

## Антивирус Dr.Web для Linux

### Минимально необходимая защита от вирусов



- Удобный центр управления
- Возможность проверки «на лету»
- Настройка пользовательских проверок
- Управляемый карантин
- Автоматические обновления
- Стильный интерфейс

---

### Ключевые функции

- Детектирование и нейтрализация вирусов и вредоносных объектов на жестких дисках и сменных носителях
  - Определение вирусов в архивах любой степени вложенности и в упакованных объектах
  - Проверка файлов, сжатых упаковщиками, в том числе неизвестными, с помощью технологии FLY-CODE™
  - Защита от неизвестных угроз при помощи технологии несигнатурного поиска Origins Tracing™ и интеллектуального эвристического анализатора Dr.Web
  - Быстрая, полная, выборочная и пользовательская проверки
  - Обезвреживание вирусов, троянских программ и других видов вредоносных объектов
- Обширные базы для детектирования шпионского, потенциально опасного, рекламного ПО, хакерских утилит и программ-шуток
  - Постоянный мониторинг здоровья компьютера – перехват «на лету» обращений к файлам на дисках, дискетах, CD/DVD/Blu-ray-дисководах, Flash- и смарт-картах.
  - Высокая устойчивость к попыткам вредоносных программ препятствовать функционированию SpIDer Guard или остановить его работу
  - Централизованное управление настройками всех компонентов

- Изоляция зараженных объектов в карантине с возможностью их восстановления; функция ограничения размера карантина
  - Полная статистика о работе антивируса
  - Автоматические обновления по заданному через планировщик расписанию и по требованию
  - Менеджер лицензий – инструмент быстрого получения демонстрационных и лицензионных ключей; удобство продления лицензии
  - Возможность управления работой антивируса из командной строки
- 

### Системные требования

- Mac OS X 10.4 и выше
  - Процессор Intel
  - Свободное пространство на жестком диске: ~30 Мб
- 

### 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.
- 

### **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.
- 

### **Виды лицензий**

- По числу защищаемых рабочих станций

### **Варианты лицензий**

- Антивирус
- Антивирус + Центр управления