

Dr.Web Mail Security Suite

Для почтовых серверов
и шлюзов UNIX

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

Высокоинтеллектуальная система антивирусной и антиспам-обработки больших потоков сообщений

- В Реестре отечественного ПО
- Сертифицирован ФСТЭК России и ФСБ России
- Обеспечивает выполнение требований норм 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.
- Совместимость с российскими ОС MCBC, Alt Linux, Astra Linux, ROSA, РЕД ОС и др.
- Поддержка платформ Intel/AMD, ARM64, Байкал Т1



Почтовый трафик – основной переносчик вирусов и спама

От бесперебойного функционирования корпоративной почты, а также ее «чистоты» от вирусов и спама зависят все бизнес-процессы компании.

В случае заражения именно почта может стать источником вирусов и путем их проникновения на все машины сети компании: на зараженном ПК вредоносные программы имеют доступ к адресной книге сотрудника — в ней могут быть адреса как ваших сотрудников, так и клиентов.

Решаемые Dr.Web для почтовых серверов UNIX задачи

▪ Чистый трафик от ваших партнеров и клиентов. Взлом домена или перехват трафика злоумышленниками не даст им возможности послать вам вирус или спам.	▪ Блокировка отправки и приема электронной почты, содержащей вредоносные объекты или нежелательные ссылки.	▪ Защита от фишинга.	▪ Безопасная работа сотрудников дома и в командировках.	▪ Высокая производительность и стабильность работы.
--	--	----------------------	---	---

Сотрудники кликают по всем ссылкам в письмах и открывают вредоносные вложения? Внедрение Dr.Web для почтовых серверов UNIX решает эту проблему!

Установка антивируса Dr.Web на почтовый сервер компании позволит исключить ситуации, в которых сервер становится источником заражений.

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

Минимальная совокупная стоимость Dr.Web работает не только на отдельно стоящих серверах, но и на кластерах. В случае кластерного решения лицензировать необходимо только одну копию, что существенно снижает затраты на антивирусную защиту.	Защита от угроз нулевого дня Обеспечивается с помощью Облака Dr.Web и технологий машинного обучения.	Защита от ранее неизвестных вредоносных программ Все документы в почтовых вложениях проверяются с использованием технологии обнаружения неизвестных вредоносных объектов новейших типов, в том числе скрытых под неизвестными упаковщиками.
Поддержка систем мониторинга Dr.Web для почтовых серверов UNIX может быть интегрирован с любыми 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.	Локальное облако Возможности Dr.Web для UNIX позволяют компонентам решения обмениваться обновлениями, результатами проверки файлов, передавать файлы на проверку друг другу, а также предоставлять услуги сканирующего ядра.

<p>Высокая скорость сканирования и актуальность в любой момент времени</p> <p>Компактные вирусные базы и технология несигнатурного поиска неизвестных вирусов Origins Tracing™, а также развитый эвристический анализ позволяют обнаружить любые, даже неизвестные вредоносные программы в момент атаки злоумышленников.</p>	<p>Простота установки и гибкость настроек,</p> <p>автоматизированное и легко контролируемое развертывание Dr.Web, возможности гибкого конфигурирования через консоль администратора.</p> <p>Администратор сети может управлять защитой с помощью веб-интерфейса, утилит командной строки, контролировать работу защиты из внешних систем.</p>	<p>Защита объектов операционной системы, на которой установлен Dr.Web для почтовых серверов UNIX</p> <p>Периодическая проверка сервера производится встроенным антивирусным сканером.</p>
<p>Защита данных, загружаемых на сервер из сети и передаваемых с него во внешнюю сеть, и предотвращение соединения с узлами сети, внесенными как в нежелательные категории веб-ресурсов, так и в черные списки, формируемые системным администратором.</p>	<p>Встроенный компонент Dr.Web Firewall для Linux</p> <p>Защита сервера от взлома и возможность проверки почтового трафика без ограничений, накладываемых почтовым сервером.</p>	<p>Возможность работы при 500 МБ свободной оперативной памяти.</p>

Для перехода на другие почтовые серверы или ОС замена или дозакупка лицензии не требуется!

Импортозамещение пройдет с комфортом.

Эффективная фильтрация нежелательных сообщений

Антиспам Dr.Web поставляется в составе единого решения (а не в виде отдельного продукта) и устанавливается на одном сервере с продуктом для фильтрации вирусов. Это упрощает администрирование и обеспечивает низкую совокупную стоимость владения.

<ul style="list-style-type: none">▪ Не требует обучения Начинает эффективно работать с момента установки	<ul style="list-style-type: none">▪ Не зависит от языка сообщения	<ul style="list-style-type: none">▪ Позволяет задавать различные действия для разных категорий спама
<ul style="list-style-type: none">▪ Рекордно малое количество ложных срабатываний	<ul style="list-style-type: none">▪ Нуждается в обновлении не чаще одного раза в сутки	<ul style="list-style-type: none">▪ Собственные черные и белые списки

Лицензирование Dr.Web Mail Security Suite

Виды лицензий	Варианты лицензий
<ul style="list-style-type: none">По числу защищаемых пользователейПосерверная лицензия (до 3000 пользователей)Безлимитная лицензия	<ul style="list-style-type: none">АнтивирусАнтивирус + Антиспам <p>Центр управления лицензируется бесплатно. Все условия лицензирования</p>
Предпродажная поддержка	Техническая поддержка
<ul style="list-style-type: none">Бесплатное тестирование продуктов Dr.Web — в сети заказчика или удаленно в виртуальной средеРазвертывание, помощь при внедрении по телефону или с выездом на территорию заказчика (только в Москве)Презентация, вебинар, семинарПомощь в написании или проверке уже написанного технического задания	<ul style="list-style-type: none">Круглосуточно — по телефону и через формуВ России, на русском языкеБесплатные услуги поддержки и бесплатная расшифровка от троянцев-вымогателей для лицензий в прайсовом диапазоне (до 250 адресов почты)Стоимость поддержки для запрайсовых и безлимитных лицензий оговаривается отдельноПлатная VIP-поддержка

Услуги и сервисы

Dr.Web vxCube

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

Незаменимое средство в ситуациях, когда вредоносный файл пробрался внутрь защищаемого антивирусом периметра или у вас появились подозрения, что в сети завелся «чужой», – облачный интерактивный анализатор Dr.Web vxCube.

Dr.Web vxCube практически мгновенно оценит вредоносность файла и изготовит лечащую утилиту для устранения последствий его работы. Проверка занимает от одной минуты! По результатам анализа предоставляется отчет, который 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 очистки системы от результатов деятельности проанализированного файла.

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

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

Экспертиза вирусозависимых компьютерных инцидентов (ВКИ)

Если ваша компания пострадала от действий 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», 2003–2021

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

125124, 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>

