

Dr.Web Desktop Security Suite

для Linux

<https://антивирус.рф>
<https://www.drweb.ru>

- Сертифицирован ФСТЭК России
- В Реестре отечественного ПО
- Обеспечивает выполнение требований регуляторов в части антивирусной защиты ИСПДн до 1 уровня защищенности, ГИС до 1 класса защищенности, систем обработки сведений, содержащих гостайну, объектов КИИ вплоть до высшей категории
- Совместимость с российскими ОС MCBC, Альт Линукс, Astra Linux, ОС ROSA, Ред ОС 7.1 Муром и др.



Атаки на рабочие станции и устройства на основе Linux — текущий тренд. Их массовая незащищенность привлекает злоумышленников всех мастей.

В день создается до тысячи и более вредоносных программ для ОС Linux, в том числе майнеров и шифровальщиков. В случае заражения компьютеров и устройств пользователей компания теряет не только время на их восстановление и денежные суммы на выкуп доступа к зараженным машинам, но и важные документы: зачастую злоумышленники сами не могут расшифровать зашифрованные данные, но исправно принимают за них выкуп.

Установка антивируса Dr.Web исключит ситуации, когда действия злоумышленника приведут к потере данных компании или краже ее ресурсов.

Решаемые Dr.Web для Linux задачи

<ul style="list-style-type: none">▪ Надежная защита от всех вредоносных программ — в том числе еще не попавших на анализ в антивирусную лабораторию «Доктор Веб».	<ul style="list-style-type: none">▪ Защита от угроз для ОС Windows, запускаемых под ОС Linux — в том числе с помощью Облака Dr.Web.	<ul style="list-style-type: none">▪ Полная проверка веб-трафика, в том числе защищенных соединений.	<ul style="list-style-type: none">▪ Удаленная проверка систем, установка антивируса на которые невозможна.	<ul style="list-style-type: none">▪ Высокая производительность и стабильность работы.
<ul style="list-style-type: none">▪ Периодическая проверка объектов файловой системы.	<ul style="list-style-type: none">▪ Ограничение доступа к потенциально опасным ресурсам сети Интернет с помощью тематических баз, а также черных и белых списков.	<ul style="list-style-type: none">▪ Блокировка отправки и приема электронной почты, содержащей вредоносные объекты или нежелательные ссылки.	<ul style="list-style-type: none">▪ Возможность защиты рабочих станций даже в командировках и отпуске при отсутствии доступа к Центру управления антивирусной защитой.	<ul style="list-style-type: none">▪ Мониторинг сетевых соединений.

Использование Dr.Web для Linux значительно снижает затраты предприятия и повышает надежность бизнес-процессов.

<p>Возможность проверки удаленных устройств</p> <p>Dr.Web для Linux позволяет выполнить удаленную проверку не только обычных компьютеров, но и устройства, образующие так называемый «Интернет вещей» — роутеров, ТВ-приставок.</p>	<p>Высокая скорость сканирования и актуальность в любой момент времени</p> <p>Компактные вирусные базы, технология несигнатурного поиска неизвестных вирусов Origins Tracing™ и развитый эвристический анализ позволяют обнаружить любые, даже неизвестные вредоносные программы — в момент атаки.</p>	<p>Защита от ранее неизвестных вредоносных программ</p> <p>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.</p>
--	---	---

Простота установки и гибкость настроек, легко контролируемое развертывание Dr.Web, возможности гибкого конфигурирования через консоль администратора.

Удобство администрирования с помощью веб-интерфейса, утилит командной строки.

Гибкий выбор типов проверки

Для перехода на иные операционные системы смена или дозакупка лицензии не требуется!
Импортозамещение не доставит вам проблем.

Лицензирование Dr.Web Desktop Security Suite

Виды лицензий	Варианты лицензий
<ul style="list-style-type: none">По числу защищаемых рабочих станцийПо числу клиентов, подключающихся к терминальному серверуПо числу клиентов, подключающихся к виртуальному серверуПо числу клиентов встроенных систем	<ul style="list-style-type: none">АнтивирусАнтивирус + Центр управления <p>Центр управления лицензируется бесплатно.</p> <p>Все условия лицензирования</p>
Предпродажная поддержка	Техническая поддержка
<ul style="list-style-type: none">Бесплатное тестирование продуктов Dr.Web — в сети заказчика или удаленноРазвертывание, помощь при внедрении (по телефону или с выездом на территорию заказчика (только в Москве))Презентация, вебинар, семинарПомощь в написании или проверке написанного технического задания	<ul style="list-style-type: none">Круглосуточно — по телефону и через форму https://support.drweb.ruВ России, на русском языкеБесплатные услуги поддержки и бесплатная расшифровка от троянцев-вымогателей для лицензий в прайсовом диапазонеСтоимость поддержки для запрайсовых и безлимитных лицензий оговаривается особоПлатная VIP-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 периметра 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 дожидаясь 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», 2003–2019

«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>

