

# 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!**

## Эффективная фильтрация нежелательных сообщений Антиспамом Dr.Web

<p><b>Не требует обучения</b></p> <p>Начинает эффективно работать с момента установки.</p>	<p>Не зависит от <b>языка</b> сообщения.</p>	<p>Позволяет задавать различные действия для разных категорий спама.</p>
<p>Рекордно <b>малое количество</b> 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"> <li>По числу защищаемых пользователей</li> <li>Посерверная лицензия (до 3000 пользователей)</li> <li>Безлимитная лицензия</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Антивирус</li> <li>Антивирус + Центр управления</li> <li>Антивирус + Антиспам</li> <li>Антивирус + Антиспам + Центр управления</li> </ul> <p>Центр управления лицензируется бесплатно</p> <p><a href="#">Все условия лицензирования</a></p>

Предпродажная поддержка	Техническая поддержка
<ul style="list-style-type: none"> <li>Бесплатное тестирование продуктов Dr.Web — в сети заказчика или удаленно.</li> <li>Развертывание, помощь при внедрении (по телефону или с выездом на территорию заказчика (только в Москве)).</li> <li>Презентация, вебинар, семинар.</li> <li>Помощь в написании или проверке написанного технического задания.</li> <li>Бесплатные обучающие курсы по администрированию продуктов Dr.Web.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Круглосуточно — по телефону и через форму <a href="https://support.drweb.ru">https://support.drweb.ru</a></li> <li>В России, на русском языке.</li> <li>Бесплатные услуги поддержки для лицензий в прайсовом диапазоне (до 250 адресов почты).</li> <li>Стоимость поддержки для запрайсовых и безлимитных лицензий оговаривается особо.</li> <li>Платная VIP-поддержка.</li> </ul>

## 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», 2003–2021

«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> • [hi s://free.drweb.ru](https://free.drweb.ru) • <https://curenet.drweb.ru>

