

# Tilslutning af fagsystem på Statens SSO

13. august 2024  
CSY/finpa

## Teknisk vejledning

### Indhold

Teknisk vejledning.....	1
Indledning .....	2
Fagsystemet skal have egen foderationsserver (SP) .....	2
Fagsystemet skal kunne udstede SAML 2.0-metadata for deres egen SP. 2	2
Økonomistyrelsen metadata adresser.....	3
Metadata er sikre at transportere over e-mail og internet .....	3
Information vedr. SHA-256 hashing mm. ....	3
Information om hvilke attributter der kan sendes til fagsystemet .....	4

## Indledning

Dette dokument beskriver, hvad man skal gøre for at koble et fagsystem single signon-løsningen til de fællesstatslige systemer (SSO-løsningen). Fagsystemet har i dette tilfælde rollen service provider overfor SSO-løsningen – dvs. den skal levere adgangen til den funktionalitet, som fagsystemet indeholder.

## Fagsystemet skal have egen føderationsserver (SP)

For at blive koblet på SSO-løsningen kræver det at fagsystemet har egen føderations server - også kaldet en SP (Service provider). Denne SP vil i det offentlige typisk være et af følgende produkter:

- Microsoft AD FS 2.0, 2.1, 3.0 eller 4.0
- SimpleSamlPhp
- Shibboleth-baseret løsning
- OIOSAML-baseret løsning
- PING identity
- Safewhere Identify

Andre SP-produkter kan også forekomme, og det er ikke essentielt for tilkoblingen hvilket produkt der anvendes, blot at SP'en kan anvende SAML 2.0 protokollen, specifikt OIOSAML specifikationen jf.

<https://digst.dk/it-loesninger/standarder/oiosaml-profiler/>.

Alle ovenstående produkter er i stand til at opfylde denne forudsætning og kan anvendes som pejlemærke, hvis fagsystemets teknikere er i tvivl om forholdene.

## Fagsystemet skal kunne udstede SAML 2.0-metadata for deres egen SP

Fagsystemets teknikere skal udlevere SAML 2.0-baserede metadata til Økonomistyrelsen, for at fagsystemet kan blive koblet på SSO-løsningen. Disse metadata kan leveres som en url til metadata, hvis de er udstillet på internettet. Hvis de ikke er udstillet på internettet, skal fagsystemets teknikere sende metadata som en XML-fil, som skal indlæses på SSO-løsningen. Denne udveksling sker begge veje, dvs. Økonomistyrelsen modtager metadata fra fagsystemet, og Økonomistyrelsen udstiller metadata til fagsystemet.

Økonomistyrelsen metadata er udstillet på internettet og fagsystemet kan blot referere til metadata url'en jf. nedenfor.

### **Økonomistyrelsen metadata adresser**

Følgende webadresser giver adgang til Økonomistyrelsen SAML 2.0 metadata for hhv. test- og produktionsmiljøerne hos Økonomistyrelsen.

Miljø	Metadata URL	Beskrivelse
PrePROD	<a href="https://auth.prep.statens-sso.dk/realms/Statens_SSO/protocol/saml/descriptor">https://auth.prep.statens-sso.dk/realms/Statens_SSO/protocol/saml/descriptor</a>	Indholder SAML 2.0 metadata for Økonomistyrelsen test.
PROD	<a href="https://auth.prod.statens-sso.dk/realms/Statens_SSO/protocol/saml/descriptor">https://auth.prod.statens-sso.dk/realms/Statens_SSO/protocol/saml/descriptor</a>	Indholder SAML 2.0 metadata for Økonomistyrelsen produktion

### **Metadata er sikre at transportere over e-mail og internet**

Metadata indeholder ikke persondata eller private sikkerhedsinformationer, og kan derfor godt udstilles på internettet. Dette er også normal praksis inden for denne teknologi.

### **Information vedr. SHA-256 hashing mm.**

Fagsystemet skal udelukkende understøtte SHA-256 hashing, da det er en forudsætning for at kunne tilkoble sig SSO-løsningen.

Det bemærkes endvidere, at SSO-løsningen anvender TLS 1.2 til transport af meddelelser og SHA-256 til signing af meddelelser.

### Information om hvilke attributter der kan sendes til fagsystemet

SSO-løsningen løsning anvender nedenstående SAML-attributter. Disse attributter er dem, der er mulige for SSO-løsningen at præsentere over for det pågældende fagsystem.

Claim type	Eksempel	Beskrivelse	AD attribut	Krav
<a href="https://modst.dk/sso/claims/cvr">https://modst.dk/sso/claims/cvr</a>	12349583	Institutionens CVR	Mappes ikke; medsendes blot i fast claim værdi = institutionens CVR	Ja
<a href="https://modst.dk/sso/claims/userid">https://modst.dk/sso/claims/userid</a>	<a href="mailto:john@doe.org">john@doe.org</a>	Brugerens e-mail (evt. UPN) Fagsystemet skal bruge dette claim til at identificere brugeren i fagsystemet.	Mail	Ja
<a href="https://modst.dk/sso/claims/uniqueid">https://modst.dk/sso/claims/uniqueid</a>	26307a60-1342-4a4a9da9-b01c496c4f2d	Indeholder et unikt id for brugeres lokale directory typisk AD object-Guid.	objectGuid	Ja
<a href="https://modst.dk/sso/claims/assurancelevel">https://modst.dk/sso/claims/assurancelevel</a>	3	Sat til da vi kræver at brugerne kommer fra et sikret netværk	Dette claim mappes ikke fra en attribut, men institutionen skal sikre, at det angives, hvordan brugeren er autentificeret	Ja
<a href="https://modst.dk/sso/claims/logon-method">https://modst.dk/sso/claims/logon-method</a>	username-password-protectedtransport		Dette claim mappes ikke fra en attribut, men institutionen skal sikre, at det angives, hvordan brugeren er logget på.	Ja
<a href="http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/name">http://schemas.xmlsoap.org/ws/2005/05/identity/claims/name</a>	<a href="mailto:john@doe.org">john@doe.org</a>	Brugerens e-mail (evt. UPN)		Ja