

Kom godt i gang med SLS webservice

Se Bilag 1 side 1 for oversigt over processer og tilhørende bilag

Introduktions Vejledning

Bilag 1: Checklister Server til server adgang til SLS webservice v.7.0 (pdf)

Procesdiagrammer - server til server adgang til SLS webservice v.8.0 (pdf)

Oprettelse og ændring - Blanket til Test

Test tilslutningsvejledning for SLS webservices v.9.0 (pdf)

Bilag 2: Oprettelse server til server adgang til SLS webservice – Test v.6.0 (doc)

Bilag 8: Oprettelse af SLS Klient adgang v.1.0 (doc)

Oprettelse og ændring - Blanket til Produktion

Produktion tilslutningsvejledning for SLS webservices v.5.0 (doc)

Bilag 5: Oprettelse af server til server adgang til SLS webservice – Produktion v.4.0 (doc)

Certifikat Vejledning

Bilag 4: Klient certifikat opsætning – Test v.5.0 (pdf)

Bilag 7: Klient Certifikat Opsætning – Produktion v.3.0 (pdf)

Nedlæggelse Blanket til Test og Produktion

Bilag 3: Nedlæggelse af server til server adgang til SLS webservice – Test v.1.0 (doc)

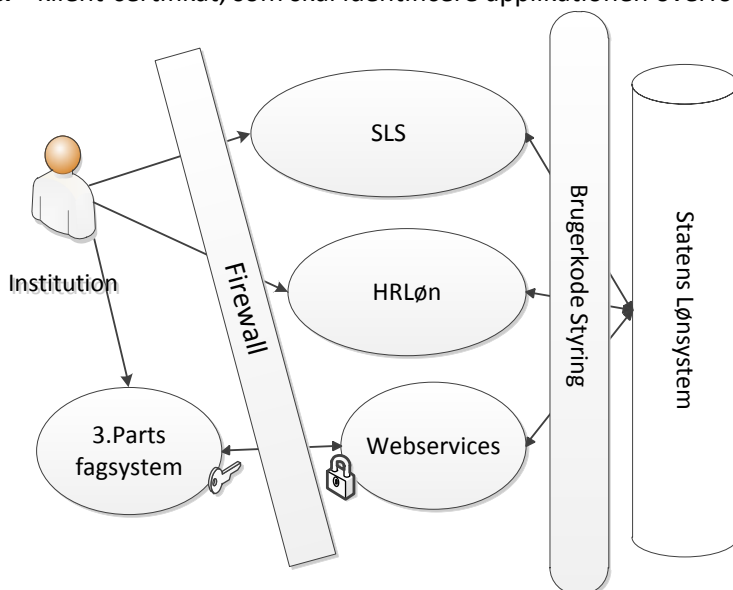
Bilag 6: Nedlæggelse af server til server adgang til SLS webservice – Produktion v.1.0 (doc)

Bilag 9: Nedlæggelse af SLS Klient adgang v.1.0 (Intern proces hos MODST og CSC) (doc)

Kort introduktion

Forløbet du (og din 3.parts leverandør) skal igennem ved tilslutning til SLS Webservices er beskrevet i Bilag 1, men essensen er i korte træk vist i skemaet nedenfor. Tilslutningen kræver adgang på 3 forskellige sikkerhedsniveauer til henholdsvis testmiljøet og produktion.

- **Brugerkode** - der giver adgang til SLS Webservices.
- **Firewall** - åbning mellem institutionens applikationsserver og SLS Webservices.
- **Certifikater** - klient-certifikat, som skal identificere applikationen overfor SLS Webservices.



	Du gør..	Så sker dette..
1.	Aftal møde med Moderniseringsstyrelsen – skriv til modstlon@modst.dk	På mødet aftales brug af SLS webservice, gennemgang af testforløb, tag gerne din leverandør med til mødet.
TEST opsætning		
2.	Bestil webservice brugerkode til testmiljøet via mail, se Bilag 1 side 3	Du modtager herefter brugerkode og engangskendeord til testmiljøet
3.	Ansøg om adgang til SLS webservice i test (senest 3 uger før testen) Bilag 2	CSC åbner firewall, sender dig klient-certifikat og engangskendeord, som din leverandør skal bruge.
4.	Videresend informationen fra CSC til din leverandør, der installerer test klient-certifikatet på deres server.	Hul-igennem test gennemføres af leverandør, og 2.del af testen kan sættes i gang.
Kontroller testdata via SLS (performancetest)		
5.	Bestil test-læse-brugerkode til SLS dialogen via mail, se Bilag 1 side 6	Du modtager herefter brugerkode og engangskendeord til Test-miljøet
6.	Ansøg om adgang til SLS Test miljø Bilag 8	CSC åbner firewall og sender mail.
7.	Funktionalitetstesten gennemføres og data kontrolleres.	Test runden er slut.
PRODUKTION opsætning		
8.	Bestil webservice brugerkode til produktion via mail, se Bilag 1 side 8 OBS: Denne proces ændres ved overgangen til "Brugerstyring Løn" (BSL)	Du modtager herefter brugerkode og engangskendeord til Produktionsmiljøet. I BSL opretter institutionen selv brugerkode.
9.	Ansøg om adgang til produktionsmiljøet (senest 3 uger før testen) Bilag 5	CSC åbner firewall og sender dig en mail.
10.	Bestil og installér produktion klient-certifikat i samarbejde med din leverandør. (I har måske ét der benyttes i forvejen) Bilag 1 side 8	Hul-igennem test gennemføres. Produktionsadgang er etableret.

* punkt 2, 6, (8) vedr. Brugerkode, kan udføres samtidigt, dog inaktiveres engangskoden efter 14 dage.

* punkt 3 og 9 vedr. Server-adgang kan udføres, når du har brugerkode og IP-adresse (spørg din IT-afdeling).

Vær opmærksom på op til 3 uges ventetid.

Anbefalinger

Moderniseringsstyrelsen anbefaler, at:

- Institutionens forretningsansvarlige sætter sig sammen med de it-ansvarlige og gennemgår de trin, som institutionen er ansvarlig for. Det giver overblik over, om institutionen selv kan klare alt det tekniske, eller om der er behov for hjælp fra en ekstern it-leverandør.
- Institutionen laver en tidsplan, der tager højde for at enkelte trin kan være tidskrævende at gennemføre.