





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.

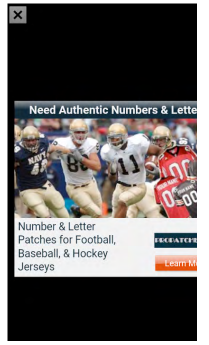
## Главные тенденции июля

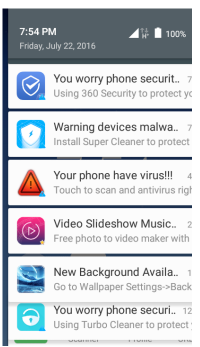
- Обнаружение в каталоге Google Play множества приложений, в которых содержался троянец, предназначенный для показа надоедливой рекламы
- Обнаружение троянца-шпиона, которого злоумышленники встроили в модифицированную ими игру Pokemon Go

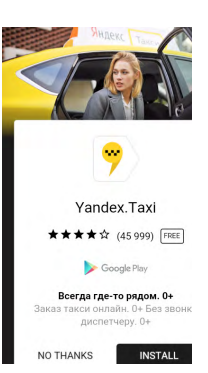


## «Мобильная» угроза месяца

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.







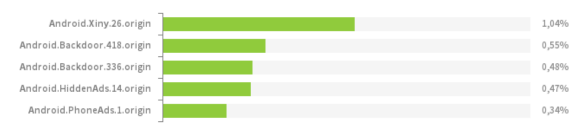
Подробнее об этом случае рассказано в новостной <u>публикации</u> на сайте копании «Доктор Веб».



# По данным антивирусных продуктов Dr.Web для Android

#### Наиболее распространенные

вредоносные программы согласно статистике детектирований 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.

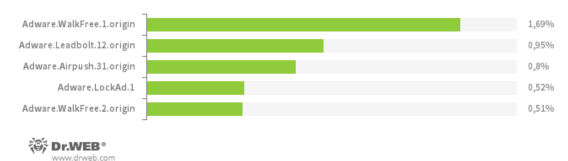
#### Android.PhoneAds.1.origin

Троянец, показывающий навязчивую рекламу на Android-устройствах.



#### Наиболее распространенные

нежелательные и потенциально опасные программы согласно статистике детектирований антивирусных продуктов Dr.Web для Android



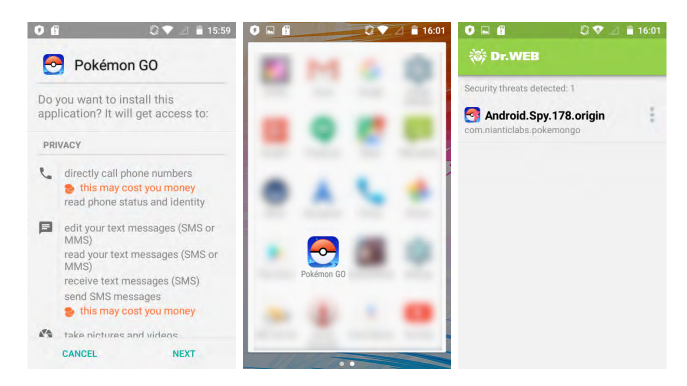
- Adware.WalkFree.1.origin
- Adware.Leadbolt.12.origin
- Adware.Airpush.31.origin
- Adware.LockAd.1
- Adware.WalkFree.2.origin

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



## 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.



### 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

«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 вирус-

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 компью-

#### Полезные ресурсы

ВебІОметр | 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.aнтивирус.pф | www.drweb.ru | www.mobi.drweb.com | www.av-desk.ru «Доктор Веб» в других странах























