

配置读者服务作业

Note

本页面介绍如何配置读者服务作业，包括匿名化规则和与读者服务相关的通用设置。
有关所有主要读者服务文档页面的链接，请见[读者服务](#)。

配置读者服务作业

要配置读者服务作业，您必须具有以下角色之一：

- 通用系统管理员
- 读者服务管理员

在读者服务作业配置页面（[配置菜单](#)>[读者服务](#)>[通用](#)>[读者服务作业配置](#)）配置某些读者服务作业的某些方面。在此页面上执行的配置仅适用于机构级别。

| Job Name | Status | Schedule | Additional Settings |
|--|----------|--------------------------------------|---|
| Borrowing Activity Report Job | Active | On the (00) of every month at (TIME) | Edit Scheduling, Run Now |
| Send Courtesy Notices and Handle Loan Renewals Job | Active | Every day at 01:00 | Handle loans: Once when due date is within range, From: 2 days before due date, To: 0 days after due date, Allow Renew for Rapidio Pods Requests: unchecked |
| Notify Automatic Renewals | Active | Not applicable | Notify Automatic Renewals: checked |
| Send Hold Shelf Reminders Job | Inactive | Not scheduled | Hold shelf reminder interval (days): 2, Send reminder: Once |
| Send Overdue Notices Job | Active | Every day at 04:00 | |
| Fines/Fees Notifications Job | Active | Not scheduled | Run Now |
| Anonymization Job | Active | Not applicable | |

读者服务作业配置页面

有关这些作业的更多信息，见[查看已计划作业](#)。

如果计划的作业没有运行，缺失的记录会在下一次运行时选中。这对除了发送过期通知之外的所有作业适用。

每个作业能被激活、停用或计划。另外：

- **借阅活动报告作业** - 在监控作业页面中显示为 [通知 - 发送定期读者服务活动](#) 作业。作业生成借阅活动信件。您可以从此页面立即运行作业。
- **发送温馨提醒和处理外借续借作业** - [通知 - 发送温馨提醒并处理外借续借](#) 作业根据自动续借规则、使用条款和现有催还情况，执行以下任务：

在应还日期前的天数字段中，指示外借到期日多少天之前发送提醒通知或自动续借外借。

Note

这些设置也可以在[配置菜单>读者服务>通用>其他设置映射表](#)页面进行配置。您可以修改 **auto_renew_loan_days_after_due_date**、**auto_renew_loan_days_before_due_date**和 **send_courtesy_notices_behavior**参数值（见[配置其他设置](#)）。

该作业对上一次运行作业之后创建的外借运行，且这些外借的到期日期早于在应还日期前的天数参数中配置的天数。

例如，如果：

- 作业在6月10日再次运行且应还日期前的天数 = 7。
- 然后这个作业在6月11日再次运行且应还日期前的天数 = 7。

然后：

- 6月17日到期的外借列入6月10日的作业，到期日为6月18日的外借列入6月11日的作业。
 - 如果外借是在6月11日创建的，到6月17日到期，该外借也由6月11日的作业覆盖，因为前一天的作业没有覆盖。
-

Note

如果外借在将来会自动续借，则不会发送温馨通知。

- 如果满足自动续借规则的条件 - 外借自动续借。
-

Note

这些为外借时单册的条件，不是单册当前的条件。

- 如果读者或单册存在限制，防止单册续期（见[配置限制首选项](#)），作业发送温馨提醒给读者，通知他们单册必须被归还。默认情况下，对每个读者发送一个通知（选定了到期日期匹配定义的日期时，见下文）。**处理外借**字段可以设置为以下内容：
 - **到期日期匹配定义的日期时** - 温馨提醒只会发送一次，到期日期前的X天，X为到期日期前天数中定义的天数。在该日期之后外借不会包含在作业中，如果在到期日期前移除限制（例如，单册的请求取消），不会发送更多温馨提醒。（该值对应**send_courtesy_notices_behavior**参数中的DD_ON_EXACT_DEFINED_DAY值；见[配置其他设置](#)。）
示例：如果到期日期前天数参数设置为7，且外借由于单册被请求而无法续期，到期日期前7天的时候会向读者发送提醒。在此之后，不会发送更多提醒。此外，如果作业没有在正好到期日期前7天的时候运行，则完全不会发送温馨提醒。
 - **到期日期在范围内时每天** - 温馨提醒会从到期日期前X天开始每天发送，X为到期日期前天数中定义的天数，并在到期日期时结束发送。这些天内外借会包含在作业中，因此如果到期日期前移除限制，如果满足要求，会自动续借。（该值对应**send_courtesy_notices_behavior**参数的DD_WITHIN_RANGE_DAILY值；[配置其他设置](#)。）
示例：如果到期日期前天数参数设置为7且由于单册已被请求外借无法续借，则从前7天起每天向客户发送提醒，直到单册到期的那一天。
 - **到期日期在范围内时一次** - 温馨提醒会在到期日期前X天内只发送一次，X为到期日期前天数中定义的天数，并在到期日期时结束发送。手动更改到期日期（手动续借或更改到期日期）重置提醒状态并会对外借再一次发送温馨提醒。（该值对应**send_courtesy_notices_behavior**参数中的DD_WITHIN_RANGE_ONCE值；见[配置其他设置](#)。）

示例：如果到期日期前天数参数设置为7，且外借由于单册被请求而无法续借，到期日期前7天的时候会向读者发送提醒。在此之后，不会发送更多提醒。但是，如果由于某些原因作业没有在正好到期日期前7天的时候运行，则会在作业运行时发送提醒（如果在到期日期之前）。

- 到期日期在范围内时每天，但不重复发送提醒 - 温馨提醒设置为只发送一次，从到期日期前X天开始，X为到期日期前天数中定义的天数。但是，该外借在此日期之后仍包含在作业中，直到到期日之后Y天为止，具体天数见到期日期后天数。因此，如果在指定范围内移除了限制（例如，单册请求取消），则在满足条件时自动续借。否则，不会发送更多提醒。（该值对应**send_courtesy_notices_behavior**参数中的**DD_WITHIN_RANGE_SINGLE_NOTIFICATION**值；见[配置其他设置](#)。）

示例：如果到期日期前天数参数设置为7，到期日期后天数设置为3，且外借由于单册被请求而无法续借，到期日期前7天的时候会向读者发送提醒。在此之后，不会发送更多提醒。但是，如果在到期日期前3天移除了限制，作业会尝试执行自动续期。

- 如果不符合自动外借续借规则的条件（并且外借因此不续借） - 向读者发送该单册到期的温馨提醒。有关配置自动续借规则的详情，见[配置自动外借续借规则](#)。
- 通知自动续借
 - 选择此选项可通过[自动外借续借通知](#)信件自动通知读者有关续借的信息（见[配置Alma信件](#)）。
- 发送在架提醒作业 - 单册位于预约书架后向读者发送预约提醒。在[在架提醒间隔（天）](#)字段中，输入单册位于预约书架后发送提醒的间隔天数。从[发送提醒](#)下拉列表中选择希望只发送一次提醒或在预约过期前重复发送。见[通知 - 发送在架提醒作业](#)。
- 发送过期通知作业 - 在监控作业页面显示为[通知 - 发送到到期日期提醒作业](#)。
- 罚款/费用通知作业 - 您可以从此页面立即运行作业；见[罚款/费用通知作业](#)。
- 匿名作业 - 在监控作业页面中显示为[读者服务 - 处理历史存档](#)。有关配置信息，见下文的[配置匿名化](#)。
- 外借 - 过期和丢失的外借作业 - 在监控作业页面显示为[外借 - 过期和丢失的单册](#)。该作业对在上次作业运行后创建的满足配置文件标准的外借运行。
- 外借 - 日历更改后的到期日期校正 - 见[外借 - 日历更改后的到期日期校正](#)作业。
- 请求 - 处理过期步骤 - 见[请求 - 处理过期步骤](#)作业。
- 处理过期的预订请求 - 见[处理过期的预订请求](#)作业。
- 请求 - 恢复暂时在架单册 - 见[请求 - 恢复暂时在架单册](#)作业。
- 请求 - 在馆藏更新之后重新计算 - 见[请求 - 在馆藏更新之后重新计算](#)作业。
- 发送过期消息至资源共享借阅合作者 - 见[发送过期消息至资源共享借阅合作者](#)作业。
- 过期的资源共享请求 - 见[过期的资源共享请求](#)作业。
- 用户 - 删除限制 - 见[用户 - 删除限制](#)作业。
- 激活/停用课程 - 见[激活/停用课程](#)作业。
- 请求 - 发送报告 - 见[请求 - 发送报告](#)作业。您可以选择要包括哪些请求：
 - 未激活请求
 - 处理中的请求
 - 预约在架的请求
- 发送Leganto通知邮件给用户（仅Leganto） - 见Leganto文档中的[配置通知](#)。
- 更新BLDSS请求 - 您可以激活或停用该作业作为计划的作业，或者可以手动运行。见[更新BLDSS请求](#)作业。
- 分发资源共享网络配置（仅网络区） - 在[警告百分比阈值](#)字段，输入一个整数。如果无法分配的记录的百分比保持在该数字以下，则该作业将显示警告。如果超出百分比，作业将失败。见[分发中心资源共享配置](#)作业。

- **DCS同步** - 见[DCS同步](#)作业。
- **资源共享完成请求清除** - 见[资源共享完成请求清除](#)作业。选择：
 - 是否清除借阅或借出请求，或两者都清除。
 - 多少天后清除请求。
 - 要清除的请求的状态。
 - 是否计划作业。
- **资源共享催缺和取消** - 对相关借阅资源共享请求发送催缺或取消消息。见[资源共享合作者](#)页面的自动催缺和自动取消字段。

有关Alma向这些作业的读者发送的信件的信息，见[配置Alma信件](#)。

Note

- 读者服务作业只能在机构级别进行配置。从读者服务配置页面上的正在配置过滤器中选择所需的机构。
- 计划时间取决于机构所在的时区。
- **立即运行**选项对此页面上的某些作业显示，但不适用于其他作业。对于一些作业，例如外借 - 过期和丢失外借作业，该选项将出现在其他页面上。

配置匿名化

匿名化在运行时不再需要此类信息后从Alma中移除个人信息。该部分处理由读者服务 - 处理历史记录归档作业执行的与外借、罚款和费用、请求以及资源共享请求相关事务的匿名化。另见[知识文章](#)。

例如，如果作业配置为匿名化外借，作业运行时，**借阅者名字**和**借阅者ID**会从所有外借单册的单册历史记录中移除。因此，以下情况下，在作业运行之前，将显示借阅者姓名和借阅者ID：

| Action type | Desk name | Operator | Date | Borrower name | Borrower id |
|-------------|--------------------------|----------|-------------------------|---------------|-------------|
| 1 Return | Main Library Circulation | Docteam | 2017/06/14 01:51:44 CDT | Batson, Billy | 8888 |
| 2 Loan | Main Library Circulation | Docteam | 2017/05/11 07:48:32 CDT | Batson, Billy | 8888 |

外借历史记录

作业运行后，借阅者姓名和借阅者ID不会显示：

| General Information | | ENUM/CHRON Information | | Notes | History |
|---|--------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|-------------|
| Report type <input type="radio"/> Item changes <input type="radio"/> Holdings changes <input checked="" type="radio"/> Fulfillment activities | | | | | |
| Circulation desk name <input type="text"/> <input type="button" value="Q"/> | | | | | |
| Action type | Desk name | Operator | Date | Borrower name | Borrower id |
| 1 Return | Main Library Circulation | Docteam | 2017/06/14 01:51:44 CDT | - | - |
| 2 Loan | Main Library Circulation | Docteam | 2017/05/11 07:48:32 CDT | - | - |

匿名化后的外借历史记录

为了在Alma分析报告中进行匿名化，首先必须运行处理历史存档作业，然后必须执行ETL。匿名化后，分析报告中不会显示任何用户详细信息；但是，显示以下信息：

- 读者详情>读者组（在Alma中称为用户组）
- 读者详情>读者工作头衔（在Alma中成为工作类别）
- 读者详情>记录类型（公共、工作人员或联系人）
- 读者详情>账户类型（内部或外部）

| Barcode | Date Key | User Id | User Name | User Group | First Name | Last Name | Patron Group | Patron Id | Patron Job Title | Patron Record Type | Patron Type |
|----------------|-----------|---------|-----------|------------|------------|-----------|-----------------------|-----------|----------------------|--------------------|-------------|
| 11719011765864 | 6/27/2014 | -1 | None | | | | staff member, library | -1 | GeneralAdministrator | Staff | Internal |

匿名化后的分析

Note

- 有关匿名化的问题和答案，见[数据隐私常见问题解答](#)。
- 有关匿名化的更多信息，见[Alma中的匿名化以及对Alma分析的影响](#)。
- 有关非事务匿名化的信息，见[匿名化分析报告详情](#)。

配置事务匿名化在读者服务作业配置页面（[配置菜单 > 读者服务 > 通用 > 读者服务作业配置](#)）的匿名化作业部分中完成，以及：

- 选择要匿名化的数据类型
- 按需计划作业自动运行
- 配置控制哪些记录将被此作业匿名化的规则

Anonymization Job

Status Active Inactive

Anonymize item loans Anonymize item loans Notes

Anonymize fines and fees Anonymize fines and fees Notes

Anonymize requests Anonymize requests Notes

Anonymize resource sharing requests Anonymize resource sharing requests Notes

Schedule: On the 10 of every month at 07:00

[Loan Anonymization Rules](#)
[Fines and Fees Anonymization Rules](#)
[Request Anonymization Rules](#)
[Borrowing Request Anonymization Rules](#)

读者服务作业配置页面的匿名化作业部分

当should_anonymize_requests_immediately_when_complete客户参数（见[其他读者服务设置](#)）设置为True时，请求完成后就会被匿名化，且此处定义的匿名化规则会被忽略。该参数可在[配置菜单 > 读者服务 > 通用 > 其他设置](#)中设置。请注意，此参数仅与读者服务请求相关。资源共享请求不受此影响，并且会由匿名化资源共享请求作业进行匿名化处理（见[配置](#)

匿名化规则)。

设置 `should_anonymize_requests_immediately_when_complete` 客户参数为 `true` 和/或使用匿名作业，可能会导致从数据库删除很多数据。在选定前请确保您了解该设置的作用。

选择要匿名化的数据类型

您可以选择匿名化作业需要匿名化哪些类型的数据：单册外借、罚款和费用、请求和/或资源共享请求。

您也可以选择是否删除匿名化的记录中包含的备注。但是，您无法选择匿名化记录类型的备注，除非您受限选择了匿名化记录类型。例如，如果您首先选择了匿名化单册外借，您只能选择匿名化单册外借备注。

要选择匿名化作业匿名化的数据类型：

- 选择匿名单册外借以启用删除已完成外借中的用户信息。请注意，含有打开的罚款/费用的外借不能匿名。如果也想要匿名化关联到单册外借记录的备注，选择匿名化单册外借备注。
- 选择匿名化罚款和费用，以便能够删除关闭的罚款/费用的用户信息。如果也想要匿名化关联到罚款和费用记录的备注，选择匿名化罚款和费用备注。
- 选择匿名化请求启用在已完成和已删除的请求中删除用户信息。如果也想要匿名化关联到请求记录的备注，选择匿名化请求备注。
- 选择匿名化资源共享请求以启用在已完成和已删除的资源共享请求中删除用户信息。如果也想要匿名化关联到资源共享请求记录的备注，选择匿名化资源共享请求备注。
 - 对于借阅请求：匿名化作业删除包含在完成且删除的借阅请求中的所有读者信息。
 - 对于借出请求：匿名化作业删除包含在完成且删除的借出请求中的任何读者信息。根据借阅机构的配置设置，类似信息可能会包含在借出请求的备注中。

Note

选择匿名化资源共享请求匿名化借出和借阅请求。否则，如果配置了借阅请求匿名化规则，它们仅适用于借阅请求；无法配置借出请求的匿名化。

配置匿名化规则

您可以配置匿名化作业运行时选择匿名化记录的标准。

要配置匿名化规则：

1. 每个匿名化选项旁边都有一个规则链接，例如匿名化单册外借选项的旁边具有外借匿名化规则链接。
2. 请选择相关规则链接。

< Loan Anonymization Rule Editor
Cancel Save

Loan Anonymization Rule Editor

Name *

Description

Created By Ex Libris Created On 2017/06/14

Updated By Ex Libris Updated On 2017/06/14

Input Parameters

[+ Add Parameter](#)

No records were found.

Output Parameters

Anonymize Loan *

外借匿名化规则编辑器

3. 添加新规则或编辑现有规则。
4. 输入参数如下：

Note

匿名化规则的输入参数具有和关系（必须满足所有参数的标准才能应用规则）。

| 规则类型 | 参数 | 操作符 | 描述 |
|-------|-----------|----------------------------------|---|
| 外借 | 最后外借距今天数 | <、>、=、不等于 | 计算整数。所以如果外借结束之后天数>1日且外借昨天结束，外借不会匿名化。 |
| | 用户失效天数 | <、>、=、不等于 | 计算整数。所以如果用户到期后天数>1且用户昨天过期，外借不会匿名化。 |
| | 图书馆 | =, 在列表中, 为空, 不为空, 不等于, 不在列表中, 包含 | |
| | 位置 | =, 在列表中, 为空, 不为空, 不等于, 不在列表中, 包含 | 如果添加了图书馆输入, 则将根据所选的图书馆填充位置列表。 如果未添加图书馆输入, 列表为空。 |
| | 保留的外借数量 | = | 例如, 如果一个规则设置为保留的外借数 = 3且单册有3个外借历史记录, 则不会匿名化。如果该单册有4个外借历史记录, 则只有最早的将匿名化。 |
| 罚款和费用 | 用户组 | =, 在列表中, 为空, 不为空, 不等于, 不在列表中, 包含 | 外借开始时用户所属的群组。 |
| | 罚款/费用关闭天数 | <、>、=、不等于 | |
| | 用户失效 | <、>、=、不等于 | |

| 规则类型 | 参数 | 操作符 | 描述 |
|-----------|-----------|----------------------------------|--|
| | 天数 | | |
| | 图书馆 | =, 在列表中, 为空, 不为空, 不等于, 不在列表中, 包含 | |
| | 用户组 | <, >, =, 不等于, 不在列表中 | 产生罚款/费用时用户所属的群组。 |
| 请求匿名化规则 | 请求结束的天数 | <, >, =, 不等于 | 计算整数。因此, 如果自请求结束以来的天数 > 1且请求于昨天结束, 则该请求不会匿名化。 |
| | 用户失效天数 | <, >, =, 不等于 | 计算整数。因此, 如果用户到期后天数>1且用户于昨天过期, 该请求不会匿名化。 |
| | 图书馆 | =, 在列表中, 为空, 不为空, 不等于, 不在列表中, 包含 | |
| | 位置 | =, 在列表中, 为空, 不为空, 不等于, 不在列表中, 包含 | 如果添加了图书馆输入, 则将根据所选的图书馆填充位置列表。 如果未添加图书馆输入, 列表为空。 |
| | 用户组 | <, >, =, 不等于, 不在列表中 | 请求创建时用户所属的群组。 |
| 借阅请求匿名化规则 | 借阅请求结束的天数 | <, >, =, 不等于 | |
| | 用户失效天数 | <, >, =, 不等于 | |
| | 图书馆 | =, 在列表中, 为空, 不为空, 不等于, 不在列表中, 包含 | |
| | 用户组 | <, >, =, 不等于, 不在列表中 | 借阅请求创建时用户所属的群组。 |

Note

请求完成时, 如果有多个可用单册, 以及请求指定了特定单册 (例如单册层级请求或单册已完成请求), 使用单册的图书馆和位置。如果请求仍可由多个单册完成, 使用首选完成请求自动选定的馆藏的图书馆和位置。

5. 为输出参数匿名化选择**True**或**False**。
6. 选择保存。

默认情况下, 外借匿名化规则设置为**False**。如果不要匿名化选择的外借类型, 则应将规则设置为**False**。

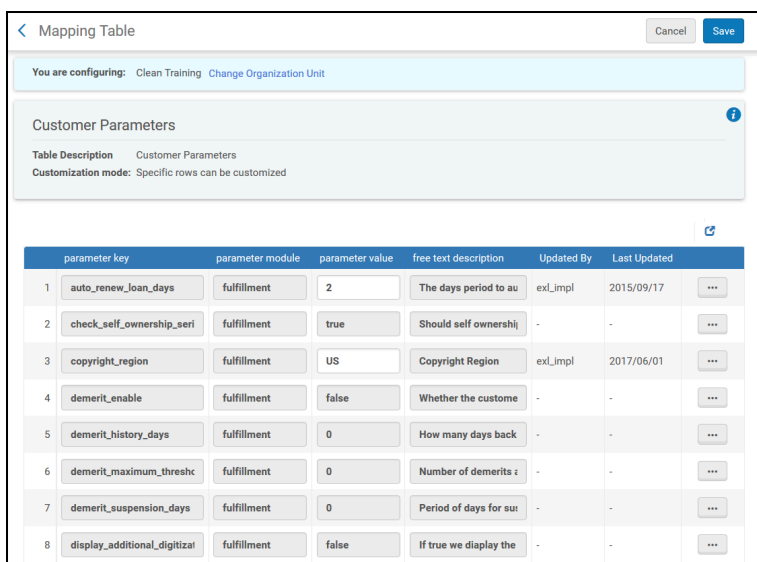
配置其它设置（读者服务）

要配置其他设置，您必须具有以下角色之一：

- 通用系统管理员
- 读者服务管理员

此选项使您能够自定义不属于任何其他读者服务操作的设置。

在客户参数映射表页面（配置菜单>读者服务>通用>其他设置）中配置其他设置。



| parameter key | parameter module | parameter value | free text description | Updated By | Last Updated |
|--------------------------------|------------------|-----------------|------------------------|------------|--------------|
| 1 auto_renew_loan_days | fulfillment | 2 | The days period to au | ex_impl | 2015/09/17 |
| 2 check_self_ownership_seri | fulfillment | true | Should self ownershi | - | - |
| 3 copyright_region | fulfillment | US | Copyright Region | ex_impl | 2017/06/01 |
| 4 demerit_enable | fulfillment | false | Whether the custome | - | - |
| 5 demerit_history_days | fulfillment | 0 | How many days back | - | - |
| 6 demerit_maximum_threshc | fulfillment | 0 | Number of demerits s | - | - |
| 7 demerit_suspension_days | fulfillment | 0 | Period of days for sus | - | - |
| 8 display_additional_digitizat | fulfillment | false | If true we diplay the | - | - |

映射表格页面 - 其他设置

Note

其他设置只能在机构级别配置。从读者服务配置页面上的正在配置过滤器中选择所需的机构。

下表介绍其他设置选项：

其它结果集选项

| 参数键 | 描述 |
|---|--|
| add_checked_at_information_to_loan_details_in_primo | 设置为 true 以启用在Primo我的账户外借的位置字段中显示借出位置。默认情况下，该参数设置为 false ，屏蔽借出位置。 |
| allow_activity_on_transferred_finesfees | 如果激活了会计导入且设置为 true ，您可以执行例如付款或取消罚款/费用等已导出到会计系统的活动。当该参数设置为 true 时， 取消 链接显示在用户详情页面的罚款/费用选项卡操作菜单中。设置为 false 时（默认设置），不能更改已转移的费用。见管理用户罚款和费用。 Note 如果 allow_activity_on_transferred_finesfees 设置为 true ，任何已导出到会计系统的罚款更新（豁免、付款等）也会 |

| 参数键 | 描述 |
|---|---|
| | <hr/> <p>导出，不论金额多少。</p> <hr/> |
| allow_same_day_booking | 设置为true时，如果预订解析度设置为天，则会阻止当天预订（请见 预订解析度 ）。 |
| auto_renew_loan_days | 输入的天数确定哪些外借会自动续借。所以，比如，如果auto_renew_loan_days为7，所有到期日期在未来七天内的外借都会被考虑。对于那些外借，根据自动续借政策进行续借。见 发送温馨通知并处理外借续借作业 。 |
| auto_renew_loan_days_after_due_date | 外借结束后自动续借item_loans的天数（见上文的auto_renew_loan_days）。 |
| auto_renew_loan_days_before_due_date | 在外借到期前自动续借item_loans的天数（见上文的auto_renew_loan_days）。 |
| auto_attach_digitization_to_citation | 设置为true包含自动在数字化请求中附加文件到引文的选项。设置为false时，选项不可用。 |
| auto_select_list_assignee | 设置为true且有阅读列表与课程关联时，来自 配置 > 读者服务 > 课程 > 处理部门 > 操作员选项卡 的处理部门操作员会自动随机分配到阅读列表。这也用于转期列表。设置为false时，只能手动设置被分配人。 |
| blocks_display_remove_duplicates | <p>决定当用户有多个同类型的限制时是否仅对每个类型显示一个限制。</p> <p>false时，这是默认值，显示全部限制。true时，以下显示中移除重复的限制：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primo我的账户页面中的限制列表。 • 尝试外借或续借被限制的用户的单册时弹窗显示限制。 • 在Alma和Primo中尝试为被限制的用户创建请求时显示的失败消息。 |
| borrower_document_delivery_maximum_views | 读者可以访问通过资源共享文件传递服务传递的文件链接的最大次数。 |
| borrower_document_delivery_send_automatically | <p>此参数现已过时，自动创建值为true/false的默认“发送借阅者文献传递”规则来替换它（请见高级资源共享配置）。</p> <p>（之前该参数会决定数字化文献在借阅者处通过链接接收时是否向读者自动发送电子邮件。）</p> |
| check_patron_duplicate | 设置为true以启用验证请求是否重复的检查。Alma用于确定请求是否重复的字段为： |

| 参数键 | 描述 |
|---|---|
| borrowing_requests | <ul style="list-style-type: none"> 请求者ID 题名 期刊题名 OCLC编号 ISBN/ISSN 卷 章节 页数 期号 备注 <p>如果请求相同，显示消息指示新请求未保存。消息的文本可以在标签页面配置（c.uresolver.request.ill.patron_has_duplicate_request）。默认情况下，参数设置为false，不会启用查重检查。见资源共享借阅请求。</p> |
| check_self_ownership_serial | <p>设置为true以启用对连续出版物题名执行自我所有权检查；资源共享和采购请求链接在Primo中的获取/查看选项卡中隐藏。当为false时，不对连续出版物题名执行自我所有权检查，并且资源共享和采购请求链接显示在Primo中，无论连续出版物是否为自有资源。</p> |
| citation_solr_max_size_for_grouping | <p>包含在群组查询中的引文的最大数。请注意，限制群组大小会提高查询速度但是会导致不准确的分面计数结果。</p> |
| citation_rs_default_actual_pickup_location | <p>对引文发出资源共享请求时的默认实现取书位置代码。设置时，复选框仅限阅览室使用在请求表单中选中（且不能禁用）。如果未设置citation_rs_default_requester、citation_rs_default_owner和citation_rs_default_requested_pickup_location，忽略该参数。见管理引文和创建借阅请求。</p> |
| citation_rs_default_owner | <p>当对引文发出资源共享请求时拥有请求的默认资源共享图书馆代码。如果citation_rs_default_requester未设置，忽略该参数。见管理引文和创建借阅请求。</p> |
| citation_rs_default_requested_pickup_location | <p>当对引文发出资源共享请求时的默认请求的取书位置代码。如果citation_rs_default_requester和citation_rs_default_owner未设置，忽略该参数。见管理引文和创建借阅请求。</p> |
| citation_rs_default_requester | <p>当对引文发出资源共享请求时的默认请求图书馆员用户名。见管理引文和创建借阅请求。</p> |
| close_paid_lost_loan | <p>设置为true使外借状态在外借单册的状态更改为丢失且最后的丢失或替换费用已关闭时更改为丢失且已付款。外借被视为完成且不会产生更多的罚款或计算读者限制。设置为false时（这是在2019年1月发布之前安装的客户的默认值），外借在外借列表中保持启用且单册进程状态更改为丢失（不管读者是否支付了丢失费用）。对于丢失且已付款和丢失外借，归还单册会根据外借政策触发替换费用退款直到关闭丢失外借作业执行且外借已关闭。见丢失外借管理。</p> |
| copyright_default_ | <p>该参数决定如何处理没有出版日期请求。例如，设置参数的值为2017则会被视为对Alma中2017年的文章的请求，则出版日期大于2017的内容不会被考虑为对请求的匹配。默认控制表示旧请求始终被视为版权规则的匹配。</p> |

| 参数键 | 描述 |
|---|---|
| publication_date | |
| copyright_region | <p>两字母国家代码表示该机构的地区。用于确定版权许可选项和批准。这些字段值区分大小写。目前，有效果的值为：</p> <ul style="list-style-type: none"> • UK（澳大利亚） - Alma向版权来源字段（见创建请求）和知识共享许可证字段（见管理引文和阅读列表批量更新）添加了与UK相关的附加选项。此外，Leganto与英国版权许可代理（CLA）和数字内容商店（DCS）的集成已启用；见与英国数字内容商店（DCS）集成。版权来源选项有： <ul style="list-style-type: none"> ◦ A - 机构所拥有的纸本原件 ◦ B - 来自已授权给机构的数字化原件 ◦ C - 来自已支付版权费的复本 ◦ D - 来自共享提供下的另一个HEI • AU（澳大利亚） - Alma向版权来源字段（见创建请求）和知识共享许可证字段（见管理引文和阅读列表批量更新）添加了与AU相关的附加选项。版权来源选项有： <ul style="list-style-type: none"> ◦ W - 电子和非标页数 ◦ P - 精装或电子和非标页数 ◦ G - 仅图形/艺术品 |
| creating_requests_for_citations | 当采购请求链接到引文，然后采购请求重新链接到不同MMS ID时，如果参数purchase_request_relink_citation（配置 > 读者服务 > 常规 > 其他设置）设置为true（默认），则引文链接到新的MMS ID。当该参数设置为false时，引文仍链接到原始MMS ID。另见 管理引文 。 |
| default_course_end_date | 添加课程时选定的默认结束日期（见 添加课程 ）。如果未设置，则使用当前日期。日期格式必须与机构的日期格式一致。 |
| default_course_start_date | 添加课程时选定默认开始日期（见 添加课程 ）。如果未设置，则使用当前日期。日期格式必须与机构的日期格式一致。 |
| default_user_group_for_fulfillment_network_locate | 由资源共享外借人使用以定义读者服务网络查找进程的用户组及其规则流通。可以使用任意机构层级的用户组代码。默认值为空。见 读者服务网络合作者配置 。 |
| delivery_service_allowed_origins | 当您的数字化文件查看器请求接收JSON HTTP响应时（见 配置数字文件查看器服务 ），您可以要求Alma在响应中添加CORS Access-Control-Allow-Origin页眉的URL。留空时，Alma使用请求URL。 |
| demand_in_other_lists_include_archived_lists | 设置为true时，归档列表将显示在“其他列表中的此记录”表中。设置为false时，与至少一个归档列表关联的引文将从“其他列表中的此记录”表中排除。 |
| demand_in_other_lists_start_date | <p>要检查需求的课程。可能的值有：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <无值> - 扫描所有课程 • 启用 - 仅扫描启用的课程 • 日期 - 扫描从该日期起的课程（在system_date_format format中配置日期格式） |
| demerit_enable | 设置为true启用过失功能。更多信息，见 启用过失系统 。 |
| demerit_ | 以天为单位的过失追踪期的长度。如果在追踪期间（即由该参数指定的最后天数）用户的过失点超出了在demerit_ |

| 参数键 | 描述 |
|--|---|
| history_days | maximum_threshold 参数中指定的值，则系统将对用户产生限制。更多信息，见 启用过失系统 。 |
| demerit_maximum_threshold | 追踪期间允许的最大点数。更多信息，见 启用过失系统 。 |
| demerit_suspension_days | 用户停用期的长度，以天为单位。更多信息，见 启用过失系统 。 |
| disable_enter_closing_fulfillment_popups | 启用读者消息弹窗显示，防止自动处理 确认 或 OK 按钮。这需要操作员在确认消息时明确地使用 确认 或 OK 按钮。该选项防止由于按 回车 或查看下一单册时无意中确认了读者服务消息。 |
| display_additional_digitization_attributes | <hr/> <p>Note</p> <p>该参数对Primo VE环境不可用。有关配置选项，见配置Primo VE的请求表单。</p> <hr/> <p>设置为true以在获取表单中显示以下部分数字化学段。</p> <ul style="list-style-type: none"> chapterArticleAuthor chapterArticleTitle startPage 尾页 <p>设置为false以从获取表单中屏蔽部分数字化学段。</p> <p>有关其他配置选项，见自定义Primo请求表单。</p> |
| display_course_students | 设置为 true 在管理课程信息页面显示课程的学生列表。 |
| distribute_fulfill_changes_last_run | <p>如果不手动修改，该参数包含上次运行分配网络读者服务更改至各成员作业的日期和时间。下次作业运行时，它仅分发此时间后执行的更改。通常不需要更改该参数的值。但是，在某些情况下，当此作业的先前运行由于某种原因失败时，可以手动对其进行修改，以便下一个作业包含分发过程中先前执行的更改。</p> <p>此参数仅适用于网络区。见配置网络区读者服务信息。</p> |
| document_delivery_cleanup_days | 数字化文件将保留在文档服务器上的天数。默认为30，最大为90。见 附加数字化单册以发送给读者 。 |
| email_partner_configurable_line1 | 目前不支持 |
| email_partner_configurable_line1 | 目前不支持 |
| enable_ | 为 true 时，预订请求与其他读者纸本请求的处理方式相同。为 false 时，不激活预订请求，不进行预约书架工作流程，也不显 |

| 参数名 | 描述 |
|--|--|
| booking_workflow | 示在任务列表中。 |
| enable_moving_item_to_hold_shelf_from_self_check | <p>如果设置为false（这是默认值），则使用自助借还机归还的请求单册不放在预约书架上且不会发送预约在架信件。如果设置为true，则将单册放置在预约书架上，并发送预约书架信件。</p> <p>请注意，系统基于流通台中的预约书架进程中参数定义（见流通台 - 通用信息字段）决定单册是否需要放置在预约书架或进入预约书架进程。仅与有预约书架的自助借还流通台相关。如果流通台没有预约书架，则单册进入转运进程。启用有预约书架选项时，通过自助借还机扫描不会触发电子邮件。</p> |
| enable_open_access_services_from_unpaywall_api | <p>设置该参数为true以在链接解析器查看中包含开放获取服务（可用时）。当该参数为false时，链接解析器查看排除开放获取服务。此参数的默认设置为false。</p> <p>通过将该参数设置为true，选项当开放获取服务可用时禁用直接链接显示在直接链接配置选项中。有关更多信息，见配置直接链接。</p> <p>Unpaywall服务根据在API请求中发送的电子邮件限制呼叫。因此，为了添加到Unpaywall的API呼叫的参数中，需要配置机构电子邮件。机构电子邮件在组织单元联系信息选项卡（配置 > 通用 > 图书馆 > 添加图书馆或编辑图书馆信息）中定义：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果定义了首选电子邮件，该邮件会用于API呼叫。 • 如果没有定义，创建机构特定的通用无效电子邮件。 |
| enable_request_during_loan_for_different_policy | 设置为 true 在新请求单册与原始单册有不同的外借期限政策时，允许读者请求已有单册外借的书目记录下的单册。 |
| exclude_lost_and_claimed_returned_loans_from_overdue | 设置为 true 从过期限制（允许过期的外借数）中排除丢失和声明归还的外借。 |
| export_xlsx_fines_fees_report | 设置为 true 生成xlsx格式的罚款和费用报告文件。参数为 false 时，生成xls格式。 |
| extend_due_date_beyond_user_expiry | <p>启用配置系统使其可以让有权限的员工延期读者的外借到期日期超过过期日期。通过设置extend_due_date_beyond_user_expiry参数（使用读者服务 > 其他设置菜单）为MANAGER、OPERATOR或ALL，员工可以决定延期到期日期超出过期日期时需要的流通台操作员角色。如果不希望启用该参数，保持值为NONE。</p> <p>这使得外借单册给账户即将过期的读者时无需手动修改计算的到期日期或用户记录的过期日期。</p> <hr/> <p>Note</p> <p>新参数仅影响读者工作台的外借。自助外借、个人传递外借以及续期不受影响。</p> <hr/> |
| ful_network_default_pickup_inst | <p>读者服务网络请求表单的取书机构字段中的初始值。</p> <ul style="list-style-type: none"> • blank：取书机构的初始值为空。 • patron：初始值设置为读者机构，意味着关联的账户用户显示读者的来源机构。 • local：初始值设置为单册的拥有机构，与过去一样。这是默认值。 |

| 参数键 | 描述 |
|---|---|
| fulfillment_ general_ electronic_ services_links_ merge | <p>该参数仅在Primo VE环境中使用，以防止在GES的URL模板同时包含纸本和电子的参数时（例如btitle和jtitle）在服务页面的链接部分中显示重复的GES链接。同时存在时，选择用于生成单个GES链接的参数类型：</p> <ul style="list-style-type: none"> • preferGetit – 如果URL模板中同时存在，首选纸本参数。 • preferViewit – 如果URL模板中同时存在，首选电子参数。 • false – 没有参数类型首选项，但是重复的链接会合并以在链接部分中只显示单个链接。 |
| fulfillment_ network_ shared_ operator_name | <p>可让所属机构查看将该机构的单册转运至网络区中另一个机构的操作员的姓名。操作员姓名显示在以下位置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 资源请求监控 - 见资源请求监控。 • 纸本单册编辑器的“通用”选项卡（右侧信息窗格） - 见处理单册。 • 纸本单册编辑器的“历史记录”选项卡（用于单册变更和读者服务活动） - 请见处理单册。 • 外借历史记录（外借审核追踪） - 见管理读者服务。 <hr/> <p>Note</p> <p>默认情况下，此选项关闭。</p> <hr/> |
| fulfillment_ network_ shared_primo | <p>设置为true表示在使用本地读者服务网络成员（而不是网络区）时，可以使用智能实体信息来使借阅者能够在借出者方更准确的查找单册。</p> |
| fulfillment_ network_ unique_ barcodes | <p>读者服务网络是否使用唯一单册条码：</p> <ul style="list-style-type: none"> • FULL - 条码在读者服务网络的所有成员中唯一且没有重复。单册所有者下拉列表不显示在管理读者服务，归还单册或扫描页面。Alma先在本地检索条码，然后在所有其他机构中检索。检索在条码匹配后立刻完成并自动继续进程。 <hr/> <p>Note</p> <p>因为完整设置扩大检索范围，这可能会影响执行。</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • NONE - 条码不唯一。这是默认值。 <p>见配置任何地方取书/归还。</p> |
| generate_ resource_ sharing_temp_ barcode | <p>设置为true指示资源共享图书馆可以使用自动生成的临时条形码来接收和流通借阅的单册。条形码基于资源共享请求的外部标识符（见创建借阅请求中请求属性字段表中的外部标识符字段）。否则设置为false。</p> <hr/> <p>Note</p> <p>即使该参数设置为false，Alma也会对每个借阅的单册生成临时条码，因为创建借阅时就会产生条码。但是，这种情况下，自动生成的条码仅于Alma内部使用，对用户不可见。</p> <hr/> |
| getit_use_ alphabetical_ sorting | <p>设置为true在Primo获取页面中排序馆藏时仅使用字母排序。设置为false时，为默认设置，包含其他排序标准。见配置Primo检索结果中的位置顺序。</p> |

| 参数键 | 描述 |
|-----------------------------------|---|
| hide_single_holding_getit_details | 当设置为 false （默认）时，获取显示单个馆藏单册且单个馆藏扩展馆藏详情。设置为 true 时，馆藏详情最初会折叠。如果有多个馆藏，且一个被明确打开，馆藏详情总是折叠。该参数仅当 Primo 视图到 Alma 图书馆表格为空时适用。见在 Primo 中按可用性过滤图书馆列表 。 |
| hold_shelf_additional_id_regex | <p>这控制 其他ID 的格式，用于以下位置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ful Pickup Print Slip Report Letter • Ful Hold Shelf Request Slip Letter • On Hold Shelf Letter • 预约在架提醒信件 • 预约书架更新到期信件 • 活动和过期预约书架任务列表 • 管理读者服务中的“请求”选项卡 <p>默认值为空。为空时，其他ID 在截去最后七位后默认每三位之间显示破折号。要指定不同的显示，输入正则表达式。格式为 <code>s/<regex>/<destination></code>。如果在值格式中出现错误，使用 其他ID 的默认格式。</p> <hr/> <p>Note</p> <p>其他ID可以配置为根据机构规则生成（见配置请求其他ID）。</p> <hr/> |
| ignore_group_filter_in_rs_locate | 这由资源共享借出者设置，控制在馆藏管理组与资源关联时，这些电子资源是否出现在资源共享借阅请求的检索中。默认情况下，该参数设置为 false ，访问由馆藏管理组控制时，电子资源不会出现在资源共享检索中。客户参数设置为 true 时，即使访问由馆藏管理组控制时，电子资源出现在资源共享检索中。有关更多信息，见 配置电子资源的分配访问权限 。 |
| ignore_lender_due_date | <p>设置为 true 在外借单册给读者时忽略请求的到期日期。相反，到期日期根据读者服务部门中定义的使用条款计算。</p> <p>此外，该参数控制预约书架上的单册过期的流通。设置为 true 时，过期日期为当前日期加上流通台配置中的最多预约在架天数。设置为 false 时，过期日期为借阅资源共享请求的到期日期减去资源共享合作者记录中的传递延迟天数。</p> <p>此参数与 rs_hold_shelf_expiration 参数共同工作，如下所示：</p> <ul style="list-style-type: none"> • rs_hold_shelf_expiration = due_date 和 ignore_lender_due_date = true => 按流通台 • rs_hold_shelf_expiration = due_date 和 ignore_lender_due_date = false => 按资源共享截止日期 • rs_hold_shelf_expiration = circ_desk 和 ignore_lender_due_date = false => 按流通台 • rs_hold_shelf_expiration = circ_desk 和 ignore_lender_due_date = true => 按流通台 |
| ill_item_creation_lib_code | <p>用于创建用于资源共享的临时单册的图书馆的默认代码。</p> <p>在使用多校区图书馆时，将此值留空，并在资源记录中分配一个资源共享图书馆。</p> <p>设置为所有以对所有读者启用所有配置的资源共享图书馆。如果读者的特定使用条款指示资源共享图书馆未启用，则使用条款将覆盖此设置。</p> |
| ill_item_creation_loc_code | 创建用于资源共享的临时单册的位置默认代码。 |

| 参数键 | 描述 |
|--|--|
| | <p>使用多校区图书馆时，将此值留空，然后执行以下操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> 在读者记录中分配资源共享图书馆。 为图书馆配置资源共享信息时配置借阅的默认位置（见配置资源共享图书馆的参数）。 |
| include_library_closing_days_in_digital_lending_grace_period | 此参数适用于Alma数字化。它是读者在收到数字表现可用的通知后必须访问该数字表现的时间量。有关详情，见 宽限期 。 |
| include_transferred_finesfees_in_alma_limits | 如果激活了会计导入且设置为 true 时，转移到会计系统的罚款和费用会在计算用户金额限制时在在罚款/费用通知配置文件中的用户金额选项中包含。设置为 false 时（默认设置），不考虑已转移的费用。见 管理用户罚款和费用 。 |
| instructor_role_expiration_months | 到自动添加的教师角色过期为止的月数。 |
| item_level_requesting | 定义来自Primo的请求只能在单册级别进行。 |
| lending_requests_renewed_status | 将续借借出请求的状态设置为已接受续借，而不是合作者已接收。（见 管理借出请求 了解更多信息。） |
| maximum_overdue_block_per_block | <p>决定是否应用过期限制政策的最大期限到每个限制或所有限制。当过期限制政策设置为累计选项时：</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果该参数设置为true，分别检查每个限制的过期限制政策的最大期限。 如果该参数设置为false，检查过期限制政策的最大期限和总限制期限。如果最大期限已限制，则不创建新的限制。 <p>见配置由于过期外借的过期限制。</p> |
| missing_item_requestable | 设置为 true 启用请求标记为丢失的单册。 |
| network_display_logic_distribution_members_behavior | 控制在发行时停止或删除机构规则。此参数的值为 None ， Remove 和 Deactivate 。默认为 None ，不会更改机构规则。 Remove 删除所有机构规则。 Deactivate 停用所有机构规则。 |
| network_display_logic_rules_precedence | 是否首先执行网络或机构层级显示逻辑规则。默认为 false ，将机构规则设置为优先。 true 将网络区规则定义为优先。 |
| network_ges_distribution_members_behavior | 控制当网络区的记录分发时如何处理成员机构的通用电子服务。有效值为： Remove 、 Deactivate 和 None 。 移除 会移除所有本地记录。 停用 会保留本地记录但停用它们。 无 ，为默认值，保留所有此前存在的记录为分发之前的内容。 |

| 参数键 | 描述 |
|---|--|
| network_rota_assignment_rules_precedence | 首先执行网络还是本地列表分配规则。默认为 false ，将机构规则设置为优先。本地规则要么为图书馆规则（如果定义）要么为机构规则（如果没有图书馆规则）。如果设置为 true ，网络区会在本地之前应用。 |
| network_sending_rules_precedence | <p>当创建新借阅请求时是否执行网络区、机构区或图书馆层级发送借阅请求规则。</p> <p>设置为true时，应用以下规则：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果存在网络区规则，使用它们。 • 如果不是，则在图书馆层级规则存在时，使用它们（如果未找到匹配，应用默认图书馆层级规则）。 • 如果既不存在网络区规则也不存在图书馆层级规则，使用机构层级规则。 <p>设置为false时，应用以下规则：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 如果存在图书馆层级规则，使用它们。 • 如果不存在，使用机构层级规则。 |
| on_locate | <p>在Alma在仓储中找到匹配后是否使用冲突的仓储信息覆盖引文信息。可能的设置有：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 重写 - Alma使用仓储中的信息重写引文中的信息（如果仓储中的信息缺失特定字段，引文中的信息被删除且字段留空） • 覆盖 - Alma使用仓储中的信息覆盖引文中的信息（如果仓储中的信息缺失，才保留引文信息） • overlay_no_type - Alma使用仓储中的信息覆盖引文中的信息，如覆盖一样，除了类型信息不会被替换 • 合并 - Alma合并引文中的信息和仓储中的信息；即，只使用仓储中的信息填充缺失的引文信息 • 忽略 - Alma忽略仓储中的信息，引文信息保持原状 |
| overdue_at_change_due_date | 设置为 true 时（默认），如果修改已过期外借的到期日期，在到期日期前产生的过期罚款更新，以确保潜在的过期罚款不会自动降低。要取消收费，设置为 false 。见 添加过期和丢失配置文件 和 批量更改外借到期日期 。 |
| overdue_at_claim_return_loan | 如果希望被声明归还的单册停止产生发卡（任何已累积的罚款将被添加到用户的总额），设置为 true 。否则，设置为 false 使罚款继续累积。 |
| overdue_at_lost_loan | <p>该参数的值决定：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 当外借更新为丢失时，过期罚款是否适用于用户的余额。 • 在外借丢失时，过期罚款是否继续累积。 <p>过期罚款在参数应用前继续累计。一旦应用，它就停止累积。如果此参数设置为true，则当外借标记为丢失时应用过期罚款，因此停止累积。如果设置为false，则当外借被标记为丢失时不应用过期罚款，因此继续累积。在这种情况下，如果丢失的外借被归还，则应用累积的罚款。</p> |
| overdue_lost_loan_profile_ignore_due_hour | <p>如果外借已在过期和丢失外借配置文件中过期，流通时是否考虑过期小时数。</p> <p>默认设置为false时，如果配置文件设置为匹配过期一天，那么昨天到12:00的外借将在今天12:01视为过期。如果在作业期间没有达到外借的到期时间，外借在第二天之前不会被视为过期。</p> |

| 参数键 | 描述 |
|--|--|
| | <p>如果设置为 true，则外借将在第二天立即被视为匹配，忽略到期时间。所以当作业在那天运行时外借忽略小时数不考虑为过期。</p> <hr/> <p>Note</p> <p>该参数仅对外借 - 过期和丢失单册作业应用且不应用于过期限制。</p> <hr/> <p>Note</p> <p>由于请求在休息日不发送电子邮件，如果值 > 0 且类型 = 开放日，Alma 会检查另外一天。</p> <hr/> |
| overlay_no_type (Leganto) | overlay_no_type 值添加对于找到仓储匹配时如何处理次级引文类型的控制。对于 on_locate 参数密钥，选择覆盖覆盖书目类型的次级类型引文，选择 overlay_no_type 保留次级类型。 |
| override_user_block_in_another_institution | 从读者服务网络中的另一机构外借单册时，单册所属机构的用户限制会阻止用户借阅单册。设置该参数为 true 允许本地员工覆盖对其他机构的用户限制并对用户借出单册。 |
| patron_services_timeout_minutes | “读者服务”页面关闭的分钟数。 您可以在 1-30 分钟之间配置一个值。默认值为 2 分钟。 |
| personal_copy_fu | 教师的个人复本的虚拟为止的读者服务单元代码。如果为空，创建的位置没有读者服务单元。 |
| personal_copy_library | 含有用于识别资源属于图书馆员工的虚拟位置的虚拟图书馆的图书馆代码。留空会禁用教师备注引文为个人复本。 |
| popup_message_system_notes 2026年二月新增 | 该参数默认设置为“false”。设置为 true 时，它会启用流通台中的弹出提醒，通知操作员读者服务账户有系统备注（见 管理读者服务 ）。 |
| prefer_doc_delivery_from_e-resources | 如果您希望从电子资源进行数字化，而不是从纸本资源（当两者都存在），设置为 true 。 |
| prefer_remote_storage | 设置为 true 在查看 Primo 获取选项卡中的结果时，将其分配给远程存储单册，发布到 Primo 或 Primo 实时可用性（RTA）。 |
| primo_loan_list_sorting | 外借在 Primo 我的账户 > 外借中排序的顺序。默认情况下，外借根据到期日期以降序列出。有效值为 ascending 和 descending 。 |
| primo_ve_document_delivery_files_expiration_time | 生成的文献传递 Amazon URL 在 Primo VE 中有效多长时间。 |
| Primo_VE_ | 设置为 true 要求在数字资源共享请求中输入其他电子邮箱。 |

| 参数键 | 描述 |
|---|---|
| MANUAL_ALTERNATIVE_EMAIL_VE_RS | |
| Primo_VE_photocopy_other_pickup | 设置为 true 允许在Primo VE ILL表单中选择资源共享图书馆以外的取书位置。 |
| purchase_request_relink_citation | 设置为 true 时，当采购请求与引文关联，并且采购请求重新关联到新的MMS ID时，引文也将重新关联到新的MMS ID。设置为 false 时，引文仍关联到原始MMS ID。另请见 creating_requests_for_citations 。 |
| rapidill_extended_borrowing_integration | 设置为 true 启用借阅者处的RapidILL集成选项。 |
| rapidill_extended_integration | 设置为 true 启用借出者处的RapidILL集成选项。 |
| reading_list_auto_locate_citation_upon_creation | 当为 true 时，当图书馆员创建非仓储引文时，Alma会尝试将引文馆藏单册进行匹配并链接。如果Alma成功匹配，引文的状态为找到资源。否则，状态为查找失败。 当 false 时，图书馆员仍然可以尝试将引文与馆藏手动匹配。 |
| reading_list_citation_sorting | 确定阅读列表中引文的排序顺序。输入 TITLE 、 AUTHOR 、 CALLNUMBER 、 CREATEDATE 或 INSTRUCTORORDER （仅Leganto：这将按照Leganto中教师设定的顺序进行设置）。默认值为 题名 。见 管理引文 。 |
| recall_dung_loan_prefer_oldest_loan | 此参数确定自动催还哪些外借副本。设置为 false （默认值）时，其借出触发催还的单册会外借并具有 已催还 状态。设置为 true 时。Alma催还已外借时间最长的副本。 |
| remember_last_loan_display | 为读者服务页面设置为 true ，根据操作员选择的最后一个选项（所有外借（全部））或仅在当前会话中显示外借（当前会话））。当指示 false 时，仅显示当前会话（当前会话）的外借。 |
| renew_all_loan_threshold | 高于0时，当从Primo我的账户选择续借全部时，可以同时续借最大外借数项外借。如果用户试图续借超过阈值的外借，Alma返回新错误代码，037，和一条错误消息。 0（默认）表示一次可以续借的外借数量没有限制。 |
| requester_note_auto_generate | 设置为 true 在从阅读列表引文创建采购请求时自动创建请求者备注。备注包含有关课程，教师，复本数，和参与者数的信息。 |
| require_tou_digital_shipment | 当此参数设置为 true 时，借出者必须在以数字方式发货单册时选择“发货使用条款”。默认值为 false ，这样无需指定“发货使用条款”即可进行数字发货。有关详细信息，请见 使用文献传递页面传递数字化单册 和 配置数字发货使用条款 。 |
| resource_ | 决定查找资源的资料类型。该参数可能的值为引文资料类型表中定义的资料类型代码。 |

| 参数名 | 描述 |
|---|--|
| locate_by_type | |
| resource_locate_mode | 决定查找资源的模式。如果设置字段的值为 OR ，Leganto会根据字段映射表中的定位引文指示的字段定位引文。如果设置字段的值为 AND ，Leganto会根据字段映射表中的定位引文指示的全部字段定位引文。 |
| resource_locate_multiple_matches | <p>当找到多个匹配时批量处理和完善引文作业的默认操作。值：手动（默认）或first_by_inventory_type。见批量处理和完善引文和参数resource_locate_multiple_matches_priority。</p> <hr/> <p>Note</p> <p>如果您正在使用Leganto，这也决定由教师添加的引文的自动查找资源的活动。</p> <hr/> |
| resource_locate_multiple_matches_priority | <p>对resource_locate_multiple_matches选择first_by_inventory_type，使用值E（电子）、P（纸本）和/或D（数字）设置匹配的优先级。按照优先级排序，用逗号分隔。例如，E, P指的是第一优先级电子，第二优先级纸本且不考虑数字匹配。见批量处理和完善引文。</p> <hr/> <p>Note</p> <p>如果您正在使用Leganto，该参数也决定由教师添加的引文的自动查找资源的活动。</p> <hr/> |
| resource_sharing_protocol | 当从合作者的系统调用查找代理操作时，显示NCIP同行合作者的值。有关详细信息，见 资源共享请求 页面上的NCIP同行参数列表 |
| results_best_location_enable | <p>设置为true以便在使用获取和RTA服务时根据您的位置对结果列表进行优先级排序。默认设置为false。</p> <p>对于纸本单册，将值设置为true会导致发现系统搜索结果中的馆藏位置根据可用单册与读者的接近程度而显示。默认值为false导致根据可用性显示馆藏位置，而不考虑读者的物理位置。临时位置中的可用单册显示在顶部，其次是永久位置的单册，之后为位于远程位置的单册。</p> <p>Alma能够通过将读者的IP地址与搜索单册的馆藏图书馆的IP地址进行比较，根据读者的接近度来显示发现系统搜索结果中的馆藏位置列表。为了利用此功能，图书馆必须配置IP地址（见配置图书馆的IP范围）。</p> |
| return_lost_loan_from_self_check | 如果为 false ，并且向Alma发送一个目前被声明丢失的单册的归还信息，则归还操作被阻止，并向读者显示一条消息，指示他或她到流通台。默认是 true 。 |
| rl_auto_assign | 是否自动分配阅读列表给处理它的用户。设置为 all 自动分配全部列表给处理它们的用户。设置为 未分配 仅自动分配未分配的列表。设置为 none 禁用自动分配。见 编辑阅读列表 。 |
| rs_add_currency_to_mashup_form | <p>设置为假以在Primo资源共享表单上的最高费用字段标签上屏蔽货币。</p> <p>设置为true以在Primo资源共享表单上的最高费用字段标签上显示货币。</p> <p>有关更多信息，见自定义Primo资源共享请求表单。</p> |
| rs_allow_actions_on_scan_in | <p>此参数允许或阻止扫描单册页面中的接收和发货，以及在尚未接收到该单册时从管理单册归还和读者服务管理中发货。当设置为false时，当从资源共享图书馆的流通台扫描单册页面或从读者服务管理页面执行外借时，将扫描借阅或借出请求时，将显示带有覆盖选项的错误消息页面，但该单册尚未收到。管理单册归还页面上也将显示一条错误消息，该页面不包含覆盖选项。当设置为true时，执行这些进程将不会产生错误消息。默认是true。</p> <p>欲知更多信息，见扫描单册。</p> |

| 参数键 | 描述 |
|---|--|
| rs_auto_renew_borrowed_loans | 实现资源共享外借的自动续借。 |
| rs_auto_request_lending | <p>设置为true启用与现有资源匹配的传入借出请求的移动/数字化请求。如果以纸本格式请求资源，则提交移动请求。如果以数字格式请求资源，则提交数字化请求。</p> <p>资源的数字化部门在rs_default_digitization_department中指定。</p> |
| rs_auto_request_lending_with_serials | <p>如果创建借出请求并与至少一个连续出版物单册相关联，则将此参数设置为false阻止自动创建相关联的移动/数字化请求。如果设置为true，则仍将创建移动/数字化请求。如果设置为通用，移动/数字化请求为通用请求，有关处理通用请求的内容，见这里的步骤8-9。</p> <p>默认为true。</p> |
| rs_auto_request_lending_with_volume_issue | <p>如果发送给借出者的借阅请求包含卷或期号，因为移动/数字化请求可能无法识别正确的卷或期号，则设置为false以防止为借出请求自动创建移动/数字化请求。如果设置为通用，移动/数字化请求为通用请求，有关处理通用请求的内容，见这里的步骤8-9。</p> <p>此参数的默认值为true，对应于现有功能。此参数对于不包含卷或期号的借阅请求没有影响。</p> |
| rs_block_sending_requester_info | <p>允许在发送到另一个机构的资源共享请求中屏蔽读者信息。默认为false。当设置为true时，ISO合作者参数上的发送请求者信息复选框隐藏。另外，当参数设置为true时，它会阻止信息传输给NCIP代理。</p> |
| rs_borrower_copyright_management | <p>设置为true以在资源共享数字借阅请求上应用对版权许可的检查。将此参数设置为true还会在读者服务配置菜单上显示版权状态页面（见配置资源共享版权状态）。</p> |
| rs_default_digitization_department | <p>要移动与借出申请匹配的资源的数字化部门的名称。这是一个代码，例如DIGI_DEPT_INST。您可以输入部门名称或prefer_local，让Alma将请求分配给所请求单册的图书馆部门。（2026年二月新增）如果一个图书馆有多个数字化部门，Alma会自动分配一个与单册位置有重新上架关系的流通台数字化部门。另见rs_auto_request_lending。</p> |
| rs_default_pickup_location | <p>保存图书馆和单册移动到其中的位置代码以用于自动定位请求，格式为LIBRARY_CODE.LOCATION_CODE。</p> |
| rs_disable_borrowing_auto_assign | <p>对于在Alma手动创建或保存的请求，设置为false以自动分配借阅请求分配到登录的操作员。如果您不想自动分配借阅申请，设置为true。这是默认值。</p> <p>更多信息，见重新分配任务。</p> |
| rs_disable_lending_auto_assign | <p>设置为true以确保在编辑未分配或分配给其他用户的资源共享借出请求时（即请求显示在资源共享借出请求任务列表页面上的未分配或分配给其他人选项卡上时），请求仅在点击重新分配时才分配给编辑用户。选择其他编辑选项时，请求仍保留在未分配或分配给其他人选项卡上。</p> <p>设置为false以确保选择任何编辑选项自动将请求分配给编辑用户（即，请求移动到分配给我选项卡）。</p> |
| rs_display_items_not_requestable | <p>设置为真以在管理读者服务选项中显示物理服务列表中不可请求的项目。这是默认值。</p> <p>设置为假以屏蔽不可请求的单册。</p> |
| rs_display_level_of_service | <p>设置为true以显示Primo请求表单上的服务级别。</p> |

| 参数键 | 描述 |
|---|--|
| rs_do_not_send_request_when_locate_fails | 出现连接问题等技术错误时，可以自动将外借合作伙伴从列表中删除。另见 资源共享查找单册 。 |
| rs_enable_lending_ship_warn_popup | 设置为 true 以在从发货单册自动创建借出请求之前显示警告弹出窗口。设置为 false 以自动创建请求而不发出警告消息。了解更多信息，可参照 发货单册 。 |
| rs_external_id_prefix | 设置外部标识符格式。可能的值为 代码 或 id 。如果设置为 代码 ，外部ID将创建为{institution code + a generated number}（如之前所述）。如果设置为 ID ，外部ID创建为{customer id + institution id + a generated number}。 |
| rs_fail_locate_multiple_results | 决定如何处理从借出方返回多个结果的查找。设置为 false 时，查找随机返回一个匹配结果。设置为 true 时，由于多个结果的存在查找失败。见 借阅查找进程 。 |
| rs_failure_note_need_dismiss | 决定向合作者发送消息失败的资源共享请求的行为。设置为 true 时，这是默认选项，备注需要手动解除。要取消手动解除备注的要求，设置参数为 false 。 |
| rs_hold_shelf_expiration | 确定如何计算针对资源共享请求借阅请求收到的单册的预约书架过期时间。 due_date 值表示时间取自请求到期日期。 circ_desk 值表示时间取自流通台预约书架配置（请见 管理预约书架 ）。 此参数与 ignore_lender_due_date 参数共同作用。见 这里 了解详情。 |
| rs_ignore_electronic_for_physical_request | 设置为 true 在如果借阅者请求的格式为纸本或纸本非归还时使查找进程（借阅者处）忽略借出者的电子馆藏。见 资源共享查找单册 。 |
| rs_keep_expired_request_active | 保持过期的资源共享请求有效。 值为 false 时，一旦收到借出者的过期状态且未找到其他合作者，则该请求即被视为已完成，并向读者发送取消信件。 当该值为 true 时，一旦从借出者收到过期状态且未找到其他合作者，则该请求不被视为已完成，并且不会向读者发送取消信件。 |
| rs_keep_rejected_request_active | 这控制资源共享请求是否在被合作者拒绝后保持有效。有效值为None、Borrowing、Lending和Both。设置为None（默认值）时，请求会完成。对于拒绝的借阅请求，Alma也向读者发送取消消息。当设置为“借阅”、“借出”或“两者”时，请求仍处于有效状态。它是否在任务列表中显示为有效状态取决于[1]配置借阅请求无效过滤器配置（见 高级资源共享配置 ）。欲知更多信息，见 拒绝借阅请求 或 拒绝借出请求 。 |
| rs_no_authentication_document_delivery | 在文献传递过程中添加链接，无需用户身份验证。 |
| rs_prefer_recall_method | 如果请求的资源具有已发送给远程借阅者的复本以及借给本地读者的复本，则设置为 true 以催还已发货单册。要使此功能正常工作，相关工作流程配置文件还必须包含 催还单册 操作。 设置为 false 以首先催还本地借出的复本。 |
| rs_rapido_auto_ | 对于Rapido：自动为包含纸本馆藏的数字传入请求创建数字化请求。 |

| 参数键 | 描述 |
|---|--|
| request_electronic | |
| rs_rapido_auto_request_lending_multi_branches | 对于Rapido：当多个分支有馆藏时，自动创建借出读者服务请求。 |
| rs_specific_edition_only_default | 设置为 True （默认）在Primo中打开资源共享请求表单时选择仅特定版本复选框。 |
| rs_support_add_service | 将其它地址字段设置为 true ，以在资源共享请求表单上显示。 |
| rs_update_rapid_with_lending_offtime | 设置为 true 会导致Alma中资源共享库的未激活日期范围的更新在RapidILL中自动更新（见 借出自定义 ）。 |
| rs_uresolver_locate | 设置为 true 指示电子资源的查找进程应类似于链接解析器一样考虑覆盖范围信息。见 借阅查找进程 。 |
| rs_use_addressfrom_letter_param | <p>设置为true（默认为false）时，则不是从在读者服务 > 图书馆管理 > 联系信息中设置的首选电子邮件地址发送信件，而是从如下信件上的addressFrom信件配置（配置 > 通用 > 信件 > 信件配置）发送信件：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 外部获得信件 • Lending Recall Email Letter • Borrower Claim Email Letter • Ful Cancel Email Letter • Ful Renew Email Letter • Ful Incoming Slip Letter • Ful Damaged Email Letter • Ful Lost Email Letter • Borrower Overdue Email Letter • Ful Outgoing Email Letter • Borrower Receive Email Letter • Borrower Return Email Letter • Lender Checked-In Email Letter • Lender Reject Email Letter • Lender Response Email Letter • Lender Ship Email Letter • Lender Will Supply Email Letter • 给读者的查询信件 |

| 参数键 | 描述 |
|--------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Resource Sharing Request Confirmation Letter Resource Sharing Return Slip Letter 资源共享发货索书单信件 |
| rs_use_alternative_address | 启用资源共享信件以使用请求中的备用地址。 |
| rs_use_new_mashup_form | <p>设置为true以启用读者服务配置菜单上的资源共享表单定制页面。默认设置为false会从菜单中隐藏资源共享表单定制页面。</p> <p>有关更多信息，见自定义Primo资源共享请求表单。</p> |
| rs_use_tou_for_lost_item | 根据外借使用条款，丢失资源共享单册的读者要缴纳罚款和费用。 |
| rs_yearly_ill_limit_start_date | 每年作为读者资源共享请求年度限制的第一天。日期格式为DDMM，默认为0101。欲知更多信息，见 添加读者服务政策 。 |
| rs_z39_locate_replace_amp | 对于资源共享借阅请求，当在合作者定义为类型'Z39.50'的定位配置文件中查找资源时，您可以定义如何在查找进程的题名和著者字段中使用'&'符号。设置为 NONE 时，这是默认选项，'&'符号保留且不被移除。设置为 AND 时，替换"AND"。设置为 BLANK 时，替换空格。 |
| self_check_proxy_checkout | 设置为 true ，以便在自助借还机上启动自动借出。如果用户借出是单个赞助商的代理，并且设置为 true ，则该单册将被自动借出给赞助商。如果用户是多个用户的代理，则现有行为将保留。默认设置为 false 会保留现有行为。 |
| send_courtesy_notices_behavior | <p>控制自动续借作业的行为 (通知 - 发送温馨提醒并处理外借续借)。</p> <p>值有：</p> <ul style="list-style-type: none"> DD_WITHIN_RANGE_DAILY - 对于此前设置resend_courtesy_notices参数为true的机构，该值在新参数中默认填充。该作业将对过期日期在上一次运行的日期至今再加上auto_renew_loan_days的值期间的外借运行。这意味着如果尚未续借，则会发送多个温馨提醒。例如，如果天参数设置为7，并且外借无法续借（即单册已被请求），则每天将向客户发送提醒，直到该单册到期的那一天。允许在到期之前每天发送提醒。该值与读者服务作业配置页面的当应还日期在范围内时每天的处理外借值对应。 DD_ON_EXACT_DEFINED_DAY - 对于所有其他机构，这是默认值。仅在到期日期之前一定天数的当天发送温馨提醒。不会重复发送温馨提醒。该值与读者服务作业配置页面的当应还日期与定义的日期精确匹配的处理外借值对应。 DD_WITHIN_RANGE_ONCE - 仅在作业中定义的到期日期或到期日期之前发送一次。该值与读者服务作业配置页面的一旦应还日期在范围内的处理外借值对应。 DD_WITHIN_RANGE_SINGLE_NOTIFICATION - 温馨提醒仅在作业定义的到期日期前天数时或之后发送一次，尽管如果外借无法续借时，作业可能会运行多次直到到期日期。该值与读者服务作业配置页面中的无需重复提醒的范围的处理外借值对应。 <p>更改值更新读者服务作业配置页面的处理外借下拉列表的值，反之亦然。</p> |

| 参数键 | 描述 |
|--|---|
| send_query_to_patron_use_xsl | <p>该参数控制使用读者查询类型还是使用读者查询模板来配置给读者的查询信件。读者查询类型使用更新的，更灵活的基于XSL的信件配置系统配置，这当前是默认选项。读者查询模板为旧系统，会被弃用；见配置读者查询类型。</p> <p>当该参数设置为true时，使用读者查询类型，且读者查询类型选项显示在配置 > 读者服务 > 资源共享菜单中。有关更多信息，见配置读者查询类型。</p> <p>当该参数设置为false时，使用读者查询模板，且读者查询模板选项显示在配置 > 读者服务 > 资源共享菜单中。有关更多信息，见配置读者查询模板。</p> |
| separate_patron_notifications_by_library | <p>启用该参数，机构可以配置Alma使得聚合多个图书馆信息的信件，例如借阅活动信件、温馨提醒信件、请求报告信件、超期和丢失外借通知信件会聚合在一起根据每个图书馆发送。信件会由特定图书馆发送。</p> <hr/> <p>Note</p> <ul style="list-style-type: none"> 触发通知时，如果根据图书馆分隔，会发送多个通知。例如，从读者工作台发送活动报告时，如果读者在多个图书馆中有外借或罚款，会对每个图书馆发送活动报告。 对于不属于特定图书馆的读者服务实体（例如属于机构的罚款或费用，或者由多个图书馆处理的请求），会由机构发送信件。 如果配置超期和丢失外借配置文件生成通知费用，且由该配置文件发送多个通知到不同的图书馆，会对每个通知收取费用。 <hr/> <p>另见读者服务图书馆独立的通知。</p> |
| short_loan_courtesy_reminder | <p>按分钟定义时间，在短期外借的到期时间达到之前发送温馨提醒。值必须低于1440分钟（24小时）。默认为空，意味着不发送短期外借温馨提醒。</p> <p>更多详情见温馨提醒。另见短期外借信件，该信件在短期外借单册时发送给读者。</p> |
| short_loan_overdue_block | <p>设置为true时，关于过期限制的过期信件应用到读者账户。默认情况下，参数设置为false。</p> <p>更多信息见配置短期外借。</p> |
| short_loan_overdue_reminder | <p>按分钟定义时间，在短期外借的到期时间达到之后发送过期提醒。值必须低于1440分钟（24小时）。默认为空，意味着不发送短期外借过期提醒。</p> <p>更多详情见过期和丢失外借通知信件。</p> |
| shortened_due_date_notifications | <p>可能的值为NONE、MESSAGE、EMAIL、MESSAGE_EMAIL。默认为NONE，表示不发送通知</p> <p>如果设置为MESSAGE或MESSAGE_EMAIL，则外借或续借缩短到期日期的单册时，会在管理读者服务页面上为工作人员显示警报。可能的消息有：</p> <ul style="list-style-type: none"> 请注意，因单册已被催还，应还日期已缩短 请注意，由于读者卡在到期日之前到期，应还日期已缩短 请注意，由于外借与预订请求冲突，应还日期已缩短 <p>从自助借还机借出单册时，还会显示一条消息。</p> <hr/> <p>Note</p> <p>消息文本不可配置。</p> <hr/> |

| 参数键 | 描述 |
|---|--|
| | 此外，设置为 EMAIL 或 MESSAGE_EMAIL 时，会在外借或续借时将有关缩短到期日期的通知发送给读者。续借时，仅在由工作人员从管理读者服务页面完成续借时触发信件。如果续借由读者在Primo中完成，缩短的到期日期立刻显示给读者。缩短应还日期信件可以通过电子邮件或短信发送。有关这些信件的信息，见 配置Alma信件 。 |
| should_anonymize_requests_immediately_when_complete | <p>当设置为true时，请求完成后，请求者ID设置为NULL，因此从请求历史记录中隐藏请求者ID。</p> <p>设置为false时，将显示请求者ID。这是默认值。</p> <hr/> <p>Note</p> <p>此参数仅与读者服务请求相关。资源共享请求不受此影响，并且会由匿名化资源共享请求作业进行匿名化处理（见配置匿名化）。</p> <hr/> <p>另请见上文的配置匿名化中关于此参数的重要备注。</p> |
| should_automatically_print_request_slip | <p>设置为true时，将根据已配置的自动打印规则自动生成打印单据。</p> <p>设置为false时，无论是否配置了自动打印规则，都不会自动生成打印单据。</p> <hr/> <p>Note</p> <p>仍可以通过选择打印单据手动打印请求单据。</p> <hr/> <p>这是一个机构级别参数，因此适用于所有图书馆所有流通台中的所有自动打印规则。</p> |
| should_report_active_requests | 此值在 配置读者服务作业 页面的 请求 - 发送报告 部分中设置。当设置为 true 时，有效请求部分将显示在通知报告中。 |
| should_report_in_process_requests | 此值在 配置读者服务作业 页面的 请求 - 发送报告 部分中设置。当设置为 true 时，处理中的请求部分将显示在通知报告中。 |
| should_report_on_hold_shelf_requests | 此值在 配置读者服务作业 页面的 请求 - 发送报告 部分中设置。当设置为 true 时，预约书架请求部分将显示在通知报告中。 |
| SIP2_include_item_level_call_number | <p>SIP2读取扫描的图书的条码。Alma提供用于排序进程和归还目的地的数字。该数字根据规则计算，且可以设置使用单册的索书号用于计算。</p> <p>使用单册索书号时，该客户参数控制排序：</p> <ul style="list-style-type: none"> 参数值为false时，SIP2机器返回临时索书号，如果未找到 - 则为馆藏索书号。 参数值为true时，SIP2机器按以下顺序返回索书号： <ul style="list-style-type: none"> 如果存在临时单册层级索书号 - 返回它。 如果不存在，返回单册层级索书号。 如果不存在，返回馆藏层级索书号。 |
| slnp_prefix | 用于将 035 字段匹配到SLNPPresentVerbundData消息中 verbundid 字段的前缀。 |

| 参数键 | 描述 |
|--|---|
| switch_to_overdue_and_lost_loan_new_job | <p>设置为真以激活用于聚合逾期或丢失的单册通知的选项，以便读者只收到每个通知类型的一个通知。</p> <p>设置为false为每个过期或丢失的单册发送一个通知。设置为false时，不支持过期限制。</p> <p>有关逾期和丢失单册信的更多信息，请参阅查看计划作业页面上的贷款 - 逾期和丢失单册。</p> |
| temp_days_booking_resolution_fix | |
| uresolver_display_cz_records_first | <p>是否列出在线资源列表中每个级别的共享区记录。更多信息，见配置在线服务排序。</p> |
| uresolver_enable_getit_holding_configuration | <p>当设置为false时，“获取”中馆藏字段的显示由系统设置和标签的自定义决定。</p> <p>设置为true时，以下页面允许获取馆藏信息的配置：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alma-Primo：馆藏显示标签代码表和馆藏显示自定义映射表（配置菜单 > 读者服务 > 发现界面显示逻辑）。 • Primo VE：Primo自定义馆藏映射表、馆藏显示标签和顺序代码表以及Primo VE检索自定义馆藏映射表（配置菜单 > 发现 > 获取配置）。 <p>此外，当此参数设置为true时，客户参数display_additional_holding_fields_in_getit和display_alternative_call_number_in_getit废弃。</p> <p>该字段对在2018年5月更新之前存在的客户默认设置为false。对于在2018年5月之后上线的客户，此参数设置为true。</p> <p>有关配置Alma-Primo馆藏信息的更多信息，见显示其他馆藏信息。</p> <p>有关配置Alma-Primo馆藏信息的更多信息，请见配置其他馆藏字段以在Primo VE中显示。</p> |
| uresolver_partial_digitization_default_value | <hr/> <p>Note</p> <p>该参数对Primo VE环境不可用。有关配置选项，见配置Primo VE的请求表单。</p> <hr/> <p>设置为true以在初始化数字化请求表时选择部分复选框。</p> <p>设置为false以在初始化数字化请求表时取消部分复选框。</p> <p>有关定制数字化请求表单的更多信息，见自定义Primo资源共享请求表单。</p> |
| uresolver_Prefer_id_based_linking_services | <p>设置为true根据首选ID基础链接在UResolver中排序包。</p> |
| uresolver_remote_register | <p>在读者服务网络中提供Primo/VE发现时，您可以让用户按如下方式访问其他机构的馆藏：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 设置为自动时，用户的帐户会自动与其他机构共享，以使用户能够查看馆藏并对某个位置提出请求（如果允许）。这是默认值。 • 设置为无时，用户的帐户不与其他机构共享，仅限于查看其持有的馆藏。 |

| 参数键 | 描述 |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> 设置为手动时，用户可以选择注册按钮，与其他机构共享他们的帐户信息。一旦注册，用户就可以查看馆藏并提出请求（如果允许）。 <p>有关更多信息，见来自其他机构的没有本地链接读者的请求。</p> |
| uresolver_use_resources_with_po_line_ordering | 定义UResolver中具有订单行的资源是否应优先显示。 |
| uresolver_use_source_to_target_ordering | 是否优先考虑与OpenURL源码匹配的服务。更多信息，见 配置在线服务排序 。 |
| use_time_format_with_time_zone_in_self_check | 当为 false 时，时区不包括在自助借还响应消息中的应还日期字段中。当为 true （默认）时，到期日期将根据 system_time_format 参数进行格式化。有关 system_time_format 参数的更多信息，见 配置其它设置 中的映射表。 |
| use_user_group_at_time_of_loan_for_loan_tou_calculation | 确定在计算外借使用条款时，是使用外借时的用户组还是当前用户组。 |
| waiving_fines_fees_limit | 设置单次“免除所选项”操作中可包含的罚款的最大数量。 |