



Udvalget for Digitalisering og IT
Folketinget, Christiansborg
1240 København K
(Kopi sendt til digitaliserings- og ligestillingsministeren)

København 8. maj 2024

Chromebook-sagen og mulige løsninger - invitation fra TDC Erhverv

Datatilsynet har i januar 2024 udstedt påbud til 53 danske kommuner om at stoppe brugen af Googles Chromebook. Datatilsynet har ligeledes rejst tvivl om brugen af Microsoft 365, når det drejer sig om sikker videregivelse af personoplysninger til cloudserviceleverandøren. Også i andre EU-lande er tilsynsmyndighederne stærkt bekymret, og i december 2022 fastslog det tyske datatilsyn, at det er ulovligt for de tyske myndigheder at bruge Microsofts Office 365-løsning.

Flere af udvalgets medlemmer har stillet spørgsmål til digitaliserings- og ligestillingsministeren og spurgt til mulige løsninger i den danske Chromebooksag. I den forbindelse vil jeg gerne henlede udvalgets opmærksomhed på, at der allerede er tekniske løsninger i markedet, som kan håndtere problemstillingen – uden at borgernes databeskyttelse svækkes.

TDC Erhverv har udviklet en løsning (CloudKey™) til at sikre persondata ved brug af cloud og opbevaring uden for EU. Med løsninger som CloudKey er det således ikke nødvendigt at ændre hverken Folkeskoleloven eller svække databeskyttelsen, hvis man fremadrettet fortsat ønsker at benytte Chromebooks i skolerne, hvilket vi også har oplyst Digitaliserings- og Ligestillingsministeriet.

TDC Erhverv CloudKey krypterer og anonymiserer person- og virksomhedskritiske data og tilføjer ekstra beskyttelse af data, der lagres i skyen. På den måde giver CloudKey tryghed for de dataansvarlige og sikrer personhenførbare data, når der arbejdes i skyen. CloudKey holder data under lås og slå, så virksomheder og offentlige myndigheder overholder lovkravene og kan fokusere på innovation og service, mens borgere og kunder kan føle sig trygge, når der anvendes cloud-løsninger.

I relation til Chromebook, har TDC Erhverv desuden udviklet en referencearkitektur, der sammen med anvendelsen af CloudKey sikrer anonymisering af brugeren og dennes data. Dermed fjernes behovet for hjemmel i Folkeskoleloven (eller lignende). Med løsningen forlader vi således problematikkerne omkring persondataforordningens anvendelsesområde, idet der ikke længere er data, som er personhenførbart. Det gør CloudKey ved hjælp af anerkendt, veldokumenteret og eksisterende teknologi. CloudKey beskytter endvidere mod overførsel af persondata til tredjelande, brud på territorial integritet, tyveri af information og identitet, og udlevering af forretningskritiske data. CloudKey sikrer dermed, at data kun er læsbare for folk med rettigheder, mens data er krypterede og værdiløse for udenforstående. Det betyder samtidig, at adgang til data er underlagt dansk lovgivning og regler for udlevering.

Skulle det have udvalgets interesse, vil vi fra TDC Erhvervs side gerne dele yderligere information. Ligesom vi gerne stiller os til rådighed for en diskussion med udvalgets medlemmer om, hvordan tekniske løsninger som CloudKey kan sikre compliance og bidrage til at accelerere cloudtransformationen på en dataetisk forsvarlig måde.

Med venlig hilsen

John Henriksen, Direktør TDC Erhverv