



ARIS Risk & Compliance Manager CONVENTIONS DE LA GESTION DES STRATEGIES

Version 10.0

Avril 2017

This document applies to ARIS Risk & Compliance Manager 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 - 2017 <u>Software AG</u>, 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).

Contenu

Introduction	1	
Conventions	s de texte	
Contenu du	document	3
4.1 Créat	tion d'utilisateurs et de groupes d'utilisateurs	4
4.1.1		
4.2 Créat	tion de définitions de stratégie	8
4.2.1 4.2.2 4.2.3	Attributs	11
4.2.3.1	Objets, relations et attributs	22
4.2.4	Diagramme d'architecture de règle d'entreprise	22
4.3 Désa	ctivation des objets et des relations	23
	Conventions Contenu du 3.1 Object Conventions 4.1 Créat 4.1.1 4.2 Créat 4.2.1 4.2.2 4.2.3 4.2.3 4.2.4	Conventions ARIS 4.1 Création d'utilisateurs et de groupes d'utilisateurs 4.1.1 Affectations Rôle à Personne 4.2 Création de définitions de stratégie 4.2.1 Objets et relations 4.2.2 Attributs 4.2.3 Modèles de processus 4.2.3.1 Objets, relations et attributs 4.2.4 Diagramme d'architecture de règle d'entreprise

1 Introduction

Pour simplifier la création des définitions de stratégies et faciliter la réutilisation, il est possible de modéliser des objets dans ARIS. Cette fonction n'est disponible que si les règles ou conventions méthodiques et fonctionnelles sont respectées lors de la modélisation dans ARIS Architect. Dans ce cas seulement, toutes les données modélisées peuvent être converties et réutilisées dans ARIS Risk & Compliance Manager.

2 Conventions de texte

Les menus contextuels, les noms de fichiers, etc. sont représentés de la manière suivante :

- Les menus contextuels, les touches de raccourcis, les dialogues, les noms de fichiers, les entrées sont représentés **en gras**.
- Les entrées pour lesquelles vous décidez du contenu sont représentées <en gras et entre crochets>.
- Les textes d'exemple d'une ligne sont séparés en fin de ligne par le signe →, par exemple un long chemin de répertoire comprenant plusieurs lignes pour des raisons de place.
- Les extraits de fichiers sont représentés dans le format caractères suivant :
 Ce paragraphe contient un extrait de fichier.

3 Contenu du document

Les chapitres suivants définissent les normes relatives à l'utilisation des vues descriptives, types de modèle, types d'objet, types de relation ou de liaison ainsi que des attributs.

3.1 Objectifs et limites

Objectif : définir des directives de modélisation

Ce manuel ne contient pas : la documentation d'utilisateur

4 Conventions ARIS

4.1 Création d'utilisateurs et de groupes d'utilisateurs

Les utilisateurs et les groupes d'utilisateurs sont modélisés dans ARIS Architect dans l'organigramme avec les objets **Personne** (OT_PERS) et **Rôle** (OT_PERS_TYPE).

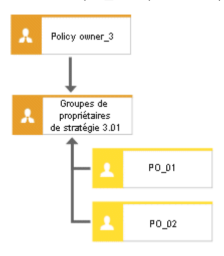


Figure 1: Structure Utilisateurs/Groupes d'utilisateurs (organigramme)

Le rôle supérieur **Policy owner_3** détermine par conséquent le rôle que les rôles subordonnés occupent dans ARIS Risk & Compliance Manager. Les deux rôles sont reliés via la liaison **est une généralisation de**. **Groupe de propriétaires des stratégies 3.01** est donc une généralisation de **Policy owner_3**. Le nom du rôle supérieur définit le rôle et le niveau du groupe à générer. <Rôle>_<Niveau>, soit Policy owner_3 -> Rôle : propriétaire de stratégie, niveau : 3 (ou spécifique à l'objet). Aucun groupe d'utilisateurs n'est généré dans ARIS Risk & Compliance Manager pour le rôle supérieur (**Policy owner_3**).

Principe des niveaux :

- Niveau 1 : indépendants de l'environnement
 Signifie que les droits sont attribués indépendamment de l'environnement.
- Niveau 2 : spécifiques à l'environnement
 Signifie que les droits sont attribués à un environnement déterminé.
- Niveau 3 : spécifiques à l'objet
 Signifie que les droits sont attribués à un objet déterminé.

Dès lors, pour l'exemple ci-dessus, le groupe d'utilisateurs **Groupe de propriétaires des stratégies 3.01** est créé dans ARIS Risk & Compliance Manager avec le rôle **Propriétaire de stratégie** et le niveau 3 (donc avec des droits spécifiques à l'objet). En outre, les utilisateurs sont générés avec les ID d'utilisateurs **PO_01** et **PO_02**.

MAPPAGE NOM DE ROLE (ARCM) VERS ROLE (ARIS)

Les affectations suivantes sont valables pour les groupes d'utilisateurs dans ARIS Risk & Compliance Manager et la dénomination à utiliser dans ARIS Architect. Vous trouverez le reste des rôles dans les autres manuels des conventions.

Rôle (ARCM)	Rôle (ARIS)	Remarques
roles.policyauditor	Auditeur de stratégie	Niveaux 1, 2 et 3
roles.policymanager	Gestionnaire de stratégie	Niveaux 1 et 2
roles.policyowner	Propriétaire de stratégie	Uniquement niveau 3
roles.policyapprover	Validateur de stratégie	Uniquement niveau 3
roles.policyaddressee	Destinataire de stratégie	Uniquement niveau 3

4.1.1 Affectations Rôle à Personne

AFFECTATIONS ROLE (ARIS) A GROUPE D'UTILISATEURS (ARCM)

Les affectations suivantes s'appliquent à l'objet **Rôle** (groupe d'utilisateurs) :

Attribut ARIS	Nom API	Attribut ARCM	M*	Remarques
Nom	AT_NAME	name	Χ	Le nom d'un groupe d'utilisateurs est limité à 250 caractères.
Description/ Définition	AT_DESC	description	-	
Rôle	_	role	X	Les valeurs de Rôle et Niveau de rôle peuvent être déterminées comme décrit ci-dessus.
Niveau de rôle	_	rolelevel	Χ	
Utilisateurs	_	groupmembers	-	Les utilisateurs sont déterminés via la liaison assume entre une personne et un rôle.

^{*}La colonne **M** indique si l'attribut est un champ obligatoire.

AFFECTATIONS PERSONNE (ARIS) A UTILISATEUR (ARCM)

Les affectations suivantes s'appliquent à l'objet **Personne** (utilisateur) :

Attribut ARIS	Nom API	Attribut ARCM	M*	Remarques
Connexion	AT_LOGIN	Userid	Χ	L'ID d'un utilisateur est limité à 250 caractères.
Prénom	AT_FIRST_NAME	firstname	Χ	
Nom	AT_LAST_NAME	lastname	Χ	
		name	-	Se compose du nom et du prénom.
Description/ Définition	AT_DESC	description	-	
Adresse e-mail	AT_EMAIL_ADDR	email	Χ	
Numéro de téléphone	AT_PHONE_NUM	phone	-	
		clients	-	Le champ Environnements est déterminé par l'environnement dans lequel les données sont importées.
		remplaçants	-	Le champ Remplaçants est uniquement géré manuellement.

^{*}La colonne **M** indique si l'attribut est un champ obligatoire.

4.2 Création de définitions de stratégie

Les définitions de stratégie peuvent être modélisées dans ARIS pour faciliter la gestion la gestion des données de base. Le modèle **Diagramme de contrôles d'affaires** (MT_BUSY_CONTR_DGM) est prévu à cet effet.

4.2.1 Objets et relations

Les objets suivants peuvent être utilisés dans le modèle **Diagramme de contrôles d'affaires** dans le cadre de la gestion des stratégies :

Nom de type d'objet	Nom de type de symbole	Nom API	Symbole	Nom ARCM
Stratégie	Politique d'affaires	OT_POLICY	Politique d'affaires	Définition de stratégie
Rôle	Rôle	OT_PERS_TYPE	Rôle	Propriétaire de stratégie, validateur de stratégie, destinataire de stratégie, auditeur de stratégie (dépend du rôle sélectionné)
Risque	Risque	OT_RISK	A Risque	Risque
Type d'application	Type d'application	OT_APPL_SYS_TYPE	Type d'application	Type d'application
Unité organisationnelle	Unité organisationnelle	OT_ORG_UNIT	Unité organisationnelle	Organisation
Terme spécifique	Terme spécifique	OT_TECH_TRM	Terme spécifique	Règlements

Les liaisons suivantes peuvent être utilisées :

Objet	Liaison	Objet	Remarque
Rôle	est professionnellement responsable de	Stratégie	Affecte le groupe d'utilisateurs à la définition de stratégie.
Risque	est réduit par	Stratégie	Établit la connexion entre la stratégie et le risque.
Stratégie	affecte	Unité organisationnelle	Établit la connexion entre la stratégie et l'élément hiérarchique de l'organisation concerné.
Stratégie	affecte	Terme spécifique	Établit la connexion entre la stratégie et l'élément hiérarchique des règlements concerné.
Stratégie	affecte	Type d'application	Établit la connexion entre la stratégie et l'élément hiérarchique de type d'application concerné.

4.2.2 Attributs

Les affectations suivantes s'appliquent à l'objet **Stratégie** :

Attribut ARIS	Nom API	Attribut ARCM	M*	Remarques
Nom	AT_NAME	name	Χ	Limité à 250 caractères.
Description	AT_DESC	description		
Type de stratégie	AT_POLICY_TYPE	policy_type	X	 Confirmation requise (le processus de confirmation est lancé après la publication de la stratégie) Publication uniquement (le processus se termine après la publication de la stratégie)
Texte de confirmation	AT_CONFIRMATION_TEXT	confirmation_text	(X)	Obligatoire uniquement si le type de stratégie Confirmation requise a été sélectionné.
Durée de confirmation en jours	AT_CONFIRMATION_DURATION	duration	(X)	Indique la période durant laquelle les utilisateurs du groupe de destinataires de stratégie peuvent lire la stratégie et doivent la confirmer. La durée de la confirmation n'est pertinente que pour les stratégies du type Confirmation requise .

Attribut ARIS	Nom API	Attribut ARCM	M*	Remarques
Date de début de la période d'approbation (propriétaire)	AT_START_DATE_APPROVAL_PERIOD_OWNER	startdate		Début de la période d'approbation pour le propriétaire de la stratégie.
Date de fin de la période d'approbation (propriétaire)	AT_END_DATE_APPROVAL_PERIOD_OWNER	enddate	X	Fin de la période d'approbation pour le propriétaire de la stratégie.
Date de début de la période d'approbation (validateur)	AT_START_DATE_APPROVAL_PERIOD_APPROVER	approverstartdate	X	Début de la période d'approbation pour le validateur de la stratégie. Les approbations sont générées pour le validateur.
Date de fin de la période d'approbation (validateur)	AT_END_DATE_APPROVAL_PERIOD_APPROVER	approverenddate	X	Fin de la période d'approbation pour le validateur de stratégie.
Date de début de la période de publication	AT_START_DATE_PUBLISHING_PERIOD	publishingstartdate		Début de la période de publication. Si aucune date de début n'est fixée, la période de publication commence juste après l'approbation par le propriétaire de stratégie.
Date de fin de la période de publication	AT_END_DATE_PUBLISHING_PERIOD	publishingenddate	X	Fin de la période de publication.
Synchroniser ARCM	AT_AAM_EXPORT_RELEVANT	-		Cet attribut détermine si une définition de stratégie doit être synchronisée avec ARIS Risk & Compliance Manager.

Attribut ARIS	Nom API	Attribut ARCM M*	Remarques
Titre 1/Lien 1	AT_TITL1/AT_EXT_1	documents	
Titre 2/Lien 2	AT_TITL2/AT_EXT_2		
Titre 3/Lien 3	AT_TITL3/AT_EXT_3		
Titre 4/Lien 4	AT_TITL4/AT_EXT_4		
Stockage de documents	AT_ADS_LINK_1	documents	
ARIS, lien 1	AT_ADS_LINK_2		
Stockage de documents	AT_ADS_LINK_3		
ARIS, lien 2	AT_ADS_LINK_4		
Stockage de documents			
ARIS, lien 3			
Stockage de documents			
ARIS, lien 4			

 $^{{}^\}star\text{La}$ colonne \mathbf{M} indique si l'attribut est un champ obligatoire.

ATTRIBUTS SUPPLEMENTAIRES (GROUPE D'ATTRIBUTS DE VERIFICATION) POUR L'OBJET STRATEGIE A PARTIR D'ARIS ARCHITECT 9.5

Attribut ARIS	Nom API	Attribut ARCM	M*	Remarques
Doit être vérifié	AT_REVIEW_RELEVANT	reviewRelevant	X	Marque la stratégie comme devant être vérifiée.
Activités de vérification	AT_REVIEW_ACTIVITY	activities	(X)	Décrit les activités à exécuter durant la vérification. Champ obligatoire si la stratégie a été marquée comme pertinente pour la vérification.

Attribut ARIS	Nom API	Attribut ARCM	M*	Remarques
Fréquence de vérification	AT_REVIEW_FREQUENCY	frequency	(X)	Indique à quel intervalle la vérification de stratégie doit être effectuée. Options disponibles :
				Une seule fois
				Tous les jours
				Toutes les semaines
				Tous les mois
				 Tous les trimestres
				Tous les semestres
				Tous les ans
				Tous les deux ans
				 Événementiel
				Champ obligatoire si la stratégie a été marquée comme pertinente pour la vérification.

Attribut ARIS	Nom API	Attribut ARCM	M*	Remarques
Vérification événementielle autorisée	AT_EVENT_DRIVEN_REVIEW_ALLOWED	event_driven_ allowed	(X)	Indique si les révisions ad hoc des stratégies sont autorisées. Champ obligatoire si la stratégie a été marquée comme pertinente pour la vérification.

Attribut ARIS	Nom API	Attribut ARCM	M*	Remarques
Délai d'exécution de la vérification en jours	AT_REVIEW_EXECUTION_TIME_LIMIT	duration	(X)	Indique le nombre de jours dont dispose le propriétaire de stratégie pour procéder à la vérification. La durée de la vérification est définie par la date de fin à laquelle la vérification doit être terminée. Champ obligatoire si la stratégie a été marquée comme pertinente pour la vérification.

Attribut ARIS	Nom API	Attribut ARCM	M*	Remarques
Date de début des vérifications de stratégies	AT_START_DATE_OF_POLICY_REVIEWS	startdate	(X)	Indique la date à partir de laquelle la première vérification de stratégie doit être générée. Champ obligatoire si la stratégie a été marquée comme pertinente pour la vérification.

Attribut ARIS	Nom API	Attribut ARCM	M*	Remarques
Date de fin des vérifications de stratégies	AT_END_DATE_OF_POLICY_REVIEWS	enddate		Indique la date jusqu'à laquelle les vérifications de stratégies doivent être générées.

Attribut ARIS	Nom API	Attribut ARCM	M*	Remarques
Longueur de la période de contrôle	AT_AAM_TESTDEF_CTRL_PERIOD	control_period	(X)	Affiche la période à laquelle la vérification de stratégie fait référence. Champ obligatoire si la stratégie a été marquée comme pertinente pour la vérification.

 $^{^{\}star}$ La colonne ${\bf M}$ indique si l'attribut est un champ obligatoire.

4.2.3 Modèles de processus

Pour établir une connexion à la hiérarchie de processus, il est possible de modéliser les stratégies dans les modèles de processus suivants.

Numéro de type de modèle	Nom de modèle
12	Diagramme de chaînes de plus-value
13	CPE
14	Diagramme de rattachement de fonctions
18	DCP
50	CPE (flux de matières)
51	DCP (flux de matières)
134	CPE (sous forme de colonnes)
140	CPE (sous forme de lignes)
154	CPE (sous forme de tables)
173	CPE (sous forme de table horizontale)

4.2.3.1 Objets, relations et attributs

Les objets suivants peuvent être utilisés dans des modèles de processus :

Nom de type d'objet	Nom de type de symbole	Nom API	Symboles	Nom ARCM
Fonction	(selon le modèle de processus)	OT_FUNC	Fonction	Processus
Stratégie	Politique d'affaires	OT_POLICY	Politique d'affaires	Définition de stratégie

Les liaisons suivantes peuvent être utilisées :

Objet	Liaison	Objet	Remarque
Stratégie	affecte	Fonction	Établit la connexion entre la stratégie et l'élément hiérarchique de processus concerné.

4.2.4 Diagramme d'architecture de règle d'entreprise

À partir d'ARIS Architect 9.5, la liaison suivante peut être utilisée dans le modèle **Diagramme** d'architecture de règle d'entreprise pour modéliser une hiérarchie entre les stratégies.

Objet	Liaison	Objet	Remarque
Stratégie	englobe	Stratégie	Représente une hiérarchie entre les stratégies

4.3 Désactivation des objets et des relations

Les objets et relations dans ARIS Risk & Compliance Manager doivent être accompagnés de données de versionnement afin de garantir le suivi des modifications. Ainsi, les objets et les relations ne sont pas supprimés dans ARIS Risk & Compliance Manager mais désactivés. Cela signifie que les éléments de données correspondants ne sont pas enlevés de la base de données, mais simplement caractérisés comme désactivés.

Pour désactiver des objets/relations à l'aide d'une importation dans ARIS Risk & Compliance Manager, ces objets doivent auparavant être caractérisés en conséquence dans ARIS Architect. On utilise pour cela l'attribut **Désactivé** (AT_DEACT). Cet attribut peut être défini pour des objets comme pour des liaisons. Une fois l'attribut défini, l'objet correspondant ou la liaison correspondante est désactivé(e) lors de la prochaine importation.

Cela ne s'applique évidemment que si les objets/relations font partie du fichier d'exportation d'ARIS Architect. Après l'importation réussie dans ARIS Risk & Compliance Manager, vous pouvez supprimer les objets/liaisons dans ARIS Architect. Si des objets/relations ont été supprimés dans ARIS Architect avant une importation de désactivation, vous pouvez les désactiver manuellement dans ARIS Risk & Compliance Manager.