

NIEUWSBRIEF

VOORJAAR 2005

Inhoud

- [CBS project voor NLA op schema](#)
- [PiCarta release \(PSI 4.1\)](#)
- [FirstSearch verbeteringen](#)
- [LBS4 Nieuws](#)
- [LinkUK: nieuwe identiteit IBL-systeem](#)
- [PiCarta distributielijst](#)
- [CONTENTdm 4 beschikbaar](#)
- [Met Topdesk betere dienstverlening](#)
- [Directe link van GGC naar NetLibrary](#)
- [Nieuwe versie van IBS4: v2.5.4](#)
- [WorldCat Collection Analysis](#)
- [AI recensies zichtbaar](#)
- [58-miljoenste titel in WorldCat uit Finland](#)
- [LAMA](#)
- [Teldan, nieuwe distributeur in Israël](#)
- [Agenda](#)

CBS project voor NLA op schema

In september 2004 is een nieuw partnerschap gevormd tussen OCLC PICA en de National Library of Australia (NLA). OCLC PICA zal het centrale bibliotheekstelsel CBS installeren als het database catalogiseringsstelsel voor de Kinetica-diensten van de National Library, die de gemeenschappelijke catalogus ondersteunen van de circa duizend grootste bibliotheken in Australië. Er zijn twee belangrijke opleverdata in dit project. De eerste was 31 januari, toen we het CBS leverden en installeerden op de eerste machine van de NLA, compleet met een UNICODE omgeving. We ontvingen een e-mail van de NLA waarin deze de implementatie van die omgeving op 11 februari accepteerde. De volgende termijn in het project loopt af in mei, wanneer we CBS 3.0 opleveren.

PiCarta release (PSI 4.1)

Op maandagmiddag 18 april 2005 heeft een PiCarta-oplevering plaatsgevonden. Deze PiCarta-oplevering (PSI 4.1) betrof een zogenaamde onderhoudsoplevering: een kleine oplevering waarin alleen verbeteringen van de bestaande PiCarta-versie zijn opgenomen.

De PiCarta-oplevering bestond uit de volgende verbeteringen:

- Indien aanschafinformatie van NBD|Biblion beschikbaar is, zal deze getoond worden in PiCarta. Het betreft met name korte beschrijvingen en informatie over de aanschafwaarde van boeken.
- Sorteren op auteur en/of titel is nu toepasbaar op sets van willekeurige grootte.
- De Unicode index-software is versneld.
- Voor de download-functie is de ondersteuning van ISO-8859-1 verbeterd.
- Unicode presentaties zijn beter aangepast aan verschillende browsers.
- De gebruiker kan nu goed zoeken op selectiesleutels.
- Bij Z39.50 toegang wordt het Bath profiel nu volledig ondersteund.

Voor vragen over deze release kunt u contact opnemen met onze Service Desk (e servicedesk@oclc-pica.org ; t 071 524 66 00).

FirstSearch verbeteringen



De FirstSearch Admin Module is herzien als onderdeel van de implementatie van 20 maart jongstleden, om te wijzigen hoe gebruikers tussen de vensters navigeren. We hebben deze wijzigingen doorgevoerd om beter gebruik te maken van de ruimte in de interface. De tweede laag van de navigatietabs is vervangen door navigatieopties en *drop down* lijsten aan de linkerzijde van het venster.

De schermnamen en -locaties van afzonderlijke functies blijven ongewijzigd. De gebruikers blijven de bediening hiervan terugvinden in dezelfde vensters waar ze tot nu toe stonden. Het navigatiepad zal worden getoond aan de bovenzijde van elk venster, samen met de vensternaam.

LBS4 Nieuws

Het lokaal hosten van LBS bij het OCLC PICA service centre neemt nu echt zijn vlucht. De oorspronkelijke twee hosting klanten waren de Internationale Hogeschool Breda (NHTV) en de Hogeschool van Arnhem en Nijmegen (HAN). Nu hebben ook het Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap en het Afrika Studiecentrum van de Universiteit Leiden besloten hun LBS4 bij ons te laten hosten.

Ook de bibliotheek van de Ruhr Universität in Bochum, Duitsland, heeft besloten over te gaan op het gebruik van het lokale bibliotheekstelsel LBS4. Het zal in dit geval samenwerken met een centraal bibliotheekstelsel van een externe aanbieder. Na de implementatie later dit jaar zullen er 37 complete LBS systemen in Duitsland operationeel zijn.

Bij de bibliotheek van het Vredespaleis in Den Haag heeft OCLC PICA het LBS3 gemigreerd naar een integraal LBS4. De bibliotheek van het Vredespaleis is de eerste die alle modules van het LBS4 tegelijk in productie neemt: het basispakket inclusief de Online Publiekscatalogus, de Uitleenmodule en de Acquisitiemodule. Een speciale uitdaging voor het OCLC PICA implementatieteam was dat het Vredespaleis de geautomatiseerde diensten in een Citrix-infrastructuur aanbiedt, die men met succes is aangegaan.



Nieuwe identiteit voor IBL systeem

OCLC PICA heeft de naam van zijn Britse IBL-systeem V3.Web gewijzigd in LinkUK. Met deze nieuwe naam drukken we de sterke punten van de LinkUK dienst beter uit en past zijn identiteit beter in de OCLC PICA strategie van het delen van informatie.

LinkUK blijft een van de meest complete IBL aanvraag- en beheersystemen, die voldoet aan alle

belangrijke standaards en aanvragen mogelijk maakt op zowel nationaal (met compliant systemen), regionaal als mondiaal niveau. Behalve een nieuwe naam heeft LinkUK ook een nieuw uiterlijk en logo, alsmede een nieuwe website op www.linkuk.org.

LinkUK maakt een database beschikbaar met meer dan vijf miljoen bibliografische records. De locatie-informatie leidt tot veertig miljoen volumes van publieke en speciale bibliotheken in Londen, Zuidoost-Engeland, de West-Midlands en Zuid-Wales. Op dit moment gebruiken 78 bibliotheekorganisaties LinkUK om meer dan 120.000 aanvragen per jaar af te handelen.

PiCarta distributielijst

In het kader van communicatie aan al onze PiCarta klanten, is besloten een PiCarta e-mail distributielijst op te richten. Het doel van de distributielijst is u als de klanten op een efficiënte en snelle manier op de hoogte te kunnen brengen van nieuwsberichten zoals release data en informatie over toekomstige ontwikkelingen in PiCarta. Indien ook u geïnteresseerd bent, verzoeken wij u vriendelijk per e-mail te laten weten of u geabonneerd wilt zijn op de PiCarta informatie en via welk e-mailadres.

Indien u nog vragen hebt over het bovenstaande, kunt u contact opnemen met Marianne Klomp (e m.klomp@oclc-pica.org, t 071 524 66 89).

De lijst zal dus niet gebruikt worden om wensen, vragen of problemen van uw kant te kunnen posten. Voor dat doel kunt u onze Service Desk (e servicedesk@oclc-pica.org t 071 524 66 00) benaderen zoals u gewend bent.

CONTENTdm 4 beschikbaar

Versie 4 van CONTENTdm zal in mei 2005 beschikbaar zijn voor gebruikers met de huidige Annual Maintenance Agreement. Deze nieuwste versie bevat een belangrijk aantal nieuwe mogelijkheden – waarvan vele ontwikkeld op verzoek van de CONTENTdm gebruikers – die zijn gericht op het efficiënter maken van collectie-ontwikkeling, -beheer, en -beschikbaarheid.

Kort gezegd kunt u dankzij de verbeteringen in versie 4 van CONTENTdm:

- efficiënter meervoudige documenten toevoegen
- metadata sneller en nauwkeuriger bewerken
- de beveiliging van uw collectie beter controleren

- meer te weten komen over het gebruik van uw collectie door bezoekers
- de administratie van uw collectie beter controleren
- eindgebruikers meer opties bieden bij het zoeken en bekijken van collecties.

Een volledig overzicht van de nieuwe mogelijkheden is vanaf mei beschikbaar op het CONTENTdm User Support Centre, op www.contentdm.com. Voor meer informatie over CONTENTdm 4 of voor het aanvragen van een gratis 60-daagse evaluatie kunt u contact opnemen met leiden@oclc-pica.org.

Topdesk om u beter van dienst te zijn

OCLC PICA doet zijn uiterste best de dienstverlening aan zijn klanten te optimaliseren. Een belangrijke stap voor verdere serviceverbetering is het vervangen van het huidige registratiemiddel Helpline door Topdesk, een systeem van OGD Software. Topdesk is gemaakt in samenspraak met de gebruikers en biedt een goede balans tussen functionaliteiten en gebruikersvriendelijkheid. IT Beheer Magazine heeft Topdesk recent verkozen tot de nummer-1 oplossing in hun Top Tools Study. Topdesk is toegankelijk via een web interface en blijkt zeer betrouwbaar, met uitstekende melding- en rapporteringfuncties. Een ander groot voordeel van Topdesk vormt de meertaligheid. Indien u meer wilt weten over Topdesk, kijk dan op www.topdesk.nl. Halverwege mei zal Topdesk bij OCLC PICA in gebruik zijn. Wij verwachten dat dit nieuwe product zal leiden tot een betere dienstverlening voor onze partners en klanten.



Directe link van GGC naar NetLibrary

Onlangs is mogelijk geworden om in de GGC via een automatische procedure exemplaarblokken toe te voegen aan NetLibrary records, zodat deze records ook in het LBS verschijnen. De gebruiker kan dan vanuit de lokale catalogus direct doorlinken naar de volledige tekst die bij NetLibrary beschikbaar is.

Nieuwe versie van LBS4: v2.5.4

LBS4 versie 2.5.4 is uitgekomen op 25 april. In deze versie ligt de focus op het oplossen van bugs. Met de input van onze klanten en partners hebben we de belangrijkste knelpunten in LBS4

geïdentificeerd en deze zijn opgelost in v2.5.4. In vier maanden zijn ruim zeventig punten verholpen.

Daarbij ging de meeste aandacht naar:

- Verbeterde LBS3-LBS4 integratie: hier zijn problemen verholpen die voorkwamen bij de installaties met een gemixte LBS3-LBS4 omgeving.
- Geheugenproblemen op de server: een probleem dat geheugenlekkage in EAServer veroorzaakte, is verholpen.
- Database-conversie: we hebben onze groeiende ervaring gebruikt bij de conversie van de LBS3 database naar de LBS4 situatie door meer proactief te zijn met betrekking tot de database-inhoud, die een crash van de database-migratie zou kunnen veroorzaken. We voeren nu een controle uit voor te starten met de database-conversie.
- Vernieuwingsprocedure in OUS: de vernieuwingsprocedure in LBS4 veroorzaakte verwarring bij sommige klanten; daarom hebben we deze procedure gemakkelijker te begrijpen gemaakt, met name bij de procedureresultaten.
- Verbeterde prestaties op een aantal schermen.

Met ingang van LBS4 v2.5.4 gaan we Business Objects leveren als de LBS rapporteringsmanager. We starten door deze als pilot bij onze partners en bij een of twee Nederlandse bibliotheken te introduceren. Daarna zal het een standaard feature worden in LBS4.

WorldCat Collection Analysis

WorldCat Collection Analysis maakt het voor bibliotheken mogelijk snel te achterhalen waar zij hun acquisitiebudget het best voor kunnen inzetten. Door gebruik te maken van data die al in WorldCat bestaan, kunt u uw collectie afzetten tegen vergelijkbare bibliotheken en ziet u de sterke punten en de gaten in uw collectie in één oogopslag. Zo voorkomt u de hoge kosten van analyses die beginnen bij nul. U kunt de informatie over uw eigen collectie inzien wanneer u maar wilt en bibliotheekgroepen kunnen de bestanden van hun leden evalueren om de opbouw van hun gezamenlijke collectie te verbeteren. Voor meer informatie over het verkrijgen van toegang tot WorldCat Collection Analysis kunt u contact opnemen met OCLC PICA op leiden@oclc-pica.org.

AI recensies zichtbaar

De AI recensies (Aanschaf Informatie) die NBD|Biblion maakt en aanlevert, zijn behalve in PiCarta ook zichtbaar in het Lidia Online bestand. AI recensies zijn korte samenvattingen van boekmateriaal, AVM-materiaal en bladmuziek (op basis waarvan bibliotheken besluiten om het materiaal wel/niet aan te schaffen).

58-miljoenste in WorldCat uit Finland

Op 3 maart 2005 heeft WorldCat de grens van 58 miljoen bibliografische records overschreden, toen de nationale bibliotheek van Finland het boek *Kotieläimet terveiksi: eläinten terveystuomio* van G. Broberg and R. Moberg toevoegde. Het 57-miljoenste record was op 19 november 2004 toegevoegd.

WorldCat is de meest uitgebreide bibliografische database ter wereld en wordt ongeveer elke tien seconden bijgewerkt met een nieuw record, dankzij de bijdrage van meer dan 8.500 bibliotheken wereldwijd. Het nieuwe Open WorldCat programma maakt de items vindbaar in bibliotheekcollecties – zowel fysiek als digitaal, en zowel wetenschappelijk, populair-wetenschappelijk als populair – voor mensen die op het internet zoeken.

Intussen groeit WorldCat verder. Wie geïnteresseerd is, kan dat live zien gebeuren op www.oclc.org/worldcat/grow.htm.

LAMA

LAMA staat voor 'Library Access Management via A-Select' en is een project dat uitgevoerd wordt in opdracht van SURFnet. De uitvoerende partij is een samenwerkingsverband van de Universiteit Twente, Universiteit van Tilburg en OCLC PICA. Het LAMA hoofddoel is om gebruikers (zowel lokaal als op basis van licentie) toegang te geven tot universiteitsbibliotheekbronnen door middel van een single sign-on procedure op basis van de lokale gebruikersadministratie van de instelling. Om dit doel te bereiken wordt de A-Select software gebruikt die de single sign-on functionaliteit mogelijk maakt. A-Select software is geproduceerd in opdracht van SURFnet.

Een subdoel van het project is data die gebruikt worden voor authenticatie doeleinden in een applicatie, efficiënt te administreren om tijdigheid en nauwkeurigheid te garanderen.

Het project richt zich op het toegang verlenen

aan o.a. de volgende applicaties/bronnen via A-Select: LBS, CBS en iPort.

Op het moment bevindt het project zich in de afrondingsfase. Aan de hand van alle testen zal een rapport worden samengesteld met daarin de resultaten.

Teldan, nieuwe distributeur in Israël

Sinds begin 2005 werkt OCLC PICA samen met Teldan om zijn diensten in Israël op de markt te brengen. Teldan heeft een sleutelpositie op het gebied van database management en informatie en biedt zijn diensten in het gehele land aan. Deze strategische alliantie heeft al gezorgd voor hernieuwde interesse voor OCLC producten in Israël. We zijn zeer blij met onze samenwerking met [Teldan](#).

Agenda

In de komende maanden zal OCLC PICA aanwezig zijn op de volgende conferenties:

- [LIDA](#) in Dubrovnik/Mljet (HR), 30 mei-3 juni
- [ELAG](#) in Genève (CH), 31 mei-4 juni
- [ICCC](#) in Leuven (B), 8-10 juni
- [FIL](#) in Swansea (UK), 4-6 juli
- [LIBER](#) in Groningen (NL), 5-9 juli
- [IFLA](#) in Oslo (N), 14-18 augustus

Meer informatie en nieuws vindt u op www.oclc-pica.org.

Wilt u de OCLC PICA Nieuwsbrief niet meer ontvangen of op een ander adres ontvangen, of wilt u iemand anders informeren over de Nieuwsbrief, dan kunt u dat melden aan oclc-picanews@oclc-pica.org.

OCLC PICA Service Desk

t 071 524 66 00

e servicedesk@oclc-pica.org