

# Security Usability

Daniel Bosk<sup>1</sup>

Department of Information and Communication Systems,  
Mid Sweden University, SE-851 70 Sundsvall.

usability.tex 2068 2014-11-03 10:52:07Z danbos

---

<sup>1</sup>This work is licensed under the Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported license. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>.

*Humans are incapable of securely storing high-quality cryptographic keys, and they have unacceptable speed and accuracy when performing cryptographic operations. (They are also large, expensive to maintain, difficult to manage, and they pollute the environment. It is astonishing that these devices continue to be manufactured and deployed. But they are sufficiently pervasive that we must design our protocols around their limitations.)*

Kaufmann, Perlman and Speciner

# Översikt

- 1 Psykologi
  - Social engineering
  - Grundläggande psykologi
  - Socialpsykologi
  
- 2 Autentisering
  - Lösenord
  - Bättre lösningar?

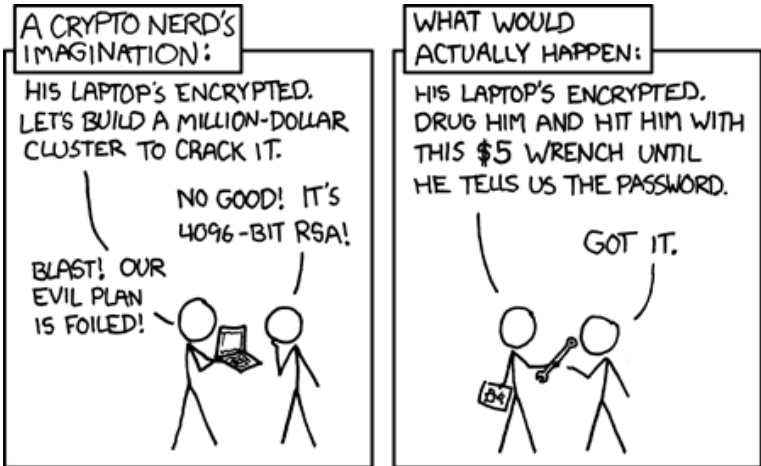
# Översikt

- 1 **Psykologi**
  - Social engineering
  - Grundläggande psykologi
  - Socialpsykologi
- 2 Autentisering
  - Lösenord
  - Bättre lösningar?

# Översikt

- 1 **Psykologi**
  - **Social engineering**
  - Grundläggande psykologi
  - Socialpsykologi
- 2 **Autentisering**
  - Lösenord
  - Bättre lösningar?

# Social engineering



Figur : "Only amateurs attack machines; professionals target people."  
 (Bruce Schneier). Bild: [xkcc].

# Social engineering

## Vårt naturligt utvecklade skydd

- Vårt naturliga skydd som utvecklats under miljontals år är baserat på "här och nu".
- Hotet har bytt kontext under de senaste decennierna.
- Evolutionen är betydligt långsammare . . .

# Social engineering

## Pretexting

- Att ringa någon som har tillgång till informationen och låtsas vara behörig att få veta.
- Exempelvis att låtsas vara behandlande läkare av en patient i en akut situation för att få ut information ur journalen.
- Från verkligheten [And08]: Ett falskt pressmeddelande publicerades som sade att VD avgått och att vinsten skulle räknas om.
  - Aktien föll med över 60 % innan det uppdagades.
- Generellt går denna typ attack under *social engineering*.



# Social engineering

- Undersökning genomfördes i UK 1996 [And08].
- Utbildade personalen vid vårdinrättning om pretextingattacker.
- Upptäckte 30 falska samtal i veckan.

# Social engineering

- Vid granskning av IRS 2007 ringdes 102 personer spridda över hela organisationen upp.
- De ombads uppge sitt användarnamn och ändra sitt lösenord till ett givet värde.
- 62 av dem följde instruktionen.

# Social engineering

- Användare säljer sina lösenord för en chokladkaka [TT10].
- Personer tar främmande USB-minnen och använder dem med sina datorer.
  - Närmare bestämt 46 % av ekonomicheferna vid 500 börsnoterade företag [**pickupusb**].
  - 66 % innehåller sabotageprogram [Duc11].

# Social engineering

- Militära organisationer har alltid haft varandras personal som måltavla för denna typer av attacker.
- De har fördelen att kunna utbilda sin personal.
- Vanliga organisationer kan också utbilda sin personal.
- Det blir desto svårare att utbilda kunder eller andra personer som berör verksamheten men inte är en del av organisationen.
- Så detta måste lösas i gränssnittet.

# Social engineering

## Phishing

- Det är inte längre organisationen som angrips utan kunder och personer runt omkring.
- Angripare återanvänder riktiga e-brev med utbytta URL:er.
- Vill ha ut användarnamn, lösenord, personuppgifter, ...

### Råd

- Klicka aldrig på URL:er som skickats till dig.
- Skicka aldrig klickbara "Klicka här"-URL:er till någon.

# Social engineering

Mat Honan of Wired Magazine

## Vad?

- Angripare tog över och tog bort Googlekonto.
- Tog över Twitterkonto och postade kränkande kommentarer.
- Tog över AppleID-konto och tog bort alla data från alla Apple-enheter.

## Hur?

- Brister hos Amazon.
- Brister hos AppleCare.
- Olycklig koppling av e-postadresser för Me.com och Gmail.
- Detta gav dem även Twitter.

# Översikt

- 1 Psykologi
  - Social engineering
  - **Grundläggande psykologi**
  - Socialpsykologi
  
- 2 Autentisering
  - Lösenord
  - Bättre lösningar?

# Grundläggande psykologi

- Mentala modeller låter oss identifiera människor, ljud, "koncept" bättre än datorer.
- Dock gör oss även sårbara när fel modell aktiveras.



# Grundläggande psykologi

## Capture errors

- Ett inövat beteende används istället för korrekt.
- Svänger ut på motorvägen mot Sundsvall istället för Härnösand.
- Åker hem istället för till affären efter jobbet.
- Klickar "automatiskt" på OK-knappen utan att tänka efter.

## Post-completion error

- När målet är nått är uppgiften genomförd, eller ...
- Uttagsautomater som ger pengarna före kortet gör att fler glömmer kortet i automaten.

# Grundläggande psykologi

- Handlingar som följer någon form av regel.
- Vid hög kognitiv belastning kan fel regel följas, exempelvis starkaste regeln istället för lämpligaste.

## Exempel

- Det är säkert då det står "https" i URL:en, eller ikonen med hänglåset.
- Att hitta bankens namn är en starkare regel än att tänka på dess position;  
`https://www.swedbank.se.fraudulentbanks.com.`



# Grundläggande psykologi

- Två studier visar att tilliten till resultaten från Google är stor.
- Studenter valde länkar högre upp i träfflistan trots att sammanfattningarna var mindre relevanta än träffar längre ned [Pan+].
- I en nyligare genomförd studie [ER13] visas att sökresultat kan förändra personers röstningspreferenser utan att uppmärksammas.
- Detta gör sökmotoroptimering till ett farligt område.

# Översikt

- 1 Psykologi
  - Social engineering
  - Grundläggande psykologi
  - Socialpsykologi
  
- 2 Autentisering
  - Lösenord
  - Bättre lösningar?

# Socialpsykologi

- Det sociala samspelet har stor inverkan på individen.
- 1951 visades att en individ kunde bortse från uppenbara bevis bara för att följa gruppen.
- Vidare har visats att individer kan göra helt moralvidriga saker under order från en auktoritet, Officer Scott 1995–2005:
  - Ringde upp restaurangchefer och låtsades vara polis.
  - Tvingade fram strippsökningar av oskyldiga unga anställda.
- Detta kan ske även utan order från en auktoritet, Stanford Prisoner Experiment 1971:
  - 12 vakter, 12 fångar.
  - Vakterna blev snabbt sadistiska auktoriteter.

# Socialpsykologi

- Det ser ut som att "alla andra" har gjort det.
- Exempelvis bedrägerier som sprids via Facebook.
- Oftast är de orsakade av sabotageprogram.

# Översikt

- 1 **Psykologi**
  - Social engineering
  - Grundläggande psykologi
  - Socialpsykologi
  
- 2 **Autentisering**
  - Lösenord
  - Bättre lösningar?



# Översikt

- 1 **Psykologi**
  - Social engineering
  - Grundläggande psykologi
  - Socialpsykologi
  
- 2 **Autentisering**
  - **Lösenord**
  - Bättre lösningar?

# Lösenord

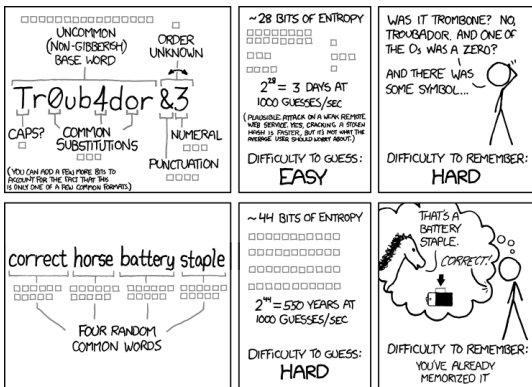
## Användbarhet?

- Svårt att komma ihåg detaljer som används sällan.
- Svårt att komma ihåg detaljer som ändras ofta.
- Svårt att komma ihåg och särskilja många liknande detaljer.
- Svårt att minnas ord utan betydelse.
- Kan ej glömma på begäran.
- Att minnas är svårare än att känna igen.

# Lösenord

- Enklare att komma ihåg saker som används ofta.
- Enklare att minnas saker i kontext.
- Men ...

# Lösenord



THROUGH 20 YEARS OF EFFORT, WE'VE SUCCESSFULLY TRAINED EVERYONE TO USE PASSWORDS THAT ARE HARD FOR HUMANS TO REMEMBER, BUT EASY FOR COMPUTERS TO GUESS.

Figur : "To anyone who understands information theory and security and is in an infuriating argument with someone who does not (possibly involving mixed case), I sincerely apologize." [xkcb] Bild: [xkcb].

# Lösenord

## Alternativ

*Något du har, något du vet, eller något du är.*

Eller enligt Simson Garfinkel:

*Something you had once, something you've forgotten, or something you once were.*

# Lösenord

## Alternativ?

Vet Lösenord.

Har Koddosa, som oftast skyddas av ett lösenord.

Är Fingeravtryck, som oftast kombineras med ett lösenord.

# Lösenord

## Komplexiteten hos lösenord

- PIN-koden för betalkortet, har endast tre försök sedan slutar kortet att fungera.
- Lösenordet för webbmailen, vore väldigt jobbigt om den blev låst. Hur låsa upp?
- Krypterat data, har ej kontroll över antal försök.

# Lösenord

## Andra typer av lösenord

- Personnummer (även användarnamn).
- Kortnummer, medlemsnummer.
- Husdjurets namn.
- "Mother's maiden name".



# Lösenord

## Säkerhetsfrågor



Figur : En seriestrip som antyder det bisarra med säkerhetsfrågor.  
Namnge dina husdjur med omsorg, du kommer att använda deras namn  
som säkerhetsfråga resten av livet.

# Lösenord

## Problem att lösa

- ① Kommer användaren att mata in rätt lösenord tillräckligt ofta?
- ② Kan användaren minnas lösenordet, eller kommer denne att skriva ner det på en lapp? Väljer användaren ett lösenord som är lätt att gissa?

# Lösenord

## Att mata in lösenord

- Muntligen ange ett nummer: hotel-, biljettbokningar, hämta ut paket från Posten.
- Mata in långa sifferkombinationer: mjukvarulicenser, refillkort, OCR-nummer för räkningar.
- Att skriva dem i grupper om tre till fyra underlättar avsevärt.
- Längre lösenord, större sannolikhet att skriva fel.

# Lösenord

Att komma ihåg lösenord

- Välj ett lösenord du inte kan minnas och skriv inte ner det.
- xkcd:s "correct horse battery staple", enkelt att komma ihåg men svårare att skriva.
- Men om man bara behöver skriva det sällan, då är det mindre problem.

# Lösenord

- Komanduri m. fl. [Kom+11] gjorde en undersökning om säkerhet och användbarhet hos olika lösenordspolicyer.
- Hade följande olika policyer:
  - basic8 Minst åtta tecken.
  - dictionary8 Minst åtta tecken, får inte finns med i ordlistan.
  - comprehensive8 Minst åtta tecken, måste innehålla små och stora bokstäver, samt siffror och specialtecken.
  - basic16 Minst 16 tecken.
- Säkerheten var bäst hos basic16 (högst entropi), comprehensive8 var näst bäst.
- Användbarhetsmässigt var basic16 bäst: användarna hade färre problem att skriva in lösenordet och att komma ihåg det.

# Lösenord

## Lösenord från verkligheten

Från [Obe10]:

- 123456
- password
- 12345678
- qwerty
- abc123

Från [Clu12]:

- 123456
- password
- welcome
- ninja
- abc123

# Lösenord

## Användarträning

- Träna användare att använda säkra lösenord.
- Ge dem säkra lösenord.
- Värdera lösenordet lika starkt som det som skyddas.
- Ge negativ återkoppling på dåliga lösenord.
- Men begär inte något de inte klarar av, då kommer policyn aldrig följas.

# Lösenord

## Användarträning – social engineering

- Marknadsföringsavdelningen vill skicka länkar.
- Var konsistent, ge inte användaren delade budskap.
- Låt dem inte göra det om ni försöker att träna användarna att använda bokmärken eller skriva URL:er.
- Outsourcade kundundersökningar: från er(?), men med konstiga URL:er. "There's something phishy going on."



# Lösenord

## Trusted Path

- Vi måste veta om vi kan lita på kommunikationskanalen.
- Är det ett riktigt tangentbord, eller är det utbytt mot ett som sparar alla tangenttryckningar?
- Är det en dator på ett café? Då finns risken att det är en keylogger installerad.

# Översikt

- 1 Psykologi
  - Social engineering
  - Grundläggande psykologi
  - Socialpsykologi
  
- 2 Autentisering
  - Lösenord
  - Bättre lösningar?

# Bättre lösningar?

- Lösenord är har i sig dålig användbarhet.
- Finns olika metoder för att förbättra användbarheten.
  - Single sign-on, exempelvis via Google eller Facebook.
  - Spara alla lösenord krypterat och fyll automatiskt i dem på webben. (Sabba inte detta alternativ med JavaScript.)
  - Komplettera med koddosa.
- Då har vi reducerat  $N$  lösenord till endast ett lösenord att komma ihåg.
- BankID verkar också vara en robust lösning.

# Bättre lösningar?

## BankID

- Innebär att vi måste ha någonting: certifikatet.
- Vi måste veta någonting: lösenordet för certifikatet.

# Bättre lösningar?

BankID hos Swedbank

## Inloggning

I identify myself at:

Swedbank och Sparbankerna

## Godkänna (signera) överföring

I sign at:

Swedbank och Sparbankerna

Text to be signed:

Jag godkänner överföring med totalsumman 60,00 kr. Uppdraget lämnar jag till banken 2013-04-14 kl 21:25:43.

# Bättre lösningar?

BankID hos Skatteverket

## Inloggning

I identify myself at:

Skatteverket

## Signering av deklaration

I sign at:

Skatteverket

Text to be signed:

Härmed undertecknar jag uppgifterna jag tidigare lämnat in.

# Bättre lösningar?

## BankID

- Har separata mekanismer för identifiering och signering.
- Kan alltså inte lura användaren att signera en överföring vid inloggning.
- Har ett användbart och pålitligt användargränssnitt.

# Bättre lösningar?

Utforma autentisering för att användaren inte enkelt ska kunna bli lurad!



# Referenser I

- [And08] Ross J. Anderson. *Security Engineering. A guide to building dependable distributed systems*. 2. utg. Indianapolis, IN: Wiley, 2008. ISBN: 978-0-470-06852-6 (hbk.) URL: <http://www.cl.cam.ac.uk/~rja14/book.html>.
- [Clu12] Graham Cluley. *The worst passwords you could ever choose exposed by Yahoo Voices hack*. Juli 2012. URL: <http://nakedsecurity.sophos.com/2012/07/13/yahoo-voices-poor-passwords/>.
- [Duc11] Paul Ducklin. *Lost USB keys have 66% chance of malware*. Dec. 2011. URL: <http://nakedsecurity.sophos.com/2011/12/07/lost-usb-keys-have-66-percent-chance-of-malware>.



## Referenser III

- [Obe10] Jon Oberheide. *Brief analysis of the Gawker password dump*. Dec. 2010. URL:  
<https://blog.duosecurity.com/2010/12/brief-analysis-of-the-gawker-password-dump/>.
- [Pan+] B. Pan, H. Hembrooke, T. Joachims, L. Lorigo, G. Gay och L. Granka. "In Google we trust: Users' decisions on rank, position, and relevance". I: *Journal of Computer-Mediated Communication* 12.3 (). URL:  
<http://jcmc.indiana.edu/vol12/issue3/pan.html>.
- [TT10] TT. "Folk byter lösenord mot choklad". I: *Dagens Nyheter* (19 jan. 2010).
- [xkca] xkcd. *Adertising Discovery*. URL:  
<https://xkcd.com/906/>.

# Referenser IV

[xkcb] xkcd. *Password Strength*. URL:  
<https://xkcd.com/936/>.

[xkcc] xkcd. *Security*. URL: <https://xkcd.com/538/>.