



OUCH!

A Havi Biztonsági Tudatosságról szóló hírlevele

Digitális öröklés

Áttekintés

Gondolt már valaha arra a nyugtalanító kérdésre: „Mi történik digitális jelenlétünkkel, ha meghalunk vagy magatehetetlenné válunk?” Sokunk rendelkezik végrendelettel és kívánságlistával arról, hogy szeretteinknek mit kellene tennie, ha távoznak az élők sorából. De mi a helyzet digitális adatainkkal és online fiókjainkkal? Meg kellene fontolnunk valamiféle digitális végrendelet elkészítését? Készítenünk kellene egy „digitális öröklési” tervet?

Gondoljon a digitális jelenlétére. Banki és nyugdíjszámlák, jelzálogkölcsonök, családi fotók és videók, intelligens otthon számlák, e-mail és szociális média csak néhány a sok példából, amelyek digitális lábnyomunkat alkotják. Az Ön vagy közeli családtagja halála esetén a családnak és a hozzátartozóknak azonnali hozzáférésre lehet szükségük ezekhez a számlákhoz vagy adatokhoz. Ezenkívül a hátrahagyott adatok és az online fiókok idővel sérülékennyé válhatnak a hackerekkel szemben, ezáltal veszélyeztetve a családot és a barátokat.

Terv készítése

Jó ötlet, ha az elmúlással kapcsolatos részletekhez hasonlóan egyéb akaratát is megvitatja a megbízható családtagjaival vagy barátaival. Ezen beszélgetések mellett készítsen listát és dokumentálja digitális eszközeit és online fiókjait. Ha nem ad hozzáférést fiókjaihoz halála esetére, a családtagok számára nagyon nehéz lesz azokhoz hozzáférni vagy megszüntetni őket. Például szeretné, ha a családtagjai nem férnének hozzá több évnyi családi fotóhoz és videóhoz, amelyeket online tárolt?

Az egyik lehetőség az online jelenlétének dokumentálására egy jelszókezelő használata. Ez egy olyan program, amely biztonságosan tárolja az összes azonosítóját és jelszavát, hitelkártyáját és az egyéb érzékeny információkat. Úgy tervezték, hogy a jelszavak és a biztonsági információk létrehozását, tárolását és elérését jelentősen egyszerűbbé tegye. Sok szempontból ez egy hatékony eszköz, hogy digitális jelenlétét nyilvántartsa. Sok jelszókezelő beállítható úgy, hogy megossza az összes vagy csak meghatározott jelszavait a megbízható családtagokkal. Ha ez kényelmetlen Önnek, írja le a hozzáférést a jelszókezelőhöz, és tegye be egy lezárt borítékba; azt csak halála után nyithatja ki a családja, amint megkapta azt a végrendeleti végrehajtótól. Ilyen módon hozzáférhetnek az Ön jelszókezelőjéhez és az abban tárolt fiókokhoz és információkhoz. Ezenkívül egyes webhelyek lehetőséget kínálnak az örökös vagy a megbízható kapcsolatok megadására. Például a Facebook lehetővé teszi a felhasználók

számára, hogy előre meghatározzák, szeretnék-e fiókjukat törölni vagy emlékdallá tenni haláluk után. Az emlékdallá alakítás olyan helyet hoz létre, amely csak a meglévő barátok számára látható, és ahol az emlékek megoszthatók. Végül érdemes megfontolnia, hogy felvegye a kapcsolatot egy ügyvéddel, aki a digitális öröklésre specializálódott.

A digitális eszközök öröklése

Előfordulhat, hogy olyan helyzetbe kerül, hogy hozzáférést kell szereznie egy nemrég elhunyt barát vagy családtag online fiókjaihoz. Javasoljuk, hogy mielőtt intézkedne, egyeztessen egy ügyvéddel és más családtagokkal. A többi családtagot felbosszanhatja, ha azt látják, hogy Ön egyeztetés nélkül cselekszik. Ezután kezdje meg a megtalált jelszavak beazonosítását. Családtagja leírta őket valahová, vagy tárolta őket valahol? Ha ez nem vezet megoldásra, hozzá tud férni bármilyen számítógéphez vagy mobil eszközhöz, amelyet használt, és továbbra is be van jelentkezve? Ha nem, akkor valószínűleg minden egyes webhelyet meg kell látogatnia az elhunyt családtag fiókjaihoz történő hozzáféréshez. Ez gyakran magában foglalja a halotti anyakönyvi kivonat benyújtását, valamint annak igazolását, hogy közvetlen kapcsolatban állt a családtaggal. Bizonyos esetekben nem férhet hozzá a fiókhoz vagy a fiókban tárolt adatokhoz, csupán törölheti azokat. Az egyes webhelyek ezeket a helyzeteket eltérő módon kezelik, ami időigényes folyamat lehet.

A mai digitális világban nem csak az anyagi eszközöket, hanem a digitális eszközöket is figyelembe kell vennünk a jövő tervezése során.

Magyar Kiadás

A Nemzetbiztonsági Szakszolgálat Nemzeti Kibervédelmi Intézet (NBSZ NKI) látja el Magyarországon az állami és önkormányzati szervek vonatkozásában az elektronikus információbiztonsági hatósági, eseménykezelési, valamint a sérülékenység-vizsgálati feladatokat. Az NKI rendeltetése, hogy előmozdítsa a kormányzati szektor elektronikus informatikai rendszerei biztonsági szintjének emelését, valamint, hogy fejlessze a közigazgatásban dolgozó felhasználók biztonságtudatos viselkedését a kibertérben. A nemzetközi és hazai partnerkapcsolatai révén az NKI hozzájárul a magyar kibertér biztonságának erősítéséhez. További információ az Intézetről a <https://nki.gov.hu> oldalon olvasható.

A szerzőről

Cheryl Conley az adathalászat és tudatosítás szakértője, aki többek között a Lockheed Martin adathalászat elleni programjának megszervezésében is részt vett. Emellett tagja a SANS Security Awareness csapatának és ő tartja az SSAP (SANS Security Awareness Professional) képzést.



Források

Jelszókezelők: <http://www.sans.org/u/Y5Y>

Egyszerű jelszókezelés: <http://www.sans.org/u/Y63>

Az OUCH! a Sans Security Awareness részleg által közzétett és a [Creative Commons BY-NC-ND 4.0 licenz](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/) alapján terjesztett hírlevél. A hírlevél szabadon terjeszthető vagy tudatosító programokban felhasználható mindaddig, amíg az nem kerül módosításra. A Fordításért vagy további információért lépjen kapcsolatba velünk a www.sans.org/security-awareness/ouch-newsletter címen. Szerkesztette: Walt Scrivens, Phil Hoffman, Alan Waggoner, Cheryl Conley | Fordította: Nemzeti Kibervédelmi Intézet