

Pressemeddelelse den 20. september 2017

Frygter at blive beluret:

Hver femte dansker sætter tape over kameraet på computeren eller telefonen

Frygten for at blive beluret i eget hjem, er nu så stor, at hver femte dansker sætter tape for deres kamera på deres computer eller telefon. Det viser en undersøgelse som Analyse Danmark har gennemført blandt 1.008 danskere på vegne af interesseorganisationen DANSK IT og tænkehandletanken Dataethics.

Ifølge undersøgelsen er det primært de unge, der frygter, at deres kamera bliver hacket. Hele 38 procent af de 18-29-årige sætter tape for kameraet. Det samme gør blot 14 procent af de 60-70-årige, og 9 procent af dem, der har rundet 70 år.

- Når mange og især unge dækker kameraet til, er det bestemt ikke et udtryk for, at de er paranoide, men et for sund fornuft. Med kameraet i computeren, telefonen eller i andet udstyr følger også en risiko for at blive hacket. Ud over det ekstremt ubehagelige i at fremmede hermed kan følge med i ens gøren og laden i hjemmet, er der også risiko for at blive udsat for afpresning, siger Rikke Hvilshøj, adm. direktør, DANSK IT.

En af dem, der garderer sig mod, at ubudne gæster kommer ind i hjemmet via kameraet, er 27-årige Kirstine Elbæk, der til daglig er ph.d.-studerende.

- Min mand er softwareingeniør, og han har længe dækket kameraet til. Men det var dog først, da jeg begyndte at læse om danskere, der var blevet afpresset, fordi it-kriminelle havde optaget dem, at jeg begyndte at gøre det samme, fortæller Kirstine Elbæk.

- Man behøver jo ikke at sidde at gøre noget prekært foran computeren før, at man kan blive afpresset. Man sætter jo heller ikke et kamera op i hjemmet og lader andre følge med i ens liv, påpeger Kirstine Elbæk.

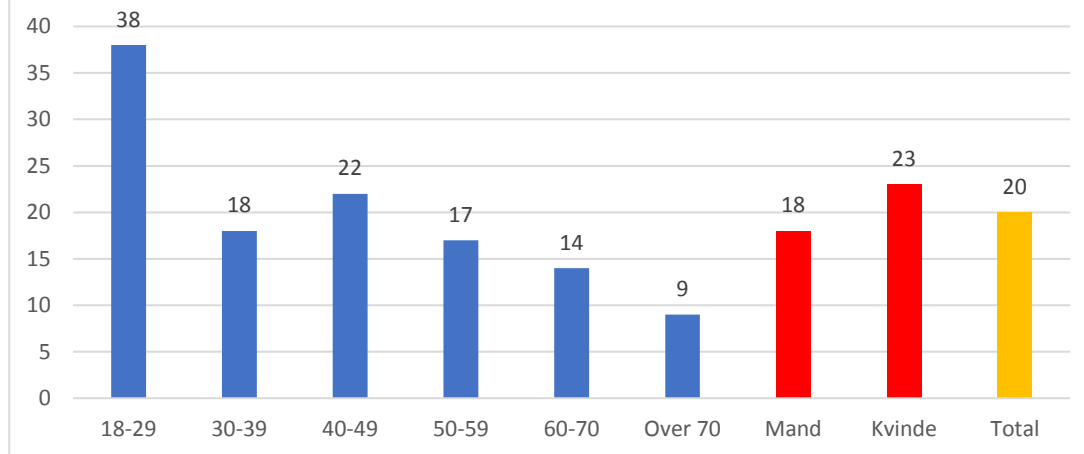
DANSK IT og Dataethics ser gerne, at producenter i højere grad indbygger privatlivsbeskyttelse i deres produkter, så man undgår sådanne kreative løsninger.

- Når folk må ty til tape for at kunne beskytte sig i den digitale verden, er det også udtryk for, at producenterne af computere, telefoner og andet udstyr ikke altid er lige gode til at bygge privatlivsbeskyttelse ind i deres produkter, siger Pernille Tranberg, medstifter af tænkehandletanken DataEthics.eu.

Den 29. september samler DANSK IT og Dataethics i København en række af de europæiske virksomheder, der er længst fremme med at udvikle teknologier og produkter, der tager hensyn til den personlige datasikkerhed. Formålet med konferencen, er at få de gode eksempler frem i lyset.

Læs om konferencen her <https://dataethics.eu/en/conference17/>

Den procentvise andel af befolkningen, der sætter tape for deres kamera på deres telefon eller computer fordelt på alder samt køn



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-by-default. 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/>