



ЗАЩИТИ СОЗДАННОЕ

Dr.Web Server Security Suite

для macOS

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

Защита от вирусов и вредоносного ПО, написанного для инфицирования не только macOS, но и других операционных систем

- Первый российский антивирус для macOS — с 2009 года
- В Реестре отечественного ПО



Традиционно ошибочно считается, что устройства, работающие под управлением macOS, не подвержены инфицированию и в силу совершенства кода операционной системы защищены от злоумышленников.

В результате вредоносные программы получают безопасное убежище на не защищенных антивирусом машинах. 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 macOS задачи

Надежная защита от вредоносных программ в режиме реального времени.	Обнаружение неизвестных в момент атаки угроз.	Защита от угроз для ОС Windows, запускаемых под macOS.	Полная проверка HTTP-трафика, контроль доступа к интернет-ресурсам, защита от посещения нежелательных сайтов.
Высокая производительность и стабильность работы.	Защита приватности Контроль веб-камер и микрофонов для предотвращения слежки	Защита от несанкционированного доступа извне, блокировка подозрительных подключений к сети Интернет	

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

Антивирусная проверка любых объектов файловой системы компьютера, сменных носителей, загружаемых файлов, включая упакованные файлы и объекты в архивах. Обнаружение и удаление вирусов, скрытых под неизвестными упаковщиками.	Высокая скорость сканирования огромных массивов данных при минимальной нагрузке на операционную систему — как в режиме реального времени, так и по заданию пользователя.	Защита настроек монитора SpiDer Guard паролем от несанкционированного изменения. В большинстве случаев при настройках по умолчанию работа не требует от пользователя никакой реакции на действия антивируса и не отвлекает его от выполнения текущих задач.
Применение действий для зараженных и подозрительных объектов, а также объектов другого типа, включая лечение, перемещение в карантин и удаление.	Использование облачной защиты Компонент Dr.Web Cloud защищает от угроз, не дожидаясь последних обновлений.	Сканирование вручную, автоматически или по заранее составленному расписанию. Выбор типа сканирования: быстрое, полное и выборочное.

Лечение, удаление или перемещение инфицированных объектов в карантин.	Возможность работы в централизованно управляемой антивирусной сети.	Уведомления об обнаружении инфицированных объектов.
Автоматическое определение легитимных приложений, имеющих право выхода в Интернет	Контроль подключений приложений к сети Интернет и сетевым ресурсам	Выявление приложений, пытающихся скрытно выйти в сеть Интернет - в том числе в обход установленных вами правил

Лицензирование Dr.Web для macOS

Виды лицензий	Варианты лицензий
<ul style="list-style-type: none">По числу защищаемых серверов	<ul style="list-style-type: none">АнтивирусАнтивирус + Центр управления Центр управления лицензируется бесплатно. Все условия лицензирования: https://license.drweb.ru/products/biz

Предпродажная поддержка	Техническая поддержка
<ul style="list-style-type: none">Бесплатное тестирование продуктов Dr.Web.Развертывание, помощь при внедрении — по телефону или с выездом на территорию заказчика (только в Москве).Презентация, вебинар, семинар.Помощь в написании или проверке написанного технического задания.Бесплатные обучающие курсы по администрированию продуктов Dr.Web.	<ul style="list-style-type: none">Круглосуточно — по телефону и через форму https://support.drweb.ru.В России, на русском языке.Стоимость поддержки для запрайсовых и безлимитных лицензий оговаривается особо.Платная 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» с многолетним опытом 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>



© 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>

