

### Dr.Web для Qbik WinGate



### Системные требования

- Место на жестком диске: не менее 50 МБ.
- Операционная система: Microsoft Windows 2000/XP/Vista, Microsoft Windows Server 2000/2003
- Прокси-сервер: Qbik WinGate 6.

---

### Ключевые функции

- Антивирусная и антиспам-проверка почтовых сообщений, передаваемых по протоколам SMTP и POP3, включая проверку вложенных файлов.
- Антивирусная проверка файлов и данных, передаваемых по протоколам HTTP и FTP.
- Лечение инфицированных файлов, передаваемых по протоколу HTTP.
- Возможность сформировать список проверяемых протоколов обмена данными.
- Настраиваемые параметры сканирования: максимальный размер и типы проверяемых объектов, способы обработки инфицированных объектов.
- Возможность включения/отключения детектирования вредоносных программ (по их типам). При обнаружении угроз безопасности к ним применяются действия согласно настройкам Qbik.
- Возможность выбора действий для файлов, не поддающихся проверке.
- Детектирования вредоносных объектов в многократно заархивированных файлах.
- Наличие эффективного и компактного модуля антиспама, что выгодно выделяет Dr.Web для Qbik WinGate среди конкурирующих продуктов.
- Антиспам не требует обучения и позволяет задавать различные действия для разных категорий спама Черные и белые списки электронных адресов.
- Возможность выбора действий для различных видов спама, включая перемещение в карантин и добавление префикса к теме письма.
- Регистрация ошибок и происходящих событий в журнале регистрации событий

(Event Log). В журналы заносится информация о параметрах модулей, сообщения об обнаружении вирусов для каждого зараженного письма и для каждого вируса в отдельности (русский и английский языки сообщений).

- Изоляция инфицированных файлов в собственном карантине плагина и/или карантине WinGate.
  - Возможность просмотра карантина, восстановления и / или пересылки сохраненных в нем файлов.
  - Сохранение в карантине резервных копий вылеченных файлов.
  - Собственная панель управления и менеджер карантина.
  - Автоматические обновления вирусных баз.
- 

### **Уникальные возможности ядра**

- Проверка архивов любого уровня вложенности.
- Высочайшая точность выявления упакованных вредоносных объектов (даже тех, которые упакованы неизвестным Dr.Web методом), разбор их на компоненты и детальный анализ с целью обнаружения скрытых угроз.
  - Детектирование и нейтрализация сложных вирусов, таких как Shadow-based (Conficker), MaosBoot, Rustock.C, Sector – в этом Dr.Web нет равных.
  - Интеллектуальные технологии проверки памяти позволяют блокировать активные вирусы до появления их копий на жестком диске компьютера, что снижает вероятность использования вредоносным ПО уязвимостей установленных программ или операционной системы.
  - Обнаружение и нейтрализация вирусов, которые действуют в оперативной памяти и никогда не встречаются в виде отдельных файлов (например, Slammer и CodeRed).

### **Борьба с неизвестными угрозами**

- FLY-CODE – не имеющая аналогов технология универсальной распаковки файлов, запакованных неизвестными Dr.Web способами.
  - Уникальная технология несигнатурного поиска Origins Tracing™ позволяет Dr.Web с высокой долей вероятности распознавать вирусы, еще не внесенные в вирусную базу.
- Эвристический анализатор Dr.Web эффективно детектирует все распространенные типы угроз, определяя их класс по результатам проведенного разбора и характерным признакам.

## Антивирус

**Dr.Web для Qbik WinGate** обнаруживает инфицированные вложения в электронных письмах, а также зараженные объекты, передаваемые по протоколам HTTP и FTP, в том числе:

- инфицированные архивы;
- файлы-бомбы или архивы-бомбы;
- рекламные программы;
- программы взлома;
- программы дозвона;
- программы-шутки;
- потенциально опасные программы.

**Dr.Web для Qbik WinGate** не проверяет:

- данные, передаваемые по протоколу HTTP в зашифрованном виде (HTTPS);
- зашифрованные почтовые сообщения;
- поврежденные и защищенные паролем архивы.

В случае обнаружения вирусов и других типов вредоносных объектов, а также в случае невозможности проверки объекта к ним применяются действия согласно настройкам программы.

---

## Антиспам

Антиспам позволяет фильтровать электронные сообщения, обрабатываемые службами SMTP server и POP3 proxy server, предотвращая тем самым получение нежелательных

сообщений, например, рекламных рассылок.

Проверка почты на спам производится по трем категориям спама: письма с высокой, средней и низкой вероятностью спама. Для каждой категории можно задать одно из следующих действий:

- **Пропустить** – письмо будет пропущено и доставлено получателю;
- **Переместить в карантин** – письмо будет изолировано в соответствии с настройками карантина и не будет доставлено получателю;
  
- **Удалить** – письмо будет удалено;
- **Добавить префикс в тему письма и доставить** – в тему письма будет добавлен текст, указанный в поле «Префикс», и письмо будет доставлено получателю.

Для дополнительной фильтрации сообщений используются черный и белый списки. Для писем, пришедших с адресов, добавленных в белый список адреса, не будут применяться никакие действия вне зависимости от их содержания. Если же адрес добавлен в черный список, все письма с этого адреса попадут в категорию Высокая вероятность спама, и к ним будут применены соответствующие действия.

---

## Всегда актуальный

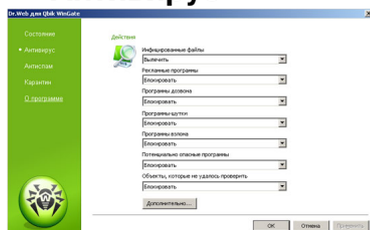
- Процесс обновления происходит незаметно для пользователя — при подключении к сети Интернет, по запросу или по расписанию.
- Загрузка осуществляется быстро (даже на медленных модемных соединениях).
- Всегда имеются доступные серверы обновлений.
- По завершении обновления в большинстве случаев не требуется перезагружать компьютер: Dr.Web сразу готов к работе с использованием самых свежих вирусных баз.
  
- Обновления отличаются небольшими размерами — в пределах 50–200 КБ.
- Для экономии трафика можно настроить прием только обновлений вирусных баз. Включать эту опцию не рекомендуется. Dr.Web с целью противодействия новым киберугрозам постоянно совершенствуется. Новые возможности включаются в обновленные модули антивирусного пакета и автоматически загружаются с серверов компании при очередном обновлении.

- Скачивать обновления можно в виде заархивированных файлов — тем самым трафик экономится. Для уменьшения размеров скачиваемых обновлений компания «Доктор Веб» использует специальный алгоритм сжатия передаваемых данных. При незначительном исправлении или дополнении в вирусных базах или модулях программы применяются файлы-патчи, что сокращает объем передаваемых данных в десятки раз.

## Служба вирусного мониторинга

- Служба вирусного мониторинга компании «Доктор Веб» собирает по всему миру образцы вредоносных объектов, изготавливает к ним противоядия и выпускает «горячие» обновления по мере анализа новой угрозы — до нескольких раз в час.
- С момента выпуска такие обновления сразу становятся доступными для всех пользователей Dr.Web с нескольких серверов обновления в разных точках земного шара.
- С целью избежать ложных срабатываний обновления перед выпуском тестируются на огромном массиве чистых файлов.
- Интеллектуальная система автоматизированного добавления родственных вирусов позволяет максимально оперативно нейтрализовать вирусные атаки.

## Антивирус



## Антиспам



## Карантин

