



SF1514 Sikkerhed - Security Token Service, udgående

Integrationsversion 2.1.1

Integrationsbeskrivelse

Kommunernes Data & Infrastruktur - KDI

Versionshistorik

Integrations version	Dokument version	Initialer	Dato	Kommentarer
	0.1	ehe	2015-07-01	Første version
	2.1.0	ehe	2015-07-01	Indarbejdet reference til STS
	2.1.1	JJN	2016-09-02	Opdateret med forudsætninger og vilkår for tilslutning er tilføjet. - Kapitel 1.1 - Generelt - Kapitel 2.1 - Aktiviteter
2.1.1		RHI	2020-02-03	Opdateret til Digitaliseringskataloget
2.1.1		RHI	2020-04-02	Fjernelse af gamle links til share-komm og tilføjelse af afsnit 1.1.4 med links til Security Token Service for hhv produktion og testmiljø

Referencer

Ref.	Titel	Kommentarer
[Administrationsmodul]	Administrationsmodul version 2.0.zip	Digitaliseringskatalogets informationsside om den samlede adgangsstyringsløsning i den fælleskommunale rammearkitektur kan findes her: http://docs.kombit.dk/loesning/adgangsstyring/betingelse
[SecurityTokenService]	Security Token Service version 2.0.zip	Digitaliseringskatalogets informationsside om den samlede adgangsstyringsløsning i den fælleskommunale rammearkitektur kan findes her: http://docs.kombit.dk/loesning/adgangsstyring/betingelse
[SikkerhedVejledning]		Digitaliseringskatalogets informationsside om den samlede adgangsstyringsløsning i den fælleskommunale rammearkitektur kan findes her: http://docs.kombit.dk/loesning/adgangsstyring/betingelse
[STS-VILKÅR]	"Bilag 2 - Vilkår for anvendelse af sikkerhedsmodellen i Rammearkitekturen version 2.2"	Digitaliseringskatalogets informationsside om den samlede adgangsstyringsløsning i den fælleskommunale rammearkitektur kan findes her: http://docs.kombit.dk/loesning/adgangsstyring/betingelse

Indholdsfortegnelse

1	Overordnet beskrivelse	4
1.1	Forudsætninger for produktionssætning	4
1.1.3	Supplerende information om tilslutning	5
2	Kontekst for integrationsparter	6
2.1	Kontekst for Anvendelsesystem	6

1 Overordnet beskrivelse

Integrationen er direkte integration til Støttesystemerne.

SF1512 og SF1514 beskriver samme snitflade, men med forskellig udgangspunkt. Denne snitfladebeskrivelse omhandler den situation, hvor anvendersystemet skal kalde et andet system med Secure Token Service sikkerhed, typisk Serviceplatformen. SF1512 omhandler den modsatte situation, hvor anvendersystemet udstiller en service, som skal kaldes af andre systemer med Secure Token Service sikkerhed, igen typisk Serviceplatformen.

Se derfor i zip-filen [SecurityTokenService] efter dokument " Snitfladebeskrivelse-STs-OIO WS Trust.pdf" og " Snitfladebeskrivelse-STs-REST Service.pdf", som beskriver integrationen.

1.1 Forudsætninger for produktionssætning

Tilslutning til Secure token service sker ved at tilslutning KOMBITs rammearkitektur, i praksis når anvendersystem oprettes i det Fælleskommunale Administrationsmodul.

1.1.1 Køreplan for Implementering

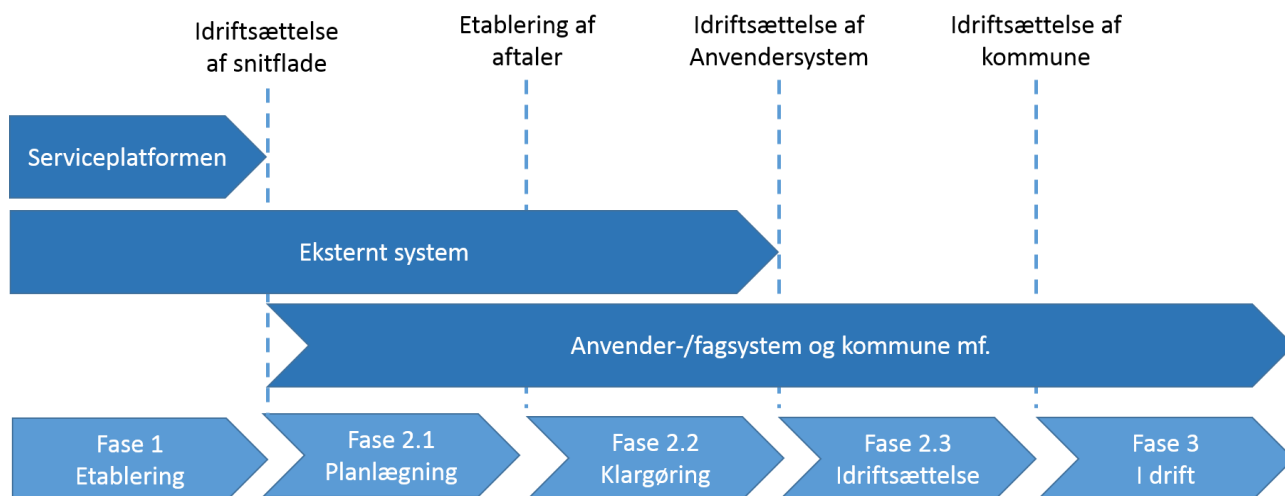
Nedenstående diagram viser køreplanen for udrulningen af et anvendersystem inden for KOMBIT rammearkitektur under monopolbrudsprojektet. Det væsentlige i køreplanen er faserne, mens en egentlig tidsplan vil følge af den faktiske implementeringsplan. Aktiviteter, som er forudsætninger og betingelser i forbindelse med ibrugtagning af en snitflade, som følge af en udrulning af et anvendersystem, vil referere til den fase, den hensigtsmæssig kan udføres i.

Secure token service: Ved idriftsættelse af en snitflade er alle aktiviteter afsluttet (Fase1). Secure token service er ikke vist på diagrammet nedenfor, men er en forudsætning for serviceplatformen kan gå i produktion.

Serviceplatformen: Ved idriftsættelse af en snitflade er alle aktiviteter afsluttet, og snitfladen er klar til anvendelse.

Kildesystem: Alle aktiviteter i forhold til serviceplatformen er afsluttet, men der kan være yderligere aktiviteter i forbindelse med tilslutning af et anvendersystem eller en kommune i forhold til kildesystemet.

Anvendersystem og kommune: Ved tilslutning af et anvendersystem og/eller en kommune, er der en række aktiviteter op til idriftsættelse, dels af aftalemæssig karakter, og dels også af konfigurationsmæssig karakter, som skal udføres. Er der aktiviteter, som medfører konfiguration på Serviceplatformen, vil dette ske i forbindelse med leverandørens oprettelse af serviceaftalen for kommunen.



1.1.2 Særlige vilkår

Se [SecurityTokenService]

1.1.3 Supplerende information om tilslutning

Intet.

1.1.4 Link til Security Token Service

Ekstern Test

<https://adgangsstyring.ekstern-test-stoettesystemerne.dk/runtime/services/trust/14/certificatemixed>

Produktion

<https://adgangsstyring.stoettesystemerne.dk/runtime/services/trust/14/certificatemixed>

2 Kontekst for integrationsparter

2.1 Kontekst for Anvendersystem

2.1.1 Lovhjemmel og forvaltningsmæssigt formål

Ikke relevant

2.1.2 Ønsker og forventninger til kapacitets- og servicekrav fra denne integrationspart

Se [SecurityTokenService]

2.1.3 Specifikke forudsætninger for tilslutning af denne integrationspart

Dette kapitel beskriver de opgaver, som skal gennemføres i relation til snitfalden, for at en kommune gennem et anvendersystem kan benytte snitfladen.

ID	Aktivitet	Opgavekategori	Komponent	Ansvarlig	Udførende	Fase og afhængighed	Kommentar
TS101	Foretag risikovurdering	Sikkerhed	Anvendelsesystem	Fagprojekt	Leverandør af anvendelsesystem	Fase 1	Benytter anvendelsesystemet også SF1511 1512 og SF1920 kan dette punkt dækkes i samme risikovurdering.
TS102	Anmeld Anvendelsesystem til datatilsynet	Sikkerhed	Anvendelsesystem	Fagprojekt	Leverandør af anvendelsesystem	Fase 1	Benytter anvendelsesystemet også SF1511 1512 og SF1920 kan dette punkt dækkes i samme anmeldelse til Datatilsynet.
TS103	Bestilling af certifikat til anvendelsesystem.	Koordination	Nets	Leverandør af anvendelsesystem	Leverandør af anvendelsesystem	Fase 2.2	Certifikatet benyttes generet af anvendelsesystemet ved tilslutning og serviceafta-

							le.
TS104	Anmod om tilslutningaftale for anvendersystem i Secure Token Service	Aftale	Administrationsmodul	Leverandør af anvendersystem	Leverandør af afsendersystem	Fase 2.2	
TS105	Oprettelse af anvendersystem i Secure Token Service	Konfiguration	Administrationsmodul	KDI	KDI	Fase 2.2	

TS101	-	<p>Det er et krav for tilslutning til KOMBITs rammearkitektur, at der foretages en risikovurdering med henblik på at afdække konsekvenser ved tab af fortrolighed, integritet eller tilgængelighed i løsningen.</p> <p>Risikovurderingen skal foretages i henhold til den Fællesoffentlige Trust Framework fra Digitaliseringsstyrelsen,</p>
TS102	-	Såfremt anvendersystemet behandler data, som hører ind under persondataloven er det en forudsætning at Anvendersystemet er anmeldt til Datatilsynet, før det kan tilsluttes til KOMBITs rammearkitektur.
TS103	-	Som led i tilslutningen af et anvendersystem til KOMBITs rammearkitektur skal leverandøren af anvendersystemet bestille et FOCES certifikat, som skal anvendes af anvendersystemet til autentifikation, kryptering, indgåelse af serviceaftaler og signering ved servicekald.
TS104	-	<p>Leverandøren af anvendersystem skal indsende en tilslutningsaftale for anvendersystemet til KOMBIT, som inkludere en række stamdata oplysninger for anvendersystemet, bla. Følgende oplysninger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • FOCES certifikat • CVR-nr. • Kontakt e-mail • Navn på system <p>Der findes vejledninger i forhold til dette i [SikkerhedVejledning]</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se link om: Ibrugtagning STS - Adgangsstyring for systemer
TS105	-	Kombit KDI skal konfigurere tilslutningsaftale for anvendersystem i det Fælleskommunale Administrationsmodul.

Bemærk at anvendelsesystemet vil først være oprettet i Secure Token Services, når den første Serviceaftale for systemet er oprettet, og ikke som umiddelbart følge af at anvendelsesystemet er oprettet i Administrationsmodulet og tilsluttet KOMBITs rammearkitektur.