

Консольные сканеры Dr.Web



Консольные сканеры Dr.Web с графического интерфейса существуют для следующих видов антивирусных сканеров:

Высокая вирусоустойчивость и возможность установки на зараженный компьютер.

Dr.Web выгодно отличается от других аналогичных программ повышенной вирусоустойчивостью и способностью сразу работать на зараженной вирусом машине с высокой долей вероятности исцеления системы. Более того, Dr.Web можно запустить без установки в системе, непосредственно с любого внешнего носителя (компакт-диска или USB-накопителя).

Минимальное потребление системных ресурсов. Консольные сканеры Dr.Web исключительно нетребовательные к ресурсам компьютеров антивирусы, работают, не перегружая систему, что позволяет им уверенно защищать даже маломощные компьютеры прежних поколений.

Dr.Web – это не только антивирус! Dr.Web определяет, лечит или удаляет любые вредоносные объекты, в том числе почтовых и сетевых червей, файловые вирусы, троянские программы, бестелесные и стелс-вирусы, полиморфные вирусы, макро-вирусы и вирусы, поражающие документы MS Office, скрипт-вирусы, шпионское ПО (spyware), программы-похитители паролей, клавиатурных шпионов, программы-дозвонщики, рекламное ПО (adware), потенциально опасное ПО, хакерские утилиты, программы-люки, программы-шутки.

Не имеющая аналогов технология детектирования неизвестных вирусов Origins Tracing™ — уникальный алгоритм несигнатурного обнаружения вредоносных объектов, который дополняет традиционные сигнатурный поиск и эвристический анализатор Dr.Web, дает возможность существенным образом повысить уровень детектирования ранее неизвестных вредоносных программ. Имена вредоносных объектов,

обнаруженных с применением новой технологии, имеют в названии расширение **.Origin**

Корректная проверка архивов и упакованных файлов. Dr.Web поддерживает проверку большинства существующих форматов упакованных файлов и архивов с любой степенью вложенности, в том числе, проверку многотомных и самораспаковывающихся архивов. Dr.Web может работать более чем с 1000 видов различных архивов и упаковщиков, некоторые из которых не известны ни одной другой антивирусной программе.

Самые частые обновления. Применение технологий автоматического сбора образцов вирусов по всему миру, систем автоматического распознавания новых типов угроз и тестирования обновлений перед их выпуском на огромном количестве чистых файлов обеспечивает для пользователей надежную защиту в любой момент времени - «горячие» обновления выпускаются по мере появления и анализа новых вирусов, а сами обновления поступают к пользователям с нескольких серверов, находящихся в разных точках земного шара, что обеспечивает постоянную доступность хотя бы одного из них.

В Dr.Web – самая компактная вирусная база. Всего одна запись в вирусной базе Dr.Web позволяет определять десятки, а иногда и тысячи подобных вирусов. Небольшой размер вирусной базы позволяет взаимодействовать всем компонентам программы Dr.Web в высокоскоростном режиме, не оказывая чрезмерной нагрузки на процессор. Минимальное время сканирования объектов любого типа позволяет пользователям открывать и перемещать файлы мгновенно, практически не замечая времени, которое система тратит на их проверку. В сочетании с использованием глобальной системы обновлений минимальный размер вирусной базы позволяет проводить обновления практически мгновенно.

В ситуации, когда компьютер инфицирован и уже не отвечает на системные запросы, консольный DOS386-сканер Dr.Web поможет спасти положение. Dr.Web выгодно отличается от других аналогичных программ повышенной вирусоустойчивостью и способностью сразу работать на зараженной вирусом машине. Более того, Dr.Web можно запустить без установки в системе, непосредственно с любого внешнего носителя (компакт-диска или USB-накопителя).

Настройки по умолчанию. По умолчанию производится проверка памяти, файлов автозагрузки, загрузочных секторов, проверка архивов и упакованных файлов, проверка файлов почтовых программ, сканирование файлов, расположенных в подкаталогах заданного для проверки каталога, эвристический анализ, если пользователь не использует при запуске сканера ключи командной строки, изменяющие эту функциональность. При запуске с опциями по умолчанию не осуществляется лечение инфицированных файлов и не предусмотрены никакие действия в отношении инфицированных и подозрительных на вирусы файлов.

Разнообразные опции командной строки. Ключи командной строки задают настройки программы. При их отсутствии сканирование выполняется с ранее сохраненными настройками (или настройками по умолчанию, если они не были изменены после установки). Консольные сканеры Dr.Web содержат многочисленные опции командной строки - опции области проверки, диагностики, действий и опции интерфейса, определяющие условия вывода результатов работы программы. При запуске консольного сканера возможно задание настройки текущего сеанса сканирования и перечень сканируемых объектов в качестве параметров вызова. В зависимости от стоящих задач пользователь может задать сканирование всех жестких дисков, одного диска на выбор, файлов в каталоге, всех файлов и подкаталогов каталога.

Широкие возможности настройки. Настройки по умолчанию, предлагаемые разработчиками, оптимальны, но не всегда могут удовлетворить требования пользователя к нужному именно ему уровню антивирусной защиты. Консольные сканеры Dr.Web позволяют гибко изменять настройки программы, хранящиеся в конфигурационном файле. Задание некоторых настроек сканера возможно только в конфигурационном файле программы. Если во время тюнинга какой-то параметр не будет задан (частая ошибка при настройке), то значение пропущенного параметра будет взято по умолчанию.

Статистика сканирований. По окончании сканирования выдается отчет о количестве проверенных, излеченных, перемещенных, удаленных и подозрительных объектов, времени, потраченном на сканирование, и скорости проверки.

Виды лицензий

- По числу защищаемых рабочих станций

Варианты лицензий

- Антивирус