



Dr.WEB®
Enterprise Security Suite

**Лучшее решение в сегменте
средств комплексной защиты
локальной сети**

Защити созданное

Информация, приведенная в данном документе, описывает отличительные особенности Центра управления Dr.Web Enterprise Security Suite 6.0 по сравнению с конкурирующими продуктами. Сравнение выполнено на основе функций, заявленных соответствующими производителями в своей документации.

Для сравнения были выбраны следующие продукты:

Схожее решение конкурентов*				
Eset	Kaspersky Lab	McAfee	Trend Micro	Symantec
Remote Administrator	Administration Kit	ePolicy Orchestrator	Client Server/Client Server Messaging Security for SMB	Endpoint Security Services (Endpoint Protection and Network Access Control)

* При сравнении использовались последние версии продуктов.

Сравнительная таблица общего функционала

В таблице используются следующие обозначения:

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

Функционал	Dr.Web	McAfee	Kaspersky Lab	Eset	Trend Micro	Symantec
Поддержка сетей различного типа						
Кроссплатформенность серверного программного обеспечения — возможность установки сервера как на ОС Microsoft Windows, так и на ОС семейства UNIX	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Возможность выбора типа базы данных сервера защиты	✓	✗	✓	✓	✗	✓
Возможность построения иерархической системы серверов защиты	✓	✓	✓	✓	?	✓
Объединение информации от нескольких серверов на одном, возможность получения ее в консолидированном виде	✓		?	?		
Работа в сетях TCP/IP (включая IPv6), IPX/SPX, NetBIOS	✓	✓/✗/✗	✓/✗/✗		✓/✗/✗	
Наличие специальной политики для мобильных пользователей, в том числе возможность обновления через Интернет	✓	✓	✓	Создается вручную/✓	✗	✗

Функционал	Dr.Web	McAfee	Kaspersky Lab	Eset	Trend Micro	Symantec
Возможность защиты данных при обмене между различными компонентами системы	✓	✓	✓			
Возможность автоматического распределения рабочих станций по нескольким серверам с уменьшением нагрузки на каждый из них, выбор сервера обновлений	✓	✓	✗	✗		✗
Размер защищаемой сети	Без ограничений	До 250 тыс. машин		Не более 10 тыс. клиентов одновременно на 1 сервер	Один Trend Micro Security Server до 2500 клиентов	Нет данных
Функции установки и обновления						
Возможность получения обновлений через один антивирусный сервер с последующей передачей на остальные серверы напрямую или через промежуточные звенья	✓	✓	✓	✗	✗	Через рабочие станции или liveupdate
Получение обновлений рабочими станциями через прокси-сервер	New!	✗				
Минимизация трафика за счет применения специальных алгоритмов сжатия	✓		✓			
Возможность ограничения трафика по пропускной способности в определенных IP-подсетях	New!		✓			
Возможность ограничения трафика по пропускной способности в определенный период времени в определенных IP-подсетях	✗		✓			
Централизованное обновление вирусных баз и программного обеспечения на защищаемых компьютерах	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Централизованная удаленная (без необходимости непосредственного доступа персонала) установка компонентов защиты на рабочие станции и серверы	✓	✓	✓	Метод не ясен	✓	✓

Функционал	Dr.Web	McAfee	Kaspersky Lab	Eset	Trend Micro	Symantec
Возможность повтора попытки обновлений после возникновения ошибок	✓	✓	✓	✓	✓	
Возможность принудительного обновления только сбойных компонентов антивирусного ПО на рабочих станциях	✓		✓			
Возможность обновлений по требованию	✓	✓	✓	✓		
Возможность автоматических обновлений	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Возможность настройки расписания обновлений	✓	✓	✓		✓	✓
Возможность настройки расписания обновлений клиентов с сервера управления	✓		✓			
Создание точки восстановления перед установкой агента и восстановление удаленных станций	New!					
Контроль перехода на новые версии, выбор обновляемых компонентов и уровня детализации протокола обмена с рабочими станциями	✓		✗		✓ / ✗	
Добавление в продукты собственных компонентов, самостоятельное создание новых продуктов, для которых также будет выполняться синхронизация	✓				✗	✗
Возможность установки продуктов сторонних производителей	✓	✓	✓	✓	✗	✗
Ввод пароля при удаленной установке	✓		✓	✓		✗
Удаленная установка с помощью политик Active Directory	✓	✗		✓	✗	✓
Централизованная установка через Login Script	✓	✓	✓	✓	✓	
Установление соединения со стороны локального компьютера, в случае если соединение невозможно со стороны сервера (защищено межсетевым экраном, запрещено открывать порты на клиенте, неизвестен IP-адрес клиента, и т. д.)	✓	✓	✓			

Функционал	Dr.Web	McAfee	Kaspersky Lab	Eset	Trend Micro	Symantec
Сканирование сети для обнаружения незащищенных компьютеров	✓	✓	✓		✓	✓
Поиск и деинсталляция сторонних средств защиты	Улучшено!	✓	✗		✗	✗
Выбор и настройка устанавливаемых компонентов до начала установки	✓	✓	Путем создания собственных инсталляций	✓		
Резервное копирование критических данных сервера защиты сети	✓	✓	✗		✗	✓
Наличие централизованного карантина	✓		✓			✓
Ограничение размера карантина	✓		✓			✓
Гибкость при выборе политик информационной безопасности						
Централизованная настройка параметров защиты, в том числе тогда, когда рабочая станция временно недоступна	✓ / ✓	✓	✓ / ✓	✓	✓ / ✗	
Обновление настроек со стороны сервера	✓	✓	✓	✗		✓
Упрощенное управление за счет использования механизма группирования	✓	✓	✓	✓ / ✗	✓ / ✗	✓ / ?
Использование политик, выбор применяемых политик, возможность запретить пользователям менять настройки защиты	✓	✓	✓	✗		✓
Возможность настройки расписания запуска заданий на сканирование, запуска заданий независимо от текущих настроек расписания	✓	✓	✓ / ✓	✗ / ✓		✓
Возможность задавать персональные уровни доступа для различных администраторов и пользователей	✓	✓	✓			✓
Возможность самостоятельной настройки пользователями в пределах делегированных прав	✓	✓	✓			✓
Переключение между пользовательским и административным режимами управления	Улучшено!					

Функционал	Dr.Web	McAfee	Kaspersky Lab	Eset	Trend Micro	Symantec
Запрет удаления антивируса пользователем	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Добавление станции в несколько групп	✓		✓			✓
Перемещение и переименование групп	✓		✓			✓
Удобство контроля состояния сети						
Возможность управления защитой сети практически с любого компьютера — использование платформонезависимых систем управления	✓	✗	✗			
Наличие веб-интерфейса администратора	✓	✓*	✗	✗	✓	Требуется JRE
Наглядный контроль за состоянием защиты станций, в том числе за счет группирования станций с различным состоянием защиты	✓	✓	✗			
Мониторинг вирусных событий, а также состояния антивирусных пакетов и ОС на всех защищаемых компьютерах	✓	✓	✓			
Поиск станций в сети, в том числе с использованием масок	✓	✓	✓/✗	✓/✗	✓/✗	
Поиск подключенных станций по заданным параметрам	✓	✓	✓	✓	✓	
Проверка соответствия рабочих станций установленным политикам и контроль доступа к сети	✓	✓	✓		✗	✓
Возможность доступа к Центру управления только на чтение	Улучшено!	✓	✓	✓		
Аудит действий администраторов	Улучшено!	✓	✓	✗		
Возможность ограничения прав администратора и клиента	New!				✓	✓

Функционал	Dr.Web	McAfee	Kaspersky Lab	Eset	Trend Micro	Symantec
Защита узлов локальной сети						
Управление защитой рабочих станций и серверов Windows	✓	✓	✓		✓	✓
Управление защитой файловых серверов станций под управлением Novell NetWare	✓					
Управление защитой смартфонов под управлением Windows Mobile	✓					
Управление защитой почтовых серверов Unix	✓	✗	✗	✓	✗	
Фильтрация спама	✓	Отдельный продукт	✓	✓	✓	
Защита от вредоносных объектов любого типа	✓	✗**	✓	✓	✓	✓
Выбор приоритета сканирования	✓		✓ / ✗		✗	
Многопоточное сканирование	BurstScan	✗	✗			
Отключение сети при проведении сканирования	New!					
Проверка трафика SMTP, POP3, IMAP	✓		✓			
Проверка POP3S	New!		✓			
Проверка MAP1	New!		✓			
Проверка HTTP-трафика	✓	Отдельный продукт	✓			
Выбор приложений для проверки / исключения из проверки их трафика, выбор контролируемых портов	✓	Отдельный продукт			✗ / ✓	
Блокировка доступа к локальным и веб-ресурсам	✓	Отдельный продукт	✓ / ✗			
Блокировка доступа к защищаемым каталогам и сменным носителям	✓	Отдельный продукт - Host DLP	✓		✓	
Наличие межсетевого экрана	New!				✓	✓
Защита системных файлов и ветвей реестра	System Protection					
Русификация продукта, документация и техподдержка на русском языке	✓	✓ / ✗	✓	?		

Функционал	Dr.Web	McAfee	Kaspersky Lab	Eset	Trend Micro	Symantec
Оповещение администраторов и пользователей об угрозах различного типа						
Оповещение пользователей об обнаруженных угрозах	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Отправка информационных сообщений пользователям сети	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Оповещение в случае срабатывания одного из predefined правил	✓***	✓	✓	✓		
Редактирование шаблонов оповещений администратора	✓	✓	✗			✓
Выбор реакции на инциденты (послать письмо администратору и/или уведомить его средствами NetSend)	✓/✓	✓	✓		✓	✓/✗
Формирование отчетов и статистики						
Подробные встроенные отчеты	✓	✓	✓		✓	✓
Возможность создания отчетов в заданное время / отправки их на e-mail	✓/✓	?/✗	✓/✓	✓		
Формирование графиков активности вирусов, статистики по найденным типам вредоносных объектов и произведенным над ними действиям	✓	✓	✓			✓
Выбор типов информации, которая будет заноситься в статистические таблицы и записываться в базу данных сервера	✓		✓			✓
Возможность объединения отчетов с нескольких серверов	✓		✗			
Возможность экспорта отчетов	✓	✓				✓

* Требуется установка Java Run-time Environment. Дополнительным минусом является то, что установка JRE требует перезагрузки компьютера.

** Не реализована защита от фишинга на уровне браузера и почтового клиента, проверка HTTP-трафика «на лету», что позволяет вирусам, которые могут запускаться без создания файла, проникать на компьютер. Есть отдельный продукт, используется для проверки трафика на периметре локальной сети (бывший WebWasher).

*** Включая возможность самостоятельного написания обработчиков событий.

Выводы

Совокупность приведенных в таблице функциональных возможностей позволяет говорить о том, что Dr.Web Enterprise Security Suite является уникальным продуктом и **не имеет прямых конкурентов**.

Полная защита от существующих угроз

Dr.Web Enterprise Security Suite обеспечивает надежную защиту от большинства существующих угроз. Непревзойденное качество лечения и высокий уровень самозащиты не дает шанса вирусам проникнуть в защищаемую сеть, а наличие встроенного брандмауэра и системы офисного контроля не только ставит надежную преграду на пути проникновения через многочисленные уязвимости операционных систем и приложений, но и обеспечивает надежный контроль работы установленных приложений.

Увеличение производительности труда сотрудников

Внедрение Dr.Web Enterprise Security Suite дает мгновенный эффект. Снижение практически до нуля потока спама позволяет сотрудникам компании работать более эффективно: теперь ваши сообщения не затеряются в потоке спама, а ликвидация возможности заражения компьютеров сети исключает простои в работе сотрудников, связанные с необходимостью восстановления информации, потерянной в результате деятельности вирусов.

Сохранение репутации компании

Внедрение Dr.Web Enterprise Security Suite не дает возможности злоумышленникам превратить сеть в источник вирусов и спама, которые могут попасть вашим партнерам. Использование антивируса компании «Доктор Веб» — это надежная гарантия вашей репутации как делового партнера.

Снижение непрофильных затрат

Использование в локальной сети Dr.Web Enterprise Security Suite позволяет не только снизить нагрузку на системных администраторов, с которых будет снята работа по устранению последствий вирусных эпидемий, но и уменьшить вынужденные простои в работе сотрудников и предприятия в целом, связанные с необходимостью устранения последствий деятельности вирусов.

Экономия трафика локальной сети

Решение обеспечивает минимальный в сравнении с аналогичными решениями других производителей сетевой трафик, основанный на специально разработанном протоколе обмена информацией в сетях, построенных на основе протоколов TCP/IP, IPX и NetBIOS с возможностью применения специальных алгоритмов сжатия трафика. Экономия сетевого трафика обеспечивается специальным оптимизированным протоколом, поддерживающим компрессию данных между клиентом и сервером.

Простота выбора нужной конфигурации

Для решения Dr.Web Enterprise Security Suite используется гибкая система лицензирования: в отличие от многих других решений, вы приобретаете только те компоненты защиты, которые вам нужны, и ничего лишнего.

Наличие сервиса Dr.Web LiveDemo позволяет системным администраторам протестировать выбранную конфигурацию еще до ее приобретения, непосредственно на серверах компании «Доктор Веб».

Минимальная стоимость

Dr.Web Enterprise Security Suite является комплексным решением: он включает в себя все необходимые элементы защиты и единый Центр управления. Системным администраторам не придется устанавливать множество зачастую плохо совместимых продуктов, а сбор статистики доступен практически по нажатию одной кнопки.

Возможность установки Dr.Web Enterprise Security Suite на серверах, управляемых ОС семейства UNIX, отличающая это решение от многих других, позволяет минимизировать совокупную стоимость внедрения — компании не придется приобретать ничего, кроме самого **Dr.Web Enterprise Security Suite!**

Опыт крупных проектов

Среди клиентов компании «Доктор Веб» – крупные компании с мировым именем, российские и международные банки, государственные организации, сети которых насчитывают десятки тысяч компьютеров, размещенных в большом количестве филиалов. Антивирусным решениям «Доктор Веб» доверяют высшие органы государственной и исполнительной власти России, компании топливно-энергетического сектора, предприятия с многофилиальной структурой.

Единый Центр управления антивирусной защитой

Dr.Web Enterprise Security Suite является интегрированным решением, что дает возможность развернуть систему защиты из одного дистрибутива, в отличие от конкурирующих продуктов, требующих развертывания ряда различных продуктов. Это не только снижает трудоемкость процесса внедрения, но и в ряде случаев уменьшает затраты на приобретение.

Построенный на основе клиент-серверной архитектуры, Dr.Web Enterprise Security Suite позволяет управлять защитой:

- рабочих станций и ноутбуков, работающих под Microsoft Windows и Mac OS X;
- файловых серверов, работающих под Microsoft Windows и Novell NetWare;
- почтовых серверов Unix, Microsoft Exchange, IBM Lotus;
- мобильных устройств, работающих под Microsoft Windows Mobile.

Развертывание сети Dr.Web Enterprise Security Suite может производиться по выбору системного администратора: непосредственно из веб-интерфейса, с помощью технологии Active Directory или вручную. Причем установка возможна, даже если узел сети является закрытым и недоступным для Центра управления!

Dr.Web Enterprise Security Suite предоставляет возможность управления антивирусной сетью практически с любого компьютера, подключенного к сети Интернет, вне зависимости от используемой на нем операционной системы. Единственным требованием является наличие веб-браузера.

Dr.Web Enterprise Security Suite позволяет администратору, работающему как внутри сети, так и на удаленном компьютере, централизованно управлять всеми компонентами антивирусной защиты, отслеживать состояние всех защищенных узлов, получать уведомления о вирусных инцидентах и настраивать автоматическую реакцию на них. Для этого достаточно наличия связи между рабочим местом администратора и антивирусным сервером. Легкость в развертывании антивирусной сети, гибкие возможности настроек инсталляционных пакетов для развертывания клиентской части, быстрое и эффективное распространение сервером обновлений вирусных баз и программных модулей на защищаемые компьютеры, не требующее для немедленного начала работы каких-либо дополнительных настроек и составления расписания обновления, и исключительное удобство администрирования – бесспорно относятся к числу достоинств Dr.Web Enterprise Security Suite, отличающих наш продукт от аналогичных решений на рынке.

Низкозатратное администрирование

Возможность единого «взгляда сверху» на антивирусную сеть предприятия любого масштаба с одного рабочего места (через Центр управления), где бы оно ни находилось, минимальная трудоемкость развертывания сети и простота сопровождения – все это сокращает необходимое для обслуживания системы время до минимума. Наличие удобного веб-интерфейса, возможность автоматизации работы за счет интеграции с системой Microsoft Network Access Protection (NAP) и интерфейс написания собственных обработчиков событий на скриптовом языке значительно снижает нагрузку на системных администраторов.

Развертывание Dr.Web Enterprise Security Suite на всех узлах сети позволяет уменьшить до нуля затраты на восстановление жизнеспособности сети после очередной вирусной атаки.

Исключительная масштабируемость

Dr.Web Enterprise Security Suite одинаково надежно работает в любой сети, вне зависимости от ее размеров и сложности, и может быть адаптирован как для простых сетей из нескольких компьютеров, так и для сложных распределенных интранет-сетей, насчитывающих десятки тысяч узлов.

Масштабирование обеспечивается возможностью использования иерархии взаимодействующих серверов **Dr.Web Enterprise Security Suite** и отдельного SQL-сервера для хранения данных с комплексной структурой взаимодействия между ними и защищаемыми узлами сети.

Возможность объединения серверов **Dr.Web Enterprise Security Suite** в иерархическую структуру позволяет создать единую антивирусную сеть, при этом возможно не только наладить сбор консолидированной информации со всей сети на одном сервере, но и повысить в целом ее надежность. Даже в случае исключения из сети одного сервера, такая сеть продолжает обеспечивать необходимый уровень антивирусной безопасности компании. Возможность реализации иерархической структуры серверов делает решение незаменимым для компаний, имеющих многофилиальную структуру, изолированную от сети Интернет.

Самый широкий спектр поддерживаемых ОС и сетевых протоколов

Архитектура серверной части ПО **Dr.Web Enterprise Security Suite** позволяет использовать его на серверах, работающих как под Windows, так и под UNIX, чего не позволяет делать ни один аналогичный продукт. **Dr.Web Enterprise Security Suite** может быть установлен практически на любую операционную систему. Для его установки не требуется изменять используемые в организации правила построения инфраструктуры.

Решение поддерживает одновременно несколько сетевых протоколов между защищаемыми компьютерами и антивирусным сервером: TCP/IP, IPX/SPX, NetBIOS, что позволяет использовать **Dr.Web Enterprise Security Suite** в самых различных сетях. При этом безопасность передачи данных между различными компонентами системы обеспечивается возможностью шифрования данных, что позволяет безопасно администрировать антивирусную сеть из любой точки мира через Интернет.

Наличие в **Dr.Web Enterprise Security Suite** встроенного резервного копирования дает гарантию восстановления его работы даже в случае выхода из строя самого сервера.

Антивирусная сеть, основанная на решении **Dr.Web Enterprise Security Suite**, обладает высокой прозрачностью работы. Журнал аудита действий администраторов позволяет отслеживать все действия по установке и настройке системы. Все компоненты антивирусной сети могут вести файлы отчетов, степень подробности которых можно настроить. Любое действие над файлами, производимое компонентами антивирусной сети, отображается в статистике. Существует система оповещения администратора о проблемах, возникающих в антивирусной сети, сообщения которой могут как отправляться через службу Windows Messenger, так и приходиться по электронной почте.

Уникальные возможности

В дополнение к перечисленному **Dr.Web Enterprise Security Suite** обладает такими уникальными возможностями, как:

- Комплексная защита от большинства существующих угроз благодаря наличию встроенных антивируса, антиспама, брандмауэра и офисного контроля.
- Минимальная совокупная стоимость среди конкурирующих программ благодаря возможности развертывания сети под Windows и Unix-серверами, простоте развертывания и надежности защиты.
- Возможность централизованной защиты всех узлов сети: рабочих станций, почтовых, файловых серверов и серверов приложений, включая терминальные серверы.
- Возможность установки как на 32-, так и на 64-битные операционные системы.
- Возможность установки агентской части на зараженную машину и высокая доля вероятности излечения.
- Минимальное использование ресурсов компьютеров и серверов благодаря компактности антивирусного ядра и использованию в нем новейших технологий.
- Высокая степень обнаружения угроз, включая еще не известные вирусы.
- Гибкие возможности по проверке трафика позволяют выбирать приложения, которым будет разрешено или запрещено работать с ресурсами локальной сети или сети Интернет.
- Защита от инсайдеров и непреднамеренных действий пользователей: **Dr.Web Enterprise Security Suite** не только проверяет на вирусы и спам локальные файлы и сетевой трафик, но также позволяет блокировать доступ пользователей к локальным ресурсам, в том числе к каталогам и сменным носителям информации.

- Возможность повышения скорости сканирования: в отличие от конкурентов, предлагающих только ограничение приоритета сканирования, **Dr.Web Enterprise Security Suite** позволяет повысить скорость сканирования на 30% за счет использования возможностей современных компьютеров.
- Возможность управления всей инфраструктурой антивирусной сети через единый Центр управления, где бы он ни был запущен.
- Возможность реализации политик безопасности, необходимых для конкретного предприятия и отдельных групп сотрудников, а также возможность назначения отдельных администраторов для различных групп, что позволяет использовать **Dr.Web Enterprise Security Suite** как в компаниях с повышенной степенью защиты, так и в многофилиальных организациях.
- Возможность настройки политик безопасности для любых типов пользователей, включая мобильных, а также возможность настройки политик безопасности для любых станций, даже отсутствующих в данный момент в сети, позволяет обеспечить актуальность защиты в любой момент времени.
- Защита от самостоятельного изменения настроек пользователями.
- Возможность защиты даже сетей, не имеющих доступ в Интернет.
- Возможность развертывания пакета на компьютерах пользователей удобным для администратора способом: через политики Active Directory, стартовые скрипты, механизмы удаленной установки. Установка возможна, даже если узел сети является закрытым и недоступным для сервера **Dr.Web Enterprise Security Suite**.
- Возможность использования большинства существующих баз данных: **Dr.Web Enterprise Security Suite** может работать как с внутренней, так и с внешней базой данных. При этом в качестве последней могут выступать Oracle, PostgreSQL, Microsoft SQL Server или Microsoft SQL Server Compact Edition, а также любая СУБД с поддержкой SQL-92 через ODBC.
- Возможность самостоятельного написания обработчиков событий, что дает прямой доступ к внутренним интерфейсам Центра управления.
- Одновременная поддержка нескольких сетевых протоколов: TCP/IP (включая IPv6), IPX/SPX, NetBIOS, что позволяет развернуть антивирусную сеть без изменения ее исторически сложившейся инфраструктуры.
- Возможность установки продуктов сторонних производителей. **Dr.Web Enterprise Security Suite** не является закрытым продуктом, ориентированным только на самого себя: системный администратор может с его помощью устанавливать и синхронизировать дополнительные продукты, что также снижает затраты на построение систем информационной безопасности.
- Возможность управления системой из любой точки сети Интернет или локальной сети, наглядность системы контроля за состоянием защиты, непревзойденный по мощности и удобству поиск станций сети — все это дает возможность администратору обеспечить надежную защиту с минимальными усилиями и высвобождает его время для выполнения других задач.
- Наличие мощной системы самозащиты, что не позволяет вирусам вывести систему из строя.
- Возможность выбора списка обновляемых компонентов и возможность контроля перехода на новые версии дают возможность администраторам распространять только необходимые и проверенные в их сети обновления.
- Возможность не только построения иерархической системы защиты, но и сбора консолидированной информации по всей сети на одном сервере.
- В отличие от ряда конкурирующих решений, **Dr.Web Enterprise Security Suite** имеет сертификаты соответствия ФСТЭК и ФСБ, что дает возможность его использования в организациях, требующих повышенного уровня безопасности.

Выбор Dr.Web Enterprise Security Suite позволяет:

- Обеспечить полную защиту от существующих угроз.
- Увеличить производительность труда сотрудников.
- Снизить непрофильные затраты.
- Сохранить репутацию компании.
- Экономить трафик локальной сети.
- Установить продукт в день приобретения.

Системные требования

	Сервер	Система управления	Агент администрирования
Dr.Web	<ul style="list-style-type: none"> ■ процессор Intel® Pentium® III 667 МГц и выше; ■ 512 МБ оперативной памяти; ■ до 20 Гб на жестком диске; ■ ОС Windows 2000 и выше, ОС Linux, ОС FreeBSD или ОС Solaris 	<p>Веб-браузер Windows Internet Explorer 7 и выше или веб-браузер Mozilla Firefox 3.0 и выше.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Процессор Intel® Pentium® IV 1,6 ГГц и выше; ■ 512 МБ оперативной памяти; ■ 180 МБ на жестком диске; ■ ОС Windows 98 и выше*(как 32-, так и 64-битные системы), UNIX (Linux, FreeBSD, Solaris), Windows Mobile, Novell NetWare.
McAfee	<ul style="list-style-type: none"> ■ 500 MB Free disk space minimum (first-time installation); 1GB minimum (upgrade); 2GB recommended. ■ 512 MB available RAM; 1GB recommended. ■ Intel Pentium II-class or higher; 450 MHZ or higher. ■ Windows 2000 Server/Advanced Server SP3 or later ■ Windows Server 2003 Standard/Enterprise/Web SP1 or later. ■ Microsoft Internet Explorer 6.0 SP1 or later. ■ SQL Server 2005 ■ MSDE 2000 ■ SQL 2000 	<p>Microsoft Internet Explorer 6.0 with SP1 or later.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 540 КБ оперативной памяти. ■ Intel Pentium 166 MHz и выше. ■ 120 МБ свободного места на диске. ■ Сеть Microsoft or Novell NetWare (TCP/IP) ■ ePolicy Orchestrator are supported: Citrix Metaframe XP/1.8 for Windows. Microsoft Cluster Server (MSCS) is supported ■ Operating system ■ Windows 2000 with SP1, 2, 3, or 4. ■ Windows NT 4.0 with SP4, 5, 6, or 6a. ■ Windows Server 2003 ■ Windows XP SP ■ Windows Vista ■ Linux Red Hat Enterprise ■ Solaris 8, 9, 10 ■ Macintosh (before Leopard) ■ Linux (for use with Linux Shield) ■ Novell NetWare
Kaspersky Lab	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Data Access Components (MDAC) версии 2.8 и выше; ■ MSDE 2000 SP3 или Mst SQL Server 2000 SP 31 и выше или MySQL версии 5.0.32, или Microsoft SQL 2005 и выше; или Microsoft SQL 2005 Express и выше; ■ Windows 2000 SP 1 и выше; Windows XP Professional/64 SP 1 и выше; Windows Vista/64 ■ Intel Pentium III 800 МГц или выше; ■ 128 МБ оперативной памяти; ■ 400 МБ места на диске. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Windows 2000 SP1 и выше; Microsoft Windows XP Professional SP1 и выше; Microsoft Windows XP Home Edition SP1 и выше; Microsoft Windows XP Professional x64 и выше; Microsoft Windows Server 2003 и выше; Microsoft Windows Server 2003 x64 и выше; Microsoft Windows NT4 SP6a и выше; Microsoft Windows Vista/64; ■ Microsoft Management Console версии 1.2 и выше; ■ Intel Pentium II 400 МГц или выше; ■ 64 МБ оперативной памяти; ■ 10 МБ на диске. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Microsoft Windows 98; Microsoft Windows ME; Microsoft Windows 2000 SP1 и выше; Microsoft Windows NT4 SP6a и выше; Microsoft Windows XP Professional/64 SP1 и выше; Microsoft Windows Server 2003/64 и выше; Microsoft Windows Vista/64, Novell NetWare 6 SP3 и выше; Novell NetWare 6.5 SP3 и выше; ■ Intel Pentium 233 МГц или выше; ■ 32 МБ оперативной памяти; ■ 10 МБ на диске.
Eset	<p>OS Windows: NT4, 2000, XP, 2003, Vista и 2008.</p>		<ul style="list-style-type: none"> ■ административный общий ресурс ADMIN\$; ■ клиенты могут отвечать на PING-запросы; ■ для клиентских рабочих станций существуют имя пользователя и пароль учетной записи администратора; ■ отключена служба «Простой общий доступ к файлам»; ■ включены службы «Сервер», «Удаленный реестр», «Общий доступ к файлам и принтерам».

* SplDer Gate, SelfPROtect, Firewall, Офисный контроль и подключаемый модуль Dr.Web для Outlook работают под ОС Windows 2000 (SP4) и выше.

О компании «Доктор Веб»

«Доктор Веб» – российский разработчик средств информационной безопасности. Антивирусные продукты Dr.Web разрабатываются с 1992 года и неизменно демонстрируют превосходные результаты детектирования вредоносных программ, соответствуют мировым стандартам безопасности. Сертификаты и награды, а также обширная география пользователей Dr.Web свидетельствуют о высокой степени доверия к продуктам компании.

«Доктор Веб» – один из немногих антивирусных вендоров в мире, владеющих собственной уникальной технологией детектирования и лечения вредоносных программ; имеет собственную службу вирусного мониторинга и аналитическую лабораторию. Это обуславливает высокую скорость реакции специалистов компании на новые вирусные угрозы, способность оказать помощь клиентам в решении проблем любой сложности в считанные часы.

Опыт крупных проектов

Среди клиентов «Доктор Веб» – крупные компании с мировым именем, российские и международные банки, государственные организации, учебные заведения и научно-исследовательские институты, сети которых насчитывают десятки тысяч компьютеров. Антивирусным решениям «Доктор Веб» доверяют высшие органы государственной и исполнительной власти России, компании топливно-энергетического сектора.



© ООО «Доктор Веб», 2003 – 2011

125124, Россия, Москва, 3-я улица Ямского поля, вл. 2, корп. 12а

Тел.: +7 (495) 789-45-87

Факс: +7 (495) 789-45-97

www.drweb.com

www.drweb-curenet.com

www.freedrweb.com

www.av-desk.com