Installations- og Driftsvejledning

Indholdsfortegnelse

Installations- og Driftsvejledning	1
Indholdsfortegnelse	1
Versionshistorik	3
Baggrund	4
Krav til Driftsmiljø	4
Installation og Drift	5
Generelt	5
BIVWS – Bivirkningsindberetnings Web Service	5
Kort Beskrivelse	5
Netværk	5
Ressourcer	5
Environment Variable	5
Konfiguration	5
Whitelisting	7
Porte og Prober	8
Logging og metrikker	8
Junosender	8
Kort Beskrivelse	8
Ressourcer	8
Netværk	8
Konfiguration	9
Porte og Prober	11
Logging og metrikker	11
Database BIVWS og Junosender	11
Meldenbivirkning	12
Kort Beskrivelse	12
Netværk	12
Ressourcer	12
Konfiguration	12
Porte	13
Logging og metrikker	13
Client Service	13
Kort heskrivelse	13

Netværk	14
Ressourcer	14
Konfiguration	14
Porte og Prober	17
Logging og metrikker	17
KRS-Client-Singlerun	17
Kort beskrivelse	17
Netværk	17
Konfiguration	18
Replication_client.jobs.properties	18
Replication_client.jobs.properties	19
Porte og Prober	20
Logging og metrikker	20
KRS-DB	21
Kort beskrivelse	21
Ressourcer	21
Konfiguration	21
R2R3 Converter	21
Kort beskrivelse	21
Netværk	21
Ressourcer	21
Konfiguration	21
Porte og Prober	22
Logging og metrikker	22
Documentation Viewer og Documentation Static	22
Kort beskrivelse	22
Netværk	22
Ressourcer	22
Konfiguration	22
Porte og Prober	25
Logging og metrikker	25
IP Begrænsning	26
Smoketest	26
Kort beskrivelse	26
Netværk	26
Ressourcer	26

Konfiuration	n

Versionshistorik

Version	Dato	Ændring	Forfatter
0.0.1	19.04.2022	Initiel version	Jeppe Gravgaard
		Røde mærkeringer ved udestående afklaringer	
0.0.2	09.05.2022	Rettet fejl af store bogstaver i konfiguration	Jeppe Gravgaard
		Omskrevet mount beskrivelse	
		Tilføjet generel beskrivelse omkring brugere i docker-container	
0.0.3	10.05.2022	Rettelser på baggrund af Review fra Driftsleverandør	Jeppe Gravgaard
0.0.4	12.05.2022	Rettelser på baggrund af Review fra Driftsleverandør	Jeppe Gravgaard
0.0.5	16.05.2022	Tilføjelse af whitelistning konfiguration af BIVWS	Jeppe Gravgaard
0.0.6	16.05.2022	Tilføjelse af konfiguration af docviewer og docstatic	Jeppe Gravgaard
0.0.7	24.05.2022	Tilføjelse af paths for nginx container Tilføjelse af probe sti for nginx container	Jeppe Gravgaard
0.0.24	25.05.2022	Ændring af versionsnummer til at følge systemets	Jeppe Gravgaard
0.0.24(2)	31.05.2022	Tilføjet Swagger UI property til pvclientservice	Jeppe Gravgaard
0.0.25	09.06.2022	Tilføjet konfiguration af MedDra samt logging ved Client Service	Jeppe Gravgaard
0.0.25(2)	13.06.2022	Tilføjet et krav om eksekvering af smoke tests for at verificere korrekt deployment	Jeppe Gravgaard
0.0.25(3)	22.06.2022	BIVWS – Flyway og data migreringer	Jeppe Gravgaard

		Tilføjet Krs-Client-Singlerun Tilføjet Krs-db	
0.0.25(4)	23.06.2022	Tilføjet adgang til mariadb til Client Service	Jeppe Gravgaard
0.0.25(5)	05.07.2022	Tilføjet konfiguration af Taksten i Client Service Fjernet Acceshandler fra BIVWS	Jeppe Gravgaard
0.0.25(6)	06.07.2022	Tilføjet readiness probes Client Service	Jeppe Gravgaard
0.0.25(7)	01.08.2022	Tilføjet Environment variable til auditlog+properties for auditlogger BIVWS	Jeppe Gravgaard
0.0.25(8)	18.08.2022	Beskrivelse af Flyway migrering BIVWS	Jeppe Gravgaard
0.0.25(9)	06.09.2022	Tilføjelse af as2-client properties til Junosender	Ole Bak + Jeppe Gravgaard
0.0.26	28.09.2022	Tilføjet dcc.endpoint r2r3convert	Jeppe Gravgaard

Baggrund

Dette dokument giver en vejledning til installation samt drift af de enkelte services som udgører det samlede system "PVInddata". Formålet med dokumentet er, at en driftsleverandør med dokumentet i hånden kan lave en komplet installation af systemet samt have tilstrækkelig viden til at drifte systemet. Dette indbærer overordnet forståelse af systemet samt mere dybdegående viden om håndtering af konfiguration, logs, metrikker og certifikater.

Dokumentet er en del af en samlet dokumentationspakke, hvorfor der undervejs henvises til andre ressourcer for dybere systemforståelse. Dokumentet skal dog i sin funktion være selvindholdende.

Krav til Driftsmiljø

Systemet er bygget ud fra 12FA- og cloud-native principperne og testet på en Kubernetes platform (Trifork Cloud Stack Dev-cluster), men da samtlige workloads er selvindeholdte stateless containere, kan systemet installeres på en hvilken som helst host med Docker installeret.

Driftsmiljøet skal opfylde projektets krav til testunivers indeholdende 1 test-miljø, 1 valideringstest-miljø og 1 produktions-miljø, som hver for sig er fuldstændigt afgrænsede både I form af Rolle / rettigheder, konfiguration, data, certifikater mm. (*eksempelvis namespaces kubernetes*). For yderligere beskrivelse af testuniverset henvises til dokumentet <u>PV Inddata Testunivers.docx</u>

Systemet har en række integrationer til eksterne services som omfatter Security Token Servicen på Den Nationale Service Platform (NSP STS), Postgres database, DCC på sundhedsdatanettet (SDN) og Juno (IP-whitelistning), hvorfor der skal være adgang til dette fra miljøet. Sikkerhedsarkitekturen i disse integrationer er forskellig i et test- og produktionssetup. Hvorfor De enkelte services' konfigurationer er beskrevet mere detaljeret nedenfor. For dybere indblik I det samlede applikationslandskab henvises til filen Pharmacovigilance Inddata Arkitektur.docx.

Installation og Drift

I følgende beskrives, hvordan de enkelte services installeres og konfigureres individuelt.

Generelt

Images fra GitHubs Container Registry ghcr.io/trifork/ kræver en bruger med *read:packages* adgang for pull, da dette er et private repository.

Java – containere kører som brugeren 1000 og nginx kører som brugreren 101 som er nonpriveledged I filsystemet.

BIVWS – Bivirkningsindberetnings Web Service

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-pvsubmission:{TAG}

Kort Beskrivelse

Spring boot application, som udstiller en SOAP-XML service til bivirkningsindberetning for Lægepraksis systemer og Meldenbivirkning. Anvender NSPs Access library for at valididere DGWS security-tickets. Requests valideres og transformeres til HL7 E2B og lagres I databasen, der fungerer som kø-mekanisme. Opsætning af Datbase er beskrevet I et særskilt afsnit, men BIVWS benytter sig af Flyway til at oprette / migrere database Schema for denne database. Da flyway ikke kører transaktionelt, skal der foretages rolling updates ved flere instanser for at undgå deadlocks, når en opdatering af servicen indeholder datamigreringer,

Netværk

- 1. Deler Postgres database med Junosender. Se afsnit om database.
- 2. Tilgængelig fra NSP via Decouplings komponent (DCC)

Ressourcer

Ved almindelig belastning bruges 200m CPU og 250 Mi ram. Spring boot bruger 7-10 gange så meget under opstart. Hvis containeren bliver throttlet for meget kan det give class load problemer.

Konfiguration

Nedenstående konfigurationer kan læses ind ved at sætte environment variablen SPRING_CONFIG_ADDITIONALLOCATION (eksempelvis "file:/etc/config/") og mounte en application.properties fil derind. Applikationen har classpath i /BOOT-INF/classes/ så ressourcer kan mountes hertil for at blive en del af classpath (eksempelvis /BOOT-INF/classes/regionsopdelt-postnummer-2022-06-22.csv eller /BOOT-INF/classes/whiteListConfig.yml).

Property	Beskrivelse	Eksempel
management.server.port	Port til metrikker og prober.	8083
	Default: 8080	

spring.profiles.active	Der er opsat specifik logging til profilen test-env som logger	testenv
dcc.endpoint	personfølsomme data. Endpoint hvorpå DCC kan nå servicen vi SDN.	
	Default: http://localhost:8080/pvs	
juno.skip-validation	Beskriver om R3 xml skal valideres før det lægges I køen.	
	Skal være True for prod	
	Default: false	
juno.mapregion	Toggle til om postnummer skal mappe til regioner	
	Dofaulti truo	
juno.largestpostcode	Default: true Beskrivelse af største	
Juno.iai gest postcode	postummer der skal mappes	
	Default: 10000	
juno.postCodeToRegionMapFileNa me	Filnavn på region-mapnings-csv. Er relativt I forhold til classpath.	
	Default: regionsopdelt- postnummer-2022-06-22.csv Hvilket peger på en præ-pakket fil.	
	Eksempel på indhold: 1083;Region Syddanmark;461;Odense Kommune;5000;Odense C	
juno.ucum Classification File Name	Filnavn på ucum-klassifikations- mapning-csv. Er relativt I forhold til classpath.	
	Default: ucum-units-e2b-r3-version- 12_en.csv Hvilket peger på en præ-pakket fil.	
	Eksempel på indhold: 1;kilogram;1;kg;;;0;;;1;1;1;15- 06-2017;	

spring.config.import	Filnavn på whitelistning fil.	whiteListConfig.yml
	Se nedenfor for dybere	
	forklaring.	
	Default:	
	mountedWhiteListConfig.yml	
isProduction	Beskriver initialiserings MODE af	
	SOSI-Helper-Classes fra NSP	
	SEAL biblioteket.	
	Skal være true produktion	
	Default:	
	false	
ignoreInvalidIdcardInTestMode	Fortsæt ved eksekvering ved	
	ugyldig ceritifikat tjek og log en	
	warning.	
	Skal være true i produktion	
	Default:	
	true	
Spring.flyway.enabled	Hvorvidt der skal køres	
	automatisk schema migrering	
	via flyway. Hvis false, skal	
	schema filer rulles på	
	databasenmanuelt.	
	Skal være false i produktion,	
	eller andre miljøer, hvor der er	
	mere end 1 instants pr	
	database.	
	Default	
	Default:	
	true	

Whitelisting

Adgang til servicen baseres på et whitelisting system, hvor systemnavn og cvr fra det STS signeret ID kort, som indgår I DGWS headeren, skal matche en fra listen af whitelistede enheder (whitelistConfig.yml). Derfor skal certifikatet fra PV Client service whitelistes (cvr: 37052485, systemName: "PVSubmission-Client-Service") samt kommende integratorer indskrives her.

whiteListConfig.yml	Whitelistede entiteter
	Default:
	whitelist: entities:

- cvr: 20921897
systemName: "Trifork"
- cvr: 20921897
systemName: "PVSubmission-Client-Service"

Under opstart Udskriver applikationen, hvor mange enheder, der er whitelisted eksempelvis:

Porte og Prober

Servicen udstilles på port 8080

Prober udstilles på porten der er konfigureret via management.server.port ovenfor

Liveness sti: /actuator/health/liveness

Readiness sti: /actuator/health/readiness

Logging og metrikker

Applikationsloggen skrives til Standard out.

Auditlog skrives til fil ved navn \${TCS_AUDIT_FILE_LOCATION}audit.log. Dette er en påkrævet environment variable.

Metrikker udstilles på porten der er konfigureret via management.server.port ovenfor på stien /actuator/prometheus

Junosender

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-junosender:{TAG}

Kort Beskrivelse

Spring boot application, som fungerer som consumer af de indberetninger, der er lagret i databasen. Via et job fremsøges indberegtningsdokumenter fra databasen og afsendes til juno hvorefter status opdateres. Via et job opryddes gamle dokumenter fra databasen. Da der ikke er implementeret håndtering af deadlocks skal der kun være 1 kørende junosender af gangen pr miljø / database.

Ressourcer

Ved almindelig belastning bruges 100m CPU og 250 Mi ram. Spring boot bruger 7-10 gange så meget under opstart.

Netværk

- 1. Deler Postgres database med BIVWS. Se afsnit om database.
- 2. Adgang til Juno (IP-Whitelistning + certifikat)
 - a. Juno har 1 Testmijø og 1 produktionsmiljø

[&]quot;d.d.p.submission.config.WhitelistConfig: Loaded 4 whitelisted entities"

Konfiguration

Nedenstående konfigurationer kan læses ind ved at sætte environment *variablen* SPRING_CONFIG_ADDITIONALLOCATION (*eksempelvis ""file:/etc/config/"*) og mounte en application.properties fil derind.

Bemærk nedenstående cron schedules er specificeret med Spring syntax (se dokumentation <u>her</u>)

Property	Beskrivelse	Eksempel
management.server.port	Port til metrikker og prober. Default: 8080	8083
junosender.enabled	Toogle for afsendelse af beskeder til Juno (junosender-job) Default: true	true
junosender.cron	Spring Cron schedule for afsendelse af beskeder til Juno. Default: 0/15 * * * * ?	0/15 * * * * ?
junosender.batchsize	Batch size for Junosender-job. Dette er det maksimale antal beskeder i køen, der behandles ved eksekvering af jobbet. Default: 100	100
junosender.maxretries	Antal gange et dokument skal forsøges afsendt, før det markeres endeligt fejlet. Default: 10	10
junosender.retrydelay	Minutters delay før afsendelse af et dokument forsøges igen efter fejl. Default: 1	1
as2client.subject	Emne, som oplyses overfor AS2 modtager (Axway). Aftales med Modtager. Default: JunoTest	JunoTest
as2client.receiver.id	Modtagers ID, dvs. den ID, der er oprettet i Axway til modtagelse af dokumenter Default: ORX100003918	ORX100003918
as2client.receiver.destinati onURL	Modtagers endpoint, dvs. adressen på Axway	https://80.160.70. 139:4081/exchang e/DKMAJUNOTEST

	Default:	
	https://80.160.70.139:4081/exchange/DKMAJU	
	NOTEST	
as2client.receiver.keyalias	Alias for certifikat som anvendes til kryptering	DKMAJUNOTEST
aszellent.receiver.keyanas	Alias for certificat som anvendes til kryptering	DRIVIAJONOTEST
	Default: DKMAJUNOTEST	
as2client.receiver.certificat	Relativ sti til fil med certifikat som anvendes til	/BOOT-INF/classes
e	kryptering	/DKMAJUNOTEST.
	71 0	p7b
	OBS kræver skrive rettigheder til parent-	
	directory	
	Default:	
	junosender/etc/config/DKMAJUNOTEST.p7b	
as2client.sender.id	Afsenders ID. Identificerer afsender overfor	JUNOTEST
	modtager (Axway)	
	Default: JUNOTEST	
as2client.sender.email	Afsenders e-mail adresse	test@trifork.com
	Defective at Oberifacility and	
as 2 client conder keyelies	Defualt: obj@trifork.com	trifork
as2client.sender.keyalias	Alias for certifikat som anvendes til signering	LITIOIK
	Default: trifork	
	Dejault. trijork	
as2client.sender.password	Password til fil med certifikat, som anvendes til	test1234
	signering	
	Default: test1234	
as2client.sender.certificate	Relativ sti til fil med certifikat-fil, som anvendes	/BOOT-INF/classes
	til kryptering	/trifork.p12
	OBS kræver skrive rettigheder til parent-	
	directory	
	Default: junosender/etc/config/trifork.p12	
cleanupjob.enabled	Toogle for job til oprydning af beskeder I	true
	databasen (cleanup-job)	
	Default true	
	Default true	
cleanupjob.cron	Spring Cron schedule for oprydning af gamle	30 0/10 * * * ?
3.541142,550.01011	data beskeder	
	Default: 30 0/10 * * * ?	
cleanupjob.batchsize	Batch size for cleanupjob. Dette er det	100
	maksimale antal beskeder i køen, der behandles	
	ved eksekvering af jobbet.	
		•

	Default: 100	
cleanupjob.retaindays	Antal dage beskeder skal bevares før de slettes	30
	Default: 30	

Servicen udstilles på port 8080.

Prober udstilles på porten der er konfigureret via management.server.port

Liveness sti: /actuator/health/liveness

Readiness sti: /actuator/health/readiness

Logging og metrikker

Applikationsloggen skrives til Standard out.

Metrikker udstilles på porten der er konfigureret via management.server.port ovenfor og på stien /actuator/prometheus

Database BIVWS og Junosender

BIVWS og Junosender integrerer til en fælles database som fungerer som en kømekanime. Konfigurationen for databaseforbindelse. I de to komponenter er derfor fælles beskrevet i dette afsnit. BIVWS er producer og Junosender er consumer. BIVWS vil under opstart forsøge at migrere databasen via flyway, hvorefter både BIVWS og Junosender via propertien (spring.jpa.hibernate.ddlauto), kan validere/opdatere/slette skemaet ud fra JPA entiteter I kode. Der er pt support for både h2 og postgres database, da migrerings scripts er skrevet i begge dialects. Da både BIVWS og Junosender er skrevet med Spring boot frameworket kan konfiguration foretages enten via environment variable eller properties således:

Property	Beskrivelse	Eksempel
Spring.datasource.url	Database URL. Det	Eksempelvis
	eneste krav er at URL	jdbc:postgresql://\$(DB_HOST):\$(DB_PORT)/\$(D
Som environment	skal være jdbc:h2 eller	B_NAME)?socketTimeout=1500
variable:	jdbc:postgressql	
SPRING_DATASOURC		Hvor DB_HOST er host navnet på database
E_URL	Default:	forbindelsen,
	jdbc:h2:mem:pvs;DB_C	DB_PORT er porten på database forbindelse og
	LOSE_DELAY=-1	DB_NAME er navnet på den dedikeret database.
Spring.datasource.us	Database username	
ername	Default: sa	
C		
Som environment		
variabel:		
SPRING_DATASOURC		
E_USERNAME		

Spring.datasource.pa ssword Som environment variabel: SPRING_DATASOURC E_PASSWORD	Database password Default: ""	
spring.jpa.hibernate. ddl-auto	Spring Data JPA specifik konfiguration af DB schema værktøjet. SKAL være validate I produktion, da Default: none	validate
spring.datasource.dri ver-class-name	JDBC Driver configuration Default: org.h2.Driver	org.postgresql.Driver
spring.jpa.database- platform	Spring Data JPA specifik konfiguration af hibernate dialect Default: org.hibernate.dialect.H 2Dialect	org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect

Meldenbivirkning

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-meldenbivirkning:{TAG}

Kort Beskrivelse

Webapplikation til bivirkningsindberetning for både sundhedsprofessionelle og borgere.

Netværk

1. Skal nåes fra internettet. Filer ligger på stien "/"

Ressourcer

Ved almindelig belastning bruges 100m CPU og 20 Mi ram.

Konfiguration

Konfiguration er JSON-baseret.

Nedenstående konfiguration skal mountes til /usr/share/nginx/html/assets/configuration.json

Property	Beskrivelse
backendBasePath	Scheme, host og port for pv client service

	Default: https://meldenbivirkning.lms.tcs.trifork.dev/
endpoint	Endpoint for servlet
	Skal ALTID være /api/SubmitAdverseDrugReaction
developerSettings	Rodstruktur for konfigurationer som kan anvendes I test miljøer som fx debugging.
Developersettings.headerMessage	Besked stående i headeren I html. Default: Null
Developersettings.draft	Toogle for om det skal være muligt at autogenere
	Default: false

Eksempel:

Porte

Servicen og prober udstilles på port 8080.

Metrikker udstilles på port 9113

Liveness sti: /

Readiness sti: /

Logging og metrikker

Applikationsloggen skrives til Standard out.

Metrikker kan nås på stien /nginx_status

Client Service

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-clientservice:{TAG}

Kort beskrivelse

Spring boot application fungerende som backend service til Meldenbivirkning. Der udstilles en snitflade til bivirkningsindberetning, som mappes og sendes til BIVWS. Desuden udstilles type-ahead funktionalit til bl.a. opslag i engelske MedDRA termer og taksten. Disse data er tilgængelige hhv via

en tekstfil (propertyen "app.meddra.filename") og en MariaDB (se afsnittet om krs-db). Taksten indeholder flere tusinder lægemidler, som loades ind I cachen for hurtigere søgning.

Netværk

- 1. Adgang til NSP STS
 - a. på testmiljøer (https på port 8443)
 - b. (Usikkerhed omkring hvad url STS er på I prod)
- 2. Adgang til BIVWS på Testmiljøer
- 3. Adgang til BIVWS via DCC på SDN I prod
- 4. Adgang til MariaDB med Stamdata (KRS-DB)
- 5. Skal udstilles på internettet med samme host og port som Meldenbivirkning for at undgå at browser får problemer med CORS. Routing til denne komponent kan ske via pathen /api

Ressourcer

Ved almindelig belastning bruges 150m CPU og 250 Mi ram. Spring boot bruger 7-10 gange så meget under opstart. Hvis containeren bliver throttlet for meget kan det give class load problemer.

Konfiguration

Nedenstående konfigurationer kan læses ind ved at sætte environment variablen SPRING_CONFIG_ADDITIONALLOCATION (eksempelvis ""file:/etc/config/") og mounte en application.properties fil derind. Applikationen har classpath /BOOT-INF/classes/ så ressourcer kan mountes hertil (eksempelvis /BOOT-INF/classes/cert/prod-cert.p12). Jeppe Gravgaard har certifikater, der skal anvendes.

Bemærk nedenstående cron schedules er specificeret med Spring syntax (se dokumentation her)

Property	Beskrivelse
management.server.port	Port til metrikker og prober.
	Default: 8080
management.endpoint.health.group.re	Beskriver readiness checket. Spring boot default er
adiness.include	"readinessState", servicen har et ekstra readiness check
	for om Taksten er loadet ind I memory kalder
	"pricelistCached".
	Default: readinessState,pricelistCached
app.pvsubmission.base-url	FQDN til BIVWS
	Forbindelsen skal gå via SDN I produktion
	Default:
	http://localhost:8887/pvs/BivirkningsindberetningWebS
	ervice
app.pvsubmission.connect-timeout	Connect timeout i sekunder til BIVWS
	Default: 10s
app.pvsubmission.read-timeout	Read timeout i sekunder til BIVWS

	Default: 10s
app.meddra.filename	Filnavn på MedDra termer. <u>SKAL</u> ligge fladt på classpath og følge konventionen "version_", da filnavnet bruges til at udtage versionen af dokumentet. Der udkommer ny version af den ca 4mb store fil halvårligt som skal indsættes efter modtagelse fra LMST.
	Default: 25.0_Colony_llt.asc Hvilket peger på en præ-pakket fil.
app.meddra.file-delimiter	Delimiter på Meddra termer udtrykt i java regex (hvor tokens / anchors skal dobbelt escapes).
	Default \\\$
	Eksempel på indhold: 10000002\$11-beta-hydroxylase deficiency
app.meddra.minimum-search-term- length	Minimum længde på søgeterm til opslag i MedDRA termer. Default: 3
app.meddra.max-search-results	Maximum antal resultater I en MedDRA søgning. Søgningen stopper når dette antal er fundet. Kan bruges til at øge performance. Default: 20
app.taksten.minimum-search-term- length	Minimum længde på søgeterm til opslag i taksten. Default: 3
app.taksten.max-search-results	Maximum antal resultater i en taksten søgning. Søgningen stopper når dette antal er fundet. Kan bruges til at øge performance. Default: 20
app.taksten.cache-reload-cron	Spring cron schedule til refresh af taksten cache Default: 1 * * * * ?
logging.level.org.springframework.ws.cli ent.MessageTracing.received	Fuld request/response log på SOAP klienten til Bivws. Logger personfølsom data ved DEBUG eller TRACE.
	Bør sættes til "OFF" på prod miljø og kan sættes til off efter tests er foretaget på valideringsmiljøet. Default: TRACE
sosi-ws.sts.base-url	URL til STS Default: https://test2-cnsp.ekstern- test.nspop.dk:8443
sosi-ws.sts.connect-timeout	Connect timeout i sekunder til STS:

	Default: 10s
sosi-ws.sts.read-timeout	Read timeout I sekunder til STS:
	Default: 10 s
sosi-ws.system- information.organisation-cvr	Cvrnummer på kalder-system til DGWS security. Skal matche certifikatet
	Default: 20921897
	Skal sættes til 37052485 I prod
sosi-ws.system- information.organisation-name	Organisations navn på kalder system til DGWS security. Skal sættes til I "Lægemiddelstyrelsen" I Prod
	Default: Trifork
sosi-ws.system-information.system-	Systemnavn til DGWS security.
	Default: PVSubmission-Client-Service
sosi-ws.keystore-filename	Sti til FOCES certifikat som anvendes for DGWS level 3 kald
	Default: /cert/TRIFORK AS - Apotekerforeningen TEST - ASP.p12
sosi-ws.keystore-password	Password til FOCES certifikat
	Default: Test1234
sosi-ws.certificate-alias	Keystore Alias for FOCES certifikat
	Default: apotekerforeningen test - asp (funktionscertifikat)
springdoc.swagger-ui.enabled	Indikerer hvorvidt Swagger ui skal være tilgængelig på /api/swagger-ui/index.html#/
	Sættes til false I prod. Default: true
spring.datasource.url	Database URL. Det eneste krav er at URL skal være jdbc:mysql
Som environment variable: SPRING_DATASOURCE_URL	Default: jdbc:mysql://localhost:3306/sdm_krs_a
spring.datasource.username	Database username

Som environment variabel: SPRING_DATASOURCE_USERNAME	Default: root
spring.datasource.password	Database password
Som environment variabel: SPRING_DATASOURCE_PASSWORD	Default: ""
spring.datasource.driver-class-name	JDBC Driver configuration
	Default: org.mariadb.jdbc.Driver

Servicen udstilles på port 8080.

Prober udstilles på porten der er konfigureret via management.server.port

Liveness sti: /actuator/health/liveness

Readiness sti: /actuator/health/readiness

Logging og metrikker

Applikationsloggen skrives til Standard out.

Metrikker udstilles på /actuator/prometheus på den port er konfigureret via management.server.port ovenfor

KRS-Client-Singlerun

Image: registry.fmk.netic.dk/fmk/krsclient-singlerun:1.6.8

Kort beskrivelse

En java applikation, som fungerer som klient til NSP Stamregister Kopi service (SKRS). Integration, henter stamdata fra de konfigurerede SKRS-services og lægger dem i en Maria-DB (eksempelvis KRS-DB som beskrevet nedenfor). Applikationen skal derfor bruge et FOCES certifikat til DGWS level 3. Applikationen afsluttes efter alle de konfigurerede stamdata er replikeret. Derfor er denne applikation velegnet til at køre skeduleret fx ved en cron-schedule om natten. Til dette projekt tager en initielt replikering af DKMA, ddv og magistrelle lægemidler 8-12 minutter. Applikation er udviklet og vedligeholdt i en anden kontekst, så nedenstående konfigurationer differentiere sig fra de resterende services I PVInddata.

Netværk

- 1. Adgang til NSP SKRS
 - a. På testmiljøer https://test2-cnsp.ekstern-test.nspop.dk:8443 eller http://test1-cnsp.ekstern-test.nspop.dk:8080. NSP vil sandsynligvis lukke for http adgang I løbet af 2022.
 - b. (PROD?)
- 2. Adgang til NSP STS

- a. På testmiljøer https://test2-cnsp.ekstern-test.nspop.dk:8443 eller http://test1-cnsp.ekstern-test.nspop.dk:8080. NSP vil sandsynligvis lukke for http adgang I løbet af 2022
- b. (Usikkerhed omkring hvad url STS er på I prod)
- 3. Adgang til MariaDB (KRSDB se nedenfor)

Konfiguration

Nedenstående konfigurationer kan overskrives ved at mounte en replication_client.jobs.properties eller replication_client.config.properties til /application/config. Der er ikke support for at udskifte enkelte properties, så .properties filerne skal indeholde alle relevante konfigurationer. Properties er derfor angivet med vejledende værdier i stedet for default.

Replication_client.jobs.properties

Beskriver hvilke SKRS-services der skal hentes data fra, og hvordan de skal mappes. Mapningsklasserne er konstante værdier, som ikke kan skiftes ud.

Property	Beskrivelse
replication_jobs	Liste af de replikateringer der skal foretages.
	Hvert job i denne liste skal repræsenteres med
	en "retries_on_error" og "map_classname"
	property.
	Obligatoriske: dkma
job.ddv.retries_on_error	Antal gange ddv-jobbet skal forsøges gentaget
	ved fejl.
	Vejledende: 3
job.ddv.map_classname	Mapnings klasse til ddv jobbet.
	Obligatorisk:
	com.trifork.krsclient.jobsetups.Ddv2Map
job.dkma.retries_on_error	Antal gange dkma-jobbet skal forsøges
	gentaget ved fejl.
	Vejledende: 3
job.dkma.map_classname	Mapningsklasse til dkma-jobbet.
	Obligatorisk:
	com.trifork.krsclient.jobsetups.DkmaPVInddata
	Мар
job.magistrellelaegemidler.retries_on_error	Antal gange magistrellelaegemidler-jobbet skal
	forsøges gentaget ved fejl.
	Vejledende: 3
job.magistrellelaegemidler.map_classname	Mapningsklasse til magistrellelaegemidler-
	jobbet.

	Obligatorisk: com.trifork.krsclient.jobsetups.MagistrelleLaeg emidlerMap
job.dkma_vitamin.retries_on_error	Antal gange dkma_vitamin-jobbet skal forsøges gentaget ved fejl.
	Vejledende: 3
job.dkma_vitamin.map_classname	Mapningsklasse til dkma_vitamin-jobbet.
	Obligatorisk: com.trifork.krsclient.jobsetups.dkmaVitaminCo mbined.DkmaVitaminCombined2Map
job.dkma_vitamin.post_processor	Post processerings klasse til dkma_vitamin- jobbet.
	Obligatorisk com.trifork.krsclient.jobsetups.dkmaVitaminCo
	mbined.DkmaVitaminCombinedPostProcessor

Replication_client.config.properties

Beskriver urler, database, keystore og passwords. Samme Foces certifikat som PV-client-service.

Property	Beskrivelse
sosi.sts_url	URL til STS
	Eksempelvis:
	http://test1-cnsp.ekstern-
	test.nspop.dk:8080/sts/services/SecurityTokenSer
	vice
sosi.krs_url	Url til batch replikerings service (SRKS)
	Eksempelvis:
	http://test1-cnsp.ekstern-
	test.nspop.dk:8080/stamdata-batch-copy-
	ws/service/StamdataReplication
sosi.careprovider_name	Organisations navn på kalder system til DGWS
	security.
	Skal sættes til I "Lægemiddelstyrelsen" I Prod
sosi.careprovider_cvr	Cvrnummer på kalder-system til DGWS
	security. Skal matche certifikatet.
	Skal sættes til 37052485 I prod
	3Kdi 3&cte3 tii 37032403 i piod
sosi.keystore_file	Sti til Foces certikat.

	Default keystore:
	/application/config/KrsKlient.jks
sosi.keystore_password	Password til keystore
,	1 22000 2 30000
	Default keystore password:
	Test1234
sosi.keystore_keyname	Keystore Alias for FOCES certifikat
	Default keystore alias:
	krsklient
sosi.production_federation	Property til NSP-SEAL-bibliotek
	Skal sættes til true I prod.
communication.log_enabled	Toggle til om kommunikationen til SKRS skal
	logges til en fil.
	Eksempelvis=no
db.poolsize	Database Connection pool størrelse
db.p001312C	Database Connection poor styrreise
	Eksempelvis:
	3
db.driver	JDBC Driver configuration
	Obligatorisk:
	org.mariadb.jdbc.Driver
db.url	Database URL
	Eksempelvis:
dh databasa	jdbc:mariadb://krs-client-db/
db.database	Database schema
	Eksempelvis sdm_krs_a
db.user	Database password
do.doc.	Database password
	Eksempelvis:
	pvinddata
db.pwd	Database password
transaction.size	Batch størelse på database inserts.
	Eksempelvis 5000

Der udstilles ingen porte på applikationen

Logging og metrikker

Applikationsloggen skrives til Standard out.

Der udstilles ingen metrikker

KRS-DB

Image: registry.fmk.netic.dk/fmk/krsclient-db:1.6.8

Version skal matche krsklient-singlerun, da sql schema ellers kan være I uoverensstemmelse

Kort beskrivelse

En Container bygget på det offecielle MariaDB image version 10.4.2 med skemafiler til stamdata matchende tilsvarende varsion af krsclient.

Ressourcer

Ved almindelig belastning bruges 400m cpu og 500 Mi ram.

Konfiguration

Konfigureres som https://hub.docker.com/ /mariadb.

R2R3 Converter

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-r2r3converter:{TAG}

Kort beskrivelse

Spring boot application som udstiller en SOAP/XML snitflade. Servicen er midlertidig og API er identisk med deprecated ældre version BIVWS. Servicen opkonverterer kaldet og kalder nye BIVWS.

Netværk

- 1. Adgang til BIVWS
- 2. Tilgængelig fra NSP Decouplings komponent (DCC)

Ressourcer

Ved almindelig belastning bruges 200m CPU og 250 Mi ram. Spring boot bruger 7-10 gange så meget under opstart. Hvis containeren bliver throttlet for meget kan det give class load problemer.

Konfiguration

Nedenstående properties kan læses ind ved at sætte SPRING_CONFIG_ADDITIONALLOCATION (eksempelvis "file:/etc/config/") og mounte en application.properties fil ind.

Property	Beskrivelse
management.server.port	Port til metrikker og prober.
	Bør være forskellig fra server.port som default er 8080.
	Default: 8080
des andreist	
dcc.endpoint	Endpoint hvor på DCC en kan nå servicen
	Default:
	http://localhost:8080/r2
r3.endpoint	Sti til BIVWS på det interne netværk
	Default:
	http://pvsubmission:8080/pvs/BivirkningsindberetningWebService

Servicen udstilles på port 8080.

Prober udstilles på porten der er konfigureret via management.server.port

Liveness sti: /actuator/health/liveness

Readiness sti: /actuator/health/readiness

Logging og metrikker

Applikationsloggen skrives til Standard out.

Metrikker udstilles på porten der er konfigureret via management.server.port på stien /actuator/prometheus

Documentation Viewer og Documentation Static

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-docviewer:{TAG}

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-docstatic:{TAG}

Kort beskrivelse

Disse services udgør tilsammen et dokumentationssytem. Documentation Viewer er en nginx-container indeholdende udelukkende én single page application til visning af dokumentation. Dokumentation der skal vises er konfigurerbar for at kunne vise flere versioner på. Denne dokumentation, omfatter augogenerede filer fra pipelinen, der ligger som statiske filer i nginx containeren doc-static, samt eksterne filer fra eksterne ressourcer så som det særskilte offentlige projekt repository på her.

Netværk

- 1. Doc-viewer skal kunne nåes fra internettet. Filer ligger på stien "/"
- 2. Doc-static skal kunne nåes fra internettet. Filer ligger på stien "/docs"

Ressourcer

Ved almindelig belastning bruges 100m CPU og 20 Mi ram pr container.

Konfiguration

Konfiguration er JSON-baseret og består af en række dokumentationssektioner. Hver sektion har en title, en række versioner indeholdende en række items.

Nedenstående konfigurationer skal mountes til /usr/share/nginx/html/assets/ documentationitems.json

Property	Beskrivelse
Tittle	Titel på en sektion
	Default: Er der to sektioner
	- "Genereret fra kode"
	- "Various external files from Microsoft
	teams"

versions[]	En række versioner for denne sektion
	Default:
	Er der en version I hver sektion.
versions[].version	Versionsnummer for denne versionsgruppe
	Default: Der findes 1 version af hver sektion - 1.0.0 for "Genereret fra kode" - 0.0.1 for "Various external files from Microsoft teams"
versions[].items[]	En række versionerede dokumentation
versions[].items[].type	Fil typen på denne dokumentation.
	Skal have typen html pdf
	pdf_in_new_tab mp4
versions[].items[].url	Url til at hente denne dokumentation. Links til dokumentation under "generet fra kode" vil altid pege på en instans af docstatic, og links til eksterne vil pege på et tag på github.
versions[].items[].description	Beskrivelse af denne dokumentation

Eksempel som er default konfiguration:

```
},
      "type": "html",
      "url": "http://localhost:4310/docs/testreports/junosender/surefire-report.html",
      "description": "Test Report For Junosender"
     },
      "type": "html",
      "url": "http://localhost:4310/docs/testreports/queuelib/surefire-report.html",
      "description": "Test Report For Queuelib"
     },
      "type": "html",
      "url": "http://localhost:4310/docs/testreports/r2r3converter/surefire-report.html",
      "description": "Test Report For R2R3converter"
     },
      "type": "html",
      "url": "http://localhost:4310/docs/testreports/meld-en-bivirkning-
dk/mochareports/report.html",
      "description": "Cypress reports"
     },
      "type": "html",
      "url": "http://localhost:4310/docs/testreports/meld-en-bivirkning-
dk/screenshots/report.html",
      "description": "Cypress screenshots"
     },
      "type": "mp4",
      "url": "http://localhost:4310/docs/testreports/meld-en-bivirkning-
dk/videos/accessibility/accessibility_test.spec.ts.mp4",
      "description": "Cypress Accesibility video (mp4) - more will come"
    ]
   }
 ]
  "title": "Various external files from Microsoft teams",
  "versions": [
    "version": "0.0.1",
    "items": [
      "type": "pdf in new tab",
      "url": "https://github.com/trifork/pvinddata-ekstern-
dokumentation/raw/v0.0.1/BivWS%20Implementeringsguide_reviewTRIFORK.pdf",
      "description": "BivWS Implementeringsguide"
     },
```

```
"type": "pdf_in_new_tab",
      "url": "https://github.com/trifork/pvinddata-ekstern-
dokumentation/raw/v0.0.1/BivWS%20Teknisk%20Dokumentation.pdf",
      "description": "BivWS Teknisk Dokumentation"
     },
      "type": "pdf_in_new_tab",
      "url": "https://github.com/trifork/pvinddata-ekstern-
dokumentation/raw/v0.0.1/Bivirkningsindberetning%20Web%20Service%20(BivWS)%20Snitflade
dokumentation.pdf",
      "description": "Bivirkningsindberetning Web Service (BivWS) Snitfladedokumentation"
     },
      "type": "pdf_in_new_tab",
      "url": "https://github.com/trifork/pvinddata-ekstern-
dokumentation/raw/v0.0.1/Pharmacovigilance%20Inddata%20Arkitektur.pdf",
      "description": "Pharmacovigilance Inddata Arkitektur"
     },
      "type": "pdf_in_new_tab",
      "url": "https://github.com/trifork/pvinddata-ekstern-
dokumentation/raw/v0.0.1/installations-%20og%20driftsvejledning.pdf",
      "description": "Installations- og driftsvejledning"
    ]
```

Default sektion og items skal I princippet altid være tilgængelig, men url skal overskrives (skal pege på en instans af doc-static).

Porte og Prober

Servicen og prober udstilles på port 8080.

```
Liveness sti (docviewer): /
```

Readiness sti (docviewer): /

Liveness sti (docstatic): /docs/validationerrors.html

Readiness sti (docstatic): /docs/validationerrors.html

Logging og metrikker

Applikationsloggen skrives til Standard out.

IP Begrænsning

For test-miljøet og valideringstest-miljøet skal adgang til systemet ip-begrænses til leverandør og kunde. Pr dags dato omfatter dette Trifork, Duckwise og Lægemiddelstyrelsen, hvis CIDR er anført I nedenstående tabel.

CIDR	Ejer
80.160.70.132/32	Lægemiddelstyrelsen
80.160.70.133/32	LægemiddelstyrelsenH
62.199.211.144/28	Trifork (Europaplads)
85.235.239.35/32	vpn11.trifork.com
172.24.141.57/32	Duckwise

Smoketest

Image: ghcr.io/trifork/pvinddata-sitecar:{TAG}

Kort beskrivelse

En container der kan udføre en smoketest ved at integrere til Client service som SKAL afvikles for at verificere korrekt deployment. Via K6-frameworket eksekveres tests og containeren vil give en fejlkode, hvis smoketesten ikke overholder tærskler, som er prædefineret.

Netværk

1. Skal have adgang til internettet for at kalde Client Service

Ressourcer

For en smoketest 100m CPU og 20 Mi ram.

Konfiuration

Miljøet der skal testes kan konfigureres via environment variablen HOST. Eksempelvis `docker run -e URL=https://meldenbivirkning.lms.tcs.trifork.dev ghcr.io/trifork/pvinddata-sitecar:{TAG}`