

Sectie Koppeling OLO

Hieronder de instellingen uit de [configuratie tabel](#) (tbinitialisatie) van de *Sectie: koppeling OLO* gerangschikt op item. Indien de itemnaam uit twee regels bestaat dan is dat vanwege de leesbaarheid. In de werkelijkheid in de databasetabel staan de twee regels aan elkaar in de kolom dvitem van tbinitialisatie.

Notitie

De OLO en AIM zijn deprecated: er kunnen geen aanvragen meer binnenkomen via deze routes naar OpenWave. Dit betekent automatisch dat voor de onderstaande instellingen geldt dat deze niet meer werken voor OLO/AIM maar wel benodigd zijn voor de koppeling met het DSO.

Items Configuratie tabel

Item	Kolom	Omschrijving
AanmakenZaak metZaak/dms	Aanvinkvakje	Indien aangevinkt zal de DUSK-service ook een StUF Zaak/DMS creerZaakbericht sturen naar het externe zaaksysteem (mits aan een aantal voorwaarden is voldaan).
BestandenNaarFileserver	Aanvinkvakje	Indien aangevinkt en in hybride situatie dat documenten zowel op fileserver als in een DMS kunnen staan, zullen DSO bijlages automatisch op de fileserver worden geplaatst. Indien deze instelling niet bestaat of is uitgevinkt dan dus in het DMS.
Charset	Tekst	De ingevuld waarde verschijnt bovenaan in de uitgaande xml van het koppelvraagzaak-bericht. Bijv. de waarde UTF-8 is dan zichtbaar in <code><?xml version="1.0" encoding="utf-8"?></code> . Default ISO-8859-1
CheckOpDubbeleDocumentnaam	Aanvinkvakje	Indien aangevinkt zal OpenWave bij het plaatsen van DSO-bijlages - indien deze automatisch worden geregistreerd - een extra check op het bestaan van de bijlagen naam in de kolom dvdocfilenaam van tbcorrespondentie. Bestaat deze al dan wordt de bijlage niet geplaatst, maar wordt wel een extra regel aangemaakt in tbbadextupload (mislukte DSO-bijlages).
	Getal1	Indien de waarde <> 1 dan gaat OpenWave er vanuit dat bij DSO documenten de eerste 20 posities worden ingenomen door het OIN-nummer. In verband met complexe vergunningen wordt dit OIN-nummer dan genegeerd bij de check op dubbele namen.
Dossierbehandelaar	Tekst	Hierin moet een valide medewerkercode (tbmedewerker.dvcode) staan. Let op: case-sensitive, waarop de service kan terugvallen indien bij het zaaktype geen default behandelaar is opgegeven.
DummyLokatiePerceelkey	Getal2	verwijst naar een dnkey van tabel locaties (tbperceeladressen) met de betekenis onbekend adres (gevuld met bijvoorbeeld Onbekende Plaats, Onbekende Straat, Huisnummer 0 of 9999).
EndpointClassMedewerker	Tekst	Indien de DUSK-service een zaak moet doorsturen naar het externe zaak/DMS wordt hier het endpoint van de autorisatie OpenWave API (getAuthorisation) verwacht: dit moet zijn: <code>http://IP-ADRES:POORT/services/nl.rem.openwave.published.Medewerker.nl.rem.openwave.published.MedewerkerHttpSoap12Endpoint/</code>
EndpointClassWizard	Tekst	Indien de DUSK-service een zaak moet doorsturen naar het externe zaak/DMS wordt hier het endpoint van de betreffende OpenWave API (maakZaakinZaaksysteem) verwacht: dit moet zijn <code>http://IP-ADRES:POORT/services/nl.rem.openwave.published.Wizard.nl.rem.openwave.published.WizardHttpSoap12Endpoint/</code>
FTP-messagelog	Aanvinkvakje	Indien aangevinkt worden de oproepen voor ophalen documenten uit DSO (verzoeken), gelogd in tmessageglog (mits de algemene instelling <i>Sectie: OWB en Item: messageglog</i> ook is aangevinkt).
savebericht	Aanvinkvakje	Indien aangevinkt dan worden de inkomende DUSK-berichten als file gelogd op een map op de server waar de Dusk-service draait. Deze mapnaam staat in een configuratiefile naast de Berichtenservice (dusk.ini). Sectie: [Log] en Item: MapSaveBericht. De namen van de files die hier komen te staan worden door de service zelf gegenereerd. Voor het definiëren van de map zijn systeembeheerrechten op de server waar de DUSK-service draait nodig.

DSO

From:

<https://doc.open-wave.nl/> - Documentatie

Permanent link:

https://doc.open-wave.nl/doku.php/openwave/1.34/applicatiebeheer/instellen_inrichten/configuratie/sectie_koppeling_olo

Last update: 2026/06/09 16:02

