

单个目标的CDI配置设置

编辑目标窗口显示关于目标和两个配置选项的很多信息。目标特定的描述信息由Ex Libris Content团队维护。有关字段以及它们所含内容的更多信息，见[SFX KBManager的编辑目标窗口中的CDI描述字段](#)。

Main Additional details	
Edit Target- main tab	
Target	PUBMED_CENTRAL_JOURNALS_FREE
Public name(global)	PubMed Central
Public name(local)	PubMed Central <input type="text"/> <input type="button" value="Clear local"/>
General description	PubMed Central is the U.S. National Institutes of Health free digital archive of biomedical and life sciences journal literature. For more information: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
Activation status:	<input checked="" type="radio"/> Active <input type="radio"/> Inactive
Threshold(global)	<input type="button" value="+ Add local"/>
Character Set	iso-8859-1
Aggregator ?	Yes
Target Type	Journal
Authentication note	<input type="text"/>
General Note	<input type="text"/>
Internal description	<input type="text"/>
DB ID	RPM
Available for CDI discovery activation ?	Yes
This target is searchable via CDI - with the following setting:	
Search rights	Free
Fulltext rights	OpenAccess
Linking	Linkresolver
Newspaper ?	No
Number of records	62244377
Resource Types	conference proceeding, publication, journal, dissertation, book chapter
CDI update frequency	Monthly
Provider coverage	No
Coverage Percentage	100% - Calculated on 01/09/2020
CDI Type	Full Text Collection
CDI Last Market update	16/06/2021 ?
Active in:	<input checked="" type="checkbox"/> SFX for linking and full text availability ? <input checked="" type="checkbox"/> CDI for discovery ?
Selective ?	Yes <input type="button" value="v"/>
Do not show as Full Text available in CDI even	<input type="button" value="No"/> <input type="button" value="v"/>
If active in SFX ?	<input type="button" value="v"/>
<input type="button" value="Close Window"/> <input type="button" value="Submit"/>	

编辑目标窗口

编辑目标窗口中可用的两个配置选项如下：

- 即使在SFX中启用也不在CDI中显示为全文可用
- 选择性

即使在SFX中启用也不在CDI中显示为全文可用

即使在SFX中启用也不在CDI中显示为全文可用选项仅对有以下设置的资源库显示：

- CDI检索启用可用设置为是
- CDI检索启用可用设置为否，但是资源库在SFX中有资源库列表

设置该选项为是将会进行以下操作：

- 从CDI馆藏文件移除资源库的所有资源库列表。这确保内容不会标记为全文可用，除非在启用且没有屏蔽的其他目标中也可用。
- 防止特定资源库的内容显示在Primo结果中 - 例如，对于开放获取资源库，您只希望通过链接解析器全文启用，但是不希望相同的全文显示在发现的过滤检索中，因为这会扰乱终端用户的结果列表。
- 防止启用的图书发布到Primo本地并且在CDI记录显示在结果列表中而产生重复的电子书结果。该选项确保CDI记录不会显示在结果列表中。请注意，这也会在CDI中删除章节层级的记录。

Note

- 目标仍显示在SFX菜单中，用户可以在从其他搜索引擎或平台访问时链接到全文。
- 全文屏蔽的目标内容在扩展检索结果中不可检索，除非启用检索或者通过其他启用的目标可用。

选择性

如果选择性设置为是，CDI匹配内容到该目标启用的资源库列表。如果设置为否，CDI设置该资源库的所有内容为全文可用而不匹配到单个资源库列表。默认值为是（选择性订购）。

通常，该设置的使用情况如下：

- 设置是指示您在资源库列表层级管理该资源库，例如，只订购了资源库的一部分。
- 设置否指示您在资源库层级管理该资源库且没有选择任何内容，例如，订购了整个资源库，比如聚合型数据库。

Note

- 选择性选项设置为否时，该资源库的目标、目标服务和至少一个资源库列表必须启用以发布到CDI。
- 该设置与您采购资源库的方式无关，有些图书馆甚至对聚合型包使用选择性设置。
- 该设置仅用于CDI。这不意味着订购这些资源时需要为选择型。选择性选项仅对聚合型/选择型资源库可用（不用于没有资源库列表的数据库类型的资源库）。

基于资源库链接类型的推荐设置

以下为基于资源库链接类型的推荐设置：

- 对于在SFX中有资源库列表且机构订购了整个资源库的记录中的链接类型的资源库，建议更改选择性选项为否以确保整个资源库标记为全文可用。同样地，这也适用于使用混合链接方式的资源库。
- 如果设置为是，SFX中启用的资源库列表发布到CDI，只有在CDI中找到匹配（根据ISBN/ISSN）且记录在Primo中时指示全文可用。因为CDI只匹配标准标识符例如ISSN或ISBN，这会导致含有没有ID的内容的资源库的显示更少的全文可用记录。
- 对于链接解析器类型的资源库，建议对选择性选项保持是设置。尤其是在SFX中有部分启用，不是所有资源库列表都启用的情况下推荐。对此类资源库设置该选项为否可能会导致CDI和SFX之间的匹配问题，比如用户对作为CDI资源库的一部分但是在SFX中没有相应资源库列表的内容点击全文链接时，由于缺少标识符，元数据无法匹配。