

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



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

29 января 2016 года

Главные тенденции января

- Обнаружение в каталоге Google Play большого числа игр, содержащих троянца
- Обнаружение троянца в прошивке очередного Android-устройства

«Мобильная» угроза месяца

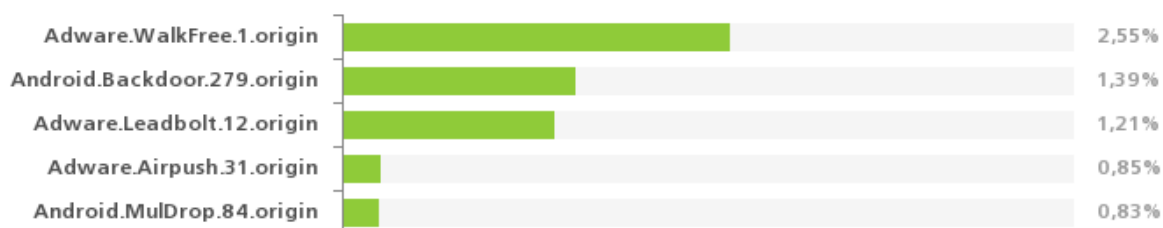
Каталог приложений Google Play остается наиболее безопасным источником ПО для владельцев Android-смартфонов и планшетов, однако злоумышленники по-прежнему пытаются разместить в нем вредоносные программы. В январе 2016 года специалисты компании «Доктор Веб» выявили более 60 игр со скрытым в них троянцем [Android.Xiny.19.origin](#). Главная опасность этой вредоносной программы состоит в том, что по команде злоумышленников она загружает и запускает произвольные арк-файлы. Кроме того, [Android.Xiny.19.origin](#) способен скачивать и при помощи специальных уведомлений предлагать пользователям установить различное ПО, а также может показывать навязчивую рекламу. Более подробная информация об этом случае приведена в соответствующей [НОВОСТИ](#).

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

По данным антивирусных продуктов Dr.Web для Android

Наиболее распространенные

вредоносные и нежелательные программы
согласно статистике антивирусных продуктов Dr.Web для Android



- **Adware.WalkFree.1.origin**
Нежелательный программный модуль, встраиваемый в Android-приложения и предназначенный для показа навязчивой рекламы на мобильных устройствах.
- **Android.Backdoor.279.origin**
Троянская программа, выполняющая различные вредоносные действия по команде злоумышленников.
- **Adware.Leadbolt.12.origin**
Нежелательный программный модуль, встраиваемый в Android-приложения и предназначенный для показа навязчивой рекламы на мобильных устройствах.
- **Adware.Airpush.31.origin**
Нежелательный программный модуль, встраиваемый в Android-приложения и предназначенный для показа навязчивой рекламы на мобильных устройствах.
- **Android.MulDrop.84.origin**
Троянец, предназначенный для распространения и установки других вредоносных программ.

Узнайте больше

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

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

Троянцы в прошивках

Внедрение троянцев в прошивку Android-смартфонов и планшетов становится у киберпреступников все более популярным способом распространения вредоносных программ. Об этом говорит очередной подобный случай, выявленный специалистами компании «Доктор Веб» в январе 2016 года. В частности, вирусные аналитики обнаружили, что на смартфоны модели Philips s307 злоумышленники предустановили троянца [Android.Cooee.1](#), известного с октября прошлого года и ранее уже участвовавшего в аналогичных инцидентах. [Android.Cooee.1](#) опасен тем, что незаметно для пользователей загружает и устанавливает всевозможное ПО, а также показывает навязчивую рекламу. Компания Philips оперативно выпустила обновление прошивки для инфицированных мобильных устройств, поэтому владельцам данного смартфона рекомендуется выполнить обновление системного ПО, чтобы избавиться от вредоносного приложения. Подробнее об этом инциденте можно ознакомиться в [публикации](#), размещенной на сайте компании «Доктор Веб».

Обзор вирусной активности для мобильных Android-устройств в январе 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](#)