



Защити созданное

Dr.Web CureNet! против Panda Malware Radar

Продукта, аналогичного **Dr.Web CureNet!**, в данный момент на антивирусном рынке нет – то есть нет прямых конкурентов.

Непрямым конкурентом, но только в некоторой степени, можно назвать онлайн-сервис Panda Malware Radar.

Почему этот онлайн-сервис нельзя считать прямым конкурентом **Dr.Web CureNet!**, будет понятно из следующей таблицы.

Название	Что это?	Для чего предназначен?
Dr.Web CureNet!	Программный продукт с централизованным управлением	Предназначен для удаленного сканирования и последующего лечения , в случае необходимости, рабочих станций и файловых серверов Windows в локальных сетях любого масштаба. Лечение осуществляется уже в ходе проверки. Средство управления – запускаемый на любом ПК Мастер Dr.Web CureNet! Он не требует установки и может запускаться даже с USB-накопителя. Возможно использование в сетях, изолированных от Интернета.
Panda Malware Radar	Онлайн-сервис	Предназначен для осуществления аудита сети и, в том числе, ее антивирусной проверки . Дополнительно осуществляет поиск уязвимостей и проверку наличия обновлений. Лечение осуществляется не в ходе проверки, а по ее завершении, для чего требуется запуск клиента сканирования. Средство управления – сайт PandaLabs. На нем производится настройка параметров сканирования, туда передаются данные о ходе сканирования, там же они хранятся. При быстрой проверке невозможно использование его в сетях, изолированных от Интернета.



© ООО «Доктор Веб»,
2003 – 2009

125124, Россия, Москва,
3-я улица Ямского поля,
вл.2, корп. 12а
Тел.: +7 (495) 789-45-87
(многоканальный)
Факс: +7 (495) 789-45-97

www.drweb.com
www.freedrweb.com
www.av-desk.com

Преимущества Dr.Web CureNet!

I. Удобство использования и широкие возможности

Функционал	Dr.Web CureNet!	Panda Malware Radar
Совместимость с другими средствами безопасности (отсутствие необходимости их деинсталляции)	+	+
Необходимость установки дополнительного ПО	Не требуется	Не требуется
Наличие консоли администратора	Мастер Dr.Web CureNet!	Сайт PandaLabs или дистрибутивная утилита
Необходимость установки консоли администрирования	Не требуется	Требуется в случае проверки станций вне сети – дистрибутивная утилита
Поддерживаемые ОС для консоли администратора	ПК под управлением Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/Windows 7	Windows 2000/XP/2003/Vista
Запуск консоли с любого внешнего носителя (например, USB)	+	+
Настройка параметров проверки	Локально, в Мастере Dr.Web CureNet!	На сайте PandaLabs, даже если используется дистрибутивная утилита
Выбор состава проверяемых объектов, последовательности применяемых к ним действий, в том числе к неизлечимым объектам и зараженным архивам	В Мастере Dr.Web CureNet!	–
Автоматическое обнаружение всех подключенных к сети компьютеров	+	+
Возможность вручную создавать списки ПК для проверки по IP-адресам и сетевым именам станций.	+	+
Возможность использования масок при вводе IP-адресов и сетевых имен	+	–
Установка сканеров на рабочие станции	Процессы сканирования	Процессы сканирования
Поддерживаемые ОС для сканируемых станций	MS Windows 2000/XP/2003/2008/Vista/Windows 7 (32- и 64-битные системы)	MS Windows NT/2000/XP/2003/Vista (для 32-битных систем)
Закрытие всех приложений перед началом распространения сканера	Не требуется	Не требуется
Контроль проверки в режиме реального времени	С консоли администратора	С консоли администратора
Удаление с рабочих станций	Сканеры самоудаляются	По завершении процесса сканирования удаляется папка

Преимущество перед Panda Malware Radar

В Panda Malware Radar настройка параметров сканирования производится на сайте PandaLabs, после чего надо скачивать преднастроенный дистрибутив и развертывать его. Профили настроек хранятся на сайте PandaLabs. У **Dr.Web CureNet!** настройка производится локально, через Мастер **Dr.Web CureNet!**, в виде понятных, последовательно выполняемых шагов, что обеспечивает предельную простоту использования.

II. Конфиденциальность

Функционал	Dr.Web CureNet!	Panda Malware Radar
Способ действия	Сетевое решение с центром управления	Онлайн-сервис
Использование в сетях, политики безопасности которых исключают доступ в Интернет	+	Невозможно
Необходимость наличия Интернета (хотя бы на ПК с установленной консолью)	Только для обновления вирусных баз	Требуется Интернет (причем только через 32-битный браузер IE)
Обмен данными с сервером разработчика	Не производится	Производится
Настройка параметров сканирования, формирование и хранение отчета о проверке	Локально, на ПК с установленным Мастером	На сайте PandaLabs

Преимущества перед Panda Malware Radar

- В отличие от Panda Malware Radar, который является онлайн-сервисом и все данные проверки которого передаются на веб-сервер производителя, **Dr.Web CureNet!** действует локально, что позволяет использовать его в сетях компаний, политики безопасности которых запрещают доступ в Интернет.
- Настройки параметров проверки у Panda производятся на сайте и там же хранятся.
- **Dr.Web CureNet!** не зависит от качества линий связи.
- 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.

III. Лечит от вирусов

Функционал	Dr.Web CureNet!	Panda Malware Radar
Обновления программных модулей	По индивидуальной ссылке в личном кабинете	С сайта PandaLabs при скачивании дистрибутива
Обновления вирусных баз через консоль	+	—
Лечение зараженных объектов в ходе проверки	+	—*
Возможность установки\запуска процесса сканирования без предварительного лечения станции	+	Иногда возможно
Быстрая проверка	Поиск и лечение	Только поиск*
Полная проверка	Поиск и лечение	Только поиск*
Перемещение подозрительных объектов в карантин	+	+
Выбор состава проверяемых объектов, последовательности применяемых к ним действий, в том числе к неизлечимым объектам и зараженным архивам	В Мастере Dr.Web CureNet!	—
Отключение на время сканирования станций от сети, чтобы избежать повторного заражения и предотвратить распространение инфекции на другие станции	+	—
Возможность перезагрузки проверяемого компьютера для завершения лечения	+	—
Самозащита	Dr.Web SelfPROtect	Нет

* Лечение производится только после завершения всего цикла аудита и распределения клиента лечения на станции.

Преимущества перед Panda Malware Radar

- Лечение производится уже в ходе проверки, а не после ее окончания и настройки сервиса лечения, как у Panda Malware Radar.
- Использование уникальных технологий обработки процессов в памяти и превосходные возможности по нейтрализации активного заражения позволяют, в большинстве случаев, запустить процесс сканирования прямо на зараженной машине (без необходимости предварительного ее лечения).
- Возможность работы на уже инфицированном компьютере и исключительная вирусоустойчивость Dr.Web по сравнению с Panda.
- В состав сканирующего процесса входит модуль самозащиты Dr.Web SelfPROtect, который не даст вирусам закрыть процесс.
- В Panda Malware Radar рабочие станции невозможно отключить от сети Интернет на время проведения быстрого сканирования, а значит – после завершения сканирования станция опять может быть инфицирована от другой станции.

Примечания

В таблицах используются следующие обозначения:

- «+» — функциональная возможность присутствует,
- «-» — функциональная возможность отсутствует,
- незаполненная ячейка означает отсутствие достоверных данных о наличии или отсутствии данного функционала.