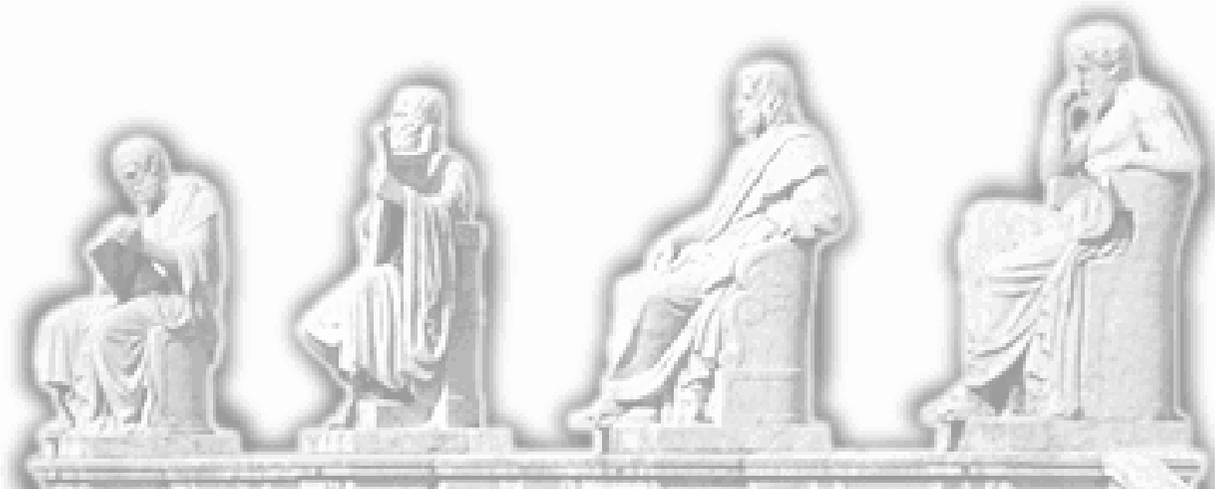


ASP – Versionsplanung für die Lokalsysteme

von Robert Scheuerl (BVB/A)



ASP – aktuelle Versionen im Einsatz

- Insgesamt 15 virtuelle Rechner
 - 7 Rechner für je ein System einer UB
 - 8 Rechner für insgesamt 29 Systemen (max 5 pro Rechner)
 - 2 Rechner mit SISIS V3.7pl1 (4 Systeme)
 - 12 Rechner mit SISIS V3.7pl2 (29 Systeme)
 - 1 Rechner mit SISIS V4.0 (3 Systeme)

ASP – aktuelle Versionen im Test

- Lieferung der SISIS V4.0pl1 durch OCLC am 16.6.2011
 - Nur IDM-Erweiterungen für den Einsatz BSB/UB München
 - Testrechner für UB München
- Lieferung der SISIS V4.1 durch OCLC am 22.6.2011
 - Testrechner mit kleineren Systemen, die schon auf V4.0 umgestellt sind
 - Wesentliche Neuerungen sind im Bereich RFID (SRP-10080) und GND-Erweiterungen in SIKOM

ASP – Versionsplanung

- GND-Einführung
 - Einführung im Verbund April 2011
 - passende SISIS-Versionen
 - SISIS V4.1
 - Downgrade nach V3.7pl2 (Ende 2011)
- Übernahmen ins ASP
 - TUB München (Mitte August)
 - UB Erlangen/Nürnberg (Mitte September)
 - Bibliotheca-Umsteiger (4 davon 2 neu)

ASP – geplante Umstiege - 1

- Umstieg auf ISIS V4.0pl1 für UB München (Anfang August)
- Übernahme ins ASP mit ISIS V4.0 für TUB München (Mitte August)
- Umstieg auf ISIS V4.1 für SBs (Mitte/Ende August)
- Übernahme ins ASP mit ISIS V4.1 für UB Erlangen/Nürnberg (Mitte September)

Umstiege auf V4.1 unter dem Vorbehalt der Tests !

ASP – geplante Umstiege - 2

- Umstieg auf ISIS V4.1 für weitere UBs offen
- Umstieg auf ISIS V4.1 für 3 Systeme, die noch auf V3.7pl1 sind (Oktober/November)
- Umstieg auf ISIS V4.1 für Systeme die mit V4.0 laufen (Ende 2011 / Anfang 2012)
- Übernahme ins ASP für Bibliotheca-Anwender auf ISIS V3.7pl2 oder V4.1
(in Abhängigkeit der Migrationstests)
- Umstieg auf ISIS V4.1 für UBs (Februar/März 2012)
- weitere Umstiege ?

ASP – Planung zu TouchPoint -1

- Lieferung von TouchPoint V1.7 durch OCLC
 - Anschluss der ISIS-Benutzerfunktionen
 - passend zu ISIS V4.1
 - Tests unter Linux
- Suchmaschine
 - SOLR/Lucene als
 - Alternative zu FAST

ASP – Planung zu TouchPoint -2

- Tests beim BVB
 - Anschluss der ISIS-Benutzerfunktionen
 - Einarbeitung in SORL/Lucene
- Planung für Einsatz
 - Installation von TouchPoint parallel zu InfoGuide
 - Aufbau SORL/Lucene-Index parallel zu FAST-Index
 - Austausch zu abgestimmten Zeitpunkt

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit

Robert Scheuerl, Verbundzentrale
089/28638-2253

robert.scheuerl@bsb-muenchen.de