



Dr.WEB®

Сделано в России

Dr.Web Server Security Suite

для Novell NetWare

<https://антивирус.рф>
<https://www.drweb.ru>

ЗАЩИТИ СОЗДАННОЕ

Антивирусная защита
файловых хранилищ

- В Реестре отечественного ПО



Файловые серверы — основа устойчивой работы компании и мишень в случае целевой атаки

От устойчивого функционирования серверов и работающих на них сервисов зависят многие бизнес-процессы компании.

В случае заражения компьютеров и устройств пользователей именно серверы становятся следующим этапом атаки киберпреступников — взяв их под свой контроль, злоумышленники могут диктовать компании свои условия.

Установка антивируса Dr.Web позволит исключить ситуации, когда сервер становится источником заражений.

Решаемые Dr.Web для серверов Novell NetWare задачи

Проверка томов сервера по заранее заданному расписанию или запросу администратора	Мониторинг файловой системы	Обнаружение неизвестных в момент атаки угроз	Автоматическое отключение от сервера станции — источника вирусной угрозы
---	-----------------------------	--	--

Использование Dr.Web для серверов Novell NetWare значительно снижает затраты предприятия и повышает стабильность функционирования бизнес-процессов.

Защита любых конфигураций Novell NetWare Поддержка пространства имен NetWare. Не требует обязательной поддержки всеми рабочими станциями и серверами какого-либо одного сетевого протокола.	Высокая скорость сканирования огромных массивов данных при минимальной нагрузке на операционную систему — как в режиме реального времени, так и по заданию администратора. Сканирование файлов по формату или по заданному списку расширений, исключение отдельных каталогов или томов из проверки, сканирование всех объектов.	Гибкая клиентоориентированная система настройки параметров проверки, действий с обнаруженными вирусами или подозрительными файлами. Простота установки, пользовательская панель управления.
Администрирование антивируса , мониторинг его действий по защите сервера, оптимизация настроек, настройка системы оповещения о вирусных событиях при помощи консоли сервера или удаленной консоли.	Многопоточная проверка Проверка «на лету» всех файлов, проходящих через сервер. Проверка упакованных, заархивированных и почтовых файлов. Сканирования по запросу администратора и по расписанию.	Возможность регулировки степени загрузки процессора , что позволяет задавать приоритетность процесса сканирования в системе.

<p>Лечение, удаление или перемещение инфицированных объектов в карантин</p>	<p>Ведение журнала действий антивируса</p> <p>Ведение статистики сканирования: отображение информации о времени работы процесса, о количестве проверенных файлов, об обнаруженных вирусах. Протоколирование проверки, управление детализацией протокола.</p>	<p>Уведомления об обнаружении инфицированных объектов</p> <p>Отправка настраиваемых уведомлений. Мгновенное оповещение администратора, других пользователей и их групп по электронной почте.</p>
---	---	---

Лицензирование Dr.Web для серверов Novell NetWare

Виды лицензий	Варианты лицензий
<ul style="list-style-type: none"> По числу защищаемых серверов 	<ul style="list-style-type: none"> Антивирус Антивирус + Центр управления <p>Центр управления лицензируется бесплатно.</p> <p>Все условия лицензирования: https://license.drweb.ru/products/biz</p>

Предпродажная поддержка	Техническая поддержка
<ul style="list-style-type: none"> Бесплатное тестирование продуктов Dr.Web. Развертывание, помощь при внедрении — по телефону или с выездом на территорию заказчика (только в Москве). Презентация, вебинар, семинар. Помощь в написании или проверке написанного технического задания. Бесплатные обучающие курсы по администрированию продуктов Dr.Web. 	<ul style="list-style-type: none"> Круглосуточно — по телефону и через форму https://support.drweb.ru. В России, на русском языке. Бесплатные услуги поддержки и бесплатная расшифровка от троянцев-вымогателей для лицензий в прайсовом диапазоне. Стоимость поддержки для запрайсовых и безлимитных лицензий оговаривается особо. Платная VIP-поддержка.

Услуги и сервисы

Dr.Web vxCube

- Облачный интеллектуальный интерактивный анализатор подозрительных объектов на вредоносность
- Немедленное изготовление лечащей утилиты по результатам анализа
- Для специалистов по информационной безопасности и киберкриминалистов

Незаменимым средством в ситуациях, когда вредоносный файл пробрался внутрь защищаемого антивирусом периметра или у вас появились обоснованные, на ваш взгляд, подозрения, что в сети завелся «чужой», является облачный интерактивный анализатор Dr.Web vxCube.

Dr.Web vxCube в течение одной минуты оценит вредоносность файла и изготовит лечащую утилиту для

устранения последствий его работы. Проверка занимает от одной минуты! По результатам анализа предоставляется отчет. Его можно просмотреть в личном кабинете пользователя Dr.Web vxCube или скачать в виде архива.

Если объект однозначно представляет угрозу, пользователь немедленно получает специальную сборку лечащей утилиты Dr.Web CureIt! (если это входит в лицензию) для очищения системы от действий, произведенных проанализированным файлом.

Это дает возможность максимально быстро обезвредить новейшую угрозу, не дожидаясь обновлений используемого антивируса.

Благодаря универсальности утилиты Dr.Web CureIt!, способной работать без установки в любой системе, где используется другой антивирус (не Dr.Web), это будет особенно полезно компаниям, пока не использующим Dr.Web в качестве основного средства защиты.

Демодоступ: <https://download.drweb.ru/vxcube>

Подробнее о Dr.Web vxCube: <https://www.drweb.ru/vxcube>

Антивирусные исследования

Анализ вредоносных файлов специалистами антивирусной лаборатории «Доктор Веб»

Ни один автоматизированный сервис никогда не заменит опыт и знания вирусного аналитика. В случае если вердикт Dr.Web vxCube о проанализированном файле будет не однозначно вредоносный, но у вас останутся сомнения в этом решении и, предлагаем воспользоваться услугами специалистов антивирусной лаборатории «Доктор Веб» с многолетним опытом вирусного анализа.

Услуги включают анализ вредоносных файлов любой сложности, по результатам которого выдается отчет, содержащий:

- описание алгоритмов работы вредоносного ПО и его модулей;
- категоризацию объектов: однозначно вредоносный, потенциально вредоносный (подозрительный), др.;
- анализ сетевого протокола и выявление командных серверов;
- влияние на зараженную систему и рекомендации к устранению заражения.

Заявки на антивирусные исследования принимаются по адресу: <https://support.drweb.ru>

Экспертиза вирусозависимых компьютерных инцидентов (ВКИ)

Если ваша компания пострадала от действия вредоносного ПО и требуется квалифицированная экспертиза вирусных аналитиков, воспользуйтесь услугами специального подразделения компании «Доктор Веб».

Об экспертизе ВКИ: <https://antifraud.drweb.ru/expertise>

Заявки на экспертизу: <https://support.drweb.ru/expertise>

