

SUMMARY COMPARISON OF LIBRARY SERVICES PLATFORMS

(From: 'The future of library systems: library services platforms'. By Carl Grant)

KEY: U=Unkown N=No Y=Yes P=Planned I=Included O=Optional L=Limited support of function

PLATFORM	Open Skies	Intota	Alma	WorldShare	Sierra	OLE
VENDOR	VTLS	Serial Solutions	Ex Libris	OCLC	Innovative Interfaces	Kuali
FEATURES						
Multi-tenancy	Y	Y	Y	Y	N	N
SaaS/Cloud	SaaS	Cloud	Cloud	Cloud	SaaS	SaaS
Local installations possible?	Y	U	N	N	Y	Y
SAS 70 or ISO 27001 certified data center?	N	U	Y	Y	N	N
DaaS (shared data service)	N	P	Y	Y	N	L
CUSTOMER TYPES TARGETED (as of 6/2012)						
Public	Y	Y	N	Y	Y	N
Academic	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Special	Y	Y	Y	Y	Y	N
National	Y	Y	Y	Y	Y	N
Consortia	Y	Y	Y	Y	Y	N
FUNCTIONALITY						
Selection/Acquisitions	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Fulfillment/Circulation	Y	Y	Y	Y	Y	P
Description/Cataloging	Y	Y	Y	Y	Y	P
Discovery	U	O	O	O	O	O
ERM	Y	Y	Y	Y	Y	P
ILL	Y	Y	Y	Y	Y	U
Booking	L	U	P	U	Y	N
Analytics	N	Y	Y	Y	N	N
Reporting	Y	Y	Y	Y	Y	Y
One Interface	Y	Y	Y	P	L	P
Knowledgebase	N	Y	Y	Y	Y	N
Linked Data Support	L	U	L	L	N	N
Open APIs and/or SOA	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Event Management	Y	U	N	U	U	N
Mobile Support	Y	U	Y	Y	Y	N
Streaming Video Support	Y	U	Y	U	U	N
Multi-lingual Subject Headings	Y	U	Y	Y	Y	N
FRBR Support	Y	P	L	L	N	N
RDA Support	Y	P	Y	Y	Y	N
Preservation Capabilities	Y	N	Y	N	N	N
E-book Support	Y	U	Y	Y	U	U

[Excerpt from] 'The future of library systems: library services platforms. By Carl Grant

[NISO]Information Standards Quarterly | FALL 2012 | VOL 24 | ISSUE 4 | ISSN 1041-0031

http://www.niso.org/apps/group_public/download.php/9922/FE_Grant_Future_Library_Systems_%20isqv24no4.pdf