



**Dr.WEB®**

**для Microsoft Exchange  
Server 2000/2003**

**Преимущества:**

Высокая производительность

Стабильность работы

Простота установки и настройки

Минимальная нагрузка на систему

Поддержка большого количества  
архиваторов и упаковщиков

Эффективная фильтрация спама

# Dr.Web® для Microsoft Exchange Server 2000/2003

С 1992 года

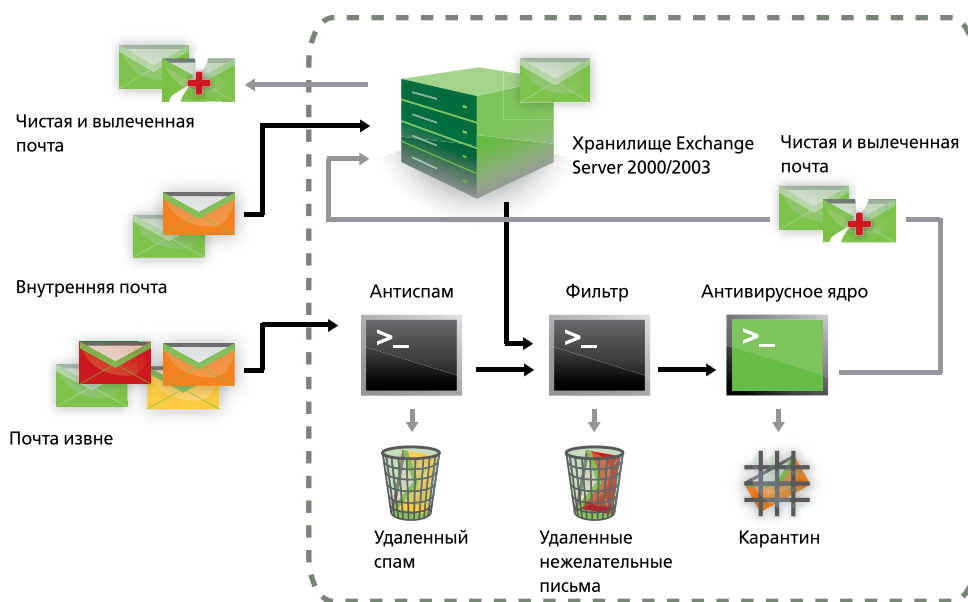
Dr.Web для Microsoft Exchange Server 2000/2003 — эффективное средство защиты почтового трафика компаний от вирусов, шпионского ПО и спама. Dr.Web для Microsoft Exchange Server 2000/2003 сканирует входящие и исходящие сообщения «на лету», осуществляет антивирусный мониторинг сообщений в почтовых ящиках пользователей и файлов, хранящихся в папках общего доступа. Также возможна антивирусная проверка транзитного почтового потока, маршрутизируемого через Microsoft Exchange Server.

## Ключевые функции:

- сканирует входящие и исходящие сообщения;
- блокирует и перемещает инфицированные и подозрительные объекты в карантин;
- отправляет уведомления и предупреждения о вирусных инцидентах администратору или другим пользователям;
- ведет журнал произведенных действий и собирает статистические данные о выполненной работе;
- производит автоматическое обновление вирусных баз;
- фильтрует спам;
- фильтрует почту по различным критериям;
- при необходимости добавляет произвольный текст к отсылаемым письмам;
- предоставляет суммарные отчеты и статистику.

## Преимущества программы

- высокая производительность и стабильность работы благодаря заложенной функции многопоточной проверки;
- высокая эффективность сканирования благодаря возможности проверки объектов, сохраненных в буфере памяти;
- использование технологии Origins Tracing™ для детектирования неизвестных вирусов;
- работа с более чем 4000 упаковщиков;
- возможность поиска вирусов в архивах любой степени вложенности;
- масштабируемость программы;
- нетребовательность к системным ресурсам;
- простота установки и настройки.



### □ Единый центр управления

Администрирование Dr.Web для Microsoft Exchange Server 2000/2003 осуществляется через единую консоль управления, встраиваемую в Microsoft Management Console (MMC). Это позволяет администратору централизованно управлять всеми компонентами антивирусной защиты, отслеживать состояние всех защищенных узлов, получать уведомления о вирусных инцидентах и настраивать автоматическую реакцию на них, а также сокращает время на администрирование.

### □ Возможность группирования и управление группами

Dr.Web для Microsoft Exchange Server 2000/2003 легко масштабируется в зависимости от размеров и сложности сети. Возможность группирования значительно упрощает задачи администратора по управлению антивирусной защитой. Для каждой группы могут быть заданы свои, свойственные только этой группе установки. Также одни и те же установки могут быть заданы для нескольких групп путем редактирования профиля групп.

#### ❑ **Перераспределение приоритетов проверки**

После сохранения сообщения в папке ему присваивается низкий приоритет. При попытке открытия сообщения клиентом приоритетность увеличивается до высшего уровня. При этом исходящие сообщения обрабатываются антивирусом раньше, чем почтовым клиентом, что гарантирует полную и максимально надежную защиту системы. Перераспределение приоритетов проверки для одного и того же сообщения, равно как и двухстороннее сканирование, обеспечивают высокий уровень защиты и бережное расходование системных ресурсов.

#### ❑ **Эффективная фильтрация спама**

Фильтрация корпоративного трафика от нежелательной корреспонденции (спама) производится с помощью библиотеки Vade Retro. Эта библиотека динамически обновляется, обеспечивая постоянное повышение качества фильтрации. Модуль спам-анализатора абсолютно автономен; для его работы не требуется связи с внешним сервером или доступа к какой-либо базе данных. Антиспам не требует обучения: он начинает действовать с приемом первого почтового сообщения. Разные технологии детектирования для разного вида нежелательных сообщений обеспечивают высокую вероятность распознавания спама. Благодаря лингвистически-независимому анализу успех в определении спама не зависит от языка, на котором написано сообщение.

#### ❑ **Фильтрация почты по различным параметрам**

Существует возможность определения набора правил, согласно которым впоследствии заведомо некорректная почта будет отсеиваться. Эти правила можно настраивать по имени и расширению вложенных файлов, размеру файла и количеству получателей письма. Фильтрация происходит до проверки на спам и вирусы и позволяет еще больше снизить нагрузку на систему.

#### ❑ **Добавление текста к исходящим письмам**

При необходимости администратор может настроить добавление заданного текста ко всем исходящим из организации письмам (например, текст с отказом от ответственности или рекламу). Возможно задание отдельного текста для обычных «текстовых» писем, а также для писем в формате HTML.

#### ❑ **Карантин**

Неизлечимые и подозрительные объекты могут быть перемещены в карантин, расположенный на проверяемом сервере в том почтовом ящике, который был указан при установке. Впоследствии, в зависимости от ситуации, администратор может удалить эти объекты или сохранить их на диск. До удаления оригинальные копии подозрительных сообщений хранятся в резервном хранилище.

#### ❑ **Сбор статистики**

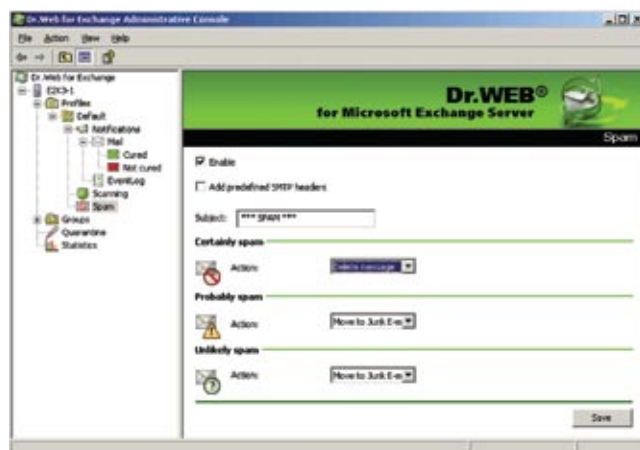
Любые действия, проведенные антивирусом по защите информации, получают свое наглядное отражение в журнале. Для предотвращения засорения сервера лог-файлами и архивами лог-файлов большого размера предусмотрена опция установки максимального размера лог-файлов, а также опция их удаления при превышении установленного максимального размера.

#### ❑ **Настраиваемые извещения**

Извещения администратору настраиваются с помощью макросов. Для каждого типа обнаруженных объектов можно задавать индивидуальные извещения. Извещения посылаются по почте или записываются в журнал событий Windows.

### **Глобальная система обновлений**

- ❑ Глобальная система вирусного мониторинга Dr.Web позволяет собирать образцы вирусов по всему миру.
- ❑ Обновления поступают с нескольких серверов, находящихся в разных точках земного шара.
- ❑ «Горячие» обновления выпускаются немедленно после анализа новой вирусной угрозы.
- ❑ Перед выпуском обновления тестируются на огромном количестве чистых файлов.
- ❑ В Dr.Web – самая компактная вирусная база. Это позволяет быстрее сканировать файлы, экономит время и ресурсы компьютера, позволяет производить обновления молниеносно. Всего одна запись в вирусной базе Dr.Web позволяет определять десятки, а иногда и тысячи подобных вирусов.
- ❑ Процесс обновления вирусных баз и программных модулей полностью автоматизирован.



Скриншот программы Dr.Web для Microsoft Exchange Server 2000/2003

## Техническая поддержка

На протяжении всего срока действия лицензии пользователь имеет право на бесплатные услуги технической поддержки специалистов компании «Доктор Веб». Бесплатные услуги службы технической поддержки включают:

- неограниченное число обращений в службу технической поддержки через веб-форму на странице <http://support.drweb.com/>;
- бесплатные обновления вирусных баз Dr.Web;
- бесплатные обновления программных модулей Dr.Web;
- неограниченное количество скачиваний дистрибутивов;
- свободный доступ к базе знаний;
- форумы пользователей Dr.Web.

## Лицензирование

Продукт лицензируется по количеству пользователей. Существуют лицензии на 1, 2 и 3 года.

### Варианты лицензий:

- Антивирус;
- Антивирус+Антиспам.

## Системные требования

**Программные требования:** Microsoft Windows 2000 Server, Windows 2000 Advanced Server; Windows Server 2003 R2, Windows Server 2003 Standard Edition, Windows Server 2003 Enterprise Edition. Для Windows Server 2003 требуется установка SP1. Для Microsoft Windows 2000 Server требуется SP4 и Windows Installer 3.1 (KB893803)

**Свободное дисковое пространство:** 20 МВ для инсталляционной директории.

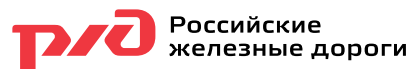
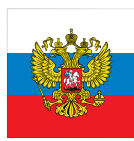
# О компании «Доктор Веб»

«Доктор Веб» — российский разработчик средств информационной безопасности. Антивирусные продукты Dr.Web разрабатываются с 1992 года и неизменно демонстрируют превосходные результаты детектирования вредоносных программ, соответствуют мировым стандартам безопасности. Сертификаты и награды, а также обширная география пользователей Dr.Web свидетельствуют о высокой степени доверия к продуктам компании.

«Доктор Веб» — один из немногих антивирусных вендоров в мире, владеющих собственной уникальной технологией детектирования и лечения вредоносных программ; имеет собственную службу вирусного мониторинга и аналитическую лабораторию. Это обуславливает высокую скорость реакции специалистов компании на новые вирусные угрозы, способность оказать помощь клиентам в решении проблем любой сложности в считанные часы.

## Опыт крупных проектов

Среди клиентов «Доктор Веб» — крупные компании с мировым именем, российские и международные банки, государственные организации, учебные заведения и научно-исследовательские институты, сети которых насчитывают десятки тысяч компьютеров. Антивирусным решениям «Доктор Веб» доверяют высшие органы государственной и исполнительной власти России, компании топливно-энергетического сектора.



Dr.Web является зарегистрированной торговой маркой ООО «Доктор Веб»



125124, Россия, Москва, 3-я улица Ямского поля, вл. 2, корп. 12а  
Телефон: +7 (495) 789-45-87 (многоканальный)  
Факс: +7 (495) 789-45-97  
[www.drweb.com](http://www.drweb.com)  
[www.freedrweb.com](http://www.freedrweb.com)  
[www.av-desk.com](http://www.av-desk.com)