



ЗАЩИТИ СОЗДАННОЕ

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 MCBCS, Alt Linux, Astra Linux, ROSA, РЕД ОС и др.



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.

! Максимальное качество фильтрации почтового трафика достигается в случае использования почтового шлюза Dr.Web SMTP proxy — фильтра, обрабатывающего сообщения до их попадания на почтовый сервер.

Dr.Web SMTP proxy:

- | | | | | |
|--|---|--|---|---|
| ▪ Существенно повышает безопасность сети в целом | ▪ Защищает почтовый сервер компании от атак злоумышленников | ▪ Значительно улучшает качество фильтрации за счет отсутствия ограничений, накладываемых почтовыми серверами | ▪ Снижает нагрузки на внутренние почтовые серверы и рабочие станции | ▪ Повышает стабильность работы системы проверки почты |
|--|---|--|---|---|

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

| | | |
|---|--|--|
| <p>Минимальная совокупная стоимость</p> <p>Dr.Web работает не только на отдельно стоящих серверах, но и на кластерах.</p> <p>В случае кластерного решения лицензировать необходимо только одну копию, что существенно снижает затраты на антивирусную защиту.</p> | <p>Защита от угроз нулевого дня</p> <p>Обеспечивается с помощью Облака Dr.Web и технологий машинного обучения.</p> | <p>Защита от ранее неизвестных вредоносных программ</p> <p>Все документы в почтовых вложениях проверяются с использованием технологии обнаружения неизвестных вредоносных объектов новейших типов, в том числе скрытых под неизвестными упаковщиками.</p> |
| <p>Поддержка систем мониторинга</p> <p>Dr.Web для почтовых серверов UNIX может быть интегрирован с любыми системами мониторинга – от локально расположенных в сети компании и до систем центров ГосСОПКА.</p> | <p>Распределенная проверка</p> <p>Защищаемые данные могут передаваться на проверку на удаленные серверы или различные узлы кластерных систем.</p> | <p>Локальное облако</p> <p>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> |
| <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 |

Технологии Антиспама

Лицензирование Dr.Web Mail Security Suite

| Виды лицензий | Варианты лицензий |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ По числу защищаемых пользователей ▪ Посерверная лицензия (до 3000 пользователей) ▪ Безлимитная лицензия | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Антивирус ▪ Антивирус + Антиспам ▪ Антивирус + Антиспам + SMTP proxy ▪ Антиспам + SMTP proxy <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 удаленно в виртуальной среде ▪ Развертывание, помощь при внедрении по телефону или с выездом на территорию заказчика (только в Москве) ▪ Презентация, вебинар, семинар ▪ Помощь в написании или проверке уже написанного технического задания | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Круглосуточно — по телефону и через форму ▪ В России, на русском языке ▪ Бесплатные 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 отдельно ▪ Платная 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», 2003–2019

«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>

