

# Handleiding voor updates Vergunningen Informatie Systeem

Berkeley Bridge, augustus 2017

## Inleiding

Dit document beschrijft hoe een update van VIS geïnstalleerd kan worden.

## **Procedure systeem**

- 1. MAAK EERST EEN BACKUP VAN DATABASE EN BESTANDSSTRUCTUUR.
- 2. Voer achtereenvolgens de updates van VIS versie 4.4 naar 4.5, en versie 4.5 naar 4.7 uit. De links naar deze updates staan op de downloadpagina van de update naar VIS 4.8.

### VOER NIET DE SERVICE-UPDATES UIT NAAR 4.5 EN 4.7.

### START NA HET UITVOEREN VAN DE UPDATES NAAR 4.5 EN 4.7 VIS NIET OP.

- **3.** Download de Oracle update (4.8) vanaf <u>https://www.berkeleybridge.nl/vis48r/</u>. Dit is een gezipped bestand, waarin de directory-structuur al goed staat.
- 4. Pak de inhoud van update\_ia\_ora\_4.8r.zip uit in dezelfde directory als waar DHIS\_ora.exe staat. De applicatie dhsupdate\_ora.exe komt nu in dezelfde directory, en leest daarmee ook hetzelfde dhis\_ora.ini bestand. Daardoor weet de update nu ook waar de installatie staat. Voer de update op de PC waar ook de client wordt gedraaid, of weet zeker dat de paden in de instellingen kloppen, het update programma leest namelijk de paden uit de DB en gebruikt deze om bestanden te vervangen. Q: moet dan ook Q: zijn op de PC waar de update wordt uitgevoerd. (Q is een willekeurige drive letter)
- **5.** Start het programma, dhsupdate\_ora.exe. De applicatie zoekt naar subdirectory's waarin hij het bestand update\_ora.ini kan vinden. Daarin staat informatie over de update.
- 6. Zet de services van VIS uit.
- **7.** Het is belangrijk dat alle bestanden in de data directory NIET readonly zijn. Het is belangrijk dat DHIS\_ora.exe NIET readonly is, en dat de gebruikers uit de applicatie zijn. De bestanden in de data directory en dhis\_ora.exe worden namelijk overschreven als de update wordt uitgevoerd.
- **8.** Selecteer 'update van versie 4.7 naar versie 4.8' en druk op 'Installeer update'. Zie figuur op pagina 2. De applicatie zal nu de volgende bestanden vervangen:
  - a. Alle .exe bestanden in de VIS directory
  - b. Alle help bestanden in de VIS directory
  - c. Alle .mdl, .mdlwf en .mdlis bestanden in de data directory

Vervolgens wordt een sql-script uitgevoerd dat de database bijwerkt. De updater zelf voert ook nog andere aanpassingen aan de database door.

- 9. Zet de inhoud van de docupdate in de map brondocumentenrtf waar ook dhis\_ora.exe staat.
- **10.** Voer nu de update van de VIS Horeca Service uit.
- **11.** Zet de uitgezette services weer aan.



VIS Update Oracle Version 4.8.0.207	_		$\times$
Updates			
update van versie 4.4 naar 4.5 update van versie 4.5 of 4.6 naar 4.7 update van versie 4.7 naar 4.9			
upuate van versie 4.7 naar 4.0			
	Install	eer update	•

#### Nieuwe database objecten

In de update van 4.7 naar 4.8 zijn de volgende nieuwe tabellen toegevoegd:

- EXTERNID
- ZSDMSZAAKHASDOC
- BEDRIJFZNPANDEIGENAAR
- SUBPERSOONSOORT
- SUBPERSOONOPADRES

In de update van 4.7 naar 4.8 zijn de volgende nieuwe sequences toegevoegd:

- GEN\_EXTERNID
- GEN\_SUBPERSOONSOORTID

#### Meer informatie (algemeen)

- Het update-programma gebruikt dezelfde onderdelen van het Operating Systeem als de setup dan wel de VIS applicatie.
- De applicatie eist dat ook de documenten zijn geplaatst.
- De update controleert eerst het versienummer in de database, om zeker te zijn dat deze update inderdaad toegestaan is.
- De update kopieert daarna de bestanden, als dat mis gaat, kan later de update opnieuw worden uitgevoerd, wanneer evt. problemen zijn opgelost.
- De update bestaat ook uit een script, waarin aanpassingen aan de database staan.
- De update zal na het succesvol uitvoeren van het script het versienummer verhogen in de database. Daardoor is zeker dat de update is gelukt. Het versienummer in de database moet overeenkomen met het versienummer van de VIS-client applicatie.
- Het programma logt in DHS\_UPDATE.txt, in dezelfde locatie als waar de .exe staat. Hiermee is, in geval van nood, te achterhalen wat er precies gebeurd is.

Wanneer er ondanks de handleiding nog technische of inhoudelijke vragen zijn, kunt u bellen met de helpdesk van Berkeley Bridge op telefoonnummer 0172- 515146. Deze is bereikbaar op werkdagen van 9:00 tot 17:00 uur.

De helpdesk van Berkeley Bridge is ook bereikbaar via het E-mail adres VIS@berkeleybridge.nl