Binnen deze template is gebruik gemaakt van “verborgen tekst” (kleur blauw). Middels “opties” kan deze tekst onderdrukt worden bij tonen en / of afdrukken.

Versiehistorie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Omschrijving | Auteur |
| 19 juni 2012 | 1.0 | Initieel |  |

Reviewhistorie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Versie | Omschrijving | Reviewers |
|  |  |  |  |

Inhoudsopgave

[1. Inleiding 4](#_Toc327857884)

[1.1 Beknopte omschrijving 4](#_Toc327857885)

[1.2 Referenties 4](#_Toc327857886)

[2. Precondities 5](#_Toc327857887)

[3. Installatie conversietabellen 6](#_Toc327857888)

# Inleiding

## Beknopte omschrijving

Deze installatie handleiding bied een handleiding voor het installeren van de migratie voorziening.

## Referenties

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **#** | **Document** | **Organisatie** | **Versie** | **Datum** |
|  | Installatiehandleiding GBA-v |  |  |  |
|  | Installatiehandleiding BRP |  |  |  |

Alleen referenties opnemen indien er daadwerkelijk naar verwezen wordt binnen deze use case

# Precondities

Deze installatie handleiding is enkel voor het installeren van de migratie voorziening. Alvorens de migratie voorziening geinstalleerd kan worden dient aan enkele randvoorwaarden te worden voldaan.

Deze randvoorwaarden zijn:

* GBA-v:
  + MVI-queue koppelvlak
  + ***Aanname: er wordt gebruik gemaakt van HornetQ 2.2.14 als queue server***
* BRP:
  + PostgreSQL database koppelvlak
  + ***Aanname: er wordt gebruik gemaakt van PostgreSQL 9.2.1.2 als database server***
* PostgreSQL database
  + Conversie tabellen
* Java SE 6 update 33

*Nota: momenteel is de designkeuze gemaakt de conversietabellen onder te brengen in de BRP database in een apart schema.*

# Installatie conversietabellen

De conversie tabellen worden in het schema ‘conversietabellen’ geinstalleerd naast de (nu bekende) BRP schema’s (AutAut, BRM, Ber, Kern en Lev).

## Script

Voer het script ‘createConversietabelSchema.sql’ uit.

# Installatie runtime

Vooralsnog zal de migratie voorziening uitgevoerd worden als stand-alone java appliatie.

## Configuratie

De configuratie voor verbindingen naar de koppelvlakken is geexternaliseerd en kan op een willekeurige plaats worden geregistreerd.

De inhoud van het configuratie bestand kan het volgende bevatten:

# Voorbeeld configuratie

# BRP database verbinding

jdbc.driverClassName=org.postgresql.Driver

jdbc.url=jdbc:postgresql://localhost/BRP/Kern

jdbc.username=postgres

jdbc.password=postgres

# MVI queue verbinding

mviQueue.host=127.0.0.1

mviQueue.port=5445

mviQueue.name=mviQueue

Deze configuratie laat de standaard instellingen zien die worden gebruikt als de instelling niet is opgenomen in de configuratie.

## Runtime

*Aanname: de aanname in de volgende paragrafen is dat het applicatie is gepackaged in een JAR bestand met de naam runtime-1.0-snapshot.jar*

Start de migratie voorziening met het volgende commando:

Java –jar runtime-1.0-snapshot.jar nl.moderniseringgba.migratie.runtime.Main –config <configuratiebestand>