

## 使用分发的电子资源的机构的链接解析器

您可以将读者与校区/图书馆关联，以便根据出现在电子服务页面上的OpenURL链接解析器所使用的馆藏管理组设置来处理电子服务。

您可以从以下来源将读者与校区/图书馆信息关联：

- 登录用户 - 读者与他/她登录的用户名所属的校区关联。
- OpenURL基础URL - OpenURL基础URL可以包括校区/图书馆，并使用它将读者与作为OpenURL一部分的校区/图书馆关联。

见下图，OpenURL请求中的MAIN是校园。有关Alma域名的信息，见[您的Alma域名](#)。

```
http://<Alma delivery domain>/view/uresolver/01PRIN_INST/openurl-MAIN?&
u.ignore_date_coverage=true&rft.mms_id=996706770000121&rfr_id= info:sid/
primo.exlibrisgroup.com&svc_dat=viewit&test_access=true
```

以上是OpenURL请求URI示例，其中MAIN是校区。

一旦读者与校区/图书馆关联，Alma可以找到相关的馆藏管理组（有关馆藏管理组设置的更多信息，见[配置电子资源的分配访问权限](#)），以确定提供给读者使用OpenURL链接解析器（查看）的适当服务。用户只能看到他/她可以访问的电子服务。

## 链接解析示例

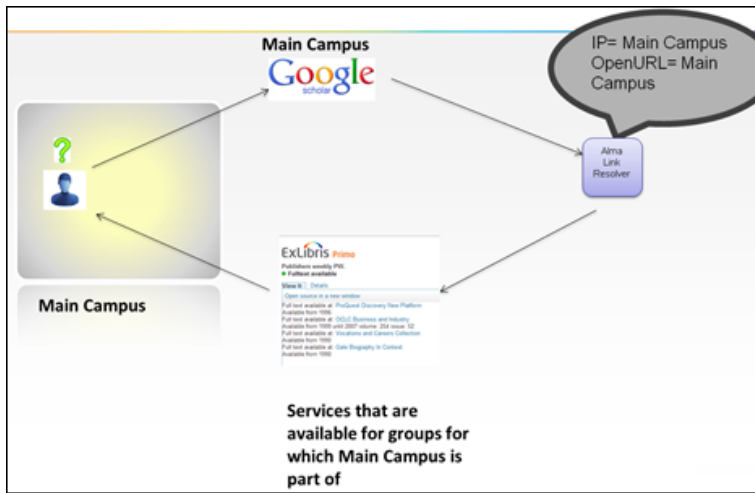
例如，见下表（示例 - 第三方获取和示例 - 从Primo获取）中用户使用符合OpenURL的第三方数据库（例如Google Scholar，EBSCO或ProQuest）或Primo检索并成功找到题名，以及OpenURL链接解析器如何处理/确定向读者呈现的相关服务。以下是使OpenURL链接解析器成功识别出现的相关服务的关键信息：

- 校区（位置）
- 校区组关系（见[配置电子资源的分配访问权限](#)）
- IP
- OpenURL

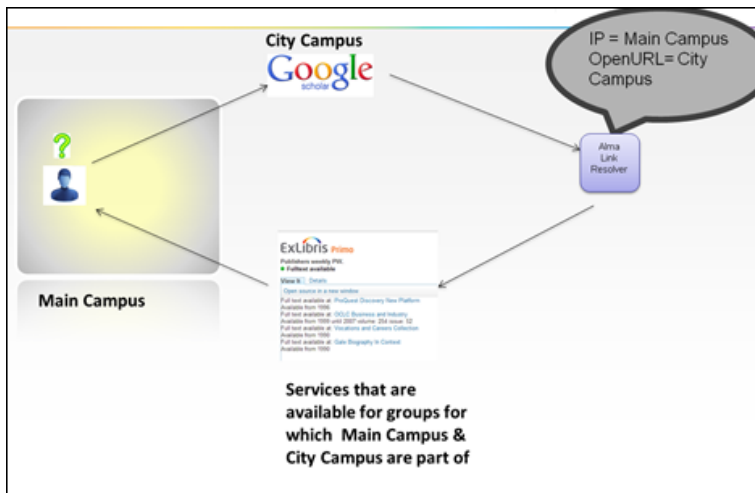
示例 - 第三方获取

示例（见下图）	读者物理位置	登录到Primo	第三方数据库	提供给链接解析器的信息	服务提供给读者
1	主校区	否（用户未知）	访问主校区的Google Scholar帐户	IP=Main Campus OpenURL=Main Campus	与主校区一起的馆藏管理组相关的服务
2	主校区	否（用户未知）	访问城市校区的Google Scholar帐户	IP=Main Campus OpenURL=City Campus	含有主校区和市校区的馆藏管理组相关服务

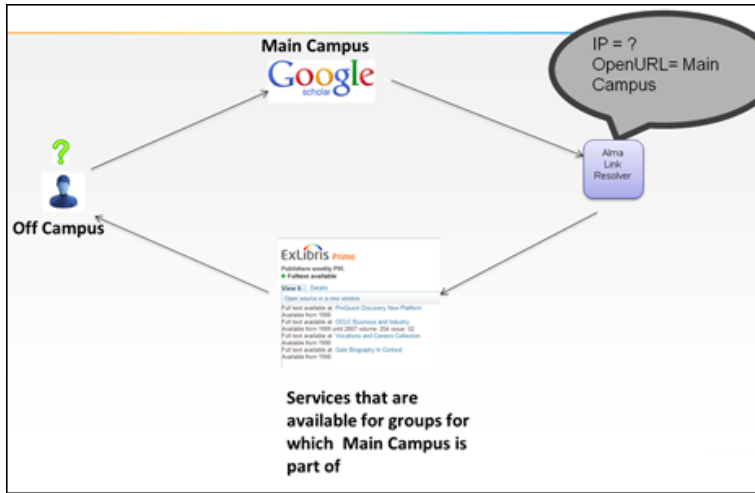
示例 (见下图)	读者物理位置	登录到Primo	第三方数据库	提供给链接解析器的信息	服务提供给读者
					<hr/> <p><b>Note</b></p> <p>对于城市校区资源，读者可能会受到城市校区的代理影响。</p> <hr/>
3	校外	否 (用户未知)	访问主校区的Google Scholar帐户	IP=? OpenURL=Main Campus	含有主校区的馆藏管理组相关服务



第三方获取 - 示例1



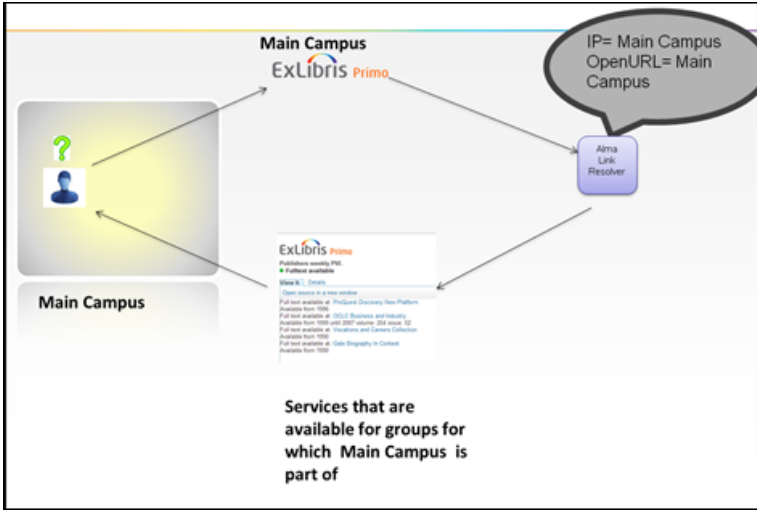
第三方获取 - 示例2



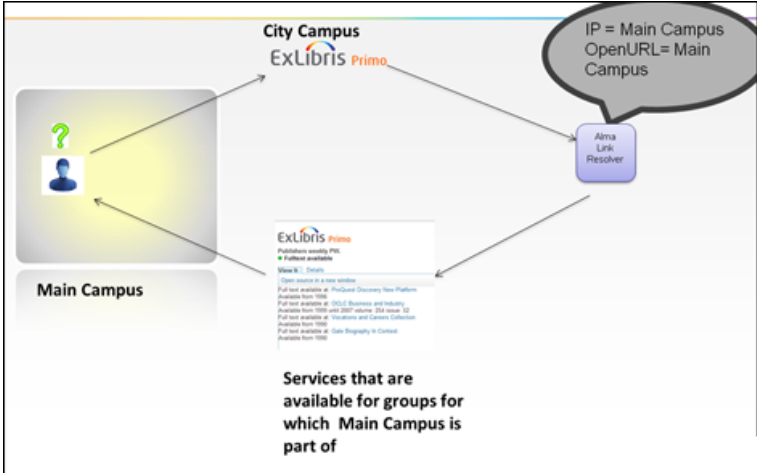
第三方获取 - 示例3

示例 - 从Primo获取

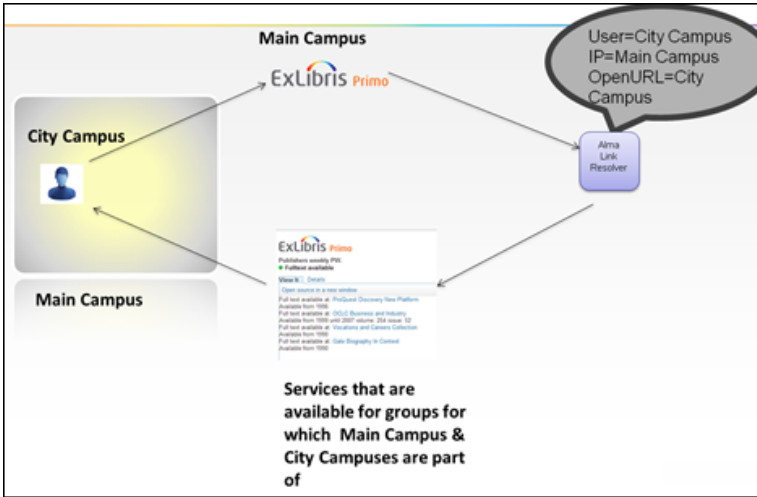
示例 (见下图)	读者物理位置	登录到Primo	Primo 页面	提供给链接解析器的信息	服务提供给读者
1	主校区	否 (用户未知)	访问主校区的Primo 页面	IP=Main Campus OpenURL=Main Campus	与主校区一起的馆藏管理组相关的服务
2	主校区	否 (用户未知)	访问城市校区的Primo (不是此用户自己的页面)	IP=Main Campus OpenURL=Main Campus  <b>Note</b> Primo也会识别在这种情况下连接到主校区的用户IP。	含有主校区的馆藏管理组相关服务
3	主校区	是  <b>Note</b> 他属于城市校区	访问主校区的Primo 页面	User=City Campus IP=Main Campus OpenURL=City Campus	含有主校区和城市校区的馆藏管理组相关服务  <b>Note</b> 对于城市校区的资源，读者可能会受到城市校区代理的影响。
4	校外	否 (用户未知)	访问城市校区的Primo 页面	IP=? OpenURL=City Campus	含有城市校区的馆藏管理组相关服务



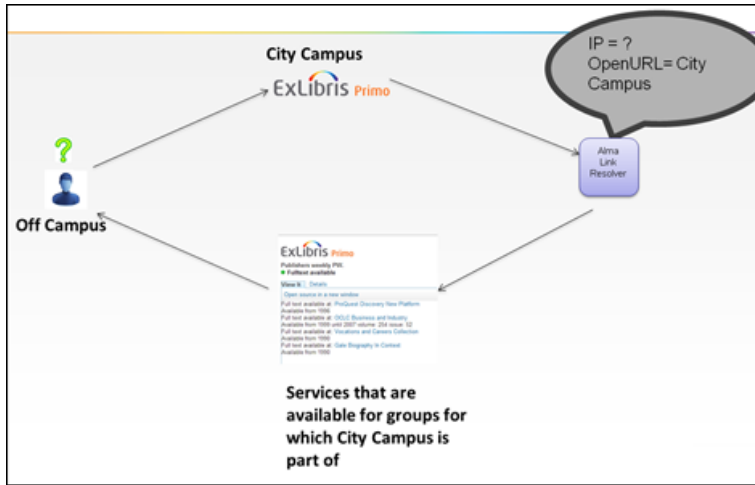
从Primo获取 - 示例1



从Primo获取 - 示例2



从Primo获取 - 示例3



从Primo获取 - 示例4