

## SUNCATへの公開

SUNCATへの公開を設定するには、次のいずれかの役職が必要です。

- 目録管理者
- リポジトリ管理者
- 統括システム管理者

Almaは、英国の逐次刊行物所蔵に関する情報を無料で提供するSerials Union Catalog (SUNCAT) の公開サポートを提供しています。



### SUNCAT

## UNSUNCATへの初期公開

SUNCATで進行中の自動同期プロセスを実行する前に、SUNCATで公開するAlmaレコードの初期公開を調整および処理する必要があります。

**SUNCAT**で初期公開を行うには：

開始する前に、この手順をすべて読み、各手順に必要な前提条件を満たしていることを確認してください。

1. SUNCATと通信して、Almaからのレコードの初期公開を実行することを通知し、所属の機関とSUNCATの間で調整する必要があるプロファイル設定があれば調整してください。
  1. [公開と目録の充実化（一般公開）](#)にあるAlma公開プロファイルの詳細と、Ex Libris プログラム開発者ネットワークで共有されている情報によく目を通して、SUNCATとのコミュニケーションに備えてください。（例として、以下を参照してください。 <https://developers.exlibrisgroup.com/blog/Publishing-to-SUNCAT-Experience-of-the-University-of-York>）

2. 次のAlma構成要件に対処する必要がある質問のチェックリストを準備します。

- FTP設定の詳細（さらに詳しくは[S/FTP接続を追加](#)を参照。）
- MARC出力形式（MARC 21バイナリまたはMARC 21 XML）
- ファイルサイズの設定（ファイルごと、または単一ファイルごとに1,000、5,000、または10,000レコード）
- 公開済みファイルのファイル命名規則（プレフィックス）
- 公開スケジュール

最初の公開ジョブでは、Almaから手動で実行することをお勧めします。継続的な公開の場合、特定の繰り返し頻度で自動的に公開するように公開プロファイルを設定することをお勧めします。

2. SUNCATに発行するレコードのロジカルセットを作成します。[ロジカルセットの作成](#)を参照してください。

公開前にこれらのレコードを正規化する必要がある場合は、詳細について「[正規化プロセスの操作](#)」を参照するか、公開プロファイルの【データの拡充】タブにある正規化オプションを使用してください（以下の例を参照）。

Publishing Profile Details Cancel Save

Profile Details | Data Enrichment

**Bibliographic Normalization**

Correct the data using normalization rules

Linked Data enrichment

**Physical Items Enrichment**

Add Holdings information

[+ Add inventory enrichment](#) ⚙️

	Holding Tag ↓	Holding Subfield ↓	Bib Tag	Bib Subfield	
1	852	b	852	b	...
2	852	c	852	c	...
3	852	h	852	h	...
4	852	z	852	z	...
5	863	a	863	a	...
6	866	a	866	a	...
7	866	z	866	z	...

**ADDITIONAL HOLDINGS FIELDS**

Create date field  Subfield

Update date field  Subfield

**Physical Items Enrichment**

Add Items Information

**Electronic Inventory Enrichment**

Add Electronic Portfolio Information

Repeatable field \*

Portfolio PID

Access URL subfield

Collection Name subfield

Interface Name subfield

Coverage Statement subfield

Activation Status

Link Resolver Base URL \*

Library subfield

Public Note subfield

CZ Collection Identifier subfield

**Digital Inventory Enrichment**

Add Digital Representation Information

Add Remote Representation Information

データ強化タブ（公開プロフィール）

3. 収集した情報を使用して、[公開と目録の充実化（一般公開）](#)の手順に従い、SUNCATに公開するためのAlma公開プロフィールを作成します。プロフィール詳細タブの例として、以下を参照してください。

[プロフィールの詳細]タブ（公開プロフィール）

4. SUNCATで事前に設定されたスケジュールに従って、初期ロード公開ジョブを実行します。
  1. 設定したSUNCAT公開プロフィールにアクセスします（[\[リソース\]>\[公開\]>\[公開プロフィール\]](#)）。
  2. SUNCAT公開プロフィールを実行します。
  3. SUNCAT公開ジョブのステータスを確認するには、[\[ジョブの監視\]](#)ページの履歴タブを確認してください（[完了ジョブの表示](#)を参照）。
5. SUNCATとフォローアップのやりとりを行い、公開ジョブが正常に受信されたこと、およびファイルがSUNCATデータベースにロードされたことを確認します。
6. SUNCATへのレコードの継続的な公開のために、SUNCAT公開プロフィールを設定します。以下のセクション[COPACへの継続的な公開](#)を参照してください。

## SUNCATへの継続的な公開

SUNCATでの最初の公開ジョブを完了し、ファイルがSUNCATデータベースにロードされたことが確認できたら、SUNCATのレコードを更新する増分/継続プロセスをいつでも開始できます。Alma一般公開は、必要なロジックが組み込まれたレコードの最初の完全なアップロードを1回行い、前回の各アップロードに対する増分変更を識別し、最後の公開ジョブの実行以降に変更されたレコードのみを公開するように設計されています。その結果、全データの再公開（再読み込み）はオプションとして提供されません。

継続的な公開の場合、繰り返しのスケジュールで自動的に実行されるように公開プロファイルを設定する方がおそらくは簡単です。

**SUNCAT公開ジョブを繰り返しスケジュール用に設定するには：**

1. [公開プロファイルの詳細]ページ（[リソース]>[公開]>[公開プロファイル]）を開き、SUNCATへの初期アップロード用に作成した公開プロファイルの行アクションリストで **編集** を選択します。
2. スケジューリングパラメータを好みに合わせて**変更**します。

The screenshot shows the 'Publishing Profile Details' form with the following fields and options:

- Profile Name \***: CC SUNCAT
- Profile Description**: (empty text area)
- Status**: Active (selected), Inactive
- Scheduling**: A dropdown menu is open, showing options: 'Look-up or select', 'Every Friday at 24:00', 'Every Sunday at 06:00', 'Every day at 03:00', 'Every day at 06:00', 'Every day at 21:00', 'Every day at 23:00', 'Hourly', and 'On the 01 of every month at 06:00'.
- Publishing Mode**: Not scheduled
- Republish Set**: (empty text area)
- Content**: (empty text area)
- Set name \***: (empty text area)
- Filter Records**: (empty text area)
- Publish on:**: Hourly
- Output format**: (empty text area)

スケジューリングパラメータ

3. **保存**を選択します。