



Руководство пользователя



© «Доктор Веб», 2025. Все права защищены

Настоящий документ носит информационный и справочный характер в отношении указанного в нем программного обеспечения семейства Dr.Web. Настоящий документ не является основанием для исчерпывающих выводов о наличии или отсутствии в программном обеспечении семейства Dr.Web каких-либо функциональных и/или технических параметров и не может быть использован при определении соответствия программного обеспечения семейства Dr.Web каким-либо требованиям, техническим заданиям и/или параметрам, а также иным документам третьих лиц.

Материалы, приведенные в данном документе, являются собственностью ООО «Доктор Веб» и могут быть использованы исключительно для личных целей приобретателя продукта. Никакая часть данного документа не может быть скопирована, размещена на сетевом ресурсе или передана по каналам связи и в средствах массовой информации или использована любым другим образом кроме использования для личных целей без ссылки на источник.

Товарные знаки

Dr.Web, SpIDer Mail, SpIDer Guard, CureIt!, CureNet!, AV-Desk, KATANA и логотип Dr.WEB являются зарегистрированными товарными знаками ООО «Доктор Веб» в России и/или других странах. Иные зарегистрированные товарные знаки, логотипы и наименования компаний, упомянутые в данном документе, являются собственностью их владельцев.

Ограничение ответственности

Ни при каких обстоятельствах ООО «Доктор Веб» и его поставщики не несут ответственности за ошибки и/или упущения, допущенные в данном документе, и понесенные в связи с ними убытки приобретателя продукта (прямые или косвенные, включая упущенную выгоду).

Dr.Web vxCube

Версия 1.6.0

Руководство пользователя

07.03.2025

ООО «Доктор Веб», Центральный офис в России

Адрес: 125124, Москва, ул. 3-я Ямского Поля, д. 2, корп. 12А

Сайт: <https://www.drweb.com/>

Телефон: +7 (495) 789-45-87

Информацию о региональных представительствах и офисах вы можете найти на официальном сайте компании.

ООО «Доктор Веб»

Компания «Доктор Веб» — российский разработчик средств информационной безопасности.

Компания «Доктор Веб» предлагает эффективные антивирусные и антиспам-решения как для государственных организаций и крупных компаний, так и для частных пользователей.

Антивирусные решения семейства 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 свидетельствуют об исключительном доверии к продуктам компании.

Мы благодарны пользователям за поддержку решений семейства Dr.Web!



Содержание

1. Условные обозначения	6
2. О продукте	7
2.1. Особенности Dr.Web vxCube	7
2.2. Как работать с Dr.Web vxCube	7
2.3. Системные требования	7
3. Как войти в Dr.Web vxCube и выйти из учетной записи	9
4. Настройки	10
4.1. Как изменить язык интерфейса	10
4.2. Настройки анализа по умолчанию	10
4.3. Управление паролем	11
4.3.1. Как сменить пароль	11
4.3.2. Как сбросить пароль	12
5. Правила YARA	15
5.1. Как создать правило YARA	16
5.2. Как управлять правилами YARA	17
5.3. Отчеты о срабатываниях правила	19
5.4. Модуль dr_sandbox	20
6. Анализ файлов	21
6.1. Поддерживаемые форматы файлов	22
6.2. Как загрузить файл для анализа	24
6.3. Дополнительные настройки	26
7. Отчеты	29
7.1. Как открыть отчет	29
7.2. Как скачать отчет	29
7.3. Срок хранения отчета	30
7.4. Структура отчета	30
7.4.1. Общие сведения	33
7.4.2. Основная часть	35
7.5. Журнал анализа файлов	50
7.6. Теги	51
8. API	53
8.1. Аутентификация	53
8.2. Управление API-ключами	53



8.3. Эндпоинты	54
8.3.1. analyses	54
8.3.2. formats	58
8.3.3. login	59
8.3.4. platforms	59
8.3.5. samples	60
8.3.6. sessions	62
8.3.7. tasks	62
8.3.8. ws/progress	67
8.4. Объекты	67
8.4.1. Analysis	67
8.4.2. APIEvent	71
8.4.3. Call (опционально)	72
8.4.4. Connection	72
8.4.5. Dump	73
8.4.6. Drop	73
8.4.7. Format	74
8.4.8. Intent (опционально)	75
8.4.9. Message (опционально)	76
8.4.10. Platform	76
8.4.11. Sample	77
8.4.12. Session	78
8.4.13. Task	78
8.5. Примеры	82
8.5.1. Как получить API-ключ	82
8.5.2. Как загрузить файл или архив на сервер vxCube	83
8.5.3. Как запустить анализ	85
8.5.4. Как получить информацию об анализе	86
8.5.5. Как скачать отчет	87
9. Техническая поддержка	88
10. Приложение А. Список программного обеспечения на виртуальных машинах	89
11. Приложение Б. Функции модуля dr_sandbox	95



1. Условные обозначения

В данном руководстве используются следующие условные обозначения:

Обозначение	Комментарий
	Предупреждение о возможных ошибочных ситуациях, а также важных моментах, на которые следует обратить особое внимание.
Антивирусная сеть	Новый термин или акцент на термине в описаниях.
<IP-address>	Поля для замены функциональных названий фактическими значениями.
Сохранить	Названия экранных кнопок, окон, пунктов меню и других элементов программного интерфейса.
CTRL	Обозначения клавиш клавиатуры.
C:\Windows\	Наименования файлов и каталогов, фрагменты программного кода.
Приложение А	Перекрестные ссылки на главы документа или гиперссылки на внешние ресурсы.



2. О продукте

Dr.Web vxCube — это сервис, который анализирует потенциально вредоносные файлы и формирует подробный отчет об их поведении в заданных условиях.

Для анализа Dr.Web vxCube использует техники *аппаратной виртуализации*. Это позволяет Dr.Web vxCube работать быстро и оставаться невидимым для анализируемого файла.

Вы можете загрузить любой из поддерживаемых типов файлов в анализатор, выбрать условия, в которых он будет исполняться на виртуальной машине, и влиять на ход выполнения анализа. После проверки вы получите полный технический отчет, а также видеоотчет о поведении файла в заданных условиях.

2.1. Особенности Dr.Web vxCube

Ниже приведены основные особенности сервиса Dr.Web vxCube:

- Виртуальные машины подключаются к интернету через выделенный прокси-сервер. Это позволяет анализировать поведение файла в полном объеме, особенно если его работа напрямую зависит от загрузки данных из сети.
- Новый механизм анализатора работает на уровне гипервизора и не использует дополнительное программное обеспечение (например, специальные драйверы для перехвата функций) в гостевой операционной системе. Это не позволяет исследуемому образцу обнаруживать или снимать перехваты.
- Журнал событий ведется на уровне гипервизора, поэтому обнаружить анализатор невозможно.
- К анализируемой среде можно подключиться с помощью VNC-клиента (Virtual Network Computing) и влиять на процесс анализа.

2.2. Как работать с Dr.Web vxCube

Чтобы проверить подозрительный файл на угрозы с помощью Dr.Web vxCube, выполните следующие действия:

1. Загрузите файл, который нужно проверить, в Dr.Web vxCube.
2. (Необязательно) Укажите дополнительные настройки анализа и запустите анализ.
3. Изучите отчет, сформированный сервисом Dr.Web vxCube по результатам проверки.

2.3. Системные требования

Для комфортной работы с веб-интерфейсом Dr.Web vxCube требуются:



Параметр	Требования
Браузер	<ul style="list-style-type: none">• Google Chrome версии 60.0 и более поздних.• Mozilla Firefox версии 55.0 и более поздних.• Safari версии 11.0 и более поздних.• Opera версии 47.0 и более поздних. <p>В Windows XP рекомендуется использовать браузер Google Chrome. Кроме того, в Windows XP не гарантируется воспроизведение видео в браузере Mozilla Firefox.</p>
Разрешение экрана	Не менее 1024x768 пикселей.
Дополнительно	Если вы хотите управлять процессом анализа в интерактивном режиме, убедитесь, что в вашем браузере разрешено открытие всплывающих окон.



3. Как войти в Dr.Web vxCube и выйти из учетной записи

Вход в Dr.Web vxCube

Перед началом работы с Dr.Web vxCube убедитесь, что ваш компьютер соответствует [системным требованиям](#).

Чтобы начать работать с Dr.Web vxCube, перейдите по адресу `http(s)://` ваш-адрес и введите логин и пароль, полученные от администратора сервиса. При первом входе в Dr.Web vxCube требуется принять Лицензионное соглашение.

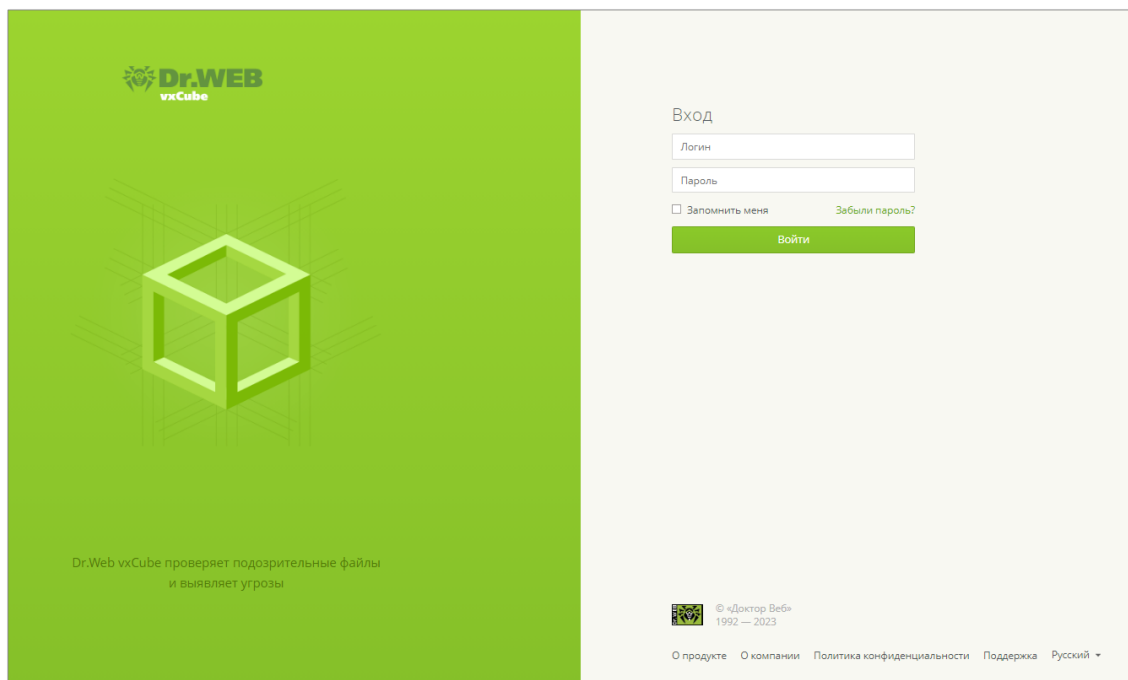


Рисунок 1. Страница входа в Dr.Web vxCube

Выход из учетной записи Dr.Web vxCube

Чтобы выйти из учетной записи Dr.Web vxCube, в правом верхнем углу главной страницы нажмите **Профиль > Выход**.



4. Настройки

Вы можете [менять язык интерфейса](#) Dr.Web vxCube (в настоящее время поддерживаются русский и английский языки), указывать [настройки анализа](#) файлов, которые будут использоваться по умолчанию, а также управлять своими [API-ключами](#) и [паролем](#).

4.1. Как изменить язык интерфейса

Сервис Dr.Web vxCube доступен на русском и английском языках. По умолчанию язык интерфейса Dr.Web vxCube совпадает с языком интерфейса браузера, в котором используется сервис.

Чтобы изменить язык интерфейса

1. Пролистайте страницу сервиса вниз.
2. Нажмите поле выбора языка в нижней части страницы.
3. Выберите необходимый язык в открывшемся списке.

4.2. Настройки анализа по умолчанию

Вы можете задать следующие настройки анализа по умолчанию: время выполнения файла в виртуальной машине, версии ОС, для которых будет проводиться анализ, пароль для архива отчета (если пароль не задан, архив высыпается без пароля).

В поле **Пароли для архивов исходных файлов** можно добавить пароли, которые будут использованы при попытке анализа защищенного паролем архива.



Если для архива с отчетом не задан пароль, антивирус на локальном устройстве может его проанализировать и в некоторых случаях определить как угрозу. Например, если в отчете содержатся дампы alloc-функций.

Чтобы задать настройки анализа по умолчанию

1. В правом верхнем углу главной страницы Dr.Web vxCube нажмите **Профиль > Настройки**.
2. Выберите слева вкладку **Анализ**.
3. Укажите нужные настройки по умолчанию для проведения анализа файлов.

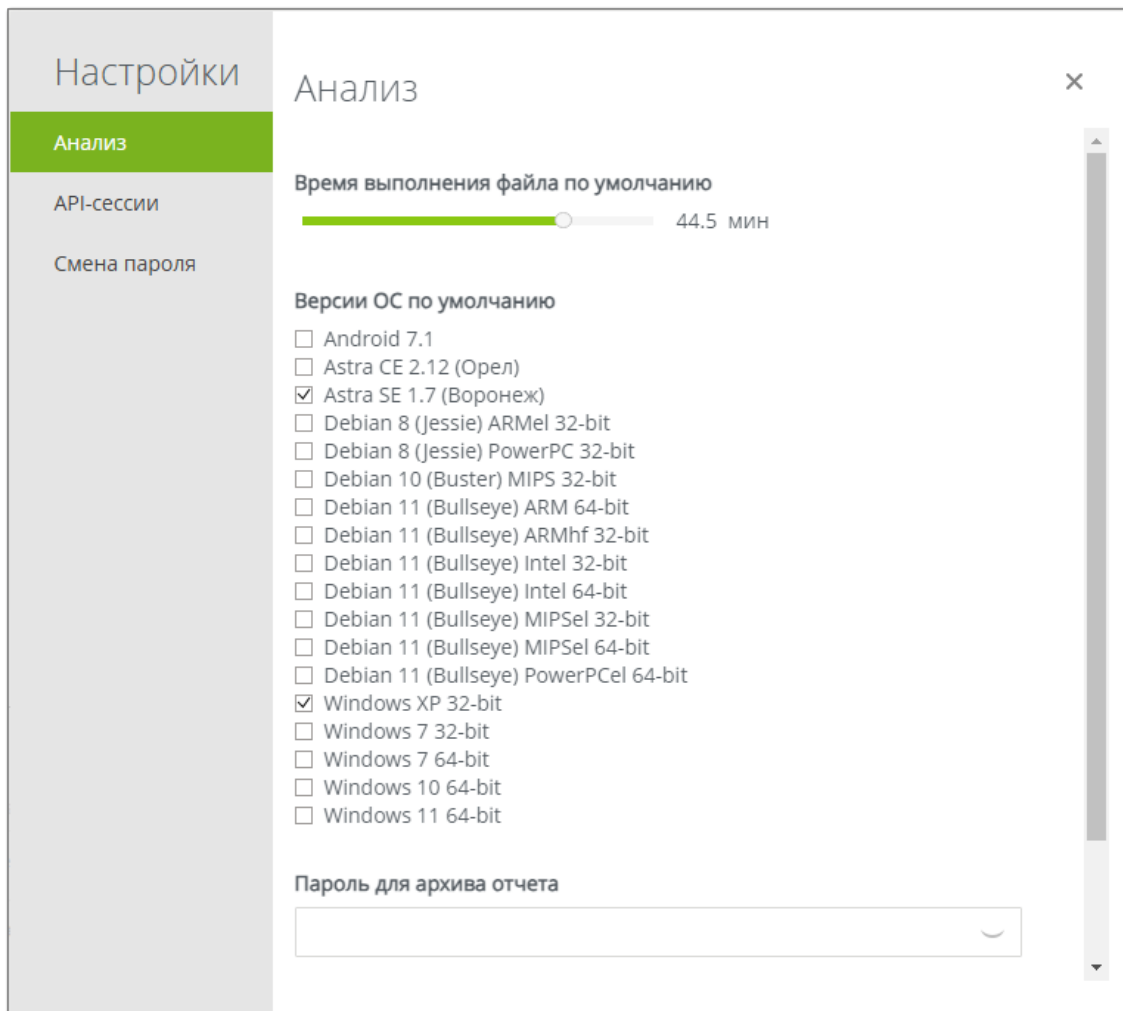


Рисунок 2. Настройки

4.3. Управление паролем

Вы можете [сбросить пароль](#), если забыли его. Кроме того, в целях защиты своей учетной записи вы можете [сменить пароль](#).

4.3.1. Как сменить пароль

Чтобы сменить пароль

1. В правом верхнем углу главной страницы Dr.Web vxCube нажмите **Профиль > Настройки**.
2. Выберите слева вкладку **Смена пароля**.
3. Укажите действующий пароль, затем дважды введите новый пароль и нажмите **Сохранить**.



4.3.2. Как сбросить пароль

Чтобы сбросить существующий пароль

1. На странице входа в Dr.Web vxCube нажмите **Забыли пароль?**.

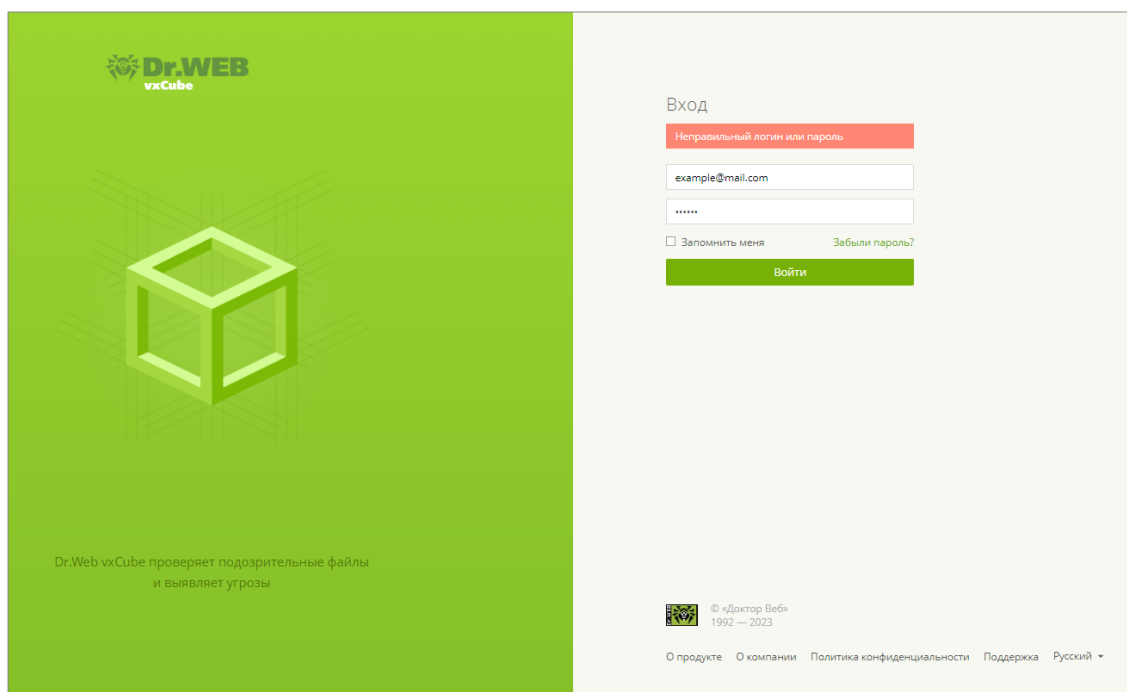


Рисунок 3. Ошибка при входе в Dr.Web vxCube

2. На странице **Сброс пароля** укажите адрес электронной почты, который вы использовали при регистрации.
3. Установите флагок **Я не робот**. Это необходимо только в случае, если при установке Dr.Web vxCube была включена проверка пользователя.
4. Нажмите **Отправить**.

На указанный адрес электронной почты будет отправлено письмо со ссылкой для сброса пароля. Если вы не получили письмо в течение 10 минут, проверьте папку Спам или свяжитесь с администратором сервиса.



Сброс пароля

Чтобы сбросить пароль, укажите логин, который вы использовали при регистрации.

Отправить

Рисунок 4. Отправка запроса на сброс пароля

5. Откройте полученное письмо.
 6. Чтобы сбросить пароль, перейдите по ссылке в теле письма.
- Вы будете перенаправлены на страницу Dr.Web vxCube.

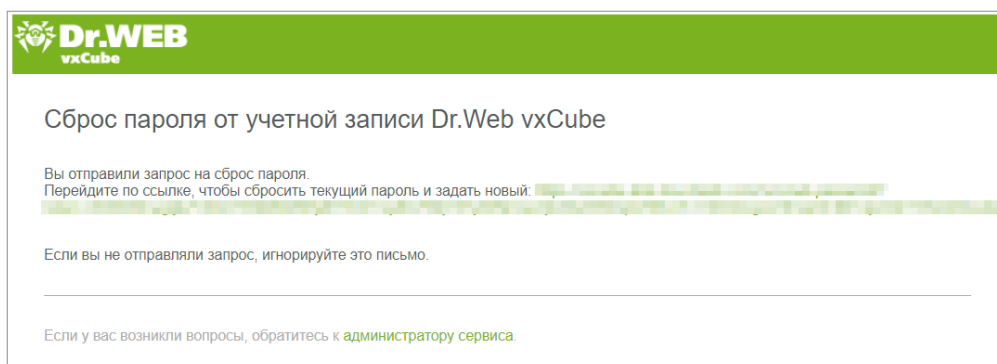


Рисунок 5. Подтверждение сброса пароля

7. Укажите новый пароль и подтвердите его.
8. Нажмите **Создать**.

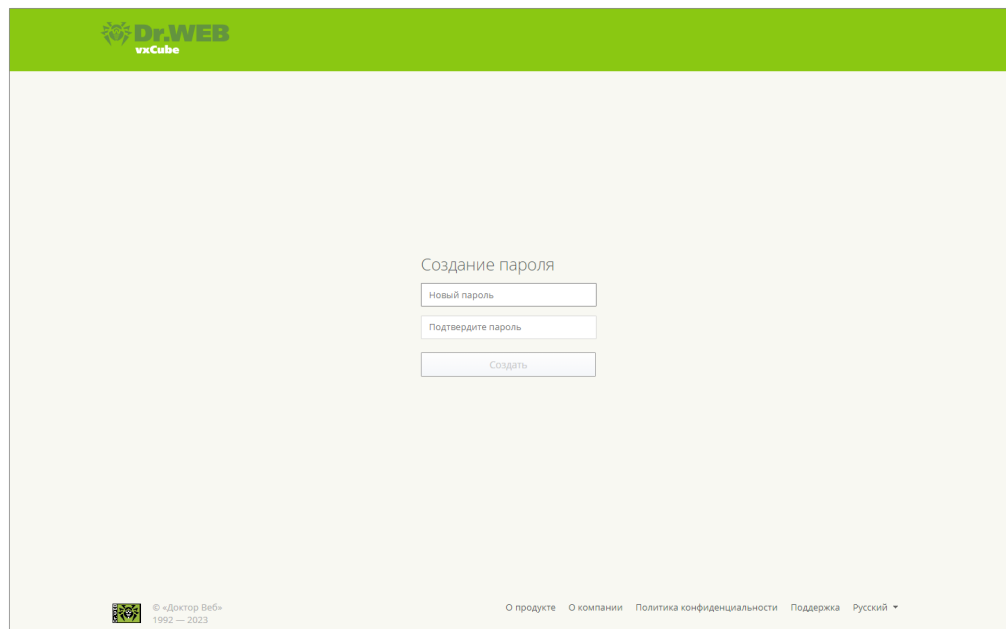


Рисунок 6. Создание пароля



5. Правила YARA

Используя правила YARA, вы можете находить и классифицировать вредоносные объекты: правило сработает, если выполнится заданное в нем условие. Таким условием может быть определенное содержимое, поведение или место обнаружения файла. Правила YARA могут включать в себя строки, логические выражения, подстановочные знаки, регулярные выражения, специальные операторы и множество других функций. Подробную информацию о создании правил YARA можно найти [в официальной документации YARA ↗](#).

Правила YARA, используемые в Dr.Web vxCube, имеют ряд особенностей:

- в раздел правил `meta` добавлено обязательное поле `maliciousness`, с помощью которого указывается [тип вредоносности](#), выставляемый в отчете при срабатывании правила;
- с помощью специального [модуля dr_sandbox](#) можно создавать правила, которые будут срабатывать при обнаружении определенного поведения файла в виртуальной машине.

Все правила YARA в сервисе Dr.Web vxCube делятся на *системные и пользовательские*. Системные правила создаются разработчиками Dr.Web vxCube и по умолчанию используются при анализе файлов. Вы не можете изменять и удалять такие правила, но можете просматривать их код (если у вас есть права администратора) и выключать правила, которые вам не нужны. Пользовательские правила вы создаете сами. Их можно изменять, выключать и удалять.



5.1. Как создать правило YARA

Для всех правил YARA в сервисе Dr.Web vxCube используется следующий стандартный формат:

```
rule RuleName1 : TAG1 TAG2
{
    meta:
        maliciousness = "neutral"

    strings:
        $s = "SomeString"

    condition:
        $s
}
```

Правило всегда начинается с *ключевого слова rule*. За ним следует *имя правила*. Имя может состоять из букв латинского алфавита, цифр и подчеркиваний; оно не может начинаться с цифры. Затем после двоеточия указываются *теги* (необязательно). Если правило сработает, эти теги попадут в отчет. Тег, как и имя правила, не должен начинаться с цифры. Далее следует *тело правила*. Оно может состоять из трех разделов:

- В обязательном разделе *meta* указывается тип вредоносности (поле *maliciousness*), который будет выставлен для файла, если правило сработает. Возможные значения для поля *maliciousness*: *neutral*, *suspicious*, *malware*.
- В обязательном разделе *condition* задается условие, при выполнении которого правило сработает.
- В необязательном разделе *strings* указываются строки, используемые в правиле.

Чтобы создать правило YARA

1. В верхней части главной страницы Dr.Web vxCube нажмите **Правила YARA**.
2. Нажмите **Добавить**. Откроется окно с шаблоном правила.
3. Заполните шаблон, указав нужные вам параметры правила.
4. Нажмите **Добавить**.



```
1 // Укажите имя правила
2 rule RuleName1 : TAG1 TAG2 // Здесь можно добавить теги для правила. Если оно сработает, теги попадут в отчет.
3 {
4     meta:
5         // Укажите вредоносность правила, обязательно. Возможные значения: "neutral", "suspicious", "malware"
6         maliciousness = "neutral"
7
8     strings:
9         $s = "SomeString"
10
11    condition:
12        $s and dr_sandbox.descr_tech.filesystem.create_files(/somefile.log/)
13 }
```

Добавить Отменить ? Справка

Рисунок 7. Создание правила YARA

5.2. Как управлять правилами YARA

Чтобы посмотреть все правила YARA, доступные для вашей учетной записи, в верхней части главной страницы Dr.Web vxCube нажмите **Правила YARA**. Откроется страница со списком правил. Для каждого правила в списке отображается следующая информация:

- Тип правила (значок для пользовательского и для системного правила).
- **Имя.** Имя правила.
- **Вредоносность.** Степень вредоносности, заданная в правиле.
- **Теги.** Теги, заданные в правиле.
- **Срабатывания.** Общее количество раз, которое сработало это правило.
- **Последнее срабатывание.** Дата последнего срабатывания. Если последний раз правило сработало в тот же день, когда вы просматриваете список, вместо даты указывается время.
- **Состояние.** Текущее состояние правила (включено или выключено).



Имя	Вредоносность	Теги	Срабатывания	Последнее сраб...	Состояние
alphaleon	malware	ALPHALEON	0	—	<input checked="" type="checkbox"/>
android_bank...	malware	ANDROID_BANKBOT_75	0	—	<input checked="" type="checkbox"/>
android_bank...	malware	ANDROID_BANKBOT_88	0	—	<input checked="" type="checkbox"/>
android_zbot_2	malware	ANDROID_ZBOT_2	0	—	<input checked="" type="checkbox"/>
andromeda2	malware	ANDROMEDA2	0	—	<input checked="" type="checkbox"/>
backdoor_ddo...	malware	BACKDOOR_DDOSE..._267	0	—	<input checked="" type="checkbox"/>
backdoor_du...	malware	BACKDOOR_DUMARU2	0	—	<input checked="" type="checkbox"/>
backdoor_du...	malware	BACKDOOR_DUMARU_DLL	0	—	<input checked="" type="checkbox"/>
badrabbit	malware	BADRABBIT	0	—	<input checked="" type="checkbox"/>
betabot	malware	BETABOT	0	—	<input checked="" type="checkbox"/>

Рисунок 8. Список правил YARA

На странице со списком правил YARA вы можете:

- искать правила по имени и тегам;
- фильтровать правила по типу (системные, пользовательские);
- сортировать правила;
- просматривать информацию о срабатываниях правила (имя файла, при анализе которого сработало правило, дата срабатывания, ОС);
- просматривать код системных правил (если у вас есть права администратора);
- изменять, удалять, включать и выключать правила.

Чтобы найти правило

- Введите имя правила или тег (целиком или частично) в поле поиска, расположенном над списком правил справа.

Чтобы отфильтровать правила по типу

- Справа от заголовка списка нажмите значок и выберите нужный вариант фильтра: **Правила YARA: Все**, **Правила YARA: Системные** или **Правила YARA: Пользователь**.

Чтобы отсортировать правила

- Нажмите заголовок соответствующего столбца. Справа от заголовка столбца, по которому на данный момент сортируются правила, отображается значок или . Чтобы изменить направление сортировки, еще раз нажмите заголовок.



Чтобы просмотреть информацию о срабатываниях правила

- Нажмите число в столбце **Срабатывания** для нужного вам правила. Откроется страница [отчетов о срабатываниях](#) для этого правила.

Чтобы просмотреть код системного правила

- Наведите курсор на строку с правилом и нажмите справа значок

Чтобы изменить правило

- Наведите курсор на строку с правилом и нажмите справа значок

Чтобы удалить правило

- Наведите курсор на строку с правилом и нажмите справа значок

Чтобы включить или выключить правило

- В строке с правилом переведите переключатель в нужное положение.

Чтобы задать количество правил, отображаемых на одной странице

- Выберите нужное значение (10, 25, 50 или 100) в выпадающем меню справа под списком.

5.3. Отчеты о срабатываниях правила

Вы можете посмотреть информацию обо всех срабатываниях определенного правила YARA. Для этого:

- В верхней части главной страницы Dr.Web vxCube нажмите **Правила YARA**.
- Нажмите число в столбце **Срабатывания** для нужного вам правила.

Откроется список всех срабатываний этого правила. Для каждого срабатывания отображается следующая информация:

- Имя файла.** Имя файла, при анализе которого произошло срабатывание.
- Формат.** Формат файла, при анализе которого произошло срабатывание.
- SHA1.** Хеш файла.
- Дата.** Дата срабатывания правила.
- ОС.** Список операционных систем, в рамках которых проводился анализ.

Из списка срабатываний вы можете перейти к отчету об анализе, в рамках которого произошло конкретное срабатывание:



- Чтобы перейти на главную страницу отчета, нажмите имя файла в строке срабатывания.
- Чтобы перейти на страницу отчета для определенной операционной системы, нажмите название этой операционной системы в строке срабатывания.

Срабатывания				
Имя файла	Формат	SHA1	Дата	ОС
[REDACTED]	bat	4da1c29fba8ab789356a2f75b8b67afa7bc6...	3 мар	Windows XP 32-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 10 64-bit Windows 11 64-bit
[REDACTED]	bat	e9a8f8add650debf2a9d326339946372dd...	3 мар	Windows XP 32-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 10 64-bit Windows 11 64-bit
[REDACTED]	chm	e95b4b715213ecaf353efadb289f9c363514...	3 мар	Windows XP 32-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 10 64-bit Windows 11 64-bit

Рисунок 9. Отчеты о срабатываниях правила YARA

5.4. Модуль dr_sandbox

Модуль dr_sandbox — это эксклюзивный модуль YARA компании «Доктор Веб», с помощью которого вы можете создавать правила на основе следующей информации:

- поведение файла в виртуальной машине;
- тип создаваемых файлов (src, dump, drop, alloc и т. д.);
- сведения об обнаруженных угрозах;
- имя анализируемого файла.

Пример правила, в котором используется функция connect_to модуля dr_sandbox:

```
rule bad_file
{
    condition:
        dr_sandbox.descr_tech.network.connect_to(/http://someplace\.\badsite\.com/)
```

Список всех функций модуля dr_sandbox с описанием и примерами приведен в [Приложении Б. Функции модуля dr_sandbox](#).



6. Анализ файлов

Чтобы проанализировать файл

1. Убедитесь, что формат файла есть [в списке поддерживаемых](#).
2. Выберите файл, который хотите проанализировать, и [загрузите его](#) в приложение.
Если Dr.Web vxCube не сможет определить формат файла, вы сможете указать его вручную.
3. Укажите версию операционной системы, в которой хотите провести анализ, или версию приложения.
Вы можете выбрать несколько версий ОС или приложений для запуска файла.
4. При желании задайте [дополнительные настройки](#) для анализа.
5. Нажмите **Анализировать**.



Также присутствует возможность анализа файлов через [API](#).

Процесс анализа

После того как вы начнете анализ, запустится виртуальная машина или несколько машин в зависимости от того, сколько операционных систем или версий приложения вы выбрали, с предустановленным программным обеспечением.

Для выявления подозрительных действий на запущенной виртуальной машине поведение файла тщательно отслеживается. Все процессы, происходящие на гостевой операционной системе во время запуска файла, заносятся [в Журнал API](#). Используя список правил, анализатор распределяет действия по категориям.

Анализатор Dr.Web vxCube работает на уровне гипервизора и не использует дополнительное программное обеспечение (например, специальные драйверы для перехвата функций) в гостевой операционной системе. Это не позволяет исследуемому файлу обнаруживать или снимать перехваты.

В процессе анализа виртуальные машины могут выходить в интернет через выделенный прокси-сервер. Это позволяет анализировать поведение вируса в полном объеме, особенно если его работа напрямую зависит от загрузки данных из сети.

Журнал событий также ведется на уровне гипервизора, а не виртуальной машины, что делает обнаружение анализатора невозможным.

Вы можете подключиться к виртуальной машине с помощью VNC-клиента (Virtual Network Computing) и влиять на процесс анализа, однако это возможно только во время работы виртуальной машины.



По результатам анализа вы получите [отчет](#), а также сможете просмотреть [журнал](#) ранее проанализированных файлов.



Иногда анализ одного и того же файла может приводить к различным результатам, если поведение файла зависит от внешних условий, например, текущего времени или доступности удаленных ресурсов.

Кроме того, результаты анализа с использованием VNC могут отличаться от результатов анализа без VNC, если анализируемый файл использует способ инъекта, неизвестный Dr.Web vxCube, или управление передается процессам опосредованно.

6.1. Поддерживаемые форматы файлов

Dr.Web vxCube поддерживает анализ следующих форматов файлов:

Тип файлов	Формат файлов
Исполняемые файлы Windows	CPL, DLL, EXE, MSI, NATIVE APP, SYS
Пакеты Android	APK
Файлы Microsoft Office	ACCDB, DOC, DOCM, DOCX, DOTM, DOTX, IQY, MHT, ODP, ODS, ODT, POTM, POTX, PPA, PPAM, PPSM, PPSX, PPT, PPTM, PPTX, PUB, RTF, SLDW, SLDE, SLDX, SLK, THMX, WPS, XLAM, XLL, XLS, XLSB, XLSM, XLSX, XML, XTM, XTLX
Файлы Acrobat Reader	PDF
Исполняемые файлы Java	CLASS, JAR
Файлы сценарных языков	BAT, JS, JSE, PL, PS1, PY, SCT, SH, VBE, VBS, WSF, XSL
Исполняемые файлы *nix	ELF
Другие	7Z, ACE, ARJ, BZ2, CAB, CHM, DOCKER, EML, GZ, HTA, LNK, MOF, RAR, TAR, XZ, ZIP



- Архивы (файлы с расширениями 7Z, ACE, ARJ, BZ2, CAB, EML, GZ, RAR, TAR, XZ и ZIP) можно отправить на анализ только через API.
- Архив не анализируется целиком. Для каждого файла архива потребуется отправить отдельный API-запрос. [Пример](#)

Размер загружаемого файла не должен превышать 1000 МБ.



Особенности обработки файлов

В зависимости от формата каждого файла в Dr.Web vxCube используются разные механизмы его обработки и способы запуска.



При выборе файлов Microsoft Office, Acrobat Reader и Java выбор операционной системы заменяется на выбор версии соответствующего приложения. Например, для PDF-файла появится выбор между 10.1, 11.0 и 15.10 версиями Acrobat Reader.

Форматы файлов и способы их запуска

Формат файла	Способ запуска
EXE	%sample%
DLL	regsvr32 /s %sample%
CPL	rundll32 shell32.dll, Control_RunDLL "%sample%"
SYS	sc create %random_name% type= kernel start= demand error= ignore binpath= "%sample%" DisplayName= %random_name% sc start %random_name%
NATIVE APP	rtlrun %sample%
MSI	msiexec.exe /i %sample%
MHT	winword %sample%
XML	msoxmled.exe
RTF, DOC, DOCX, DOCM, DOTM, DOTX, WPS, ODT	winword.exe
XLS, XLSX, XLSM, XLSB, XLAM, XTLX, XTLM, SLK, IQY, ODS	excel.exe
PPT, PPTX, PPTM, PPSX, PPSM, SLDX, SLDM, PPA, PPAM, THMX, POTX, POTM, ODP	powerpnt.exe
ACCDB	msaccess.exe
PUB	mspub.exe
PDF	acrord32.exe
JAR	javaw -jar %sample%



Формат файла	Способ запуска
CLASS	java %sample%
JS, VBS, WSF, JSE, VBE	wscript /b /nologo %sample%
PS1	powershell -file %sample%
BAT	cmd /c %sample%
SCT	regsvr32.exe /s /i:%sample% scrobj.dll
XSL	wmic printjob get /format:"%sample%"
MOF	mofcomp %sample%
LNK, HTA	%sample%
CHM	hh.exe
XLL	excel.exe %sample%
ELF	%sample%
SH	bash %sample%
PY	python %sample%
PL	perl %sample%
DOCKER	docker load -i %sample% docker run %image_id%

%sample% — имя файла на виртуальной машине в процессе анализа.

%random_name% — случайным образом сгенерированное имя.

6.2. Как загрузить файл для анализа

Чтобы загрузить файл для анализа

- На главной странице Dr.Web vxCube нажмите кнопку **Обзор** или поле выбора файла. Выберите файл, который хотите проанализировать.
Вы также можете перетащить файл в поле выбора файла.
Формат загружаемого файла определяется автоматически по его содержимому.



Если формат определить не удается (UNK), появится сообщение **Не удалось определить формат файла**. В этом случае вы можете выбрать формат файла вручную.

 Форматы MOF, JS, VBS, WSF, JSE, VBE, PS1 и BAT могут быть определены неправильно. Для этих файлов рекомендуем выбирать формат вручную.

Выберите файл [324/1000]

Не удалось определить формат файла автоматически. Вы можете выбрать формат файла из раскрывающегося списка.

New file	UNK ▾	Обзор
----------	-------	-------

Выберите формат:

- Формат не определен:
UNK
- Исполняемые файлы Windows:
EXE DLL CPL SYS NATIVE APP MSI
- Пакеты Android:
APK
- Документы Microsoft Office:
 - MHT XML
 - RTF DOC DOCX DOCM DOTM DOTX WPS ODT
 - XLS XLSX XLSM XLSB XLAM XLTX XLTM SLK IQY ODS XLL
 - PPT PPTX PPTM PPSX PPSM SLDX SLDW PPA PPAM THMX POTX POTM ODP
 - ACCDB MDB
 - PUB
- Файлы Acrobat Reader:
PDF
- Исполняемые файлы Java:
JAR CLASS
- Файлы сценарных языков:
JS VBS WSF JSE VBE PS1 BAT SCT XSL SH PL PY
- Исполняемые файлы *nix:
ELF
- Прочие:
MOF LNK HTA CHM DOCKER

Рисунок 10. Выбор формата файла вручную

Чтобы выбрать формат файла вручную, нажмите стрелку выпадающего списка и выберите нужный формат.



Убедитесь, что выбрали правильный формат. В противном случае результат анализа может быть неточным.

2. Выберите операционную систему или версию приложения для выполнения файла и при необходимости установите [дополнительные настройки](#), чтобы задать особые условия анализа.

Вы можете выбрать несколько версий ОС или приложений. От этого выбора будет зависеть количество запущенных виртуальных машин. Например, если вы выберете две версии ОС Windows для проверки исполняемого файла (.exe), Dr.Web vxCube запустит две виртуальные машины.

3. Нажмите **Анализировать**, чтобы начать анализ файла.

Вы можете последовательно отправить на анализ несколько файлов. Чтобы выбрать следующий файл, сначала нажмите **Назад** в верхней части страницы, а затем повторите действия. Ход каждой из проверок будет отображаться значком

The screenshot shows the 'Выберите файл' (Select file) step of the analysis process. A file named 'test.exe' is selected in the input field. Below it, there's a checkbox labeled 'EXE'. To the right of the input field are two buttons: 'Обзор' (Browse) and a green 'Анализировать' (Analyze) button. Underneath the input field, there's a section titled 'Выберите ОС:' (Select OS) with several checkboxes for different Windows versions: Windows XP 32-bit, Windows 7 32-bit, Windows 7 64-bit, Windows 10 64-bit, and Windows 11 64-bit. The first three are checked. At the bottom of the interface, there's a link 'Дополнительные настройки' (Additional settings).

Рисунок 11. Загрузка файла для анализа

6.3. Дополнительные настройки

- **Имя файла**

Используйте этот параметр, если нужно отправить файл в сервис на анализ под другим именем. При этом исходный файл с прежним именем перезаписан не будет.

- **Использовать VNC**

Использование VNC-клиента удобно, если вы выбрали более одной операционной системы и хотите влиять на процесс анализа в каждой из них.

Для активации функции установите флажок **Использовать VNC**. После запуска анализа автоматически открываются дополнительные вкладки браузера. Вкладки подключаются к соответствующим виртуальным машинам через VNC-клиент. На



каждой вкладке в верхней части расположены индикатор выполнения. Индикатор показывает процент завершения и текущее состояние анализа.

Несмотря на то что вкладки в браузере создаются сразу, может потребоваться некоторое время, чтобы подключиться к виртуальным машинам.



Если вы не выбрали этот пункт в окне **Дополнительные настройки** и начали анализ, нажмите **Использовать VNC** на странице анализа. VNC-клиент откроется в новой вкладке.

- **Отслеживать все процессы при использовании VNC**

По умолчанию этот параметр отключен и в отчет вносятся только те процессы, которые способствовали подозрительной активности.

- **Показывать MITM-трафик**

Установите этот флагок, чтобы разбирать зашифрованный трафик (доступно только для платформ Windows). По завершении анализа вы сможете просмотреть разобранный трафик. Для этого:

1. [Откройте страницу отчета](#), созданного по результатам анализа.
2. Нажмите **Скачать архив**.
3. Распакуйте архив. Если потребуется, введите пароль, заданный в поле **Пароль для архива отчета** [в окне Настройки](#). Пароль по умолчанию: vxcube.
4. Найдите в распакованном архиве файл network.pcapng и загрузите его в программу для анализа сетевого трафика (например, Wireshark).

- **Время выполнения файла**

По умолчанию время выполнения файла в Dr.Web vxCube — 1 минута. Если необходимо, вы можете сократить или увеличить это время для конкретного файла. Например, если файлу требуется больше времени, чтобы проявить подозрительное поведение, нужно увеличить значение этого параметра, передвинув ползунок вправо.

- **Ограничение на общий размер созданных файлов**

По умолчанию общий размер всех файлов, созданных во время анализа, не может превышать 64 МБ. Это предельное значение можно увеличить до 512 МБ.

- **Задать команду для запуска файла**

Эта функция позволяет задать команду запуска анализируемого файла. В качестве команды можно указывать любое приложение из стандартного пакета поставки Windows, например, rundll32.exe, regsvr32.exe, notepad.exe и др. Для использования команды необходимо в поле **Задать команду для запуска файла** указать требуемую команду.

С помощью специального параметра %SAMPLE% можно задать полный путь к анализируемому файлу.

Этот пункт можно использовать для запуска исполняемых файлов с вызовом специальной экспортируемой функции. Например: rundll32 %SAMPLE%, ExportedFunction.



- Тип подключения

По умолчанию используется VPN. Для некоторых типов подключения можно задать адрес прокси-сервера и параметры авторизации. Прокси используется только для TCP-подключений. Трафик других протоколов передается через VPN-сервер по умолчанию. Чтобы перенаправить UDP-трафик, установите флагок **Перенаправлять UDP**.

Дополнительные настройки

Имя файла	<input type="text" value="Имя файла"/>
Использовать VNC	<input type="checkbox"/>
Отслеживать все процессы при использовании VNC	<input type="checkbox"/>
Показывать MITM-трафик	<input type="checkbox"/>
Время выполнения файла	<div style="background-color: #c8e6c9; width: 150px; height: 15px; margin-bottom: 5px;"></div> <div>28 мин.</div>
Ограничение на общий размер созданных файлов	<input type="text" value="64"/> МБ
Задать команду для запуска файла	<input type="text" value="Не задано"/> <small>(?)</small>
Тип подключения	<input type="button" value="VPN"/>
Анализировать Отменить	

Рисунок 12. Дополнительные настройки

После установки необходимых дополнительных настроек

- Нажмите **Анализировать**, чтобы запустить анализ.
- Нажмите **Отменить**, чтобы сбросить настройки и закрыть окно.



Заданные дополнительные настройки применяются только к текущему файлу. Если вы закрыли окно **Дополнительные настройки** или выбрали другой файл для анализа, задайте дополнительные настройки снова.



7. Отчеты

Полученные в результате анализа данные о выполнении файла группируются в отчет. Вы можете [открыть](#) и просмотреть отчет, а также [скачать](#) его.

7.1. Как открыть отчет

Чтобы открыть отчет

- Если вы не покидали страницу анализа, отчет откроется автоматически после завершения анализа.
- Если вы покинули страницу до завершения анализа, на главной странице Dr.Web vxCube в разделе **Журнал** выберите необходимый файл.

7.2. Как скачать отчет

На странице отчета доступны кнопки для скачивания, которые позволяют:

- Скачать исходный файл.
- Скачать архив отчета в формате ZIP. Пароль архива: **vxcube**.
- Скачать отчет в формате HTML и PDF.
- Скачать файл PCAP.

Чтобы скачать отчет

1. В верхней части страницы отчета выберите платформу.
2. Нажмите **Скачать отчет**. Появится окно **Параметры отчета**.
3. Выберите формат отчета: HTML или PDF.
4. Выберите разделы, которые необходимо включить в отчет. Разделы **Журнал API** и **Намерения** могут содержать тысячи записей, вы можете отфильтровать записи по степени опасности.
5. Нажмите **Скачать отчет**.



Раздел **Намерения** присутствует только в отчетах об анализе пакетов Android.



7.3. Срок хранения отчета

Гарантированный срок хранения отчетов устанавливается администратором. По истечении этого срока отчет может быть удален с сервера.

После удаления отчета на его странице останется только блок с общими сведениями, а вверху появится уведомление о том, что срок хранения отчета истек.

Чтобы заново сформировать отчет, нужно повторно запустить анализ. Для этого на странице отчета нажмите кнопку **Анализировать**.

The screenshot shows a report detail page. At the top, there is a navigation bar with tabs for WinXP 32-bit, Win7 32-bit, Win7 64-bit, Win10 64-bit, and Win11 64-bit. Below the navigation bar, there is a message: "Отчет недоступен" (Report unavailable) and "Срок хранения отчета истек." (The report's storage period has expired). A button labeled "Анализировать" (Analyze) is present. The main content area displays a file named "clean_3.xlsx" with the following details:

- Оценка (Assessment): Чистый (Clean), indicated by a green bar.
- Теги (Tags): An empty tag field with a plus sign.
- Размер (Size): 347.3 KB.
- Формат (Format): XLSX.
- SHA1: bfbccea6e6fe75baf5eea1dddee2821c84db2b2db0.
- Пользователь (User): An empty user field with a plus sign.
- Комментарий (Comment): An empty comment field with a plus sign.
- Дополнительно (Additional): A dropdown menu.

At the bottom of the page, there are four download links: "Скачать исходный файл" (Download original file), "Скачать архив" (Download archive), "Скачать отчет" (Download report), and "Скачать PCAP".

Рисунок 13. Уведомление об истечении срока хранения

7.4. Структура отчета

Отчет разделен на два блока: общие сведения и основную часть.

Общие сведения состоят из двух разделов: *базовые* и *дополнительные сведения*. В разделе базовых сведений указывается размер и формат файла, а также оценка вредоносности файла. В разделе дополнительных сведений приводится, например, такая информация, как имя файла, время начала анализа и его продолжительность. Кроме того, здесь можно увидеть, какие дополнительные параметры были заданы для данного анализа. Изучив эти параметры, вы при необходимости сможете изменить их и проанализировать файл повторно.

В основную часть включены следующие разделы: *Манифест*, *Поведение и правила YARA*, *Граф процессов*, *Описание*, *Файлы и дампы памяти*, *Телефонные звонки и SMS*, *Журнал API* и *намерения*, а также *Карта сетевой активности*. В зависимости от типа анализируемого



файла список разделов в отчетах может немного отличаться. Например, некоторые разделы будут присутствовать только в отчетах об анализе пакетов Android.



Файл	Название	WinXP 32-bit	Win7 32-bit	Win7 64-bit	Win10 64-bit	Win11 64-bit
	rafish.exe					
		Оценка	Чистый	Зеленый	Опасный	Красный
Обнаружено	Подозрительное поведение					
Тип						
Размер	1278,0 kB					
Формат	EXE					
SHA1	C8e7094039cd371e60d81fe00809ac5b7c05b067					
Пользователь						
Комментарий						
Дополнительно						
Начало анализа	4/03/2025 12:05					
Использование VNC	Нет					
Время выполнения файла	1 минута					
Общее время анализа	2 минуты					
Команда для запуска файла						
Не задана						
Имя файла	rafish.exe					
Тип подключения	vnc://					
Отслеживать все процессы при использовании VNC	Нет					
Ограничение на общий размер созданных файлов	64 MB					
Включить автоинкремент	Нет					
Копировать полный необработанный журнал генератора	Нет					
Либсов время исполнения образца	Нет					
Перенаправлять удаленные порты из гостиной виртуальной машины	—					
Получать *.avi файлы и необработанные дампы	Нет					
Максимальное количество активных точек остановки	—					
Время жизни процесса и скончания	—					
Запускать пользовательский пакетный сценарий перед образцами	—					
Установить системную дату	—					
Записывать дампы модулей браузеров	Да					
Записывать дампы сопоставленных в памяти файлов (только после выполнения)	Да					
Записывать дампы SSDT	Да					
Записывать дампы процессов (только после выполнения)	Да					
Получать все дампы ядерных функций и дроты	Нет					
Максимальный размер буфера Службы API в МБ	64 MB					
Лимит количества инкогнитов	100					
Максимальный размер буфера WriteFile в МБ	512 MB					



Рисунок 14. Структура отчета



7.4.1. Общие сведения

Пункт	Описание
Оценка	Общая оценка вредоносности файла: Чистый файл Подозрительный файл Опасный файл
Обнаружено	Краткая информация о поведении файла и обнаруженных угрозах.
Теги	Теги, добавленные пользователем или при срабатывании правил YARA.
Размер	Размер файла.
Формат	Формат файла.
SHA1	Хеш файла.
Комментарий	В это поле можно добавить любую нужную вам информацию. Максимальная длина комментария: 200 символов.
Дополнительно	
Начало анализа	Дата и время начала анализа. Началом анализа считается момент, когда файл запустился на виртуальной машине.
Использование VNC	Использовать VNC-клиент во время анализа (да/нет).
Время выполнения файла	Время выполнения файла, заданное в дополнительных настройках анализа.
Общее время анализа	Общая продолжительность анализа файла.
Команда для запуска файла	Команда, заданная в дополнительных настройках , для запуска анализируемого файла.
Имя файла	Имя анализируемого файла. Подробнее...
Тип подключения	Тип подключения. Подробнее...



Пункт	Описание
Отслеживать все процессы при использовании VNC	Отслеживать все процессы при использовании VNC (да/нет). Подробнее...
Ограничение на общий размер созданных файлов	Максимально допустимый общий размер созданных файлов. Подробнее...
Включить автокликер	Включить автокликер (да/нет).
Копировать полный необработанный журнал гипервизора	Копировать полный журнал гипервизора (да/нет).
Гибкое время исполнения образца	Использовать гибкое время исполнения образца (да/нет).
Перенаправлять указанные порты из гостевой виртуальной машины	Перенаправление портов из гостевой виртуальной машины. Пример: 2343, 4353 :tcp.
Получать *.lib файлы и необработанные дампы	Получение *.lib файлов и необработанных дампов (да/нет).
Максимальное количество активных точек остановки	Указание максимального количества активных точек остановки.
Время жизни процесса в секундах	Время жизни процесса. Пример: notepad.exe, 35, winword.exe, 20.
Запускать пользовательский пакетный сценарий перед образом	Запуск пользовательского пакетного сценария перед запуском образца.
Установить системную дату	Установка системной даты на виртуальной машине, на которой проводится анализ. Пример: 17.03.2022.
Записывать дампы модулей браузеров	Записывать дампы модулей браузеров (да/нет).



Пункт	Описание
Записывать дампы сопоставленных в памяти файлов (только после выполнения)	Записывать дампы сопоставленных в памяти файлов (да/нет).
Записывать дампы SSDT	Записывать дампы SSDT (да/нет).
Записывать дампы процессов (только после выполнения)	Записывать дампы процессов (да/нет).
Получить все дампы alloc-функций и дропы	Получить все дампы alloc-функций и дропы (да/нет).
Максимальный размер буферов Crypto API в Мб	Установить максимальный размер буферов Crypto API. Пример: 512.
Лимит количества инжекторов	Установить лимит количества инжекторов. Пример: 100.
Максимальный размер буферов WriteFile в Мб	Установить максимальный размер буферов WriteFile. Пример: 256.

Справа от общих сведений расположен снимок экрана и видеоотчет о поведении файла на гостевой операционной системе.

7.4.2. Основная часть

Основная часть отчета содержит следующие разделы, наличие которых зависит от формата анализируемого файла.

Раздел	Пакеты Android (опционально)	Другие форматы
Манифест	+	-
Поведение и правила YARA	+	+
Граф процессов	-	+
Описание	+	+
Файлы и дампы памяти	+	+



Раздел	Пакеты Android (опционально)	Другие форматы
Телефонные звонки и SMS	+	-
Журнал API и намерения	+	Только Журнал API
Карта сетевой активности	+	+

7.4.2.1. Манифест (опционально)



Раздел присутствует только в отчетах об анализе пакетов Android.

Раздел содержит следующую информацию из файла `AndroidManifest.xml`:

Компонент	Комментарий
Пакет	Имя пакета приложения.
Имя приложения	Имя приложения, которое видит пользователь.
Код версии	Внутренний номер версии.
Имя версии	Название и/или номер версии приложения, которые видят пользователь.
Разрешения	Разрешения, которые приложение запрашивает для своей работы.

В разделе также перечислены следующие компоненты приложения, которые объявляются в манифесте: операции, приемники широковещательных сообщений и службы.

7.4.2.2. Поведение и правила YARA

Раздел содержит две таблицы: **Поведение** и **Правила YARA**. Чтобы открыть интересующую таблицу, нажмите ее название.

Поведение

Раздел содержит краткую информацию об активности файла.

Dr.Web vxCube отслеживает действия, зарегистрированные в процессе анализа файла на виртуальной машине, и распределяет их по категориям в зависимости от степени их вредоносности.

Dr.Web vxCube определяет 3 категории поведения файла:



- Вредоносное.
- Подозрительное.
- Нейтральное.

Поведение Правила YARA [0]

Вредоносное	Нет данных
Подозрительное	Создание файла в каталоге %temp%
Нейтральное	Создание окна • Использование запросов инструментария управления Windows (WMI)

Рисунок 15. Отчет о поведении файла и срабатываниях правил YARA

Правила YARA

Раздел содержит информацию о срабатывании [правил YARA](#). Справа от названия таблицы указано количество правил, сработавших в ходе анализа.

В таблице отображаются результаты проверки, теги и имена сработавших правил.

Чтобы открыть интересующее правило, нажмите его имя.

Чтобы отсортировать столбцы таблицы по возрастанию или убыванию, нажмите заголовки столбцов.

7.4.2.3. Граф процессов



Этого раздела нет в отчетах об анализе пакетов Android.

Раздел содержит информацию о том, какие процессы проявили вредоносную активность во время запуска файла на гостевой операционной системе. Информация представлена в виде интерактивного графа с поясняющим блоком для каждого процесса.

Чтобы открыть график в новой вкладке браузера, нажмите заголовок **Граф процессов**.

Чтобы увеличить или уменьшить масштаб, нажмите или . Вы также можете увеличить масштаб, дважды нажав график.



Условные обозначения

Обозначение	Комментарий
	Степень вредоносности процесса или ресурса. Определяется по шкале от 0 до 100: <ul style="list-style-type: none"> Менее 20. Менее 40. Менее 60. Менее 80. Менее 100.
	Процесс. Цвет блока соответствует степени вредоносности процесса.
 	Сетевой ресурс, к которому осуществляется удаленный доступ. Цвет облака соответствует степени вредоносности ресурса. Внутри облака указывается уровень протокола и IP-адрес удаленного ресурса. Отображается 2 облака, если процесс подключается к ресурсу 2–5 раз. Отображается 3 облака, если процесс подключается 6 и более раз. В этих случаях внутри облака также указывается количество подключений.
	Исходный файл. Значком помечается первый запущенный процесс.
	Известная угроза, содержащаяся в вирусных базах Dr.Web. Значком помечается процесс, в дампе которого обнаружена угроза.
	Известная угроза, содержащаяся в вирусных базах Dr.Web, обнаруженная в дампе подгружаемого модуля. Значком помечается процесс, в который подгружается вредоносный модуль. Если угрозы обнаружены и в дампах процесса, и в дампах модуля, процесс помечается только значком .
	Создание процесса.
	Инжект в другой процесс.
	Запрос в интернет.
	Запрос RPC.



Поясняющий блок

Нажмите блок процесса, чтобы вывести информацию о нем в поясняющий блок.

Параметры процессов

Параметр	Описание
PID	Уникальный идентификатор процесса.
Полный путь	Путь, по которому запускается процесс.
Параметры запуска	Особенные параметры запуска процесса. Необязательное поле.
Поведение	Правила, соответствующие меткам о подозрительном поведении процесса.
Посмотреть активность процесса	Ссылка на журнал API, данные в котором отфильтрованы по данному процессу. Подробнее об этом пункте можно узнать в разделе Журнал API .
Скачать дамп	Ссылка на загрузку дампа процесса.

Параметры сетевых ресурсов

Параметр	Описание
Адрес	IP-адрес сетевого ресурса.
Порт	Номер порта.
Уровень протокола	Уровень протокола сетевой модели OSI, использованный для передачи данных: <ul style="list-style-type: none">• Транспортный.• Прикладной. <div style="background-color: #e0f2e0; padding: 10px; margin-top: 10px;"> Если анализатор не смог распознать протокол прикладного уровня, в этом пункте появится следующая информация:<p>Прикладной: UNK Нераспознанные данные: {16,03,01,00,41,45...06,00,13,00,00,63,01,00}</p></div>
Запрос	DNS-запрос. Этот пункт отображается, если Уровень протокола определен как Прикладной: DNS .
URL	URL-запрос. Этот пункт отображается, если Уровень протокола определен как Прикладной: HTTP .



7.4.2.4. Описание

Раздел содержит подробную информацию о подозрительной активности файла, включая список задействованных объектов, подключений и т. д. Информация сгруппирована по категориям и подкатегориям, исходя из поведения конкретного файла. Ниже приведен список категорий и подкатегорий.

Обеспечение автозапуска и распространения

- Модифицирует перечисленные ключи реестра.
- Создает или изменяет перечисленные файлы.
- Устанавливает автозапуск для службы.
- Создает перечисленные сервисы.
- Изменяет перечисленные исполняемые системные файлы.
- Подменяет перечисленные исполняемые системные файлы.
- Заменяет системные бинарные файлы.
- Заменяет системные бинарные файлы с помощью символьической ссылки.
- Заражает перечисленные исполняемые файлы.
- Создает перечисленные файлы на съемном носителе.
- Модифицирует главную загрузочную запись (MBR).
- Создает или изменяет файлы для автозапуска:
 - в /init.d;
 - в /router;
 - в /cron;
 - на рабочем столе;
 - в других каталогах.
- Создает или изменяет файлы для автозапуска с помощью символьических ссылок:
 - в /cron.
- Создает или изменяет символьические ссылки для автозапуска:
 - в /init.d;
 - на рабочем столе;
 - в других каталогах.

Вредоносные функции

- Для обхода брандмауэра удаляет или модифицирует перечисленные ключи реестра.
- Для затруднения выявления своего присутствия в системе:
 - блокирует отображение:
 - скрытых файлов;



- расширений файлов.
- блокирует запуск перечисленных системных утилит:
 - интерпретатора командной строки (CMD);
 - диспетчера задач (Taskmgr);
 - редактора реестра (RegEdit);
 - межсетевого экрана (Брандмауэр Windows);
 - обновлений системы (Windows Update);
 - центра обеспечения безопасности (Security Center);
 - системного антивируса (Защитник Windows).
- блокирует:
 - компонент восстановления системы (SR);
 - систему защиты файлов операционной системы Windows (WFP);
 - средство контроля пользовательских учетных записей (UAC);
 - средство проверки системных файлов (SFC);
 - центр обеспечения безопасности (Security Center);
 - центр поддержки Windows (Action Center).
- изменяет перечисленные системные настройки:
 - изменяет DNS-сервер;
 - отключает уведомления панели задач.
- удаляет теневые копии разделов;
- добавляет исключения антивируса с помощью перечисленных ключей реестра.
- Создает и запускает на исполнение перечисленные процессы:
 - создает и запускает на исполнение (экспloit);
 - создает и загружает библиотеки (экспloit);
 - загружает файлы и запускает на исполнение.
- Запускает на исполнение перечисленные процессы.
- Внедряет код в перечисленные процессы:
 - перечисленные системные процессы;
 - перечисленные пользовательские процессы;
 - большое количество пользовательских процессов.
- Устанавливает процедуры перехвата следующих сообщений:
 - о нажатии клавиш клавиатуры:
 - библиотека-обработчик для всех процессов;
 - библиотека-обработчик для процесса.
- Завершает или пытается завершить:



- процессы;
- перечисленные системные процессы;
- перечисленные пользовательские процессы;
- большое количество пользовательских процессов;
- процессы приложений анализа трафика или выполнения программ;
- процессы с определенным именем.
- Ищет ветки реестра, отвечающие за хранение паролей сторонними программами.
- Выполняет операции WMI.
- Регистрирует фильтр файловой системы.
- Ищет перечисленные окна с целью:
 - обхода различных антивирусов;
 - обхода системы защиты файлов Windows (WFP);
 - обнаружения утилит для анализа;
 - обнаружения различных программ и игр;
 - обнаружения виртуальных машин.
- Создает onion-сервис.
- Загружает перечисленные драйверы.
- Перехватывает перечисленные функции в SSDT (System Service Descriptor Table):
 - драйвер-обработчик.
- Устраняет перехваты функций в SSDT (System Service Descriptor Table).
- Перебирает пароли аккаунтов ОС.
- Проводит атаку перебором по сети.
- Отключает AMSI.
- Изменяет настройки брандмауэра.
- Изменяет настройки маршрутизатора.
- Останавливает системные службы.
- Управляет службами.
- Блокирует через брандмауэр:
 - SSH;
 - telnet;
 - стандартные веб-порты.
- Изменяет перечисленные настройки проводника Windows (Windows Explorer).
- Изменяет перечисленные настройки браузера Windows Internet Explorer.
- Влияет на процессы:
 - скрывает перечисленные процессы;



- выполняет трассировку процессов;
- встраивается в процессы.
- Принудительно разрешает автозапуск со съемных носителей.
- Без разрешения пользователя устанавливает новую стартовую страницу для Internet Explorer.
- Пытается завершить работу операционной системы Windows.
- Отправляет SMS.
- Выполняет код детектируемых угроз.
- Загружает из интернета детектируемые угрозы.
- Отправляет данные о контактах устройства на удаленный сервер.
- Отправляет данные входящих SMS на удаленный сервер.
- Перекрывает экран собственным окном, блокируя доступ к интерфейсу.
- Устанавливает пароль на экран блокировки.
- Предлагает установить стороннее приложение.
- Скрывает свой значок с экрана.
- Завершает входящие телефонные звонки.
- Приглушает входящие телефонные звонки.
- Перехватывает входящие SMS и не позволяет передавать их обработчикам других приложений.
- Деактивирует администратора устройства.
- Удаляет данные пользователя.
- Угроза, выявленная на основе машинного обучения.
- Содержит типичный для банковских троянов и вирусов код.
- Содержит типичный для локеров код.
- Загружает для исполнения перечисленные выявляемые угрозы.
- Загружает из интернета перечисленные выявляемые угрозы.
- Запускает большое число процессов.

Изменения в файловой системе

- Создает перечисленные файлы.
- Присваивает атрибут «скрытый» перечисленным файлам.
- Удаляет перечисленные файлы.
- Помечает указанный файл как исполняемый.
- Помечает файл как исполняемый.
- Удаляет файл.
- Удаляет системный бинарный файл.
- Создает или изменяет символические ссылки.



- Записывает в системную область:
 - файлы;
 - символические ссылки.
- Записывает в поддиректорию системной области:
 - файлы;
 - символические ссылки.
- Записывает во временную поддиректорию:
 - файлы;
 - символические ссылки.
- Создает директории:
 - в поддиректории системной директории;
 - в системной директории;
 - в поддиректории временной директории;
 - во временной директории;
 - в других директориях.
- Удаляет директории:
 - из системной директории;
 - из поддиректории системной директории;
 - из поддиректории временной директории;
 - из других директорий.
- Перемещает перечисленные системные файлы.
- Перемещает перечисленные файлы.
- Подменяет перечисленные исполняемые файлы.
- Изменяет файл HOSTS.
- Подменяет файл HOSTS.
- Самоперемещается.
- Самоудаляется.
- Создает файлы.
- Изменяет права доступа:
 - файла;
 - записанного файла.
- Изменяет владельца:
 - файла;
 - записанного файла.
- Устанавливает блокировку на файлы.



- Изменяет время создания, доступа или изменения файлов.
- Монтирует файловые системы.
- Демонтирует файловые системы.
- Создает файлы с требованием оплатить расшифровку файлов (Trojan.Encoder).
- Изменяет множество файлов пользовательских данных (Trojan.Encoder).
- Изменяет расширения файлов пользовательских данных (Trojan.Encoder).
- Задает разрешения на выполнение файлов.
- Добавляет исключения в Microsoft Defender.

Сетевая активность

- Подключается к сетевому ресурсу.
- Открывает порт.
- Отправляет данные на сервер.
- Получает данные от сервера.
- Получает доступ к SSH.
- Связывается с сервером по протоколу:
 - HTTP;
 - IRC.
- TCP:
 - запросы HTTP GET;
 - запросы HTTP POST;
 - запросы HTTP HEAD;
 - запросы HTTP PATCH;
 - запросы HTTP PUT;
 - запросы HTTP DELETE;
 - запросы HTTP OPTIONS;
 - запросы HTTP TRACE;
 - запросы HTTP неизвестного формата.
- UDP:
 - запросы DNS.

Другое

- Добавляет корневой сертификат.
- Отключает сертификат.
- Собирает информацию:
 - об ОС;
 - о ЦП;



- об оперативной памяти;
- о сетевой активности.
- Изменяет значение AutoConfigURL на указанное.
- Подменяет имя приложения.
- Ищет перечисленные окна.
- Создает и исполняет файлы.
- Файл защищен упаковщиком Themida компании Oreans Technologies.
- Использует альтернативные потоки данных NTFS.
- Загружает драйверы.
- Выгружает модуль ядра.
- Устанавливает модуль ядра на автозагрузку.
- Запускает shell-скрипты.
- Запускается как фоновая программа (демон).
- Компилирует исходный код.
- Читает информацию из /proc/kallsyms.
- Загружает динамические библиотеки.
- Совершает телефонные звонки.
- Использует алгоритмы для шифрования данных.
- Использует алгоритмы для расшифровки данных.
- Использует повышенные привилегии.
- Использует права администратора.
- Получает права суперпользователя.
- Осуществляет доступ к приватному интерфейсу ITelephony.
- Использует специальную библиотеку для скрытия исполняемого байт-кода.
- Содержит функциональность для автоматической отправки SMS.
- Осуществляет доступ к интерфейсам записи аудио/видео.
- Записывает аудио/видео.
- Осуществляет доступ к интерфейсу камеры.
- Изменяет настройки громкости и вибрации.
- Получает информацию о местоположении устройства.
- Получает информацию о сети.
- Получает информацию о телефоне (номере, IMEI и т. д.).
- Получает информацию о настройках APN.
- Получает информацию об активных администраторах устройства.
- Получает информацию об установленных приложениях.



- Получает информацию о запущенных приложениях.
- Получает информацию о привязанных к устройству аккаунтах.
- Добавляет задания в системный планировщик.
- Отрисовывает собственные окна поверх других приложений.
- Обрабатывает информацию из SMS-сообщений.
- Получает информацию о входящих/исходящих звонках.
- Получает информацию об отправленных/принятых SMS.
- Получает информацию о телефонных контактах.
- Включает/отключает все камеры.
- Управляет Wi-Fi-подключением.
- Проверяет наличие антивирусных приложений.
- Перехватывает уведомления.
- Запрашивает разрешение на отображение системных уведомлений.
- Образец из Google Play Store.
- Перезапускает анализируемый образец.

7.4.2.5. Файлы и дампы памяти

Раздел содержит две таблицы: **Созданные файлы** и **Дампы памяти**. Справа от названия каждой таблицы указано количество объектов, обнаруженных в ходе анализа.

Чтобы открыть интересующую таблицу, нажмите ее название.

Чтобы отсортировать столбцы таблицы по возрастанию или убыванию, нажмите заголовки столбцов.

Чтобы скачать файл из таблицы, нажмите значок **Скачать файл**

Созданные файлы

Таблица содержит информацию о файлах, созданных в процессе анализа. В таблице отображаются путь, хеш и имя обнаруженной угрозы.

Дампы памяти

Таблица содержит информацию о следующих объектах:

- Дампы памяти.
- Инジェкты.



- Блоки памяти, выделенные исходным файлом во время его выполнения. Выделенная память может содержать следы вредоносной активности.

В таблице отображаются имя файла, хеш, уникальный идентификатор процесса (PID) и имя обнаруженной угрозы.



Имя обнаруженной угрозы отображается в таблицах при условии, что она содержится в базе данных Dr.Web.

7.4.2.6. Телефонные звонки и SMS (опционально)



Раздел присутствует только в отчетах об анализе пакетов Android.

Раздел содержит информацию об исходящих телефонных звонках и SMS-сообщениях, которые были совершены анализируемым приложением. В таблице указаны телефонные номера получателей и тексты сообщений.

7.4.2.7. Журнал API и намерения

Раздел содержит две таблицы: **Журнал API** и **Намерения**.



Таблица **Намерения** присутствует только в отчетах об анализе пакетов Android.

Справа от названия каждой таблицы указано количество объектов, обнаруженных в ходе анализа.

Чтобы открыть интересующую таблицу, нажмите ее название.

Чтобы отсортировать столбцы таблицы по возрастанию или убыванию, нажмите заголовки столбцов.

Чтобы отфильтровать данные в таблицах по вредоносности, нажмите один из цветов в шкале . Фильтр работает по принципу включения более высокого уровня вредоносности в предыдущий уровень.

Журнал API

В таблице **Журнал API** собрана информация обо всех событиях, произошедших на виртуальной машине во время запуска файла. **Журнал API** представляет собой структурированную в таблицу информацию из раздела [Граф процессов](#).



Нажмите **Открыть журнал API в новой вкладке**, чтобы открыть раздел в новой вкладке браузера.

Параметр	Комментарий
Время	Время события. Отсчитывается с момента запуска анализа файла.
Процесс	Полный путь к процессу на гостевой операционной системе.
Событие	Событие, произошедшее во время запуска файла. Соответствует общеупотребляемым API-функциям.
Аргументы	Аргументы событий. Указывают на особые условия выполнения события.

Намерения

В таблице **Намерения** перечислены намерения, которые были отправлены анализируемым приложением, чтобы запустить компоненты других приложений.

Параметр	Комментарий
Время	Время действия. Отсчитывается с момента запуска анализа файла.
Данные	Данные, с которыми выполняется действие.
Действие	Название выполняемого действия.
Транзакция	Транзакция, определяющая тип запускаемого компонента: <ul style="list-style-type: none">• START_ACTIVITY — запуск операции.• START_SERVICE — запуск службы.• BROADCAST_INTENT — рассылка широковещательных сообщений.
Имя компонента	Компонент, который получает намерение.

7.4.2.8. Сетевая активность

В разделе **Сетевая активность** содержится информация о подключениях, которые были инициированы во время выполнения файла. Эта информация представлена в виде карты и таблицы. На карте указаны сведения о количестве подключений и конечных точках. В таблице под картой вы найдете следующие данные по каждому подключению:

- **Время:** время с захвата первого пакета (в секундах).
- **Протокол:** протокол, используемый для подключения
- **Отправитель:** IP-адрес отправителя пакета.
- **Получатель:** IP-адрес получателя пакета.
- **Информация:** информация о передаваемом пакете.



Вы можете сортировать информацию по возрастанию и убыванию во всех столбцах, кроме столбца **Информация**. Для этого нажмите заголовок столбца. Справа от заголовка столбца, по которому на данный момент сортируются подключения, отображается значок или . Чтобы изменить направление сортировки, нажмите заголовок еще раз.



По умолчанию в разделе **Сетевая активность** отображаются только те подключения, которые инициировал анализируемый файл. Чтобы дополнительно показывать подключения, которые инициировали вы через VNC-клиент, перед запуском анализа установите в окне [Дополнительные настройки](#) флажок **Отслеживать все процессы при использовании VNC**.

7.5. Журнал анализа файлов

Журнал содержит информацию об анализах, проведенных ранее, и расположен на главной странице Dr.Web vxCube под блоком выбора файла.

Журнал позволяет:

- Осуществлять поиск по строке, фильтровать и сортировать записи.
- Проверять прогресс текущего анализа.
- Просматривать, удалять и скачивать отчеты проанализированных файлов.

Управление журналом

Чтобы задать количество записей, отображаемых на одной странице

- Нажмите выпадающее меню под таблицей.

Чтобы отсортировать записи

- Нажмите заголовок соответствующего столбца.

Вы можете отсортировать записи по логину пользователя (если у вас есть права администратора), имени файла или дате.

Чтобы отфильтровать записи

- Введите строку в поле поиска. Поиск осуществляется по всем столбцам таблицы.
- Нажмите **Журнал** для фильтрации [по типу файла](#).

Чтобы выбрать отображаемые столбцы

- В правом углу таблицы нажмите ***.



- Выберите нужные для отображения столбцы.

Журнал: все файлы						
Формат	SHA1	Теги	Результаты анализа	Дата	...	
Журнал: исполняемые файлы Windows	accdb.cl...	ACCDB	119a02b4fd8f7ee9821299dd4a8abcc9...	Win7 32-bit Win10 64-bit Win11 64-bit	12:04	...
Журнал: пакеты Android	apk.clean	APK	393ee3ed667252feb1ee41ade33add4...	Debian 8 ARMel32	12:03	...
Журнал: документы Microsoft Office	clean/unix/armhf32.clean	ELF	1617adb0abc3b07a8bb75c9ae34133ac...	Android 7.1	12:02	...
Журнал: файлы Acrobat Reader	clean/windows/accdb.cl...	ACCDDB	480915e912101a097295c18a3c025841...	Win7 32-bit Win10 64-bit Win11 64-bit	12:01	...
Журнал: исполняемые файлы Java						
Журнал: файлы сценарных языков						
Журнал: исполняемые файлы *nix						
Журнал: другие						

Рисунок 16. Выбор типа файлов в Журнале

Чтобы открыть страницу отчета об анализе

- Нажмите имя интересующего вас файла.

Чтобы скачать отчет об анализе

- Для соответствующего файла наведите курсор на значок **...** и выберите **Скачать архив**. Подробный отчет будет скачан в формате ZIP.

Чтобы удалить отчет об анализе

- Для соответствующего файла наведите курсор на значок **...** и выберите **Удалить отчет**.

Журнал: все файлы						
Пользователь	Имя файла	Формат	SHA1	Теги	Результаты анализа	Дата
test@test.ru	apk.clean	APK	393ee3ed667252feb1ee41ade33add4...	Android 7.1	Скачать архив	
test@test.ru	clean/unix/armhf32.clean	ELF	e61e5b756f2555d09f2241371d0ec05b...	Debian 11 ARMhf32	Скачать CureIt!	
test@test.ru	clean/windows/accdb.cl...	ACCDDB	119a02b4fd8f7ee9821299dd4a8abcc9...	Win7 32-bit Win10 64-bit Win11 64-bit	Удалить отчет	

Рисунок 17. Действия, доступные для проверенных файлов в Журнале

7.6. Теги

Чтобы работать с отчетами было удобнее, вы можете использовать в них специальные метки классификации, *теги*. Добавить теги можно двумя способами:

- При добавлении правила YARA. Тогда, если это правило сработает в процессе анализа, указанные теги автоматически попадут в отчет.
- Вручную в готовый отчет. Для этого:
 1. В строчке отчета **Теги** нажмите
 2. Введите имя тега, используя латинские буквы, цифры или подчеркивание.



3. Нажмите +.



8. API

API Dr.Web vxCube позволяет:

- Отправлять файлы на анализ без участия человека.
- Отправлять больше файлов за меньшее количество времени.
- Систематизировать результаты программным путем.

Для работы с API Dr.Web vxCube рекомендуем использовать наш API-клиент [Dr.Web vxCube API Client](#). В этом случае вам не придется самостоятельно формировать запросы для таких действий, как, например, отправка образцов на анализ, получение результатов и скачивание отчетов.

В настоящее время используется API Dr.Web vxCube версии 2.0. Эта версия API поддерживает только формат JSON. Для всех запросов к API используйте базовый URL-адрес:

```
https://<IP сервера/доменное имя сервера>/api-2.0/
```

8.1. Аутентификация

Каждый API-запрос к сервису Dr.Web vxCube по API должен быть аутентифицирован с помощью API-ключа. Этот ключ служит идентификатором пользователя, своеобразным ключом доступа к сервису (по аналогии с логином и паролем в веб-интерфейсе). API-ключ указывается в заголовке Authorization API-запроса.

Пример запроса

```
curl -X GET https://<IP-адрес/доменное имя сервера>/api-2.0/analyses/60e21c98-7c2a-4112-81b5-a577f6cdf4db \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: api-key aaaaaaaaa-bbbbcccc-dddd-eeeeeeeeeee"
```

Вы можете [создать API-ключ](#) в веб-интерфейсе сервиса или с помощью API-запроса.

8.2. Управление API-ключами

Вы можете создавать API-ключи, просматривать их и удалять.

У вас может быть не более 10 API-ключей. Если вы хотите добавить новый API-ключ, но у вас уже есть 10 ключей, сначала удалите один или несколько из имеющихся.



Чтобы создать API-ключ в веб-интерфейсе

1. В правом верхнем углу главной страницы Dr.Web vxCube нажмите **Профиль > Настройки**.
2. Выберите слева вкладку **API-сессии**.
3. В поле **Новый ключ** введите имя ключа и нажмите +. Ключ появится в списке **Существующие ключи**.
4. Вы можете скопировать созданный ключ, нажав справа от него значок .

Чтобы создать API-ключ с помощью API-запроса

- Отправьте запрос [POST login](#).

Чтобы посмотреть список имеющихся у вас API-ключей

1. В правом верхнем углу главной страницы Dr.Web vxCube нажмите **Профиль > Настройки**.
2. Выберите слева вкладку **API-сессии**.
3. В списке **Существующие ключи** вы увидите свои API-ключи.



Если у вас уже есть API-ключ, вы можете получить его в ответе на API-запрос [POST login](#).

Чтобы удалить API-ключ

1. В правом верхнем углу главной страницы Dr.Web vxCube нажмите **Профиль > Настройки**.
2. Выберите слева вкладку **API-сессии**.
3. В списке **Существующие ключи** справа от ключа, который хотите удалить, нажмите .



Вы можете отменить удаление ключа. Для этого нажмите **Восстановить** рядом с информацией о его удалении. Но если вы закроете окно **Настройки**, то кнопка **Восстановить** исчезнет и ключ будет удален навсегда.

8.3. Эндпоинты

8.3.1. analyses

Эндпоинт используется для управления анализом.



DELETE analyses/<analysis_id:uuid>

Описание	Параметры	Результат
Удалить анализ.	—	Анализ удален, код 204.

GET analyses

Описание	Результат
Получить данные об анализах.	Список объектов Analysis .

Параметры

Параметр	Тип	Описание	Обязательный
count	integer	Количество возвращаемых объектов, 1...100. Чтобы получить больше объектов, используйте несколько запросов и параметр offset. По умолчанию count=10.	Нет
offset	integer	Смещение, 0...+∞. По умолчанию offset=0.	Нет
format_group_name	string	Фильтрация по типу файла.	Нет

GET analyses/<analysis_id:uuid>

Описание	Параметры	Результат
Получить подробную информацию об анализе.	—	Объект Analysis .

Пример использования

GET analyses/<analysis_id:uuid>/archive

Описание	Параметры	Результат
Скачать полный архив с результатами анализа.	—	Архив, содержащий результаты анализа по всем задачам.

Пример использования



GET analyses/<analysis_id:uuid>/sample

Описание	Параметры	Результат
Скачать файл, отправленный на анализ.	—	Файл, отправленный на анализ.

POST analyses

Описание	Результат
Запустить анализ файла.	Объект Analysis .

Параметры

Параметр	Тип	Описание	Обязательный
analysis_time	integer	Время выполнения файла в секундах, от 30 до 300. По умолчанию analysis_time=60.	Нет
convert_video	boolean	Преобразовывать видео в процессе анализа.	Нет
copylog	boolean	Копирование полного необработанного журнала гипервизора.	Нет
crypto_api_limit	integer	Максимальный размер буферов Crypto API в Мб.	Нет
custom_cmd	string/null	Команда для выполнения файла.	Нет
drop_size_limit	integer	Ограничение на общий размер созданных файлов.	Нет
dump_browsers	string	Записывать дампы модулей браузеров.	Нет
dump_mapped	boolean	Записывать дампы сопоставленных в памяти файлов (только после выполнения).	Нет
dump_processes	boolean	Записывать дампы процессов (только после выполнения).	Нет
dump_size_limit	integer	Максимальный размер коллекционируемых дропов.	Нет
dump_ssdt	boolean	Записывать дампы SSDT.	Нет



Параметр	Тип	Описание	Обязательный
flex_time	boolean	Гибкое время исполнения образца.	Нет
format_name	string	Формат файла.	Да, если формат не определен автоматически
forwards	array [string]/null	Перенаправление указанных портов из гостевой виртуальной машины.	Нет
generate_cureit	boolean	Подготовить утилиту Dr.Web CureIt! для обезвреживания угроз в исходном файле и во всех файлах, созданных во время анализа.	Нет
get_lib	boolean	Получать *.lib файлы и необработанные дампы.	Нет
injects_limit	integer	Лимит количества инжекторов.	Нет
monkey_clicker	boolean	Включить автокликер.	Нет
net	string	<p>Команда для перенаправления сетевого трафика виртуальной машины в соответствии с указанными настройками.</p> <ul style="list-style-type: none">• VPN = vpn:// (используется по умолчанию, если не указан параметр net)• TOR = tor://• Socks4 = socks4://host:port• Socks5 = socks5://[login:password@]host:port?parameters• Shadowsocks = shadowsocks://[login:password@]host:port?parameters <p>Возможные значения parameters:</p> <p>udp — поведение UDP-протокола (udp=on — перенаправлять весь UDP-трафик, udp=off — не перенаправлять трафик);</p> <p>login:password — параметры авторизации на прокси сервере (не обязательно для Socks5, обязательно для Shadowsocks).</p>	Нет
no_clean	boolean	Получить все дампы alloc-функций и дропы.	Нет
optional_count	integer/null	Максимальное количество активных точек остановки.	Нет



Параметр	Тип	Описание	Обязательный
platforms	array [string]/null	Платформы для выполнения файла.	Нет
proc_lifetime	string/null	Время жизни процесса в секундах. Пример: 'notepad.exe,35,winword.exe,20	Нет
sample_id	integer	ID исходного файла.	Да
set_date	string	Установить системную дату (формат: 17.03.2022).	Нет
write_file_limit	integer	Максимальный размер буферов WriteFile в Мб.	Нет

Пример использования

POST analyses/<analysis_id:uuid>/restart

Описание	Параметры	Результат
Перезапустить все удаленные или неудавшиеся задачи указанного анализа.	—	Перезапуск удаленных или неудавшихся задач.

8.3.2. formats

Эндпоинт используется для получения информации о поддерживаемых форматах.

GET formats

Описание	Параметры	Результат
Получить список форматов, которые поддерживает Dr.Web vxCube.	—	Список объектов Format .



8.3.3. login

Эндпоинт используется, чтобы получить один из созданных ранее API-ключей или создать новый. У вас может быть не более 10 API-ключей.

POST login

Описание	Результат
Получить API-ключ.	{ "new_key": <true или false> "api_key": "<API-ключ>" "start_date": "<дата>" "name": <имя ключа> }

Параметры

Параметр	Тип	Описание	Обязательный
login	string	Логин пользователя.	Да
password	string	Пароль пользователя.	Да
new_key	boolean	Определяет, создавать ли новый API-ключ или использовать один из созданных ранее. По умолчанию new_key=false. Если у вас нет созданных API-ключей, можете не указывать этот параметр, API-ключ будет создан все равно.	Нет
name	string	Имя ключа.	Нет

Пример использования

8.3.4. platforms

Эндпоинт используется для получения информации о поддерживаемых платформах.

GET platforms

Описание	Параметры	Результат
Получить список поддерживаемых платформ.	—	Список объектов Platform .



Поддерживаемые платформы

В следующей таблице приведены поддерживаемые платформы для разных форматов файлов.

Формат файла	Поддерживаемые платформы
ARJ, BAT, BZ2, CAB, CDF, CHM, CPL, DLL, EML, EXE, GZ, HTA, JS, JSE, LNK, MOF, MSI, Native App, PS1, RAR, SCT, SYS, TAR, VBE, VBS, WSF, XSL, XZ, ZIP, 7Z	winpx86, win7x86, win7x64, win10x64, win11x64
ACCDB, DOC, DOCM, DOCX, DOTM, DOTX, IQY, MDB, MHT, ODP, ODS, ODT, POTM, POTX, PPA, PPAM, PPSM, PPSX, PPT, PPTM, PPTX, PUB, RTF, SLDW, SLDX, SLK, THMX, XLAM, XLL, XLS, XLSB, XLSM, XLSX, XLTW, XLTX, XML, WPS	office_xp, office_7_32, office_7_64, office_10_64, office_11_64
PDF	acrobat_xp_10, acrobat_7_32_11, acrobat_7_64_15, acrobat_10_64_15, acrobat_11_64_15
CLASS, JAR	java_xp, java_7_32, java_7_64, java_10_64, java_11_64
DOCKER, PL, PY, SH	intel64_astra_ce_2.12, intel64_astra_se_1.7.2, intel64_debian_bullseye
ELF	arm64_debian_bullseye, armel32_debian_jessie, armhf32_debian_bullseye, intel32_debian_bullseye, intel64_astra_ce_2.12, intel64_astra_se_1.7.2, intel64_debian_bullseye, mips32_debian_buster, mipsel32_debian_bullseye, mipsel64_debian_bullseye, ppc32_debian_jessie, ppc64_debian_bullseye
APK	android7.1

8.3.5. samples

Эндпоинт используется для управления анализируемыми файлами.

GET samples

Описание	Результат
Получить список файлов, загруженных ранее.	Список объектов Sample .



Параметры

Параметр	Тип	Описание	Обязательный
count	integer	Количество возвращаемых объектов, 1...100. Чтобы получить больше объектов, используйте несколько запросов и параметр offset. По умолчанию count=10.	Нет
offset	integer	Смещение, 0...+∞. По умолчанию offset=0.	Нет
md5	string	Фильтрация по MD5.	Нет
sha1	string	Фильтрация по SHA1.	Нет
sha256	string	Фильтрация по SHA256.	Нет
format_name	string	Фильтрация по формату файла.	Нет
format_group_name	string	Фильтрация по типу файла.	Нет

GET samples/<sample_id:number>

Описание	Параметры	Результат
Получить данные о файле, загруженном ранее.	—	Объект Sample .

GET samples/<sample_id:number>/analyses

Описание	Параметры	Результат
Получить данные о проведенных для файла анализах.	—	Объект Analysis .

POST samples

Описание	Результат
Загрузить файл на сервер Dr.Web vxCube.	Объект Sample .

Параметры



Параметр	Тип	Описание	Обязательный
file	string	Файл, который нужно загрузить на сервер. Указывается полный путь к файлу с предшествующим символом @.	Да
password	string	Пароль для загружаемого архива. Допустимая длина пароля: от 1 до 25 символов.	Нет

Пример использования

8.3.6. sessions

Эндпоинт используется для управления сессиями.

DELETE sessions/<api_key:string>

Описание	Параметры	Результат
Удалить сессию с указанным API-ключом.	—	Сессия удалена, код 204.

GET sessions

Описание	Параметры	Результат
Получить список всех открытых сессий.	—	Список объектов Session .

8.3.7. tasks

Эндпоинт используется для управления задачами анализа и данными отчета.

GET tasks/<task_id:number>

Описание	Параметры	Результат
Получить данные о задаче.	—	Объект Task .



GET tasks/<task_id:number>/archive

Описание	Параметры	Результат
Скачать архив с результатами анализа.	—	Архив с результатами анализа.

GET tasks/<task_id:number>/sample

Описание	Параметры	Результат
Скачать файл, отправленный на анализ.	—	Файл, отправленный на анализ.

GET tasks/<task_id:number>/report

Описание	Параметры	Результат
Скачать одностраничный HTML-отчет.	—	Одностраничный HTML-отчет.

GET tasks/<task_id:number>/graph

Описание	Параметры	Результат
Скачать граф в формате SVG.	—	Граф в формате SVG.

GET tasks/<task_id:number>/dumps

Описание	Результат
Получить данные из таблицы Дампы памяти .	{ "total_count": <число>, "items": <список объектов Dump> }



Параметры

Параметр	Тип	Описание	Обязательный
count	integer	Количество возвращаемых объектов, 1...100. Чтобы получить больше объектов, используйте несколько запросов и параметр offset. По умолчанию count=10.	Нет
offset	integer	Смещение, 0...+∞. По умолчанию offset=0.	Нет
search	string	Образец для поиска по строке.	Нет

GET tasks/<task_id:number>/drops

Описание	Результат
Получить данные из таблицы Созданные файлы .	{ "total_count": <число>, "items": <список объектов Drop> }

Параметры

Параметр	Тип	Описание	Обязательный
count	integer	Количество возвращаемых объектов, 1...100. Чтобы получить больше объектов, используйте несколько запросов и параметр offset. По умолчанию count=10.	Нет
offset	integer	Смещение, 0...+∞. По умолчанию offset=0.	Нет
search	string	Образец для поиска по строке.	Нет

GET tasks/<task_id:number>/networks

Описание	Результат
Получить данные из таблицы Карта сетевой активности .	{ "total_count": <число>, "items": <список объектов Connection> }



Параметры

Параметр	Тип	Описание	Обязательный
count	integer	Количество возвращаемых объектов, 1...100. Чтобы получить больше объектов, используйте несколько запросов и параметр offset. По умолчанию count=10.	Нет
offset	integer	Смещение, 0...+∞. По умолчанию offset=0.	Нет

GET tasks/<task_id:number>/api_log

Описание	Результат
Получить данные из таблицы Журнал API .	{ "total_count": <число>, "items": <список объектов APIEvent > }

Параметры

Параметр	Тип	Описание	Обязательный
count	integer	Количество возвращаемых объектов, 1...100. Чтобы получить больше объектов, используйте несколько запросов и параметр offset. По умолчанию count=10.	Нет
offset	integer	Смещение, 0...+∞. По умолчанию offset=0.	Нет
search	string	Образец для поиска по строке.	Нет

GET tasks/<task_id:number>/intents (опционально)

Описание	Результат
Получить данные из таблицы Намерения . Эндпоинт используется только для задач, запущенных на Android.	{ "total_count": <число>, "items": <список объектов Intent > }



Параметры

Параметр	Тип	Описание	Обязательный
count	integer	Количество возвращаемых объектов, 1...100. Чтобы получить больше объектов, используйте несколько запросов и параметр offset. По умолчанию count=10.	Нет
offset	integer	Смещение, 0...+∞. По умолчанию offset=0.	Нет
search	string	Образец для поиска по строке.	Нет

GET tasks/<task_id:number>/phone_actions (опционально)

Описание	Результат
Получить данные из таблицы Телефонные звонки и SMS . Используется только для задач, запущенных на Android.	{ "total_count": <число>, "items": <список объектов Call и Message> }

Параметры

Параметр	Тип	Описание	Обязательный
count	integer	Количество возвращаемых объектов, 1...100. Чтобы получить больше объектов, используйте несколько запросов и параметр offset. По умолчанию count=10.	Нет
offset	integer	Смещение, 0...+∞. По умолчанию offset=0.	Нет
search	string	Образец для поиска по строке.	Нет

GET tasks/<task_id:number>/archive_storage

Описание	Параметры	Результат
Получить список файлов и директорий в архиве или скачать файл или директорию из архива.	path (string) — путь, необязательный параметр	Если path не указан: { "folders": <список папок в архиве>, "files": <список файлов в архиве>



Описание	Параметры	Результат
		<p>}</p> <p>Если path указан — файл или архив папки.</p>

Пример использования

POST tasks/<task_id:number>/restart

Описание	Параметры	Результат
Перезапустить удаленную или неудавшуюся задачу.	—	Перезапуск удаленной или неудавшейся задачи.

8.3.8. ws/progress

Чтобы подключиться по протоколу WebSocket и получить данные о ходе анализа в режиме реального времени, в запросе укажите объект JSON в виде строки:

```
{"analysis_id": <ID>}
```

В ответ вы получите объект JSON:

```
{"message": '<сообщение>', 'progress': <ход выполнения>, 'task_id': <ID>}
```

8.4. Объекты

8.4.1. Analysis

Объект **Analysis** содержит общие сведения об анализе и список объектов [Task](#).

Структура

Ключ	Тип	Описание
id	UUID	UUID задачи.
sha1	string	Хеш SHA1.
sample_id	integer	ID анализируемого файла.
size	integer	Размер файла в байтах.



Ключ	Тип	Описание
format_name	string/null	Формат файла. Совпадает с форматом Sample.format_name , если формат не был указан явно при запуске анализа файла.
start_date	string (datetime.iso8601)	Дата и время запуска анализа.
user_name	string	Логин пользователя.
tasks	array [Task]	Список задач. Соответствует выбранным платформам.

Примеры

Если вы запросили определенный анализ по его ID, в ответ вы получите объект **Analysis**, в котором ключ `tasks` — это список объектов `TaskFinished` или `TaskProcessing`:

```
{
  "id": 1629b17b-fd44-46e6-97a2-1310c1f050a4,
  "sample_id": 6248,
  "size": 3242863,
  "sha1": "8c81eb1b6a87e30656d479968eca969bc59bdeb3",
  "start_date": "2018-12-12T11:29:44.645968+00:00",
  "user_name": "name_example",
  "format_name": "rtf",
  "tasks": [
    {
      "end_date": "2018-12-12T11:33:37.490050+00:00",
      "platform_code": "winxpx86",
      "maliciousness": 100,
      "id": 16916,
      "status": "successful",
      "start_date": "2018-12-12T11:29:44.645968+00:00",
      "rules": {
        "neutral": [
          "Searching for the window",
          "Creating a window",
          "DNS request",
          "Sending an HTTP GET request"
        ],
        "suspicious": [
          "Connection attempt by exploiting the app vulnerability"
        ]
      },
      "detects": [
        "behavior",
        "files.dumps"
      ],
      "verdict": "malware2"
    },
    {
      "end_date": "2018-12-12T11:33:47.716867+00:00",
      "platform_code": "win7x86",
      "maliciousness": 100,
      "id": 16917,
      "status": "successful",
      "start_date": "2018-12-12T11:29:44.645968+00:00",
      "rules": {
        "neutral": [
          "Searching for the window",
          "Creating a window",
          "DNS request",
          "Sending an HTTP GET request"
        ],
        "suspicious": [
          "Connection attempt by exploiting the app vulnerability"
        ]
      },
      "detects": [
        "behavior",
        "files.dumps"
      ],
      "verdict": "malware2"
    }
  ]
}
```



```
"neutral": [
    "Creating a window",
    "DNS request",
    "Sending an HTTP GET request",
    "Creating a process from a recently created file",
    "Launching a process"
],
"suspicious": [
    "Connection attempt by exploiting the app vulnerability"
]
},
"detects": [
    "behavior",
    "files.dumps"
],
"verdict": "malware2"
},
{
    "end_date": "2018-12-12T11:34:08.229276+00:00",
    "platform_code": "win7x64",
    "maliciousness": 100,
    "id": 16918,
    "status": "successful",
    "start_date": "2018-12-12T11:29:44.645968+00:00",
    "rules": {
        "neutral": [
            "Creating a window",
            "DNS request",
            "Sending an HTTP GET request",
            "Creating a file in the %temp% directory",
            "Launching a process",
            "Launching the default Windows debugger (dwwin.exe)"
        ],
        "suspicious": [
            "Connection attempt by exploiting the app vulnerability"
        ]
    },
    "detects": [
        "behavior",
        "files.dumps"
    ],
    "verdict": "malware2"
},
{
    "end_date": "2018-12-12T11:35:11.553665+00:00",
    "platform_code": "win10x64",
    "maliciousness": 100,
    "id": 16919,
    "status": "successful",
    "start_date": "2018-12-12T11:29:44.645968+00:00",
    "rules": {
        "neutral": [
            "Creating a window",
            "Sending an HTTP GET request"
        ],
        "suspicious": [
            "Connection attempt by exploiting the app vulnerability"
        ]
    },
    "detects": [
        "behavior",
        "files.dumps"
    ],
    "verdict": "malware2"
}
]
```



```
        "files.dumps"
    ],
    "verdict": "malware2"
},
{
    "end_date": "2018-12-12T11:36:12.589364+00:00",
    "platform_code": "win11x64",
    "maliciousness": 100,
    "id": 16920,
    "status": "successful",
    "start_date": "2018-12-12T11:29:44.645968+00:00",
    "rules": {
        "neutral": [
            "Creating a window",
            "Sending an HTTP GET request"
        ],
        "suspicious": [
            "Connection attempt by exploiting the app vulnerability"
        ]
    },
    "detects": [
        "behavior",
        "files.dumps"
    ],
    "verdict": "malware2"
}
]
```

Если вы запросили список анализов методом [GET analyses](#), в ответ вы получите список объектов **Analysis**, в каждом из которых ключ tasks — это список объектов [TaskBasic](#):

```
{
    "id": 1629b17b-fd44-46e6-97a2-1310c1f050a4,
    "sample_id": 6248,
    "size": 3242863,
    "sha1": "8c81eb1b6a87e32152d439965eca944bc59bdeb3",
    "start_date": "2018-12-12T11:29:44.645968+00:00",
    "user_name": "name_example",
    "format_name": "rtf",
    "tasks": [
        {
            "end_date": "2018-12-12T11:33:37.490050+00:00",
            "platform_code": "winxpx86",
            "maliciousness": 100,
            "id": 16916,
            "status": "successful",
            "start_date": "2018-12-12T11:29:44.645968+00:00"
        },
        {
            "end_date": "2018-12-12T11:33:47.716867+00:00",
            "platform_code": "win7x86",
            "maliciousness": 100,
            "id": 16917,
            "status": "successful",
            "start_date": "2018-12-12T11:29:44.645968+00:00"
        },
        {
            "end_date": "2018-12-12T11:34:08.229276+00:00",
            "platform_code": "win7x64",
            "maliciousness": 100,
            "id": 16918,
            "status": "successful",
            "start_date": "2018-12-12T11:29:44.645968+00:00"
        }
    ]
}
```



```
        "id": 16918,
        "status": "successful",
        "start_date": "2018-12-12T11:29:44.645968+00:00"
    },
    {
        "end_date": "2018-12-12T11:35:11.553665+00:00",
        "platform_code": "win10x64",
        "maliciousness": 100,
        "id": 16919,
        "status": "successful",
        "start_date": "2018-12-12T11:29:44.645968+00:00"
    },
    {
        "end_date": "2018-12-12T11:36:12.589364+00:00",
        "platform_code": "win11x64",
        "maliciousness": 100,
        "id": 16920,
        "status": "successful",
        "start_date": "2018-12-12T11:29:44.645968+00:00"
    }
]
```

8.4.2. APIEvent

Объект **APIEvent** содержит данные [о событии](#), произошедшем во время выполнения файла.

Структура

Ключ	Тип	Описание
process	string	Полный путь к процессу на гостевой операционной системе.
rules	object	Список сработавших правил.
arguments	string	Аргументы события. Указывают на особые условия выполнения события.
maliciousness	integer	Вредоносность, от 0 до 100.
event	string	Событие, произошедшее во время выполнения файла. Соответствует общеупотребляемым API-функциям.
timestamp	integer	Временная метка события. Отсчитывается с момента запуска анализа файла.

Пример

```
{
    "process": "<CURRENT_DIR>\\example.exe:1432:2432",
    "rules": {
        "neutral": [

```



```
        "Connection attempt"
    ],
},
"arguments": "To '125.251.199.120':540",
"maliciousness": 0,
"event": "ConnectNet",
"timestamp": 9
}
```

8.4.3. Call (опционально)

Объект **Call** содержит данные [об исходящем телефонном звонке](#). Объект используется только в результатах анализа приложений для Android.

Структура

Ключ	Тип	Описание
type	string	Всегда call.
number	string	Телефонный номер, на который совершен звонок.

Пример

```
{
  "type": "call",
  "number": "667206"
}
```

8.4.4. Connection

Объект **Connection** содержит данные [о сетевом подключении](#).

Структура

Ключ	Тип	Описание
port	integer	Номер порта.
host	string	Имя хоста или IP-адрес.
country	object	Страна.
app	string	Данные прикладного уровня.
protocol	string	Протокол, используемый для подключения.
ip	string	IP-адрес хоста.



Пример

```
{  
    "port": 31,  
    "host": "<IP-адрес>",  
    "country": {  
        "name": "China",  
        "code3": "CHN"  
    },  
    "app": "{70,69,6e,67}",  
    "protocol": "TCP/IP",  
    "ip": "<IP-адрес>"  
}
```

8.4.5. Dump

Объект **Dump** содержит данные о потенциально вредоносном [дампе процесса](#).

Структура

Ключ	Тип	Описание
archive_path	string	Путь к файлу в архиве отчета.
name	string	Имя файла.
sha1	string	Хеш SHA1.
detect	string	Имя угрозы.
pid	integer	Идентификатор процесса.

Пример

```
{  
    "archive_path": "dumps/4_89432000_a71a8d8316cb3bc.4.38.6.ndmp",  
    "name": "a71a8d8316cb3bc",  
    "sha1": "8f11bc1fb9ac4444472213e0ae91bc166493f0ab",  
    "detect": "Trojan.Necurs.5",  
    "pid": 4  
}
```

8.4.6. Drop

Объект **Drop** содержит данные [о файле, созданном в процессе анализа](#).



Структура

Ключ	Тип	Описание
archive_path	string	Путь к файлу в архиве отчета.
sha1	string	Хеш SHA1.
detect	string	Имя угрозы.
path	string	Путь к созданному файлу.

Пример

```
{  
    "archive_path": "drops/d##vault.hta(0)",  
    "sha1": "392b84af9ede8fc70a29f02131e9ae91ef88c809",  
    "detect": "JS.DownLoader.994",  
    "path": "D:\\\\vault.hta"  
}
```

8.4.7. Format

Объект **Format** содержит данные [о формате файла](#).

Структура

Ключ	Тип	Описание
name	string	Название формата файла.
group_name	string	Название типа файла . Возможные значения: <ul style="list-style-type: none">• apk: пакеты Android.• arf: файлы Acrobat Reader.• ja: исполняемые файлы Java.• js: файлы сценарных языков.• moc: документы Microsoft Office.• other: прочие.• uef: исполняемые файлы *nix.• wef: исполняемые файлы Windows.
platforms	array [Platform .code]	Список платформ.



Пример

```
{  
    "name": "exe",  
    "group_name": "wef",  
    "platforms": [  
        "winxp86",  
        "win7x86",  
        "win7x64",  
        "win10x64",  
        "win11x64"  
    ]  
}
```

8.4.8. Intent (опционально)

Объект **Intent** содержит данные [о намерении](#). Объект используется только в результатах анализа приложений для Android.

Структура

Ключ	Тип	Описание
cn	string	Компонент, который получает намерение.
action	string	Название выполняемого действия.
data	string	Данные, с которыми выполняется действие.
transaction	string	Транзакция, определяющая тип запускаемого компонента: <ul style="list-style-type: none">• START_ACTIVITY — запуск операции.• START_SERVICE — запуск службы.• BROADCAST_INTENT — рассылка широковещательных сообщений.
maliciousness	integer	Вредоносность, от 0 до 100.
rules	object	Список сработавших правил.
timestamp	integer	Временная метка. Отсчитывается с момента запуска анализа файла.

Пример

```
{  
    "cn": null,  
    "action": "android.app.action.ADD_DEVICE_ADMIN",  
    "data": null,  
    "transaction": "START_ACTIVITY",  
    "maliciousness": 69,  
    "rules": {
```



```
"suspicious": [
    "Using device administration features"
]
},
"timestamp": 0
}
```

8.4.9. Message (опционально)

Объект **Message** содержит данные [об исходящем SMS-сообщении](#). Объект используется только в результатах анализа приложений для Android.

Структура

Ключ	Тип	Описание
type	string	Всегда message.
number	string	Телефонный номер, на который отправлено сообщение.
text	string	Текст сообщения.

Пример

```
{
    "type": "message",
    "number": "000",
    "text": "Balance"
}
```

8.4.10. Platform

Объект **Platform** содержит данные о платформе ОС и в некоторых случаях — о программе для запуска файла.

Структура

Ключ	Тип	Описание
code	string	Сокращенное название платформы.
name	string	Название приложения или платформа ОС.
os_code	string	Платформа ОС.

Пример

```
{
```



```
        "code": "office_7_32",
        "name": "Microsoft Office 2010",
        "os_code": "Windows 7 32-bit"
    }
```

8.4.11. Sample

Объект **Sample** содержит данные об исходном файле, загруженном на анализ.

Структура

Ключ	Тип	Описание
id	integer	ID файла.
name	string	Имя файла.
format_name	string	Формат файла. Определяется сервисом Dr.Web vxCube автоматически. Формат файла задает команду для выполнения файла, если она не задана явно при запуске анализа .
is_x64	boolean	Определяет разрядность платформы для выполнения файла. Значение null, если файл неисполнимый.
md5	string	Хеш MD5.
sha1	string	Хеш SHA1.
sha256	string	Хеш SHA256.
size	integer	Размер файла в байтах.
upload_date	string	Дата и время загрузки файла.
platforms	array [Platform.code]	Список поддерживаемых платформ для выполнения файла.

Пример

```
{
    "id": 42,
    "name": "sample.exe",
    "format_name": "sys",
    "is_x64": null,
    "md5": "a0b0f87193b79ac1db32f251f2f5e5b2",
    "sha1": "e54639e9d81680d0acc154d42ae7350ed481b848",
    "sha256": "51133e7e4d52b94e3360ac1866b76bf2b2bca056492bcf93de3c37d6b0c07104",
    "size": 1897856,
    "upload_date": "2018-07-31T11:42:36.873274+00:00",
    "platforms": [
        "winxpx86",
        "win7x86",
        "win7x64",
```



```
        "win10x64",
        "win11x64"
    ]
}
```

8.4.12. Session

Объект **Session** содержит данные о сессии.

Структура

Ключ	Тип	Описание
api_key	string	API-ключ.
start_date	string	Дата и время начала сессии.

Пример

```
{
    "api_key": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeee",
    "start_date": "2018-12-20T08:55:35.158344+00:00"
}
```

8.4.13. Task

Объект **Task** содержит данные о задаче. Задача — это анализ файла на отдельной платформе. **Task** может содержать различный набор ключей: **TaskBasic**, **TaskFinished** или **TaskProcessing**.

TaskBasic

TaskBasic содержит общие сведения о задаче. Такой объект с базовым набором ключей используется [в списке объектов Analysis](#).

Структура

Ключ	Тип	Описание
id	integer	ID задачи.
status	string	Статус задачи. Доступные значения: <code>in queue</code> , <code>failed</code> , <code>processing</code> , <code>deleted</code> , <code>successful</code> .
platform_code	string	Platform .code.



Ключ	Тип	Описание
start_date	string (datetime.iso8601)	Дата и время запуска задачи.
end_date	string/null (datetime.iso8601)	Дата и время завершения задачи.
maliciousness	integer/null	Вредоносность, от 0 до 100.

Пример

```
{  
    "id": 20,  
    "status": "failed",  
    "platform_code": "winxpx86",  
    "start_date": "2018-07-30T16:54:07.156371",  
    "end_date": "2018-07-30T16:55:07.156371",  
    "maliciousness": null  
}
```

TaskFinished

TaskFinished содержит ключи объекта **TaskBasic** и результаты анализа файла на заданной платформе.

Структура

Ключ	Тип	Описание
detects	string[]	Список типов обнаруженных угроз. Список может включать следующие строки: yara: сработало правило YARA ; behavior: обнаружено вредоносное или подозрительное поведение файла ; files.dumps: найдены угрозы в созданных файлах и/или дампах памяти.
end_date	string/null (datetime.iso8601)	Дата и время окончания задачи.
id	integer	ID задачи.
maliciousness	integer/null	Вредоносность, от 0 до 100.
platform_code	string	Platform .code.



Ключ	Тип	Описание	
rules	object/null	Список сработавших правил.	
	malicious	string[]	Список сработавших правил вредоносной активности файла.
	neutral	string[]	Список сработавших правил нейтральной активности файла.
	suspicious	string[]	Список сработавших правил подозрительной активности файла.
sample_detect	string/null	Название угрозы, обнаруженной по вирусным базам.	
start_date	string (datetime.iso8601)	Дата и время запуска задачи.	
status	string	Статус задачи. Доступные значения: <code>in queue</code> , <code>failed</code> , <code>processing</code> , <code>deleted</code> , <code>successful</code> .	
tags	string[]	Список тегов из сработавших правил YARA.	
verdict	string	Общая оценка вредоносности файла, соответствующая одной из трех категорий. Большее цифровое значение соответствует большей вероятности вредоносности. Доступные значения: <code>none</code> , <code>clean1</code> , <code>clean2</code> , <code>suspicious1</code> , <code>suspicious2</code> , <code>malware1</code> , <code>malware2</code> .	
yara_rules	object[]	Список сработавших правил YARA .	
	name	Имя правила YARA.	
	rule_type	string	Тип правила YARA. Доступные значения: <code>user</code> (пользовательское правило) и <code>system</code> (системное правило).
	severity	string	Тип вредоносности файла. Добавляя правило YARA, вы должны указать, какой тип вредоносности будет присвоен файлу при срабатывании этого правила. В поле <code>severity</code> отображается указанный вами тип. Доступные значения: <code>neutral</code> , <code>suspicious</code> , <code>malware</code> . Подробнее о том, как добавить правило YARA...

Пример

```
{  
  "id": 16916,
```



```
"status": "successful",
"maliciousness": 100,
"platform_code": "winxpx86",
"start_date": "2018-12-12T11:29:44.645968+00:00",
"end_date": "2018-12-12T11:33:37.490050+00:00",
"verdict": "malware2",
"rules": null,
"detects": [
    "files.dumps"
],
"platform_code": "win7x64"
}
```

TaskProcessing

TaskProcessing содержит ключи объекта **TaskBasic** и данные о ходе анализа.

Структура

Ключ	Тип	Описание
end_date	string	Дата и время окончания задачи.
id	integer	ID задачи.
maliciousness	integer/null	Вредоносность, от 0 до 100.
message	string/null	Сообщение о ходе выполнения.
platform_code	string	Platform.code .
progress	integer	Прогресс выполнения задачи, в процентах.
start_date	string (datetime.iso8601)	Дата и время запуска задачи.
status	string	Текущий статус задачи. Доступные значения: <code>in queue</code> , <code>failed</code> , <code>processing</code> , <code>deleted</code> , <code>successful</code> .

Пример

```
{
    "id": 18656,
    "status": "processing",
    "maliciousness": null,
    "platform_code": "win7x86",
    "start_date": "2019-02-07T09:39:11.517117+00:00",
    "end_date": null,
    "message": "Waiting while the file is running (60 sec)...",
    "progress": 19
}
```



8.5. Примеры

В этом разделе приведены примеры того, как работать с сервисом Dr.Web vxCube, используя API.

Вы узнаете, как:

- [получить API-ключ](#);
- [загрузить файл или архив на сервер Dr.Web vxCube](#);
- [запустить анализ](#);
- [получить информацию об анализе](#);
- [скачать отчет](#).

8.5.1. Как получить API-ключ

Чтобы получить API-ключ, отправьте запрос [POST login](#) с логином и паролем.

Как получить API-ключ, созданный ранее

Чтобы получить один из созданных API-ключей, укажите значение параметра `new_key: false`, или просто не указывайте этот параметр:

```
curl -X POST https://<IP-адрес/доменное имя сервера>/api-2.0/login \
-H "Content-Type: application/json" \
-d "{\"login\":\"example@drweb.com\", \"password\":\"secret_password\"}"
```

Вы получите ответ с API-ключом (его требуется [указывать](#) в заголовке каждого последующего запроса):

```
{
  "new_key": false,
  "api_key": "aaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeee",
  "start_date": "2019-02-08T04:08:15.162342+00:00"
}
```

Как создать API-ключ

Чтобы создать новый API-ключ, укажите значение параметра `new_key: true` (если у вас нет созданных API-ключей, параметр можно не указывать, API-ключ будет создан все равно):

```
curl -X POST https://<IP-адрес/доменное имя сервера>/api-2.0/login \
-H "Content-Type: application/json" \
-d "{\"login\":\"example@drweb.com\", \"password\":\"secret_password\", \"new_key\":true, \"name\":\"example_name_api\"}"
```



Вы получите ответ с API-ключом (его требуется указывать в заголовке каждого последующего запроса):

```
{  
    "new_key": true,  
    "api_key": "bbbbbbbb-cccc-dddd-eeee-ffffffffffff",  
    "start_date": "2019-03-08T04:08:15.162342+00:00",  
    "name": "example_name_api"  
}
```

8.5.2. Как загрузить файл или архив на сервер vxCube

Вы можете загрузить на сервер vxCube для последующего анализа как отдельный файл, так и архив с несколькими файлами. Информация о поддерживаемых форматах файлов и архивов приведена в разделе [Поддерживаемые форматы](#).

Как загрузить на сервер vxCube отдельный файл

Чтобы загрузить на сервер файл, отправьте запрос [POST samples](#):

```
curl -X POST https://<IP-адрес/доменное имя сервера>/api-2.0/samples \  
-F "file=@testfile.pdf" \  
-F "password="vxcube"" \  
-H "Authorization: api-key aaaaaaaaa-bbbb-cccc-dddd-eeeeeeeeeee"
```

В ответ вы получите объект [Sample](#), который будет содержать данные о загруженном файле, в том числе формат файла, определенный автоматически, и список поддерживаемых платформ. Используйте данные из ответа при отправке [запроса на анализ загруженного файла](#).

Пример ответа:

```
{  
    "id": 6784,  
    "size": 10881846,  
    "name": "testfile.pdf",  
    "is_x64": null,  
    "format_name": "pdf",  
    "upload_date": "2019-02-08T04:08:15.162343+00:00",  
    "md5": "34fb8ae3c01653985085ee7e2f749ea5",  
    "sha1": "00a610100a3516f4d0daa33e7de317d2ddb6c2c6",  
    "sha256": "11bd131be00cbe1c43b4444ec4300dc7651805ea36393b1cca1675983dc275bc",  
    "platforms": [  
        "acrobat_xp_10",  
        "acrobat_7_32_11",  
        "acrobat_7_64_15",  
        "acrobat_10_64_15",  
        "acrobat_11_64_15"  
    ]  
}
```



Как загрузить на сервер vxCube архив с файлами

Чтобы загрузить на сервер архив, отправьте запрос [POST samples](#):

```
curl -X POST https://<IP-адрес/доменное имя сервера>/api-2.0/samples \
-F "file=@testarchive.zip" \
-F "password="vxcube"" \
-H "Authorization: api-key aaaaaaaaa-bbbbcccc-dddd-eeeeeeeeeee"
```

В ответ вы получите список объектов [Sample](#), которые будут содержать данные о загруженных в составе архива файлах, в том числе формат файлов, определенный автоматически, и список поддерживаемых платформ. Используйте данные из ответа [при отправке запроса на анализ файлов](#). Обратите внимание, что для каждого файла из архива потребуется отправить отдельный запрос на анализ.

Пример ответа:

```
{
  "samples": [
    {
      "id": 322277,
      "name": "script_bash.sh",
      "size": 31,
      "format_name": "sh",
      "upload_date": "2025-01-10T10:22:05.370576",
      "md5": "ee7f40fc10ebc0c5227f2307d4cc0eec",
      "sha1": "824917b5b19af65b09b4f879787bcbc304304df3",
      "sha256": "7a4b93d2a929c865da7f8fa060cf8bdeba00caa3a246c00c61819e101578c525",
      "is_x64": null,
      "platforms": [
        "intel64_astra_ce_2.12",
        "intel64_astra_se_1.7.2",
        "intel64_debian_bullseye"
      ]
    },
    {
      "id": 322278,
      "name": "Simulator.exe",
      "size": 12796104,
      "format_name": "exe",
      "upload_date": "2025-01-10T10:22:06.673229",
      "md5": "1d8a2c83aeeec264d6df97f3867d13051",
      "sha1": "6e417d89c4a6ae436f815ee038255f5dbf31c1ca",
      "sha256": "b1fd18441460ed1bd9b6a8107f2f09ddc971ed33ddbca53c6a38124f6830b2d9",
      "is_x64": false,
      "platforms": [
        "win11x64",
        "win10x64",
        "win7x64",
        "win7x86",
        "winxp86"
      ]
    },
    {
      "id": 322279,
      "name": "Welcome.doc",
      "size": 28909,
      "format_name": "odt",
      "upload_date": "2025-01-10T10:22:06.673229",
      "md5": "1d8a2c83aeeec264d6df97f3867d13051",
      "sha1": "6e417d89c4a6ae436f815ee038255f5dbf31c1ca",
      "sha256": "b1fd18441460ed1bd9b6a8107f2f09ddc971ed33ddbca53c6a38124f6830b2d9"
    }
  ]
}
```



```
"upload_date": "2025-01-10T10:22:06.684141",
"md5": "64df4748a0e674cb65601a1157a1c900",
"sha1": "0bfac9df80cade5b8b03576194549b197fc34388",
"sha256": "7ce72f1ea01bea3d99e4658e5dc909e662e10c65d83d280aa4bf0e25526bf752",
"is_x64": null,
"platforms": [
    "office_11_64",
    "office_10_64",
    "office_7_32",
    "office_7_64",
    "office_xp"
]
}
]
```

8.5.3. Как запустить анализ

После того как вы загрузите файл на сервер vxCube, вы сможете запустить анализ файла. Для этого отправьте запрос [POST analyses](#), указав ID загруженного файла и список платформ, на которых нужно выполнить файл. Значения параметров берутся из ответа, полученного на [API-запрос загрузки файла](#).

Пример запроса:

```
curl -X POST https://<IP-адрес/доменное имя сервера>/api-2.0/analyses \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: api-key aaaaaaaaa-bbbbcccc-dddd-eeeeeeeeeee" \
-d "{\"sample_id\":\"6784\", \"platforms\":[\"acrobat_7_32_11\", \"acrobat_7_64_15\"]}"
```

Чтобы запустить анализ с перенаправлением сетевого трафика, отправьте следующий запрос [POST analyses](#):

```
curl -X POST https://<IP-адрес/доменное имя сервера>/api-2.0/analyses \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: api-key aaaaaaaaa-bbbbcccc-dddd-eeeeeeeeeee" \
-d "{\"sample_id\":\"6784\", \"platforms\":[\"acrobat_7_32_11\", \"acrobat_7_64_15\",
\"net\": \"socks5://username:password@<proxyaddress>:1080?udp=on\"]}"
```

В ответ вы получите объект [Analysis](#), который содержит общие сведения об анализе:

```
{
    "id": 6260,
    "sample_id": 6784,
    "size": 10881846,
    "sha1": "00a610100a3516f4d0daa33e7de317d2ddb6c2c6",
    "start_date": "2019-02-08T04:08:15.162343+00:00",
    "format_name": "pdf",
    "user_name": "example@drweb.com",
    "tasks": [ {
        "message": null,
        "end_date": null,
        "platform_code": "acrobat_7_64_15",
        "maliciousness": null,
        "progress": 0,
        "id": 18676,
        "status": "in queue",
        "start_date": "2019-02-08T04:08:15.643122+00:00"
    }
]
```



```
    },
    {
        "message": null,
        "end_date": null,
        "platform_code": "acrobat_7_32_11",
        "maliciousness": null,
        "progress": 0,
        "id": 18675,
        "status": "in queue",
        "start_date": "2019-02-08T04:08:15.632924+00:00"
    }
}
```

8.5.4. Как получить информацию об анализе

Чтобы получить подробную информацию об анализе, дождитесь его завершения и отправьте запрос [GET analyses/<analysis_id:uuid>](#). В запросе укажите ID анализа:

```
curl -X GET https://<IP-адрес/доменное имя сервера>/api-2.0/analyses/60e21c98-7c2a-4112-81b5-a577f6cdf4db \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: api-key aaaaaaaaa-bbbbcccc-dddd-eeeeeeeeeeee"
```

В ответ вы получите объект [Analysis](#):

```
{
    "id": "111ba12c5-d330-40eb-b988-fa16402ee111",
    "sha1": "9e92e9408afdf75fc3dea5e457cb0c70728f74ce",
    "sample_id": 77236,
    "size": 156160,
    "format_name": "dll",
    "start_date": "2024-02-13T14:28:08.871359",
    "user_name": "test@test.com",
    "tasks": [
        {
            "id": 235182,
            "status": "successful",
            "platform_code": "win10x64",
            "start_date": "2024-02-13T14:28:09.135345",
            "end_date": "2024-02-13T14:30:46.776797",
            "maliciousness": 94,
            "verdict": "malware2",
            "detects": [
                "yara"
            ],
            "sample_detect": null,
            "rules": {
                "neutral": [
                    "Creating synchronization primitives",
                    "Searching for synchronization primitives"
                ]
            },
            "yara_rules": [
                {
                    "name": "gozi3",
                    "severity": "malware",
                    "rule_type": "system"
                },
                {
                    "name": "gozi",
                    "severity": "malware",
                    "rule_type": "system"
                }
            ]
        }
    ]
}
```



```
        "severity": "malware",
        "rule_type": "system"
    }
],
"tags": [
    "GOZI3",
    "GOZI"
]
}
]
```

8.5.5. Как скачать отчет

Чтобы скачать архив отчета об анализе целиком, отправьте запрос [GET analyses/<analysis_id:uuid>/archive](#):

```
curl -X GET https://<IP-адрес/доменное имя сервера>/api-2.0/analyses/40e2fc98-1c2a-4112-81b5-a57df2cd22db/archive \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: api-key aaaaaaaaa-bbbbcccc-dddd-eeeeeeeeeeee" \
-o <output_archive>
```

Чтобы скачать один из файлов отчета, отправьте запрос [GET tasks/<task_id:number>/archive_storage](#). Пример запроса на скачивание файла PCAP:

```
curl -X GET https://<IP-адрес/доменное имя сервера>/api-2.0/tasks/18681/archive_storage \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: api-key aaaaaaaaa-bbbbcccc-dddd-eeeeeeeeeeee" \
-d "{\"path\": \"network.pcap\"}" \
-o some_file
```



9. Техническая поддержка

При возникновении проблем с работой Dr.Web vxCube вы можете связаться со службой технической поддержки «Доктор Веб» следующими способами:

- Заполните веб-форму: https://support.drweb.com/support_wizard/vxcube.
- Позвоните по телефону в Москве: +7 (495) 789-45-86 или по бесплатной линии для всей России: 8-800-333-7932.

Данные о региональных представительствах и офисах компании «Доктор Веб» вы можете найти на официальном сайте по адресу <https://company.drweb.com/contacts/offices/>.



10. Приложение А. Список программного обеспечения на виртуальных машинах

Windows XP x86

- Microsoft Office Enterprise 2007 x86 (опционально)
- Adobe Acrobat Reader 10.1.0
- Adobe Flash 12.0.0.77
- JAVA 6u45
- Adobe Flash Standalone 10.3.181.23 (%windir%\flash_sa.exe)
- Mozilla Firefox 52.0.2
- Opera 35.0
- Google Chrome 44.0.2403.155
- ICQ 8.3 build 7317
- QIP 2012 4.0.9380
- Pidgin 2.10.11
- Mozilla Thunderbird 31.7.0
- Visual C++ Redistributable 2005 x86
- Visual C++ Redistributable 2008 x86
- Visual C++ Redistributable 2010 x86
- Visual C++ Redistributable 2012 x86
- Visual C++ Redistributable 2013 x86
- Visual C++ Redistributable 2015 x86
- .NET Framework 1.1
- .NET Framework SDK (msvcp70.dll, msrvcr70.dll)
- .NET Framework 2.0 Service Pack SP2
- .NET Framework 3.0 Service Pack SP2
- .NET Framework 3.5 Service Pack SP1
- .NET Framework 4.0
- Steam 2.91
- WinRAR 5.20 x86
- Telegram Desktop 1.2.17
- mIRC 7.43

Windows 7 x86

- Adobe Acrobat Reader 11.0.1
- Microsoft Office Professional Plus 2010 x86 (опционально)



- Adobe Flash 12.0.0.77
- Adobe Flash ActiveX 17.0.0.188
- JAVA 7u11
- Adobe Flash Standalone 11.1.102.62 (%windir%\flash_sa.exe)
- Mozilla Firefox 68.0.2
- Opera 33.0.1990.115
- Google Chrome 43.0.2357.65
- ICQ 8.3 build 7317
- QIP 2012 4.0.9380
- Pidgin 2.10.11
- Mozilla Thunderbird 31.7.0я
- Visual C++ Redistributable 2005 x86
- Visual C++ Redistributable 2008 x86
- Visual C++ Redistributable 2010 x86
- Visual C++ Redistributable 2012 x86
- Visual C++ Redistributable 2013 x86
- Visual C++ Redistributable 2015 x86
- .NET Framework 1.1
- .NET Framework SDK (msvcp70.dll, msrvcr70.dll)
- .NET Framework 4.8
- Steam 3.17
- .NET Framework 4.7.1
- Telegram Desktop 1.2.17
- WinRAR 5.20 x86

Windows 7 x64

- Adobe Acrobat Reader Document Cloud 15.10.20056
- Microsoft Office Professional Plus 2010 x64 (опционально)
- Adobe Flash 18.0.0.261
- Adobe Flash ActiveX 19.0.0.207
- JAVA 8u45 x64
- Adobe Flash Standalone 19.0.0.226 (%windir%\flash_sa.exe)
- K-Lite Mega Codec Pack 11.1.0
- Mozilla Firefox 78.0.2
- Opera 29.0.1795.47
- Google Chrome 42.0.2311.135



- ICQ 8.3 build 7317
- Mail.Ru Agent 6.4 build 8614
- QIP 2012 4.0.9380
- Pidgin 2.10.11
- Total Commander 8.51a x64
- Mozilla Thunderbird 31.6.0
- Winamp 5.666
- Visual C++ Redistributable 2005 x86
- Visual C++ Redistributable 2008 x86
- Visual C++ Redistributable 2010 x86
- Visual C++ Redistributable 2012 x86
- Visual C++ Redistributable 2013 x86
- Visual C++ Redistributable 2015 x86
- Visual C++ Redistributable 2005 x64
- Visual C++ Redistributable 2008 x64
- Visual C++ Redistributable 2010 x64
- Visual C++ Redistributable 2012 x64
- Visual C++ Redistributable 2013 x64
- Visual C++ Redistributable 2015 x64
- .NET Framework 1.1
- .NET Framework SDK (msvcp70.dll, ms脆r70.dll)
- .NET Framework 4.8
- Steam 3.17
- Telegram Desktop 1.4.3
- .NET Framework 4.7.1
- WinRAR 5.3 x64
- mIRC 7.41

Windows 10 x64

- Adobe Acrobat Reader Document Cloud 2015.010.20060
- Adobe Flash 21.0.0.197
- Adobe Flash ActiveX 21.0.0.197
- Microsoft Office Professional Plus 2016 x86 (опционально)
- JAVA 8u77 x64
- Adobe Flash Standalone 19.0.0.226 (%windir%\flash_sa.exe)
- Mozilla Firefox 91.0.2 x64



- Opera 36.0.2130.46
- Google Chrome 47.0.2526.80
- ICQ 8.3 build 7317
- QIP 2012 4.0.9380
- Pidgin 2.10.11
- Mozilla Thunderbird 38.7.1
- Visual C++ Redistributable 2005 x86
- Visual C++ Redistributable 2008 x86
- Visual C++ Redistributable 2010 x86
- Visual C++ Redistributable 2012 x86
- Visual C++ Redistributable 2013 x86
- Visual C++ Redistributable 2017 x86
- Visual C++ Redistributable 2005 x64
- Visual C++ Redistributable 2010 x64
- Visual C++ Redistributable 2012 x64
- Visual C++ Redistributable 2013 x64
- Visual C++ Redistributable 2017 x64
- .NET Framework 4.6.2
- Steam 3.37
- Telegram Desktop 1.4.3
- mIRC 7.43
- WinRAR 5.31 x64

Windows 11 x64

- Adobe Acrobat Reader Document Cloud 2015.010.20060
- Microsoft Office Professional Plus 2016 x86 (опционально) 16.0.4266.1001
- JAVA 8u77 x64
- Mozilla Firefox 91.0.2 x64
- Opera 36.0.2130.46
- Google Chrome 47.0.2526.106
- Mozilla Thunderbird 78.9.1 x64
- Visual C++ Redistributable 2008 x86
- Visual C++ Redistributable 2010 x86
- Visual C++ Redistributable 2012 x86
- Visual C++ Redistributable 2013 x86
- Visual C++ Redistributable 2015-2019 x86



- Visual C++ Redistributable 2010 x64
- Visual C++ Redistributable 2012 x64
- Visual C++ Redistributable 2013 x64
- Visual C++ Redistributable 2015-2019 x64
- Steam 2.10.91.91
- Telegram Desktop 1.4.3
- WinRAR 5.31.0 x64

Android 7.1

- Android Keyboard (AOSP) 7.1.2
- Calculator 7.1.2
- Calendar 7.1.2
- Camera 2.0.002
- Clock 4.5.0
- Contacts 1.4.22
- Dev Tools 1.0
- Email 7.1.2
- Files 7.1.2
- Gallery 1.1.40030
- Google Play 31.6.13-21
- Google Play Games 2022.01.32371
- Google Play Services 22.09.20
- Launcher3 7.1.2
- Messaging 1.0.001
- Music 3.0
- NotePad 7.1.2
- Phone 3.00.00
- RSS Reader 7.1.2
- Search 7.1.2
- Settings 7.1.2
- Terminal Emulator 1.0.70
- WebView Shell 1.0

Astra SE 1.7 (Воронеж)

- Стандартный пакет программного обеспечения

Astra CE 2.12 (Орел)

- Стандартный пакет программного обеспечения



Debian 8 (Jessie) ARMel 32-bit

- Стандартный пакет программного обеспечения

Debian 8 (Jessie) PowerPC 32-bit

- Стандартный пакет программного обеспечения

Debian 10 (Buster) MIPS 32-bit

- Стандартный пакет программного обеспечения

Debian 11 (Bullseye) ARM 64-bit

- Стандартный пакет программного обеспечения

Debian 11 (Bullseye) ARMhf 32-bit

- Стандартный пакет программного обеспечения

Debian 11 (Bullseye) Intel 32-bit

- Стандартный пакет программного обеспечения

Debian 11 (Bullseye) Intel 64-bit

- Стандартный пакет программного обеспечения

Debian 11 (Bullseye) MIPSel 32-bit

- Стандартный пакет программного обеспечения

Debian 11 (Bullseye) MIPSel 64-bit

- Стандартный пакет программного обеспечения

Debian 11 (Bullseye) PowerPCel 64-bit

- Стандартный пакет программного обеспечения



11. Приложение Б. Функции модуля dr_sandbox

Функции для песочницы Android (категория andr)

archive_files

certificate_sha1

dynamic

created_files

path

sha1

crypto.dumps

downloaders

detect

sha1

downloads

detect

sha1

url

droppers

detect

sha1

dumps

detect

path

sha1

executed_commands

flags



phone_calls

sms

message

number

urls

manifest

activities

app_name

filters

home_activity

is_firmware

main_activity

meta_data

name

resource

value

package

permissions

receivers

services

strings_resources

version_code

version_name

resources_digests

sha1



source_host

Функции для песочницы Windows (категория descr_tech)

Обеспечение автозапуска и распространения (категория autorun)

Изменяет исполняемые системные файлы (change_system_executable_files)

Создает файлы на съемном носителе (create_files_on_removable_media)

Создает или изменяет файлы (create_or_modify_files)

Создает сервисы (create_services)

Заражает исполняемые файлы (infect_executables)

Модифицирует главную загрузочную запись (modify_mbr)

Модифицирует ключи реестра (modify_registry)

Подменяет исполняемые системные файлы (replace_system_executable_files)

Изменения в файловой системе (категория filesystem)

Изменяет расширения файлов пользовательских данных (change_user_data_extensions)

Создает файлы (create_files)

Создает файлы с требованием оплатить расшифровку (create_ransom_message_files)

Изменяет файл HOSTS (modify_hosts)

Изменяет файлы пользовательских данных (modify_user_data_files)

Перемещает файлы (move_files)

Самоперемещается (move_self)

Перемещает системные файлы (move_system_files)

Удаляет файлы (remove_files)

Самоудаляется (remove_self)

Присваивает файлам атрибут «скрытый» (set_hidden)

Подменяет исполняемые файлы (substitute_executables)



Подменяет файлы (substitute_files)

Подменяет файл HOSTS (substitute_hosts)

Вредоносные функции (категория malicious)

Добавляет исключения антивируса (add_antivirus_exclusion)

Блокирует Интерпретатор командной строки (block_cmd)

Блокирует Редактор реестра (block_regedit)

Блокирует Средство проверки системных файлов (block_system_file_checker)

Блокирует Компонент восстановления системы (block_system_restore)

Блокирует Диспетчер задач (block_taskmgr)

Блокирует Средство контроля пользовательских учетных записей (block_user_account_control)

Блокирует Центр поддержки Windows (block_windows_action_center)

Блокирует Системный антивирус (block_windows_defender)

Блокирует Систему защиты файлов (block_windows_file_protection)

Блокирует Межсетевой экран (block_windows_firewall)

Блокирует Центр обеспечения безопасности (block_windows_security_center)

Блокирует Обновления системы (block_windows_updates)

Перебирает пароли аккаунтов ОС (bruteforce_os_accounts)

Создает и запускает на исполнение процессы (create_and_exec)

Создает onion-сервис (create_onion_service)

Удаляет теневые копии разделов (delete_volume_shadow_copies)

Ищет окна для обнаружения виртуальных машин (detect_virtual_machine)

Отключает AMSI (disable_amsi)

Загружает и запускает на исполнение (downloads_and_executes)

Загружает и запускает на исполнение файлы (downloads_and_executes_files)



Загружает перечисленные файлы (download_file)

Загружает файлы (download_files)

Запускает на исполнение (exec)

Выполняет операции WMI (exec_wmi)

Создает и запускает на исполнение (экспloit) (exploit_create_and_exec)

Создает и загружает библиотеки (экспloit) (exploit_create_and_load_library)

Запускает на исполнение (экспloit) (exploit_exec)

Разрешает автозапуск со съемных носителей (force_autorun_for_removable_media)

Блокирует отображение расширений файлов (hide_from_view_file_extensions)

Блокирует отображение скрытых файлов (hide_from_view_hidden_files)

Скрывает процессы (hide_processes)

Отключает уведомления панели задач (hide_taskbar_notifications)

Перехватывает функции в браузерах (hook_in_browser)

Устанавливает перехват сообщений о нажатии для всех процессов
(hook_keyboard_all_processes)

Устанавливает перехват сообщений о нажатии для перечисленных процессов
(hook_keyboard_concrete_processes)

Устанавливает перехват оконных сообщений (hook_keyboard_on_window_messages)

Внедряет код в большое количество пользовательских процессов
(inject_to_a_lot_of_user_processes)

Внедряет код в системные процессы (inject_to_system_proc)

Внедряет код в пользовательские процессы (inject_to_user_proc)

Изменяет настройки проводника Windows (modify_explorer_settings)

Изменяет настройки браузера Windows IE (modify_ie_settings)

Удаляет или модифицирует реестр (modify_registry_to_bypass_firewall)

Изменяет DNS-сервер (modify_system_dns)



Изменяет системные настройки (modify_system_settings)

Читает файлы, отвечающие за хранение паролей (read_third_party_passwords)

Регистрирует BHO (register_bho)

Регистрирует COM-сервер (register_com_server)

Регистрирует фильтр файловой системы (register_filesystem_filter)

Устраняет перехваты функций в SSDT (restore_ssdt_hooks)

Ищет ветки реестра, отвечающие за хранение паролей (search_password_in_registry)

Ищет окна для обнаружения утилит для анализа (search_wnd_for_analyzing_soft)

Ищет окна для обнаружения программ и игр (search_wnd_for_programs_and_games)

Ищет окна для обхода антивирусов (search_wnd_to_bypass_av)

Ищет окна для обхода системы защиты файлов Windows (search_wnd_to_bypass_wfp)

Перехватывает функции в SSDT (set_concrete_ssdt_hooks)

Устанавливает стартовую страницу для браузера Windows IE (set_homepage_for_ie)

Перехватывает функции в SSDT (set_ssdt_hooks)

Завершает большое количество пользовательских процессов
(try_to_terminate_a_lot_of_user_processes)

Завершает системные процессы (try_to_terminate_system_processes)

Завершает пользовательские процессы (try_to_terminate_user_processes)

Другое (категория miscellaneous)

Добавляет корневой сертификат (add_root_certificate)

Создает и запускает на исполнение (create_and_exec)

Отключает сертификат (disable_certificate)

Запускает на исполнение (exec)

Загружает драйверы (load_driver)

Изменяет значение AutoConfigURL на указанное (modify_auto_config_url)



Ищет окна (search_wnd)

Пытается завершить работу Windows (shut_down_windows)

Использует альтернативные потоки данных NTFS (use_ntfs_data_streams)

Сетевая активность (категория network)

Подключается к перечисленному (connect_to)

Запросы через TCP (tcp)

Запросы HTTP GET через TCP (tcp_http_get)

Запросы HTTP POST через TCP (tcp_http_post)

Запросы HTTP неизвестного формата через TCP (tcp_http_unk)

Запросы через UDP (udp)

Функции для песочницы Linux (категория descr_tech_lbcl)

Обеспечение автозапуска и распространения (категория autorun)

Создает или изменяет файлы (create_or_modify_files)

Создает или изменяет символические ссылки (create_or_modify_symlinks)

Изменения в файловой системе (категория filesystem)

Изменяет время создания, доступа, модификации файлов (change_time_of_file)

Создает каталоги (create_dir)

Создает или изменяет файлы (create_or_modify_file)

Создает символические ссылки (create_symlink)

Блокирует файлы (lock_file)

Изменяет права доступа к файлам (modify_file_access_rights)

Изменяет владельца файлов (modify_file_owner)

Монтирует файловые системы (mount_file_system)



Удаляет каталоги (remove_dir)

Удаляет файлы (remove_file)

Демонтирует файловые системы (unmount_file_system)

Вредоносные функции (категория malicious)

Пытается завершить системные процессы (attempt_kill_system_proc)

Пытается завершить приложения-анализаторы (attempt_kill_analyzers)

Пытается завершить процессы (attempt_kill_proc)

Компилирует исходный код (compile_program_from_source_codes)

Получает права суперпользователя (root) (gain_root_privileges)

Получает доступ к ключам SSH (get_access_to_ssh_keys)

Встраивается в процессы (inject_to_proc)

Завершает приложения-анализаторы (kill_analyzers)

Завершает процессы (kill_proc)

Завершает системные процессы (kill_system_proc)

Запускает себя как управляющую программу (launch_itself_as_daemon)

Запускает процессы (launch_processes)

Управляет службами (manage_services)

Изменяет настройки брандмауэра (modify_firewall_settings)

Изменяет настройки маршрутизатора (modify_router_settings)

Использует модули ядра (operate_kernel_modules)

Отслеживает процессы (perform_process_tracing)

Самоудаляется (remove_self)

Удаляет системные файлы (remove_system_files)

Заменяет системные файлы (replace_system_files)



Останавливает системные службы (stops_system_services)

Подменяет имя приложения (substitute_application_name_for)

Сетевая активность (категория network)

Проводит атаку перебором по SSH (attack_bruteforce_via_ssh)

Проводит атаку перебором по TELNET (attack_bruteforce_via_telnet)

Проводит атаку перебором по неизвестному протоколу
(attack_bruteforce_via_unk_protocol)

Подключается к серверам (connect_to)

Подключается к серверам по протоколу IRC (connect_to_irc)

DNS-запросы (dns_ask)

Запросы HTTP GET (http_get)

Другие запросы HTTP (http_other)

Запросы HTTP POST (http_post)

Ждет входящие подключения на портах (listening_port)

Получает данные с серверов (receive_data_from_server)

Отправляет данные на серверы (send_data_to_server)

Другое (категория other)

Собирает информацию о ЦП (collect_cpu_info)

Собирает информацию о сетевой активности (collect_network_info)

Собирает информацию об ОС (collect_os_info)

Собирает информацию о RAM (collect_ram_info)

Читает информацию из /proc/kallsyms (read_info_from_proc_kallsyms)

Детекты (категория detects)

Все детекты (all_detects_here)



Детекты файлов alloc (detects_of_allocs)

Детекты дропов (detects_of_drops)

Детекты дампов (detects_of.dumps)

Детекты инжекторов (detects_of_injects)

Детекты файлов src (detects_of_src)

Проверяет буфер по смещению (check_buffer)

Проверяет байт по смещению (check_byte)

Проверяет DWORD по смещению (check_dword)

Проверяет WORD по смещению (check_word)

Ищет нечувствительную к регистру строку ASCII/wide (ci_any)

Ищет нечувствительную к регистру строку ASCII (ci_ascii)

Ищет нечувствительную к регистру строку wide (ci_wide)

Ищет нечувствительную к регистру XOR-строку (ci_xor)

Вычисляет хеш crc32 для буфера (crc32)

Ищет чувствительную к регистру строку ASCII/wide (cs_any)

Ищет чувствительную к регистру строку ASCII (cs_ascii)

Ищет чувствительную к регистру строку wide (cs_wide)

Возвращает детекты для файла (detects_of_this_file)

Ищет имя файла (filename)

Ищет имя файла с boost::regex (filename_boost_regex)

Ищет операции файловой системы (filesystem_access)

Ищет сетевые операции (network_access)

Ищет операции с реестром (registry_access)

Возвращает тип файла (sb_filetype)

Ищет подстроку в буфере (search_substring_in_range)



Описание функций для песочницы Android (категория `andr`)

Функция	Результат	Примеры
<code>archive_file(regex)</code>	Список файлов в архиве APK, соответствующих паттернам <code>ARCHIVE_FILES_PATTERN = ['.dll', '.js', '.html', '.so']</code> .	<code>dr_sandbox.andr.archive_files(/pattern/)</code>
<code>archive_file_num</code>	Список файлов в архиве APK, соответствующих паттернам <code>ARCHIVE_FILES_PATTERN = ['.dll', '.js', '.html', '.so']</code> .	<code>dr_sandbox.andr.archive_files_num</code>
<code>certificate_shal(regex)</code>	Хеш SHA1 сертификата, которым подписано приложение.	<code>dr_sandbox.andr.certificate_shal(/pattern/)</code>
<code>certificate_shal_num</code>	Хеш SHA1 сертификата, которым подписано приложение.	<code>dr_sandbox.andr.certificate_shal_num</code>

Подкатегория `dynamic`

<code>created_files.path(regex)</code>	Созданные файлы: путь.	<code>dr_sandbox.andr.dynamic.created_files.path(/pattern/)</code>
<code>created_files.path_num</code>	Созданные файлы: путь.	<code>dr_sandbox.andr.dynamic.created_files.path_num</code>
<code>created_files.shal(regex)</code>	Созданные файлы: SHA1.	<code>dr_sandbox.andr.dynamic.created_files.shal(/pattern/)</code>
<code>created_files.shal_num</code>	Созданные файлы: SHA1.	<code>dr_sandbox.andr.dynamic.created_files.shal_num</code>
<code>crypto.dumps(regex)</code>	Шифрованные дампы.	<code>dr_sandbox.andr.dynamic.crypto.dumps(/pattern/)</code>
<code>crypto.dumps_num</code>	Шифрованные дампы.	<code>dr_sandbox.andr.dynamic.crypto.dumps_num</code>
<code>downloaders.detect(regex)</code>	Список семплов, которые скачивают анализируемый семпл.	<code>dr_sandbox.andr.dynamic.downloaders.detect(/pattern/)</code>
<code>downloaders.detect_num</code>	Список семплов, которые скачивают	<code>dr_sandbox.andr.dynamic.downloaders.detect_num</code>



Функция	Результат	Примеры
	анализируемый семпл.	
downloaders.shal(regex)	Список семплов, которые скачивают анализируемый семпл.	dr_sandbox.andr. dynamic .downloaders.shal(/pattern/)
downloaders.shal_num	Список семплов, которые скачивают анализируемый семпл.	dr_sandbox.andr. dynamic .downloaders.shal_num
downloads.detect(regex)	Скачанные полезные данные (apk/dex).	dr_sandbox.andr. dynamic .downloads.detect(/pattern/)
downloads.detect_num	Скачанные полезные данные (apk/dex).	dr_sandbox.andr. dynamic .downloads.detect_num
downloads.shal(regex)	Скачанные полезные данные (apk/dex).	dr_sandbox.andr. dynamic .downloads.shal(/pattern/)
downloads.shal_num	Скачанные полезные данные (apk/dex).	dr_sandbox.andr. dynamic .downloads.shal_num
downloads.url(regex)	Скачанные полезные данные (apk/dex).	dr_sandbox.andr. dynamic .downloads.url(/pattern/)
downloads.url_num	Скачанные полезные данные (apk/dex).	dr_sandbox.andr. dynamic .downloads.url_num
droppers.detect(regex)	Список семплов, которые загружают анализируемый семпл.	dr_sandbox.andr. dynamic .droppers.detect(/pattern/)
droppers.detect_num	Список семплов, которые загружают анализируемый семпл.	dr_sandbox.andr. dynamic .droppers.detect_num
droppers.shal(regex)	Список семплов, которые загружают анализируемый семпл.	dr_sandbox.andr. dynamic .droppers.shal(/pattern/)
droppers.shal_num	Список семплов, которые загружают анализируемый семпл.	dr_sandbox.andr. dynamic .droppers.shal_num
dumps.detect(regex)	Дамп полезных данных: детект.	dr_sandbox.andr. dynamic .dumps.detect(/pattern/)



Функция	Результат	Примеры
dumps.detect_num	Дамп полезных данных: детект.	dr_sandbox.andr.dynamic.dumps.detect_num
dumps.path(regex)	Дамп полезных данных: путь.	dr_sandbox.andr.dynamic.dumps.path(/pattern/)
dumps.path_num	Дамп полезных данных: путь.	dr_sandbox.andr.dynamic.dumps.path_num
dumps.sha1(regex)	Дамп полезных данных: хеш SHA1.	dr_sandbox.andr.dynamic.dumps.sha1(/pattern/)
dumps.sha1_num	Дамп полезных данных: хеш SHA1.	dr_sandbox.andr.dynamic.dumps.sha1_num
executed_commands(regex)	Запущенные shell-команды.	dr_sandbox.andr.dynamic.executed_commands(/pattern/)
executed_commands_num	Запущенные shell-команды.	dr_sandbox.andr.dynamic.executed_commands_num
flags(regex)	Флаги поведения.	dr_sandbox.andr.dynamic.flags(/pattern/)
flags_num	Флаги поведения.	dr_sandbox.andr.dynamic.flags_num
phone_calls(regex)	Совершенные телефонные вызовы.	dr_sandbox.andr.dynamic.phone_calls(/pattern/)
phone_calls_num	Совершенные телефонные вызовы.	dr_sandbox.andr.dynamic.phone_calls_num
sms.message(regex)	Отправленные СМС: текст сообщения.	dr_sandbox.andr.dynamic.sms.message(/pattern/)
sms.message_num	Отправленные СМС: текст сообщения.	dr_sandbox.andr.dynamic.sms.message_num
sms.number(regex)	Отправленные СМС: телефонный номер.	dr_sandbox.andr.dynamic.sms.number(/pattern/)
sms.number_num	Отправленные СМС: телефонный номер.	dr_sandbox.andr.dynamic.sms.number_num
urls(regex)	Найденные URL-адреса. Учитываются только адреса,	dr_sandbox.andr.dynamic.urls(/pattern/)



Функция	Результат	Примеры
	удовлетворяющие регулярному выражению.	
urls_num	Найденные URL-адреса.	dr_sandbox.andr. dynamic .urls_num

Подкатегория **manifest**

activities(regex)	Список активностей (экранов) приложения.	dr_sandbox.andr. manifest .activities(/pattern/)
activities_num	Список всех активностей (экранов) приложения.	dr_sandbox.andr. manifest .activities_num
app_name(regex)	Имя приложения на устройстве.	dr_sandbox.andr. manifest .app_name(/pattern/)
app_name_num	Имя приложения на устройстве.	dr_sandbox.andr. manifest .app_name_num
filters(regex)	Список действий из манифеста.	dr_sandbox.andr. manifest .filters(/pattern/)
filters_num	Список действий из манифеста.	dr_sandbox.andr. manifest .filters_num
home_activity(regex)	Активность, точка входа в приложение.	dr_sandbox.andr. manifest .home_activity(/pattern/)
home_activity_num	Активность, точка входа в приложение.	dr_sandbox.andr. manifest .home_activity_num
is_firmware(regex)	Приложение из прошивки или нет.	dr_sandbox.andr. manifest .is_firmware(/pattern/)
is_firmware_num	Приложение из прошивки или нет.	dr_sandbox.andr. manifest .is_firmware_num
main_activity(regex)	Главная активность, точка входа в приложение.	dr_sandbox.andr. manifest .main_activity(/pattern/)
main_activity_num	Главная активность, точка входа в приложение.	dr_sandbox.andr. manifest .main_activity_num
meta_data.name(regex)	Метаданные: имя.	dr_sandbox.andr. manifest .meta_data.name(/pattern/)
meta_data.name_num	Метаданные: имя.	dr_sandbox.andr. manifest .meta_data.name_num



Функция	Результат	Примеры
meta_data.resource(regex)	Метаданные: ресурс.	dr_sandbox.andr. manifest .meta_data.resource(/pattern/)
meta_data.resource_num	Метаданные: ресурс.	dr_sandbox.andr. manifest .meta_data.resource_num
meta_data.value(regex)	Метаданные: значение.	dr_sandbox.andr. manifest .meta_data.value(/pattern/)
meta_data.value_num	Метаданные: значение.	dr_sandbox.andr. manifest .meta_data.value_num
package(regex)	Имя пакета приложения.	dr_sandbox.andr. manifest .package(/pattern/)
package_num	Имя пакета приложения.	dr_sandbox.andr. manifest .package_num
permissions(regex)	Список требуемых приложением разрешений.	dr_sandbox.andr. manifest .permissions(/pattern/)
permissions_num	Список требуемых приложением разрешений.	dr_sandbox.andr. manifest .permissions_num
receivers(regex)	Список широковещательных приемников.	dr_sandbox.andr. manifest .receivers(/pattern/)
receivers_num	Список широковещательных приемников.	dr_sandbox.andr. manifest .receivers_num
services(regex)	Список сервисов приложения.	dr_sandbox.andr. manifest .services(/pattern/)
services_num	Список сервисов приложения.	dr_sandbox.andr. manifest .services_num
strings_resource_s(regex)	Список всех строковых ресурсов.	dr_sandbox.andr. manifest .strings_resources(/pattern/)
strings_resource_s_num	Список всех строковых ресурсов.	dr_sandbox.andr. manifest .strings_resources_num
version_code(regex)	Код версии.	dr_sandbox.andr. manifest .version_code(/pattern/)



Функция	Результат	Примеры
version_code_num	Код версии.	dr_sandbox.andr.manifest.version_code_num
version_name(regex)	Имя версии.	dr_sandbox.andr.manifest.version_name(/pattern/)
version_name_num	Имя версии.	dr_sandbox.andr.manifest.version_name_num
resources_digests(regex)	Список SHA1-Digest файлов ресурсов APK.	dr_sandbox.andr.resources_digests(/pattern/)
resources_digests_num	Список SHA1-Digest файлов ресурсов APK.	dr_sandbox.andr.resources_digests_num
sha1(regex)	SHA1 семпла.	dr_sandbox.andr.sha1(/pattern/)
sha1_num	SHA1 семпла.	dr_sandbox.andr.sha1_num
source_host(regex)	Источник семпла.	dr_sandbox.andr.source_host(/pattern/)
source_host_num	Источник семпла.	dr_sandbox.andr.source_host_num

Описание функций для песочницы Windows (категория descr_tech)

Обеспечение автозапуска и распространения (категория autorun)

Функция	Результат	Тип события	Примеры
change_system_executable_files(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет исполняемые системные файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.autorun.change_system_executable_files(/beep.sys/)
change_system_executable_files_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет исполняемые системные файлы.	dr_sandbox.descr_tech.autorun.change_system_executable_files_num > 0



Функция	Результат	Тип события	Примеры
create_files_on_removable_media(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает файлы на съемном носителе. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.autorun.create_files_on_removable_media(/10thingscondoms.pdf/)
create_files_on_removable_media_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает файлы на съемном носителе.	dr_sandbox.descr_tech.autorun.create_files_on_removable_media_num > 0
create_or_modify_files(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает или изменяет файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.autorun.create_or_modify_files(/Yoga Guide.job/)
create_or_modify_files_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает или изменяет файлы.	dr_sandbox.descr_tech.autorun.create_or_modify_files_num == 1
create_services(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает сервисы. Учитываются только сервисы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.autorun.create_services(/rsdssys/)
create_services_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает сервисы.	dr_sandbox.descr_tech.autorun.create_services_num > 0
infect_executables(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Заражает исполняемые файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.autorun.infect_executables(/eirmayxm/)
infect_executables_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Заражает исполняемые файлы.	dr_sandbox.descr_tech.autorun.infect_executables_num > 0



Функция	Результат	Тип события	Примеры
modify_mbr	Возвращает 1, если главная загрузочная запись (MBR) модифицирована, 0 — если нет.	Модифицирует главную загрузочную запись (MBR).	dr_sandbox.descr_tech.autorun.modify_mbr
modify_registry(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Модифицирует ключи реестра. Учитываются только ключи, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.autorun.modify_registry(/C:\Users\user\AppData\Roaming\Sample.lnk/)
modify_registry_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Модифицирует ключи реестра.	dr_sandbox.descr_tech.autorun.modify_registry_num >= 2
replace_system_executable_files(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Подменяет исполняемые системные файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.autorun.replace_system_executable_files(/ir50_qc.dll/)
replace_system_executable_files_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Подменяет исполняемые системные файлы.	dr_sandbox.descr_tech.autorun.replace_system_executable_files_num > 0

Изменения в файловой системе (категория filesystem)

Функция	Результат	Тип события	Примеры
change_user_data_extensions	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет расширения файлов пользовательских данных (Trojan.Encoder).	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.change_user_data_extensions
create_files(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.create_files(/nsArray.dll/)



Функция	Результат	Тип события	Примеры
		регулярному выражению.	
create_files_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает файлы.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.create_files_num >= 2
create_ransom_message_files	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает файлы с требованием оплатить расшифровку файлов (Trojan.Encoder).	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.create_ransom_message_files
modify_hosts	Возвращает 1, если файл HOSTS изменен, 0 — если нет.	Изменяет файл HOSTS.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.modify_hosts
modify_user_data_files	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет множество файлов пользовательских данных (Trojan.Encoder).	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.modify_user_data_files
move_files(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Перемещает файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.move_files(/%WINDIR%.*CONFIG\security.config.ch/)
move_files_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Перемещает файлы.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.move_files_num >= 2
move_self(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Самоперемещается.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.move_self(/CreativeAudio/)
move_self_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Самоперемещается.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.move_self_num >= 2
move_system_files(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Перемещает системные файлы. Учитываются только	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.move_system_files(/ir50_qc.dll/)



Функция	Результат	Тип события	Примеры
	определенного типа.	файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	
move_system_files_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Перемещает системные файлы.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.move_system_files_num >= 2
remove_files(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Удаляет файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.remove_files(/^%TEMP%\7zS1.tmp\GOMPLAYERENSETUP.EXE\$/)
remove_files_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Удаляет файлы.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.remove_files_num >= 2
remove_self	Возвращает количество событий определенного типа.	Самоудаляется.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.remove_self
set_hidden(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Присваивает атрибут «скрытый» для файлов. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.set_hidden(/^%TEMP%\~2.cmd\$/)
set_hidden_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Присваивает атрибут «скрытый» для файлов.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.set_hidden_num >= 2
substitute_executables(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Подменяет исполняемые файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.substitute_executables(/pattern/)
substitute_executables_num	Возвращает количество событий	Подменяет исполняемые	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.substitute_executables_



Функция	Результат	Тип события	Примеры
	определенного типа.	файлы.	num >= 2
substitute_files(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Подменяет файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.substitute_files(/pattern/)
substitute_files_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Подменяет файлы.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.substitute_files_num >= 2
substitute_hosts	Возвращает количество событий определенного типа.	Подменяет файл HOSTS.	dr_sandbox.descr_tech.filesystem.substitute_hosts

Вредоносные функции (категория malicious)

Функция	Результат	Тип события	Примеры
add_antivirus_exclusion(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Чтобы затруднить выявление своего присутствия в системе, добавляет исключения антивируса с помощью ключей реестра. Учитываются только ключи, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.add_antivirus_exclusion(/pattern/)
add_antivirus_exclusion_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Чтобы затруднить выявление своего присутствия в системе, добавляет исключения антивируса с помощью ключей реестра.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.add_antivirus_exclusion_num



Функция	Результат	Тип события	Примеры
block_cmd	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе блокирует запуск следующей системной утилиты: Интерпретатор командной строки (CMD).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.block_cmd
block_regedit	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе блокирует запуск следующей системной утилиты: Редактор реестра (RegEdit).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.block_regedit
block_system_file_checker	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе блокирует Средство проверки системных файлов (SFC).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.block_system_file_checker
block_system_restore	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе блокирует Компонент восстановления системы (SR).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.block_system_restore
block_taskmgr	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе блокирует запуск следующей системной утилиты: Диспетчер задач (Taskmgr).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.block_taskmgr
block_user_account_control	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе блокирует Средство контроля пользовательских	dr_sandbox.descr_tech.malicious.block_user_account_control



Функция	Результат	Тип события	Примеры
		учетных записей (UAC).	
block_windows_action_center	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе блокирует Центр поддержки Windows (Action Center).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.block_windows_action_center
block_windows_defender	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе блокирует запуск следующей системной утилиты: Системный антивирус (Защитник Windows).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.block_windows_defender
block_windows_file_protection	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе блокирует Систему защиты файлов операционной системы Windows (WFP).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.block_windows_file_protection
block_windows_firewall	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе блокирует запуск следующей системной утилиты: Межсетевой экран (Брандмауэр Windows).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.block_windows_firewall
block_windows_security_center	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе блокирует Центр обеспечения безопасности (Security Center).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.block_windows_security_center



Функция	Результат	Тип события	Примеры
block_windows_updates	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе блокирует запуск следующей системной утилиты: Обновления системы (Windows Update).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.block_windows_updates
bruteforce_os_accounts	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Перебирает пароли аккаунтов ОС.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.bruteforce_os_accounts
create_and_exec(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает и запускает на исполнение. Учитываются только объекты, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.create_and_exec(/Total Commander/)
create_and_exec_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает и запускает на исполнение.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.create_and_exec_num > 0
create_onion_service	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает onion-сервис.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.create_onion_service
delete_volume_shadow_copies	Возвращает количество событий определенного типа.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе удаляет теневые копии разделов.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.delete_volume_shadow_copies
detect_virtual_machine(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Ищет окна с целью обнаружения виртуальных машин. Учитываются только объекты, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.detect_virtual_machine(/pattern/)



Функция	Результат	Тип события	Примеры
detect_virtual_machine_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Ищет окна с целью обнаружения виртуальных машин.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.detect_virtual_machine_num
disable_amsi	Возвращает количество событий определенного типа.	Отключает AMSI.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.disable_amsi
downloads_and_executes(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Загружает и запускает на исполнение. Учитываются только объекты, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.downloads_and_executes(/pattern/)
downloads_and_executes_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Загружает и запускает на исполнение.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.downloads_and_executes_num
downloads_and_executes_files	Возвращает количество событий определенного типа.	Загружает и запускает на исполнение файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.downloads_and_executes_files
download_file(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Загружает файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.download_file(/pattern/)
download_file_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Загружает файлы.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.download_file_num
download_files	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Загружает файлы.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.download_files



Функция	Результат	Тип события	Примеры
exec(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Запускает на исполнение. Учитываются только объекты, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.exec(/netsh.exe/)
exec_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Запускает на исполнение.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.exec_num > 0
exec_wmi(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Выполняет операции WMI. Учитываются только операции, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.exec_wmi(/pattern/)
exec_wmi_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Выполняет операции WMI.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.exec_wmi_num
exploit_create_and_exec(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает и запускает на исполнение (экспloit). Учитываются только объекты, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.exploit_create_and_exec(/pattern/)
exploit_create_and_exec_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает и запускает на исполнение (экспloit).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.exploit_create_and_exec_num
exploit_create_and_load_library(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает и загружает библиотеки (экспloit). Учитываются только библиотеки, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.exploit_create_and_load_library(/pattern/)
exploit_create_and_load_library	Возвращает количество событий	Создает и загружает библиотеки	dr_sandbox.descr_tech.malicious.exploit_create_and_load_



Функция	Результат	Тип события	Примеры
library_num	определенного типа.	(экспloit).	library_num
exploit_exec(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Запускает на исполнение (экспloit). Учитываются только объекты, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.exploit_exec('/pattern/')
exploit_exec_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Запускает на исполнение (экспloit).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.exploit_exec_num
force_autorun_for_removable_media	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Принудительно разрешает автозапуск со съемных носителей.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.force_autorun_for_removable_media
hide_from_view_file_extensions	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе блокирует отображение расширений файлов.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.hide_from_view_file_extensions
hide_from_view_hidden_files	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе блокирует отображение скрытых файлов.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.hide_from_view_hidden_files
hide_processes(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Скрывает процессы. Учитываются только процессы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.hide_processes('/cscript.exe/')
hide_processes_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Скрывает процессы.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.hide_processes_num > 0



Функция	Результат	Тип события	Примеры
hide_taskbar_notifications	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе отключает уведомления панели задач.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.hide_taskbar_notifications
hook_in_browser(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Перехватывает функции в браузерах. Учитываются только процессы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.hook_in_browser(/pattern/)
hook_in_browser_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Перехватывает функции в браузерах.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.hook_in_browser_num
hook_keyboard_all_processes(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Устанавливает процедуры перехвата сообщений о нажатии клавиш клавиатуры: Библиотека-обработчик для всех процессов: (? LibraryPath).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.hook_keyboard_all_processes(/OQKWHP\BJX.01/)
hook_keyboard_all_processes_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Устанавливает процедуры перехвата сообщений о нажатии клавиш клавиатуры.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.hook_keyboard_all_processes_num > 0
hook_keyboard_concrete_processes(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Устанавливает процедуры перехвата сообщений о нажатии клавиш клавиатуры: Библиотека-обработчик для процесса '(?)	dr_sandbox.descr_tech.malicious.hook_keyboard_concrete_processes(/IMDCSC.exe/)



Функция	Результат	Тип события	Примеры
		HookedProcess.Name': (?LibraryPath).	
hook_keyboard_concrete_processes_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Устанавливает процедуры перехвата сообщений о нажатии клавиш клавиатуры.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.hook_keyboard_concrete_processes_num > 0
hook_keyboard_on_window_messages(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Устанавливает процедуры перехвата оконных сообщений. Учитываются только объекты, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.hook_keyboard_on_window_messages(/pattern/)
hook_keyboard_on_window_messages_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Устанавливает процедуры перехвата оконных сообщений.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.hook_keyboard_on_window_messages_num
inject_to_a_lot_of_user_processes	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Внедряет код в большое количество пользовательских процессов.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.inject_to_a_lot_of_user_processes
inject_to_system_proc(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Внедряет код в системные процессы. Учитываются только процессы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.inject_to_system_proc(/RegAsm.exe/)
inject_to_system_proc_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Внедряет код в системные процессы.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.inject_to_system_proc_num > 0
inject_to_user_proc(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Внедряет код в пользовательские процессы. Учитываются только процессы, удовлетворяющие	dr_sandbox.descr_tech.malicious.inject_to_user_proc(/^explorer.exe\$/)



Функция	Результат	Тип события	Примеры
		регулярному выражению.	
inject_to_user_proc_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Внедряет код в пользовательские процессы.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.inject_to_user_proc_num > 0
modify_explorer_settings(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет настройки проводника Windows (Windows Explorer). Учитываются только настройки, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.modify_explorer_settings ('NoFolderOptions' = '00000001')
modify_explorer_settings_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет настройки проводника Windows (Windows Explorer).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.modify_explorer_settings_num > 0
modify_ie_settings(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет настройки браузера Windows Internet Explorer. Учитываются только настройки, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.modify_ie_settings (/Zone\1] '1206' = '00000000')
modify_ie_settings_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет настройки браузера Windows Internet Explorer.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.modify_ie_settings_num > 0
modify_registry_to_bypass_firewall(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Для обхода брандмауэра удаляет или модифицирует определенные ключи реестра. Учитываются только ключи, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.modify_registry_to_bypass_firewall (/Enabled:taskmg.exe/)
modify_registry_to_bypass_	Возвращает количество событий	Для обхода брандмауэра	dr_sandbox.descr_tech.malicious.modify_registry_to_bypass_



Функция	Результат	Тип события	Примеры
firewall_num	определенного типа.	удаляет или модифицирует определенные ключи реестра.	s_firewall_num > 0
modify_system_dns(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе изменяет DNS-серверы. Учитываются только серверы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.modify_system_dns(/pattern/)
modify_system_dns_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе изменяет DNS-серверы.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.modify_system_dns_num
modify_system_settings(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе изменяет системные настройки. Учитываются только настройки, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.modify_system_settings(/pattern/)
modify_system_settings_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Для затруднения выявления своего присутствия в системе изменяет системные настройки.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.modify_system_settings_num
read_third_party_passwords(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Читает файлы, отвечающие за хранение паролей сторонними программами. Учитываются только объекты, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.read_third_party_passwords(/pattern/)



Функция	Результат	Тип события	Примеры
read_third_party_passwords_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Читает файлы, отвечающие за хранение паролей сторонними программами.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.read_third_party_passwords_num
register_bho(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Регистрирует ВНО. Учитываются только объекты, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.register_bho(/pattern/)
register_com_server(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Регистрирует COM-сервер. Учитываются только объекты, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.register_com_server(/pattern/)
register_com_server_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Регистрирует COM-сервер.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.register_com_server_num
register_filesystem_filter(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Регистрирует фильтр файловой системы. Учитываются только объекты, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.register_filesystem_filter(/pattern/)
restore_ssdt_hooks	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Устраняет перехваты функций в SSDT (System Service Descriptor Table).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.restore_ssdt_hooks
search_password_in_registry(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Ищет ветки реестра, отвечающие за хранение паролей сторонними программами. Учитываются только ветки, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.search_password_in_registry(/MessengerService/)



Функция	Результат	Тип события	Примеры
search_password_in_registry_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Ищет ветки реестра, отвечающие за хранение паролей сторонними программами.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.search_password_in_registry_num > 0
search wnd_for_analyzing_soft(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Ищет окна с целью обнаружения утилит для анализа. Учитываются только окна, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.search_wnd_for_analyzing_soft(/PEiD/)
search wnd_for_analyzing_soft_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Ищет окна с целью обнаружения утилит для анализа.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.search_wnd_for_analyzing_soft_num > 0
search wnd_for_programs_and_games(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Ищет окна с целью обнаружения различных программ и игр. Учитываются только окна, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.search_wnd_for_programs_and_games(/The Wireshark Network Analyzer/)
search wnd_for_programs_and_games_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Ищет окна с целью обнаружения различных программ и игр.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.search_wnd_for_programs_and_games_num > 0
search wnd_to_bypass_av(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Ищет окна с целью обхода различных антивирусов. Учитываются только окна, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.search_wnd_to_bypass_av(/AVP.AlertDialog/)
search wnd_to_bypass_av_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Ищет окна с целью обхода различных антивирусов.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.search_wnd_to_bypass_av_num > 0
search wnd_to	Возвращает количество событий	Ищет окна с целью обхода системы	dr_sandbox.descr_tech.malicious.search_wnd_to_bypass_wfp



Функция	Результат	Тип события	Примеры
_bypass_wfp (regex)	определенного типа.	защиты файлов Windows (WFP). Учитываются только окна, удовлетворяющие регулярному выражению.	(/Windows File Protection/)
search wnd_to_bypass_wfp_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Ищет окна с целью обхода системы защиты файлов Windows (WFP).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.search wnd_to_bypass_wfp_num > 0
set_concrete_ssdt_hooks(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Перехватывает функции в SSDT (System Service Descriptor Table). Учитываются только функции, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.set_concrete_ssdt_hooks(/pattern/)
set_concrete_ssdt_hooks_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Перехватывает функции в SSDT (System Service Descriptor Table).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.set_concrete_ssdt_hooks_num
set_homepage_for_ie	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Без разрешения пользователя устанавливает новую стартовую страницу для Windows Internet Explorer.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.set_homepage_for_ie
set_ssdt_hooks	Возвращает количество событий определенного типа.	Перехватывает функции в SSDT (System Service Descriptor Table).	dr_sandbox.descr_tech.malicious.set_ssdt_hooks
try_to_terminate_a_lot_of_user_processes	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Завершает или пытается завершить большое количество пользовательских процессов.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.try_to_terminate_a_lot_of_user_processes
try_to_terminate_system_processes	Возвращает количество событий	Завершает или пытается завершить системные	dr_sandbox.descr_tech.malicious.try_to_terminate_system_processes(/ctfmon.exe/)



Функция	Результат	Тип события	Примеры
processes(regex)	определенного типа.	процессы. Учитываются только процессы, удовлетворяющие регулярному выражению.	
try_to_terminate_system_processes_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Завершает или пытается завершить системные процессы.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.try_to_terminate_system_processes_num > 0
try_to_terminate_user_processes(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Завершает или пытается завершить пользовательские процессы. Учитываются только процессы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.try_to_terminate_user_processes(/^AVSYNMGR.EXE\$/)
try_to_terminate_user_processes_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Завершает или пытается завершить пользовательские процессы.	dr_sandbox.descr_tech.malicious.try_to_terminate_user_processes_num > 0

Другое (категория miscellaneous)

Функция	Результат	Тип события	Примеры
add_root_certificate	Возвращает 1, если сертификат добавлен, 0 — если нет.	Добавляет корневой сертификат.	dr_sandbox.descr_tech.miscellaneous.add_root_certificate
create_and_exec	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Создает и запускает на исполнение (с скрытым окном).	dr_sandbox.descr_tech.miscellaneous.create_and_exec
disable_certificate	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Отключает сертификат.	dr_sandbox.descr_tech.miscellaneous.disable_certificate
exec(regex)	Возвращает количество событий	Запускает на исполнение.	dr_sandbox.descr_tech.miscellaneous.exec(/pattern/)



Функция	Результат	Тип события	Примеры
	определенного типа.	Учитываются только процессы, удовлетворяющие регулярному выражению.	
load_driver(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Загружает драйверы. Учитываются только драйверы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.miscellaneous.load_driver(/pattern/)
load_driver_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Загружает драйверы.	dr_sandbox.descr_tech.miscellaneous.load_driver_num
modify_auto_config_url(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет значение AutoConfigURL на новое. Учитываются только новые значения, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.miscellaneous.modify_auto_config_url(/pattern/)
search_wnd(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Ищет окна. Учитываются только окна, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech.miscellaneous.search_wnd(/MS_WebcheckMonitor/)
search_wnd_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Ищет окна.	dr_sandbox.descr_tech.miscellaneous.search_wnd_num == 3
shut_down_windows	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Пытается завершить работу операционной системы Windows.	dr_sandbox.descr_tech.miscellaneous.shut_down_windows
use_ntfs_data_streams	Возвращает 1, если событие произошло, 0 — если нет.	Использует альтернативные потоки данных NTFS.	dr_sandbox.descr_tech.miscellaneous.use_ntfs_data_streams



Сетевая активность (категория network)

Функция	Результат	Тип события	Примеры
connect_to(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Подключается к перечисленному в регулярном выражении.	dr_sandbox.descr_tech.network.connect_to(/www.xfo.cn/)
connect_to_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Подключается.	dr_sandbox.descr_tech.network.connect_to_num >= 2
tcp(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Запросы через TCP.	dr_sandbox.descr_tech.network.tcp(/pattern/)
tcp_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Запросы через TCP.	dr_sandbox.descr_tech.network.tcp_num
tcp_http_get(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Запросы HTTP GET через TCP.	dr_sandbox.descr_tech.network.tcp_http_get(/addurl.html\$/)
tcp_http_get_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Запросы HTTP GET через TCP.	dr_sandbox.descr_tech.network.tcp_http_get_num >= 2
tcp_http_post(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Запросы HTTP POST через TCP.	dr_sandbox.descr_tech.network.tcp_http_post(/addurl.html\$/)
tcp_http_post_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Запросы HTTP POST через TCP.	dr_sandbox.descr_tech.network.tcp_http_post_num >= 2
tcp_http_unk(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Запросы HTTP неизвестного формата.	dr_sandbox.descr_tech.network.tcp_http_unk(/pattern/)
tcp_http_unk_num	Возвращает количество событий.	Запросы HTTP неизвестного формата.	dr_sandbox.descr_tech.network.tcp_http_unk_num



Функция	Результат	Тип события	Примеры
	определенного типа.		
udp(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Запросы через UDP.	dr_sandbox.descr_tech.network.udp(/disk57/)
udp_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Запросы через UDP.	dr_sandbox.descr_tech.network.udp_num >= 2

Описание функций для песочницы Linux (категория descr_tech_lbcl)

Обеспечение автозапуска и распространения (категория autorun)

Функция	Результат	Тип события	Примеры
create_or_modify_files(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает или изменяет файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.autorun.create_or_modify_files(/pattern/)
create_or_modify_files_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает или изменяет файлы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.autorun.create_or_modify_files_num
create_or_modify_symlinks(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает или изменяет символические ссылки. Учитываются только ссылки, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.autorun.create_or_modify_symlinks(/pattern/)
create_or_modify_symlinks_num	Возвращает количество событий	Создает или изменяет	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.autorun.create_or_modify_symlinks_num



Функция	Результат	Тип события	Примеры
	определенного типа.	символические ссылки.	

Изменения в файловой системе (категория filesystem)

Функция	Результат	Тип события	Примеры
change_time_of_file(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет время создания, доступа, модификации файлов. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.change_time_of_file(/pattern/)
change_time_of_file_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет время создания, доступа, модификации файлов.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.change_time_of_file_num
create_dir(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает каталоги. Учитываются только каталоги, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.create_dir(/pattern/)
create_dir_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает каталоги.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.create_dir_num
create_or_modify_file(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает или изменяет файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.create_or_modify_file(/pattern/)
create_or_modify_file_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает или изменяет файлы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.create_or_modify_file_num



Функция	Результат	Тип события	Примеры
create_symlink(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Создает символические ссылки.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.create_symlink(/pattern/)
create_symlink_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Учитываются только ссылки, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.create_symlink_num
lock_file(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Блокирует файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.lock_file(/pattern/)
lock_file_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Блокирует файлы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.lock_file_num
modify_file_access_rights(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет права доступа к файлам.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.modify_file_access_rights(/pattern/)
modify_file_access_rights_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет права доступа к файлам.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.modify_file_access_rights_num
modify_file_owner(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет владельца файлов.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.modify_file_owner(/pattern/)
modify_file_owner_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет владельца файлов.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.modify_file_owner_num
mount_file_system(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Монтирует файловые системы. Учитываются только системы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.mount_file_system(/pattern/)



Функция	Результат	Тип события	Примеры
mount_file_system_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Монтирует файловые системы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.mount_file_system_num
remove_dir(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Удаляет каталоги. Учитываются только каталоги, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.remove_dir(/pattern/)
remove_dir_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Удаляет каталоги.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.remove_dir_num
remove_file(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Удаляет файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.remove_file(/pattern/)
remove_file_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Удаляет файлы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.remove_file_num
unmount_file_system(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Демонтирует файловые системы. Учитываются только системы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.unmount_file_system(/pattern/)
unmount_file_system_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Демонтирует файловые системы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.filesystem.unmount_file_system_num

Вредоносные функции (категория malicious)

Функция	Результат	Тип события	Примеры
attempt_kill_	Возвращает количество событий	Пытается завершить системные	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.attempt_kill_system



Функция	Результат	Тип события	Примеры
system_proc(regex)	определенного типа.	процессы. Учитываются только процессы, удовлетворяющие регулярному выражению.	_proc(/pattern/)
attempt_kill_system_proc_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Пытаются завершить системные процессы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.attempt_kill_system_proc_num
attempt_kill_analyzers(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Пытаются завершить приложения-анализаторы. Учитываются только приложения, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.attempt_kill_analyzers(/pattern/)
attempt_kill_analyzers_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Пытаются завершить приложения-анализаторы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.attempt_kill_analyzers_num
attempt_kill_proc(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Пытаются завершить процессы. Учитываются только процессы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.attempt_kill_proc(/pattern/)
attempt_kill_proc_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Пытаются завершить процессы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.attempt_kill_proc_num
compile_program_from_source_codes(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Компилирует исходный код.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.compile_program_from_source_codes(/pattern/)
compile_program_from_source_codes_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Компилирует исходный код.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.compile_program_from_source_codes_num



Функция	Результат	Тип события	Примеры
gain_root_privileges	Возвращает количество событий определенного типа.	Получает права суперпользователя (root).	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.gain_root_privileges
get_access_to_ssh_keys	Возвращает количество событий определенного типа.	Получает доступ к ключам SSH.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.get_access_to_ssh_keys
inject_to_proc(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Встраивается в процессы. Учитываются только процессы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.inject_to_proc(/pattern/)
inject_to_proc_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Встраивается в процессы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.inject_to_proc_num
kill_analyzers(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Завершает приложения-анализаторы. Учитываются только приложения, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.kill_analyzers(/pattern/)
kill_analyzers_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Завершает приложения-анализаторы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.kill_analyzers_num
kill_proc(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Завершает процессы. Учитываются только процессы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.kill_proc(/pattern/)
kill_proc_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Завершает процессы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.kill_proc_num



Функция	Результат	Тип события	Примеры
kill_system_proc(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Завершает системные процессы. Учитываются только процессы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.kill_system_proc(/pattern/)
kill_system_proc_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Завершает системные процессы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.kill_system_proc_num
launch_itself_as_daemon	Возвращает количество событий определенного типа.	Запускает себя как управляющую программу.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.launch_itself_as_daemon
launch_processes(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Запускает процессы. Учитываются только процессы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.launch_processes(/pattern/)
launch_processes_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Запускает процессы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.launch_processes_num
manage_services(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Управляет службами. Учитываются только службы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.manage_services(/pattern/)
manage_services_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Управляет службами.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.manage_services_num
modify_firewall_settings(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет настройки брандмауэра. Учитываются только настройки, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.modify_firewall_settings(/pattern/)



Функция	Результат	Тип события	Примеры
modify_firewall_settings_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет настройки брандмауэра.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.modify_firewall_settings_num
modify_router_settings(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет настройки маршрутизатора. Учитываются только настройки, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.modify_router_settings(/pattern/)
modify_router_settings_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Изменяет настройки маршрутизатора.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.modify_router_settings_num
operate_kernel_modules(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Использует модули ядра.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.operate_kernel_modules(/pattern/)
operate_kernel_modules_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Использует модули ядра.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.operate_kernel_modules_num
perform_process_tracing(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Отслеживает процессы. Учитываются только процессы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.perform_process_tracing(/pattern/)
perform_process_tracing_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Отслеживает процессы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.perform_process_tracing_num
remove_self	Возвращает количество событий определенного типа.	Самоудаляется.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.remove_self
remove_system_files(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Удаляет системные файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.remove_system_files(/pattern/)



Функция	Результат	Тип события	Примеры
		регулярному выражению.	
remove_system_files_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Удаляет системные файлы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.remove_system_files_num
replace_system_files(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Заменяет системные файлы. Учитываются только файлы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.replace_system_files(/pattern/)
replace_system_files_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Заменяет системные файлы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.replace_system_files_num
stops_system_services(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Останавливает системные службы. Учитываются только службы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.stops_system_services(/pattern/)
stops_system_services_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Останавливает системные службы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.stops_system_services_num
substitute_application_name_for(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Подменяет имя приложения.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.substitute_application_name_for(/pattern/)
substitute_application_name_for_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Подменяет имя приложения.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.malicious.substitute_application_name_for_num



Сетевая активность (категория network)

Функция	Результат	Тип события	Примеры
attack_bruteforce_via_ssh	Возвращает количество событий определенного типа.	Проводит атаку перебором по SSH.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.attack_bruteforce_via_ssh
attack_bruteforce_via_telnet	Возвращает количество событий определенного типа.	Проводит атаку перебором по TELNET.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.attack_bruteforce_via_telnet
attack_bruteforce_via_unk_protocol	Возвращает количество событий определенного типа.	Проводит атаку перебором по неизвестному протоколу.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.attack_bruteforce_via_unk_protocol
connect_to(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Подключается к серверам. Учитываются только серверы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.connect_to(/pattern/)
connect_to_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Подключается к серверам.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.connect_to_num
connect_to_irc(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Подключается к серверам по протоколу IRC. Учитываются только серверы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.connect_to_irc(/pattern/)
dns_ask(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	DNS-запросы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.dns_ask(/pattern/)
dns_ask_num	Возвращает количество событий определенного типа.	DNS-запросы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.dns_ask_num



Функция	Результат	Тип события	Примеры
http_get(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Запросы HTTP GET.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.http_get(/pattern/)
http_get_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Запросы HTTP GET.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.http_get_num
http_other(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Другие запросы HTTP.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.http_other(/pattern/)
http_other_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Другие запросы HTTP.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.http_other_num
http_post(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Запросы HTTP POST.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.http_post(/pattern/)
http_post_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Запросы HTTP POST.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.http_post_num
listening_port(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Ждет входящие подключения на портах. Учитываются только порты, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.listening_port(/pattern/)
listening_port_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Ждет входящие подключения на портах.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.listening_port_num
receive_data_from_server(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Получает данные с серверов. Учитываются только серверы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.receive_data_from_server(/pattern/)



Функция	Результат	Тип события	Примеры
receive_data_from_server_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Получает данные с серверов.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.receive_data_from_server_num
send_data_to_server(regex)	Возвращает количество событий определенного типа.	Отправляет данные на серверы. Учитываются только серверы, удовлетворяющие регулярному выражению.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.send_data_to_server(/pattern/)
send_data_to_server_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Отправляет данные на серверы.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.network.send_data_to_server_num

Другое (категория other)

Функция	Результат	Тип события	Примеры
collect_cpu_info	Возвращает количество событий определенного типа.	Собирает информацию о ЦП.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.other.collect_cpu_info
collect_network_info	Возвращает количество событий определенного типа.	Собирает информацию о сетевой активности.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.other.collect_network_info
collect_os_info	Возвращает количество событий определенного типа.	Собирает информацию об ОС.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.other.collect_os_info
collect_ram_info	Возвращает количество событий определенного типа.	Собирает информацию о RAM.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.other.collect_ram_info
read_info_from_proc_kallsyms	Возвращает количество событий определенного типа.	Читает информацию из /proc/kallsyms.	dr_sandbox.descr_tech_lbcl.other.read_info_from_proc_kallsyms



Описание функций для детекторов (категория `detects`)

Функция	Результат	Тип события	Примеры
<code>all_detects_here(regexp)</code>	Возвращает количество событий определенного типа.	Все детекторы.	<code>dr_sandbox.detects.all_detects_here(/Virlock/)</code>
<code>all_detects_here_num</code>	Возвращает количество событий определенного типа.	Все детекторы.	<code>dr_sandbox.detects.all_detects_here_num</code>
<code>detects_of_allocs(regexp)</code>	Возвращает количество событий определенного типа.	Детекторы файлов alloc.	<code>dr_sandbox.detects.detects_of_allocs(/Virlock/)</code>
<code>detects_of_allocs_num</code>	Возвращает количество событий определенного типа.	Детекторы файлов alloc.	<code>dr_sandbox.detects.detects_of_allocs_num</code>
<code>detects_of_drops(regexp)</code>	Возвращает количество событий определенного типа.	Детекторы дропов.	<code>dr_sandbox.detects.detects_of_drops(/Virlock/)</code>
<code>detects_of_drops_num</code>	Возвращает количество событий определенного типа.	Детекторы дропов.	<code>dr_sandbox.detects.detects_of_drops_num</code>
<code>detects_of_dumps(regexp)</code>	Возвращает количество событий определенного типа.	Детекторы дампов.	<code>dr_sandbox.detects.detects_of_dumps(/Virlock/)</code>
<code>detects_of_dumps_num</code>	Возвращает количество событий определенного типа.	Детекторы дампов.	<code>dr_sandbox.detects.detects_of_dumps_num</code>
<code>detects_of_injects(regexp)</code>	Возвращает количество событий определенного типа.	Детекторы инжекторов.	<code>dr_sandbox.detects.detects_of_injects(/Virlock/)</code>
<code>detects_of_injects_num</code>	Возвращает количество событий определенного типа.	Детекторы инжекторов.	<code>dr_sandbox.detects.detects_of_injects_num</code>



Функция	Результат	Тип события	Примеры
	определенного типа.		
detects_of_src(regexp)	Возвращает количество событий определенного типа.	Детекты файлов src.	dr_sandbox.detects.detects_of_src(/Virlock/)
detects_of_src_num	Возвращает количество событий определенного типа.	Детекты файлов src.	dr_sandbox.detects.detects_of_src_num

Прочие функции

Функция	Описание	Примеры
check_buffer(offset, buffer_asciihex_value)	Проверяет буфер asciihex по заданному смещению. Длина должна быть четной. Может использоваться вместо строк, чтобы не замедлять сканирование. Возвращает 1, если строка найдена, в противном случае — 0.	dr_sandbox.check_buffer(0, "4d5A")
check_byte(offset, byte_value)	Проверяет байты по заданному смещению. Может использоваться вместо строк, чтобы не замедлять сканирование. Возвращает 1, если значение в байтах найдено, в противном случае — 0.	dr_sandbox.check_byte(0, 0x4d)
check_dword(offset, dword_value)	Проверяет DWORD по заданному смещению. Может использоваться вместо строк, чтобы не замедлять сканирование. Возвращает 1, если значение DWORD	dr_sandbox.check_dword(0, 0x00905A4D)



Функция	Описание	Примеры
	найдено, в противном случае — 0.	
check_word(offset, word_value)	Проверяет WORD по заданному смещению. Может использоваться вместо строк, чтобы не замедлять сканирование. Возвращает 1, если значение WORD найдено, в противном случае — 0.	dr_sandbox.check_word(0, 0x5a4d)
ci_any(string)	Возвращает 1, если строка символов ASCII или wide, нечувствительная к регистру, найдена, в противном случае — 0.	dr_sandbox.ci_any("string")
ci_any_num(string)	Возвращает количество найденных строк символов ASCII или wide, нечувствительных к регистру.	dr_sandbox.ci_any_num("string")
ci_ascii(string)	Возвращает 1, если строка символов ASCII, нечувствительная к регистру, найдена, в противном случае — 0.	dr_sandbox.ci_ascii("string")
ci_ascii_num(string)	Возвращает количество найденных строк символов ASCII, нечувствительных к регистру.	dr_sandbox.ci_ascii_num("string")
ci_wide(string)	Возвращает 1, если строка символов wide, нечувствительная к регистру, найдена, в противном случае — 0.	dr_sandbox.ci_wide("string")
ci_wide_num(string)	Возвращает количество найденных строк символов wide, нечувствительных к регистру.	dr_sandbox.ci_wide_num("string")
ci_xor(string)	Возвращает 1, если нечувствительная к	dr_sandbox.ci_xor("string")



Функция	Описание	Примеры
	регистру 1-байтовая строка символов ASCII, к которой применена операция XOR, найдена, в противном случае — 0.	
ci_xor_num(string)	Возвращает количество найденных нечувствительных к регистру 1-байтовых строк символов ASCII, которым применена операция XOR.	dr_sandbox.ci_xor_num("string")
crc32(integer, integer)	Вычисляет и возвращает хеш crc32 для буфера. Первый параметр — смещение, второй — длина буфера.	dr_sandbox.crc32(0, 0)
cs_any(string)	Возвращает 1, если строка символов ASCII или wide, чувствительная к регистру, найдена, в противном случае — 0.	dr_sandbox.cs_any("string")
cs_any_num(string)	Возвращает количество найденных строк символов ASCII или wide, чувствительных к регистру.	dr_sandbox.cs_any_num("string")
cs_ascii(string)	Возвращает 1, если строка символов ASCII, чувствительная к регистру, найдена, в противном случае — 0.	dr_sandbox.cs_ascii("string")
cs_ascii_num(strin g)	Возвращает количество найденных строк символов ASCII, чувствительных к регистру.	dr_sandbox.cs_ascii_num("string")
cs_wide(string)	Возвращает 1, если строка символов wide, чувствительная к регистру, найдена, в противном случае — 0.	dr_sandbox.cs_wide("string")



Функция	Описание	Примеры
cs_wide_num(string)	Возвращает количество найденных строк символов wide, чувствительных к регистру.	dr_sandbox.cs_wide_num("string")
detects_of_this_file(regex)	Возвращает количество детекторов для проверяемого файла.	dr_sandbox.detects_of_this_file(/Virus/) == 0
detects_of_this_file_num	Возвращает количество детекторов для проверяемого файла.	dr_sandbox.detects_of_this_file_num
filename(regex)	Возвращает 1, если регулярное выражение в имени файла найдено, в противном случае — 0.	dr_sandbox.filename(/xtbl/)
filename_boost_regex(string_with_regex)	Ищет регулярное выражение в имени файла, используя boost::regex. Флаги для регулярного выражения: boost::regex::perl. Поиск по boost::regex_search. Может использоваться, если нужно использовать функции регулярного выражения, которые отсутствуют в regex YARA. Например, отрицательное опережающее выражение или обратные ссылки. При этом обратите внимание, что некорректное регулярное выражение замедлит проверку. Регулярные выражения YARA работают быстрее, чем boost::regex, поэтому по возможности рекомендуем использовать функцию dr_sandbox.filename(). Возвращает 1, если регулярное выражение	dr_sandbox.filename_boost_regex("(?!abc)def")



Функция	Описание	Примеры
	найдено, в противном случае — 0.	
filesystem_access(regex)	Функция высокого уровня, которая сопоставляет все операции файловой системы с регулярным выражением.	dr_sandbox.filesystem_access(/AnnaKournikova\.jpg\.vbs/)
network_access(regex)	Функция высокого уровня, которая сопоставляет все сетевые операции с регулярным выражением.	dr_sandbox.network_access(/^.php\?id=[0-9]+&token=[0-9]+/)
registry_access(regex)	Возвращает количество операций с реестром.	dr_sandbox.registry_access(/pattern/)
sb_filetype	Возвращает тип файла. Используется для сравнения со следующими константами SB_FILETYPE_*: SB_FILETYPE_SRC; SB_FILETYPE_DROP; SB_FILETYPE_MEMDMP; SB_FILETYPE_ALLOC; SB_FILETYPE_DUMP; SB_FILETYPE_INJECT.	dr_sandbox.sb_filetype == dr_sandbox.SB_FILETYPE_SRC
search_substring_in_range(string, integer, integer)	Выполняет поиск подстроки в буфере с использованием алгоритма Бойера — Мура. Первый аргумент — строка asciihex, второй — смещение, третий — длина. Обратите внимание, что эта функция может снижать производительность.	dr_sandbox.search_substring_in_range("string", 0, 0)

