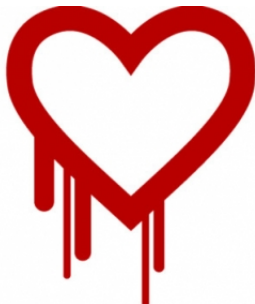


There are no translations available.



Компанията за информационна и интернет сигурност Trend Micro пусна специален инструмент, чрез който мобилните и десктоп потребителите, които ползват Google Chrome, могат да проверят, дали даден сайт е уязвим на [Heartbleed](#) бъга.

Heartbleed Detector, както е и името на инструмента може вече да бъде свален от потребителите на Android от официалния магазин за мобилни приложения

[Goole Play](#)

или от

[Chrome Web Store](#)

за потребителите на браузъра на Google.

С помощта на мобилното приложение, потребителите му ще могат да проверят, дали версията на OpenSSL в използваната от тях версия на Android е уязвима на бъга. Освен това потребителите ще могат да видят, дали някоя от библиотеките, които се ползват от инсталираниите на устройствата им приложения не е уязвима на Heartbleed, а също така ще могат да разберат комуникират ли си някои от приложенията на устройствата им с уязвими сървъри.

Ако след сканирането за уязвими приложения бъде засечено такова, то на потребителят ще му се предложи деинсталриране на приложението, [поясняват от компанията](#).

"Не препоръчваме на потребителите веднага да деинсталират засеченото приложение, но това е нещо, над което всеки трябва да се замисли, особено, ако се отнася за приложение, което обработва данни, които не трябва да стават достояние на външна страна, като например приложения за мобилно банкиране", пишат на сайта на компанията.

Ако пък не смятате да се възползвате от мобилното приложение и нямате инсталиран браузър Chrome, то тогава можете да се възползвате от специален за целта [сайт](#),

, на който можете да разберете, дали дадена страница е уязвима или не.

Heartbleed е уязвимост, която бе открита в началото на този месец, притесненията около която продължават да нарастват с всеки изминал ден. Става дума за бъг в OpenSSL, открития стандарт за защита на комуникацията между сървър-клиент.

Компрометирането на уязвимостта може да доведе до разкриване на съхраняваните данни на сървъра, защитени от протокола, като освен самите данни може да се случи и разкриване на тайните ключове, с които сървъра защитава данните.

Методи Дамянов, kaldata.com