



ЗАЩИТИ СОЗДАННОЕ

Dr.Web KATANA

Kills Active Threats And New Attacks*

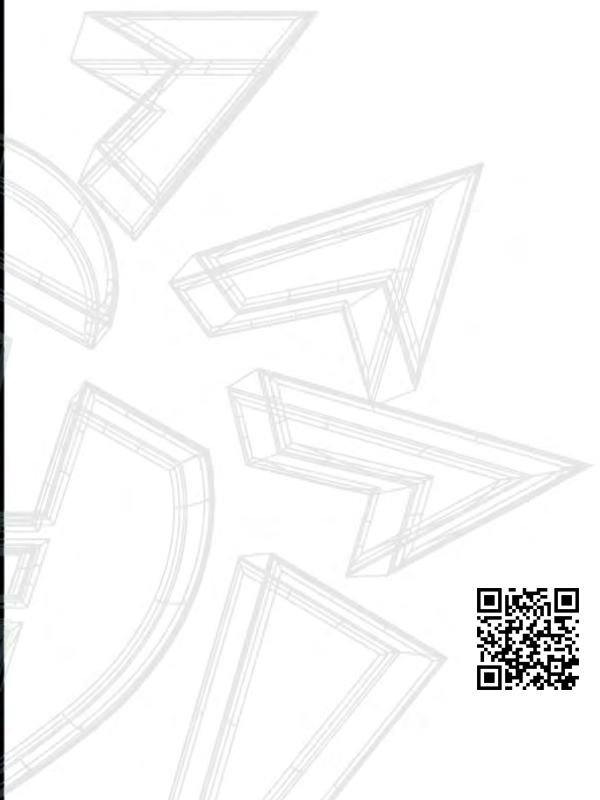
* Уничтожает активные угрозы и атаки

<https://антивирус.рф>

<https://www.drweb.ru>

Несигнатурный антивирус для превентивной защиты от новейших активных угроз, целевых атак и попыток проникновения, в том числе через уязвимости «нулевого дня», которые еще неизвестны вашему антивирусу.

- Сертифицирован ФСБ России
- В Реестре отечественного ПО



Для любого предприятия критичны нарушения бизнес-процессов, несанкционированный доступ к устройствам, эксплуатация уязвимостей, фишинг и другие противоправные действия, производимые в том числе в ходе вирусаварийных компьютерных инцидентов (ВКИ) с помощью вредоносного ПО (ВПО).

К сожалению, сегодня в силу целого комплекса причин полагаться на антивирусную защиту только одного вендора нельзя. Угроза заражения новейшим НЕИЗВЕСТНЫМ вирусом есть ВСЕГДА.

Одним из методов снижения вероятности инфицирования является использование **нескольких антивирусных решений**. Так, требование ФСТЭК России* гласит:

«4) в информационной системе должно обеспечиваться использование на разных уровнях информационной системы средств антивирусной защиты разных производителей;».

Когда нужны два антивируса?

- | | | | |
|---|--|--|---|
| ▪ Когда основной антивирус пропускает угрозы. | ▪ Когда основной антивирус нельзя часто обновлять. | ▪ Когда ПК долго находится вне зоны доступа к Интернету. | ▪ Когда ПК находится в изолированной сети, обновления в которую доставляются редко. |
|---|--|--|---|

Несигнатурный антивирус нужен всегда: вы не можете знать, пропустил ли уже ваш антивирус вредоносную программу или нет.

Dr.Web KATANA в дополнение к традиционному сигнатурному антивирусу усилит защиту

от новейших и наиболее опасных вредоносных угроз за счет анализа поведения программ, не обнаруживаемых традиционными методами детектирования (сигнатурами).

- | | | |
|------------------------|----------------------------------|--|
| ▪ Действует «на лету». | ▪ На анализ уходят доли секунды. | ▪ Обращения к «тяжелым» вирусным базам не требуется. |
|------------------------|----------------------------------|--|

Преимущества

Максимальное упреждение	Исключительная стойкость	Возможность автономной работы
<ul style="list-style-type: none">▪ Dr.Web KATANA обеспечивает безопасность практически с момента запуска операционной системы.▪ Начинает защищать еще до завершения загрузки традиционного сигнатурного антивируса — вашего другого антивируса!	<ul style="list-style-type: none">▪ В составе Dr.Web KATANA не имеющий аналогов на рынке модуль самозащиты Dr.Web SelfPROTECT.▪ Если троянец «убьет» процесс другого антивируса, благодаря самозащите Dr.Web KATANA выстоит, а вредоносный процесс будет остановлен.	<ul style="list-style-type: none">▪ Троянцы не умеют самостоятельно распространяться.▪ Сотрудники сами переносят их на флешках и других устройствах.▪ Там, где установка «тяжелого» сигнатурного антивируса невозможна, спасет Dr.Web KATANA, обладающий минимальными системными требованиями и возможностью работы без доступа к Интернету.

Управление

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|--|
| ▪ Централизованная установка и мониторинг вирусных событий. | ▪ Предустановленные сценарии защиты. | ▪ Возможность создавать гибкие правила для доверенных приложений. | ▪ Возможность настройки параметров контроля защиты для конкретного приложения. |
|---|--------------------------------------|---|--|

Совместимость

В ходе разработки Dr.Web KATANA была подтверждена совместимость с продуктами TrendMicro, Symantec, Kaspersky, McAfee, ESET и др.

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 киберкrimиналистов**

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 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 устраниению 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>

