

### Dr.Web для серверов Unix



#### Системные требования

- Dr.Web Daemon (drwebd) версии не ниже 5.0
- дистрибутивы Linux, имеющие версию ядра 2.4.x и выше;
- FreeBSD версии 6.x и выше для платформы Intel x86;
- Solaris версии 10 для платформы Intel x86.

**Dr.Web для серверов Unix** — высокопроизводительный продукт для антивирусной проверки файловых хранилищ Samba на серверах под управлением Unix-систем (Linux, FreeBSD, Solaris). Благодаря возможности обработки гигантских массивов информации в режиме реального времени, надежности работы и гибкости настроек он способен удовлетворить запросы компаний любого масштаба.

---

#### Ключевые функции

- Проверка томов сервера по заранее заданному расписанию или запросу администратора
- Сканирования «на лету» – непосредственно при записи или открытии файлов на сервере с рабочих станций
- Многопоточная проверка
- Автоматическое отключение от сервера станции – источника вирусной угрозы
- Мгновенное оповещение администратора
- Изоляция инфицированных файлов в карантине
- Лечение, восстановление и/или удаление файлов из карантина
- Ведение журнала действий антивируса
- Автоматические обновления вирусных баз

### Преимущества

- Высокая производительность и стабильность работы
  - Высокая скорость сканирования при минимальной нагрузке на операционную систему, что позволяет Dr.Web идеально функционировать на серверах практически любой конфигурации
  - Гибкая клиентоориентированная система настройки – выбор объектов проверки, действий с обнаруженными вирусами или подозрительными файлами
  - Отличная совместимость – не конфликтует с известными межсетевыми экранами и файловыми мониторами
  - Удобство администрирования, простота установки и настройки
- 

### 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, запакрованных 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 серверов.

### Варианты лицензий

- Антивирус

Программный продукт Dr.Web для серверов Unix лицензируется также в составе комплекса [Dr.Web Enterprise Security Suite](#) .

Также Dr.Web для серверов Unix доступен в составе экономичных [Комплектов Dr.Web](#) для малого и среднего бизнеса.