

One-Stop: serials management with TDNet

Peggy S. Cooper, Dan Lester

The Serials Librarian, Vol. 47, n. 4, 2005

En la actualidad, las bibliotecas ofrecen a los usuarios la posibilidad de acceder a miles de títulos de revistas, publicadas en soportes diferentes y a las que se accede desde distintos puntos. En este contexto, muchas bibliotecas han empezado a comprender que lo que el usuario desea es conseguir el texto completo de los artículos de una forma rápida y desde un único interfaz de acceso. En este artículo se recoge la experiencia de la Albertsons Library at Boise State University en lo referente a la implantación de un sistema de gestión de publicaciones seriadas que ha permitido unificar el acceso a las revistas de esta biblioteca. Tras descartar la opción de desarrollar un sistema ad-hoc, se decidió que la adquisición de un software comercial sería mucho más ventajoso en términos de ahorro de costes. Se estudiaron detenidamente los productos comercializados por tres empresas: TDNet, Serials Solutions y JournalWebCite. Las características de estos tres productos se comparan entre sí en una tabla incluida en el artículo. Finalmente, se decidió adquirir el producto diseñado por TDNet debido a la amplia variedad de servicios ofrecidos, como por ejemplo, la posibilidad de integrar junto a las revistas electrónicas, la información sobre fondos impresos y en microformas. Esto último ha permitido unificar el acceso a las revistas, de tal forma que la base de datos incluye todos los fondos de revistas disponibles, sean éstas revistas electrónicas, impresas o microfilmadas. La Albertsons Library mantiene una estrecha colaboración con el personal de TDNet con objeto de introducir mejoras en el sistema. Uno de los desarrollos más recientes ha sido la incorporación del TDNet Open URL Resolver. Éste permite que cuando un usuario encuentra un artículo interesante en una base de datos, aparezca un enlace al texto completo del artículo en otra base de datos o en el sitio web del editor. No obstante, esta funcionalidad aún genera ciertos problemas que se espera que se resuelvan a medida que evolucione el desarrollo del estándar OpenURL.

Resumen elaborado por: Mayte Blasco Bermejo