RedCheck средство анализа защищенности

Руководство

администратора

АЛМЮ.501410.RC02-01.PA





Версия документа 2.9.1.ru

Содержание

Аннотация	6
1 Знакомство с RedCheck	8
1.1 Основные сведения	9
1.2 Репозиторий OVALdb	14
1.3 Архитектура RedCheck	15
1.4 Функциональные возможности	17
1.5 Ролевая модель RedCheck	23
1.6 Редакции RedCheck	25
1.7 Лицензирование	28
1.8 Как получить тестовую версию?	29
1.9 Перечень поддерживаемых платформ	31
1.10 Перечень интегрируемых систем	
1.11 Служба технической поддержки	
2 Системные требования	
2.1 Требования к аппаратному обеспечению	40
2.2 Требования к программному обеспечению	44
2.3 Требования к сетевой инфраструктуре	45
3 Установка RedCheck Nix	49
3.1 Astra Linux 1.7	50
Установка СУБД	51
Инсталляция RedCheck	56
Конфигурация RedCheck	58
Подключение репозиториев Astra Linux без доступа к сети Интернет	68
3.2 Astra Linux 1.8	71
Установка СУБД	72
Инсталляция RedCheck	76
Конфигурация RedCheck	78
3.3 Debian 12	88



Установка СУБД	89
Инсталляция RedCheck	93
Конфигурация RedCheck	95
3.4 РЕД ОС	105
Установка СУБД	
Инсталляция RedCheck	110
Конфигурация RedCheck	113
3.5 SberLinux	123
Установка СУБД	124
Инсталляция RedCheck	128
Конфигурация RedCheck	130
3.6 Установка RedCheck Update Server (Windows)	140
3.7 Установка агента RedCheck (Windows)	142
3.7.1 Установка на сканируемом хосте в ручном режиме	143
3.7.2 Установка через групповые политики домена	147
4 Сопровождение Системы	169
4.1 Настройка ролевой модели	170
4.2 Переустановка RedCheck на другой хост	172
4.3 Обновление контента информационной безопасности	175
4.3.1 Синхронизация через сеть Интернет	176
4.3.2 Офлайн-синхронизация	178
4.3.3 Синхронизация через RedCheck Update Server	
4.3.4 Синхронизация через прокси-сервер	190
4.4 Настройка учетных записей для сканирования	191
4.4.1 Сканирование Windows-систем	192
Транспорт Агент RedCheck	199
Транспорт WinRM	
Транспорт WinRM (Kerberos)	219
4.4.2 Сканирование Unix-систем (SSH)	221
Учетная запись суперпользователя (root)	



Учетная запись привилегированного пользователя (sudo)	. 228
Учетная запись непривилегированного пользователя	. 230
4.4.3 Сканирование FreeBSD	. 231
4.4.4 Сканирование Solaris	. 233
4.4.5 Сканирование Check Point	. 234
4.4.6 Сканирование Cisco IOS / NX-OS	. 235
4.47 Сканирование Huawei	. 240
4.4.8 Сканирование FortiOS	. 242
4.4.9 Сканирование UserGate	. 243
4.4.10 Сканирование VMware	. 244
Настройка VMware ESXi Server	. 246
Настройка VMware vCenter Server	. 251
Настройка VMware NSX Data Center	. 252
4.4.11 Сканирование Microsoft SQL Server	. 253
4.4.12 Сканирование MySQL	. 255
4.4.13 Сканирование PostgreSQL	. 257
4.4.14 Сканирование Oracle	. 259
4.4.15 Сканирование Eltex	. 263
4.4.16 Сканирование Docker	. 265
4.5 Смена ключа шифрования	. 267
4.6 Обслуживание БД	. 269
4.7 Резервное копирование и восстановление БД	. 271
4.7.1 Резервное копирование PostgreSQL	. 272
4.7.2 Восстановление PostgreSQL	. 273
4.8 Обновление RedCheck Nix	. 275
4.9 Смена лицензионного ключа	. 280
4.10 Изменение порта для Агента сканирования	. 285
4.11 Журнал событий (логи)	. 289
4.12 Настройка сервиса доставки отчетов	. 290
4.13 Исключения для средств защиты (САЗ, СЗИ)	. 292



4.14 Настройка Windows-аутентификации (Kerberos)	
4.15 Дополнительные настройки для сканирования	
4.16 Удаление RedCheck	
5 Термины и сокращения	



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 обновления с предыдущих версий используйте инструкцию <u>4.8</u> Обновление RedCheck Nix.

Если необходимо установить RedCheck на другой хост, сохранив текущую базу данных, используйте инструкцию <u>4.2 Переустановка RedCheck на другой хост</u>.

Что нового в RedCheck Nix 2.9 для администратора

- Добавлена поддержка сканирования сетевого оборудования Eltex
- <u>Добавлена поддержка сканирования образов Docker</u>
- Добавлена возможность загрузки контента ИБ в ручном режиме
- Обновлен конфигуратор RedCheck
- Добавлена поддержка среды функционирования Astra Linux 1.8.1
- <u>Добавлена поддержка среды функционирования Debian 12</u>

Данное Руководство состоит из следующих разделов:

- <u>1 Знакомство с RedCheck</u>
- <u>2 Системные требования</u>
- <u>З Установка RedCheck Nix</u>
- <u>4 Сопровождение Системы</u>
- <u>5 Термины и сокращения</u>



Производитель может вносить в Руководство изменения, связанные с улучшением ПО. Актуальная версия документации для новой редакции Руководства находится на <u>сайте</u> компании.

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



1 Знакомство с RedCheck

Содержание

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



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:

- OC 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:

№ <u>17</u> от 11 февраля 2013 г.;



- № <u>21</u> от 18 февраля 2013 г.;
- № <u>31</u> от 14 марта 2014 г.;
- № <u>239</u> 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 № <u>239</u> 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 «ПЕИ» (аттестат аккредитации от 11.04.2016 № СЗИ RU.0001.01БИ00.Б004), экспертного заключения от 19.05.2014, оформленного органом по сертификации ФАУ «ГНИИИ 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 «ГНИИИ ПТЗИ ФСТЭК России».

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



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 caйте <u>https://ovaldbru.altx-soft.ru/</u>.

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 р екомендуется 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 <u>Руководство</u>)

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 (<u>1.9 Перечень</u> <u>поддерживаемых платформ</u>). 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 стандартизованного 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 экспортировать 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.



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 (<u>4.1 Настройка ролевой модели</u>). 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	 Обладает всеми возможностями в рамкам работы с консолью управления RedCheck
Администратор ИБ	 Управление хостами (+импорт / экспорт хостов); Управление группами; Просмотр учетных записей; Управление заданиями; Просмотр и удаление результатов сканирования; Управление функцией Контроль для выполненного задания Управление отчетами; Управление профилями для Аудита уязвимостей / конфигураций; Управление пользователями для работы с RedCheck



	 Запуск синхронизации контента безопасности и импортирование OVAL- сигнатур; Просмотр журнала событий и справки о программе;
Системный администратор	 Управление хостами (+импорт / экспорт хостов); Управление группами; Управление учетными записями; Просмотр свойств заданий; Управление профилями для Аудита уязвимостей / конфигураций (допустимо удаление только пользовательских профилей); Изменять настройки RedCheck (+ смена лицензионного ключа); Запуск и настройка синхронизации контента безопасности; Просмотр журнала событий и справки о программе;
Пользователь ИБ	 Просмотр свойств хостов; Просмотр свойств групп; Просмотр учетных записей; Просмотр свойств заданий; Просмотр результатов сканирования; Просмотр работы функции Контроль для отчета выполненного задания Просмотр отчетов; Просмотр профилей для Аудита уязвимостей / конфигураций; Просмотр справки о программе; Запуск синхронизации контента безопасности;



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	+	+	+	+		
ОБЪІ	ЕКТЫ СКАН	НИРОВАНИЯ				
OC Windows и Linux	+	+	+	+		
ОС Windows и Linux Сетевое оборудование	+	+	+	+ +		
ОС Windows и Linux Сетевое оборудование Протоколы АСУ ТП	+ _	+ + за дополн коли	+ + нительную пл ичеству хостс	+ + пату (по ов)		
ОС Windows и Linux Сетевое оборудование Протоколы АСУ ТП Средства виртуализации	+	+ + за дополн коли +	+ + нительную пл ичеству хосто +	+ + ату (по в) +		
ОС Windows и Linux Сетевое оборудование Протоколы АСУ ТП Средства виртуализации Средства контейнеризации и оркестрации	+	+ + за дополн коли +	+ + нительную пл ичеству хосто + +	+ + naty (no pB) + +		
ОС Windows и Linux Сетевое оборудование Протоколы АСУ ТП Средства виртуализации Средства контейнеризации и оркестрации	+	+ + за дополн коли + - +	+ + нительную пл честву хосто + + +	+ + haty (no bB) + + +		
ОС Windows и Linux Сетевое оборудование Протоколы АСУ ТП Средства виртуализации Средства контейнеризации и оркестрации СУБД	+ — — — — ОЛНИТЕЛЬ	+ 3а дополн коли + - + НЫЙ СЕРВИС	+ + нительную пл честву хосто + + +	+ + haty (no bb) + + +		



Адаптация конфигураций	за д	+				
Разработка индивидуальных конфигураций безопасности	-	плату				
Расширенная поддержка	за д	за дополнительную плату				
АРХИТЕКТУ	/РА И МАС	СШТАБИРУЕМО	СТЬ			
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 <u>1.6 Редакции</u> <u>RedCheck</u>

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 CA3 RedCheck и ценах приведены в официальном <u>прайс-листе</u>, опубликованном сайте продукта <u>https://www.redcheck.ru</u> и официальном <u>сайте компании</u>

<u>ЛИЦЕНЗИОННОЕ СОГЛАШЕНИЕ С КОНЕЧНЫМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ REDCHECK</u> (EULA)



1.8 Как получить тестовую версию?

Для приобретения лицензии RedCheck необходимо обратиться в отдел продаж AO «АЛТЭКС-СОФТ» в свободной форме – <u>sales@altx-soft.ru</u> или к партнерам в вашем регионе - <u>https://www.altx-soft.ru/company/partner_net/</u>

Чтобы получить тестовую версию RedCheck, необходимо:

Шаг 1. Перейти на сайт <u>RedCheck</u> → 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 дистрибьютора);
- 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 USBносителе);
- копия Сертификата соответствия ФСТЭК России;
- абонемент на расширенную техническую поддержку (при заказе).



При необходимости <u>обновления контента ИБ</u> в офлайн 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

- XP¹ / XP Embedded / Vista / 7 / 8/ 8.1 / 10 / 11
- Server 2003² / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022

Linux

- AlmaLinux 8.x / 9.x
- Amazon Linux 2 / AMI / 2023
- CentOS Linux 5 / 6 / 7 / 8
- CentOS Stream 8 / 9 / 10
- Debian 6.0 / 7 / 8 / 9 / 10 / 11 / 12
- Debian GNU/kFreeBSD 6 / 7
- Debian GNU/Linux 2.2 / 3.0 / 3.1 / 4.0 / 5.0 / 6.0 / 7
- FreeBSD 10 / 11 / 12
- Linux Mint 17 / 18 / 19 / 20
- Mageia 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9
- 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
- openSUSE Leap 15.0 / 15.1 / 15.3 / 15.4 / 42.1 / 42.2 / 42.3
- Oracle Solaris 10 / 11 / 11.1 / 11.2 / 11.3 / 11.4
- Oracle Linux 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9
- Red Hat Enterprise Linux 3 / 4 / 5 / 6.x / 7.x / 8.x / 9.x
- Rocky Linux 8 / 9
- Solaris 10 / 11
- SUSE CaaS Platform 3 / 4
- SUSE Linux Enterprise Desktop 10 / 11 / 12 / 15
- SUSE Linux Enterprise Server 10 / 11 / 12 / 15
- SUSE Linux Enterprise Server for SAP 11 / 12 / 15
- SUSE Linux Enterprise Point of Service 11
- SUSE Linux Enterprise Real Time 11 / 15
- SUSE Linux Enterprise High Performance Computing 15
- 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
- VMware Photon OS 1.0 / 2.0 / 3.0 / 4.0



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

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

- 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

- IBM Db2
- Jatoba
- 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
- PostgreSQL 8 / 9 / 10 / 11 / 12 / 13 / 14 / 15 / 16
- Pangolin
- SAP HANA

АСУ 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



¹RedCheck не поддерживает сканирование Windows XP при помощи WinRmтуннеля;

²RedCheck 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

- «А» агент;
- «AL» безагент (SSH);
- «RE» безагент (WinRM);
- «NA» режим сканирования и тип задания не применимы;
- «ВВ» аудит методом черного ящика.


1.10 Перечень интегрируемых систем

RedCheck имеет действующие интеграции со следующими SIEM-системами:

- Kaspersky KUMA (<u>официальный сайт</u>);
- Neurodat SIEM (<u>официальный сайт</u>);
- R-Vision (<u>официальный сайт</u>);
- 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: <u>portal.altx-soft.ru</u>
- Электронная почта: <u>support@altx-soft.ru</u>
- Web-сайт продукта: <u>redcheck.ru</u>

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 <u>сайте</u> производителя.



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 <u>2.2 Требования к программному обеспечению</u>

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

Компоненты	Аппаратные требования
Сог	зместная установка
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
Раз	дельная установка
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 СУБД1	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)
Дополн	ительные компоненты
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.

¹ - 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 СРU 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.

Т – 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
	1 раз в квартал	3
Не более 200	1 раз в месяц	6
	1 раз в неделю	22
	1 раз в квартал	5
От 200 до 500	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
	1 раз в квартал	35
2000**	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:

- OC:
 - Astra Linux 1.8.1 SE;
 - Astra Linux 1.7.6 SE (Смоленск/Воронеж/Орел);
 - Debian 12;
 - РЕД ОС 7.3;
 - SberLinux 8.x;
- СУБД:
 - <u>PostgreSQL</u> версия 12.5 16;
 - <u>Postgres Pro</u> версия 14 / 15;
- 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 - <u>https://syncn.altx-soft.ru</u>).

Таблица ⁻	1 – перечень	сетевых портов	взаимодействия	компонентов	RedCheck
			11		

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



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 РадСраск	Безагентное сканирование	22/TCP	SSH/Безагентное сканирование Linux
Reacheck	СК Объектов сети	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 электронных почтовых сообщений, е- mail	25/TCP	SMTP/Отправка почтовых уведомлений о результатах работы службы
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 офлайн-контентом
Служба синхронизации RedCheck	Сервер обновлений RedCheck	445/TCP	SMB/Взаимодействие с каталогом обновлений на сервере обновлений RedCheck
Служба синхронизации RedCheck	Прокси-сервер	3128/ТСР (порт зависит от службы прокси)	HTTPS/Доступ к сервису синхронизации производителя через прокси-сервер (<u>https://syncn.altx-soft.ru</u>)
Служба синхронизации RedCheck	Сервис синхронизации (https://syncn.altx- soft.ru)	443/TCP	HTTPS/Доступ к сервису синхронизации производителя (<u>https://syncn.altx-soft.ru</u>)



Служба синхронизации RedCheck	Сервис электронных почтовых сообщений, е- 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

- <u>3.1 Astra Linux 1.7</u>
- <u>3.2 Astra Linux 1.8</u>
- <u>3.3 Debian 12</u>
- <u>3.4 РЕД ОС</u>
- <u>3.5 SberLinux</u>
- <u>3.6 Установка RedCheck Update Server (Windows)</u>
- <u>3.7 Установка агента RedCheck (Windows)</u>



3.1 Astra Linux 1.7

Содержание

- <u>Установка СУБД</u>
- Инсталляция RedCheck
- <u>Конфигурация RedCheck</u>
- Подключение репозиториев Astra Linux без доступа к сети Интернет



Лог терминала находится в файле **~/.bash_history**. В случае возникновения ошибки создайте файл, содержащий лог, и обратитесь в службу <u>технической</u> поддержки.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo cat ~/.bash_history >>
/home/имя_пользователя/Загрузки/log.file
```

Установка СУБД PostgreSQL с репозитория Astra Linux

Шаг 1. Откройте терминал комбинацией Alt + T;

Шаг 2. Войдите под root пользователем;

Bash (оболочка Unix)

sudo su -

Если хост без подключения к сети Интернет, скачайте репозитории в личном кабинете Astra Linux – <u>Подключение репозиториев Astra Linux без доступа к сети</u> <u>Интернет</u>

Шаг 3. 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 (sudo);

Bash (оболочка Unix)

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 4. Обновите пакеты;

```
Bash (оболочка Unix)
```

apt -y update

Шаг 5. Установите PostgreSQL;

Bash (оболочка Unix)

apt -y install postgresql

Настройка PostgreSQL

Шаг 6. Добавьте службу postgresql в автозапуск;



Шаг 7. Создайте пользователя для администрирования СУБД;



PostgreSQL по умолчанию создает супер-пользователя postgres.

```
Bash (оболочка Unix)
sudo su postgres
psql -U postgres
CREATE ROLE redcheck WITH PASSWORD '12345' LOGIN CREATEDB SUPERUSER;
  oot@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
 oostgres@astra-db:~$ exit
выхоа
 root@astra-db:/etc/apt# 🚪
```

Для выхода из базы данных postgres введите \q

Шаг 8. Завершите сессию командой exit

Шаг 9. Откройте доступ по сети для серверов, на которых планируется

установка REST-компонента и служб сканирования и синхронизации RedCheck;

Bash (оболочка Unix)

```
echo "listen addresses = 'ip СУБД'" >>
/etc/postgresql/14/main/postgresql.conf
```

```
echo host all имя пользователя СУБД имя сети/маска md5 >>
/etc/postgresql/14/main/pg_hba.conf
```

ір_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# tail -n1 /etc/postgresql/14/main/pg_hba.conf

Чтобы узнать ір-адрес устройства, используйте команду ір а

Шаг 10. Перезапустите PostgreSQL.

Bash (оболочка Unix)

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)

apt install ufw

Bash (оболочка Unix)



ufw allow 5432/tcp



Инсталляция RedCheck

Все команды в инструкции выполняются под root-пользователем. При необходимости используйте повышение прав (sudo).

Для обновления RedCheck – <u>4.8 Обновление RedCheck Nix</u> Для переустановки RedCheck на другой хост – <u>4.2. Переустановка RedCheck на</u> <u>другой хост</u>

Установка компонентов

Для перемещения по каталогам используйте команду **cd**. Например, чтобы перейти в каталог /mnt, напишите **cd /mnt** Чтобы автоматически дополнить название каталога или файла, используйте **Tab**

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

Код

apt-cdrom add

Шаг 2. Переместите скачанный архив redcheck-astra-repo-2.9.1.11905.tar.gz в директорию, отличную от пользовательского каталога. В инструкции архив перемещается в /mnt;

Bash (оболочка Unix)

```
mv /home/имя_пользователя/Загрузки/redcheck-astra-repo-
2.9.1.11905.tar.gz /mnt/
```

Шаг 3. Перейдите в каталог и разархивируйте дистрибутив;

Bash (оболочка Unix)



cd /mnt

Bash (оболочка Unix)

tar -xf redcheck-astra-repo-2.9.1.11905.tar.gz

Шаг 4. Добавьте GPG-ключ, который находится в только что

разархивированном каталоге;

Bash (оболочка Unix)

apt-key add redcheck-astra-repo/PUBLIC-GPG-KEY-redcheck

Шаг 5. Создайте файл redcheck.list и добавьте в него запись репозитория;

Bash (оболочка Unix)

```
touch /etc/apt/sources.list.d/redcheck.list
echo "deb file:/mnt/redcheck-astra-repo/ 1.7_x86-64 non-free dotnet" >
/etc/apt/sources.list.d/redcheck.list
```

Шаг 6. Обновите пакеты;

Bash (оболочка Unix)

apt -y update

Шаг 7. Установите компоненты RedCheck;

Bash (оболочка Unix)

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



Конфигурация RedCheck

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)

redcheck-bootstrap



Выберите пункт Получение кода активации и введите ключ лицензии:



Шаг 2. Авторизуйтесь в <u>Центре сертифицированных обновлений</u> с помощью логина и пароля;



Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в <u>Формуляре</u>, <u>раздел</u> <u>15, «Особые отметки»</u> (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;

ο ο ο τ			Система серти	фициро
Обновления Выберите тему: Стекло	Обновления для сертифицированного П Файлы (28)	0 (92)		۲
Пользователь	Руководства (6) Материалы по сертифицированному ПО	(5)		۲
Учётная запись: c30363 Организация: АЛТЭКС-СОФТ тест 2 Предыдущий вход:	Обновления Media Kit (21) Обновления VmWare (11) Обновления контента (4)			•
ис.11.2022, 11.01.41 IP: 194.190.48.111 Выйти	Net Check лицензии (2) RedCheck лицензии (2)			•
Загрузить	Лицензионный ключ	Редакция RedCheck Enterprise	Дата окончания 17.04.2025 14:03:06	
Бюллетень изменений RC				

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



Управление аутиванней			
Выполнить активацию			
Выполнить ручную активацию		8	
Лицензионный ключ:			
Код активации: *		┛	8AC
	Принять Отменить		DEE

Шаг 4. Нажмите Скачать;

	Активен	Дата активации 👻	Действия
7		V	
	False	10.12.2021 09:54:44	Скачать
	True	24.09.2020 11:09:35	Скачать

Шаг 5. Сохраните файл license.xml;

Конфигурация всех компонентов

Шаг 6. Настройте компоненты RedCheck;

Логи инсталлятора располагаются в /var/opt/redcheckcommon/log/configuration.log

Справка по конфигуратору вызывается командой redcheck-bootstrap help

Перед повторной конфигурацией **рекомендуем** <u>сделать резервную копию</u> базы данных.



Bash (оболочка Unix)

redcheck-bootstrap



Выберите пункт Настроить все сразу, чтобы настроить все компоненты на

одном сервере.

Первым шагом конфигуратор предложит ввести данные для подключения к

базе данных:





Далее укажите пользовательский ключ шифрования для повышения

безопасности данных в БД (по желанию):



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



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-арі новым подключением.. Човое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-api Обновление БД.. 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 Выбирите 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!

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 coxpaнено 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 coxpaнено в конфигурационный файл redcheck-sync-service Проверка БД на cooтветствие требованиям для установки службы синхронизации Проверка прошла успешно. Служба синхронизации может быть установлена к указанной БД Служба синхронизации обновлена Настройка redcheck-sync-service успешно

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.



Выборочная настройка компонентов

Конфигуратор позволяет выборочно настроить компоненты RedCheck.





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.

Командный режим конфигурирования



Данный режим доступен для компонентов redcheck-scan-service и redchecksync-service. Позволяет установить данные службы одной командой без взаимодействия с терминалом.

Все значения параметров регистрозависимы.

Служба сканирования:

Bash (оболочка Unix)

```
redcheck-bootstrap configure redcheck-scan-service
db_user=ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ db_password=ПАРОЛЬ_БД db_host=IP_БД
db_port=ПОРТ_БД db_database=ИМЯ_БД sckd=КЛЮЧ_ШИФРОВАНИЯ
svc_name=ИМЯ_СЛУЖБЫ
```

*sckd – опциональный параметр

Служба синхронизации:

Bash (оболочка Unix)

```
redcheck-bootstrap configure redcheck-sync-service
db_user=ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ db_password=ПАРОЛЬ_БД db_host=IP_БД
db_port=ПОРТ_БД db_database=ИМЯ_БД sckd=КЛЮЧ_ШИФРОВАНИЯ
```

*sckd – опциональный параметр

Дополнительные параметры

secret_save – вводимые в процессе конфигурации пароли будут сохраняться в лог.

advanced_setup – конфигуратор запросит расширенные параметры при настройке подключения к БД. Среди них: имя табличного пространства и название схемы.

В командном режиме данные параметры указываются следующим образом:

Bash (оболочка Unix)



```
db_use_default_schema=true/false db_schema=HA3BAHNE_CXEMbi
db_use_default_tablespace=true/false
db_tablespace=HA3BAHNE_TAEJNYHOFO_IPOCTPAHCTBA
```

При необходимости можете продолжить конфигурацию RedCheck и настроить:

- <u>Сканирование с помощью WinRM</u>
- 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

Іогин	
ароль	
	۲
] Не оставаться в систе	ме
	Войти
	Забыли парол

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;



С Оперативные обновления	^
► 17.1	~
1.7.2.UU.1	~
C 172	v
1.7.3.001	~
1.7.3.002	~
2 173	~
C 1.7.4.001	~
C 17.4	^
C ТGZ Архив базового репозитория	^
base-1.7.4-24.04.2023_14.23.tgz (12.69 F6)	Скачать файл 📿
base-1.7.4-24.04.2023_14.23.tgz.gost (99 Байт)	Скачать файл 🔀
base-1.7.4-24.04.2023_14.23.tgz.sig (21.11 K6)	Скачать файл 🖒
C Расширенный репозиторий	^
extended-1.7.4.ext1.4-23.05.2023_22.01.tgz (15.67 Гб)	Скачать файл 🔀
extended-1.7.4.ext1.4-23.05.2023_22.01.tgz.gost (143 Байт)	Скачать файл 🖸
extended-1.7.4.ext1.4~23.05.2023_22.01.tgz.sig (21.11 K6)	Скачать файл 🕑
Технологический установочный диск	~

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

onf	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	
	20.10.2023 10:35	Папка с файлами	
extended-1.7.4.ext1.423.05.2023_22.01.iso	5.2023 22:29	Файл "01"	16 488 040

Репозиторий обязательно должен состоять из каталогов dists и pool

Шаг 4. Переместите каталог в директорию, отличную от пользовательского

каталога. В инструкции репозиторий перемещается в /mnt;

Bash (оболочка Unix)

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

В инструкции репозиторий имеет имя astra-extended

Шаг 5. Добавьте репозиторий 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 **папо**.

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

- <u>Установка СУБД</u>
- Инсталляция RedCheck
- <u>Конфигурация RedCheck</u>



Установка СУБД

Лог терминала находится в файле **~/.bash_history**. В случае возникновения ошибки создайте файл, содержащий лог, и обратитесь в службу <u>технической</u> поддержки.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo cat ~/.bash_history >>
/home/имя_пользователя/Загрузки/log.file
```

Установка СУБД PostgreSQL с репозитория Astra Linux

Шаг 1. Откройте терминал комбинацией Alt + T;

Шаг 2. Войдите под root пользователем;

Bash (оболочка Unix)

sudo su -

Шаг 3. Обновите пакеты;

Bash (оболочка Unix)

apt -y update

Для установки достаточно репозитория с установочного диска.

Шаг 4. Установите PostgreSQL;

Bash (оболочка Unix)

apt -y install postgresql

Hастройка PostgreSQL


Шаг 5. Добавьте службу postgresql в автозапуск;

Bash (оболочка Unix)	
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-i Executing: /lib/custemd/custemd-susv-install enable postgresql	nstall.

Шаг 6. Создайте пользователя для администрирования СУБД;

PostgreSQL по умолчанию создает супер-пользователя postgres.



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-компонента и служб сканирования и синхронизации RedCheck;



```
echo "listen_addresses = 'ip_CYEД'" >>
/etc/postgresql/15/main/postgresql.conf
echo host all имя пользователя СУЕД имя сети/маска md5 >>
```

ір_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),

/etc/postgresql/15/main/pg hba.conf

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 ір-адрес устройства, используйте команду ір а

Шаг 9. Перезапустите PostgreSQL.

Bash (оболочка Unix)

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)

apt install ufw

Bash (оболочка Unix)

ufw allow 5432/tcp



Инсталляция RedCheck

Все команды в инструкции выполняются под root-пользователем. При необходимости используйте повышение прав (sudo).

Для обновления RedCheck – <u>4.8 Обновление RedCheck Nix</u> Для переустановки RedCheck на другой хост – <u>4.2. Переустановка RedCheck на</u> <u>другой хост</u>

Установка компонентов

Для перемещения по каталогам используйте команду **cd**. Например, чтобы перейти в каталог /mnt, напишите **cd /mnt** Чтобы автоматически дополнить название каталога или файла, используйте **Tab**

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

Код

apt-cdrom add

Шаг 2. Переместите скачанный архив redcheck-astra-repo-2.9.1.11904.tar.gz в

директорию, отличную от пользовательского каталога. В инструкции архив

перемещается в /mnt;

Bash (оболочка Unix)

```
mv /home/имя_пользователя/Загрузки/redcheck-astra-repo-
2.9.1.11904.tar.gz /mnt/
```

Шаг 3. Перейдите в каталог и разархивируйте дистрибутив;



cd /mnt

Bash (оболочка Unix)

tar -xf redcheck-astra-repo-2.9.1.11904.tar.gz

Шаг 4. Добавьте GPG-ключ, который находится в только что

разархивированном каталоге;

Bash (оболочка Unix)

apt-key add redcheck-astra-repo/PUBLIC-GPG-KEY-redcheck

Шаг 5. Создайте файл redcheck.list и добавьте в него запись репозитория;

Bash (оболочка Unix)

```
touch /etc/apt/sources.list.d/redcheck.list
echo "deb file:/mnt/redcheck-astra-repo/ 1.8_x86-64 non-free dotnet" >
/etc/apt/sources.list.d/redcheck.list
```

Шаг 6. Обновите пакеты;

Bash (оболочка Unix)

apt -y update

Шаг 7. Установите компоненты RedCheck;

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



Конфигурация RedCheck

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)

redcheck-bootstrap



Выберите пункт Получение кода активации и введите ключ лицензии:



Шаг 2. Авторизуйтесь в <u>Центре сертифицированных обновлений</u> с помощью логина и пароля;



Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в <u>Формуляре</u>, <u>раздел</u> <u>15, «Особые отметки»</u> (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;

ο ο ο τ			Система серти	фициров
Обновления Выберите тему: Стекло	Обновления для сертифицированного П Файлы (28)	0 (92)		•
Пользователь	Руководства (6) Материалы по сертифицированному ПО	(5)		۲
Учётная запись: c30363 Организация: АЛТЭКС-СОФТ тест 2 Предыдущий вход:	Обновления Media Kit (21) Обновления VmWare (11) Обновления контента (4)			
ис.11.2022, 11.01.41 IP: 194.190.48.111 Выйти	Net Check лицензии (2) RedCheck лицензии (2)			•
Загрузить	Лицензионный ключ	Редакция RedCheck Enterprise	Дата окончания 17.04.2025 14:03:06	
Бюллетень изменений RC				

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



(Управление активацией			
	Выполнить активацию			
	Выполнить ручную активацию		⊗	
	Лицензионный ключ:			
	код активации.	Принять Отменить)8AC

Шаг 4. Нажмите Скачать;

	Активен	Дата активации 👻	Действия
7		V	
	False	10.12.2021 09:54:44	Скачать
	True	24.09.2020 11:09:35	<u>Скачать</u>

Шаг 5. Сохраните файл license.xml;

Конфигурация всех компонентов

Шаг 6. Настройте компоненты RedCheck;

Логи инсталлятора располагаются в /var/opt/redcheckcommon/log/configuration.log

Справка по конфигуратору вызывается командой redcheck-bootstrap help

Перед повторной конфигурацией **рекомендуем** <u>сделать резервную копию</u> базы данных.



Bash (оболочка Unix)

redcheck-bootstrap



Выберите пункт Настроить все сразу, чтобы настроить все компоненты на

одном сервере.

Первым шагом конфигуратор предложит ввести данные для подключения к

базе данных:





Далее укажите пользовательский ключ шифрования для повышения

безопасности данных в БД (по желанию):



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



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-арі новым подключением.. Човое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-api Обновление БД.. 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 Выбирите 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!

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 coxpaнено 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 coxpaнено в конфигурационный файл redcheck-sync-service Проверка БД на cooтветствие требованиям для установки службы синхронизации Проверка прошла успешно. Служба синхронизации может быть установлена к указанной БД Служба синхронизации обновлена Настройка redcheck-sync-service успешно

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.



Выборочная настройка компонентов

Конфигуратор позволяет выборочно настроить компоненты RedCheck.





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.

Командный режим конфигурирования



Данный режим доступен для компонентов redcheck-scan-service и redchecksync-service. Позволяет установить данные службы одной командой без взаимодействия с терминалом.

Все значения параметров регистрозависимы.

Служба сканирования:

Bash (оболочка Unix)

```
redcheck-bootstrap configure redcheck-scan-service
db_user=ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ db_password=ПАРОЛЬ_БД db_host=IP_БД
db_port=ПОРТ_БД db_database=ИМЯ_БД sckd=КЛЮЧ_ШИФРОВАНИЯ
svc_name=ИМЯ_СЛУЖБЫ
```

*sckd – опциональный параметр

Служба синхронизации:

Bash (оболочка Unix)

```
redcheck-bootstrap configure redcheck-sync-service
db_user=ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ db_password=ПАРОЛЬ_БД db_host=IP_БД
db_port=ПОРТ_БД db_database=ИМЯ_БД sckd=КЛЮЧ_ШИФРОВАНИЯ
```

*sckd – опциональный параметр

Дополнительные параметры

secret_save – вводимые в процессе конфигурации пароли будут сохраняться в лог.

advanced_setup – конфигуратор запросит расширенные параметры при настройке подключения к БД. Среди них: имя табличного пространства и название схемы.

В командном режиме данные параметры указываются следующим образом:



```
db_use_default_schema=true/false db_schema=HA3BAHNE_CXEMbi
db_use_default_tablespace=true/false
db_tablespace=HA3BAHNE_TAEJNUHHOFO_IIPOCTPAHCTBA
```

При необходимости можете продолжить конфигурацию RedCheck и настроить:

- <u>Сканирование с помощью WinRM</u>
- 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
- <u>Конфигурация RedCheck</u>



Установка СУБД

Лог терминала находится в файле **~/.bash_history**. В случае возникновения ошибки создайте файл, содержащий лог, и обратитесь в службу <u>технической</u> поддержки.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo cat ~/.bash_history >>
/home/имя_пользователя/Загрузки/log.file
```

Установка СУБД PostgreSQL

Добавьте официальный репозиторий PostgreSQL. Для этого выполните

следующие шаги:

Шаг 1. Войдите под root пользователем;

```
Bash (оболочка Unix)
```

su

Шаг 2. Откройте терминал и выполните следующие команды:

```
Bash (оболочка Unix)

apt -y install curl ca-certificates

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

curl -o /usr/share/postgresql-common/pgdg/apt.postgresql.org.asc --fail

https://www.postgresql.org/media/keys/ACCC4CF8.asc

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 3. Обновите пакеты;



Bash (оболочка Unix)

apt -y update

Шаг 4. Установите PostgreSQL;

Bash (оболочка Unix)

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

Hастройка PostgreSQL

Шаг 5. Добавьте службу postgresql в автозапуск;

Bash (оболочка Unix)

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/<u>s</u>ystemd-sysv-install enable postgresql

Шаг 6. Создайте пользователя для администрирования СУБД;

PostgreSQL по умолчанию создает супер-пользователя postgres.





```
root@astra-db:/etc/apt# sudo su – postgres
postgres@astra-db:~$ psql –U postgres
psql (14.5 (Debian 14.5–1.pgdg90+1))
BBegure "help", чтобы получить справку.
postgres=# CREATE ROLE redcheck WITH PASSWORD '12345' SUPERUSER LOGIN CREATEDB;
CREATE ROLE
postgres=# \q
postgres=# \q
postgres@astra-db:~$ exit
8ыхоg
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-компонента и служб сканирования и синхронизации RedCheck;

Bash (оболочка Unix)

```
echo "listen_addresses = 'ip_CYBJ'" >>
/etc/postgresgl/16/main/postgresgl.conf
```

```
echo host all имя_пользователя_СУБД имя_сети/маска md5 >> /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
nost all redcheck 192.168.1.0/24 md5
root@astra-db:/etc/apt# tail -n1 /etc/postgresql/14/main/pg_hba.conf
```

Чтобы узнать ір-адрес устройства, используйте команду ір а



Шаг 9. Перезапустите PostgreSQL.

Bash (оболочка Unix)

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)

apt install ufw

Bash (оболочка Unix)

ufw allow 5432/tcp



Инсталляция RedCheck

Все команды в инструкции выполняются под root-пользователем. При необходимости используйте повышение прав (sudo).

Для обновления RedCheck – <u>4.8 Обновление RedCheck Nix</u> Для переустановки RedCheck на другой хост – <u>4.2. Переустановка RedCheck на</u> <u>другой хост</u>

Установка компонентов

Для перемещения по каталогам используйте команду **cd**. Например, чтобы перейти в каталог /mnt, напишите **cd /mnt** Чтобы автоматически дополнить название каталога или файла, используйте **Tab**

Шаг 1. Переместите скачанный архив redcheck-debian-repo-2.9.1.11903.tar.gz в директорию, отличную от пользовательского каталога. В инструкции архив перемещается в /mnt;

Bash (оболочка Unix)

```
mv /home/имя_пользователя/Загрузки/redcheck-debian-repo-
2.9.1.11903.tar.gz /mnt/
```

Шаг 2. Перейдите в каталог и разархивируйте дистрибутив;

Bash (оболочка Unix)

cd /mnt

```
tar -xf redcheck-debian-repo-2.9.1.11903.tar.gz
```



Шаг 3. Добавьте GPG-ключ, который находится в только что

разархивированном каталоге;

Bash (оболочка Unix)

apt-key add redcheck-debian-repo/PUBLIC-GPG-KEY-redcheck

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

Bash (оболочка Unix)

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

Шаг 5. Обновите пакеты;

Bash (оболочка Unix)

apt -y update

Шаг 6. Установите компоненты RedCheck;

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



Конфигурация RedCheck

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)

redcheck-bootstrap



Выберите пункт Получение кода активации и введите ключ лицензии:



Шаг 2. Авторизуйтесь в <u>Центре сертифицированных обновлений</u> с помощью логина и пароля;



Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в <u>Формуляре</u>, <u>раздел</u> <u>15, «Особые отметки»</u> (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;

ο ο ο τ			Система серти	фициров
Обновления Выберите тему: Стекло	Обновления для сертифицированного П Файлы (28)	0 (92)		•
Пользователь	Руководства (6) Материалы по сертифицированному ПО	(5)		۲
Учётная запись: c30363 Организация: АЛТЭКС-СОФТ тест 2 Предыдущий вход:	Обновления Media Kit (21) Обновления VmWare (11) Обновления контента (4)			
ис.11.2022, 11.01.41 IP: 194.190.48.111 Выйти	Net Check лицензии (2) RedCheck лицензии (2)			•
Загрузить	Лицензионный ключ	Редакция RedCheck Enterprise	Дата окончания 17.04.2025 14:03:06	
Бюллетень изменений RC				

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



Управление аутиванней			
Управление активациен			
Выполнить активацию			
Выполнить ручную активацию		8	
Лицензионный ключ:			
Код активации: *		┛	8AC
	Принять Отменить		DEE

Шаг 4. Нажмите Скачать;

	Активен	Дата активации 👻	Действия
7		V	
	False	10.12.2021 09:54:44	Скачать
	True	24.09.2020 11:09:35	<u>Скачать</u>

Шаг 5. Сохраните файл license.xml;

Конфигурация всех компонентов

Шаг 6. Настройте компоненты RedCheck;

Логи инсталлятора располагаются в /var/opt/redcheckcommon/log/configuration.log

Справка по конфигуратору вызывается командой redcheck-bootstrap help

Перед повторной конфигурацией **рекомендуем** <u>сделать резервную копию</u> базы данных.



Bash (оболочка Unix)

redcheck-bootstrap



Выберите пункт Настроить все сразу, чтобы настроить все компоненты на

одном сервере.

Первым шагом конфигуратор предложит ввести данные для подключения к

базе данных:





Далее укажите пользовательский ключ шифрования для повышения

безопасности данных в БД (по желанию):



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



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-арі новым подключением.. Човое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-api Обновление БД.. 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 Выбирите 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!

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 coxpaнено 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 coxpaнено в конфигурационный файл redcheck-sync-service Проверка БД на cooтветствие требованиям для установки службы синхронизации Проверка прошла успешно. Служба синхронизации может быть установлена к указанной БД Служба синхронизации обновлена Настройка redcheck-sync-service успешно

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.



Выборочная настройка компонентов

Конфигуратор позволяет выборочно настроить компоненты RedCheck.





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.

Командный режим конфигурирования



Данный режим доступен для компонентов redcheck-scan-service и redchecksync-service. Позволяет установить данные службы одной командой без взаимодействия с терминалом.

Все значения параметров регистрозависимы.

Служба сканирования:

Bash (оболочка Unix)

```
redcheck-bootstrap configure redcheck-scan-service
db_user=ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ db_password=ПАРОЛЬ_БД db_host=IP_БД
db_port=ПОРТ_БД db_database=ИМЯ_БД sckd=КЛЮЧ_ШИФРОВАНИЯ
svc_name=ИМЯ_СЛУЖБЫ
```

*sckd – опциональный параметр

Служба синхронизации:

Bash (оболочка Unix)

```
redcheck-bootstrap configure redcheck-sync-service
db_user=ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ db_password=ПАРОЛЬ_БД db_host=IP_БД
db_port=ПОРТ_БД db_database=ИМЯ_БД sckd=КЛЮЧ_ШИФРОВАНИЯ
```

*sckd – опциональный параметр

Дополнительные параметры

secret_save – вводимые в процессе конфигурации пароли будут сохраняться в лог.

advanced_setup – конфигуратор запросит расширенные параметры при настройке подключения к БД. Среди них: имя табличного пространства и название схемы.

В командном режиме данные параметры указываются следующим образом:



```
db_use_default_schema=true/false db_schema=HA3BAHNE_CXEMbi
db_use_default_tablespace=true/false
db_tablespace=HA3BAHNE_TAEJNYHOFO_IPOCTPAHCTBA
```

При необходимости можете продолжить конфигурацию RedCheck и настроить:

- <u>Сканирование с помощью WinRM</u>
- Доменную аутентификацию в RedCheck (Kerberos)
- Руководство по компоненту RedCheck LDAP Import Tools (для импорта хостов из AD)



3.4 РЕД ОС

Содержание

- Установка СУБД
- Инсталляция RedCheck
- Конфигурация RedCheck



Лог терминала находится в файле **~/.bash_history**. В случае возникновения ошибки создайте файл, содержащий лог, и обратитесь в службу <u>технической</u> поддержки.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo cat ~/.bash_history >>
/home/имя_пользователя/Загрузки/log.file
```

Установка СУБД PostgreSQL с репозитория РЕД ОС

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

Шаг 2. Войдите под root пользователем с помощью команды su;

Шаг 3. Установите PostgreSQL следующей командой;

Устанавливать можно любую версию postgresql, имеющуюся в репозиториях PEД OC;

Bash (оболочка Unix)

dnf -y install postgresql15-server postgresql15-contrib

Шаг 4. Произведите инициализацию базы данных postgresql;

Bash (оболочка Unix)

postgresql-15-setup initdb

Шаг 5. Запустите службу postgresql и добавьте ее в автозагрузку;



systemctl enable postgresql-15 --now

Для проверки статуса службы используйте команду systemctl status postgresql-15

Настройка СУБД

Шаг 6. Создайте пользователя для администрирования СУБД;

PostgreSQL по умолчанию создает супер-пользователя postgres.

Bash (оболочка Unix)
sudo su postgres
psql -U postgres
CREATE ROLE redcheck WITH PASSWORD '12345' LOGIN CREATEDB SUPERUSER;

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 серверного-компонента и служб сканирования и синхронизации RedCheck;

```
echo "listen_addresses = 'ip_CYEД'" >>
/var/lib/pgsql/15/data/postgresql.conf
echo host all имя_пользователя_СУЕД имя_сети/маска md5 >>
```

```
/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 ір-адрес устройства, используйте команду ір а

Шаг 9. Перезапустите PostgreSQL.

Bash (оболочка Unix)

systemctl restart postgresql-15

Для установки firewall используйте команду:

Bash (оболочка Unix)

```
dnf -\mathbf{y} install firewalld
```

Запустите firewall:

Bash (оболочка Unix)

systemctl start firewalld

Добавьте исключение для порта, на котором paботает postgresql:

Bash (оболочка Unix)

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


firewall-cmd --reload



Инсталляция RedCheck

Все команды в инструкции выполняются под root-пользователем.

```
Для обновления RedCheck – <u>4.8 Обновление RedCheck Nix</u>
Для переустановки RedCheck на другой хост – <u>4.2. Переустановка RedCheck на</u>
<u>другой хост</u>
```

Установка компонентов

Для перемещения по каталогам используйте команду **cd**. Например, чтобы перейти в каталог /mnt, напишите **cd /mnt** Чтобы автоматически дополнить название каталога или файла, используйте **Tab**

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

Шаг 2. Войдите под root пользователем с помощью команды su;

Шаг 3. Смонтируйте установочный диск и создайте файл cd.repo:

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

Шаг 4. Переместите скачанный архив redcheck-redos-repo-2.9.1.11902.tar.gz в

директорию, отличную от пользовательского каталога. В инструкции архив

```
перемещается в /mnt;
```

```
Bash (оболочка Unix)
```

```
mv /home/имя_пользователя/Загрузки/redcheck-redos-repo-
2.9.1.11902.tar.gz /mnt/
```



Код

Шаг 5. Перейдите в каталог и разархивируйте дистрибутив;

Bash (оболочка Unix) cd /mnt tar -xf redcheck-redos-repo-2.9.1.11902.tar.gz

Шаг 6. Создайте файл redcheck.repo и добавьте в него запись репозитория;

Bash (оболочка Unix)

```
touch /etc/yum.repos.d/redcheck.repo
echo -e "[redcheck-repo]
name=RedCheck
baseurl=file:/mnt/redcheck-redos-repo/redcheck-base
enabled=1
gpgcheck=0
gpgkey=file:/mnt/redcheck-redos-repo/redcheck-base/PUBLIC-GPG-KEY-
redcheck" > /etc/yum.repos.d/redcheck.repo
```

Шаг 7. Создайте файл redcheck-dotnet.repo и добавьте в него запись

репозитория;

Bash (оболочка Unix)

```
touch /etc/yum.repos.d/redcheck-dotnet.repo
echo -e "[redcheck-dotnet-repo]
name=ALTX .NET
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
```

Шаг 8. Обновите пакеты;

Bash (оболочка Unix)

dnf check-update

Шаг 9. Установите компоненты RedCheck;



Bash (оболочка Unix)

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



Конфигурация RedCheck

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)

redcheck-bootstrap



Выберите пункт Получение кода активации и введите ключ лицензии:



Шаг 2. Авторизуйтесь в <u>Центре сертифицированных обновлений</u> с помощью логина и пароля;



Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в <u>Формуляре</u>, <u>раздел</u> <u>15, «Особые отметки»</u> (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;

ο ο τ			Система серти	фициро
Обновления				
Выберите тему:	Обновления для сертифицированного	ПО (92)		•
	Файлы (28)			۲
	Руководства (6)			۲
Пользователь	Материалы по сертифицированному Г	10 (5)		
	Обновления Media Kit (21)			
Учётная запись: c30363 Организация: АЛТЭКС-СОФТ тест 2	Обновления VmWare (11)			
Предыдущий вход:	Обновления контента (4)			
08.11.2022, 11:01:41	Net Check лицензии (2)			
IP: 194.190.48.111	RedCheck лицензии (2)			۲
Выйти	Лицензионный ключ	Редакция	Дата окончания	-
	·	RedCheck Enterprise	17.04.2025 14:03:06	
Загрузить				
Бюллетень изменений RC				
<u>3172</u>				

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



Управление аутиванней			
Управление активациен			
Выполнить активацию			
Выполнить ручную активацию		8	
Лицензионный ключ:			
Код активации: *		┛	8AC
	Принять Отменить		DEE

Шаг 4. Нажмите Скачать;

	Активен	Дата активации 👻	Действия
7		V	
	False	10.12.2021 09:54:44	Скачать
	True	24.09.2020 11:09:35	<u>Скачать</u>

Шаг 5. Сохраните файл license.xml;

Конфигурация всех компонентов

Шаг 6. Настройте компоненты RedCheck;

Логи инсталлятора располагаются в /var/opt/redcheckcommon/log/configuration.log

Справка по конфигуратору вызывается командой redcheck-bootstrap help

Перед повторной конфигурацией **рекомендуем** <u>сделать резервную копию</u> базы данных.



Bash (оболочка Unix)

redcheck-bootstrap



Выберите пункт Настроить все сразу, чтобы настроить все компоненты на

одном сервере.

Первым шагом конфигуратор предложит ввести данные для подключения к

базе данных:





Далее укажите пользовательский ключ шифрования для повышения

безопасности данных в БД (по желанию):



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



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-арі новым подключением.. Човое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-api Обновление БД.. 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 Выбирите 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!

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 coxpaнено 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 coxpaнено в конфигурационный файл redcheck-sync-service Проверка БД на cooтветствие требованиям для установки службы синхронизации Проверка прошла успешно. Служба синхронизации может быть установлена к указанной БД Служба синхронизации обновлена Настройка redcheck-sync-service успешно

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.



Выборочная настройка компонентов

Конфигуратор позволяет выборочно настроить компоненты RedCheck.





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.

Командный режим конфигурирования



Данный режим доступен для компонентов redcheck-scan-service и redchecksync-service. Позволяет установить данные службы одной командой без взаимодействия с терминалом.

Все значения параметров регистрозависимы.

Служба сканирования:

Bash (оболочка Unix)

```
redcheck-bootstrap configure redcheck-scan-service
db_user=ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ db_password=ПАРОЛЬ_БД db_host=IP_БД
db_port=ПОРТ_БД db_database=ИМЯ_БД sckd=КЛЮЧ_ШИФРОВАНИЯ
svc_name=ИМЯ_СЛУЖБЫ
```

*sckd – опциональный параметр

Служба синхронизации:

Bash (оболочка Unix)

```
redcheck-bootstrap configure redcheck-sync-service
db_user=ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ db_password=ПАРОЛЬ_БД db_host=IP_БД
db_port=ПОРТ_БД db_database=ИМЯ_БД sckd=КЛЮЧ_ШИФРОВАНИЯ
```

*sckd – опциональный параметр

Дополнительные параметры

secret_save – вводимые в процессе конфигурации пароли будут сохраняться в лог.

advanced_setup – конфигуратор запросит расширенные параметры при настройке подключения к БД. Среди них: имя табличного пространства и название схемы.

В командном режиме данные параметры указываются следующим образом:

Bash (оболочка Unix)



```
db_use_default_schema=true/false db_schema=HA3BAHNE_CXEMbi
db_use_default_tablespace=true/false
db_tablespace=HA3BAHNE_TAEJNYHOFO_IPOCTPAHCTBA
```

При необходимости можете продолжить конфигурацию RedCheck и настроить:

- <u>Сканирование с помощью WinRM</u>
- Доменную аутентификацию в RedCheck (Kerberos)
- Руководство по компоненту RedCheck LDAP Import Tools (для импорта хостов из AD)



3.5 SberLinux

Содержание

- <u>Установка СУБД</u>
- Инсталляция RedCheck
- Конфигурация RedCheck



Лог терминала находится в файле **~/.bash_history**. В случае возникновения ошибки создайте файл, содержащий лог, и обратитесь в службу <u>технической</u> поддержки.

Bash (оболочка Unix)

```
sudo cat ~/.bash_history >> /home/имя_пользователя/Загрузки/log.file
```

Установка СУБД PostgreSQL с официального репозитория

Шаг 1. Войдите под root пользователем с помощью команды su;

Шаг 2. Установите PostgreSQL с помощью следующих команд;

Устанавливать можно любую версию postgresql, имеющуюся в репозитории, согласно <u>требованиям к программному обеспечению</u>.

Bash (оболочка Unix)

```
dnf install -y
https://download.postgresql.org/pub/repos/yum/reporpms/EL-8-
x86 64/pgdg-redhat-repo-latest.noarch.rpm
dnf -qy module disable postgresql
dnf install -y postgresql16-server
```

Шаг 3. Произведите инициализацию базы данных postgresql;

Bash (оболочка Unix)

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

Шаг 4. Добавьте службу postgresql в автозагрузку и запустите ее;

Bash (оболочка Unix)



```
systemctl enable postgresql-16
```

```
systemctl start postgresql-16
```

Для проверки статуса службы используйте команду systemctl status postgresql-16

Шаг 5. Установите расширение pgcrypto;

Bash (оболочка Unix)

dnf install postgresql16-contrib

sudo -u postgres psql -U postgres

CREATE EXTENSION pgcrypto;

В случае нехватки какого-либо другого расширения используйте команду **CREATE EXTENSION extension_name;**

Настройка СУБД

Шаг 6. Создайте пользователя для администрирования СУБД;

PostgreSQL по умолчанию создает супер-пользователя **postgres**.

```
Bash (оболочка Unix)
```

sudo su postgres

psql -U postgres

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

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 серверного-компонента и служб сканирования и синхронизации RedCheck;

Bash (оболочка Unix)

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

```
echo host all имя_пользователя_СУБД имя_сети/маска md5 >> /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 ір-адрес устройства, используйте команду ір а

Шаг 9. Перезапустите PostgreSQL.

Bash (оболочка Unix)

systemctl restart postgresql-16

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 paботает postgresql:

Bash (оболочка Unix)

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

firewall-cmd --reload



Инсталляция RedCheck

Все команды в инструкции выполняются под root-пользователем.

Для обновления RedCheck – <u>4.8 Обновление RedCheck Nix</u> Для переустановки RedCheck на другой хост – <u>4.2. Переустановка RedCheck на</u> другой хост

Установка компонентов

Для перемещения по каталогам используйте команду **сd**. Например, чтобы перейти в каталог /mnt, напишите cd /mnt Чтобы автоматически дополнить название каталога или файла, используйте Таb

Шаг 1. Откройте терминал и войдите под root пользователем с помощью команды sudo su;

Для инсталляции пакетов RedCheck необходимо подключить Base и AppStream репозитории.

Шаг 2. Переместите скачанный архив redcheck-sber-repo-2.9.1.11901.tar.gz в

директорию, отличную от пользовательского каталога. В инструкции архив

перемещается в /mnt;

Bash (оболочка Unix)

mv /home/имя пользователя/Загрузки/redcheck-sber-repo-2.9.1.11901.tar.gz /mnt/

Шаг 3. Перейдите в директорию и разархивируйте дистрибутив;

Bash (оболочка Unix)

cd /mnt



tar -xf redcheck-sber-repo-2.9.1.11901.tar.gz

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

```
Bash (оболочка Unix)
touch /etc/yum.repos.d/redcheck.repo
echo -e "[redcheck-repo]
name=RedCheck
baseurl=file:/mnt/redcheck-sber-repo/redcheck-base
enabled=1
gpgcheck=0
gpgkey=file:/mnt/redcheck-sber-repo/redcheck-base/PUBLIC-GPG-KEY-
redcheck" > /etc/yum.repos.d/redcheck.repo
```

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

репозитория;

Bash (оболочка Unix)

```
touch /etc/yum.repos.d/redcheck-dotnet.repo
echo -e "[redcheck-dotnet-repo]
name=ALTX .NET
baseurl=file:/mnt/redcheck-sber-repo/redcheck-dotnet
enabled=1
gpgcheck=0
gpgkey=file:/mnt/redcheck-sber-repo/redcheck-base/PUBLIC-GPG-KEY-
redcheck" > /etc/yum.repos.d/redcheck-dotnet.repo
```

Шаг 6. Обновите пакеты;

Bash (оболочка Unix)

dnf check-update

Шаг 7. Установите компоненты RedCheck;

Bash (оболочка Unix)

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



Конфигурация RedCheck

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)

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 выполенения 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:



Шаг 2. Авторизуйтесь в Центре сертифицированных обновлений с помощью

логина и пароля;



Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в <u>Формуляре</u>, <u>раздел</u> <u>15, «Особые отметки»</u> (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;

			Система серти	фициров
Обновления Выберите тему:	Обновления для сертифицированного ПО	D (92)		•
Стекло	Файлы (28)			•
	Руководства (6)			۲
Пользователь	Материалы по сертифицированному ПО	(5)		۲
	Обновления Media Kit (21)			
Учётная запись: c30363 Организация: АЛТЭКС-СОФТ тест 2	Обновления VmWare (11)			
Прелылуший вхол:	Обновления контента (4)			
08.11.2022, 11:01:41	Net Check лицензии (2)			۲
IP: 194.190.48.111	RedCheck лицензии (2)			۲
Выити	Лицензионный ключ	Редакция	Дата окончания	•
	• in the second	RedCheck Enterprise	17.04.2025 14:03:06	
Загрузить				
Бюллетень изменений RC				

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



ſ	Управление активацией			
	Выполнить активацию			
	Выполнить ручную активацию		8	
	Лицензионный ключ:			
	Код активации.	Принять Отменить)8AC

Шаг 4. Нажмите Скачать;

	Активен	Дата активации 👻	Действия
7		V	
	False	10.12.2021 09:54:44	Скачать
	True	24.09.2020 11:09:35	<u>Скачать</u>

Шаг 5. Сохраните файл license.xml;

Конфигурация всех компонентов

Шаг 6. Настройте компоненты RedCheck;

Логи инсталлятора располагаются в /var/opt/redcheckcommon/log/configuration.log

Справка по конфигуратору вызывается командой redcheck-bootstrap help

Перед повторной конфигурацией **рекомендуем** <u>сделать резервную копию</u> базы данных.



Bash (оболочка Unix)

redcheck-bootstrap



Выберите пункт Настроить все сразу, чтобы настроить все компоненты на

одном сервере.

Первым шагом конфигуратор предложит ввести данные для подключения к

базе данных:





Далее укажите пользовательский ключ шифрования для повышения

безопасности данных в БД (по желанию):



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



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-арі новым подключением.. Човое подключение сохранено в конфигурационный файл redcheck-api Обновление БД.. 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 Выбирите 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!

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 coxpaнено 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 coxpaнено в конфигурационный файл redcheck-sync-service Проверка БД на cooтветствие требованиям для установки службы синхронизации Проверка прошла успешно. Служба синхронизации может быть установлена к указанной БД Служба синхронизации обновлена Настройка redcheck-sync-service успешно

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.



Выборочная настройка компонентов

Конфигуратор позволяет выборочно настроить компоненты RedCheck.





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.

Командный режим конфигурирования



Данный режим доступен для компонентов redcheck-scan-service и redchecksync-service. Позволяет установить данные службы одной командой без взаимодействия с терминалом.

Все значения параметров регистрозависимы.

Служба сканирования:

Bash (оболочка Unix)

```
redcheck-bootstrap configure redcheck-scan-service
db_user=ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ db_password=ПАРОЛЬ_БД db_host=IP_БД
db_port=ПОРТ_БД db_database=ИМЯ_БД sckd=КЛЮЧ_ШИФРОВАНИЯ
svc_name=ИМЯ_СЛУЖБЫ
```

*sckd – опциональный параметр

Служба синхронизации:

Bash (оболочка Unix)

```
redcheck-bootstrap configure redcheck-sync-service
db_user=ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ db_password=ПАРОЛЬ_БД db_host=IP_БД
db_port=ПОРТ_БД db_database=ИМЯ_БД sckd=КЛЮЧ_ШИФРОВАНИЯ
```

*sckd – опциональный параметр

Дополнительные параметры

secret_save – вводимые в процессе конфигурации пароли будут сохраняться в лог.

advanced_setup – конфигуратор запросит расширенные параметры при настройке подключения к БД. Среди них: имя табличного пространства и название схемы.

В командном режиме данные параметры указываются следующим образом:

Bash (оболочка Unix)



```
db_use_default_schema=true/false db_schema=HA3BAHNE_CXEMы
db_use_default_tablespace=true/false
db_tablespace=HA3BAHNE_TAEJNYHOFO_IPOCTPAHCTBA
```

При необходимости можете продолжить конфигурацию RedCheck и настроить:

- <u>Сканирование с помощью WinRM</u>
- 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 2. Введите лицензионный ключ → Далее;





Шаг 3. Укажите директорию для установки;

🛃 Установка RedCheck Update Server	_		×
Папка установки Нажмите 'Далее', чтобы установить в папку по умолчанию.		REDC	heck
Установить RedCheck Update Server в:			
C:\Program Files (x86)\ALTEX-SOFT\RedCheckUpdateServer\]
Изменить			
	_		
Назад Далее		Отме	на

Шаг 4. Нажмите Установить.

🚽 Установка RedCheck Update Server	- 🗆	×
Все готово к установке RedCheck Update Server	REDCI	heck
Нажмите кнопку "Установить", чтобы начать установку. Нажми "Назад", чтобы проверить или изменить параметры установки. кнопку "Отмена", чтобы выйти из мастера.	те кнопку Нажмите	
Назад Установить	Отмен	на

После установки необходимо произвести настройку (<u>4.3.3 Синхронизация через</u> <u>RedCheck Update Server</u>).



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

- 3.5.1 Установка на сканируемом хосте в ручном режиме
- 3.5.2 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 (<u>4.3.2 Установка Microsoft .NET Framework</u>).

Возможна автоматическая установка через командную строку (<u>4.6.3 Агент</u> <u>RedCheck</u>)

Шаг 1. Запустите установочный файл RedCheckAgent.msi на сканируемом

хосте → **Далее**;



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



扰 Программа установки RedCheck Agent (64 bit)	—		×
Необходимые компоненты Убедитесь, что установлены все необходимые компоненты		REDO	Check
.NET Framework 4.8			
<u>Н</u> азад <u>Далее</u>		Отм	ена

Шаг 3. Задайте порт агента (по умолчанию 8732) и отметьте поле Добавить

порт... в исключение брандмауэра - Далее;

Изменить порт можно после установки (<u>4.11 Изменение порта для Агента</u> сканирования).

🕼 Программа установки RedCheck Agent (64 bit)	_		×
Порт агента Укажите порт для агента		REDC	heck
Порт: 8732	I		
<u>Н</u> азад <u>Да</u> ле	e	Отме	на

Шаг 4. Укажите директорию для установки агента - Далее;


扰 Программа установки RedCheck Agent (64 bit)	_		×
Папка установки Нажмите 'Далее', чтобы установить в папку по умолчанию.		REDC	heck
Установить RedCheck Agent (64 bit) в:			
С:\Program Files\ALTEX-SOFT\RedCheckAgent\ <u>И</u> зменить]
Назад Далее		Отме	ена

Шаг 5. По необходимости отметьте создание локальной группы безопасности

REDCHECK_ADMINS и добавление в нее пользователя, из-под которого

производится установка агента → Далее;

Членство в группе безопасности REDCHECK_ADMINS требуется для корректной работы агента.

Программа установки RedCheck Agen	t (64 bit) (2.6.9.6	679)	_		\times
Группа REDCHECK_ADMINS При необходимости создайте группу нажмите 'Далее'.	REDCHECK_AD	MINSи			heck
Для функционирования RedCheck Ag пользователь, от чьего имени будет г группе REDCHECK_ADMINS	ent необходимс проводится скан), чтобы ирование	, состо	ял в	
Coздать группу 'REDCHECK_ADMIN	5'				
🗌 Добавить текущего пользователя в	s группу 'REDCH	ECK_ADMII	NS'		
	Назад	Далее		Отме	на

Если хост находится в домене или на нем уже имеется группа безопасности REDCHECK_ADMINS, 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 \rightarrow Windows PowerShell \rightarrow ПКМ по Windows PowerShell \rightarrow Запуск от имени администратора;

W					
- <mark></mark> v	Vindows Kits 🗸 🗸 🗸				
- 🚺 v	Vindows PowerShell ^	_ 🗢		<u>2</u>	P * N
$\mathbf{\Sigma}$	Windows PowerShell	Этот компьюте	р	Панель управления	Командная строка
<u>ک</u>	\ -⊐ Закрепить на начальном экр	ане			
2	Дополнительно		-12 ÷	акрепить на панел	и задач
2	Удалить			Запуск от имени ад	министратора
- <mark></mark> v	№ _{Задачи}			Терейти к располо:	кению файла
- 🚄 v	V 🗵 Запуск от имени администра	атора			
z	🛃 Запустить ISE от имени адми	нистрат			
z	Tit 🎽 Windows PowerShell ISE				
п					
* 1	Тараметры				
Г	Тоиск				

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;



🔶 📫 🛛 🚾	/ 4 🖸 🗙 🛙	1 @ 📄 🛛 🖬 🔧 🧕	i i 🍸 🗾 🕏		
 Пользовател Сохранен Виініп Виініп Сотр Виініп Сотр Воніа Богеід Богеід Зивата Users 	и и компьютеры , ные запросы K.LOCAL uters in Controllers nSecurityPrincipal: ged Service Accour	UMA db.admin db.admin DnsAdmins DnsAdmins Protected Users redected Users redected		Тип Пользователь Пользователь Группа безоп Группа безоп Группа безоп Группа безоп	Описание Учетная запись пользователя, Группа администраторов DNS DNS-клиенты, которым разре Участникам этой группы обе-
	Делегирован Найти	ие управления		Пользователь Группа безоп Гоупра безоп	
	Создать	>	Компьютер		
	Все задачи	>	Контакт		енная учетная запись ад
	Вид	>	Группа		, имеющие администр
Обновить Экспортировать список		ать список	InetOrgPerson msDS-KeyCrede msDS-Resource	ential PropertyList	ненные администратор и этой группы могут вы и этой группы могут вы ченные администратор
	Своиства		msDS-ShadowP	rincipalContainer	ченные администратор
	Справка	 Сости доласно Гость Группа с запрещени Группа с разрешени Издатели сертифика 	Псевдоним очи Принтер Пользователь Общая папка	ереди MSMQ	и этой группы могут из юсти домена енная учетная запись д/ ти членов данной групп ти членов данной групп и этой группы могут пv(
		 Клонируемые контролл Компьютеры домена Контроллеры домена 	теры домена	Группа безоп Группа безоп Группа безоп	Члены этой группы, являющ Все рабочие станции и сервеј Все контроллеры домена в до
<i>c</i>	,	Компьютеры домена Контроллеры домена		Группа безоп Группа безоп	Все рабочие станции и сер Все контроллеры домена в

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;



aredcheck	Гр	уппа безог	1
S redcheck.admin	Па	льзовател	ь
REDCHECK_ADMINS	Гр	уппа безог	1
REDCHECK_SYSTEM	S Fp	уппа безог	1
REDCHECK_USERS	Гр	уппа безог	1
Resoftware_deploy	F.	нара безог	1
🖁 Администратор	Добавить в группу	вател	ь Встроенная
Администратор	Переместить	безог	Члены, име
😤 Администратор	Отправить почту	безог	Назначенны
Администратор		безог	п Члены этой
Администратор	Все задачи	> 6esor	п Члены этой
Администратор	Вырезать	безог	п Назначенны
용 Администратор	Улалить	безог	п Назначенны
😤 Владельцы-соз,	Deserves	безог	п Члены этой
🧟 Гости домена 👝	Переименовать	безог	п Все гости до
Гость	Свойства	вател	ь Встроенная
Пруппа с запрес	~	безог	п Пароли чле
🕱 Группа с разреі	Справка	, безог	п Пароли чле
🕱 Излатели сертифик	атов Го	иппа безог	Члены этой

Шаг 5. Выберите Члены группы – Добавить;

Свойств	a: software_dep	oloy			?	\times
Общие	Члены группь	Член групп	Управляется			
Члены	группы:					
Имя	1	Тапка доменнь	ах служб Active	Directory		
Доба	вить Уд	алить				
		(OK Or	тмена	Приме	нить

Шаг 6. Нажмите Типы объектов



выоор: Пользователи, контакты, компьютеры, учетные записи служ	ыбор: "Пол	пьзователи",	"Контакты",	"Компьютеры",	"Учетные записи служ	\times
----------------------------------------------------------------	------------	--------------	-------------	---------------	----------------------	----------

"Пользователи", "Компьютеры", "Учетные записи служ	б", "Групі	Типь	объектов
В следующем месте:			
REDCHECK.LOCAL		Pas	мещение
Введите имена выбираемых объектов (<u>примеры</u>):			
Введите <u>и</u> мена выбираемых объектов (примеры) :		Пров	ерить имена
Введите <u>и</u> мена выбираемых объектов (<u>примеры</u>):		Пров	ерить имена

Отметьте Компьютеры;

Типы объектов		×
Выберите типы объектов, которые вы хотите найти. Типы объектов:		
 Другие объекты В Контакты В Контакты В Контакты Компьютеры В Компьютеры В Гользователи 		
	OK	Отмена

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

Выбор: "Пользователи", "Контакты", "Компьютеры", "Учет	ные записи служ 🗙
Выберите тип объекта:	
"Пользователи", "Компьютеры", "Учетные записи служб", "Гр	упі Типы объектов
В следующем месте:	
REDCHECK.LOCAL	Размещение
Введите имена выбираемых объектов (<u>примеры)</u> :	
ARM	Проверить имена
Дополнительно	ОК Отмена



Создание и настройка сетевой папки

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

share	Откорыть	
	Открыть в новом окне	
	Закрепить на панели быстрого доступа	
	Предоставить доступ к	>
	Восстановить прежнюю версию	
	Добавить в библиотеку	>
	Закрепить на начальном экране	
	Отправить	>
	Вырезать	
	Копировать	
	Вставить	
	Создать ярлык	
	Удалить	
	Персименовать	
	Свойства	

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



📕 Свойства: shai	e		×
Предыдуш Общие	не верени Доступ	Hac: Безог	тройка пасность
Общий доступ к share Нет об Сетевой путь: Нет общего дос Общий доступ	: сетевым файлам и и́щего доступа ступа 1	1 папкам	
Расширенная н. Предоставляет общие папки и общего доступи Расширен	астройка общего до пользовательские задает другие допо а ная настройка	оступа разрешения, лнительные г	создает параметры
	ОК	Отмена	Применить

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



Расширенная настройка общего доступа	×
Открыть общий доступ к этой папке	
Параметры	
Имя общего ресурса:	
share\$	
Добавить Удалить	
Ограничить число одновременных 16777. 🔶	
Примечание:	
Разрешения Кэширование	
ОК Отмена Применить	

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

Шаг 11. Удалите группу Все;



📕 Разрешения для группы "sha	are\$"	;
Разрешения для общего ресурса		
Группы или пользователи:		
See Bce		
	Добавить	Удалить
Разрешения для группы "Все"	Разреши	ть Запретить
Разрешения для группы "Все" Полный доступ	Разрешит	ть Запретить
Разрешения для группы "Все" Полный доступ Изменение	Разреши	ть Запретить
Разрешения для группы "Все" Полный доступ Изменение Чтение	Разреши П Г	љ Запретить
Разрешения для группы "Все" Полный доступ Изменение Чтение	Разреши П Г	ть Запретить
Разрешения для группы "Все" Полный доступ Изменение Чтение	Разреши	љ Запретињ
Разрешения для группы "Все" Полный доступ Изменение Чтение	Разреши	љ Запретињ
Разрешения для группы "Все" Полный доступ Изменение Чтение	Разреши □ □	ть Запретить
Разрешения для группы "Все" Полный доступ Изменение Чтение	Разрешит □ ☑	ть Запретить

Нажмите **Добавить**;



📕 Разрешения для группы "sh	are\$"	>
Разрешения для общего ресурса		
Группы или пользователи:		
r		
	Добавить	Удалить
Разрешения для группы "Все"	Разрешит	ъ Запретить
Разрешения для группы "Все" Полный доступ	Разрешит	ъ Запретить
Разрешения для группы "Все" Полный доступ Изменение Чтение	Разрешит	ъ Запретить
Разрешения для группы "Все" Полный доступ Изменение Чтение	Разрешит	ъ Запретить
Разрешения для группы "Все" Полный доступ Изменение Чтение	Разрешит	ъ Запретить
Разрешения для группы "Все" Полный доступ Изменение Чтение	Разрешит	ъ Запретить
Разрешения для группы "Все" Полный доступ Изменение Чтение	Разрешит	ъ Запретить
Разрешения для группы "Все" Полный доступ Изменение Чтение	Разрешит	ъ Запретить

Шаг 12. Нажмите **Размещение** \rightarrow выберите локальный компьютер \rightarrow **ОК**;



ыбор: "Пользователи", "Компьютеры", "Учетные зап	иси служ	сб" или	и "Груп	\times
нберите тип объекта:				k
"Пользователи", "Группы" или "Встроенные субъекты бе:	зопасни	Типы	объектов	k
				k in the second
test-domain.com		Pase	мещение	
Зведите <u>и</u> мена выбираемых объектов (<u>примеры</u>):		-		
		Прове	ерить имен	на
				k
	OK		Отмена	k
	UN			
змещение)
CARVIE, I DE BELOUIVIE BEILOURVIE HOVICK.				
змещение:				
i → ji test-domain.com				
			_	
	(ЛК	UTN	иена

Шаг 13. Введите имя Прошедшие проверку — Проверить имена — OK;

Выбор: "Пользователи" или "Группы"	×
<u>В</u> ыберите тип объекта:	
"Пользователи", "Группы" или "Встроенные субъекты безопасно	<u>Т</u> ипы объектов
В с <u>л</u> едующем месте:	
YDV-AD	<u>Р</u> азмещение
Введите <u>и</u> мена выбираемых объектов (<u>примеры</u>):	
Прошедшие проверку	Проверить имена
Дополнительно	Отмена

Предоставьте разрешение на **Чтение**;



	ares	
Разрешения для общего ресурса		
Группы или пользователи:		
🚨 Прошедшие проверку		
	Добавить	Удалить
"Прошедшие проверку"	Разрешить	Запретить
"Прошедшие проверку" Полный доступ	Разрешить	Запретить
"Прошедшие проверку" Полный доступ Истичние	Разрешить	Запретить
азрешения для группы "Прошедшие проверку" Полный доступ Истонов же Чтение	Разрешить	Запретить
"Прошедшие проверку" Полный доступ Истоние Чтение	Разрешить	Запретить
"Прошедшие проверку" Полный доступ Истоновие Чтение	Разрешить	Запретить
"Прошедшие проверку" Полный доступ Истонов же Чтение	Разрешить	Запретить
"Прошедшие проверку" Полный доступ Истичение Чтение	Разрешить	Запретить
"Прошедшие проверку" Полный доступ Истоновие Чтение	Разрешить	Запретить

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



Cooncroal share	-			
Предыдущи	ие версии	Had	тройко	
Общие	Доступ	Безо	пасность	
Имя объекта: С:	Имя объекта: C:\Users\Администратор\Documents\share			
Группы или польз	ователи:			
В СИСТЕМА				
🤱 Администрат	rop			
🚨 Администрат	оры (TEST-DOMAI)	√Администр	аторы)	
LITOPI LIGOLOGIUM T				
чтооы изменить нажмите кнопку '	разрешения, "Изменить".	V	Ізменить	
чтооы изменить нажмите кнопку ' Разрешения для г	разрешения, "Изменить". руппы "СИСТЕМА"	V	Ізменить	
чтооы изменить нажмите кнопку ' Разрешения для г	разрешения, 'Изменить''. группы "СИСТЕМА'	Разрешить	Ізменить Запретить	
чтооы изменить нажмите кнопку ' Разрешения для г Полный доступ	разрешения, "Изменить". группы "СИСТЕМА"	Разрешить	Ізменить Запретить	
чтооы изменить нажмите кнопку ' Разрешения для г Полный доступ Изменение	разрешения, 'Изменить''. группы "СИСТЕМА'	Разрешить	Ізменить Запретить	
чтооы изменить нажмите кнопку ' Разрешения для г Полный доступ Изменение Чтение и выпол	разрешения, 'Изменить''. группы "СИСТЕМА" пнение	Разрешить	Запретить	
чторы изменить нажмите кнопку ' Разрешения для г Полный доступ Изменение Чтение и выпол Список содерж	разрешения, "Изменить". группы "СИСТЕМА" пнение имого папки	Разрешить	Запретить	
чтооы изменить нажмите кнопку ' Разрешения для г Полный доступ Изменение Чтение и выпол Список содерж Чтение	разрешения, 'Изменить''. 'руппы "СИСТЕМА' пнение имого папки	Разрешить	Запретить	
чтооы изменить нажмите кнопку ' Разрешения для г Полный доступ Изменение Чтение и выпол Список содерж Чтение Запись	разрешения, 'Изменить''. -руппы "СИСТЕМА' 	Разрешить	Запретить	
Чторы изменить нажмите кнопку ' Разрешения для г Полный доступ Изменение Чтение и выпол Список содерж Чтение Запись Чтобы задать осс параметры, нажм	разрешения, 'Изменить''. 'руппы "СИСТЕМА' пнение имого папки обые разрешения и ите кнопку	Разрешить	Запретить	
Чторы изменить нажмите кнопку ' Разрешения для г Полный доступ Изменение Чтение и выпол Список содерж Чтение Запись Чтобы задать осс параметры, нажм	разрешения, "Изменить". -руппы "СИСТЕМА" 	Разрешить	Запретить	
Чторы изменить нажмите кнопку ' Разрешения для г Полный доступ Изменение Чтение и выпол Список содерж Чтение Запись Чтобы задать осс параметры, нажм "Дополнительно"	разрешения, "Изменить". труппы "СИСТЕМА" пнение имого папки обые разрешения и ите кнопку	Разрешить	Запретить	

Шаг 15. Нажмите Добавить – введите Администраторы домена – OK;



Выбор: "Пол	зователи", "Компьн	отеры", "Учетные заг	иси служб	5" или "Груп	×
Выберите тиг	объекта:				
"Пользовате	и", "Группы" или "Вс	троенные субъекты бе	зопасно	Типы объектов	
В следующем	месте:				
test-domain.co	n			Размещение	
Восдите име	выбирасных объек	тов (примеры):			
Администрат	ры домена			Проверить имена	а
					_
Дополнител	но		ОК	Отмена	
Разр	шения для группы	"share"		× 6"	
Гр Безопа	TOCT-			G"	
				G''	
имя о	ъекта: C:\Users\Адм	иинистратор\Document	s\share	ние	
Группь	или пользователи:			ние	6
Чт 🎎 С	CTEMA			й докум	
на: 👗 А	министратор			ние	
Pa 🍇 A	министраторы (TEST	-DOMAIN\Администра	торы)	ена ли	
				ановщи	22
				зновщи	
			N/	вновщи	7
		Добавить	удалить	зновщи	15
Paspe	ения для группы "СИ	Paspelling (зновщи	9

Шаг 16. Для Администраторы домена отметьте Полный доступ -> OK;



Разрешения для группы "sl	hare"	×
Безопасность		
Имя объекта: C:\Users\Админ	истратор\Docum	nents\share
Группы или пользователи:		
SCICTEMA		
🚨 Администратор		
🚨 Администраторы (TEST-D	OMAIN∖Админис	траторы)
🎎 Администраторы домена (TEST-DOMAIN VA	дминистрат
	Добавить	Удалить
Разрешения для группы	D	2
	- appoint	ь запретить
Полный доступ		
Изменение		
Изменение Чтение и выполнение		
Изменение Чтение и выполнение Список содержимого папки		
Изменение Чтение и выполнение Список содержимого папки Чтение		
Изменение Чтение и выполнение Список содержимого папки Чтение		

Шаг 17. Скопируйте в созданную директорию установочный файл Агента.

Настройка групповой политики

Шаг 18. Нажмите Win + R \rightarrow введите gpmc.msc;

🖾 Выпол	НИТЬ	\times
٨	Введите имя программы, папки, документа или ресурса Интернета, которые требуется открыть.	
<u>О</u> ткрыть:	gpmc.msc ~	
	👽 Это задание будет создано с правами администратора	I
	ОК Отмена Об <u>з</u> ор	



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

🕌 Управление групповой полі	итикой					
📓 Файл Действие Вид (Окно Справка					
🔶 🔿 🖄 📰 🔀 🍳 🖡						
🔣 Управление групповой пол	итикой	RedChe	ck Agent			
✓ ▲ Лес: test-domain.com		Область	Сведения	Параметры	Делегирование	
🗸 📑 Домены		C			•	
🗸 🏥 test-domain.com		Связи				_
🛒 AddLoca	Создать объект группов	ой политики	і в этом доі	мене и связат	ъ его	
🛒 Default D	Связать существующий	і объект груп	повой пол	итики		le
RedChec	Блокировать наследова	ние			-	_
🛒 soft	energiesene nachtere					N

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

Новый объект групповой политики		×
<u>И</u> мя:		
RedCheck Agent		
И <u>с</u> ходный объект групповой политики	:	
(нет)		~
	ОК	Отмена

Шаг 20. ПКМ по созданной политике — Изменить;



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



І Редактор управления групповыми политиками



Шаг 22. Введите в адресной строке путь к сетевой

папке: \\<имя_компьютера>\<имя_папки>\$ → выберите установочный файл

Агента;

🗐 Открытие						×
← → × ↑ 🖬 >	Сеть ≻ у	rdv-ad > shara\$	~ č) Поиск: shara\$		Q
Упорядочить 🔻 Н	овая папк	a				?
	^ Имя	^	Дата изменения	Тип	Размер	
Быстрыи доступ Рабочий сто. *	թ	RedCheckAgent	10.10.2022 10:03	Пакет установщи	3 036 KE	
🖊 Загрузки 🖈						
🟥 Документы 🖈						
📰 Изображени 🖈						
🚽 share 🛛 🖈						
🚽 shara\$						
🚽 share						
System32						
🏪 Локальный дис						
> 💻 Этот компьютер						
Ин	ия файла:			 Пакеты установ Открыть 	щика Window Отмена	×

Метод развертывания – назначенный;



Развертывание программ	×
Выберите метод развертывания:	
🔵 публичный	
• назначенный	
🔘 особый	
Выберите этот параметр для назначении ярлыка прилож без изменений.	ению
ОК Отме	на

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

	• • •			p	pa	
~	褬 Конфигурация компьютер	RedCheck Agent (64	ъ	26	มีการการการการการการการการการการการการการก	Wudu ad\sh
	🗸 🚞 Политики		\checkmark	Автома	тическая установ	ca 🗖
	🗸 🚞 Конфигурация прог			Назиан	MTL .	
	📆 Установка прогр			Парнач	ить	
	> 📔 Конфигурация Winc			Опубли	ковать	
	> 📔 Административные			Все зад	ачи	>
	> 📔 Настройка					
~	💰 Конфигурация пользовате.			Обнови	ть	
	> 🚞 Политики			C		
	> Пастройка			Своист	ва	
				Справк	a	

Шаг 24. В Развертывание отметьте Удалять это приложение, если его использование... -> OK;



Категории	Модификации	Безопасность
Общие	Развертывание	Обновления
Тип развертыван	ия	
🔵 Публичный		
Назначенный		
Параметры разве	ртывания	
Автоматическ файлу с сооте	ки устанавливать приложен зетствующим расширением	ние при обращении к 1
Удалять это г за рамки, доп	приложение, если его испо. Пустимые политикой управл	пьзование выходит тения.
Удалять это г за рамки, доп Не отображат удаления прог	приложение, если его испо пустимые политикой управл ть этот пакет в окне мастер грамм панели управления	пьзование выходит пения. ра установки и
 Удалять это г за рамки, доп Не отображат удаления прог Устанавливат 	приложение, если его испол пустимые политикой управл ть этот пакет в окне мастер грамм панели управления ть это приложение при вхол	пьзование выходит тения. Da установки и де в систему
Удалять это г за рамки, доп Не отображат удаления прог Устанавливат Пользовательски	приложение, если его испол пустимые политикой управл ть этот пакет в окне мастер грамм панели управления пь это приложение при вхол и интерфейс при установко	пьзование выходит пения. ра установки и де в систему е
 Удалять это г за рамки, доп Не отображат удаления прог Устанавливат Пользовательски Простой 	приложение, если его испо, пустимые политикой управл ть этот пакет в окне мастер грамм панели управления пь это приложение при вхо, и интерфейс при установки	пьзование выходит нения. ра установки и де в систему в
 Удалять это г за рамки, доп Не отображат удаления проі Устанавливат Пользовательски Простой Полный 	приложение, если его испо, пустимые политикой управл ть этот пакет в окне мастер грамм панели управления пь это приложение при вхо, ий интерфейс при установки	пьзование выходит тения. Da установки и де в систему
 Удалять это г за рамки, доп Не отображат удаления проі Устанавливат Пользовательски Простой Полный 	приложение, если его испо, пустимые политикой управл ть этот пакет в окне мастер грамм панели управления пь это приложение при вхо, ий интерфейс при установки	пьзование выходит тения. Da установки и де в систему е

Шаг 25. Перейдите в Конфигурация

компьютера → Политики → Конфигурация Windows → Параметры

безопасности – Монитор брандмауэра Защитника Windows... – ΠKM

по Правила для входящих подключений → Создать правило...;



164

 \times 🗾 Редактор управления групповыми политиками Файл Действие Вид Справка 🗢 🔿 📶 💼 🖉 🥽 🗸 👰 Конфигурация компьютера ^ Имя Группа 🗸 📋 Политики Нет элементов для отображения в этом виде. > 📔 Конфигурация программ 🗸 🚞 Конфигурация Windows > 📔 Политика разрешения имен 🗟 Сценарии (запуск/завершение) > 🚋 Развернутые принтеры 🗸 🚡 Параметры безопасности > 🔡 Политики учетных записей > 🝶 Локальные политики > 🝶 Журнал событий > 📴 Группы с ограниченным доступом > <u>।</u> Системные службы > 済 Реестр > 📴 Файловая система > 🧊 Политики проводной сети (IEEE 802.3) 📔 Монитор брандмауэра Защитника Windows в р 🗸 💣 Монитор брандмауэра Защитника Window: 🗱 Правила для входящих подключений 🌠 Правила для исходящего подключе Создать правило... 🌆 Правила безопасности подключени Фильтровать по профилю > 📔 Политики диспетчера списка сетей Фильтровать по состоянию >) I Политики беспроводной сети (IEEE 802.11) > Политики открытого ключа Фильтровать по группе

Шаг 26. Укажите тип правила Для порта - Далее;

🔗 Mac	тер создания правил	а для нов	ого входящего подключения	×
Типп	равила			
Выберит	е тип правила брандма	уэра, кото	рое требуется создать.	
Шаги:				
🧶 Тип п	равила	Пр	авило какого типа вы хотите создать?	
Прото	жол и порты			
 Дейст 	твие	0	Для программы	
🧉 Проф	иль		Правило, управляющее подключениями для программы.	
🧉 Имя		۲	Для порта	
			Правило, управляющее подключениями для порта TCP или UDP.	
		0	Предопределенные	
			BranchCache - обнаружение кэширующих узлов (использует WSD) 🗸 🗸	
			Правило, управляющее подключениями для операций Windows.	
		0	Настраиваемые	
			Настраиваемое правило.	
				_
			< Назад Далее > Отмена	

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



💣 Мастер создания прави	ила для нового входящего подключения	×
Протокол и порты		
Укажите протоколы и порты,	к которым применяется данное правило.	
Шаги:		
 Тип правила 	Укажите протокол, к которому будет применятьс	я это правило.
Протокол и порты	Протокол ТСР	
 Действие 	О Протокол UDP	
Профиль		
• Имя	Укажите порты, к которым будет применятся это	правило.
	Все локальные порты	
	Определенные локальные порты:	8732
		Пример: 80, 443, 5000-5010
		< Назад Далее > Отмена

🔗 Мастер создания прави	па для нового входящего подключения	×
Действие Укажите действие, выполняем	ное при соответствии подключения условиям, заданным в данном правиле.	
Шаги: Тип правила 	Укажите действие, которое должно выполняться, когда подключение удовлетворяет указанным усполи им	
 Протокол и порты Действие 		
ПрофильИмя	 Разрешить безопасное подключение 	
	Включая только подключения с проверкой подлинности с помощью IPSec. Подключения будут защищены с помощью параметров IPSec и правил, заданных в настроить. С Блокировать подключение	
	< Назад Далее > Отмен	3

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



🔗 Мастер создания прав	ила для нового входящего подключения	×
Профиль		
Укажите профили, к которым	применяется это правило.	
Шапи:		
Тип правила	Для каких профилей применяется правило?	
Протокол и порты	🖂 Ломенный	
Действие	Применяется при подключении компьютера к домену своей организации.	
Профиль		
Имя	🖂 Частный	
	Применяется, когда компьютер подключен к частной сети, например дома или на работе.	
	🗸 Публичный	
	Применяется при подключении компьютера к общественной сети.	
	< Назад Далее > Отме	на

Задайте имя → **Готово**.

Мастер создания правила для нового входящего подключения							
Имя							
Укажите имя и описание данно	го правила.						
Шапи:							
Тип правила							
Протокол и порты							
Действие							
Профиль							
💩 Имя	RedCheck Agent						
	<u>О</u> писание (необязательно):						
	< Н <u>а</u> зад <u>Г</u> отово Отмен	на					

После установки Агента появится директория **RedCheckAgent** по адресу

C:\Program Files\ALTEX-SOFT, а служба Агента будет отображаться

в Процессах в Диспетчере задач.



ј Диспетче Файл Пара	ер задач					-		(
Процессы	Производительность	Журнал приложений	Авто	озагрузка	Пользователи	Подробност	и Службы	
Имя	^	Состояние		3% цп	6 42% Память	1% Диск	0% Сеть	3
💽 Appli	ication Frame Host			0%	4,3 M6	0 МБ/с	0 Мбит/с	^
COM	1 Surrogate			0%	1,9 M6	0,1 МБ/с	0 Мбит/с	
CTF-:	загрузчик			0%	3,1 M6	0 M6/c	0 Мбит/с	
🐻 Micro	osoft Edge Update (32 6	ита)		0%	0,5 MB	0 M6/c	0 Мбит/с	
> 💽 Micro	osoft Network Realtime	Ins		0%	2,8 MB	0 M6/c	0 Мбит/с	
Micro	osoft OneDrive			0%	15,4 MB	0,1 MB/c	0 Мбит/с	
> 🧰 Micro	osoft Text Input Applica	tion		0%	5,4 MB	0 M6/c	0 Мбит/с	
> 🔳 Micro	osoft Update Health Ser	vice		0%	0,9 MB	0 M6/c	0 Мбит/с	
MoU:	SO Core Worker Proces	s		0%	2,1 MB	0 M6/c	0 Мбит/с	
👻 🧑 RedC	heck Agent			0%	9,5 MB	0 M6/c	0 Мбит/с	
🔍 Red	ICheck Agent							
> 📰 Runti	ime Broker			0%	і,1 MБ	0 MБ/с	0 Мбит/с	
> 🔳 Runti	ime Broker			0%	2,3 MB	0 MБ/с	0 Мбит/с	
> 🔳 Runti	ime Broker			0%	2,3 MB	0 MБ/с	0 Мбит/с	~
<							>	
🔿 Меньше	e						Снять задач	у

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 Areнтa RedCheck.



Содержание

- <u>4.1 Настройка ролевой модели</u>
- <u>4.2 Переустановка RedCheck на другой хост</u>
- 4.3 Обновление контента информационной безопасности
- <u>4.4 Настройка учетных записей для сканирования</u>
- <u>4.5 Смена ключа шифрования</u>
- <u>4.6 Обслуживание БД</u>
- 4.7 Резервное копирование и восстановление БД
- <u>4.8 Обновление RedCheck Nix</u>
- <u>4.9 Смена лицензионного ключа</u>
- <u>4.10 Изменение порта для Агента сканирования</u>
- <u>4.11 Журнал событий (логи)</u>
- 4.12 Настройка сервиса доставки отчетов
- 4.13 Исключения для средств защиты (САЗ, СЗИ)
- <u>4.14 Настройка Windows-аутентификации (Kerberos)</u>
- 4.15 Дополнительные настройки для сканирования
- <u>4.16 Удаление RedCheck</u>



4.1 Настройка ролевой модели

Для корректного распределения прав доступа ознакомьтесь с перечнем возможностей каждой из ролей (<u>1.4 Ролевая модель RedCheck</u>).

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 <u>аутентификации по Kerberos</u>



ГЛАВНАЯ	ХОСТЬ	J 3A	ДАНИЯ	ИСТОРИЯ	КОНТРОЛЬ	ОТЧЁТЫ	ПОЛЬЗОВАТЕЛИ	
Пользователи		ID ↓₹	Имя польз	ователя			Роль пользователя	
		1	admin 👤				REDCHECK_ADMINS	
		2	user				REDCHECK_USERS	
		20 💊	 Страниц 	а1из1 🔇	1			
		Добавит	гь пользоват	еля				
		Имя пол	ьзователя]
		Тип ауте	нтификации	R	edCheck аутентифі	икация 🖌		
		Роль пол	взователя	R	EDCHECK_ADMINS	~		
		Пароль]
		Подтвер	ждение паро	ля]
		Доба	вить	Отмена				

Редактирование: нажмите 🦾 → Редактировать.

Удаление: нажмите 🏷 → **Удалить**;



4.2 Переустановка RedCheck на другой хост

Перед переустановкой дождитесь окончания всех сканирований. В случае переустановки службы, у которой есть не окончившиеся или принудительно остановленные задания, эти задания не смогут запуститься после переустановки.

Переустановка RedCheck на другую машину подразумевает переустановку компонентов RedCheck без изменения используемой базы данных.

Шаг 1. На старой машине. Откройте консоль управления RedCheck, авторизовавших под учетной записью с ролью RedCheck_Admins → Справка → Сменить лицензионный ключ → укажите текущий лицензионный ключ;

Шаг 2. Авторизуйтесь в <u>Центре сертифицированных обновлений</u> с помощью логина и пароля;

Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в <u>Формуляре</u>, <u>раздел</u> <u>15, «Особые отметки»</u> (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;

ο ο ο τ			Система серти	фициро		
Обновления Выберите тему: Стекло	Обновления для сертифицированного Файлы (28)	по (92)				
Пользователь	Руководства (6) Материалы по сертифицированному Пи	0 (5)		۲		
Учётная запись: c30363 Организация: АЛТЭКС-СОФТ тест 2 Предыруший вхов:	Обновления Media Kit (21) Обновления VmWare (11) Обновления контента (4)					
08.11.2022, 11:01:41 IP: 194.190.48.111 Выйти	Net Check лицензии (2) RedCheck лицензии (2)			۲		
	Лицензионный ключ	Редакция RedCheck Enterprise	Дата окончания 17.04.2025 14:03:06	-		
Загрузить Бюллетень изменений RC 3172						

Шаг 4. Нажмите Сбросить в столбце Действия;



	Активен	Дата активации 👻	Действия
7		T	
	True	09.09.2022 17:41:42	<u>Сбросить</u> <u>Скачать</u>
	True	07.07.2022 12:48:09	<u>Сбросить</u> <u>Скачать</u>
	True	01.07.2022 17:02:32	<u>Сбросить</u> <u>Скачать</u>
	True	19.05.2022 12:41:20	<u>Сбросить</u> <u>Скачать</u>
	True	19.05.2022 12:41:13	<u>Сбросить</u> <u>Скачать</u>
	True	19.05.2022 12:41:04	<u>Сбросить</u> Скачать
	True	19.05.2022 12:40:28	<u>Сбросить (качать</u>
	False	19 04 2022 12:17:22	

Шаг 5. Нажмите Ок;

Шаг 6. На новой машине. Установите и сконфигурируйте компоненты RedCheck по инструкции для выбранной среды функционирования (<u>3 Установка</u> <u>RedCheck Nix</u>);



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 Офлайн-синхронизация
- <u>4.3.3 Синхронизация через RedCheck Update Server</u>
- 4.3.4 Синхронизация через прокси-сервер



4.3.1 Синхронизация через сеть Интернет

Данный способ является предпочтительным и осуществляется по умолчанию.



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

Синхронизация;

CRATIVITODATIVIL		
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Контент	
ЛОСТАВКА	Типы синхронизируемого контента	Уязвимости Windows
достлоки	Выбрать / Снять всё	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 Офлайн-синхронизация

В случае отсутствия доступа к сети Интернет обновление контента ИБ

осуществляется посредством архива с необходимым контентом.

Шаг 1. Авторизуйтесь в <u>Центре сертифицированных обновлений</u> с помощью логина и пароля;

Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в <u>разделе 15,</u> «Особые отметки» (начиная с 18.05.2022).

Центр сертифицированных обновлений

Для получения обновлений необходимо выбрать способ входа



Электронный USB-ключ

eToken

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

Файла							
Drag a column	header here to group by that column						
	Название	Описание	Видимость	Дата создания	Дата модификации	Продукты	Скачать
	0				l 🖬 🤋	2	
Edit New Delete	Документация на КриптоПро CSP 3.6		2	10.09.2014 18:45:23	10.09.2014 18:47:07	DROAVETH	06893776
Edit New Delete	Документация на КриптоПро CSP 3.9			24.12.2015 11:02:45	24.12.2015 11:03:01	DR94VKTM	<u>OKRHATH</u>
Edit New Delete	RedCheck_OfflineData	Актуальный контент для синхронизации RedCheck (без файла лицензии) для версии 2.8+	2	01.10.2024 10:41:20	22.11.2024 21:00:02	прядукты	скачать
Edit New Delete	RedCheck_OffineData	Актуальный контент для синхронизации RedCheck (без файла лицензии) для версии 2.7	2	25.11.2024 16:26:13	25.11.2024 16:26:13	ER04YXTM	сканать



Шаг 3. Распакуйте архив в директорию для офлайн-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 Офлайн 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 Офлайн	
Путь к папке офлайн- синхронизации	\\ Учётные данные для доступа к папке Учётная запись	Без үчётных данных
Расписание Время	 Запускать по расписанию 12 ∨ 00 ∨ 	
Отчётность	По завершении синхронизации отправлять e-mail	

Тут же можно выбрать нужный контент для синхронизации;



CRAHVIEODATIVIE		
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Контент	
	Типы синхронизируемого контента	Уязвимости Windows
ДОСТАВКА	Выбрать / Снять всё	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 Офлайн тип синхронизации;

Общие настройки	
Тип синхронизации	Онлайн О Офлайн
Путь к папке офлайн- синхронизации	\\ Учётные данные для доступа к папке Учётная запись Без учётных данных
Расписание	Запускать по расписанию
Время	
Отчётность	По завершении синхронизации отправлять e-mail

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;





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.



4.3.3 Синхронизация через RedCheck Update Server

Более подробная инструкция по работе с компонентов находится в отдельном <u>Руководстве</u>.

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

Шаг 2. ПКМ по созданной директории – **Свойства** – **Доступ** – **Общий доступ**;

Предыдущие ворени Общие Общий доступ к сетевым файлам и папкам оffline Есть общий доступ Сетевой путь: \\YDV-AD\offline Общий доступ Расширенная настройка общего доступа Предоставляет пользовательские разрешения, создает общие папки и задает догже дополнительные параметты	📕 Свойства: offlin	ne	×
Общий доступ к сетевым файлам и папкам оffline Есть общий доступ Сетевой путь: \\YDV-AD\offline Общий доступ Расширенная настройка общего доступа Предоставляет пользовательские разрешения, создает общие папки и задает доугие дополнительные параметты	Предыдущ	ие верении Доступ	Настройка Безопасность
Пурока по	Общий доступ к оffline Есть об Сетевой путь:	сетевым файлам и п бщий доступ	апкам
Расширенная настройка общего доступа Предоставляет пользовательские разрешения, создает общие папки и задает доугие дополнительные параметры	Общий доступ		
общего доступа.	Расширенная на Предоставляет общие папки и общего доступа	ютройка общего дост пользовательские ра задает другие дополн ная настройка	упа азрешения, создает ительные параметры

Раскройте список → **Поиск пользователей**;



🔶 🙍 Доступ к сети

Выберите в сети пользователей, с которыми вы хотите поделиться

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

	🗸 Добавить
Bce	
Поиск пользователей	азрешений
Redcheck.user	Чтение и запись 🔻
Администратор	Чтение и запись 🔻
용 Администраторы	Владелец

Укажите имя пользователя, который будет иметь доступ к созданной

директории с контентом → **ОК**;

Выбор: "Пользователи" или "Группы"	×
Выберите тип объекта:	
"Пользователи", "Группы" или "Встроенные субъекты безопасно	Типы объектов
В следующем месте:	
test-domain.com	Размещение
Введите <u>и</u> мена выбираемых объектов (<u>примеры</u>):	
redcheck.user (redcheck.user@test-domain.com)	Проверить имена
Дополнительно ОК	Отмена

Предоставьте разрешения на Чтение и запись → Поделиться;

Имя	Уровень разрешени	ий	
🙎 redcheck.user	Чтение и запись 🔻		Чтение
🙎 Администратор	Чтение и запись 🔻	\checkmark	Чтение и запись
🎎 Администраторы	Владелец		
			Удалить
<u>Проблемы при предоставлении общего доступа</u>			
	Поделиться		Отмена



Шаг 3. Откройте консоль управления RedCheck \rightarrow на панели навигации

выберите Инструменты -> Менеджер учетных записей;

Для изменения настроек RedCheck авторизуйтесь под УЗ с ролью **REDCHECK_SYSTEMS** или **REDCHECK_ADMINS**

Нажмите Добавить учетные данные;

Me	недже	ер учётных запи	ісей	
	ID 🕌	Тип	Подтип	Имя профи
>	1	Windows		test-profile
>	2	Linux		sudo-linux
>	3	Windows		agent-wind
>	4	Sql	MsSql	mssql
>	5	Windows		wmr
>	6	UserGate		usergate
>	7	Linux		root-scan
>	8	Windows		wmi
2	0 💙 Pa	age 1 of 1 (9 items)	1))	
До	бавить учё	е́тные данные		

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



Новая / Редактируемая уч	ётная 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
	Указать WinRM порт
WinRM порт	5985
	WinRM через HTTPS
	Указать порт RedCheck Agent
Порт RedCheck Agent	8732
	Указать порт RedCheck Update Agent
Порт RedCheck Update Agent	8733

Шаг 4. На панели навигации выберите Инструменты – Настройки –

Синхронизация:

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

Общие настройки		
Тип синхронизации	Онлайн О Офлайн	
Путь к папке офлайн- синхронизации	\\ Учётные данные для доступа к папке	
	Учётная запись	Без учётных данных
Расписание	Запускать по расписанию	
Время	12 ~ 00 ~	
Отчётность	По завершении синхронизации отправлять e-mail	

Тут же можно выбрать нужный контент для синхронизации;



CIVALINE ODALINE			
СИНХРОНИЗАЦИЯ	Контент		
ДОСТАВКА	Типы синхронизируемого к Выбрать / Снять всё	сонтента	Уязвимости Windows Уязвимости Linux
			Уязвимости Linux Уязвимости Cisco IOS Уязвимости VMware (ESXi\vCenter) Уязвимости FreeBSD Уязвимости Solaris Уязвимости CheckPoint (gaia) Уязвимости CheckPoint (gaia) Уязвимости ACY TП Уязвимости ACY TП Уязвимости VMware NSX Уязвимости Cisco NX-OS Уязвимости Cisco NX-OS Уязвимости GerGate Уязвимости UserGate Уязвимости JAR для Linux EOL уязвимости Oбновления Windows Oбновления Linux Oбновления VMware (ESXi\vCenter) Oбновления VMware NSX EOL патчи
	Сохранить Отмена	a	

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		
k?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) \rightarrow введите в поле для адреса **cmd** \rightarrow выполните команду:

Код	
RcUpdSrv sync	

Начнется скачивание недостающего контента ИБ;

C:\Program Files (x86)\ALTEX-SOFT\RedCheckUpdateServer>RcUpdSrv sync
CheckUpdateServer".
[15:13:34.8854 INF] [RedCheck.Services.UpdateServer.SyncFolderManager] Content path <basepath> not set.</basepath>
[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"
<pre>[15:13:35.2364 INF] [RedCheck.Services.UpdateServer.Synchronizer] Lock folder "C:\offline".</pre>
[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".
<pre>[15:14:37.4959 INF] [RedCheck.Services.UpdateServer.Synchronizer] Complete sync in "C:\offline".</pre>
[15:14:37.4959 INF] [RedCheck.Services.UpdateServer.Synchronizer] Unlock folder "C:\offline".
DK
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 – <u>https://syncn.altx-soft.ru</u> <u>Руководство по эксплуатации сервера обновлений (Windows)</u>

Шаг 1. Нажмите Инструменты → Настройки → Общие → в разделе Прокси-

сервер выберите в соответствующем списке нужный параметр;

Прокси-сервер Если ваша система использует прокси-сервер, вам нужно указать его параметры для корректной работы RedCheck. Прокси-сервер Адрес Порт 8080 Использовать аутентификацию Использовать аутентификацию Windows	_	
Если ваша система использует прокси-сервер, вам нужно указать его параметры для корректной работы RedCheck. Прокси-сервер Адрес Порт Вово Использовать аутентификацию Использовать аутентификацию Windows Имя пользователя	Прокси-сервер	
Прокси-сервер НТТР Без прокси службой сканирования НТТР Без прокси службой сканирования НТТР Пастройки IE вать прокси службой сканирования НТТР Вез прокси службой сканирования НТТР Вез прокси службой сканирования ИТТР Вез прокси II вез прокси службой сканирования ИТТР Вез прокси II вез прокси	Если ваша система использует прокси-сервер, вам нужно указать его парамет	тры для корректной работы RedCheck.
Адрес В080 Использовать аутентификацию Шисфользовать аутентификацию Шисфользовать аутентификацию Windows Использовать аутентификацию Ucnoльзовать аутентификацию Ucnoльзоватенти Ucnoльзоватент	Прокси-сервер	НТТР • Без прокси Настройки IE зать прокси службой сканирования НТТР
Порт 8080 Использовать аутентификацию Использовать аутентификацию Windows Имя пользователя	Адрес	
Использовать аутентификацию Использовать аутентификацию Windows Имя пользователя	Порт	8080
Использовать аутентификацию Windows		Использовать аутентификацию
Имя пользователя		Использовать аутентификацию Windows
	Имя пользователя	
Пароль	Пароль	

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.



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

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



4.4.1 Сканирование Windows-систем

В RedCheck для сканирования удаленного хоста требуется создать учётную

запись, Тип учетной записи – Windows.

Новая / Редактируемая уч	ётная запись
Укажите требуемые параметры для н	новой или редактируемой учётной записи.
Имя профиля	windows
Тип учётной записи	Windows 🗸
Имя пользователя	
Пароль	
Подтверждение пароля	
Домен	
	Указать WinRM порт
WinRM порт	5985
	WinRM через HTTPS
	Указать порт RedCheck Agent
Порт RedCheck Agent	8732
	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 + $\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{в} \mathbf{B} \mathbf{e} \mathbf{g} \mathbf{p} \mathbf{m} \mathbf{c} \mathbf{.} \mathbf{m} \mathbf{s} \mathbf{c};$



🖅 Выполі	нить	\times
٨	Введите имя программы, папки, документа или ресурса Интернета, которые требуется открыть.	
<u>О</u> ткрыть:	gpmc.msc v	
	Это задание будет создано с правами администратора	3
	ОК Отмена Об <u>з</u> ор	

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

Шаг 2. Раскройте Домены – ПКМ по Создать объект групповой политики в

этом домене...

🕌 Управление групповой поли	тикой					
🔜 Файл Действие Вид С)кно Справка					
🗢 🔿 🖄 📰 🗶 🙆 🛙						
📓 Управление групповой пол	итикой	RedChe	ck Agent			
✔ 🛆 Лес: test-domain.com		Область	Сведения	Параметры	Делегирование	
🗸 📑 Домены		Coose				
🗸 🏥 test-domain.com		Срязи				
🛒 AddLoca	Создать объект группов	ой политики	і в этом доі	мене и связат	ъ его	
🛒 Default D	Связать существующий	объект груп	повой пол	итики	qe	
🛒 RedChec	RedChec Блокировать наследование					
🗐 soft					UI UI	

Введите название новой групповой политики;

Новый объект группо	вой политики		×
Имя:			
Network Access			
Исходный объект груп	товой политики:		
(нет)			~
		ОК	Отмена

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...



Свойства: Сетевой доступ: модель общего доступа и б	. ?	×
Параметр политики безопасности Объяснение		
Сетевой доступ: модель общего доступа и безопа локальных учетных записей	сности для	
🗹 Определить следующий параметр политики		
Обычная - локальные пользователи удостоверяются	какони 🗸	
ОК Отмена	Приме	енить

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**;

📓 Управление групповой по	литикой	Net	
✓ ▲ Лес: test-domain.com		Обл	
🗸 📑 Домены		Св	
✓ ₩ test-domain.com	n	-	
🛒 AddLocalAdmins			
🛒 Default Doma	ain Policy	CG	
🛒 Network Acc	orr		
🛒 RedCheck	Изменить		
🛒 soft	Принудительный		
🛒 software_ 🗸	Связь включена		
🛒 WinRM	COVERHIATE OTHET		



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);



Новые свойства локальной группы	×
Локальная группа Общие параметры	
Действие: Обновить ~]
Имя группы: Администраторы (встроенная учетная 🗸	
Переименовать:	
Описание:	
 Удалить всех пользователей-членов этой группы Удалить все группы-члены этой группы 	
Члены группы:	
Имя Действие ИД безопасност	
Добавить Удалить Изменить	
ОК Отмена Применить Справка	

Нажмите **Добавить**;

Имя		Действ	ие ИД	безопаснос
	Доба	авить Уд	алить	Изменить

Нажмите на троеточие справа от строки Имя;



Члены группы:			Лействие	ИЛ безопаснос
Имя			Деиствие	ИД безопаснос
				_
		Добавить.	Удалит	гь Изменить
0	Ж	Отмена	Примени	ть Справк

Укажите имя созданного ранее пользователя — **Проверить имена** — **ОК**;

Выбор: "Пользователь", "Компьютер" или "Группа"	×
Выберите тип объекта:	
"Пользователь" или "Группа"	Типы объектов
В следующем месте:	
test-domain.com	Размещение
Введите <u>и</u> мена выбираемых объектов (<u>примеры)</u> :	
redcheck.scan (redcheck.scan@test-domain.com)	Проверить имена
Дополнительно	ОК Отмена

Шаг 5. Дождитесь обновления групповой политики на устройствах.

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

Дальнейшая настройка

- <u>Транспорт Агент RedCheck</u>
- <u>Транспорт WinRM</u>
- <u>Транспорт WinRM (Kerberos)</u>



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) (<u>3.6 Установка агента сканирования</u> <u>RedCheck</u>);

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**_* (<u>5.1.2 Создание</u> <u>групп безопасности для Windows аутентификации</u>);

Для повышения безопасности в сети предприятия рекомендуется, чтобы пользователь имел роль с минимальными правами доступа в ролевой модели RedCheck (<u>1.4 Ролевая модель RedCheck</u>).

 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 правом удаленного подключения к хосту;
- Пользователь с правами Вход в качестве службы, 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

- <u>Настройка WinRM (SberLinux)</u>
- 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 (Astra Linux)

Шаг 1. Для настройки на хосте должны быть установлены пакеты gcc python3-

dev libkrb5-dev

Bash (оболочка Unix)

sudo apt install gcc python3-dev libkrb5-dev

Шаг 2. Скачайте tar.gz архив (<u>ссылка на скачивание</u>) 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-0.8.1-
Astral.7.tar.gz
```



Шаг 3. Установите python-пакеты:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo python3 /var/opt/redcheck-scan-service/pypsrp/pypsrp-0.8.1-
Astra1.7/pip-24.0-py3-none-any.whl/pip install --no-index -f
/var/opt/redcheck-scan-service/pypsrp/0.8.1-Astra1.7 setuptools
wheel Cython
sudo python3 /var/opt/redcheck-scan-service/pypsrp/pypsrp-0.8.1-
Astra1.7/pip-24.0-py3-none-any.whl/pip install --no-index -f
/var/opt/redcheck-scan-service/pypsrp-0.8.1-Astra1.7
pypsrp[kerberos]
```

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/lib/x86_64-linux-

gnu/libpython3.7m.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 <u>дополнительную настройку</u> на хосте с установленной службой сканирования.

Настройка транспорта WinRM на стороне службы сканирования (Debian)

Шаг 1. Для настройки на хосте должны быть установлены пакеты gcc python3dev libkrb5-dev

Bash (оболочка Unix)

sudo apt install gcc python3-dev libkrb5-dev

Шаг 2. Установите пакетный менеджер pip;

Bash (оболочка Unix)

sudo apt install python3-pip

Шаг 3. Установите python-пакеты:

Bash (оболочка Unix)

pip3 install setuptools wheel Cython

pip3 install pypsrp[kerberos]

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/lib/x86_64-linuxgnu/libpython3.9.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 <u>дополнительную настройку</u> на хосте с установленной службой сканирования.

Настройка транспорта WinRM на стороне службы сканирования (РЕД ОС)

Шаг 1. Установите python-пакеты:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo python3 /var/opt/redcheck-scan-service/pypsrp/pip-24.2-py3-none-
any.whl/pip install --no-index -f /var/opt/redcheck-scan-service/pypsrp
setuptools wheel Cython
sudo python3 /var/opt/redcheck-scan-service/pypsrp/pip-24.2-py3-none-
any whl/pip install --no-index -f /var/opt/redcheck-scan-service/pypsrp/pip-24.2-py3-none-
```

any.whl/pip install --no-index -f /var/opt/redcheck-scan-service/pypsrp pypsrp[kerberos]

Шаг 2. 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": {
    "Polling": {
    "PollingIntervalSec": 1
},
"PythonRuntime": {
    "PythonDll": "/usr/lib64/libpython3.8.so.1.0"
}
```

Шаг 3. Перезапустите службу сканирования;

Bash (оболочка Unix)

sudo systemctl restart redcheck-scan-service

Если в вашем домене настроена Kerberos-аутентификация, выполните <u>дополнительную настройку</u> на хосте с установленной службой сканирования.

Настройка транспорта WinRM на стороне службы сканирования

(SberLinux)

Шаг 1. Установите необходимые зависимости:

Bash (оболочка Unix)

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

Шаг 2. Скачайте tar.gz архив (<u>ссылка на скачивание</u>) 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/
```

```
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



Шаг 5. Перезапустите службу сканирования;

Bash (оболочка Unix)



sudo systemctl restart redcheck-scan-service

Если в вашем домене настроена Kerberos-аутентификация, выполните <u>дополнительную настройку</u> 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-managment) 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 ір-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

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;



Отметьте Определить следующий параметр политики, режим запуска

службы – автоматически → **ОК**;



Свойства: Служба удаленного управления Windows	?	×
Параметр политики безопасности		
Служба удаленного управления Windows (WS-Mar	nagemer	nt)
Определить следующий параметр политики		
Выберите режим запуска службы:		
• автоматически		
) вручную		
🔾 запрещен		
Изменить параметры		
ОК Отмена	Прим	енить

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;



Новые свойства службы Х		
Общие Восстановле	ние Общие параметры	
Автозагруз	ка: Автоматически	~
Имя службы:	winrm	
Действие службы:	Запуск службы	~
Время ожидания, есл Вход в систему: Э Нет изменений С системной уче Разрешить в	и служба заблокирована: 30 🗦 тной записью заимодействие с рабочим столом	C
🔿 Эту учетную за	пись:	
Пароль:		
Подтверждение		
OK	Отмена Применить	Справка

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

Новые с	войства службы		×	
Общие	Восстановление	Общие параметры		
Дейсте	вие компьютера, в	ыполняемое при сбое службы.		
Первы	й сбой:	Перезапуск службы	\sim	
Второй	й сбой:	Перезапуск службы	\sim	
После	дующие сбои:	Перезапуск службы	\sim	
Перезапуск счетчика ошибок через: 0 🖨 день				
Переза	апуск службы чере	з: 1 🚔 мин.		

Шаг 5. Перейдите в Конфигурация

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



🗸 🐏 Конфигурация компьютера	Deserves with the second secon
🗸 📋 Политики	Разрешить удаленное администрирование сервера средствами winkiwi
> Конфигурация программ	🔚 Разрешить обычную проверку подлинности
> 🦳 Конфигурация Windows	🔚 Разрешить проверку подлинности CredSSP
Административные шаблоны: получены опреде	🔝 Разрешить незашифрованный трафик
🗸 🦳 Компоненты Windows	📰 Указать уровень аппаратной защиты токена привязки канала
Exploit Guard в Защитнике Windows	🖹 Запретить WinRM хранить учетные данные RunAs
🗸 📋 Удаленное управление Windows	📰 Запретить проверку подлинности Kerberos.
📔 Клиент службы удаленного управлени	🖹 Запретить проверку подлинности согласованием
📋 Служба удаленного управления Winde	🖹 Включить HTTP-прослушиватель совместимости
🦳 Управление цифровыми правами Windov	Включить HTTPS-прослушиватель совместимости
🧾 Установка нажатием	
🦳 Установщик Windows	
🦳 Учетная запись Майкрософт	
🦳 Фактор дополнительной проверки подли	
📔 Цветовая система Windows Color System	
📔 Центр мобильности Windows	
📔 Центр обеспечения безопасности	
> 🦳 Центр обновления Windows	
📔 Цифровой ящик	
> 🦳 Шифрование диска BitLocker	
> 📔 Меню «Пуск» и панель задач	
> Панель управления	< >
< >	Расширенный λ Стандартный /
10 параметров	

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

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



👰 Разрешить удаленное администрирование сервера средствами WinRM — 🛛 🛛 🗙					×
🔚 Разрешить удаленное администриров	ание сервер	ра средствами WinRM			
Предыдущий параметр Следующий	параметр				
○ Не задано Комментарий:					^
• Включено					
 Отключено Требования к версии: 	Не ниже V	Vindows Vista			×
Параметры:		Справка:			
Фильтр IPv4: 192.168.1.1-192.168.1.11 Фильтр IPv6: Синтаксис:	^	Этот параметр политики позволяет опре служба удаленного управления Window прослушивать сеть, чтобы обнаружить з транспорт HTTP через HTTP-порт, задан Если этот параметр политики включен, будет автоматически прослушивать сете запросы на транспорт HTTP через HTTP умолчанию.	зделить, буд s автоматич запросы на иный по умо то служба V ь, чтобы об -порт, зада	цет ли чески олчанию WinRM наружить нный по	
Введите «*», чтобы разрешить сообщения любого IP-адреса, или оставьте поле пустым, чтобы исключить прослуши всех IP-адресов. Можно задать один или несколько диапазонов IP-адресов.	ас Івание	Чтобы разрешить службе удаленного уг принимать запросы через сеть, следует брандмауэра Windows с исключениями (HTTP-порт по умолчанию). Если этот параметр политики отключен служба WinRM не будет реагировать на з компьютера независимо от настройки п WinRM.	правления V настроить г для порта 5 или не наст запросы уд грослушива	Windows параметр 5985 троен, аленного ателей	
×	/	ОК О	тмена	Примен	ить

Шаг 6. Перейдите в Компоненты Windows → Удаленная оболочка Windows → откройте Разрешить доступ к удаленной оболочке;





Укажите Включено;

Разрешить до	оступ к удаленной оболо	чке			_
📷 Разрешить д	оступ к удаленной оболо	чке		Предыдущий параметр	Следуюь
 Не задано Включено Отключено 	Комментарий:				
	Требования к версии:	Не ниже V	Vindows Vista	a	
Параметры:			Справка:		
			Этот парам удаленным Если этот п сервер при оболочкам	метр политики позволяет на м оболочкам. параметр политики включе инимает новые подключени м.	строить дос н или не на ия к удаленн

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.

Шапи:	
🧶 Тип правила	Правило какого типа вы хотите создать ?
 Тип правила Предопред. правила Действие 	 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.

Шаги:

🧶 Тип правила

Действие

Предопред. правила

Какие правила вы хотите создать?

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

V Janonn	юе управление Windows	з (НТТР - вход	Общий	TCP	5985
 Удаленн 	юе управление Windows	s (HTTP - вход	Домен, Частный	TCP	5985
<	Ш				>

Укажите **Разрешить подключение** – **Готово**;



Действие

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

Шаги:	
🥘 Тип правила	Укажите действие, которое должно выполняться, когда подключение удовлетворяет указанным усповиям
Предопред. правила	
 Действие 	Разрешить 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. Настроить Блокировать подключение

Шаг 9. Укажите каждой групповой политике хосты, для которых эти политики

будут применяться. Для хоста службы сканирования удалите

группу **Прошедшие проверку** — **Добавить**;


RedChards Ameri	······································			
WinRM Scan	Размещение	Принудительный	Связь задейс	
WinRM Hosts	test-domain.com	Нет	Да	
📓 Domain Controllers				
📓 Redcheck				
📑 Объекты групповой политики				
📑 Фильтры WMI				
🛅 Начальные объекты групповой полити				
ійты				
оделирование групповой политики				
зультаты групповой политики				
	Фильтры безопасности			
	Параметры данного объекта группо следующих групп, пользователей и	вой политики применяются только ; компьютеров:	для	
	·····	~		
	Имя			
	M YDV-RC-SCAN\$ (TEST-DOMAIN)	(YDV-RC-SCAN\$)		
		n Casiloma		
	дооавить Удалит	СВОИСТВА		
	Фильтр WMI			

Нажмите Типы объектов -- отметьте Компьютеры;

эльзователь", "Группа" или	"Встроенный субъект безопасности" Тилы объектов	
В следующем месте: test-domain.com	Типы объектов	×
Введите <u>и</u> мена выбираемы:	объектов Выберите типы объектов, которые вы хотите найти.	
или ют RC Дополнительно	Типы объектов:	

Укажите имя компьютера, на котором установлена служба сканирования → **ОК**;



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

Дополнительно...

		1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			
	_				
Выберите тип о	бъекта:				
"Пользователь	", "Компьютер",	"Группа" ил	и "Встроен	ный субъе	Типы объектов
В следующем м	есте:				
test-domain.com					Размещение
Введите <u>и</u> мена	выбираемых обт	ектов (прим	іеры):		
YDV-RC-SCAN					Проверить имена

OK

Отмена

REDCheck



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 регистрозависимо

```
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 preauth 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 КDC 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 – <u>https://web.mit.edu/kerberos/krb5-</u> 1.16/doc/admin/conf files/krb5 conf.html



4.4.2 Сканирование Unix-систем (SSH)

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 н	ювой или редактируемой учётной записи.		
Имя профиля			
Тип учётной записи	SSH 🗸		
Имя пользователя			
	Указать пароль		
	Указать ключ		
	Указать ключ и проверочную фразу		
Пароль			
Подтверждение пароля			
SSH порт	22		
Настройка привилегий	Sudo 🗸		
	Указать пароль привилегий		
Пароль привилегий			
Подтверждение пароля привилегий			
	Разделитель		
Разделитель терминального пейджера	More		

Для сканирования удалённой системы могут использоваться следующие типы учётных записей:

- <u>Учетная запись суперпользователя (root)</u>
- Учетная запись привилегированного пользователя (sudo)
- Учетная запись непривилегированного пользователя



Установка openssh-server и sftp

Перед настройкой учетных записей необходимо установить пакет opensshserver, 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).





Шаг 3. Протокол sftp включается добавлением специальной строки в файл **/etc/ssh/sshd_config** (или **/etc/openssh/sshd_config**). Проверьте наличие необходимой строки командой:



cat /etc/openssh/sshd_config | grep Subsystem

redcheck-scan@astra:/etc7ssh\$ 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
```



Необходимо отключить SELinux для корректного сканирования с использованием привилегированной учетной записи (sudo).

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
- 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 учетной записи суперпользователя root. Допустимо использовать любую другую учётную запись суперпользователя с отличным от root именем, если таковые 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, выполнив команду:

Bash (Unix Shell)

usermod -aG sudo rc-scan-user

Или отредактируйте конфигурацию sudo:



Код

echo "rc-scan-user ALL=(root) ALL" >> /etc/sudoers



Учетная запись непривилегированного пользователя

Данный тип учётной записи предназначен для получения данных, не требующих для своего доступа повышения прав, и не может применяться для полной оценки защищенности удалённой системы.

Шаг 1. Создайте учётную запись непривилегированного 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 н	новой или редактируемой учётной записи.		
Имя профиля			
Тип учётной записи	FreeBSD 🗸		
Имя пользователя			
	Указать пароль		
	Указать ключ		
	Указать ключ и проверочную фразу		
Пароль			
Подтверждение пароля			
SSH порт	22		
Настройка привилегий	Sudo 🗸		
	Указать пароль привилегий		
Пароль привилегий			
Подтверждение пароля привилегий			

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
- Is
- pkg



4.4.4 Сканирование Solaris

Для сканирования удалённого хоста требуется создать учётную запись, **Тип**-

Solaris.

Новая / Редактируемая уче	ётная запись
Укажите требуемые параметры для н	ювой или редактируемой учётной записи.
Имя профиля	
Тип учётной записи	Solaris
Имя пользователя	
	Указать пароль
	Указать ключ
	Указать ключ и проверочную фразу
Пароль	
Подтверждение пароля	
SSH порт	22
Настройка привилегий	Sudo 🗸
	Указать пароль привилегий
Пароль привилегий	
Подтверждение пароля привилегий	

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 pfexec; непривилегированного), или создать отдельную.



4.4.5 Сканирование Check Point

Для сканирования удалённого хоста требуется создать учетную запись, Тип –

Check Point Gaia.

Новая / Редактируемая уч	аётная запись
Укажите требуемые параметры для	новой или редактируемой учётной записи.
Имя профиля	
Тип учётной записи	Check Point Gaia
Имя пользователя	
	О Указать пароль
	Указать ключ
	Указать ключ и проверочную фразу
Пароль	
Подтверждение пароля	
SSH порт	22
	Разделитель
Разделитель терминального пейджера	More

Для сканирования Check Point (сканирование осуществляется по безагентской технологии) в качестве транспорта для сканирования используется SSHпротокол (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. Осуществить 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 уч	ётная запись
Укажите требуемые параметры для	новой или редактируемой учётной записи.
Имя профиля	
Тип учётной записи	Cisco IOS 🗸
Имя пользователя	
	Указать пароль
	Указать ключ
	Указать ключ и проверочную фразу
Пароль	
Подтверждение пароля	
SSH порт	22
Настройка привилегий	None 🗸
	Разделитель
Разделитель терминального пейджера	^\s*\s*more\s*\s*\$



Разделитель терминального пейджера	^/\5*\S*MORE\5*\S*\$
	Разделитель
SSH nopr	22
Подтверждение пароля	
Пароль	
	Указать ключ и проверочную фразу
	Указать ключ
	О Указать пароль
Имя пользователя	
Тип учётной записи	Cisco NX-O5
Имя профиля	
Укажите требуемые параметры для	новой или редактируемой учётной записи.
Новая / Редактируемая уч	ётная запись

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



4.47 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 SSHклиента.

Для сканирования удаленного хоста требуется создать учётную запись, **Тип** – **Ниаwei VRP**.

ётная запись новой или редактируемой учётной записи.
Huawei VRP 🗸
Указать пароль
Указать ключ
Указать ключ и проверочную фразу
22
None
Разделитель
^\s*\s*more\s*\s*\$



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 уч	ётная запись
Укажите требуемые параметры для	новой или редактируемой учётной записи.
Имя профиля	
Тип учётной записи	Fortinet FortiOS 🗸
Имя пользователя	
	Указать пароль
	Указать ключ
	Указать ключ и проверочную фразу
Пароль	
Подтверждение пароля	
SSH порт	22
	Разделитель
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			
Тип учётной записи	UserGate NGFW	•	
Имя пользователя			
Пароль			
Подтверждение пароля			
НТТР(S) порт	4040		

При сканировании UserGate (сканирование осуществляется по безагентской технологии) в качестве транспорта используется HTTPпротокол, 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 <u>1.8 Перечень поддерживаемых</u> <u>платформ</u>, 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:

VimEsxCLIsoftwareviblist



Содержание

- <u>Настройка VMware ESXi Server</u>
- <u>Настройка VMware vCenter Server</u>
- <u>Настройка VMware NSX Data Center</u>



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			
Тип учётной записи	VMware ESXi	*	
Имя пользователя			
Пароль			
Подтверждение пароля			
НТТР(S) порт	443		
	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 добавленный 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;



	cquii cu	
Enter an authori localhost	zed login name and password for	
Configured Keybo	ard (US Default)	
	[poot	
Login Name:	L TUUL	1

Шаг 2. В меню System Customization выберите Troubleshooting Options;



Шаг 3. В Troubleshooting Mode Options включите Enable SSH;

Troubleshooting Mode Options	SSH Support
Enable ESXi Shell Enable SSH 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;



vmware	e.	
User same Password	Lag M	vmware [,] esxi ⁻

Шаг 2. Выберите Actions → Services → Enable Secure Shell (SSH);

Navigator	Iocalhost.localdomain		
Host Manage Monitor O Virtual Machines Storage O Networking	O Get vCenter Server The Create/Register VM The Shut down The Reboot C Refresh Iocalhost.localdomain Version 6.7.0 (Build B169922) State Norma (not connected to any vCenter Server) Uptime 0.04 days	Actions Host Force Register VM Shut down Reboot	
		Services	Disable Secure Shell (SSH)
	You are currently using ESXi in evaluation mode. This license will expire in 60 days. SSH is enabled on this host. You should disable SSH unless it is necessary for administration	Enter maintenance mode Lockdown mode Permissions	Enable console shell
	* Hardware	Generate support bundle	+ Configuration

Также активировать SSH можно в разделе **Manage** \rightarrow **Services** \rightarrow ПКМ по службе **TSM-SSH** \rightarrow **Start**



Navigator	D localhost.localdomain	- Manage			
- 🗒 Host	System Hardware	Licensing Packages	Services	Security & user	
Manage	Start B Stop	Restart C Refresh A	Artions		
Monitor	p otant a otap o	reason 1 C reason 1 M	P Nonverse		
A Virtual Machines	Name 🔺		 Description 		
Storage	1 DCUI		Direct Conse	ole UI	
Networking	1 Ibtd	lbtd		Load-Based Teaming Daemon	
	Iwsmd	lwsmd		Active Directory Service	
	ntpd	ntpd		NTP Daemon	
	pcscd	pcscd		PC/SC Smart Card Daemon	
	sfcbd-watchdog	sfcbd-watchdog		CIM Server	
	snmpd	snmpd		SNMP Server	
	TSM	TSM		ESXI Shell	
	TSM-SSH		HP2	1	
	vmsyslogd	TSM-SSH	TSM-SSH		
	vpxa	Restart	Restart Mer A		
	xorg	Start	Start		
		Stop			
		Palicy			

Настройка SSH-туннеля завершена.



Настройка VMware vCenter Server

Для сканирования удаленного хоста требуется создать учетную запись, **Тип –**

VMware vCenter.

Новая / Редактируемая учётная запись Укажите требуемые параметры для новой или редактируемой учётной записи.			
Имя профиля			
Тип учётной записи	VMware vCenter ~	·	
Имя пользователя			
Пароль			
Подтверждение пароля			
НТТР(S) порт	443		
	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 vCenter Server;

Для выполнения задания Фиксации необходимо:

- активированная лицензия на продукт с включенной в нее feature vSphere API;
- наличие учетной 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			
Тип учётной записи	VMware NSX 🗸		
—			
Имя пользователя			
Пароль			
Подтверждение пароля			
НТТР(S) порт	443		
	Проверка сертификата		

При сканировании VMware NSX Data Center for vSphere в качестве транспорта используется протокол HTTPS.

Для выполнения всех типов заданий RedCheck, кроме Фиксации,

требуются:

- 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			
Тип учётной записи	SQL 🗸		
—			
Тип БД	O MS SQL		
	Oracle		
	MySQL		
	PostgreSQL		
Экземпляр			
	🛃 Порт по умолчанию		
Порт	1433		
Логин			
Пароль			
Подтверждение пароля			
	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 н	ювой или редактируемой учётной записи.		
Имя профиля			
Тип учётной записи	SQL 🗸		
Тип БД	O MS SQL		
	Oracle		
	O MySQL		
	PostgreSQL		
	🔽 Порт по умолчанию		
Порт	3306		
База данных			
Логин			
Пароль			
Подтверждение пароля			

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

Linux

- C:\ProgramData\MySQL\MySQL Server x.x\
- C:\Program Files\MySQL\MySQL Server x.x\
- /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 н	новой или редактируемой учётной записи.		
Имя профиля			
Тип учётной записи	SQL 🗸		
Тип БД	MS SQL		
	Oracle		
	MySQL		
	O PostgreSQL		
	🗸 Порт по умолчанию		
Порт	5432		
База данных			
	Если не указать имя базы данных, подключение будет выполняться к базе		
	данных с тем же именем, что и логин.		
Логин			
Пароль			
Подтверждение пароля			
Timeout			
Command Timeout			
Protocol	✓		
SslMode	✓		

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 параметр	ры для новой или редактируемой учётной записи.		
Имя профиля			
Тип учётной записи	SQL 🗸		
Тип БД	MS SQL		
	O Oracle		
	MySQL		
	PostgreSQL		
	🔽 Порт по умолчанию		
Порт	1521		
База данных			
Логин			
Пароль			
Подтверждение пароля			
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;



💷 Run		×
9	Type the name of a program, folder, document, or Internet resource, and Windows will open it for you.	
Open:	control system Image: This task will be created with administrative privileges.	
	OK Cancel Browse]

Шаг 2. Перейдите в Дополнительные параметры системы;



Перейдите в Переменные среды;



Свойства системы	I		×
Имя компьютера	Оборудование	Дополнительно	Удаленный доступ
Необходимо иметь права администратора для изменения большинства перечисленных параметров.			
Быстродействи	e		
Визуальные эф виртуальной па	фекты, использа мяти	ование процессор	а, оперативной и
			Параметры
Профили польз	ователей		
Параметры рабочего стола, относящиеся ко входу в систему			
			Параметры
Загрузка и восстановление			
Загрузка и восстановление системы, отладочная информация			
			Параметры
		Пер	еменные среды
		ОК Отме	на Применить

Нажмите Создать;

Переменная	Значение	
Path	C:\Users\redcheck.user\AppData\Local\Microsoft\WindowsApps;	
TEMP	C:\Users\redcheck.user\AppData\Local\Temp	
TMP	C:\Users\redcheck.user\AppData\Local\Temp	

Шаг З. 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 непривилегированной 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 непривилегированной 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 н	ювой или редактируемой учётной записи.		
Имя профиля			
Тип учётной записи	Eltex 🗸		
Имя пользователя			
	О Указать пароль		
	Указать ключ		
	Указать ключ и проверочную фразу		
Пароль			
Подтверждение пароля			
SSH порт	22		
Настройка привилегий	None		
	Разделитель		
Разделитель терминального пейджера	^.*[\-\]*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

```
enable password level 15 encrypted ***
```

Требования к учетной записи для сканирования

- Разделитель по умолчанию: ^.*[\\-\\]*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.			
14			
имя профиля			
Тип учётной записи	SSH 🗸		
Имя пользователя			
	О Указать пароль		
	Указать ключ		
	Указать ключ и проверочную фразу		
Пароль			
Подтверждение пароля			
SSH порт	22		
Настройка привилегий	Sudo 🗸		
	Указать пароль привилегий		
Пароль привилегий			
Подтверждение пароля привилегий			
	Разделитель		
Разделитель терминального пейджера	More		

Требования к сканируемому хосту

- Bash shell;
- Утилита <u>rc-rpm</u>.



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_Admins → Справка → Сменить ключ шифрования;

Шаг 2. Введите новый ключ шифрования → **ОК**;

Пользовательский ключ шифрования	×
Введите новый ключ шифрования	
Внимание! Необходимо также вручную сменить (добавить) ключ (поле SCKD) в к REST сервера, в службе(-ах) сканирования, синхронизации, утилитах WSUSKit и In документацию). После смены (добавления) ключа необходимо перезапустить про	энфигурационном файле iportAD (см. эграммы и службы.
0	Отмена

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 vice": { viceId": "3ba1f3f2-1 "Language": "Ru" olling": PollingIntervalSec":



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



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;

Очистка БД	
Служба очистки БД позволяет удалять неактуальные результаты сканирований и отчёт	ы для уменьшения размера БД.
Адрес службы	http://192.168.80.8:8741
Статус	Свободна Версия: 2.8.0.9476
Удаление сканирований Сканирования-эталоны контролей не удаляются службой очистки.	Со статусом "Хост недоступен" Со статусом "Ошибка" Со статусом "Завершено"
Удаление отчётов	Удалять отчёты старше 12 мес.
Очистка сейчас Очистка с параметрами выше будет запущена немедленно.	Очистить БД
Очистка по расписанию Периодическая очистка позволяет эффективно ограничивать рост размера БД.	Запускать очистку ежедневно
Время запуска	00 🗸 00 🗸
Уведомления Уведомления приходят по расписанию очистки, если оно активно, или после запуска вручную.	Уведомлять при превышении размера БД
Размер БД, Гб	0
Список получателей	Почта
	He
	Добавить получателей





Удаление сканирований Сканирования-эталоны контролей не удаляются службой очистки.	Со статусом "Хост недоступен" Со статусом "Ошибка" Со статусом "Завершено"
Удаление отчётов	Удалять отчёты старше 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 Периодическая очистка позволяет эффективно ограничивать рост размера БД.	Запускать очистку ежедневно
Время запуска	23 💙 15 🗸

Шаг 5. При необходимости включите оповещение о превышении БД указанного

размера, отметив Уведомлять при превышении размера БД и указав

почтовые адреса получателей.

Уведомления Уведомления приходят по расписанию очистки, если оно активно, или после запуска вручную.	Уведомлять при превышении размера БД
Размер БД, Гб	100
Список 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

- <u>4.7.1 Резервное копирование PostgreSQL</u>
- <u>4.7.2 Восстановление PostgreSQL</u>



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;

-О = 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

rm -R название_прошлого_репозитория

tar -xf название_архива

Шаг 3. Добавьте информацию в пакетный менеджер о новых .NET пакетах, если ранее это не выполнялось;

Astra Linux 1.7:



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

```
echo -e "[redcheck-dotnet-repo]
name=ALTX .NET
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
echo -e "[redcheck-dotnet-repo]
name=ALTX .NET
baseurl=file:/mnt/redcheck-sber-repo/redcheck-dotnet
enabled=1
gpgcheck=0
gpgkey=file:/mnt/redcheck-sber-repo/redcheck-base/PUBLIC-GPG-KEY-
redcheck" > /etc/yum.repos.d/redcheck-dotnet.repo
```

Шаг 4. Обновите пакеты;

Astra Linux:

Bash (оболочка Unix)



```
apt-key add /mnt/redcheck-astra-repo/PUBLIC-GPG-KEY-redcheck
apt -y update
```

Debian:

apt-key add /mnt/redcheck-debian-repo/PUBLIC-GPG-KEY-redcheck

apt -y update

Bash (оболочка Unix)

РЕД ОС / SberLinux:

Kод dnf makecache

Шаг 5. Обновите компоненты RedCheck;

Astra Linux:

Bash (оболочка Unix)

```
apt -y install redcheck-dotnet-runtime redcheck-aspnetcore-runtime
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-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 0 : 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.
*** аppsettings.json (Y/I/N/0/D/Z) [по умолчанию N] ?
Ход выполнения: [ 79%]
```

Шаг 6. Заново проведите конфигурацию компонентов RedCheck.

Перед повторной конфигурацией **рекомендуем** <u>сделать резервную копию</u> 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 выполенения 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

Онлайн смена лицензионного ключа

Шаг 1. Откройте консоль управления RedCheck, авторизовавших под учетной записью с ролью RedCheck_Admins → Справка → Сменить лицензионный ключ;

Шаг 2. Введите новый лицензионный ключ → **ОК**;



Шаг 3. Нажмите на статусной панели кнопку синхронизации → Проверить

обновления и запустить синхронизацию;



Смена ключа и его активация осуществляется после завершения

синхронизации.

Офлайн смена лицензионного ключа

В случае, если на устройстве нет доступа к сети Интернет, необходимо получить лицензионный файл.



Шаг 1. На панели навигации выберите Справка — О программе;

Скопируйте код активации в соответствующей строке таблицы;

Средство анализа защищённости RedCheck					
Зведения о программе					
Параметр	Значение				
Версия программы					
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					
Код активации	BED340FA43C07EE1983217D3FDC482D4C216B24E6B1E8EDAD58C42186CB114B5				

Шаг 2. Авторизуйтесь в Центре сертифицированных обновлений с помощью

логина и пароля;

Логин/пароль поставляется всем коммерческим клиентам в <u>Формуляре</u>, <u>раздел</u> <u>15, «Особые отметки»</u> (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;



ο ο ο τ			Система серти	фициров	
Обновления					
Выберите тему:	Обновления для сертифицированного	ПО (92)		۲	
	Файлы (28)			•	
	Руководства (6)			•	
Пользователь	Материалы по сертифицированному П	O (5)		•	
	Обновления Media Kit (21)				
Учётная запись: c30363 Организация: АЛТЭКС-СОФТ тест 2	Обновления VmWare (11)			•	
Предырущий вход:	Обновления контента (4)				
08.11.2022, 11:01:41	Net Check лицензии (2)			•	
IP: 194.190.48.111	RedCheck лицензии (2)			۲	
Выйти	Лицензионный ключ	Редакция	Дата окончания	•	
	· ·	RedCheck Enterprise	17.04.2025 14:03:06		
Загрузить					
Бюллетень изменений RC	[]	
3172					

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

Управление активацией		
Выполнить активацию		
Выполнить ручную активацию	8	
Лицензионный ключ:		
Код активации: *)8/
	Принять Отменить	D

Шаг 4. Нажмите Скачать;

	Активен	Дата активации 👻	Действия
9		V	
	False	10.12.2021 09:54:44	<u>Скачать</u>
	True	24.09.2020 11:09:35	Скачать

Шаг 5. Сохраните файл license.xml в директорию для офлайн 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 Офлайн и отметьте Запускать по расписанию, указав по необходимости время;
- Укажите путь, куда был сохранен файл лицензии;
- Выберите ранее созданную учетную запись;

Общие настройки	
Тип синхронизации	Онлайн Офлайн
Путь к папке офлайн- синхронизации	\\ Учётные данные для доступа к папке Учётная запись Без учётных данных
Расписание Время	Запускать по расписанию
Отчётность	По завершении синхронизации отправлять e-mail

Шаг 7. Нажмите на статусной панели кнопку синхронизации – **Проверить**

обновления и запустить синхронизацию;





Смена ключа и его активация осуществляется после завершения

синхронизации.



4.10 Изменение порта для Агента сканирования

Стандартный порт Агента ТСР/ІР 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)

🎬 Редактор реестра									
Файл Правка Вид Избранное Справка									
Компьютер\HKEY_LOCAL_MACHINE\	Компьютер\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\ALTEX-SOFT\RedCheckAgent								
 Компьютер HKEY_CLASSES_ROOT HKEY_CURRENT_USER HKEY_LOCAL_MACHINE BCD0000000 HARDWARE SAM SECURITY SOFTWARE ALTEX-SOFT 	Имя Тип ф) (По умолчанию) REG_SZ ф) ConsoleGuid REG_SZ ф) Guid REG_SZ ф) InstallPath REG_SZ ф) Version REG_SZ		Значение (значение не присвоено) 97689bdc-d4a7-4879-8430-c77eac183530 C:\Program Files\ALTEX-SOFT\RedCheckAge 2.6.9.6384						
	Развернуть Создать	>	Раздел						
> Classes	Найти		Строковый дараметр						
Clients DefaultUserEnvirc dotnet	Удалить Переименовать		Двоичный параметр Параметр DWORD (32 бита)						
> Google > Intel > Microsoft	Экспортировать Разрешения		Параметр QWORD (64 бита) Мультистроковый параметр Расцииряемый строковый параметр						
> Mozilla > ODBC > OpenSSH	Копировать имя раздел	па	гасширяемый строковый параметр						

Присвойте ему необходимое значение → **ОК**;



Изменение параметра DWORD (32 бита)				
Параметр:				
Port				
Значение: 2387	Система исчисления О Шестнадцатеричная			
	ОК Отмена			

Шаг 2. Нажмите Ctrl + Alt + Delete → Диспетчер задач. Перейдите

в Службы $\rightarrow \Pi KM$ по RedCheckAgent $\rightarrow \Pi$ ерезапустить;

Процессы Производительное	ть Пол	ьзователи Подробности Службы		
Лмя	ИД п	Описание	Состояние	Группа
🔍 Power	764	Питание	Выполняется	DcomLaunch
RrintNotify		Расширения и уведомления для п	Остановлено	print
RrintWorkflowUserSvc		PrintWorkflow	Остановлено	PrintWorkflow
PrintWorkflowUserSvc_61166		PrintWorkflow_61166	Остановлено	PrintWorkflow
ProfSvc	3736	Служба профилей пользователей	Выполняется	netsvcs
PushToInstall		Служба PushToInstall Windows	Остановлено	netsvcs
QWAVE		Quality Windows Audio Video Experi	Остановлено	LocalServiceA
🔍 RasAuto		Диспетчер автоматических подкл	Остановлено	netsvcs
🔍 RasMan	2012	Диспетчер подключений удаленн	Выполняется	netsvcs
RedCheckReportsSvr		RedCheckWeb Reports Service	Остановлено	
RedCheckAgent	578-	RedCheck Update Agent	Выполняется	
RemoteAccess		Маршрутизация и удаленный дост	Запустить	
🐍 RemoteRegistry		Удаленный реестр	Остановить	
RmSvc		Служба управления радио	Перезапустить 🛛	
🐘 RpcEptMapper	864	Сопоставитель конечных точек RP		
RpcLocator		Локатор удаленного вызова проце	Открыть службы	
🔍 RpcSs	864	Удаленный вызов процедур (RPC)	Поиск в Интернете	
RSoPProv		Поставщик результирующей поли	Подробно	
acsvr 🕄		Модуль поддержки специальной к	Остановлено	netsvcs
🐍 SamSs	660	Диспетчер учетных записей безоп	Выполняется	
🔍 SCardSvr		Смарт-карта	Остановлено	LocalServiceA
🐍 ScDeviceEnum		Служба перечисления устройств ч	Остановлено	LocalSystemN.
Schedule	1520	Планировшик заланий	Выполнается	netsvos

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;

🗎 settings 1 🗙									
φŢ	🐼 SELECT id, "name", string_value, bool_valu 🕌 🛪 Введите SQL выражение чтобы отфильтровать рез								
ца		12 <mark>3</mark> id 🛛 🕅	ABC name 🛛 🕅 🕻	ABC string_value 1	🗹 bool_value 🛛 🏌	123 int_value 🏾 🕄			
100	19	24	WsusSvcCredentialId	[NULL]	[NULL]	0			
Ĕ	20	25	UpName	[NULL]	[NULL]	[NULL]			
▦	21	26	UpHash	[NULL]	[NULL]	[NULL]			
ь	22	27	ShowSetupNmapWar	[NULL]	[v]	[NULL]			
Γĕ	23	29	UseNmapDictionaries	[NULL]	[v]	[NULL]			
Ŀ.	24	33	SaveTempScanResult	[NULL]	[]	[NULL]			
Ť	25	34	SaveTempScanResult	[NULL]	[]	[NULL]			
	26	35	SaveTempScanSc	[NULL]	[]	[NULL]			
	27	36	SaveTempInventoryR	[NULL]	[]	[NULL]			
	28	37	SaveTempScadaResu	[NULL]	[]	[NULL]			
	29	38	SpecificTunnels	0	[NULL]	[NULL]			
	30	41	TestTunnelsBeforeRu	[NULL]	[]	[NULL]			
	31	42	TimeoutPerObject	[NULL]	[NULL]	120 000			
	32	43	LogOvalCollectingTir	[NULL]	[]	[NULL]			
	33	44	WuaPort	[NULL]	[NULL]	8 733			
L r	3/	45	SyncPort		[NUL1]	8 734			
	35	46	AgentPort	[NULL]	[NULL]	8 732			
	30	47	AgentPingTimeout		[NULL]	2			
	37	48	AgentOperationTime	[NULL]	[NULL]	30			
	38	49	AgentFixOperationTir	[NULL]	[NULL]	120			
	39	53	SendMailAfterSync	[NULL]	[]	[NULL]			
	40	54	UseEmailDelivery	[NULL]	[]	[NULL]			
	41	55	EmailEncoding	[NULL]	[NULL]	0			
	42	56	UseEmailSsl	[NULL]	[]	[NULL]			
ЛИСТ	43	57	UseEmailAuth	[NULL]	[v]	[NULL]			
3ar	44	58	EmailServerPort	[NULL]	[NULL]	25			

Шаг 2. Нажмите Ctrl + Alt + Delete → Диспетчер задач. Перейдите в Службы → ПКМ по RedCheckAgent → Перезапустить;



Файл Параметры Вид Процессы Производительность Пользователи Подробности Службы Имя ИД п... Описание Состояние Группа Rower 764 Питание DcomLaunch Выполняется RrintNotify Расширения и уведомления для п... Остановлено print PrintWorkflowUserSvc . PrintWorkflow PrintWorkflow Остановлено PrintWorkflowUserSvc_61166 PrintWorkflow_61166 PrintWorkflow Остановлено Ref ProfSvc 3736 Служба профилей пользователей Выполняется netsvcs RushToInstall Служба PushToInstall Windows netsvcs Остановлено QWAVE Quality Windows Audio Video Experi... LocalServiceA... Остановлено RasAuto Диспетчер автоматических подкл... Остановлено netsvcs 🔍 RasMan 2012 Диспетчер подключений удаленн... Выполняется netsvcs RedCheckWeb Reports Service RedCheckRep Остановлено RedCheckAgent 5784 RedCheck Update Agent Выполняется RemoteAccess Маршрутизация и удаленный дост Запустить RemoteRegistry Удаленный реестр Остановить 🔍 RmSvc Служба управления радио Перезапустить Сопоставитель конечных точек RP 🔍 RpcEptMapper 864 Открыть службы RpcLocator Локатор удаленного вызова проце RpcSs 864 Удаленный вызов процедур (RPC) Поиск в Интернете RSoPProv Поставщик результирующей поли Подробно 🔍 sacsvr Модуль поддержки специальной к... Остановлено netsvcs 🔍 SamSs 660 Диспетчер учетных записей безоп... Выполняется SCardSvr Смарт-карта Остановлено LocalServiceA...

Служба перечисления устройств ч...

Остановлено

Выполнается

LocalSystemN...

netruc

_

© Schedule 1520 Планировшик заданий

🔿 Меньше | 🎕 Открыть службы

🔍 ScDeviceEnum

ស Диспетчер задач


4.11 Журнал событий (логи)

При возникновении ошибок во время сканирования технической поддержке может понадобиться файл с логами работы служб Системы. RedCheck позволяет сохранять два типа логов: обычные и расширенные. По умолчанию расширенные логи отключены.

Обычные логи располагаются в каталогах /var/opt

- /redcheck-api/log серверный компонент;
- /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 Е, обозначающий итерацию выполнения задания;
- host_name IP-адрес или DNS-имя хоста;
- uuid_directory уникальное имя каталога, в котором находятся логи.



4.12 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_Admins / 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		
	🕑 Включить сервис доставки	
Адрес сервера исходящих сообщений		
Порт	25	
Безопасность подключения	Автоопределение	
Сертификат сервера	🕗 Проверять статус сертификата сервера	
Аутентификация	🕑 Использовать аутентификацию	
Логин		
Пароль		
E-mail отправителя		
Кодировка писем	UTF8 V	
Шаблон уведомления	Задание '{JobScanType}' (#{JobId}) завершено.	A
	Название: (JobName) Описание: (JobDescription)	
	Начало сканирования: {JobStartTime}	
	Хостов в задании: {JobTargetsCount} Успешно просканированных: {JobSuccesfullyScannedTargetsCount} #TARGET#	
	Xocr: [TargetName] Craryc: [TargetScanResult] #CEVEDITY#Duou & count ([HighCauseth:Count])	Hussun (Il ou Coucity Coucit) #ENDCE//EDITV#
	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;

ALTXMAP	RedCheck м	ожет дос	тавлять на сетевые ресу	рсы или на электро	нную почту данные о сканиров
ДОСТАВКА	Адреса до	ставки о	тчетов (сетевые ресурс	ы и адреса электро	онной почты)
дополнительно	ID	Тип 🏨	Путь/Адрес		Учётная запись
СИНХРОНИЗАЦИЯ					
					Нет данных ,
	20 🗸				
	Добавить а	адрес дос	тавки		

Шаг 4. Укажите Тип адреса доставки Email и адрес почты в

поле Путь/Адрес → Сохранить;



Для отправки отчетов на почту после завершения задания необходимо создать <u>шаблон отчетов</u>.



4.13 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		
Серверный компонент (RestAPI): /opt/redcheck-api	/redcheck-api /reports-export/redcheck-reports- export-service	
Консоль управления: /opt/redcheck-client	/redcheck-web	
Служба сканирования: /opt/redcheck-scan-service /opt/altxmap	/redcheck-scan-service /nmap /nping	
Служба синхронизации: /opt/redcheck-sync-service	/redcheck-sync-service	
Дополнительные компоненты (Windows-компоненты)		



Сервер обновлений: C:\Program Files (x86)\ALTEX- SOFT\RedCheckUpdateServer	\RcUpdSrv.exe
Агент сканирования: C:\Program Files\ALTEX- SOFT\RedCheckAgent C:\Program Files (x86)\ALTEX- SOFT\RedCheckAgent	\RedCheckAgent.exe



4.14 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

Bash (оболочка Unix)

```
sudo apt -y install realmd krb5-user sssd-tools sssd libnss-sss libpam-
sss adcli
```

РЕД ОС

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 sudo reboot

Шаг 4. Настройте сеть для доступа к DNS-серверу, который используется контроллером домена;

Astra Linux



Bash (оболочка Unix)

sudo nano /etc/resolv.conf

```
search domain.local
nameserver ip_dns_server
```

- search domain.local укажите имя домена;
- nameserver ip_dns_server укажите IP-адрес DNS-сервера;

РЕД ОС

Создайте файл ifcfg-[идентификатор интерфейса];

```
Bash (оболочка Unix)
```

```
sudo touch /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
```

```
PEERDNS=no
DNS1=IP_address
```

```
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
```





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;

Общие	Операционная	система	Член
Делегирование	Размещение	Управляется	Входящ
Делегирование - эт которая позволяет О Не поверять ком	о чувствительная к бе: службам работать от и	зопасности опер мени другого по	ация, ользователя.
 Доверять компь (только Kerberos) 	ютеру делегирование :)	пюбых служб	
О Доверять компь	ютеру делегирование	казанных служ	б
Использоват	ъ только Kerberos		
Использоват Службы, с котор делегированных	ъ любой протокол про рыми эта учетная запи е учетные данные:	зерки подлинною сь может исполи	сти 5308ать
Тип службы	Пользователь или	Порт	Имя служ
Развернуто	Д	обавить	Удалить
	ОК	Отмена Пр	оименить

Шаг 8. Отредактируйте /etc/krb5.conf, указав DNS-имя КDC и контроллера

домена:



Перед внесением изменений создайте резервную копию данного файла, скопировав его в пользовательскую директорию

```
Bash (оболочка Unix)
```

```
sudo nano /etc/krb5.conf
[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

klist

Valid starting Expires 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#

Service principal

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
read_kt /etc/krb5.keytab
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) 2 host/astra.kerberos-ad.ru@DOMAIN.LOCAL (aes256-cts-hmac-sha1-9 96) (0xe834b161f1cd1b18aa019f5acac6459accb58b36072c80d48755a0517a7c154f) 10 2 RestrictedKrbHost/ASTRA@DOMAIN.LOCAL (arcfour-hmac) (0x28b528ce88fba1e27fdcc3ff4cea627a) 11 2 RestrictedKrbHost/ASTRA@DOMAIN.LOCAL (aes128-cts-hmac-sha1-96) (0x540d98e5691950af3a480dbf1f1c7ac1) 2 RestrictedKrbHost/ASTRA@DOMAIN.LOCAL (aes256-cts-hmac-shal-12 96) (0xe834b161f1cd1b18aa019f5acac6459accb58b36072c80d48755a0517a7c154f) 2 RestrictedKrbHost/astra.kerberos-ad.ru@DOMAIN.LOCAL (arcfour-13 (0x28b528ce88fba1e27fdcc3ff4cea627a) hmac) 2 RestrictedKrbHost/astra.kerberos-ad.ru@DOMAIN.LOCAL (aes128-14 cts-hmac-sha1-96) (0x540d98e5691950af3a480dbf1f1c7ac1) 15 2 RestrictedKrbHost/astra.kerberos-ad.ru@DOMAIN.LOCAL (aes256-

(0xe834b161f1cd1b18aa019f5acac6459accb58b36072c80d48755a0517a7c154f)



cts-hmac-sha1-96)

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 **0х** из любой строки с выбранным типом шифрования (e834b161f1cd1b18aa019f5acac6459accb58b36072c80d48755a0517a7 c154f)

Шаг 2. Выполните команды, не выходя из ktutil:

```
Bash (оболочка Unix)

add_entry -key -p HTTP/astra.domain.local@DOMAIN.LOCAL -k 1 -e aes256-

cts-hmac-sha1-96

write_kt /etc/astra.HTTP.keytab

sudo chown root.redcheck /etc/astra.HTTP.keytab

sudo chmod g+r /etc/astra.HTTP.keytab
```

При необходимости можно просмотреть содержимое astra.HTTP.keytab

Bash (оболочка Unix)

sudo ktutil
read_kt /etc/astra.HTTP.keytab
list -k -e

Создание Keytab файла на контроллере домена (Способ 2)

Шаг 1. Выполните следующие команды в PowerShell:

```
Bash (оболочка Unix)
```



```
setspn -S HTTP/astra.domain.local ASTRA
```

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:

Bash (оболочка Unix)

```
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)

sudo chown root.redcheck /etc/astra.HTTP.keytab

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

Environment=KRB5 KTNAME=/etc/astra.HTTP.keytab





Шаг 11. Перезапустите redcheck-api:

Bash (оболочка Unix)

```
sudo systemctl daemon-reload
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 configure -c=all sudo nano /var/opt/redcheck-client/conf/redcheck-web.dll.config

GNU nano 3	3.2	/var/opt/redcheck-clien
<pre><?xml versio <configurati <appSettin <add key <ad</td><td>on="1.0" encoding="utf-8"?> .on> ogs> g="RestUr1" value="astra.doma g="RestPort" value="445" /> g="RestApiVersion" value="0.3 g="RestProtocol" value="https g="RestExtendedConnectionTime g="SessionTimeout" value="151 g="CleanupServiceUr1" value=" .ngs> cion></td><td>ain.local" /> 0" /> 0<u>"</u> /> eout" value="100" /> ." /> ." /></td></pre>	on="1.0" encoding="utf-8"?> .on> ogs> g="RestUr1" value="astra.doma g="RestPort" value="445" /> g="RestApiVersion" value="0.3 g="RestProtocol" value="https g="RestExtendedConnectionTime g="SessionTimeout" value="151 g="CleanupServiceUr1" value=" .ngs> cion>	ain.local" /> 0" /> 0 <u>"</u> /> eout" value="100" /> ." /> ." />

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

Имя пользователя name@D Тип аутентификации Windows	DOMAIN.LOCAI s аутентификац	
Тип аутентификации Windows	s аутентификац	
-		
Роль пользователя REDCHEC	CK_ADMINS	~

Для авторизации:

- Указывайте имя пользователя в формате DOMAIN.LOCAL\name или name@DOMAIN.LOCAL
- Отметьте Использовать аутентификацию Windows



	DOMAIN.LOCAL\name	
•	••••	
 Использовать аутентификацию Windows 		
Продолжить		



4.15 Дополнительные настройки для сканирования

Откройте консоль управления → Инструменты → Настройки → Сканирование;

Параллельность сканирования

- <u>Число параллельных заданий [1-5]</u> сколько заданий может выполняться одновременно. При увеличении значения увеличивается нагрузка на ЦП;
- <u>Число параллельных сканирований в задании</u> 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.

Настройки сканирования	
Число параллельных заданий [1-5]	4
Число параллельных сканирований в задании	8
	🕑 Использовать кэш контента для ускорения сканирования
	Хранить кэш в файловой системе
	Хранить кэш в файловой системе

Пути приложения

Рабочая папка службы сканирования – информация о директории, где находятся конфигурационные файлы службы сканирования.

Компонент ALTXmap



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 АLTXMAP	
	Использовать встроенные словари
Путь к словарю логинов	/var/opt/altxmap/nselib/data/usernames.lst
Путь к словарю паролей	/var/opt/altxmap/nselib/data/passwords.lst



4.16 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
OC	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	<u>Импорт хостов из CSV-файла</u>
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. Стандартизированный 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 контейнеризованными 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
ТСР	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
	extensible markup tangaage pacamprembin risbik pasmerku

