OCLC WorldShare 컬렉션 관리자 빠른 시작 안내서

JSTOR 도서관용

원하는 OCLC 심볼 및 프록시 자격증명 확인	2
MARC 레코드 전달 및 사용자 정의	3
WorldCat 업데이트	5
레코드 전달 기본 설정	6
보고서	7
JSTOR 보유 장서 피드	8
컬렉션 별 기본 설정 및 MARC 전달 활성화	8
MARC 파일 다운로드	12
MARC 레코드 전달 문제점 해결 체크리스트	13
추가 정보	13
부록: WorldCat 보유장서 관리	15
지식 기반 보유장서를 WorldCat 과 동기화	15
WorldCat 에 도서관의 보유장서 세트를 이미 가지고 있는 레코드	16

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

초기로그인/비밀번호 변경

- 컬렉션 관리자를 아직 제공 받지 않은 경우, <u>https://www.oclc.org/forms/col-man-marc.en.html</u> 에서 온라인 양식을 작성해 주십시오.이미 알고 있는 경우에는 OCLC 심볼 및/또는 등록 ID 를 제공해도 되지만, 이러한 정보를 입력하지 않아도 양식을 제출할 수 있습니다.
- 온라인 양식을 작성해서 제공한 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 분류 가입 레벨에 따라 달라집니다).

3) 비밀번호를 설정한 후 WorldShare 에 로그인하십시오.

원하는 OCLC 심볼 및 프록시 자격증명 확인

4) "메타데이터" 탭을 클릭합니다.

설정



5) 왼쪽에 나타나는 탐색 창에서 "컬렉션 관리자"를 클릭합니다.

● 레코드 관리자 ● 철렉션 관리자 ● 분석 연구 관리 ● 철렉션 관리자 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 비코드 관리자 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 비코드 관리자 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 전 관리자 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 전 관리자 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 전 관리자 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 전 관리자 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 전 관리자 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 전 관리자 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 전 관리자 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 전 관리자 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 전 관리자 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 전 관리자 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 전 만 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 전 만 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 전 만 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 전 만 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 분석 연구 ● 전 만	Ø	WorldSh	are"					
 ▶ 레코드 관리자 ▶ 컬렉션 관리자 ▶ 내 파일 	3	메타데이터	취득	라이센스	순환	분석 연구	관리	
▶ 컬렉션 관리자 ▶ 내 파일	⇒ a	비코드 관리자						
▶ 내 파일	•	전례성 과기지						
▶ 내 파일		240040						
	•	내 파일						

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

3	메타데이터	취득	라이션	스	순환	분석 연구	관리	
Þ	레코드 관리자			설경	g			
•	컬렉션 관리자			저장	t			
검석	색			+	OCLC 심	ž		
-	=== 컬렉션	```	-	•	지식 기반	데이터		
Z	검색 용어			+	WorldCat	t보유 장서		
		3	9	•	프록시 및	인증		
5	예한 기준 기선택한 컬렉션			•	제공자 설	정		
	검색 지움			•	공유 중			
_	하도 내 여		-	•	WorldCat	Discovery		
	철중 네 국			+	MARC 레	코드		
	글로벌 컬렉션에 겨 스이	대한 변			보고서			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•	표시 옵션			
_	외근 실택한 모기 관객 데 지나							
	길댁선 삭성	_						

7) 위의 단계에서 "OCLC 심볼"을 클릭한 후, 원하는 OCLC 심볼의 라디오 버튼이 선택되어 있는지 확인합니다. 올바른 심볼이 선택되어 있으면 해당 창의 왼쪽 상단에 있는 "저장"을 클릭합니다.

메타데이터 취득 라	이센스 순환 분석 연구 관리						
▶ 레코드 관리자	설정						
▼ 컬렉션 관리자	শস্ত						
검색 범위	▼ OCLC 심볼						
컬렉션 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	WorldCat 보유 장서를 관리하고 MARC 레코드를 출력하기 위해 OCLC 심볼이 사용됩니다.						
제한 기준 ☑ 선택한 컬렉션 김색 지움	WorldCat 레지스트리에서 새로 고침 OCLC 심볼 TS249 (2) C 없음						
활동 내역							
글로벌 컬렉션에 대한 변 겨 스이	▶ 지식 기반 데이터						
최근 컬렉션 보기	▶ WorldCat 모유 상적 ▶ 프록시 및 인증						
컬렉션 작성	▶ 제공자 설정						
설정	▶ 공유중						

기관의 프록시 정보도 편집할 수 있으며, 이것은 MARC 레코드의 856 필드에 있는 하이퍼링크에 첨가될 것입니다. 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.

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.

<	메타데이터	취득	라이센스	순환	분석 연구	관리			
▶ 레코드 관리자			7	기관 설정					
▼ 컬렉션 관리자				장 🛛					
검색			+	▶ OCLC 심볼					
t T	범위 컬렉션		J 🕨	▶ 지식 기반 데이터					
3	는 가는 검색 용어		•	WorldCa	t 보유 장서				
		•	▶ 프록시 및 인증						
x 5	해한 기준 ☑ 선택한 컬렉션	+	▶ 제공자 설정						
검색 지움				▶ 공유중					
	× 2	.든 탭 닫기		WorldCat Discovery					
				MARC 레코드					
	활동 내역		•	보고서					
			▶ 표시 옵션						
	골도를 들락권해 경 승인	대한 한							
최근 컬렉션 보기									
	컬렉션 작성								
<	기관 설정								

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.

▼ 컬렉션 관리자	저장
검색	▶ OCLC 심볼
범위 전렌션	▶ 지식 기반 데이터
검색 용어	▶ WorldCat 보유 장서
?	▶ 프록시 및 인증
제한 기준 ✓ 선택한 컬렉션	▶ 제공자 설정
검색 지움	▶ 공유 중
★ 모든 탭 닫기	WorldCat Discovery
	▼ MARC 레코드
활동 내역 글로벌 컬랙선에 대한 번 경 승인 최근 컬랙선 보기 컬랙선 작성 기관 설정 ▶ 내 파일	MARC 레코드 전 월 (1) 이 기호, TS249입니다. 이나요 레코드 사용자 정의 WorldCat 업데이트 레코드 전달 분류 파트너 옵션 레코드 사용자 정의 기관의 MARC 레코드에 포함된 정보를 사용자 정의합니다. 컬렉션 수준에서 개별 컬렉션에 대한 MARC 옵션도 제어할 수 있습니다. * 팔수 필드 모든 컬렉션 보유 도서관 코드(049 Sa)
	필드 삭제 태그 Ind 1 모든 ✓ Ind 2 모든 ✓

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 각각 MARC 레코드가 타이틀이 구입되었는지, 오픈 액세스인지, 또는 임시 DDA 또는 EBA 자료집의 일부인지 여부를 반영하는 방법입니다.

컬렉션별 노트를 비롯하여 컬렉션 관리자의 사용자 정의 옵션에 대한 자세한 내용은 <u>https://help.oclc.org/Metadata_Services/WorldShare_Collection_Manager/Institution_settings</u> /090MARC_Records#Customize_Records 를 참조하십시오.

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

WorldCat 업데이트

12) "WorldCat 업데이트" 탭을 사용하면 WorldCat의 마스터 레코드가 변경될 때 업데이트된 레코드를 수신하려고 원하는 경우에 모든 레코드에 대해 정의할 수

> Rev20180821 페이지 5 / 16

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 사용 가능한 업데이트 옵션(예 : "지식 기반 및 쿼리 컬렉션" 또는 "지식 기반, 쿼리, 데이터 동기화 컬렉션과 WorldCat 보유 장서")을 선택함으로써, 업데이트 레코드의 전달을 트리거할 MARC 태그 및/또는 인코딩 수준 변경을 프로파일할 수 있습니다.

레코드 사용자 정의 WorldCa	t 업데이트 레코드 전달 분류 파트너 옵션							
WorldCat 업데이트 * _{필수 필드}	WorldCat 업데이트 * 필수 필드							
업데이트 옵션	지식 기반 및 쿼리 컬렉션 ~							
업데이트 조건	○ WorldCat 마스터 레코드의 모든 변경 사항에 대한 업데이트 수신 ◉ 선택한 조건에 대한 업데이트 수신:							
포함 서비스 제외								
업데이트에 포함될 시	사항							
마스터 레코드에서 필드 변경	경사항 태그 1 · X · Ind 1 모든 · Ind 2 모든 · ⓒ 즉 ^{재설정}							
	태그 5 · 0 · 5 · Ind 1 모든 · Ind 2 모든 · 0 0 0							
	태그 6 ~ 5 ~ 0 ~ Ind 1 모든 ~ Ind 2 모든 ~ 〇 👄							
	태그 7 · X · Ind 1 모든 · Ind 2 모든 · ⓒ 🖨							
인코딩 수준 변경 사항	☑ 공백 ☑ 1 ☑ 4 ☑ 5 ☑ 7 ☑ 8 ☑ I ☑ K ☑ L ☑ M ☑ K ☑ L							
기타 변경 사항	 ✓ 날짜/출판 상태(DtSt)가 변경됨 ✓ 040이 040 \$e rda를 포함하도록 변경됨 							

컬렉션 관리자의 사용자 정의 옵션에 대한 자세한 내용은

<u>https://help.oclc.org/Metadata_Services/WorldShare_Collection_Manager/Institution_se</u> <u>ttings/090MARC_Records#Update_Option</u> 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 다음을 참조하십시오. <u>https://help.oclc.org/Metadata_Services/WorldShare_Collection_Manager/Institution_settings</u> /090MARC_Records#Settings_.3E_MARC_Records

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

보고서

14) 컬렉션 관리자는 MARC 레코드 전달 및/또는 WorldCat 보유장서에 대한 보고서를 수신할 수 있는 옵션을 제공합니다(후자는 도서관이 OCLC 분류 또는 CatExpress에 가입된 경우에만 해당됨).

"보고서" 탭을 사용해서 이러한 통지를 옵트인하십시오. 유효한 9자리 OCLC 인증이 필요할 것입니다(예를 들어, Connexion 인증). 인증 번호를 가지고 있지 않은 경우, OCLC Order Services 연락처 <u>orders@ocle.org</u>로 연락해서 구할 수 있습니다.

▼ 컬렉션 관리자	저장							
검색	▶ OCLC 심볼							
범위 조렌셔 ~	▶ 지식 기반 데이터							
실력·인 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	▶ WorldCat 보유 장서							
	▶ 프록시 및 인증							
제한 기준 I기 선택한 컬렉션	▶ 제공자 설정							
검색 지움	▶ 공유중							
	 WorldCat Discovery 							
	▶ MARC 레코드							
활동 내역	↓ 보고서							
글로벌 컬렉션에 대한 변 경 승인	MARC 레코드 전달 및/또는 WorldCat 보유 장서에 대한 보고서를 수신하도록 등록합니다.							
최근 컬렉션 보기	* 필수 필드							
컬렉션 작성	이베일 보고서 받기	๏ ଜା						
기관성전		○ 아니오						
12 26	인증 코드*	999999999						
	모고서 유영*	▶ 네고드 포고지 WorldCat 보유 장서 보고서						
		분류 파트너 보고서						
		데이터 동기화 보고서						
	이메일 주소*	sebastian bertrams@oclc.org						
	보고서 형식							
		Excel						
	수령	◉ 이메일 첨부 파일						
		○ 하이퍼링크						

컬렉션 관리자의 보고 옵션에 대한 자세한 내용은

https://help.oclc.org/Metadata_Services/WorldShare_Collection_Manager/Understand_reports

화면 왼쪽 상단에 있는 "저장" 버튼을 클릭하십시오.

JSTOR 보유 장서 피드

15) JSTOR은 주간 보유 장서 피드를 OCLC의 지식 기반으로 전송합니다. 이것은 MARC 레코드가 컬렉션 관리자 계정으로 전달되었는지 여부와 전달된 경우에 어떤 것인지 나타내는 보유 장서 피드입니다.

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

Books at JSTOR 타이틀에 대한 액세스가 활성화된 경우, JSTOR은 OCLC 의 회원 명부를 사용하여 기관의 OCLC 기호를 조회합니다. 찾아낸 기호는 JSTOR의 시스템에 입력되며, 사용자의 기관은 JSTOR에서 OCLC로 제공되는 다음 주간 보유 장서 피드에 포함됩니다. (즉, 첫 번째 보유 장서 보고서가 OCLC로 전송되기까지 최대 1주일이 걸릴 수 있습니다.) 명부에 등록되지 않은 기호를 사용해서 보유 장서 피드를 OCLC로 전송하려고 하거나 JSTOR 액세스 권한을 제공 받은 후에 OCLC 기호를 입수한 경우, JSTOR이 해당 기호를 사용해서 보유 장서 피드를 OCLC로 전송하도록 요청하기 위해 <u>support@istor.org</u> 로 연락해서 OCLC 기호를 포함시키십시오. MARC 레코드가 전달되려면 JSTOR의 보유 장서 피드에 사용되는 OCLC 기호와 컬렉션 관리자 계정의 설정에 사용된 OCLC 기호가 일치해야 합니다. Books 프로그램에 대한 JSTOR 환영 메시지를 받은 후 7일 이내에 선택한 컬렉션에 "보유"로 지정된 관련 Books at JSTOR 컬렉션이 보이지 않는 경우. 상기에 명시되어 있는 JSTOR 지원부 이메일 주소로 연락해서 OCLC 기호를 확인하십시오.

JSTOR로부터 초기 수령 후 2주 내에 사용자의 보유 장서 피드가 구현될 것이며 OCLC는 사용자를 대신하여 지정된 컬렉션을 적용할 것입니다. 사용자는 Books at JSTOR 컬렉션을 직접 수동으로 선택해서는 안됩니다. OCLC가 사용자의 도서관에 대해 JSTOR의 보유 장서 피드를 처리할 때 자동으로 관련 컬렉션을 선택하고 입력할 것입니다. 컬렉션을 직접 선택하면 전송할 때 JSTOR의 보유 장서 피드를 차단하고 계정의 설정이 지연됩니다.

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

컬렉션 별 기본 설정 및 MARC 전달 활성화

16) 소속 도서관이 등록한 JSTOR 컬렉션을 보려면, "선택한 컬렉션"의 선택을 해제하고 검색 상자에서 "Books at JSTOR"을 검색하십시오. "검색" 버튼을 클릭하십시오.

▼ 컬렉션 관리자	컬	렉션 작업 ▼				
검색 범위 	년 결3	월 터링 기 준 선택 과 1 - 4/4 <i>②</i>	✓ 재설정			쵛 [2
Books at JSTOR ?		컬렉션 ◆	유형/속성	제공자 🗘	업데이트됨 ≑	선택 사항
제한 기준 · 선택한 컬랙션 검색 지응		Books at JSTOR All Purchased Collection ID: jstor.ebooks	지식 기반 컬렉션 • Google Scholar 비활성 • OCLC Cataloged • 사용자 정의 가능	JSTOR	2018. 12. 03. 12:39 오후	✔ 내 도서관에서 선택함 제목: 75505/75505 <u>선택 해제</u>
 * "Books at JSTOR"이(가) 있는 컬렉션 검색, 선택 활동 내역 		Books at JSTOR Demand Driven Acquisitio ns Collection ID: jstor.ebookspda	지식 기반 컬렉션 • Google Scholar 비활성 • OCLC Cataloged • 사용자 정의 가능 • 수요 주도형 취득	JSTOR	2018. 12. 03. 12:36 오후	✔ 내 도서관에서 선택함 제목: 67334/67334 <u>선택 해제</u>
글로벌 컬렉션에 대한 변 경 승인 최근 컬랙션 보기		Books at JSTOR Evidence Based Acquisiti ons Collection ID: jstor.ebookseba	지식 기반 컬렉션 • Google Scholar 비활성 • OCLC Cataloged • 사용자 정의 가능	<u>JSTOR</u>	2018. 12. 03. 12:32 오후	✔ 내 도서관에서 선택함 제목: 36679/36679 <u>선택해제</u>
컬렉션 작성 기관 설정		Books at JSTOR Open Access Collection ID: jstor.oaebooks	지식 기반 컬렉션 • Google Scholar 비활성 • OCLC Cataloged • Open Access • 사용자 정의 가능	JSTOR	2018. <mark>1</mark> 2. 03. 12:33 오후	✔ 내 도서관에서 선택함 제목: 4217/4217 <u>선택 해제</u>

소속 도서관이 가입한 컬렉션이 오른쪽 창에 나타납니다.

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 없거나 "보유"인 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.)

자동으로 선택된 컬렉션에서 설정을 수정하려는 컬렉션의 이름을 클릭하십시오. 17) 이제 오른쪽 창의 옵션 중에 있는 "보유 장서 및 MARC 레코드"를 클릭하십시오.

▼ 컬렉션 관리자	저장 컬렉션 작업 ▾
검색	▶ 속성
범위 고객션 ~	▶ 연결 중
검색 용어	▶ 보유 장서 및 MARC 레코드
Books at JSTOR 🥐	▶ 공유 중
제한 기준 ☑ 선택한 컬렉션	▶ 제목
검색 지움	 History
🗙 모든 탭 닫기	

18) 그 다음에 옵션이 확장됩니다.

▼ 컬렉션 관리자	저장 컬렉션 작업 ▼						
검색	▶ 속성						
범위 전체 수 기	▶ 연결 중						
 검색 용어	▼ 보유 장서 및 MARC 레코드						
Books at JSTOR ?							
제한 기준	WorldCat 보유 자료 유	이관 설정 사용: 보유 자료 관리					
✓ 선택한 컬렉션 건새 지유	4	○ 이 컬렉션에 대해 비활성					
	데이터 소스	◉ 모든 승인된 데이터 소스					
🗙 모든 탭 닫기		○ 선택한 데이터 소스 전용					
常 "Books at JSTOR"이(가) 있는 컬렉션 검색, 선택…		○ 수동 업로드 전용					
	Google Scholar로 내보	○ 기관 설정 사용: <u>Google Scholar 비활성화됨</u>					
¥ 컬렉션: Books at JSTOR All Purchased	내기	◉ 이 컬렉션에 대해 비활성					
활동 내역	MARC Record Delivery	○ 기관 설정 사용: MARC 레코드 확성화됨					
	활성화	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
글로벌 컬렉션에 대한 변 경 수인							

"MARC Record Delivery 활성화" 옆에서 "기관 설정 사용"에 대한 라디오 버튼을 클릭하십시오. "기관 설정 사용" 하이퍼링크는 컬렉션 관리자의 전역 설정이 현재 무엇으로 설정되어 있는지 나타냅니다. 19) 추가 옵션이 확장됩니다.

레코드 사용자 정의	레코드 전달
레코드 전달	
* 필수 필드	
전달 빈도	▶ ● 기관 설정 사용: <u>매일</u>
	○ 이 컬렉션에 대한 전달 빈도를 지정하십시오.
연속적인 레코드 출 력	 ● 초기 전달 후 변경 사항(업데이트, 추가 또는 삭제)이 있는 레코드만 포함 ○ 전달할 때마다 완전한 레코드 세트 포함
전달 파일 출 력	 다른 컬렉션과 동일한 파일에서 이 컬렉션에 대한 레코드를 전달하십시오. 이 컬렉션에 대한 레코드를 별도 파일로 전달
	JSTORDDA ?
	🗌 이 파일 출력을 다른 컬렉션 활동으로부터 격리합니다.
레코드 출력	◉ WorldCat에 이미 보유된 레코드 포함 ○ WorldCat에 이미 보유된 레코드를 포함하지 않음

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

주: 필요 사항에 가장 부합하는 전달 빈도를 선택해야 하지만, 가능한 빨리 레코드의 초기 전달을 받으려면 첫 번째 레코드 세트가 다운로드 가능할 때까지 "매일"을 선택한 다음, OCLC 에 제공되는 JSTOR 의 주간 보유 장서 피드를 최신 상태로 유지할 수 있도록 선택 사항을 "매주"로 변경하십시오.

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

전달 파일 출력 🛛 🔾

○ 다른 컬렉션과 동일한 파일에서 이 컬렉션에 대한 레코드를 전달하십시오.

● 이 컬렉션에 대한 레코드를 별도 파일로 전달

JSTORDDA	?
□ 이 파일 출력을 다른 컬렉션 활동으로부터 격리합니다.	

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.

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.



결과 1 - 10 / 274 🥑 행 10 🗸 1 2 3 4 5 >							
파일 이름	\$	파일 유형	크기	게시 날짜 🔻	다운로드 날짜	조치	
metacoll.TS249.updates.D20181129.T183049.ATLAebooktest2.1.mrc		레코드 - 업데이트됨	1,937 KB	2018. 11. 30.	\langle	다운로드	\geq
metacoll.TS249.updates.D20181129.T183049.ATLAebooktest.1.mrc		레코드 - 업데이트됨	189 KB	2018. 11. 30.		다운로드	
metacoll.TS249.new.D20181129.T183049.NBERJTB2.1.mrc		레코드 - 신규	19 KB	2018. 11. 30.		다운로드	
metacoll.TS249.new.D20181129.T183049.NBERJTB2.1.mrc		레코드 - 신규	19 KB	2018. 11. 30.		다운로드	

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

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

파일 전달 시점 및 파일 이름 구문과 관련된 추가적인 세부 사항은

파일 전달 시점:

https://help.oclc.org/Metadata_Services/WorldShare_Collection_Manager/Understand_record_pro_cessing/Record_output_and_timing

파일 이름 구문:

https://help.oclc.org/Metadata_Services/WorldShare_Collection_Manager/Understand_record_pro_cessing/Files_of_records_and_file_names

MARC 레코드 전달 문제점 해결 체크리스트

MARC 레코드의 전달에 문제가 있습니까?

- 계정에서 레코드가 필요한 올바른 수의 타이틀이 표시됩니까? JSTOR 에서 제공된 보유 장서 피드가 처리된 경우, 1 주일 내에 올바른 수의 타이틀이 표시됩니다. JSTOR 에서 구체적으로 지시하지 않은 이상 컬렉션을 수동으로 선택하지 마십시오. 컬렉션을 수동으로 선택하면 보유 장서 피드의 처리가 상당히 지연될 것입니다.
- 2. **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.
- 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.

추가 질문이 있습니까?

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

추가 정보

추가 문서는 다음의 OCLC 의 웹사이트에서 제공됩니다. http://www.oclc.org/support/services/collection-manager/documentation/service-specificsettings/MARC-settings.en.html https://help.oclc.org/Metadata_Services/WorldShare_Collection_Manager https://help.oclc.org/Metadata_Services/WorldShare_Collection_Manager/FAQ

JSTOR 지원 페이지:

https://help.oclc.org/Metadata Services/WorldShare Collection Manager/Choose your Collection Manager workflow/Use Collection Manager for content from a specific provider/Providers and contacts for automatic collection loading/JSTOR

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*.

https://help.oclc.org/Metadata_Services/WorldShare_Collection_Manager/Get_started/Collection_ Manager_office_hours

레코딩된 자습서:

http://www.oclc.org/support/training/portfolios/cataloging-and-metadata/worldshare-collectionmanager.en.html

WorldShare 비밀번호를 변경하거나 재설정하려면 다음에 있는 지침을 참조하십시오.

https://help.oclc.org/Library_Management/WorldShare_License_Manager/Get_started/Set_or_reset_y our_password

관리 프록시 정보:

https://help.oclc.org/Metadata_Services/WorldShare_Collection_Manager/Institution_settings/010Institution_settings#Proxy_and_Authentication

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

부록: WorldCat 보유장서 관리

유의 사항: 다음 옵션은 OCLC 분류 또는 CatExpress 에 가입된 도서관에만 사용 가능합니다.

지식 기반 보유장서를 WorldCat 과 동기화

현재 OCLC 분류 또는 CatExpress에 가입된 도서관은 지식 기반 보유장서를 WorldCat 보유장서와 동기화해서 도서관의 컬렉션에 포함되어 있는 WorldCat 레코드에 도서관의 OCLC 심볼이 설정되도록 원할 수 있습니다.

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

창의 왼쪽 상단에 있는 "저장"을 클릭하십시오.

3	메타데이터	취득	라이	센스	순환	분석 연구	관리				
▶ 레코드 관리자					기관 설정						
▼ 컬렉션 관리자					저장						
검색				•	▶ OCLC 심볼						
컬렉션 ~			•	▶ 지식 기반 데이터							
Z	검색 용어 Books at JSTOR ?				▼ WorldCat 보유 장서						
x V	제한 기준 신택한 컬렉션			:	지식 기반 및 분류 파트너 타이틀을 위해 WorldCat 보유 자료를 관리합니다.						
	검색 지움				보유 자료	관리	● 예○ 아니) 기호는 <u>TS249</u> 입니다. 오			
★ 모든 탭 닫기											
×	★ "Books at JSTOR"이(가) 있는 컬렉션 검색, 선택			•	프록시 및	인증					
x				▶ 제공자 설정							
All Purchased		▶ 공유중									
활동 내역			WorldCat Discovery								
				▶ MARC 레코드							
글로벌 컬렉션에 대한 변 경 승인					▶ 보고서						
최근 컬렉션 보기				▶ 표시 옵션							
컬렉션 작성											
1	기과 선저	>									

WorldCat 에 도서관의 보유장서 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 보유장서를 이미 첨부한 레코드를 포함할 수 있습니다. 이러한 레코드의 새로운 사본을 수신하는 이점은 벤더의 URL을 첨부하고 WorldCat에서 레코드에 대한 현재 인스턴스와 현재 편집 기본 설정을 반영한다는 사실입니다.

그러나, 이러한 레코드를 수신하지 않기로 결정하는 경우, "설정별 기본 설정"의 단계 #16에 설명되어 있는 "보유 장서 및 MARC 레코드"를 참조해서 보유장서를 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, 아래 그림과 같이 "WorldCat 보유 장서"에 대한 옵션으로 스크롤 다운하십시오. "아니오"를 선택해서 옵트아웃하십시오.

WorldCat 보유 자료 유 지	⑦ 기관 설정 사용: <u>보유 자료 관리</u>
	○ 이 컬렉션에 대해 비활성

화면 왼쪽 상단에 있는 "저장" 버튼을 클릭하십시오.