных на основе требований международных стандартов и рекомендаций. Поддержка стандартизированного формата SCAP позволяет пользователям загружать сторонние конфигурации, или использовать собственные.

Сканирование выполняется либо с использованием агента RedCheck, либо на основе безагентной технологии с использованием привилегированных учетных записей (Белый ящик).

## **Инвентаризация**

RedCheck позволяет получать детальную информацию об аппаратных и программных средствах сканируемых хостов, включая: типы и описание оборудования, версии и редакции операционных систем, установленные пакеты обновлений и исправлений, установленное ПО, запущенные службы, пользователей и групп, сведения об общих папках. Глубокая детализация отчетов и использование функции Контроль позволяет отслеживать самые незначительные изменения в составе программного и аппаратного обеспечения сети. Реализована возможность инвентаризации образов Docker.

Сканирование выполняется либо с использованием агента RedCheck, либо на основе безагентной технологии с использованием привилегированных учетных записей (Белый ящик).

## **Фиксация (контроль целостности)**

RedCheck может обнаружить и оповестить о несанкционированных изменениях целостности в конфигурационных файлах, папках, ветках реестра (автозагрузка, файл hosts, файл конфигурации межсетевого экрана). Включение режима Контроль позволяет с заданной периодичностью осуществлять проверку целостности эталонных файлов.

Контроль целостности папок и файлов осуществляется по выбранной маске наименования методом контрольного суммирования по алгоритмам MD5, SHA1, SHA256, SHA512, ГОСТ 34.11-2012.

Сканирование выполняется либо с использованием агента RedCheck, либо на основе безагентной технологии с использованием привилегированных учетных записей (Белый ящик).

## **Аудит СУБД**

Функция Аудит СУБД в RedCheck предназначена для проверки соответствия параметров конфигурации или политике безопасности, например:

- требованию к парольной политике;
- требованию к методам аутентификации;
- требованию к разграничению доступа БД;
- требованию к резервному копированию и восстановлению БД.

Сканирование выполняется либо с использованием агентов RedCheck, либо на основе безагентной технологии с использованием привилегированных учетных записей (Белый ящик).

## **Аудит систем контейнеризации**

RedCheck позволяет проводить комплексный аудит безопасности для образов и контейнеров, реализованных на базе платформы контейнеризации Docker, а также системы оркестрации и масштабирования Kubernetes. В рамках данной функции доступны проверки на уязвимости, критичные неустановленные обновления безопасности, неверные настройки параметров конфигураций, инвентаризация, фиксация и контроль целостности. В рамках штатных функциональных возможностей доступна отдельная задача проверки уязвимостей файлов-образов Docker с учетом архитектуры слоев.

Сканирование выполняется либо с использованием агента RedCheck, либо на основе безагентной технологии с использованием привилегированных учетных записей (Белый ящик).

## **Аудит уязвимостей АСУ ТП**

Аудит уязвимостей АСУ ТП предназначен для проведения проверок на наличие уязвимостей протоколов АСУ ТП.

Выявление уязвимостей проводится путем сопоставления сигнатур, хранящихся в БД RedCheck, с идентификационными сведениями о запущенном и опубликованном на сканируемом хосте ПО.

Сканирование выполняется на сетевом уровне, без использования привилегий или учетных записей (Черный ящик).

## **Проверка доступности**

RedCheck обладает возможностью проверки доступности добавленных хостов для любых системных режимов сканирования с привилегиями (Белый ящик), учитывая настроенные транспорты/протоколы доступа и учетные записи RedCheck для сканирования.

Результатом выполнения задания является информация о доступности хоста для выполнения сканирования с привилегиями (Белый ящик), либо конкретный отсутствующий параметр настройки.

Сканирование выполняется либо с использованием агента RedCheck, либо на основе безагентной технологии с использованием привилегированных учетных записей (Белый ящик).

Задания могут выполняться как по расписанию, так и по требованию.

## **Документирование результатов аудита (Отчеты)**

Функция Документирование результатов аудита позволяет по итогу проверок сформировать отчет в Системе и сохранить его в файл формата HTML, PDF, MHT, CSV или XML.

Система позволяет осуществлять отправку отчетов по электронной почте, а также экспортить результаты проверок в программы сторонних организаций.

## **Функция Контроль**

Данная опция позволяет выбрать результат сканирования необходимого задания для сравнения с последующими результатами того же задания (эталон). Контроль работает с заданиями Аудит уязвимостей, Аудит конфигураций, Инвентаризация и Фиксация. Сравнение новых отчетов с эталоном позволяет увидеть произошедшие изменения на хосте.

## **Компонент Аналитики**

Данная функция необходима для контроля сканирования инфраструктуры, анализа и устранения уязвимостей и соответствия конфигурациям безопасности. Инструмент позволяет точно определить, как проблемы доступа к хостам, так и анализ их сканирования в регламент.

Анализ уязвимостей позволяет определить появление новых угроз, количество не устраниенных, а также отдельный список по закрытым проблемам безопасности, в указанный пользователем регламент (срок анализа в днях).

Данный функционал приближает классический сканер безопасности RedCheck к возможностям мощных VM-решений без необходимости проводить интеграции и управлять уязвимостями по результатам сканирования в едином интерфейсе.

## 1.5 Ролевая модель RedCheck

В RedCheck для разграничения прав доступа реализована ролевая модель. Пользователями Системы могут быть доменные учетные записи ОС, а также локальные пользователи RedCheck ([4.1 Настройка ролевой модели](#)). Роль пользователя в Системе определяется его принадлежностью к одной из четырех групп безопасности RedCheck:

- **REDCHECK ADMINS** – Суперпользователь;
- **REDCHECK ADMINIS** – Администратор ИБ;
- **REDCHECK SYSTEMS** – Системный Администратор;
- **REDCHECK USERS** – Пользователь ИБ.

### Перечень возможностей ролей пользователей RedCheck

Управление – возможность создавать, просматривать, изменять и удалять.

Название роли	Перечень возможностей
Суперпользователь (RedCheck_Admins)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Обладает всеми возможностями в рамках работы с консолью управления RedCheck</li></ul>
Администратор ИБ (Redcheck_Adminis)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Управление хостами (+импорт / экспорт хостов);</li><li>▪ Управление группами;</li><li>▪ Просмотр учетных записей;</li><li>▪ Управление заданиями;</li><li>▪ Просмотр и удаление результатов сканирования;</li><li>▪ Управление функцией Контроль для выполненного задания</li><li>▪ Управление отчетами;</li><li>▪ Управление профилями для Аудита уязвимостей / конфигураций;</li><li>▪ Просмотр пользователями для работы с RedCheck</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Запуск синхронизации контента безопасности и импортирование OVAL-сигнатур;</li> <li>▪ Просмотр журнала событий и справки о программе;</li> </ul>
Системный администратор (RedCheck_Systems)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Управление хостами (+импорт / экспорт хостов);</li> <li>▪ Управление группами;</li> <li>▪ Управление учетными записями;</li> <li>▪ Просмотр свойств заданий;</li> <li>▪ Управление профиями для Аудита уязвимостей / конфигураций (допустимо удаление только пользовательских профилей);</li> <li>▪ Изменять настройки RedCheck (+ смена лицензионного ключа);</li> <li>▪ Запуск и настройка синхронизации контента безопасности;</li> <li>▪ Просмотр журнала событий и справки о программе;</li> </ul>
Пользователь ИБ (RedCheck_Users)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Просмотр свойств хостов;</li> <li>▪ Просмотр свойств групп;</li> <li>▪ Просмотр учетных записей;</li> <li>▪ Просмотр свойств заданий;</li> <li>▪ Просмотр результатов сканирования;</li> <li>▪ Просмотр работы функции Контроль для отчета выполненного задания</li> <li>▪ Просмотр отчетов;</li> <li>▪ Просмотр профилей для Аудита уязвимостей / конфигураций;</li> <li>▪ Просмотр справки о программе;</li> <li>▪ Запуск синхронизации контента безопасности;</li> </ul>

## 1.6 Редакции RedCheck

RedCheck доступен в четырех редакциях:

**Base** – предоставляет необходимые инструменты для аудита уязвимостей и обновлений Windows и Linux систем при повседневном контроле защищённости ИС.

**Professional** – включает в себя основной набор возможностей Системы для мониторинга и управления защищённостью сетей корпоративного уровня.

**Expert** – включает все функции и сканируемые платформы, позволяет проводить комплексный аудит безопасности образов на базе платформы контейнеризации Docker.

**Enterprise** – обладает всеми имеющимися функциональными возможностями Системы. Редакция ориентирована на крупные и распределённые ИС и обладает возможностью подключения дополнительных модулей сканирования.

Функциональные возможности	Base	Professional	Expert	Enterprise
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ				
Обнаружение хостов	+	+	+	+
Аудит в режиме «Пентест»	+	+	+	+
Аудит уязвимостей	+	+	+	+
Аудит обновлений	+	+	+	+
Аудит конфигураций	-	+	+	+

Инвентаризация	+	+	+	+
Фиксация и контроль	+	+	+	+
Аудит СУБД	-	+	+	+
Аудит уязвимостей АСУ ТП	-	за дополнительную плату (по количеству хостов)		
Аудит уязвимостей образов Docker	-	-	+	+
Проверка доступности	+	+	+	+
Отчеты по результатам аудитов	+	+	+	+
Компонент Аналитики	-	-	+	+
ОБЪЕКТЫ СКАНИРОВАНИЯ				
ОС Windows и Linux	+	+	+	+
Сетевое оборудование	-	+	+	+
Протоколы АСУ ТП	-	за дополнительную плату (по количеству хостов)		
Средства виртуализации	-	+	+	+
Средства контейнеризации и оркестрации	-	-	+	+
СУБД	-	+	+	+
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СЕРВИС				

Сертифицированная версия Системы	+	+	+	+
Адаптация конфигураций	за дополнительную плату			+
Разработка индивидуальных конфигураций безопасности	–	за дополнительную плату		
Расширенная поддержка	за дополнительную плату			+
<b>АРХИТЕКТУРА И МАСШТАБИРУЕМОСТЬ</b>				
Подключение дополнительных служб сканирования (лицензируются отдельно)	–	–	+	+
Многопоточное сканирование Белым ящиком	+	+	+	+
Многопоточное сканирование Черным ящиком («Пентест»)	+	+	+	+
Возможность интеграции с помощью RestAPI	–	+	+	+
Web-консоль управления	+	+	+	+

Информация о версии и установленных службах программы, а также об ограничениях использующейся редакции RedCheck, находится в пункте **Справка → О программе**.

## **1.7 Лицензирование**

Система лицензируется согласно редакциям, указанным в [1.6 Редакции RedCheck](#)

Система лицензирования не накладывает ограничений на количество проводимых аудитов, их повтор, а также количество сканируемых хостов в каждом аудите в пределах используемой лицензии.

Срок действия лицензии составляет 1-3 года, возможно приобретение RedCheck на 2 года или более. В период действия лицензии пользователю RedCheck бесплатно предоставляется базовая техническая поддержка, доступ к актуальному контенту безопасности и обновления версий RedCheck.

Сведения об актуальных лицензиях на САЗ RedCheck и ценах приведены в официальном [прайс-листе](#), опубликованном сайте продукта <https://www.redcheck.ru> и официальном [сайте компании](#)

[ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ REDCHECK \(EULA\)](#)

## **1.8 Как получить тестовую версию?**

Для приобретения лицензии RedCheck необходимо обратиться в отдел продаж АО «АЛТЭКС-СОФТ» в свободной форме – [sales@altx-soft.ru](mailto:sales@altx-soft.ru) или к партнерам в вашем регионе - [https://www.altx-soft.ru/company/partner\\_net/](https://www.altx-soft.ru/company/partner_net/)

Чтобы получить тестовую версию RedCheck, необходимо:

**Шаг 1.** Перейти на сайт [RedCheck](#) → Скачать тестовую версию.

**Шаг 2.** Через [форму обратной связи](#) заполнить обязательные поля для выдачи тестовой лицензии.

**Шаг 3.** В течение рабочего дня на электронную почту, указанную при запросе, будет отправлено сообщение с тестовым лицензионным ключом и краткой инструкцией по использованию.

RedCheck доступен в следующих версиях:

- Сертифицированная ФСТЭК России версия (для других государств могут быть доступны сертифицированные версии по требованиям собственного регулятора, информацию о доступности можно получить у соответствующего дистрибутора);
- Несертифицированная старшая версия (обладает новыми функциями и находится на сертификации).

Сертифицированная ФСТЭК России версия RedCheck поставляется в течении 5-10 рабочих дней. В поставку входят:

- сертифицированная версия дистрибутива на USB-носителе;
- лицензия на бланке с уникальным ключом;
- комплект сопроводительной и эксплуатационной документации (на USB-носителе);
- копия Сертификата соответствия ФСТЭК России;

- абонемент на расширенную техническую поддержку (при заказе).

При необходимости [обновления контента ИБ](#) в оффлайн режиме используется пара логин/пароль для доступа к Центру сертифицированных обновлений.

Несертифицированная версия RedCheck поставляется в электронном виде в течении 1-3 рабочих дней. В поставку входят:

- лицензия/ии на бланке с уникальным ключом (электронно, pdf);
- абонемент на расширенную техническую поддержку (при заказе, электронно).

## 1.9 Перечень поддерживаемых платформ

Microsoft Windows
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ XP<sup>1</sup> / XP Embedded / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11</li><li>▪ Server 2003<sup>2</sup> / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022</li></ul>
Linux
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ AlmaLinux 8.x / 9.x</li><li>▪ Amazon Linux 2 / AMI / 2023</li><li>▪ CentOS Linux 5 / 6 / 7 / 8</li><li>▪ CentOS Stream 8 / 9</li><li>▪ Debian 6.0 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12</li><li>▪ Debian GNU/kFreeBSD 6 / 7</li><li>▪ Debian GNU/Linux 2.2 / 3.0 / 3.1 / 4.0 / 5.0 / 6.0 / 7</li><li>▪ Fedora CoreOS 34</li><li>▪ FreeBSD 10 / 11 / 12</li><li>▪ Linux Mint 17 / 18 / 19 / 20</li><li>▪ Mageia 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9</li><li>▪ openSUSE 10.2 / 10.3 / 11.0 / 11.1 / 11.2 / 11.3 / 11.4 / 12.1 / 12.2 / 12.3 / 13.1 / 13.2</li><li>▪ openSUSE Leap 15.0 / 15.1 / 15.3 / 15.4 / 42.1 / 42.2 / 42.3</li><li>▪ Oracle Solaris 10 / 11 / 11.1 / 11.2 / 11.3 / 11.4</li><li>▪ Oracle Linux 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9</li><li>▪ Red Hat Enterprise Linux 3 / 4 / 5 / 6.x / 7.x / 8.x / 9.x</li><li>▪ Red Hat CoreOS 4</li><li>▪ Rocky Linux 8 / 9</li><li>▪ Solaris 10 / 11</li><li>▪ SUSE CaaS Platform 3 / 4</li><li>▪ SUSE Linux Enterprise Desktop 10 / 11 / 12 / 15</li><li>▪ SUSE Linux Enterprise Server 10 / 11 / 12 / 15</li><li>▪ SUSE Linux Enterprise Server for SAP 11 / 12 / 15</li><li>▪ SUSE Linux Enterprise Point of Service 11</li><li>▪ SUSE Linux Enterprise Real Time 11 / 15</li><li>▪ SUSE Linux Enterprise High Performance Computing 15</li><li>▪ Ubuntu 4.10 / 5.04 / 5.10 / 6.06 / 6.10 / 7.04 / 7.10 / 8.04 / 8.10 / 9.04 / 9.10 / 10.04 / 10.10 / 11.04 / 11.10 / 12.04 / 12.10 / 13.04 / 13.10 / 14.04 / 14.10 / 15.04 / 15.10 / 16.04 / 16.10 / 17.04 / 17.10 / 18.04 / 18.10 / 19.04 / 19.10 / 20.04 / 20.10 / 21.04 / 21.10 / 22.04 / 22.10 / 23.04 / 23.10 / 24.04 / 24.10 / 25.04</li><li>▪ VMware Photon OS 1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0</li></ul>

## Отечественные ОС

- ALT Linux SPT 6 / 7
- ALT 8 SP / 10 SP
- ALT 9 / 10
- Astra Linux CE (Орёл) 2.12
- Astra Linux SE 1.5 / 1.6 / 1.7 / 1.8 Орел / Воронеж / Смоленск
- RED OS MUROM 7.1 / 7.2 / 7.3
- ROSA DX COBALT 1.0
- ROSA SX COBALT 1.0
- ROSA Cobalt 7.9
- ROSA Enterprise Linux Desktop 7.3
- ROSA Enterprise Linux Server 7.3
- SberLinux OS Server
- SberLinux CoreOS

## Сетевое оборудование

- Check Point GAiA
- Cisco IOS
- Cisco NX-OS
- Eltex серии ESR / MES
- FortiGate FortiOS 5.0 и выше
- Huawei VRP
- UserGate UTM 6.1.0.10123F / 6.1.5.11134R и выше

## Виртуализация

- Astra Linux "Брест"
- Microsoft Hyper-V Server 2008 / Hyper-V Server 2008 R2 / Hyper-V Server 2012 / Hyper-V Server 2012 R2
- как роль Windows Server 2008 / Windows Server 2008R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2
- ROSA Virtualization 2.1
- VMware ESXi Server 5.0 / 5.1 / 5.5 / 6.0 / 6.5 / 6.7 / 7
- VMware vCenter Server 5.1 / 5.5 / 6.0 / 6.5 / 6.7 / 7
- VMware NSX

## СУБД

- Microsoft SQL Server 2005 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2014 / 2016 / 2017 / 2019 / 2022
- MySQL Server 4.1 / 5.0 / 5.1 / 5.5 / 5.6 / 5.7 / 6.0 / 8.0 / 8.1 / 8.2
- Oracle Database Server 11 / 12 / 18 / 19
- Pangolin
- PostgreSQL 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16

## ACУ ТП

- Codesys V2 / V3
- Citect SCADA
- Iconics GENESIS (32/64)
- IGSS
- Siemens Automation License Manager
- Siemens SICAM PAS
- Siemens Simatic WinCC
- Siemens Simatic WinCC flexible
- Siemens STEP7
- Wonderware InTouch

## ПЛК

- ПЛК Агава
- ПЛК Кастом
- ПЛК Овен
- ПЛК Элси
- ПЛК Advantech APAX-xxxxKW, ADAM-xxxxKW
- ПЛК Ergon
- ПЛК Fastwel
- ПЛК Omron
- ПЛК RealLab!
- ПЛК Rockwell Automation
- ПЛК Siemens Simatic S7
- ПЛК Schneider Electric Modicon
- ПЛК Yokogawa FCN

## Контейнеризация

- Docker 1.13.0 и выше (Storage Driver overlay2)
- Kubernetes 1.18 / 1.19 / 1.20 / 1.21 / 1.22 / 1.23 / 1.24

<sup>1</sup>RedCheck не поддерживает сканирование Windows XP при помощи WinRm-туннеля;

<sup>2</sup>RedCheck не поддерживает сканирование Windows Server 2003 при помощи агента;

Полный перечень поддерживаемого ПО доступен [по ссылке](#).

В Таблицах 1-3 представлены возможные режимы сканирования для соответствующих типов заданий.

**Таблица 1 Операционные системы**

Цели сканирований/Типы заданий	Windows	Linux	FreeBSD	Solaris
Аудит уязвимостей	A/RE	AL	AL	AL
Аудит обновлений	A/RE	AL	NA	NA
Аудит конфигураций	A/RE	AL	NA	AL
Инвентаризация	A/RE	AL	NA	NA
Фиксация	A/RE	AL	NA	NA
Аудит в режиме Пентест	BB	BB	BB	BB

**Таблица 2 Сетевое оборудование**

Цели сканирований/Типы заданий	Huawei	Check Point	Cisco	FortiOS	UserGate	Eltex

Аудит уязвимостей	NA	AL	AL	AL	AL	AL
Аудит обновлений	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Аудит конфигураций	AL	AL	AL	AL	AL	AL
Инвентаризация	NA	AL	AL	AL	AL	AL
Фиксация	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Аудит в режиме Пентест	BB	BB	BB	BB	BB	BB

**Таблица 3 Системы виртуализации и контейнеризации**

Цели сканирований/Типы заданий	VMWare	Docker
Аудит уязвимостей	AL	AL
Аудит обновлений	AL	NA
Аудит конфигураций	AL	AL
Инвентаризация	AL	AL
Фиксация	AL	NA
Аудит в режиме Пентест	BB	BB

#### **Условные обозначения**

«A» – агент;

«AL» – безагент (SSH);

- «RE» – безагент (WinRM);
- «NA» – режим сканирования и тип задания не применимы;
- «BB» – аудит методом черного ящика.

## 1.10 Перечень интегрируемых систем

[1 Знакомство с RedCheck](#) » 1.10 Перечень интегрируемых систем

RedCheck имеет действующие интеграции со следующими SIEM-системами:

- Kaspersky KUMA ([официальный сайт](#));
- Neurodat SIEM ([официальный сайт](#));
- R-Vision ([официальный сайт](#));
- Security Vision; ([официальный сайт](#))

Инструкцию по интеграции и конфигурации можно найти на сайте разработчика SIEM-системы или при обращении к ним в техническую поддержку.

## **1.11 Служба технической поддержки**

Технические вопросы, связанные с использованием сканера безопасности RedCheck, можно задать нашей службе технической поддержки удобным для Вас способом:

- Web-портал: [portal.altx-soft.ru](http://portal.altx-soft.ru)
- Электронная почта: [support@altx-soft.ru](mailto:support@altx-soft.ru)
- Web-сайт продукта: [redcheck.ru](http://redcheck.ru)

При обращении в службу технической поддержки необходимо указать:

- номер лицензии;
- номер купона для расширенной технической поддержки;
- наименование представляемой организации;
- прикрепить полные скриншоты окна консоли, где зафиксирована проблема и описать действия, которые приводят к такому результату
- в случае ошибок в работе Системы, прикрепить файл журнала событий соответствующей службы, в котором зафиксирована проблема.

С Регламентом оказания технической поддержки можно ознакомиться на [сайте](#) производителя.

## **2 Системные требования**

---

### **Содержание**

- 2.1 Требования к аппаратному обеспечению
- 2.2 Требования к программному обеспечению
- 2.3 Требования к сетевой инфраструктуре

## 2.1 Требования к аппаратному обеспечению

Допускается установка компонентов RedCheck на виртуальные машины. При этом система виртуализации должна быть совместима с ОС, представленными в пункте [2.2 Требования к программному обеспечению](#)

Требования к аппаратным ресурсам, которые необходимы для корректной работы RedCheck:

Компоненты	Аппаратные требования
<b>Совместная установка</b>	
Серверный компонент (redcheck-api) Консоль управления (redcheck-client) Служба сканирования (redcheck-scan-service) Служба синхронизации (redcheck-sync-service)	ЦП Xeon, частота не ниже 1,86 ГГц, не менее 4 ядер ОЗУ не менее 12 ГБ ПЗУ не менее 2 ГБ
<b>Раздельная установка</b>	
Серверный компонент (redcheck-api) Консоль управления (redcheck-client)	ЦП Xeon, частота не ниже 1,86 ГГц, не менее 2 ядер ОЗУ не менее 6 ГБ ПЗУ не менее 1 ГБ
Служба сканирования (redcheck-scan-service)	ЦП Xeon, частота не ниже 1,86 ГГц, не менее 2 ядер ОЗУ не менее 6 ГБ ПЗУ не менее 1 ГБ

Служба синхронизации (redcheck-sync-service)	ЦП Xeon, частота не ниже 1,86 ГГц, не менее 2 ядер ОЗУ не менее 4 ГБ ПЗУ не менее 1 ГБ
Сервер СУБД <sup>1</sup>	ЦП Xeon, частота не ниже 1,86 ГГц, не менее 2 ядер ОЗУ не менее 6 ГБ ПЗУ не менее 10 ГБ (рекомендации по расчету объема БД приведены ниже)
<b>Дополнительные компоненты</b>	
Дополнительный модуль сканирования	ЦП Xeon, частота не ниже 1,86 ГГц, не менее 2 ядер ОЗУ не менее 6 ГБ ПЗУ не менее 1 ГБ

Требования к объему HDD представлены без учета размещения на ЭВМ операционных систем, СУБД и другого системного и прикладного ПО.

<sup>1</sup> - В случае размещения сервера СУБД совместно с компонентами RedCheck аппаратные требования складываются.

Значения в таблице являются рекомендуемыми, реальное потребление может отличаться в зависимости от сценариев использования Системы. Рекомендуется выполнять мониторинг потребления CPU и памяти на хостах для оптимизации потребления ресурсов.

Выделяемый объем HDD на сервере БД предназначен для хранения контента ИБ и результатов сканирования. При определении необходимого объема HDD следует учитывать следующие факторы:

- количество сканируемых хостов + количество типов аудитов для каждого хоста;
- частота проводимых сканирований;
- период хранения результатов сканирования в БД.

Ориентировочно необходимый объем HDD (для одного типа аудита) можно определить по следующей формуле:

$$VHDD \approx Vcp NT$$

где VHDD – необходимый объем HDD, ГБ; Vcp – средний объем результатов сканирования одного хоста,

Vcp ≈ 2 МБ; N – количество сканируемых хостов, ед.

T – период хранения результатов сканирования в БД, нед.

Так, для хранения результатов еженедельного сканирования 100 хостов в течение полугода, необходимо выделить  $0,002*100*26 = 5,2$  ГБ свободного дискового пространства.

Значения выделяемого объема HDD на сервере БД в зависимости от количества сканируемых хостов (для одного типа аудита) представлены в таблице.

Количество сканируемых хостов	Частота сканирования	HDD*, ГБ
До 200	1 раз в квартал	3
	1 раз в месяц	6
	1 раз в неделю	22

От 200 до 500	1 раз в квартал	5
	1 раз в месяц	13
	1 раз в неделю	53
От 500 до 2000	1 раз в квартал	20
	1 раз в месяц	52
	1 раз в неделю	212
2000**	1 раз в квартал	35
	1 раз в месяц	100
	1 раз в неделю	400

\* Значения представлены из условия хранения результатов сканирования в течении одного года.

\*\* Для обеспечения быстродействия и уменьшения временных интервалов выполняемых операций с БД рекомендуется СУБД располагать на SSD. Использование SSD должно применяться совместно с выполнением работ по оптимизации и тонкой настройке СУБД.

## 2.2 Требования к программному обеспечению

Требования к ПО для корректного функционирования основных компонентов RedCheck:

- ОС:
  - Astra Linux 1.7.6 SE (Смоленск / Воронеж / Орел);
  - Astra Linux 1.8.1 SE (Смоленск / Воронеж);
  - Debian 12;
  - РЕД ОС 7.3;
  - SberLinux 8.x;
- СУБД:
  - [PostgreSQL](#) версия 12.5 – 16;
  - [Postgres Pro](#) версия 14 / 15;
  - [Jatoba](#) 4.13.2 / 5.8.2 / 6.6.1
  - Platform V Pangolin;
- Браузер на основе ядра Chromium;
- Командная оболочка Bash;
- Статическая строка приглашения (динамическая строка приглашения не поддерживается).

## 2.3 Требования к сетевой инфраструктуре

Взаимодействие осуществляется по протоколам стека сетевых протоколов TCP/IP. Инициация сетевых взаимодействий осуществляется Источником с использованием динамических портов, определенных в ОС.

Все порты назначения могут быть переопределены, кроме получения обновлений с официального репозитория производителя (Сервис синхронизации - <https://syncn.altx-soft.ru>).

**Таблица 1** – перечень сетевых портов взаимодействия компонентов RedCheck

Источник	Назначение	Порт назначения	Прикладной протокол/комментарий
Веб-консоль RedCheck	Веб-консоль RedCheck	8080/TCP	HTTP/Взаимодействие с веб-консолью (рекомендуется установить SSL-сертификат и переопределить порт)
Служба REST RedCheck	Служба REST RedCheck	8081/TCP	HTTP/Взаимодействие со службой REST RedCheck (рекомендуется установить SSL-сертификат и переопределить порт)
Веб-консоль RedCheck	Сервис DNS	53/TCP	DNS/Запросы в службу разрешения имен
Служба REST RedCheck	База данных	5432/TCP	Взаимодействие с базой данных
Служба REST RedCheck	Сервис DNS	53/TCP	DNS/Запросы в службу разрешения имен

Веб-консоль / Служба REST	Сервис электронных почтовых сообщений, e- mail	25/TCP	SMTP/Отправка почтовых уведомлений о результатах работы службы
Служба сканирования RedCheck	База данных	5432/TCP	Взаимодействие с базой данных
Служба сканирования RedCheck	Агент RedCheck на сканируемом объекте сети	8732/TCP	Взаимодействие с агентом сканирования RedCheck
Служба сканирования RedCheck	Агент RedCheck Update на сканируемом объекте сети	8733/TCP	Взаимодействие с агентом обновлений RedCheck
Служба сканирования RedCheck	Безагентное сканирование объектов сети	22/TCP	SSH/Безагентное сканирование Linux
		80, 443/TCP	HTTP/HTTPS/Безагентное сканирование объектов с веб-доступом
		1433/TCP	Сканирование баз данных Microsoft SQL Server
		3306/TCP	Сканирование баз данных MySQL
		5432/TCP	Сканирование баз данных Postgres SQL
		1521/TCP	Сканирование баз данных Oracle Database
		50000/TCP	Сканирование баз данных IBM DB2

		39015/TCP	Сканирование баз данных SAP HANA
Служба сканирования RedCheck	Сканирование в режиме «Пентест»	0-65535/UDP-TCP	Сканирование объектов сети в режиме Пентест
Служба сканирования RedCheck	Сетевой каталог	445/TCP	SMB/Взаимодействие с каталогом в сетевом размещении для хранения отчетов о результатах сканирования
Служба сканирования RedCheck	Сервис DNS	53/TCP	DNS/Запросы в службу разрешения имен
Служба синхронизации RedCheck	База данных	5432/TCP	Взаимодействие с базой данных
Служба синхронизации RedCheck	Сетевой каталог	445/TCP	SMB/Взаимодействие с каталогом обновлений в сетевом размещении с онлайн-контентом
Служба синхронизации RedCheck	Сервер обновлений RedCheck	445/TCP	SMB/Взаимодействие с каталогом обновлений на сервере обновлений RedCheck
Служба синхронизации RedCheck	Прокси-сервер	3128/TCP (порт зависит от службы прокси)	HTTPS/Доступ к сервису синхронизации производителя через прокси-сервер ( <a href="https://syncn.altx-soft.ru">https://syncn.altx-soft.ru</a> )
Служба синхронизации RedCheck	Сервис синхронизации ( <a href="https://syncn.altx-soft.ru">https://syncn.altx-soft.ru</a> )	443/TCP	HTTPS/Доступ к сервису синхронизации производителя

	soft.ru)		( <a href="https://syncn.altx-soft.ru">https://syncn.altx-soft.ru</a> )
Служба синхронизации RedCheck	Сервис электронных почтовых сообщений, e-mail	25/TCP	SMTP/Отправка почтовых уведомлений о результатах работы службы
Служба синхронизации RedCheck	Сервис DNS	53/TCP	DNS/Запросы в службу разрешения имен

Для обеспечения стабильной работы RedCheck, сетевая инфраструктура организации должна обеспечивать пропускную способность линий передачи, не ниже приведенной в таблице.

	Сканирование посредством SSH	Сканирование посредством Агента сканирования
Скорость передачи данных, Кбит/с	160	121
Суммарный объем трафика на узел, КБ	5 000	8 400

Приведенные в таблице значения рассчитаны для выполнения наиболее ресурсоемкого задания Аудит уязвимостей (полное сканирование).

## **3 Установка RedCheck Nix**

---

### **Содержание**

- [3.1 Astra Linux 1.7](#)
- [3.2 Astra Linux 1.8](#)
- [3.3 Debian 12](#)
- [3.4 РЕД ОС 7.3](#)
- [3.5 SberLinux](#)
- [3.6 Установка RedCheck Update Server \(Windows\)](#)
- [3.7 Установка агента RedCheck \(Windows\)](#)
- [3.8 Раздельная установка](#)

### **3.1 Astra Linux 1.7**

#### **Содержание**

- [Установка СУБД](#)
- [Инсталляция RedCheck](#)
- [Конфигурация RedCheck](#)
- [Подключение репозиториев Astra Linux без доступа к сети Интернет](#)

## Установка СУБД

### Установка СУБД PostgreSQL с репозитория Astra Linux

**Шаг 1.** Откройте терминал комбинацией **Alt + T**;

Если хост без подключения к сети Интернет, скачайте репозитории в личном кабинете Astra Linux – [Подключение репозиториев Astra Linux без доступа к сети Интернет](#)

**Шаг 2.** Добавьте адрес репозитория в файл **/etc/apt/sources.list**:

Bash (оболочка Unix)

```
deb https://dl.astralinux.ru/astra/stable/1.7_x86-64/repository-extended/ 1.7_x86-64 astra-ce main contrib non-free
```

Для добавления репозиториев в файл рекомендуем использовать текстовый редактор **nano**.

**Шаг 1.** Откройте файл с помощью команды;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo nano /etc/apt/sources.list
```

**Шаг 2.** Скопируйте репозитории и вставьте их с помощью комбинации **Ctrl + U** (**Shift + Insert** или **Правка → Вставить**);

**Шаг 3.** Сохраните файл с помощью комбинации **Ctrl + O**; Для выхода используйте **Ctrl + X**;

**Шаг 3.** Обновите пакеты;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt -y update
```

#### Шаг 4. Установите PostgreSQL;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt -y install postgresql
```

## Настройка PostgreSQL

#### Шаг 5. Добавьте службу **postgresql** в автозапуск;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl enable postgresql
```

```
root@astra-db:/etc/apt# systemctl enable postgresql
Synchronizing state of postgresql.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install...
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable postgresql
```

#### Шаг 6. Создайте пользователя для администрирования СУБД;

PostgreSQL по умолчанию создает суперпользователя **postgres**.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo su postgres
```

Bash (оболочка Unix)

```
psql -U postgres
```

Bash (оболочка Unix)

```
CREATE ROLE redcheck WITH PASSWORD '12345' LOGIN CREATEDB SUPERUSER;
```

```
root@astra-db:/etc/apt# sudo su - postgres
postgres@astra-db:~$ psql -U postgres
psql (14.5 (Debian 14.5-1.pgdg90+1))
Ввегите "help", чтобы получить справку.

postgres=# CREATE ROLE redcheck WITH PASSWORD '12345' SUPERUSER LOGIN CREATEDB;
CREATE ROLE
postgres=# \q
postgres@astra-db:~$ exit
Выход
root@astra-db:/etc/apt#
```

Для выхода из базы данных postgres введите **\q**

**Шаг 7.** Завершите сессию командой **exit**

**Шаг 8.** Откройте доступ по сети для серверов, на которых планируется установка REST-компонентта и служб сканирования и синхронизации RedCheck;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo echo "listen_addresses = 'ip_СУБД'" >>
/etc/postgresql/14/main/postgresql.conf
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo echo host all имя_пользователя_СУБД имя_сети/маска scram-sha-256
>> /etc/postgresql/14/main/pg_hba.conf
```

**ip\_СУБД** – IP-адреса хостов, на которых установлена СУБД, службы сканирования, служба синхронизации и серверный компонент RedCheck,

**имя\_базы\_данных** – имя базы данных, которая создается при установке RedCheck (по умолчанию RedCheck),

**имя\_пользователя\_СУБД** – имя созданного ранее пользователя,

**имя\_сети/маска** – сеть или один адрес, которым разрешается доступ к СУБД. К примеру, 192.168.100.0/24 или 192.168.100.15/32;

```
root@astra-db:/etc/apt# echo "listen_addresses = '192.168.1.8'" >> /etc/postgresql/14/main/postgresql.conf
root@astra-db:/etc/apt# tail -n1 /etc/postgresql/14/main/postgresql.conf
listen_addresses = '192.168.1.8'
root@astra-db:/etc/apt# echo "host all redcheck 192.168.1.0/24 md5" >> /etc/postgresql/14/main/pg_hba.conf
root@astra-db:/etc/apt# tail -n1 /etc/postgresql/14/main/pg_hba.conf
host all redcheck 192.168.1.0/24 md5
root@astra-db:/etc/apt#
```

Чтобы узнать ip-адрес устройства, используйте команду **ip a**

**Шаг 9.** Перезапустите PostgreSQL.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl restart postgresql
```

Чтобы проверить работоспособность СУБД, используйте команду:

Bash (оболочка Unix)

```
systemctl status postgresql
```

При необходимости разрешите доступ к сетевому порту postgresql. Для установки брандмауэра ufw используйте команду:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt install ufw
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo ufw allow 5432/tcp
```

## Инсталляция RedCheck

Для обновления RedCheck – [4.8 Обновление RedCheck Nix](#)

Перед началом установки RedCheck в системе не должно быть пользователя с именем redcheck. Данное имя пользователя является служебным. Не допускается вносить изменения в права доступа, а также использовать в заданиях сканирования.

**Шаг 1.** Смонтируйте установочный диск и добавьте репозиторий в пакетный менеджер;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt-cdrom add
```

**Шаг 2.** Разархивируйте скачанный архив redcheck-astra-repo-2.9.1.11905.tar.gz в директорию /usr/local/src;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo tar -xvf /home/имя_пользователя/Загрузки/redcheck-astra-repo-2.9.1.11905.tar.gz -C /usr/local/src
```

**Шаг 3.** Добавьте GPG-ключ, который находится в только что разархивированном каталоге;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt-key add /usr/local/src/redcheck-astra-repo/PUBLIC-GPG-KEY-redcheck
```

**Шаг 4.** Создайте файл **redcheck.list** и добавьте в него запись репозитория;

Bash (оболочка Unix)

```
echo "deb file:/usr/local/src/redcheck-astra-repo/ 1.7_x86-64 non-free dotnet" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/redcheck.list
```

**Шаг 5.** Обновите пакеты;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt -y update
```

**Шаг 6.** Установите компоненты RedCheck;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt -y install redcheck-dotnet-runtime redcheck-aspnetcore-runtime redcheck-api redcheck-client redcheck-scan-service redcheck-sync-service redcheck-cleanup-service
```

## Конфигурация RedCheck

### Содержание

- [Конфигурация всех компонентов](#)
- [Выборочная настройка компонентов](#)
- [Дополнительные параметры](#)

Если хост не подключен к сети Интернет, сначала получите файл лицензии. Если подключен, начните с шага 6.

**Шаг 1.** Сгенерируйте код активации командой:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo redcheck-bootstrap
```

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

Выберите пункт **Получение кода активации** и введите ключ лицензии:

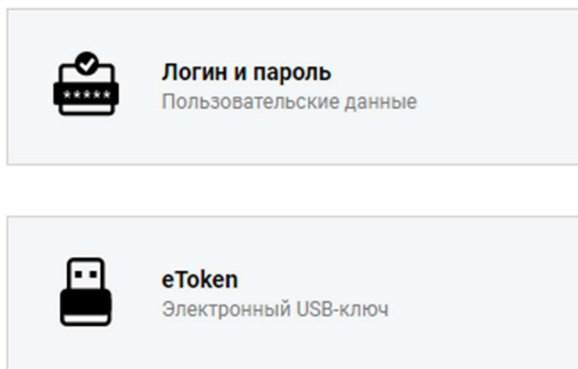
```
=====
Получение кода активации
=====
Введите ключ лицензии:
Код активации: BEE856C323A62FABFB6307CC01BFECDF85B035FEA71185B9284F3C78255CE7DC
Окончание получения кода активации
=====
```

**Шаг 2.** Авторизуйтесь в [Центре сертифицированных обновлений](#) с помощью логина и пароля;

Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в [Формуляре, раздел 15, «Особые отметки»](#) (начиная с 18.05.2022).

## Центр сертифицированных обновлений

Для получения обновлений необходимо выбрать способ входа

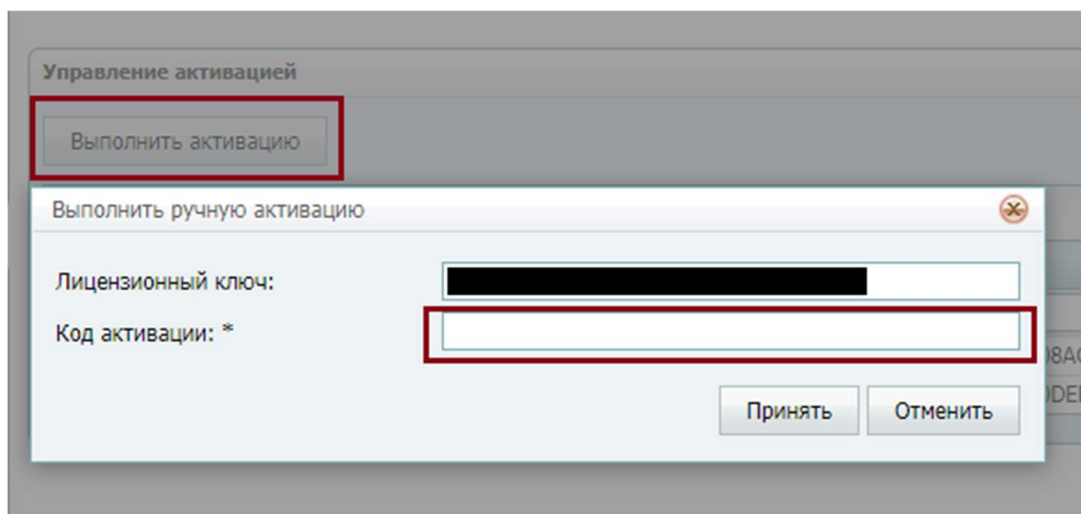


**Шаг 3.** Раскройте RedCheck лицензии → выберите интересующий Вас номер лицензионного ключа;

The screenshot shows the RedCheck software interface. On the left, there's a sidebar with the 'АЛТЭКС софт' logo, a 'Обновления' button, a dropdown menu set to 'Стекло', and sections for 'Пользователь' (User) and 'Загрузить' (Upload). The main area is titled 'Система сертифицирован' (Certified System) and displays a list of updates and documentation. At the bottom, a table lists license keys:

Лицензионный ключ	Редакция	Дата окончания
[REDACTED]	RedCheck Enterprise	17.04.2025 14:03:06

Нажмите **Выполнить активацию** → введите ранее скопированный код активации → **Принять**;



**Шаг 4.** Нажмите **Скачать**;

	Активен	Дата активации	Действия
	False	10.12.2021 09:54:44	<a href="#">Скачать</a>
	True	24.09.2020 11:09:35	<a href="#">Скачать</a>

**Шаг 5.** Сохраните файл **license.xml**;

## Конфигурация всех компонентов

**Шаг 6.** Настройте компоненты RedCheck;

Справка по конфигуратору вызывается командой **redcheck-bootstrap help**

Логи инсталлятора располагаются в **/var/opt/redcheck-common/log/configuration.log**

Перед повторной конфигурацией **рекомендуем** [сделать резервную копию](#) базы данных.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo redcheck-bootstrap
```

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

Выберите пункт **Настроить все сразу**, чтобы настроить все компоненты на одном сервере.

Первым шагом конфигуратор предложит ввести данные для подключения к базе данных:

```
Выберите действие [1-9]: 8
=====
Настройка подключения к БД
=====
Сервер СУБД [IP]: 192.168.80.129
Введите порт (5432):
Логин: redcheck
Пароль:

Введите имя БД: RedCheck
Настройка подключения к БД успешно
=====
```

Далее укажите пользовательский ключ шифрования для повышения безопасности данных в БД (по желанию):

```
=====
Настройка redcheck-api
=====
Проверяется версия сервера PostgreSQL...
Версия сервера PostgreSQL соответствует минимально необходимой
Проверяется наличие указанной БД на сервере..
БД с таким именем не найдена
Хотите создать новую БД? [Y/N] (Y): y
Создание БД..
Внимание! В случае использования пользовательского ключа шифрования – сохраните его и используйте при инсталляции и переустановке всех компонентов программы. Утрата или неправильный ввод ключей при переустановке или обновлении компонентов программы на последующие версии при сохранении БД программы приведет к неработоспособности программы и отсутствию возможности использования сохранённых в БД учетных записей. Вы можете не использовать пользовательский ключ шифрования, при этом учетные данные, использованные программой, будут шифроваться, но с меньшим уровнем криптографической стойкости.
Введите пользовательский ключ шифрования: |
```

Выберите способ активации лицензии: онлайн (**K** - ключ) или офлайн (**Ф** - лицензионный файл):

```
роверка лицензии/активация продукта
=====
Выберите тип работы с лицензией – ключ лицензии или файл лицензии? (К/Ф, F): K
Введите ключ лицензии: |
```

При офлайн активации укажите путь к лицензионному файлу.

Следующим шагом выберите протокол и IP для работы redcheck-api. При выборе https инсталлятор сгенерирует самоподписанный сертификат. Аналогичная настройка и для redcheck-client.

```
Конфигурация redcheck-api новым подключением..
Новое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-api
Обновление БД..
БД обновлена и готова к работе
Доступные протоколы:
[1] : https
[2] : http
Выберите протокол взаимодействия [1-2]: 1
Доступные интерфейсы:
[1] : 192.168.218.144
[2] : 192.168.80.32
Выберите интерфейс из списка доступных [1-2]: 2
Введите порт (445):
Сформировать сертификат на:
[1] : ip
[2] : dns
Выберите тип генерации сертификата [1-2]: 1
prepare gencert: redcheck-api 192.168.80.32 192.168.80.32
Генерация сертификата..
Generating a RSA private key
+++++
.....+ ++
writing new private key to '/var/opt/redcheck-api/ssl/redcheck-api.key'
-----
Сертификат сформирован
(отсутствует переменная)
Nothing to do
libsemanage.map_file: Unable to open my-httpd.pp
  (No such file or directory).
libsemanage.semanage_direct_install_file: Unable to read file my-httpd.pp
  (No such file or directory).
semodule: Failed on my-httpd.pp!
Настройка redcheck-api успешна
=====
```

Далее укажите имя для службы сканирования и дождитесь настройки служб сканирования и синхронизации:

```
=====
Настройка redcheck-scan-service
=====
Проверка БД на соответствие требованиям для установки службы сканирования..
Выполняется проверка подключения к БД для redcheck-scan-service
Подключение к БД установлено
Конфигурация redcheck-scan-service новым подключением..
Новое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-scan-service
Введите имя службы: scan
Проверка прошла успешно. Служба сканирования может быть установлена к указанной БД
Служба сканирования обновлена
Настройка redcheck-scan-service успешна
=====
Настройка redcheck-sync-service
=====
Выполняется проверка подключения к БД для redcheck-sync-service
Подключение к БД установлено
Конфигурация redcheck-sync-service новым подключением..
Новое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-sync-service
Проверка БД на соответствие требованиям для установки службы синхронизации..
Проверка прошла успешно. Служба синхронизации может быть установлена к указанной БД
Служба синхронизации обновлена
Настройка redcheck-sync-service успешна
=====
```

Если вы установили пакет компонента redcheck-cleanup-service, то инсталлятор предложит его настроить. Укажите логин и пароль от учетной записи RedCheck с ролью RedCheck\_Admans.

```
=====
Настройка redcheck-cleanup-service
=====
Выберите имя хоста для web службы redcheck-cleanup-service
Найдены имена хоста:
[1] : localhost
Выберите DNS имя [1]: 1
Укажите существующую учетную запись с правами Администратора:
Логин: admin
Пароль:

Повторите ввод:

Генерация сертификата..
Generating a RSA private key
.....+++++
.....+++++
writing new private key to '/var/opt/redcheck-cleanup-service/ssl/redcheck-cleanup-service.key'
-----
Сертификат сформирован
Введите порт (446):
(отсутствует переменная)
Строка подключения службы очистки сохранена в конфигурационном файле
Настройка redcheck-cleanup-service успешна
=====
```

## Выборочная настройка компонентов

Конфигуратор позволяет выборочно настроить компоненты RedCheck.

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

- 1. Обновить структуру БД.** После обновления RedCheck структура используемой БД может измениться, но не всегда необходимо изменять настройки ранее сконфигурированных компонентов. Выбрав данное действие, вы обновите структуру БД, не перенастраивая другие компоненты.
- 2. Настройка RedCheck-Api / RedCheck-Client.** Позволяет изменить протокол и DNS-имя / IP-адрес для компонентов RedCheck-Api и RedCheck-Client.
- 3. Настройка RedCheck-Scan-Service.** Настраивает службу сканирования для работы с БД. Данное действие может использоваться для конфигурирования дополнительной службы сканирования.
- 4. Настройка RedCheck-Sync-Service.** Настраивает службу синхронизации для работы с БД.
- 5. Настройка RedCheck-Cleanup-Service.** Настраивает службу очистки БД для работы с БД.

## Дополнительные параметры

**secret\_save** – вводимые в процессе конфигурации пароли будут сохраняться в лог.

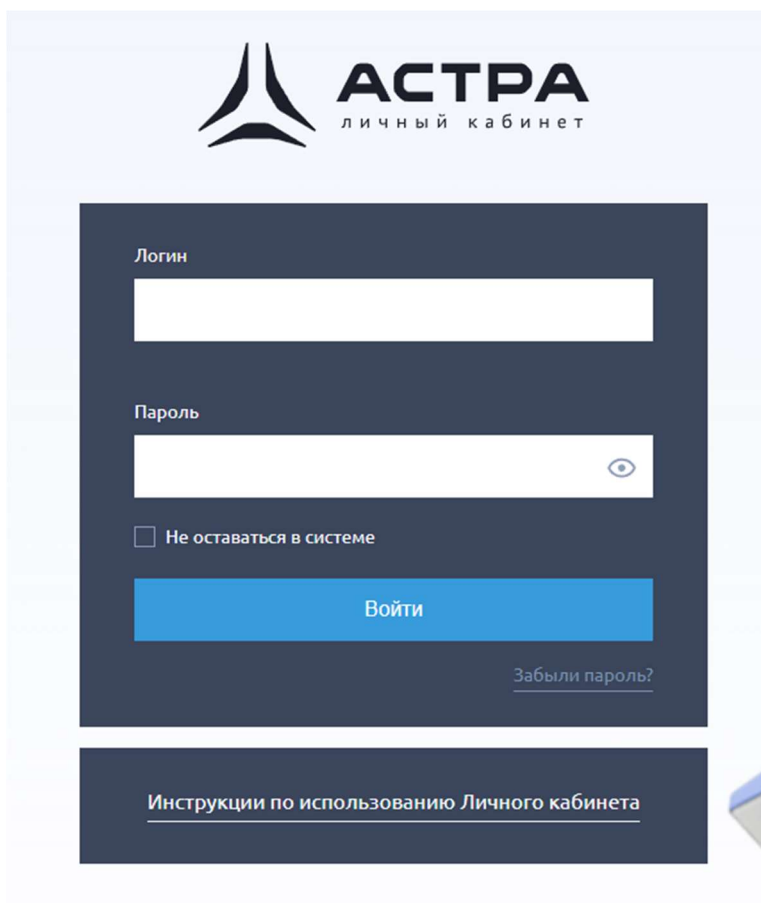
**advanced\_setup** – конфигуратор запросит расширенные параметры при настройке подключения к БД.

При необходимости продолжите конфигурацию RedCheck и настройте:

- [Сканирование с помощью WinRM](#)
- [Доменную аутентификацию в RedCheck \(Kerberos\)](#)
- [Руководство по компоненту RedCheck LDAP Import Tools \(для импорта хостов из AD\)](#)

## Подключение репозиториев Astra Linux без доступа к сети Интернет

**Шаг 1.** Войдите в личный кабинет Astra Linux, используя логин (e-mail) и пароль:



**Шаг 2.** Перейдите в раздел **Лицензии и сертификаты** → выберите необходимую лицензию → перейдите подраздел **Обновления** → раскройте список **Оперативные обновления** → **1.7.6** → скачайте .iso файл из **Расширенного репозитория**;

**Шаг 3.** Разархивируйте скачанный файл с расширением .tar → переименуйте файл, добавив в конце расширение .iso → разархивируйте .iso файл и переместите получившийся каталог на хост;

conf	20.10.2023 10:31	Папка с файлами
db	20.10.2023 10:31	Папка с файлами
dists	20.10.2023 10:31	Папка с файлами
pool	20.10.2023 10:35	Папка с файлами
<b>extended-1.7.4.ext1.4--23.05.2023_22.01.iso</b>	5.2023 22:29	Файл "01" 16 488 040 ...

Репозиторий обязательно должен состоять из каталогов **dists** и **pool**

**Шаг 4.** Переместите каталоги в директорию, отличную от пользовательского каталога. В инструкции репозитории перемещаются в /mnt;

Bash (оболочка Unix)

```
mv /home/имя_пользователя/Загрузки/astra-extended /mnt/
```

В инструкции репозиторий имеет имя **astra-extended**

**Шаг 5.** Добавьте репозитории в файл **/etc/apt/sources.list**:

Bash (оболочка Unix)

```
deb file:/mnt/astra-extended/ 1.7_x86-64 astra-ce main contrib non-free
```

Для добавления репозиториев в файл рекомендуем использовать текстовый редактор **nano**.

**Шаг 1.** Откройте файл с помощью команды (*sudo*);

Bash (оболочка Unix)

```
nano /etc/apt/sources.list
```

**Шаг 2.** Переместите курсор в конец документа с помощью стрелки вниз. Для перехода на новую строку используйте клавишу **Enter**;

**Шаг 3.** Скопируйте репозитории и вставьте их с помощью комбинации **Ctrl + U**;

**Шаг 4.** Сохраните файл с помощью комбинации **Ctrl + O**; Для выхода используйте **Ctrl + X**;

### **3.2 Astra Linux 1.8**

#### **Содержание**

- [Установка СУБД](#)
- [Инсталляция RedCheck](#)
- [Конфигурация RedCheck](#)

## Установка СУБД

### Установка СУБД PostgreSQL с репозитория Astra Linux

**Шаг 1.** Откройте терминал комбинацией **Alt + T**;

**Шаг 2.** Обновите пакеты;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt -y update
```

Для установки достаточно репозитория с установочного диска.

**Шаг 3.** Установите PostgreSQL;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt -y install postgresql
```

## Настройка PostgreSQL

**Шаг 4.** Добавьте службу **postgresql** в автозапуск;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl enable postgresql
```

```
root@astra-db:/etc/apt# systemctl enable postgresql
Synchronizing state of postgresql.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install...
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable postgresql
```

**Шаг 5.** Создайте пользователя для администрирования СУБД;

PostgreSQL по умолчанию создает суперпользователя **postgres**.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo su postgres
```

Bash (оболочка Unix)

```
psql -U postgres
```

Bash (оболочка Unix)

```
CREATE ROLE redcheck WITH PASSWORD '12345' LOGIN CREATEDB SUPERUSER;
```

```
root@astra-db:/etc/apt# sudo su - postgres
postgres@astra-db:~$ psql -U postgres
psql (14.5 (Debian 14.5-1.pgdg90+1))
Введите "help", чтобы получить справку.

postgres=# CREATE ROLE redcheck WITH PASSWORD '12345' SUPERUSER LOGIN CREATEDB;
CREATE ROLE
postgres=# \q
postgres@astra-db:~$ exit
Выход
root@astra-db:/etc/apt# ■
```

Для выхода из базы данных postgres введите **\q**

**Шаг 6.** Завершите сессию командой **exit**

**Шаг 7.** Откройте доступ по сети для серверов, на которых планируется установка REST-компонентта и служб сканирования и синхронизации RedCheck;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo echo "listen_addresses = 'ip_СУБД'" >>
/etc/postgresql/15/main/postgresql.conf
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo echo host all имя_пользователя_СУБД имя_сети/маска scram-sha-256
>> /etc/postgresql/15/main/pg_hba.conf
```

**ip\_СУБД** – IP-адреса хостов, на которых установлена СУБД, службы сканирования, служба синхронизации и серверный компонент RedCheck,  
**имя\_базы\_данных** – имя базы данных, которая создается при установке RedCheck (по умолчанию RedCheck),  
**имя\_пользователя\_СУБД** – имя созданного ранее пользователя,  
**имя\_сети/маска** – сеть или один адрес, которым разрешается доступ к СУБД. К примеру, 192.168.100.0/24 или 192.168.100.15/32;

```
root@astra-db:/etc/apt# echo "listen_addresses = '192.168.1.8'" >> /etc/postgresql/14/main/postgresql.conf
root@astra-db:/etc/apt# tail -n1 /etc/postgresql/14/main/postgresql.conf
listen_addresses = '192.168.1.8'
root@astra-db:/etc/apt# echo "host all redcheck 192.168.1.0/24 md5" >> /etc/postgresql/14/main/pg_hba.conf
root@astra-db:/etc/apt# tail -n1 /etc/postgresql/14/main/pg_hba.conf
host all redcheck 192.168.1.0/24 md5
root@astra-db:/etc/apt#
```

Чтобы узнать ip-адрес устройства, используйте команду **ip a**

**Шаг 8.** Перезапустите PostgreSQL.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl restart postgresql
```

Чтобы проверить работоспособность СУБД, используйте команду:

Bash (оболочка Unix)

```
systemctl status postgresql
```

При необходимости разрешите доступ к сетевому порту postgresql. Для установки брандмауэра ufw используйте команду:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt install ufw
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo ufw allow 5432/tcp
```

## Инсталляция RedCheck

Для обновления RedCheck – [4.8 Обновление RedCheck Nix](#)

Перед началом установки RedCheck в системе не должно быть пользователя с именем redcheck. Данное имя пользователя является служебным. Не допускается вносить изменения в права доступа, а также использовать в заданиях сканирования.

**Шаг 1.** Смонтируйте установочный диск и добавьте репозиторий в пакетный менеджер;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt-cdrom add
```

**Шаг 2.** Разархивируйте скачанный архив redcheck-astra-repo-2.9.1.11904.tar.gz в директорию /usr/local/src;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo tar -xvf /home/имя_пользователя/Загрузки/redcheck-astra-repo-2.9.1.11904.tar.gz -C /usr/local/src
```

**Шаг 3.** Добавьте GPG-ключ, который находится в только что разархивированном каталоге;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt-key add /usr/local/src/redcheck-astra-repo/PUBLIC-GPG-KEY-redcheck
```

**Шаг 4.** Создайте файл **redcheck.list** и добавьте в него запись репозитория;

Bash (оболочка Unix)

```
echo "deb file:/usr/local/src/redcheck-astra-repo/ 1.8_x86-64 non-free dotnet" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/redcheck.list
```

**Шаг 5.** Обновите пакеты;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt -y update
```

**Шаг 6.** Установите компоненты RedCheck;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt -y install redcheck-dotnet-runtime redcheck-aspnetcore-runtime redcheck-api redcheck-client redcheck-scan-service redcheck-sync-service redcheck-cleanup-service
```

## Конфигурация RedCheck

### Содержание

- [Конфигурация всех компонентов](#)
- [Выборочная настройка компонентов](#)
- [Дополнительные параметры](#)

Если хост не подключен к сети Интернет, сначала получите файл лицензии. Если подключен, начните с шага 6.

**Шаг 1.** Сгенерируйте код активации командой:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo redcheck-bootstrap
```

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

Выберите пункт **Получение кода активации** и введите ключ лицензии:

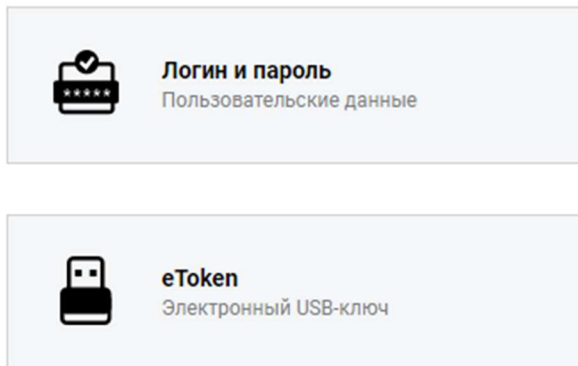
```
=====
Получение кода активации
=====
Введите ключ лицензии:
Код активации: BEE856C323A62FABFB6307CC01BFECDF85B035FEA71185B9284F3C78255CE7DC
Окончание получения кода активации
=====
```

**Шаг 2.** Авторизуйтесь в [Центре сертифицированных обновлений](#) с помощью логина и пароля;

Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в [Формуляре, раздел 15, «Особые отметки»](#) (начиная с 18.05.2022).

## Центр сертифицированных обновлений

Для получения обновлений необходимо выбрать способ входа

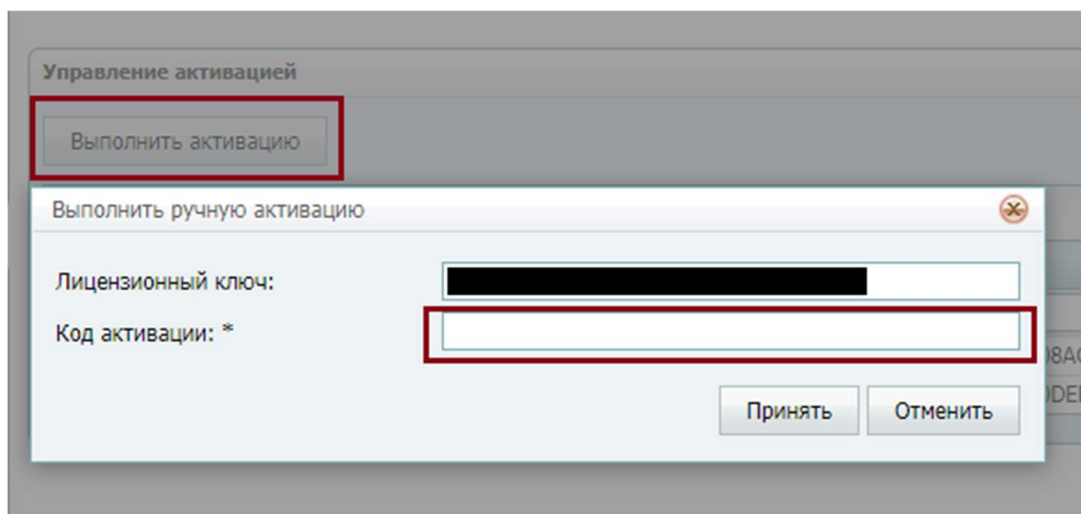


**Шаг 3.** Раскройте **RedCheck лицензии** → выберите интересующий Вас номер лицензионного ключа;

The screenshot shows the RedCheck software interface. On the left, there's a sidebar with 'АЛТЭКС софт' logo, 'Обновления' (Updates) menu item, and a dropdown menu set to 'Стекло'. Below it are sections for 'Пользователь' (User) with account details and 'Загрузить' (Upload). The main area is titled 'Система сертифицированного ПО' (Certified Software System) and shows a list of updates and documentation. At the bottom, a table displays a single license entry:

Лицензионный ключ	Редакция	Дата окончания
[REDACTED]	RedCheck Enterprise	17.04.2025 14:03:06

Нажмите **Выполнить активацию** → введите ранее скопированный код активации → **Принять**;



**Шаг 4.** Нажмите **Скачать**;

	Активен	Дата активации	Действия
	False	10.12.2021 09:54:44	<a href="#">Скачать</a>
	True	24.09.2020 11:09:35	<a href="#">Скачать</a>

**Шаг 5.** Сохраните файл **license.xml**;

## Конфигурация всех компонентов

**Шаг 6.** Настройте компоненты RedCheck;

Справка по конфигуратору вызывается командой **redcheck-bootstrap help**

Логи инсталлятора располагаются в **/var/opt/redcheck-common/log/configuration.log**

Перед повторной конфигурацией **рекомендуем** [сделать резервную копию](#) базы данных.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo redcheck-bootstrap
```

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====

Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

Выберите пункт **Настроить все сразу**, чтобы настроить все компоненты на одном сервере.

Первым шагом конфигуратор предложит ввести данные для подключения к базе данных:

```
Выберите действие [1-9]: 8
=====
Настройка подключения к БД
=====
Сервер СУБД [IP]: 192.168.80.129
Введите порт (5432):
Логин: redcheck
Пароль:

Введите имя БД: RedCheck
Настройка подключения к БД успешно
=====
```

Далее укажите пользовательский ключ шифрования для повышения безопасности данных в БД (по желанию):

```
=====
Настройка redcheck-api
=====
Проверяется версия сервера PostgreSQL...
Версия сервера PostgreSQL соответствует минимально необходимой
Проверяется наличие указанной БД на сервере..
БД с таким именем не найдена
Хотите создать новую БД? [Y/N] (Y): y
Создание БД..
Внимание! В случае использования пользовательского ключа шифрования – сохраните его и используйте при инсталляции и переустановке всех компонентов программы. Утрата или неправильный ввод ключей при переустановке или обновлении компонентов программы на последующие версии при сохранении БД программы приведет к неработоспособности программы и отсутствию возможности использования сохранённых в БД учетных записей. Вы можете не использовать пользовательский ключ шифрования, при этом учетные данные, использованные программой, будут шифроваться, но с меньшим уровнем криптографической стойкости.
Введите пользовательский ключ шифрования: |
```

Выберите способ активации лицензии: онлайн (**K** - ключ) или офлайн (**Ф** - лицензионный файл):

```
роверка лицензии/активация продукта
=====
Выберите тип работы с лицензией – ключ лицензии или файл лицензии? (К/Ф, F): K
Введите ключ лицензии: |
```

При офлайн активации укажите путь к лицензионному файлу.

Следующим шагом выберите протокол и IP для работы redcheck-api. При выборе https инсталлятор сгенерирует самоподписанный сертификат. Аналогичная настройка и для redcheck-client.

```
Конфигурация redcheck-api новым подключением..
Новое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-api
Обновление БД..
БД обновлена и готова к работе
Доступные протоколы:
[1] : https
[2] : http
Выберите протокол взаимодействия [1-2]: 1
Доступные интерфейсы:
[1] : 192.168.218.144
[2] : 192.168.80.32
Выберите интерфейс из списка доступных [1-2]: 2
Введите порт (445):
Сформировать сертификат на:
[1] : ip
[2] : dns
Выберите тип генерации сертификата [1-2]: 1
prepare gencert: redcheck-api 192.168.80.32 192.168.80.32
Генерация сертификата..
Generating a RSA private key
.....+++++
.....+++++
writing new private key to '/var/opt/redcheck-api/ssl/redcheck-api.key'
-----
Сертификат сформирован
(отсутствует переменная)
Nothing to do
libsemanage.map_file: Unable to open my-httpd.pp
  (No such file or directory).
libsemanage.semanage_direct_install_file: Unable to read file my-httpd.pp
  (No such file or directory).
semodule: Failed on my-httpd.pp!
Настройка redcheck-api успешна
=====
```

Далее укажите имя для службы сканирования и дождитесь настройки служб сканирования и синхронизации:

```
=====
Настройка redcheck-scan-service
=====
Проверка БД на соответствие требованиям для установки службы сканирования..
Выполняется проверка подключения к БД для redcheck-scan-service
Подключение к БД установлено
Конфигурация redcheck-scan-service новым подключением..
Новое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-scan-service
Введите имя службы: scan
Проверка прошла успешно. Служба сканирования может быть установлена к указанной БД
Служба сканирования обновлена
Настройка redcheck-scan-service успешна
=====
Настройка redcheck-sync-service
=====
Выполняется проверка подключения к БД для redcheck-sync-service
Подключение к БД установлено
Конфигурация redcheck-sync-service новым подключением..
Новое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-sync-service
Проверка БД на соответствие требованиям для установки службы синхронизации..
Проверка прошла успешно. Служба синхронизации может быть установлена к указанной БД
Служба синхронизации обновлена
Настройка redcheck-sync-service успешна
=====
```

Если вы установили пакет компонента redcheck-cleanup-service, то инсталлятор предложит его настроить. Укажите логин и пароль от учетной записи RedCheck с ролью RedCheck\_Admns.

```
=====
Настройка redcheck-cleanup-service
=====
Выберите имя хоста для web службы redcheck-cleanup-service
Найдены имена хоста:
[1] : localhost
Выберите DNS имя [1]: 1
Укажите существующую учетную запись с правами Администратора:
Логин: admin
Пароль:

Повторите ввод:

Генерация сертификата..
Generating a RSA private key
.....+++++
.....+++++
writing new private key to '/var/opt/redcheck-cleanup-service/ssl/redcheck-cleanup-service.key'
-----
Сертификат сформирован
Введите порт (446):
(отсутствует переменная)
Строка подключения службы очистки сохранена в конфигурационном файле
Настройка redcheck-cleanup-service успешна
=====
```

## Выборочная настройка компонентов

Конфигуратор позволяет выборочно настроить компоненты RedCheck.

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

- 1. Обновить структуру БД.** После обновления RedCheck структура используемой БД может измениться, но не всегда необходимо изменять настройки ранее сконфигурированных компонентов. Выбрав данное действие, вы обновите структуру БД, не перенастраивая другие компоненты.
- 2. Настройка RedCheck-Api / RedCheck-Client.** Позволяет изменить протокол и DNS-имя / IP-адрес для компонентов RedCheck-Api и RedCheck-Client.
- 3. Настройка RedCheck-Scan-Service.** Настраивает службу сканирования для работы с БД. Данное действие может использоваться для конфигурирования дополнительной службы сканирования.
- 4. Настройка RedCheck-Sync-Service.** Настраивает службу синхронизации для работы с БД.
- 5. Настройка RedCheck-Cleanup-Service.** Настраивает службу очистки БД для работы с БД.

## Дополнительные параметры

**secret\_save** – вводимые в процессе конфигурации пароли будут сохраняться в лог.

**advanced\_setup** – конфигуратор запросит расширенные параметры при настройке подключения к БД.

При необходимости продолжите конфигурацию RedCheck и настройте:

- [Сканирование с помощью WinRM](#)
- [Доменную аутентификацию в RedCheck \(Kerberos\)](#)
- [Руководство по компоненту RedCheck LDAP Import Tools \(для импорта хостов из AD\)](#)

### **3.3 Debian 12**

#### **Содержание**

- [Установка СУБД](#)
- [Инсталляция RedCheck](#)
- [Конфигурация RedCheck](#)

## Установка СУБД

### Установка СУБД PostgreSQL

Добавьте официальный репозиторий PostgreSQL. Для этого выполните следующие шаги:

**Шаг 1.** Откройте терминал и выполните следующие команды;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt install curl ca-certificates
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo install -d /usr/share/postgresql-common/pgdg
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo curl -o /usr/share/postgresql-common/pgdg/apt.postgresql.org.asc  
--fail https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo sh -c 'echo "deb [signed-by=/usr/share/postgresql-common/pgdg/apt.postgresql.org.asc]  
https://apt.postgresql.org/pub/repos/apt $(lsb_release -cs)-pgdg  
main" > /etc/apt/sources.list.d/pgdg.list'
```

**Шаг 2.** Обновите пакеты;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt update
```

**Шаг 3.** Установите PostgreSQL;

Устанавливать можно версию postgresql, имеющуюся в репозитории, согласно [требованиям к программному обеспечению](#).

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt -y install postgresql-16
```

## Настройка PostgreSQL

**Шаг 4.** Добавьте службу **postgresql** в автозапуск;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl enable postgresql
```

```
root@astra-db:/etc/apt# systemctl enable postgresql
Synchronizing state of postgresql.service with SysV service script with /lib/systemd/systemd-sysv-install...
Executing: /lib/systemd/systemd-sysv-install enable postgresql
```

**Шаг 5.** Создайте пользователя для администрирования СУБД;

PostgreSQL по умолчанию создает суперпользователя **postgres**.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo su postgres
```

Bash (оболочка Unix)

```
psql -U postgres
```

Bash (оболочка Unix)

```
CREATE ROLE redcheck WITH PASSWORD '12345' LOGIN CREATEDB SUPERUSER;
```

```
root@astra-db:/etc/apt# sudo su - postgres
postgres@astra-db:~$ psql -U postgres
psql (14.5 (Debian 14.5-1.pgdg90+1))
Ввeгите "help", чтобы получить справку.

postgres=# CREATE ROLE redcheck WITH PASSWORD '12345' SUPERUSER LOGIN CREATEDB;
CREATE ROLE
postgres=# \q
postgres@astra-db:~$ exit
Выход
root@astra-db:/etc/apt#
```

Для выхода из базы данных postgres введите **\q**

**Шаг 6.** Завершите сессию командой **exit**

**Шаг 7.** Откройте доступ по сети для серверов, на которых планируется установка REST-компонента и служб сканирования и синхронизации RedCheck;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo echo "listen_addresses = 'ip_СУБД'" >>
/etc/postgresql/16/main/postgresql.conf
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo echo host all имя_пользователя_СУБД имя_сети/маска scram-sha-256
>> /etc/postgresql/16/main/pg_hba.conf
```

**ip\_СУБД** – IP-адреса хостов, на которых установлена СУБД, службы сканирования, служба синхронизации и серверный компонент RedCheck,  
**имя\_базы\_данных** – имя базы данных, которая создается при установке RedCheck (по умолчанию RedCheck),  
**имя\_пользователя\_СУБД** – имя созданного ранее пользователя,  
**имя\_сети/маска** – сеть или один адрес, которым разрешается доступ к СУБД. К примеру, 192.168.100.0/24 или 192.168.100.15/32;

```
root@astra-db:/etc/apt# echo "listen_addresses = '192.168.1.8'" >> /etc/postgresql/14/main/postgresql.conf
root@astra-db:/etc/apt# tail -n1 /etc/postgresql/14/main/postgresql.conf
listen_addresses = '192.168.1.8'
root@astra-db:/etc/apt# echo "host all redcheck 192.168.1.0/24 md5" >> /etc/postgresql/14/main/pg_hba.conf
root@astra-db:/etc/apt# tail -n1 /etc/postgresql/14/main/pg_hba.conf
host all redcheck 192.168.1.0/24 md5
root@astra-db:/etc/apt#
```

Чтобы узнать ip-адрес устройства, используйте команду **ip a**

#### Шаг 8. Перезапустите PostgreSQL.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl restart postgresql
```

Чтобы проверить работоспособность СУБД, используйте команду:

Bash (оболочка Unix)

```
systemctl status postgresql
```

При необходимости разрешите доступ к сетевому порту postgresql. Для установки брандмауэра ufw используйте команду:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt install ufw
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo ufw allow 5432/tcp
```

```
root@astra-db:/etc/apt# ufw allow 5432/tcp
Rules updated
Rules updated (v6)
root@astra-db:/etc/apt# █
```

## Инсталляция RedCheck

Для обновления RedCheck – [4.8 Обновление RedCheck Nix](#)

Перед началом установки RedCheck в системе не должно быть пользователя с именем redcheck. Данное имя пользователя является служебным. Не допускается вносить изменения в права доступа, а также использовать в заданиях сканирования.

**Шаг 1.** Разархивируйте скачанный архив redcheck-debian-repo-2.9.1.11903.tar.gz в директорию /usr/local/src;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo tar -xvf /home/имя_пользователя/Загрузки/redcheck-debian-repo-2.9.1.11903.tar.gz -C /usr/local/src
```

**Шаг 2.** Добавьте GPG-ключ, который находится в только что разархивированном каталоге;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt-key add /usr/local/src/redcheck-debian-repo/PUBLIC-GPG-KEY-redcheck
```

**Шаг 3.** Создайте файл **redcheck.list** и добавьте в него запись репозитория;

Bash (оболочка Unix)

```
echo "deb file:/mnt/redcheck-debian-repo/ bookworm non-free" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/redcheck.list
```

**Шаг 4.** Обновите пакеты;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt -y update
```

**Шаг 5.** Установите компоненты RedCheck;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt -y install redcheck-api redcheck-client redcheck-scan-
service redcheck-sync-service redcheck-cleanup-service
```

## Конфигурация RedCheck

### Содержание

- [Конфигурация всех компонентов](#)
- [Выборочная настройка компонентов](#)
- [Дополнительные параметры](#)

Если хост не подключен к сети Интернет, сначала получите файл лицензии. Если подключен, начните с шага 6.

**Шаг 1.** Сгенерируйте код активации командой:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo redcheck-bootstrap
```

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

Выберите пункт **Получение кода активации** и введите ключ лицензии:

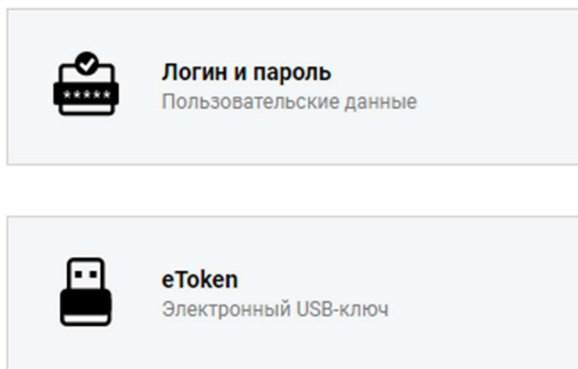
```
=====
Получение кода активации
=====
Введите ключ лицензии:
Код активации: BEE856C323A62FABFB6307CC01BFECDF85B035FEA71185B9284F3C78255CE7DC
Окончание получения кода активации
=====
```

**Шаг 2.** Авторизуйтесь в [Центре сертифицированных обновлений](#) с помощью логина и пароля;

Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в [Формуляре, раздел 15, «Особые отметки»](#) (начиная с 18.05.2022).

## Центр сертифицированных обновлений

Для получения обновлений необходимо выбрать способ входа

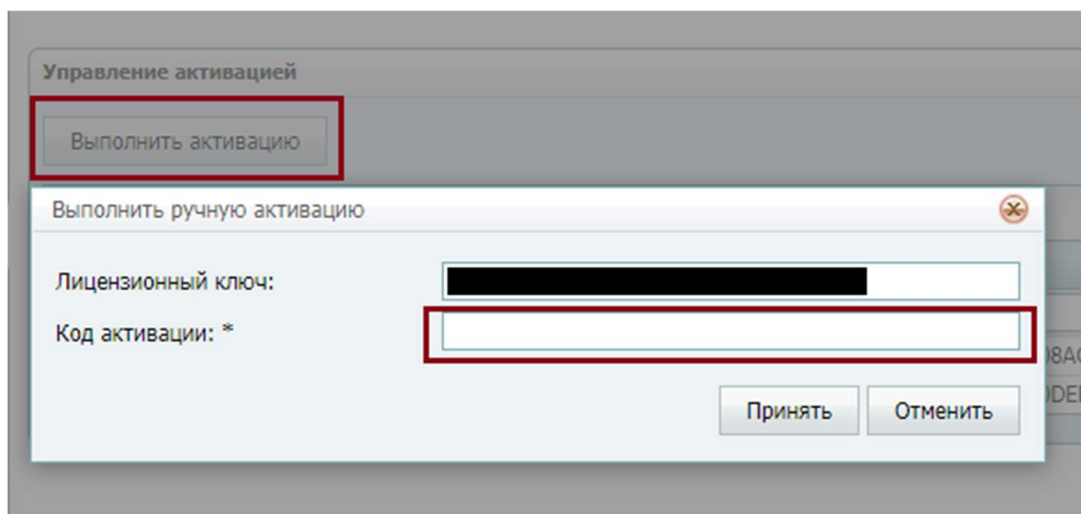


**Шаг 3.** Раскройте RedCheck лицензии → выберите интересующий Вас номер лицензионного ключа;

The screenshot shows the RedCheck software interface. On the left, there's a sidebar with the 'АЛТЭКС софт' logo, a 'Обновления' button, a dropdown menu set to 'Стекло', and sections for 'Пользователь' (User) and 'Загрузить' (Upload). The main area is titled 'Система сертифицирован' (Certified System) and displays a list of updates and documentation. At the bottom, a table lists license keys:

Лицензионный ключ	Редакция	Дата окончания
[REDACTED]	RedCheck Enterprise	17.04.2025 14:03:06

Нажмите **Выполнить активацию** → введите ранее скопированный код активации → **Принять**;



**Шаг 4.** Нажмите **Скачать**;

	Активен	Дата активации	Действия
	False	10.12.2021 09:54:44	<a href="#">Скачать</a>
	True	24.09.2020 11:09:35	<a href="#">Скачать</a>

**Шаг 5.** Сохраните файл **license.xml**;

## Конфигурация всех компонентов

**Шаг 6.** Настройте компоненты RedCheck;

Справка по конфигуратору вызывается командой **redcheck-bootstrap help**

Логи инсталлятора располагаются в **/var/opt/redcheck-common/log/configuration.log**

Перед повторной конфигурацией **рекомендуем** [сделать резервную копию](#) базы данных.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo redcheck-bootstrap
```

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

Выберите пункт **Настроить все сразу**, чтобы настроить все компоненты на одном сервере.

Первым шагом конфигуратор предложит ввести данные для подключения к базе данных:

```
Выберите действие [1-9]: 8
=====
Настройка подключения к БД
=====
Сервер СУБД [IP]: 192.168.80.129
Введите порт (5432):
Логин: redcheck
Пароль:

Введите имя БД: RedCheck
Настройка подключения к БД успешно
=====
```

Далее укажите пользовательский ключ шифрования для повышения безопасности данных в БД (по желанию):

```
=====
Настройка redcheck-api
=====
Проверяется версия сервера PostgreSQL...
Версия сервера PostgreSQL соответствует минимально необходимой
Проверяется наличие указанной БД на сервере..
БД с таким именем не найдена
Хотите создать новую БД? [Y/N] (Y): y
Создание БД..
Внимание! В случае использования пользовательского ключа шифрования – сохраните его и используйте при инсталляции и переустановке всех компонентов программы. Утрата или неправильный ввод ключей при переустановке или обновлении компонентов программы на последующие версии при сохранении БД программы приведет к неработоспособности программы и отсутствию возможности использования сохранённых в БД учетных записей. Вы можете не использовать пользовательский ключ шифрования, при этом учетные данные, использованные программой, будут шифроваться, но с меньшим уровнем криптографической стойкости.
Введите пользовательский ключ шифрования: |
```

Выберите способ активации лицензии: онлайн (**K** - ключ) или офлайн (**Ф** - лицензионный файл):

```
проверка лицензии/активация продукта
=====
Выберите тип работы с лицензией – ключ лицензии или файл лицензии? (К/Ф, F): K
Введите ключ лицензии: |
```

При офлайн активации укажите путь к лицензионному файлу.

Следующим шагом выберите протокол и IP для работы redcheck-api. При выборе https инсталлятор сгенерирует самоподписанный сертификат. Аналогичная настройка и для redcheck-client.

```
Конфигурация redcheck-api новым подключением..
Новое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-api
Обновление БД..
БД обновлена и готова к работе
Доступные протоколы:
[1] : https
[2] : http
Выберите протокол взаимодействия [1-2]: 1
Доступные интерфейсы:
[1] : 192.168.218.144
[2] : 192.168.80.32
Выберите интерфейс из списка доступных [1-2]: 2
Введите порт (445):
Сформировать сертификат на:
[1] : ip
[2] : dns
Выберите тип генерации сертификата [1-2]: 1
prepare gencert: redcheck-api 192.168.80.32 192.168.80.32
Генерация сертификата..
Generating a RSA private key
+++++
.....+ ++
writing new private key to '/var/opt/redcheck-api/ssl/redcheck-api.key'
-----
Сертификат сформирован
(отсутствует переменная)
Nothing to do
libsemanage.map_file: Unable to open my-httpd.pp
  (No such file or directory).
libsemanage.semanage_direct_install_file: Unable to read file my-httpd.pp
  (No such file or directory).
semodule: Failed on my-httpd.pp!
Настройка redcheck-api успешна
=====
```

Далее укажите имя для службы сканирования и дождитесь настройки служб сканирования и синхронизации:

```
=====
Настройка redcheck-scan-service
=====
Проверка БД на соответствие требованиям для установки службы сканирования..
Выполняется проверка подключения к БД для redcheck-scan-service
Подключение к БД установлено
Конфигурация redcheck-scan-service новым подключением..
Новое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-scan-service
Введите имя службы: scan
Проверка прошла успешно. Служба сканирования может быть установлена к указанной БД
Служба сканирования обновлена
Настройка redcheck-scan-service успешна
=====
Настройка redcheck-sync-service
=====
Выполняется проверка подключения к БД для redcheck-sync-service
Подключение к БД установлено
Конфигурация redcheck-sync-service новым подключением..
Новое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-sync-service
Проверка БД на соответствие требованиям для установки службы синхронизации..
Проверка прошла успешно. Служба синхронизации может быть установлена к указанной БД
Служба синхронизации обновлена
Настройка redcheck-sync-service успешна
=====
```

Если вы установили пакет компонента redcheck-cleanup-service, то инсталлятор предложит его настроить. Укажите логин и пароль от учетной записи RedCheck с ролью RedCheck\_Admins.

```
=====
Настройка redcheck-cleanup-service
=====
Выберите имя хоста для web службы redcheck-cleanup-service
Найдены имена хоста:
[1] : localhost
Выберите DNS имя [1]: 1
Укажите существующую учетную запись с правами Администратора:
Логин: admin
Пароль:

Повторите ввод:

Генерация сертификата..
Generating a RSA private key
.....+++++
.....+++++
writing new private key to '/var/opt/redcheck-cleanup-service/ssl/redcheck-cleanup-service.key'
-----
Сертификат сформирован
Введите порт (446):
(отсутствует переменная)
Строка подключения службы очистки сохранена в конфигурационном файле
Настройка redcheck-cleanup-service успешна
=====
```

## Выборочная настройка компонентов

Конфигуратор позволяет выборочно настроить компоненты RedCheck.

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

- 1. Обновить структуру БД.** После обновления RedCheck структура используемой БД может измениться, но не всегда необходимо изменять настройки ранее сконфигурированных компонентов. Выбрав данное действие, вы обновите структуру БД, не перенастраивая другие компоненты.
- 2. Настройка RedCheck-Api / RedCheck-Client.** Позволяет изменить протокол и DNS-имя / IP-адрес для компонентов RedCheck-Api и RedCheck-Client.
- 3. Настройка RedCheck-Scan-Service.** Настраивает службу сканирования для работы с БД. Данное действие может использоваться для конфигурирования дополнительной службы сканирования.
- 4. Настройка RedCheck-Sync-Service.** Настраивает службу синхронизации для работы с БД.
- 5. Настройка RedCheck-Cleanup-Service.** Настраивает службу очистки БД для работы с БД.

## Дополнительные параметры

**secret\_save** – вводимые в процессе конфигурации пароли будут сохраняться в лог.

**advanced\_setup** – конфигуратор запросит расширенные параметры при настройке подключения к БД.

При необходимости продолжите конфигурацию RedCheck и настройте:

- [Сканирование с помощью WinRM](#)
- [Доменную аутентификацию в RedCheck \(Kerberos\)](#)
- [Руководство по компоненту RedCheck LDAP Import Tools \(для импорта хостов из AD\)](#)

### **3.4 РЕД ОС 7.3**

#### **Содержание**

- [Установка СУБД](#)
- [Инсталляция RedCheck](#)
- [Конфигурация RedCheck](#)

## Установка СУБД

### Установка СУБД PostgreSQL с репозитория РЕД ОС

**Шаг 1.** Откройте терминал комбинацией **Ctrl + Alt + T**;

**Шаг 2.** Установите PostgreSQL следующей командой;

Устанавливать можно любую версию postgresql, имеющуюся в репозиториях РЕД ОС;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf -y install postgresql15-server postgresql15-contrib
```

**Шаг 3.** Произведите инициализацию базы данных postgresql;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo postgresql-15-setup initdb
```

**Шаг 4.** Запустите службу postgresql и добавьте ее в автозагрузку;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl enable postgresql-15 --now
```

Для проверки статуса службы используйте команду **systemctl status postgresql-15**

## Настройка СУБД

**Шаг 5.** Создайте пользователя для администрирования СУБД;

PostgreSQL по умолчанию создает суперпользователя **postgres**.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo su postgres
```

Bash (оболочка Unix)

```
psql -U postgres
```

Bash (оболочка Unix)

```
CREATE ROLE redcheck WITH PASSWORD '12345' LOGIN CREATEDB SUPERUSER;
```

Для выхода из базы данных postgres введите **\q**

**Шаг 6.** Завершите сессию командой **exit**

**Шаг 7.** Откройте доступ по сети для серверов, на которых планируется установка серверного-компоненты и служб сканирования и синхронизации RedCheck;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo echo "listen_addresses = 'ip_СУБД'" >> /var/lib/pgsql/15/data/postgresql.conf
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo echo host all имя_пользователя_СУБД имя_сети/маска scram-sha-256 >> /var/lib/pgsql/15/data/pg_hba.conf
```

**ip\_СУБД** – IP-адреса хостов, на которых установлена СУБД, службы

сканирования, служба синхронизации и серверный компонент RedCheck,  
**имя\_базы\_данных** – имя базы данных, которая создается при установке RedCheck (по умолчанию RedCheck),  
**имя\_пользователя\_СУБД** – имя созданного ранее пользователя,  
**имя\_сети/маска** – сеть или один адрес, которым разрешается доступ к СУБД. К примеру, 192.168.100.0/24 или 192.168.100.15/32;

Чтобы узнать ip-адрес устройства, используйте команду **ip a**

**Шаг 8.** Перезапустите PostgreSQL.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl restart postgresql-15
```

Для установки firewall используйте команду:

Bash (оболочка Unix)

```
dnf -y install firewalld
```

Запустите firewall:

Bash (оболочка Unix)

```
systemctl start firewalld
```

Добавьте исключение для порта, на котором работает postgresql:

Bash (оболочка Unix)

```
firewall-cmd --permanent --add-port=5432/tcp
```

```
firewall-cmd --reload
```

## Инсталляция RedCheck

Для обновления RedCheck – [4.8 Обновление RedCheck Nix](#)

Перед началом установки RedCheck в системе не должно быть пользователя с именем redcheck. Данное имя пользователя является служебным. Не допускается вносить изменения в права доступа, а также использовать в заданиях сканирования.

**Шаг 1.** Откройте терминал комбинацией **Ctrl + Alt + T**;

**Шаг 2.** Смонтируйте установочный диск и создайте файл cd.repo:

Bash (оболочка Unix)

```
echo -e "[cd]
name=CD
baseurl=file:///run/media/user/redos-DVD-x86_64-MUROM-7.3
gpgcheck=0
enabled=1" | sudo tee /etc/yum.repos.d/cd.repo
```

Если нет установочного диска, подключите сетевой репозиторий

Bash (оболочка Unix)

```
echo -e "[base]
name=RedOS - Base
baseurl=https://repo1.red-
soft.ru/redos/7.3c/$basearch/os,https://mirror.yandex.ru/redos/7.3c
/$basearch/os,http://repo.red-soft.ru/redos/7.3c/$basearch/os
gpgcheck=1
gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg-RPM-GPG-KEY-RED-SOFT
enabled=1" | sudo tee /etc/yum.repos.d/RedOS-Base.repo
```

**Шаг 3.** Разархивируйте скачанный архив redcheck-redos-repo-2.9.1.11902.tar.gz в директорию /usr/local/src;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo tar -xvf /home/имя_пользователя/Загрузки/redcheck-redos-repo-2.9.1.11902.tar.gz /usr/local/src
```

**Шаг 4.** Создайте файл **redcheck.repo** и добавьте в него запись репозитория;

Bash (оболочка Unix)

```
echo -e "[redcheck-repo]
name=RedCheck
baseurl=file:/usr/local/src/redcheck-redos-repo/redcheck-base
enabled=1
gpgcheck=0
gpgkey=file:/usr/local/src/redcheck-redos-repo/redcheck-base/PUBLIC-GPG-KEY-redcheck" | sudo tee /etc/yum.repos.d/redcheck.repo
```

**Шаг 5.** Создайте файл **redcheck-dotnet.repo** и добавьте в него запись репозитория;

Bash (оболочка Unix)

```
echo -e "[redcheck-dotnet-repo]
name=ALTX .NET 6.0
baseurl=file:/usr/local/src/redcheck-redos-repo/redcheck-dotnet
enabled=1
gpgcheck=0
gpgkey=file:/usr/local/src/redcheck-redos-repo/redcheck-base/PUBLIC-GPG-KEY-redcheck" | sudo tee /etc/yum.repos.d/redcheck-dotnet.repo
```

**Шаг 6.** Обновите пакеты;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf makecache
```

**Шаг 7.** Установите компоненты RedCheck;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf -y install redcheck-dotnet-runtime redcheck-aspnetcore-runtime redcheck-api redcheck-client redcheck-scan-service redcheck-sync-service redcheck-cleanup-service
```

## Конфигурация RedCheck

### Содержание

- [Конфигурация всех компонентов](#)
- [Выборочная настройка компонентов](#)
- [Дополнительные параметры](#)

Если хост не подключен к сети Интернет, сначала получите файл лицензии. Если подключен, начните с шага 6.

**Шаг 1.** Сгенерируйте код активации командой:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo redcheck-bootstrap
```

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

Выберите пункт **Получение кода активации** и введите ключ лицензии:

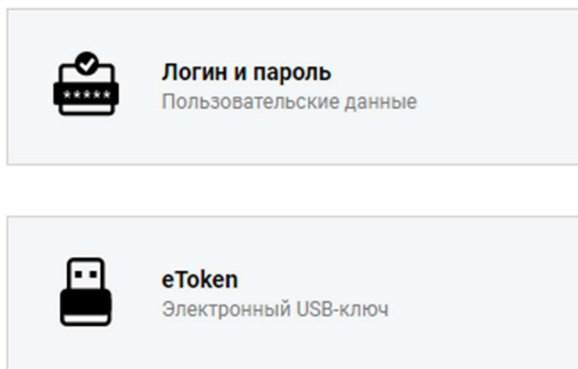
```
=====
Получение кода активации
=====
Введите ключ лицензии:
Код активации: BEE856C323A62FABFB6307CC01BFECDF85B035FEA71185B9284F3C78255CE7DC
Окончание получения кода активации
=====
```

**Шаг 2.** Авторизуйтесь в [Центре сертифицированных обновлений](#) с помощью логина и пароля;

Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в [Формуляре, раздел 15, «Особые отметки»](#) (начиная с 18.05.2022).

## Центр сертифицированных обновлений

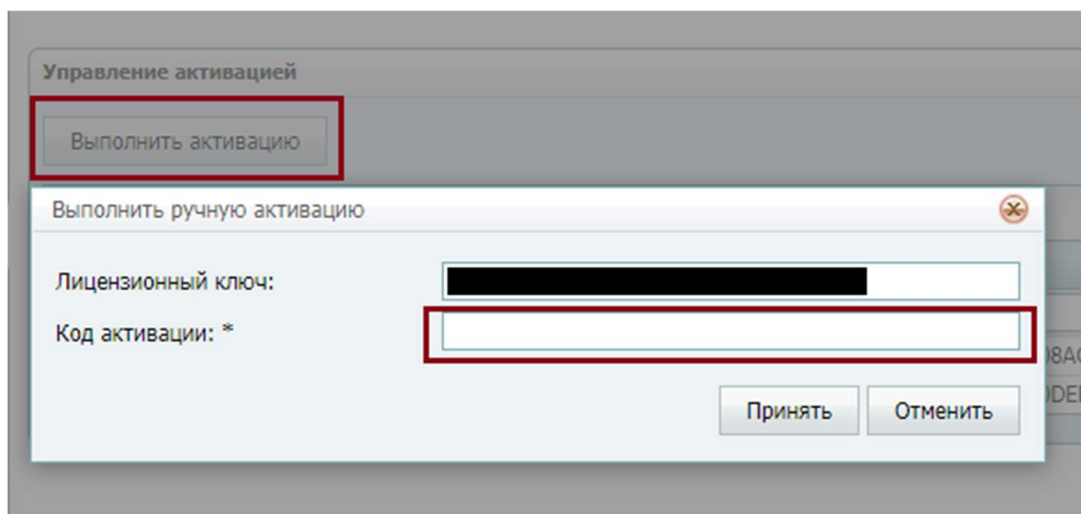
Для получения обновлений необходимо выбрать способ входа



**Шаг 3.** Раскройте **RedCheck лицензии** → выберите интересующий Вас номер лицензионного ключа;

The screenshot shows the RedCheck software interface. On the left, there's a sidebar with the 'АЛТЭКС софт' logo, a 'Обновления' button, a dropdown menu set to 'Стекло', and sections for 'Пользователь' (User) and 'Загрузить' (Upload). The main area is titled 'Система сертифицированного ПО' (Certified Software System) and lists various categories of updates. Below this is a table titled 'Лицензионный ключ' (License Key) with one row visible: a redacted key, 'RedCheck Enterprise' as the edition, and the expiration date '17.04.2025 14:03:06'.

Нажмите **Выполнить активацию** → введите ранее скопированный код активации → **Принять**;



**Шаг 4.** Нажмите **Скачать**;

	Активен	Дата активации	Действия
	False	10.12.2021 09:54:44	<a href="#">Скачать</a>
	True	24.09.2020 11:09:35	<a href="#">Скачать</a>

**Шаг 5.** Сохраните файл **license.xml**;

## Конфигурация всех компонентов

**Шаг 6.** Настройте компоненты RedCheck;

Справка по конфигуратору вызывается командой **redcheck-bootstrap help**

Логи инсталлятора располагаются в **/var/opt/redcheck-common/log/configuration.log**

Перед повторной конфигурацией **рекомендуем** [сделать резервную копию](#) базы данных.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo redcheck-bootstrap
```

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

Выберите пункт **Настроить все сразу**, чтобы настроить все компоненты на одном сервере.

Первым шагом конфигуратор предложит ввести данные для подключения к базе данных:

```
Выберите действие [1-9]: 8
=====
Настройка подключения к БД
=====
Сервер СУБД [IP]: 192.168.80.129
Введите порт (5432):
Логин: redcheck
Пароль:

Введите имя БД: RedCheck
Настройка подключения к БД успешно
=====
```

Далее укажите пользовательский ключ шифрования для повышения безопасности данных в БД (по желанию):

```
=====
Настройка redcheck-api
=====
Проверяется версия сервера PostgreSQL...
Версия сервера PostgreSQL соответствует минимально необходимой
Проверяется наличие указанной БД на сервере..
БД с таким именем не найдена
Хотите создать новую БД? [Y/N] (Y): y
Создание БД..
Внимание! В случае использования пользовательского ключа шифрования – сохраните его и используйте при инсталляции и переустановке всех компонентов программы. Утрата или неправильный ввод ключей при переустановке или обновлении компонентов программы на последующие версии при сохранении БД программы приведет к неработоспособности программы и отсутствию возможности использования сохранённых в БД учетных записей. Вы можете не использовать пользовательский ключ шифрования, при этом учетные данные, использованные программой, будут шифроваться, но с меньшим уровнем криптографической стойкости.
Введите пользовательский ключ шифрования: |
```

Выберите способ активации лицензии: онлайн (**K** - ключ) или офлайн (**Ф** - лицензионный файл):

```
=====
проверка лицензии/активация продукта
=====
Выберите тип работы с лицензией – ключ лицензии или файл лицензии? (К/Ф, F): K
Введите ключ лицензии: |
```

При офлайн активации укажите путь к лицензионному файлу.

Следующим шагом выберите протокол и IP для работы redcheck-api. При выборе https инсталлятор сгенерирует самоподписанный сертификат. Аналогичная настройка и для redcheck-client.

```
Конфигурация redcheck-api новым подключением..
Новое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-api
Обновление БД..
БД обновлена и готова к работе
Доступные протоколы:
[1] : https
[2] : http
Выберите протокол взаимодействия [1-2]: 1
Доступные интерфейсы:
[1] : 192.168.218.144
[2] : 192.168.80.32
Выберите интерфейс из списка доступных [1-2]: 2
Введите порт (445):
Сформировать сертификат на:
[1] : ip
[2] : dns
Выберите тип генерации сертификата [1-2]: 1
prepare gencert: redcheck-api 192.168.80.32 192.168.80.32
Генерация сертификата..
Generating a RSA private key
+++++
.....+ ++
writing new private key to '/var/opt/redcheck-api/ssl/redcheck-api.key'
-----
Сертификат сформирован
(отсутствует переменная)
Nothing to do
libsemanage.map_file: Unable to open my-httpd.pp
  (No such file or directory).
libsemanage.semanage_direct_install_file: Unable to read file my-httpd.pp
  (No such file or directory).
semodule: Failed on my-httpd.pp!
Настройка redcheck-api успешна
=====
```

Далее укажите имя для службы сканирования и дождитесь настройки служб сканирования и синхронизации:

```
=====
Настройка redcheck-scan-service
=====
Проверка БД на соответствие требованиям для установки службы сканирования..
Выполняется проверка подключения к БД для redcheck-scan-service
Подключение к БД установлено
Конфигурация redcheck-scan-service новым подключением..
Новое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-scan-service
Введите имя службы: scan
Проверка прошла успешно. Служба сканирования может быть установлена к указанной БД
Служба сканирования обновлена
Настройка redcheck-scan-service успешна
=====
Настройка redcheck-sync-service
=====
Выполняется проверка подключения к БД для redcheck-sync-service
Подключение к БД установлено
Конфигурация redcheck-sync-service новым подключением..
Новое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-sync-service
Проверка БД на соответствие требованиям для установки службы синхронизации..
Проверка прошла успешно. Служба синхронизации может быть установлена к указанной БД
Служба синхронизации обновлена
Настройка redcheck-sync-service успешна
=====
```

Если вы установили пакет компонента redcheck-cleanup-service, то инсталлятор предложит его настроить. Укажите логин и пароль от учетной записи RedCheck с ролью RedCheck\_Admins.

```
=====
Настройка redcheck-cleanup-service
=====
Выберите имя хоста для web службы redcheck-cleanup-service
Найдены имена хоста:
[1] : localhost
Выберите DNS имя [1]: 1
Укажите существующую учетную запись с правами Администратора:
Логин: admin
Пароль:

Повторите ввод:

Генерация сертификата..
Generating a RSA private key
.....+++++
.....+++++
writing new private key to '/var/opt/redcheck-cleanup-service/ssl/redcheck-cleanup-service.key'
-----
Сертификат сформирован
Введите порт (446):
(отсутствует переменная)
Строка подключения службы очистки сохранена в конфигурационном файле
Настройка redcheck-cleanup-service успешна
=====
```

## Выборочная настройка компонентов

Конфигуратор позволяет выборочно настроить компоненты RedCheck.

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

- 1. Обновить структуру БД.** После обновления RedCheck структура используемой БД может измениться, но не всегда необходимо изменять настройки ранее сконфигурированных компонентов. Выбрав данное действие, вы обновите структуру БД, не перенастраивая другие компоненты.
- 2. Настройка RedCheck-Api / RedCheck-Client.** Позволяет изменить протокол и DNS-имя / IP-адрес для компонентов RedCheck-Api и RedCheck-Client.
- 3. Настройка RedCheck-Scan-Service.** Настраивает службу сканирования для работы с БД. Данное действие может использоваться для конфигурирования дополнительной службы сканирования.
- 4. Настройка RedCheck-Sync-Service.** Настраивает службу синхронизации для работы с БД.
- 5. Настройка RedCheck-Cleanup-Service.** Настраивает службу очистки БД для работы с БД.

## Дополнительные параметры

**secret\_save** – вводимые в процессе конфигурации пароли будут сохраняться в лог.

**advanced\_setup** – конфигуратор запросит расширенные параметры при настройке подключения к БД.

При необходимости продолжите конфигурацию RedCheck и настройте:

- [Сканирование с помощью WinRM](#)
- [Доменную аутентификацию в RedCheck \(Kerberos\)](#)
- [Руководство по компоненту RedCheck LDAP Import Tools \(для импорта хостов из AD\)](#)

### **3.5 SberLinux**

#### **Содержание**

- [Установка СУБД](#)
- [Инсталляция RedCheck](#)
- [Конфигурация RedCheck](#)

## Установка СУБД

### Установка СУБД PostgreSQL с официального репозитория

**Шаг 1.** Установите PostgreSQL с помощью следующих команд:

Устанавливать можно любую версию postgresql, имеющуюся в репозитории, согласно [требованиям к программному обеспечению](#).

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf install -y  
https://download.postgresql.org/pub/repos/yum/reporpms/EL-8-  
x86_64/pgdg-redhat-repo-latest.noarch.rpm
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf -qy module disable postgresql
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf install -y postgresql16-server
```

**Шаг 2.** Произведите инициализацию базы данных postgresql;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo /usr/pgsql-16/bin/postgresql-16-setup initdb
```

**Шаг 3.** Добавьте службу postgresql в автозагрузку и запустите ее;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl enable postgresql-16
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl start postgresql-16
```

Для проверки статуса службы используйте команду **systemctl status postgresql**

## 16

**Шаг 4.** Установите расширение pgcrypto;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf install postgresql116-contrib
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo -u postgres psql -U postgres
```

Bash (оболочка Unix)

```
CREATE EXTENSION pgcrypto;
```

В случае нехватки какого-либо другого расширения используйте команду **CREATE EXTENSION extension\_name;**

## Настройка СУБД

**Шаг 5.** Создайте пользователя для администрирования СУБД;

PostgreSQL по умолчанию создает суперпользователя **postgres**.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo su postgres
```

Bash (оболочка Unix)

```
psql -U postgres
```

Bash (оболочка Unix)

```
CREATE ROLE redcheck WITH PASSWORD '12345' LOGIN CREATEDB SUPERUSER;
```

Для выхода из базы данных postgres введите **\q**

**Шаг 6.** Завершите сессию командой **exit**

**Шаг 7.** Откройте доступ по сети для серверов, на которых планируется установка серверного-компонентта и служб сканирования и синхронизации RedCheck;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo echo "listen_addresses = 'ip_СУБД'" >>
/var/lib/pgsql/16/data/postgresql.conf
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo echo host all имя_пользователя_СУБД имя_сети/маска scram-sha-256
>> /var/lib/pgsql/16/data/pg_hba.conf
```

**ip\_СУБД** – IP-адреса хостов, на которых установлена СУБД, службы сканирования, служба синхронизации и серверный компонент RedCheck,  
**имя\_базы\_данных** – имя базы данных, которая создается при установке RedCheck (по умолчанию RedCheck),  
**имя\_пользователя\_СУБД** – имя созданного ранее пользователя,  
**имя\_сети/маска** – сеть или один адрес, которым разрешается доступ к СУБД. К примеру, 192.168.100.0/24 или 192.168.100.15/32;

Чтобы узнать ip-адрес устройства, используйте команду **ip a**

**Шаг 8.** Перезапустите PostgreSQL.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl restart postgresql-16
```

Для установки firewall используйте команду:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf -y install firewalld
```

Запустите firewall:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl start firewalld
```

Добавьте исключение для порта, на котором работает postgresql:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo firewall-cmd --permanent --add-port=5432/tcp
```

```
sudo firewall-cmd --reload
```

## Инсталляция RedCheck

Для обновления RedCheck – [4.8 Обновление RedCheck Nix](#)

Перед началом установки RedCheck в системе не должно быть пользователя с именем redcheck. Данное имя пользователя является служебным. Не допускается вносить изменения в права доступа, а также использовать в заданиях сканирования.

Для инсталляции пакетов RedCheck необходимо подключить Base и AppStream репозитории.

**Шаг 1.** Разархивируйте скачанный архив redcheck-sber-repo-2.9.1.11901.tar.gz в директорию /usr/local/src;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo tar -xvf /home/имя_пользователя/Загрузки/redcheck-sber-repo-2.9.1.11901.tar.gz /usr/local/src/
```

**Шаг 2.** Создайте файл **redcheck.repo** и добавьте в него запись репозитория;

Bash (оболочка Unix)

```
echo -e "[redcheck-repo]\nname=RedCheck\nbaseurl=file:/usr/local/src/redcheck-sber-repo/redcheck-base\neabled=1\ngpgcheck=0\ngpgkey=file:/usr/local/src/redcheck-sber-repo/redcheck-base/PUBLIC-GPG-KEY-redcheck" | sudo tee /etc/yum.repos.d/redcheck.repo
```

**Шаг 3.** Обновите пакеты;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf check-update
```

**Шаг 4.** Установите компоненты RedCheck;

### Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf -y install redcheck-api redcheck-client redcheck-scan-
service redcheck-sync-service redcheck-cleanup-service
```

## Конфигурация RedCheck

### Содержание

- [Конфигурация всех компонентов](#)
- [Выборочная настройка компонентов](#)
- [Дополнительные параметры](#)

Если хост не подключен к сети Интернет, сначала получите файл лицензии. Если подключен, начните с шага 6.

**Шаг 1.** Сгенерируйте код активации командой:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo redcheck-bootstrap
```

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

Выберите пункт **Получение кода активации** и введите ключ лицензии:

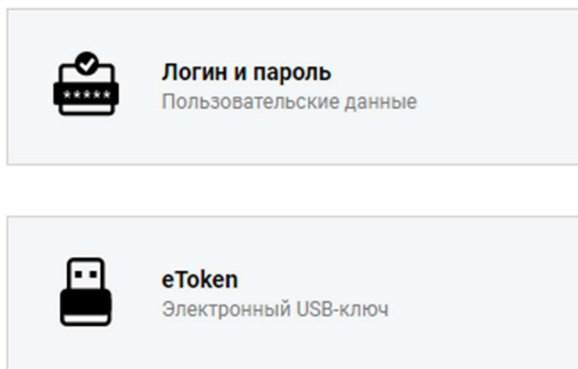
```
=====
Получение кода активации
=====
Введите ключ лицензии:
Код активации: BEE856C323A62FABFB6307CC01BFECDF85B035FEA71185B9284F3C78255CE7DC
Окончание получения кода активации
=====
```

**Шаг 2.** Авторизуйтесь в [Центре сертифицированных обновлений](#) с помощью логина и пароля;

Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в [Формуляре, раздел 15, «Особые отметки»](#) (начиная с 18.05.2022).

## Центр сертифицированных обновлений

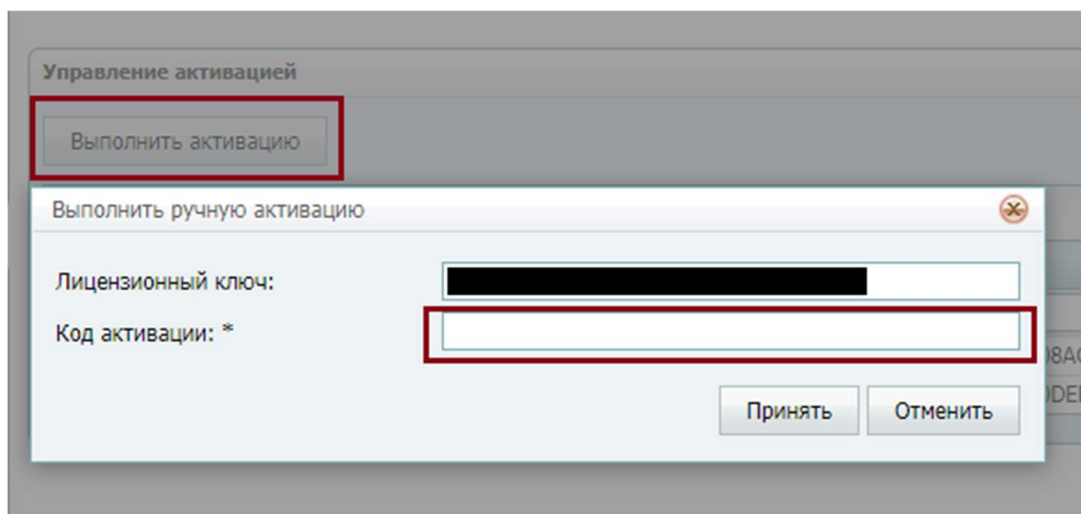
Для получения обновлений необходимо выбрать способ входа



**Шаг 3.** Раскройте RedCheck лицензии → выберите интересующий Вас номер лицензионного ключа;

The screenshot shows the RedCheck software interface. On the left, there's a sidebar with the 'АЛТЭКС софт' logo, a 'Обновления' button, a dropdown menu set to 'Стекло', and sections for 'Пользователь' (User) and 'Загрузить' (Upload). The main area is titled 'Система сертифицирован' (Certified System) and displays a list of updates and documentation. A table at the bottom lists license keys, with one row highlighted in red. The table columns are 'Лицензионный ключ' (License Key), 'Редакция' (Edition), and 'Дата окончания' (Expiration Date). The highlighted row shows a license key starting with '+', 'RedCheck Enterprise', and '17.04.2025 14:03:06'.

Нажмите **Выполнить активацию** → введите ранее скопированный код активации → **Принять**;



**Шаг 4.** Нажмите **Скачать**;

	Активен	Дата активации	Действия
	False	10.12.2021 09:54:44	<a href="#">Скачать</a>
	True	24.09.2020 11:09:35	<a href="#">Скачать</a>

**Шаг 5.** Сохраните файл **license.xml**;

## Конфигурация всех компонентов

**Шаг 6.** Настройте компоненты RedCheck;

Справка по конфигуратору вызывается командой **redcheck-bootstrap help**

Логи инсталлятора располагаются в **/var/opt/redcheck-common/log/configuration.log**

Перед повторной конфигурацией **рекомендуем** [сделать резервную копию](#) базы данных.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo redcheck-bootstrap
```

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

Выберите пункт **Настроить все сразу**, чтобы настроить все компоненты на одном сервере.

Первым шагом конфигуратор предложит ввести данные для подключения к базе данных:

```
Выберите действие [1-9]: 8
=====
Настройка подключения к БД
=====
Сервер СУБД [IP]: 192.168.80.129
Введите порт (5432):
Логин: redcheck
Пароль:

Введите имя БД: RedCheck
Настройка подключения к БД успешно
=====
```

Далее укажите пользовательский ключ шифрования для повышения безопасности данных в БД (по желанию):

```
=====
Настройка redcheck-api
=====
Проверяется версия сервера PostgreSQL...
Версия сервера PostgreSQL соответствует минимально необходимой
Проверяется наличие указанной БД на сервере..
БД с таким именем не найдена
Хотите создать новую БД? [Y/N] (Y): y
Создание БД..
Внимание! В случае использования пользовательского ключа шифрования – сохраните его и используйте при инсталляции и переустановке всех компонентов программы. Утрата или неправильный ввод ключей при переустановке или обновлении компонентов программы на последующие версии при сохранении БД программы приведет к неработоспособности программы и отсутствию возможности использования сохранённых в БД учетных записей. Вы можете не использовать пользовательский ключ шифрования, при этом учетные данные, использованные программой, будут шифроваться, но с меньшим уровнем криптографической стойкости.
Введите пользовательский ключ шифрования: |
```

Выберите способ активации лицензии: онлайн (**K** - ключ) или офлайн (**Ф** - лицензионный файл):

```
роверка лицензии/активация продукта
=====
Выберите тип работы с лицензией – ключ лицензии или файл лицензии? (К/Ф, F): K
Введите ключ лицензии: |
```

При офлайн активации укажите путь к лицензионному файлу.

Следующим шагом выберите протокол и IP для работы redcheck-api. При выборе https инсталлятор сгенерирует самоподписанный сертификат. Аналогичная настройка и для redcheck-client.

```
Конфигурация redcheck-api новым подключением..
Новое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-api
Обновление БД..
БД обновлена и готова к работе
Доступные протоколы:
[1] : https
[2] : http
Выберите протокол взаимодействия [1-2]: 1
Доступные интерфейсы:
[1] : 192.168.218.144
[2] : 192.168.80.32
Выберите интерфейс из списка доступных [1-2]: 2
Введите порт (445):
Сформировать сертификат на:
[1] : ip
[2] : dns
Выберите тип генерации сертификата [1-2]: 1
prepare gencert: redcheck-api 192.168.80.32 192.168.80.32
Генерация сертификата..
Generating a RSA private key
.....+++++
.....+++++
writing new private key to '/var/opt/redcheck-api/ssl/redcheck-api.key'
-----
Сертификат сформирован
(отсутствует переменная)
Nothing to do
libsemanage.map_file: Unable to open my-httpd.pp
  (No such file or directory).
libsemanage.semanage_direct_install_file: Unable to read file my-httpd.pp
  (No such file or directory).
semodule: Failed on my-httpd.pp!
Настройка redcheck-api успешна
=====
```

Далее укажите имя для службы сканирования и дождитесь настройки служб сканирования и синхронизации:

```
=====
Настройка redcheck-scan-service
=====
Проверка БД на соответствие требованиям для установки службы сканирования..
Выполняется проверка подключения к БД для redcheck-scan-service
Подключение к БД установлено
Конфигурация redcheck-scan-service новым подключением..
Новое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-scan-service
Введите имя службы: scan
Проверка прошла успешно. Служба сканирования может быть установлена к указанной БД
Служба сканирования обновлена
Настройка redcheck-scan-service успешна
=====
Настройка redcheck-sync-service
=====
Выполняется проверка подключения к БД для redcheck-sync-service
Подключение к БД установлено
Конфигурация redcheck-sync-service новым подключением..
Новое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-sync-service
Проверка БД на соответствие требованиям для установки службы синхронизации..
Проверка прошла успешно. Служба синхронизации может быть установлена к указанной БД
Служба синхронизации обновлена
Настройка redcheck-sync-service успешна
=====
```

Если вы установили пакет компонента redcheck-cleanup-service, то инсталлятор предложит его настроить. Укажите логин и пароль от учетной записи RedCheck с ролью RedCheck\_Admns.

```
=====
Настройка redcheck-cleanup-service
=====
Выберите имя хоста для web службы redcheck-cleanup-service
Найдены имена хоста:
[1] : localhost
Выберите DNS имя [1]: 1
Укажите существующую учетную запись с правами Администратора:
Логин: admin
Пароль:

Повторите ввод:

Генерация сертификата..
Generating a RSA private key
.....+++++
.....+++++
writing new private key to '/var/opt/redcheck-cleanup-service/ssl/redcheck-cleanup-service.key'
-----
Сертификат сформирован
Введите порт (446):
(отсутствует переменная)
Строка подключения службы очистки сохранена в конфигурационном файле
Настройка redcheck-cleanup-service успешна
=====
```

## Выборочная настройка компонентов

Конфигуратор позволяет выборочно настроить компоненты RedCheck.

```

Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====

Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: 

```

1. **Обновить структуру БД.** После обновления RedCheck структура используемой БД может измениться, но не всегда необходимо изменять настройки ранее сконфигурированных компонентов. Выбрав данное действие, вы обновите структуру БД, не перенастраивая другие компоненты.
2. **Настройка RedCheck-Api / RedCheck-Client.** Позволяет изменить протокол и DNS-имя / IP-адрес для компонентов RedCheck-Api и RedCheck-Client.
3. **Настройка RedCheck-Scan-Service.** Настраивает службу сканирования для работы с БД. Данное действие может использоваться для конфигурирования дополнительной службы сканирования.
4. **Настройка RedCheck-Sync-Service.** Настраивает службу синхронизации для работы с БД.
5. **Настройка RedCheck-Cleanup-Service.** Настраивает службу очистки БД для работы с БД.

## **Дополнительные параметры**

**secret\_save** – вводимые в процессе конфигурации пароли будут сохраняться в лог.

**advanced\_setup** – конфигуратор запросит расширенные параметры при настройке подключения к БД.

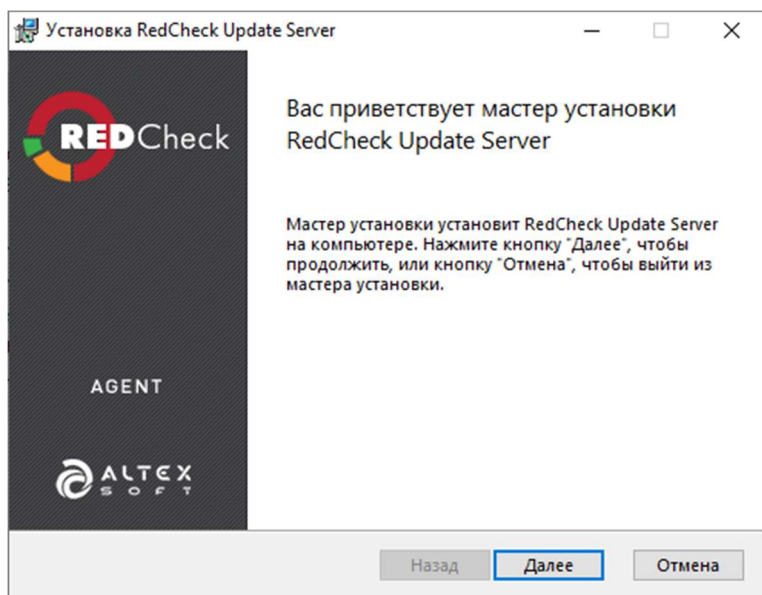
При необходимости продолжите конфигурацию RedCheck и настройте:

- [Сканирование с помощью WinRM](#)
- [Доменную аутентификацию в RedCheck \(Kerberos\)](#)
- [Руководство по компоненту RedCheck LDAP Import Tools \(для импорта хостов из AD\)](#)

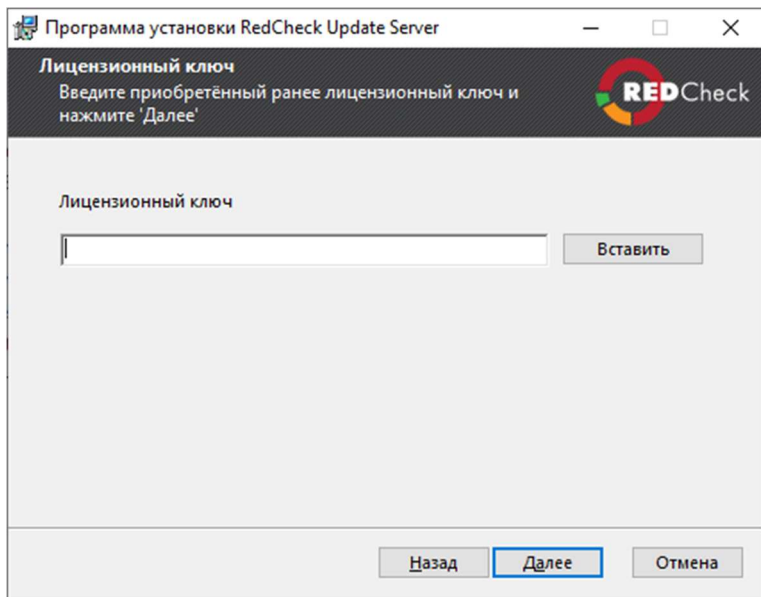
### 3.6 Установка RedCheck Update Server (Windows)

Компонент не является обязательным и лицензируется отдельно. Установка RedCheck Update Server производится в DMZ-сегменте сети для обновления контента безопасности без доступа к сети Интернет со стороны службы синхронизации (RedCheck Sync).

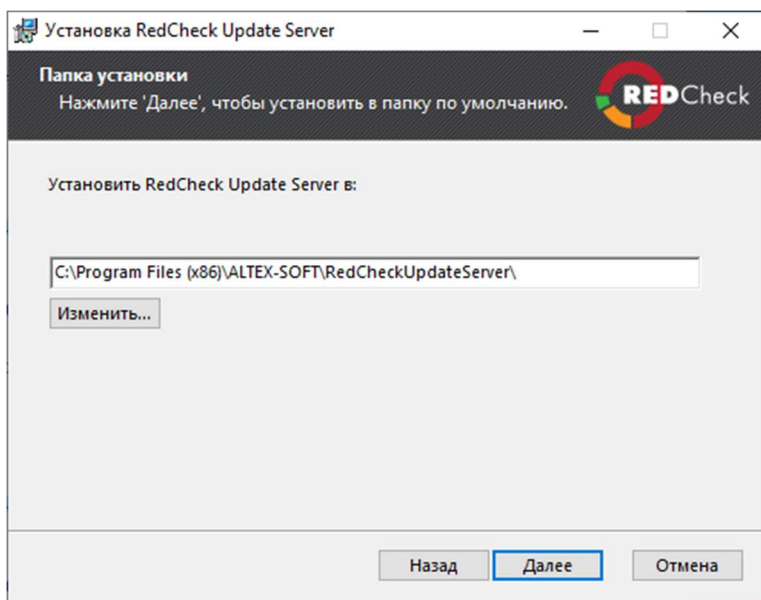
**Шаг 1.** Запустите инсталляционный пакет **RedCheckUpdateServer.msi**;



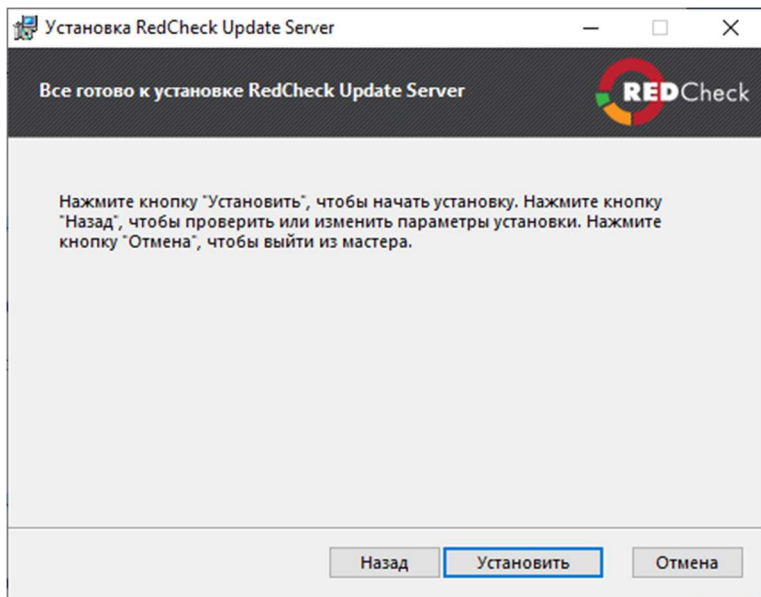
**Шаг 2.** Введите лицензионный ключ → **Далее**;



**Шаг 3.** Укажите директорию для установки;



**Шаг 4.** Нажмите **Установить**.



После установки необходимо произвести настройку ([4.3.3 Синхронизация через RedCheck Update Server](#)).

### **3.7 Установка агента RedCheck (Windows)**

Агент сканирования – компонент RedCheck, предназначенный для сканирования хостов, ограниченных политикой ИБ организации (например, запрет или ограничение использования WMI, WinRM, отсутствие возможности использовать УЗ администратора), а также для обеспечения быстродействия и повышенной надёжности сканирования.

Данный компонент работает только по запросу от сервера сканирования в рамках назначенной задачи аудита.

#### **Содержание**

- [3.7.1 Установка на сканируемом хосте в ручном режиме](#)
- [3.7.2 Установка через групповые политики домена](#)

### 3.7.1 Установка на сканируемом хосте в ручном режиме

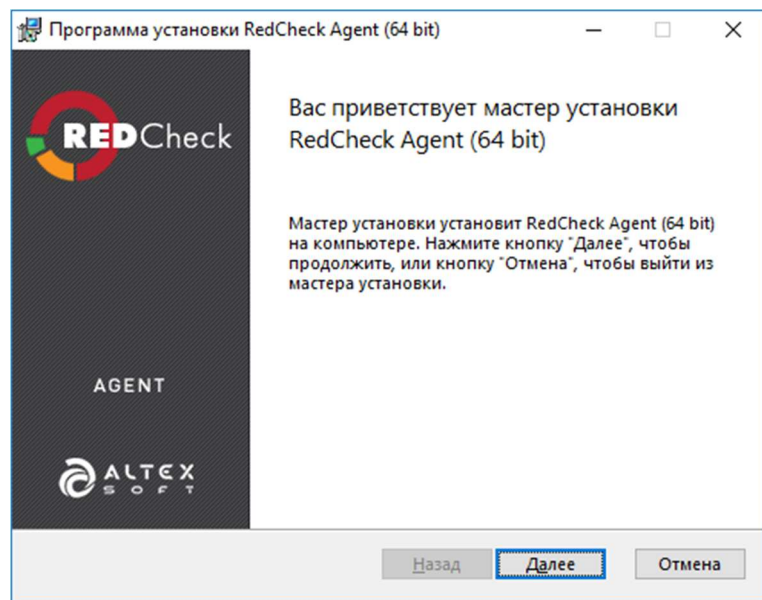
Агент сканирования входит в состав дистрибутива RedCheck 2.6.9

Перед установкой убедитесь, что на компьютере есть все необходимые компоненты:

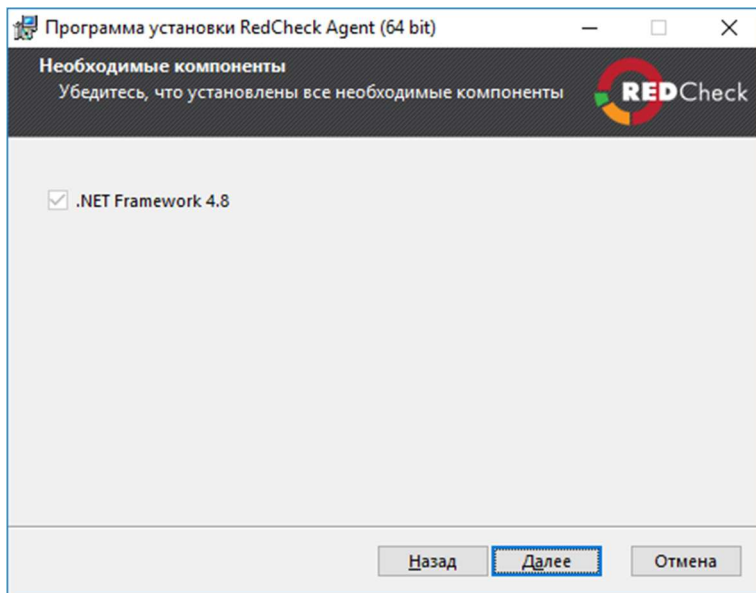
- Microsoft .NET Framework 4.8 ([4.3.2 Установка Microsoft .NET Framework](#)).

Возможна автоматическая установка через командную строку ([4.6.3 Агент RedCheck](#))

**Шаг 1.** Запустите установочный файл RedCheckAgent.msi на сканируемом хосте → **Далее;**

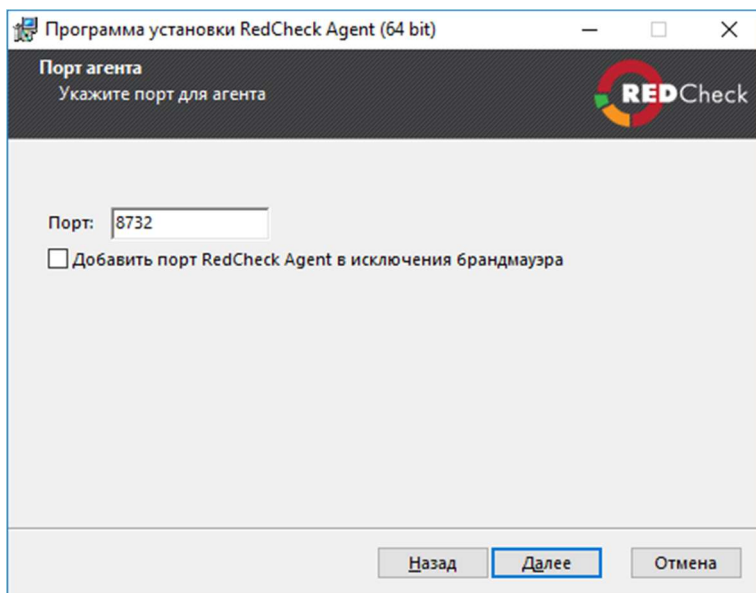


**Шаг 2.** Инсталлятор проверит наличие всех необходимых компонентов → **Далее;**

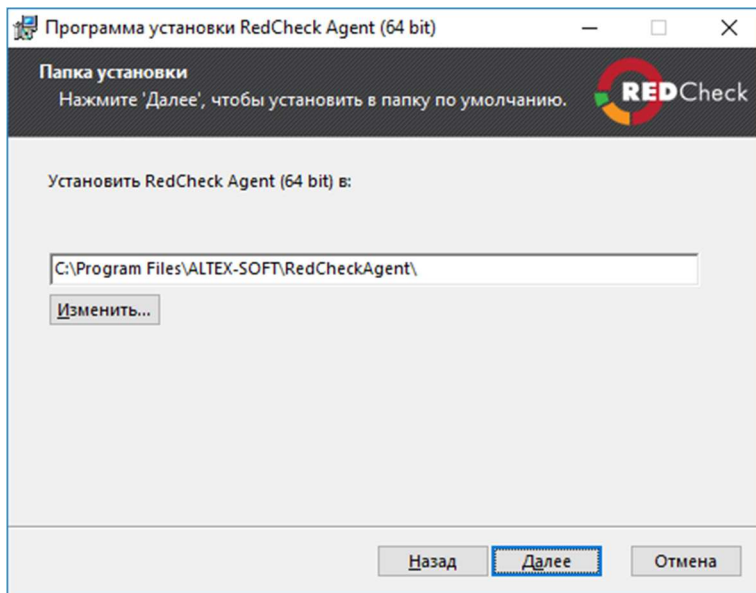


**Шаг 3.** Задайте порт агента (по умолчанию 8732) и отметьте поле **Добавить порт... в исключение брандмауэра** → **Далее**;

Изменить порт можно после установки ([4.11.2 Изменение порта для агента RedCheck](#)).

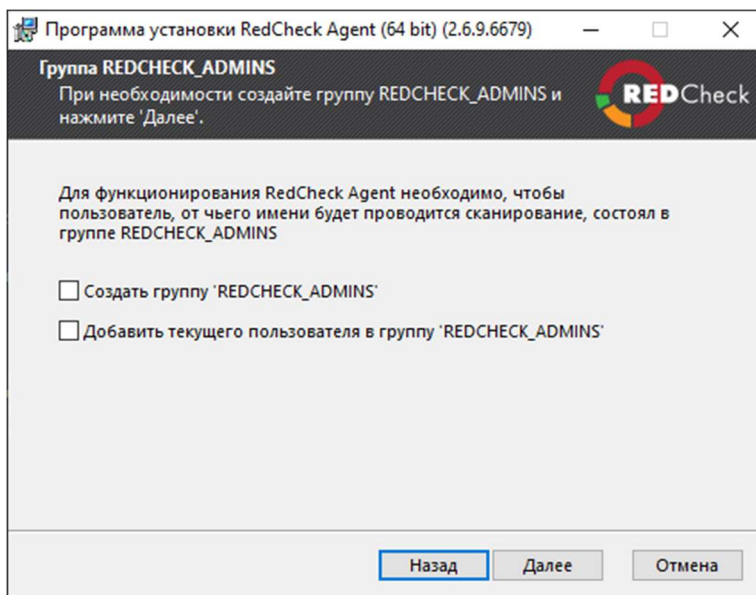


**Шаг 4.** Укажите директорию для установки агента → **Далее**;



**Шаг 5.** По необходимости отметьте создание локальной группы безопасности REDCHECK\_ADMIN и добавление в нее пользователя, из под которого производится установка агента → **Далее**;

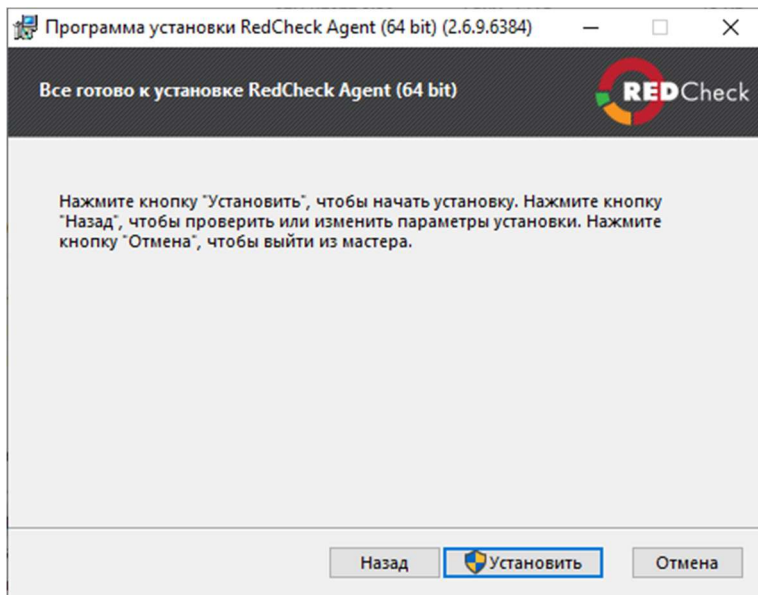
Членство в группе безопасности REDCHECK\_ADMIN требуется для корректной работы агента.



Если хост находится в домене или на нем уже имеется группа безопасности

REDCHECK\_ADMIN\$  
REDCHECK\_ADMIN\$, данный раздел будет пропущен при установке.

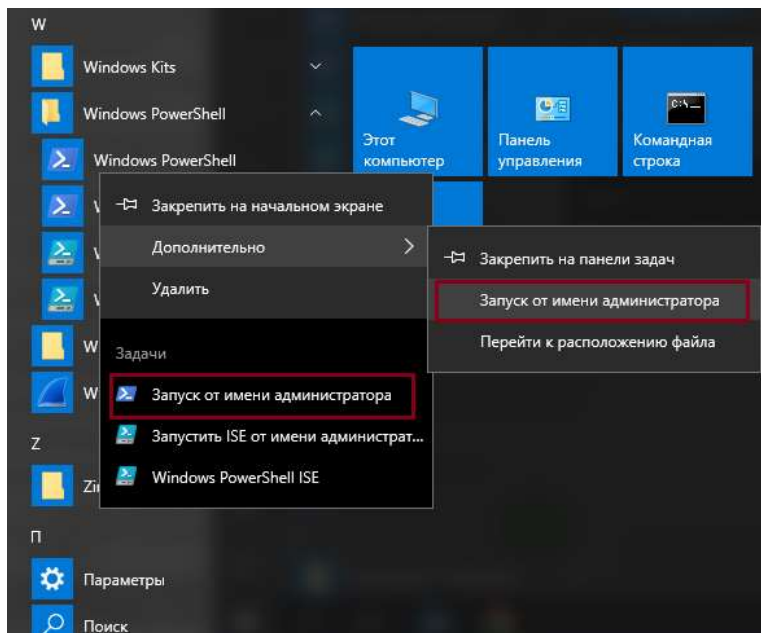
### Шаг 6. Нажмите Установить;



После окончания установки нажмите Готово;

### Добавление порта в исключения брандмауэра

Шаг 1. Откройте консоль **PowerShell**: Пуск → Windows PowerShell → ПКМ по Windows PowerShell → Запуск от имени администратора;



**Шаг 7.** Выполните следующую команду:

**Код**

```
netsh advfirewall firewall add rule name="RedCheck Agent port" dir=in  
action=allow protocol=TCP localport=8732
```

### **3.7.2 Установка через групповые политики домена**

Агент сканирования входит в состав дистрибутива RedCheck 2.6.9

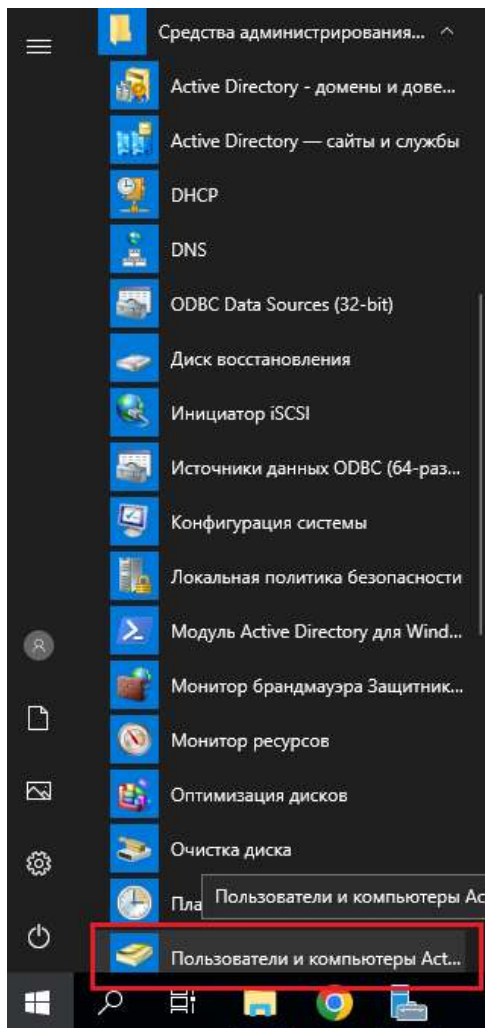
Инсталляция агента сканирования RedCheck в доменном окружении осуществляется посредством групповых политик в несколько этапов:

- [Создание и настройка группы безопасности](#)
- [Создание и настройка сетевой папки](#)
- [Настройка групповой политики](#)

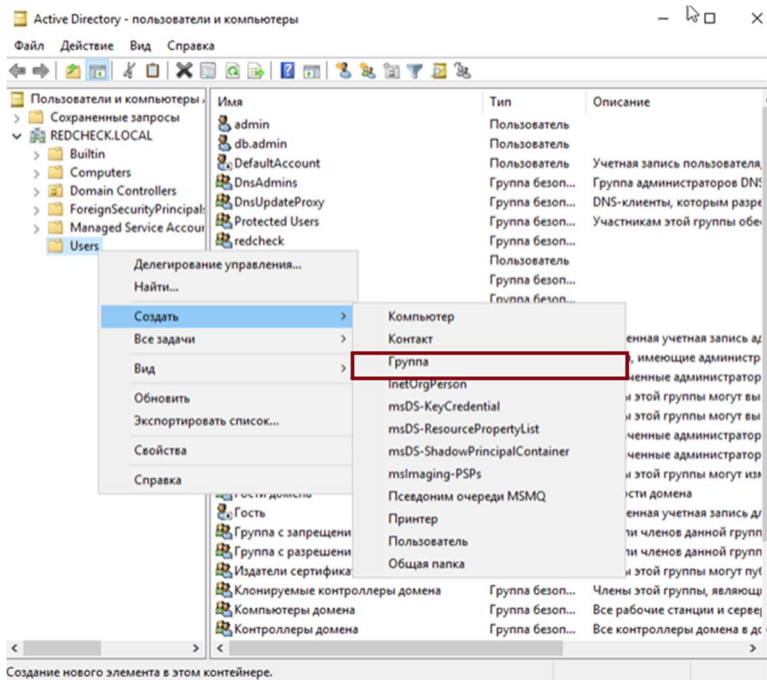
Для обеспечения большей безопасности и контроля за установкой Агента, создайте группу безопасности, в которой определите, какие устройства подлежат установке, а какие нет. Если такой ГБ не требуется, начните с шага 8.

#### **Создание и настройка группы безопасности**

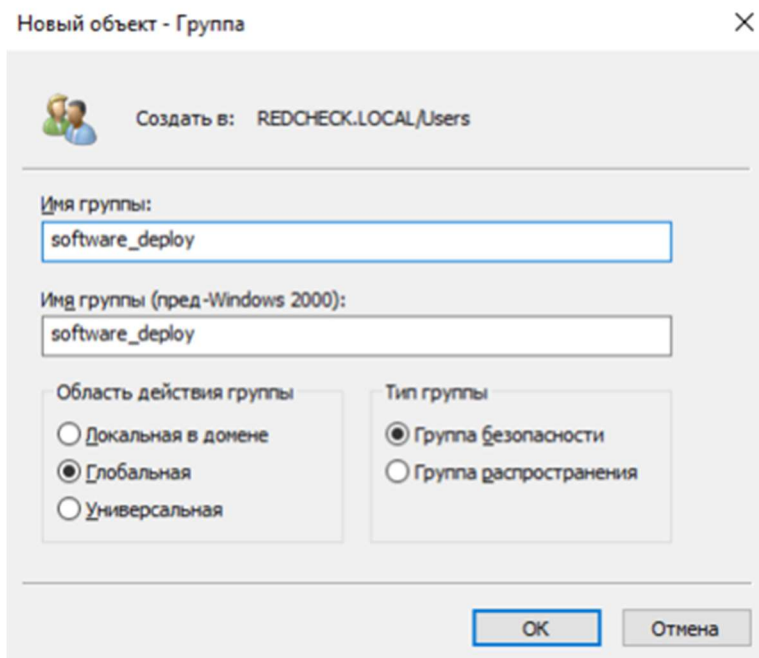
**Шаг 1. Пуск → Средства администрирования Windows → Пользователи и компьютеры Active Directory;**



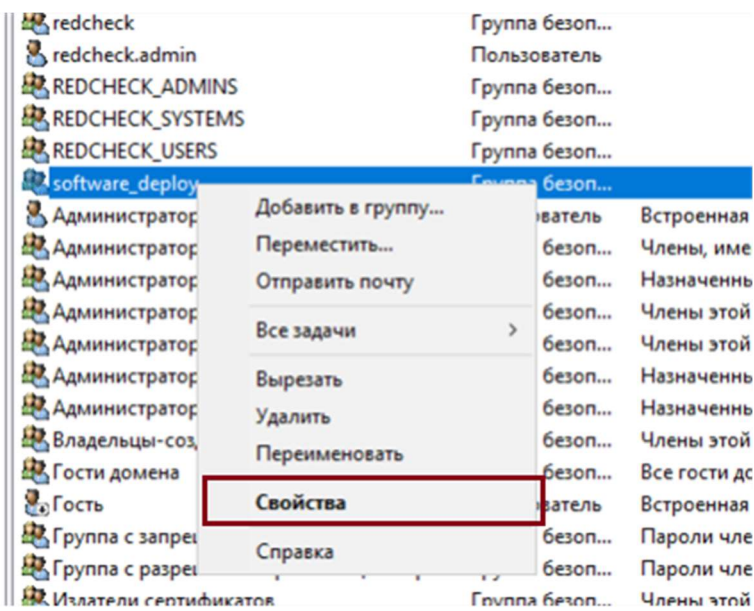
**Шаг 2.** ПКМ по **Users** → **Создать** → **Группа**;



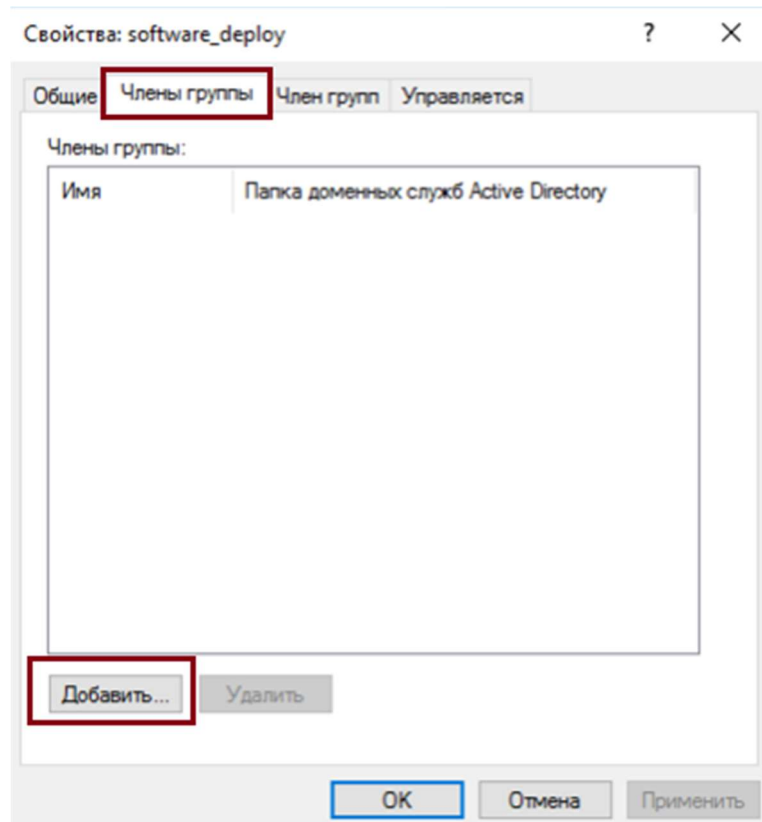
**Шаг 3.** В поле **Имя группы** укажите название группы (в примере **software\_deploy**). Область действия группы **Глобальная**; тип группы **Группа безопасности** → **OK**.



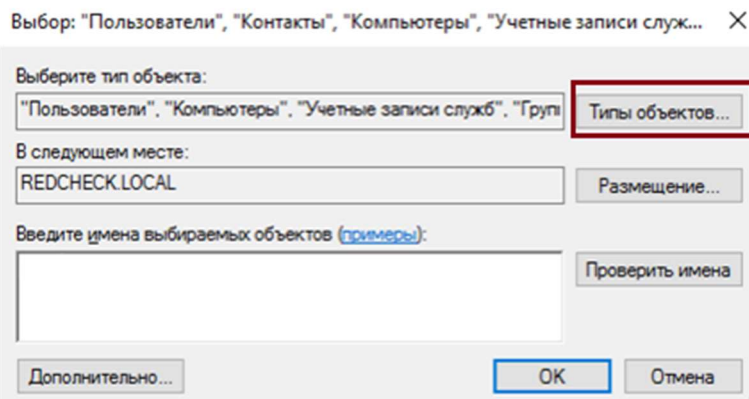
**Шаг 4.** ПКМ по **software\_deploy** → **Свойства**;



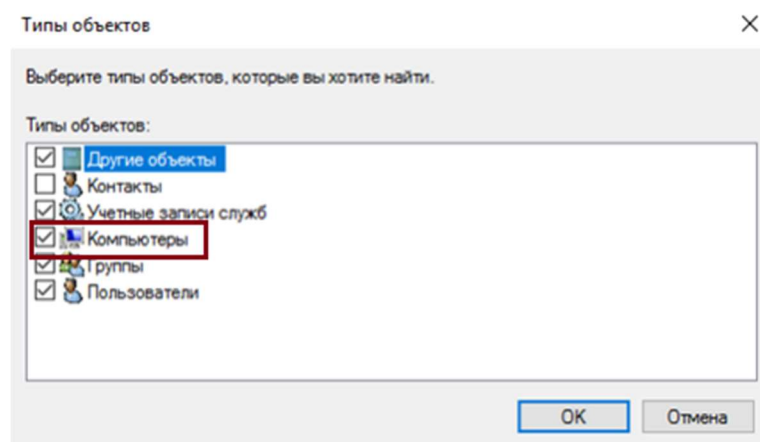
**Шаг 5.** Выберите **Члены группы** → **Добавить**;



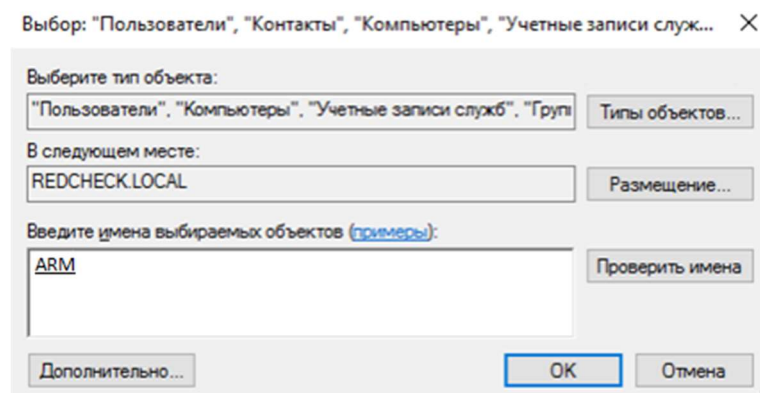
**Шаг 6.** Нажмите **Типы объектов**



Отметьте **Компьютеры**:

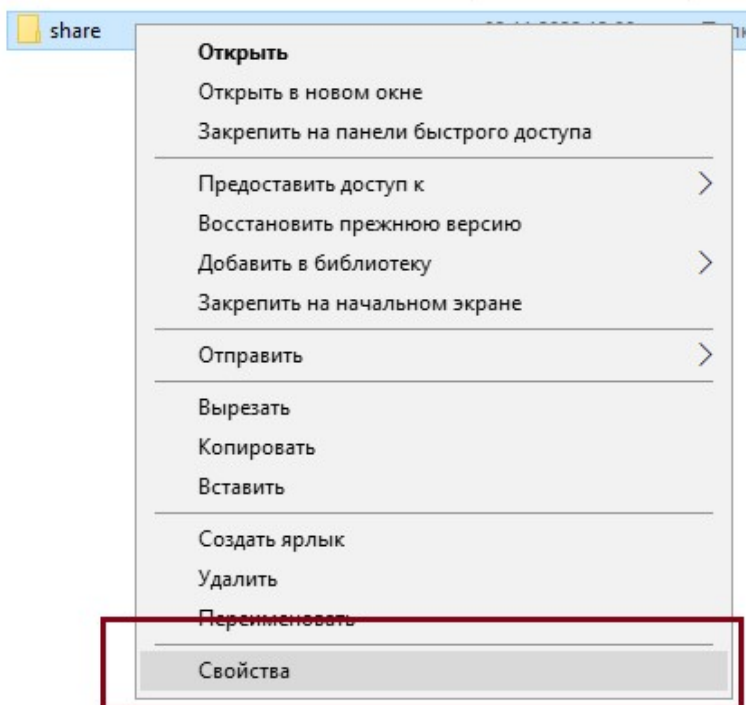


**Шаг 7.** Укажите имя компьютера, на котором планируется установка агента → **Проверить имена** → **OK**.

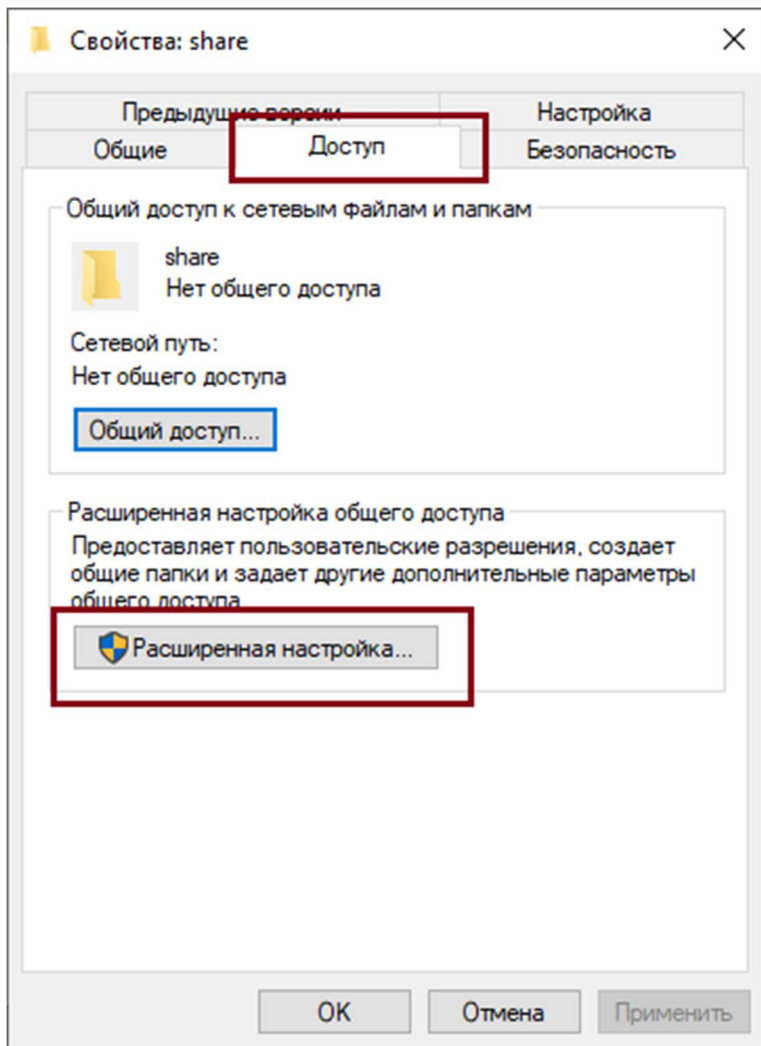


## Создание и настройка сетевой папки

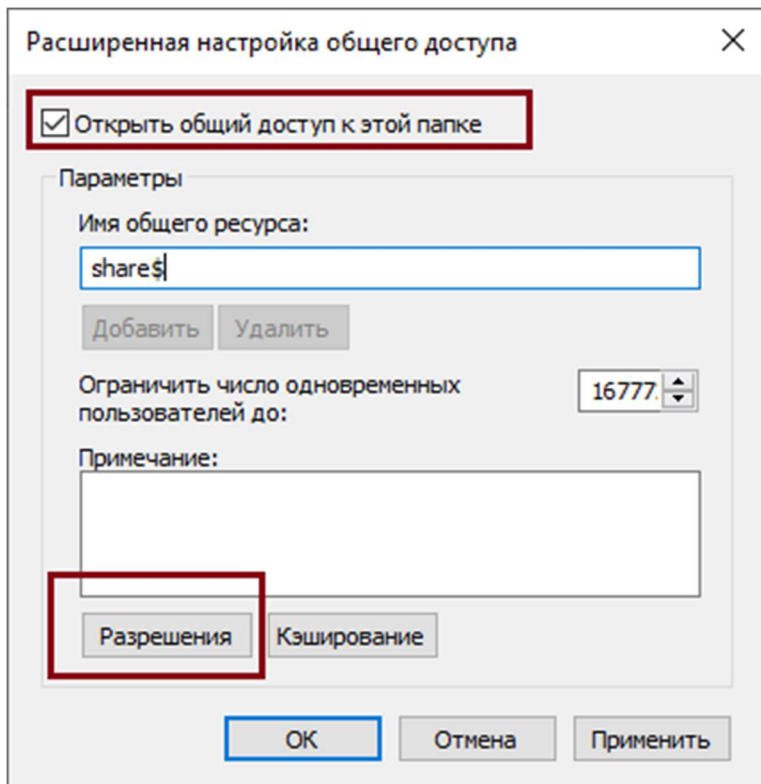
**Шаг 8.** Создайте директорию с произвольным названием (например, C:\share) → ПКМ по созданной директории → **Свойства**;



**Шаг 9.** Перейдите в **Доступ** → **Расширенная настройка**;

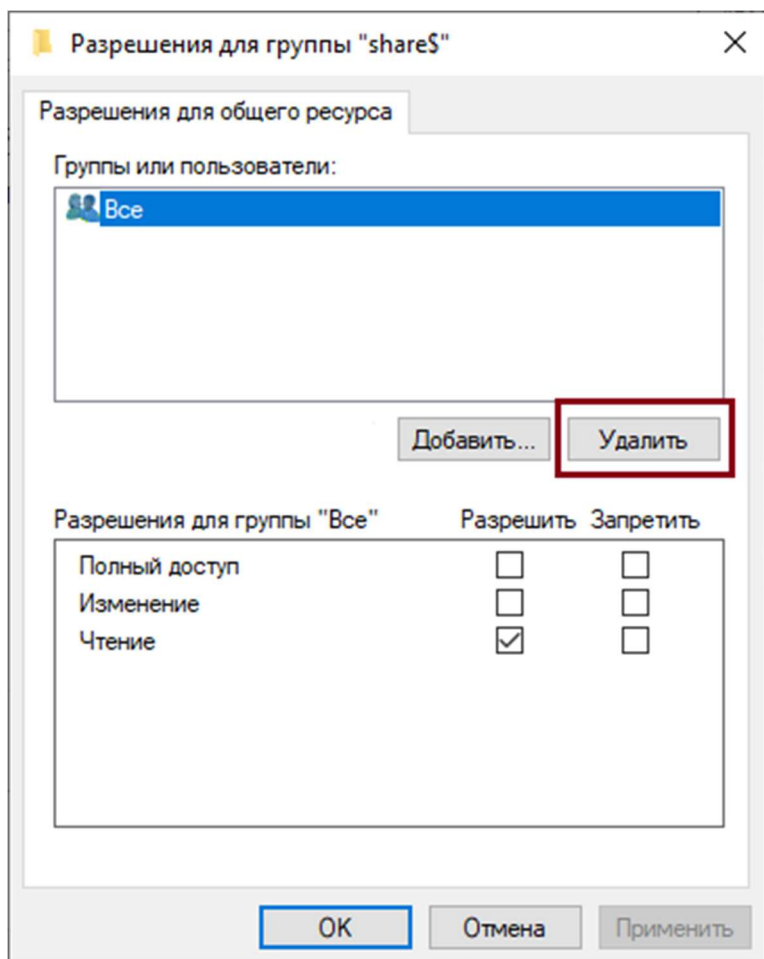


**Шаг 10.** Отметьте **Открыть общий доступ → Разрешения;**

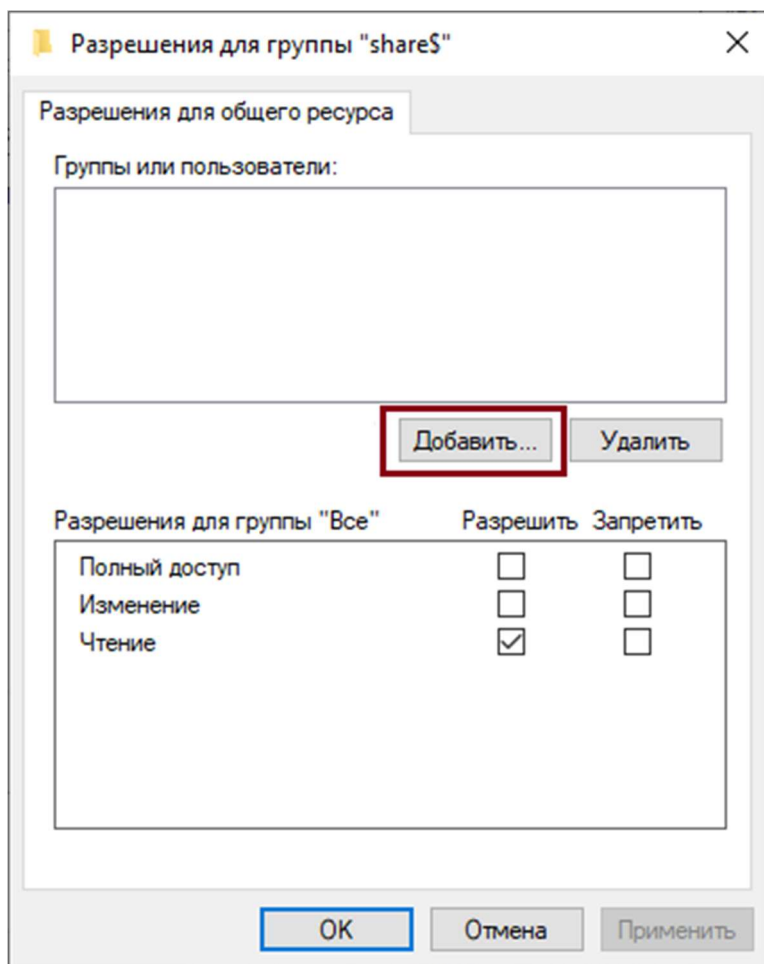


Символ \$ на конце имени папки позволяет скрыть её из сетевого окружения пользователей.

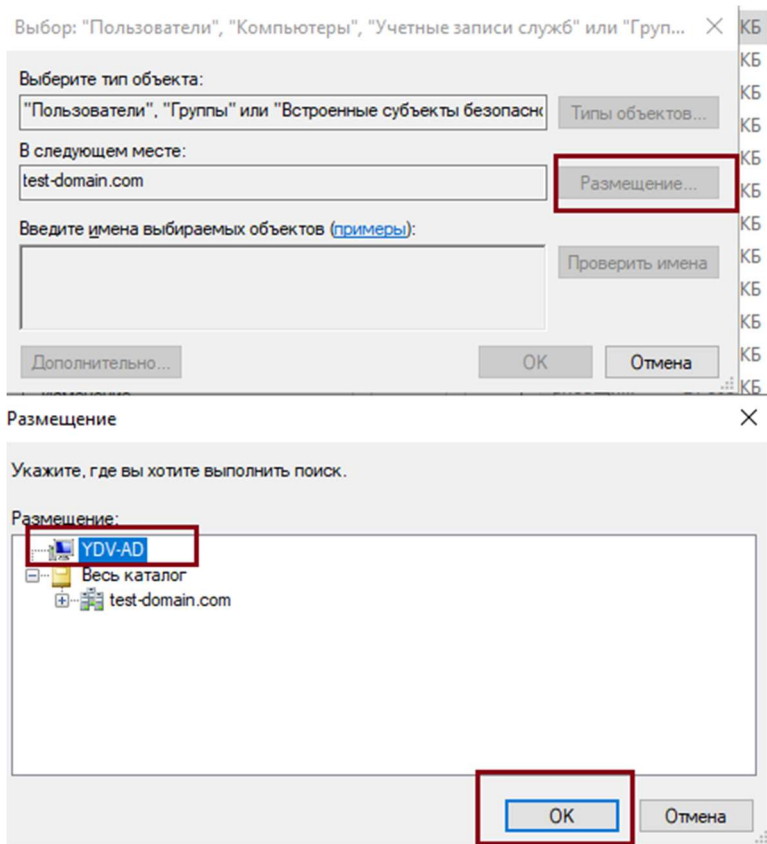
**Шаг 11.** Удалите группу **Все**;



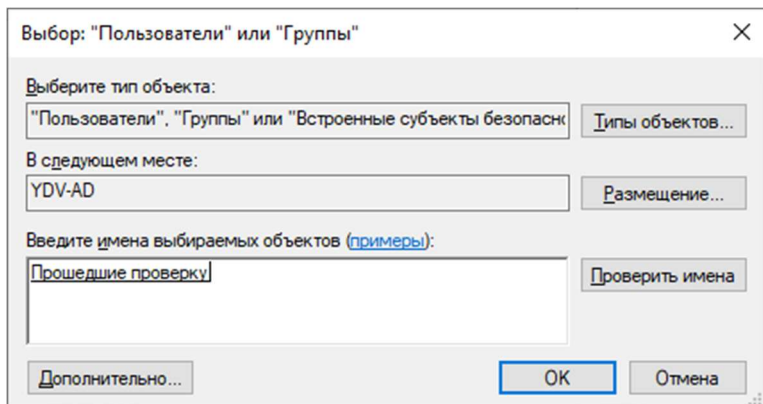
Нажмите **Добавить**;



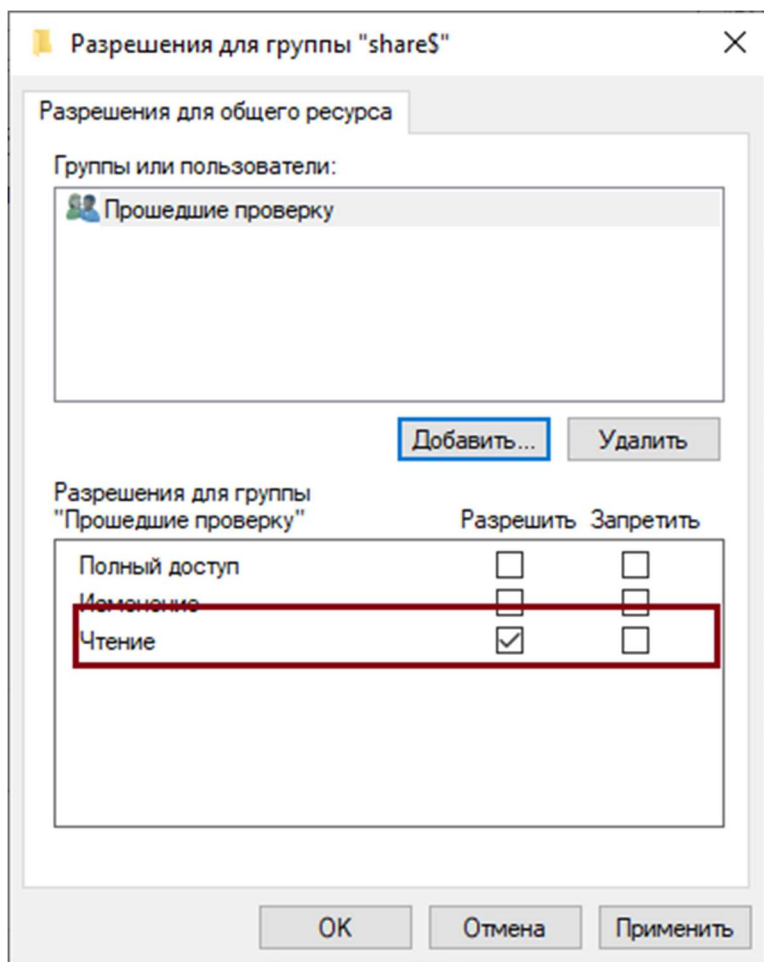
**Шаг 12.** Нажмите **Размещение** → выберите локальный компьютер → **OK**;



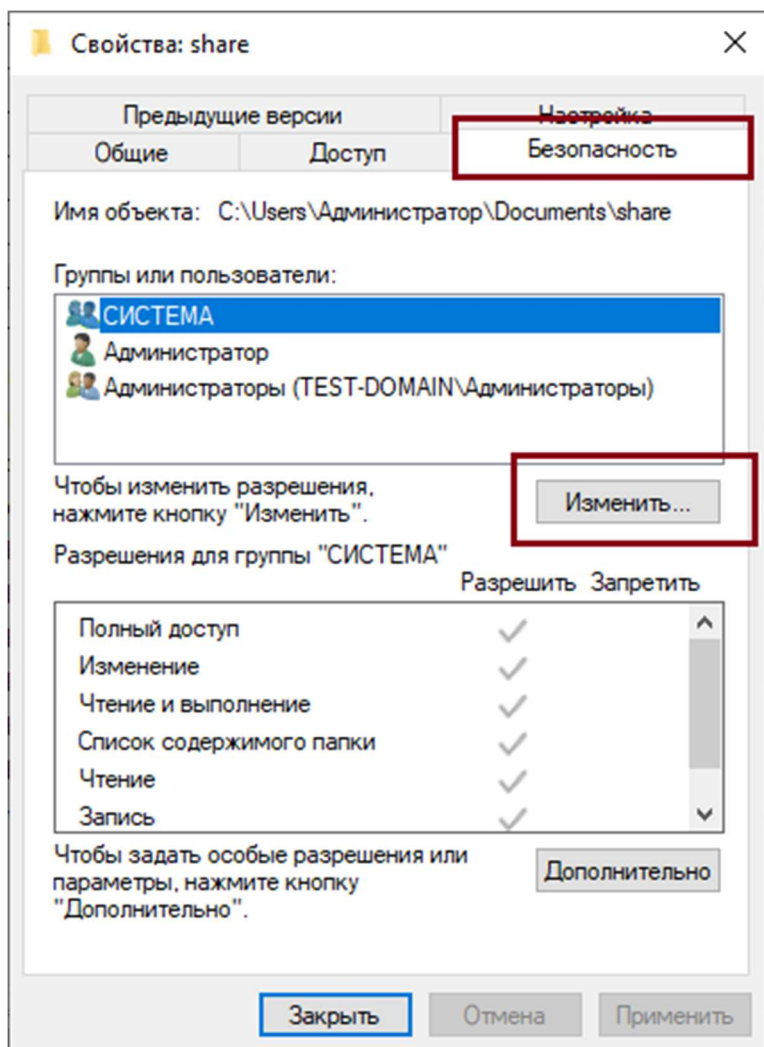
**Шаг 13.** Введите имя **Прошедшие проверку** → **Проверить имена** → **OK**;



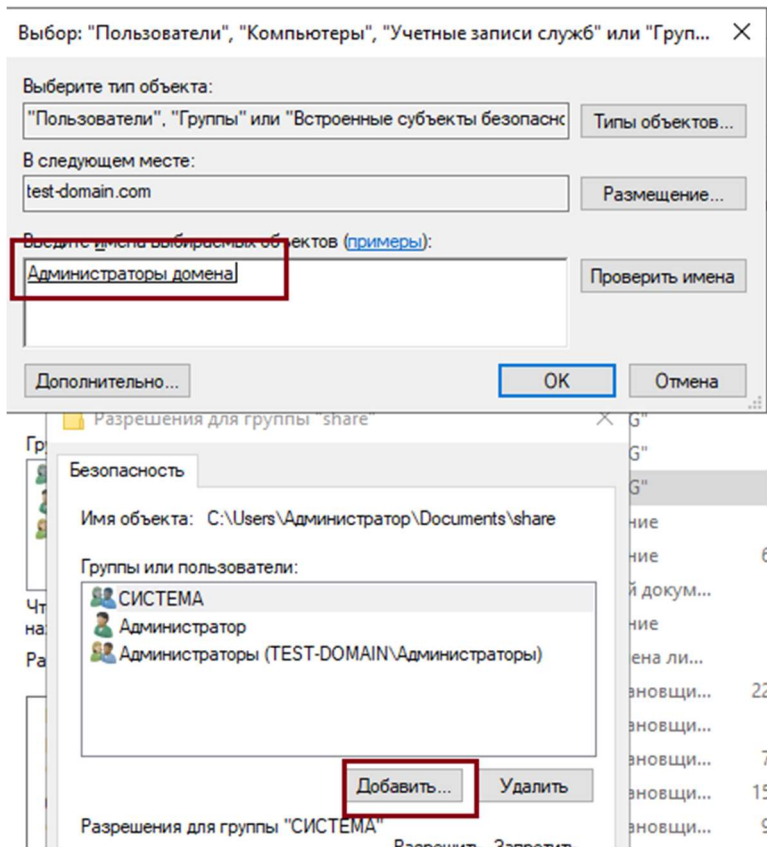
Предоставьте разрешение на **Чтение**;



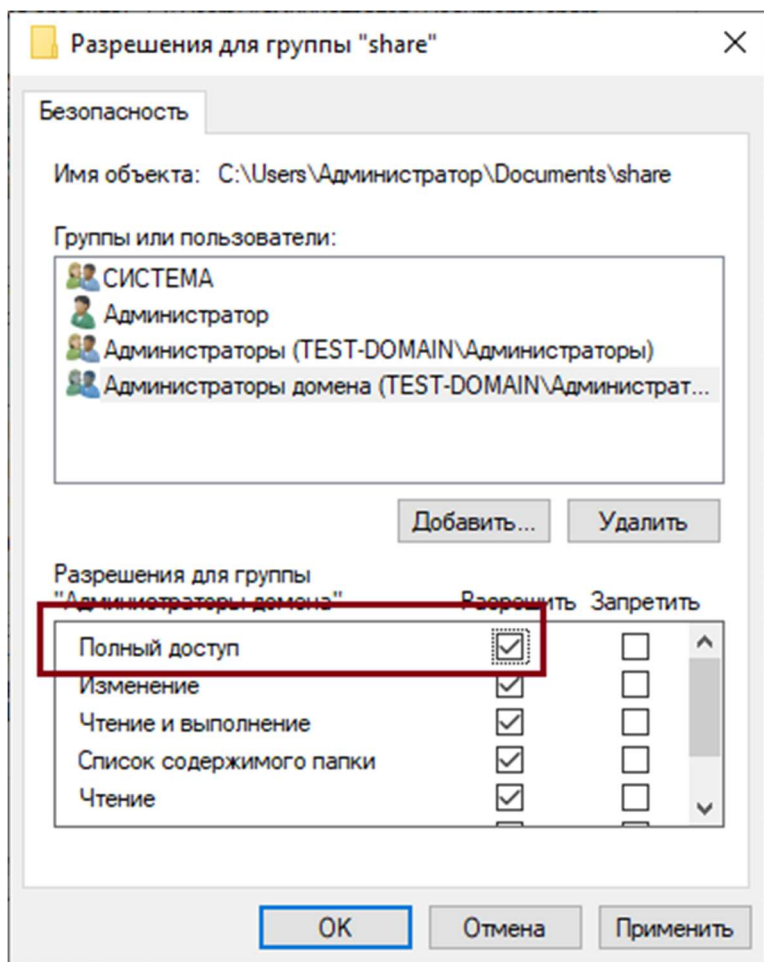
**Шаг 14.** В свойствах директории перейдите в **Безопасность** → **Изменить**;



**Шаг 15.** Нажмите **Добавить** → введите **Администраторы домена** → **OK**;



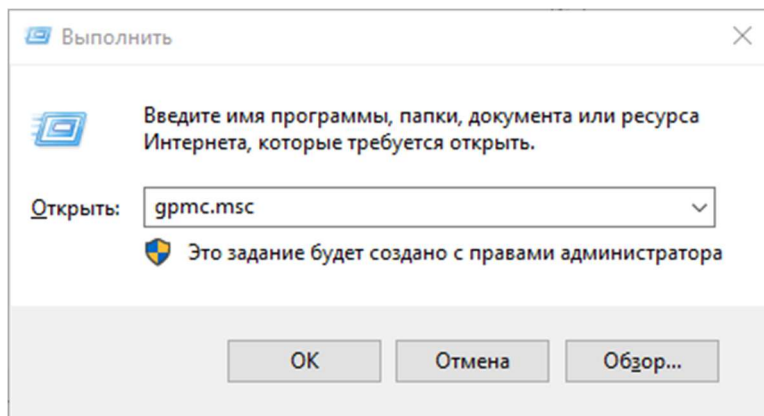
**Шаг 16.** Для **Администраторы домена** отметьте **Полный доступ** → **OK**;



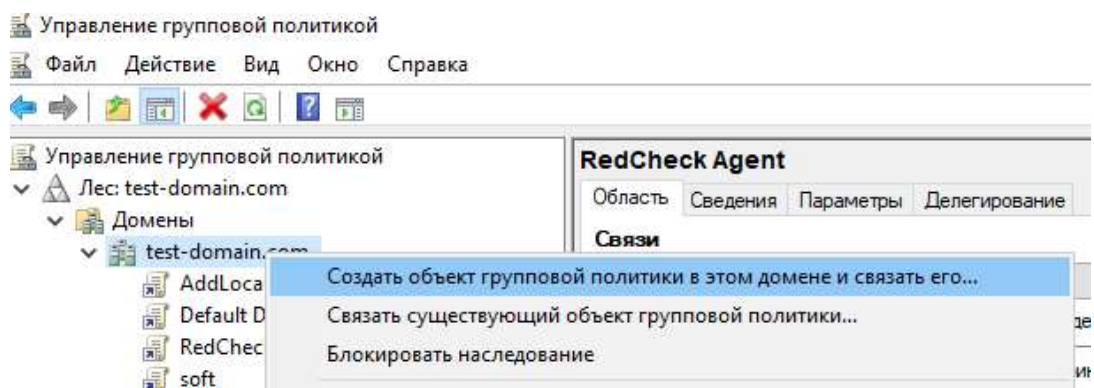
**Шаг 17.** Скопируйте в созданную директорию установочный файл Агента.

## Настройка групповой политики

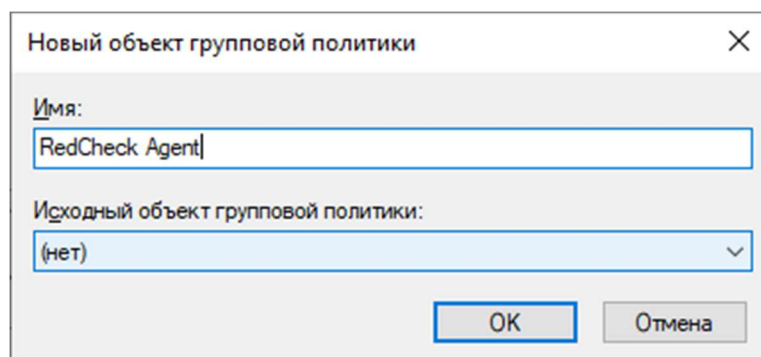
**Шаг 18.** Нажмите **Win + R** → введите **gpmc.msc**;



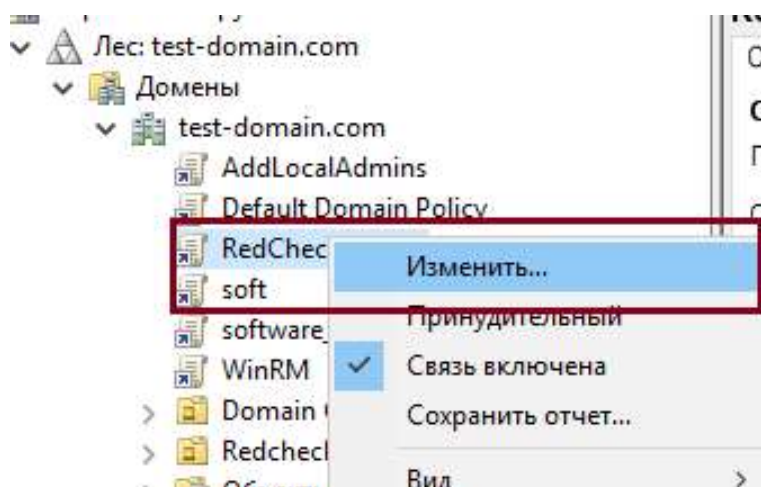
**Шаг 19.** Раскройте **Домены** → ПКМ по домену → **Создать объект групповой политики в этом домене...;**



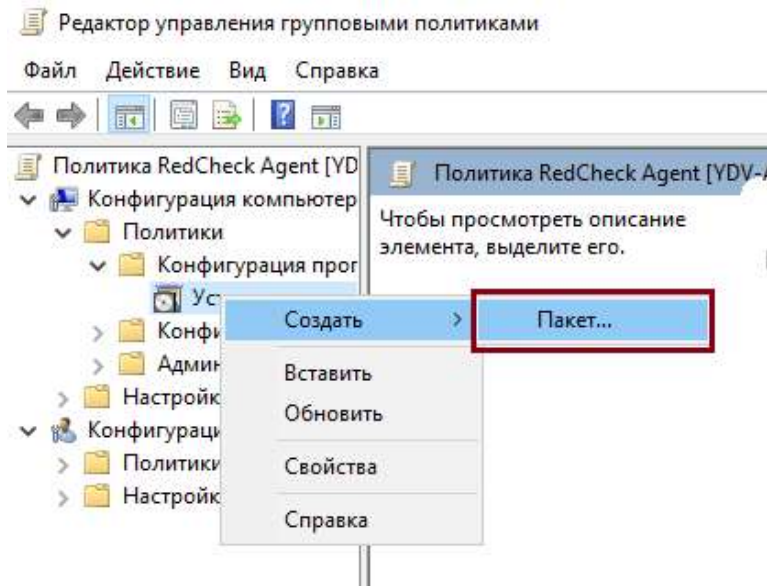
Введите имя для групповой политики → **OK**;



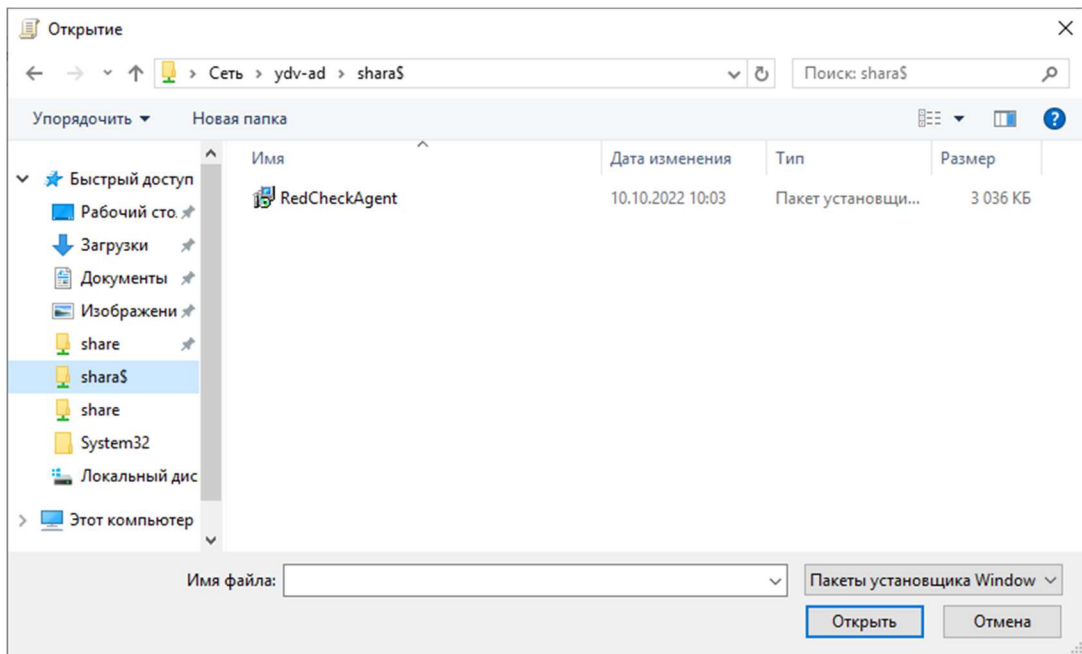
**Шаг 20.** ПКМ по созданной политике → **Изменить**;



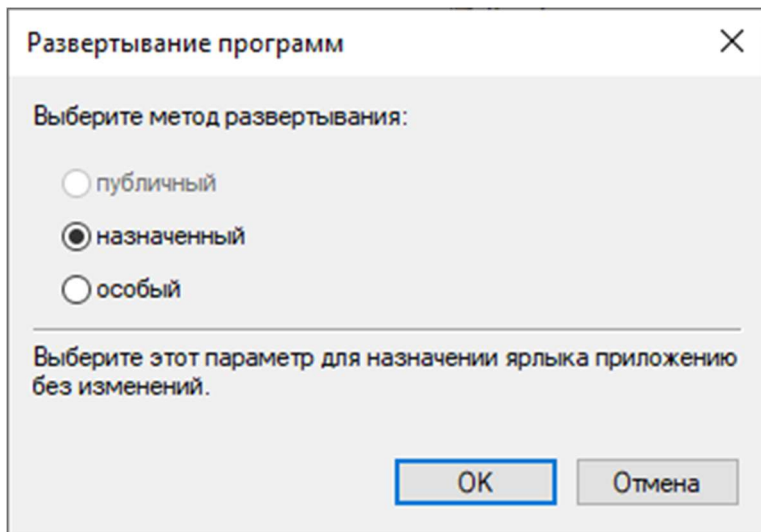
**Шаг 21.** Раскройте **Конфигурация компьютера** → **Политики** → **Конфигурация программ** → ПКМ по **Установка программ** → **Создать** → **Пакет**;



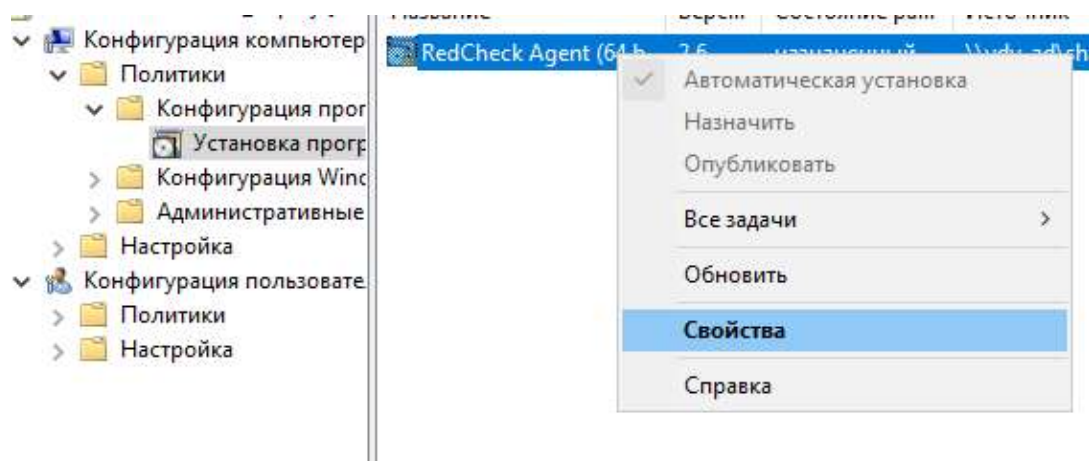
**Шаг 22.** Введите в адресной строке путь к сетевой папке: \\<имя\_компьютера>\<имя\_папки>\$ → выберите установочный файл Агента;



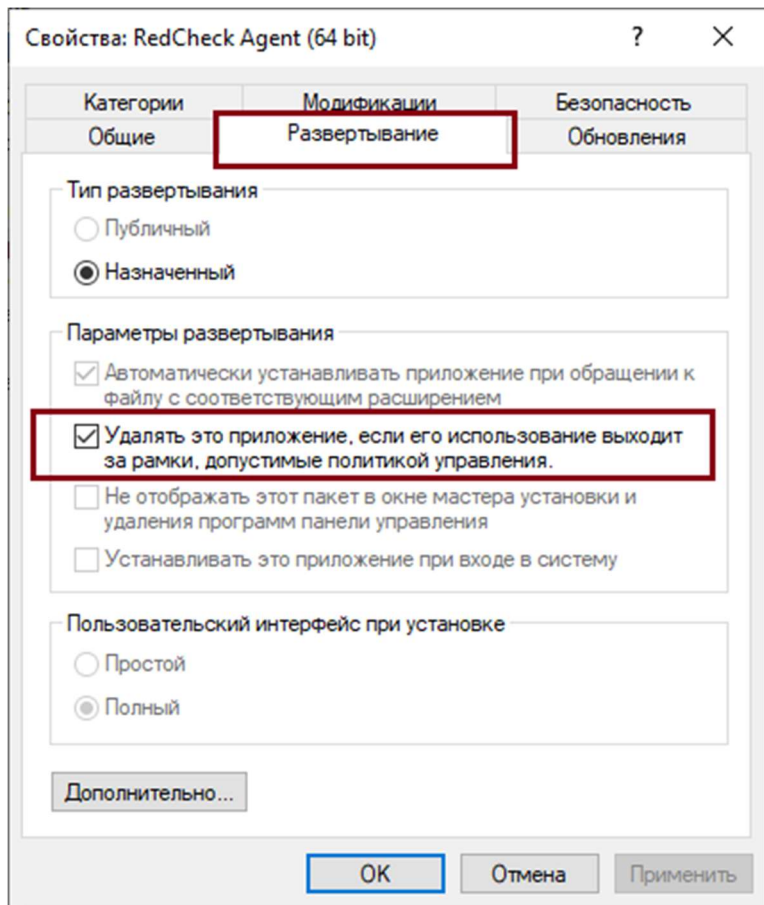
Метод развертывания – **назначенный**;



**Шаг 23.** ПКМ по появившемуся установочному файлу → **Свойства**;

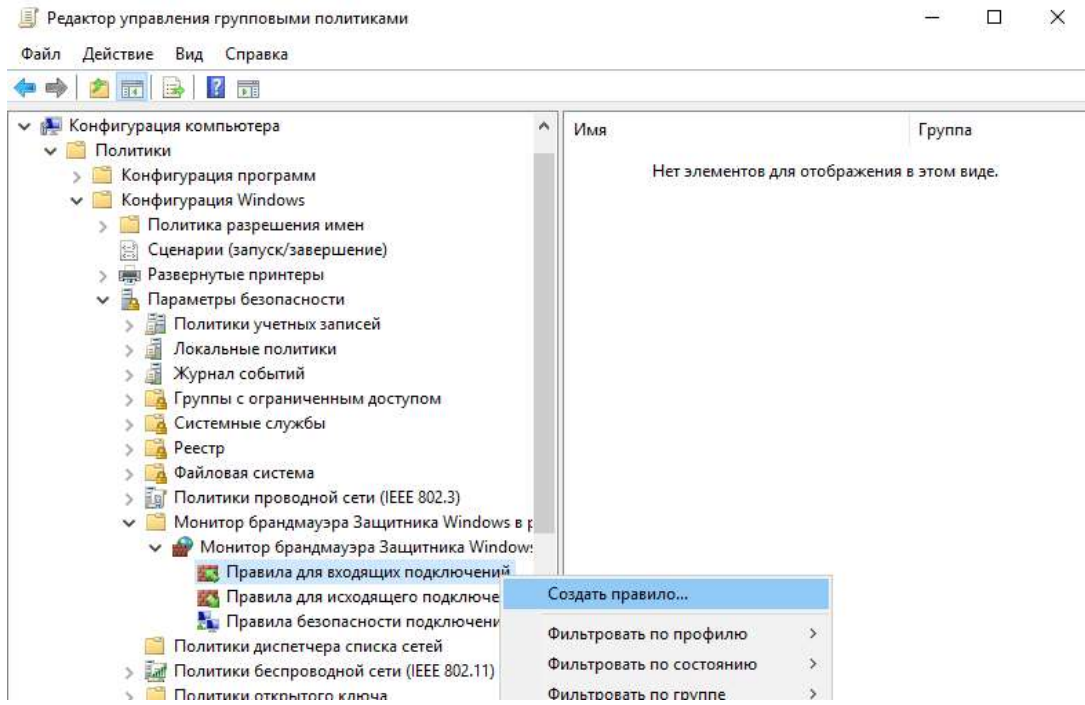


**Шаг 24.** В **Развертывание** отметьте **Удалять это приложение, если его использование...** → **OK**;

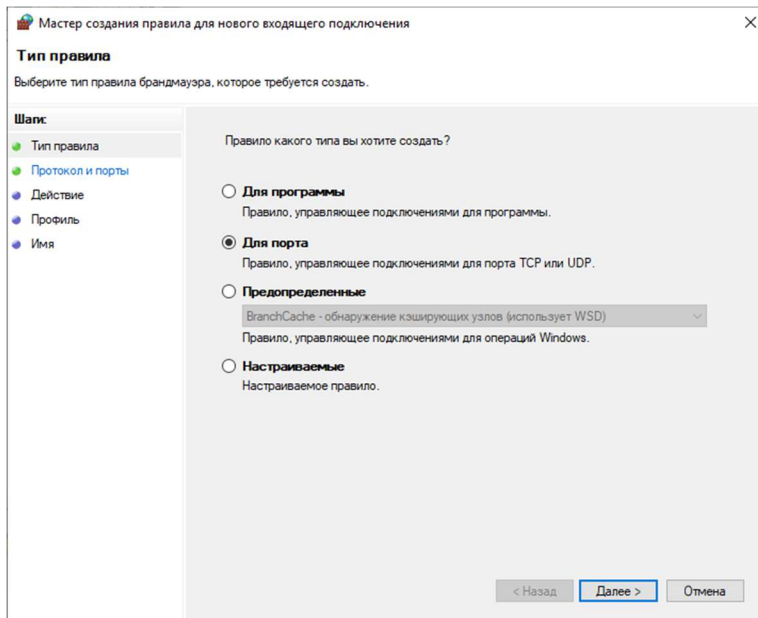


## Шаг 25. Перейдите в Конфигурация

компьютера → Политики → Конфигурация Windows → Параметры безопасности → Монитор брандмауэра Защитника Windows... → ПКМ по Правила для входящих подключений → Создать правило...;

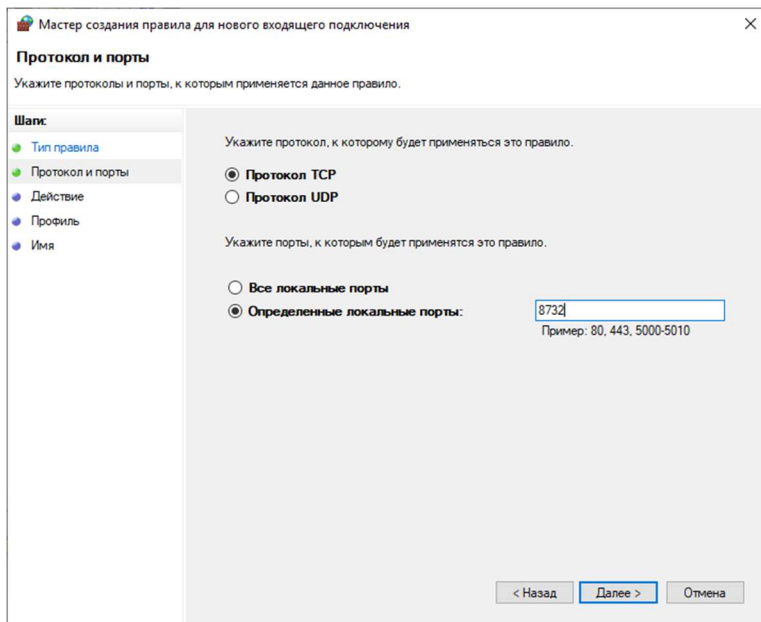


**Шаг 26.** Укажите тип правила **Для порта** → **Далее**;

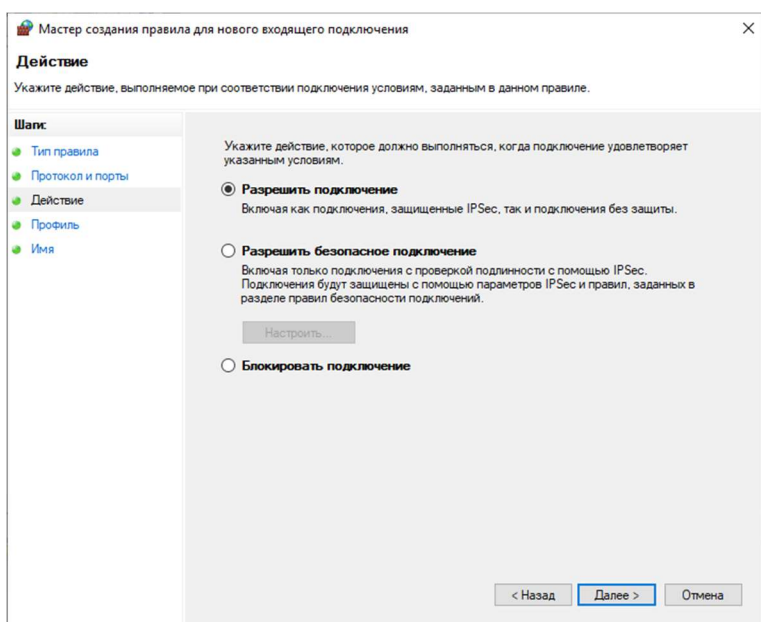


Отметьте **ПротоколTCP** → укажите порт Агента (по умолчанию **8732**) → **Далее**;

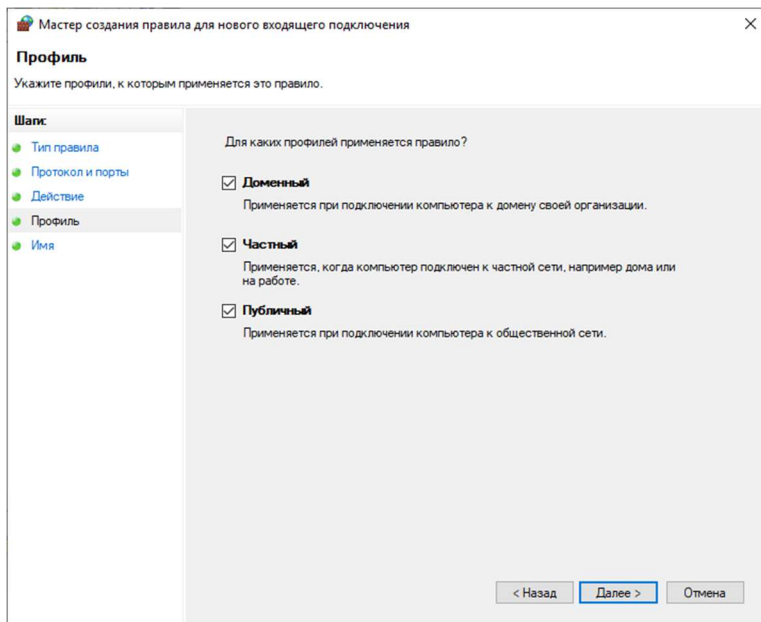
Можно, но не рекомендуется использовать другой порт Агента.



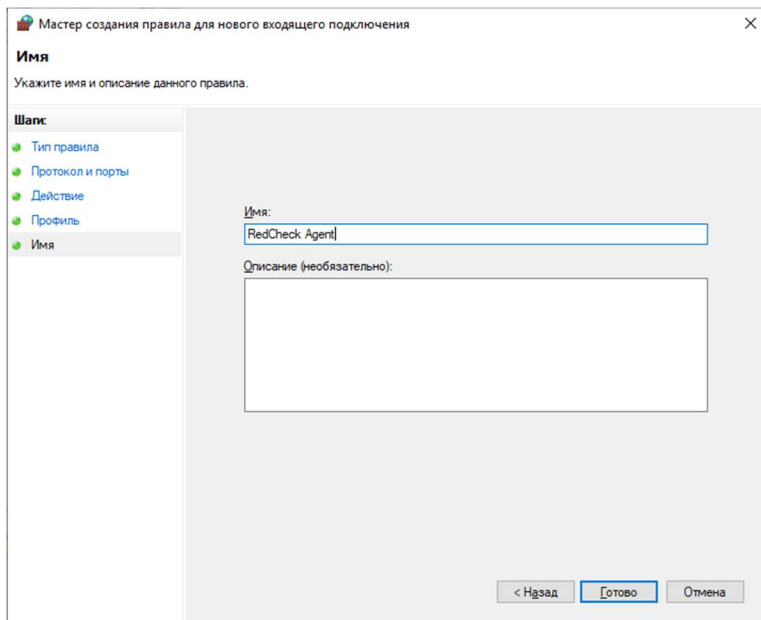
Выберите **Разрешить подключение** → **Далее**;



Выберите профили для применения правила (рекомендуется оставить по умолчанию) → **Далее**;



Задайте имя → **Готово**.



После установки Агента появится директория **RedCheckAgent** по адресу C:\Program Files\ALTEX-SOFT, а служба Агента будет отображаться в **Процессах** в **Диспетчере задач**.

Диспетчер задач

Файл Параметры Вид

Процессы Проводимость Журнал приложений Автозагрузка Пользователи Подробности Службы

Имя	Состояние	3%	42%	1%	0%	Э
		ЦП	Память	Диск	Сеть	
Application Frame Host		0%	4,3 МБ	0 Мб/с	0 Мбит/с	^
COM Surrogate		0%	1,9 МБ	0,1 Мб/с	0 Мбит/с	
СТФ-загрузчик		0%	3,1 МБ	0 Мб/с	0 Мбит/с	
Microsoft Edge Update (32 бита)		0%	0,5 МБ	0 Мб/с	0 Мбит/с	
Microsoft Network Realtime Ins...		0%	2,8 МБ	0 Мб/с	0 Мбит/с	
Microsoft OneDrive		0%	15,4 МБ	0,1 Мб/с	0 Мбит/с	
Microsoft TextInput Application		0%	5,4 МБ	0 Мб/с	0 Мбит/с	
Microsoft Update Health Service		0%	0,9 МБ	0 Мб/с	0 Мбит/с	
MoUSO Core Worker Process		0%	2,1 МБ	0 Мб/с	0 Мбит/с	
RedCheck Agent		0%	9,5 МБ	0 Мб/с	0 Мбит/с	
RedCheck Agent		0%	1,1 МБ	0 Мб/с	0 Мбит/с	
Runtime Broker		0%	2,3 МБ	0 Мб/с	0 Мбит/с	
Runtime Broker		0%	2,3 МБ	0 Мб/с	0 Мбит/с	

Меньше Снять задачу

Для ускорения применения групповой политики воспользуйтесь командой **gpupdate /force**. Данная команда выполняется от имени администратора домена на контроллере домена и на хосте, где производилась установка Агента RedCheck.

### 3.8 Раздельная установка

RedCheck также поддерживает распределенное расположения компонентов.

Например, для установки службы сканирования отдельно от остальных компонентов выполните следующие шаги:

**Шаг 1.** Установите пакет **redcheck-scan-service (+redcheck-dotnet-runtime и redcheck-aspnetcore-runtime** для Astra Linux и РЕД ОС);

**Шаг 2.** Проведите конфигурирование, выбрав пункт **Настройка RedCheck-Scan-Service**;

Bash (оболочка Unix)

```
redcheck-bootstrap
```

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[3] : Выход
Выберите действие [1-3] :
```

## **4 Сопровождение Системы**

---

### **Содержание**

- [4.1 Настройка ролевой модели](#)
- [4.2. Сброс активации лицензии](#)
- [4.3 Обновление контента информационной безопасности](#)
- [4.4 Настройка учетных записей для сканирования](#)
- [4.5 Смена ключа шифрования](#)
- [4.6 Обслуживание БД](#)
- [4.7 Резервное копирование и восстановление БД](#)
- [4.8 Обновление RedCheck Nix](#)
- [4.9 Смена лицензионного ключа](#)
- [4.10 Оффлайн активация лицензии](#)
- [4.11 Изменение порта для Агента сканирования](#)
- [4.12 Журнал событий \(логи\)](#)
- [4.13 Настройка сервиса доставки отчетов](#)
- [4.14 Исключения для средств защиты \(САЗ, СЗИ\)](#)
- [4.15 Настройка Windows-аутентификации \(Kerberos\)](#)
- [4.16 Дополнительные настройки для сканирования](#)
- [4.17 Удаление RedCheck](#)

## **4.1 Настройка ролевой модели**

Для корректного распределения прав доступа ознакомьтесь с перечнем возможностей каждой из ролей ([1.4 Ролевая модель RedCheck](#)).

### **Создание пользователя**

Добавить пользователя может только пользователь с ролью Admins.

**Шаг 1.** Откройте консоль управления → **Пользователи**;

**Шаг 2.** Нажмите **Добавить пользователя** → укажите учетные данные для нового пользователя → **Добавить**;

Есть два типа аутентификации:

- RedCheck аутентификация – локальные пользователи;
- Windows аутентификация – доменный пользователь (AD). Используется для [аутентификации по Kerberos](#)

Пользователи		ID	Имя пользователя	Роль пользователя
1	admin			REDCHECK_ADMIN
2	user			REDCHECK_USER

Страница 1 из 1

[Добавить пользователя](#)

Имя пользователя:

Тип аутентификации:  RedCheck аутентификация

Роль пользователя:  REDCHECK\_ADMIN

Пароль:

Подтверждение пароля:

[Добавить](#) [Отмена](#)

**Редактирование:** нажмите  → **Редактировать.**

**Удаление:** нажмите  → **Удалить;**

## 4.2. Сброс активации лицензии

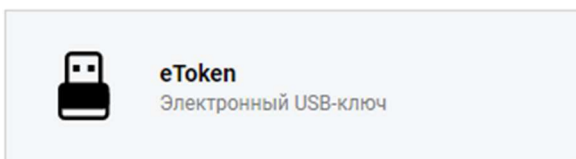
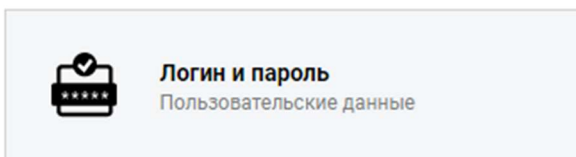
Для сброса активации лицензии необходимо выполнить следующие шаги:

**Шаг 1.** Авторизуйтесь в [Центре сертифицированных обновлений](#) с помощью логина и пароля;

Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в [Формуляре, раздел 15, «Особые отметки»](#) (начиная с 18.05.2022).

### Центр сертифицированных обновлений

Для получения обновлений необходимо выбрать способ входа



**Шаг 2.** Раскройте **RedCheck** лицензии → нажмите на интересующий Вас номер ключа RedCheck;

**Система сертифицированного ПО**

Обновления для сертифицированного ПО (92)

Лицензионный ключ	Редакция	Дата окончания
[REDACTED]	RedCheck Enterprise	17.04.2025 14:03:06

**Шаг 3.** Нажмите **Сбросить** в столбце **Действия**:

Активен	Дата активации	Действия
True	09.09.2022 17:41:42	<a href="#">Сбросить</a> <a href="#">Скачать</a>
True	07.07.2022 12:48:09	<a href="#">Сбросить</a> <a href="#">Скачать</a>
True	01.07.2022 17:02:32	<a href="#">Сбросить</a> <a href="#">Скачать</a>
True	19.05.2022 12:41:20	<a href="#">Сбросить</a> <a href="#">Скачать</a>
True	19.05.2022 12:41:13	<a href="#">Сбросить</a> <a href="#">Скачать</a>
True	19.05.2022 12:41:04	<a href="#">Сбросить</a> <a href="#">Скачать</a>
True	19.05.2022 12:40:28	<a href="#">Сбросить</a> <a href="#">Скачать</a>
False	19.04.2022 12:17:22	

**Шаг 4.** Нажмите **OK**.

## **4.3 Обновление контента информационной безопасности**

Перед началом работы в RedCheck необходимо обновить контент ИБ. Загрузка обновлений осуществляется посредством синхронизации с внешним сервером обновлений АО «АЛТЭКС-СОФТ».

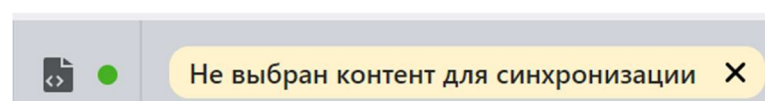
### **Содержание**

- [4.3.1 Синхронизация через сеть Интернет](#)
- [4.3.2 Оффайн-синхронизация](#)
- [4.3.3 Синхронизация через RedCheck Update Server](#)
- [4.3.4 Синхронизация через прокси-сервер](#)

### 4.3.1 Синхронизация через сеть Интернет

Данный способ является предпочтительным и осуществляется по умолчанию.

Адрес сервиса синхронизации – <https://syncn.altx-soft.ru>  
[Руководство по эксплуатации сервера обновлений \(Windows\)](#)



**Шаг 1.** После установки RedCheck необходимо выбрать контент, который будет синхронизироваться. Для этого нажмите **Инструменты** → **Настройки** → **Синхронизация**:

Синхронизация

Контент

Типы синхронизируемого контента

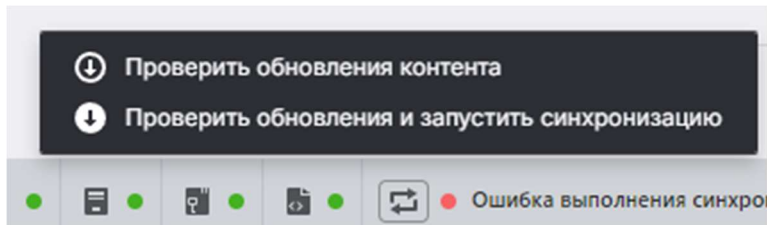
Выбрать / Снять все

- Уязвимости Windows
- Уязвимости Linux
- Уязвимости Cisco IOS
- Уязвимости VMware (ESXi\VCenter)
- Уязвимости FreeBSD
- Уязвимости Solaris
- Уязвимости CheckPoint (gaia)
- Уязвимости АСУ ТП
- Уязвимости VMware NSX
- Уязвимости Cisco NX-OS
- Уязвимости Fortinet FortiOS
- Уязвимости UserGate
- Уязвимости JAR для Linux
- EOL уязвимости
- Обновления Windows
- Обновления Linux
- Обновления VMware (ESXi\VCenter)
- Обновления VMware NSX
- EOL патчи

Сохранить Отмена

Выберите нужный контент и нажмите **Сохранить**;

**Шаг 2.** Откройте консоль управления RedCheck → нажмите на статусной панели кнопку синхронизации → **Проверить обновления и запустить синхронизацию**;



Статус синхронизации отображается на статусной панели. Для создания новых заданий необходимо дождаться завершения процесса.



### **4.3.2 Оффлайн-синхронизация**

#### **Автоматический режим**

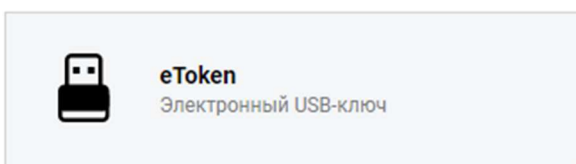
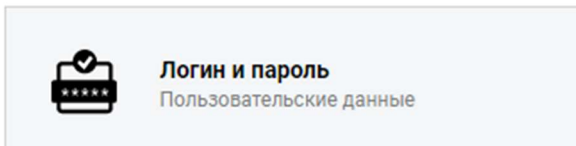
В случае отсутствия доступа к сети Интернет обновление контента ИБ осуществляется посредством архива с необходимым контентом.

**Шаг 1.** Авторизуйтесь в [Центре сертифицированных обновлений](#) с помощью логина и пароля;

Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в [Формуляре, раздел 15, «Особые отметки»](#) (начиная с 18.05.2022).

#### **Центр сертифицированных обновлений**

Для получения обновлений необходимо выбрать способ входа



**Шаг 2.** Раскройте **Обновления** → **Файлы** → скачайте архив **RedCheck\_OfflineData** (**Актуальный контент для синхронизации RedCheck (без файла лицензии)** для версии 2.8+), нажав **Скачать**;

## Система сертифицированных обновлений

Файлы						
#	Название	Описание	Видимость	Дата создания	Дата модификации	Продукты
Edit New Delete	Документация на КриптоПро CSP 3.6		<input checked="" type="checkbox"/>	10.09.2014 18:45:23	10.09.2014 18:47:07	<a href="#">ПРОДУКТЫ</a> <a href="#">СКАЧАТЬ</a>
Edit New Delete	Документация на КриптоПро CSP 3.9		<input checked="" type="checkbox"/>	24.12.2015 11:02:45	24.12.2015 11:03:01	<a href="#">ПРОДУКТЫ</a> <a href="#">СКАЧАТЬ</a>
Edit New Delete	RedCheck_OfflineData	Актуальный контент для синхронизации RedCheck (без файла лицензии) для версии 2.8+	<input checked="" type="checkbox"/>	01.10.2024 10:41:20	22.11.2024 21:00:02	<a href="#">ПРОДУКТЫ</a> <a href="#">СКАЧАТЬ</a>
Edit New Delete	RedCheck_OfflineData	Актуальный контент для синхронизации RedCheck (без файла лицензии) для версии 2.7	<input checked="" type="checkbox"/>	25.11.2024 16:26:13	25.11.2024 16:26:13	<a href="#">ПРОДУКТЫ</a> <a href="#">СКАЧАТЬ</a>

**Шаг 3.** Распакуйте архив в директорию для онлайн-синхронизации (по умолчанию `/var/opt/redcheck-sync-service/data`);

Директория может находиться в произвольном месте в инфраструктуре сети и должна быть доступна для чтения хостом, на котором установлена служба синхронизации. В случае сетевой папки указывается учетная запись RedCheck, пользователь которой имеет разрешение на чтение.

**Шаг 4.** На панели навигации выберите **Инструменты**

→ **Настройки** → **Синхронизация**:

- Выберите **Оффлайн** и отметьте **Запускать по расписанию**, указав по необходимости время;
- Укажите путь, куда был распакован архив с контентом;
- Выберите ранее созданную учетную запись;

Общие настройки

Тип синхронизации  Онлайн  Оффлайн

Путь к папке онлайн-синхронизации   
Учётные данные для доступа к папке  ...

Расписание  Запускать по расписанию  
Время    
Отчётность  По завершении синхронизации отправлять e-mail

Тут же можно выбрать нужный контент для синхронизации;

СКАЧИВАНИЕ

СИНХРОНIZАЦИЯ

ДОСТАВКА

Контент

Типы синхронизируемого контента

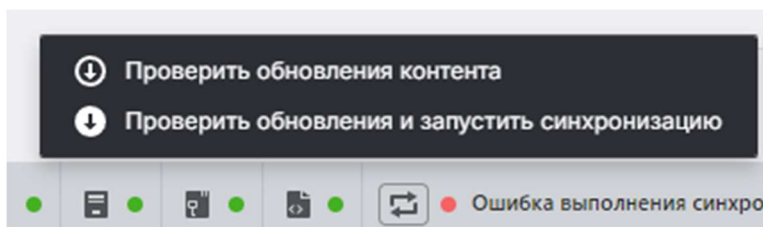
Выбрать / Снять всё

- Уязвимости Windows
- Уязвимости Linux
- Уязвимости Cisco IOS
- Уязвимости VMware (ESXi\vCenter)
- Уязвимости FreeBSD
- Уязвимости Solaris
- Уязвимости CheckPoint (gaia)
- Уязвимости АСУ ТП
- Уязвимости VMware NSX
- Уязвимости Cisco NX-OS
- Уязвимости Fortinet FortiOS
- Уязвимости UserGate
- Уязвимости JAR для Linux
- EOL уязвимости
- Обновления Windows
- Обновления Linux
- Обновления VMware (ESXi\vCenter)
- Обновления VMware NSX
- EOL патчи

Сохранить      Отмена

**Шаг 5.** Нажмите **Сохранить** для внесения изменений;

**Шаг 6.** Нажмите на статусной панели кнопку синхронизации → **Проверить обновления и запустить синхронизацию**;



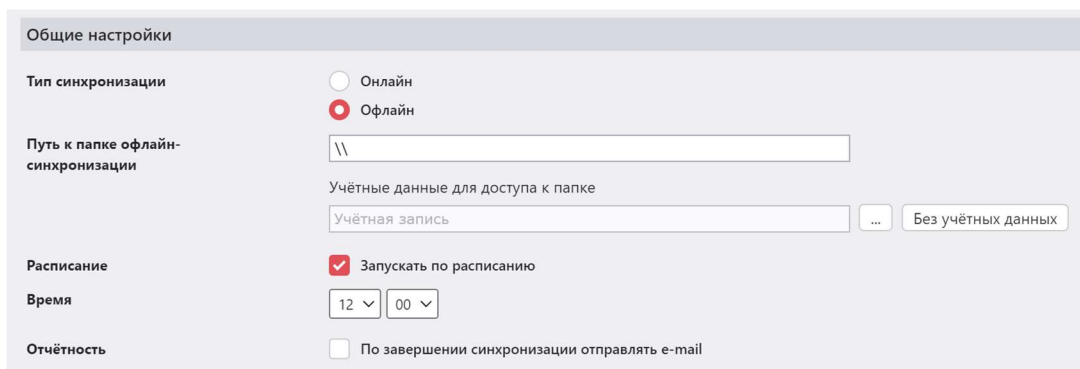
После завершения процесса синхронизации директория с контентом будет очищена. Не рекомендуется хранить в ней важные файлы.

Статус синхронизации отображается на статусной панели. Для создания новых заданий необходимо дождаться завершения процесса.

## Ручной режим

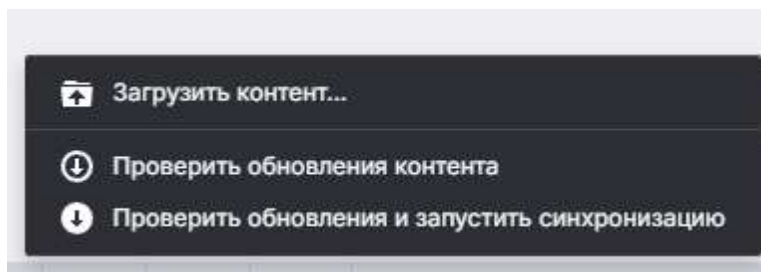
RedCheck позволяет загрузить архив с контентом ИБ, скачанным с личного кабинета [Центра сертифицированных обновлений](#).

**Шаг 1.** На панели навигации выберите **Инструменты** → **Настройки** → **Синхронизация**. Выберите **Оффлайн** тип синхронизации;



**Шаг 2.** Нажмите **Сохранить** для внесения изменений;

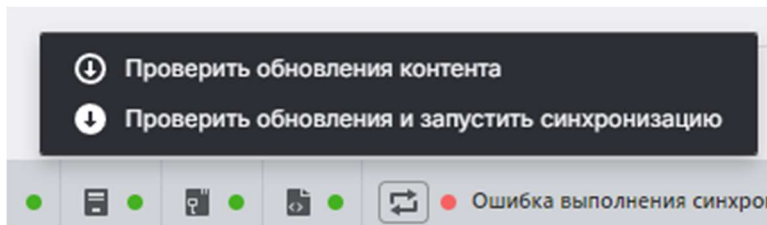
**Шаг 3.** Нажмите на статусной панели кнопку синхронизации → **Загрузить контент**;



**Шаг 4.** Выберите архив с контентом;



**Шаг 5.** Нажмите на статусной панели кнопку синхронизации → **Проверить обновления и запустить синхронизацию**;



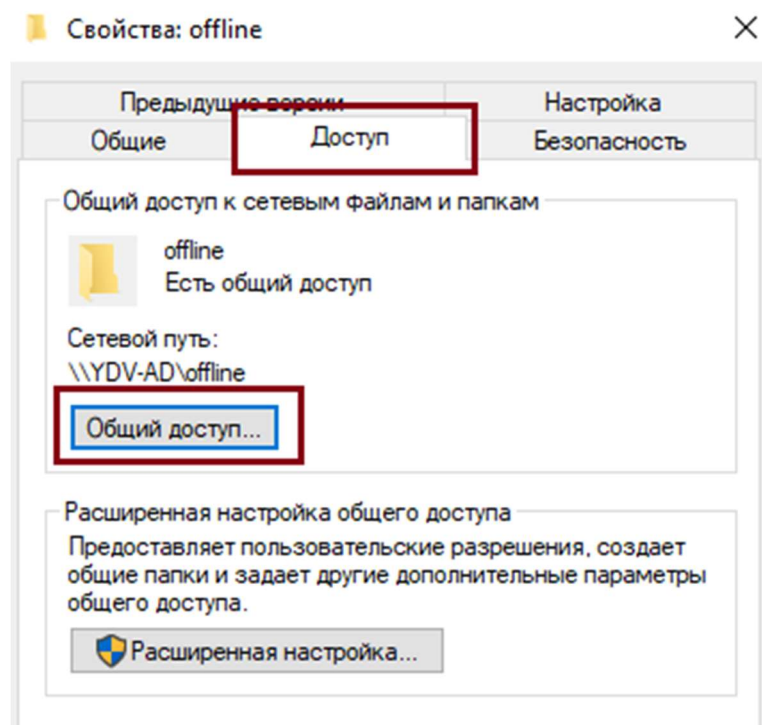
Статус синхронизации отображается на статусной панели. Для создания новых заданий необходимо дождаться завершения процесса.

#### 4.3.3 Синхронизация через RedCheck Update Server

Более подробная инструкция по работе с компонентов находится в отдельном [Руководстве](#).

**Шаг 1.** Создайте на хосте с установленным RedCheck Update Server в DMZ-сегменте директорию с произвольным названием и местоположением. В данной инструкции создается директория **offline** (C:\offline);

**Шаг 2.** ПКМ по созданной директории → **Свойства** → **Доступ** → **Общий доступ**:



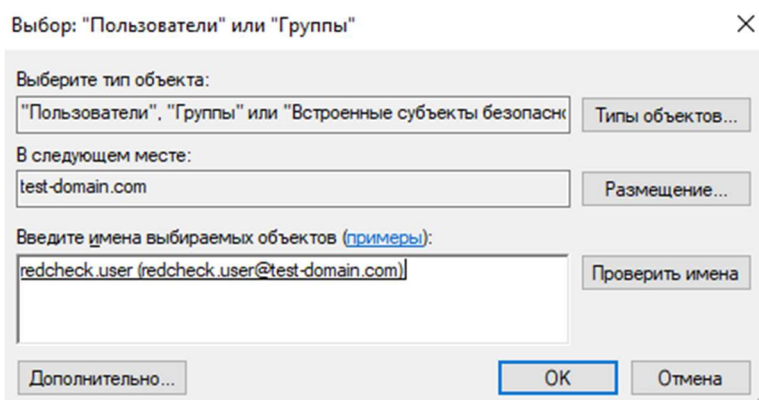
Раскройте список → **Поиск пользователей**;

Выберите в сети пользователей, с которыми вы хотите поделиться

Введите имя и нажмите кнопку "Добавить" либо используйте стрелку для поиска определенного пользователя.

The screenshot shows a search interface for users and groups. A search bar at the top contains the text 'redcheck.user'. Below it, a dropdown menu shows 'Все' (All) and 'Поиск пользователей...' (Search for users...). A list of results includes 'redcheck.user' with 'Чтение и запись' (Read and write) permissions, 'Администратор' with 'Чтение и запись' (Read and write) permissions, and 'Администраторы' with 'Владелец' (Owner) permission. A 'Добавить' (Add) button is visible in the top right corner of the search interface.

Укажите имя пользователя, который будет иметь доступ к созданной директории с контентом → **OK**;



Предоставьте разрешения на **Чтение и запись** → **Поделиться**;

The screenshot shows the 'Share' dialog box. It lists users and groups: 'redcheck.user' (selected), 'Администратор', and 'Администраторы'. The 'Permissions level' column shows 'Чтение и запись' (Read and write) for all three. A context menu is open over 'redcheck.user', showing options: 'Чтение' (Read), 'Чтение и запись' (Read and write) (which is checked), and 'Удалить' (Delete). At the bottom of the dialog are 'Поделиться' (Share) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

**Шаг 3.** Откройте консоль управления RedCheck → на панели навигации выберите **Инструменты** → **Менеджер учётных записей**;

Для изменения настроек RedCheck авторизуйтесь под УЗ с ролью **REDCHECK\_SYSTEMS** или **REDCHECK\_ADMINS**

Нажмите **Добавить учётные данные**:

**Менеджер учётных записей**

ID	Тип	Подтип	Имя профиля
> 1	Windows		test-profile
> 2	Linux		sudo-linux
> 3	Windows		agent-winc
> 4	Sql	MsSql	mssql
> 5	Windows		wmr
> 6	UserGate		usergate
> 7	Linux		root-scan
> 8	Windows		wmi

20 ▾ Page 1 of 1 (9 items) ◀ 1 ▶

**Добавить учётные данные ...**

Выберите **Тип учетной записи – Windows**. Укажите учетные данные пользователя, у которого есть доступ к сетевой папке → **Сохранить**;

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	offline-update
Тип учётной записи	Windows
Имя пользователя	redcheck.user
Пароль	*****
Подтверждение пароля	*****
Домен	test-domain.com
<input type="checkbox"/> Указать WinRM порт WinRM порт: 5985 <input type="checkbox"/> WinRM через HTTPS <input type="checkbox"/> Указать порт RedCheck Agent Порт RedCheck Agent: 8732 <input type="checkbox"/> Указать порт RedCheck Update Agent Порт RedCheck Update Agent: 8733	

**Шаг 4.** На панели навигации выберите **Инструменты → Настройки → Синхронизация**:

- Выберите **Оффлайн** и отметьте **Запускать по расписанию**, указав по необходимости время;
- Укажите путь к сетевой папке
- Выберите ранее созданную учетную запись;

Общие настройки

Тип синхронизации	<input type="radio"/> Онлайн <input checked="" type="radio"/> Оффлайн
Путь к папке оффлайн-синхронизации	\\ <input type="text"/>
Учётные данные для доступа к папке	<input type="text"/> Учётная запись <input type="button"/> ... <input type="button"/> Без учётных данных
Расписание	<input checked="" type="checkbox"/> Запускать по расписанию
Время	12 <input type="button"/> 00 <input type="button"/>
Отчётность	<input type="checkbox"/> По завершении синхронизации отправлять e-mail

Тут же можно выбрать нужный контент для синхронизации;

The screenshot shows the 'СИНХРОНИЗАЦИЯ' (Synchronization) tab selected in the top navigation bar. The main area is titled 'Контент' (Content). A section titled 'Типы синхронизируемого контента' (Types of synchronized content) contains a list of checkboxes for various vulnerability types and software updates. At the bottom are 'Сохранить' (Save) and 'Отмена' (Cancel) buttons.

СИНХРОНИЗАЦИЯ

Контент

Типы синхронизируемого контента

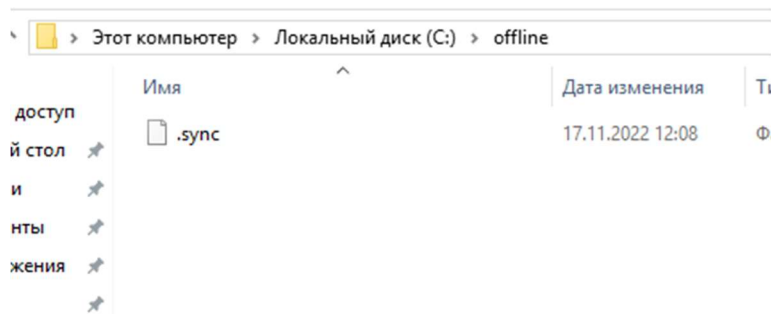
Выбрать / Снять всё

Уязвимости Windows  
 Уязвимости Linux  
 Уязвимости Cisco IOS  
 Уязвимости VMware (ESXi\vcCenter)  
 Уязвимости FreeBSD  
 Уязвимости Solaris  
 Уязвимости CheckPoint (gaia)  
 Уязвимости АСУ ТП  
 Уязвимости VMware NSX  
 Уязвимости Cisco NX-OS  
 Уязвимости Fortinet FortiOS  
 Уязвимости UserGate  
 Уязвимости JAR для Linux  
 EOL уязвимости  
 Обновления Windows  
 Обновления Linux  
 Обновления VMware (ESXi\vcCenter)  
 Обновления VMware NSX  
 EOL патчи

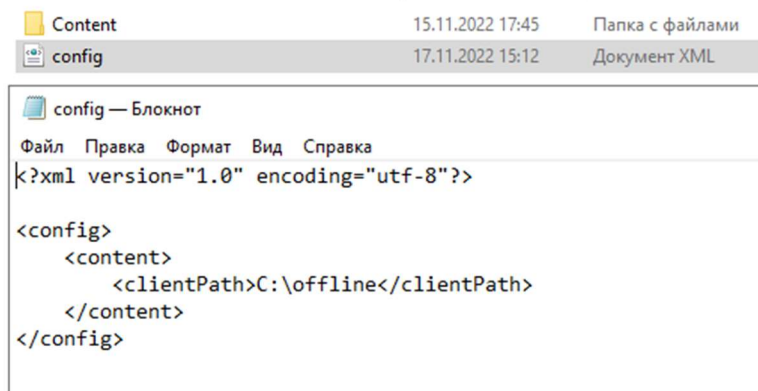
Сохранить Отмена

**Шаг 5.** Нажмите **Сохранить** для внесения изменений;

После сохранения и проверки доступа в сетевой папке в ней появится файл **.sync**;



**Шаг 6.** Перейдите в директорию C:\ProgramData\ALTEX-SOFT\RedCheckUpdateServer → отредактируйте файл **config.xml**, добавив строку <clientPath>адрес\_директории\_для\_синхронизации</clientPath>



Content 15.11.2022 17:45 Папка с файлами  
config 17.11.2022 15:12 Документ XML

```
config — Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<config>
    <content>
        <clientPath>C:\offline</clientPath>
    </content>
</config>
```

**Шаг 7.** Перейдите в директорию с установленным RedCheckUpdateServer (по умолчанию C:\ProgramFiles (x86)\ALTEX-SOFT\RedCheckUpdateServer) → введите в поле для адреса **cmd** → выполните команду:

Код

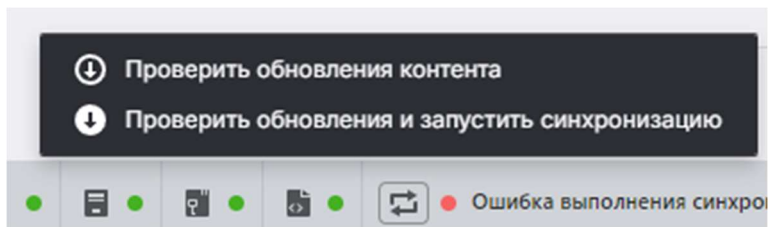
```
RcUpdSrv sync
```

Начнется скачивание недостающего контента ИБ;

```
C:\Program Files (x86)\ALTEX-SOFT\RedCheckUpdateServer>RcUpdSrv sync
[15:13:34.8718 INF] [RedCheck.Services.UpdateServer.Config] Configuration file located at "C:\ProgramData\ALTEX-SOFT\RedCheckUpdateServer".
[15:13:34.8854 INF] [RedCheck.Services.UpdateServer.SyncFolderManager] Content path <basePath> not set.
[15:13:34.8854 INF] [RedCheck.Services.UpdateServer.SyncFolderManager] Sync folders found (1):
[15:13:34.8854 INF] [RedCheck.Services.UpdateServer.SyncFolderManager] Folder "C:\offline"
[15:13:35.2364 INF] [RedCheck.Services.UpdateServer.Synchronizer] Lock folder "C:\offline".
[15:13:35.2642 INF] [RedCheck.Services.UpdateServer.Synchronizer] Clean up folder "C:\offline".
[15:13:35.2642 INF] [RedCheck.Services.UpdateServer.Synchronizer] Start sync in "C:\offline".
[15:14:37.4959 INF] [RedCheck.Services.UpdateServer.Synchronizer] Complete sync in "C:\offline".
[15:14:37.4959 INF] [RedCheck.Services.UpdateServer.Synchronizer] Unlock folder "C:\offline".
OK

C:\Program Files (x86)\ALTEX-SOFT\RedCheckUpdateServer>
```

**Шаг 8.** Откройте консоль управления RedCheck → нажмите на статусной панели кнопку синхронизации → **Проверить обновления и запустить синхронизацию**;



Статус синхронизации отображается на статусной панели. Для создания новых заданий необходимо дождаться завершения процесса.

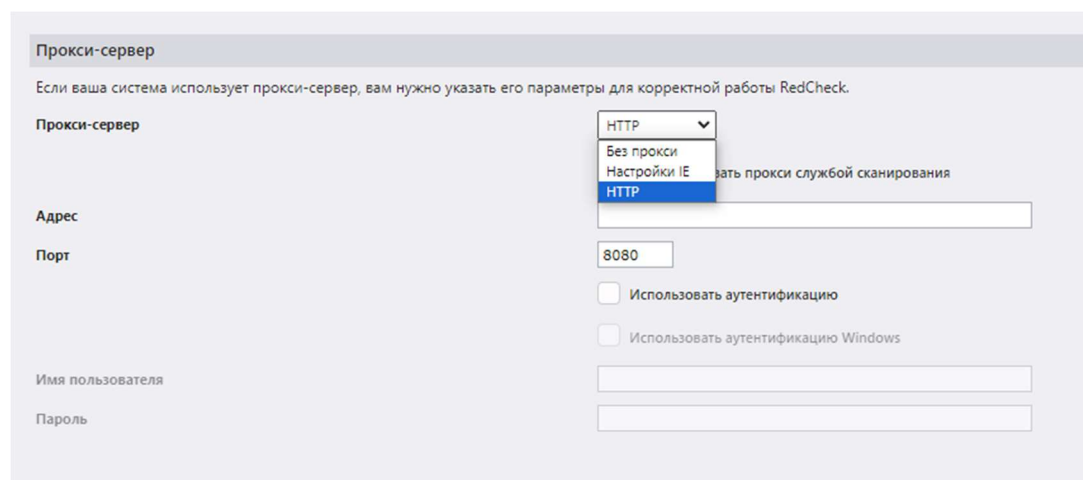


#### 4.3.4 Синхронизация через прокси-сервер

Для проведения синхронизации через прокси-сервер необходимо выполнить следующие шаги.

Адрес сервиса синхронизации – <https://syncn.altx-soft.ru>  
[Руководство по эксплуатации сервера обновлений \(Windows\)](#)

**Шаг 1.** Нажмите **Инструменты** → **Настройки** → **Общие** → в разделе **Прокси-сервер** выберите в соответствующем списке нужный параметр;

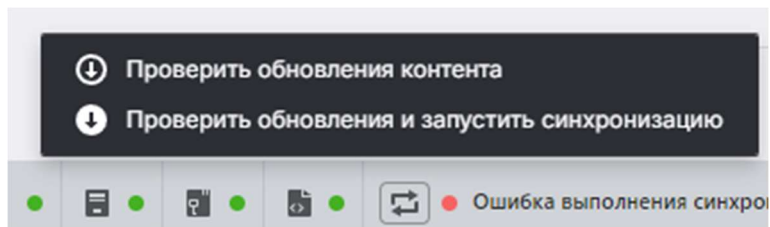


**Шаг 2.** Введите адрес и порт прокси-сервера, укажите при необходимости учетные данные для аутентификации;

Отметьте **Не использовать прокси службой сканирования**, если нет такой необходимости. По умолчанию функция включена.

**Шаг 3.** Нажмите **Сохранить**;

**Шаг 4.** Нажмите на статусной панели кнопку синхронизации → **Проверить обновления и запустить синхронизацию**;



Статус синхронизации отображается на статусной панели. Для создания новых заданий необходимо дождаться завершения процесса.



## **4.4 Настройка учетных записей для сканирования**

Рекомендуется:

- Не ограничивать срок действия пароля для сервисной учетной записи, если таких требований не предъявляет политика безопасности;
- Запретить учетной записи изменять свой пароль.

## **Содержание**

- [4.4.1 Сканирование Windows-систем](#)
- [4.4.2 Сканирование Linux-систем](#)
- [4.4.3 Сканирование FreeBSD](#)
- [4.4.4 Сканирование Solaris](#)
- [4.4.5 Сканирование Check Point](#)
- [4.4.6 Сканирование Cisco IOS / NX-OS](#)
- [4.4.7 Сканирование Huawei](#)
- [4.4.8 Сканирование FortiOS](#)
- [4.4.9 Сканирование UserGate](#)
- [4.4.10 Сканирование VMware](#)
- [4.4.11 Сканирование Microsoft SQL Server](#)
- [4.4.12 Сканирование MySQL](#)
- [4.4.13 Сканирование PostgreSQL](#)
- [4.4.14 Сканирование Oracle](#)
- [4.4.15 Сканирование Eltex](#)
- [4.4.16 Сканирование Docker](#)

#### 4.4.1 Сканирование Windows-систем

В RedCheck для сканирования удаленного хоста требуется создать учётную запись, **Тип учетной записи – Windows**.

**Новая / Редактируемая учётная запись**

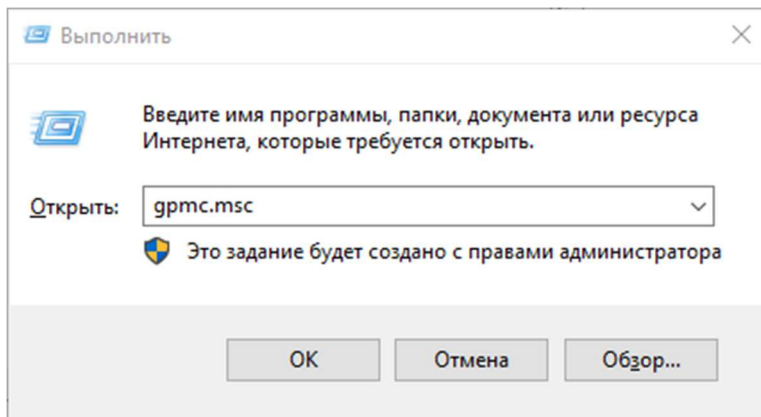
Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	windows
Тип учётной записи	Windows
Имя пользователя	
Пароль	
Подтверждение пароля	
Домен	
<input type="checkbox"/> Указать WinRM порт	
WinRM порт	5985
<input type="checkbox"/> WinRM через HTTPS	
<input type="checkbox"/> Указать порт RedCheck Agent	
Порт RedCheck Agent	8732
<input type="checkbox"/> Указать порт RedCheck Update Agent	
Порт RedCheck Update Agent	8733

Для сканирования удаленных хостов необходимо их заранее настроить. Это можно сделать как локально на каждом компьютере, так и через групповые политики, если хосты находятся в домене.

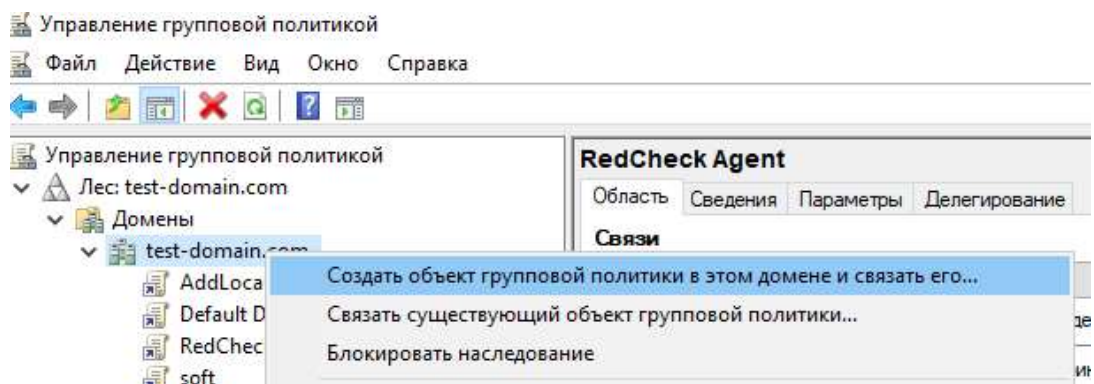
#### Создание групповой политики

**Шаг 1.** Нажмите **Win + R** → введите **gpmsc.msc**;

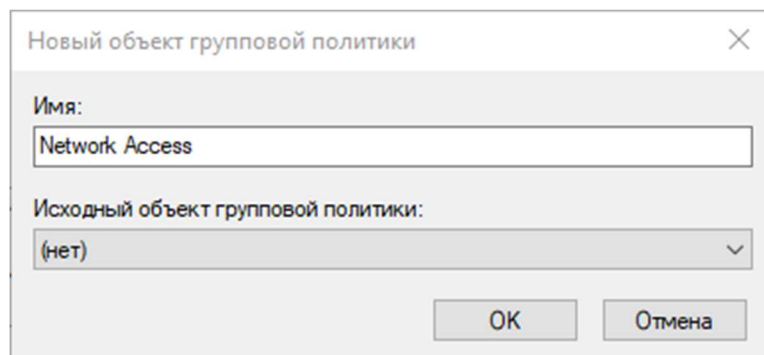


При локальной настройке нажмите **Win + R** → введите **gpedit.msc**;

**Шаг 2.** Раскройте **Домены** → ПКМ по **Создать объект групповой политики в этом домене...**

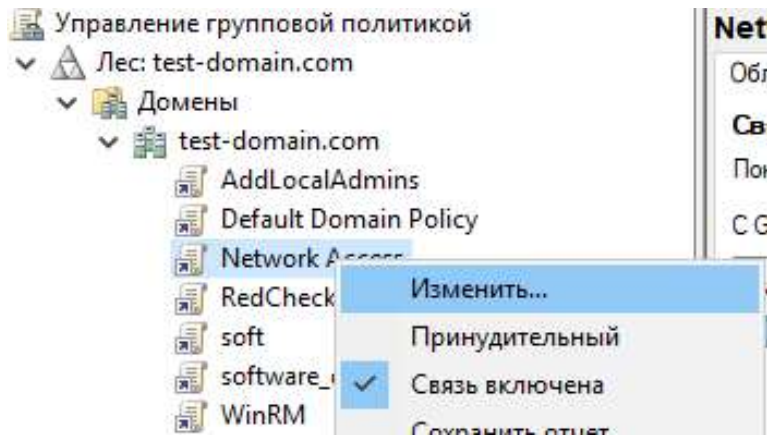


Ведите название новой групповой политики;

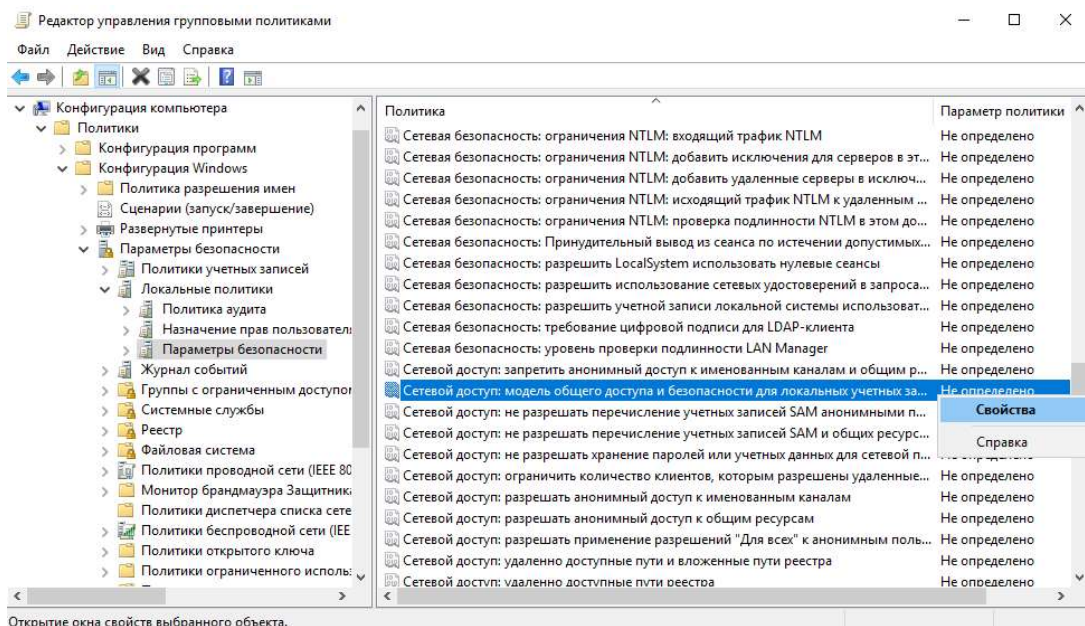


## Настройка сетевого доступа

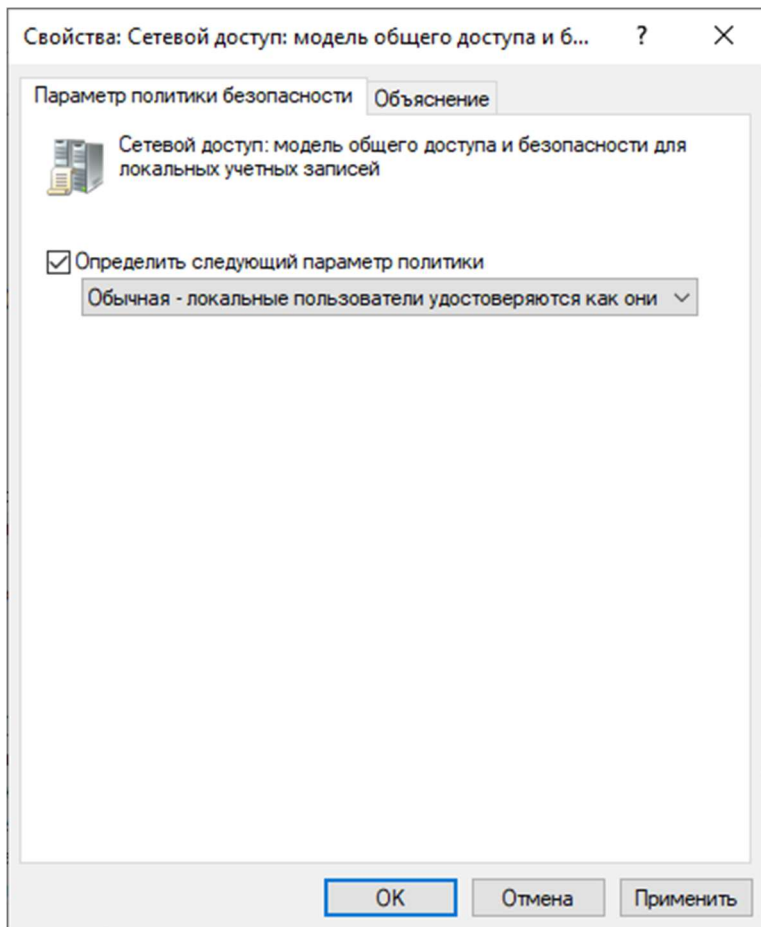
**Шаг 3.** ПКМ по созданной групповой политике → **Изменить**;



**Шаг 4.** Раскройте Конфигурация компьютера → Политика → Конфигурация Windows → Параметры безопасности → Локальные политики → Параметры безопасности → ПКМ по Сетевой доступ: модель общего доступа и безопасности для локальных учетных записей → Свойства;



**Шаг 5.** Отметьте Определить следующий параметр политики → выберите Обычная – локальные пользователи...

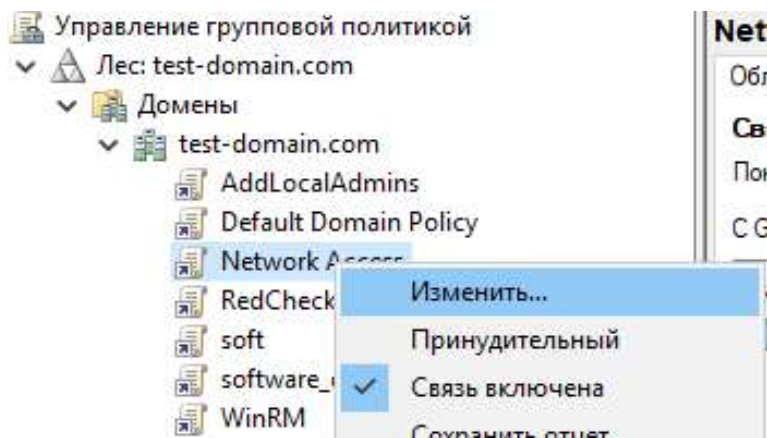


## Настройка контроля учетных записей пользователей

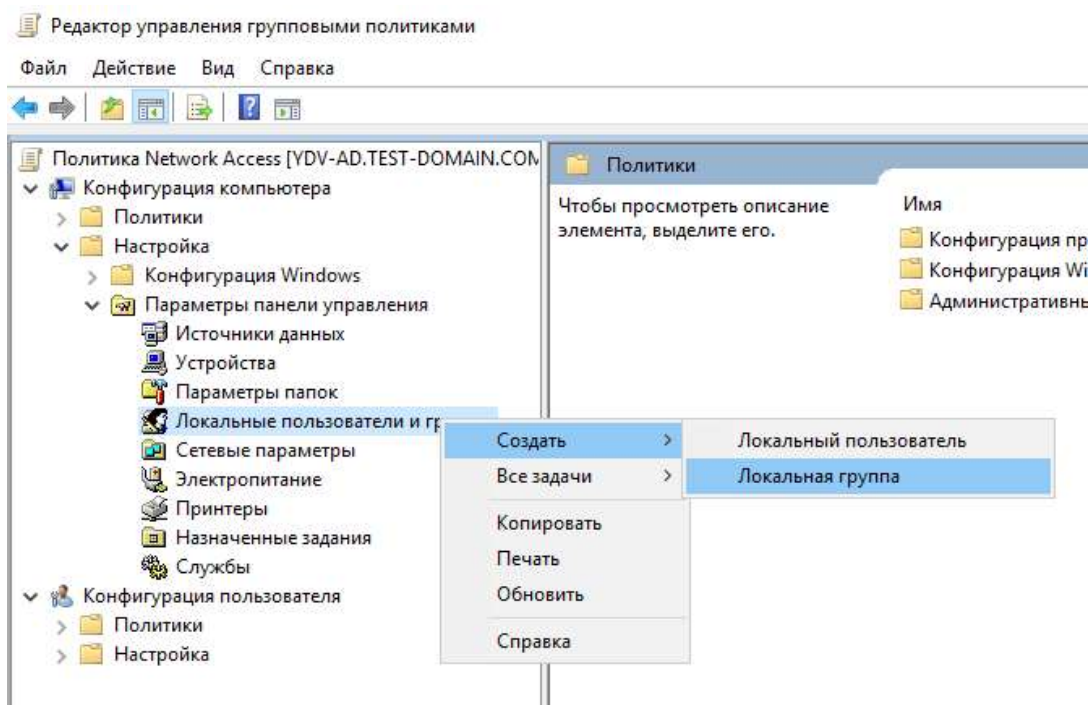
Рекомендуется использовать доменную УЗ для отключения функции UAC.

**Шаг 1.** Создайте доменную учетную запись, которая будет предназначена для сканирования;

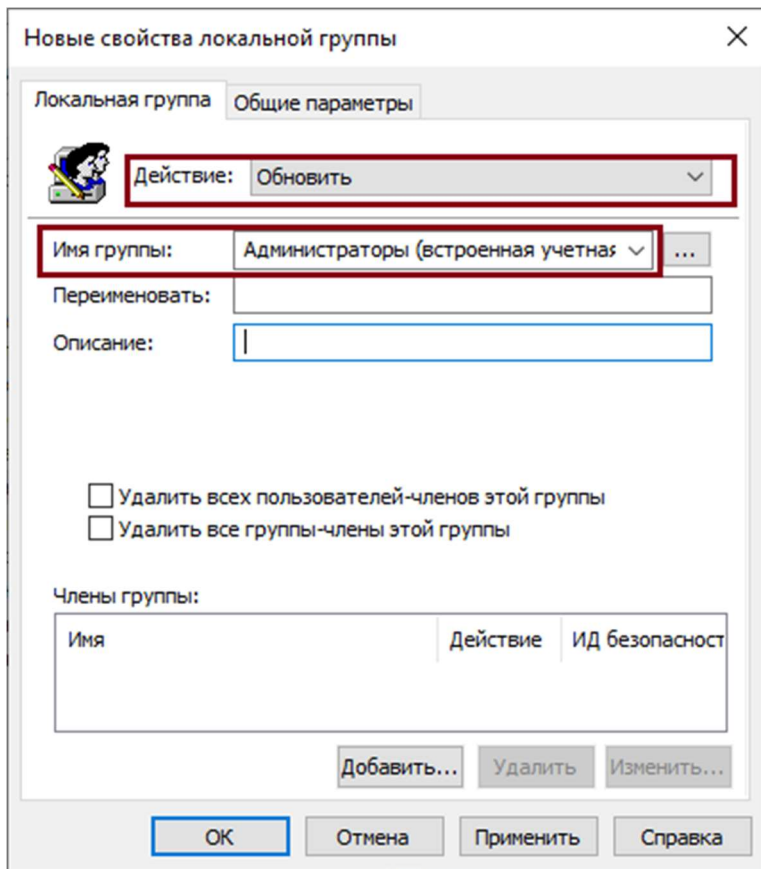
**Шаг 2.** ПКМ по необходимой групповой политике → **Изменить**;



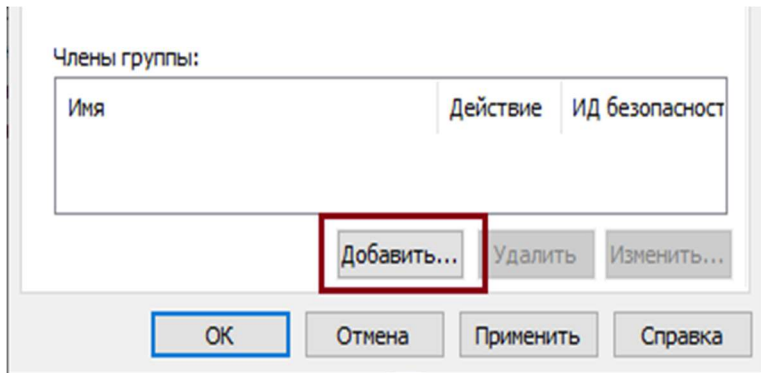
**Шаг 3.** Добавьте пользователя в группу локальных администраторов сканируемого хоста: **Конфигурация компьютера** → **Настройки** → **Параметры панели управления** → ПКМ по **Локальные пользователи и группы** → **Создать** → **Локальная группа**;



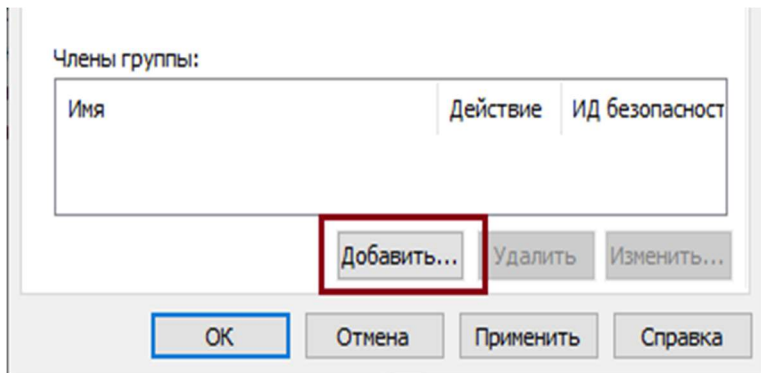
**Шаг 4.** В **Действие** выберите **Обновить**, в **Имя группы** – **Администраторы** (встроенная учетная запись);



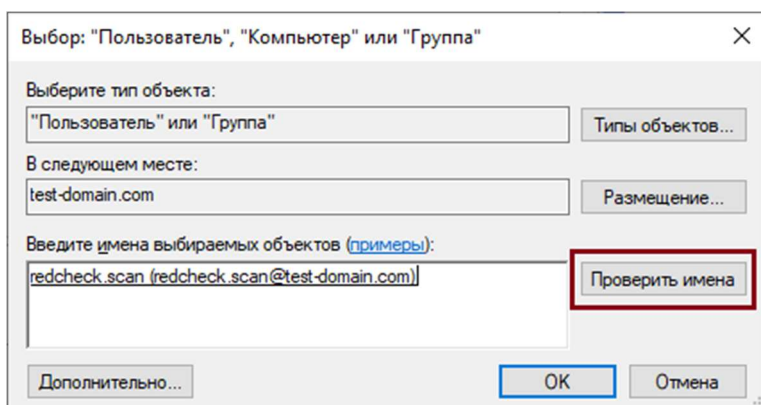
Нажмите **Добавить**;



Нажмите на троеточие справа от строки **Имя**;



Укажите имя созданного ранее пользователя → **Проверить имена** → **OK**;



**Шаг 5.** Дождитесь обновления групповой политики на устройствах.

При использовании такой учётной записи настройки UAC не будут влиять на сканирование.

## Дальнейшая настройка

- [Транспорт Агент RedCheck](#)
- [Транспорт WinRM](#)
- [Транспорт WinRM \(Kerberos\)](#)

## Транспорт Агент RedCheck

Для агентского сканирования на целевых хостах должен быть установлен компонент Microsoft .NET Framework 4.8.

- Должна быть запущена служба Агента, открыт порт для входящих соединений TCP (по умолчанию 8732) ([3.6 Установка агента сканирования RedCheck](#));

Агент сканирования входит в состав дистрибутива RedCheck 2.6.9

- В одноранговой сети пользователь, от имени которого происходит обращение к агенту, должен находиться в локальной группе безопасности **REDCHECK\_\***. В случае доменной сети пользователь должен находиться в доменной группе безопасности **REDCHECK\_\*** ([5.1.2 Создание групп безопасности для Windows аутентификации](#));

Для повышения безопасности в сети предприятия рекомендуется, чтобы пользователь имел роль с минимальными правами доступа в ролевой модели RedCheck ([1.4 Ролевая модель RedCheck](#)).

- Пропускная способность канала между Агентом и службой сканирования должна быть не менее 128 Кбит/с.

Привилегии учетной записи, необходимые для взаимодействия:

- Локальный пользователь сканируемого хоста или пользователь домена;
- Пользователь с параметрами групповой политики **Вход в качестве службы и Доступ к компьютеру из сети**;
- Пользователь с правами на чтение списка состава групп **REDCHECK\_\*** и списка компьютеров в сети.

## Транспорт WinRM

Для обеспечения сканирования хостов без применения агента сканирования RedCheck используется технология Remote Engine, которая осуществляется посредством службы удалённого управления Windows **Remote Management (WinRM)**. Данная служба для своей работы требует настройку службы сканирования и сканируемых узлов.

## Содержание

- [Настройка WinRM \(SberLinux\)](#)
- [Настройка сканируемого узла \(локально\)](#)
- [Настройка сканируемых хостов через групповые политики](#)

WinRM на стороне службы сканирования настраивается конфигуратором автоматически (кроме SberLinux).

## Настройка транспорта WinRM на стороне службы сканирования (SberLinux)

**Шаг 1.** Установите необходимые зависимости:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf install -y python38 python38-pip
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf install -y gcc python38-devel krb5-devel
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf install -y gssntlmssp
```

**Шаг 2.** Скачайте tar.gz архив ([ссылка на скачивание](#)) с необходимыми компонентами, поместите на хост с установленной службой сканирования (**/var/opt/redcheck-scan-service/pypsrp**) и разархивируйте;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo tar -xf /var/opt/redcheck-scan-service/pypsrp/pypsrp-krb-SberLinux.tar.gz
```

**Шаг 3.** Установите python-пакеты:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo pip3.8 install setuptools wheel Cython --no-index -f /var/opt/redcheck-scan-service/pypsrp/
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo pip3.8 install krb5 gssapi pypsrp[kerberos] --no-index -f /var/opt/redcheck-scan-service/pypsrp/
```

**Шаг 4.** Внесите правки в конфигурационный файл службы сканирования **/var/opt/redcheck-scan-service/conf/appsettings.json**;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo nano /var/opt/redcheck-scan-service/conf/appsettings.json
```

Для параметра **PythonDll** установите значение **/usr/lib64/libpython3.8.so.1.0**

```
  "DbOperationTimeout": 3000,  
  "Sckd": "",  
  "Service": {  
    "ServiceId": "48660376-fb93-488f-a57b-0dd216e43211",  
    "Language": "Ru"  
  },  
  "Polling": {  
    "PollingIntervalSec": 1  
  },  
  "PythonRuntime": {  
    "PythonDll": "/usr/lib64/libpython3.8.so.1.0"  
  }  
}
```

**Шаг 5.** Перезапустите службу сканирования;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl restart redcheck-scan-service
```

Если в вашем домене настроена Kerberos-аутентификация, выполните [дополнительную настройку](#) на хосте с установленной службой сканирования.

## Настройка сканируемого узла

Windows Remote Management присутствует в составе Windows Vista\Windows Server 2008 и более поздних версий Windows. Для более ранних версий Windows необходимо отдельно скачать и установить пакет Windows Management Framework.

Для сканирования транспортом WinRM на конечных хостах должен быть установлен .NET Framework 4.0 и выше

**Шаг 1.** Откройте PowerShell и включите службу Windows Remote Management (WS-management) командой:

#### Code

```
winrm qc
```

Команда изменит тип запуска службы WinRM на автоматический, задаст стандартные настройки WinRM и добавит исключения для WinRM портов (HTTP – 5985, HTTPS – 5986) в брандмауэр Windows.

**Шаг 2.** Добавьте в доверенные хосты ip-адрес службы сканирования:

#### Code

```
winrm set winrm/config/client '@{TrustedHosts="IP"}'
```

**Шаг 3.** Для стабильной работы RedCheck в режиме Remote Engine необходимо расширить квоту по использованию памяти с 150 Мб (по умолчанию) до рекомендованных 2 Гб. Для этого в оболочке PowerShell введите команду:

#### Code

```
Set-Item wsman:localhost\Shell\MaxMemoryPerShellMB 2048
```

Для проверки подключения выполните задание **Проверка доступности**, выбрав вид транспорта WinRM и учетную запись Windows.

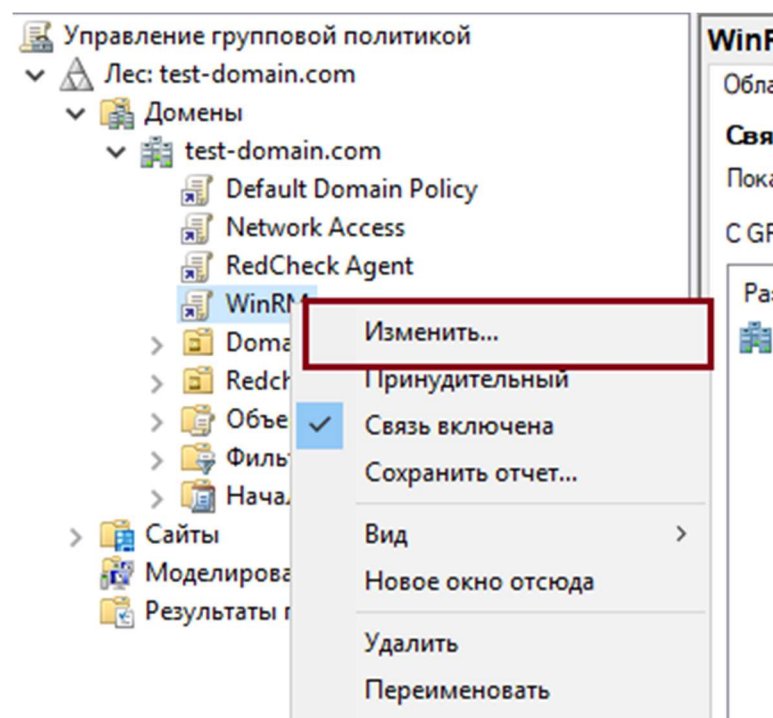
В случае возникновения проблем с подключением рекомендуется следовать [руководству](#).

**Настройка WinRM через групповые политики** [Настройка сканируемого узла \(локально\)](#)

Для сканирования транспортом WinRM на конечных хостах должен быть установлен .NET Framework 4.0 и выше

Для настройки WinRM потребуется две групповые политики: одна для сервера сканирования, другая для сканируемых хостов. Их настройка идентична.

**Шаг 1.** ПКМ по групповой политике → **Изменить**;

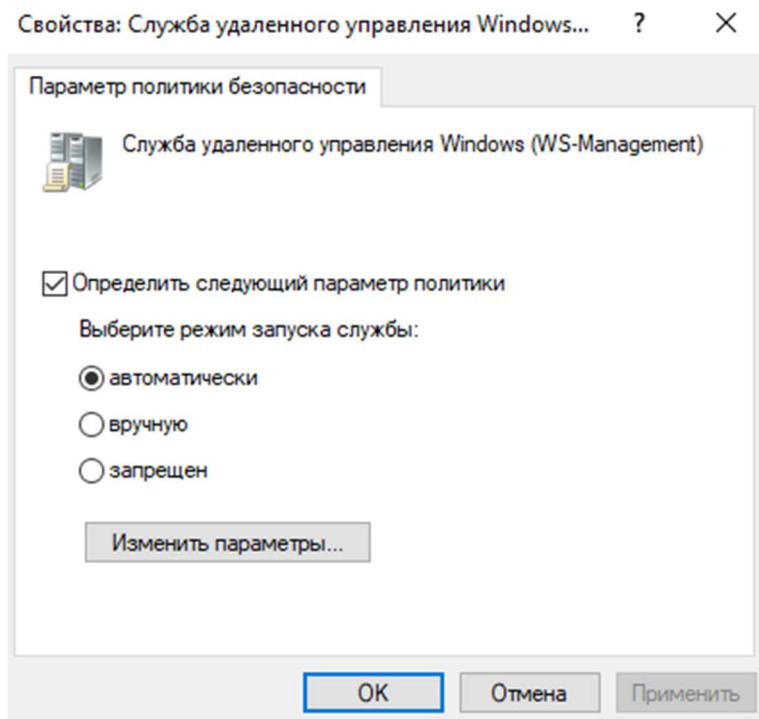


**Шаг 2.** Перейдите в **Конфигурация компьютера** → **Политики** → **Конфигурация Windows** → **Параметры безопасности** → **Системные службы** → ПКМ по **Служба удаленного управления Windows (WS-Management)** → **Свойства**;

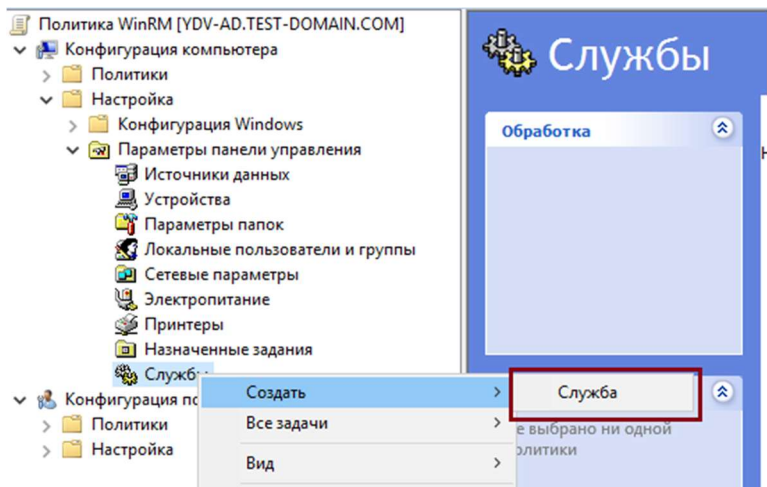
Свойства

Имя службы	Автозагру...
Служба профилей пользователей	Не опред...
Служба пульса (Hyper-V)	Не опред...
Служба развертывания AppX (AppXSVC)	Не опред...
Служба распространения ключей (Майкрософт)	Не опред...
Служба регистрации ошибок Windows	Не опред...
Служба регистрации управления устройством	Не опред...
Служба репозитория состояний	Не опред...
Служба сведений о подключенных сетях	Не опред...
Служба сенсорной клавиатуры и панели рукописного в...	Не опред...
Служба синхронизации времени Hyper-V	Не опред...
Служба системы push-уведомлений Windows	Не опред...
Служба совместного доступа к данным	Не опред...
Служба сопоставления устройств	Не опред...
Служба списка сетей	Не опред...
Служба уведомления о системных событиях	Не опред...
<b>Служба удаленного управления Windows (WS-Management)</b>	Не опред...
Служба узла HV	Справка
Служба поставщика шифрования Windows	Не опред...
Служба управления корпоративными приложениями	Не опред...
Служба управления радио	Не опред...
Служба установки Microsoft Store	Не опред...

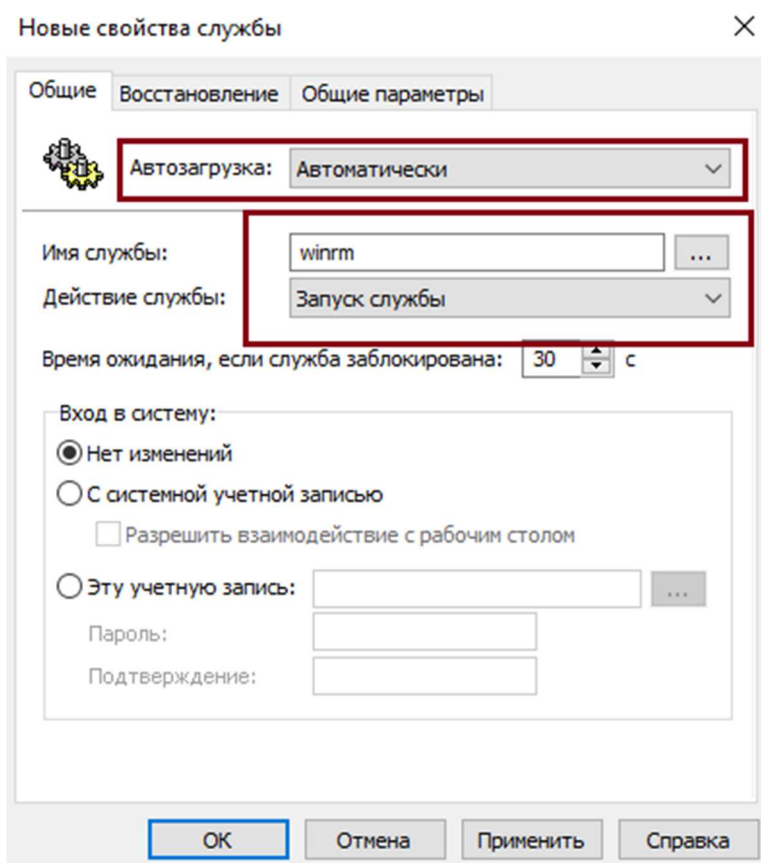
Отметьте **Определить следующий параметр политики**, режим запуска службы – **автоматически** → **OK**;



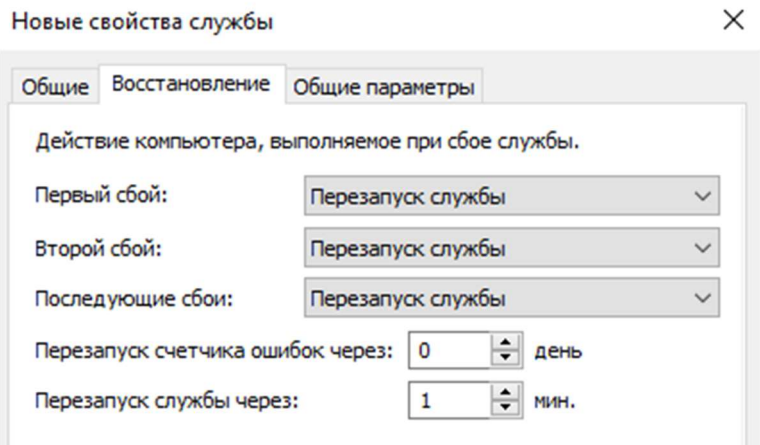
**Шаг 3.** Перейдите в **Конфигурация компьютера** → **Настройка** → **Параметры панели управления** → ПКМ по **Службы** → **Создать** → **Служба**;



**Шаг 4.** Имя службы – **winrm**. В **Действия** выберите **Запуск службы**;

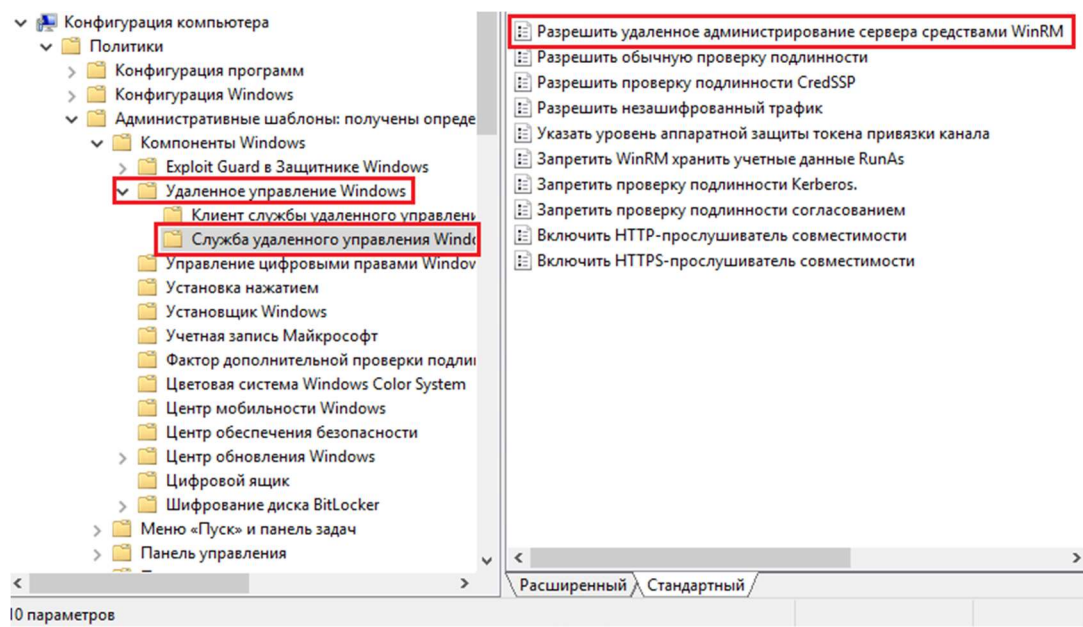


В разделе **Восстановление** укажите для трех параметров значение **Перезапуск службы**;



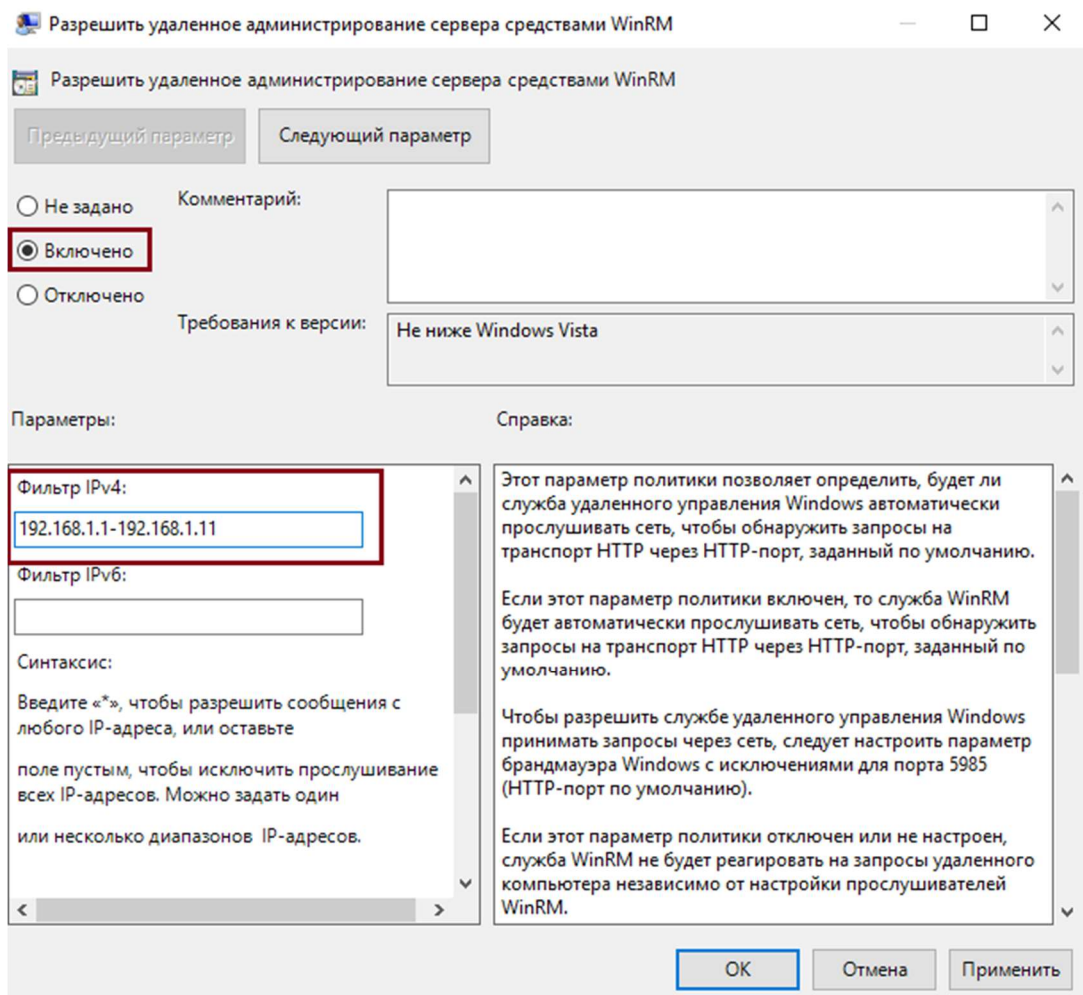
## Шаг 5. Перейдите в Конфигурация

**компьютера** → **Политики** → **Административные шаблоны...** → **Компоненты Windows** → **Удаленное управление Windows** → **Служба удаленного управления Windows** → откройте **Разрешить удаленное администрирование сервера...**;



Укажите **Включено** → укажите в **Фильтр IPv4** IP-адреса:

- Для групповой политики для хоста службы сканирования: ip-адрес хоста службы сканирования;
- Для групповой политики для сканируемых узлов: диапазон ip-адресов.



**Шаг 6.** Перейдите в **Компоненты Windows** → **Удаленная оболочка**

**Windows** → откройте **Разрешить доступ к удаленной оболочке**;

Редактор управления групповыми политиками

Файл Действие Вид Справка

Состояние

	Состояние
Разрешить доступ к удаленной оболочке	Не задана
Указать таймаут простоя	Не задана
MaxConcurrentUsers	Не задана
Указать максимальный объем памяти в мегабайтах для о...	Не задана
Указать максимальное количество процессов для одной ...	Не задана
Указать максимальное число удаленных оболочек для о...	Не задана
Указать таймаут оболочки	Не задана

Просмотр событий  
Рабочие папки  
Развертывание пакета приложения  
Расположение и датчики  
Регистрация устройства  
Рукописный ввод  
Сборки для сбора данных и предв.  
Синхронизация параметров  
Служба журнала событий  
Служба установки ActiveX  
Службы IIS  
Службы удаленных рабочих столов  
Смарт-карта  
Совместимость драйверов и устр.  
Совместимость приложений  
Содержимое облака  
Среда выполнения приложения  
**Удаленная оболочка Windows**  
Удаленное управление Windows  
Управление цифровыми правами  
Установка нажатием

Укажите **Включено**:

Разрешить доступ к удаленной оболочке

Разрешить доступ к удаленной оболочке

Предыдущий параметр Следующий

Не задано  
 Включено  
 Отключено

Комментарий:

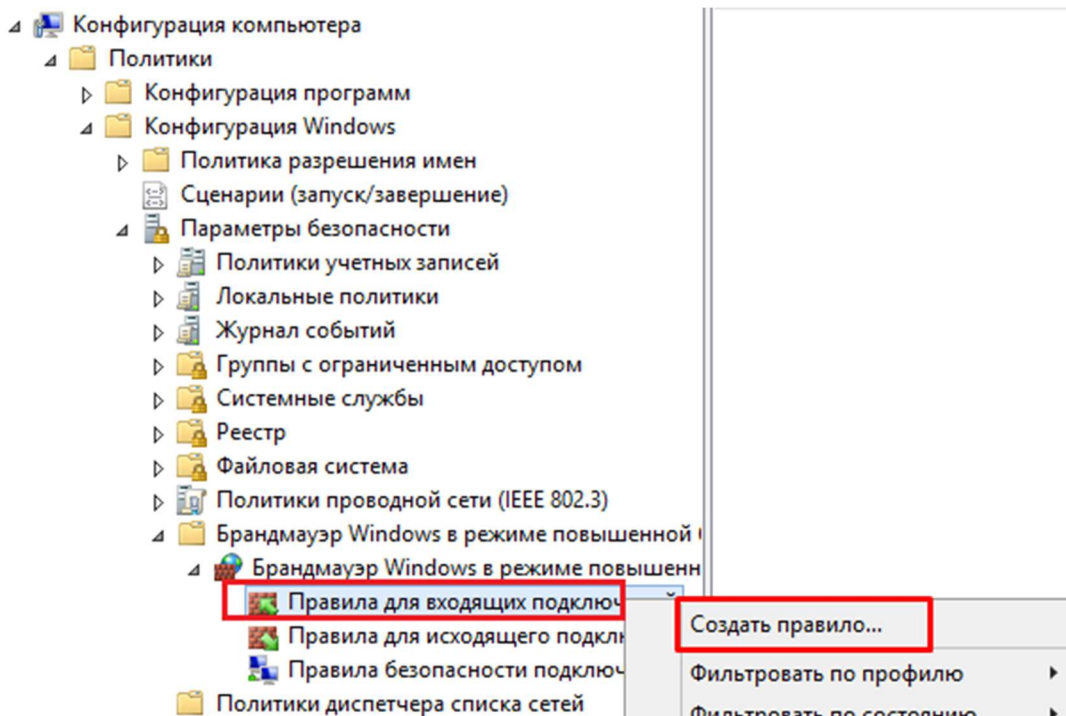
Требования к версии:  
Не ниже Windows Vista

Параметры: Справка:

Этот параметр политики позволяет настроить доступ удаленным оболочкам.  
Если этот параметр политики включен или не настроен, сервер принимает новые подключения к удаленным оболочкам.  
При отключении этой политики сервер отключается.

## Шаг 7. Перейдите в Конфигурация

компьютера → Политики → Конфигурация Windows → Параметры безопасности → Монитор брандмауэра Защитника Windows → ПКМ по Правила для входящих подключений → Создать правило;



**Шаг 8.** Отметьте **Предопределенные** → выберите **Удаленное управление Windows** → **Далее;**

#### Тип правила

Выберите тип правила брандмауэра, которое требуется создать.

Шаг:

- Тип правила
- Предопред. правила
- Действие

Правило какого типа вы хотите создать?

- Для программы  
Правило, управляющее подключениями для программы.
- Для порта  
Правило, управляющее подключениями для порта TCP или UDP.
- Предопределенные  
Удаленное управление Windows  
Правило, управляющее подключениями для операций Windows.
- Настраиваемые  
Настраиваемое правило.

< Назад Далее > Отмена

Отметьте два правила **Удаленное управление Windows...** → **Далее;**

**Предопред. правила**

Выберите правила, создаваемые для данной ситуации.

Шаг:

- Тип правила
- Предопред. правила
- Действие

Какие правила вы хотите создать?

Следующие правила определяют требования сетевого подключения для выбранных предопределенных групп. Будут созданы правила, отмеченные флагком. Если отмеченное флагком правило уже существует, его содержимое будет заменено.

Правила:

Имя	Профиль	Прот...	Локал...
<input checked="" type="checkbox"/> Удаленное управление Windows (HTTP - вход...	Общий	TCP	5985
<input checked="" type="checkbox"/> Удаленное управление Windows (HTTP - вход...	Домен, Частный	TCP	5985

< III >

< Назад Далее > Отмена

Укажите **Разрешить подключение** → **Готово;**

## Действие

Укажите действие, выполняемое при соответствии подключения условиям, заданным в данном правиле.

Шаг:

- Тип правила
- Предопред. правила
- Действие

Укажите действие, которое должно выполняться, когда подключение удовлетворяет указанным условиям.

Разрешить подключение  
Включая как подключения, защищенные IPSec, так и подключения без защиты.

Разрешить безопасное подключение  
Включая только подключения с проверкой подлинности с помощью IPSec.  
Подключения будут защищены с помощью параметров IPSec и правил, заданных в разделе правил безопасности подключений.

Блокировать подключение

[Настроить...](#)

[< Назад](#) Готово [Отмена](#)

**Шаг 9.** Укажите каждой групповой политике хосты, для которых эти политики будут применяться. Для хоста службы сканирования удалите группу **Прошедшие проверку** → **Добавить**;

Фильтры безопасности

Параметры данного объекта групповой политики применяются только для следующих групп, пользователей и компьютеров:

Имя
YDV-RC-SCAN\$ (TEST-DOMAIN\YDV-RC-SCAN\$)

**Фильтр WMI**

**Добавить...**

Нажмите **Типы объектов** → отметьте **Компьютеры**;

Выбор: "Пользователь", "Компьютер" или "Группа"

Выберите тип объекта:

В следующем месте:  
test-domain.com

Введите имена выбираемых объектов

Дополнительно...

Типы объектов

Выберите типы объектов, которые вы хотите найти.

Типы объектов:

- Встроенные субъекты безопасности
- Компьютеры
- Группы
- Пользователи

OK      Отмена

Укажите имя компьютера, на котором установлена служба сканирования → **OK**:

Выбор: "Пользователь", "Компьютер" или "Группа"

X

Выберите тип объекта:

"Пользователь", "Компьютер", "Группа" или "Встроенный субъект"

Типы объектов...

В следующем месте:

test-domain.com

Размещение...

Введите имена выбираемых объектов ([примеры](#)):

YDV-RC-SCAN

Проверить имена

Дополнительно...

OK

Отмена

## Транспорт WinRM (Kerberos)

Для сканирования хостов по протоколу WinRM с использованием доменных учетных записей по протоколу аутентификации Kerberos необходимо настроить конфигурационный файл /etc/krb5.conf, находящийся на хосте с установленной службой сканирования.

### Содержимое файла **регистрозвисимо**

#### Свойства (файлы .properties)

```
includedir /etc/krb5.conf.d/


[logging]
    default = FILE:/var/log/krb5libs.log
    kdc = FILE:/var/log/krb5kdc.log
    admin_server = FILE:/var/log/kadmind.log


[libdefaults]
    dns_lookup_realm = false
    dns_lookup_kdc = false
    rdns = false
    ticket_lifetime = 24h
    renew_lifetime = 7d
    pkinit_anchors = FILE:/etc/pki/tls/certs/ca-bundle.crt
    spake_preath_groups = edwards25519
    default_ccache_name = KEYRING:persistent:{uid}
    permitted_enctypes = aes256-cts arcfour-hmac-md5 aes128-cts rc4-hmac des3-cbc-sha1 des-cbc-md5 des-cbc-crc
    default_tgs_enctypes = aes256-cts arcfour-hmac-md5 aes128-cts rc4-hmac des3-cbc-sha1 des-cbc-md5 des-cbc-crc
    default_tkt_enctypes = aes256-cts arcfour-hmac-md5 aes128-cts rc4-hmac des3-cbc-sha1 des-cbc-md5 des-cbc-crc


[realms]
NAME-DOMAIN.COM = {
    kdc = dnsname.name-domain.com
    admin_server = dnsname.name-domain.com
}


[domain_realm]
.name-domain.com = NAME-DOMAIN.COM
name-domain.com = NAME-DOMAIN.COM
```

### [libdefaults]

- **rdns** – если этот флаг установлен, то обратный поиск по имени будет использоваться в дополнение к прямому поиску по имени для

канонизации имен хостов для использования в именах участников службы;

- Параметры **permitted\_enctypes**, **default\_tgs\_enctypes**, **default\_tkt\_enctypes** необходимы для корректного определения алгоритма шифрования во время сканирования.

### [realms]

- **kdc** – имя или адрес хоста, на котором запущен KDC для этой области (может быть указано несколько адресов);
- **admin\_server** – определяет хост, на котором запущен сервер администрирования. Как правило, это главный сервер Kerberos;

Раздел **[domain\_realm]** предоставляет преобразование доменного имени или имени хоста в имя области Kerberos.

Подробную документацию по настройке конфигурационного файла можно найти по ссылке – [https://web.mit.edu/kerberos/krb5-1.16/doc/admin/conf\\_files/krb5\\_conf.html](https://web.mit.edu/kerberos/krb5-1.16/doc/admin/conf_files/krb5_conf.html)

#### 4.4.2 Сканирование Linux-систем

При сканировании Linux-систем (сканирование осуществляется по безагентской технологии) в качестве транспорта используется SSH-протокол не ниже версии 2.0 с включенным модулем поддержки протокола SFTP. Для сканирования удаленного хоста требуется создать учётную запись с возможностью подключения к удалённой системе по протоколу SSH. Осуществить проверку подключения можно с помощью любого удобного SSH-клиента.

В RedCheck для сканирования удаленного хоста требуется создать учётную запись, **Тип учетной записи – SSH**.

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	<input type="text" value="SSH"/> ▼
<hr/>	
Имя пользователя	<input type="text"/>
<input checked="" type="radio"/> Указать пароль <input type="radio"/> Указать ключ <input type="radio"/> Указать ключ и проверочную фразу	
Пароль	<input type="text"/>
Подтверждение пароля	<input type="text"/>
SSH порт	<input type="text" value="22"/>
Настройка привилегий	<input type="text" value="Sudo"/> ▼ <input type="checkbox"/> Указать пароль привилегий
Пароль привилегий	<input type="text"/>
Подтверждение пароля привилегий	<input type="text"/>
Разделитель терминального пейджера	<input type="text" value="--More--"/>

Для сканирования удалённой системы могут использоваться следующие типы учётных записей:

- Учетная запись суперпользователя (root)

- Учетная запись привилегированного пользователя (sudo)
- Учетная запись непривилегированного пользователя

## Установка openssh-server и sftp

Перед настройкой учетных записей необходимо установить пакет openssh-server, если его нет в системе по умолчанию.

**Шаг 1.** Выполните команду:

Bash (Unix Shell)

```
apt-get -y install openssh-server
```

**Шаг 2.** Запустите сервис:

Bash (Unix Shell)

```
/etc/init.d/ssh start
```

или

Bash (Unix Shell)

```
/etc/init.d/sshd start
```

Для проверки статуса работы сервиса введите команду: **systemctl status sshd** (или **systemctl status ssh**).

```
root@astra:~# systemctl status ssh
● ssh.service - OpenBSD Secure Shell server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/ssh.service; enabled; vendor preset: enabled)
  Active: active (running) since Tue 2022-11-08 14:52:28 MSK; 1 months 4 days ago
    Process: 16216 ExecStartPre=/usr/sbin/sshd -t (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Process: 3486 ExecReload=/usr/sbin/sshd -t (code=exited, status=0/SUCCESS)
    Process: 3523 ExecReload=/bin/kill -HUP $MAINPID (code=exited, status=0/SUCCESS)
   Main PID: 16228 (sshd)
      Tasks: 1 (limit: 1020)
     Memory: 1.0M
        CPU: 0.000 CPU(s) (idle)
       CGroup: /system.slice/ssh.service
               └─16228 /usr/sbin/sshd -D

Warning: Journal has been rotated since unit was started. Log output is incomplete or unavailable.
root@astra:~#
```

**Шаг 3.** Протокол sftp включается добавлением специальной строки в файл **/etc/ssh/sshd\_config** (или **/etc/openssh/sshd\_config**). Проверьте наличие необходимой строки командой:

Bash (Unix Shell)

```
cat /etc/ssh/sshd_config | grep Subsystem
```

или

Bash (Unix Shell)

```
cat /etc/openssh/sshd_config | grep Subsystem
```

```
redcheck-scan@astra:/etc/ssh$ cat ./sshd_config | grep Subsystem
Subsystem      sftp      /usr/lib/openssh/sftp-server
redcheck-scan@astra:/etc/ssh$
```

Если результат команды оказался пустым, откройте файл любым текстовым редактором и добавьте следующую строку:

Subsystem sftp /usr/lib/openssh/sftp-server

```
# override default of no subsystems
Subsystem      sftp      /usr/lib/openssh/sftp-server
```

Необходимо отключить SELinux для корректного сканирования с использованием привилегированной учетной записи (sudo).

### **Требования к пользователю в системе:**

- Командная оболочка Bash;
- Статическая строка приглашения (рекомендуемая длина – не менее 8 символов, как минимум 2 спецсимвола);

### **Требования к ключам шифрования:**

- Минимальная длина ключа RSA - 1024;
- Минимальная длина ключа DiffieHellman - 1024;

### **Поддерживаемые алгоритмы обмена ключами:**

- Diffie-Hellman (Oakley Group 2) with SHA-1
- Diffie-Hellman (Oakley Group 14) with SHA-1
- Diffie-Hellman (Group Exchange) with SHA-1
- Diffie-Hellman (Group Exchange) with SHA-256
- Diffie-Hellman (Oakley Group 14) with SHA-256
- Diffie-Hellman (Oakley Group 15 or 16) with SHA-512

### **Поддерживаемые алгоритмы шифрования:**

- aes256-gcm@openssh.com
- aes128-gcm@openssh.com
- chacha20-poly1305@openssh.com
- aes256-ctr
- aes192-ctr
- aes128-ctr
- aes256-cbc
- aes192-cbc

- aes128-cbc
- ed25519
- 3des-ctr
- 3des-cbc
- twofish256-ctr
- twofish192-ctr
- twofish128-ctr
- twofish256-cbc
- twofish192-cbc
- twofish128-cbc
- twofish-cbc

#### **Поддерживаемые алгоритмы имитовставки:**

- MD5
- SHA1
- SHA256
- SHA512

#### **Поддерживаемые методы аутентификации:**

- Password
- KeyboardInteractive
- PublicKey

#### **Поддерживаемые форматы закрытого ключа:**

- PKCS #8 (RFC 5208)
- PuTTY .ppk
- OpenSSH/OpenSSL (SSLeay) for RSA/DSA
- New OpenSSH for EcDSA

#### **Поддерживаемые алгоритмы открытого ключа и ключа хоста:**

- RSA
- DSS
- ECDsaNistP256
- ECDsaNistP384
- ECDsaNistP521

Список используемых команд при сканировании динамичен и зависит от конфигурации конкретного хоста.

## **Учетная запись суперпользователя (root)**

Данный тип учётной записи используется, чтобы получить все доступные данные и провести глубокий анализ параметров безопасности удалённой системы, и/или в случаях, когда невозможно использовать другие типы учётных записей.

По умолчанию в Linux-системах учётная запись суперпользователя имеет имя root.

RedCheck не накладывает ограничений на использование в качестве учётной записи суперпользователя root. Допустимо использовать любую другую учётную запись суперпользователя с отличным от root именем, если такие существуют на удалённой системе.

По умолчанию на некоторых Linux-системах учетная запись суперпользователя root может быть неактивна. Чтобы активировать учетную запись суперпользователя root, выполните команду смены пароля:

Bash (Unix Shell)

```
passwd root
```

На некоторых Linux-системах для учетной записи суперпользователя root запрещен удаленный вход по протоколу SSH. Чтобы разрешить учетной записи суперпользователя root выполнять вход по протоколу SSH, выполните настройку SSH-сервера:

**Шаг 1.** Откройте текстовым редактором файл **/etc/ssh/sshd\_config** или **/etc/openssh/sshd\_config**

**Шаг 2.** Добавьте строку

Code

```
PermitRootLogin yes
```

**Шаг 3.** Перезапустите сервис **ssh** командой:

Bash (Unix Shell)

```
/etc/init.d/ssh restart
```

или

Bash (Unix Shell)

```
/etc/init.d/sshd restart
```

Конфигурационный файл SSH-сервера уже может содержать директиву **PermitRootLogin**. В таком случае измените значение директивы на **yes** с помощью текстового редактора.

Проверьте, что порт 22 открыт для входящих подключений.

## **Учетная запись привилегированного пользователя (sudo)**

Для сканирования удалённой системы с помощью данного типа учётной записи у пользователя требуется наличие прав для выполнения sudo на удалённой системе. При создании учетной записи RedCheck необходимо указать **Sudo** для параметра **Настройка привилегий**.

По умолчанию на большинстве Linux-систем уже установлена программа sudo. Для проверки наличия программы sudo на удалённой системе выполните команду: **sudo -V**

Если программа sudo отсутствует на удалённой машине, необходимо выполнить её установку или воспользоваться другими типами учётных записей.

**Шаг 1.** Создайте учётную запись привилегированного пользователя (в примере ниже указано имя rc-scan-user) на удалённой системе:

Bash (Unix Shell)

```
adduser rc-scan-user
```

**Шаг 2.** Задайте пароль для созданной учётной записи пользователя:

Bash (Unix Shell)

```
passwd rc-scan-user
```

**Шаг 3.** Наделите пользователя правами для выполнения sudo:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo visudo
```

Добавьте запись для нового пользователя, предоставив доступ к необходимым командам (в инструкции предоставляется доступ ко всем командам):

Код

```
rc-scan-user ALL=(ALL:ALL) ALL
```

## **Учетная запись непrivилегированного пользователя**

Данный тип учётной записи предназначен для получения данных, не требующих для своего доступа повышения прав, и не может применяться для полной оценки защищённости удалённой системы.

**Шаг 1.** Создайте учётную запись непrivилегированного пользователя (в примере ниже указано имя rc-scan-user) на удалённой системе:

Bash (Unix Shell)

```
adduser rc-scan-user
```

**Шаг 2.** Задайте пароль для созданной учётной записи пользователя:

Bash (Unix Shell)

```
passwd rc-scan-user
```

#### 4.4.3 Сканирование FreeBSD

Для сканирования удалённого хоста требуется создать учётную запись, **Тип – FreeBSD**.

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	FreeBSD
<hr/>	
Имя пользователя	<input type="text"/>
<p><input checked="" type="radio"/> Указать пароль <input type="radio"/> Указать ключ <input type="radio"/> Указать ключ и проверочную фразу</p>	
Пароль	<input type="password"/>
Подтверждение пароля	<input type="password"/>
SSH порт	22
Настройка привилегий	Sudo
<p><input type="checkbox"/> Указать пароль привилегий</p>	
Пароль привилегий	<input type="password"/>
Подтверждение пароля привилегий	<input type="password"/>

Для сканирования FreeBSD (сканирование осуществляется по безагентской технологии) в качестве транспорта для сканирования используется SSH-протокол (по умолчанию используется порт 22) с включенным модулем поддержки протокола SFTP.

#### Перечень выполняемых команд в момент сканирования:

- sudo
- echo
- bind
- printf
- grep
- test
- file
- mktemp
- command
- cat
- find
- getfacl
- stat
- uname
- chmod
- base64

- rm
  - basename
  - dirname
  - which
- openssl
  - ls
  - pkg

#### 4.4.4 Сканирование Solaris

Для сканирования удалённого хоста требуется создать учётную запись, **Тип – Solaris.**

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	Solaris
<hr/>	
Имя пользователя	<input type="text"/>
<input checked="" type="radio"/> Указать пароль <input type="radio"/> Указать ключ <input type="radio"/> Указать ключ и проверочную фразу	
Пароль	<input type="password"/>
Подтверждение пароля	<input type="password"/>
SSH порт	22
Настройка привилегий	Sudo
<input type="checkbox"/> Указать пароль привилегий	
Пароль привилегий	<input type="password"/>
Подтверждение пароля привилегий	<input type="password"/>

Для сканирования удалённой системы в качестве основного транспорта используется протокол SSH. Убедитесь, что SSH-сервер установлен и настроен, а выбранная учётная запись пользователя имеет возможность подключения к удалённой системе по протоколу SSH. Осуществить проверку подключения можно с помощью любого удобного SSH-клиента.

Для сканирования удалённой системы, допускается использовать существующую учётную запись пользователя Solaris (привилегированного - sudo и rexec; непривилегированного), или создать отдельную.

#### 4.4.5 Сканирование Check Point

Для сканирования удалённого хоста требуется создать учетную запись, **Тип – Check Point Gaia**.

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	Check Point Gaia
<hr/>	
Имя пользователя	<input type="text"/>
<p><input checked="" type="radio"/> Указать пароль <input type="radio"/> Указать ключ <input type="radio"/> Указать ключ и проверочную фразу</p>	
Пароль	<input type="password"/>
Подтверждение пароля	<input type="password"/>
SSH порт	22
<p><input type="checkbox"/> Разделитель</p>	
Разделитель терминального пейджера	<input type="text"/> -- More --

Для сканирования Check Point (сканирование осуществляется по безагентской технологии) в качестве транспорта для сканирования используется SSH-протокол (по умолчанию используется порт 22).

#### Перечень выполняемых команд в момент сканирования:

- show version all
- show software-version
- show interfaces
- show asset all
- cpinfo -y all
- cpstat os

#### 4.4.6 Сканирование Cisco IOS / NX-OS

Для сканирования Cisco IOS / NX-OS (сканирование осуществляется по безагентской технологии) в качестве транспорта для сканирования используется SSH-протокол (по умолчанию используется порт 22). Перед проведением сканирования необходимо убедиться, что служба SSH включена и настроена, а выбранная учётная запись пользователя имеет возможность подключения к удалённой системе по протоколу SSH. Оуществить проверку подключения можно с помощью любого удобного SSH-клиента.

Для сканирования удалённого хоста требуется создать учётную запись, **Тип – Cisco IOS / Cisco NX-OS**

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	Cisco IOS
<hr/>	
Имя пользователя	<input type="text"/>
<p><input checked="" type="radio"/> Указать пароль <input type="radio"/> Указать ключ <input type="radio"/> Указать ключ и проверочную фразу</p>	
Пароль	<input type="password"/>
Подтверждение пароля	<input type="password"/>
SSH порт	22
Настройка привилегий	None
<p><input type="checkbox"/> Разделитель</p> <input type="text" value="^\\s*--\\s*more\\s*--\\s*\$"/>	

## Новая / Редактируемая учётная запись

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля

Тип учётной записи

Имя пользователя

Указать пароль

Указать ключ

Указать ключ и проверочную фразу

Пароль

Подтверждение пароля

SSH порт

Разделитель

Разделитель терминального пейджера

**Cisco IOS.** Для сканирования должна использоваться учётная запись пользователя с возможностью входа в привилегированный режим с использованием команды **enable**

### Требования к ключам и алгоритмам шифрования:

- Минимальная длина ключа RSA - 1024
- Минимальная длина ключа DiffieHellman - 1024

### Поддерживаемые алгоритмы обмена ключами:

- DiffieHellmanGroup1SHA1
- DiffieHellmanGroup14SHA1
- DiffieHellmanGroupExchangeSHA1
- DiffieHellmanGroupExchangeSHA256
- ECDiffieHellmanNistP256
- ECDiffieHellmanNistP384
- ECDiffieHellmanNistP521
- Curve25519

- DiffieHellmanOakleyGroupSHA256
- DiffieHellmanOakleyGroupSHA512

#### **Поддерживаемые алгоритмы шифрования:**

- RC4
- TripleDES
- AES
- Blowfish
- Twofish

#### **Поддерживаемые алгоритмы ключа хоста:**

- RSA
- DSS
- ED25519
- ECDsaNistP256
- ECDsaNistP384
- ECDsaNistP521

#### **Поддерживаемые алгоритмы имитовставки:**

- MD5
- SHA1
- SHA256
- SHA512

#### **Поддерживаемые методы аутентификации:**

- Password
- KeyboardInteractive
- PublicKey

#### **Поддерживаемые форматы закрытого ключа:**

- PKCS #8 (RFC 5208)
- PuTTY .ppk
- OpenSSH/OpenSSL (SSLeay) for RSA/DSA
- New OpenSSH for EcDSA/Ed25519

#### **Поддерживаемые алгоритмы открытого ключа:**

- RSA
- DSS
- ED25519
- ECDsaNistP256
- ECDsaNistP384
- ECDsaNistP521

Для сканирования оборудования Cisco существует возможность использовать учётную запись без возможности перехода в привилегированный режим. Для реализации такого типа сканирования необходимо дополнительно настроить разрешающие правила для учётной записи.

#### **Для такой учётной записи необходимо добавить разрешение на выполнение команд, указанных ниже:**

- terminal length 0
- show
- show access-lists
- show arp
- show cdp
- show clock
- show file systems
- show interfaces
- show inventory
- show ip interface brief
- show ip ssh

- show privilege
- show snmp user
- show version
- more
- dir
- tclsh
- exit

**Указанные ниже команды выполняются в привилегированном режиме:**

- show file information
- show running-config all
- show logging
- show snmp group
- show startup-config

#### 4.4.7 Сканирование Huawei

Для сканирования Huawei VRP (сканирование осуществляется по безагентской технологии) в качестве транспорта для сканирования используется протокол SSH (по умолчанию используется порт 22). Для сканирования необходима учётная запись пользователя с возможностью перехода в привилегированный режим с вводом пароля «super» и указанием уровня доступа данного пользователя, используемого для конкретного типа оборудования (не ниже 3-го).

Перед проведением сканирования необходимо убедиться, что служба SSH включена и настроена, а выбранная учётная запись пользователя имеет возможность подключения к удалённой системе по протоколу SSH. Осуществить проверку подключения можно с помощью любого удобного SSH-клиента.

Для сканирования удаленного хоста требуется создать учётную запись, **Тип – Huawei VRP**.

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	<input type="text" value="Huawei VRP"/>
Имя пользователя	<input type="text"/>
<input checked="" type="radio"/> Указать пароль <input type="radio"/> Указать ключ <input type="radio"/> Указать ключ и проверочную фразу	
Пароль	<input type="password"/>
Подтверждение пароля	<input type="password"/>
SSH порт	<input type="text" value="22"/>
Настройка привилегий	<input type="text" value="None"/>
<input type="checkbox"/> Разделитель	
Разделитель терминального пейджера	

Аналогичные настройки учётных записей производятся и для сетевого

оборудования «Булат».

### **Перечень команд, выполняемых при сканировании Huawei:**

- screen-length 0 temporary
- display version
- display current-configuration
- display patch-information
- display authentication-scheme
- display aaa authentication-scheme
- display authorization-scheme
- display aaa authorization-scheme
- display accounting-scheme
- display aaa accounting-scheme
- display domain name
- display aaa domain
- display domain
- display elabel backplane
- display interface

#### 4.4.8 Сканирование FortiOS

Для сканирования удаленного хоста требуется создать учётную запись, **Тип – FortiOS.**

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	Fortinet FortiOS
<hr/>	
Имя пользователя	<input type="text"/>
<p><input checked="" type="radio"/> Указать пароль <input type="radio"/> Указать ключ <input type="radio"/> Указать ключ и проверочную фразу</p>	
Пароль	<input type="password"/>
Подтверждение пароля	<input type="password"/>
SSH порт	22
<p><input type="checkbox"/> Разделитель</p>	
Разделитель терминального пейджера	--More--

При сканировании FortiOS (сканирование осуществляется по безагентской технологии) в качестве транспорта используется SSH-протокол не ниже версии 2.0 с включенным модулем поддержки протокола SFTP.

#### Требования к УЗ:

- Разделитель по умолчанию: "**--More--**", без пробела внутри, пробел в конце строки;

#### Настройки сканирования на стороне инфраструктуры:

- Создать профиль администрирования (System → Admin Profiles) с правами Read (Access Control);
- Создать УЗ администратора (System → Administrators);
- Привязать созданный профиль к УЗ;

- Отключить баннеры входа (pre-login-banner/post-login-banner).

#### 4.4.9 Сканирование UserGate

Для сканирования удаленного хоста требуется создать учётную запись, **Тип – UserGate**.

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	UserGate NGFW
Имя пользователя	<input type="text"/>
Пароль	<input type="password"/>
Подтверждение пароля	<input type="password"/>
HTTP(S) порт	4040

При сканировании UserGate (сканирование осуществляется по безагентской технологии) в качестве транспорта используется HTTP-протокол, номер порта 4040.

#### Настройки сканирования на стороне инфраструктуры

- Создать профиль администрирования  
(Настройки → UserGate → Администраторы → Профили администраторов);
- Указать для созданного профиля разрешения на чтение для всех объектов API (Настройки профиля → Разрешения для API);
- Создать УЗ администратора  
(Настройки → UserGate → Администраторы → Администраторы);
- Привязать созданный профиль к УЗ (Свойства администратора → Профиль администратора).

#### **4.4.10 Сканирование VMware**

Поддерживаются все редакции, указанные в [1.8 Перечень поддерживаемых платформ](#), лицензии для которых активируют feature vSphere API.

При сканировании VMware ESXi Server и VMware vCenter Server (кроме задания типа **Фиксация**) в качестве транспорта используются протоколы SOAP+HTTPS. При сканировании VMware ESXi Server и VMware vCenter Server заданием типа **Фиксация** в качестве транспорта используется SSH-протокол не ниже версии 2.0 с включенным модулем поддержки протокола SFTP.

Используемая технология доступа к данным – VMware Infrastructure Management (VIM).

#### **Общий перечень команд, выполняемых при сканировании VMware ESXi Server и vCenter Server:**

- Login
- Logout
- RetrieveServiceContent
- ContinueRetrievePropertiesEx
- RetrievePropertiesEx
- CreateContainerView
- DestroyView
- HostImageConfigGetAcceptance
- HostImageConfigGetProfile
- QueryLockdownExceptions
- RetrieveHostAccessControlEntries

#### **Команда, выполняемая при сканировании VMware ESXi Server:**

- VimEsxCLIssoftwareviblist

## **Содержание**

- [Настройка VMware ESXi Server](#)
- [Настройка VMware vCenter Server](#)
- [Настройка VMware NSX Data Center](#)

## Настройка VMware ESXi Server

Для сканирования удаленного хоста требуется создать учетную запись, **Тип – VMware ESXi**.

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	VMware ESXi
Имя пользователя	<input type="text"/>
Пароль	<input type="password"/>
Подтверждение пароля	<input type="password"/>
HTTP(S) порт	443
<input type="checkbox"/> Проверка сертификата	

**Для выполнения заданий Аудит уязвимостей / обновлений, Аудит конфигураций и Инвентаризация, необходимо:**

- активированная лицензия на продукт с включенной в нее feature vSphere API;
- наличие учётной записи пользователя VMware ESXi Server;
- присутствие учётной записи пользователя, состоящей в группе Администраторы, а также добавленной в список исключений Lockdown Mode;

**Для выполнения задания Фиксации необходимо:**

- активированная лицензия на продукт с включенной в нее feature vSphere API;
- наличие учетной записи пользователя Linux;
- присутствие учетной записи пользователя, состоящей в группе Администраторы, а также добавленной в список исключений Lockdown Mode;
- включенная служба SSH;

- включенная служба ESXi Shell;
- настроенные правила брандмауэра для доступа к SSH серверу;
- наличие параметра **PermitRootLogin yes** в настройках SSH сервера;
- наличие параметра **MaxSession 10** в настройках SSH сервера;

При использовании авторизации по ключам для выполнения задания типа **Фиксация** необходим ключ, сгенерированный утилитой **ssh-keygen**. Ключ, сгенерированный утилитой **puttygen**, не применим для данного задания.

По умолчанию на серверах ESXi доступ по протоколу SSH отключен. Включить доступ по SSH можно следующими способами:

- Включение SSH через DCUI;
- Включение SSH при помощи Web-клиента vSphere.

## Включение SSH через DCUI

Direct Console User Interface (DCUI) – это интерфейс сервера ESXi, который выводится на монитор при прямом подключении к серверу.



**Шаг 1.** На сервере ESXi нажмите **F2** и авторизуйтесь при помощи учётной записи root;



**Шаг 2.** В меню **System Customization** выберите **Troubleshooting Options**;

System Customization	Troubleshooting Options
Configure Password Configure Lockdown Mode  Configure Management Network Restart Management Network Test Management Network Network Restore Options  Configure Keyboard <b>Troubleshooting Options</b>  View System Logs View Support Information Reset System Configuration	To view various troubleshooting mode options like Enable ESXi Shell, Enable SSH and Restart Agents.

**Шаг 3.** В **Troubleshooting Mode Options** включите **Enable SSH**;

Troubleshooting Mode Options	SSH Support
<b>Enable ESXi Shell</b> <b>Enable SSH</b> Modify ESXi Shell and SSH timeouts Modify DCUI idle timeout Restart Management Agents	SSH is Disabled  Change current state of SSH

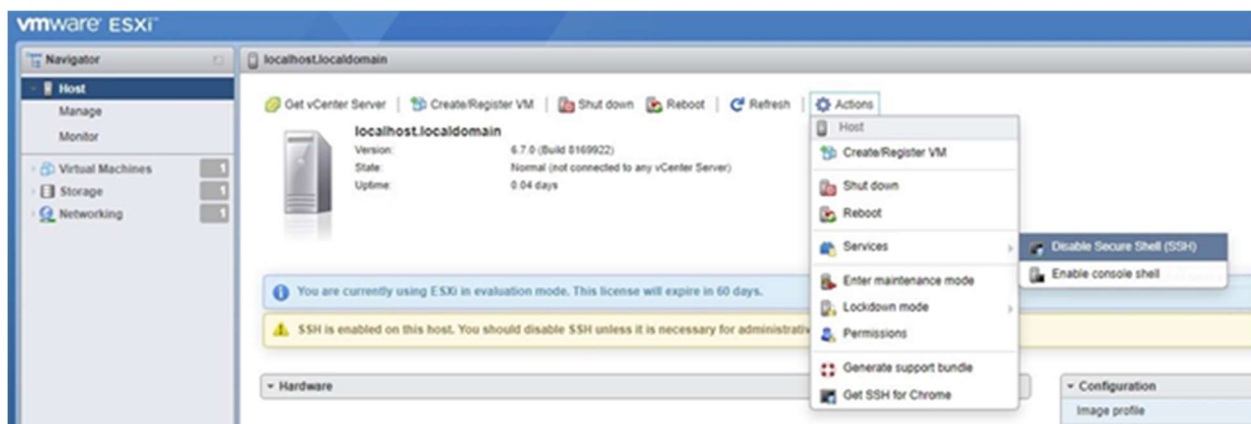
Для возврата в основное меню нажмите ESC.

## Включение SSH при помощи Web-клиента vSphere

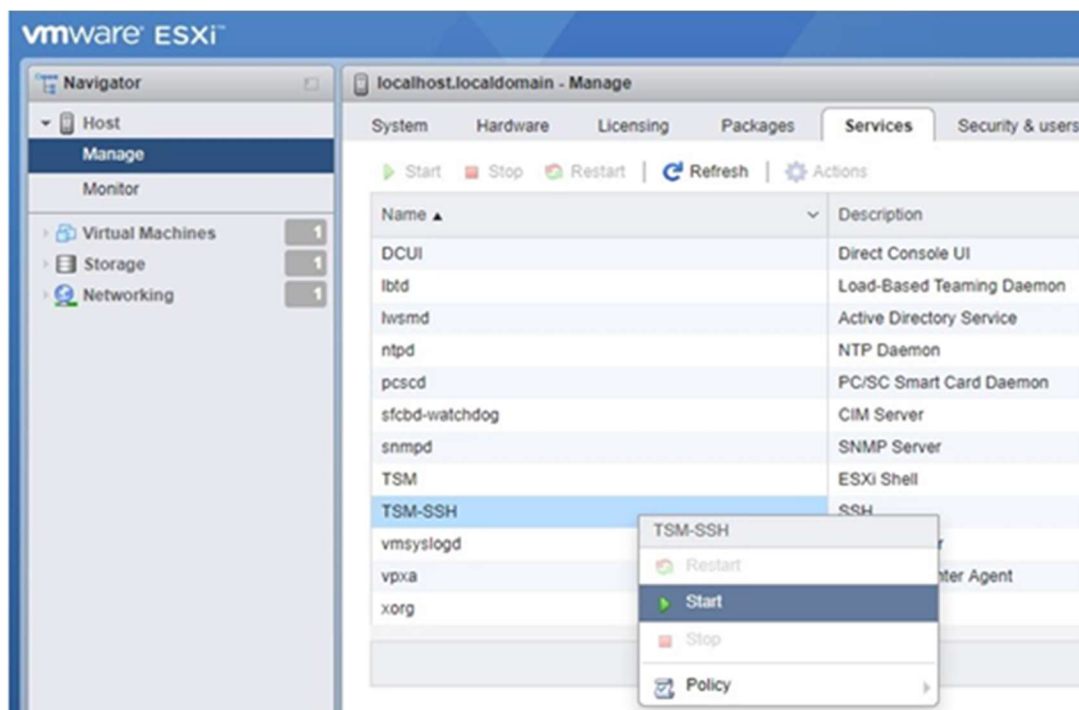
**Шаг 1.** Запустите браузер → введите в адресной строке адрес VMware сервера → авторизуйтесь на сервере ESXi через интерфейс vSphere Web Client;



**Шаг 2.** Выберите **Actions** → **Services** → **Enable Secure Shell (SSH)**;



Также активировать SSH можно в разделе **Manage** → **Services** → ПКМ по службе **TSM-SSH** → **Start**



Настройка SSH-туннеля завершена.

## Настройка VMware vCenter Server

Для сканирования удаленного хоста требуется создать учётную запись, **Тип – VMware vCenter**.

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	VMware vCenter
Имя пользователя	<input type="text"/>
Пароль	<input type="password"/>
Подтверждение пароля	<input type="password"/>
HTTP(S) порт	443
<input type="checkbox"/> Проверка сертификата	

**Для выполнения заданий Аудит уязвимостей / обновлений, Аудит конфигураций и Инвентаризация, необходимо:**

- активированная лицензия на продукт с включенной в нее feature vSphere API;
- наличие учетной записи с ролью Administrator;

**Для выполнения задания Фиксации необходимо:**

- активированная лицензия на продукт с включенной в нее feature vSphere API;
- наличие учётной записи пользователя Linux;
- включенная служба SSH;
- включенная служба ESXi Shell;
- настроенные правила брандмауэра для доступа к SSH серверу;
- наличие параметра **PermitRootLogin yes** в настройках SSH сервера;
- наличие параметра **MaxSession 10** в настройках SSH сервера;
- наличие BASH в качестве shell по умолчанию;

## Настройка VMware NSX Data Center

Для сканирования удаленного хоста требуется создать учётную запись, **Тип – VMware NSX.**

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	VMware NSX
Имя пользователя	<input type="text"/>
Пароль	<input type="password"/>
Подтверждение пароля	<input type="password"/>
HTTP(S) порт	443
<input type="checkbox"/> Проверка сертификата	

При сканировании VMware NSX Data Center for vSphere в качестве транспорта используется протокол HTTPS.

**Для выполнения всех типов заданий RedCheck, кроме Фиксации, требуется:**

- наличие включенной учётной записи Auditor;
- проверка доступности транспорта внешними средствами (например, Postman);

**Перечень команд, выполняемых при сканировании VMware NSX Data Center for vSphere:**

- api/1.0/appliance-management/backuprestore/backupsettings
- api/1.0/appliance-management/system/network
- api/1.0/appliance-management/components
- api/1.0/appliance-management/system/timesettings
- api/1.0/appliance-management/system/syslogserver

- api/2.0/vdn/controller/node

#### 4.4.11 Сканирование Microsoft SQL Server

Для сканирования БД Microsoft SQL Server требуется создать учётную запись, **Тип – SQL, Тип БД – MS SQL**.

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	<input type="text" value="SQL"/> ▼
<hr/>	
Тип БД	<input checked="" type="radio"/> MS SQL <input type="radio"/> Oracle <input type="radio"/> MySQL <input type="radio"/> PostgreSQL
Экземпляр	<input type="text"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Порт по умолчанию
Порт	<input type="text" value="1433"/>
Логин	<input type="text"/>
Пароль	<input type="text"/>
Подтверждение пароля	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Использовать аутентификацию Windows	

Для сканирования СУБД Microsoft SQL Server в экземпляре СУБД может использовать режим доменной и смешанной авторизации.

По умолчанию, для сканирования СУБД MS SQL используется порт 1433. В случае использования в инфраструктуре сети другого порта его необходимо явно указать.

#### Минимальные требования для учётной записи

- роль сервера – **public**;
- учётная запись должна быть включена для базы данных **master**.

Поддержка TLS 1.2 начинается с версии SQL Server 2016.

Для сканирования Microsoft SQL Server ниже 2016 необходимо изменить версию

протокола в /etc/ssl/openssl.cnf на стороне службы сканирования:

Bash (оболочка Unix)

```
MinProtocol = TLSv1
CipherString = DEFAULT@SECLEVEL=1
```

#### 4.4.12 Сканирование MySQL

Для сканирования БД MySQL требуется создать учётную запись, **Тип – SQL, Тип БД – MySQL.**

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	SQL
<hr/>	
Тип БД	<input type="radio"/> MS SQL <input type="radio"/> Oracle <input checked="" type="radio"/> MySQL <input type="radio"/> PostgreSQL
<input checked="" type="checkbox"/> Порт по умолчанию	
Порт	3306
База данных	<input type="text"/>
Логин	<input type="text"/>
Пароль	<input type="text"/>
Подтверждение пароля	<input type="text"/>

Для сканирования СУБД MySQL в экземпляре СУБД должен использоваться смешанный тип аутентификации (проверка подлинности MySQL).

По умолчанию, для сканирования СУБД MySQL используется порт 3306. В случае использования в инфраструктуре сети другого порта его необходимо явно указать.

#### Минимальные требования для учётной записи

**1. Учетная запись должна иметь права на выполнение SELECT-запросов к перечисленным таблицам:**

- information\_schema.plugins
- mysql.user
- mysql.slave\_master\_info (если есть)

## **2. Права на чтение объектов файловой системы:**

### **Windows**

- C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server  
x.x\
- C:\Program Files\MySQL\MySQL Server  
x.x\

### **Linux**

- /etc/mysql
- /etc/passwd
- /etc/group
- /home/
- /proc/
- /var/lib/mysql/
- /var/log/mysql/

## **3. Права на выполнение:**

### **Linux**

- /usr/sbin/mysqld

#### 4.4.13 Сканирование PostgreSQL

Для сканирования БД требуется создать учётную запись **Тип – SQL, Тип БД – PostgreSQL**.

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	SQL
<hr/>	
Тип БД	<input type="radio"/> MS SQL <input type="radio"/> Oracle <input type="radio"/> MySQL <input checked="" type="radio"/> PostgreSQL
	<input checked="" type="checkbox"/> Порт по умолчанию
Порт	5432
База данных	<input type="text"/> Если не указать имя базы данных, подключение будет выполняться к базе данных с тем же именем, что и логин.
Логин	<input type="text"/>
Пароль	<input type="text"/>
Подтверждение пароля	<input type="text"/>
Timeout	<input type="text"/>
Command Timeout	<input type="text"/>
Protocol	<input type="text"/>
SslMode	<input type="text"/>

По умолчанию для сканирования СУБД PostgreSQL используется порт 5432. В случае использования в инфраструктуре сети другого порта его необходимо явно указать.

#### Настройка учетной записи СУБД

Для СУБД необходимо создать учётную запись (например, `rc_scan_pg`) с правами, достаточными для выполнения запросов.

**Шаг 1.** Выполните минимальную настройку прав следующими командами (выполняются от привилегированного пользователя в СУБД):

## PL/SQL

```
GRANT SELECT ON pg_settings TO rc_scan_pg;
GRANT SELECT ON pg_roles TO rc_scan_pg;
GRANT SELECT ON pg_database TO rc_scan_pg;
GRANT SELECT ON pg_user TO rc_scan_pg;
GRANT SELECT ON pg_class TO rc_scan_pg;
GRANT SELECT ON pg_authid TO rc_scan_pg;
GRANT SELECT ON pg_shadow TO rc_scan_pg;
```

**Шаг 2.** В файле **pg\_hba.conf** необходимо разрешить подключение к СУБД.

Выполните для этого команды:

### Для Windows-систем

#### Code

```
echo host all rc_scan_pg <имя_сети/маска> md5 >> C:\Program  
Files\PostgreSQL\версия\data\pg_hba.conf
```

**<имя\_сети/маска>** - сеть или один адрес, которым разрешается доступ к СУБД.

К примеру, 192.168.100.0/24 или 192.168.100.15/32;

### Для Astra Linux

#### Bash (Unix Shell)

```
echo host all rc_scan_pg <имя_сети/маска> md5 >>  
/etc/postgresql/версия/main/pg_hba.conf
```

### Для BaseAlt

#### Bash (Unix Shell)

```
echo host all rc_scan_pg <имя_сети/маска> md5 >>  
/var/lib/pgsql/data/pg_hba.conf
```

#### 4.4.14 Сканирование Oracle

Для сканирования БД Oracle требуется создать учётную запись, **Тип – SQL, Тип БД – Oracle**.

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	SQL
<hr/>	
Тип БД	<input type="radio"/> MS SQL <input checked="" type="radio"/> Oracle <input type="radio"/> MySQL <input type="radio"/> PostgreSQL
<input checked="" type="checkbox"/> Порт по умолчанию	<input type="text"/> 1521
Порт	<input type="text"/>
База данных	<input type="text"/>
Логин	<input type="text"/>
Пароль	<input type="text"/>
Подтверждение пароля	<input type="text"/>
Привилегии DBA	По умолчанию

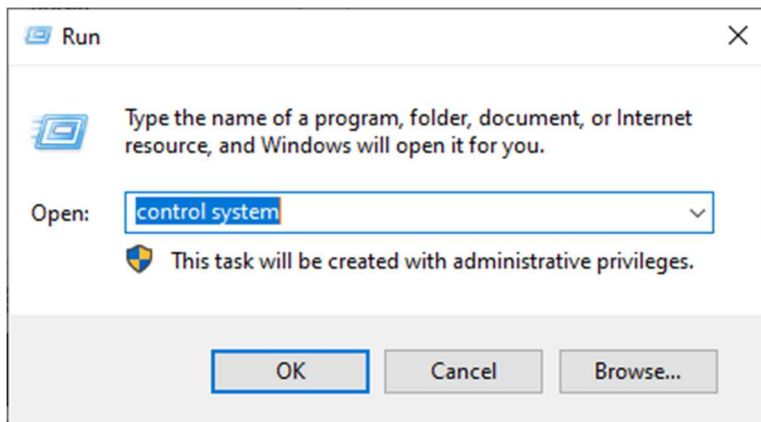
В экземпляре СУБД должен использоваться смешанный тип аутентификации (проверка подлинности Oracle).

По умолчанию для сканирования СУБД Oracle используется порт 1521. В случае использования в инфраструктуре сети другого порта его необходимо явно указать.

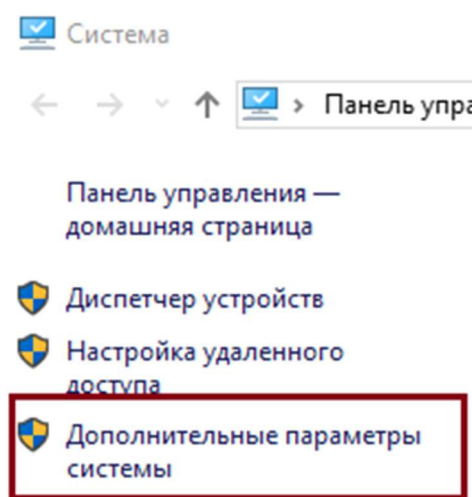
#### Добавление переменной среды ORACLE\_HOME

Для проведения задания **Аудит БД Oracle** на сервере с установленной СУБД необходимо добавить переменную среды ORACLE\_HOME.

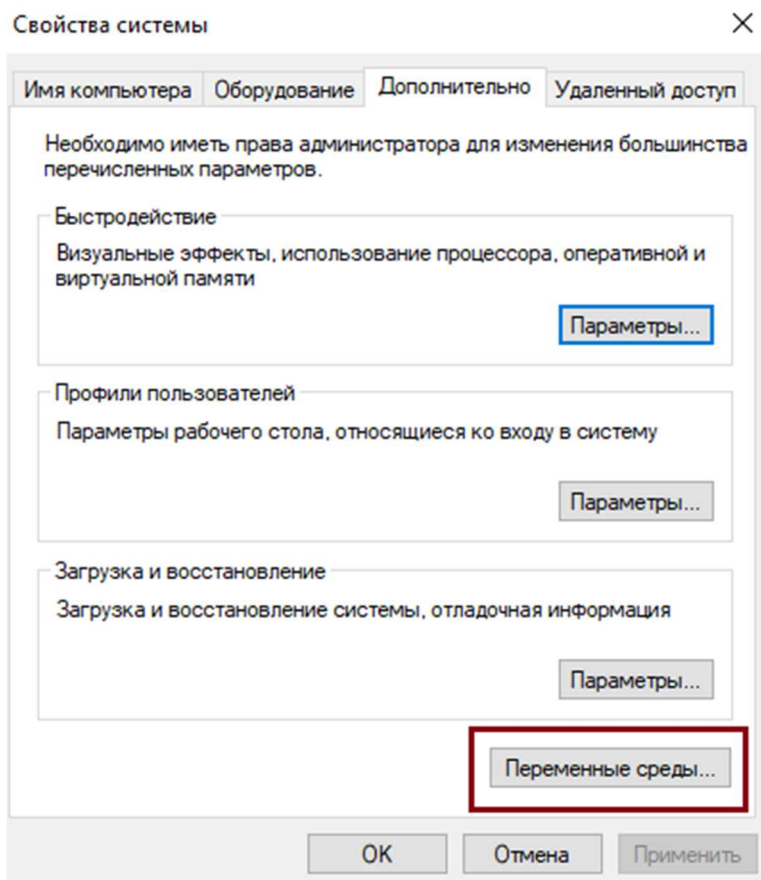
**Шаг 1.** Нажмите **Win + R** и введите **control system**;



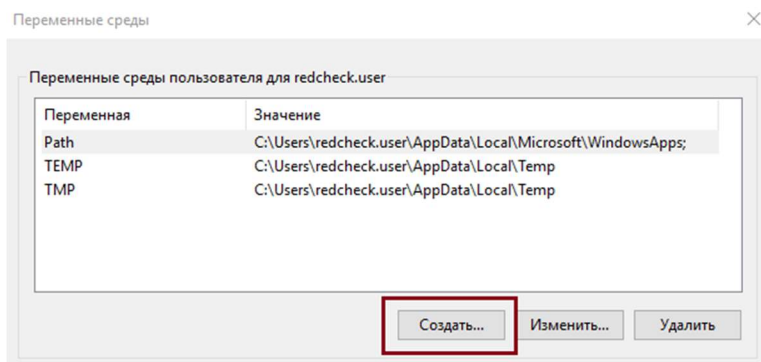
**Шаг 2.** Перейдите в **Дополнительные параметры системы**;



Перейдите в **Переменные среды**;



Нажмите **Создать**;



**Шаг 3. В Значение переменной** укажите каталог с ПО (по умолчанию каталог расположен по следующему

пути: **C:\app\Имя\_пользователя\virtual\product\Версия\Имя\_БД**)

## Необходимые разрешения на выполнение команд

Для сканирования СУБД допускается использование непrivилегированной учетной записи. Ей потребуется добавить роль и предоставить необходимые разрешения, выполнив указанные ниже команды от имени привилегированного пользователя СУБД:

#### PL/SQL

```
GRANT CONNECT TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON DBA_USERS TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON DBA_USERS_WITH_DEFPWD TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON DBA_TAB_PRIVS TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON DBA_PROFILES TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON DBA_TS_QUOTAS TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON DBA_ROLE_PRIVS TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON DBA_SYS_PRIVS TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON DBA_ROLES TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON DBA_PRIV_AUDIT_OPTS TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON DBA_OBJ_AUDIT_OPTS TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON DBA_STMT_AUDIT_OPTS TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON ALL_SYNONYMS TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON V$PARAMETER TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON V$DATABASE TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON V$instance TO <USER NAME>;
GRANT SELECT ON V$SESSION TO <USER NAME>;
```

<USER NAME> – имя непrivилегированной учетной записи.

#### 4.4.15 Сканирование Eltex

Для сканирования удаленного хоста требуется создать учётную запись, **Тип – Eltex**.

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	<input type="text"/>
Тип учётной записи	Eltex
<hr/>	
Имя пользователя	<input type="text"/>
<input checked="" type="radio"/> Указать пароль <input type="radio"/> Указать ключ <input type="radio"/> Указать ключ и проверочную фразу	
Пароль	<input type="password"/>
Подтверждение пароля	<input type="password"/>
SSH порт	22
Настройка привилегий	None
<input type="checkbox"/> Разделитель	
Разделитель терминального пейджера	<input type="text"/> ^.*\[v\] *more

При сканировании UserGate (сканирование осуществляется по безагентской технологии) в качестве транспорта используется SSH-протокол, порт по умолчанию 22.

#### Типовая процедура установки

Bash (оболочка Unix)

```
username redcheck password encrypted *** privilege 1
```

Bash (оболочка Unix)

```
enable password level 15 encrypted ***
```

#### Требования к учетной записи для сканирования

- Разделитель по умолчанию: `^.*[\r\n]*more`
- Отключить логирование в консоль терминала:
  - `no logging console`
  - `syslog monitor none`

#### 4.4.16 Сканирование Docker

При сканировании образов под управлением Docker выполняется подключение к хосту с клиентом и демоном Docker. В качестве транспорта используется SSH-протокол не ниже версии 2.0 с включенным модулем поддержки протокола SFTP.

Для проведения сканирования требуется, чтобы пользователь, от имени которого выполняется сканирование, имел возможность использовать sudo для повышения привилегий.

В RedCheck для сканирования Docker требуется создать учётную запись, **Тип – SSH**.

**Новая / Редактируемая учётная запись**

Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.

Имя профиля	
Тип учётной записи	SSH
Имя пользователя	
<input checked="" type="radio"/> Указать пароль <input type="radio"/> Указать ключ <input type="radio"/> Указать ключ и проверочную фразу	
Пароль	
Подтверждение пароля	
SSH порт	22
Настройка привилегий	Sudo
<input type="checkbox"/> Указать пароль привилегий	
Пароль привилегий	
Подтверждение пароля привилегий	
<input type="checkbox"/> Разделитель	
Разделитель терминального пейджера	--More--

#### Требования к сканируемому хосту

- Bash shell;
- Утилита [rc-rpm](#).

#### **Контрольные суммы:**

MD5: E522F13371499143F948EDB79194BB8E

SHA256:

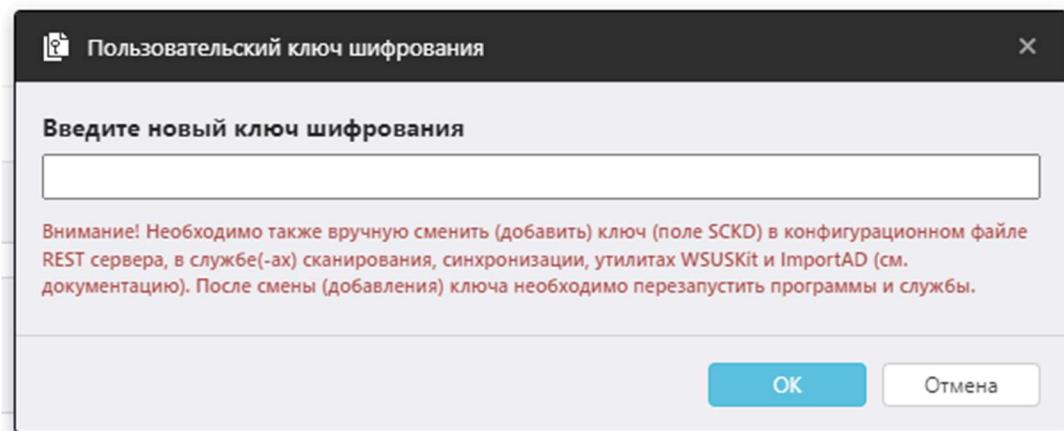
FF94E2F4A9E8480D568BF3CD920AB676C884C315338247727B7C78406C89AD  
C6

Утилиту rc-rpm необходимо установить в папку /usr/local/bin и дать права на чтение и исполнение тому пользователю, от имени которого будет выполняться сканирование.

## 4.5 Смена ключа шифрования

**Шаг 1.** Откройте консоль управления RedCheck, авторизовавших под учетной записью с ролью RedCheck\_Admis → **Справка** → **Сменить ключ шифрования**;

**Шаг 2.** Введите новый ключ шифрования → **OK**;



**Шаг 3.** Вручную смените ключ шифрования для серверного компонента. На хосте с установленным серверным компонентом необходимо открыть файл **/var/opt/redcheck-api/conf/appsettings.json** и заменить старый ключ на новый для параметра **Sckd**

**Шаг 4.** На хосте для каждой установленной службы сканирования необходимо открыть файл **/var/opt/redcheck-scan-service/conf/appsettings.json** и заменить старый ключ на новый для параметра **Sckd**

```
{  
  "ConnectionStrings": {  
    "Default": "CfDJ8JN-D2R9  
  },  
  "DbOperationTimeout": 3000  
  "Sckd": "",  
  "Service": {  
    "ServiceId": "3ba1f3f2-1  
    "Language": "Ru"  
  },  
  "Polling": {  
    "PollingIntervalSec": 1  
  },  
}
```

**Шаг 5.** На хосте с установленной службой синхронизации необходимо открыть файл **/var/opt/redcheck-sync-service/conf/appsettings.json** и заменить старый ключ на новый для параметра **Sckd**

**Шаг 6.** Перезапустите службу сканирования и синхронизации;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl restart redcheck-scan-service
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl restart redcheck-sync-service
```

## 4.6 Обслуживание БД

**Шаг 1.** Откройте консоль управления RedCheck → на панели навигации выберите **Инструменты** → **Настройки**;

Для изменения настроек RedCheck авторизуйтесь под УЗ с ролью **REDCHECK\_SYSTEMS** или **REDCHECK\_ADMINS**

**Шаг 2.** Перейдите в **Общие** и дождитесь подключения к службе очистки БД;

The screenshot shows the 'General' settings page for RedCheck's database cleanup feature. At the top, it says 'Очистка БД' (Database Cleaning) and explains that the service allows deleting old scan results and reports to reduce database size. It includes fields for the service address (http://192.168.80.8:8741), status (Free), and version (2.8.0.9476). The 'Delete scans' section has three checkboxes for filters: 'With status "Host unavailable"', 'With status "Error"', and 'With status "Completed"'. The 'Delete reports' section has a checkbox to delete reports older than 12 months. The 'Clean now' section shows a status message: 'Cleaning will start immediately with the specified parameters.' The 'Scheduled cleaning' section allows setting a daily cron job with dropdown menus for hours and minutes (00 00). The 'Notifications' section has a checkbox for 'Notify when database size exceeds limit' and a field for the limit value (0). The 'Recipients' section lists an email address 'Нет' (None) and a 'Add recipients...' button.

**Шаг 3.** Выберите какие сканирования и отчеты необходимо удалить;

Удаление сканирований	<input type="checkbox"/> Со статусом "Хост недоступен" <input type="checkbox"/> Со статусом "Ошибка" <input type="checkbox"/> Со статусом "Завершено"
Удаление отчётов	<input type="checkbox"/> Удалять отчёты старше <input type="text" value="12"/> мес.

Нажмите **Очистить БД**, чтобы назначить службе задачу;

**Шаг 4.** Для автоматической очистки БД отметьте **Запускать очистку ежедневно** → выберите время запуска службы очистки;

Очистка по расписанию	<input checked="" type="checkbox"/> Запускать очистку ежедневно
Периодическая очистка позволяет эффективно ограничивать рост размера БД.	
Время запуска	<input type="text" value="23"/> <input type="text" value="15"/>

**Шаг 5.** При необходимости включите оповещение о превышении БД указанного размера, отметив **Уведомлять при превышении размера БД** и указав почтовые адреса получателей.

Уведомления	<input checked="" type="checkbox"/> Уведомлять при превышении размера БД			
Уведомления приходят по расписанию очистки, если оно активно, или после запуска вручную.				
Размер БД, Гб	<input type="text" value="100"/>			
Список получателей	<table border="1"><tr><td>Почта</td></tr><tr><td>Нет данных для</td></tr><tr><td>Добавить получателей...</td></tr></table>	Почта	Нет данных для	Добавить получателей...
Почта				
Нет данных для				
Добавить получателей...				

## **4.7 Резервное копирование и восстановление БД**

Все данные о хостах, результаты сканирования и настройки RedCheck хранятся в базе данных. Для планового резервного копирования достаточно поддерживать актуальную резервную копию БД.

В системах виртуализации допускается резервное копирование и восстановление виртуальных машин целиком.

### **Содержание**

- [4.7.1 Резервное копирование PostgreSQL](#)
- [4.7.2 Восстановление PostgreSQL](#)

#### 4.7.1 Резервное копирование PostgreSQL

Для создания резервной копии базы данных выполните следующие шаги.

**Шаг 1.** Создайте резервную копию с помощью утилиты pg\_dump;

Bash (оболочка Unix)

```
pg_dump -Fc -h 127.0.0.1 -U redcheck RedCheck -f db_dd_mm_yyyy.dump
```

-Fc = пользовательский архивный формат результирующего файла;  
-h = listen\_address, на котором работает СУБД;  
-U = имя пользователя, имеющего права для выполнения операции;  
RedCheck = имя БД;  
-f = путь для результирующего файла.

## 4.7.2 Восстановление PostgreSQL

**Шаг 1.** Войдите под пользователем postgres;

```
Bash (оболочка Unix)
```

```
sudo su postgres
```

**Шаг 2.** Удалите текущую базу данных;

```
Bash (оболочка Unix)
```

```
dropdb -U redcheck -f RedCheck
```

-U = имя пользователя, имеющего права для выполнения операции;  
-f = принудительный режим удаления БД.

**Шаг 3.** Создайте новую базу данных;

```
Bash (оболочка Unix)
```

```
createdb RedCheck -h 127.0.0.1 -O redcheck -U redcheck
```

-h = listen\_address, на котором работает СУБД;  
-O = имя владельца БД;  
-U = имя пользователя, имеющего права для выполнения операции.

**Шаг 4.** Восстановите данные;

```
Bash (оболочка Unix)
```

```
pg_restore -d RedCheck -h 127.0.0.1 -U redcheck db_dd_mm_yyyy.dump
```

-d = имя базы данных;  
-h = listen\_address, на котором работает СУБД;  
-U = имя пользователя, имеющего права для выполнения операции;

путь к файлу резервной копии.

## 4.8 Обновление RedCheck Nix

Обновлять службу сканирования необходимо только после окончания всех сканирований. В случае обновления службы, у которой есть не окончившиеся или принудительно остановленные задания, эти задания не смогут запуститься после обновления.

Для обновления RedCheck необходимо выполнить следующие шаги:

**Шаг 1.** Скачайте обновленный архив, переместите скачанный архив \*.tar.gz в директорию, отличную от пользовательского каталога. В инструкции архив перемещается в /mnt;

Bash (оболочка Unix)

```
mv путь_к_архиву /mnt/
```

**Шаг 2.** Перейдите в каталог, удалите текущий репозиторий и разархивируйте свежий дистрибутив;

Bash (оболочка Unix)

```
cd /mnt
```

Bash (оболочка Unix)

```
rm -R название_прошлого_репозитория
```

Bash (оболочка Unix)

```
tar -xf название_архива
```

**Шаг 3.** Добавьте информацию в пакетный менеджер о новых .NET пакетах, если ранее это не выполнялось;

Astra Linux 1.7:

### Bash (оболочка Unix)

```
echo "deb file:/mnt/redcheck-astra-repo/ 1.7_x86-64 non-free dotnet"
> /etc/apt/sources.list.d/redcheck.list
```

### Astra Linux 1.8:

### Bash (оболочка Unix)

```
echo "deb file:/mnt/redcheck-astra-repo/ 1.8_x86-64 non-free dotnet"
> /etc/apt/sources.list.d/redcheck.list
```

### Debian 12:

### Bash (оболочка Unix)

```
echo "deb file:/mnt/redcheck-debian-repo/ bookworm non-free" >
/etc/apt/sources.list.d/redcheck.list
```

### РЕД ОС:

### Bash (оболочка Unix)

```
touch /etc/yum.repos.d/redcheck-dotnet.repo
```

### Bash (оболочка Unix)

```
echo -e "[redcheck-dotnet-repo]
name=ALTX .NET 6.0
baseurl=file:/mnt/redcheck-redos-repo/redcheck-dotnet
enabled=1
gpgcheck=0
gpgkey=file:/mnt/redcheck-redos-repo/redcheck-base/PUBLIC-GPG-KEY-
redcheck" > /etc/yum.repos.d/redcheck-dotnet.repo
```

### SberLinux:

### Bash (оболочка Unix)

```
touch /etc/yum.repos.d/redcheck-dotnet.repo
```

### Bash (оболочка Unix)

```
echo -e "[redcheck-dotnet-repo]\nname=ALTX .NET 6.0\nbaseurl=file:/mnt/redcheck-sber-repo/redcheck-dotnet\neabled=1\ngpgcheck=0\ngpgkey=file:/mnt/redcheck-sber-repo/redcheck-base/PUBLIC-GPG-KEY-redcheck" > /etc/yum.repos.d/redcheck-dotnet.repo
```

#### Шаг 4. Обновите пакеты;

Astra Linux / Debian:

Bash (оболочка Unix)

```
apt-key add /mnt/redcheck-astra-repo/PUBLIC-GPG-KEY-redcheck
```

Bash (оболочка Unix)

```
apt-key add /mnt/redcheck-debian-repo/PUBLIC-GPG-KEY-redcheck
```

Bash (оболочка Unix)

```
apt -y update
```

РЕД ОС / SberLinux:

Код

```
dnf makecache
```

## Обновление с 2.7.0

**Шаг 5.** Скопируйте конфигурационный файл redcheck-sync-service (**/var/opt/redcheck-sync-service/conf/appsettings.json**) в произвольную директорию;

Bash (оболочка Unix)

```
mv /var/opt/redcheck-sync-service/conf/appsettings.json  
/home/user_name
```

**Шаг 6.** Удалите компоненты с конфигурационными файлами;

Astra Linux / Debian:

Bash (оболочка Unix)

```
apt -y purge redcheck-common redcheck-api redcheck-client redcheck-  
scan-service redcheck-sync-service altxmap redcheck-cleanup-service
```

РЕД ОС / SberLinux:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf remove redcheck-api redcheck-client redcheck-scan-service  
redcheck-sync-service redcheck-cleanup-service
```

**Шаг 7.** Установите компоненты RedCheck;

Astra Linux:

Bash (оболочка Unix)

```
apt -y install redcheck-dotnet-runtime redcheck-aspnetcore-runtime  
redcheck-dotnet-host redcheck-dotnet-hostfxr redcheck-api redcheck-  
client redcheck-scan-service redcheck-sync-service altxmap redcheck-  
cleanup-service
```

Debian:

Bash (оболочка Unix)

```
apt -y install redcheck-api redcheck-client redcheck-scan-service  
redcheck-sync-service altxmap redcheck-cleanup-service
```

РЕД ОС / SberLinux:

Bash (оболочка Unix)

```
dnf -y install redcheck-dotnet-runtime redcheck-aspnetcore-runtime  
redcheck-dotnet-host redcheck-dotnet-hostfxr redcheck-api redcheck-  
client redcheck-scan-service redcheck-sync-service altxmap redcheck-  
cleanup-service
```

**Шаг 8.** Проведите конфигурацию компонентов RedCheck.

Перед повторной конфигурацией **рекомендуем** [сделать резервную копию](#) базы данных.

Bash (оболочка Unix)

```
redcheck-bootstrap
```

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck  
=====  
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды  
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя  
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации  
[*] - диапазон допустимых значений  
(*) - значение по умолчанию  
=====  
Доступные действия:  
[1] : Обновить структуру БД  
[2] : Получение кода активации  
[3] : Настройка RedCheck-Api  
[4] : Настройка RedCheck-Client  
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service  
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service  
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service  
[8] : Настроить все сразу  
[9] : Выход  
Выберите действие [1-9]: |
```

Сконфигурируйте нужные компоненты.

**Шаг 9.** Откройте скопированный ранее конфигурационный файл службы синхронизации и скопируйте значение **ServiceId**;

```
  "operationTimeout": 30,  
  "Service": {  
    "ServiceId": "c4f5168a-f43b-a386-2dbacc803121",  
    "Language": "Ru"  
  },
```

**Шаг 10.** Откройте конфигурационный файл установленной службы синхронизации (**/var/opt/redcheck-sync-service/conf/appsettings.json**) и замените значение **Serviceld** на скопированное ранее;

**Шаг 11.** Перезапустите компонент redcheck-sync-service;

Bash (оболочка Unix)

```
systemctl restart redcheck-sync-service
```

## Обновление с 2.8.0

**Шаг 5.** Обновите компоненты RedCheck;

Astra Linux:

Bash (оболочка Unix)

```
apt -y install redcheck-dotnet-runtime redcheck-aspnetcore-runtime  
redcheck-dotnet-host redcheck-dotnet-hostfxr redcheck-api redcheck-client  
redcheck-scan-service redcheck-sync-service altxmap redcheck-cleanup-service
```

Debian:

Bash (оболочка Unix)

```
apt -y install redcheck-api redcheck-client redcheck-scan-service  
redcheck-sync-service altxmap redcheck-cleanup-service
```

РЕД ОС / SberLinux:

Bash (оболочка Unix)

```
dnf -y upgrade redcheck-dotnet-runtime redcheck-aspnetcore-runtime  
redcheck-dotnet-host redcheck-dotnet-hostfxr redcheck-api redcheck-client  
redcheck-scan-service redcheck-sync-service altxmap redcheck-cleanup-service
```

На этапе обновления пакетов введите Y или I для обновления конфигурации:

```
Настраивается пакет redcheck-api (2.7.0~alpha484+build278) ...
Файл настройки «/var/opt/redcheck-api/conf/appsettings.json»
==> Изменён с момента установки (вами или сценарием).
==> Автор пакета предоставил обновлённую версию.
Что нужно сделать? Есть следующие варианты:
Y или I : установить версию, предлагаемую сопровождающим пакета
N или O : оставить установленную на данный момент версию
D : показать различия между версиями
Z : запустить оболочку командной строки для проверки ситуации
По умолчанию сохраняется текущая версия файла настройки.
*** appsettings.json (Y/I/N/O/D/Z) [по умолчанию N] ? █
Ход выполнения: [ 79% ] [#########################################.....]
```

**Шаг 6.** Заново проведите конфигурацию компонентов RedCheck.

Перед повторной конфигурацией **рекомендуем** [сделать резервную копию](#) базы данных.

Bash (оболочка Unix)

```
redcheck-bootstrap
```

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

**Шаг 6.1.** Выберите пункт **Обновить структуру БД**, если нет необходимости перенастраивать остальные компоненты;

**Шаг 6.2.** Выберите пункт **Настройка RedCheck-Scan-Service**;

## Обновление с 2.9.0

**Шаг 5.** Обновите компоненты RedCheck;

Astra Linux:

Bash (оболочка Unix)

```
apt -y install redcheck-dotnet-runtime redcheck-aspnetcore-runtime  
redcheck-dotnet-host redcheck-dotnet-hostfxr redcheck-api redcheck-  
client redcheck-scan-service redcheck-sync-service altxmap redcheck-  
cleanup-service
```

Debian:

Bash (оболочка Unix)

```
apt -y install redcheck-api redcheck-client redcheck-scan-service  
redcheck-sync-service altxmap redcheck-cleanup-service
```

РЕД ОС / SberLinux:

Bash (оболочка Unix)

```
dnf -y upgrade redcheck-dotnet-runtime redcheck-aspnetcore-runtime  
redcheck-dotnet-host redcheck-dotnet-hostfxr redcheck-api redcheck-  
client redcheck-scan-service redcheck-sync-service altxmap redcheck-  
cleanup-service
```

**Шаг 6.** Заново проведите конфигурацию компонентов RedCheck.

Перед повторной конфигурацией **рекомендуем** [сделать резервную копию](#) базы данных.

Bash (оболочка Unix)

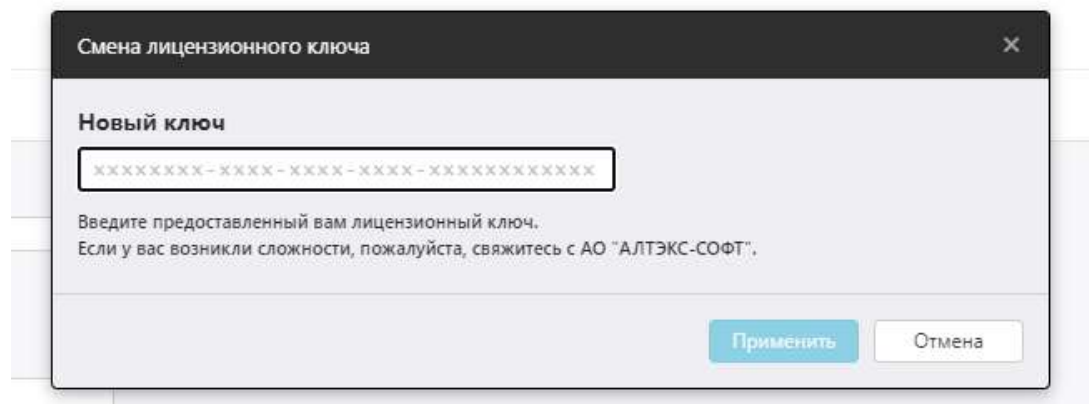
```
redcheck-bootstrap
```

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

Выберите пункт **Обновить структуру БД**, если нет необходимости перенастраивать остальные компоненты.

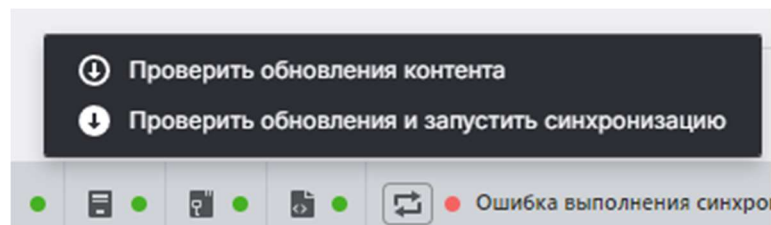
#### **4.9 Смена лицензионного ключа**

Откройте консоль управления RedCheck, авторизовавших под учетной записью с ролью RedCheck\_Admins → **Справка** → **Сменить лицензионный ключ** → введите новый лицензионный ключ → **OK**;



#### **Онлайн смена лицензионного ключа**

Нажмите на статусной панели кнопку синхронизации → **Проверить обновления и запустить синхронизацию**;



Смена ключа и его активация осуществляется после завершения синхронизации.

#### **Оффлайн смена лицензионного ключа**

В случае, если на устройстве нет доступа к сети Интернет, необходимо получить лицензионный файл.

**Шаг 1.** Сгенерируйте код активации командой:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo redcheck-bootstrap
```

```
Добро пожаловать в мастер конфигурации RedCheck
=====
красный - критичное сообщение либо ошибка выполнения команды
желтый - важное замечание требующее действия от пользователя
зеленый - успешное выполнение команды либо статус выполнения конфигурации
[*] - диапазон допустимых значений
(*) - значение по умолчанию
=====
Доступные действия:
[1] : Обновить структуру БД
[2] : Получение кода активации
[3] : Настройка RedCheck-Api
[4] : Настройка RedCheck-Client
[5] : Настройка RedCheck-Scan-Service
[6] : Настройка RedCheck-Sync-Service
[7] : Настройка RedCheck-Cleanup-Service
[8] : Настроить все сразу
[9] : Выход
Выберите действие [1-9]: |
```

Выберите пункт **Получение кода активации** и введите ключ лицензии:

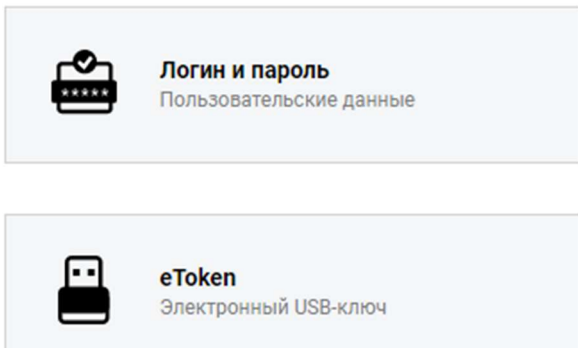
```
=====
Получение кода активации
=====
Введите ключ лицензии:
Код активации: BEE856C323A62FABFB6307CC01BFECDF85B035FEA71185B9284F3C78255CE7DC
Окончание получения кода активации
=====
```

**Шаг 2.** Авторизуйтесь в [Центре сертифицированных обновлений](#) с помощью логина и пароля;

Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в [Формуляре, раздел 15, «Особые отметки»](#) (начиная с 18.05.2022).

## Центр сертифицированных обновлений

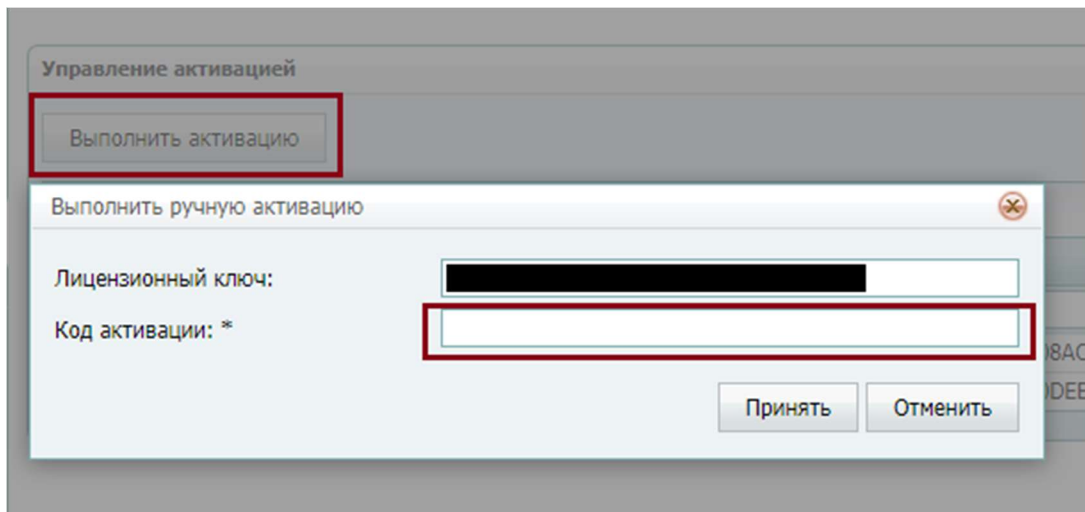
Для получения обновлений необходимо выбрать способ входа



**Шаг 3.** Раскройте **RedCheck лицензии** → выберите интересующий Вас номер ключа RedCheck;

The screenshot shows the RedCheck software interface. On the left, there's a sidebar with the 'АЛТЭКС СОФТ' logo, a 'Обновления' (Updates) section with a dropdown menu set to 'Стекло', and sections for 'Пользователь' (User) and 'Загрузить' (Load). The main area is titled 'Система сертифицированного ПО' (Certified Software System) and displays a list of updates. At the bottom, there's a table with columns 'Лицензионный ключ' (License Key), 'Редакция' (Edition), and 'Дата окончания' (Expiration Date). One row in the table is highlighted with a red border, showing a license key, the 'RedCheck Enterprise' edition, and an expiration date of '17.04.2025 14:03:06'.

Нажмите **Выполнить активацию** → введите ранее скопированный код активации → **Принять**;



**Шаг 4.** Нажмите Скачать;

	Активен	Дата активации	Действия
	False	10.12.2021 09:54:44	<a href="#">Скачать</a>
	True	24.09.2020 11:09:35	<a href="#">Скачать</a>

**Шаг 5.** Сохраните файл **license.xml** в директорию для оффлайн синхронизации (по умолчанию **/var/opt/redcheck-sync-service/data**);

Если файл был сохранен в директорию по умолчанию, измените владельца на пользователя **redcheck**, чтобы служба синхронизации могла удалить данный файл в дальнейшем:

Bash (оболочка Unix)

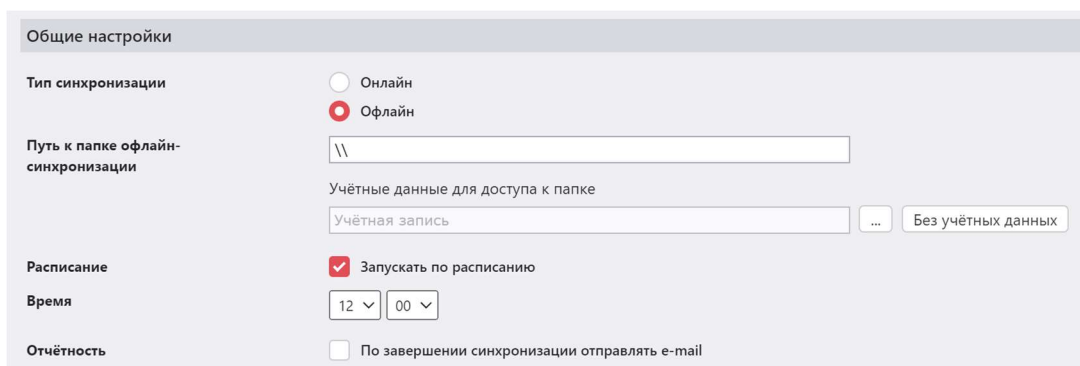
```
sudo chown redcheck:redcheck /var/opt/redcheck-sync-service/data/license.xml
```

Директория может находиться в произвольном месте в инфраструктуре сети и должна быть доступна для чтения хостом, на котором установлена служба синхронизации. В случае сетевой папки указывается учетная запись RedCheck, пользователь которой имеет разрешение на чтение.

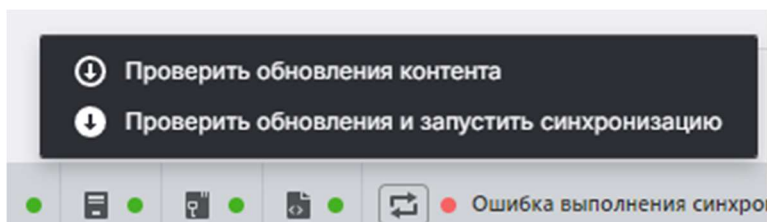
**Шаг 6.** На панели навигации выберите **Инструменты**

→ **Настройки** → **Синхронизация**:

- Выберите **Оффлайн** и отметьте **Запускать по расписанию**, указав по необходимости время;
- Укажите путь, куда был сохранен файл лицензии;
- Выберите ранее созданную учетную запись (если указывается сетевая папка);



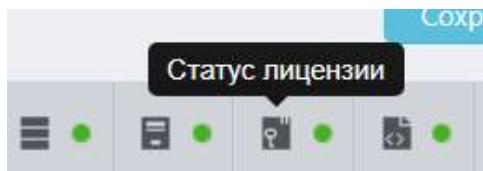
**Шаг 7.** Нажмите на статусной панели кнопку синхронизации → **Проверить обновления и запустить синхронизацию**:



Смена ключа и его активация осуществляется после завершения синхронизации.

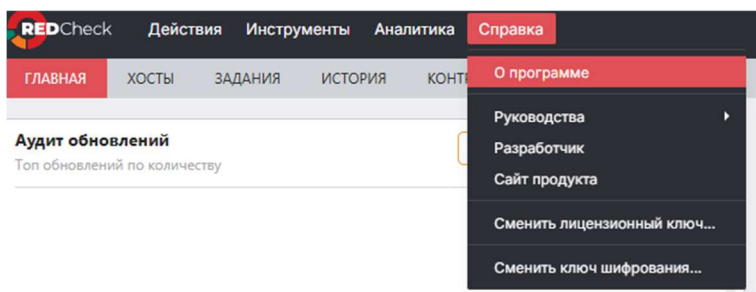
## 4.10 Оффлайн активация лицензии

Статус лицензии отображается на статусной панели:



В случае отсутствия доступа к сети Интернет активация лицензии осуществляется посредством файла лицензии license.xml.

**Шаг 1.** На панели навигации выберите **Справка → О программе;**



Скопируйте код активации в соответствующей строке таблицы;

Средство анализа защищённости RedCheck	
Сведения о программе	
Параметр	Значение
Версия программы	[REDACTED]
Версия сервера	
Версия REST	0.3
Версия базы данных	266
Версия контента	CVEFULL:1.10.5.9 NIXCOMPL:1.10.5.9 GLA:1.10.5.9 WINCOMPL:1.10.5.8
Уникальный ID программы	48660376-FB93-488F-A57B-0DD216E43211
Лицензионный ключ	[REDACTED]
Код активации	BED340FA43C07EE1983217D3FDC482D4C216B24E6B1E8EDAD58C42186CB114B5

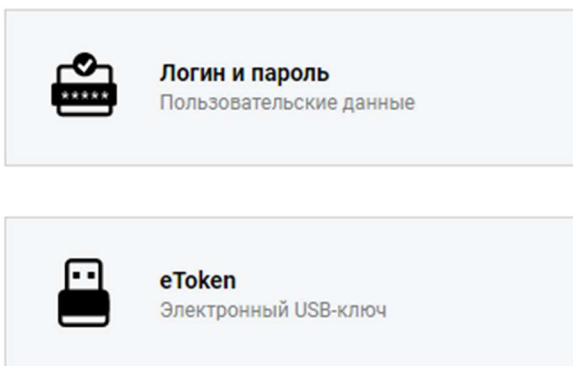
Код активации также можно получить во время установки ([Конфигурация RedCheck](#)).

**Шаг 2.** Авторизуйтесь в [Центре сертифицированных обновлений](#) с помощью логина и пароля;

Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в разделе 15,  
«Особые отметки» (начиная с 18.05.2022).

## Центр сертифицированных обновлений

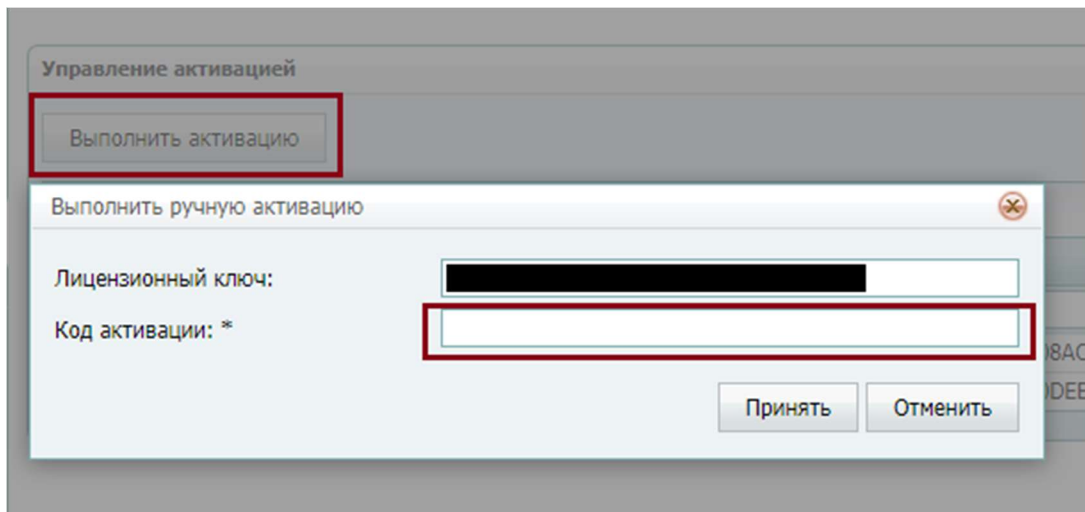
Для получения обновлений необходимо выбрать  
способ входа



**Шаг 3.** Раскройте **RedCheck лицензии** → выберите нужный ключ RedCheck;

The screenshot shows a user interface for managing software updates. On the left, there's a sidebar with sections for 'Обновления' (Updates), 'Пользователь' (User), and 'Загрузить' (Upload). The main area is titled 'Система сертифицированных обновлений' (Certified Updates System). It displays a list of updates categorized by type: 'Обновления для сертифицированного ПО (92)', 'Файлы (28)', 'Руководства (6)', 'Материалы по сертифицированному ПО (5)', 'Обновления Media Kit (21)', 'Организации (11)', 'Обновления контента (4)', 'Net Check лицензии (2)', and 'RedCheck лицензии (2)'. Below this list is a table with columns 'Лицензионный ключ' (License key), 'Редакция' (Edition), and 'Дата окончания' (Expiration date). One row is selected, showing 'RedCheck Enterprise' as the edition and '17.04.2025 14:03:06' as the expiration date.

Нажмите **Выполнить активацию** → введите ранее скопированный код  
активации → **Принять**;



**Шаг 4.** Нажмите Скачать;

	Активен	Дата активации	Действия
	False	10.12.2021 09:54:44	<a href="#">Скачать</a>
	True	24.09.2020 11:09:35	<a href="#">Скачать</a>

**Шаг 5.** Сохраните файл **license.xml** в директорию для оффлайн синхронизации (по умолчанию **/var/opt/redcheck-sync-service/data**);

Если файл был сохранен в директорию по умолчанию, измените владельца на пользователя **redcheck**, чтобы служба синхронизации могла удалить данный файл в дальнейшем:

Bash (оболочка Unix)

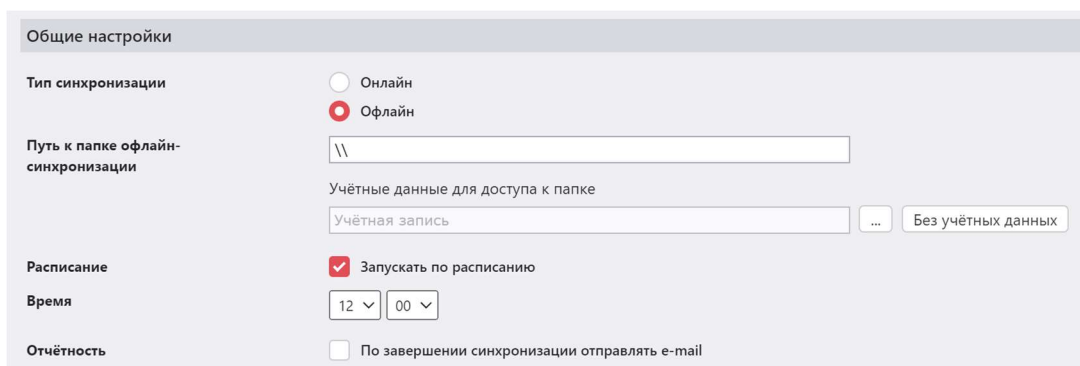
```
sudo chown redcheck:redcheck /var/opt/redcheck-sync-service/data/license.xml
```

Директория может находиться в произвольном месте в инфраструктуре сети и должна быть доступна для чтения хостом, на котором установлена служба синхронизации. В случае сетевой папки указывается учетная запись RedCheck, пользователь которой имеет разрешение на чтение.

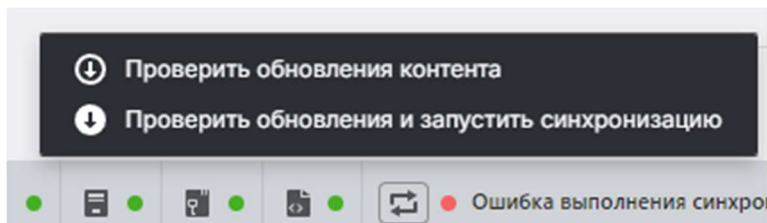
**Шаг 6.** На панели навигации выберите **Инструменты**

→ **Настройки** → **Синхронизация**:

- Выберите **Оффлайн** и отметьте **Запускать по расписанию**, указав по необходимости время;
- Укажите путь, куда был сохранен файл лицензии;
- Выберите ранее созданную учетную запись (если указывается путь к сетевой папке);



**Шаг 7.** Нажмите на статусной панели кнопку синхронизации → **Проверить обновления и запустить синхронизацию**:



Активация лицензии осуществляется после завершения синхронизации.

После завершения процесса синхронизации директория с контентом будет очищена. Не рекомендуется хранить в ней важные файлы.

Статус синхронизации отображается на статусной панели. Для создания новых заданий необходимо дождаться завершения процесса.

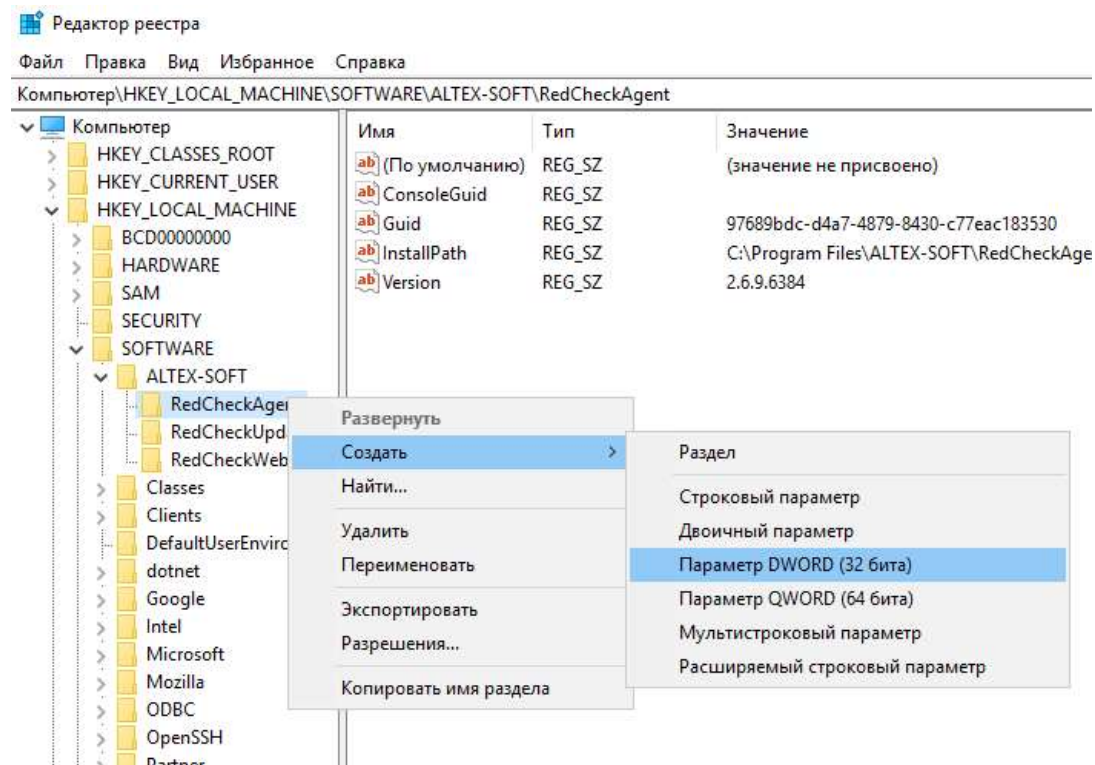


## 4.11 Изменение порта для Агента сканирования

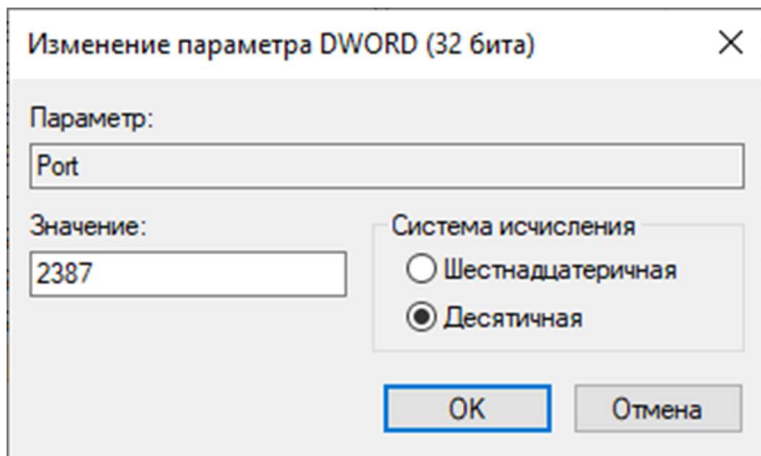
Стандартный порт Агента **TCP/IP 8732**.

**Шаг 1.** Зайдите в реестр хоста с установленным агентом и создайте новый параметр **DWORD** с именем **Port**;

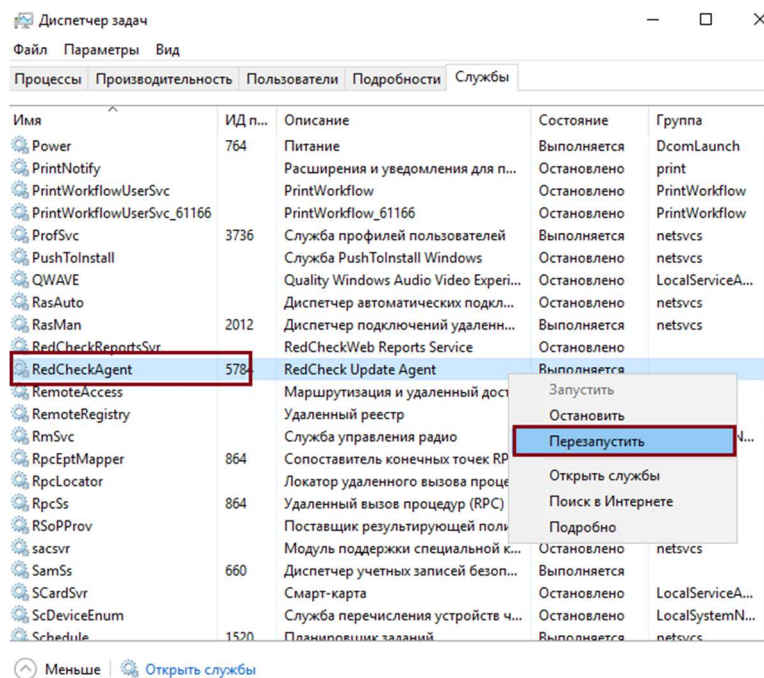
Для x-86 разрядных систем: **HKEY\_LOCAL\_MACHINE\ SOFTWARE\ Wow6432Node\ ALTEX-SOFT\ RedCheckAgent\ Port (DWORD)**  
Для x-64 разрядных систем: **HKEY\_LOCAL\_MACHINE\ SOFTWARE\ ALTEX-SOFT\ RedCheckAgent\ Port (DWORD) D**



Присвойте ему необходимое значение → **OK**;



**Шаг 2.** Нажмите **Ctrl + Alt + Delete** → **Диспетчер задач**. Перейдите в **Службы** → ПКМ по **RedCheckAgent** → **Перезапустить**;



Для сканирования сегмента сети, в которой для Агента установлен альтернативный порт, используется учетная запись RedCheck с указанием переопределенного порта по умолчанию.

## Изменение порта по умолчанию

Порт по умолчанию используется для сканирования в тех случаях, когда не указано альтернативное значение в УЗ RedCheck.

**Шаг 1.** В БД RedCheck найдите таблицу **settings** → в столбце **name** найдите поле **AgentPort** и внесите новое значение порта;

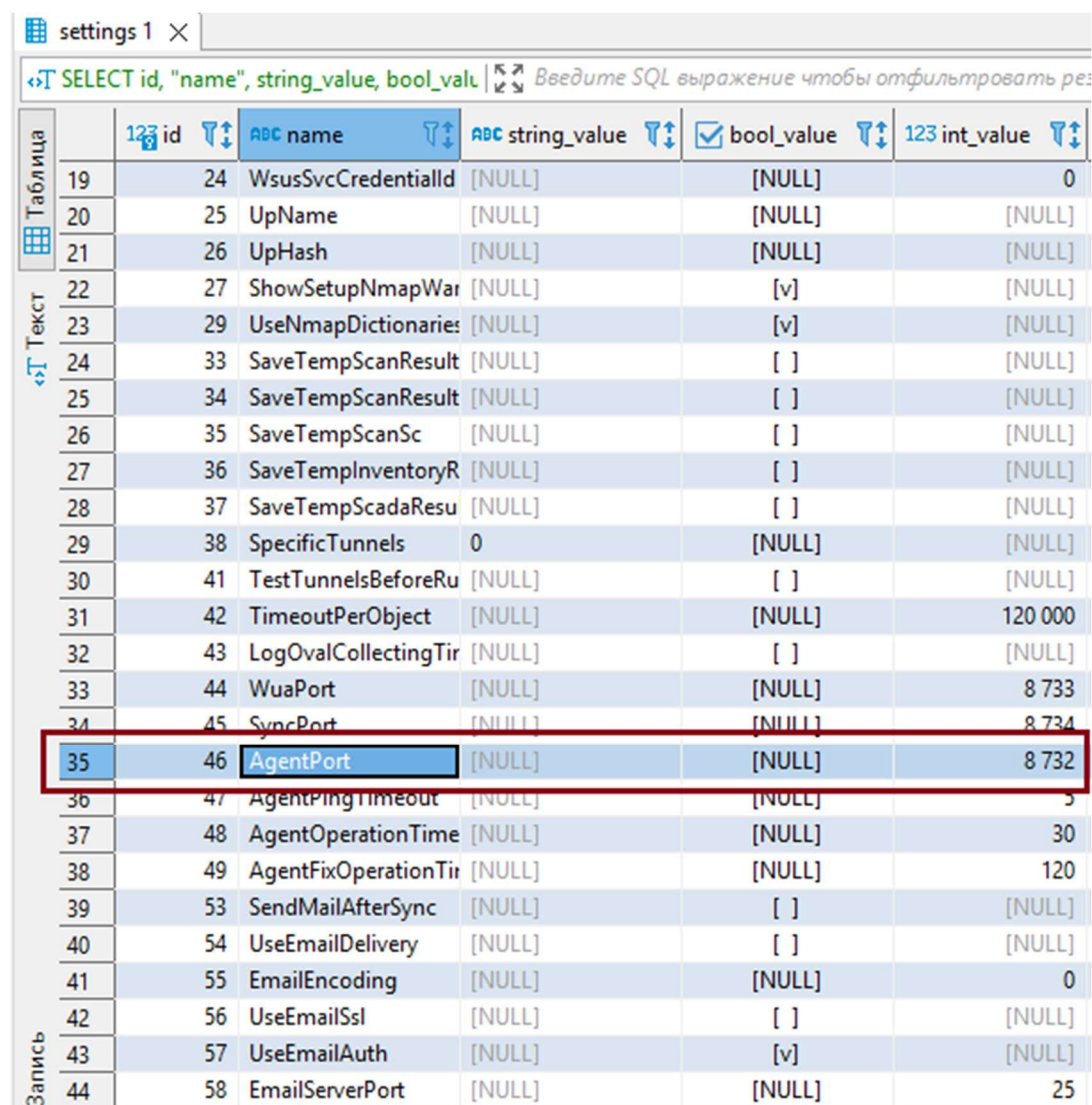
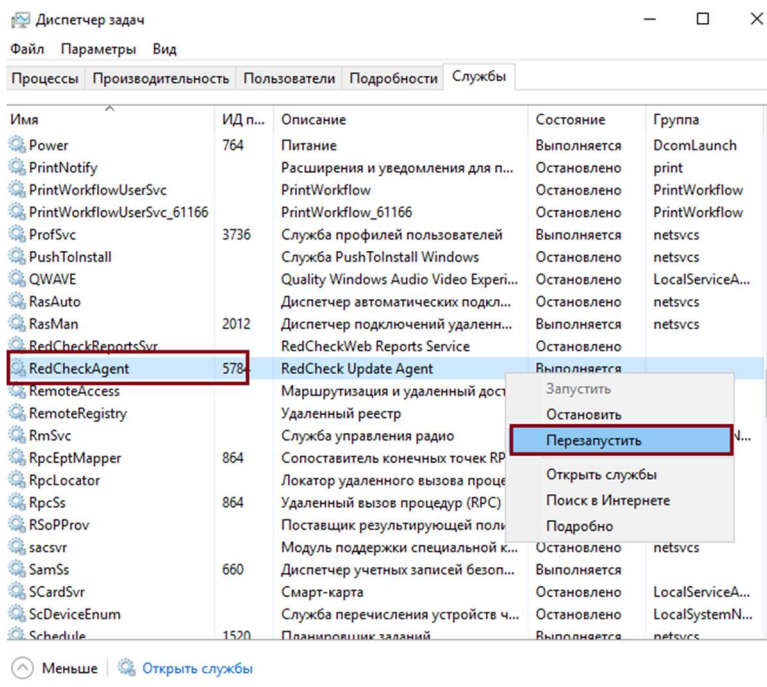


Таблица	id	name	string_value	bool_value	int_value
Текст	19	24 WsusSvcCredentialId	[NULL]	[NULL]	0
Текст	20	25 UpName	[NULL]	[NULL]	[NULL]
Текст	21	26 UpHash	[NULL]	[NULL]	[NULL]
Текст	22	27 ShowSetupNmapWar	[NULL]	[v]	[NULL]
Текст	23	29 UseNmapDictionaries	[NULL]	[v]	[NULL]
Текст	24	33 SaveTempScanResult	[NULL]	[ ]	[NULL]
Текст	25	34 SaveTempScanResult	[NULL]	[ ]	[NULL]
Текст	26	35 SaveTempScanSc	[NULL]	[ ]	[NULL]
Текст	27	36 SaveTempInventoryR	[NULL]	[ ]	[NULL]
Текст	28	37 SaveTempScadaResu	[NULL]	[ ]	[NULL]
Текст	29	38 SpecificTunnels	0	[NULL]	[NULL]
Текст	30	41 TestTunnelsBeforeRu	[NULL]	[ ]	[NULL]
Текст	31	42 TimeoutPerObject	[NULL]	[NULL]	120 000
Текст	32	43 LogOvalCollectingTim	[NULL]	[ ]	[NULL]
Текст	33	44 WuaPort	[NULL]	[NULL]	8 733
Текст	34	45 SyncPort	[NULL]	[NULL]	8 734
Запись	35	46 AgentPort	[NULL]	[NULL]	8 732
	36	47 AgentPingTimeout	[NULL]	[NULL]	5
	37	48 AgentOperationTime	[NULL]	[NULL]	30
	38	49 AgentFixOperationTim	[NULL]	[NULL]	120
	39	53 SendMailAfterSync	[NULL]	[ ]	[NULL]
	40	54 UseEmailDelivery	[NULL]	[ ]	[NULL]
	41	55 EmailEncoding	[NULL]	[NULL]	0
	42	56 UseEmailSsl	[NULL]	[ ]	[NULL]
	43	57 UseEmailAuth	[NULL]	[v]	[NULL]
	44	58 EmailServerPort	[NULL]	[NULL]	25

**Шаг 2.** Нажмите **Ctrl + Alt + Delete** → **Диспетчер задач**. Перейдите в **Службы** → ПКМ по **RedCheckAgent** → **Перезапустить**;



## 4.12 Журнал событий (логи)

При возникновении ошибок во время сканирования технической поддержке может понадобиться файл с логами работы службы Системы. RedCheck позволяет сохранять два типа логов: обычные и расширенные. По умолчанию расширенные логи отключены.

Параметры логов:

- На каждую уникальную дату (день) будет создан новый файл логов;
- Глубина хранения логов составляет 1 год;
- Архивирование текущего файла логов происходит каждый день;
- Объем логов не превышает 100 МБ

Обычные логи располагаются в каталогах /var/opt

- /redcheck-api/log – серверный компонент;
- /redcheck-api/reports-export/log – служба отчетов;
- /redcheck-scan-service/log – служба сканирования;
- /redcheck-sync-service/log – служба синхронизации;
- /redcheck-client/log – консоль управления;
- C:\ProgramData\ALTEX-SOFT\RedCheck\Logs\Agent – агент сканирования:

## Расширенные логи

Расширенные логи находятся в каталоге /var/opt/redcheck-scan-service/jobs/exec\_id/host\_name/uuid\_directory/\*.xml

- exec\_id – **История** → столбец **E**, обозначающий итерацию выполнения задания;
- host\_name – IP-адрес или DNS-имя хоста;
- uuid\_directory – уникальное имя каталога, в котором находятся логи.

## Пример и формат записи в журнале

2024-05-16 17:23:56.3938|INFO|Check.R.Rest.Api.Startup|Application start

ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС.МССС|Уровень|Модуль|Сообщение, где

- **ГГГГ** – год в формате четырех цифр;
- **ММ** – месяц в формате двух цифр;
- **ДД** – день в формате двух цифр;
- **ЧЧ** – час в 24-часовом формате;
- **ММ** – минута в 60-минутном формате;
- **СС** – секунда в 60-секундном формате;
- **МССС** – микросекунда в формате четырех цифр;
- **Уровень** – уровень информационного сообщения;
- **Модуль** – наименование модуля службы;
- **Сообщение** – выполняемая команда или информационное сообщение

#### **4.12.1 Примеры регистрации событий**

##### **Регистрация событий входа и выхода пользователей (консоль управления)**

Событие входа пользователя имеет тип [Authorization], каждое событие имеет дату и время в формате ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС.МММ, в разделе сообщения указывается результат события, в качестве объекта указывается используемая учетная запись:

2024-04-02 12:58:16.3963|INFO|altxLogger|[Authorization]|JWT|admin |Successful authorization

Событие выхода пользователя имеет тип [Signout], каждое событие имеет дату и время в формате ГГГГ-ММ-ДД ЧЧ:ММ:СС.МММ, в разделе сообщения указывается результат события, в качестве объекта указывается используемая учетная запись

2024-04-02 13:15:25.5691|INFO|altxLogger|[Signout]|admin |Successful signout

Неудачный вход

[2025-03-31 16:47:12.7726 INF] [altxLogger] [Authentication]|JWT|admin 192.168.100.26|Unsuccessful authentication|Wrong username or password

##### **Регистрация событий входа и выхода пользователей (серверный компонент)**

Удачный вход

[2025-03-31 16:41:07.2587 INF]  
[Check.R.Rest.Api.v1.\_0.ApiEndpoints.Accounts.CreateBearerToken] [Authentication]  
Successful authentication | User <name>

Неудачный вход

[2025-03-31 16:47:12.7552 INF]

[Check.R.Rest.Api.v1.\_0.ApiEndpoints.Accounts.CreateBearerToken] [Authentication]  
Unsuccessful authentication | No local users | User <name>

## **Регистрация событий запуска заданий сканирования (журнал службы сканирования)**

[2024-04-01 12:12:37.3401 INF]

[RedCheck.Services.Scan.ServerContext.Commands.RunOrResumeLegacyJobCommandDbFinder] [Thread 9] Job 10 with status NeedToRun found. Call "Run" command

## **Регистрация событий управления учетными записями (консоль управления)**

Создание УЗ

2024-05-17 12:11:51.6189|INFO|altxLogger|[RedCheckWebClient Actions]|admin|User has been successfully created: New\_user

Редактирование УЗ

2024-05-17 17:01:23.8986|INFO|altxLogger|[RedCheckWebClient Actions]|admin|User has been successfully edited: New\_user

Удаление УЗ

2024-05-17 17:12:42.6000|INFO|altxLogger|[RedCheckWebClient Actions]|admin|User has been successfully deleted: 4

## **Регистрация событий управления учетными записями (серверный компонент)**

Создание УЗ

2024-05-17 17:01:23.8715|INFO|ResponseTimeMiddleware||Request POST

http://astra-rc-rests:444/api/v1.0/accounts starting

Редактирование УЗ

2024-05-17 17:01:23.8715|INFO|ResponseTimeMiddleware||Request PUT http://astra-rc-rests:444/api/v1.0/accounts/4 starting

Удаление УЗ

2024-05-17 17:12:42.5992|INFO|ResponseTimeMiddleware|admin|Request DELETE  
http://astra-rc-rests:444/api/v1.0/accounts/4 finished in 67ms Status 200

## **Регистрация событий изменения настроек RedCheck**

Консоль управления

[2025-03-31 17:08:05.1020 INF] [altxLogger] [RedCheckWebClient  
Api]|admin|http://192.168.100.26:51000/api/v0.3/settings/0|HttpMethod.Patch|HttpSt  
atusCode.OK

Серверный компонент

[2025-03-31 17:08:05.1018 INF] [ResponseTimeMiddleware] admin|Request PATCH  
http://192.168.100.26:51000/api/v0.3/settings/0 finished in 16ms Status 200

## **Регистрация ошибочных событий**

[2025-03-31 16:36:13.8770 ERR] [Microsoft.EntityFrameworkCore.Query] <Описание  
ошибки>

## 4.13 Настройка сервиса доставки отчетов

Возможна доставка отчетов через комплексы однонаправленной передачи данных InfoDiode из защищаемого сегмента в иные сетевые сегменты.

- [Информационная справка](#)
- [Сайт производителя](#)

Инструкция по настройке предоставляется производителем по запросу или в составе эксплуатационной документации.

**Шаг 1.** Откройте консоль управления RedCheck, авторизовавших под учетной записью с ролью RedCheck\_Admns / RedCheck\_Systems  
→ **Инструменты** → **Настройки** → перейдите в **Доставка** → в разделе **Настройка сервиса доставки на электронную почту** отметьте **Включить сервис доставки**;

Настройка сервиса доставки на электронную почту

Адрес сервера исходящих сообщений

Порт

Безопасность подключения

Сертификат сервера  Проверять статус сертификата сервера

Аутентификация  Использовать аутентификацию

Логин

Пароль

E-mail отправителя

Кодировка писем

Шаблон уведомления

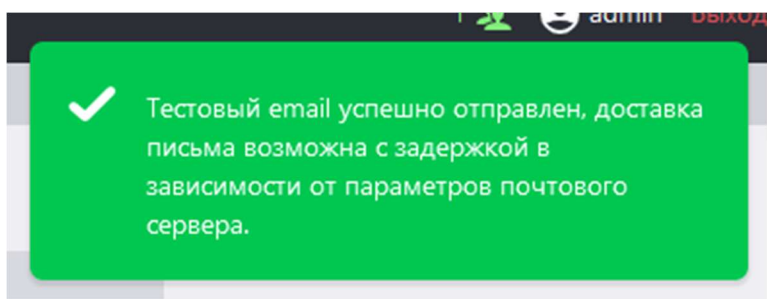
Задание '{JobScanType}' (#(JobId)} завершено.  
Название: {JobName}  
Описание: {JobDescription}  
Начало сканирования: {JobStartTime}  
Хостов в задании: {JobTargetsCount}  
Успешно просканированных: {JobSuccessfullyScannedTargetsCount}  
#TARGET#  
Хост: {TargetName} | Статус: {TargetScanResult}

Установить шаблон по умолчанию

E-mail получателей для отправки тестового письма

Отправить тестовое письмо

**Шаг 2.** Укажите необходимые данные для отправки писем →  
нажмите **Отправить тестовое письмо** для проверки;



**Шаг 3.** Чтобы добавить email, нажмите **Добавить адрес доставки**:

The screenshot shows the RedCheck application window. On the left, there's a vertical menu bar with tabs: ALTXMAP, ДОСТАВКА (Delivery), ДОПОЛНИТЕЛЬНО (Additional), and СИНХРОНИЗАЦИЯ (Synchronization). The 'ДОСТАВКА' tab is highlighted in red. The main panel has a title 'RedCheck может доставлять на сетевые ресурсы или на электронную почту данные о сканировании'. Below this is a subtitle 'Адреса доставки отчетов (сетевые ресурсы и адреса электронной почты)'. A table is displayed with columns: ID, Тип (Type), Путь/Адрес (Path/Address), and Учётная запись (Account). A single row is present with the text 'Нет данных' (No data). At the bottom of the table area is a dropdown menu set to '20'. Below the table is a button labeled 'Добавить адрес доставки ...' (Add delivery address ...).

**Шаг 4.** Укажите **Тип** адреса доставки **Email** и адрес почты в поле **Путь/Адрес** → **Сохранить**:

**Новый адрес доставки (сетевой каталог или электронная почта)**  
Укажите требуемые параметры для нового или редактируемого адреса доставки.

Тип	Email
Путь/Адрес	some_address@mail.ru
Учётная запись	

**Сохранить** **Отмена**

Для отправки отчетов на почту после завершения задания необходимо

создать [шаблон отчетов](#).

#### 4.14 Исключения для средств защиты (САЗ, СЗИ)

Не рекомендуется устанавливать RedCheck на один сервер с другими средствами защиты в противном случае, могут быть внесены изменения в библиотеки среды функционирования, что нарушит работу RedCheck.

Общий перечень директорий и исполняемых файлов, подлежащих добавлению в списки исключений средств защиты, используемых в сети предприятия:

Список директорий установки	Исполняемый файл
Основные компоненты RedCheck	
<b>Серверный компонент (RestAPI):</b> /opt/redcheck-api	/redcheck-api /reports-export/redcheck-reports-export-service
<b>Консоль управления:</b> /opt/redcheck-client	/redcheck-web
<b>Служба сканирования:</b> /opt/redcheck-scan-service /opt/altxmap	/redcheck-scan-service /nmap /nping
<b>Служба синхронизации:</b> /opt/redcheck-sync-service	/redcheck-sync-service
Дополнительные компоненты (Windows-компоненты)	

<b>Сервер обновлений:</b> C:\Program Files (x86)\ALTEX-SOFT\RedCheckUpdateServer	\RcUpdSrv.exe
<b>Агент сканирования:</b> C:\Program Files\ALTEX-SOFT\RedCheckAgent  C:\Program Files (x86)\ALTEX-SOFT\RedCheckAgent	\RedCheckAgent.exe

## 4.15 Настройка Windows-аутентификации (Kerberos)

RedCheck позволяет использовать доменные учетные записи для аутентификации в веб-консоли. Для корректной настройки необходимо выполнить следующие шаги:

### Шаг 1. Установите необходимые пакеты;

Astra Linux / Debian

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt -y install realmd krb5-user sssd-tools sssd libnss-sss  
libpam-sss adcli
```

РЕД ОС / SberLinux

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf -y install realmd krb5-workstation
```

### Шаг 2. Выполните настройку времени;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo timedatectl set-timezone Europe/Moscow
```

### Шаг 3. Измените имя хоста, добавив к нему домен;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo hostnamectl set-hostname name.domain.local
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo reboot
```

**Шаг 4.** Настройте сеть для доступа к DNS-серверу, который используется контроллером домена;

Astra Linux / Debian

Bash (оболочка Unix)

```
sudo nano /etc/resolv.conf
```

Свойства (файлы .properties)

```
search domain.local  
nameserver ip_dns_server
```

- search domain.local – укажите имя домена;
- nameserver ip\_dns\_server – укажите IP-адрес DNS-сервера;

РЕД ОС / SberLinux

Создайте файл ifcfg-[идентификатор интерфейса];

Bash (оболочка Unix)

```
sudo touch /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
```

Bash (оболочка Unix)

```
PEERDNS=no  
DNS1=IP_address
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl restart NetworkManager
```

**Шаг 5.** Создайте директорию /etc/krb5.conf.d, если ее не существует;

Bash (оболочка Unix)

```
sudo mkdir /etc/krb5.conf.d
```

**Шаг 6.** Подключитесь к домену:

Указывайте имя домена заглавными буквами

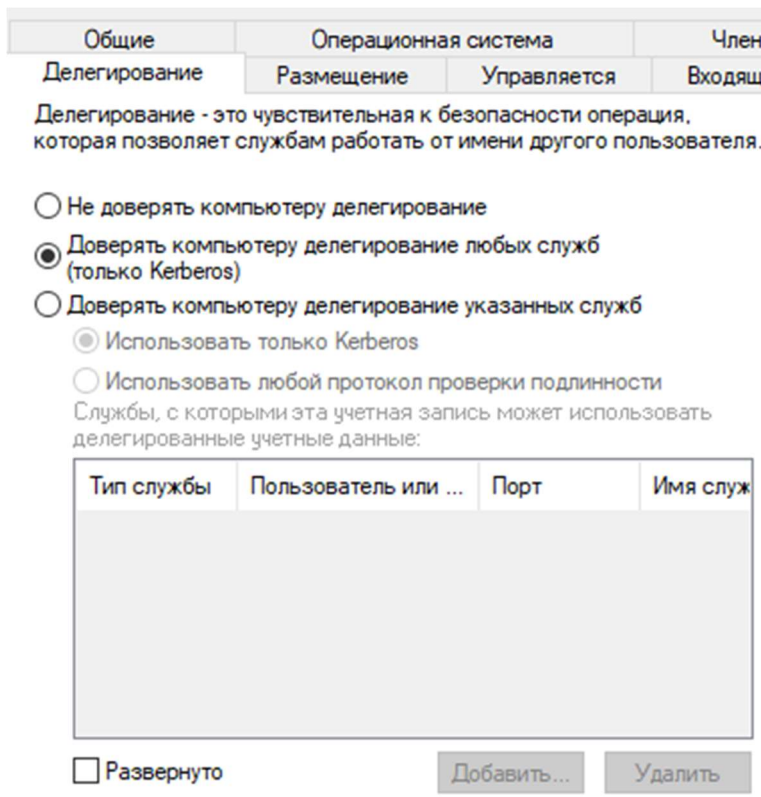
Bash (оболочка Unix)

```
sudo realm join domain.local -U 'Admin@DOMAIN.LOCAL' -v
```

```
* Added the entries to the keytab: host/astra.kt
* Added the entries to the keytab: RestrictedKt
* Added the entries to the keytab: RestrictedKt
* /usr/sbin/update-rc.d sssd enable
* Successfully enrolled machine in realm
root@astra:/home/redcheck-admin# _
```

После успешного выполнения команды в AD должна появиться запись компьютера.

**Шаг 7.** На контроллере домена в оснастке **Active Directory - пользователи и компьютеры** откройте свойства только что добавленного компьютера → **Делегирование** → выберите **Доверять компьютеру делегирование любых служб (только Kerberos)** → **OK**;



**Шаг 8.** Отредактируйте /etc/krb5.conf, указав DNS-имя KDC и контроллера домена:

Перед внесением изменений создайте резервную копию данного файла, скопировав его в пользовательскую директорию

Bash (оболочка Unix)

```
sudo nano /etc/krb5.conf
```

Bash (оболочка Unix)

```
[libdefaults]
default_realm = DOMAIN.LOCAL

[realms]
DOMAIN.LOCAL = {
    kdc = NAME.DOMAIN.LOCAL
```

```
        admin_server = NAME.DOMAIN.LOCAL  
    }
```

Секцию [domain\_realm] оставьте пустой.

**Шаг 9.** Протестируйте выдачу kerberos-билета, используя имя доменного пользователя;

Bash (оболочка Unix)

```
kinit UserName@DOMAIN.LOCAL
```

Bash (оболочка Unix)

```
klist
```

```
Valid starting      Expires              Service principal  
15.11.2024 10:36:50  15.11.2024 20:36:50  krbtgt/KERBEROS-AD.RU@KERBEROS-AD.RU  
          renew until 22.11.2024 10:36:46  
root@astra:/home/redcheck-admin#
```

Bash (оболочка Unix)

```
kdestroy
```

Далее необходимо создать Keytab файл одним из способов.

## **Создание Keytab файла на Linux (Способ 1)**

**Шаг 1.** Создайте keytab-файл на машине с Linux. Для этого потребуется утилита ktutil:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo ktutil
```

Bash (оболочка Unix)

```
read_kt /etc/krb5.keytab
```

#### Bash (оболочка Unix)

```
list -k -e
```

Получим примерно следующий вывод:

#### Bash (оболочка Unix)

```
slot KVNO Principal
-----
1 2 ASTRA$@DOMAIN.LOCAL (arcfour-hmac)
(0x28b528ce88fba1e27fdcc3ff4cea627a)
2 2 ASTRA$@DOMAIN.LOCAL (aes128-cts-hmac-sha1-96)
(0x540d98e5691950af3a480dbf1f1c7ac1)
3 2 ASTRA$@DOMAIN.LOCAL (aes256-cts-hmac-sha1-96)
(0xe834b161f1cd1b18aa019f5acac6459accb58b36072c80d48755a0517a7c154f)
4 2 host/ASTRA@DOMAIN.LOCAL (arcfour-hmac)
(0x28b528ce88fba1e27fdcc3ff4cea627a)
5 2 host/ASTRA@DOMAIN.LOCAL (aes128-cts-hmac-sha1-96)
(0x540d98e5691950af3a480dbf1f1c7ac1)
6 2 host/ASTRA@DOMAIN.LOCAL (aes256-cts-hmac-sha1-96)
(0xe834b161f1cd1b18aa019f5acac6459accb58b36072c80d48755a0517a7c154f)
7 2 host/astra.kerberos-ad.ru@DOMAIN.LOCAL (arcfour-hmac)
(0x28b528ce88fba1e27fdcc3ff4cea627a)
8 2 host/astra.kerberos-ad.ru@DOMAIN.LOCAL (aes128-cts-hmac-
sha1-96) (0x540d98e5691950af3a480dbf1f1c7ac1)
9 2 host/astra.kerberos-ad.ru@DOMAIN.LOCAL (aes256-cts-hmac-
sha1-96)
(0xe834b161f1cd1b18aa019f5acac6459accb58b36072c80d48755a0517a7c154f)
10 2 RestrictedKrbHost/ASTRA@DOMAIN.LOCAL (arcfour-hmac)
(0x28b528ce88fba1e27fdcc3ff4cea627a)
11 2 RestrictedKrbHost/ASTRA@DOMAIN.LOCAL (aes128-cts-hmac-sha1-
96) (0x540d98e5691950af3a480dbf1f1c7ac1)
12 2 RestrictedKrbHost/ASTRA@DOMAIN.LOCAL (aes256-cts-hmac-sha1-
96)
(0xe834b161f1cd1b18aa019f5acac6459accb58b36072c80d48755a0517a7c154f)
13 2 RestrictedKrbHost/astra.kerberos-ad.ru@DOMAIN.LOCAL
(arcfour-hmac) (0x28b528ce88fba1e27fdcc3ff4cea627a)
14 2 RestrictedKrbHost/astra.kerberos-ad.ru@DOMAIN.LOCAL
(aes128-cts-hmac-sha1-96) (0x540d98e5691950af3a480dbf1f1c7ac1)
15 2 RestrictedKrbHost/astra.kerberos-ad.ru@DOMAIN.LOCAL
(aes256-cts-hmac-sha1-96)
(0xe834b161f1cd1b18aa019f5acac6459accb58b36072c80d48755a0517a7c154f)
```

Для создания дополнительного keytab-файла можно использовать ключ для AES256-SHA1 типа шифрования.

Bash (оболочка Unix)

```
3      2 ASTRA$@DOMAIN.LOCAL (aes256-cts-hmac-sha1-96)
(0xe834b161f1cd1b18aa019f5acac6459accb58b36072c80d48755a0517a7c154f)
```

Скопируйте значение ключа без **0x** из любой строки с выбранным типом шифрования (e834b161f1cd1b18aa019f5acac6459accb58b36072c80d48755a0517a7c154f)

**Шаг 2.** Выполните команды, не выходя из ktutil:

Bash (оболочка Unix)

```
add_entry -key -p HTTP/astra.domain.local@DOMAIN.LOCAL -k
значение_из_столбца_KVNO -e тип_шифрования
```

После чего укажите значение ключа без **0x**

Bash (оболочка Unix)

```
write_kt /etc/astra.HTTP.keytab
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo chown root.redcheck /etc/astra.HTTP.keytab
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo chmod g+r /etc/astra.HTTP.keytab
```

При необходимости можно просмотреть содержимое astra.HTTP.keytab

Bash (оболочка Unix)

```
sudo ktutil
```

Bash (оболочка Unix)

```
read_kt /etc/astra.HTTP.keytab
```

Bash (оболочка Unix)

```
list -k -e
```

## Создание Keytab файла на контроллере домена (Способ 2)

**Шаг 1.** Выполните следующие команды в PowerShell:

Код

```
setspn -S HTTP/astra.domain.local ASTRA
```

Код

```
setspn -S HTTP/astra@DOMAIN.LOCAL ASTRA
```

astra.domain.local ASTRA – имя\_компьютера.домен

ИМЯ\_КОМПЬЮТЕРА\_В\_ДОМЕНЕ

astra@DOMAIN.LOCAL ASTRA –

имя\_компьютера@ДОМЕН ИМЯ\_КОМПЬЮТЕРА\_В\_ДОМЕНЕ

**Шаг 2.** Создайте keytab файл:

Код

```
ktpass -princ HTTP/astra.domain.local@DOMAIN.LOCAL -pass password -  
mapuser DOMAIN.LOCAL\ASTRA$ -pType KRB5_NT_PRINCIPAL -out  
c:\astra.HTTP.keytab -crypto AES256-SHA1
```

**Шаг 3.** Переместите этот файл на сервер, где установлен redcheck-api, в директорию /etc/:

Bash (оболочка Unix)

```
mv /home/имя_пользователя/Загрузки/astra.HTTP.keytab /etc/
```

#### Шаг 4. Изменить права доступа для файла:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo chown root:redcheck /etc/astra.HTTP.keytab
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo chmod g+r /etc/astra.HTTP.keytab
```

## Продолжение настройки

#### Шаг 10. Добавьте переменную окружения в сервис redcheck-api:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo nano /usr/lib/systemd/system/redcheck-api.service
```

Bash (оболочка Unix)

```
Environment=KRB5_KTNAME=/etc/astra.HTTP.keytab
```

```
[Service]
WorkingDirectory=/opt/redcheck-api
ExecStart=/opt/redcheck-api/redcheck-api
Restart=always
# Restart service after 10 seconds if the dotnet service
RestartSec=10
KillSignal=SIGINT
Environment=ASPNETCORE_ENVIRONMENT=Production
Environment=ASPNETCORE_URLS=http://localhost:5011
Environment=KRB5_KTNAME=~/astra.HTTP.keytab
TimeoutStopSec=30
```

#### Шаг 11. Перезапустите redcheck-api:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl daemon-reload
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl restart redcheck-api
```

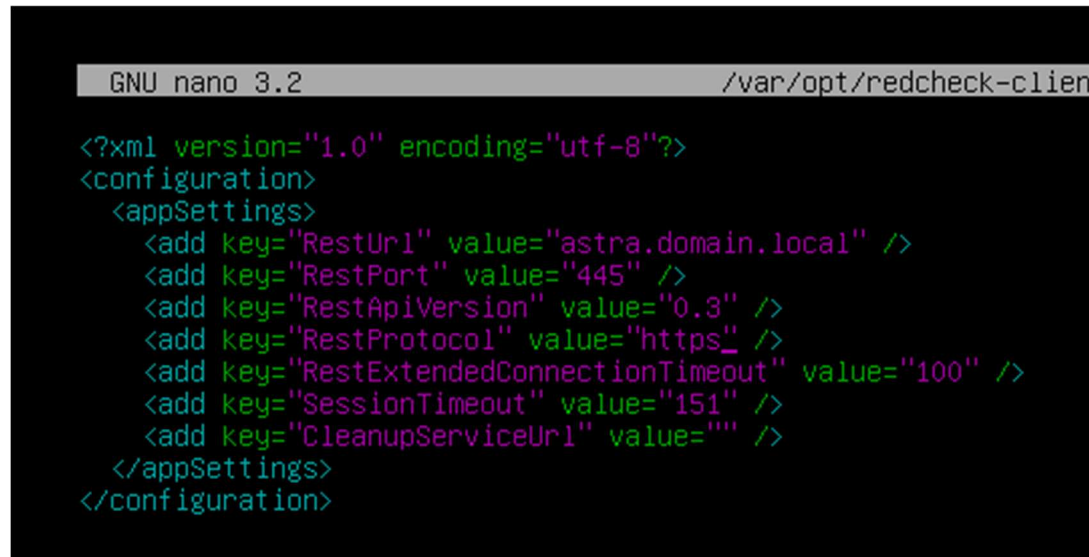
**Шаг 12.** Переконфигурируйте redcheck на использование HTTPS-протокола и DNS-имени. Убедитесь, что в конфигурационном файле для redcheck-client в параметре RestUrl указано DNS-имя, например astra.domain.local.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo redcheck-bootstrap
```

Bash (оболочка Unix)

```
sudo nano /var/opt/redcheck-client/conf/redcheck-web.dll.config
```



```
GNU nano 3.2 /var/opt/redcheck-client/conf/redcheck-web.dll.config

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
    <appSettings>
        <add key="RestUrl" value="astra.domain.local" />
        <add key="RestPort" value="445" />
        <add key="RestApiVersion" value="0.3" />
        <add key="RestProtocol" value="https" />
        <add key="RestExtendedConnectionTimeout" value="100" />
        <add key="SessionTimeout" value="151" />
        <add key="CleanupServiceUrl" value="" />
    </appSettings>
</configuration>
```

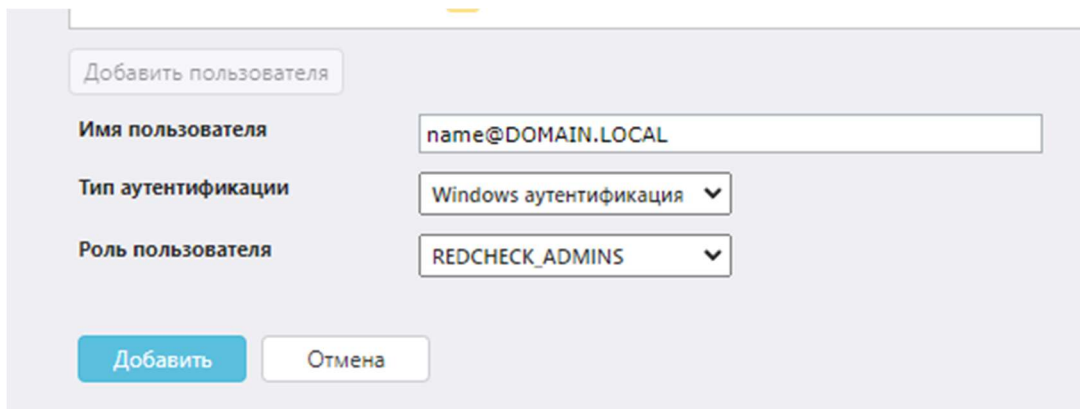
Перезапустите redcheck-client:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl restart redcheck-client
```

**Шаг 13.** Создайте пользователя для авторизации в RedCheck ([4.1 Настройка ролевой модели](#)):

- Тип аутентификации – Windows аутентификация
- Имя пользователя – name@DOMAIN.LOCAL



Добавить пользователя

Имя пользователя: name@DOMAIN.LOCAL

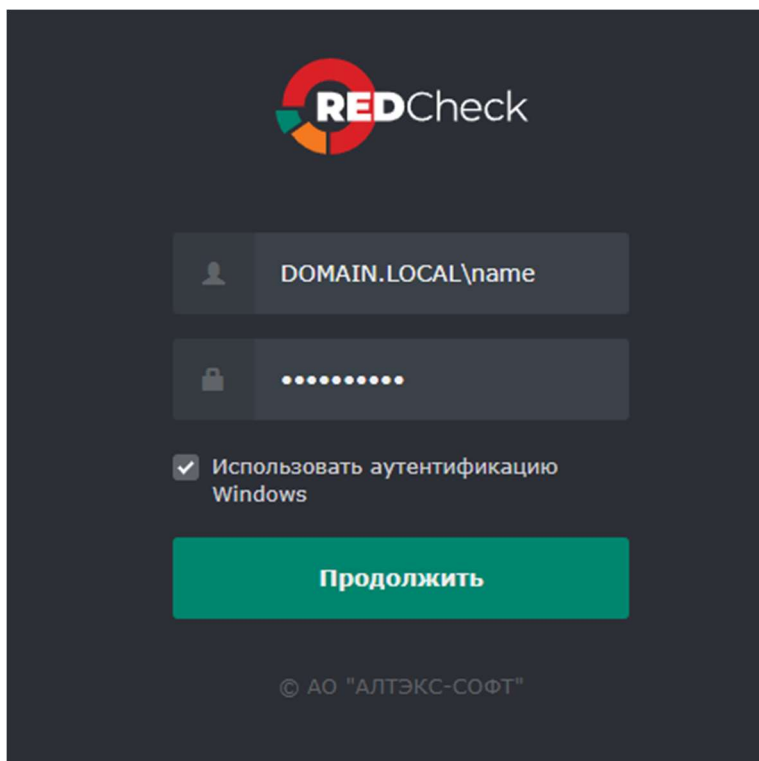
Тип аутентификации: Windows аутентификация

Роль пользователя: REDCHECK\_ADMIN

Добавить Отмена

Для авторизации:

- Указывайте имя пользователя в формате **DOMAIN.LOCAL\name** или **name@DOMAIN.LOCAL**
- Отметьте **Использовать аутентификацию Windows**

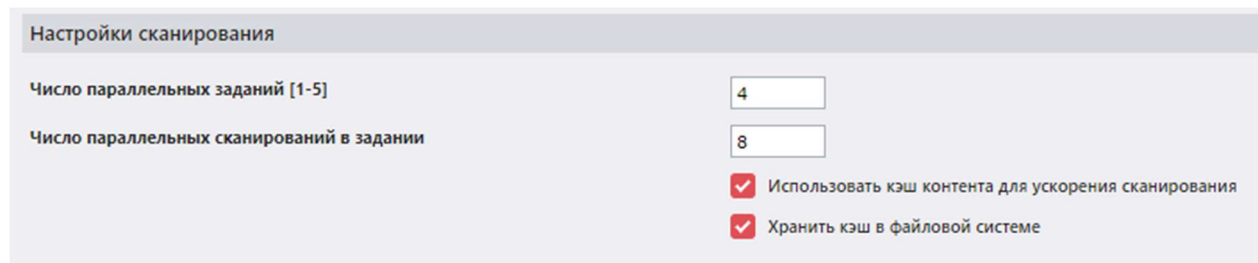


## 4.16 Дополнительные настройки для сканирования

Откройте консоль управления → **Инструменты** → **Настройки** → **Сканирование**;

### Параллельность сканирования

- Число параллельных заданий [1-5] – сколько заданий может выполняться одновременно. При увеличении значения увеличивается нагрузка на ЦП;
- Число параллельных сканирований в задании – сколько хостов будут сканироваться одновременно в рамках одного задания. Не рекомендуется указывать значение, превышающее количество логических ядер на хосте с установленной службой сканирования;
- Использовать кэш контента для ускорения сканирования – перед выполнением задания RedCheck единожды выгрузит нужный контент безопасности и сохранит его в базе данных. Это позволяет значительно ускорить сканирование;
- Хранить кэш в файловой системе – аналогично **Использовать кэш контента для ускорения сканирования**, но контент безопасности будет сохранен не в базе данных, а в файловой системе на хосте с установленной службой сканирования.



### Пути приложения

Рабочая папка службы сканирования – информация о директории, где находятся конфигурационные файлы службы сканирования.

### Компонент ALTMap

Если необходимо использовать собственные словари для Подбора паролей (опция в задании Аудит в режиме «Пентест»), снимите отметку с **Использовать встроенные словари** и укажите пути к файлам с расширением .lst

Компонент ALTXMAP

<input type="checkbox"/> Использовать встроенные словари
/var/opt/altxmap/nselib/data/usernames.lst
/var/opt/altxmap/nselib/data/passwords.lst

Путь к словарю логинов

Путь к словарю паролей

## 4.17 Удаление RedCheck

Для удаления RedCheck выполните следующие команды:

### Astra Linux / Debian

Удаление компонентов RedCheck:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt remove redcheck-api redcheck-client redcheck-scan-service  
redcheck-sync-service redcheck-cleanup-service
```

Удаление компонентов .NET:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt remove redcheck-dotnet-runtime
```

Удаление всех библиотек ОС, которые необходимы для функционирования RedCheck:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt autoremove
```

Удаление конфигурационных файлов:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt purge redcheck-api redcheck-client redcheck-scan-service  
redcheck-sync-service redcheck-cleanup-service
```

### РЕД ОС / SberLinux

Удаление компонентов RedCheck:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf remove redcheck-api redcheck-client redcheck-scan-service  
redcheck-sync-service redcheck-cleanup-service
```

Удаление компонентов .NET:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf remove redcheck-dotnet-runtime redcheck-aspnetcore-runtime  
redcheck-dotnet-host redcheck-dotnet-hostfxr
```

Удаление всех библиотек ОС, которые необходимы для функционирования

RedCheck:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo dnf autoremove
```

Конфигурационные файлы удаляются автоматически.

## 5 Термины и сокращения

Термин	Определение
Администратор	Должностное лицо организации, участвующее в функционировании Системы и имеющее полные права ко всем функциям Системы
Гипервизор	ПО, которое дает базовому оборудованию хостов возможность автономного запуска и управления виртуальными машинами (имеющими права гостевых) изолированно от аппаратной части
Интернет	Информационно-телекоммуникационная сеть Интернет
Пользователь	Лицо, участвующее в функционировании Системы или использующее результаты её функционирования
Руководство	Руководство администратора
Хост	Любое устройство, которое подвергается сканированию Системой

Сокращение	Расшифровка
АО «АЛТЭКС-СОФТ»	Организация-разработчик Системы
АСУ ТП	Автоматизированная система управления технологическими процессами
БД	База данных
ИБ	Информационная безопасность
ИС	Информационная система
ОС	Операционная система
ПО	Программное обеспечение

Репозиторий OVALdb	БД определений проблем безопасности
СЗИ	Средства защиты информации
Система	Программное средство анализа защищенности RedCheck
СУБД	Система управления базами данных
УЗ	Учётная запись
ФСТЭК России	Федеральная служба по техническому и экспортному контролю
CPE	Common Platform Enumeration – перечисление общих платформ. Структурированная схема именования систем, ПО и пакетов информационных технологий. Включает в себя формальный формат имени, метод проверки имен в системе и формат описания для привязки текста и тестов к имени
CSV	<a href="#">Импорт хостов из CSV-файла</a>
CVSS	Common Vulnerability Scoring System – общая оценка уязвимостей. Открытый стандарт, используемый для расчета количественных оценок уязвимости в безопасности компьютерной системы, обычно с целью принять ее приоритет
DMZ	DeMilitarized Zone – демилитаризованная зона, ДМЗ. Сегмент сети, содержащий и предоставляющий организации общедоступные сервисы, а также отделяющих их от остальных участков локальной сети, что позволяет обеспечить внутреннему информационному пространству дополнительную защиту от внешних атак
DNS	Domain Name System – система доменных имен. Технология, которая отвечает за хранение и обработку информации о доменных адресах. Инструмент используется для преобразования доменных имен в IP-адреса в момент отправки пользователем запроса на сервер

FQDN	Full Qualified Domain Name – полностью определенное имя домена. Доменное имя, однозначно определяющее узел в сети Интернет. Включает в себя имена всех родительских доменов
HTML	HyperText Markup Language – язык разметки гипертекста. Стандартизованный язык разметки Web-страниц
IP	Internet Protocol – «Интернет-протокол». Набор правил, регулирующих формат данных, отправляемых через интернет или локальную сеть
IP-адрес	Уникальный адрес, идентифицирующее устройство в интернете или локальной сети
Kubernetes	Портативная расширяемая платформа с открытым исходным кодом для управления контейнеризированными рабочими нагрузками и сервисами
PDF	Portable Document Format – межплатформенный открытый формат электронных документов
SCAP	Security Content Automation Protocol – протокол автоматизации управления данными безопасности. Набор открытых стандартов, определяющих технические спецификации для представления и обмена данными безопасности
SSH	Secure Shell – «безопасная оболочка». Сетевой протокол для удаленного управления операционной системой с помощью командной строки и передачи данных в зашифрованном виде
TCP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol – протокол передачи данных в сети Интернет
UUID	Universally Unique identifier – универсальный уникальный идентификатор. Уникальный идентификатор, сгенерированный машиной в определенном диапазоне
VMware	Технология виртуализации сервера, созданная для консолидации серверов уровня предприятия, организации их непрерывной работы, а также для разработчиков. Виртуализация требуется для того, чтобы разделить сервер на

	множество изолированных друг от друга виртуальных выделенных серверов
XML	eXtensible Markup Language – расширяемый язык разметки