

NORGES SMART I HODET UNIVERSITET

MITT TEITE FAG (LØK1337)

Denne tittelen viser at jeg har gått på skole i flere år

Andreas Drivenes

Hver eneste dag gir mennesker i fra seg digital informasjon som lagres rundt omkring i verden. Facebook-meldinger, Twitter-statuser, bankopplysninger, bilder og dokumenter gir et ganske komplett bilde av hva du som person er opptatt av. Dette er verdifulle data som kan brukes til markedsføring og til å skape bedre tjenester. Skyggesiden er at digital informasjon, som all annen informasjon, er sårbar for utnyttelse av aktører med onde hensikter, og sårbar på en helt annen måte enn tidligere.

Løsningen «';-have i been pwned?» ¹ har 1 994 449 415 kontoer fra 170 kompromitterte nettsteder. Her kan brukere sjekke om de har fått kontoen sin med i et datainnbrudd ved å oppgi e-postadresse. Hvordan harmonerer disse tallene med at selskaper tar informasjonssikkerhet på alvor? Har digitale tjenester egentlig incentiver som virker for å passe på personvernet til brukerne?

Datatilsynet (2015) skriver at «innebygd personvern betyr at det tas hensyn til personvernet i alle utviklingsfaser av et system eller en løsning. Det er både kostnadsbesparende og mer effektivt enn å endre et ferdig system.» Innebygget personvern er tatt med i den nye personvernforordningen til EU. Artikkel 25 sier at standarden til et system skal være at man kun prosesserer og lagrer de personopplysningene som skal til for å løse de oppgavene systemet har (Council of European Union, 2016).

Når det svir mer for lommeboken å ha dårlig behandling av personlige data gir det økonomiske incentiver til å bake inn personvern i det løsningen lages, selv for nyoppstartede selskaper. Eksplisitt samtykke for brukeren gir selskapene en mulighet til å begrense hvor mye data man faktisk trenger for å drive tjenesten sin.

Hva skal man så gjøre om man har lyst til å forsvinne fra nettets spindelvev av personlig informasjon? I likhet med Datatilsynets slettmeg.no gir personvernforordningen deg rett til å be om å bli fullstendig slettet fra tjenesten.

Litteraturliste

Council of European Union. (2016, 27. april). Council regulation (EU) 2016/679. Hentet 17. desember 2016, fra http://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=CELEX:32016R0679

Datatilsynet. (2015, 5. mars). Innebygd personvern. Hentet 17. desember 2016, fra https://www.datatilsynet.no/Teknologi/Innebygd-personvern/

¹https://haveibeenpwned.com/