



RELEASENOTE SP2023-12

DEN 9. DECEMBER 2023

v.1.0

Indhold

1 RESUMÉ	2
2 VÆR SÆRLIGT OPMÆRKSOM PÅ	2
3 FORRETNINGSMÆSSIGE ÆNDRINGER.....	3
4 FEJLRETTELSER TIL SP2023-12	5
5 VERSIONSHISTORIK.....	9

1 RESUMÉ

Produktionsmiljøet og det eksterne testmiljø på Serviceplatformen og Fælleskommunalt Administrationsmodul opdateres med ændringer og fejlrettelser på følgende tidspunkt:

- **Produktionsmiljøet og det Eksterne testmiljø** opdateres lørdag den 9. december i tidsrummet kl. 01:00-04:00.

I servicevinduet vil der forekomme perioder med utilgængelighed af Serviceplatformen og Fælleskommunalt Administrationsmodul.

2 VÆR SÆRLIGT OPMÆRKSOM PÅ

Der er ingen opmærksomhedspunkter i denne release.

3 FORRETNINGSMÆSSIGE ÆNDRINGER

Releasen indeholder nedenstående forretningsmæssige ændringer.

Serviceplatformen

CR183 - Leverandørroller på Digital Post – NgDP (FK1 – FK9)

Til Post komponenten er der i dag en brugergrænseflade, der tillader myndigheder og leverandører en opsætning i forbindelse med afsendelse og modtagelse af Digital Post og fjernprint. Post komponentens brugergrænseflader kan tilgås ved at tildele "Aftaleadministrator" og "Leverandøradministrator" roller som er tilknyttet funktionaliteten i Fælleskommunalt Administrationsmodul. Det er et problem, da det ikke er den samme bruger, der både administrerer aftaler i Fælleskommunalt Administrationsmodul og opsætningen i Post komponenten.

Der oprettes 4 nye dedikerede roller i NemLog-in3 til Post komponenten. "KombitAdministrator" og "KombitSupporter", der skal erstatte det nuværende eksisterende forhold til roller i Fælleskommunalt Administrationsmodul, samt "Postkomponent Administrator" og "Postkomponent Supporter" der giver Serviceplatformens udbyder og KOMBIT læserettigheder i Produktion, samt læse- og skriverettigheder for alle opsætninger i Post komponenten.

Fælleskommunalt Administrationsmodul

CR171 – Kontraktuelle it-systemer (FK3 - FK5)

I forlængelse af understøttelsen af administration af kontraktmæssige (Logiske) systemer i Fælleskommunalt Administrationsmodul, er følgende rapporter i Administrationsmodul blevet udvidet med 'Logisk it-system' navn:

- Services og Aftaler
- Myndighedsfordeling

Desuden er der implementeret en ny GET-operation i xapi2, der kan hente en liste over logiske it-systemer.

CR249 - Løbende kontrol af SAML metadata

Der kan opstå et problem hvis en bruger ændrer i deres SAML metadata på et senere tidspunkt, dvs. efter det er valideret og gemt i Administrationsmodulet. Det kunne f.eks. være at anvenderen lægger et nyt certifikat ind i SAML metadata, hvilket er noget de skal hvert andet år. Når SAML metadata opdateres, og der kun er lagt en URL ind til det i Administrationsmodulet, bliver det nye SAML metadata ikke valideret.

Udvid den periodiske valideringsmekanisme til at omfatte en validering af alle lagrede URL'er for Brugervendt System og Identity Providers (FK-01) og underrette systemejerne i tilfælde af problemer, som f.eks.:

- Utilgængelighed af SAML metadata
- Udløbne eller tilbagekaldte certifikater
- Ugyldigt format af SAML metadata

Den periodiske validering genbruger valideringsmekanismerne som når URL'en gemmes eller opdateres (introduceret med CR117), suppleret med certifikattilbagekaldelseskontrol (introduceret med CR068).

CR260 - Registrering af OIOSAML3 og NSIS

I den første version af Fælleskommunalt Administrationsmoduls NSIS-udgivelse var der restriktive begrænsninger for, hvilke brugere der kan administrere OIOSAML profiler og NSIS niveauer. Disse begrænsninger gør det vanskeligt at bruge det eksterne testmiljø effektivt, samt forhindre leverandører af Brugervendte Systemer i at indstille den korrekte OIOSAML profil.

En ny systemegenskab vil blive introduceret i en tabel med værdien sand eller falsk. Den er som standard falsk i Produktion og vil blive sat til sand i det eksterne testmiljø og alle lavere miljøer.

I det eksterne testmiljø fjernes begrænsningerne for både IdPer og brugervendte systemer således, at brugerne selv kan administrere OIOSAML profiler og NSIS sikringsniveauer.

Begrænsningerne fjernes delvist i Produktion således at:

- Leverandøren af Brugervendte systemer selv kan sætte OIOSAML profiler og NSIS sikringsniveauer
- Mens Leverandøren af IdPer fortsat IKKE kan redigere OIOSAML profiler, eller NSIS sikringsniveauer

4 FEJLRETTELSESR TIL SP2023-12

ID	Indmeldt fejlbeskrivelse (fra anvender)	Uddybet fejlbeskrivelse og løsning/status (fra leverandør)	Ændringer til snitfladespecifikationer
INCEU16466523 SF2900 Serviceplatformen	Fordelingskomponent - Kald fejler - part 2	<p>Tidligere har det været konstateret, at Fælleskommunal Fordelingskomponent i visse tilfælde returnerer en generel SOAP fejl med beskrivelsen "No description is available for this error", når afsendersystemet fremsendte anmodninger med specifikke KLE/facet opmærkninger i DistributionContext. I rettelsen fra oktober blev typen JOURNALPOST ikke medtaget og giver derfor samme fejlbesked.</p> <p>Koden er tilrettet således JOURNALPOST og andre relevante typer af Distribution objekter fremadrettet er understøttet. Dette sikrer, at Fælleskommunal Fordelingskomponent i disse situationer returnerer en sigende fejlmeddelelse til afsendersystemet: "The receiving usersystem: <value of usersystemUuid> could not be found in serviceagreement."</p>	Nej
INCEU16781762 SF2900 Serviceplatformen	Fordelingskomponent: Fejlrapportering af kvitteringshåndtering	<p>Fejl i måden hvorpå Fælleskommunal Fordelingskomponent videresender svar fra modtagersystem til afsendersystem i forbindelse med afvisninger af anmodninger. Når modtagersystemet ved en forretningsmæssig afvisning udfylder begrundelse og fejlliste med informationer, videresendes</p>	Nej

		<p>disse uændret til afsendersystemet. Men når modtagersystemet ved en teknisk afvisning udfylder begrundelse og fejlliste med informationer, videresendes blot en generisk fejl til afsendersystemet. Afsendersystemet kan derfor ikke vide, hvorfor anmodningen blev afvist ved en teknisk afvisning.</p> <p>En mere detaljeret afvisning afsendes ved tekniske afvisninger.</p>	
INCEU16814647 SF1590_B_01 Serviceplatformen	Fejl ved kald af Web Service DebitorRegistrering Afsend_3	<p>I forbindelse med mapning af kald mellem serviceversioner, er Serviceplatformen ikke i stand til at parse svar fra ØiR-kildesystemer, når alias for navneområde ikke er SOAP-ENV, eller hvis visse navneområde deklARATIONER ikke er placeret i et ENVELOPE tag og returnerer derfor en fejlbesked til brugerne.</p> <p>Parsing og transformering af SOAP ENVELOPE er rettet.</p>	Nej
INCEU16879214 SF1590_B SF1780 SF2090 Serviceplatformen	Ruteproblem	<p>Afsendelse fejler, når man forsøger at sende information fra et fagsystem til en web service, hvortil der på afsendelsestidspunkt findes 2 eller flere matchende ruter, uanset om det kun en af ruterne har gyldighed (virkning).</p> <p>Serviceplatformens rutelogik respekterer ikke GyldigFra og GyldigTil angivelser på ruten.</p> <p>Konkret har problemet, ramt en række fagsystemer, der skal nå debtorsystemet i Esbjerg kommune, pga. skifte til anden leverandør. Dette er afhjulpet med</p>	Nej

		work-around hvor rutelogik er opdateret, så det kun er én route der kaldes.	
SREU16565170 Intern release information	Manglende logning ved fejl i SF1606	<p>Ved fejlede forsendelser registreres der ikke hvad der er gået galt i performanceloggen eller errorloggen. Dette gør det vanskeligt at fejlsøge.</p> <p>Der er blevet implementeret følgende til løsningen:</p> <p>Ny kolonne, CallUUID, tilføjet til services.digitalpost_recipient_transactions tabellen. InvocationInfo objekt bruges til at udfylde CallUUID værdien i services.digitalpost_recipient_transactions.</p> <p>CallUUID fra InvocationInfo objektet bliver overført til OSC frameworket.</p> <p>Etableret sporbarhed mellem arkiverne i digitalpost_recipient_transactions, performancelog og errorlog baseret på CallUUID.</p> <p>Logning i errorlog tabellen i tilfælde af fejlbeskeder modtaget fra OSC. Dertil logges passende ErrorCode, ErrorType sammen med CallUUID, CallersCallUUID, og ServiceUUID felter.</p>	Nej
SREU16795023 SF1606 Serviceplatformen	Er Københavns Kommune berørt af Serviceplatformens fejl på SF1606?	Når et modtagersystem svarer på Digital Post, ser Digital Post ikke på kvitteringens status for at vurdere om den er vellykket, den ser alene på, om der er nogen fejlbeskeder tilknyttet. På nuværende tidspunkt sættes der en	Nej

		<p>fejlbesked i systemet som værdien UGYLDIG, hvilket ikke er korrekt og derfor fejler det.</p> <p>Der er lavet en ændring i måden at håndtere fejlbeskeder på, så hvis der er en meddelelse som er afvist, og den ikke har en valid status, sættes fejlmeddelelsen og fejlkoderne som standard til INTERNAL ERROR, så brugersystemet får en besked.</p>	
SREU16897496 Intern release information	PenTest-2023 1: XML Eksterne Entiteter (XXE) 2-S	<p>XML-parser er usikkert konfigureret og er sat til at understøtte DTD.</p> <p>Verificer XML-parser konfigurationen og deaktiver DTD understøttelsen.</p>	Nej
SREU16897574 Intern release information	PenTest-2023 10: Udførlige fejlmeddelelser 3-M	<p>Fejlmeddelelser kan indeholde oplysninger, der som udgangspunkt ikke er følsomme, men som stadig kan være nyttige for en udefrakommende.</p> <p>I Produktion skal der kun returneres en enkelt generisk fejlmeddelelse til brugerne.</p>	Nej
SREU16897580 Intern release information	Rettelse til Sonarqube fund for oktober releasen - KSP	<p>Fejl blev identificeret flere steder i forbindelse med oktober release SP2023-10.</p> <p>Der blev defineret en konstant i stedet for en string literal for at afhjælpe dette.</p>	Nej
SREU16897589 Intern release information	Rettelse til Sonarqube fund for oktober releasen – STSAdmin	Kritiske fejl fundet ved oktober release SP2023-10 er blevet rettet.	Nej
SREU16897597 Intern release information	SF1606 Implementer logning i DigitalPostReceive	Klassen DigitalPostReceiverServiceImpl returnerer fejl (HTTP 400, HTTP 500) til det kaldende system uden at logge fejlen i serverloggen.	Nej

	rServiceImpl (Robusthed)	Tilføj log.error med fejlmeddelelsen og eventuel undtagelsesregel.	
SREU16897601 Intern release information	Korrekt fejlkoder brugt i SF1606 (Robusthed)	Fejlkoderne anvendt af SF1606 indeholder dubletter der nu er fjernet i dk.serviceplatformen.common.ReceiptConstants.	Nej
SREU16897623 Intern release information	TracingConfiguratorUnitTests virker ikke på Windows maskiner	TracingConfiguratorUnitTest blev introduceret med oktober releasen. Alle test fungerer under Jenkins builds og på Linux/Mac-maskiner. Dog fejler 2 tests på Windows-maskiner. Bugs er blevet løst for Windows maskiner så tests kan køres.	Nej
SREU16914075 Intern release information	SF1606 Opdater DigitalPostCertificateInterceptor for at inkludere flere oplysninger i http-svaret (Robusthed)	Ved manglende certifikatoplysninger, kaldes en uautoriseret metode via NgDP indgående post i grænsefladen SF1606_IF1. Fejlinformationen skal indeholde http-kroppen af svaret fra CallUUID.	Nej

For listen over kendte udestående fejl henvises til [Digitaliseringskataloget.dk](https://digitaliseringskataloget.dk).

5 VERSIONSHISTORIK

Version	Dato	Beskrivelse	Navn
1.0	2023-12-05	Releasenote klar til publicering	UGR
1.1	2023-12-06	Beskrivelse til INCEU16814647 er korrigeret	UGR
1.2	2024-03-08	Titler på CR171 og CR183 inkluderer nu funktionelle krav numre (FK)	UGR
1.3	2024-08-02	Beskrivelse til CR171 er korrigeret, da den tidligere indeholdt FK1 og FK-2 i stedet for FK3-FK5	UGR