

# Dr.Web Server Security Suite

Для файловых серверов Unix

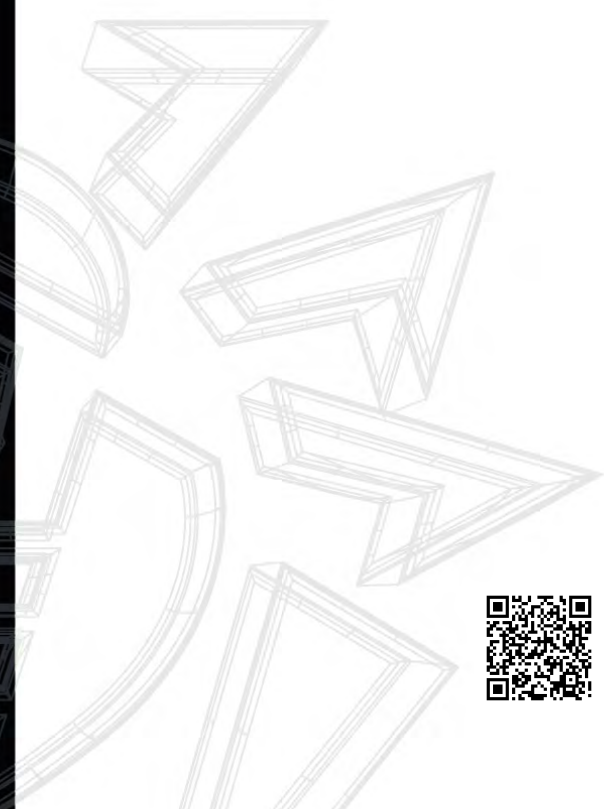
<https://антивирус.рф>

<https://www.drweb.ru>



## Защита серверов любых типов

- Сертифицирован ФСТЭК России
- В Реестре отечественного ПО
- Обеспечивает выполнение требований регуляторов в части антивирусной защиты ИСПДн до 1 уровня защищенности включительно, ГИС до 1 класса защищенности включительно, систем обработки сведений, содержащих гостайну, объектов КИИ вплоть до высшей категории
- Поддержка платформ Intel/AMD, ARM64, Байкал Т1



## Файловые серверы — основа устойчивой работы компании и мишень в случае целевой атаки

От устойчивого функционирования серверов и работающих на них сервисов зависят все бизнес-процессы компании.

В случае заражения компьютеров и устройств пользователей именно серверы становятся следующим этапом атаки злоумышленников — взяв их под свой контроль, злоумышленники могут диктовать компании свои условия.

Установка антивируса Dr.Web позволит исключить ситуации, когда сервер становится источником заражений.

### Решаемые Dr.Web для файловых серверов Unix задачи

- |  |                                      |  |                               |  |
|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| ▪ Обнаружение неизвестных в момент атаки угроз | ▪ Защита разделяемых каталогов Samba | ▪ Проверка томов NSS (Novell Storage Services) | ▪ Мониторинг файловой системы | ▪ Высокая производительность и стабильность работы |
|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|

Использование Dr.Web для файловых серверов Unix значительно снижает затраты предприятия и повышает надежность бизнес-процессов.

▪ Поддержка систем мониторинга Dr.Web для файловых серверов Unix может быть интегрирован любойми системами мониторинга — от локально расположенных в сети компании и до систем центров ГосСОПКА.	▪ Распределенная проверка Защищаемые данные могут передаваться на проверку на удаленные серверы или различные узлы кластерных систем.	▪ Защита от ранее неизвестных вредоносных программ Все защищаемые файлы и документы проверяются в момент обращения к ним с использованием технологии обнаружения неизвестных вредоносных объектов новейших типов, в том числе скрытых неизвестными упаковщиками.
▪ Локальное облако Возможности Dr.Web для файловых серверов Unix позволяют компонентам решения обмениваться обновлениями, результатами проверки файлов, передавать друг другу на проверку файлы, а также предоставлять услуги сканирующего ядра.	▪ Возможность проверки удаленных устройств Dr.Web для файловых серверов Unix позволяет выполнить удаленную проверку не только обычных компьютеров, но и устройств, образующих так называемый «Интернет вещей», — роутеров, ТВ-приставок.	▪ Высокая скорость сканирования и актуальность в любой момент времени Компактные вирусные базы, технология несигнатурного поиска неизвестных вирусов Origins Tracing™ и развитый эвристический анализ позволяют обнаружить любые, даже неизвестные вредоносные программы — в момент атаки.
▪ Простота установки и гибкость настроек, автоматизированное и легко контролируемое развертывание Dr.Web, возможности гибкого конфигурирования через консоль администратора.	▪ Удобство администрирования Администратор сети может управлять защитой с помощью веб-интерфейса, утилит командной строки, контролировать работу защиты из внешних систем.	▪ Отдельные настройки для различных защищаемых областей и гибкий выбор типов проверки.

**Для перехода на иные почтовые серверы или операционные системы смена или дозакупка лицензии не требуется!**

**Импортозамещение не доставит вам проблем.**

## Лицензирование Dr.Web Server Security Suite

Виды лицензий	Варианты лицензий
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ По числу защищаемых серверов</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Антивирус</li><li>▪ Антивирус + Центр управления</li></ul> <p>Центр управления лицензируется бесплатно. <a href="#">Все условия лицензирования</a></p>
Предпродажная поддержка	Техническая поддержка

## Услуги и сервисы

### Dr.Web vxCube

- **Облачный интеллектуальный интерактивный анализатор подозрительных объектов на вредоносность**
- **Немедленное изготовление лечащей утилиты по результатам анализа**
- **Для специалистов по информационной безопасности и киберкриминалистов**

Незаменимым средством в ситуациях, когда вредоносный файл пробрался внутрь защищаемого антивирусом períметра или у вас появились обоснованные, на ваш взгляд, подозрения, что в сети завелся «чужой», является облачный интерактивный анализатор Dr.Web vxCube.

Dr.Web vxCube в течение одной минуты оценит вредоносность файла и изготовит лечащую утилиту для устранения последствий его работы. Проверка занимает от одной минуты! По результатам анализа предоставляется отчет. Его можно просмотреть в личном кабинете пользователя Dr.Web vxCube или скачать в виде архива.

Если объект однозначно представляет угрозу, пользователь немедленно получает специальную сборку лечащей утилиты Dr.Web CureIt! (если это входит в лицензию) для очищения системы от действий, произведенных проанализированным файлом.

Это дает возможность максимально быстро обезвредить новейшую угрозу, не дожинаясь обновлений используемого антивируса.

Благодаря универсальности утилиты Dr.Web CureIt!, способной работать без установки в любой системе, где используется другой антивирус (не Dr.Web), это будет особенно полезно компаниям, пока не использующим Dr.Web в качестве основного средства защиты.

Демодоступ: <https://download.drweb.ru/vxcube>

Подробнее о Dr.Web vxCube: <https://www.drweb.ru/vxcube>

## Антивирусные исследования

### Анализ вредоносных файлов специалистами антивирусной лаборатории «Доктор Веб»

Ни один автоматизированный сервис никогда не заменит опыт и знания вирусного аналитика. В случае если вердикт Dr.Web vxCube о проанализированном файле будет не однозначно вредоносный, но у вас останутся сомнения в этом решении, предлагаем воспользоваться услугами специалистов антивирусной лаборатории «Доктор Веб», имеющих многолетний опыт вирусного анализа.

Услуги включают анализ вредоносных файлов любой сложности, по результатам которого выдается отчет, содержащий:

- описание алгоритмов работы вредоносного ПО и его модулей;
- категоризацию объектов: однозначно вредоносный, потенциально вредоносный (подозрительный), др.;
- анализ сетевого протокола и выявление командных серверов;
- влияние на зараженную систему и рекомендации к устранению заражения.

Заявки на антивирусные исследования принимаются по адресу: <https://support.drweb.ru>.

## Экспертиза вирусозависимых компьютерных инцидентов (ВКИ)

Если ваша компания пострадала от действия вредоносного ПО и требуется квалифицированная экспертиза вирусных аналитиков, воспользуйтесь услугами специального подразделения компании «Доктор Веб».

Об экспертизе ВКИ: <https://antifraud.drweb.ru/expertise>

Заявки на экспертизу: <https://support.drweb.ru/expertise>



© ООО «Доктор Веб», 2003–2020

«Доктор Веб» — российский производитель антивирусных средств защиты информации под маркой Dr.Web. Продукты Dr.Web разрабатываются с 1992 года.

125040, Россия, Москва, 3-я улица Ямского поля, вл. 2, корп. 12а

Тел.: +7 495 789-45-87 (многоканальный), факс: +7 495 789-45-97

<https://антивирус.рф> • <https://www.drweb.ru> • <https://free.drweb.ru> • <https://curenet.drweb.ru>

