

## VERDE - systém pro správu elektronických zdrojů

Verde je nový produkt společnosti Ex Libris doplňující řadu nástrojů pro správu přístupu k elektronickým informačním zdrojům. Ex Libris při vývoji Verde těžila z dlouholetých zkušeností získaných při spolupráci se světovými knihovnami na knihovnickém systému ALEPH, knihovním portálu DigiTool a link serveru SFX. Verde ERM systém (Electronic Resources Management System) představuje jediný bod pro administraci všech přístupných elektronických zdrojů a umožňuje jednoduše spravovat složité procesy, které jsou pro elektronické zdroje charakteristické.

Vývoj systému začal již v roce 2002, kdy byla zahájena jednání s klíčovými zákazníky Ex Libris v Evropě a USA. Současně probíhaly diskuze na téma vývoje ERM systému v rámci Federace digitálních knihoven USA (DLF - US Digital Library Federation). Prudký nárůst počtu elektronických informačních zdrojů a složitost správy elektronických kolekcí představuje pro knihovny nový problém, a proto požadují vývoj nových vhodných nástrojů. Výsledek diskuze v rámci DLF naleznete v dokumentech DLF Electronic Resource Management Initiative (ERMI) na webové stránce <http://www.library.cornell.edu/cts/elicensestudy/home.html>.

V polovině roku 2003 sdružení ICAU (International Consortium of ALEPH Users) a NAUUG (North American UNIFACE Users Group) nominovala členy mezinárodní expertní skupiny, jejíž úkolem byla spolupráce s Ex Libris na vývoji nového systému pro správu elektronických informačních zdrojů. Expertní skupina zahrnuje různé typy knihoven a některá důležitá konsorcia:

- Univerzita v Bristolu, Velká Británie
- Švýcarský federální technologický institut, Švýcarsko
- Centrum pro automatizaci knihoven (FCLA), USA
- Harvardská univerzita, USA
- Massachusettský technologický institut (MIT), USA
- Royal Holloway University v Londýně, Velká Británie

Společnost Ex Libris je také velmi potěšena možností úzké spolupráce s partnery z Harvardské univerzity a Massachusettského technologického institutu (MIT), kteří pracují na vývoji systému; jmenovitě Ivy Anderson (Harvard; také člen výboru DLF ERMI) a Ellen Duranceau (MIT).

První ohlasy expertní skupiny a dalších perspektivních klientů, se kterými bylo Verde konzultováno, jsou velmi pozitivní. Kladně je přijímána snaha postavit Verde jako nezávislý komponent, který integruje ostatní aplikace, především SFX, a komplexní řešení zachovávající model DLF ERMI, na kterém staví Ex Libris podporu konsorcií a nástrojů pro cenové analýzy.

Verde bude zveřejňován v několika verzích. První verze byla na trh uvedena koncem roku 2004.

### KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- Efektivní správa narůstajících elektronických kolekcí po celou dobu jejich „životního cyklu“ - od zkušebního přístupu, přes výběr kolekce, akvizici, údržbu až k obnovení či zrušení předplatného
- Mocný nástroj pro sledování vývoje elektronických kolekcí a sestavování cenových analýz pro jednotlivé instituce či celá konsorcia
- Komplexní znalostní báze pro údržbu elektronických kolekcí a pro zrychlení implementace systému
- Snadný přístup k licenční terminologii a licenčním podmínkám, např. oprávnění k tisku apod.
- Samostatný produkt, který může být integrován s běžnými knihovnickými systémy, včetně SFX, ALEPH, dalšími OPACy a aplikacemi pro řízení akvizice, obsahuje abecední seznamy a více
- Pro zákazníky SFX poskytuje Ex Libris asistenční službu pro správu elektronických časopisů
- Otevřená architektura a podpora průmyslových standardů jako je MARC, Unicode, XML, OpenURL a SOAP
- Uživatelské rozhraní, které zaručuje snadnou navigaci napříč všemi pracovními procesy
- Vhodný nástroj pro generování statistik a reportů