

OCLC WorldShare 컬렉션 관리자 빠른 시작 안내서

JSTOR 도서관용

선호하는 OCLC 심벌 및 프록시 자격증명 확인.....	2
MARC 레코드 전달 및 사용자 정의.....	4
WorldCat 업데이트.....	7
레코드 전달 환경 설정.....	8
보고서.....	8
JSTOR 보유 장서 피드.....	9
컬렉션 별 기본 설정 및 MARC 전달 활성화.....	10
MARC 파일 다운로드.....	14
MARC 레코드 전달 문제점 해결 체크리스트.....	14
추가 정보.....	15
부록: WorldCat 보유장서 관리.....	16
지식 기반 보유장서를 WorldCat 과 동기화.....	16
WorldCat 에 도서관의 보유장서 세트를 이미 가지고 있는 레코드.....	17

주: 설명서의 스크린샷은 설명을 위한 목적으로만 제공됩니다. 현재 사이트 디자인과 사용자의 도서관이 가입된 WorldShare 서비스에 따라 화면 디스플레이가 다를 수 있습니다.

초기 로그인/비밀번호 변경

- 1) 컬렉션 관리자를 아직 제공 받지 않은 경우, <https://www.oclc.org/forms/col-man-marc.en.html>에서 온라인 양식을 작성해 주십시오.

이미 알고 있는 경우에는 OCLC 심벌 및/또는 등록 ID 를 제공해 주십시오. 하지만, 이와 같은 정보를 입력하지 않아도 양식을 제출할 수 있습니다.

- 2) 온라인 양식을 작성해서 제출한 경우, OCLC Order Services 로부터 WorldShare 를 액세스하기 위한 도서관별 URL 을 제공하는 이메일을 받게 될 것입니다.

해당 이메일을 받으면 동봉된 지침에 따라 사용자 이름 및/또는 비밀번호를 설정하십시오(구체적인 단계는 OCLC Cataloging 구독 레벨에 따라 달라집니다).

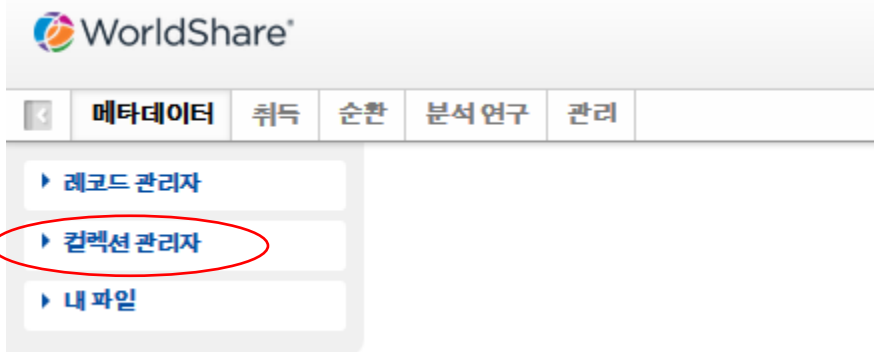
- 3) 비밀번호를 설정한 후 WorldShare 에 로그인하십시오.

선호하는 OCLC 심벌 및 프록시 자격증명 확인

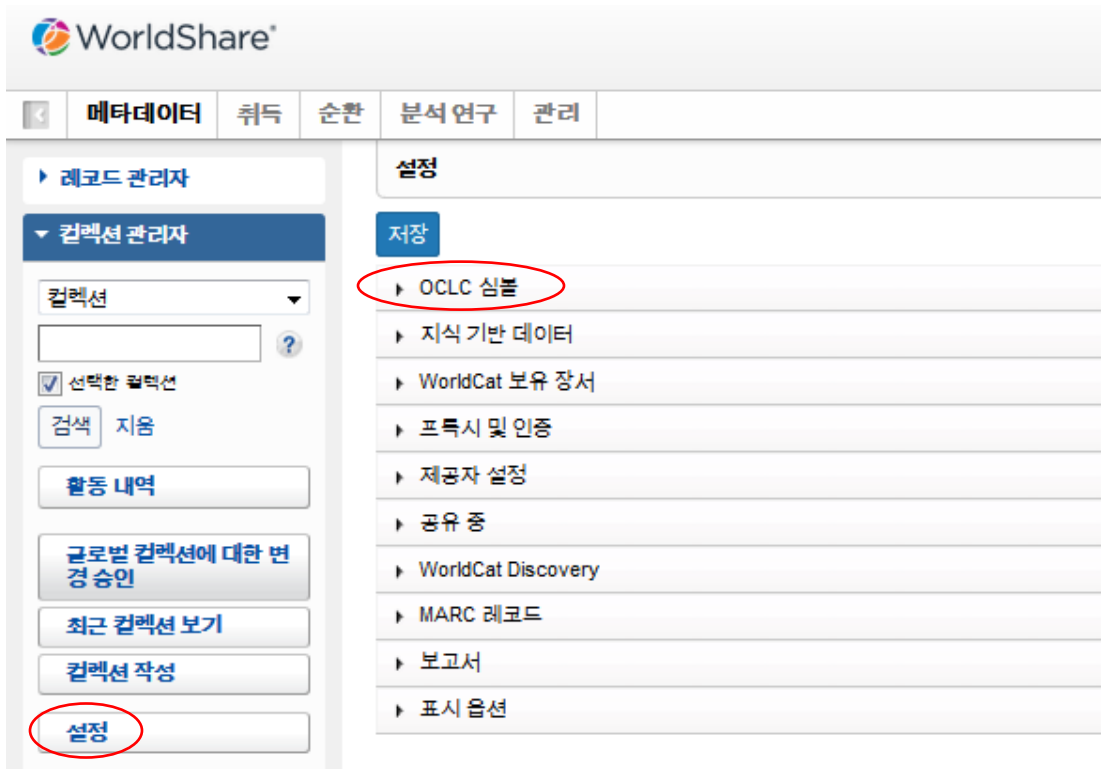
4) "메타데이터" 탭을 클릭합니다.



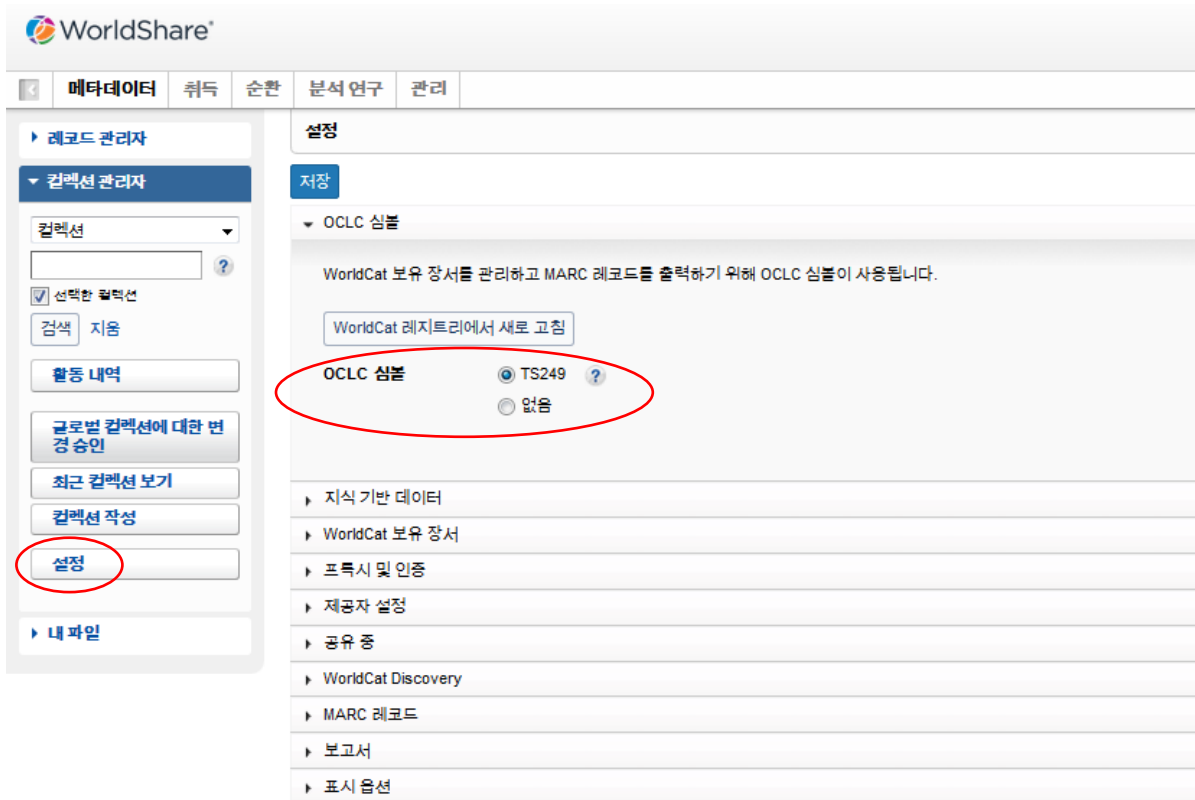
5) 왼쪽에 나타나는 탐색 창에서 "컬렉션 관리자"를 클릭합니다.



6) "설정"을 클릭한 다음, 오른쪽에 열리는 창에서 "OCLC 심벌"을 클릭합니다.



- 7) 위의 단계에서 "OCLC 심벌"을 클릭한 후, 선호하는 OCLC 심벌의 라디오 버튼이 선택되어 있는지 확인합니다. 올바른 심벌이 선택되어 있으면 해당 창의 왼쪽 상단에 있는 "저장"을 클릭합니다.



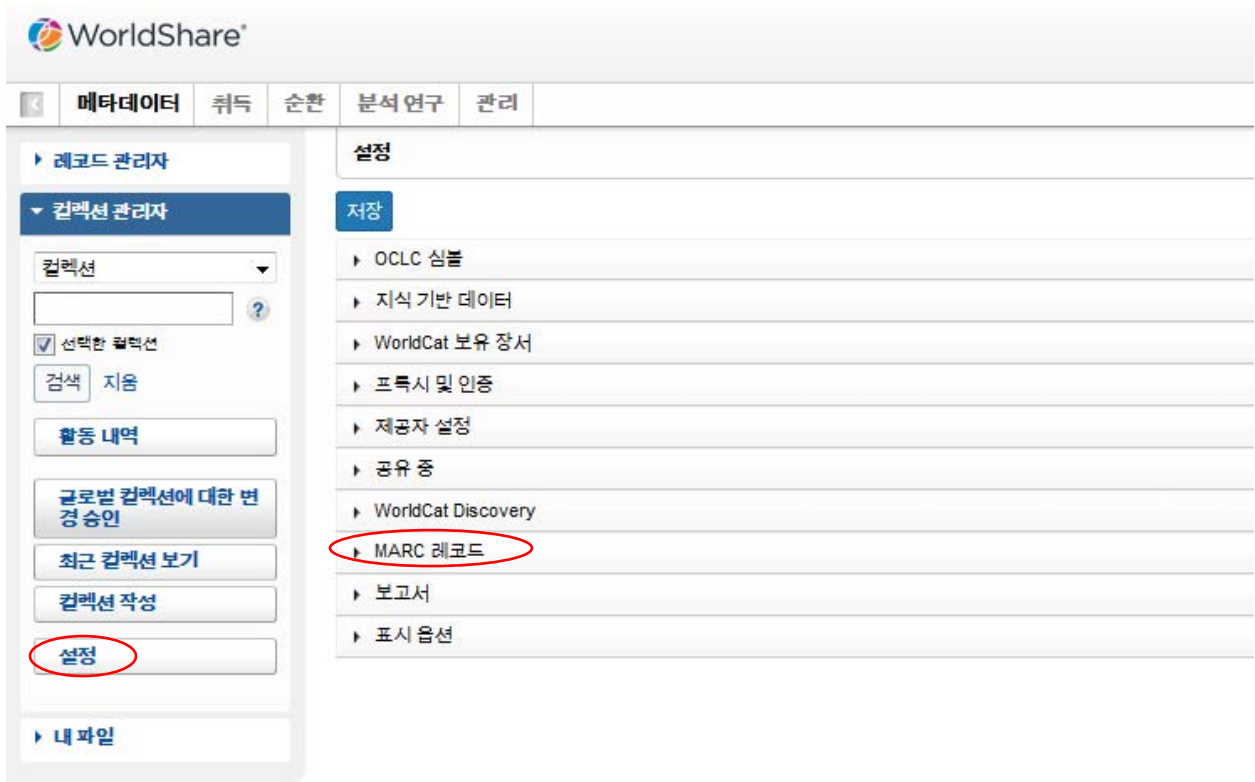
기관의 프록시 정보도 편집할 수 있으며, 이것은 MARC 레코드의 856 필드에 있는 하이퍼링크에 포함되게 됩니다. 이렇게 하려면, "프록시 및 인증" 옆에 있는 드롭다운 화살표를 확장하고 "프록시" 탭에 접두어를 입력합니다. (EZ Proxy 이외의 다른 서비스를 사용하는 경우, "III WAM Proxy" 라디오 버튼을 클릭해야 합니다.) 이 화면을 종료하기 전에 반드시 "저장" 버튼을 클릭하십시오.

The screenshot shows the WorldShare interface. On the left sidebar, the '설정' (Settings) button is circled in red. The main content area shows the '설정' (Settings) page for '프록시 및 인증' (Proxy and Authentication), which is also circled in red. Under the '프록시' (Proxy) tab, the 'EZ Proxy' radio button is selected and circled in red. The '기본 URL*' (Basic URL) field contains 'https://testEZP'. Other fields include '사용자 이름' (Username) and '비밀번호' (Password).

MARC 레코드 전달 및 사용자 정의

- 8) 이제 초기 프로파일 매개변수 중 일부를 설정했기 때문에, MARC 레코드 전달을 활성화할 수 있습니다.

9) 왼쪽 탐색 창에서, "설정"을 클릭한 다음, "MARC 레코드"를 클릭합니다.



10) "예" 라디오 버튼을 클릭하면 MARC 레코드 편집 옵션이 나타납니다. 여기 4 개 탭에 제공된 옵션은 모든 컬렉션 전체에 적용될 것입니다. (나중에 설정별 기본 설정을 정의하는 옵션이 나타납니다.)

참고: 다른 탭(또는 "도서관 보유 장서"의 메뉴 옵션)으로 이동하기 전에 지정한 기본 설정을 저장하기 위해 화면의 왼쪽 상단에 있는 "저장" 버튼을 클릭해야 합니다.



11) "레코드 사용자 정의" 탭은 필드 및 하위필드 수준에서 주로 상수 데이터를 구성할 뿐만 아니라 삭제할 필드/하위필드를 정의하기 위해 사용 가능한 편집 옵션에 대해 자세히 설명합니다.

4 자리 보유 도서관 코드가 필요한 것에 유의하십시오. 기본값인 "MAIN"을 사용하거나 다른 값을 입력할 수 있습니다.

컬렉션 관리자는 자동으로 각 레코드의 590 필드에 컬렉션 이름을 지정합니다. Books at JSTOR 컬렉션(즉, "Books at JSTOR All Purchased", "Books at JSTOR Open Access", "Books at JSTOR Demand Driven Acquisitions" 및 "Books at JSTOR Evidence Based Acquisitions)의 경우, 이것은 MARC 레코드가 타이틀이 구입되었는지, 오픈 액세스인지, 또는 임시 DDA 또는 EBA 자료집의 일부인지의 여부를 반영하는 방법입니다.

컬렉션별 노트를 비롯하여 컬렉션 관리자의 사용자 정의 옵션에 대한 자세한 내용은 http://www.oclc.org/support/help/collectionmanager/default.htm#settings/customize_records.htm 을 참조하십시오.

계속 진행하기 전에 화면의 왼쪽 상단에 있는 "저장" 버튼을 클릭하십시오.

WorldCat 업데이트

12) WorldCat의 마스터 레코드가 변경될 때 업데이트된 레코드의 수신을 원하는 경우

"WorldCat 업데이트" 탭을 사용하면 모든 레코드에 대해 정의를 할 수 있습니다. 이 옵션이 기본값인 "없음"으로 설정된 경우에도 지식 기반 URL 변경 사항, 프록시 서버 설정에 대한 변경 사항, 또는 타이틀의 관련 OCLC 관리 번호에 대한 변경 사항 등과 같은 필수 업데이트 레코드는 계속 수신할 수 있습니다. 그리고, 사용자의 도서관이 수요 기반 취득 및/또는 증거 기반 취득에 참여하고 있는 경우, 레코드가 "DDA" 또는 "EBA" 컬렉션에서 "모든 구매" 컬렉션으로 이동할 때 업데이트 레코드를 계속 수신하게 됩니다.

그러나, "... WorldCat 마스터 레코드의 변경 사항에 기반을 둠" 옵션 중 하나를 선택함으로써, 업데이트 레코드의 전달을 트리거할 MARC 태그 및/또는 인코딩 수준 변경을 프로파일할 수 있습니다. "WorldCat 마스터 레코드에 대한 특정 변경 사항의 옵션을 선택"에 대한 라디오 버튼을 선택하면 "포함 조건 지정" 및 "제외 조건 지정" 섹션이 나타납니다.

레코드 사용자 정의 WorldCat 업데이트 레코드 전달 분류 파트너 옵션

업데이트

WorldCat 업데이트를 위한 옵션을 선택하십시오.

- 없음
- 내 지식 기반 및 쿼리 컬렉션에 대한 WorldCat 마스터 레코드의 변경 사항에 기반을 둠
- 내 지식 기반, 쿼리, 데이터 동기화 컬렉션과 내 WorldCat 보유 장서에 대한 WorldCat 마스터 레코드의 변경 사항에 기반을 둠
지정된 OCLC 심플에 대한 WorldCat 업데이트 포함

TS249

각 OCLC 심플은 공백으로 구분하십시오.

업데이트 조건

WorldCat 마스터 레코드에 대한 변경 사항을 기반으로 업데이트된 레코드를 받으려는 시기를 결정하는 기준을 정의합니다.

- WorldCat 레코드에 대한 모든 변경 사항
- WorldCat 마스터 레코드에 대한 특정 변경 사항의 옵션을 선택

▶ 포함 조건 지정

▶ 제외 조건 지정

컬렉션 관리자의 사용자 정의 옵션에 대한 자세한 내용은

http://www.oclc.org/support/help/collectionmanager/default.htm#settings/worldcat_updates.htm을 참조하십시오.

계속 진행하기 전에 화면 왼쪽 상단에 있는 "저장" 버튼을 클릭하십시오.

레코드 전달 기본 설정

- 13) "레코드 전달" 탭을 사용하면 출력 파일 형식(예를 들어, MARC 21, UNIMARC, MARCXML 등)과 문자 세트(MARC-8 또는 UNICODE) 뿐만 아니라 파일 전달 빈도를 정의할 수 있습니다.

(컬렉션 관리자의 레코드 전달 옵션에 대한 자세한 내용은

http://www.oclc.org/support/help/collectionmanager/default.htm#settings/record_delivery.htm 을 참조하십시오.)

계속 진행하기 전에 화면 왼쪽 상단에 있는 "저장" 버튼을 클릭하십시오.

보고서

- 14) 컬렉션 관리자는 MARC 레코드 전달 및/또는 WorldCat 보유 장서에 대한 보고서를 수신할 수 있는 옵션을 제공합니다(후자는 도서관이 OCLC Cataloging 또는 CatExpress 에 구독하는 경우에만 해당됨).

"보고서" 탭을 사용해서 이러한 통지를 허용하십시오. 유효한 9 자리 OCLC 인증이 필요할 것입니다(예를 들어, Connexion 인증). 인증 번호를 가지고 있지 않은 경우, OCLC Order Services 연락처 Asia_Pacific@oclc.org 로 연락해서 구할 수 있습니다.

최근 컬렉션 보기

컬렉션 작성

설정

내 파일

▶ MARC 레코드

▼ **보고서**

MARC 레코드 전달 및/또는 WorldCat 보유 장서에 대한 보고서를 수신하도록 등록합니다.

이메일 보고서 받기 예 아니오

인증 코드* ?

보고서 유형*

- ▼ 레코드 보고서
 - 삭제된 레코드
 - 새 레코드
 - 월간 레코드
 - 업데이트된 레코드
- ▶ WorldCat 보유 장서 보고서
- ▶ 분류 파트너 보고서
- ▶ 데이터 동기화 보고서

이메일 주소* ?

보고서 형식 HTML Excel

수령 이메일 첨부 파일 하이퍼링크

컬렉션 관리자의 보고 옵션에 대한 자세한 내용은

<http://www.oclc.org/support/help/collectionmanager/Default.htm#settings/reports.htm> 을

참조하십시오.

화면 왼쪽 상단에 있는 "저장" 버튼을 클릭하십시오.

JSTOR 보유 장서 피드

- 15) JSTOR 은 주간 보유 장서 피드를 OCLC 의 지식 기반으로 전송합니다. 이것은 MARC 레코드가 컬렉션 관리자 계정으로 전달되었는지 여부와 전달된 경우에 어떤 것인지 나타내는 보유 장서 피드입니다.

또한, WorldCat Local 을 사용하는 도서관의 경우, 이 피드는 이곳에서 보유 장서를 지정하기 위해 사용됩니다. 부록에서 지식 기반 보유 장서를 WorldCat 과 동기화하기 위한 추가적인 세부 사항을 참조하십시오.

Books at JSTOR 타이틀에 대한 액세스가 활성화된 경우, JSTOR 은 OCLC 의 회원 명부를 사용하여 기관의 OCLC 심벌을 조회합니다. 찾아낸 심벌은 JSTOR 의 시스템에 입력되며, 사용자의 기관은 JSTOR 에서 OCLC 로 제공되는 다음 주간 보유 장서 피드에 포함됩니다. (즉, 첫 번째 보유 장서 보고서가 OCLC 로 전송되기까지 최대 1 주일이 걸릴 수 있습니다.) 명부에 등록되지 않은 심벌을 사용해서 보유 장서 피드를 OCLC 로 전송하려고 하거나 JSTOR 액세스 권한을 제공 받은 후에 OCLC 심벌을 입수한 경우, JSTOR 이 해당 심벌을 사용해서 보유 장서 피드를 OCLC 로 전송하도록 요청하기 위해 support@jstor.org 으로 연락해서 OCLC 심벌을 포함시키십시오. MARC 레코드가 전달되려면 JSTOR 의 보유 장서 피드에 사용되는 OCLC 심벌과 컬렉션 관리자 계정의 설정에 사용된 OCLC 심벌이 일치해야 합니다.

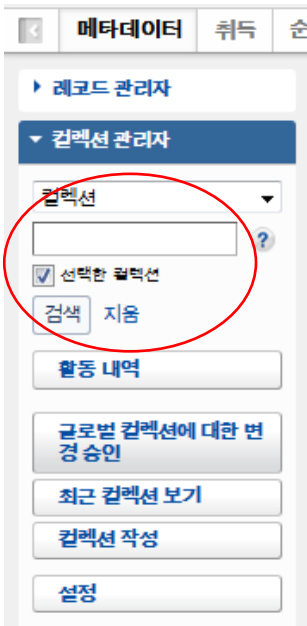
JSTOR 로부터 초기 수령 후 2 주 내에 사용자의 보유 장서 피드가 구현될 것이며 OCLC 는 사용자를 대신하여 해당 컬렉션을 적용할 것입니다. 사용자는 Books at JSTOR 컬렉션을 직접 수동으로 선택해서는 안됩니다. ***OCLC 가 사용자의 도서관에 대해 JSTOR 의 보유 장서 피드를 처리할 때 자동으로 관련 컬렉션을 선택하고 입력할 것입니다. 컬렉션을 직접 선택하면 전송할 때 JSTOR 의 보유 장서 피드를 차단하고 계정의 설정이 지연됩니다.***

아래의 단계 #16 을 따라 JSTOR 컬렉션이 활성화된 시점을 확인하십시오.

컬렉션 별 기본 설정 및 MARC 전달 활성화

16) 컬렉션 관리자는 일부 컬렉션 별 옵션을 제공합니다.

소속 도서관이 등록한 JSTOR 컬렉션을 보려면, 왼쪽 탐색 창에서 "선택한 컬렉션" 상자가 선택 표시되어 있고 검색 상자가 비어 있는 것을 확인하십시오. "검색" 버튼을 클릭하십시오.



소속 도서관이 가입한 컬렉션이 오른쪽 창에 나타납니다.

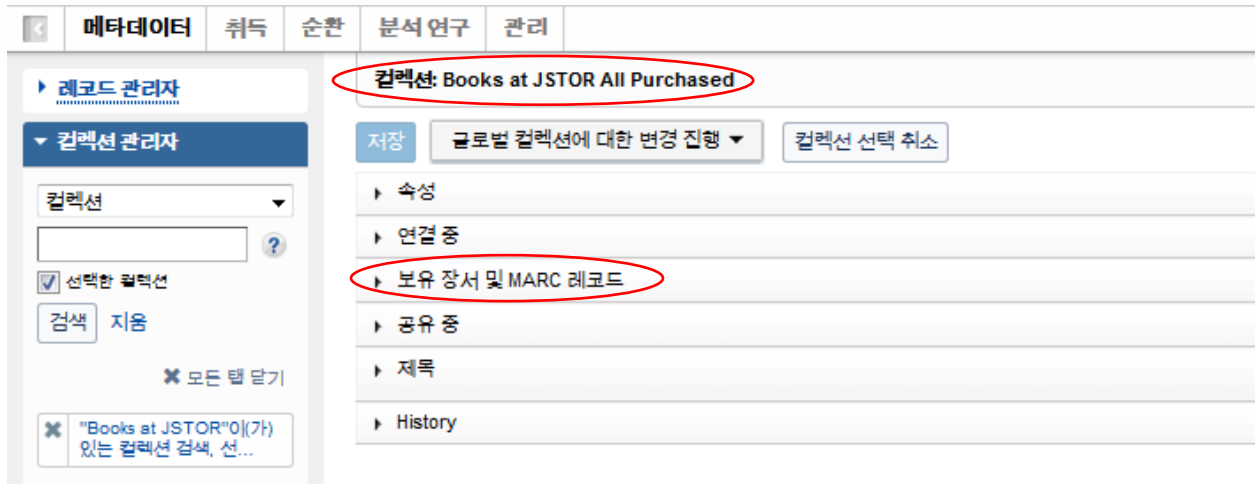
컬렉션	유형/속성	제공자	업데이트일	선택 사항
Books at JSTOR All Purchased Collection ID: jstor.ebooks	지식 기반 컬렉션 • 사용자 정의 가능	JSTOR	2017. 03. 30. 12:16 오전	내 도서관에 서 선택함 제목: 56,034/56,034 선택 해제
Books at JSTOR Demand Driven Acquisitions Collection ID: jstor.ebookspda	지식 기반 컬렉션 • 사용자 정의 가능 • 수요 주도형 취득	JSTOR	2017. 03. 29. 10:32 오후	내 도서관에 서 선택함 제목: 56,034/56,034 선택 해제
Books at JSTOR Evidence Based Acquisitions Collection ID: jstor.ebookseba	지식 기반 컬렉션 • 사용자 정의 가능	JSTOR	2017. 03. 29. 08:15 오후	내 도서관에 서 선택함 제목: 21,744/21,744 선택 해제
Books at JSTOR Open Access Collection ID: jstor.oaebooks	지식 기반 컬렉션 • 사용자 정의 가능	JSTOR	2017. 03. 29. 08:32 오후	내 도서관에 서 선택함 제목: 525/525 선택 해제

JSTOR 에서 소속 도서관의 취득 모델에 따라, 결과에 "Books at JSTOR Open Access", "Books at JSTOR All Purchased", "Books at JSTOR Demand Driven Acquisitions" 및/또는 "Books at JSTOR Evidence Based Acquisitions"이 선택된 컬렉션 또는 "보유된" 컬렉션으로 나타납니다. (검색 결과에서 선택된 Books at JSTOR 컬렉션이 없는 경우, OCLC 가 JSTOR 로부터 보유 장서 피드의 로딩을 완료하지 않은 것입니다. 검색 결과에 예상된 컬렉션이 선택된 것으로 나타날 때까지 매일 확인하십시오. 유의 사항: 검색 결과에 Books at JSTOR 컬렉션이 나타나지만 소속 도서관에 의해 선택되거나 "보유된" 것으로 나타나지 않는 경우, JSTOR 의 구체적인 지시가

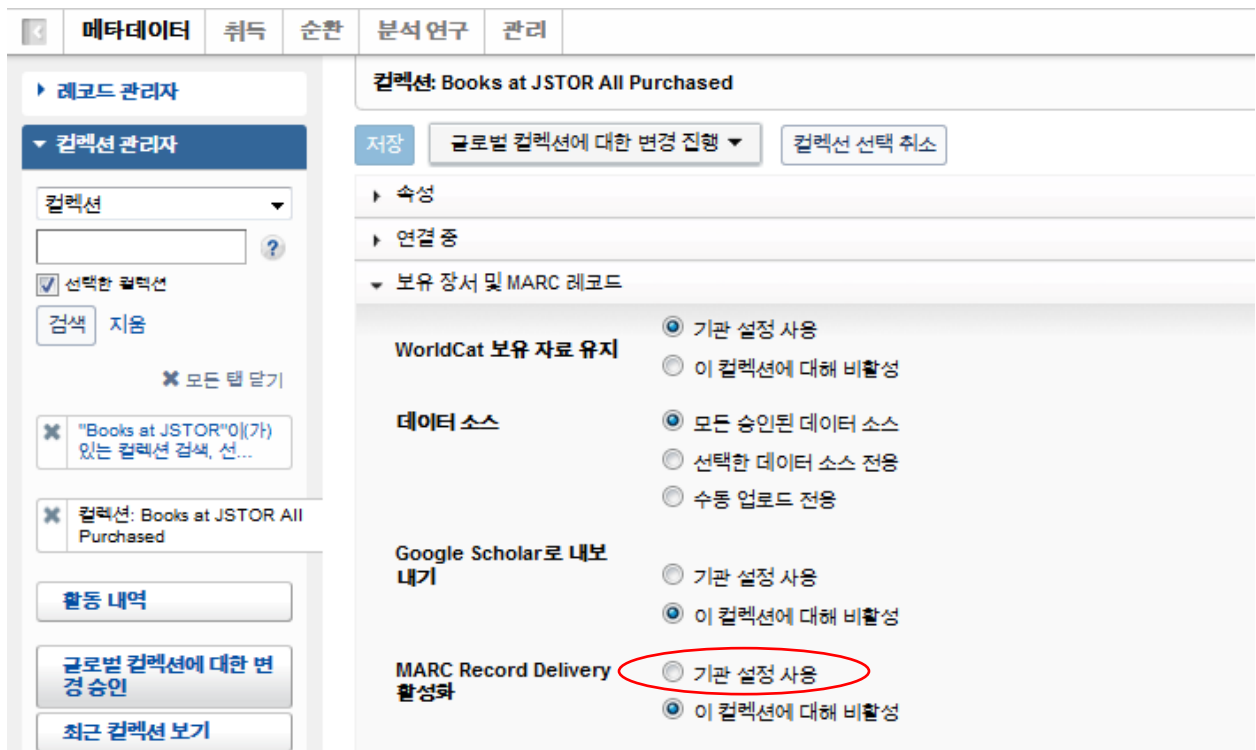
없는 이상 직접 선택하지 마십시오.)

위에 동그라미로 표시된 것처럼, 자동으로 선택된 컬렉션에서 설정을 수정하려는 컬렉션의 이름을 클릭하십시오.

17) 이제 오른쪽 창의 옵션 중에 있는 "보유 장서 및 MARC 레코드"를 클릭하십시오.



18) 그 다음에 옵션이 확장됩니다.



"MARC Record Delivery 활성화" 옆에서 "기관 설정 사용"에 대한 라디오 버튼을 클릭하십시오.

19) 추가 옵션이 확장됩니다. "레코드 전달" 탭을 클릭합니다.

20) 위의 옵션은 각 컬렉션에 대해 레코드 전달 빈도 및 파일 이름 지정의 사용자 정의 방법을 보여주기 위해 추가로 확장되었습니다.

주: 컬렉션에 따라 레코드를 별도 파일로 전달해야 할 수 있습니다. 이것은 다음과 같이 구체적인 컬렉션을 명확하게 구별하는 파일 이름 세그먼트를 정의하면 가능합니다.

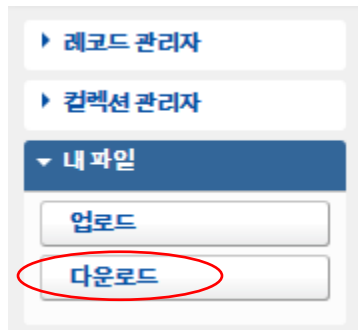
이 필드에 지정하는 텍스트는 전달 파일 이름에 삽입되어 해당 컬렉션에 대한 레코드를 포함하는 파일임을 간편하게 명시할 수 있도록 해줍니다. 관련 컬렉션을 액세스하고 해당 컬렉션에 대해 원하는 파일 이름 세그먼트를 지정함으로써 참여하는 각 Books at JSTOR 컬렉션에 대한 파일 이름 세그먼트를 지정할 수 있습니다.

이 보존 시간에 "이 파일 출력을 다른 컬렉션 활동으로부터 격리합니다"의 상자를 선택 해제된 상태로 두십시오.

사용자 정의를 완료한 경우 왼쪽 상단에 있는 "저장" 버튼을 클릭해서 확인하십시오.

MARC 파일 다운로드

21) WorldShare 인터페이스에서 레코드를 다운로드할 수 있습니다. 추가적인 자격 증명은 필요 없습니다. "내 파일"을 확장하고 "다운로드"를 클릭하십시오. 다운로드하려는 파일의 오른쪽에 있는 "다운로드" 버튼을 클릭하십시오.



파일 이름	파일 원본	크기	게시 날짜	다운로드 날짜	조치
metacoll.TS249.updates.D20170329.T183016.SpringerEngInt2014.1.mrc	Records - Updated	1,689 KB	2017. 03. 30.		다운로드
metacoll.TS249.updates.D20170329.T183016.SpringerEngInt2015.1.mrc	Records - Updated	21 KB	2017. 03. 30.		다운로드
metacoll.TS249.updates.D20170329.T183016.SpringerEngInt2013.1.mrc	Records - Updated	30 KB	2017. 03. 30.		다운로드

소속 도서관에 대해 현재 다운로드 가능한 파일이 표시됩니다. 파일은 서버에 90 일간 보관됩니다.

OCLC와 그 제휴사는 모든 온라인 리소스 타이틀에 대한 레코드를 확인하기 위해 긴밀하게 협조하고 있지만, 수신된 레코드 수에 차이가 발생할 수 있습니다. 또한, JSTOR 메타데이터 피드에 따라 OCLC의 분류 대기열에 레코드가 존재할 수 있습니다.

파일 전달 시점 및 파일 이름 구문과 관련된 추가적인 세부 사항은

<http://www.oclc.org/support/help/collectionmanager/#my-files/retrieve-files.htm>에 있습니다.

MARC 레코드 전달 문제점 해결 체크리스트

MARC 레코드의 전달에 문제가 있습니까?

- 계정에서 레코드가 필요한 올바른 수의 타이틀이 표시됩니까? JSTOR에서 제공된 보유 장서 피드가 처리된 경우, 1주일 내에 올바른 수의 타이틀이 표시됩니다. **JSTOR에서 구체적으로 지시하지 않은 이상 컬렉션을 수동으로 선택하지 마십시오.** 컬렉션을 수동으로 선택하면 보유 장서 피드의 처리가 상당히 지연될 것입니다.
- 기관 수준에서 MARC 레코드를 활성화했습니까? 즉, 설정으로 들어가서 MARC 레코드를 "예"로 설정하는 것을 의미합니다.

3. 컬렉션으로 들어가서 MARC 레코드 전달에 대해 활성화했습니까? 이것은 컬렉션을 클릭한 다음 보유 장서와 MARC 레코드 아코디언을 열고 "기관 설정 사용"으로 설정하는 것을 의미합니다.
4. 레코드 전달에 대한 전달 빈도가 매일로 설정되어 있습니까? 전달 빈도는 컬렉션 별로 설정될 수 있으며 이러한 컬렉션 수준 설정은 설정에 있는 기관 수준 전달 빈도를 오버라이드합니다. 주간 또는 월간으로 설정한 경우, 첫 번째 전달에 대해 일정 기간 기다려야 합니다. 전달을 일간으로 설정한 경우, 초기 전달은 실행되어야 하며 그 다음에 필요에 따라 지속적으로 월간 또는 주간으로 설정할 수 있습니다.

아직도 질문이 있습니까?

아래의 지원 문서를 참조하거나 JSTOR 지원 support@jstor.org 또는 해당 지역의 OCLC 지원부 (<https://www.oclc.org/support/contact-support.en.html>)에 문의하십시오.

추가 정보

추가 문서는 다음의 OCLC 의 웹사이트에서 제공됩니다.

<http://www.oclc.org/support/services/collection-manager/documentation/kb-records.en.html>

<http://www.oclc.org/support/services/collection-manager/documentation.en.html>

<http://www.oclc.org/support/services/collection-manager/faq.en.html>

JSTOR 지원 페이지:

<http://www.oclc.org/support/services/content-providers/jstor.en.html>

가상 오피스 시간:

컬렉션 관리자 응용 프로그램의 사용이나 WorldCat 지식 기반 컬렉션의 작업과 관련된 질문을 알려주십시오. 사전 등록이나 비밀번호가 필요 없습니다. 업무 시간 내에 언제든지 전화하십시오. 업무 시간은 다음 사이트에서 제공됩니다.

<http://www.oclc.org/support/services/collection-manager.en.html#officehours>

레코딩된 자습서:

<http://www.oclc.org/support/training/portfolios/cataloging-and-metadata/worldshare-collection-manager.en.html>

WorldShare 비밀번호를 변경하거나 재설정하려면 다음에 있는 지침을 참조하십시오.

<http://www.oclc.org/content/dam/support/worldshare-metadata/password.pdf>

관리 프록시 정보:

<http://www.oclc.org/support/help/collectionmanager/default.htm#settings/settings.htm#Proxy>

이러한 링크를 검토할 때는 소속 도서관이 OCLC Cataloging 구독 여부에 따라 컬렉션 관리자의 옵션이 달라질 수 있음에 유의하십시오.

부록: WorldCat 보유장서 관리

유의 사항: 다음 옵션은 OCLC Cataloging 또는 CatExpress 을 구독하는 도서관에만 사용 가능합니다.

지식 기반 보유장서를 WorldCat 과 동기화

현재 OCLC Cataloging 또는 CatExpress을 구독하는 도서관은 지식 기반 보유 장서를 WorldCat 보유 장서와 동기화해서 도서관의 컬렉션에 포함되어 있는 WorldCat 레코드에 도서관의 OCLC 심벌이 설정되도록 할 수 있습니다.

이렇게 하려면 왼쪽 탐색 창에서 "설정"을 클릭한 다음, "WorldCat 보유 장서"를 클릭하십시오. "예" 라디오 버튼이 선택되어 있는지 확인하십시오.

The screenshot shows the WorldCat interface with the following elements:

- Top navigation: 메타데이터, 취득, 순환, 분석연구, 관리
- Left sidebar: 레코드 관리자, 컬렉션 관리자 (selected), 검색, 활동 내역, 글로벌 컬렉션에 대한 변경 승인, 최근 컬렉션 보기, 컬렉션 작성, **설정** (circled in red), 내 파일
- Main content area: 설정, 저장 (button), OCLC 심벌, 지식 기반 데이터, **WorldCat 보유 장서** (circled in red), 지식 기반 및 분류 파트너 타이틀을 위해 WorldCat 보유 자료를 관리합니다. 보유 자료 관리: **예** (circled in red, selected), 아니오 (radio button), 기호는 JS249입니다. 목록시 및 인증, 제공자 설정, 공유 중, WorldCat Discovery, MARC 레코드, 보고서, 표시 옵션

창의 왼쪽 상단에 있는 "저장"을 클릭하십시오.

WorldCat 에 도서관의 보유 장서 세트를 이미 가지고 있는 레코드

컬렉션 관리자의 첫 번째 MARC 파일은 소속 도서관이 해당 컬렉션에 대해 사용할 수 있는 모든 타이틀에 대한 레코드로 구성됩니다. 이것은 새로 구입한 타이틀에 대한 향후 레코드의 기준을 설정합니다. 그러나, 이 초기 파일은 WorldCat 보유 장서가 이미 첨부된 레코드를 포함할 수 있습니다. 이렇게 새로운 사본의 레코드를 수신하는 것에 대한 이점은 벤더의 URL이 포함되고 WorldCat에서 레코드에 대한 현재 인스턴스와 편집 기본 설정이 반영되는 것입니다.

그러나, 이러한 레코드를 수신하지 않기로 결정하는 경우, "설정별 기본 설정"의 단계 #17 에 설명되어 있는 "보유 장서 및 MARC 레코드"를 참조해서 보유 장서를 이미 첨부한 레코드의 수신을 옵트아웃할 수 있습니다.

"보유 장서 및 MARC 레코드" 옆에 있는 화살표를 확장하고, "ARC Record Delivery 활성화" 옆의 라디오 버튼이 "기관 설정 사용"으로 선택되어 있는지 확인하고, "레코드 전달" 탭을 클릭하고, 아래 그림과 같이 "WorldCat 보유 장서"에 대한 옵션으로 스크롤 다운하십시오. 수신 거부하려면 "WorldCat 에 이미 보유한 레코드를 포함하지 않음"을 선택하십시오.

레코드 출력

- WorldCat에 이미 보유한 레코드 포함
- WorldCat에 이미 보유한 레코드를 포함하지 않음

화면 왼쪽 상단에 있는 "저장" 버튼을 클릭하십시오.