



ARIS

GDPR の ARIS アクセラレーター インストール マニュアル

バージョン 10.0 - SERVICE RELEASE 11

2019 年 12 月

This document applies to ARIS 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 © 2010 - 2019 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.

The name Software AG and all Software AG product names are either trademarks or registered trademarks of Software AG and/or Software AG USA Inc. 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 AG and/or its subsidiaries is located at <http://softwareag.com/licenses>.

Use of this software is subject to adherence to Software AG's licensing conditions and terms. These terms are part of the product documentation, located at <http://softwareag.com/licenses> and/or in the root installation directory of the licensed product(s).

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 AG Products / Copyright and Trademark Notices of Software AG Products".

These documents are part of the product documentation, located at <http://softwareag.com/licenses> and/or in the root installation directory of the licensed product(s).

目次

1	テキストの表記規則	1
2	はじめに	2
3	GDPR メソッド拡張フィルターのインポートおよびマージ	3
4	GDPR データベースの復元	5
5	GDPR レポートのインポート	6
5.1	ARIS Risk & Compliance Manager レポートのインポート	6
5.2	ARIS Architect レポートのインポート	7
6	GDPR クエリのインポート	8
7	ARIS Risk & Compliance Manager での GDPR 影響タイプの作成	10
8	ARIS Connect アクセラレーターのインストール	12
8.1	マージされた GDPR 設定の提供	12
8.2	GDPR 設定の提供	13
8.3	GDPR 設定のアクティブ化	14
8.4	GDPR ダッシュボードのインポート	15
8.5	GDPR ダッシュボードの提供	16
8.6	ARIS Connect で GDPR ダッシュボード ユーザー グループを作成	17
8.7	GDPR ダッシュボードに URL エイリアスを定義	18
9	用語集	20
10	法的情報	21
10.1	ドキュメンテーションの範囲	21
10.2	データ保護	22
10.3	免責事項	22

1 テキストの表記規則

メニュー項目やインターフェイス アイテムは次のように表記されます。

- メニューおよびメニュー項目は角括弧 ([]) で囲んで表記します。 キー名は、山型括弧 (< >) で囲んで表記します。 ファイル名は小文字で表記します。
- ユーザー定義エントリは、テキストを < > で囲んで表記します。
- 例のテキストのように、長いディレクトリ パスなどは 1 行には長すぎるため、行の末尾にある ↵ を使用して次の行に送られます。
- ファイルからの抜粋はこのフォントで表示されます。

This paragraph contains a file extract.

- 警告には背景色が付きます。

警告

この段落には、警告が含まれます。

2 はじめに

GDPR の ARIS アクセラレーターは、一般データ保護規則 (GDPR) コンプライアンス プロジェクトを促進するために ARIS Connect と ARIS Risk & Compliance Manager の設定、内容、メソッド拡張を結合します。

必要条件

- ARIS Connect と ARIS Risk & Compliance Manager が実行中であること。
- 関連するすべてのランナブルが STARTED 状態であること。
- system ユーザーが必要なすべての権限を持っていること。(system ユーザーは、管理者が権限を取り消した場合を除き、デフォルトですべての必要な権限を持っています。)
- ARIS Accelerators for GDPR-<バージョン番号>.<変更リスト番号>.zip (例: ARIS Accelerators for GDPR-10.0.6.1.1263081.zip) の解凍されたデータにアクセスできること。

詳細は、『ARIS アクセラレーターの GDPR 表記規則』、『ARIS Risk & Compliance Manager インストール マニュアル』、『ARIS Server のインストール』を参照してください。

3 GDPR メソッド拡張フィルターのインポートおよびマージ

GDPR メソッド拡張フィルターのインポートおよびマージを行います。このフィルターにより、派生されたおよびユーザー定義のメソッド構造（モデルタイプ、オブジェクトタイプ、シンボル接続線タイプ、属性タイプ グループ）が GDPR 規則に必要な ARIS メソッドに追加されます。これらは、GDPR 規則に必要なメソッド構造です。他のすべてのアクセラレーターは、この拡張 ARIS メソッドに基づいています。

GDPR メソッド拡張を使用するには、[全メソッド] フィルターを使用するか、GDPR メソッド拡張を既存の ARIS GRC フィルターに追加します。GDPR メソッド拡張フィルターには、GRC メソッドに基づく GDPR 用の追加拡張のみが含まれます。GRC メソッドに関する詳細情報は、ARIS Risk & Compliance Manager とともに配布される表記規則マニュアルを参照してください。

必要条件

はじめに『2ページ』を参照してください。

手順

1. ARIS Architect を起動します。
2. システム ユーザーとしてログオンします。
3. [ARIS] の  [管理] をクリックします。[管理] タブが開きます。
4. [ナビゲーション] バーがまだアクティブでない場合は、バー パネルで  [ナビゲーション] をクリックします。
5.  [設定] の  [表記規則] をクリックします。
6.  [フィルター] を右クリックして、 [フィルターのインポート] 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。
7. [参照] 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。
8. ARIS Accelerators for GDPR-<バージョン番号>.<変更リスト番号>.zip (例: ARIS Accelerators for GDPR-10.0.10.1.1263081.zip) の解凍されたデータが保管されているディレクトリに移動します。
9. <GDPR accelerator>\Filter をクリックして、次に GDPR method extension.filter ファイルを選択します。
10. [開く] をクリックします。
11. [OK] をクリックします。フィルターがテナントにインポートされ、ARIS Architect のフィルターのリストに追加されます。
12. 必要に応じて、GDPR メソッド拡張フィルターを使用している GRC フィルターにマージします。
 - a.  [フィルター] を右クリックして、[新規]、 [フィルター] の順にクリックします。フィルター ウィザードが開きます。
 - b. 「マイ フィルター (GDPR)」などのフィルターの名前と、オプションで説明を入力します。
 - c. [次へ] をクリックします。
 - d. [フィルターをマージする] を有効化します。
 - e. [次へ] をクリックします。
 - f. [マイ フィルター] や、[GDPR メソッド拡張] などの、マージするフィルターを有効化します。
 - g. [完了] をクリックします。

フィルターが作成されます。マージしたファイルのすべての設定を結合します。

重要: このフィルターをメソッド フィルターとして ARIS Architect のデータベースに指定する必要があります (データベースのプロパティの [パレットとメソッド フィルター] にある [メソッド フィルター])。

4 GDPR データベースの復元

ARIS の GDPR データベースを復元します。これには、ARIS モデルとしての完全な GDPR 規制と必要な GDPR 質問票 ([アプリケーション システム資格]、[GDPR 処理アクティビティ (責任者)]、[GDPR 処理アクティビティ記録 (実行者)]、[GDPR 処理アクティビティ資格]、[GDPR データ保護の影響評価]) が含まれます。

必要条件

はじめに『2ページ』を参照してください。

手順

1. ARIS Architect を起動します。
 2. システム ユーザーとしてログオンします。
 3. [ARIS] の [エクスプローラー] をクリックします。[エクスプローラー] タブが開きます。
 4. [ナビゲーション] バーがまだアクティブでない場合は、バー パネルで  [ナビゲーション] をクリックします。
 5. エクスプローラー ツリーで ARIS Server への接続を右クリックして、 [データベースの復元] を選択します。復元ウィザードが開きます。
 6. [選択] をクリックします。
 7. ARIS Accelerators for GDPR-<バージョン番号>.<変更リスト番号>.zip (例: ARIS Accelerators for GDPR-10.0.10.1.1263081.zip) の解凍されたデータが保管されているディレクトリに移動します。
 8. パス <GDPR accelerator>\Databases を選択します。
 9. データベースファイル GDPR questionnaires.adb をクリックします。
 10. [開く] をクリックします。
 11. [完了] をクリックします。
 12. データベースファイル GDPR regulation model.adb にこれらの手順を繰り返します。
- データベースを使用できます。

5 GDPR レポートのインポート

GDPR レポートには、[処理アクティビティの記録] や [GDPR データ保護の影響評価]、[GDPR 管理レポート] などの内部および外部で使用するための ARIS および ARIS Risk & Compliance Manager レポートや、[データ割当マトリクス] や [調査インテリジェンス レポート] などの分析が含まれます。

5.1 ARIS Risk & Compliance Manager レポートのインポート

ARIS Risk & Compliance Manager で実行する GDPR レポートをインポートします。

必要条件

はじめに『2ページ』を参照してください。

手順

1. ARIS Architect を起動します。
2. システム ユーザーとしてログオンします。
3. [ARIS] の  [管理] をクリックします。[管理] タブが開きます。
4. [ナビゲーション] バーがまだアクティブでない場合は、バー パネルで  [ナビゲーション] をクリックします。
5.  [評価] をクリックします。
6. 新しいカテゴリを作成するか、レポートを既存のカテゴリにインポートします。
7. 新しいカテゴリを作成するには、[ARCM レポート] を右クリックして、[新規]、[カテゴリ] の順に選択します。
8. カテゴリ名を入力します（「GDPR」など）。
9. [OK] をクリックします。
10. レポートをインポートするには、目的のカテゴリを右クリックして  [スクリプトのインポート] を選択します。対応するダイアログ ボックスが開きます。
11. ARIS Accelerators for GDPR-<バージョン番号>.<変更リスト番号>.zip (例: ARIS Accelerators for GDPR-10.0.10.1.1263081.zip) の解凍されたデータが保管されているディレクトリに移動します。
12. パス <GDPR accelerator>\Reports\ARCM reports を選択します。
13. すべてのレポート (Output GDPR data protection impact assessment.arx、Output extended GDPR Management Report.arx、Output GDPR management report.arx、Output record of processing activities.arx、Output survey intelligence report.arx) を選択します。
14. [開く] をクリックします。[使用中のスクリプトのインポート] ダイアログ ボックスが開き、実行するためにインポートしたレポートに必要なスクリプトの一覧が表示されます。このダイアログは、インポートする各レポートについて表示されます。そのため、各レポートに次の 2 つの手順を繰り返します。
15. レポートとともにすべてのスクリプトをインポートするために、ダイアログですべてのスクリプトを有効化します。
16. [OK] をクリックします。

GDPR レポートがインポートされます。

警告

ユーザーの要件に従って GDPR レポートを変更する場合、更新によって上書きされないように新しい名前を付けて保存します。

5.2 ARIS Architect レポートのインポート

ARIS で実行する GDPR レポートをインポートします。

必要条件

はじめに『2ページ』を参照してください。

手順

1. ARIS Architect を起動します。
2. システム ユーザーとしてログオンします。
3. [ARIS] の  [管理] をクリックします。[管理] タブが開きます。
4. [ナビゲーション] バーがまだアクティブでない場合は、バー パネルで  [ナビゲーション] をクリックします。
5.  [評価] の [レポート] をクリックします。
6. [ARIS Risk & Compliance Manager] を右クリックして  [スクリプトのインポート] を選択します。対応するダイアログ ボックスが開きます。
7. ARIS Accelerators for GDPR-<バージョン番号>.<変更リスト番号>.zip (例: ARIS Accelerators for GDPR-10.0.10.1.1263081.zip) の解凍されたデータが保管されているディレクトリに移動します。
8. パス <GDPR accelerator>\Reports\Reports_ARIS Risk & Compliance Manager を選択します。
9. レポート Data allocation matrix.arx をクリックします。
10. [開く] をクリックします。[使用中のスクリプトのインポート] ダイアログ ボックスが開きます。
11. レポートとともにすべてのスクリプトをインポートするために、ダイアログ ボックスですべてのスクリプトを有効化します。
12. [OK] をクリックします。

GDPR レポートがインポートされます。

警告

ユーザーの要件に従って GDPR レポートを変更する場合、更新によって上書きされないように新しい名前を付けて保存します。

6 GDPR クエリのインポート

GDPR ダッシュボードのデータ フィードに必要な GDPR クエリをインポートします。この GDPR クエリを使用して、データベース アイテムをデータ テーブルとして出力できます。GDPR クエリは、事前定義された GDPR ダッシュボードに必要です。

必要条件

はじめに『2ページ』を参照してください。

手順

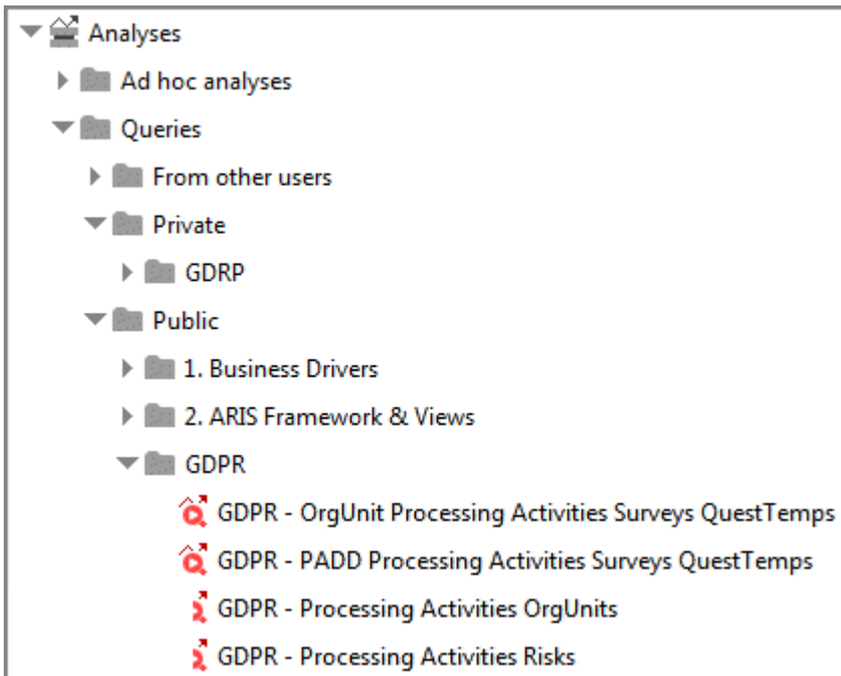
1. ARIS Architect を起動します。
2. システム ユーザーとしてログオンします。
3. [ARIS] の  [管理] をクリックします。[管理] タブが開きます。
4.  [分析] の  [クエリ] をクリックします。
5. Private フォルダーを右クリックします。
6. [新規作成]、 [フォルダー] の順に選択します。
7. 名前を入力します (「GDPR」など)。
8. GDPR フォルダーを右クリックして [クエリのインポート] を選択します。対応するダイアログ ボックスが開きます。
9. ARIS Accelerators for GDPR-<バージョン番号>.<変更リスト番号>.zip (例: ARIS Accelerators for GDPR-10.0.10.1.1263081.zip) の解凍されたデータが保管されているディレクトリに移動します。
10. パス <GDPR accelerator>\Dashboards\Octopus queries backup を選択します。
11. すべての .eqi ファイルを選択します。
12. [クエリのインポート] をクリックします。
13. [次へ] をクリックします。
14. GDPR フォルダーを選択して [完了] をクリックします。
15. [OK] をクリックします。クエリがインポートされます。
16. エクスプローラー ツリーで GDPR フォルダーを右クリックします。
17. クエリ ファイルを選択します。
18. 選択項目を右クリックして  [公開] をクリックします。[クエリの公開] ダイアログが開きます。
19. [新規グループ] をクリックします。
20. 「GDPR」という名前を入力します。
21. [OK] をクリックします。

GDPR クエリがインポートされ、公開されます。[GDPR] パブリック クエリ フォルダーにインポートされたクエリが含まれます。

注意

クエリは GUID で識別できます。クエリの GUID を確認するには、マウス ポインターをクエリの上に移動します。クエリが公開されると、プライベート フォルダーに新しい GUID で複製が作成されます。エラーを回避するために、プライベート フォルダーにある複製は削除します。

例



7 ARIS Risk & Compliance Manager での GDPR 影響タイプの作成

さまざまな影響タイプに基づいて、ARIS Risk & Compliance Manager でリスクを評価できます。GDPR 影響タイプは、処理アクティビティに関連するリスクに使用されます。データ保護オフィサーは、GDPR 影響タイプを使用して、処理アクティビティにデータ主体の高リスクを含めるかどうかを決定します。

必要条件

- はじめに『2ページ』を参照してください。
- 「システム管理者」ロールを持っていること。

手順

1. ARIS Risk & Compliance Manager を起動します。
2.  [管理] をクリックします。
3. [システム管理] から [システム] をクリックします。
4. [リスク管理] をクリックします。フォームが表示されます。
5. [影響タイプ] 行で  [新規作成] をクリックします。[影響タイプの作成] ダイアログ ボックスが開きます。
6. [テンプレートなし (影響タイプを新規作成)] を選択します。
7. [OK] をクリックします。[影響タイプ] フォームが表示されます。
8. 影響タイプに、「GDPR 影響」などの名前を入力します。
9. 定性的評価 () に影響と頻度の値を割り当てるか、新規に作成します ()。
10. リスク スコアを計算する場合は、値に分担率を値に追加します。
11. 影響タイプをリスク マトリクス (定性的) で表示する際に使用する色を指定するために、値のマトリクスのセルをクリックします。
12. [OK] をクリックします。
13. オプションのフィールドを編集します。たとえば、説明を入力します。
14.  [保存] をクリックします。

GDPR 影響タイプが作成されます。

例

Name *

Description

Impact * | + | | ↑ ↓

<input type="checkbox"/>	Low	5.00
<input type="checkbox"/>	High	100.00

Frequency * | + | | ↑ ↓

<input type="checkbox"/>	Low	0.00
<input type="checkbox"/>	High	1.00

Color * Please specify the colors to be used for this impact type in the risk matrix (qualitative):

High		
Low		
	Low	High

8 ARIS Connect アクセラレーターのインストール

GDPR の ARIS アクセラレーターには、ARIS Aware と、処理アクティビティのデータ収集を容易にし、標準化するための ARIS Connect クラシック設定セットの拡張バージョンに対応する GDPR ダッシュボードが含まれます。GDPR の拡張された ARIS Connect ファクト シートを使用した場合、組織の複数の人が容易に GDPR に寄与することができます。GDPR の ARIS Aware ダッシュボードでは、次の事項が提供されます。

- 各組織ユニットの処理アクティビティのわかりやすい概要。
- GDPR 調査と GDPR リスク評価のステータスと結果。
- データ保護の影響評価の結果にしたがって、対応する必要がある課題。

ARIS Connect アクセラレーターは、完全な ARIS Connect 設定セットと、さらにデルタ ファイルとして提供されます。ARIS Connect の個別設定を使用する場合は、デルタ ファイルを使用できます。完全な ARIS Connect 設定のインストールについては、マニュアルに記述されています。デルタ ファイルを使用する場合は ARIS サービス チームにお問い合わせください。

8.1 マージされた GDPR 設定の提供

ARIS Accelerators for GDPR-<バージョン番号>.<変更リスト番号>.zip から classicGDPR 変更セットを復元する『10ページ』代わりに、既存の変更セットを使用して関連する GDPR の変更を追加できます。

必要条件

- はじめに『2ページ』を参照してください。
- ARIS Connect の設定では、アイテム タイプが特定のシンボルを持つ ARIS オブジェクト タイプに基づく場合があります。例: ARIS Connect の [統制] アイテム タイプは、ARIS の [統制] シンボルを持つ [ファンクション] オブジェクト タイプです。ARIS Connect アイテム タイプに含まれるすべてのオブジェクト タイプとシンボル タイプの組み合わせは、個別に指定されている必要があります。そのため、統制またはファンクションとして識別されるすべてのシンボルは、個別に作成されたシンボルを含めて、手動で設定 XML に追加します。

手順

1. <ARIS インストール フォルダー>\<バージョン>\server\bin\work\work_copernicus_m\base\webapps\ROOT\WEB-INF\config に移動します。
2. 使用中の変更セットのフォルダー ([classic] フォルダーなど) を別のパスにコピーします。
3. 変更セットの名前が一意になるように、コピーしたフォルダーの名前を変更します。
4. 名前を変更したフォルダーと同じレベルに、[deltas] という名前の新しいフォルダーを作成します。
5. ARIS Accelerators for GDPR-<バージョン番号>.<変更リスト番号>.zip (例: ARIS Accelerators for GDPR-10.0.10.1.1263081.zip) の解凍されたデータが保管されているディレクトリに移動します。
6. <GDPR accelerator>\Configuration sets\cop_delta_classicGDPR\deltas パスを選択します。
7. [delta-classicGDPR] フォルダーをクリップボードにコピーします。
8. [delta-classicGDPR] フォルダーをクリップボードから手順 4 で作成した [deltas] フォルダーに貼り付けます。
9. <copiedModificationSet>\deltaMapping ディレクトリに移動します。
10. deltaMapping.xml ファイルを編集します。

- a. <mappingMode> パラメーターを有効にします。デフォルトでは、このパラメーターは無効化されています。
- b. <mapping> セクションで delta-classicGDPR という値を deltaName として入力します。
- c. <database> の下に、マージされた変更セットが使用されるすべてのデータベース名を入力します（例：
<database>ユナイテッド・モーター・グループ</database>）。
- d. 変更を保存します。

例:

```
<mappingMode>enabled</mappingMode>

  <mappings>
    <mapping deltaName="delta-classicGDPR">
      <databases>
        <database>ユナイテッド・モーター・グループ</database>
      </databases>
    </mapping>
  </mappings>
```

11. [delta-classicGDPR] フォルダーと [deltas] フォルダーを含む ZIP ファイルを作成します。

関連する GDPR の変更が既存の変更セットに追加されます。

12. この変更セットを復元します。

- a. ARIS Connect を起動します。
- b. システム ユーザーとしてログオンします。
- c. [<ユーザー名>] の [管理] をクリックします。ARIS 管理 が開きます。
- d. [設定セットの管理] をクリックします。
- e. [設定と変更セット] 領域で [復元] をクリックします。ファイル選択ダイアログ ボックスが開きます。
- f. 以前に作成した変更セットに移動し、ファイルを選択します。
- g. [開く] をクリックします。[ファイルのアップロード] ダイアログ ボックスが閉じます。

マージされた変更セットを使用できます。これで、設定をアクティブ化できます。

13. 変更セットをアクティブ化します。

- a. マウス ポインターを復元済みの変更セットに移動します。
- b.  [アクティブ化] をクリックします。変更セットが [(アクティブ)] とマークされます。

ARIS Connect の GDPR 設定が作成およびアクティブ化されます。ARIS Connect の GDPR 設定が作成およびアクティブ化されます。

8.2 GDPR 設定の提供

ARIS Connect に GDPR 設定を提供します。GDPR 設定は、完全な設定セットまたはデルタ設定セットとして使用できる、標準設定の拡張です。また、既存の変更セットを使用して関連する GDPR の変更を追加する『12ページ』こともできます。

必要条件

- はじめに『2ページ』を参照してください。

- ARIS Connect の設定では、アイテム タイプが特定のシンボルを持つ ARIS オブジェクト タイプに基づく場合があります。例: ARIS Connect の [統制] アイテム タイプは、ARIS の [統制] シンボルを持つ [ファンクション] オブジェクト タイプです。ARIS Connect アイテム タイプに含まれるすべてのオブジェクト タイプとシンボル タイプの組み合わせは、個別に指定されている必要があります。そのため、統制またはファンクションとして識別されるすべてのシンボルは、個別に作成されたシンボルを含めて、手動で設定 XML に追加します。

手順

1. ARIS Connect を起動します。
2. システム ユーザーとしてログオンします。
3. [<ユーザー名>] の [管理] をクリックします。ARIS 管理 が開きます。
4. [設定セットの管理] をクリックします。
5. [設定と変更セット] 領域で [復元] をクリックします。ファイル選択ダイアログ ボックスが開きます。
6. ARIS Accelerators for GDPR-<バージョン番号>.<変更リスト番号>.zip (例: ARIS Accelerators for GDPR-10.0.10.1.1263081.zip) の解凍されたデータが保管されているディレクトリに移動します。
7. <GDPR accelerator>\Configuration sets\cop_complete_classicGDPR パスを選択します。
8. classicGDPR.zip ファイルをクリックします。
9. [開く] をクリックします。[ファイルのアップロード] ダイアログ ボックスが閉じます。

classicGDPR 変更セットを使用できます。これで、GDPR 設定をアクティブ化でき、GDPR ダッシュボードを提供できます。

8.3 GDPR 設定のアクティブ化

ARIS Connect の GDPR 設定を作成およびアクティブ化します。

必要条件

- はじめに『2ページ』を参照してください。
- [classicGDPR] 設定を使用できます。詳細は「ARIS Connect および ARIS Server に GDPR 設定を提供する『13ページ』」を参照してください。

手順

1. ARIS Connect を起動します。
2. システム ユーザーとしてログオンします。
3. [<ユーザー名>] の [管理] をクリックします。ARIS 管理 が開きます。
4. [設定セットの管理] をクリックします。現在の設定セットは [アクティブ] とマークされます。
5. マウス ポインターを classicGDPR 変更セットの上に移動します。
6.  [アクティブ化] をクリックします。classicGDPR 変更セットが [アクティブ] とマークされます。
classicGDPR 変更セットが表示されない場合は、変更セットを更新します。そのためには、新しいブラウザー ウィンドウに「<自分の ARIS Server/<自分のテナント>/reloadConfig」を入力してから、[設定ファイルの再ロードと確認] をクリックしますブラウザー ウィンドウを閉じ、以前のブラウザー ウィンドウに戻ります。
7. [設定と変更セット] 領域で [作成] をクリックします。[変更セットの作成] ダイアログ ボックスが開きます。
8. 変更セットの名前を入力します (classicGDPR_dashboards など)。

9. classicGDPR テンプレートを選択します。
10. [作成] をクリックします。変更セットが作成されます。選択したテンプレートのすべての要素が含まれます。
11. [classicGDPR_dashboards] などの新規に作成された変更セットの上にマウス ポインターを移動します。
12.  [アクティブ化] をクリックします。classicGDPR_dashboards 変更セットが [(アクティブ)] とマークされます。ARIS Connect の GDPR 設定が作成およびアクティブ化されます。

8.4 GDPR ダッシュボードのインポート

GDPR ダッシュボードを ARIS Connect リポジトリにインポートします。

必要条件

はじめに『2ページ』を参照してください。

手順

1. ARIS Connect を起動します。
2. システム ユーザーとしてログオンします。
3.  [リポジトリ] をクリックします。
4. [ダッシュボードとデータ フィード] をクリックします。
5.  [インポート] 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。
6. [インポート ファイルの選択] をクリックします。
7. ARIS Accelerators for GDPR-<バージョン番号>.<変更リスト番号>.zip (例: ARIS Accelerators for GDPR-10.0.10.1.1263081.zip) の解凍されたデータが保管されているディレクトリに移動します。
8. パス <GDPR accelerator>\Dashboards\AWARE export を選択します。
9. GDPR+-+Overview.zip などのファイルをクリックします。ファイルは ZIP 形式で、ダッシュボードが 1 つと関連するデータフィードが含まれます。このファイルには、ダッシュボードの権限も含まれます。
10. [開く] をクリックします。[ファイルのアップロード] ダイアログ ボックスが閉じます。
11. リポジトリで使用可能なダッシュボードを置き換える場合、[すでに存在する場合は上書きする] オプションをアクティブ化します。
12. ダッシュボード ファイルに含まれるダッシュボードの権限もインポートする場合は、[権限をインポートする] をアクティブ化します。このオプションは、デフォルトでアクティブになっています。
13. [インポート] をクリックします。
14. すべてのほかのダッシュボード ファイルに対して手順 9 から 13 を繰り返します。

注意: すべての GDPR ダッシュボードをインポートすると、[インポート結果] ダイアログ ボックスが表示され、インポートされたデータ フィードがすでに存在することが警告されます。同じデータ フィードが、複数のダッシュボードの一部に含まれます。これは問題になりませんので、ダイアログ ボックスを閉じることができます。

[GDPG] ダッシュボードと関連データ フィードがインポートされます [ダッシュボード] 一覧にダッシュボードが表示されます。データ フィードが [データ フィード] に表示されます。

メモ

[GDPR] ダッシュボードは、ARIS クエリによって ARIS データベースからデータを抽出します。クエリのデフォルト データベース言語として、英語が使用されます。一部の GDPR 属性は言語依存です。特に、処理アクティビティの識別に使用される属性です。英語以外の ARIS データベース言語を使用する場合は、エラーを回避するために、データ フィードで言語を変更する必要があります。そのためには、[GDPR - dbLanguage] データ フィードを開き、ARIS データベース用に選択したのと同じ言語を、[テキストのユーザー入力] 演算子の [デフォルト値] と [プレビュー値] のパラメーターに指定します。詳細情報は、「データフィード エディター」のヘルプを参照してください。

8.5 GDPR ダッシュボードの提供

ARIS Connect の GDPR ダッシュボードをアクティブにします。

必要条件

- はじめに『2ページ』を参照してください。
- ARIS Server が、dashboarding ランナブルがアクティブおよび実行されている ARIS Aware に対して有効であること。詳細は『ARIS Server Installation Guide』を参照してください。
- ARIS 管理で、Aware (YCSAW) ARIS Connect サーバー拡張パックの有効なサーバー ライセンスを使用できること。
- classicGDPR_dashboards 変更セットが使用できること。

手順

1. ARIS Connect を起動します。
2. システム ユーザーとしてログオンします。
3. [<ユーザー名>] の [管理] をクリックします。ARIS 管理 が開きます。
4. [設定セットの管理] をクリックします。classicGDPR_dashboards 変更セットが [(能動)] とマークされます。
5. マウス ポインターを classicGDPR_dashboards 変更セットの上に移動して  [編集] をクリックします。[変更セットの定義] ページが開きます。
6. [ファクト シート] をクリックします。ファクト シートで使用可能なすべてのアイテムが表示されます。
7. orgUnit アイテムに移動します。
8. マウス ポインターを orgUnit アイテムの上に移動して  [編集] をクリックします。[下位シート(内容)] ページが開きます。異なる領域のアイテムが表示されます。
9. マウス ポインターをダッシュボードの上に移動して  [編集] をクリックします。[ダッシュボード] ページが開きます。
10. [追加] をクリックします。[ダッシュボードの追加] ダイアログが開きます。インポートされたすべての GDPR ダッシュボードが表示『15ページ』されます。
11. 目的のダッシュボードの名前 ([GDPR - Overview] など) をコピーします。
12. [GDPR - Overview] をクリップボードから目的の言語の [名前] フィールドに貼り付けます。
13. ダッシュボードを表示するデータベースを有効化します。
14. ダッシュボードの一覧に追加するダッシュボード ([GDPR - Overview] など) を選択します。
15. [追加] をクリックします。

16. その他のダッシュボード ([GDPR – Workflow]、[GDPR - DPIA Answers (organizational units)]、[GDPR - DPIA Issues (organizational units)]) についても手順 10 ~ 15 を繰り返します。
17. [変更セットの定義] が表示されるまで  [戻る] をクリックします。
18. procActivityDetails アイテムに移動します。
19. マウス ポインターを procActivityDetails アイテムの上に移動して  [編集] をクリックします。[下位シート(内容)] ページが開きます。異なる領域のアイテムが表示されます。
20. [追加] をクリックします。
21. 下位シートの一覧からダッシュボードを選択します。
22. [追加] をクリックします。
23. マウス ポインターをダッシュボードの上に移動して  [編集] をクリックします。[ダッシュボード] ページが開きます。
24. [GDPR – DPIA Answers (processing activities)] と [GDPR – DPIA Issues (processing activities)] のダッシュボードについて手順 10 ~ 15 を繰り返します。
25. [設定と変更セット] が表示されるまで  [戻る] をクリックします。

GDPR ダッシュボードが使用できます。ダッシュボードの管理の詳細については、ARIS Connect のオンライン ヘルプの「ダッシュボードの管理 ARIS Aware」の章を参照してください。

8.6 ARIS Connect で GDPR ダッシュボード ユーザー グループを作成

GDPR ダッシュボード ユーザーの新しいユーザー グループを作成します。ダッシュボード アクセス権限はグループを介して割り当てられることも、ユーザーに直接割り当てられることもできます。割り当てのタイプは、ユーザー管理に表示されます。

必要条件

はじめに『2ページ』を参照してください。

手順

1. ARIS Connect を起動します。
2. システム ユーザーとしてログオンします。
3. [<ユーザー名>] の [管理] をクリックします。ARIS 管理 が開きます。
4.  [ユーザー管理] をクリックし、[ユーザー グループ] を選択します。ユーザー グループの一覧が表示されます。
5.  [ユーザー グループの追加] をクリックします。
6. 「GDPR Dashboard」という名前を入力します。ダッシュボードが割り当てられたユーザーに確実に表示されるように、正確にこの名を使用してください。LDAP システムに既に存在するユーザー グループを作成する場合は、ユーザー グループ名が一致する必要があります。これが、既存の ARIS ユーザー グループを LDAP ユーザー グループに割り当てる唯一の方法です。
7. オプションの説明を入力します。
8. [保存] をクリックします。ユーザー グループが作成されます。
9. [割り当てられたユーザー] をクリックします。

10.  [割り当ての編集] をクリックします。[ユーザーの割り当て] ダイアログが開きます。
11. グループに割り当てるすべてのユーザーを追加します。特定の検索基準に基づいてユーザーの一覧を絞り込むには、 [フィルター] を使用します。
[使用できるアイテム] ボックスで目的のアイテムのチェック ボックスをオンにしてから、 [追加] をクリックします。アイテムが割り当てられたアイテムのボックスに転送されます。[割り当てられたユーザー] または [割り当てられたユーザー グループ] ボックスからユーザー/ユーザー グループを削除するには、このボックスで目的のユーザー/ユーザー グループのチェック ボックスをオンにして、 [削除] をクリックします。

目的のユーザーを含む「GDPR Dashboard」ユーザー グループが作成されます。関連するユーザーが GDPR ダッシュボードを使用できるようになります。

ワンポイント

使用できるすべてのアイテムを割り当てるには  [すべて追加] をクリックし、すべての割り当てを削除するには  [すべて削除] をクリックします。

8.7 GDPR ダッシュボードに URL エイリアスを定義

GDPR ダッシュボードに URL エイリアスを定義すると、ダッシュボードで使用するリンクおよびデータ フィールドを短縮できます。エイリアスを使用する場合、URL 全体を入力する必要はなく、データを保存する場所へのパスのみ入力します。URL エイリアスは GDPR ダッシュボードに必要です。

必要条件

- はじめに『2ページ』を参照してください。
- ARIS Server は ARIS Aware で有効です。つまり、dashboarding ランナブルがアクティブ化されて実行中です (ARIS Server インストール マニュアルまたは『ARIS Cloud Controller (ACC) Command-Line Tool』を参照)。
- ARIS 管理で、Aware (YCSAW) ARIS Connect サーバー拡張パックの有効なサーバー ライセンスを使用できること。

手順

1. ARIS Connect を起動します。
2. システム ユーザーとしてログオンします。
3. [<ユーザー名>] の [管理] をクリックします。ARIS 管理 が開きます。
4. [ダッシュボード] をクリックします。
5.  [設定の追加] をクリックします。[プロパティの追加] ダイアログが開きます。
6. 次のプロパティを入力します：
 - a. 名前: **ARIS**
ダッシュボードが割り当てられたユーザーに確実に表示されるように、正確にこの名を使用してください。
 - b. プロトコル: **http**
 - c. ホスト: <サーバーの名前>
 - d. ポート: <ロード バランサー ポート>

- e. ユーザー: **system**
- f. パスワード: <system ユーザーのパスワード>

7. [保存] をクリックします。

8. ARCM URL エイリアスにこれらの手順を繰り返します。空のままの [ユーザー] フィールドと [パスワード] フィールド以外は同じプロパティを使用します。

GDPR ダッシュボード ARIS および ARCM の URL エイリアスが定義されます。

すべての GDPR の ARIS アクセラレーターがこれでインストールされ、使用する準備が整います。

例

The screenshot shows the 'ARIS Administration' interface with the 'Configuration' tab selected. Under the 'Dashboards' section, there is a 'URL alias' dropdown menu. Below it is a table with the following data:

Name	URL	User
ARIS	http://arcm:60	system
ARCM	http://arcm:60	

9 用語集

GDPR

EU 一般データ保護規則 (**General Data Protection R**、GDPR) は欧州連合内の個人データを保護します。また、EU 外への個人データの持ち出しも規制します。GDPR は欧州議会、欧州連合理事会、欧州委員会による規制です。

処理アクティビティ

処理アクティビティは、集合、記録、送信による開示などの、個人データに実行されるあらゆる操作です。そのため、これは一般データ保護規則 (GDPR 『20ページ』) に準拠します。

処理アクティビティと関連する情報は、ARIS Architect の[処理アクティビティ記述図] モデルおよび [処理アクティビティの記録] モデルでモデル化されます。詳細情報は、『ARIS Risk & Compliance Manager - データ保護管理』を参照してください。

10 法的情報

10.1 ドキュメンテーションの範囲

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 AG 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 AG 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 AG 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。

説明の中で特定の ARIS 製品を参照している場合、製品には名前が付けられています。それ以外の場合、ARIS 製品の名前は次のように使用されます。

名前	対象
ARIS 製品	Software AG 標準ソフトウェアの使用許諾契約が適用されるすべての製品を指します。
ARIS Client	ARIS Server を使用して共有データベースにアクセスするすべてのプログラムを指します。
ARIS ダウンロード クライアント	ブラウザーを使用してアクセスできる ARIS Client を指します。

10.2 データ保護

Software AG 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 (General Data Protection Regulation; GDPR) に準拠した機能を提供しています。

該当する場合は、対応する管理文書に適切な手順が記録されます。

10.3 免責事項

ARIS 製品は個人による使用を目的として開発されています。内容の生成や、インターフェイスを使用したオブジェクト/成果物のインポートなどの自動化プロセスによって、データ量が膨大になり、その実行が処理能力や物理的な限界を超える可能性があります。たとえば、モデルや図がモデリング領域のサイズを超えたり、極端に多数の操作処理が同時に開始されたりした場合には処理能力を超える可能性があります。使用可能なメモリが操作の実行やデータの格納に対して不十分な場合には、物理的な限界を超える可能性があります。

ARIS 製品を適切に操作するには、信頼性があり、高速なネットワーク接続を利用できることが必要です。応答時間が不十分なネットワークでは、システムのパフォーマンスが下がり、タイムアウトを引き起こす可能性があります。

製品に ARIS 文書格納が含まれる場合、次が適用されます：

ARIS 文書格納 は、40,000 の成果物を使用してテストが実施されました。これには、文書、文書バージョン、フォルダーが含まれます。保管される成果物の数と合計サイズを監視して、必要に応じて成果物の一部をアーカイブすることをお勧めします。

ARIS 製品が仮想環境で使用されている場合は、オーバースペックのリスクを回避するために十分なリソースが利用できることが必要になります。

システムは、10 万のグループ (フォルダー)、10 万人のユーザー、および 100 万のモデル作成の成果物を含むシナリオを使用してテストされました。システムは、25 平方メートルのモデル領域をサポートします。

プロジェクトまたはリポジトリが許容される最大サイズよりも大きい場合には、小さく分割して管理を容易にするための強力な機能が用意されています。

プロセス管理、ARIS 管理、ARIS 文書格納、ARIS プロセス ボード、実行可能プロセスの生成の使用に関しては、制限がある場合があります。Process Governance は、1000 の並列プロセス インスタンスに対してテストされ、認証されています。ただし、プロセスの複雑性 (カスタム レポートが統合されているかなど) に従ってこの数は変化することがあります。

ARIS 文書格納 は、40,000 の成果物を使用してテストが実施されました。これには、文書、文書バージョン、フォルダーが含まれます。保管される成果物の数と合計サイズを監視して、必要に応じて成果物の一部をアーカイブすることをお勧めします。