

**Sagsnr.**  
2023 - 424

Svar på spørgsmål stillet af Lisbeth Bech-Nielsen (SF) den 23. januar 2023.

**Doknr.**  
4759

**Spørgsmål nr. S 3:**

”Hvordan forholder ministeren sig til den designfejl i MitID, som blandt andre Version 2 har beskrevet? Der henvises til artiklen ”Danskernes brugernavne fosser stadig ud af MitID” den 19. januar 2022 <https://www.version2.dk/artikel/danskernes-brugernavne-fosser-sta-dig-ud-af-mitid>”

**Dato**  
02-02-2023

**Svar:**

Spørgsmålet forstås således, at der spørges til de forsøg på angreb på tilgængeligheden af MitID, som en journalist hos Version2 har udført og skrevet artikler om i september 2022 og januar 2023.

I januar 2023 skrev Version2, hvordan de med et angreb var lykkedes med at gætte 18.000 bruger-ID, fx ved at gætte på udbredte navne. Derefter kunne Version2 blokere adgangen for en række konkrete brugere ved konstant at sende anmodninger mod deres bruger-ID. Dette forsøg efterligner i lille skala et såkaldt Denial of Service, DoS-angreb.

Forsøget i sig selv viser ikke et sikkerhedsbrud i MitID, men viser, hvordan det kan lade sig gøre at chikanere et mindre antal tilfældige brugere, der typisk har valgt et simpelt brugernavn, og skabe risici for disse brugere hvis de er uopmærksomme. Angreb mod tilgængeligheden er et kendt fænomen for digitale løsninger og websites, som det er svært at beskytte sig 100 pct. imod.

MitID-løsningen har dog en række beskyttelsesmekanismer, som beskytter mod forskellige typer af angreb, og som effektivt kan detektere og stoppe større angreb. Men det er rigtigt, at det i lille skala er muligt at lave chikane mod tilfældige brugere ved at forsøge at skabe utilgængelighed.

Leverandøren af MitID overvåger løbende systemet og kan blandt andet både blackliste IP-adresser og justere grænseværdierne for de forskellige beskyttelsesmekanismer. I dag sker blokering af IP-adresser automatisk, baseret på disse beskyttelsesmekanismer. Blokering kan dog også foretages manuelt af leverandøren. Af hensyn til sikkerheden kan jeg ikke gå ind i de nærmere detaljer om beskyttelsesmekanismerne.

Jeg kan dog informere udvalget om, at der løbende bliver arbejdet med sikkerheden i MitID, herunder robustheden overfor forskellige typer af DoS-angreb, hvorfor der også lanceres en større sikkerhedsopdatering senere på året. Opdateringen vil yderligere mindske risici for denne type chikaneangreb.



Der er generelt et stort fokus på sikkerheden i MitID, og der bliver løbende set på, hvordan løsningen kan optimeres og hvordan sikkerheden kan styrkes, samtidigt med at vi skal tage hensyn til de borgere, der har svært ved det digitale.

Med venlig hilsen

**Marie Bjerre**