



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?
<b>Dr.Web CureNet!</b>	Программный продукт с централизованным управлением	Предназначен для удаленного <b>сканирования</b> и последующего <b>лечения</b> , 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.
<b>Panda Malware Radar</b>	Онлайн-сервис	Предназначен для осуществления <b>аудита сети</b> и, в том числе, ее <b>антивирусной проверки</b> . 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](http://www.drweb.com)  
[www.freedrweb.com](http://www.freedrweb.com)  
[www.av-desk.com](http://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.