

KOMBIT

Kommunernes it-fællesskab



SF1514 Sikkerhed - Security Token Service, udgående

Integrationsversion 3.0

Integrationsbeskrivelse

FKI

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
2.1		RHI	2021-06-03	Tilpasset KOMBIT dokument versionering strategi Opdateret TS101 Fjernet TS102 Anmeld Anvendesystem til datatilsynet, da det refererede til krav fra den gamle persondatalov.
3.0		RHI	2024-03-06	Opdateret til Security Token Service 2

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
2	Kontekst for integrationsparter	5
2.1	Kontekst for Anvendelsesystem	5

1 Overordnet beskrivelse

Integrationen er direkte integration til Støttesystemerne.

SF1512 og SF1514 beskriver samme snitflade, men med forskellige udgangspunkter. Denne snitfladebeskrivelse omhandler den situation, hvor anvendersystemet skal kalde et andet system med Security Token Service 2sikkerhed, typisk Serviceplatformen. SF1512 omhandler den modsatte situation, hvor anvendersystemet udstiller en service, som skal kaldes af andre systemer med Security Token Service 2sikkerhed, 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 Security Token Service 2 sker ved at tilslutning KOMBITs rammearkitektur, i praksis når anvendersystem oprettes i det Fælleskommunale Administrationsmodul.

1.1.1 Særlige vilkår

Se [SecurityTokenService]

1.1.2 Link til Security Token Service 2

Ekstern Test

<https://n2adgangsstyring.eksternetest-stoettesystemerne.dk/runtime/services/kombittrust/14/certificatemixed>

Produktion

<https://n2adgangsstyring.stoettesystemerne.dk/runtime/services/kombittrust/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 anvendørsystem kan benytte snitfladen.

ID	Aktivitet	Opgave-kategori	Komponent	Ansvarlig	Udførende	Fase og afhængighed	Kommentar
TS101	Opdater GDPR Dokumentation	Sikkerhed	Anvendørsystem	Fagprojekt	Leverandør af anvendørsystem	Fase 1	Benytter anvendørsystemet systemet også SF1511 eller 1512 kan dette punkt dækkes i samme dokumentation
TS102	Udgået						
TS103	Bestilling af certifikat til anvendørsystem.	Koordination	Den danske stat	Leverandør af anvendørsystem	Leverandør af anvendørsystem	Fase 2.2	Certifikatet benyttes generet af anvendørsystemet ved tilslutning og serviceaftale.
TS104	Anmod om tilslutningsaftale for anvendørsystem i Secure Token Service	Aftale	Administrationsmodul	Leverandør af anvendørsystem	Leverandør af afsendørsystem	Fase 2.2	
TS105	Oprettelse af anvendørsystem i Secure	Konfiguration	Administrati-	KDI	KDI	Fase 2.2	

	Token Service		onsmodul				
--	---------------	--	----------	--	--	--	--

TS101	-	Det er et krav for tilslutning til KOMBITs rammearkitektur, at der foretages en opdatering af eksisterende GDPR Compliance dokumentation for systemet, hvoraf risikovurderingen er et af relevante dokumenter med henblik på at afdække konsekvenser ved tab af fortrolighed, integritet eller tilgængelighed i løsningen.
TS102	-	Såfremt anvendersystemet behandler data, som høre 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 anvendersystemet vil først være oprettet i Secure Token Services, når den første Serviceaftale for systemet er oprettet, og ikke som umiddelbart følge af at anvendersystemet er oprettet i Administrationsmodulet og tilsluttet KOMBITs rammearkitektur.