

OUCH!

Det månedlige nyhedsbrev om IT-sikkerhed

De bedste råd til sikker brug af sociale medier

Oversigt

Sociale medier som Snapchat, Facebook, Twitter, Instagram og LinkedIn er fantastiske ressourcer, der giver dig mulighed for at du kan mødes, interagere og dele med mennesker over hele verden. Men med alle disse muligheder er der også nogle risici, ikke kun for dig, men også for din familie, venner og arbejdsgiver. I dette nyhedsbrev dækker vi de vigtigste ting du kan gøre for at få det bedste ud af sociale medier på en sikker måde.

Opslag

Pas på og tænk dig om før du skriver noget. Alt, hvad du skriver, vil sandsynligvis blive offentligt på et tidspunkt, hvilket påvirker dit ry og fremtid, herunder hvor du kan gå i skole eller hvilke job, du kan få. Hvis du ikke vil have din familie eller chef til at se det, skal du sandsynligvis ikke skrive det. Vær også opmærksom på, hvad andre skriver om dig. Du kan ende i en situation, hvor du gerne vil bede en person om at fjerne det, som de skriver om dig.

Privatliv

Næsten alle sociale medier har muligheder for at beskytte dig ved at ændre på privatlivs-indstillingerne. Aktiver dem, når det er muligt. For eksempel kan du overveje om hjemmesiden virkelig behøver at kunne spore din placering? Men privatlivs-indstillingerne kan være forvirrende og ændre sig ofte. Gør det til en vane at kontrollere og bekræfte, at de virker som du forventer det.

Passphrase

Du bør sikre dine sociale konti med et langt og unikt password kaldet en passphrase. En passphrase er et kodeord bestående af flere ord, hvilket gør det nemt for dig at skrive og huske, men det er svært for IT-kriminelle at gætte.

Lås din konto

Endnu bedre, aktiver to-trins-bekræftelse på alle dine konti. Dette tilføjer en engangskode til dit kodeord, når du skal logge ind på din konto. Dette er faktisk meget simpelt og er en af de mest effektive måder at sikre din konto på.

Svindel

Ligesom i e-mail vil IT-kriminelle forsøge at snyde dig eller narre dig på de sociale medier. For eksempel kan de forsøge at narre dig til at fortælle dit kodeord eller kreditkortoplysninger. Pas på hvad du klikker på: Hvis en ven sender dig en besked der lyder mærkelig eller ikke lyder som dem, kan det være en IT-kriminelle, der foregiver at være din ven.

Servicevilkår

Kend de juridiske vilkår. Du kan risikere at alt, hvad du sender eller uploader, bliver en andens ejendom.

Arbejde

Hvis du vil skrive noget om dit arbejde, skal du først sikre dig, at det er okay at dele det offentligt.

Følg disse tips for at nyde en meget mere sikker online oplevelse. Hvis du vil vide mere om, hvordan du bruger sociale medier sikkert eller rapporterer uautoriseret aktivitet, skal du tjekke sikkerhedssiden for det pågældende sociale media.

WelcomeSecurity samarbejder med netop din virksomhed om at identificere de IT sikkerhedsmæssige risici, som truer din virksomhed. Ved at analysere og teste jeres processer, teknologi og ikke mindst jeres medarbejder vil vi fastslå de mest effektive måder at minimere disse risici. Du kan finde os på <https://www.welcomesecurity.net>.

Gæsteredaktør

Jessica Barker er verdens førende inden for den menneskelige side af IT-sikkerhed. Hun er medstifter af "[Redacted Firm](#)", hvor hun leverer konsulenttjenester til kunder over hele kloden, og er en velkendt foredragsholder. Følg hende på twitter på [@drjessicabarker](#).



Ressourcer

Passphrases: <https://www.sans.org/u/B6E>
Sådan sikrer du dit login: <https://www.sans.org/u/B6J>
Sådan sikrer du dine børn når de er online: <https://www.sans.org/u/B6O>
Lås dit login: <https://www.lockdownyourlogin.org/>

Licensinformation

OUCH! er udgivet af SANS Securing The Human og distribueres under [Creative Commons BY-NC-ND 4.0 license](#). 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. Hvis du har spørgsmål til oversættelsen eller andet er du velkommen til at kontakte www.sans.org/security-awareness/ouch-newsletter. Redaktion: Walt Scrivens, Phil Hoffman, Cathy Click, Cheryl Conley | Oversat af: Mie Ljungberg Kristensen for WelcomeSecurity