

REDCheck

Система
анализа
защищенности

общие
технические
сведения





Комплексное решение для мониторинга защищенности IT-инфраструктуры предприятия

RedCheck — система анализа защищенности и соответствия стандартам, предоставляющая широкий круг возможностей по управлению информационной безопасностью для предприятий любого масштаба.

3

Система предназначена для получения данных о параметрах ИТ-инфраструктуры, влияющих на защищенность объектов информатизации, а также для поддержки принятия решений по устранению выявленных уязвимостей и созданию эффективных конфигураций безопасности контролируемых систем.

RedCheck разработан с учетом реальных потребностей отечественных компаний в области информационной безопасности и требований российских Регуляторов. Его применение позволяет решать широкий спектр задач: от поиска уязвимостей до оценки соответствия отечественным и международным стандартам безопасности, а также реализовывать ряд мер защиты, обязательных для информационных систем персональных данных (ИСПДн), государственных информационных систем (ГИС), автоматизированных систем управления производственными и технологическими процессами (АСУ ТП), значимых объектов критической информационной инфраструктуры (ЗО КИИ) и автоматизированных систем, обрабатывающих конфиденциальную информацию.

Функциональные возможности



Обнаружение хостов

Поиск активных хостов и контроль целостности сети по заданному пулу сетевых адресов.



Аудит в режиме «Пентест»

Сетевое сканирование без привилегий в режиме «Черного ящика».



Аудит уязвимостей

Сетевое или локальное сканирование хостов на наличие уязвимостей ОС, общесистемного и прикладного ПО, сетевого оборудования.



Аудит обновлений

Поиск и обнаружение неустановленных обновлений безопасности на узлах сети.



Проверка доступности

Контроль параметров безопасности и оценка соответствия стандартам, политикам безопасности, рекомендациям вендоров.



Аудит систем контейнеризации

Проверка безопасности для образов, реализованных на базе платформ контейнеризации, а также систем оркестрации и масштабирования.



Аудит уязвимостей АСУ ТП

Сканирование на наличие уязвимостей протоколов АСУ ТП путем сопоставления сигнатур, хранящихся в БД RedCheck.



Аудит конфигураций

Контроль параметров безопасности и оценка соответствия стандартам, политикам безопасности, рекомендациям вендоров.



Инвентаризация

Анализ и контроль изменений в составе программного и аппаратного обеспечения сети.



Фиксация (контроль целостности)

Сбор контрольных сумм конфигурационных файлов, папок, веток реестра и предупреждение об их изменении при сравнении с эталонными значениями.



Аналитика

Компонент Аналитика объединяет результаты проверок, формирует отчет о выявлении новых угроз, показывает динамику неустранимых уязвимостей, оценивает уровень соответствия правилам конфигураций.



Документирование результатов аудита

Формирование отчетов в формате HTML, PDF, CSV или XML. Доставка отчетов по электронной почте или в сетевой каталог.

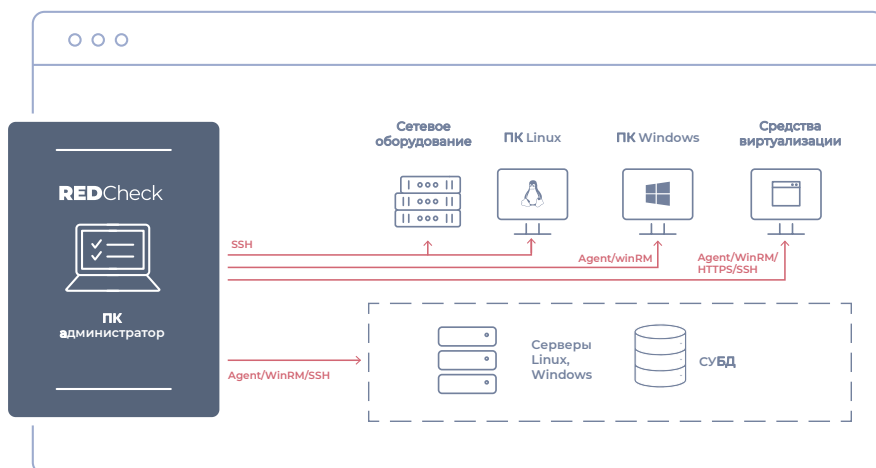
Архитектура

Гибкая архитектура и система лицензирования позволяют разворачивать RedCheck на отдельном узле, в локальной сети или в облаке, выстраивать распределенные структуры. RedCheck не имеет ограничений по масштабированию.

Сценарии применения

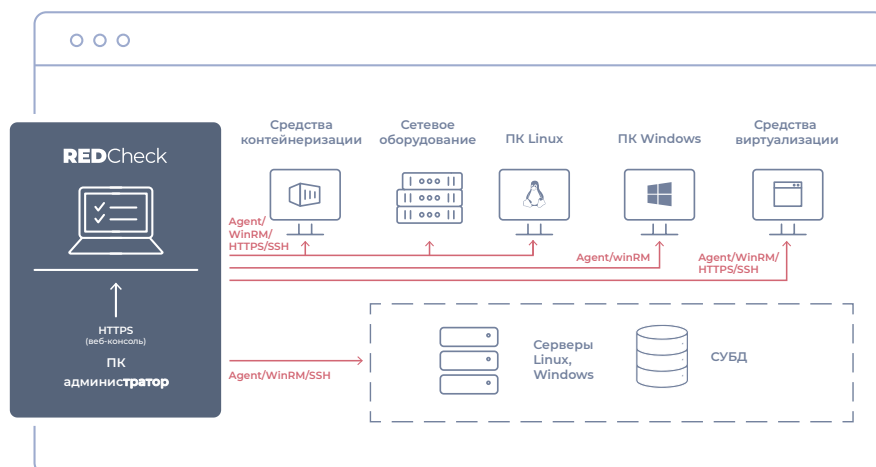
- Контроль защищенности малых и средних сетей

Для контроля малых и средних сетей RedCheck может быть развернут на АРМ администратора (ИБ) без существенной потери производительности компьютера. RedCheck может быть установлен на ноутбук для проведения выездных проверок.



- Контроль защищенности территориально удаленной сети

Наличие веб-консоли в RedCheck позволяет осуществлять удаленное управление и сканирование сети любого масштаба по всем типам аудитов без существенной нагрузки на каналы связи.

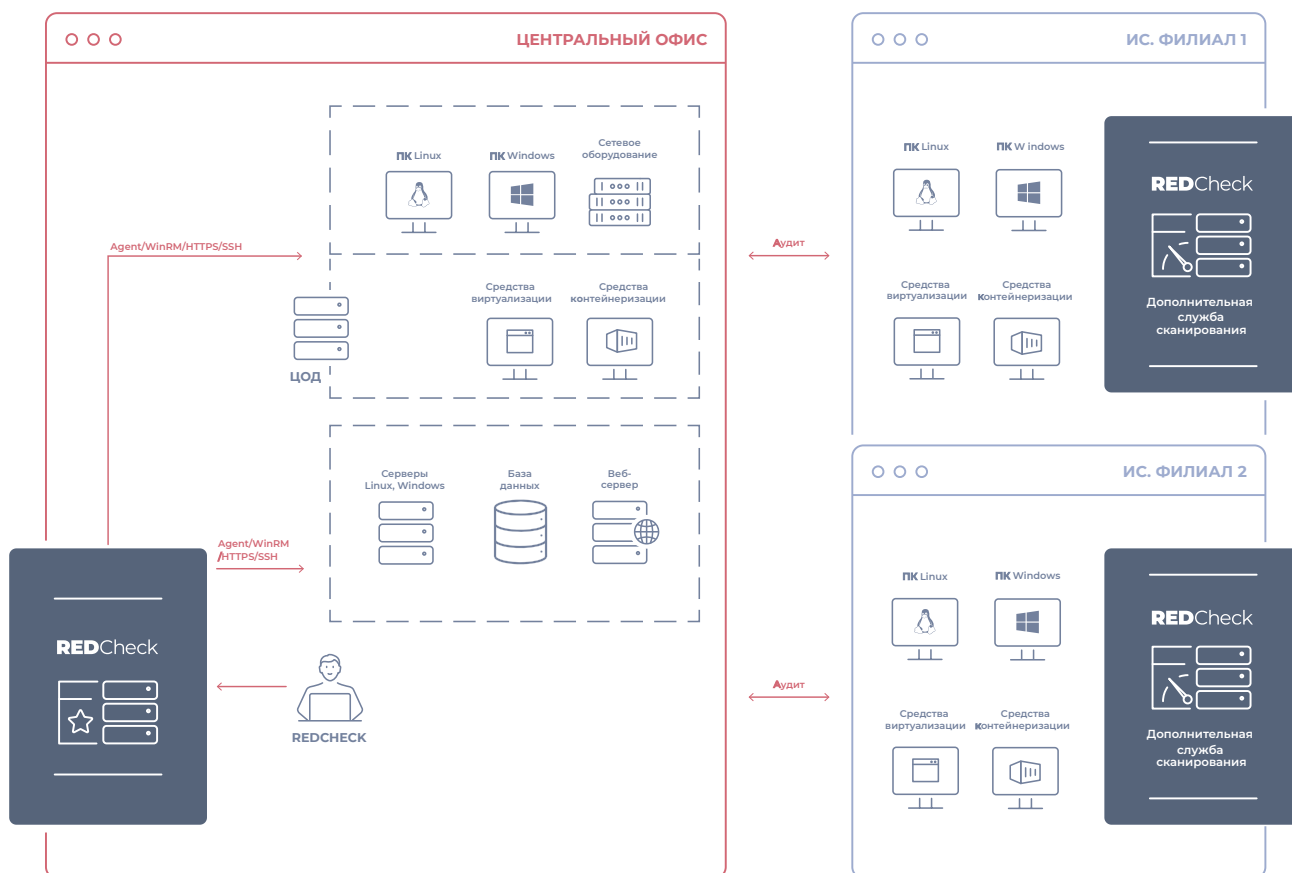


- **Контроль (анализ) защищенности больших сетей с филиальной структурой**

Для работы в крупных и распределенных корпоративных структурах RedCheck имеет возможность раздельной установки модулей WEB, REST API, SCAN на отдельные серверы в ЦОД. Для пользователей системы реализована ролевая модель доступа, одновременно может работать несколько специалистов в соответствии с их ролью и сегментом.

В целях масштабирования могут устанавливаться дополнительные модули (серверы), поддерживающие многопоточное сканирование.

Для работы в изолированных сетях без доступа к Интернету используется специальный сервер обновлений, позволяющий работать со средствами однонаправленной передачи данных.

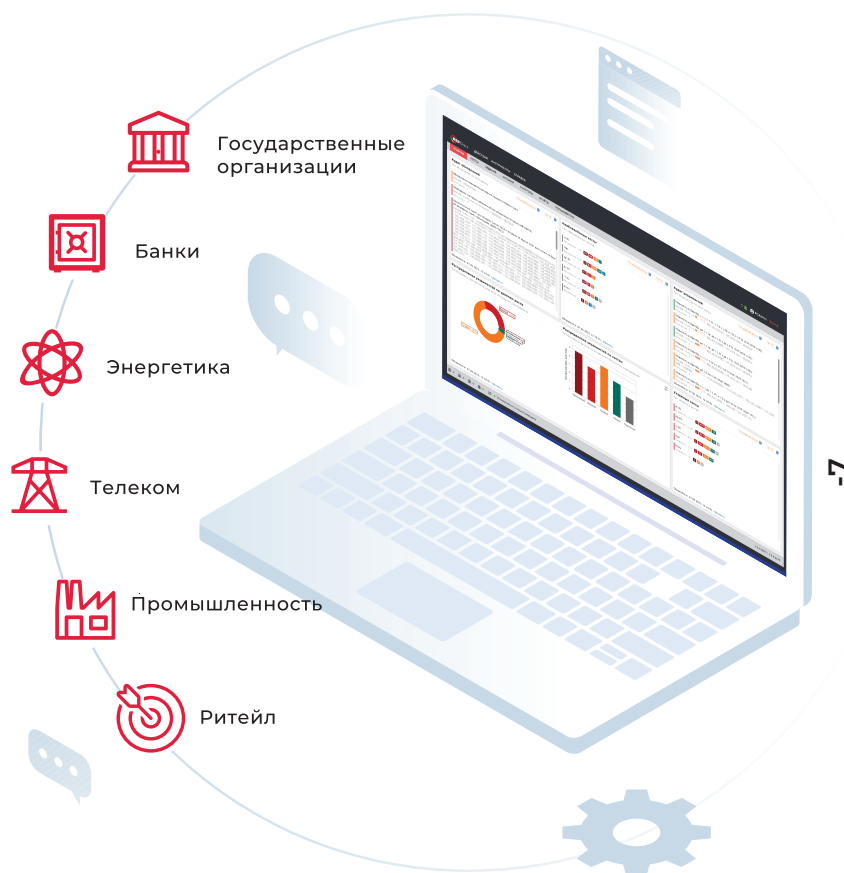


RedCheck Expert или Enterprise

Для масштабирования системы предусмотрено использование дополнительных модулей сканирования на выделенных серверах.

Управление дополнительными модулями сканирования осуществляется с основного сервера RedCheck. Данные о результатах проверки сохраняются в единой БД, не создавая ощутимой нагрузки на каналы связи и не требуя дополнительного процесса синхронизации баз данных между филиалами.

Редакции Expert и Enterprise включают в себя максимум функциональных возможностей. Expert не ограничен количеством сканирующих модулей. Enterprise не имеет ограничения по количеству сканируемых хостов.



При сканировании Windows-систем для сокращения нагрузки на сеть и снижения требований к привилегиям доступа рекомендуется использование агента RedCheck. Использование агента не требует дополнительного лицензирования. RedCheck агент использует собственный транспорт для сканирования.

RedCheck содержит структурные компоненты:

- Сервер управления RedCheck REST API
- Web-консоль управления
- Служба синхронизации
- Служба сканирования
- Дополнительные модули сканирования
- Сервер обновлений RedCheck
- Агенты сканирования Windows

Интеграция

С внешними аналитическими системами управления информационной безопасностью

RedCheck обладает универсальными инструментами интеграции и может быть источником информации для систем управления ИБ, например: Kaspersky, NeuroDAT, R-Vision, Security Vision. Использование типовых интерфейсов передачи данных для этого вида систем, позволяет без особых проблем подключать и другие системы обработки и анализа машинно-генерируемых данных REST-API.

Интеграция осуществляется через сервер управления REST-API или путем машинного распространения технических отчетов RedCheck в форме CSV или XML.

Сервер управления RedCheck REST API позволяет не только получать результаты сканирования, но и осуществлять управление RedCheck из внешних систем, в том числе создавать и запускать задания, формировать отчеты, дополнять базу сигнатур собственными определениями, представленными в стандартизованном формате OVAL/XCCDF.

Поддержка платформ

RedCheck обеспечивает анализ защищенности следующих программных и программно-аппаратных средств:

- **Отечественные ОС:** ATL Linux, Astra Linux, RED OS, ROSA, SberLinux;
- **операционные системы Linux:** AlmaLinux, Amazon Linux, CentOS Linux, CentOS Stream, Debian, Fedora, FreeBSD, Linux Mint, Mageia, openSUSE, openSUSE Evergreen, openSUSE Leap, Oracle Linux, Oracle Solaris, Red Hat Enterprise Linux, RockyLinux, Solaris, SUSE CaaS Platform, SUSE Linux Enterprise, Ubuntu;
- **Операционные системы Microsoft Windows:** XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11, Server 2003 / 2008 / 2008 R2 / 2012 / 2012 R2 / 2016 / 2019 / 2022;
- **Платформа** контейнеризации Docker **и система** оркестрации Kubernetes;
- **Сетевое оборудование:** Eltex, FortiGate, UserGate, Check Point, Cisco NX-OS, Cisco, GAIa, Huawei VRP, IOS;
- **платформы виртуализации:** ПК СВ «Брест», Rosa Virtualization, ESXi Server, KVM, Microsoft Hyper-V, ROSA Virtualization, VMware, VMware NSX, VMware vCenter Server, Xen;
- **СУБД:** Platform V Pangolin, PostgreSQL, JatoBa, IBM Db2 Microsoft SQL Server, MySQL Server, Oracle Database Server;
- **АСУ ТП:** Citest SCADA, Codesys V2, Codesys V3, Iconics GENESIS, IGSS, ISAGRAF. Siemens, Wonderware InTouch;
- **ПЛК:** Агава, Кастом, Овен, Элси, Ergon, Fastwel, RealLab, Advantech, Omron, Rockwell Automation, Schneider Electric, Siemens, Yokogama FCNk;

**А также более 700
различный приложений**

Основные преимущества



Встроенные полнофункциональные интерпретаторы OVAL и XCCDF позволяют осуществлять полный спектр проверок на базе собственного репозитория OVALdb, а также использовать унифицированный SCAP-контент других вендоров.



Программа имеет понятный графический интерфейс, не предъявляет высоких требований к подготовке пользователя при установке и использовании.



Реализация планировщика заданий и гибкая система профилей делает удобным применение программы при повседневном контроле за безопасностью корпоративной сети.



Неограниченная масштабируемость, развернутая ролевая модель и многопользовательский режим позволяют использовать RedCheck в SOC и других центрах кибербезопасности.



Для работы не требуется больших аппаратных мощностей, RedCheck может быть установлен на российских ОС или бесплатной Debian.



Доступна интеграция с Active Directory, которая обеспечивает удобный и гибкий процесс импорта и актуализации сканируемых хостов в RedCheck.



Эффективная комбинация агентной и безагентной технологии сканирования, а также аудит в режиме «Пентест» позволяют существенно сократить время проверок и обеспечить требуемый уровень безопасности.



Открытое описание определений безопасности (уязвимостей, обновлений, конфигураций) позволяет глубоко анализировать результаты контроля, определять причины и способы выявления уязвимостей.



RedCheck — первый российский сканер безопасности, позволяющий осуществлять аудит платформ контейнеризации.

Ключевой особенностью сканера RedCheck является его работа с унифицированным SCAP-контентом, получаемым из собственной базы уязвимостей OVALdb.

Собственная база уязвимостей OVALdb

Ключевой особенностью системы анализа защищенности RedCheck является его работа с унифицированным SCAP-контентом, получаемым из собственной базы уязвимостей OVALdb. Репозиторий OVALdb — крупнейший российский банк данных угроз в области ИБ, позволяющий формировать оценку защищенности информационных систем на основе открыто публикуемых в нем определений уязвимостей, параметров конфигураций, инвентаризационных данных и другого смежного контента.

Информация в репозитории OVALdb представлена на основе языков и классификаторов, входящих в набор открытых стандартов SCAP (Security Content Automation Protocol). Определения уязвимостей разработаны на языке OVAL (Open Vulnerability and Assessment Language). Содержание OVALdb синхронизировано с экспертными ресурсами, такими как БДУ ФСТЭК России, НКЦКИ, бюллетени производителей и ряд других международных экспертных справочников. Публикации новых определений производятся на регулярной основе и проходят тщательную проверку.

Команды разработчиков СЗИ из России и других стран являются постоянными подписчиками OVALdb. Подписка на технические определения сигнатур OVALdb распространяется на индивидуальных условиях лицензионного договора.

П



На 1 марта 2025 года репозиторий содержит **426 960 определений** в формате OVAL, из них:

92 140	уникальных CVE (Common Vulnerabilities and Exposures)	210 189	уязвимостей для платформ Linux
71 157	уязвимостей на семейство ОС Windows	194 865	определений, коррелированных с БДУ БИ ФСТЭК России и НКЦКИ.

Сертифицированная версия

RedCheck внесен в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

Сканер безопасности RedCheck имеет действующий сертификат ФСТЭК России, который подтверждает соответствие РД «Требования доверия» по 4 Уровню доверия. RedCheck может использоваться в составе АС до класса защищенности 1Г, а также ИСПДн, ГИС и АСУ ТП КВО до 1 класса (уровня) защищенности включительно.





RedCheck может использоваться:

для реализации мер защиты согласно приказам ФСТЭК России № 17, 21, 31

для реализации мер по обеспечению безопасности КИИ согласно приказу ФСТЭК России №239

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Контроль за установкой компонентов программного обеспечения ОПС.2• Выявление, анализ уязвимостей информационной системы АНЗ.1• Контроль установки обновлений программного обеспечения, включая обновление программного обеспечения средств защиты информации АНЗ.2• Контроль работоспособности параметров настройки и правильности функционирования программного обеспечения и средств защиты информации АНЗ.3• Контроль состава технических средств, программного обеспечения средств защиты информации АНЗ.4• Контроль состава технических средств, программного обеспечения, включая программное обеспечение средств защиты информации ОЦЛ.1• Контроль целостности виртуальной инфраструктуры и ее конфигураций ЗСВ.7 | <ul style="list-style-type: none">• Инвентаризация информационных ресурсов (АУД.1).• Анализ уязвимостей и их устранение (АУД.2).• Регистрация событий безопасности (АУД.4).• Мониторинг безопасности (АУД.7).• Проведение внутренних аудитов (АУД.10).• Проведение внешних аудитов (АУД.11).• Контроль целостности программного обеспечения (ОЦЛ.1)• Контроль целостности информации (ОЦЛ.2)• Идентификация объектов управления конфигурацией (УКФ.1).• Поиск, получение обновлений программного обеспечения от доверенного источника (ОПО.1).• Контроль целостности обновлений программного обеспечения (ОПО.2).• Установка обновлений программного обеспечения (ОПО.4). |
|--|--|

Лицензирование

 <h3>Base</h3> <p>Базовая редакция включает стандартный набор функций RedCheck, необходимых для проверки уязвимостей и обновлений на ОС Windows и Linux, а также «Аудит в режиме Пентест».</p>	 <h3>Professional</h3> <p>Профессиональная редакция, с полным набором аудитов всех поддерживаемых платформ. Доступны Аудит в режиме «Пентест», системный поиск уязвимостей ОС, проверка обновлений и соответствие конфигурациям безопасности.</p>
 <h3>Expert</h3> <p>Редакция содержит все функции и сканируемые платформы, включая комплексный аудит безопасности образов Docker и системы оркестрации Kubernetes. Дополнительный интерфейс Аналитики позволяет осуществлять контроль сканирования хостов, проводить анализ устранения уязвимостей и уровень соответствия конфигурациям.</p>	 <h3>Enterprise</h3> <p>Корпоративная редакция для крупных корпоративных структур. Содержит все функции по сканированию и анализу, включая аудит образов систем контейнеризации, интерфейс Аналитики. Не имеет ограничения по количеству сканируемых объектов.</p>

Дополнительные лицензируемые модули

Сервер обновлений — выделенный промежуточный сервер загрузки обновлений контента безопасности для размещения в сетях DMZ. Может обслуживать несколько экземпляров RedCheck любых редакций.

Модуль АСУ ТП — дополнительный пакет, включающий возможность сканирования протоколов и контроллеров АСУ ТП, применяется к редакциям Professional, Expert, Enterprise.

Модуль сканирования служба сканирования для установки на дополнительный сервер. Может использоваться в редакциях Expert и Enterprise, решает задачи по распределению нагрузки сканирования между сегментами сети или платформами, увеличивает производительность.

Срок действия лицензии

Лицензия RedCheck является срочной (от 1 года). В период действия лицензии предоставляется гарантийная поддержка, доступ к актуальному контенту безопасности и обновления.

Системные требования

- Типовые требования к аппаратному обеспечению

КОМПОНЕНТЫ	ПЛАТФОРМА	АППАРАТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ
Совместная установка		
Серверный компонент Консоль управления Служба сканирования Служба синхронизации	Серверная	ЦП Xeon, частота не ниже 1,86 ГГц, не менее 4 ядер ОЗУ не менее 12 ГБ ПЗУ не менее 2 ГБ
Раздельная установка		
Серверный компонент Консоль управления	Серверная	ЦП Xeon, частота не ниже 1,86 ГГц, не менее 2 ядер ОЗУ не менее 6 ГБ ПЗУ не менее 1 ГБ
Служба сканирования	Серверная	ЦП Xeon, частота не ниже 1,86 ГГц, не менее 2 ядер ОЗУ не менее 6 ГБ ПЗУ не менее 1 ГБ
Служба синхронизации	Серверная	ЦП Xeon, частота не ниже 1,86 ГГц, не менее 2 ядер ОЗУ не менее 4 ГБ ПЗУ не менее 1 ГБ
Сервер СУБД ¹	Серверная	ЦП Xeon, частота не ниже 1,86 ГГц, не менее 2 ядер ОЗУ не менее 6 ГБ ПЗУ не менее 100 ГБ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ		
Дополнительный модуль сканирования	Серверная	ЦП Xeon, частота не ниже 1,86 ГГц, не менее 2 ядер ОЗУ не менее 6 ГБ ПЗУ не менее 1 ГБ
RedCheck Agent	ПЭВМ, Серверная	ЦП не ниже Intel Pentium/ AMD Phenom, частота не ниже 2,00 ГГц ОЗУ не менее 2 ГБ ПЗУ не менее 500 МБ
RedCheck Update Server (офлайн-синхронизация)	Серверная	ЦП Xeon, частота не ниже 1,86 ГГц, не менее 2 ядер ОЗУ не менее 6 ГБ ПЗУ не менее 5 ГБ

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

¹ В случае размещения сервера СУБД совместно с компонентами RedCheck аппаратные требования складываются.

- Средняя нагрузка на сеть при сканировании одного узла

	СПОСОБЫ / ТРАНСПОРТЫ СКАНИРОВАНИЯ		
	Сканирование посредством SSH	Сканирование в режиме Remote Engine (WinRM)	Сканирование посредством Агента сканирования
Скорость передачи данных, Кбит/с	160	637	121
Суммарный объем трафика на узел, КБ	5 000	16 800	8 000

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

- Требования к программному обеспечению

СРЕДА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

LINUX

ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА	Astra Linux 1.7.6 SE (Смоленск / Воронеж / Орел) Astra Linux 1.8.1 SE (Смоленск / Воронеж) Debian 12 РЕД ОС 7.3 SberLinux 8.x
----------------------	--

СУБД	PostgreSQL версия 12.5 – 16 Postgres Pro версия 14 / 15 Jatoba 4.13.2 / 5.8.2 / 6.6.1 Platform V Pangolin
------	--

БРАУЗЕРЫ	на основе ядра Chromium
----------	-------------------------



АО «АЛТЭКС-СОФТ»

141090, Московская область,
город Королев, микрорайон
Болшево, улица Маяковского,
дом 10А.

+7 (495) 543 31 01
info@altx-soft.ru

altx-soft.ru
redcheck.ru