

Dr.WEB®

для MS Exchange

Защити созданное



Антивирусная и антиспам-
проверка трафика,
передаваемого через
почтовые серверы
MS Exchange
2000/2003/2007/2010

© ООО «Доктор Веб», 2010

Преимущества

- Возможность использования в организациях, требующих повышенного уровня безопасности – продукт полностью отвечает требованиям российского законодательства и обладает сертификатами соответствия ФСТЭК и ФСБ
- Большие возможности по установке и тонкой настройке в зависимости от потребностей компании
- Высокая скорость сканирования при минимальной нагрузке на операционную систему, что позволяет Dr.Web идеально функционировать на серверах практически любой конфигурации
- Наличие поддержки концепции серверных ролей и транспортных агентов для MS Exchange Server 2007/2010 - проверка писем на предмет наличия вирусов и спама может выполняться как на транспортном уровне, так и на уровне поддержки анти-вирусного интерфейса VSAPI. Это позволяет обеспечить оптимальный уровень защиты организации.
- Встроенный антиспам, не требующий обучения (действует с момента установки), который существенно снижает нагрузку на сервер и увеличивает производительность труда сотрудников компании
- Возможность фильтрации по черным и белым спискам, что позволяет исключать из проверки определенные адреса, так и увеличивать ее эффективность
- Новая возможность для гибкого конфигурирования параметров защиты приложения через браузер в удобном для пользователя режиме при помощи веб-консоли администратора
- Возможность фильтрации по типам файлов, что позволяет компании уменьшить объем трафика
- Наличие механизма группирования, что позволяет задавать различные параметры для разных групп сотрудников, а следовательно – существенно сокращает введение системы анти-вирусной защиты в строй и упрощает сопровождение продукта
- Высокая производительность и стабильность работы благодаря функции многопоточной проверки
- Уникальные технологии обнаружения неизвестных (новейших) упаковщиков и вредоносных объектов
- Полностью автоматизированный запуск приложения (при старте системы)
- Удобная система обновлений при помощи штатного планировщика Windows
- Исчерпывающая документация на русском языке

Ключевые функции

- Антивирусная и антиспам-проверка почтовых сообщений, в том числе вложенных файлов, «на лету»
- Антивирусный мониторинг сообщений в почтовых ящиках пользователей, а также файлов в папках общего доступа
- Антивирусная проверка транзитного почтового потока, проходящего через сервер MS Exchange
- Лечение инфицированных файлов
- Группирование пользователей при помощи ActiveDirectory
- Сканирование с применением заданных параметров: выбор максимального размера и типов проверяемых объектов, действий (в том числе и для файлов, не поддающихся проверке), а также способов обработки инфицированных объектов
- Детектирование вредоносных объектов в многократно заархивированных файлах
- Применение различных действий в зависимости от вида спама, включая перемещение в карантин и добавление префикса к теме письма
- В случае необходимости – добавление произвольных текстов к отсылаемым письмам
- Изоляция инфицированных и подозрительных файлов в карантине
- Уведомление администратора или других пользователей о вирусных инцидентах
- Изменение параметров учетной записи сервиса программы и администрирование приложения из-под пользовательской (неадминистративной) учетной записи.
- Выбор протокола рассылки уведомлений – MAPI (внутри организации Exchange), SMTP или HTTP (как внутри организации, так и в её DMZ-зоне)
- Ведение статистики работы комплекса
- Автоматические обновления

Системные требования

Аппаратные требования

Характеристика	Требование	
	при использовании Microsoft Exchange Server 2000/2003	при использовании Microsoft Exchange Server 2007/2010
CPU	Процессор Pentium 133 МГц (рекомендуется 733 МГц)	Один из следующих процессоров: <ul style="list-style-type: none"> ■ Intel с архитектурой x64 и поддержкой технологии Intel 64; ■ AMD с поддержкой платформы AMD64.
RAM	256 МБ (рекомендуется 512 МБ)	2 ГБ
Свободное пространство на диске	20 МБ для установки, 50 МБ для журнала событий и еще 512 МБ может понадобиться для архива журнала событий	
Монитор	VGA-совместимый монитор	

Требования к ОС и программному обеспечению

Характеристика	Требование	
	при использовании Microsoft Exchange Server 2000/2003	при использовании Microsoft Exchange Server 2007/2010
ОС	Одна из следующих: <ul style="list-style-type: none">■ Microsoft® Windows® 2000 Server или Advanced Server с установленным SP4;■ Microsoft® Windows Server® 2003 (версия Standard, Enterprise или Datacenter) с установленным SP1 или выше.	Одна из следующих: <ul style="list-style-type: none">■ Microsoft® Windows Server® 2003 R2 x64 с установленным SP2;■ Microsoft® Windows Server® 2008 x64.
Файловая система	NTFS или FAT32	NTFS
Exchange Server	Microsoft® Exchange Server 2000/2003 (версия Standard или Enterprise)	Microsoft® Exchange Server 2007 x64 с установленным SP1 или Microsoft® Exchange Server 2010 x64
Прочее ПО	Microsoft® Windows Installer 3.1 или выше	
	Microsoft .NET Framework 3.5 (для корректной работы Веб-консоли Администратора)	

Лицензирование

Виды лицензий

- По числу защищаемых пользователей.
- Посерверная лицензия – для проверки неограниченного объема корреспонденции на одном сервере, с числом защищаемых пользователей не более 3 000.

Варианты лицензий

- Антивирус
- Антивирус + Центр управления
- Антивирус + SMTP проху
- Антивирус + Центр управления + SMTP проху
- Антивирус + Антиспам
- Антивирус + Антиспам + Центр управления
- Антивирус + Антиспам + SMTP проху
- Антивирус + Антиспам + Центр управления + SMTP проху

Также **Dr.Web для MS Exchange** доступен в составе экономичных комплектов Dr.Web для малого и среднего бизнеса.

ООО «Доктор Веб»

«Доктор Веб» – российский разработчик средств информационной безопасности. Антивирусные продукты Dr.Web разрабатываются с 1992 года.

125 124, Россия, Москва, 3-я улица Ямского поля, вл. 2, корп. 12а

Телефон: +7 (495) 789-45-87 (многоканальный), факс: +7 (495) 789-45-97

<http://www.drweb.com> | <http://www.av-desk.com> | <http://freedrweb.com> | <http://pda.drweb.com>