

OUCH!

Det månedlige nyhedsbrev om IT-sikkerhed til dig

Ja, du er en skydeskive!

Oversigt

Mange tror fejlagtigt, at de ikke er en skydeskive for IT-kriminelle. De tror, at de, deres systemer eller konti ikke har nogen værdi. Dette kunne ikke være længere fra sandheden. Hvis du bruger teknologi på arbejde eller i hjemmet, kan du være ganske sikker på at du har værdi for de IT-kriminelle. Men du er heldig. Du har allerede det bedste forsvar, der er imod disse IT-angreb - nemlig dig.

Hvorfor er du en skydeskive?

Der er mange forskellige IT-kriminelle på internettet i dag, og de har alle forskellige motivationer. Så hvorfor ville nogen af dem angribe dig? Fordi ved at angribe dig kommer de tættere på at nå deres mål. Her er to almindelige eksempler på IT-angreb og hvorfor de ville målrette dem mod dig.



IT-kriminelle: Disse fyre er ude for at tjene så mange penge som muligt. Det, der gør internettet så værdifuldt for dem er, at de nemt kan ramme alle i hele verden med blot et tryk på en knap. Og der er mange måder, de kan tjene penge på. Eksempler på dette er at stjæle penge fra din bank eller pensionskonto, oprette et kreditkort i dit navn og sende dig regningen, bruge din computer til at hacke andre mennesker eller hacke dine sociale medier eller spillekonti og sælge dem til andre kriminelle. Listen er næsten uendelig. Der er tusindvis af disse IT-kriminelle, der vågner op hver morgen med det formål at hacke så mange mennesker som muligt hver eneste dag, herunder dig.



Målrettede angribere: Disse er højtuddannede IT-kriminelle, som ofte arbejder for regeringer, kriminelle syndikater eller konkurrenter der går efter at ramme dig på jobbet. Du tror måske at dit job ikke er særlig relevant, men du ville blive meget overrasket.

- De oplysninger, du håndterer på arbejdspladsen, har stor værdi for forskellige virksomheder eller regeringer.
- Målrettede angribere kan angribe dig på arbejde, ikke fordi de vil hacke dig, men for at bruge dig til at hacke en af dine kolleger eller andre systemer.

- Disse typer af angribere kan udse dig som mål på grund af hvilke andre virksomheder du arbejder sammen med.

Jeg har anti-virus, så jeg er beskyttet, ikke?

Okay, så jeg er en skydeskive, ikke et problem. Jeg installerer bare anti-virus og en firewall på min computer, og så jeg er beskyttet, ikke? Nå desværre nej. Mange mennesker føler sig sikre, hvis de har installeret nogle sikkerhedsværktøjer. Det er desværre ikke helt sandt. IT-kriminelle bliver stadig bedre og bedre, og mange af deres angrebsmetoder kan nu nemt omgå sikkerhedsteknologierne. For eksempel opretter de ofte speciel malware, som dit antivirus ikke kan registrere. De omgår dine e-mailfiltre med et tilpasset phishing-angreb eller ringer til dig på telefonen og snyder dig til at give kreditkortinformationer, penge eller adgangskoder. Teknologi spiller en vigtig rolle for at beskytte dig, men i sidste ende er du det bedste forsvar.

Heldigvis er det ikke så svært at være sikker, i sidste ende er sund fornuft og nogle grundlæggende regler, dit bedste forsvar. Hvis du får en e-mail eller modtager et telefonopkald, der er ekstremt presserende eller mistænkeligt, kan det være et angreb. For at sikre, at dine computere og enheder er sikre, skal du holde dem opdaterede, husk altid at aktivere automatisk opdatering. Endelig skal du bruge et stærkt og entydigt kode-sætning til hvert af dine konti. At være bevidst om IT-sikkerhed er i sidste ende dit bedste forsvar. Ikke sikker på hvor du skal starte? Overvej at abonnere på det månedlige nyhedsbrev fra OUCH!. Du finder det på [sans.org/ouch](https://www.sans.org/ouch)

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

Matt Bromiley (@mbromileyDFIR) er "incident responder" og "digital forensic" ekspert med over 8 års erfaring og har arbejdet med organisationer og hændelser rundt om i verden. Matt er også "Digital Forensic" og "Incident Response" instruktør, og underviser både SANS FOR508 og FOR572 kurser.



Hvis du vil vide mere

Stop That Malware: <https://www.sans.org/u/L1J>
Social Engineering: <https://www.sans.org/u/L1O>
Phone Call Scams: <https://www.sans.org/u/L1T>
Passphrases: <https://www.sans.org/u/L1Y>
Poster - You Are a Target: <https://www.sans.org/u/L23>

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. 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, Alan Waggoner, Cheryl Conley | Oversat af: Mie Ljungberg Kristensen for WelcomeSecurity