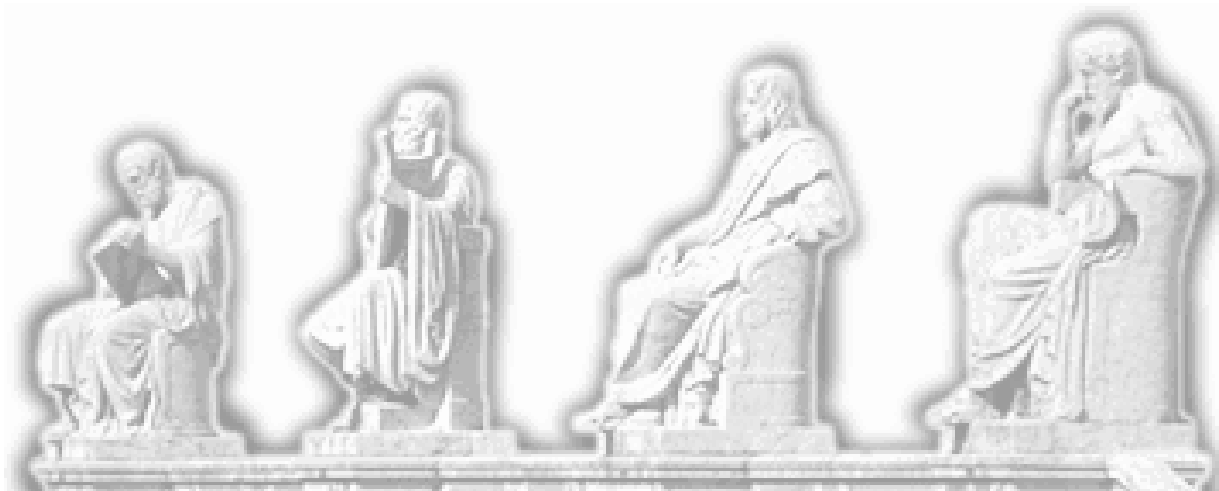


SISIS-ASP beim BVB – aktuelle Planungen

von Robert Scheuerl (BVB/A)



ASP – Rechner im LRZ

- Insgesamt 23 virtuelle SISIS-Rechner
 - 11 Rechner mit je einem System einer UB
 - 12 Rechner mit insgesamt 44 Systemen (max. 5 pro Rechner)

 - Seit 5/2013 alle Rechner mit SISIS \geq V4.1pl2
 - jetzt 11 Rechner mit 19 Systemen auf V4.2pl1
 - jetzt 5 Rechner mit 10 Systemen auf V4.3

- dazu 55 virtuelle OPAC-Rechner

- Testsysteme nach Bedarf

ASP – Entwicklung

- Zuletzt durchgeführte Übernahmen ins ASP
 - Bibliothek des Bundesarbeitsgerichts (Q2/2015)
 - Landesamt für Denkmalpflege (Q4/2014)
Migration von Bibliotheca in SISIS-System der Behördenbibliotheken
 - Landesbibliothekszentrum Rheinland-Pfalz (Q2/2014)
 - Brandenburgische Technische Universität Cottbus / Senftenberg (Q2/2014)
Integration mit Hochschule Lausitz in Q1/2015

Übersicht ASP-Kunden

Bibliotheken	Anzahl Systeme	davon KOBV	davon NRW	nicht im B3Kat	angeschl. Bibliotheken
UBs	11	1			38
FHBs	23	6	2	2	30
SBs	4				4
sonst. HS-Bibliotheken	2				2
Behördenbibliotheken	1				32
Spezialbibliotheken	12	3	1	1	15
ÖBs	2			2	2
gesamt	55	10	3	5	123

ASP – Entwicklung

- geplante Übernahmen ins ASP
 - Europauniversität Viadrina Frankfurt/Oder (2016)
Übernahme ins ASP
 - Katholische Stiftungsfachhochschule (Q3/2015)
Migration von Alephino, teilw. schon im B3Kat
 - Zentralarchiv der evang.-lutherischen Kirche in Nürnberg
Migration von Allegro
 - Bibliotheken der Diözese Augsburg
Migration von Allegro

ASP – Entwicklung

Beschränkung auf BVB und KOBV !

aktuelle ISIS-Versionen

- Auslieferung der ISIS V4.2pl1 durch OCLC in 3/2014
 - dazu passend TouchPoint V1.9pl1
 - EDIFACT-Rechnungsdatenbearbeitung jetzt enthalten
- Auslieferung der ISIS V4.3 durch OCLC in 10/2014
 - dazu passend TouchPoint V2.0

ASP – geplante Umstiege

- Einsatz SISIS V4.2pl1
 - Umstiege seit Juli 2014
- Einsatz SISIS V4.3
 - Ist getestet und freigegeben
 - Erste Umstiege sind erfolgt
 - keine Probleme im Betrieb !
 - Die Planungen für weitere Umstiege laufen kontinuierlich

neue ISIS-Version

- Auslieferung einer Vorabversion ISIS V4.4 durch OCLC in 3/2015
 - dazu passend TouchPoint V2.1
 - primär für Tests der RDA-Erweiterungen für die Datenkonverter
 - Zunächst gravierende Probleme mit Sybase-Update in Solaris-Umgebung
- Tests beim BVB erst seit Anfang Mai möglich
- auch erste Tests anderer Komponenten

neue SISIS-Version

- RDA-Erweiterungen
 - bis 1.10.2015 in allen Systemen nötig
 - Schwerpunkte beim BVB
 - MAB/SISIS-Importkonverter für SIKOM
 - MARC-XML-Exportkonverter für TouchPoint-Index
 - Weitere Konverter
 - MAB-Exportkonverter eher nachrangig
 - Importkonverter für EKZ-Daten (z.B. DiviBib) sobald die EKZ liefert

neue SISIS-Version

- RDA-Erweiterungen
 - Bereitstellung im Rahmen der SISIS V4.4
 - Downgrade für
 - SISIS V4.3
 - SISIS V4.2pl1ohne zusätzliche Kosten im Rahmen der Pflege
 - Downgrade für
 - SISIS V4.1pl2Beauftragt durch den BVB, allerdings nur SIKOM-Import- und MARC-XML/MAB2-Exportkonverter

TouchPoint

- Vorbereitung des Einsatzes
 - Zunächst auf Basis V1.8
 - Umorientierung notwendig
 - ein gewisser Neuanfang
 - Installation parallel zum webOPAC/InfoGuide
 - Einbindung Primo-API
 - Aktualisierung durch die BSB
 - Implementierung „Reiter-Lösung“
 - Mittlerweile drei Reiter möglich

TouchPoint

- Planung des Echteinsatzes mit V2.0
 - Abhängigkeit zu anderen Komponenten
 - TouchPoint V2.0 kann mit SISIS V4.2pl1 oder V4.3 eingesetzt werden !
 - TouchPoint V2.0 und V1.9pl1 mit Solr V4.4
 - TouchPoint V2.1 kann mit SISIS V4.3 oder V4.4 eingesetzt werden !
jedoch Upgrade auf Solr V4.10 nötig
 - weiteres Vorgehen
 - Tests mit TouchPoint V2.0 abgeschlossen
 - Hotfixe von OCLC für gravierende Probleme
 - **BVB setzt aktuell voll auf TouchPoint V2.0**

TouchPoint

- Echteinsatzes mit TouchPoint im BVB
 - Erste Bibliotheken in Betrieb
 - bei BSB seit Mitte 2013 (derzeit noch mit V1.9)
 - bei UB Bayreuth seit 1/2015 (mit V2.0)
 - bei UB Würzburg seit 4/2015 (mit V2.0)

Erster TouchPoint-Betrieb im Rahmen des ASP beim BVB
 - weitere Planungen
 - UB der LMU München
 - Sukzessive weitere UBs im BVB
 - FHBs im BVB ab Herbst 2015 geplant
 - sowie auch Bibliotheken aus dem KOBV

TouchPoint

- Erfahrungen mit UB Würzburg
 - Vorbereitungen
 - Testinstallation ab 1/2015
 - viele Probleme gefunden (> 50 Cases)
 - Optimierung auch mit Unterstützung von OCLC
 - großer Einsatz seitens der UB Würzburg
 - Unterstützung auch von BSB und UB Bayreuth
 - Betrieb seit 27.4.2015
 - in erster Woche noch Optimierung der Systemkonfiguration
 - seither stabiler Betrieb und gute Performance
 - Zwischenzeitlich Neuaufbau Solr-Index
 - Updaten des Solr-Index problematisch
 - Master/Slave-Lösung nötig

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

Robert Scheuerl, Verbundzentrale
089/28638-2253

robert.scheuerl@bsb-muenchen.de