

配置读者服务网络

可以为两个或更多机构设置读者服务网络，无论它们是否使用[网络区](#)。有关读者服务网络的信息，见[读者服务网络](#)。

当来自机构A的读者到机构B时，流通台操作员必须从机构A中检索读者信息作为管理读者活动的第一步。所有标识符字段（例如学生ID、条码等）均在机构之间保持非唯一性。或者，Ex Libris可以配置共享的用户标识符以确保一个或多个用户标识符在读者服务网络链接的所有机构中唯一。例如，可以设置在一个读者服务网络机构中配置的用户名在网络链接的机构中自动配置。

请注意，如果使用同样的ID在不同机构里标识学生，必须确保这些ID在所有成员机构唯一。

关联账户规则必须配置读者服务网络以正确运行。有关关联账户的更多信息，见[在合作网络中链接用户](#)。

要使用读者服务网络功能：

1. 对于每个读者服务网络的成员机构，验证**networkSearchPassword**客户参数设置为相同读者服务网络中的所有机构使用的密码。见[配置其它设置（资源管理）](#)。
2. 添加读者服务网络中的每个机构到读者服务成员页面。见[配置读者服务成员](#)。这仅在您在没有使用网络区的机构中时需要。
3. 当使用网络区的机构配置了读者服务网络时，您可以在读者服务网络管理组页面（见[配置读者服务网络管理组](#)）添加网络组成员。网络区机构本身必须配置读者服务网络管理组。

有关使用读者服务网络的更多信息，见[读者服务网络](#)。

观看[配置读者服务网络](#) 视频（4:00分钟）。

配置读者服务成员

要配置读者服务成员，您必须具有以下角色：

- 通用系统管理员

作为读者服务网络一部分的机构必须列在读者服务成员页面（[配置菜单](#) > [通用](#) > [网络组](#) > [读者服务成员](#)）。

| Enabled | Customer Code | URL | Display Name | Updated By | Last Updated |
|-------------------------------------|---------------|-----|--------------|------------|--------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Alma Test | | Alma Test | Docteam | 2018/05/15 |

读者服务成员页面

1. 选择添加行并对每个读者服务网络中的图书馆输入以下详情：
 - 客户代码 – Alma机构代码
 - URL – 机构用于访问Alma的基址URL

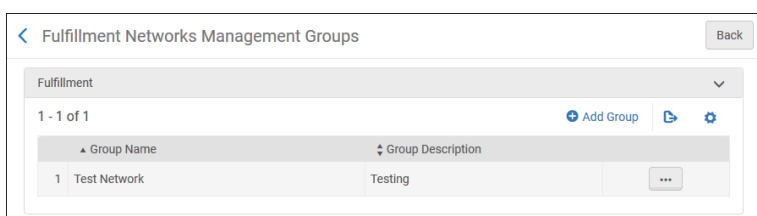
- 显示名称 – 在Alma中显示的机构名称
2. 选择添加行。添加的机构详情显示在映射表行的列表中。对读者服务网络的每个机构执行前两步。
 3. 选择保存。

配置读者服务网络管理组

要配置读者服务网络管理组，您必须具有以下角色：

- 通用系统管理员

在网络区中，所有成员机构潜在可以参与读者服务网络。网络管理组由网络区机构创建以定义哪个机构可以实际参与读者服务网络。网络区机构组校区和图书馆之间有读者服务关系。访问读者服务网络管理组页面（[配置菜单 > 通用 > 网络组 > 读者服务网络组](#)）。



读者服务网络管理组页面

Note

要能够添加‘读者服务网络’类型的合作者（读者服务 > 合作者），您需要添加占位条目到读者服务成员表格中（[配置 > 通用 > 网络组 > 读者服务成员](#)）。只有这样您才能添加合作者到读者服务网络群组页面（[配置菜单 > 通用 > 网络组 > 读者服务网络群组](#)）。一旦在网络区设置了所有的合作者，您可以保留占位条目在网络区的读者服务成员表格中或删除它。如果决定删除，合作者会在读者服务合作者表格中显示为‘读者服务网络（未列出）’配置文件类型，但是它们仍可作为读者服务网络合作者使用。

要添加读者服务网络管理组：

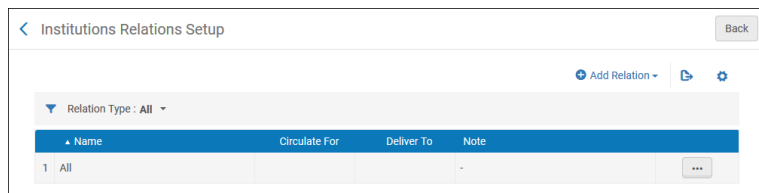
1. 选择添加组。添加群组对话框显示。
2. 定义读者服务网络组的名称，添加组的说明（可选）然后点击添加并关闭。定义的组添加到读者服务网络管理组页面的组列表中。
3. 编辑定义的组。在添加另一名成员部分，选择想要包含在读者服务网络组中的校区或图书馆，点击添加校区或添加图书馆。选定的成员显示在读者服务网络组成员的列表中。

配置任何地方取书/归还

为确保下列所有字段都会出现在取书及归还过程中，必须完成以下配置步骤。

1. 在机构关系页面添加关系：

在网络区（如果实施了网络区）或每个读者服务网络成员机构（如果在没有实施网络区的读者服务网络中）中，打开机构关系设置页面（[配置菜单 > 通用 > 网络组 > 机构关系](#)），



机构关系页面

1. 点击**添加关系**添加新关系。显示添加关系面板。如下填充面板：

- **来自** - 选择配置了读者服务网络行为的机构。该字段仅对网络区机构配置。
- **到** - 配置在读者服务进程中作为远程机构参与的机构。
- 选择**传送到**和/或**流通过**。
- 可以在备注中添加备注。

2. 点击**添加关系**完成。添加关系面板关闭。关系显示在机构关系页面的表格中。

给定两个机构，**A**和**B**，下例为配置机构**A**：

- 如果选择**流通过**，机构**A**的读者可以借还属于机构**B**的单册。
- 如果选择**传送到**，机构**A**可以将单册传送到机构**B**以在机构**B**取书。

2. **取书位置**政策必须在请求使用条款里设置为**任何机构**。这允许在读者服务网络中的其他机构取书且必须由所有机构完成，无论是否参与网络区。见[添加读者服务政策](#)。

3. 必须在每个图书馆的概要中选择为**其他机构服务**勾选框。（在图书馆页面**配置 > 通用 > 图书馆 > 添加一个图书馆或编辑图书馆信息 > 图书馆**的概要选项卡）选择该复选框会如下影响其他图书馆的归还和借出：

- 单册所有者下拉列表在扫描其他机构归还时显示。单册所有者列表是否显示也取决于 `fulfillment_network_unique_barcode` 参数的设置。见[配置其他设置（读者服务）](#)。
- 对借出位置不在所有者图书馆的单册创建预约请求时，只有那些选定了服务其他机构的图书馆显示在取书机构下拉列表中。

见[管理通用机构信息](#)。

欲知任何地方归还的详情，见[归还单册](#)。