

配置实时可用性

Note

该功能对Primo VE不可用，由于可用性在Alma中实时更新且无需任何配置。

[返回到菜单](#)

该进程仅用于可以配置安装层级的配置并访问通用配置向导的本地客户。

Primo使用实时可用性确保纸本单册的状态为最新。Alma有API确保Primo能够实时检查状态。关于实时可用性的更多信息，见[实时可用性](#)。

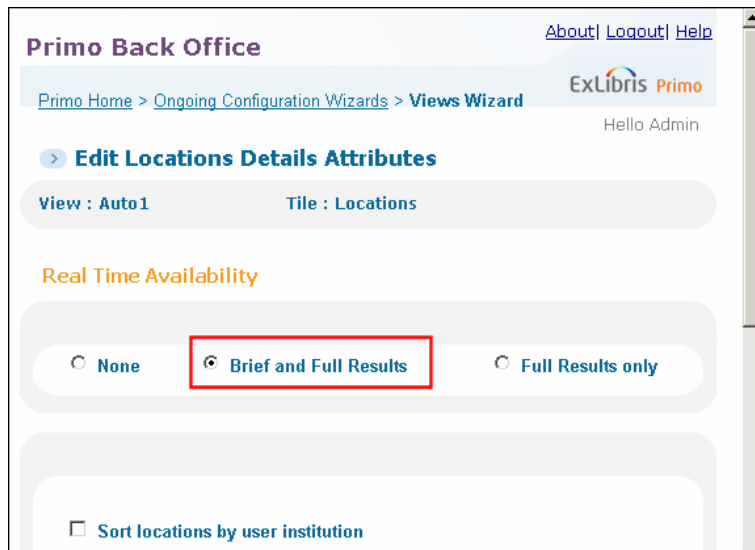
Note

对于Alma联盟，实施可用性仅在单册属于视图的默认机构时执行。用户在经典UI中选择获取选项卡或在新UI中显示记录的完整详情时更新其他机构的可用性。此外，在简要显示中更新可用性。

本章节说明如何在Primo中为Alma配置实时可用性。

要为Alma配置实时可用性：

1. 在查看向导中更新位置片在简单结果和完整显示中启用RTA。



在查看向导中的位置片 - 启用 RTA

2. 确保RTA URL字段在Primo首页 > 正在进行的配置向导 > 机构向导页面被正确定义。

Delivery Base URLs:

MetaLib

SFX

ILS

Alma

Alma Services Page URL

Digital Repository

Digital Repository 2

Digital Repository 3

RTA

API

机构向导 - 设置RTA基础URL

3. 在高级配置 > 通用配置向导页面，选择 **RTA** 子系统，在 **RTA** 方法对映射数据字段输入 `normalization_rules`，然后点击保存并继续。

> **General Configuration**

Sub System :

General Configuration of Sub System "RTA"

	Value	Last Updated
RTA method for mapping data	<input type="text" value="normalization_rules"/>	09/06/11 by Primo
RTA Timeout	<input type="text" value="20"/>	09/06/11 by Primo

Cancel & Go back Save & Continue

通用配置向导 - 设置RTA映射方法

4. 在高级配置 > 全部映射表格页面，选择适配器子系统并编辑RTA适配器表格。
5. 启用 **Alma** 适配器并点击保存。

Mapping Table Rows

Enabled	Adaptor Identifier*	Key*	Value*
<input checked="" type="checkbox"/>	Voyager	Class	com.exlibris.primo.utils.rta.nmrta.VoyagerRtaAdaptor
<input type="checkbox"/>	Voyager	Class	com.exlibris.primo.utils.rta.voyager.VoyagerConcreteCc
<input type="checkbox"/>	Aleph	Class	com.exlibris.primo.utils.rta.AlephConcreteConnector
<input type="checkbox"/>	Ill	Class	com.exlibris.primo.utils.rta.iii.III MillenniumRTAAdaptor
<input checked="" type="checkbox"/>	Alma	Class	com.exlibris.primo.utils.rta.nmrta.AlmaRtaAdaptor
<input checked="" type="checkbox"/>	Aleph	Class	com.exlibris.primo.utils.rta.nmrta.AlephRtaAdaptor

RTA适配器映射表格 - 启用Alma适配器

6. 在高级配置 > 全部映射表 页面，选择后台子系统并编辑实时可用性（使用规范化规则）表格。
7. 启用Alma源系统，配置下列字段，然后点击保存：
 - 映射结果集名称 - 输入规范化规则结果集的名称。
 - 数据源代码 - 输入Alma数据源代码。
 - 有效是/否 - 选择此字段激活规范化规则。

Mapping Table Rows

Enabled	Source System	Mapping Set Name	Data Source Code*	Active Y/N	Description
<input type="checkbox"/>	Aleph	ALEPH MARC - Template	primo_aleph	Y	
<input type="checkbox"/>	Voyager	Voyager - Template	primo_voyager	N	
<input checked="" type="checkbox"/>	Alma	Alma MARC - Template	primo_alma	Y	
<input type="checkbox"/>	Ill	ALEPH MARC - Template	primo_other	N	

Table Description: Defines Real-time Availability settings for mapping by normalization rules

RTA (使用规范化规则) 映射表格

Note

如果要修改影响display/availlibrary PNX字段的规范化规则，应配置此表。

要从Alma检查实时可用性结果：

1. 使用下列URL访问用于Alma的前端：

```
https://<Alma domain>/view/publish_avail/
X?op=publish_avail&doc_num=<intellectual_entity_id>&library=<institution code>
```

2. 进行检索以验证可用性状态在简单和完整显示中正确地更新。