

Integrating print holdings into SFX

David Walker

Journal of Interlibrary Loan, Document Delivery & Electronic Reserve, Vol. 15, n. 3, 2005

Artículo en el que se analizan las ventajas del sistema SFX, y se describen cuatro métodos que pueden utilizarse para integrar la información sobre fondos impresos en dicho sistema. SFX, comercializado actualmente por la empresa ExLibris, es un servidor de enlaces OpenURL que, además de utilizarse para facilitar a los usuarios el acceso a los recursos en línea a texto completo, también puede integrarse con el catálogo de la biblioteca y con los módulos de préstamo interbibliotecario. Su funcionamiento sería el siguiente: Cuando un usuario encuentra una referencia en una base de datos, este usuario observará un «botón SFX» que, al pulsar con el ratón sobre él, desplegará un menú con enlaces a todos los lugares donde se encuentra disponible el artículo. Lo ideal es que aparezca un enlace directo al texto completo del artículo en otra base de datos. Si no existe el texto completo en otra base de datos, puede aparecer un enlace al catálogo de la biblioteca mostrando la localización de la versión impresa. Finalmente, si la biblioteca tampoco posee la versión impresa, el usuario puede pinchar en un enlace que le permita acceder a un formulario de préstamo interbibliotecario con la información sobre el artículo ya rellena. Evidentemente, este sistema ahorra horas de trabajo al usuario. La segunda parte del artículo analiza cuatro métodos para integrar la información sobre fondos impresos. Estos métodos se dividen en dos tipos: los que permiten profundizar a nivel de títulos de revista, y los que permiten profundizar a nivel de números de revista. Dentro del primer tipo están: 1) Método de descarga de los números ISSN del catálogo a un fichero de texto que

posteriormente se carga en el LOCAL_CATALOG del SFX; 2) Utilización del protocolo Z39.50. Dentro del segundo tipo se encuentran: 1) Descarga manual de la información sobre revistas incluyendo, además del ISSN, los números disponibles. Posteriormente, se convierte esta información a una sintaxis que pueda comprender el sistema informático; 2) Combinación del método anterior con el protocolo Z39.50

Resumen elaborado por: Mayte Blasco Bermejo