



Usynlig to-faktor med SoloID

Signaturgruppen udvider SoloID-løsningerne med muligheden for tilknytning af personlig hardware til brugere. Disse personlige enheder bliver dermed en usynlig anden faktor, når brugeren indtaster sit password til f.eks. Aula.

Hvad er "usynlig to-faktor"?

Alle kommuner er lige nu i gang med at forberede to-faktor sikkerhedsløsninger, som lærerne skal anvende til Aula sommeren 2019. Løsningerne skal være klar til uddannelse og test fra foråret 2019 i henhold til den bølgeplan, som Kombit har udsendt for udrolningen, så det er nu at det praktiske arbejde skal aftales.

Signaturgruppen har i et par år udviklet SoloID-løsningerne, hvor vores første brugergrupper havde mest fokus på smartphone, tablets og Chromebooks.

I dialog med udvalgte kommuner har vi nu tilføjet muligheden for sikker tilknytning af flere typer af personlige hardware enheder til en bruger.

Når brugeren logger på den lokale ADFS-server fra sin personlige enhed, validerer SoloID, at enheden er registreret personligt til brugeren, og kan udgøre en hardware sikkerhedsfaktor ved siden af brugerens AD-password.

Brugeroplevelsen fra registrerede personlige hardwareenheder er altså, at to-faktorelementet er "usynligt", idet hardwaren enheden automatisk valideres som hørende til brugeren i samme browsersession, hvor brugeren indtaster sit password.

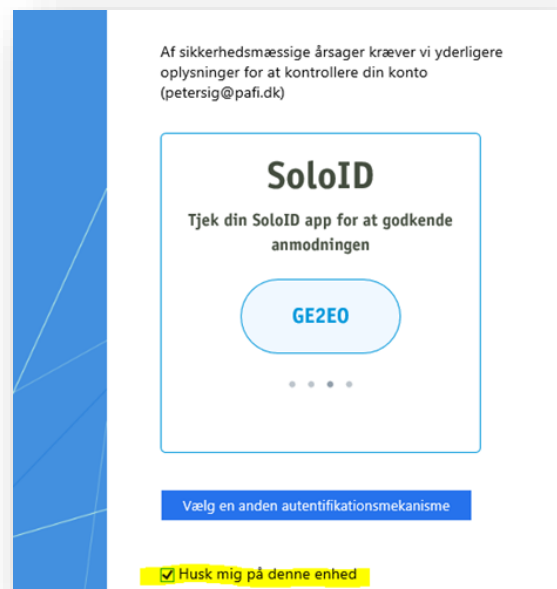
Opfyldelse af krav til to-faktor på NSIS sikringsniveau betydelig (niveau 3)

Mange organisationer er lige nu i gang med at vurdere de nye sikkerhedskrav i NSIS standarden, og herunder kigger de på hvilke tekniske løsninger, der kan opfylde kravene til to-faktor sikkerhed på NSIS sikringsniveau betydeligt (3). Vi vurderer at SoloID opfylder disse krav, og vi deltager meget gerne i de faglige afklaringer.

Til at understøtte dialogen har vi, med udgangspunkt i den nye høringsversion af NSIS, skrevet et whitepaper om hvilke tekniske løsninger vi mener kan opfylde kravene, og hvilke vi vurderer IKKE kan gøre det! Tag gerne fat i os, hvis I er interesserede i at læse vores input til dette.

Systemkrav

Løsningen er primært målrettet personlige desktops og laptops baseret på Windows og Mac, men kan også anvendes i kombination med SoloID app på mobile enheder med iOS, Android eller Chrome OS, for at give den fulde frihed og brugervenlighed til brugerne.



Registrering af enhed til efterfølgende usynlig to-faktor.

Hold jeres lærere og pædagoger produktive!

Personalet i skole og dagtilbudsområdet skal lære mange nye IT-værktøjer de kommende år. Vi arbejder på at give dem de bedste betingelser sammen med jer!

Fordele

- » Adgang fra tablets, mobil og PC overalt
- » Høj brugervenlighed
- » To-faktor sikkerhed

Produktive signaturløsninger med visioner

Signaturgruppen har markedets stærkeste kombination af kompetencer og innovative produkter indenfor sikkerhed og digital signatur. Signaturgruppen har deltaget i hele forløbet omkring udviklingen af OCES digital signatur, og har både visionerne og de tilhørende praktiske løsninger til at realisere potentialet i en produktiv og sikker signatur infrastruktur i Danmark.

Ring 70256425 og lad os finde ud af hvordan vi kan hjælpe jer. Hvor længe har I råd til at vente?