



LBS strategie

OCLC Contactdag 2009

Marianne Klomp
Product Manager LBS

LBS4 ontwikkeling

LBS4 uitrol

Strategie voor systemen voor
bibliotheekmanagement

Nieuwe ontwikkelingen
binnen OCLC



- **LBS4 v2.8.0.1:** **Jaarovergangen**
Klaar voor distributie
- **LBS4 v2.8.1:** **Maintenance release**
EAServer 5.5 ondersteuning
Solaris 10 ondersteuning (naast Solaris 9)
Bug fixes van bestaande offline
procedures
Inlezen externe facturen in ACQ
- **Leenfunctie:** **Redesign in Java**
Finale fase (documentatie, review)

Ontwikkelplanning van LBS4 v2.8.1 en de Leenfunctie in Java



Apr - Nov

Dec - Feb

Mrt

Ontwikkeling

Test

Vrijgave



- LBS4 v3.0:

Unicode release

Volledige Unicode
ondersteuning (CAT & PSI)

Top-5 meldingen

Jan - Aug

Sept - Okt

Nov

Ontwikkeling

Test

Vrijgave

LBS4 ontwikkeling

LBS4 uitrol

Strategie voor systemen voor
bibliotheekmanagement

Nieuwe ontwikkelingen
binnen OCLC



- LBS4 v2.8 is succesvol uitgerold na een nieuwe aanpak met een integrale planning.
- LBS4 v2.8.0.1 staat als volgende **(vanaf wanneer???)** op de planning in verband met de jaarovergangen.
- OPC4 staat op de planning **(vanaf wanneer???)** en deze zal later **(wanneer???)** in combinatie met LBS4 v2.8.1 en de nieuwe leenfunctie geïmplementeerd worden.

LBS4 ontwikkeling

LBS4 uitrol

Strategie voor systemen voor
bibliotheekmanagement

Nieuwe ontwikkelingen
binnen OCLC

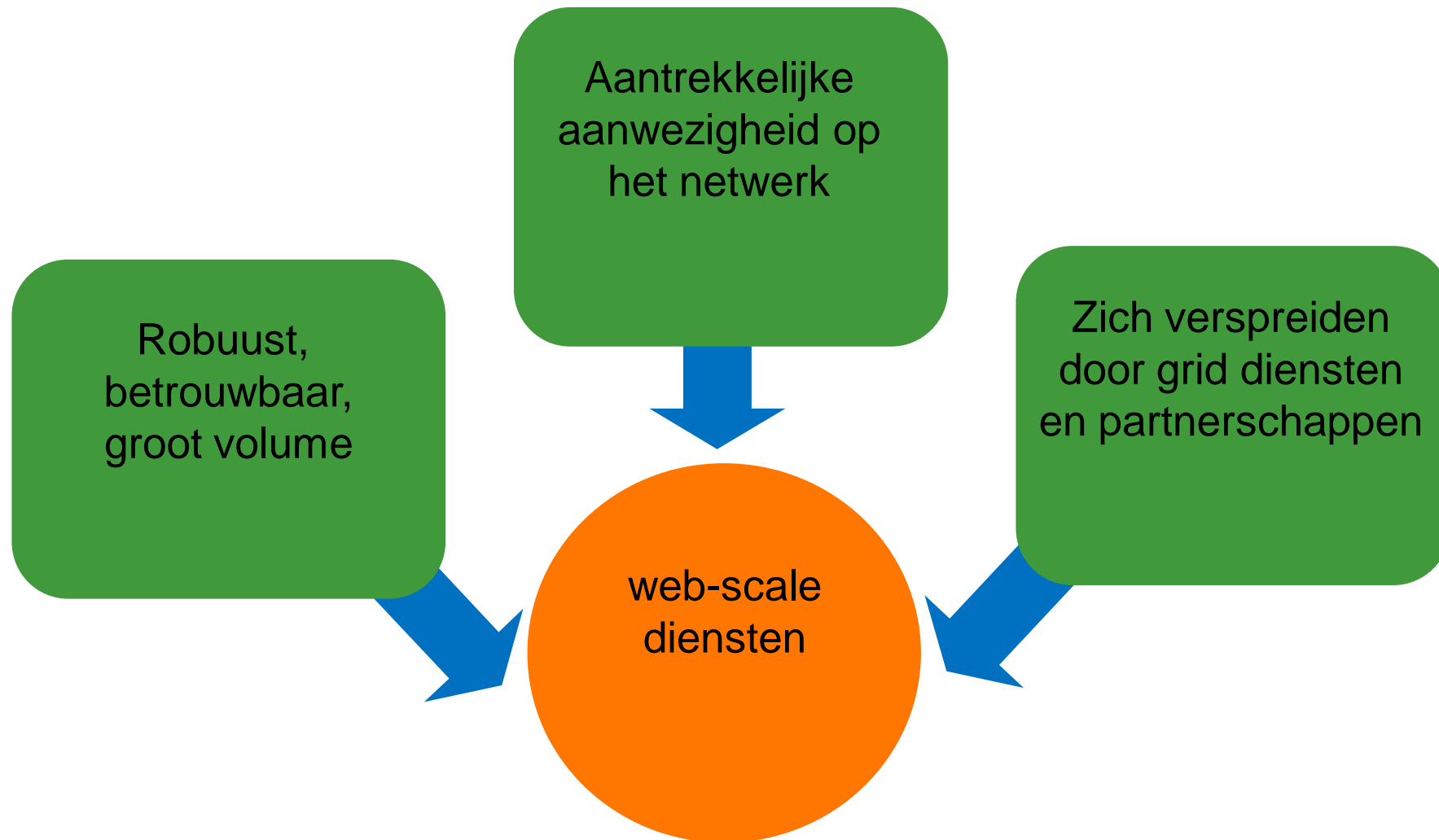


Algemene strategie met betrekking tot bibliotheeksystemen



- Het bieden van een nieuwe, geïntegreerde oplossing rondom WorldCat diensten.
- ERM zal een onderdeel van de geïntegreerde oplossing zijn.
- Een nauwe band met de eindgebruikersomgevingen zal leiden tot een optimale integratie van deze oplossingen.

Het basis principe: Web-scale



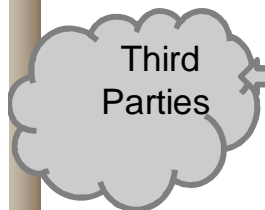
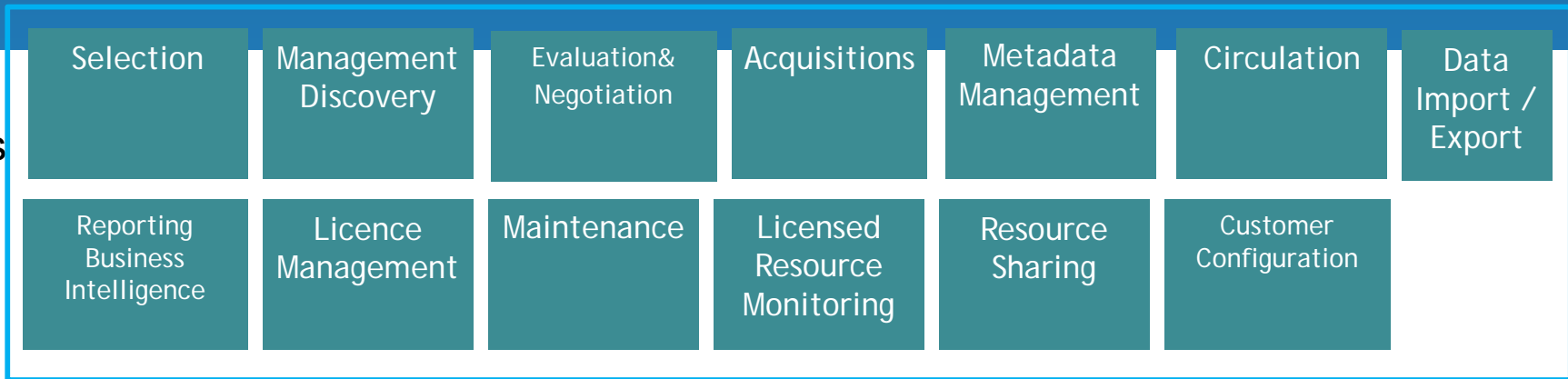
Het bibliotheeksysteem van de toekomst

- Maakt gebruik van netwerkvoordelen
- Betreft een flexibele oplossing die rekening houdt met de bedrijfsprocessen
- Ondersteunt alle materiaalsoorten waardoor een toename in efficiëntie in de bibliotheek ontstaat
- Creëert netwerkeffecten door applicatiedata tussen bibliotheken onderling te delen
- Maakt gebruik van alle OCLC data registries/repositories waaronder WorldCat
- Staat integratie in uw lokale omgeving toe

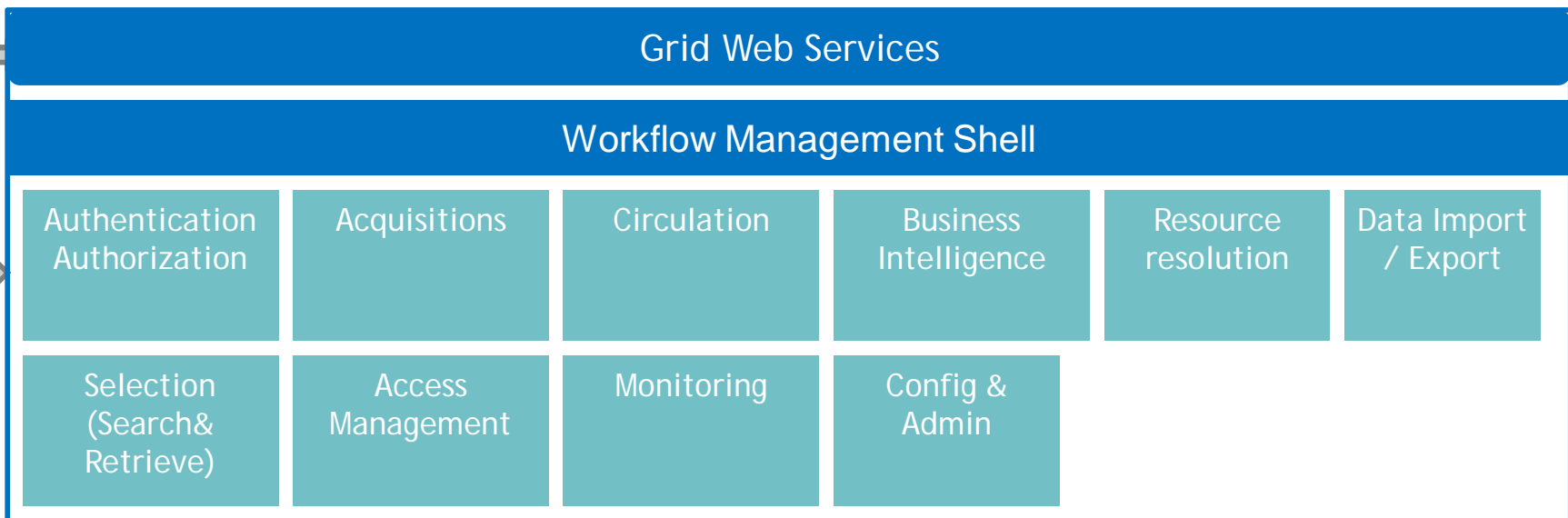
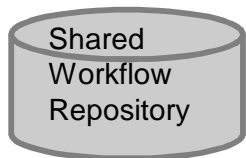
De oplossing: componenten



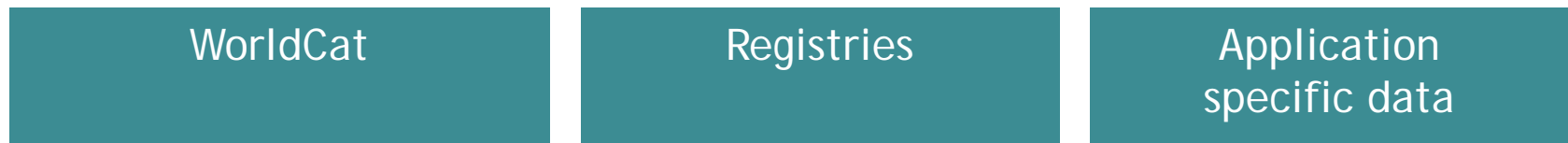
User Web Apps



Grid Service Components



Enterprise Data



- Continuering van LBS4 implementaties
- OCLC zal LBS4 blijven ondersteunen
- OCLC zal LBS4 blijven uitbreiden door nieuwe versies te lanceren
- Tegelijkertijd zal gewerkt worden aan een opvolger van onze huidige bibliotheekmanagementsystemen
 - Gebruikmakend van de voordelen van het OCLC netwerk



Dit zal een evolutionair proces zijn over een periode van meerdere jaren

Met als ultiem doel... Web-scale creëren voor bibliotheken



**Acceptatie
maximaliseren**
WorldCat Grid-diensten
organiseren met partners

**Lokaal waarde
creëren**
Meerwaarde web-scale
optimaal benutten in diensten
voor eindgebruikers van
bibliotheken

Efficiëntie vergroten
Reduceren kosten
bibliotheekbeheer dankzij
systemen en diensten die werken
met het grid

Web-scale creëren
De meest aantrekkelijke
aanwezigheid op web-scale
creëren voor bibliotheken

**Verplaatsen naar het
netwerk**
WorldCat Grid verrijken met meer
diensten en data

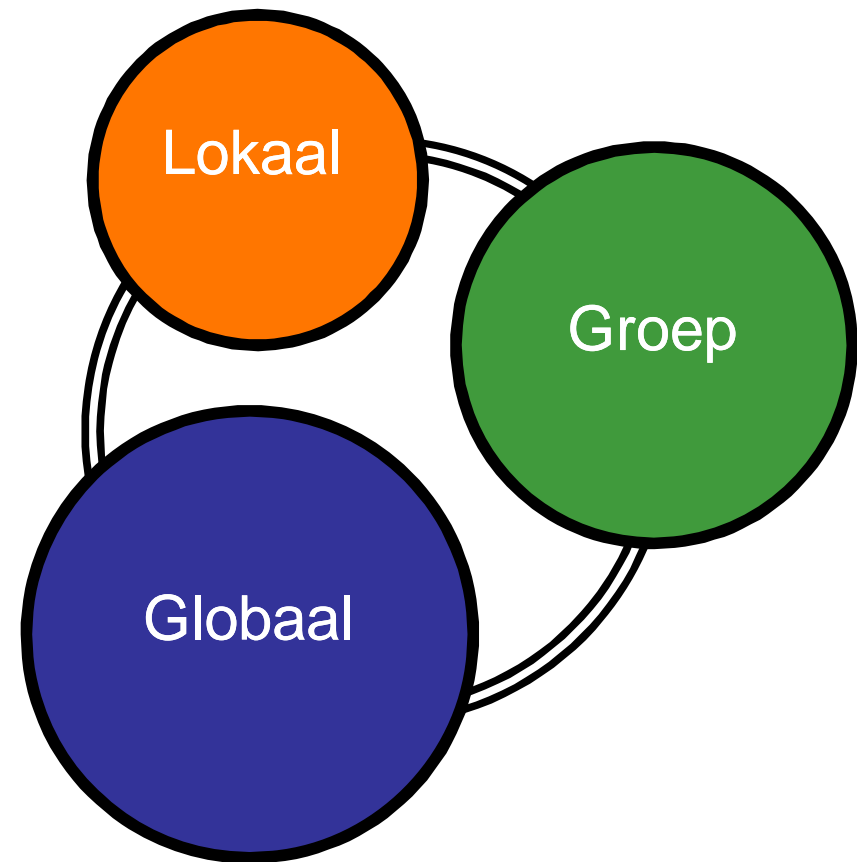


OCLC

The world's libraries. Connected.



- Meer samenwerking
- Meer deelnemende instellingen
- Meer web-scale
- Meer synchronisatie
- Meer innovatie



LBS4 ontwikkeling

LBS4 uitrol

Strategie voor systemen voor
bibliotheekmanagement

Nieuwe ontwikkelingen
binnen OCLC



Nu de NCC gesynchroniseerd wordt met WorldCat, biedt dat interessante mogelijkheden. Een paar voorbeelden...

- WorldCat Knowledge Base van elektronische holdings
- Mogelijkheid om GGC gegevens te kunnen verrijken met WC gegevens
- Koppeling met WorldCat Collection voor E-book pakketten
- Synchroniseren van bibliotheekgegevens (adressen, URL's)

Dank u wel voor uw aandacht!

marianne.klomp@oclc.org