# ARIS PROCESS MINING ARIS と ARIS PROCESS MINING の統合

バージョン 10.0 - SERVICE RELEASE 27 AND HIGHER 2024 年 10 月

This document applies to ARIS Process Mining Version 10.0 and to all subsequent releases. Specifications contained herein are subject to change and these changes will be reported in subsequent release notes or new editions.

Copyright © 2020-2024 Software GmbH, Darmstadt, Germany and/or its subsidiaries and/or its affiliates and/or their licensors.

The name Software AG and all Software GmbH product names are either trademarks or registered trademarks of Software GmbH and/or its subsidiaries and/or its affiliates and/or their licensors. Other company and product names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

Detailed information on trademarks and patents owned by Software GmbH and/or its subsidiaries is located at <u>https://softwareag.com/licenses</u>.

This software may include portions of third-party products. For third-party copyright notices, license terms, additional rights or restrictions, please refer to "License Texts, Copyright Notices and Disclaimers of Third Party Products". For certain specific third-party license restrictions, please refer to section E of the Legal Notices available under "License Terms and Conditions for Use of Software GmbH Products / Copyright and Trademark Notices of Software GmbH Products". These documents are part of the product documentation, located at <a href="https://softwareag.com/licenses">https://softwareag.com/licenses</a> and/or in the root installation directory of the licensed product(s).

Use, reproduction, transfer, publication or disclosure is prohibited except as specifically provided for in your License Agreement with Software GmbH.

# 目次

1	ARIS Proces	ss Mining と ARIS の統合	1
	1.1 ARIS	Basic および Advanced の統合	1
	1.1.1	必要条件	2
	1.1.2	統合の設定	2
	1.1.3	ARIS ユーザーの ARIS Process Mining への転送を設定する	11
	1.1.3.1	アイデンティティ管理サービスの有効化	11
	1.1.3.2	アイデンティティ管理の設定	12
	1.1.4	ユーザーの転送	14
	1.2 ARIS	Enterprise の統合	15
	1.2.1	必要条件	16
	1.2.2	統合の設定	16
	1.2.3	ARIS ユーザーの ARIS Process Mining への転送を設定する	25
	1.2.3.1	アイデンティティ管理サービスの有効化	25
	1.2.3.2	アイデンティティ管理サービスの設定	26
	1.2.4	ARIS ユーザーを ARIS Process Mining に転送する	28
	1.2.5	ARIS Process Mining 資格情報を使用して ARIS にログオンする設定	29
	1.2.5.1	ARIS Process Mining 資格情報でのログオン設定	30
2	サポートおよび	法的情報	34
	2.1 ドキュ	メンテーションのスコープ	
	2.2 データ	保護	35
	2.3 サポー	·	

# 1 ARIS Process Mining と ARIS の統合

ARIS Process Mining と ARIS の統合では、追加のオプションと機能が提供されます。たとえば、プロセス バリ アントを ARIS Process Mining から ARIS に転送したり、プロセス コンプライアンス チェックを実行したり、アプ リケーションを別のアプリケーションに切り替えたりできます。

提供される機能と統合の設定手順は、使用する ARIS バージョン (Basic、Advanced、Enterprise) によって変わります。

#### ARIS BASIC および ADVANCED

ARIS Basic または Advanced を使用している場合は、「ARIS Basic および Advanced の統合」『1ページ』の章で記載されている設定手順に従います。

#### ARIS ENTERPRISE

ARIS Enterprise を使用している場合は、「ARIS Enterprise の統合」 『15ページ』の章で記載されている 設定手順に従います。

#### 注意

ARIS と ARIS Process Mining を組み合わせたディプロイメントで使用する場合は、ARIS と ARIS Process Mining を個別に統合する必要はありません。

# 1.1 ARIS Basic および Advanced の統合

ARIS Basic または Advanced の統合では、以下のオプションと機能が提供されます。

ARIS Process Mining と ARIS の統合に関しては、少なくとも以下の機能を有効化および設定することをお勧めします。

- ARIS Process Mining から ARIS を開くリンク
- ARIS から ARIS Process Mining を開くリンク
- ARIS へのプロセス バリアントの転送
   プロセス バリアントの転送については、「プロセス バリアントを ARIS に転送する」の章を参照してください。
- プロセス適合分析

適合分析の実行については、「プロセス適合の分析」の章を参照してください。

「統合の設定」 『2ページ』の章には、ARIS Process Mining と ARIS での実行に必要な設定手順が記載されています。

さらに、オプションで以下の機能を設定して統合を拡張することもできます。

既存の ARIS のユーザーを ARIS Process Mining に転送する『14ページ 』

# 1.1.1 必要条件

#### ARIS PROCESS MINING の必要条件

「ユーザー管理者」利用権限があること

「データ管理者」利用権限があること

ARIS BASIC と ARIS ADVANCED の必要条件

「プロジェクト ルーム管理」権限があること。

#### 注意

ARIS Process Mining から ARIS へのバリアント転送を使用できるようにするには、同じ名前と、ユーザー名とし てのメール アドレスを持つユーザー アカウントが ARIS Process Mining と ARIS で使用できる必要がありま す。

# 1.1.2 統合の設定

ARIS Process Mining と ARIS の統合を設定するには、両方のアプリケーションを同時に Web ブラウザーの 別々のタブで開きます。一部の設定では、片方のアプリケーションからもう片方にデータをコピーする必要がありま す。

ARIS PROCESS MINING で ARIS 統合ページを開きます。

1. ARIS Process Mining を開きます。

2. ::: [ナビゲーション メニュー] アイコン、プログラム ヘッダーの [管理]の順にクリックします。

3. [管理] パネルで [ARIS 統合] をクリックします。

## [ARIS 統合] ページが開きます。

III ARIS Process Mir	ning   Administration		魚	8
=	ARIS integration			
Administration	Integrate with other ARIS products	Enable ARIS integration	•••	ff
R Users	Integrate with your ARIS Cloud or self-hosted ARIS installation to exchange processes and process data. Learn more			
Install solution SYSTEM ANIS integration System integration System integration Identity Management	Configure your ARIS integration Select your ARIS edition you want to integrate ARIS Advanced/Basic Project room name ARIS Enterprise Include ARIS Portal into navigation menu Allow users to switch to your ARIS Portal via navigation menu Include into navigation menu Cransfer process variants to ARIS Repository Allow users to transfer selected process variants into your ARIS Repository This requires the configuration of your Allow users to transfer selected process variants into your ARIS Repository This requires the configuration of your			
	ARIS authentication  Enable variants export  Receive reference process for Conformance Checking  Create a system integration to allow users to transfer reference processes from your ARIS Repository  Create ARIS system integration  Discard  Apply			

ARIS PROCESS MINING を ARIS に接続し、ARIS へのリンクを有効にします。

接続する ARIS プロジェクト ルームを指定して、ARIS Process Mining から ARIS に移動できる ARIS への リンクを有効にします。

- 1. [ARIS 統合の有効化] オプションを有効にします。
- 2. [ARIS 統合を設定してください] にある [ARIS Advanced/Basic] を有効にします。

接続するプロジェクト ルーム名 (「my\_ARIS\_ProjectRoom」など) を入力します。

- 3. [「ARIS」をナビゲーション メニューに含めてください] オプションを有効にします。
- 4. [適用]をクリックします。

ARIS へのリンクが有効になります。

[ARIS 統合] ページが開いた状態を維持します。

[ARIS] リンクを [ナビゲーション メニュー] (:::) に表示するには、ARIS Process Mining タブを再読み込みする 必要があります。メニューにリンクが表示されるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

## ARIS Advanced または Basic に接続して、[ARIS Portal] リンクを有効にします。

<b>III ARIS</b> Process Mir	ning   Administration
=	ARIS integration
Administration	Integrate with other ARIS products
Overview	Integrate with your ARIS Cloud or self-hosted ARIS installation to exchange processes and process data.
29. Users	Learn more
Install solution	Configure your ARIS integration
SYSTEM	Select your ARIS edition you want to integrate
ARIS integration	ARIS Advanced/Basic
♀ System integration	Project room name
a Identity Management	my_ARIS_ProjectRoom
g nacing management	ARIS Enterprise
	Include ARIS Portal into navigation menu
	Allow users to switch to your ARIS Portal via navigation menu
	Include into navigation menu

## ARIS で ARIS PROCESS MINING 統合ページを開く

- 1. Web ブラウザーの別のタブで ARIS を開きます。
- 2. ::: [アプリケーション起動ツール]の 🧬 [管理] をクリックします。
- 3. [プロセスマイニング] をクリックします。

## [ARIS Process Mining 統合] ページが開きます。

III ARIS     Manage settings	
User management Publication settings Process mining Licenses & Subscription	Info
ARIS Process Mining integration Integrate with your ARIS Process Mining to exchange models.	
Configure your ARIS Process Mining integration	÷
Specify your project room name of your subscription.	
Project room name	
Add ARIS Process Mining to application launcher Allow users to switch to your ARIS Process Mining project room via application launcher. Include into application launcher	
Transfer reference processes for Conformance Check	
Allow users to transfer a BPMN model via ARIS Designer to ARIS Process Mining.	
Enable transfer of reference process	
This requires the configuration of ARIS system integration in ARIS Process Mining.	
Receive process data from ARIS Process Mining	
Allow users to import process data from ARIS Process Mining.	
Enable import of process data	
Credentials and URL endpoint to configure ARIS authorization service in ARIS Process Mining.	
Identity Management Service (SCIM)	
Allow SCIM 2.0 (System for Cross-domain identity management) client to manage the system user identities.	
Enable identity management service	
Save Cancel	2

# ARIS を ARIS PROCESS MINING に接続し、ARIS PROCESS MINING へのリンクを有効 にする

接続する ARIS Process Mining プロジェクト ルームを指定して、ARIS から ARIS Process Mining に移 動できる ARIS Process Mining へのリンクを有効にします。

- [ARIS Process Mining 統合を設定してください] で、接続する ARIS Process Mining プロジェクト ル ームの名前 (「my\_ProcessMining\_ProjectRoom」など) を入力します。
- [ARIS Process Mining をアプリケーション起動ツールに追加]の下にある [アプリケーション起動ツールに追加]オプションを有効にします。

[ARIS Process Mining URL] を入力します (例: https://mc.ariscloud.com)。

3. [保存]をクリックします。

ARIS Process Mining へのリンクが有効になります。

[アプリケーション起動ツール] メニューにリンクを表示するには、ARIS タブを再ロードする必要があります、メニューに リンクが表示されるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

### ARIS Process Mining に接続し、ARIS で ARIS Process Mining リンクを有効にします。

	ARIS	🔧 Manage settings			
User n	nanagement	Publication settings	Process mining	Licenses & Subscription	

# **ARIS Process Mining integration**

Integrate with your ARIS Process Mining to exchange models.

#### Configure your ARIS Process Mining integration

Specify your project room name of your subscription.

Project room name

my\_ProcessMIning\_ProjectRoom

#### Add ARIS Process Mining to application launcher

Allow users to switch to your ARIS Process Mining project room via application launcher.

Include into application launcher

ARIS Process Mining URL

https://mc.ariscloud.com

## バリアント転送の有効化と設定

ARIS Process Mining でバリアント転送を設定する前に、まず、ARIS でプロセス データのインポートを有効に する必要があります。

- [ARIS Process Mining からプロセス データを受け取る] にある [プロセス データのインポートを有効にする] オプションを有効にします。
- ARIS Process Mining プロジェクト ルームの [コールバック URL] を入力します。 https://<ホスト名>/umc/rest/oauth/callback?tenant=<テナント ID>&provider=umc
   <ホスト名> を、ARIS Process Mining インストールのホスト名に置き換えます。デフォルトのホスト名は processmining.ariscloud.com です。<テナント ID> を、データ転送を有効にする ARIS Process Mining プロジェクト ルームの名前 (「my\_ProcessMining\_ProjectRoom」など) に置き換えます。
   例

https://processmining.ariscloud.com/umc/rest/oauth/callback?tenant=my\_Process Mining\_ProjectRoom&provider=umc

3. [保存]をクリックします。

クライアント ID、クライアント シークレット、周知の URL が提供されます。ARIS Process Mining でプロセ ス転送を設定するには、次の手順でアクセス データが必要です。データをクリップボードにコピーしてから、 [ARIS 統合] ページの該当フィールドに貼り付けます (以下の手順 6 の記述参照)。

Receive process data from ARIS Process Mining Allow users to import process data from ARIS Process Mining. Enable import of process data Credentials and URL endpoint to configure ARIS authorization service in ARIS Process Mining. Callback URL https://processmining.ariscloud.com/umc/rest/oauth/callbac... Client ID (°) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx030cc9b1ae08 Client secret ß Well-known URL ( de la https://mc.ariscloud.com/api/oauth/region/my\_ARIS\_ProjectR

- 4. [ARIS 統合] ページがある [ARIS Process Mining] タブを開きます。
- 5. [プロセス バリアントを ARIS リポジトリヘ転送] の下にある [バリアントのエクスポートを有効化] オプションを 有効にします。
- 6. [ARIS Process Mining 統合] ページで提供されているクライアント ID、クライアント シークレット、周知の URL をコピーし、対応する入力フィールドに挿入します。

Transfer process variants to ARIS Repository
Allow users to transfer selected process variants into your ARIS Repository This requires the configuration of you ARIS authentication
Enable variants export
Configure your ARIS authorization service
Provides the credentials and URL endpoint to connect the ARIS authorization service
Where do I get Client ID, Client Secret and URL endpoints?
Client ID
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Client Secret
**************
Well known URL (for self configuration)

7. [適用]をクリックします。

バリアント転送が有効化および設定されました。

## 適合分析のためにプロセス転送を有効化および設定する

ARIS でプロセス転送を設定するには、まず、ARIS Process Mining で ARIS システム統合を作成する必要があります。

## 必要条件

前述のとおり、ARIS Process Mining へのリンクが有効化されている必要があります。

- 1. [ARIS 統合] ページの下部にある [ARIS システム統合の作成] をクリックします。対応するダイアログ ボッ クスが開きます。
- 2. 「ARIS ConfCheck」などの名前を入力し、オプションで説明を入力します。
- 3. [付与タイプ (OAuth)] として [クライアント資格情報キー] が選択されていることを確認します。
- [追加] をクリックします。[ARIS Connect アクセス データ] ダイアログ ボックスが開きます。
   ダイアログ ボックスにクライアント ID とシークレットが表示されます。ダイアログ ボックスを開いた状態を維持します。ARIS でプロセス転送を設定するには、次の手順でアクセス データが必要になります。データをクリップボードにコピーしてから、[ARIS Process Mining 統合] ページの該当フィールドに貼り付けます (以下の手順 8 の記述参照)。

# 例 ARIS システム統合のアクセス データ。

ARIS ConfCheck access data	×
How to connect your ARIS product to the integration end-point? Learn how to connect your ARIS Cloud or ARIS Enterprise installation.	Show help
Client ID and secret The client ID and secret are configured in ARIS for authentication to the ARIS Processs Mining cloud.	
fcdbb76c-57b3-4fdf-9bc3-2cc5f5e88929	Copy to clipboard
Secret key	
0966b08a-8975-41d1-918d-b58adeb40832	Copy to clipboard
	Done
	Done

[完了] をクリックするとダイアログ ボックスが閉じて、ARIS システム統合が作成され、指定した名前が [シス テム統合] コンポーネントの一覧に表示されます。一覧に表示されるシステム統合のステータスは無視してか まいません。

- 5. [ARIS Process Mining 統合] ページがある [ARIS] タブを開きます。
- 6. 前述のとおり、ARIS Process Mining へのリンクが有効化されていることを確認します。
- 7. [適合チェックのために参照プロセスを転送する] にある [参照プロセスの転送を有効にする] オプションを有効 にします。

8. 手順 4 の記述どおりに、ARIS Process Mining で作成した [ARIS システム統合] から提供されたクラ イアント ID とシークレットをコピーします。データを該当する入力フィールドに挿入します。

Transfer reference processes for Conformance Check

Allow users to transfer a BPMN model via ARIS Designer to ARIS Process Mining.



This requires the configuration of ARIS system integration in ARIS Process Mining.

Client ID

fcdbb76c-57b3-4fdf-9bc3-2cc5f5e88929

Client secret

.....

[保存]をクリックします。

適合分析のためのプロセス転送が有効化および設定されます。

これで、BPMN モデルを ARIS から ARIS Process Mining に転送できます。この機能により、ARIS Process Mining を使用して適合チェックを実行できるようになります。

♣ [参照プロセスとして ARIS Process Mining に転送] ボタンを ARIS Model デザイナーで使用できます。 BPMN モデルを開き、[モデル] タブを開いて、 □ [適合チェック] ボタンをクリックして ♣ [参照プロセスとして ARIS Process Mining に転送] をクリックします。



# **1.1.3** ARIS ユーザーの ARIS Process Mining への転送を設定する

名、姓、電子メール アドレスなどのユーザー データを ARIS から ARIS Process Mining に転送できます。 ARIS Process Mining から転送されたユーザーを削除することもできます。

ARIS ユーザーの転送と削除については、「ARIS ユーザーを ARIS Process Mining に転送する」 『14ページ』の章を参照してください。

ユーザー転送を設定するには、以下の手順を実行します。

- ARIS Process Mining でアイデンティティ管理サービスを有効にします。『25ページ』
- ARIS でアイデンティティ管理サービスを設定する。『26ページ 』

# 1.1.3.1 アイデンティティ管理サービスの有効化

ARIS Process Mining でアイデンティティ管理サービス (SCIM) を有効にします。

#### 手順

- 1. ::: [ナビゲーション メニュー] アイコン、プログラム ヘッダーの [管理]の順にクリックします。
- 2. [管理] パネルで [アイデンティティ管理] をクリックします。
- 3. [アイデンティティ管理サービスの有効化] オプションを有効にします。

アイデンティティ管理サービスが有効化されます。SCIM Rest API 終了ポイントへのトークンと URL が該当するト ークンと URL のフィールドに表示されます。

ARIS でアイデンティティ管理サービスを設定するのに、このデータが必要です。提供されたトークンと URL をクリッ プボードにコピーしてから、[ARIS Process Mining 統合] ページの対応するフィールドに貼り付けます。次の章の 「アイデンティティ管理の設定」 『12ページ 』を参照します。

ARIS Process Mining でアイデンティティ管理を有効にします。



# 1.1.3.2 アイデンティティ管理の設定

ARIS でアイデンティティ管理を設定します。

必要条件

「ユーザー管理者」利用権限を持っていること。

手順

- 1. Web ブラウザーの別のタブで ARIS を開きます。
- 2. ::: [アプリケーション起動ツール]の 🧬 [管理] をクリックします。
- 3. 🕎 [設定]、[公開内容]、[データベースの公開] の順にクリックします。
- 4. [プロセスマイニング]をクリックします。
- 5. [ARIS Process Mining 統合を設定してください] で、接続する ARIS Process Mining プロジェクト ル ームの名前 (「my\_ProcessMining\_ProjectRoom」など) を入力します。
- 6. [アイデンティティ管理サービス (SCIM)] にある [アイデンティティ管理サービスの有効化] オプションを有効に します。

対応する入力フィールドに [SCIM エンドポイント URL] と [ベアラー クライアント トークン] を入力します。 データは、アイデンティティ管理サービスを有効にした『11ページ 』 [ARIS 統合] ページに表示されていま す。

7. [保存]をクリックします。

アイデンティティ管理を設定しました。

これで、ユーザーを ARIS から ARIS Process Mining に転送する 『14ページ』にとができます。

例

ARIS でアイデンティティ管理を設定します。

## **ARIS Process Mining integration**

Integrate with your ARIS Process Mining to exchange models.

Configure your ARIS Process Mining integration

Specify your project room name of your subscription.

Project room name

my\_ProcessMining\_ProjectRoom

Add ARIS Process Mining to application launcher

Allow users to switch to your ARIS Process Mining project room via application launcher.

#### Transfer reference processes for Conformance Check

Allow users to transfer a BPMN model via ARIS Designer to ARIS Process Mining.

Enable transfer of reference process

This requires the configuration of ARIS system integration in ARIS Process Mining.

#### Receive process data from ARIS Process Mining

Allow users to import process data from ARIS Process Mining.

Enable import of process data

Credentials and URL endpoint to configure ARIS authorization service in ARIS Process Mining.

#### Identity Management Service (SCIM)

Allow SCIM 2.0 (System for Cross-domain identity management) client to manage the system user identities.

Enable identity management service

SCIM service endpoint URL

https://processmining.ariscloud.com/umc/scim/v2/my\_Proc...

Bearer client token

•••••

ave

Cancel

## 1.1.4 ユーザーの転送

既存のユーザーを ARIS から ARIS Process Mining に転送することも、既に ARIS Process Mining から 転送されたユーザーを削除することもできます。

#### 必要条件

アイデンティティ管理サービスが ARIS Process Mining で有効化されていること。『25ページ』

アイデンティティ管理サービスが ARIS で設定されていること。『26ページ』

#### 手順

- 1. Web ブラウザーの別のタブで ARIS を開きます。
- 2. ::: [アプリケーション起動ツール] の 🖑 [管理] をクリックします。
- 3. [ユーザー管理]をクリックします。
- 4. [ARIS Process Mining へのプロビジョン ユーザー] をクリックします。対応するダイアログ ボックスが開きます。
- 5. ARIS Process Mining に転送するユーザーを選択します。
- 6. [+ ユーザーの追加]をクリックします。
- 7. 選択されているユーザーを ARIS Process Mining から削除する場合は、[ユーザーの削除] をクリックします。

選択したユーザーは ARIS Process Mining に転送されるか、ARIS Process Mining から削除されます。

ARIS Process Mining に転送されたユーザーには、ARIS Process Mining にログオンできる旨の電子メール が通知されます。

注意

転送されたユーザーは、必要な利用権限とユーザー ロールがない状態で ARIS Process Mining に作成されま す。ユーザーがログインできるようにするには、必要な権限とユーザー ロールを割り当てる必要があります。詳細につ いては、「ユーザーの管理」の章を参照してください。

既存のユーザーを ARIS から ARIS Process Mining に転送します。

# Provision users to ARIS Process Mining To add the provisioned users to ARIS Process Mining, please select them in the user table. O user user1@mycompany.com user2@mycompany.com $\Box$ user3@mycompany.com user4@mycompany.com user5@mycompany.com $\square$ user6@mycompany.com + Add users Delete users Cancel

# 1.2 ARIS Enterprise の統合

ARIS Enterprise の統合では、以下のオプションと機能が提供されます。

ARIS Process Mining と ARIS の統合に関しては、少なくとも以下の機能を設定することをお勧めします。

- ARIS Process Mining から ARIS を開くリンク
- ARIS から ARIS Process Mining を開くリンク
- ARIS へのプロセス バリアントの転送
   プロセス バリアントの転送については、「プロセス バリアントを ARIS に転送する」の章を参照してください。
- プロセス適合分析

適合分析の実行については、「プロセス適合の分析」の章を参照してください。

「統合の設定」『16ページ』の章には、ARIS Process Mining と ARIS での実行に必要な設定手順が記載されています。

さらに、オプションで以下の機能を設定して統合を拡張することもできます。

- ARIS Process Mining 資格情報を使用して ARIS にログオンする『29ページ』
- ARIS ユーザーを ARIS Process Mining に転送する『27ページ 』

# 1.2.1 必要条件

ARIS PROCESS MINING の必要条件

「ユーザー管理者」利用権限があること

「データ管理者」利用権限があること

ARIS の必要条件

「ユーザー管理者」利用権限を持っていること。

注意

ARIS Process Mining から ARIS へのバリアント転送を使用できるようにするには、同じ名前と、ユーザー名とし てのメール アドレスを持つユーザー アカウントが ARIS Process Mining と ARIS で使用できる必要があります。

# 1.2.2 統合の設定

ARIS Process Mining と ARIS の統合を設定するには、両方のアプリケーションを同時に Web ブラウザーの 別々のタブで開きます。一部の設定では、片方のアプリケーションからもう片方にデータをコピーする必要があります。

手順

ARIS PROCESS MINING で ARIS 統合ページを開きます。

1. ARIS Process Mining を開きます。

- 2. ::: [ナビゲーション メニュー] アイコン、プログラム ヘッダーの [管理]の順にクリックします。
- 3. [管理] パネルで [ARIS 統合] をクリックします。

### [ARIS 統合] ページが開きます。

III ARIS Process Mir	ning   Administration		8
=	ARIS integration		
Administration	Integrate with other ARIS products	Enable ARIS integration	Off
M Overview	Integrate with your ARIS Cloud or self-hosted ARIS installation to exchange processes and process data.		
୍ୟ Users	Learn more		
Install solution	Configure your ARIS integration		
SYSTEM	Select your ARIS edition you want to integrate		
ARIS integration	ARIS Advanced/Basic		
System integration	Project room name		
<sup>2</sup> ∂ Identity Management			
	ARIS Enterprise		
	Include AKIS Portal into navigation menu		
	induce into havigation menu		
	Transfer process variants to ARIS Repository		
	Allow users to transfer selected process variants into your ARIS Repository This requires the configuration of your ARIS authentication		
	Enable variants export		
	Receive reference process for Conformance Checking		
	<b>Discard</b> Apply		

ARIS PROCESS MINING を ARIS に接続し、ARIS へのリンクを有効にします。

接続する ARIS プロジェクト ルームを指定して、ARIS Process Mining から ARIS に移動できる ARIS への リンクを有効にします。

- 1. [ARIS 統合の有効化] オプションを有効にします。
- 2. [ARIS 統合を設定してください] にある [ARIS Enterprise] を有効にします。

接続するプロジェクト ルームを含む ARIS Enterprise エディションの URL を指定します。URL はブラウザ ーのアドレス バーからコピーできます。URL を次の形式で指定します。

https://<ホスト名>/#<ARIS プロジェクト ルーム名>

例

https://mycompany.ariscloud.com/#my\_ARIS\_ProjectRoom

- 3. [「ARIS」をナビゲーション メニューに含めてください] オプションを有効にします。
- 4. [適用]をクリックします。

ARIS へのリンクが有効になります。

[ARIS 統合] ページが開いた状態を維持します。

[ARIS] リンクを [ナビゲーション メニュー] (:::) に表示するには、ARIS Process Mining タブを再読み込みする 必要があります。メニューにリンクが表示されるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

## ARIS Enterprise に接続して、[ARIS] リンクを有効にします。

III ARIS Process Mir	ning Administration		<b>A</b>	8
=	ARIS integration			
Administration I Overview	Integrate with other ARIS products Integrate with your ARIS Cloud or self-hosted ARIS installation to exchange processes and process data. Learn more	Enable ARIS integration		On
Install solution	Configure your ARIS integration Select your ARIS edition you want to integrate			
ARIS integration     System integration	ARIS Advanced/Basic     Aris Enterprise			
P <sub>2</sub> Identity Management	URL to the self-hosted ARIS installation         https://mycompany ariscloud.com/#my_ARIS_ProjectRoom			
	Include ARIS Portal into navigation menu Allow users to switch to your ARIS Portal via navigation menu V Include into navigation menu			
	Transfer process variants to ARIS Repository Allow users to transfer selected process variants into your ARIS Repository This requires the configuration of your ARIS authentication Enable variants export			
	Receive reference process for Conformance Checking         Create a system integration to allow users to transfer reference processes from your ARIS Repository         Create ARIS system integration			

#### ARIS 管理を開く

- 1. Web ブラウザーの別のタブで ARIS を開きます。
- 2. ::: [アプリケーション起動ツール]の 🧬 [管理] をクリックします。
- 3. 🕎 [設定]、[公開内容]、[データベースの公開] の順にクリックします。

ARIS 管理が開きます。

## ARIS を ARIS PROCESS MINING に接続し、ARIS PROCESS MINING へのリンクを有効 にする

接続する ARIS Process Mining プロジェクト ルームを指定して、ARIS から ARIS Process Mining に移 動できる ARIS Process Mining へのリンクを有効にします。

- 1. 🕎 [設定]、[ユーザー管理] の順にクリックします。
- 2. [アプリケーション スイッチャー] の横にある矢印をクリックします。
- 3. [全般] をクリックします。
- 4. 🖉 [編集] をクリックします。

- 5. [ARIS Process Mining の接続を有効化] オプションを有効にします。
- 6. [ARIS Process Mining URL] を入力します (例: https://mc.ariscloud.com)。
- [テナント] 入力ボックスに、接続する ARIS Process Mining プロジェクト ルームの名前 (「 my\_ProcessMining\_ProjectRoom」など) を入力します。
- 8. 🂾 [保存] をクリックします。

ARIS Process Mining へのリンクが有効になります。

[アプリケーション起動ツール] (:::) にリンクを表示するには、ARIS タブを再ロードする必要があります、メニューにリ ンクが表示されるまで、しばらく時間がかかる場合があります。

例

ARIS Process Mining に接続し、ARIS で ARIS Process Mining リンクを有効にします。

::: ARIS Administration	Configuration	۵ 😫	i 🔿 🐴		g 🗄	
Portal User management AF	RIS document storage Process Governa	ce Collaboration	Dashboards	Conventions	Databases	Evaluations
						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
► Infrastructure						
▶ Kerberos ▶ LDAP	Enable connection to ARIS Process	<b>•</b>				
User-defined notifications	APIS Process Mining LIPI	https://ms.priseloud.com				
Password policy	And Trocciss Mining One	https://mc.anscioud.com				
▶ SAML	lenant	my_ProcessMining_Project	Room			
► Security						
► Users						
► SCIM						
▼ Application switcher						
General						

## バリアント転送の有効化と設定

ARIS Process Mining でバリアント転送を設定する前に、まず、ARIS で接続線を作成する必要があります。

- 1. 🗜 [アプリケーション] をクリックします。
- 2. + [アプリケーションの追加]をクリックします。
- 3. 名前 (「ARIS Process Mining への接続」など) を入力します。
- 4. オプションで説明を入力します。
- 5. [付与タイプ] ドロップダウン メニューで、[認証コード] を選択します。
- 6. [スコープ] 入力フィールドに [UserProfile] を入力します。

7. ARIS Process Mining プロジェクト ルームの [リダイレクト URL] を入力します。

https://<ホスト名>/umc/rest/oauth/callback?tenant=<テナント ID>&provider=umc <ホスト名> を、ARIS Process Mining URL のホスト名に置き換えます。デフォルトのホスト名は processmining.ariscloud.com です。<テナント ID> を、接続する ARIS Process Mining プロジェク ト ルーム名に置き換えます。

例

https://processmining.ariscloud.com/umc/rest/oauth/callback?tenant=my\_Process Mining\_ProjectRoom&provider=umc

8. [+ 追加]をクリックします。

III ARIS Admi	inistration	m	8	22	3	2		Q	Applications	AS
🛏 <sub>Васк</sub> Add арр	lication									
Application name	Connection to ARIS Process Mining									
Description										
Grant type	Authorization code	•								
Scopes	UserProfile × Enter scopes									
Redirect URLs	http:// <host name="">/umc/rest/oa</host>	uth/callb	ack?ten	ant= <te< td=""><td>nant ID&gt;</td><td>&amp;provider</td><td>=umc</td><td>-</td><td></td><td></td></te<>	nant ID>	&provider	=umc	-		
	https://processmining.ariscloud.com	n/umc/re	st/oauth	/callback	?tenant=	my_Proces	sMir î	i E <sub>B</sub>		
	Save Cancel									

9. [保存] をクリックします。

ARIS Process Mining への接続が作成されました。

作成されたアプリケーションは、クライアント ID、クライアント シークレット、周知の URL を提供します。ARIS Process Mining でバリアント転送を設定するには、これらのアクセス データが必要です。データをクリップボードに コピーしてから、ARIS Process Mining の対応するフィールドに挿入します。

## アプリケーションによって提供されるアクセス データ

III ARIS Adm	inistration	88	<b>(</b>	<u>88</u>	٥	7		ଞ	Applications	AS
	T Back Connection to ARIS Process Mining - Application									
Details Active se	ssions History									ji 🖉 🖉
Application name Description	Connection to ARIS Process Minii	ng								
Client ID Client secret Grant type Scopes Redirect URLs	b73af6c8-9138-4c12-ab5d-4497 c5403682-4de6-477f-aa5d-5fd5 Authorization code UserProfile http:// <host name="">/umc/rest/c</host>	91f E	pack?ten	ant= <ten< th=""><th>ant ID&gt;8</th><th>\$provider</th><th>=umc</th><td></td><td></td><td></td></ten<>	ant ID>8	\$provider	=umc			
Well-known URL Application logo	https://processmining.ariscloud.com	om/umc/re	est/oauth	ı/callback	?tenant=n	ny_Process	:Mir			

## ARIS PROCESS MINING でバリアント転送を設定する

- 1. [ARIS 統合] ページがある [ARIS Process Mining] タブを開きます。
- [プロセス バリアントを ARIS リポジトリヘ転送] の下にある [バリアントのエクスポートを有効化] オプションを 有効にします。
- 3. ARIS で作成されたアプリケーションによって提供されているクライアント ID、クライアント シークレット、周知の URL をコピーし、対応する入力フィールドに挿入します。

#### Transfer process variants to ARIS Repository

Allow users to transfer selected process variants into your ARIS Repository This requires the configuration of your ARIS authentication

Enable variants export

#### Configure your ARIS authorization service

Provides the credentials and URL endpoint to connect the ARIS authorization service

Where do I get Client ID, Client Secret and URL endpoints?

#### Client ID

xxxxxxxxxxxxxxxxab5d-449791f6ca22

#### Client Secret

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

#### Well known URL (for self configuration)

https://mycompany.ariscloud.com/umc/api/v1/oauth/.well-known?tenant=my\_ARIS\_Projection

Configure endpoints manually

#### 4. [適用]をクリックします。

バリアント転送が有効化および設定されました。

#### 適合分析のための参照プロセス転送を有効化および設定する

ARIS で必要な接続を設定するには、まず、ARIS Process Mining で ARIS システム統合を作成する必要があります。

#### 必要条件

前述のとおり、ARIS Process Mining へのリンクが有効化されている必要があります。

- 1. [ARIS 統合] ページの下部にある [ARIS システム統合の作成] をクリックします。対応するダイアログ ボッ クスが開きます。
- 2. 「ARIS ConfCheck」などの名前を入力し、オプションで説明を入力します。
- 3. [付与タイプ (OAuth)] として [クライアント資格情報キー] が選択されていることを確認します。
- [追加]をクリックします。[ARIS Connect アクセス データ]ダイアログ ボックスが開きます。
   ダイアログ ボックスにクライアント ID とシークレットが表示されます。ARIS でプロセス転送を設定するには、 次の手順でアクセス データが必要になります。データをクリップボードにコピーしてから、[ARIS Process Mining 統合]ページの該当フィールドに挿入します (以下の手順 8 の記述参照)。

ARIS システム統合のアクセス データ。

ARIS ConfCheck access data	×
How to connect your ARIS product to the integration end-point? Learn how to connect your ARIS Cloud or ARIS Enterprise installation.	Show help
Client ID and secret The client ID and secret are configured in ARIS for authentication to the ARIS Processs Mining cloud.	
fcdbb76c-57b3-4fdf-9bc3-2cc5f5e88929	Copy to clipboard
Secret key	

[完了] をクリックするとダイアログ ボックスが閉じて、ARIS システム統合が作成され、指定した名前が [シス テム統合] コンポーネントの一覧に表示されます。一覧に表示されるシステム統合のステータスは無視してか まいません。

- 5. [ARIS Process Mining 統合] ページがある [ARIS] タブを開きます。
- 6. 🗗 [アプリケーション] をクリックします。
- 7. [ARIS Process Mining] ボタンをクリックします。miningserver アプリケーションの [詳細] ページが開き ます。
- 8. 🖋 [編集] ボタンをクリックします。
- 9. アプリケーションの設定を指定します。
  - a. オプションで説明 (「プロセス適合チェック」など) を入力できます。
  - b. 対応する入力フィールドにクライアント資格情報キーを入力します。
     手順 4 の記述どおりに、ARIS システム統合からクライアント ID とシークレットをコピーします。以下のように、クライアント ID とシークレットをクライアント情報キーにつなげます。

例

ef1bf998-9658-4433-94d6-1fe8209ab36b/81cbce47-1e67-43c3-a26c-764d85a471 26

- c. [スコープ] 入力フィールドで API スコープを指定します。ARIS Process Mining を登録して適合チェ ックを実行するには、[ConformanceCheck] API スコープを追加します。
- d. [保存]をクリックします。

[miningserver] アプリケーションを設定します。

iii ARIS Adm	inistration	<b>111</b>	۹	22	ð	2		Q	Applications	AS
H Back minings	erver - Application									👕 Delete
Details Active se	ssions History									
Application name	miningserver									
Description	Process conformance check									
Client credentials key	fcdbb76c-57b3-4fdf-9bc3-2cc5f5e8	 8929/0	966b08a	-8975-41	1d1-918d	-b58adeb	40832 E	ē		
Grant type	Client credentials	~								
Scopes	ConformanceCheck × Enter scope	s								
	Save Cancel									

適合分析のための参照プロセス転送が有効化および設定されます。

これで、BPMN モデルを ARIS から ARIS Process Mining に転送できます。この機能により、ARIS Process Mining を使用して適合チェックを実行できるようになります。

♣ [参照プロセスとして ARIS Process Mining に転送] ボタンを ARIS Model デザイナーで使用できます。 BPMN モデルを開き、[モデル] タブを開いて、 [適合チェック] ボタンをクリックして ♣ [参照プロセスとして ARIS Process Mining に転送] をクリックします。

Start Model Format BPMN	Conformance check
	♥▾ 🗒▾ 🛱 ⇔ ‡ 🖾 ╹ù ▓▾ ▓▾ ▣▾
Symbols	× Transfer as reference process to ARIS Process Mining
$[]^{+}_{\bullet}$ Create connection	Copen ARIS Process Mining

# **1.2.3** ARIS ユーザーの ARIS Process Mining への転送を設定する

名、姓、電子メール アドレスなどのユーザー データを ARIS から ARIS Process Mining に転送できます。 ARIS Process Mining から転送されたユーザーを削除することもできます。

ARIS ユーザーの転送と削除については、「ARIS ユーザーを ARIS Process Mining に転送する」 『27ページ』の章を参照してください。

ユーザー転送を設定するには、以下の手順を実行します。

- ARIS Process Mining でアイデンティティ管理サービスを有効にします。『25ページ 』
- ARIS でアイデンティティ管理サービスを設定する。『26ページ 』

# 1.2.3.1 アイデンティティ管理サービスの有効化

ARIS Process Mining でアイデンティティ管理サービスを有効にします。

#### 手順

- 1. ::: [ナビゲーション メニュー] アイコン、プログラム ヘッダーの [管理]の順にクリックします。
- 2. [管理] パネルで [アイデンティティ管理] をクリックします。
- 3. [アイデンティティ管理サービスの有効化] オプションを有効にします。

アイデンティティ管理サービスが有効化されます。SCIM Rest API 終了ポイントへのトークンと URL が該当するト ークンと URL のフィールドに表示されます。

ARIS でアイデンティティ管理サービスを設定するのに、このデータが必要です。提供されたトークンと URL をクリッ プボードにコピーしてから、[ARIS Process Mining 統合] ページの対応するフィールドに貼り付けます。次の章の 「アイデンティティ管理の設定」 『26ページ 』を参照します。

ARIS Process Mining でアイデンティティ管理を有効にします。

III ARIS Process Min	ing   Administration		Ø	8
=	Identity Management			
Administration Overview R Users	Identity Management Service (SCIM) Allow SCM 20 (System for Cross-domain Identity Management) client to manage the system user identities. Learn more	Enable Identity management service		On
<ul> <li>Install solution</li> <li>SYSTEM</li> <li>ARIS integration</li> <li>System integration</li> </ul>	Authoritation The generate baser oftent taken for the SCIM Gient authoritation. Taken sylbbid-Col/JULI116/8 srylpringL-0122MarcM124/COLIMINPORCE/LISIOn14004/8248/SOH4WGIAL. C III C IIII			
<ul> <li>ψ system megadoot</li> <li><sup>2</sup>O Identity Management</li> </ul>	Event count       The process mining a traduced com/und/train/s2/m_Treasending_TripictRom/         Image: Process mining a traduced com/und/train/s2/m_Treasending_TripictRom/       Image: Process mining a traduced com/und/train/s2/m_Treasending_TripictRom/			

# 1.2.3.2 アイデンティティ管理サービスの設定

ARIS でアイデンティティ管理サービス (SCIM) を設定します。

#### 必要条件

アイデンティティ管理サービスが ARIS Process Mining で有効化されていること。『25ページ』

#### 手順

- 1. Web ブラウザーの別のタブで ARIS を開きます。
- 2. ::: [アプリケーション起動ツール]の 🖑 [管理] をクリックします。
- 3. 🕎 [設定]、[公開内容]、[データベースの公開] の順にクリックします。
- 4. 🕎 [設定]、[ユーザー管理] の順にクリックします。
- 5. [SCIM] の横にある矢印をクリックします。
- 6. [SCIM クライアント] をクリックします。
- 7. 🖋 [編集] をクリックします。
- 8. 設定します。
  - a. [プロビジョニング] オプションを有効にします。
  - b. 接続名 ([ARIS Process Mining] など) を指定します。

c. ARIS Process Mining で作成された SCIM Rest API 終了ポイントのトークンと URL 『25ページ』をコピーします。

URL を [接続 URL] 入力フィールドに貼り付けます。

トークンを [秘密トークン] 入力フィールドに貼り付けます。

d. ユーザーが ARIS Process Mining にログオンできるように、[ユーザー名として電子メール アドレスを使用する] を有効にします。

SCIM の設定については、ARIS オンライン ヘルプを参照してください。

9. 🂾 [保存] をクリックします。

アイデンティティ管理サービスを有効化および設定しました。

これで、既存のユーザーを ARIS から ARIS Process Mining に転送する『27ページ』ことができます。

例

ARIS Process Mining の SCIM クライアントを設定します。

	<b>ARIS</b> Administra	tion 🕮 Configuratio	in 🔇	22	6	2		Q					AS
Porta	I User management	ARIS document storage Process Gover	nance Colla	aboration	Dashboard	s	Conventions	Datab	ases	Evaluations			
											Ð	9 G	G
► Infrast	ructure												× 🖻
► Kerber	ros	Provisioning	; 💌										
► User-d	lefined notifications	Connection name	ARIS Process	Mining									
► Passw	ord policy	Provisioning mode	Manual		•								
<ul> <li>SAML</li> <li>Securit</li> </ul>	tv	Connection URL	https://proces	ssmining.ariscl	loud.com/								
► SMTP	~1	Secret toker	•••••										
► Users ▼ SCIM		Objects for provisioning	y ✓ Users ✓ Groups										
Ger Adv	neral vanced settings	Supported user actions	Create										
SCI	M client		✓ Delete										
<ul> <li>Applic</li> <li>OAuth</li> </ul>	ation switcher 12.0	Supported group actions	Greate ✓ Create ✓ Update ✓ Delete										
		Use e-mail address as the user name											
		Maximum number of provisioned users	200		<u>^</u>								

## **1.2.4** ARIS ユーザーを ARIS Process Mining に転送する

既存のユーザーとユーザー グループを ARIS から ARIS Process Mining に転送してから、既に転送されたユ ーザーとユーザー グループを ARIS Process Mining から削除できます。

ARIS にユーザー グループを作成して、それを ARIS Process Mining に転送できます。 グループに含まれるユ ーザーが ARIS Process Mining に作成されます。 ユーザーは、 グループから削除されると、 ARIS Process Mining からも削除されます。

#### 必要条件

アイデンティティ管理サービスが ARIS Process Mining で有効化されていること。『25ページ 』 アイデンティティ管理サービスが ARIS で設定されていること。『26ページ 』

#### 手順

- 1. ARIS を開きます。
- 2. ::: [アプリケーション起動ツール]の 🧬 [管理] をクリックします。
- 3. 👜 [設定]、[公開内容]、[データベースの公開] の順にクリックします。
- 4. 🌌 [ユーザー管理] をクリックします。
- 5. [追加機能]、[ユーザーのプロビジョニング]の順にクリックします。対応するダイアログボックスが開きます。
- 6. [使用可能なユーザー/ユーザー グループ] ボックスで、ARIS Process Mining に転送するユーザーまたは ユーザー グループを選択します。
- [追加] をクリックします。選択したユーザーが [プロビジョニングされたユーザー/ユーザー グループ] ボックスに 追加されます。
- プロビジョニングされたユーザーまたはユーザー グループを ARIS Process Mining から削除する場合は、[プ ロビジョニングされたユーザー/ユーザー グループ] ボックスでユーザーまたはユーザー グループを選択してから、 [削除] をクリックします。

9. [OK] をクリックします。

選択したユーザーまたはユーザー グループは ARIS Process Mining に転送されるか、ARIS Process Mining から削除されます。

ユーザーが ARIS Process Mining に転送されると、ARIS Process Mining にログオンできる旨の電子メール が通知されます。ARIS Process Mining にログオンするためのパスワードを作成する必要があります。

#### 注意

転送されたユーザーは、必要な利用権限とユーザー ロールがない状態で ARIS Process Mining に作成されま す。ユーザーがログオンできるようにするには、必要な権限とユーザー ロールを割り当てる必要があります。詳細につ いては、「ユーザーの管理」の章を参照してください。

# 例 ユーザーとユーザー グループを ARIS にプロビジョニングします。

#### Provision users/user groups

Available users/user g	roups		Prov	isioned users/u	ser groups
<b>T</b> user					
🛛 🐗 🖣 1-2 of 2 🕨 🖉	M		и «	4 1-3 of 3 ▶	▶ 1
User/Group	Name			User/Group	Name
user 3	Last name First name			💄 user 1	Last name First name
user 4	Last name First name	Add		💄 user 2	Last name First name
		► Add all		Luser 5	Last name First name
		Remove all			
		OK Cance	•		

# **1.2.5** ARIS Process Mining 資格情報を使用して ARIS にログオンする設定

ARIS Process Mining ユーザーは ARIS Process Mining 資格情報を使用して ARIS にログオンできます。 ARIS へのリンクを使用する場合、または ARIS へバリアントを転送する場合は、ユーザーは ARIS にログオンす る必要はありません。

ログオンを設定する『30ページ』と、[ARIS ログオン] ダイアログ ボックスに [ARIS Process Mining でログオン] ボタンが表示されます。

[ARIS Process Mining を使用してログオン] をクリックすると、ARIS Process Mining のログオン ダイアログ ボックスが開きます。ARIS Process Mining ユーザー名とパスワードを入力して、[ログオン] をクリックします。

### 注意

ログオンに使用されるユーザー資格情報は、ARIS で登録する必要はありません。この場合、データベースへのアクセス権限のない一時ユーザーが ARIS に作成されます。データベースにアクセスする場合は、そのユーザーを ARIS に登録する必要があります。

 SAML などによる外部シングル サインオン (SSO) が ARIS で使用されている場合は、ARIS Process Mining 資格情報でのログオンは使用できません。

例

ARIS Process Mining 資格情報でログオンするための [ARIS ログオン] ダイアログ ボックス

	ARIS	o	Options
		Login	
		L User name	
		<ul> <li>Password</li> </ul>	
		Log in	
		Login with ARIS Process Mining	
		Forgot.password2	
Copyrigh	t © 2012 - 2021 Software AG, Darmstadt, Germany and/or		

Copyright © 2012 - 2021 Software AG, Darmstadt, Germany and/or Software AG USA Inc., Reston, VA, USA, and/or its subsidiaries and/or its affiliates and/or their licensors. View the <u>privacy policies</u> of the various Software AG Cloud offerings.

**S**software\*

# **1.2.5.1** ARIS Process Mining 資格情報でのログオン設定

ARIS でログオンを設定するには、まず、新しい ARIS システム統合を作成する必要があります。 専用のクライアント ID、クライアント シークレット、周知の URL が各 ARIS システム統合用に生成されます。 ARIS でセキュアな接続を設定するには、アクセス データが必要です。

手順

#### ARIS PROCESS MINING でログオンするために新しい ARIS システム統合を作成する

- 1. ARIS Process Mining を開きます。
- 2. ::: [ナビゲーション メニュー] アイコン、プログラム ヘッダーの [管理]の順にクリックします。
- 3. [管理] パネルで [ARIS 統合] をクリックします。
- 4. [ARIS 統合] ページの下部にある [ARIS システム統合の作成] をクリックします。対応するダイアログ ボッ クスが開きます。
- 5. 「 ARIS 統合」などの名前を入力し、オプションで説明を入力します。

- 6. [付与タイプ (OAuth)] ドロップダウン メニューで、認証方法として [認証コード] を選択します。
- 7. ARIS に対して ARIS Process Mining ユーザーを認証するのに使用される [認証コールバック URL] を 指定します。

https://<ホスト名>/umc/rest/oauth/callback?tenant=<テナント ID>&provider=umc <ホスト名> を、ARIS インストールのホスト名に置き換えます。<テナント ID> を、ログオンに使用する ARIS

プロジェクト ルームに置き換えます。

#### 例

https://mycompany.ariscloud.com/umc/rest/oauth/callback?tenant=my\_ARIS\_Project Room&provider=umc

Add ARIS product integration	>
Define a name and optional description for later identification.	
lame	
ARIS integration	
Description (optional)	
An optional description for the integration	
Frant type (OAuth)	
<b>irant type (OAuth)</b> Authorization code	~
Grant type (OAuth) Authorization code Authorization callback URL	~

 [追加] をクリックします。[ARIS Connect アクセス データ] ダイアログ ボックスが開きます。ダイアログ ボック スに、クライアント ID、クライアント シークレット、周知の URL が表示されます。ARIS で接続を設定するに は、アクセス データが必要です。手順 16 の記述どおりに、アクセス データをクリップボードにコピーしてから、 ARIS の [ユーザー管理] ページの該当フィールドに貼り付けます。

ARIS 統合アクセス データ

ARIS integration access data	×
How to connect your ARIS product to the integration end-point? Learn how to connect your ARIS Cloud or ARIS Enterprise installation.	Show help
Client ID and secret The client ID and secret are configured in ARIS for authentication to the ARIS Processs Mining cloud. Client ID	
80996f13-f308-45a9-835f-ddb761bcf080	Copy to clipboard
Secret key	
2a417603-0357-4810-afd5-e1fbec24af75	Copy to clipboard
Well-known URL	
https://processmining.ariscloud.com/umc/api/v1/oauth/.well-known?tenant=my_ProcessMining_Proj	Copy to clipboard
O Copied to clipboard.	
	Done

[完了] をクリックするとダイアログ ボックスが閉じて、ARIS システム統合が作成され、指定した名前が [シス テム統合] コンポーネントの一覧に表示されます。一覧に表示されるシステム統合のステータスは無視してか まいません。

- 9. Web ブラウザーの別のタブで ARIS を開きます。
- 10. ::: [アプリケーション起動ツール] の 🧬 [管理] をクリックします。
- 11. 🕎 [設定]、[公開内容]、[データベースの公開] の順にクリックします。
- 12. 🕎 [設定]、[ユーザー管理] の順にクリックします。
- 13. [OAuth2.0] の横にある矢印をクリックします。
- 14. [全般] をクリックします。
- 15. 🖋 [編集] をクリックします。
- 16. [OAuth2.0 を使用する] を有効にします。

ARIS Process Mining と ARIS の間に、OAuth プロトコルを使用して接続が確立されます。OAuth の 設定については、ARIS オンライン ヘルプを参照してください。

- 17. 手順 8 の記述どおりに、作成した ARIS システム統合から提供されたクライアント ID、クライアント シーク レット、周知の URL をコピーします。OAuth2.0 設定の対応する入力フィールドにデータを挿入します。
- 18. 🂾 [保存] をクリックします。

ARIS Process Mining への接続が設定されました。

# これで、ARIS Process Mining 資格情報を使用して ARIS にログオンできます。 『29ページ 』

## 例

ARIS Process Mining への接続を設定します。

<b>::: ARIS</b> Administratio	n 🕎 Configuration	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		S 🗄			AS
Portal User management A	ARIS document storage Process Governa	ance Collaboration	Dashboards	Conventions	Databases	Evaluations	
						ÐĐ	G
► Infrastructure						×	
<ul> <li>Kerberos</li> <li>LDAP</li> </ul>	Use OAuth2.0						
User-defined notifications	Client ID	b7d3-fafd-4c0a-bace-2ac04b	o436e6a				
Password policy	Client secret	•••••	•••••				
<ul> <li>SAME</li> <li>Security</li> </ul>	Well-known URL	https://processmining.arisclou	ud.com/				
► SMTP	Authorization end point						
Users     SCIM	Access token end point						
<ul> <li>Application switcher</li> </ul>	User information end point						
▼ OAuth2.0	Refresh token end point						
General	Create user						
User attributes	Use e-mail address as the user name						

# 2 サポートおよび法的情報

このセクションでは、製品サポートおよび法的観点に関する一般情報を説明します。

# 2.1 ドキュメンテーションのスコープ

提供されている情報では、印刷が行われた時点における設定および機能について説明しています。ドキュメンテー ションとソフトウェアの生産サイクルが異なるため、設定や機能に関する説明が、実際の設定や機能と異なることが あります。相違に関する情報は製品に付属しているリリース ノートに記載されています。リリース ノートをお読みに なり、記載されている情報を考慮して製品をインストール、設定、および使用してください。

Software GmbH によって提供されるコンサルティング サービスを利用せずにシステムの技術的機能と業務機能 をインストールする場合は、インストールするシステム、その目的、対象システム、さまざまな依存性などに関して広 範な知識が必要です。プラットフォームの数が多く、ハードウェアとソフトウェアの設定が相互に依存するので、特定 のインストール シナリオしか説明できません。すべての設定と依存性を記述することはできません。

各種の技術を組み合わせる場合は、製造元の指示 (特にインターネット ページに公開されたリリースに関するお 知らせ) に従ってください。承認されているサードパーティ システムが正しく機能すること、および正しくインストールさ れることの保証はいたしかねます。また、サードパーティ システムはサポートしていません。必ず、該当の製造元のイ ンストール マニュアルに記載されている手順に従ってください。問題がある場合は、製造元にお問い合わせくださ い。

サードパーティ システムのインストールにサポートが必要な場合は、最寄りの Software GmbH の販売部門にお 問い合わせください。このような製造元またはお客様固有の変更は、Software GmbH の標準ソフトウェア保守 契約の対象ではありません。このような変更は、それを特別に要請し、同意した場合にのみ実行できます。

# 2.2 データ保護

Software GmbH の製品は、個人データの処理に関して EU 一般データ保護規則 (GDPR) に従う機能を備 えています。

該当する場合、各管理文書において適切な手順が文書化されています。

# 2.3 サポート

ユーザーが実行できない特定の機能について質問がある場合は、最寄りの Software GmbH の営業担当 『https://www.softwareag.com/corporate/company/global/offices/default.htmlsee 』までお問 い合わせください。詳細情報とサポートについては、弊社の Web サイトをご利用ください。

サポート契約が有効な場合は、グローバル サポート ARIS (+800 ARISHELP) までお問い合わせください。ご利 用の電話会社でこの番号が使用できない場合は、弊社のグローバル サポートの連絡先ディレクトリを参照してくだ さい。

製品の文書に関して問題がある場合は、documentation@softwareag.com 『mailto:documentation@softwareag.comsee 』までメールを送信することもできます。

#### **ARIS COMMUNITY**

- 製品、更新、修正のダウンロード

## 製品トレーニング

Learning Portal (ラーニングポータル) に有用な製品トレーニング資料があります。

## テック コミュニティ

弊社のテック コミュニティ Web サイトにて、Software GmbH の専門家とコラボレーションできます。以下は、ここ でできることです。

- 膨大なナレッジ ベースの閲覧
- ディスカッション フォーラムでの質問し、答えを見つける
- 最新の Software GmbH ニュースと発表の入手
- コミュニティの調査

 弊社のパブリック GitHub と Docker リポジトリにアクセスして、追加的な Software GmbH リソースを発 見する

## 製品サポート

Software GmbH 製品のサポートは、ライセンスを付与されたお客様に対して弊社の Empower Portal 『https://empower.softwareag.com/see 』を通じて提供されます。このポータルの多くのサービスは、アカウ ントを必要とします。またお持ちでない場合は、申請できます。アカウントがあれば、以下ができます。

- 製品機能の追加リクエスト
- ナレッジ センターで技術情報とワンポイントを検索する
- 早期の警告と重要な警告のサブスクリプション
- サポート インシデントの開始と更新