

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в июле 2016 года



Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в июле 2016 года

29 июля 2016 года

В июле вирусные аналитики компании «Доктор Веб» обнаружили в каталоге Google Play очередного троянца, предназначенного для показа навязчивой рекламы и способного красть конфиденциальную информацию. Также в прошедшем месяце специалисты по информационной безопасности выявили троянца-шпиона, которого злоумышленники встроили в модифицированную версию популярной игры Pokemon Go.

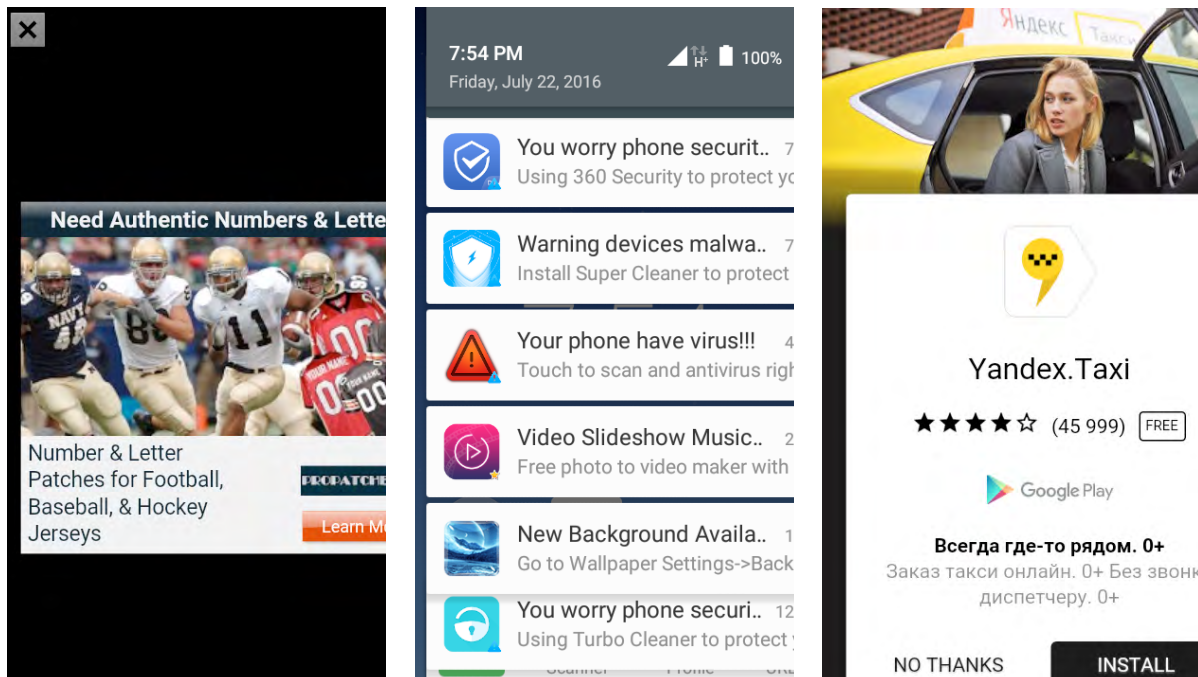
Главные тенденции июля

- Обнаружение в каталоге Google Play множества приложений, в которых содержался троянец, предназначенный для показа надоедливой рекламы
- Обнаружение троянца-шпиона, которого злоумышленники встроили в модифицированную ими игру Pokemon Go

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в июле 2016 года

«Мобильная» угроза месяца

В июле специалисты компании «Доктор Веб» обнаружили в каталоге Google Play очередного троянца. Им оказалась вредоносная программа [Android.Spy.305.origin](#), предназначенная для показа навязчивой рекламы и сбора конфиденциальной информации. [Android.Spy.305.origin](#) представляет собой рекламную платформу, которая способна показывать баннеры поверх интерфейса работающих программ, а также операционной системы. Кроме того, она может выводить рекламные сообщения в область уведомлений. Вирусные аналитики выявили более 150 приложений, в которые был встроен этот троянец, при этом суммарное число их загрузок составило не менее 2 800 000.

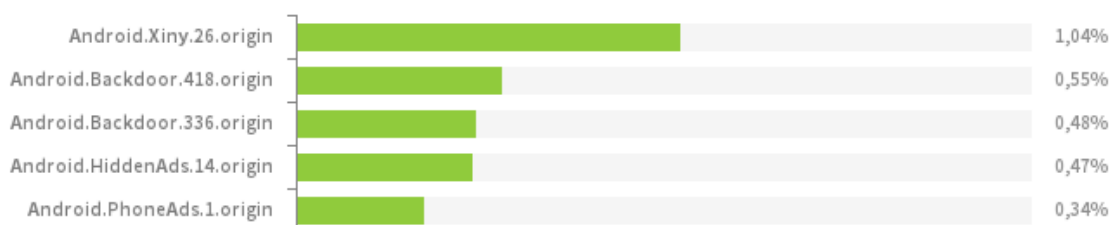


Подробнее об этом случае рассказано в новостной [публикации](#) на сайте компании «Доктор Веб».

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в июле 2016 года

По данным антивирусных продуктов Dr.Web для Android

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



- **Android.Xiny.26.origin**

Троянская программа, которая получает root-привилегии, копируется в системный каталог Android и в дальнейшем устанавливает различные программы без разрешения пользователя. Также она может показывать навязчивую рекламу.

- **Android.Backdoor.418.origin**

- **Android.Backdoor.336.origin**

Вредоносные программы, которые могут выполнять различные вредоносные действия по команде злоумышленников.

- **Android.HiddenAds.14.origin**

Троянец, предназначенный для показа навязчивой рекламы. Распространяется под видом популярных приложений другими вредоносными программами, которые в некоторых случаях незаметно устанавливают его в системный каталог.

- **Android.PhoneAds.1.origin**

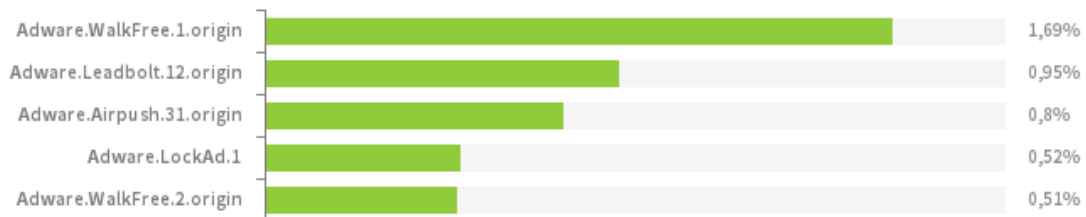
Троянец, показывающий навязчивую рекламу на Android-устройствах.

Узнайте больше

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

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в июле 2016 года

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



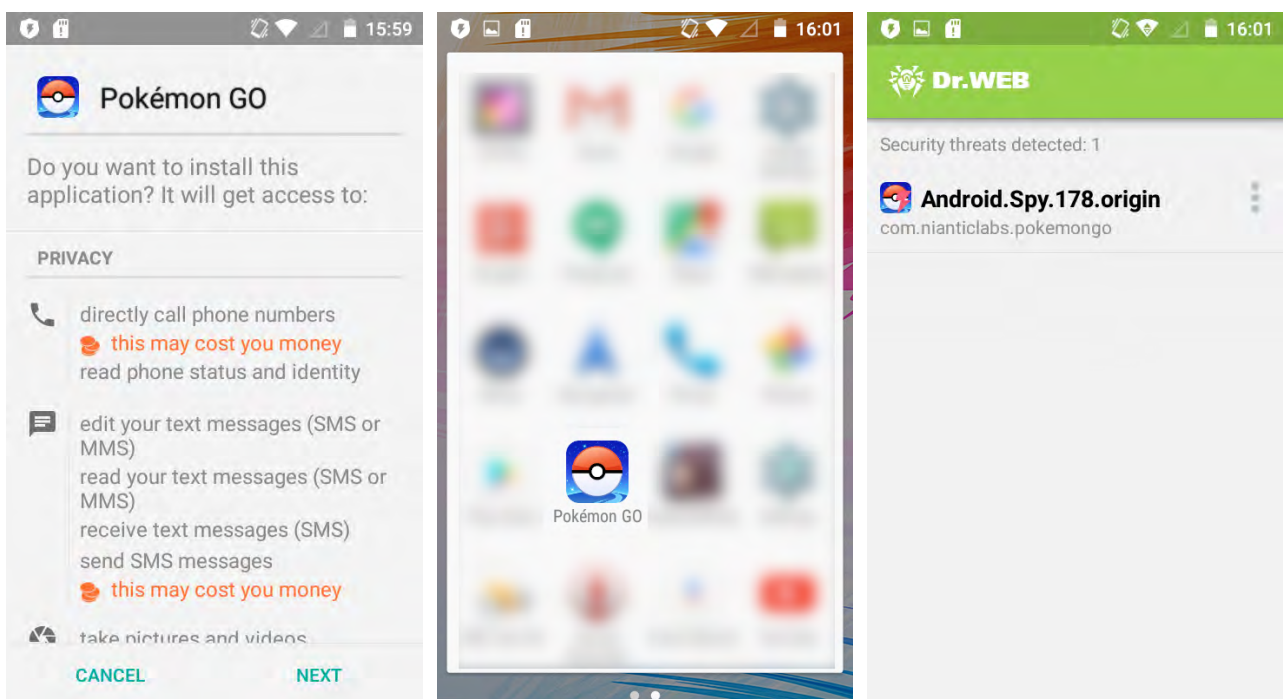
- **Adware.WalkFree.1.origin**
- **Adware.Leadbolt.12.origin**
- **Adware.Airpush.31.origin**
- **Adware.LockAd.1**
- **Adware.WalkFree.2.origin**

Нежелательные программные модули, встраиваемые в Android-приложения и предназначенные для показа навязчивой рекламы на мобильных устройствах.

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в июле 2016 года

Троянцы-шпионы

Мобильная игра Pokemon Go, которая вышла в июле, приглянулась не только миллионам пользователей по всему миру, но также привлекла внимание киберпреступников. В середине месяца специалисты по информационной безопасности обнаружили модифицированную версию этой игры, в которую вирусописатели встроили троянца-шпиона [Android.Spy.178.origin](#). Эта вредоносная программа известна вирусным аналитикам компании «Доктор Веб» еще с апреля 2015 года — именно тогда в вирусную базу была добавлена соответствующая запись для ее детектирования. [Android.Spy.178.origin](#) крадет различную конфиденциальную информацию, например сведения о телефонных звонках, СМС-сообщениях, контактах из телефонной книги, GPS-координатах зараженного устройства, истории веб-браузера, а также сохраненных в нем закладках.



Вирусописатели не оставляют попыток заразить мобильные Android-устройства пользователей. Для этого они по-прежнему пытаются разместить вредоносные приложения в каталоге Google Play, а также используют популярное ПО, в которое встраивают троянцев. Компания «Доктор Веб» рекомендует владельцам смартфонов и планшетов загружать программы только от известных разработчиков, а также использовать антивирус.

Узнайте больше

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

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в июле 2016 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

[ВебЮметр](#) | [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 | www.mobi.drweb.com | www.av-desk.ru

[«Доктор Веб» в других странах](#)



© ООО «Доктор Веб»,
2003-2016

Узнайте больше

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