

Få beskytter deres digitale privatliv

Der tales meget om overvågning på nettet, men når det kommer til stykket, gør de færreste danskerne noget aktivt for at beskytte sig. Det viser en undersøgelse, som Analyse Danmark har gennemført på vegne af DANSK IT og DataEthics.

Undersøgelsen, der bygger 1.008 besvarelser, viser at blot 9 procent bruger søgemaskiner, der ikke registrerer/arkiverer hvad man søger på, hvis de ønsker at være anonyme på nettet. 7 procent bruger VPN og blot 2 procent anvender Tor-netværket.

Indstillingen privat-søgning anvendes af 23 procent og 17 procent blokerer for cookies. Mens 11 procent helt afholder sig fra at søge på det, de ønsker at søge på.

Hos DANSK IT vækker tallene undren. Ikke mindst fordi, at kun 38 procent af danskerne i undersøgelsen fortæller, at de ikke har behov for at søge anonymt på nettet.

- Vi havde forventet, at flere ville beskytte sig mod overvågning. Når det alligevel ikke er tilfældet, kan det skyldes, at det kræver meget at blive bevidst om den overvågning, der foregår, da vi i dagligheden ikke bliver konfronteret med den. Dataindsamlingen foregår i det skjulte og vi får kun en fornemmelse af, hvad der foregår, når vi fx får målrettede reklamer eller læser om overvågning i medierne, fortæller Rikke Hvilshøj.

- Evnen til at kunne beskytte sig på nettet bliver i stadig stigende grad en forudsætning for at have et privatliv. Derfor er det vigtigt at være i stand til at tage kontrol over de fodspor, man efterlader på nettet, tilføjer hun.

Tallene skal ifølge DANSK IT og DataEthics ses i lyset af, at der sket en voldsom stigning i indsamling af persondata fra de produkter og services, vi anvender i dagligdagen.

- Det er et spørgsmål om tid, før flere vil tage værktøjer til sig for at kontrollere egne data. Vi skal jo lige lære dem at kende og finde ud af, at det ikke er så besværligt. De fleste, der hører, at man kan få lavere priser ved at bruge digitale selvforsvarsværktøjer kommer hurtigt i gang, siger Pernille Tranberg, medstifter af DataEthics.

Hun underviser mange folkeskoleelever, der i stigende grad gør brug af værktøjer til at tage kontrol over egne data, fx en VPN, hvor man dels krypterer sin trafik, så man ikke kan blive hacket, dels kan vælge sin lokation og dermed ofte få bedre priser end hvis man er gennemsigtig overfor de mange websider, der tilpasser priserne afhængig af hvor meget de ved om en.

Danskerne krypterer ikke nok

Kryptering anvendes ikke af mange. 61 procent krypterer aldrig eller ved ikke, hvordan de skal kryptere deres data. 8 procent krypterer altid eller ofte deres data og 32 procent krypterer sjældent eller nogle gange.

- Kryptering er et nyttigt redskab, hvis man vil man beskytte sig imod persondata kommer i uønskede hænder. Meget af vores kommunikation er krypteret uden, at vi bemærker det, men det er også vigtigt selv aktivt at være i stand til at krypteres sine data, lyder det fra DANSK IT.

Kryptering findes i mange forskellige former. Man kan fx kryptere sine dokumenter eller sin disk, så den kun kan låses op, hvis man indtaster kodeordet. Man kan også kryptere sin mails, så de først kan læses, når de er blevet dekrypteret på modtagerens computer.

Få værktøjer på dataethics.eu/selvforvar

Det gør danskerne, når de vil søge anonymt på nettet:

38 % , fortæller at de ikke har et behov for at søge anonymt
23 % anvender indstillingen privat-søgning <i>I de fleste browseres menulinje kan man vælge anonym søgning, hvilket betyder, at der ikke gemmes cookies, mens man søger i det anonyme søgevindue.</i>
17 % blokerer cookies <i>Ønsker man permanent at blokere for cookies kan man gøre det i de forskellige browseres menulinje.</i>
16 % ved ikke
11 % afholder sig fra at søge på det, de ønsker at søge på
9 % bruger søgemaskiner, der ikke registrerer/arkiverer hvad man søger på <i>Søgemaskiner som hollandske Startpage, franske Qwant, schweisiske Hulbee, amerikanske Duckduckgo eller danske FindX – tracker ikke brugere personligt og gemmer alle søgninger.</i>
7 % bruger VPN <i>En VPN-forbindelse krypterer trafikken mellem din enhed og internettet, så ingen kan opsnappe data, som man udveksler. Det eneste det kræver er, at man downloader et program hos en af de mange VPN-udbydere. Nogle VPN-programmer er gratis andre koster penge.</i>
4 % gør andet
2 % anvender TOR-netværket <i>TOR-browseren krypterer ens internettrafik og flytter trafikken på tværs af forskellige TOR-servere. IP-adressen og rutetrafikken skifter løbende, så ingen kan se ens IP-adressen. TOR gør internetforbindelsen langsom og er kendt for at være anvendt af kriminelle.</i>

For mere information kontakt venligst:

Rikke Hvilshøj, adm. direktør, DANSK IT, mobil 41 25 00 02, e-mail rh@dit.dk

Pernille Tranberg, medstifter, Dataethics, mobil 22 66 99 32, e-mail info@dataethics.eu

Morten Larsen, pressechef, DANSK IT, tlf. dir. 33 17 97 71 / mobil 61 20 74 75, mail: ml@dit.dk

Om DANSK IT

DANSK IT er en non-profit interesseorganisation stiftet i 1958. DANSK IT arbejder for at fremme og

understøtte it, hvor dette skaber værdi for samfundet og den enkelte. At samle, styrke og udvikle it-brugere og it-professionelles kompetencer og faglighed. Og på et uafhængigt grundlag varetage samfundets og medlemmernes it-interesser. Mere information findes på www.dit.dk

Om DataEthics

DataEthics er en tænkehandle-tank, der arbejder for at fremme dataetiske produkter og tjenester. Vi er partipolitisk uafhængige og har fokus på at handle. Vores overordnede vision er at flytte den digitale forretningsmodel fra tracking-by-default til privacy-bydefault. Vi er fortalere for ny teknologi og har en konstruktiv tilgang til den teknologiske udvikling. Den bør ske under hensyntagen til den personlige datasikkerhed, hvor privacy går hånd i hånd med data -deling, -produktion og -innovation. Vi tror på, at en bæredygtig brug af data understøtter den digitale tillid og øger dansk/europæisk konkurrenceevne. Mere information findes på <https://dataethics.eu/>