

OUCH!

Вашият месечен бюлетин за информационна сигурност

# Дигитално наследство

## Преглед

Мислили ли сте някога за неудобния въпрос, „Какво се случва с дигиталния ни свят, когато умрем или станем недееспособни?“ Много от нас имат или знаят, че трябва да имат, завещание и списък с неща, които близките им трябва да знаят в случай на смърт. Какво се случва обаче с дигиталните ни данни и онлайн акаунти? Дали не трябва да помислим за нещо като дигитално завещание? Трябва ли да направим „план за дигитално наследство“?

Помислете за дигиталното си присъствие. Банкови и пенсионни сметки, ипотечи, семейни снимки и видеозаписи, акаунти за умни устройства, електронна поща и социални медии - това са само част от примерите, които съставляват дигиталния ви отпечатък. В случай на смърт на ваш близък или на вас самите, близките ви може да се нуждаят спешно от достъп до тези акаунти или данни. Освен това, изоставени остарели данни и онлайн акаунти могат с времето да станат уязвими на хакерски атаки, като по този начин поставят в риск семейството и приятелите на починалия.

## Създаване на план

Добре е да дискутирате желанията си с доверени членове на семейството ви или приятели, също както и други подробности относно края на живота ви. Освен провеждането на тези разговори, направете инвентаризация и документирайте дигиталните си активи и онлайн акаунти. Ако не предоставите достъп до акаунтите си след евентуалната си смърт, може да е много трудно за близките ви да получат достъп или да ги затворят. Например, бихте ли искали семейството ви да се окаже без достъп до всичките тези снимки и видеозаписи, които сте събирали с години и съхранявали онлайн?

Добра идея е да документирате онлайн присъствието си в мениджър за пароли. Това е програма, в която се съхраняват на сигурно място всичките ви акаунти, пароли, кредитни карти и друга важна информация. Тя е специално проектирана, за да направи създаването, съхраняването и достъпа до пароли и въпроси и отговори за идентификация изключително опростено. По много начини това е мощен инструмент за документиране на дигиталния ви свят. Много мениджъри за пароли дори позволяват да споделяте всички пароли или част от паролите ви с доверени хора. Ако това не е удачно за вас, документирайте достъпа до мениджъра за пароли и запечатайте документа в плик; като след смъртта ви пликът ще бъде отворен от изпълнителя на завещанието или от доверен близък. По този начин тези хора ще имат достъп до мениджъра ви за пароли и съответно до акаунтите ви и информацията, съхранена в тях.

Някои сайтове предлагат възможността да се посочи наследник или доверен контакт. Фейсбук например позволява на ползвачите го да укажат предварително дали искат акаунта им да бъде изтрит или съхранен след като починат. Съхраняването създава съдържание достъпно само за приятелите на покойника, където спомените могат да се споделят. И накрая, обмислете дали да не ползвате адвокат или имотен агент специализиращ в дигитално наследство.

## Наследяване на дигитални активи

Може да се окажете в ситуация, в която ви се налага да получите достъп до онлайн акаунтите на наскоро починал приятел или роднина. Препоръчваме ви да дискутирате въпроса с адвокат и други членове на семейството преди да предприемете действие. Други членове на семейството може да се разтревожат, ако предприемете действия без да се допитате първо до тях. След това започнете с намирането на пароли. Може би покойникът ги е записвал или съхранявал някъде? Ако това не е успешно, можете ли да получите достъп до компютър или мобилни устройства, които този човек е използвал приживе и е възможно все още да са активни? Ако отговорът е не, вероятно ще трябва да се свържете с всеки сайт поотделно за достъп до акаунта на починалия. Това често изисква да предоставите акт за смърт и доказателство, че сте пряк роднина на покойника. В някои случаи няма да можете да получите достъп до акаунта или данните, а само да ги изтриете. Всеки сайт има различен подход за тези ситуации, което може да е процес, отнемаш доста време.

Когато планираме наследството си, в днешният дигитален свят трябва да помислим не само за материалните активи, но и за дигиталните такива.

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>

## Гост редактор

**Черил Конли** е експерт в областта на фишинга и обучението, чиито опит включва участие в изграждането и управлението на фишинг програмата на Локхийд Мартин. Сега тя поддържа екипа на SANS Security Awareness и притежава сертификата SSAP (SANS Security Awareness Professional).



## Ресурси

Мениджъри за пароли: <http://www.sans.org/u/Y5Y>

Да опростим паролите: <http://www.sans.org/u/Y63>

*OUCH!* се публикува от SANS Security Awareness и се разпространява под лиценза на [Creative Commons BY-NC-ND 4.0](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 [www.sans.org/security-awareness/ouch-newsletter](http://www.sans.org/security-awareness/ouch-newsletter). Редакторски колектив: Уолт Scrivens, Фил Хофман, Алън Уагонър, Черил Конли | Превод: Николай Дачев и Радослава Несторова