

资源共享请求表的直接链接

Note

该页面与Primo VE环境无关。如果您正在使用Primo VE，见以下内容：

- [查看配置页面中的链接菜单选项卡](#) - 启用Blankill代码。
- [配置Primo VE的资源共享请求表单](#)

[返回到菜单](#)

Primo使您能在Alma中创建到资源共享表单的直接链接而不是使用引文链接器页面来访问它。

Resource Information:

Citation type: Book Article

Title: _____

Author (Last name, first name): _____

Author initials: _____

Specific Edition Only:

Edition: _____

ISBN: _____

LCCN: * _____

OCLC Number: _____

Publisher: _____

Publication date: _____

Place of publication: _____

Additional Author (Last name, first name): _____

Volume: _____

Part: _____

Chapter: _____

Source: _____

Series Title Number: _____

Pages to photocopy: _____

Delivery Information:

Format: Physical Digital Physical non-returnable

Alma中的资源共享请求表单（新UI）

因为直接链接选项不验证任何政策（例如资源共享限制或自我所有权），推荐使用引文链接器。

要添加资源共享按钮到Primo前端：

1. 在Primo后台，在视图向导（[Primo首页](#) > [正在进行的配置向导](#) > [视图向导](#)）中对您的视图点击编辑。
2. 继续至视图向导的片配置页面。
3. 从页面下拉列表选择首页列出与您的视图主页相关联的片。
4. 在包含主菜单片的行中点击编辑片。

打开编辑主菜单属性页面。

5. 在创建新标签部分，输入以下字段：

- **标签** – 为资源共享按钮输入显示标签。对于非PDS认证方法，您必须输入 **alma_rs_form**。您可以在链接被创建之后更改显示标签。
- **URL** – 使用以下格式输入URL以访问资源共享表格：

- 对于非PDS认证：

```
<alma_domain>/view/  
resolver/<alma_institution_code>/openurl?svc_dat=getit&svc.profile=getit&directResource
```

- 对于非PDS认证：

```
<pds_url>?func=sso&url=<alma_domain>/view/  
resolver/<alma_institution_code>/openurl?svc_dat=getit&svc.profile=getit&directResource
```

可选的URL参数：

- **&is_new_ui** – 设置为 **true** 时，Alma 会使用新UI的默认皮肤 (**skin_OTB_new_ui**)。如果设置为 **false** 或跳过，Alma 会使用旧UI的默认皮肤 (**skin_OTB**)。
- **&req.skin** – 指示Alma使用特定皮肤（例如，&req.skin=My_New_Skin）。有关详情，见[创建新皮肤](#)。

例如：

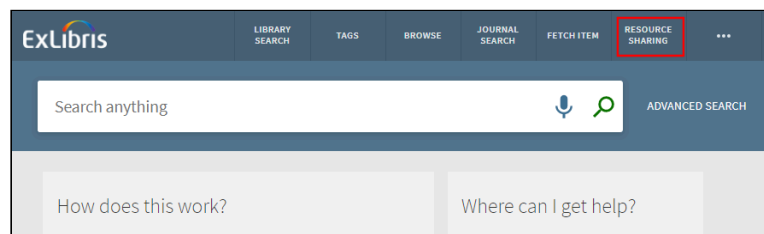
```
http://il-primoqa.exlibrisgroup.com:1801/view/resolver/01MY_INST/  
openurl?svc_dat=getit&svc.profile=getit&directResourceSharingRequest=true&is_new_ui=true
```

- **链接** – 指明您是否想要引文检索的结果在当前窗口或新窗口选项卡打开。默认值是当前窗口。

6. 选择添加。

7. 保存并配置您的视图。

类似的链接应在主菜单中如下显示：



资源共享请求按钮示例

其他配置

下表描述与该功能相关的其他配置。

页面/元素	描述
资源共享表单自定义 (Alma配置菜单 > 读者服务 > 发现界面显示逻辑 > 资源共享表单自定义)	该页面使您可以配置显示在资源共享请求表单中的字段。
客户参数映射表 (Alma配置菜单 > 通用 > 通用配置 > 其他设置)	在 <code>primo_pds_url</code> 参数中, 使用以下格式指定Primo的PDS User Info API的URL : <pre><Primo_FE_domain>/primo_library/libweb/webservices/rest/PDSUserInfo?</pre>
发现界面标签代码表 (Alma配置菜单 > 读者服务 > 发现界面显示逻辑 > 标签)	该表使您可以自定义和翻译资源共享请求表单中的标签和按钮。

映射OpenURL表格到资源共享请求表格

Alma表格	打开URL
书名	<code>rft.btitle</code> 如果 <code>rft.btitle</code> 为空, <code>rft.title</code> 如果那些为空, <code>rft.jtitle</code> 否则, <code>rft.stitle</code>
期刊题名	<code>rft.jtitle</code> 如果 <code>rft.jtitle</code> 为空, <code>rft.title</code> 如果那些为空, <code>ft.stitle</code> 否则, <code>rft.btitle</code>
文章题名	<code>rft.atitle</code>
著者	如果 <code>rft.au</code> 不为空, 每个值由“;”分隔 否则, 第一个 <code>rft.aulast +</code> , “ (如果存在 <code>rft.aulast</code>) + 第一个 <code>rft.aufirst</code>
著者姓名缩写	如果不为空, <code>rft.auinit</code> 以及它的值由‘, ’分隔
版本	<code>rft.edition</code>
卷	MS字段245子字段是空的 ‘n’, 如果不存在, 使用 <code>rft.volume</code>
期号	<code>rft.issue</code>
ISBN	<code>rft.isbn</code>
ISSN	<code>rft.issn</code>
LCCN	<code>rft.lccn</code> , 如果为空, 检查 <code>rft_id</code> 是否包含 ‘info:lccn/’, 如果包含, 使用它
OCLC编号	<code>rft.oclcnum</code> , 如果为空, 检查 <code>rft_id</code> 是否包含 ‘info:oclcnum/’, 如果包含, 使用它
DOI	<code>rft.doi</code>
PMID	<code>rft.pmid</code>

Alma表格	打开URL
出版者	rft.pub，如果为空，使用 rft.publisher
出版日期	对于期刊和文章 rft.date 对于书籍 rft.pubdate，如果为空，使用rft.date
出版地	rft.place
部分	rft.part
来源	rfr_id
要影印的页数（从起始页到结束页的页数范围）	rft.pages
起始页	rft.pages
结束页	rft.pages