

成功、全面、一体化的图书馆及联盟管理解决方案

SirsiDynix Symphony®为图书馆和图书馆联盟带来了它们成功、有效和高效地服务于所在社区所需的稳定性、质量和性能。

SirsiDynix Symphony是一套开放式、多功能及可扩展的系统，提供了**管理所有技术和公共服务的一个总体解决方案**— 使图书馆可以削减成本，同时提供最优质服务。

SirsiDynix Symphony在SirsiDynix Unicorn™的基础之上构建，全世界**安装它的图书馆数量**多于任何一个其它企业级图书馆管理系统。

由于它的灵活架构和开放式设计，这种强大的ILS解决方案可**轻松适应新技术并按发展需要进行调整**，满足图书馆及其用户不断增加的需求。SirsiDynix Symphony30年来一如既往，向所有类型和规模的图书馆提供它们开展业务和服务于其用户所依赖的核心系统。



SirsiDynix®Enterprise™

作为增长基础的架构

SirsiDynix Symphony的典雅客户端/服务器设计采用了方便扩展和模块化的N层架构，可自由扩展。通过这种设计，SirsiDynix Symphony获得了Oracle、SAP等其它企业级应用程序和当今绝大多数主流商用信息系统所实现的相同益处：通过灵活配置满足所有类型和各种规模客户需求的可扩展功能。

无需进行复杂且耗时的SirsiDynix Symphony服务器重新设计，此架构还便可实现重大更新，如修改数据库和添加全新模块及客户组件等。**SirsiDynix Symphony延续我们在不改变技术基础的情况下扩展图书馆管理系统的固有历史**，并继续发挥客户已有投资的作用。

全面的功能

SirsiDynix Symphony提供全面的ILS功能，支持丰富的**流通、编目、期刊、采编、社区宣传、资料预订、藏书和统计**功能，并带有公共界面选项，专用于满足从最偶然的搜索者到最专注的研究人员的最终用户的需求。此外，SirsiDynix还提供业务智能工具，这些工具可以将图书馆统计数据转换为决策支持和公共关系平台。SirsiDynix Symphony带有一个可以提供所有**员工**所需功能的一体化客户端界面。SirsiDynix Symphony**基于Java**的员工界面WorkFlows™为图书馆信息管理提供一种创新且灵活的方法。SirsiDynix Symphony还提供一个**基于浏览器的员工客户端界面**— 全新的**StaffWeb™**；它带来了一个可以获取最关键的流通与编目信息，并具有报告功能的简化界面。**StaffWeb**仅需简单培训即可使用，并且避免了将客户端分发到每个员工工作站的管理消耗。

集成与调整灵活性

SirsiDynix明白您的ILS是用于管理您的图书馆日常工作的许多工具之一。SirsiDynix Symphony**强调与其它组件的无缝协同工作的能力**，例如自检系统、自动化资料处理系统、PC预订系统、电子商务系统、打印管理系统和本地或协同开发应用等。开放应用程序编程接口(API)和符合数十种行业标准和SIP2、NCIP和Z39.50等协议，**增强了**贵图书馆的系统集成机会。一个**人气旺盛的客户社区**可以分享与SirsiDynix Symphony一起使用的本地开发的解决方案。

全世界数百万图书馆员工和用户都在使用SirsiDynix Symphony。随着我们开发出更多的增强功能，设计并实施令人激动的新特性与功能，并采用新的技术和标准，这个数字不断增长。

SirsiDynix Symphony: 带来图书馆界令人难忘的特点和益处

面向服务架构(SOA)

经过证实、可扩展和全面的系统，带来了满足各种需求的灵活性

软件即服务选项

SirsiDynix提供全面的托管、升级、备份等管理服务，带来了最低的ILS总拥有成本，以及为所有类型和规模的图书馆提供的出色选项

用于所有模块的基于Java的员工客户端

采用通用Java技术构建的员工客户端界面，为在以后增强和改进软件提供了方便

基于Web的员工客户端

新的员工客户端界面，支持最关键的流通、编目和报告功能；最适合K-12站点

多平台支持

全面的服务器支持—Windows、UNIX、Linux和Microsoft SQL；客户端支持—Windows和Macintosh

应用程序编程接口 (API)

提供的工具可让图书馆员工定制系统，以满足独特需求，而不必等待进行正式的开发；SirsiDynix API社区通过开放协作、论坛、专题讨论会和用户会议，分享解决方案

支持Oracle关系数据库管理系统

强大的关系数据库管理技术提供符合行业标准的数据存储方式、对Unicode要求的满足，等等

同一数据库中的多记录格式

支持同一个数据库中的多种MARC和非MARC格式；必要时可随意混用MARC、Dublin Core和Cosati

支持Unicode

通过支持多语言访问和支持罗马字母与非罗马字母脚本，SirsiDynix Symphony用户可随意访问整个社区

增强UNIMARC支持

图书馆中将体验到对权威记录、书目提要记录、记录加载和Z39.50客户端的增强UNIMARC支持

全面的综合图书馆管理与生产力解决方案

流通、编目、期刊和采编的所有核心ILS功能，外加广泛的其它解决方案

提供服务 (邮寄书籍)

新模块使得图书馆员工或用户可指定将书籍寄到家或是办公室

在线用户注册

该特性使得新用户可以轻松注册服务并立即开始使用图书馆

实物与电子内容的集成

企业为图书馆用户搜索和访问所有图书馆藏书提供了方便

RSS订阅源

提供不断刷新内容，并允许用户始终能够获得其最喜爱的搜索

顾客预存款

图书馆用户可以预付罚款和图书馆服务费



SIP2支持

支持一系列用户自助服务活动— 自检、PC预订/打印管理和一般顾客认证

NCIP支持

支持一系列馆际互借解决方案

PocketCirc

手持设备可以让图书馆员工自由地执行日常流通步骤，以及大型库存项目

有序馆藏填充

控制填充个别图书馆或图书馆组馆藏的顺序

9xx订购套件

最大限度提高资料采编灵活性，同时消除双重键入；在供应商/批发商处进行在线订购并上传数据

家庭/组/代理流通

将顾客组相互联系起来，允许他们访问彼此的馆藏、罚金等；精细地定义访问

标准报告

超过600份标准报告和实用工具

主任站

基于Web的分析控制面板可以进行自定义，以满足各位经理的需求；允许查看图书馆运营数据点，提供决策支持

Web报告者

基于Web的专用查询工具允许图书馆制作基于其数据的详细报告

全套专业服务

支持全世界的客户服务机构，提供实施、培训、支持、数据和咨询服务

成长历程

重要特性最能记录成长历程。以下是增加到Unicorn的关键特性，这就是SirsiDynix Symphony的多功能性和发展特性的直接动力。

1995年：基于Web的OPAC
 1995年：Hyperion数字媒体档案
 1996年：学术收藏模块
 1998年：社区宣传模块
 1998年：Web OPAC的框架版
 1998年：基于Windows的员工客户端
 1998年：Windows NT上的服务器
 1999年：资料预订模块
 1999年：支持Oracle数据库
 1999年：增强期刊控制模块
 2000年：带内容的iBistro e-Library
 2002年：采编模块更新
 2002年：增强ILL功能
 2002年：为DRA用户提供Unicorn扩展
 2002年：SIP、SIP2和NCIP接口
 2002年：通过NCIP支持URSA 2.6
 2003年：SVA自动电话通知
 2003年：采编选择列表和9XX订购
 2003年：与B&N.com进行书籍购买接合
 2004年：PocketCirc手持流通单元
 2004年：收藏交换模块
 2004年：基于Java的员工客户端
 2004年：符合Unicode要求
 2004年：Red Hat Linux上的服务器
 2004年：支持信用卡支付
 2004年：PDA/无线设备
 2004年：主任站在线分析工具
 2005年：电子资源管理功能
 2005年：对联盟所有权和范围的更新
 2005年：支持丰富EDI
 2006年：SUSE Linux上的服务器
 2006年：基于门户的用户体验功能
 2006年：EPS门户中的内容管理
 2006年：SchoolRooms内容与门户
 2006年：采编选择列表加载器
 2006年：链接到期刊解决方案ERMS
 2006年：支持许多ILL工具的NCIP增强功能
 2006年：针对整个搜索结果集放置馆藏
 2006年：用于实现联合搜索和解决OpenURL的更多选项
 2007年：基于Web的员工客户端
 2007年：用于K12的Web员工客户端StaffWeb发布
 2007年：“Books by Mail”资料发送选项

2008年：发布Enterprise Search
 2008年：更新后的e-Library公共界面包含了对用户持续列表、Permalink和更多内容的支持
 2008年：用于嵌入和完整Oracle站点的Web Reporter特别工具选项
 2009年：对非K12图书馆的StaffWeb支持
 2009年：Vendor Interface Protocol (VIP)支持与采编部中的资料提供商进行Web服务互动
 2009年：Item Groups Circulation：允许书籍组以组或单独的形式流通
 2009年：增加了用于收集流通统计的更多选项
 2009年：通过SIP2在非出馆情况下收集“顾客图书馆使用”统计
 2009年：UNIMARC支持
 2009年：支持Microsoft SQL数据库

关于
 SirsiDynix Symphony的更多详情，
 包括该系统的
 技术概览，请访问
www.sirsidynix.com/symphony.


 www.sirsidynix.com
 +61 3 8851 3555
 sales-apac@sirsidynix.com

9002-R2


Symphony

用于图书馆
 及联盟管理的一体化解决方案

一个系统 · 力量所在