

Антивирус Dr.Web для Mac OS X

Защита от вирусов и другого вредоносного ПО, написанного для инфицирования не только Mac OS X, но и других операционных систем



- Удобный центр управления
 - Высокая скорость сканирования
 - Возможность создания собственных профилей сканирования
 - Надежная защита в режиме реального времени
 - Минимальная нагрузка на защищаемую систему
 - Малый расход трафика при обновлениях
 - Разнообразные настройки
 - Простота управления
 - Стильный и удобный интерфейс
-

Ключевые функции

- Проверка объектов автозапуска, сменных носителей информации, сетевых и логических дисков, почтовых форматов, файлов и каталогов, включая упакованные и находящиеся в архивах
 - Выбор типа сканирования: быстрое, полное и выборочное
 - Антивирусная проверка вручную, автоматически или по заранее составленному расписанию
 - Защита настроек монитора SpIDer Guard® паролем от несанкционированного изменения
 - Применение действий для зараженных, подозрительных объектов и объектов другого типа, включая лечение, перемещение в карантин и удаление, в том числе в случае если выбранное ранее действие оказалось невозможным
 - Исключение из проверки путей и файлов по запросу пользователя
 - Обнаружение и удаление вирусов, скрытых под неизвестными упаковщиками
 - Регистрация времени события, объекта проверки и типа воздействия на него

- Загрузка обновлений автоматически (по расписанию) или по требованию
 - Автоматическое оповещение (в том числе с помощью звуковых уведомлений) о вирусных событиях
 - Изоляция зараженных файлов в карантине с возможностью задания времени хранения объектов в карантине и его максимального размера
 - Лечение, восстановление или удаление перемещенных в карантин объектов
 - Ведение подробного отчета о работе
 - Доступность модулей в виде утилит командной строки, с возможностью их встраивания в используемые для обслуживания системы Apple Scripts
-

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