



OUCH!

Det månedlige nyhedsbrev om IT-sikkerhed til dig

Digital Arv

Overblik

Har du nogensinde overvejet, hvad der sker med din digitale tilstedeværelse, når du dør? Mange af os ved, at vi bør have testamenter og nedskrive vores ønsker til, hvad vores efterladte bør vide og gøre, når vi dør. Men hvad med vores digitale tilstedeværelse og online konti? Skal vi overveje et digital testamente? Bør vi lave vores egen plan for "digital arv"?

Tænk på din digitale tilstedeværelse. Bank og pensionskonti, billeder og video af familien, email-konti samt konti til sociale medier er kun en kort liste af de ting, som udgør vores digitale arv. Når du dør, kan det være nødvendigt for din nære familie at få adgang til disse konti eller data. Herudover kan gamle konti og data blive misbrugt af hacker og udgøre en risiko for din familie og dine venner.

Lav en plan

Det er en god ide at drøfte dine ønsker med din nære familie og venner. Herudover, bør du vedligeholde en liste over dine digitale værdier og online konti. Hvis du ikke sikrer, at de har adgang efter din død, kan det være meget svært for dem at få adgang og eventuelt lukke dine online konti. Ønsker du ikke, for eksempel, at din familie har adgang til alle jeres familiebilleder og -video, som du har gemt online?

Et forslag er at have din online tilstedeværelse i en password manager. Det er et program, der sikkert gemmer alle dine brugernavne, passwords, kortoplysninger og andet følsom data. Den er designet til at gemme og tilgå password på en simpel måde. På mange måder er dette et kraftfuldt værktøj til at holde styr på din digitale tilstedeværelse. Mange password manager kan endda konfigureres til at dele alle dine passwords eller kun udvalgt med andre, som du har tillid til. Hvis du er utryk ved dette, kan du gemme dit brugernavn og password i en lukket konvolut og sikre, at konvolutten

først åbnes efter din død af en advokat eller en særlig nær ven eller familiemedlem. På denne måde sikrer du, at de kan få adgang til din password manager og derigennem til dine konti og informationer.

Herudover tillader nogle systemer, at du fortæller, hvem du har særlig tillid til. Facebook tillader, for eksempel, at du kan fortælle om du ønsker din konto slettet eller gemt, når du dør. "Memorializing" efterlader et sted, som kun er tilgængelig for dine eksisterende venner, som kan dele deres minder om dig. Du kan også få hjælp af en advokat, som specialiserer sig i digital arv.

Arver du digital tilstedeværelse

Du kan komme til at opleve, at du skal tilgå nylig døde personers digitale tilstedeværelse. Vi anbefaler, at du snakker med en advokat og andre familiemedlemmer, før du gør noget. Andre familiemedlemmer kan hurtigt blive fornærmet, hvis de føler, at du gør noget uden at snakke med dem. Herefter skal du identificere de passwords, som du kan finde. Skrev personen dem ned eller gemte dem et sted? Hvis ikke, er det muligt, at du kan tilgå dem på computere eller mobile enheder, som de brugte? Hvis ikke, så er du formodentlig nød til at tage kontakt til hver virksomhed for at få adgang. Dette kræver ofte, at du fremviser en dødsattest samt bevis på, at du er i familie med den afdøde. Nogle gang vil du ikke få adgang til kontoen, men den kan blive slettet. Hver virksomhed håndterer det på deres måde, hvilket gør, at det kan tage lang tid.

I den digitale verden i dag, er vi nød til at overveje vores digitale tilstedeværelse og ikke kun vores fysiske tilstedeværelse, før vi dør.

Gæsteredaktør

Cheryl Conley er ekspert i "phishing" og "awareness" og har været med til at bygge og vedligeholde "phishing" programmer ved Lockheed Martin. Hun arbejder nu ved "SANS Security Awareness" og har "SANS Security Awareness Professional" (SSAP) certificeringen.



Hvis du vil vide mere

Password Managers: <http://www.sans.org/u/Y5Y>

Making Passwords Simple: <http://www.sans.org/u/Y63>

OUCH! er udgivet af SANS Security Awareness og distribueres under [Creative Commons BY-NC-ND 4.0 license](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/). Du er velkommen til at videregive dette nyhedsbrev eller bruge det i dit eget arbejde med IT-sikkerhed så længe du ikke ændrer i nyhedsbrevet eller sælger det. Redaktion: Walt Scrivens, Phil Hoffman, Alan Waggoner, Cheryl Conley | Oversat af: Mie Ljungberg Kristensen for WelcomeSecurity