

---

## EasyActive设置的单册启用 - 联盟

一般启用流程见[对带有EasyActive设置的Alma中的CDI启用资源库](#)。本文包含供联盟使用的其他信息。

本文档描述有关CDI的联盟特定信息。本文档讨论Alma中以下几种类型的联盟：

- 多校区环境
- 合作网络 - 具有网络区(NZ)和机构区(IZ)

---

## 具有分发的电子资源的多校区环境

有关在多校区环境中管理电子资源的更多信息，请见[配置电子资源的分配访问权限](#)。

---

### 启用的一般规则

在Alma多校区（分发的电子资源）环境中，可以针对全文启用电子资源：

- 在机构层级：适用于机构中的每个人，或
- 在组层级 - 一个组由一个或多个校区或图书馆组成（也称为馆藏组或馆藏管理组）

使用Alma中的“启用”操作时，始终针对整个机构执行启用。在电子资源库编辑器中，可以为整个机构启用，也可以将启用限制为一个或多个馆藏组。

确切地说：

- 如果没有为馆藏定义组设置 - 全文启用或任何其他资源库设置适用于整个机构。
- 如果为资源库定义了组设置，则启用仅适用于属于该组的校区/图书馆。

一般来说，多校区设置中的全文启用设置遵循与所有其他[启用](#)相同的过程。

---

### 在带有分发电子资源的多校区环境中的具体启用规则

1. 全文启用同时适用于链接解析器和CDI：如果某个资源库对机构或团体处于启用状态，用户将在链接解析器中看到全文，并且内容可在CDI中检索并标记为全文可用。
2. 建议启用全文并在同一层级（在机构层级或组层级）配置与CDI相关的设置，这既是为了设置的“可读性”，也是因为某些设置仅可如此使用。

在资源库具有全文启用的情况下，这一点尤其重要，并且使用选项即使在Alma中启用也不在CDI中显示全文可用（也称为屏蔽选项）。

可以屏蔽全文，使其不能标记为在CDI上可用（通过屏蔽选项）。在多校区环境中，此设置可在机构和组层级使用。然而，必须与全文启用相同的层级设置屏蔽，该屏蔽适用于一个或多个组或整个机构。例如，不能在机构层级设置启

用，而在组层级设置屏蔽，反之亦然。

如果存在“可用于组启用”，则可以对定义“可用于组启用”的全部组或子集组使用“屏蔽”选项。

此外，使用仅限CDI的全文启用选项时，建议也在同一层级（机构层级与组层级）执行此操作。对于其中是“可用于组启用”的资源库（例如，对于多个组），仅限CDI的全文启用选项可用于一个或多个其他组，但不应在机构层级使用。在机构层级设置仅限CDI的全文启用选项将导致该资源库在CDI中标记为整个机构的全文，从而覆盖“可用于组启用”。

对于具有资源库列表的资源库，此建议也在将CDI选项只在该资源库中订阅了部分题名设置为否时适用。对于可用于启用的情况，建议在组层级执行此操作。在机构层级将此选项设置为否将导致该资源库被标记为资源库中所有资源库列表的全文，从而覆盖资源库、服务和资源库列表层级的任何“可用于组启用”。

## CDI抽屉

可以在CDI抽屉中找到可用信息和CDI配置设置的概要。如果对于电子资源库存在可用设置或CDI可用配置，则会显示此抽屉。

CDI抽屉包含以下信息：

- 可用 — 包含Alma全文启用 — 与“可用”抽屉内容相同。
- 即使在Alma中启用也不在CDI中显示全文可用（屏蔽） — 列出开启此设置的所有成员机构/校区。
- 仅CDI全文启用 — 列出所有仅启用CDI FT的成员机构/校区。

这些值可以是可用机构、校区、图书馆、全部（这意味着启用设置适用于整个机构）或无（如果机构/校区/图书馆没有启用设置）的列表。

1 **Chronicing America: Historic American newspapers**

Type: Selective package	Available for CDI search activation	Collection ID: 6130736850004266
Services: Full Text (Available)	Provider coverage: No	MMS ID: 9910685148104266
Interface name: Library of Congress	Search Rights in CDI: Free	Management level in Community Zone: Ex Libris
Linking Level: Journal	Full Text Rights in CDI: OpenAccess	
Creation Date: 07/21/2025 11:07:58 CDT	Full Text Linking in CDI: Link in record	
Modification Date: 12/23/2025 08:22:59 CST	CDI Type: Full Text Collection	
	Do not show as Full Text available in CDI even if active in Alma: No	
	CDI Collection ID (DB ID): HHH	
	We subscribe to only some titles in this collection: Yes	
	CDI Last Market Update: 30/10/2025	

Available For (2) Other details

Available For	MSUMOOR; NDC
Do not show as Full Text available in CDI even if active in Alma	None
CDI-only full text activation	None

### CDI抽屉示例

如果对于电子资源库存在可用设置或CDI可用配置，则会显示此CDI选项卡。

1 **Artstor on JSTOR (for institutions outside of the US)**

Type: Database	Available for CDI search activation	Collection ID: 61317249230004266
Interface name: JSTOR	Provider coverage: Yes	MMS ID: 9910685157404266
Creation Date: 12/23/2025 08:27:39 CST	Active for Search in CDI: Yes	Management level in Community Zone: Ex Libris
Modification Date: 12/23/2025 08:27:41 CST	Search Rights in CDI: Subscription (Collection Level)	
	Full Text Linking in CDI: Link in record	
	CDI Type: Full Text Collection	
	Do not show as Full Text available in CDI even if active in Alma: No	
	CDI Collection ID (DB ID): AKX	
	We subscribe to only some titles in this collection: No	
	CDI Last Market Update: 08/11/2025	

Available For Other details

### 已禁用的CDI抽屉示例

## 合作网络（具有网络区和机构区）

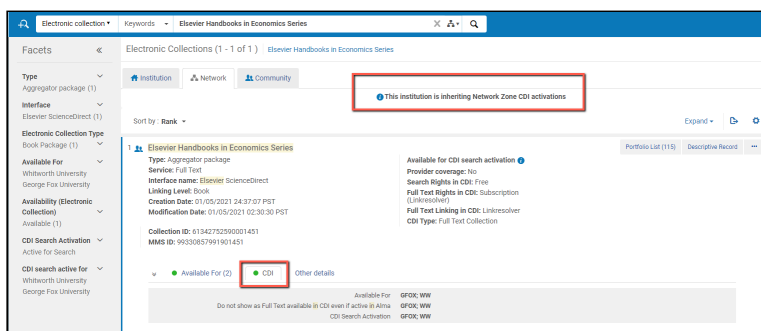
有关管理网络区中电子资源的详细信息，请见[配置网络区种电子资源的分配访问权限](#)。

### 联盟继承设置

由每个成员机构的“客户参考映射表”（配置菜单 > 资源 > 通用 > 其他设置）中的 **cdi\_consortia\_inheritance** 参数控制CDI的网络区启用。以下是有效的值：

- 是（默认） – 成员机构继承以下方面的网络区启用：
  - 带有资源库列表的选择型/聚合型资源库的全文启用。
    - 对于启用的资源库，“选择型”设置只在该资源库中订阅了部分题名按照网络区层级或组层级（如果成员机构存在组设置）的网络区定义运作。
    - 对于启用的资源库，“屏蔽”设置即使在Alma中启用也不显示全文按照网络区层级或组层级（如果成员机构存在组设置）的网络区定义运作。
  - 用于类型数据库的资源库的全文启用。
    - 在机构或组层级（如果成员机构存在组设置）定义启用。
    - “屏蔽”设置即使在Alma中启用也不显示全文按照机构或组层级的网络区定义运作。
    - 在机构或组层级（如果成员机构存在组设置）定义启用。
- 否 – 按以下方式处理继承：
  - 成员机构继承网络区启用，用于带资料库列表的选择型/聚合型资源库的全文启用。
    - 对于启用的资源库，“选择型”设置只在该资源库中订阅了部分题名按照网络区层级或组层级（如果成员机构存在组设置）的网络区定义运作。
    - 对于启用的资源库，“屏蔽”设置即使在Alma中启用也不显示全文按照网络区层级或组层级（如果成员机构存在组设置）的网络区定义运作。
  - 成员机构不会继承以下内容：
    - 用于类型数据库的资源库的全文启用。

在成员机构中检索网络区时，结果列表顶部会显示以下继承指示之一：该机构正在继承网络区CDI启用或该机构未在继承网络区CDI启用。



机构正在从网络区继承

对于新的Alma合作网络，**CDI联盟继承**设置默认设置为是。要更改此设置，请见[联盟继承设置](#)。

---

## 启用的一般规则

在Alma合作网络环境中，可以针对全文启用电子资源：

- 在网络层级：适用于网络中的所有机构。
- 在组层面，组由单个机构或一组机构（也称为馆藏组或馆藏管理组）组成。

网络区控制哪个机构属于哪个组以及为哪个组启用资源库。在Alma中使用“启用”操作时，始终针对整个机构网络启用。在电子资源库编辑器中，可以为整个网络区启用，也可以将启用限制为一个或多个馆藏组。

确切地说：

- 如果没有为资源库定义任何组设置 – 与网络区相关联的所有机构均会继承启用状态。这适用于全文启用和任何其他资源库设置。这称为为网络区启用。
- 如果为资源库定义了组设置，则只有该组中的机构才会继承启用。这称为为组启用。

一般来说，合作网络中的全文启用遵循与所有其他[启用](#)相同的过程。

---

## 网络区中的CDI联盟启用特定规则

1. 全文启用同时适用于全文和CDI的链接解析器以实现可用性和检索。

如果某个资源库对网络或组处于启用状态，用户将在链接解析器中看到全文，同时内容可在CDI上检索并标记为全文可用。

2. 建议启用全文并在同一层级（网络层级与组层级）配置与CDI相关的设置，这既是为了设置的“可读性”，也是因为某些设置仅可如此使用。

在资源库具有全文启用的情况下，这一点尤其重要，并且使用选项即使在Alma中启用也不在CDI中显示全文可用（也称为屏蔽选项）。

可以屏蔽全文，使其不能标记为在CDI上可用（通过屏蔽选项）。在合作网络环境中，此设置可在网络和组层级使用。必须在与全文启用相同的层级设置屏蔽，因此其适用于一个或多个组或整个网络。例如，无法在网络层级设置启用，而在组层级设置屏蔽，反之亦然。

如果存在“可用于组启用”，则可以对定义“可用于组启用”的全部组或子集组使用“屏蔽”选项。

使用仅限CDI的全文启用选项时，建议也在同一层级（网络层级与组层级）执行此操作。对于其中是“可用于组启用”的资源库（例如，对于多个组），仅限CDI的全文启用选项可用于一个或多个其他组，但不应在网络层级使用。在网络层级设置仅限CDI的全文启用选项将导致该资源库在CDI中标记为整个网络（其所有成员）的全文，从而覆盖“可用于组启用”。

对于具有资源库列表的资源库，此建议也在将CDI选项只在该资源库中订阅了部分题名设置为否时适用。如果某个特定的网络区资源库仅对有限群启用（使用可用设置），则在资源库CDI选项卡中的组层级（而不是网络区层级）将只在该资源库中订阅了部分题名设置为否。

在网络区层级将此选项设置为否会导致该资源库被标记为资源库中所有资源库列表的全文，从而覆盖资源库、服务和资源

源库列表层级的任何“可用于组启用”。

## CDI抽屉

可以在CDI抽屉中找到可用信息和CDI配置设置的概要。如果对于电子资源库存在可用设置或CDI可用配置，则会显示此抽屉。

CDI抽屉包含以下信息：

- 可用 — 包含Alma全文启用 — 与“可用”抽屉内容相同。
- 即使在Alma中启用也不在CDI中显示全文可用（屏蔽） — 列出开启此设置的所有成员机构/校区。
- 仅CDI全文启用 — 列出所有仅启用CDI FT的成员机构/校区。

这些值可以是可用机构、校区、图书馆、全部（这意味着启用设置适用于整个机构）或无（如果机构/校区/图书馆没有启用设置）的列表。

1 **Chronicle America: Historic American newspapers**

Type: Selective package  
Services: Full Text (Available)  
Interface name: Library of Congress  
Linking Level: Journal  
Creation Date: 07/21/2025 11:07:58 CDT  
Modification Date: 12/23/2025 08:22:59 CST

Available for CDI search activation  
Provider coverage: No  
Search Rights in CDI: Free  
Full Text Rights in CDI: OpenAccess  
Full Text Linking in CDI: Link in record  
CDI Type: Full Text Collection  
Do not show as Full Text available in CDI even if active in Alma: No  
CDI Collection ID (DB ID): IHH  
We subscribe to only some titles in this collection: Yes  
CDI Last Market Update: 30/10/2025

Collection ID: 6130736850004266  
MMS ID: 9910685148104266  
Management level in Community Zone: Ex Libris

Available For (2) CDI Other details

Available For	MSUMOOR; NDC
Do not show as Full Text available in CDI even if active in Alma	None
CDI-only full text activation	None

### CDI抽屉示例

如果对于电子资源库存在可用设置或CDI可用配置，则会显示此CDI选项卡。

1 **Artstor on JSTOR (for institutions outside of the US)**

Type: Database  
Interface name: JSTOR  
Creation Date: 12/23/2025 08:27:39 CST  
Modification Date: 12/23/2025 08:27:41 CST

Available for CDI search activation  
Provider coverage: Yes  
Active for Search in CDI: Yes  
Search Rights in CDI: Subscription  
Full Text Rights in CDI: Subscription (Collection Level)  
Full Text Linking in CDI: Link in record  
CDI Type: Full Text Collection  
Do not show as Full Text available in CDI even if active in Alma: No  
CDI Collection ID (DB ID): AKX  
We subscribe to only some titles in this collection: No  
CDI Last Market Update: 08/11/2025

Collection ID: 61317249230004266  
MMS ID: 9910685157404266  
Management level in Community Zone: Ex Libris

Available For CDI Other details

### 已禁用的CDI抽屉示例

## 合并检索

您可以配置Alma将网络区检索结果添加到“机构”选项卡，用户无需再通过网络区选项卡查看机构可用的其他资源。

在对成员机构启用CDI联盟继承时，以下资源库会包含在合并检索中 - 带有‘来自网络’的指示：

- 来自网络带有CDI全文启用的资源库
- 来自网络带有“仅CDI中的全文”启用的资源库

在禁用CDI联盟继承时，这些资源库不会包含在合并检索中。

有关更多信息，请见[合并机构区和网络区检索结果](#)。

---

## FAQ - 联盟设置

1. 如果某个机构希望为链接解析器启用资源库，而从CDI中屏蔽该资源库，但其他机构希望同时为链接解析器和CDI启用全文，则会发生什么情况？

1. 在网络区中，每个成员机构都有一个“可用于”组。

在我们的示例中，就是：

组A - 包含机构A

组B - 包含机构B

组C - 包含机构C

组D - 包含机构D

2. 对于所有希望该资源库在链接解析器中处于启用状态的机构，应在“可用于”级别启用该资源库及其资源库列表。

在我们的示例中，有针对以下情况的“可用于”启用：

组A - 包含机构A

组B - 包含机构B

组C - 包含机构C

组D - 包含机构D

3. 在电子资源库编辑器的CDI选项卡中，为希望启用“即使在Alma中启用也不显示为CDI中全文可用”设置的机构添加CDI组设置（设置为“是”）添加CDI组设置。

在我们的示例中，CDI组设置包括：

组C - 包含机构C

如果具有可用于启用的其他组还有其他想要更改的CDI设置，例如“CDI检索启用”或“选择性”（我们只订购此资源库中的某些题名）设置，则也将CDI组设置应用到这些组。