

W dobie postępującej digitalizacji zasobów oraz zwiększającej się liczby dostawców i wydawców oferujących dostęp do tytułów elektronicznych, zarówno bibliotekarze jak i użytkownicy coraz większą ilość czasu spędzają na przeszukiwaniu wszystkich dostępnych im baz danych.

Niestety użytkownicy, bardzo często zniechęceni ilością czynności koniecznych do wyszukania interesujących ich tytułów na stronie biblioteki, rozpoczynają swoje poszukiwania w Internecie, korzystając z wyszukiwarek takich jak Google czy Bing. Wyszukiwarki takie są szybkie i proste w obsłudze, jednak wyniki wyszukiwania nie zawsze są wynikami wiarygodnymi.

Łatwość i szybkość obsługi wyszukiwarek Internetowych sprawia, że użytkownicy nie wiedzą nawet jakie zasoby elektroniczne posiada ich biblioteka. Niestety, bardzo często okazują się, że ilość funduszy przeznaczonych na przez biblioteki na rozwój kolekcji elektronicznych nie przekłada się na ich wykorzystanie przez studentów czy pracowników naukowych.

Odpowiedzią na potrzeby zarówno użytkowników jak i bibliotek jest Summon™ - wyszukiwarka pozwalająca na szybkie, proste i jednoczesne przeszukiwanie wszystkich zasobów biblioteki.



Summon™ to pierwszy internetowy protokół wyszukiwania zasobów, który umożliwia użytkownikowi szybkie wyszukiwanie, odnajdowanie i dostęp do pewnych i wiarygodnych zasobów elektronicznych biblioteki. Przekracza granice technologiczne, wyznaczone przez wyszukiwarki zintegrowane (Federated Search) i dostępne na rynku katalogi nowej generacji, aby zaoferować zupełnie nową usługę bibliotekom. Za pomocą jednego prostego okna wyszukiwania, Summon™ zapewnia natychmiastowy dostęp do pełnego zakresu wiarygodnych zasobów biblioteki; elektronicznych i drukowanych, audio i wideo, pojedynczych artykułów i czasopism, oraz podobnych zasobów w innych formatach. Nie ma już konieczności wyszukiwania zasobów w indywidualnych bazach danych – Summon™ to jedno okno wyszukiwania pozwalające użytkownikowi na wprowadzenie jakiegokolwiek interesującego go zagadnienia, aby natychmiast wyświetlić wiarygodne wyniki w postaci jednej, ułożonej względem zgodności z kryteriami wyszukiwania, listy.

Cała biblioteka w jednym oknie wyszukiwania

Summon™ jest kompleksowym rozwiązaniem pozwalającym na przeszukiwanie zasobów biblioteki



Summon™ przeszukuje wszelkie typy zawartości: rejestry katalogów bibliotecznych, artykuły czasopism elektronicznych, bazy danych, artykuły prasowe, książki elektroniczne, prace naukowe, repozytoria instytucjonalne, sprawozdania z konferencji, szara literatura, raporty, biblioteki cyfrowe i dużo więcej.

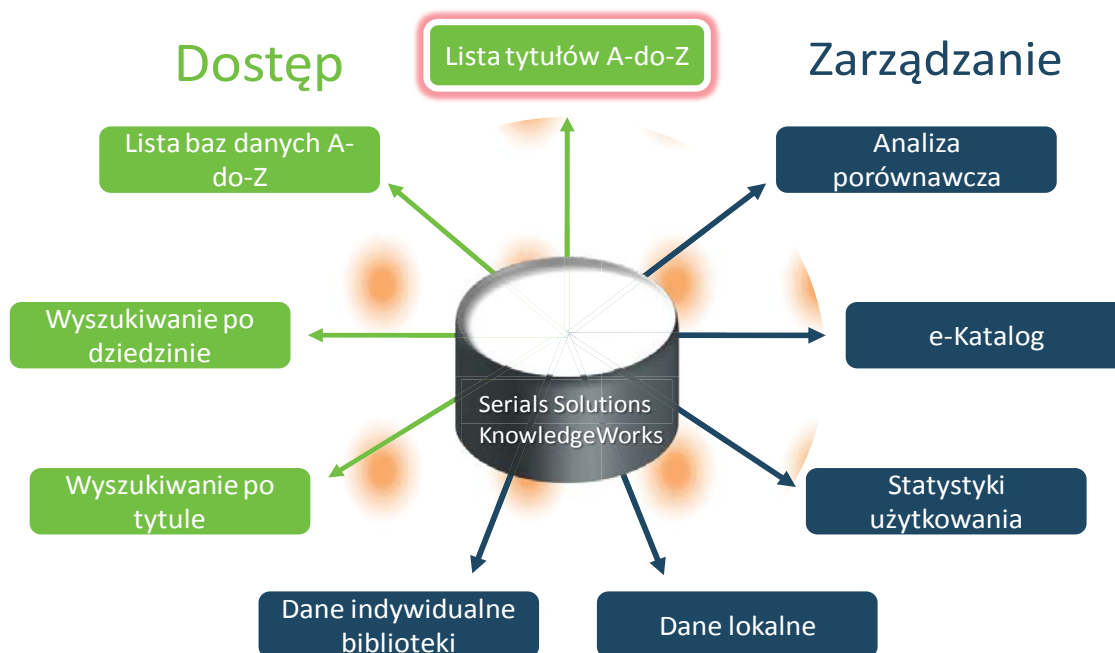
Summon™ eliminuje podstawową barierę istniejącą pomiędzy bibliotekami a ich użytkownikami: niewiedzę w którym miejscu rozpocząć wyszukiwanie interesującego ich zasobu. Summon™ odsłania cenne zasoby biblioteki jej użytkownikom, pozwalając jednocześnie na lepsze wykorzystanie zasobów, w które zainwestowała biblioteka. Summon™ dostarczany jest jako usługa hostowana; jego instalacja jest bardzo szybka, nie wymaga poświęcenia dużej ilości czasu ze strony pracowników biblioteki. Ze względu na wykorzystanie otwartego interfejsu API, Summon™ łatwo integruje się z innymi systemami, jak oprogramowanie edukacyjne czy katalogi nowej generacji.

ERAMS

Firma SerialsSolutions jest również dostawcą innych narzędzi i usług umożliwiających dostęp do i zarządzanie zasobami elektronicznymi (ERAMS: E-Resource Access and Management Services). Pozwalają one użytkownikom bibliotek na korzystanie z niezwykłych rozwiązań w dziedzinie wyszukiwania źródeł. Narzędzia SerialsSolutions korzystają ze wspólnej metabazy baz danych i interfejsu administratora, eliminując tym samym ilość wykonywanych, niepotrzebnych operacji i wymagając mniejszego nakładu sił w utrzymaniu. Usługi SerialsSolutions współdziałają ze sobą aby umożliwić bibliotekom zostanie najlepszym partnerem w badaniach naukowych.

360 CORE

Fundament narzędzi do zarządzania i dostępu do zasobów elektronicznych z rodziny 360 – Lista A-Z



360 SERIALS SOLUTIONS® 360

360 Core zawiera funkcje pozwalające na wyszukiwanie źródeł po tytule i dziedzinie, ze strony internetowej, która pasuje wyglądem do strony internetowej biblioteki. W łatwy sposób nowe tytuły mogą być dodawane do całej kolekcji. Dostępne są również statystyki użytkowania i narzędzie analizujące powtarzalność tych samych tytułów w kolekcji (Overlap Analysis Tool).

360 SEARCH

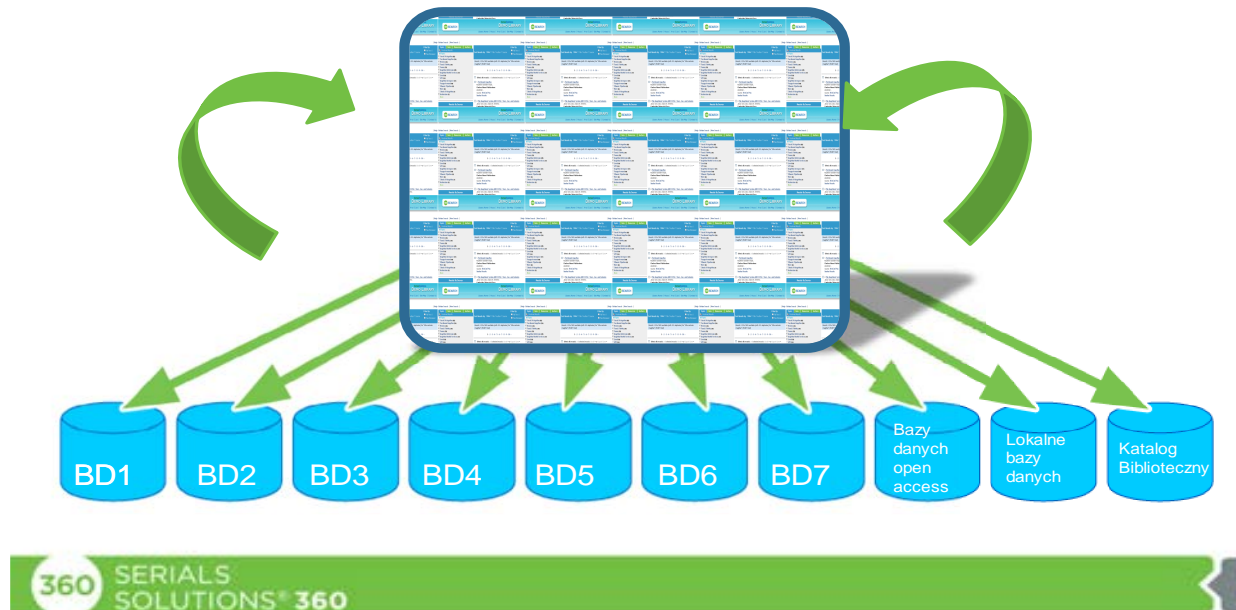
Prosty i sprawdzony punkt wyjścia dla wyszukiwania zasobów

Czy użytkownicy biblioteki muszą przeszukiwać każdą platformę baz danych indywidualnie? Bez narzędzia do wyszukiwania zasobów elektronicznych, użytkownicy często są zdezorientowani i

sfrustrowani i z reguły decydują się na korzystanie z wyszukiwarki internetowej. Wyszukiwanie zintegrowane to prosty i sprawdzony punkt wyjścia dla wyszukiwania zasobów elektronicznych.

360SEARCH

Model Wyszukiwania Zintegrowanego



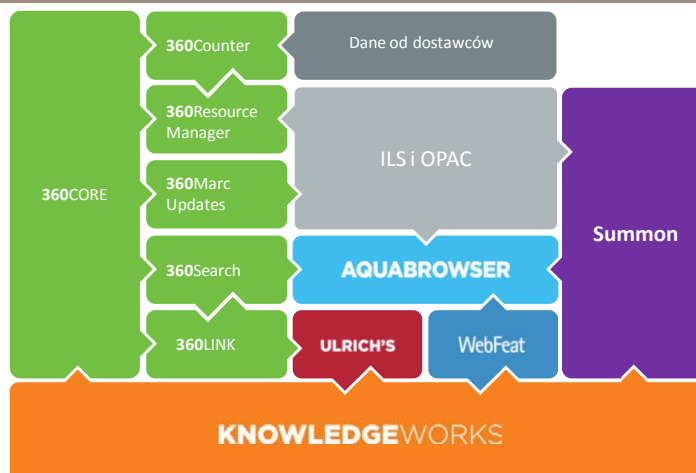
Za pomocą jednego zapytania użytkownicy mogą przeszukać wszystkie bazy danych jednocześnie i otrzymać wyniki wyszukiwania w formie jednej, zintegrowanej listy podzielonej na kategorie tematyczne, przy użyciu łatwego w obsłudze interfejsu. Wyszukiwarki zintegrowane mogą również wyszukiwać źródła znajdujące się w katalogu bibliotecznym, lub lokalnych bazach danych dając tym samym wyniki wyszukiwania z całej kolekcji biblioteki.

Wszystkie narzędzia SerialsSolutions mogą współpracować ze sobą aby w pełni ukazać prawdziwą wartość i potencjał kolekcji elektronicznych. Spójny i przejrzysty interfejs umożliwia użytkownikom całkowity dostęp do zasobów elektronicznych będących w posiadaniu biblioteki. Z kolei dla bibliotekarzy, integracja urządzeń SerialsSolutions oznacza łatwiejsze zarządzanie różnorodnymi usługami służącymi do zarządzania i dostępu do zasobów elektronicznych.

Integracja i Współdziałanie



USŁUGI SERIALS SOLUTIONS WSPÓLDZIAŁAJĄ, ABY UŁATWIAĆ DOSTĘP I ZARZĄDZANIE ZASOBAMI ELEKTRONICZNYMI



SerialsSolutions dostarcza również najbardziej zaawansowane technologie. Oprogramowanie i wszystkie dane gromadzone są na serwerach firmy. Eliminuje to konieczność implementacji tych technologii: nie trzeba kupować ani oprogramowania ani serwerów, żadne lokalne systemy biblioteczne nie muszą być aktualizowane czy obsługiwane, konwertowanie i ładowanie meta danych również nie jest wymagane. Oprogramowanie jako usługa (SAAS) umożliwia SerialsSolutions codzienną aktualizację danych oraz szybkie reagowanie na uwagi klientów. SAAS zastępuje długotrwałe zobowiązania finansowe, stałymi corocznymi opłatami, oferując tym samym światowej klasy usługi za rozsądną cenę.