



**think
wise.**

Onderwerp Update script GBI 637

Onderstaande geeft een overzicht van de scripts die uitgevoerd moeten worden t.b.v. de update naar GBI637. Voor een compleet overzicht van de stappen die noodzakelijk zijn voor een correcte update naar GBI637 zie 20190926 – Handleiding Update GBlappsbank en GBIkennisbank.docx

1 Algemeen

Voor de update dienen er een aantal scripts uitgevoerd te worden via de SQLserver management studio. Deze zijn te vinden in de map “Scripts\” van het updatepakket en dienen als volgt uitgevoerd te worden:

- Open het script in SQL Server management studio en verbind met de SQL Server instantie waarop de eerdere installatie van de GBlappsbank heeft plaatsgevonden
 - Gebruik hiervoor een gebruiker met sysadmin rechten
- Druk op ‘OK’ en druk F5/’!Execute’ om het script uit te voeren

Let op: Voer de scripts één voor één uit. Het is niet mogelijk de scripts gelijktijdig uit te voeren. Daarnaast is het belangrijk dat eerst alle scripts voor OW_KENNISBANK succesvol worden voltooid, voordat verder wordt gegaan met OW_APPS_ONT.

Als een script fouten teruggeeft dienen deze altijd eerst opgelost te worden alvorens door te gaan met de overige stappen (zie 20190926 – Handleiding Update GBlappsbank en GBIkennisbank.docx voor nadere informatie).

1. Voer als eerste het script 000_Controle_start_situatie.sql uit.
2. Wanneer stap 1 succesvol is verlopen kunnen de databases OW_APPS_ONT en OW_KENNISBANK worden opgeschoond doormiddel van het script 005_Opschonen_databases.sql.

2 OW_KENNISBANK

Wanneer stap 1 en 2 succesvol zijn doorlopen kan de OW_KENNISBANK worden geupdate met de scripts in de map met Scripts\10_OW_KENNISBANK \.

3. Als eerste dient het script 010_Upgrade_database.sql te worden uitgevoerd.
 - a. Na dat bovenstaande script(s) succesvol is/zijn doorgevoerd dient er een nieuwe backup van de database OW_KENNISBANK te worden gemaakt.
4. Voer na bovenstaande stap ‘020_Update_functionaliteit.sql’ uit
5. Wanneer de voorgaande scripts succesvol zijn doorgevoerd dient het script ‘030_Gegevens_aanvullen_bijwerken.sql’ doorgevoerd te worden.
 - a. Voor OW_KENNISBANK bestaat het script uit 4 delen, die achter elkaar uitgevoerd dienen te worden.

3 OW_APPS_ONT

Wanneer alle scripts in de map \10_OW_KENNISBANK \ succesvol zijn doorgevoerd kan er gestart worden met de scripts in de map \20_OW_APPS_ONT\

6. Als eerste dient het script 010_Upgrade_database.sql te worden uitgevoerd.
 - a. Na dat bovenstaande script(s) succesvol is doorgevoerd dient er op de gebruikelijke wijze een nieuwe backup van de betreffende database OW_APPS_ONT te worden gemaakt.



**think
wise.**

7. Voer na bovenstaande stap '020_Update_functionaliteit.sql' uit
 - a. Voor OW_APPS_ONT bestaat het script uit 3 delen, die achter elkaar uitgevoerd dienen te worden.
8. Wanneer de voorgaande scripts succesvol zijn doorgevoerd kan het script '030_Gegevens_aanvullen_bijwerken.sql' geopend worden in SQL Server management studio. Volg daarna de stappen hieronder



**think
wise.**

Onderdeel	Actie/script	Afgerond
Hernoemen database	OW_APPS_IAM_2017 hernoemen naar OW_APPS_IAM_2017_OLD	<input type="checkbox"/>
Restore	OW_APPS_IAM_2019	<input type="checkbox"/>
Algemeen		
	000_Controle_start_situatie.sql	<input type="checkbox"/>
	005_Opschonen_databases.sql	<input type="checkbox"/>
ow_kennisbank		
	010_Upgrade.sql	<input type="checkbox"/>
	020_Update_functionaliteit.sql	<input type="checkbox"/>
	030_Gegevens_aanvullen_bijwerken_deel_1.sql	<input type="checkbox"/>
	030_Gegevens_aanvullen_bijwerken_deel_2.sql	<input type="checkbox"/>
	030_Gegevens_aanvullen_bijwerken_deel_3.sql	<input type="checkbox"/>
	030_Gegevens_aanvullen_bijwerken_deel_4.sql	<input type="checkbox"/>
ow_apps_ont		
	010_Upgrade.sql	<input type="checkbox"/>
	020_Update_functionaliteit_deel1.sql	<input type="checkbox"/>
	020_Update_functionaliteit_deel2.sql	<input type="checkbox"/>
	020_Update_functionaliteit_deel3.sql	<input type="checkbox"/>
	030_Gegevens_aanvullen_bijwerken.sql	<input type="checkbox"/>