

分散型電子リソースを使用する機関向けのリンクリゾルバ

[電子サービス]ページに表示されるOpenURLリンクリゾルバで使用される目録管理グループ設定に基づいて、電子サービスを解決するために、ユーザーをキャンパス/図書館に関連付けることができます。

次の出典からのキャンパス/図書館情報にユーザーを関連付けることができます:

- ログインしたユーザー-ユーザーは、ログインしたユーザーIDが属するキャンパスに関連付けられます。
- OpenURLベースURL – OpenURLベースURLには、キャンパス/図書館を含めることができ、これを使用して、ユーザーをOpenURLの一部であるキャンパス/図書館に関連付けます。

以下の図を参照してください。OpenURLリクエストの-MAINはキャンパスです。Alma配信ドメインについては、[ご自身のAlmaドメイン名](#)をご覧ください。

```
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
```

上記は、-MAINがキャンパスであるOpenURLリクエストURIの例です。

ユーザーがさまざまな出典からのキャンパス/図書館に関連付けられると、Almaは、OpenURLリンクリゾルバを使用して(見る)ユーザーに提供するのに適切なサービスを決定するために、Almaは、関連する目録管理グループを探し出すことができます([[電子リソースへの分散アクセスを構成する](#)]、または[[目録管理グループの設定に関する詳細](#)]を参照)。ユーザーには、自分がアクセスできる電子サービスのみが表示されます。

リンクの解決例

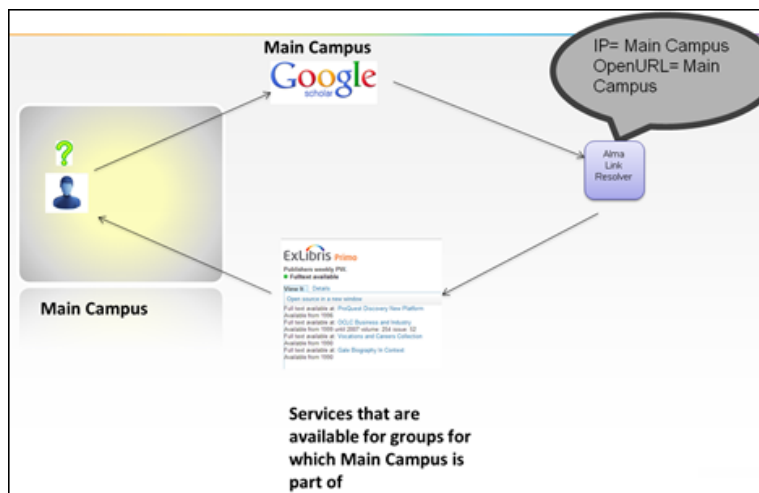
例えば、ユーザーがOpenURL準拠のサードパーティデータベース (Google Scholar、EBSCO、ProQuestなど)、またはPrimoを使用して、タイトル、およびOpenURLリンクリゾルバがユーザーに提示する関連サービスを処理/決定する方法を探して、正しく見つけ出す場合、以下の表を参照してください (ユースケース例-サードパーティからの配信、およびユースケース例-Primoからの配信)。以下は、OpenURLリンクリゾルバが提示する関連サービスを正しく見つけ出すのに重要な情報です:

- キャンパス(場所)
- キャンパスグループ関連付け([電子リソースへの分散アクセスを構成する](#)を参照してください)
- IP
- OpenURL

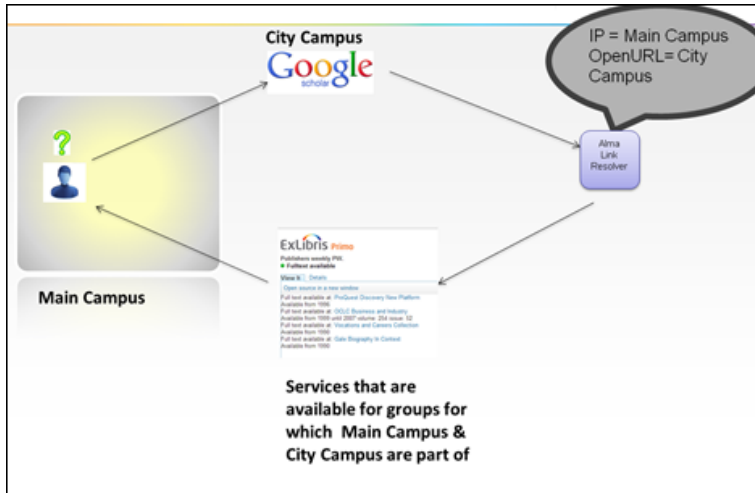
ユースケース例-サードパーティからの配信

ユースケース(下図を参照)	ユーザーの物理的場所	Primoにログインしました	サードパーティデータベース	リンクリゾルバに提供される情報	ユーザーに提供されるサービス
1	メイン	いいえ(ユ	メインキャンパスの	IP =メインキ	メインキャンパスが属する目録管理グループに関連付

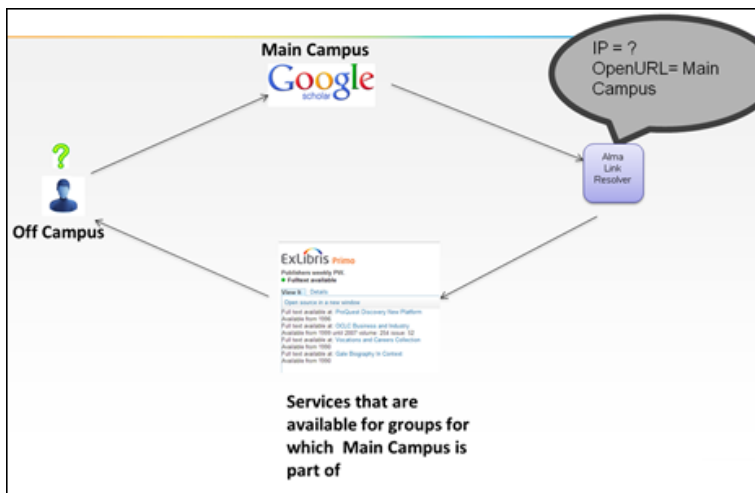
ユースケース(下図を参照)	ユーザーの物理的場所	Primoにログインしました	サードパーティデータベース	リンクリゾルバに提供される情報	ユーザーに提供されるサービス
	キャンパス	ユーザーは不明です)	Google Scholarアカウントへのアクセス	キャンパス OpenURL = メインキャンパス	けられているサービス
2	メインキャンパス	いいえ(ユーザーは不明です)	シティキャンパスの Google Scholarアカウントへのアクセス	IP =メインキャンパス OpenURL = シティキャンパス	メインキャンパスとシティキャンパスが属する目録管理グループに関連付けられているサービス Note シティキャンパスリソースの場合、ユーザーはシティキャンパスのプロキシを使用してチャレンジを受けられます。
3	キャンパス外	いいえ(ユーザーは不明です)	メインキャンパスの Google Scholarアカウントへのアクセス	IP=? OpenURL = メインキャンパス	メインキャンパスが属する目録管理グループに関連付けられているサービス



サードパーティからの配信-ユースケース1



サードパーティからの配信-ユースケース2

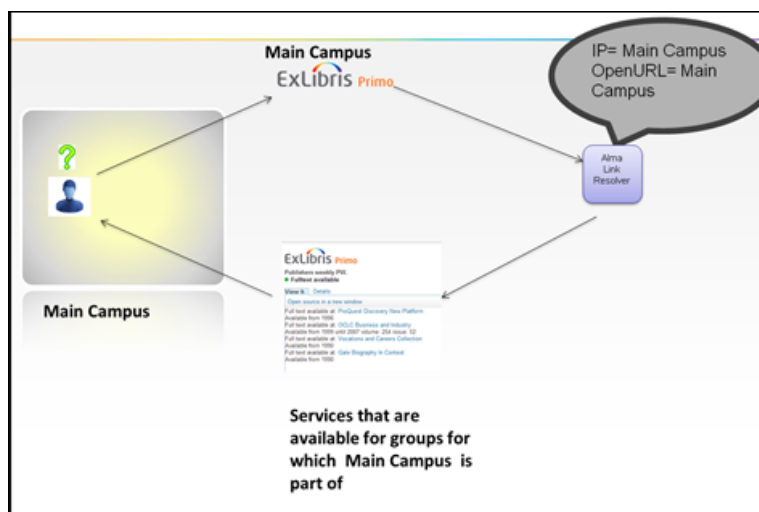


サードパーティからの配信-ユースケース3

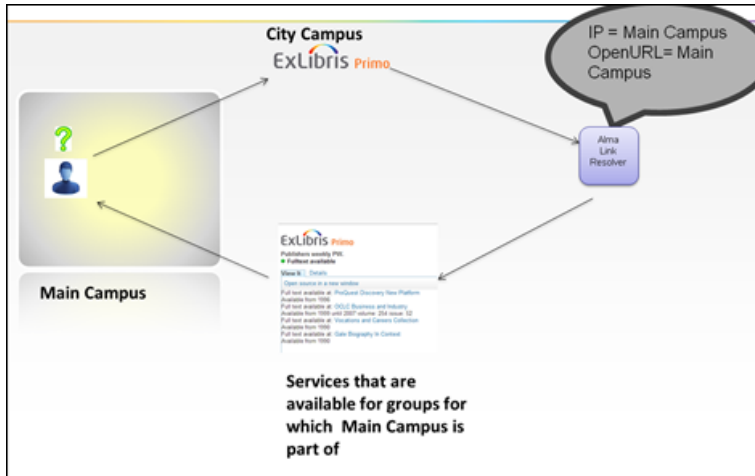
ユースケース例-Primoからの配信

ユースケース (下図を参照)	ユーザーの物理的場所	Primoにログインしました	Primo 表示	リンクリゾルバに提供される情報	ユーザーに提供されるサービス
1	メインキャンパス	いいえ(ユーザーは不明です)	メインキャンパスのPrimoビューへのアクセス	IP =メインキャンパス OpenURL =メインキャンパス	メインキャンパスが属する目録管理グループに関連付けられているサービス
2	メインキャンパス	いいえ(ユーザーは不明です)	シティキャンパスのPrimoビューへのアクセス (このユーザー自身のビューではありません)	IP =メインキャンパス OpenURL =メインキャンパス Note また、Primoは、この場合、メインキャンパスに	メインキャンパスが属する目録管理グループに関連付けられているサービス

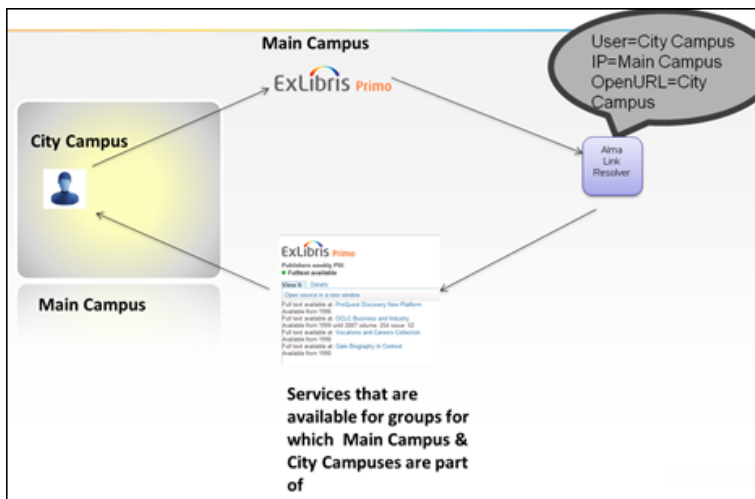
ユースケース (下図を参照)	ユーザーの物理的場所	Primoにログインしました	Primo 表示	リンクリゾルバに提供される情報	ユーザーに提供されるサービス
				接続しているユーザーの IP も識別します。	
3	メインキャンパス	はい Note 彼の所属はシティキャンパスです	メインキャンパスのPrimoビューへのアクセス	User=シティキャンパス IP=メインキャンパス OpenURL=シティキャンパス	メインキャンパスとシティキャンパスが属する目録管理グループに関連付けられているサービス Note シティキャンパスリソースの場合、ユーザーはシティキャンパスのプロキシを使用してチャレンジを受けられます。
4	キャンパス外	いいえ(ユーザーは不明です)	シティキャンパスのPrimoビューへのアクセス	IP=? OpenURL = シティキャンパス	シティキャンパスが属する目録管理グループに関連付けられているサービス



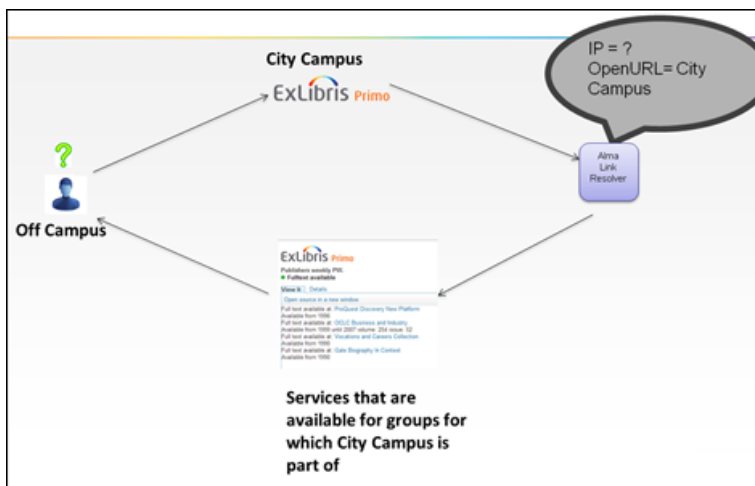
Primoからの配信-ユースケース1



Primoからの配信-ユースケース2



Primoからの配信-ユースケース3



Primoからの配信-ユースケース4