



OUCH!

Det månatliga nyhetsbrevet om säkerhetsmedvetenhet till dig

# Digitala arv

## Översikt

Har du någonsin tänkt på den obehagliga frågan, "Vad händer med vår digitala närvaro när vi dör eller blir invaliderade?" Många av oss har eller vet att vi borde ha ett testamente och checklistor över vad nära och kära behöver veta om vi dör. Men hur är det med alla våra digitala data och onlinekonton? Bör vi överväga någon form av digitalt testamente? Ska vi skapa en "digital arvsplan"?

Tänk på din digitala närvaro. Bank- och pensionskonton, bostadslån, familjefoton och videor, smarta hemkonton, e-post och sociala medier är bara några av de många exemplen som utgör vårt digitala fotavtryck. I händelse av din eller en nära familjemedlems död kan familj och nära och kära behöva snabb tillgång till dessa konton eller data. Dessutom kan gamla uppgifter och onlinekonton som lämnas kvar bli sårbara över tid för hackare och därmed hamnar familj och vänner i riskzonen.

## Skapa en plan

Det är en bra idé att diskutera dina önskemål med din familj eller vänner som du gör med andra saker om livets slut. Förutom att ha dessa samtal, inventera och dokumentera dina digitala tillgångar och onlinekonton. Om du inte ger familjemedlemmar tillgång till dina konton efter att du dör kan det vara mycket svårt för dem att komma åt eller stänga dina konton. Vill du till exempel att dina familjemedlemmar ska vara utestängda från alla familjefoton och videor som du har lagrat online?

Ett sätt är att dokumentera dina onlinekonton i en lösenordshanterare. Detta är ett program som säkert lagrar alla dina login och lösenord, kreditkort och annan känslig information. Den är utformad att göra det enkelt att skapa, lagra och komma åt lösenord och säkerhetsfrågor. På många sätt är detta ett kraftfullt verktyg för att katalogisera din digitala närvaro. Många lösenordshanterare kan du till och med konfigurera att dela alla eller vissa lösenord med andra pålitliga familjemedlemmar. Om du är obekvämd med det kan du skriva ned lösenordet till din lösenordshanterare och lägga det i ett förseglat kuvert och sedan får en förrättningsman eller en släkting du litar på öppna kuvertet efter att du har gått bort. På det här sättet kommer de att ha åtkomst till din lösenordshanterare och kan komma åt dina konton och information som finns lagrad där.

Dessutom ger vissa webbplatser möjlighet att identifiera gamla eller betrodda kontakter. Facebook tillåter till exempel deltagare att i förväg avgöra om de vill att deras konto ska tas bort eller minnesmärkas efter att de har gått bort. Minnesmärkning skapar en plats som bara är synligt för befintliga vänner där minnen kan delas. Slutligen kanske du ska överväga att ta hjälp av en advokat som är specialiserad på digitala arv.

## Ärva digitala tillgångar

Du kanske befinner dig i den situation där du måste återställa eller få åtkomst till onlinekonton för en nyligen avlidna vän eller familjemedlem. Vi rekommenderar att du först samordnar med en advokat och andra familjemedlemmar innan du vidtar åtgärder. Andra familjemedlemmar kan bli upprörda om de ser att du vidtar åtgärder utan att rådfråga dem först. Börja sedan med att identifiera alla lösenord du kan hitta. Skrev familjemedlemmen ner dem eller sparade dem någonstans? Om det inte är ett alternativ kan du komma åt datorer eller mobila enheter de använde och fortfarande är inloggade på? Om inte, kommer du sannolikt att behöva kontakta varje webbplats för åtkomst till den avlidna familjemedlemmens konto. Detta betyder ofta att du måste lämna både ett dödsintyg och bevis på att du är en närstående. I vissa fall kommer du inte få åtkomst till kontot eller data utan bara få kontot raderat. Varje webbplats hanterar dessa situationer olika, vilket kan vara en tidskrävande process.

I dagens digitala värld bör vi inte bara beakta fysiska tillgångar utan även digitala tillgångar i vår framtida egendomsplanering.

Visolit är nordens ledande specialist på molntjänster. Visolit har för närvarande Europas största och mest moderna driftsplattform för SMB-marknaden. Vi levererar allt från komplett IT-drift till enklare IT-tjänster som anpassas och integreras utifrån kundens existerande behov och infrastruktur. Med våra tjänster får små och medelstora företag tillgång till IT med en kvalitet och säkerhet som normalt är undantaget stora internationella företag. [www.visolit.se](http://www.visolit.se) eller följ oss på LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/visolit>

## Gästredaktör

**Cheryl Conley** är en expert på phishing och medvetenhet vars erfarenhet inkluderar att ha hjälpt till att bygga och hantera phishing-programmet hos Lockheed Martin. Nu hjälper hon SANS Security Awareness-teamet och håller i SSAP (SANS Security Awareness Professional) certifiering.



## Resurser

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

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

OUCH! Publiceras av SANS Security Awareness och distribueras under Commons [Creative BY-NC-ND 4.0 licens](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)-. Du kan fritt distribuera nyhetsbrevet så länge du inte säljer eller ändrar innehållet. Redaktion: Walt Scrivens, Phil Hoffman, Alan Waggoner, Cheryl Conley | Översatt av: Johan Ahlberg