

Установка агента Dr.Web на удаленные станции в условиях низкоскоростной сети





Установка агента Dr.Web на удаленные станции в условиях низкоскоростной сети

Эта пошаговая инструкция поможет вам установить агенты Dr.Web, а также компоненты антивирусной защиты на станции, которые могут находиться в любой точке планеты, где есть доступ к антивирусной сети, — например, через VPN-соединение. Антивирусная сеть и удаленные станции могут находиться в разных подсетях. Скорость передачи данных между этими подсетями может быть низкой. Предполагается, что в подсети (подсетях) с удаленными станциями содержится небольшое количество абонентов. Если количество станций в подсетях велико, используйте схему с подчиненными серверами Dr.Web.



Войдите в Центр управления безопасностью Dr.Web под своей учетной записью администратора.

🕻 Меню 🔟 Login X +	⇒ _ ⊡ ×
< > C 🔀 🔀 Iserver:9081/esuite/index.ds	0 😒 🛇
微 Dr.WEB	9
Регистрационное имя	
Пароль	
Войти	
© «Доктор Веб», 1992-2018	



Перейдите в раздел «Администрирование».

🌔 Меню 🐹 Антивирусная сеть 🛛 🗙 -	+		₹ _	ð ×
C 88 server:9081/esuite/	network/index.ds			0 🛛 🗘
碜Dr.WEB	Администрирование Антивирусная сеть Избранное		p admin 🔔 🧿	😧 <u>Выход</u>
Антивирусная сеть 🕁				
▼ Выбранные объекты 📌	★ • + • # • □ • 0 • Q • ⊠ • E	Свойства группы Everyon	e Co	хранить
🗎 Everyone		Общие		^
▼ Общие	Антивирусная сеть Бургура Бургура Карана Антивирусная сеть	Идентификатор®	20e27d73-d21d-b211-a788-85419c46f0e6	
 Графики Идентификаторы безопасности 		Название*	Everyone	
• Компоненты защиты		Родительская группа	Нет родительской группы	
 Карантин Оборудование и программы 		Описание	All stations	
 Сессии пользователей 				
 Неактивные станции Свойства 			h.	
• Статистика		Сведения о станциях		
• Угрозы • Сводные данные		Станций	0	
• Ошибки		Первичная группа для	0	
• Статистика сканирования		Станций в сети	0	
 Запуск/Завершение Статистика угроз 		Расположение	Нет объектов для отображения на карте	
• Состояние		Конфигурация		
• Задания		Права. Задан	ны персональные настройки.	
 Инсталляции Агентов 		на Пазиносени	ик запаний. Запаны полональные настойки	
• Деинсталляции Агентов	Частота обновления 15 с 🗸 Обновить		по задания, заданы персопальные настроики.	~
▼ Конфигурация		Пипензионн	ные ключи. Заланы персональные настройки.	
• права				
© «Доктор Веб», 1992-2018			14:25 06-08-2018 (UTC +3:00) 00.378	3, 00.171 CPU Y

В группе настроек «Конфигурация» щелкните по ссылке «Конфигурация сервера Dr.Web». Откройте вкладку «Модули». Установите флаг «Протокол прокси-сервера Dr.Web». Если не сделать этого, то агенты Dr.Web будут видеть прокси-сервер в сети, но не смогут установить через него соединение с сервером Dr.Web. Нажмите на кнопку «Сохранить» для сохранения сделанных настроек.

碜Dr.WEB	Администрирование Антивирусная сеть Избранное	
Администрирование > Конфигура	ция Сервера Dr.Web 📩	
 Администрирование Сервер Dr.Web Менеджер лицензий Ключи шифрования Журналы Журнал в реальном времени Журнал аудита Журнал выполнения заданий Журнал выполнения с р. М. с 	Общие Трафик Сеть Статистика Безопасность Кэш База данн Протокол Агента Dr.Web Протокол Microsoft NAP Health Validator Протокол инсталлятора Агента Dr.Web	ых Модули Расположение
 журнал сервера иг. web Журнал обновлений репозитория Журнал сообщений Конфигурация 	Протокол кластера Серверов Dr.Web Протокол Сервера Dr.Web	• •
 Адмилистраторы Аутентификация Конфигурация Сервера Dr.Web 	✓ Протокол Прокси-сервера Dr.Web	• •
удаленный доступ к Серверу Dr.Web Планировщик заданий Сервера Dr.Web	Расширение центра управления оезопасностью Dr.web Расширение Dr.Web Server FrontDoor	• •
 Конфигурация веб-сервера Пользовательские процедуры Шаблоны сообщений 	Расширение Yandex.Locator	• •
 Оповещения Оповещения веб-консоли Неотправленные оповещения Конфигурация оповещений Репозиторий 	АРІ-ключ	
© «Доктор Веб», 1992-2018		



Нажмите на кнопку, которая показана на скриншоте ниже, чтобы перезагрузить сервер Dr.Web.

Антивирусн	ая сеть	Избр	анное						م	admin	Å	0	9	<u>Выход</u>
									4-	c) 🌾	<i>*</i>	Co	охран	ить
охранена. Новые	е настройк	и всту	пят в силу после	перезагру	зки Серве	pa.								
истика Безоп	асность	Кэш	База данных	Модули	Распол	ожение	Лицензии	Журнал						î
						•	•							
		Русск	ий		~	•	•							
сов от клиентов	8	5				•	•							
		Подте	ерждать доступ	вручную	~	•	•							
чанию		Every	one		~									
ых в новички						•	•							

Сервер перезагружается в течение нескольких секунд.

🚺 Меню 🕅 Login X +		≂ _ @ ×
C 88 ⊕ server:9081/esuite/index.ds		0 🛛 🔿
锁Dr.WEB		9
	Внимание! Сервер перезагружается. Подождите	
	*	
@ # Deveres Parts 1992-2018		

После перезагрузки сервера, снова войдите в Центр безопасности и Dr.Web под своей учетной записью администратора. Перейдите в раздел «Антивирусная сеть». Этот раздел открывается по умолчанию при входе в Центр безопасности и Dr.Web. Создайте учетную запись для станции, на которой, помимо агента Dr.Web, также будет установлен прокси-сервер Dr.Web. Для этого нажмите на кнопку «+» — «Создать станцию». В поле «Количество станций» введите 1. При необходимости, вы можете ввести произвольное название создаваемой станции.



	🔎 admin 🗍 😳 🖓 <u>Выхо</u>
новая станция Общие Смитивирусная сеть В Everyone Количество* Идентификатор* аааb17d Название* Пароль Подтвердите пароль Описание	р анни с сохранить Сохранить 1996b-11e8-73td-643a2a7ed864 анция

В группе «Прокси-сервер» поставьте флаг «Создать связанный прокси-сервер». Нажмите на кнопку «Сохранить», чтобы завершить создание станции.

Администрирование Антивирусная сеть Избранное		p admin j	🗼 😳 😧 Выход
 	Новая станция Прокси-сервер Создать связанный Про Идентификатор* Название* Пароль Подтвердите пароль Членство р Proxies	кси-сервер ааас2940-996b-11e8-73fe-643a2a7ed864 Новый Прокси-сервер	Сохранитъ

Раскройте группу «Proxies» и щелкните по пиктограмме только что созданного прокси-сервера. После этого слева появится ссылка «Прокси-сервер Dr.Web». Щелкните по ней, чтобы перейти к настройкам прокси-сервера.

🌔 Меню 🕓 Прокси-сервер Dr.Web 🗙	+
< > × ☎ ⊕ server:9081/esuit	e/network/proxy_settings.ds
碜 Dr.WEB	Администрирование Антивирусная сеть Избранное
Антивирусная сеть 🕁	
 Выбранные объекты Новый Прокси-сервер Конфигурация Прокси-сервер Dr.Web 	С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С С </th

Откройте вкладку «Прослушивание». В разделе «Параметры соединения с серверами Dr.Web» выделите мышью запись, соответствующую ранее созданному прокси-серверу и нажмите на кнопку «Правка».

Or.WEB ®	
` ´ с 1992 года	

Администрирование Антиви	русная сеть Из	бранное			ر admin	🖡 🗘 😧 Вы
ер > Прокси-сервер Dr.Web	☆					
					** & Ø Ø 🚱	🛃 Сохранить
й Прокси-сервер. Настройки унасле,	дованы от группы	Proxies.				
ификат Прослушивание Кэш Со	бытия Дамп DM	IS				
дрес для прослушивания	Порт	Обнаружение	Multicasting	Multicast-rpynna		
	2193	\checkmark	\checkmark	231.0.0.1		
Параметры соединения с клиента	іми					
Шифрование	Во	зможно	~			
Сжатие	Во	зможно	~			
Уровень сжатия	8 (оптимальный)	\sim			
Параметры соединения с Сервера	ами Dr.Web					
					/ + 🛍	
Адрес перенаправления	Шифровани	е Сжатие	У	ровень сжатия	Управляющий Сервер	
server	Возможно	Возможно	8	(оптимальный)		
j server	Возможно	Возможно	8	(оптимальный)		

Откроется окно редактирования параметров соединения прокси-сервера с сервером Dr.Web. Установите флаг «С этого Сервера возможно управление настройками Прокси-сервера». В поле «Адрес перенаправления» введите IP-адрес сервера Dr.Web. При необходимости вы можете ограничить скорость передачи трафика обновлений между Сервером Dr.Web и прокси-сервером. Обратите внимание, что по умолчанию, скорость ограничена 1 Кб/с! Настроить ограничение скорости можно с помощью настроек вкладки «Установки». Нажмите на кнопку «Сохранить» для сохранения сделанных настроек.

C III Gerver:9081/esuite,	'network/proxy_settings.ds		
🔅 Dr.WEB	Редактирование параметров соединен	ия с Сервером Dr.Web	×
Антивирусная сеть > Новый Прокс			Сохранить
🔻 Выбранные объекты 🕺 📌	🗹 С этого Сервера возможно управление	настройками Прокси-сервера	
📕 Новый Прокси-сервер	Адрес перенаправления	192.168.100.100	
 Конфигурация Прокси-сервер Dr.Web 	Шифрование	Возможно 🗸	
	Сжатие	Возможно 🗸	
	Уровень сжатия	8 (оптимальный) 🗸	
	Обновления Установки		
	Ограничить трафик обновлений	-	
	максимальная скорость передач	чи (КВ/С)	
	00 01 02 03 04 05 06 0	7 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	20 21 22 23
	Пн		іравлян
	Вт		
	Ср		
	C6		
	Bc		
© «Доктор Веб», 1992-2018			14:27



Перейдите на вкладку «Кэш».

く 〉 C 器 🖨 server:9081/esuite	:/network/proxy_settings.ds			
碜Dr.WEB	Администрирование Антивирусная сеть	Избранное		
▼ Выбранные объекты 📌				
🗮 Новый Прокси-сервер	Новый Прокси-сервер. Настройки унаследованы от гру	ппы Proxies.		
▼ Конфигурация	Сертификат Прослушивание Кэш События Дамп	DNS		
• Прокси-сервер Dr.Web	🗹 Включить кэширование		•	•
	Период удаления ревизий (мин.)	60	•	•
	Количество сохраняемых ревизий	3	•	•
	Период выгрузки неиспользуемых файлов (мин.)	10	•	•
	Режим проверки целостности	при бездействии	•	•
	Включить синхронизацию		•	•
	 Агент Dr.Web для Windows Агент Dr.Web для UNIX Агент Dr.Web для Android Сервер Dr.Web Прокки-сервер Dr.Web Модуль обновления Dr.Web Вирусные базы Dr.Web Базы SpIDer Gate Базы Антиспама Dr.Web Новости компании «Доктор Веб» Расписание синхронизации репозиториев 			

Установите флаги «Включить кэширование» и «Включить синхронизацию».

	tungs.c			_				_		_	_							_	_	_	_					_	_	_
Админи	стрир	овани	e /	Антив	виру	сная		ь	Избј	ранн	oe												م	admir	۱ A	¢	0	Вьо
ежим про	верки ц	елост	юсти						пр	и без	дейс	твии				~		+		•								
🗸 Включи	ть синх	рониз	цию				-											+	•	•		1						
Ar Ar Ar Ce Th M	тент Dr. тент Dr. тент Dr. ервер D рокси-се одуль о	Webд Webд Webд r.Web ервер бновл	пя Win nя UNI nя And Dr.Wel ения D	dows X Iroid b r.Wel	b																							
✓ BM ✓ Ba ✓ Ba ✓ Ho Pacture	ирусные азы SpII азы Ант овости в	е базы Der Ga испама компан	te a Dr.W ии «Д низаш	еb октор ии пе	веб	»	PB																					
УВи УБа УБа Ис Распи	прусные азы SpII азы Ант овости н псание о 00 01	е базы Der Ga испама компан синхро 02 (te a Dr.W иии «Д низаці)3 04	еb октор ии ре 05	о Веб позит 06	» торие 07	ев 08	09	10	11 1	12 1	3 14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23								
Распи Пн	прусные азы SpII азы Ант овости в псание о 00 01	е базы Der Ga испама компан синхро 02 (te a Dr.W ии «Д низаці 03 04	еb октор ии ре 05	о Веб позит 06	» торие 07	ев 08	09	10	11 1	12 1	.3 14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23								
	ирусные азы SpII азы Ант овости н исание о 00 01	е базы Der Ga испама компан синхро 02	te a Dr.W иии «Д низаці)3 04	еb октор ии ре 05	о Веб позит 06	» тория 07	ев 08	09	10	11	12 1	.3 14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23								
Ви ✓ Ви ✓ Ба ✓ Но Распи Пн Вт Ср	прусные азы SpII азы Антт рвости в исание о 00 01	е базы Der Ga испами компан синхро 02 (te a Dr.W низац 03 04	еb октор ии ре 05	о Веб позит 06	» тория 07	ев 08	09	10	11	12 1	3 14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23								
Ср Чт	прусные азы SpII азы Ант овости н псание о 00 01	е базы Der Ga испами компан синхро 02 0	te а Dr.W ии «Д низаци)3 04	еb октор ии ре 05	о Веб позит 06	» 07	ев 08	09	10	11	12 1	.3 14	15	16	17 1	8 19	20	21	22	23								
Ср Чт Ср Чт Пт	прусные взы SpII взы Анті овости в псание о 00 01	е базы Der Ga испама компан синхро 02 1	te a Dr.W иии «Д низаці	еb октор ии ре 05	06	» торин 07	ев 08	09	10	11	12 1	.3 14	15	16		8 19	20	21	22	23								
	прусные азы SpII азы Антт овости в псание о 00 01	: базы Оег Ga испам. компан синхрс 02 (te а Dr.W иии «Д 03 04	еb октор ии ре 05	06	» 07	ев 08	09	10		12 1	.3 14	15	16		8 19	20	21	22	23								

При этом в целях уменьшения трафика обновлений можно указать, какие именно виды обновлений прокси-сервер будет скачивать с сервера Dr.Web. Сохраните сделанные настройки.

Выделите мышью ранее созданную учетную запись станции. Справа появится ссылка на файл сетевого инсталлятора агента Dr.Web, размер которого на момент написания этой статьи составляет 16,6 Мб.

Свойства станции Новая станция Сохранит Свойства станции Новая станция Сохранит Х S I I Y R I I Y R I I I Y R I I I I I I I	
	^
Антивирусная сеть Аптивирусная сеть Мдентификатор станции * аааb17d0-996b-11e8-73fd-643а2a7ed864 Мдентификатор станция * аааb17d0-996b-11e8-73fd-643а2a7ed864 Название* Новая станция	
星 Новая станция Название* Новая станция	
b in Proxies	
▷ Status □ Status □ Aata создания 06-08-2018 14:27:21	
Пароль	
Подтвердите пароль	
МАС-адрес	
Дата последнего Неизвестно/Никогда подключения	
Описание	
Инсталляционный файл Windows	
Конфигурационный файл macOS & Android & Linux	
Группы	
Частота обновления 15 с V Обновить Членство	~

Скачайте этот файл и запустите на удаленной станции с правами администратора. Следуйте инструкциям на экране.

Обычно установка агента Dr.Web сводится к последовательному нажатию кнопок «Далее» — «Далее» — «Готово», однако, в некоторых случаях, можно столкнуться с ошибкой «Соединение не установлено». В этой ситуации щелкните по ссылке «Параметры подключения», затем нажмите на кнопку «Найти». Откроется окно инструмента поиска сервера Dr.Web. Нажмите на кнопку «Найти» и подождите несколько секунд. В перечне обнаруженных серверов Dr.Web выделите найденный сервер. Нажмите на кнопку «ОК» и продолжайте установку в обычном режиме.

W DINCO Agent	- U X	Vivreu Agent	
滲Dr.WEB	⊕ Русский •	₩ Dr.WEB	⊕ Русский
Соединение не установлено		Параметры соединения	
Невозможно подключиться к серверу централизованной защи	ты.	Для получения информации о параметрах подключения к сервер обратитесь к системному администратору.	у централизованной защиты
Гераметры подолочения		Сервер централизованной защиты	^
		server:2193 Найти	1
		Идентификатор	
		аааb17d0-996b-11e8-73fd-643a2a7ed864	
		Сжатие	~
Hasa	д Повторить Отменить		ОК Отменить
and the second			
gent	- 🗆 🗙	🛞 Dr.Web Agent	_
gent VER	— □ × ⊕ Русский ▼	S Dr.Web Agent	 ⊕ Pv
gent VER Поиск сервера	– □ × — Русский •	S Dr.Web Agent	
gent ИЕР Поиск сервера ия Адрес Порт © 231.0.0.1 : 2193	×	Image: Web Agent Image: WER Image: Поиск сервера Image: Поиск сервера <	— — — — — Порт 2193 Найти
gent VER Поиск сервера ия Адрес Порт @ 231.0.0.1 : 2193 удрес сервера Имя службы Вр	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В р. Web Agent В р. WER Поиск сервера Имя Адрес Д/ Адрес сервера Имя службы ос	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
gent VER Поиск сервера ия Адрес Порт (@ 231.0.0.1 : 2193 идрес сервера Имя службы Вј	×	Tr.Web Agent Image: WER Image: The WER Image: The WER Image: The Web Agent	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
gent Поиск сервера мя Адрес Порт 231.0.0.1 : 2193 удрес сервера Имя службы Вр	×	Twee Agent Image: Mage Constraints Image: Mage: Mage Constraints Image: Mage:	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
gent VER Поиск сервера ия <u>Адрес Порт</u> (@ 231.0.0.1 : 2193 удрес сервера Имя службы Вр	- С Х - Х Найти ремя отклика	Twee Agent Image: WER Image: Touck cepsepa MMR Agpec Image: Touck cepsepa MMR Agpec Image: Touck cepsepa MMR cnyx6ы	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
gent МЕР Поиск сервера мяАдресПорт @ 231.0.0.1 : 2193 мдрес сервера Имя службы Вр	×	Tr.Web Agent Image: Margin and State	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
gent Поиск сервера ия Адрес Порт @ 231.0.0.1 : 2193 удрес сервера Имя службы Вј	×	To:Web Agent Image: Constraint of the second sec	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
gent VГЕР Поиск сервера ия Адрес Порт @ 231.0.0.1 : 2193 идрес сервера Имя службы Вр	×	Treweb Agent Image: Second	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —

По завершении установки необходимо перезагрузить Windows. После этого, в системном трее, вы увидите пиктограмму Dr.Web. Щелкните по ней. Откроется меню агента Dr.Web. Обратите внимание на адрес подключения агента Dr.Web к серверу Dr.Web: 127.0.0.1. Это произошло потому, что агент подключается не напрямую к серверу Dr.Web, а через проксисервер, который установлен на этой же станции. Прокси-сервер, в свою очередь, непосредственно соединяется с сервером Dr.Web, то есть, в данном случае, с хостом по адресу 192.168.100.100.



с 1992 гола



В Центре управления безопасностью Dr.Web, в разделе «Антивирусная сеть», станция будет отображаться так, как будто она соединяется с сервером Dr.Web напрямую.



Если в сети есть другие станции, на которые необходимо установить агент Dr.Web, то агенты этих станций должны также подключаться через прокси-сервер.

Создайте еще одну учетную запись для станции, но при этом не устанавливайте флаг «Создать связанный прокси-сервер». Скачайте файл инсталлятора агента Dr.Web и передайте его на станцию.

😵 Dr.Web Agent	- 🗆 🗙
參 Dr.WEB	⊕ Русский
Параметры соединения для получения информации о параметрах подключения к серверу централизо	ованной защиты
обратитесь к системному администратору. Сервер централизованной защиты.	^
 Ручная авторизация на сервере Идентификатор 	
аа806520-996е-11е8-7430-643а2а7еа864 Пароль	
Сжатие	~
ок	Отменить

Измените параметры соединения агента с сервером. В поле «Сервер централизованной защиты» введите адрес станции, на которую был установлен прокси-сервер. Продолжайте установку в обычном режиме.

По завершении установки и перезагрузки компьютера, щелкните по пиктограмме Dr.Web в системном трее и убедитесь, что отображается сетевой адрес хоста, на котором установлен прокси-сервер.

Dr. 192.	<u>Web для Windows 168.200.128:2193</u>
,A,	Инструменты
20	Компоненты защиты
Q	Сканер
A	. II. (?)
	[]. ♥ Щ Ф») рус 14:59

1992 гола

В Центре управления безопасностью Dr.Web обе станции отображаются так, как будто они подключены непосредственно к серверу Dr.Web.

🌔 Меню 🛛 Антивирусная сеть 🛛 🗙	+		
	/network/index.ds		
谈Dr.WEB	Администрирование Антивирусная сеть Избранное		
Антивирусная сеть 🕁			
▼ Выбранные объекты 📌	★ + + + + = + ● + Q + ♥ +	Свойства группы Everyone	
C Everyone	/ X 🕆 11 11 ¥ 🤅 🔍 🛄 🚱 🍖 🛎 🔝 👔	Общие	
▼ Общие	Антивирусная сеть	Идентификатор*	20e27d73-d21d-
• Графики	I LAB1	Название*	Everyone
 идентификаторы оезопасности Компоненты защиты 	EAB2		
• Карантин	Proxies	Родительская группа	Нет родительс
• Оборудование и программы	b 🗇 Status	Описание	All stations
 Сессии пользователей 	D Ungrouped		
• Неактивные станции			
• Свойства			
▼ Статистика		Сведения о станциях	
• Угрозы		×	2
• Сводные данные		станции	2
• Ошибки		Первичная группа для	2
• Статистика сканирования		Станций в сети	2
• Запуск/ завершение		Расположение	Нет объектов д
• Состояние			
• Задания		Конфигурация	
• Продукты		🔒 🙀 Права. Задан	ы персональные н
• Инсталляции Агентов		Планировши	к заланий Зала
• Деинсталляции Агентов	Частота обновления 15 с 🗸 Обновить		
Конфигурация		% 🐏 — Лицензионні	ые ключи. Залан
• Права			
C (Dormo Roft) 1992-2019			

Теперь станции будут получать обновления от прокси-сервера, который, в свою очередь, получает их с сервера Dr.Web, накапливает, и отдает агентам Dr.Web по запросу.

О компании «Доктор Веб»

«Доктор Веб» — российский производитель антивирусных средств защиты информации под маркой Dr.Web. Продукты Dr.Web разрабатываются с 1992 года. Все права на технологии Dr.Web принадлежат компании «Доктор Веб». «Доктор Веб» — один из немногих антивирусных вендоров в мире, владеющих собственными уникальными <u>технологиями</u> детектирования и лечения вредоносных программ, имеет свою антивирусную лабораторию, глобальную службу вирусного мониторинга и службу технической поддержки, которые расположены в России.

Компания «Доктор Веб» — ключевой игрок на российском рынке программных средств обеспечения базовой потребности бизнеса — безопасности информации. Свой выбор в пользу продуктов Dr.Web сделали Государственная Дума Федерального Собрания РФ, ЦИК России, Минобороны России, Верховный Суд РФ, Совет Федерации Федерального Собрания РФ, Центральный банк Российской Федерации, многие другие государственные учреждения и крупнейшие компании. Вот только некоторые клиенты Dr.Web: https://customers.drweb.com.

Dr.Web внесен в «Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных» Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Использование отечественного антивирусного ПО Dr. Web обеспечивает нашим клиентам защиту от рисков, связанных с изменением международной обстановки, таких как отказ в использовании, продлении, поставке или получении обновлений, а также от угроз, созданных для целенаправленных атак на предприятия и граждан России.

Со знаком качества

- «Доктор Веб» имеет сертификаты, позволяющие использовать ПО Dr.Web в организациях с повышенными требованиями к уровню безопасности.
- Dr.Web сертифицирован на отсутствие недекларированных возможностей по 2 уровню контроля, на соответствие требованиям документа «Требования к средствам антивирусной защиты», утв. приказом ФСТЭК России № 28 от 20.03.2012 г., на соответствие требованиям ФСБ России к антивирусным средствам.
- Продукты Dr.Web применяются для защиты информации, содержащейся в различных информационных системах, в том числе информации ограниченного доступа (государственная тайна, персональные данные и т. д.).
- Использование ПО Dr.Web позволяет обеспечить надлежащее выполнение требований норм законодательства РФ о применении мер для защиты:
 - информации с ограниченным доступом (государственная тайна, персональные данные и т. д.);
 - отдельных категорий граждан от информации, причиняющей вред.

Сертификаты Сертификаты ФСТЭК России Минобороны России	<u>Сертификаты</u> ФСБ России	<u>Все сертификаты</u> и товарные знаки
----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------------

Государственные сертификаты и награды, а также география пользователей Dr.Web свидетельствуют о высоком качестве продуктов, созданных талантливыми российскими программистами.



125040, Россия, Москва, 3-я улица Ямского поля, вл. 2, корп. 12а Тел.: +7 495 789–45–87 (многоканальный) Факс: +7 495 789–45–97 <u>https://антивирус.pd | https://www.drweb.ru | https://curenet.drweb.ru | https://free.drweb.ru</u>