



Copernica Koppeling EPiServer

Handleiding





Geschreven door: E. van de Beek, Arlanet BV

Datum: 14 november 2012

Versie 1.00



Opdrachtgever : Arlanet BV Contact : Paul de Metter

Projectnr. : 2012/ARL/04

Datum : 14 november 2012

Omschrijving : Copernica EPiServer Koppeling

Revisies : v0.90 14-11-2012 E. van de Beek

v1.00 14-11-2012 P.V. de Metter

Inhoudsopgave

1.	Algemeen	3
2.	Installatie	4
3.	Copernica administration	5
_		_
4.	Copernica synchronization job	6
5.	Vragen	7
	Wiiziainaen	-



1. Algemeen

Deze EPiServer plug-in heeft als doel gebruikers uit EPiServer automatisch te exporteren naar Copernica t.b.v. marketing doeleinden.

Het beheren van deze plug-in gebeurt vanuit het EPiServer CMS. Hier worden de instelling gewijzigd en opgeslagen die nodig zijn voor het functioneren van de koppeling.

De koppeling bevat twee onderdelen:

- Een beheer scherm om de koppeling instellingen te beheren
- Een scherm synchronisatie taken te beheren



2. Installatie

- 1. Kopieer de *binaries* naar de 'bin' map van de EPiServer instantie waar je de koppeling wilt toevoegen. Dit betreft de volgende *binaries* :
 - Copernica.dll
 - Copernica.pdb
 - Copernica.XmlSerializers.dll
 - EPiServer.WebDav.dll
- 2. Kopieer CopernicaAdmin.aspx naar de 'root' folder van de EPiServer instantie.
- 3. Herstart de webserver, hierna zal de EPiServer instantie in het CMS twee extra opties krijgen. Deze opties zijn te vinden onder het 'admin' tabblad.

De volgende opties zullen verschijnen:

- Onder 'tools' > Copernica administration
- Onder 'scheduled jobs' > Copernica synchronization job

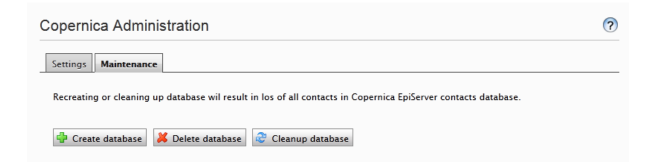


3. Copernica administration

Het 'Copernica administration' scherm kent twee tabbladen. Het eerste tabblad bevat de instellingen die nodig zijn om gegevens uit te wisselen. Vul deze gegevens in en klik op de knop 'Test connection'. Als connectie test succesvol is kunnen de gegevens worden opgeslagen via de 'Save' knop.



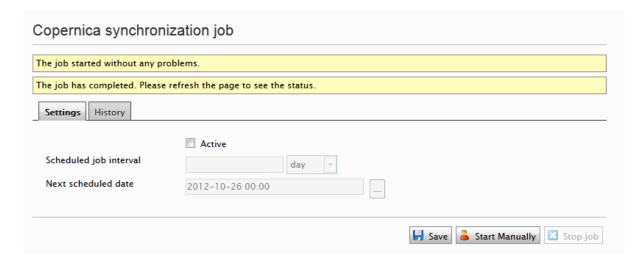
Het tweede tabblad geeft de mogelijkheid om een database aan te maken, verwijderen of op te schonen. Als er al een database bestaat zal het icoontje op de 'Create database' veranderen van een plus naar een vinkje.





4. Copernica synchronization job

Het 'Copernica synchronization job' scherm bevat de mogelijkheid om een synchronisatie taak handmatig te starten of in te plannen. Dit kan zowel eenmalig als repetitief worden ingesteld met een interval.



Het tweede tabblad bevat de historie en eventueel fout gelopen taken. Tevens worden hier het aantal doorgegeven *inserts* en *updates* getoond.



5. Vragen

Heeft u vragen over de koppeling of opmerkingen over de implementatie? Wij horen ze graag van u. Neem contact met ons op via support@arlanet.com of bel met 075-6476090. U kunt dan vragen naar Paul de Metter.

Wijzigingen

Eventuele codewijzigingen en/of toevoegingen zouden wij graag gecommuniceerd krijgen zodat we dit project centraal en open-source kunnen houden. Het is onder geen omstandigheid toegestaan om deze software te verkopen of te licenseren zonder toestemming van Arlanet BV.