



«Доктор Веб»: обзор вирусной активности в июне 2021 года



«Доктор Веб»: обзор вирусной активности в июне 2021 года

9 июля 2021 года

В июне анализ данных статистики Dr.Web показал увеличение общего числа обнаруженных угроз на 8% по сравнению с мае. При этом количество уникальных угроз уменьшилось на 18.7%. Большинство детектирований по-прежнему приходится на долю рекламных программ и нежелательных приложений. В почтовом трафике по частоте распространения лидирует разнообразное вредоносное ПО, в том числе веб-страницы, присылаемые в фишинговых рассылках.

Число обращений пользователей за расшифровкой файлов уменьшилось на 8% по сравнению с прошлым месяцем. Самым распространенным энкодером июня стал [Trojan.Encoder.26996](#), на долю которого приходится 37.65% всех инцидентов.

ГЛАВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИЮНЯ

- Увеличение активности распространения вредоносного ПО
- Рекламные приложения по-прежнему остаются главной угрозой
- Новые угрозы в почтовом трафике

Узнайте больше

[Лаборатория-live](#) | [Вирусные обзоры](#) | [Горячая лента угроз](#) | [Вирусная библиотека](#)

«Доктор Веб»: обзор вирусной активности в июне 2021 года

По данным сервиса статистики «Доктор Веб»



Угрозы прошедшего месяца:

Adware.SweetLabs.4

Альтернативный каталог приложений и надстройка к графическому интерфейсу Windows от создателей Adware.Opencandy.

Adware.Downware.19894

Adware.Downware.19937

Рекламное ПО, выступающее в роли промежуточного установщика пиратских программ.

Adware.Elemental.17

Семейство рекламных программ, попадающих на устройства путем подмены ссылок на файлообменных сервисах. Вместо ожидаемых файлов жертвы получают приложения с рекламой, а также инсталлируют ненужное ПО.

Adware.Softobase.12

Программа-установщик, распространяющая устаревшее программное обеспечение. Изменяет настройки браузера.

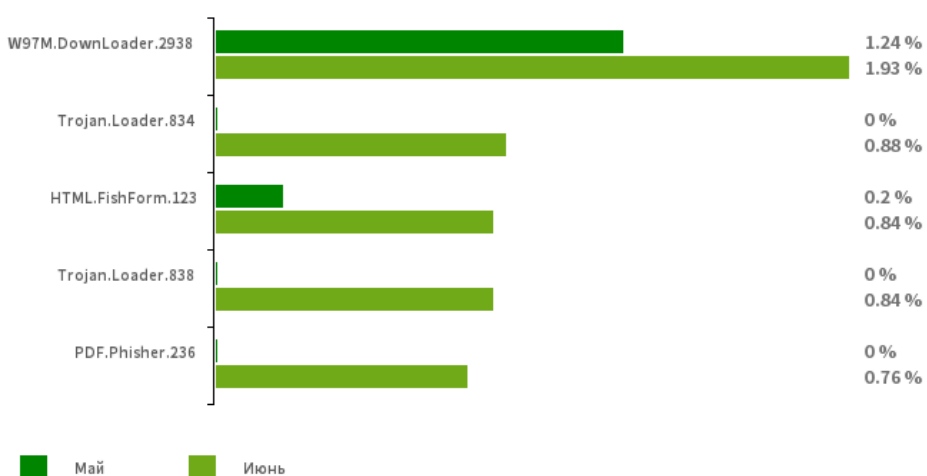
Узнайте больше

[Лаборатория-live](#) | [Вирусные обзоры](#) | [Горячая лента угроз](#) | [Вирусная библиотека](#)

«Доктор Веб»: обзор вирусной активности в июне 2021 года

Статистика вредоносных программ в почтовом трафике

Динамика распространения
вредоносных программ, выявленных в почтовом трафике в июне



Adware.SweetLabs.4

Альтернативный каталог приложений и надстройка к графическому интерфейсу Windows от создателей Adware.Opencandy.

Adware.Downware.19894

Adware.Downware.19937

Рекламное ПО, выступающее в роли промежуточного установщика пиратских программ.

Adware.Elemental.17

Семейство рекламных программ, попадающих на устройства путем подмены ссылок на файлообменных сервисах. Вместо ожидаемых файлов жертвы получают приложения с рекламой, а также инсталлируют ненужное ПО.

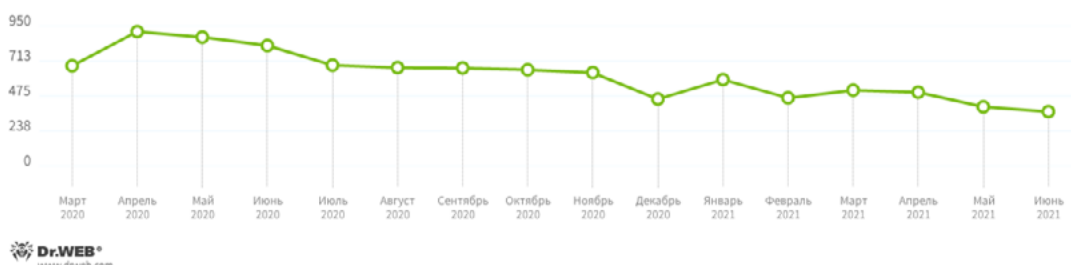
Adware.Softobase.12

Программа-установщик, распространяющая устаревшее программное обеспечение. Изменяет настройки браузера.

«Доктор Веб»: обзор вирусной активности в июне 2021 года

Шифровальщики

Количество запросов на расшифровку, поступивших в службу технической поддержки «Доктор Веб»



По сравнению с маеем, в июне число запросов на расшифровку файлов, затронутых шифровальщиками, уменьшилось на 8%.

- [Trojan.Encoder.26996](#) — 37.65%
- [Trojan.Encoder.567](#) — 13.77%
- [Trojan.Encoder.30356](#) — 1.62%
- [Trojan.Encoder.761](#) — 1.21%
- [Trojan.Encoder.18000](#) — 1.21%

Dr.Web Security Space для Windows защищает от троянцев-шифровальщиков

[Настрой-ка Dr.Web от шифровальщиков](#)

[Обучающий курс](#)

[О бесплатном восстановлении](#)

[Dr.Web Rescue Pack](#)

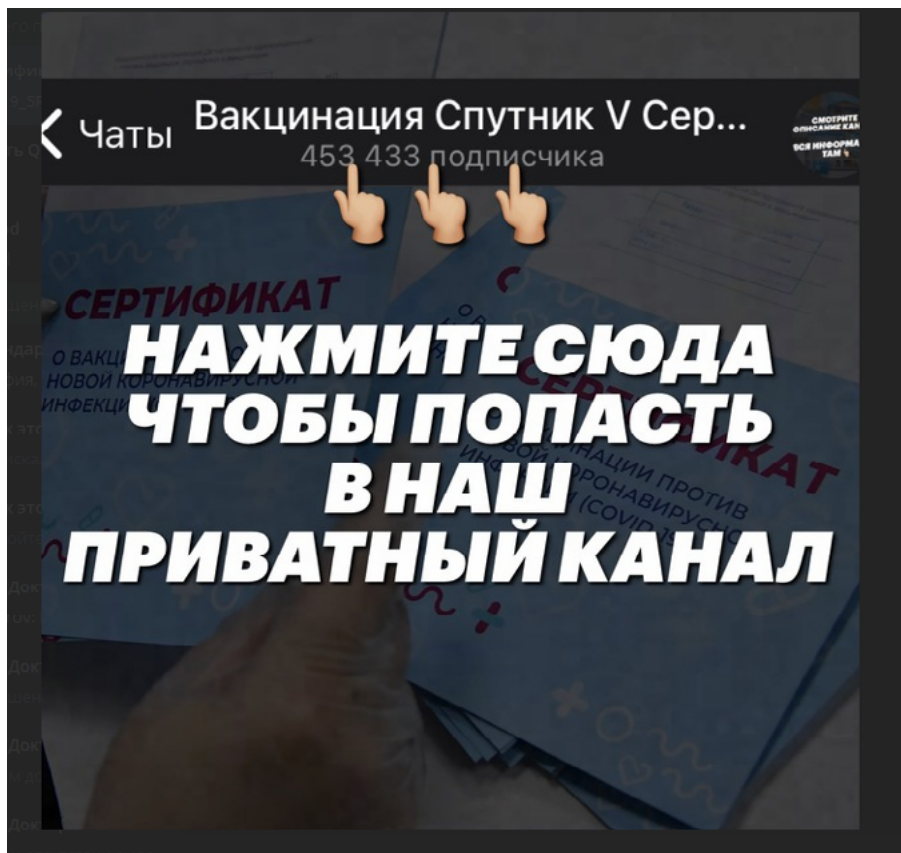
Узнайте больше

[Лаборатория-live](#) | [Вирусные обзоры](#) | [Горячая лента угроз](#) | [Вирусная библиотека](#)

«Доктор Веб»: обзор вирусной активности в июне 2021 года

Опасные сайты

В июне 2021 года интернет-аналитики «Доктор Веб» обнаружили активность в сфере продаж фейковых QR-кодов о вакцинации. Злоумышленники предлагают купить подделку для прохода в заведения общественного питания.



На скриншоте изображен пример схемы торговли QR-кодами. Всё происходит в приватных каналах, доступ к которым можно получить только после вступления в чат. Там публикуют восторженные отзывы покупателей и обещают 100% гарантию прохода в любое заведение общественного питания

[Узнайте больше о нерекомендуемых Dr.Web сайтах](#)

Узнайте больше

[Лаборатория-live](#) | [Вирусные обзоры](#) | [Горячая лента угроз](#) | [Вирусная библиотека](#)

«Доктор Веб»: обзор вирусной активности в июне 2021 года

Вредоносное и нежелательное ПО для мобильных устройств

Согласно статистике детектирования, в июне антивирусные продукты Dr.Web для Android чаще всего фиксировали на защищаемых устройствах различные троянские программы, предназначенные для показа рекламы. Кроме того, среди наиболее распространенных угроз по-прежнему остаются вредоносные приложения, способные выполнять произвольный код и загружать другое ПО.

В течение минувшего месяца вирусные аналитики компании «Доктор Веб» обнаружили в каталоге Google Play множество угроз. Среди них были различные троянские приложения-подделки из семейства [Android.FakeApp](#), загружавшие мошеннические сайты. Также наши специалисты выявили очередных опасных троянов [Android.Joker](#), подписывающих жертв на платные мобильные услуги и способные выполнять произвольный код. Кроме того, были обнаружены трояны, кравшие логины и пароли от учетных записей Facebook, о чем наша компания [сообщила](#) в одной из новостных публикаций.

Наиболее заметные события, связанные с «мобильной» безопасностью в июне:

- обнаружение множества угроз в каталоге Google Play.;

Более подробно о вирусной обстановке для мобильных устройств в июне читайте в [нашем обзоре](#).

Узнайте больше

[Лаборатория-live](#) | [Вирусные обзоры](#) | [Горячая лента угроз](#) | [Вирусная библиотека](#)

«Доктор Веб»: обзор вирусной активности в июне 2021 года

О компании «Доктор Веб»

«Доктор Веб» — российский производитель антивирусных средств защиты информации под маркой Dr.Web. Продукты Dr.Web разрабатываются с 1992 года. Компания — ключевой игрок на российском рынке программных средств обеспечения базовой потребности бизнеса — безопасности информации. «Доктор Веб» — один из немногих антивирусных вендоров в мире, владеющих собственными уникальными технологиями детектирования и лечения вредоносных программ. Компания имеет свою антивирусную лабораторию, глобальную службу вирусного мониторинга и службу технической поддержки. Стратегической задачей компании, на которую нацелены усилия всех сотрудников, является создание лучших средств антивирусной защиты, отвечающих всем современным требованиям к этому классу программ, а также разработка новых технологических решений, позволяющих пользователям встречать во всеоружии любые виды компьютерных угроз.

Полезные ресурсы

[Центр противодействия кибер-мошенничеству](#)

Пресс-центр

[Официальная информация](#) | [Контакты для прессы](#) | [Брошюры](#) | [Галерея](#)

Контакты

Центральный офис

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

[www.антивирус.рф](#) | [www.drweb.ru](#) | [free.drweb.ru](#) | [www.av-desk.ru](#)

[«Доктор Веб» в других странах](#)



© ООО «Доктор Веб»,
2003-2021

Узнайте больше

[Лаборатория-live](#) | [Вирусные обзоры](#) | [Горячая лента угроз](#) | [Вирусная библиотека](#)