

# AWG overleg

Datum: 15 mei 2014, 13 :00 – 15:00

Locatie: Fedict, WTC 3, Brussel

Aanwezig:

- CIBG
- Etnic
- Fedict

Verontschuldigd:

- AWT
- CORVE
- eWBS
- KSZ

# Bespreking

## Stysteem voor het beheren van vergaderingen

Etnic is op zoek naar een systeem voor het beheren van vergaderingen (bijvoorbeeld voor commissies die subsidies toekennen), met de volgende functionaliteiten:

- Beheren van agendapunten en uitnodigingen
- Bijhouden wie aanwezig / afwezig was op een vergadering
- Bijhouden van officiële beslissingen via stemprocedure
- Beheren van notulen en andere documenten

CIBG heeft een systeem dat misschien aan de vereisten van Etnic voldoet: BO Secretariaat. Dit systeem werd ontwikkeld door RealDolmen en is gebaseerd op het documentbeheersysteem Alfresco. Als Etnic dit wil gebruiken, dan moet er waarschijnlijk een samenwerkingsakkoord afgesloten worden tussen Etnic en CIBG.

<http://www.cirb.irisnet.be/fr/quoi-de-neuf/publications/rapports-annuels/rapport-annuel-2012/bo-secretariat>

Fedict heeft een rondvraag gedaan, en nog enkele andere pakketten gevonden:

- [http://www.cevi.be/cevi/site\\_v2/producten/bcsst/pdf/productdemo\\_cobra\\_nietcebanklant.pdf](http://www.cevi.be/cevi/site_v2/producten/bcsst/pdf/productdemo_cobra_nietcebanklant.pdf)
- <https://www.cipal.be/oplossingen-en-diensten/mid--en-frontoffice/oplossingen/notulenbeheer>
- [http://www.greenvalleybelgium.be/Over\\_onze\\_oplossingen](http://www.greenvalleybelgium.be/Over_onze_oplossingen)
- <http://www.ibabs.eu/papierloos-vergaderen-met-ibabs/?lang=en>
- <http://www.causewaynow.com/>

Verder zijn er nog HubSessions en PloneMeeting :

- <https://forge.pallavi.be/projects/hubsessions/wiki>
- <http://www.imio.be/produits/gestion-des-deliberations>

CIBG biedt ook nog andere diensten aan, zoals Notero, een platform voor het dematerialiseren en centraal organiseren van briefwisseling.

<http://www.cibg.irisnet.be/nl/onze-oplossingen/software-solutions/notero>

## **CMS (Drupal, Tridion, ...)**

Fedict heeft heel wat expertise opgebouwd met het aanbieden van CMS-diensten:

### **Fast2Web dienst**

Fast2Web (“WCMS Light”) is een dienst voor kleinere websites, zoals data.gov.be en belgif.be. In deze dienst betaalt de klant voor de ontwikkeling van de website en zorgt Fedict voor de hosting en het onderhoud van het platform.

Tot enkele maanden geleden werd voor het bouwen van deze websites een commerciële Drupal 6 distributie gebruikt (“Conimbo”, of ook wel “Fedimbo” genoemd). Ondertussen heeft Fedict een eigen, meertalige Drupal 7 distributie gebouwd en op drupal.org gepubliceerd (“Openfed”) .

### **WCMS dienst**

WCMS is een dienst voor relatief grote websites (zoals de website van FOD Economie). Momenteel wordt hiervoor Tridion gebruikt, maar Fedict heeft een pilootproject om te bekijken of zulke sites ook in Drupal gemaakt kunnen worden: “Big Drupal”. Mogelijk wordt hierbij een deel van de Openfed distributie gebruikt, met enkele bijkomende modules om de performantie te verbeteren en complexere workflows toe te laten.

[http://www.fedict.belgium.be/nl/online\\_toepassingen/web\\_content\\_management/](http://www.fedict.belgium.be/nl/online_toepassingen/web_content_management/)

### **Openfed product**

Iedereen – FODs, andere overheden en zelfs bedrijven – kan en mag deze distributie gratis downloaden en gebruiken, maar dan wel zonder garanties: Fedict geeft in principe alleen maar ondersteuning aan Fast2Web-klanten.

Openfed bevat enkel voorgedefinieerde content types, een gebruiksvriendelijke editor (CKEditor) en extra modules om makkelijker meertalige websites te maken. Fedict werkt ook aan een module om de FAS te integreren in Drupal, via Apache mod\_mellon. De code is reeds geschreven, maar er moet nog een security audit worden op uitgevoerd.

<https://drupal.org/project/openfed>

## Open Data en thesauri

Fedict heeft een vergadering georganiseerd met de beheerders van verschillende open data portalen in België, onder andere met CORVE/Vlaanderen en AWT/Wallonië.

<http://www.belgif.be/meeting/open-data-portals>

Belangrijkste punten waren het promoten van DCAT-AP voor de gestandaardiseerde uitwisseling van meta-data, en eventueel mappen van eigen thesauri naar de Europese Eurovoc thesaurus die beschikbaar is in 23 Europese talen.

[https://joinup.ec.europa.eu/asset/dcat\\_application\\_profile/description](https://joinup.ec.europa.eu/asset/dcat_application_profile/description)

<http://eurovoc.europa.eu/>

CIBG heeft “Smart.brussels - Witboek 2014-2019” gepubliceerd, waarin open data een rol speelt.

[http://www.cibg.be/nl/nieuws\\_publicaties/nieuws/publicatie-van-het-witboek-van-het-cibg](http://www.cibg.be/nl/nieuws_publicaties/nieuws/publicatie-van-het-witboek-van-het-cibg)

Vlaanderen sponsort een reeks open data projecten, waaronder een project voor het Vlaams Parlement waar gegevens als open data gepubliceerd zullen worden (lijst van parlementsleden, agendapunten, etc.).

<http://www.corve.be/projecten/corve-vip/>

## INSPIRE en EULF

INSPIRE is een Europese richtlijn uit 2007 die enkele verplichtingen oplegt in verband met (meta-data over) geografische gegevens en diensten.

<http://inspire.ec.europa.eu/>

CIBG merkt op dat er buiten de open data portalen dus al heel wat werk is verricht rond het standaardiseren van meta-data, en dat er ook nog een andere meertalige thesaurus bestaat, namelijk GEMET.

<http://www.eionet.europa.eu/gemet/>

Ondertussen werd er binnen het Europese ISA programma een “EU Location Framework” project gestart, dat lidstaten willen aanzetten om INSPIRE te implementeren in eGov-toepassingen, en aanvullend het ARE3NA project, dat hiervoor de technische bouwstenen wil leveren.

[http://ec.europa.eu/isa/actions/02-interoperability-architecture/2-13action\\_en.htm](http://ec.europa.eu/isa/actions/02-interoperability-architecture/2-13action_en.htm)

## IPv6 in België

Volgens statistieken van Google, gebruikt 16% van de internetgebruikers in België IPv6 (+ IPv4 voor sites die geen IPv6 ondersteunen), wat wereldwijd het hoogste percentage is. Dit is vooral te danken aan de uitrol van IPv6 door de grote ISPs zoals Belgacom, Telenet en VOO.

Het aantal IPv6-sites in België is echter erg beperkt, zo zijn er heel weinig sites van de overheden (nationaal, regionaal, lokaal) die al via IPv6 bereikbaar zijn. FOD Economie heeft samen met Fedict een 2e omzendbrief voorbereid, die besturen en organisaties aanraadt (niet verplicht) om een IPv6-clausule op te nemen in lastenboeken.

Fedict wijst er op dat, ook als een bestuur geen IPv6 wenst te activeren, een aantal servertoepassingen IPv6 al ongevraagd activeren, en dat er ook sommige desktopsystemen zijn die automatisch een IPv6 verbinding proberen op te bouwen. Het is met andere woorden nodig dat elke organisatie voldoende kennis van IPv6 heeft om de impact hiervan in te schatten, en indien nodig de nodige maatregelen neemt om IPv6-verkeer in het interne netwerk te filteren.

## Nieuwe eID-kaarten en eID-middleware

De nieuwe eID-kaarten die sinds begin 2014 afgegeven worden, zijn nu 10 jaar geldig en bevatten langere sleutels (2048 bits) om de veiligheid verder te verhogen. Deze worden getekend door een nieuw Belgium Root Certificate (BRCA): degenen die de geldigheid van deze nieuwe eID-kaarten moeten kunnen controleren moeten dus ook deze nieuwe BRCA certificaten installeren.

<http://repository.eid.belgium.be/certificates.php?cert=Root&lang=nl>

Fedict heeft nieuwe versies van de eID middleware gepubliceerd, met onder andere ondersteuning voor MS-Windows 8 / 8.1 en MacOS X 10.8 / 10.9. Gebruikers van de middleware worden aangeraden om de laatste versie te installeren.

[http://eid.belgium.be/nl/je\\_eid\\_gebruiken/de\\_eid-middleware\\_installeren/](http://eid.belgium.be/nl/je_eid_gebruiken/de_eid-middleware_installeren/)