





3 апреля 2017 года

В марте специалисты компании «Доктор Веб» обнаружили в каталоге Google Play приложение, которое после установки показывало навязчивую рекламу. Оно создавало неудаляемые виджеты, встраивало в экран блокировки баннеры, а также демонстрировало рекламу после разблокирования мобильных устройств. Эту программу установили более 50 000 000 пользователей.

Главные тенденции марта

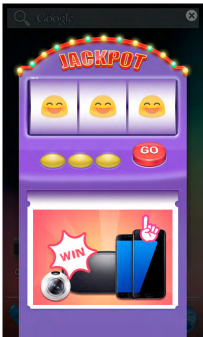
• Обнаружение в каталоге Google Play приложения со встроенным в него агрессивным рекламным модулем.

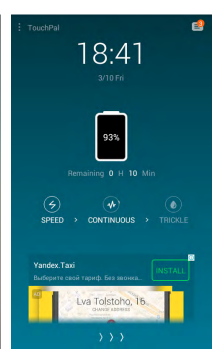


«Мобильная» угроза месяца

В начале марта вирусные аналитики компании «Доктор Веб» выявили в каталоге Google Play новый нежелательный рекламный модуль <u>Adware.Cootek.1.origin</u>, который был встроен в безобидное приложение-клавиатуру под названием TouchPal.







Особенности Adware.Cootek.1.origin:

- создает виджеты, которые не удаляются до тех пор, пока владелец устройства не нажмет на них;
- при нажатии на такие виджеты модуль показывает окно с мини-игрой, после прохождения которой пользователю показывается реклама;
- встраивает баннеры в экран блокировки ОС Android;
- демонстрирует баннеры с рекламой после разблокировки устройства.

Подробнее об <u>Adware.Cootek.1.origin</u> рассказано в опубликованной ранее <u>новости</u> на сайте компании «Доктор Веб».



По данным антивирусных продуктов Dr.Web для Android

Наиболее распространенные

вредоносные программы согласно статистике детектирований антивирусных продуктов Dr.Web для Android





- Android.HiddenAds.68.origin
- Android.HiddenAds.76.origin
- Android.HiddenAds.83.origin

Троянцы, предназначенные для показа навязчивой рекламы. Распространяются под видом популярных приложений другими вредоносными программами, которые в некоторых случаях незаметно устанавливают их в системный каталог.

- Android.Triada.197.origin
 - Представитель семейства троянцев, выполняющих разнообразные вредоносные действия.
- Android.Mobifun.7

Троянец, предназначенный для загрузки других Android-приложений.







Adware.Patacore.2

- Adware.Jiubang.1
- Adware.Airpush.31.origin
- Adware.Appsad.3.origin
- Adware.Leadbolt.12.origin
- Adware.Patacore.2

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

Среди программ, распространяемых через каталог Google Play, по-прежнему встречаются как вредоносные, так и нежелательные приложения. Для защиты от такого ПО владельцам смартфонов и планшетов рекомендуется использовать антивирусные продукты Dr.Web для Android.



О компании «Доктор Веб»

ции 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























