

Лечащая утилита Dr.Web CureNet!®

Уже давно для многих компаний, предъявляющих высокие требования к уровню информационной безопасности корпоративных сетей, стало нормой использование антивирусов разных производителей на станциях, серверах или корпоративном шлюзе. Dr.Web CureNet! позволяет использовать для периодической проверки и лечения, в случае необходимости, Dr.Web и антивирус другого производителя.

Для этого не требуется ни наличие сервера, ни установка лечащих сканеров, входящих в состав Dr.Web CureNet!, на рабочие станции или серверы Windows. Распространение лечащих сканеров можно проводить с любого ПК под управлением Windows 2000/XP Professional/2003/2008/Vista/Windows 7. Запуск Мастера Dr.Web CureNet! можно производить с любого внешнего носителя, в том числе с USB.

Сканеры Dr.Web для Windows не устанавливаются, а запускаются на исполнение и после проведения сеанса сканирования немедленно самоудаляются из компьютера. На время сканирования существует возможность отключать на удаленной машине доступ к сети, чтобы избежать повторного заражения и предотвратить распространение инфекции на другие станции локальной сети.

Преимущества Dr.Web CureNet!

Не зависит от подключения к Интернету

Dr.Web CureNet! не является веб-сервисом, поэтому распространение лечащих сканеров на проверяемые станции не производится через Интернет, а значит – скорость распространения и проверки станций, равно как и скорость сбора статистики не зависят от состояния связи. Проверку можно проводить даже в сетях, полностью изолированных от Интернета.

Соблюдение установленных политик безопасности

Dr.Web CureNet! не требует наличия сервера или установки какого-либо дополнительного ПО, его работа не оказывает никакого влияния на бизнес-процессы компании и не нарушает принятую для ее серверов политику безопасности.

Полная конфиденциальность

В процессе проверки никакого обмена данными между Dr.Web CureNet! и сервером «Доктор Веб» не производится, статистические данные о проверке корпоративной сети не передаются на сайт разработчика антивируса – формирование отчета производится внутри локальной сети на ПК администратора. Это обеспечивает полную конфиденциальность итогов проверки вирусного состояния сети.

Всегда актуальный

Ссылка на скачивание индивидуального дистрибутива хранится в Личном кабинете «Мой Dr.Web CureNet!» в течение всего срока действия лицензии. По ней в нужный момент можно скачать обновленную версию Dr.Web CureNet! Также существует возможность запустить утилиту обновления и получить самые свежие дополнения к вирусной базе на уже запущенный Dr.Web CureNet!

Простота администрирования

С управлением Dr.Web CureNet! справится даже начинающий системный администратор. Интерфейс Мастера Dr.Web CureNet! организован в виде последовательных шагов, что делает процедуру проверки интуитивно понятной. В ходе работы Dr.Web CureNet! администратор в режиме реального времени может наблюдать за процессом сканирования.

Минимальная нагрузка на локальную сеть

Распределение лечащих сканеров Dr.Web CureNet! по ПК и серверам локальной сети создает минимальный сетевой трафик, благодаря использованию специально разработанного протокола обмена информацией в сетях, построенных на основе протоколов TCP/IP с возможностью применения особых алгоритмов сжатия трафика.

Эффективная самозащита

Для защиты от действия анти-антивирусных программ, направленных на выведение антивирусов из строя, используется Dr.Web SelfPROtect, защищающий модули и файлы Dr.Web CureNet! на удаленной машине перед запуском сканирования.

Актуальные обновления

Сканирование производится с использованием самых последних дополнений к вирусной базе Dr.Web – перед каждым сканированием можно производить обновления вирусных баз и компонентов через Мастер Dr.Web CureNet!. Лечение некоторых видов угроз может потребовать перезагрузки станции, поэтому в Мастере Dr.Web CureNet! предусмотрена настройка автоматической перезагрузки станции после лечения.

Лечит компьютеры и серверы под управлением MS Windows 2000/XP Professional/2003/Vista/2008/Vista/Windows 7
Лечение в сетях, изолированных от Интернета
Размер сети
Без ограничений

Запуск Мастера Dr.Web CureNet!
На ПК под управлением MS Windows 2000/XP Professional/2003/2008/Vista/Windows 7

■ Запуск Dr.Web CureNet! с USB-носителя

Установка сканеров Dr.Web для Windows

Установка не требуется

Удаленный централизованный запуск лечащих сканеров в зараженной системе без предварительной установки
Лучший в отрасли!

- Удаленный централизованный запуск лечащих сканеров на всех станциях/на выбранных станциях

- Возможность отключения на удаленной машине на время сканирования доступа к сети с целью безопасности

- Централизованное задание действий для обнаруженных вредоносных объектов

- Централизованный сбор статистики

- Самоудаление лечащих сканеров после проверки

Поиск станций

Автоматический поиск станций

- по IP-адресу
- по диапазону IP-адресов
- по маске
- по сетевому имени

-

Возможности проверки

Собственные профили проверки

Выбор действий для каждого типа вредоносных объектов (шпионского ПО, рекламного ПО, по

Выбор действий для зараженных, подозрительных объектов и объектов другого типа, включа

Возможность задавать варианты действий над обнаруженным вредоносным объектом, если п

Выбор действий для инфицированных пакетов (архивов, контейнеров, почтовых файлов)

Эвристический анализатор

Дополнительные технологии обнаружения вредоносных объектов, помимо сигнатурного мето

Быстрая проверка (проверяются оперативная память, загрузочные секторы всех дисков, объе

Полная проверка (все объекты Быстрой проверки, а также все локальные диски ПК)

Исключение архивов из проверки

Исключение почтовых файлов из проверки

Самозащита от анти-антивирусных программ

Защита модулей и файлов Dr.Web Self-CureNet! на удаленной машине перед запуском сканирования

Возможности лечения

Проверка файлов и каталогов, включая упакованные и находящиеся в архивах любой вложенности

Обнаружение и удаление вирусов, скрытых под неизвестными упаковщиками

Проверка скриптов, включая VB-Script, Java Script

Проверка логических дисков

Проверка почтовых файлов

Возможность обнаружения и удаления активных (запущенных и выполняющихся в момент проверки)

- почтовые и сетевые черви
- руткиты
- файловые вирусы
- троянские программы
- бестелесные и стелс-вирусы
- полиморфные вирусы
- макро-вирусы и вирусы, поражающие документы MS Office
- скрипт-вирусы
- шпионское ПО
- рекламное ПО
- хакерские утилиты
- программы платного дозвона
- программы-шутки

Лидер в лечении активных заражений!

Обновления

Обновление компонентов Dr.Web CureNet! и вирусных баз по требованию через сеть Интернет

Размер вирусной базы Оптимизированное число записей!!!

Размер обновлений Самый маленький в отрасли!!!

Локализация

Локализованная версия программы на русском языке

Руководство по эксплуатации на русском языке

Поддержка

Бесплатная техническая поддержка на русском языке в России

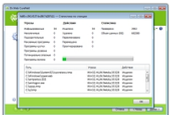
Анализ вирусов, неизвестных вирусной базе Dr.Web



При необходимости для ускорения процесса сканирования можно исключить из проверки архивы

Подозрительные объекты помещаются в карантин, расположенный на ПК с запущенным Маст

После запуска лечащего средства Dr.Web CureNet! получение информации о проводимом ими сканировании



По окончании сеанса лечащего средства Dr.Web CureNet! производятся сохранения Dr.Web CureNet! установле

Личный кабинет

После регистрации серийного номера Dr.Web CureNet! пользователю высылается ссылка на доступ к Личному кабинету Dr.Web CureNet!

Скачивание программных модулей Dr.Web CureNet! производится через Личный кабинет. Там же можно оформить запрос в техническую поддержку «Доктор Веб» и просмотреть историю обращений. После истечения срока действия лицензии через Личный кабинет можно оформить покупку новой лицензии. Из Личного кабинета имеется доступ к другим онлайн-сервисам Dr.Web и ресурсам сайта.

