



«Доктор Веб»: обзор вирусной активности для мобильных устройств в августе 2022 года



«Доктор Веб»: обзор вирусной активности для мобильных устройств в августе 2022 года

15 сентября 2022 года

В августе заметно возросла активность троянских приложений, предназначенных для демонстрации нежелательной рекламы. Они выявлялись на защищаемых устройствах на 3,8% чаще, чем месяцем ранее. Согласно статистике детектирований антивирусными продуктами Dr.Web для Android, тремя из пяти наиболее распространенных вредоносных программ стали именно рекламные трояны — представители семейства [Android.HiddenAds](#). Всплеск активности наблюдался и среди рекламных приложений, которые выявлялись на защищаемых устройствах на 10,57% чаще, чем в июле.

Не теряют актуальности специализированные программные платформы, позволяющие запускать приложения без их установки. Злоумышленники часто используют их в связке с распространяемым ими вредоносным ПО.

Троянская программа [Android.Spy.4498](#), которая похищает информацию из уведомлений от других приложений, продолжает постепенно терять позиции. За месяц ее активность упала на 29,05%, и в настоящее время на ее долю приходится менее трети всех детектирований вредоносных программ.

ГЛАВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ АВГУСТА

- Снижение активности трояна [Android.Spy.4498](#)
- Рост активности рекламных троянов и рекламных приложений

«Доктор Веб»: обзор вирусной активности для мобильных устройств в августе 2022 года

По данным антивирусных продуктов Dr.Web для Android



[Android.Spy.4498](#)

Троян, крадущий содержимое уведомлений от других приложений. Кроме того, он загружает и предлагает пользователям установить другие программы, а также может демонстрировать различные диалоговые окна.

[Android.HiddenAds.3490](#)

[Android.HiddenAds.3345](#)

[Android.HiddenAds.3018](#)

Трояны, предназначенные для показа навязчивой рекламы. Представители этого семейства часто распространяются под видом безобидных приложений и в некоторых случаях устанавливаются в системный каталог другими вредоносными программами. Попадая на Android-устройства, такие рекламные трояны обычно скрывают от пользователя свое присутствие в системе — например, «прячут» значок приложения из меню главного экрана.

[Android.DownLoader.475.origin](#)

Троян, загружающий другие вредоносные программы и ненужное ПО. Он может скрываться во внешне безобидных приложениях, которые распространяются через каталог Google Play или вредоносные сайты.

Узнайте больше

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

«Доктор Веб»: обзор вирусной активности для мобильных устройств в августе 2022 года

По данным антивирусных продуктов Dr.Web для Android



[Program.FakeAntiVirus.1](#)

Детектирование рекламных программ, которые имитируют работу антивирусного ПО. Такие программы могут сообщать о несуществующих угрозах и вводить пользователей в заблуждение, требуя оплатить покупку полной версии.

[Program.SecretVideoRecorder.1.origin](#)

[Program.SecretVideoRecorder.2.origin](#)

Детектирование различных версий приложения, предназначенного для фоновой фото- и видеосъемки через встроенные камеры Android-устройств. Эта программа может работать незаметно, позволяя отключить уведомления о записи, а также изменять значок и описание приложения на фальшивые. Такая функциональность делает ее потенциально опасной.

[Program.wSpy.1.origin](#)

Коммерческая программа-шпион, предназначенная для скрытого наблюдения за владельцами Android-устройств. Она позволяет читать переписку пользователя (сообщения в популярных мессенджерах и СМС), прослушивать окружение, отслеживать местоположение устройства, следить за историей веб-браузера, получать доступ к телефонной книге и контактам, фотографиям и видео, делать скриншоты экрана и фотографии через камеру устройства, а также имеет функцию кейлоггера.

[Program.WapSniff.1.origin](#)

Программа для перехвата сообщений в мессенджере WhatsApp.

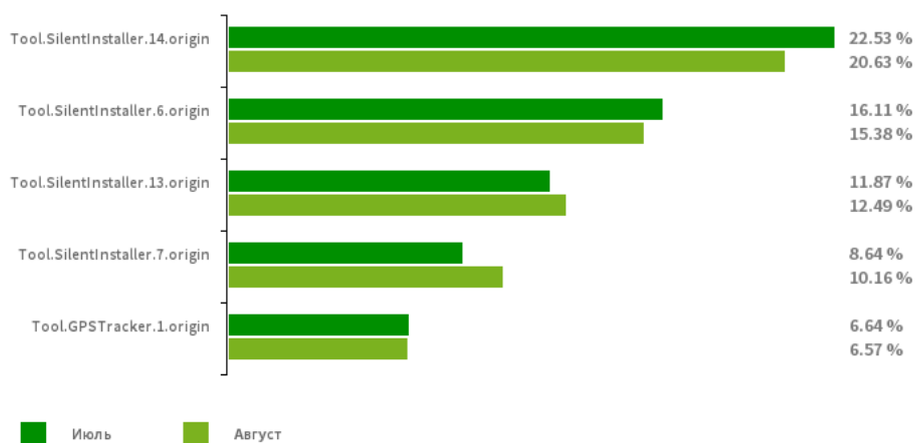
Узнайте больше

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

«Доктор Веб»: обзор вирусной активности для мобильных устройств в августе 2022 года

По данным антивирусных продуктов Dr.Web для Android

Наиболее распространенные потенциально опасные программы
согласно статистике детектирования антивирусных продуктов Dr.Web для Android



[Tool.SilentInstaller.14.origin](#)

[Tool.SilentInstaller.6.origin](#)

[Tool.SilentInstaller.13.origin](#)

[Tool.SilentInstaller.7.origin](#)

Потенциально опасные программные платформы, которые позволяют приложениям запускать арк-файлы без их установки. Они создают виртуальную среду исполнения, которая не затрагивает основную операционную систему.

[Tool.GPSTracker.1.origin](#)

Специализированная программная платформа, предназначенная для скрытого слежения за местоположением и перемещением пользователей. Она может быть встроена в различные приложения и игры.

«Доктор Веб»: обзор вирусной активности для мобильных устройств в августе 2022 года

По данным антивирусных продуктов Dr.Web для Android



Программные модули, встраиваемые в Android-приложения и предназначенные для показа навязчивой рекламы на мобильных устройствах. В зависимости от семейства и модификации они могут демонстрировать рекламу в полноэкранном режиме, блокируя окна других приложений, выводить различные уведомления, создавать ярлыки и загружать веб-сайты.

[Adware.AdPush.36.origin](#)

[Adware.Airpush.7.origin](#)

[Adware.Myteam.2.origin](#)

[Adware.Adpush.16510](#)

[Adware.Adpush.6547](#)

Для защиты Android-устройств от вредоносных и нежелательных программ пользователям следует установить антивирусные продукты Dr.Web для Android.

Узнайте больше

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

«Доктор Веб»: обзор вирусной активности для мобильных устройств в августе 2022 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, д.2, корп.12А

www.антивирус.рф | www.drweb.ru | free.drweb.ru | www.av-desk.ru

[«Доктор Веб» в других странах](#)



© ООО «Доктор Веб»,
2003-2022

Узнайте больше

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