

# OUCH!

## В ТОЗИ БРОЙ...

- Защита на таблет
- Как да го запазим сигурен

## Защитете своя нов таблет

### Преглед

Честит нов таблет! Тази технология е мощен и удобен начин за общуване, пазаруване, гледане на филми, играене на игри и какво ли още не. Тъй като е възможно таблетът да стане важна част от живота ви, вероятно дори заменяйки компютъра, ето няколко важни стъпки, които трябва да предприемете, за да запазите таблета и информацията си сигурни.

### Гост-редактор

Лори Розенберг има богат опит в изработването на учебни материали за информационна сигурност и в обучението на служители и клиенти, и с ентузиазъм търси нови и предизвикателни начини да сподели знанията си. Можете да я откриете в Туитър като [@InfoSecLori](#).

### Защита на таблета

Ще ви изненада да научите, че най-големият риск за таблета не са хакерите, а вие самият. Много по-вероятно е да го изгубите, забравите или да ви бъде откраднат, отколкото някой да го хакне. Първото нещо, което трябва да направите, за да защитите таблета си е да включите автоматичното заключване на екрана. Това означава, че всеки път, когато искате да използвате таблета, първо трябва да отключите екрана със сложна парола, рисувана фигура или пръстов отпечатък. Това гарантира, че ако таблетът бъде изгубен или откраднат, никой друг няма да може да го ползва заедно с личната ви информация, мобилни приложения и всичко, което имате съхранено на него. След като включите автоматичното заключване, ето няколко други идеи, които помагат да защитите таблета:

1. Инсталирайте или активирайте софтуер за отдалечено проследяване на таблета през Интернет. По този начин, ако таблетът бъде изгубен или откраднат, ще можете евентуално да се свържете с него през Интернет и да узнаете къде се намира или в най-лошия случай да изтриете отдалечено информацията съхранена на него.
2. Обновете устройството и включете автоматичното обновяване, така че винаги да работи с последната версия на операционната система. Злосторниците постоянно търсят нови слабости в софтуера, а производителите издават нови обновления и кърпки, за да ги отстранят. Като използвате винаги последната операционна система и последните версии на мобилните приложения, правите хакването на таблета много по-трудно.
3. Обърнете специално внимание на настройването на таблета за първи път, особено на настройките за

## Защитете своя нов таблет

поверителност. Един от най-големите проблеми с личната сигурност, свързани с таблета ви, е възможността някой друг да следи и знае местоположението ви. Препоръчваме да изключите проследяването на местоположението за всичко, а в последствие да го включвате само за приложения, които смятате, че се нуждаят от него. За някои приложения е важно да могат да следят къде се намирате, като например софтуер за навигация или при търсене на ресторант наблизо, но повечето от приложенията нямат нужда да получават постоянно информация къде се намирате.

4. Повечето таблети и приложения съхраняват информацията ви в Облака. При това положение бъдете сигурни, че знаете къде са данните ви и как са защитени. Например, последното, което искате е личните ви снимки да бъдат споделени в Интернет така, че да се виждат от всеки, заедно с информацията за местоположението вградена в тях. По подразбиране спрете споделянето на всякаква информация в Облака и го включвайте само когато искате да споделите нещо конкретно.
5. Таблетите все повече синхронизират приложенията ви с други устройства като смартфон или лаптоп. Синхронизирането може да е много удобно, но внимавайте какво синхронизирате. Ако сте включили синхронизирането, не се учудвайте, ако видите уеб сайтовете, които сте посещавали и секциите, които сте създали в браузъра на таблета си, да се появяват в браузъра ви на работа.



*Най-добрият начин да защитите таблета си е да активирате заключването на екрана, да прегледате настройките за поверителност и да го поддържате обновен.*

### Как да го запазим сигурен

След като веднъж сте направили таблета сигурен, бихте искали да сте сигурни, че ще си остане такъв. Ето няколко ключови стъпки към поддържането на таблета сигурен за дълго:

- Никога не правете т.нар. „jailbreak“ и не хаквайте таблета. Това ще заобиколи и направи безполезни голяма част от контролните функции на сигурността и ще направи таблета по-уязвим към атаки.
- Инсталирайте приложения само от доверени източници. Ipad приложенията трябва да идват само от iTunes. Тези приложения са проверени от Apple преди да бъдат публикувани. За Google препоръчваме сваляне на приложения само от Google Play, а за таблети на Amazon препоръчваме да се придържате към Amazon App Store. Макар и да е възможно да се свалят приложения от други места, те не биха били

## Защитете своя нов таблет

проверени и е възможно да са заразени. И накрая, без значение откъде сте взели едно приложение, ако вече не ви е нужно или не го ползвате активно, препоръчваме да го изтриете от таблета.

- Когато инсталирате нови приложения, преглеждайте информацията за поверителност, точно както правите при първоначалната настройка на таблета. Внимавайте какво разрешавате на всяко приложение. Например, приложението, което свалихте току-що наистина ли се нуждае от информацията за всичките ви приятели и контакти? Ако не се чувствате спокойни с изискванията на някое приложение, намерете друго, което ще ви свърши работа. В допълнение, проверявайте редовно изискванията, за да сте сигурни, че не са се променили междуременно.

Вашият таблет е мощен инструмент и ние бихме искали да му се радвате и да го използвате. Като спазвате тези няколко прости стъпки ще подсилите до голяма степен своята сигурност и тази на таблета ви.

## НАУЧЕТЕ ПОВЕЧЕ

Абонирайте се за месечния бюлетин за информационна сигурност OUCH!, разгледайте архивните броеве на OUCH! и научете повече за решенията за информационна сигурност на SANS, като ни посетите на <http://www.securingthehuman.org>.

Радослава Несторова (лингвист) и Николай Дачев (технически експерт) са екип, доказал се в областта на техническите преводи. Повече за нас можете да научите на нашите страници в LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/pub/radoslava-nestorova/6/6a2/962>

<https://www.linkedin.com/pub/NIKOLAY-DACHEV/7b/5bb/96b>

## Ресурси

Сигурност за мобилни приложения: <https://www.securingthehuman.org/ouch/2015#january2015>

Пароли: <https://www.securingthehuman.org/ouch/2015#april2015>

Сигурно използване на Облака: <https://www.securingthehuman.org/ouch/2014#september2014>

Преди да изхвърлим мобилно устройство: <https://www.securingthehuman.org/ouch/2014#june2014>

Ежедневни съвети от SANS: [https://www.sans.org/tip\\_of\\_the\\_day.php](https://www.sans.org/tip_of_the_day.php)

OUCH! се публикува от SANS Securing The Human и се разпространява под лиценза на [Creative Commons BY-NC-ND 4.0 license](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/). Имате право да разпространявате този бюлетин или да го използвате във вашата информационна кампания, при условие че не го модифицирате. За преводи или повече информация моля пишете на [ouch@securingthehuman.org](mailto:ouch@securingthehuman.org).

Редакторски колектив: Бил Уайман, Уолт Скривенс, Фил Хофман, Боб Рудис  
Превод: Николай Дачев и Радослава Несторова



[securingthehuman.org/blog](http://securingthehuman.org/blog)



[/securethehuman](https://securethehuman)



[@securethehuman](https://twitter.com/securethehuman)



[securingthehuman.org/gplus](https://securingthehuman.org/gplus)