

实现以较少的投入完成更多的任务这个目标，是许多图书馆始终都面临的挑战和困境。这会分散图书馆工作人员注意力，使其难以专注于服务于读者这一主要职责。正因为如此，SirsiDyrix®Software as a Service (SaaS) 托管计划可以为所有类型和规模的图书馆提供帮助。

由于资源不断缩减，工作人员可用于进行重要创新的时间与专业知识不停地减少。图书馆都面临着挑战，需要及时采取最新技术和开展培训，留住资深技术人员，管理供应商和分包商关系，监控图书馆技术核心所依赖的核心系统，跟踪升级版本和新功能的发布，并购买、实施和维护日益复杂的系统。

使用我们提供的整套“软件即服务”（Software as a Service）及SirsiDyrix认证系统管理员的服务，您就可以摆脱这些时间和技术密集型的实施与管理任务。您将获得以下一流特性与功能：

- 所有主要的SirsiDyrix图书馆系统模块
- 集体开发与管理
- OPAC
- 企业 (Enterprise™)
- 联合搜索
- 身份验证与访问
- 数字收藏
- 图书馆收藏网站抓取
- 互借和图书馆间的相互借用
- 电子典藏管理

	不用SaaS	用SaaS
拥有软件的直接结果	管理初次或替换服务器 购买、安装和实施	为您完成这些任务
	服务合同	
	不断增加的资源需求 — CPU、内存、磁盘、带宽	
	宕机时间和/或故障恢复	
	系统管理—即使小系统每年也需要超过 1480小时的管理时间*	
拥有软件的间接结果	财务限制（预算削减）	您将不再需要为这些问题操心。
	容量规划	
	数据安全与访问	
	管理日益增加的复杂性	
	日益增加的服务需求	
	关键管理任务没有得到充分的执行	
替换周期		

* 基于系统管理员任务的实际评判

- 获得专家提供的SirsiDyrix系统管理与控制服务
- 向用户提供原来无法实现的延伸服务
- 获得所有的技术、安全与支持，实现无忧运营
- 避免许多系统管理员任务，以节省资源
- 尽管时间紧张，但要保持领先，让用户始终要参与

这样，您的图书馆将获得这些先进技术工具带来的所有优势，却无需日常管理。

您可以选择通常称作“应用程序服务提供商”的SirsiDynix SaaS，或ASP，实现高枕无忧。我们为全世界各种类型的图书馆管理着数百个托管系统。SirsiDynix SaaS客户将获得全套技术、安全和支持服务（这是其他公司无法提供的）：

- 专用服务器容量，包括所有服务器资源：CPU、内存、磁盘、服务器端网络等
- 以后可以使用的所有服务器容量，但是将来无需额外成本。如果根据使用或系统增强情况，需要更多性能，可以升级或替换服务器。
- 到多个一层和二层因特网提供商的冗余上行链路
- 所有生产服务器组件均具有冗余性：CPU、内存、磁盘、网卡、交换机、路由器和因特网连接
- 每天执行系统备份，不中断服务
- 主动系统管理与监控，可以向SirsiDynix管理员通知性能、可用磁盘空间、可用内存、网络错误、性能下降等情况
- 对主要系统组件进行预测性监控，以便在故障造成服务中断之前更换故障组件
- 积极监控系统安全状况，定期使用最新的OS安全补丁程序和稳定性增强产品
- 提供所有系统服务器模块
- 用于保护所有系统的防火墙和其他安全设备
- 24x7“重要关怀”支持
- 升级由具体站点制订计划，但由SirsiDynix专家执行

以“软件即服务”形式提供的SirsiDynix产品

- SirsiDynix[®] Symphony[®]
- SirsiDynix[®] Unicom[™]
图书馆管理系统
- SirsiDynix[®] Horizon[™]
图书馆管理系统
- SirsiDynix[®] Enterprise[™]
- SirsiDynix[®] Director's Station[™]
- SirsiDynix[®] Web Reporter[™]
- SirsiDynix[®] Federated Search Solutions[™]
- SirsiDynix[®] OpenURL Solutions[™]
- SchoolRooms[®]
- Universal Resource Sharing Application (URSA[™])
- SirsiDynix[®] Reciprocal Borrowing Solution[™]
- SirsiDynix[®] Docutek[®] ERes[™]

订阅或查看“软件即服务”演示版！

请致电：+61 3 8851 3555；或发电子邮件至：sales-apac@sirsidynix.com

将知识引入生活。

 SirsiDynix

www.sirsidynix.com

+61 3 8851 3555

sales-apac@sirsidynix.com