



Dr.WEB®

Сделано в России

ЗАЩИТИ СОЗДАННОЕ

Dr.Web Mail Security Suite

для MS Exchange

<https://антивирус.рф>

<https://www.drweb.ru>

Высокоинтеллектуальная система антивирусной и антиспам-обработки больших потоков сообщений

- Dr.Web сертифицирован ФСТЭК России.
- Находится в Реестре отечественного ПО.
- Обеспечивает выполнение требований 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.



- Сотрудники компании, работая с незащищенных личных компьютеров и устройств, отправляют клиентам и партнерам письма с вредоносными вложениями.

Установка антивируса и антиспама на рабочие станции сотрудников не препятствует отправке и получению ими сообщений на личные устройства.

- Сотрудники компании, получив фишинговые сообщения от мошенников, пытаются их открыть и запустить вложения, нарушая требования безопасности.
- Руководители пересылают письма мошенников подчиненным, и те исполняют требуемые действия.

Зараженная почта и спам не должны попасть на компьютеры сотрудников компании или быть пересланы с их незащищенных устройств.

Решаемые Dr.Web для MS Exchange задачи

Фильтрация сообщений на вредоносные программы, спам и фишинговые сообщения.	Ускорение получения писем	Фильтрация почтового трафика по заданным критериям.
Безопасная работа сотрудников дома и в командировках.	Ускорение обработки почтового трафика за счет изъятия из него спам-сообщений.	Отдельные настройки как для различных групп сотрудников, так и для администраторов сервиса.
Анализ статистики с использованием системы фильтров.	Поиск нужных событий по требуемым параметрам.	Анализ источников зараженных сообщений.

Вредоносное вложение не имеет шанса запуститься на компьютере, если вложение почтового сообщения будет отфильтровано на уровне почтового сервера.

Dr.Web для MS Exchange – чистый трафик от ваших партнеров и клиентов. Взлом домена или перехват трафика злоумышленниками не даст им возможности внедрить вам вирус или спам, например, послав его в ответ на сообщение.

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

Преимущества Dr.Web для MS Exchange

- Возможность установки как на отдельный сервер, так и на кластер серверов.
- Обнаружение вредоносных файлов и спам-рассылок, образцы которых не попали на анализ.
- Установка Dr.Web на почтовый сервер компании позволит исключить ситуации, когда этот сервер становится источником заражений!
- Высокая скорость сканирования при минимальной нагрузке на операционную систему и специальная технология снижения нагрузки на сервер, что позволяет Dr.Web идеально функционировать даже в случае атак на почтовый сервер.
- Встроенный антиспам, действующий на основе правил и не требующий обучения (действует с момента установки), существенно снижает нагрузку на сервер.
- Дополнительные возможности фильтрации почтового трафика (по черным и белым спискам почтовых адресов и доменов, определенных типов сообщений, типам файлов) разрешают получать только почтовые сообщения, соответствующие заданным критериям.
- Высокий уровень фильтрации спама и мошеннических писем повышает производительность труда сотрудников компании.
- Фильтрация по типам файлов исключает возможность атаки через типы файлов, заведомо не используемых сотрудниками компании, и позволяет уменьшить объем трафика в случае территориально разнесенных подразделений.
- Проверка хранилищ MS Exchange на ранее неизвестные вредоносные программы.
- Возможность повторной проверки вложений, признанных вредоносными, с целью уточнения «диагноза». Предварительное создание резервной копии перед лечением или удалением.
- Поддержка администрирования с использованием возможностей Active Directory.
- Возможность управления параметрами защиты удобным для администратора образом – через браузер или консоль администратора.
- Возможность обновления по локальной сети при работе в сети, изолированной от сети Интернет.
- Высокая производительность и стабильность работы благодаря функции многопоточной проверки.
- Подробная документация на русском языке.

**Сотрудники кликают по всем ссылкам в письмах и открывают вредоносные вложения?
Внедрение Dr.Web для MS Exchange решит эту проблему!**

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

Эффективная фильтрация нежелательных сообщений Антиспамом Dr.Web

<p>Не требует обучения Начинает эффективно работать с момента установки.</p>	<p>Не зависит от языка сообщения.</p>	<p>Позволяет задавать различные действия для разных категорий спама.</p>
<p>Рекордно малое количество ложных срабатываний.</p>	<p>Нуждается в обновлении не чаще одного раза в сутки.</p>	<p>Собственные черные и белые списки.</p>
<p>Эффективно отфильтровывает сообщения с новейшими вредоносными вложениями, образцы которых не поступили на анализ в антивирусные лаборатории</p>		

[Технологии Антиспама Dr.Web](#)

Лицензирование

Решения Dr.Web для любых почтовых серверов используют единую лицензию. Для перехода на иные почтовые серверы, в том числе с заменой операционной системы, смена или дозакупка лицензии не требуется!

[Импортозамещение](#) не доставит вам проблем.

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 + Центр управления ▪ Антивирус + SMTP proxy ▪ Антивирус + Центр управления + SMTP proxy ▪ Антивирус + Антиспам ▪ Антивирус + Антиспам + Центр управления ▪ Антивирус + Антиспам + SMTP proxy ▪ Антивирус + Антиспам + Центр управления + SMTP proxy <p>Центр управления лицензируется бесплатно</p> <p>Все условия лицензирования</p>

Дополнительная лицензия Dr.Web SMTP proxy позволяет обеспечить проверку входящего и исходящего почтового трафика на почтовом прокси-сервере, изолировав почтовый сервер от сети Интернет. Это:

<p>Значительно улучшает качество фильтрации за счет отсутствия ограничений, накладываемых почтовыми серверами.</p>	<p>Защищает почтовый сервер компании от атак злоумышленников.</p>	<p>Снижает нагрузки на внутренние почтовые серверы и рабочие станции.</p>	<p>Повышает стабильность работы системы проверки почты.</p>
--	---	---	---

Системные требования отражены в [документации](#) по продукту.

Предпродажная поддержка	Техническая поддержка
<ul style="list-style-type: none">▪ Бесплатное тестирование продуктов Dr.Web — в сети заказчика или удаленно.▪ 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.▪ Бесплатные услуги поддержки для лицензий в прайсовом диапазоне (до 250 адресов почты).▪ 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 для специалистов по информационной безопасности и киберкриминалистов.

Dr.Web vxCube — незаменимое средство в ситуациях, когда вредоносный файл пробрался внутрь защищаемого антивирусом периметра или у вас появились обоснованные, на ваш взгляд, подозрения, что в сети завелся «чужой».

В течение одной минуты он оценит вредоносность файла и изготовит лечащую утилиту Dr.Web CureIt! для устранения последствий его работы, чтобы 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.

По результатам анализа предоставляется отчет. Его можно просмотреть в личном кабинете пользователя Dr.Web vxCube или скачать в виде архива.

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», 2003–2020

«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.пф> • <https://www.drweb.ru> • <https://free.drweb.ru> • <https://curennet.drweb.ru>

