



Tipos de ARI

Control de versiones	2
ARI Types	2
Tot plugin	3
Object	3
Relaciones	3
Entidades (no nativas) / DSA / Solution	3
Dataset / Process	3
Dataset Field	4
Instance	4
Upload File	4
Excel Import	4
Imagen incluida en un atributo	4
Info relacionada	5

Control de versiones

Versión	Fecha de modificación	Responsable	Aprobador	Resumen de cambios
1.0	22/11/2023	Anjana Producto	Anjana Producto	Creación del documento. Compatibilidad con la v4.5 de todos los módulos de Anjana

ARI Types

Tot plugin

ANJA:TOTPLUGIN:<FUNCTIONALITY>:</INFRASTRUCTURE>:<TECHNOLOGY>:<ZONE>/

Ejemplo:

anja:totplugin:im:/gcp/iam/authv4-303215/

Object

ANJA:OBJECT:ENTITY:<OBJECT_SUBTYPE>:<OBJECT_ID>:<OBJECT_NAME>:<OU>:<PK1>..<PKn>

ANJA:OBJECT:RELATION:<OBJECT_SUBTYPE>:<OBJECT_ID>:<OBJECT_NAME>:<ORGANIZATIONAL_UNIT_SOURCE>:<ORGANIZATIONAL_UNIT_DESTINATION>

Relaciones

La PK de las relaciones en Anjana es: name.

Ejemplo:

ANJA:OBJECT:RELATION:RELATED_DATASET:500:Ingesta:Finanzas:Logística

Entidades (no nativas) / DSA / Solution

La PK de las entidades no nativas de Anjana, DSA y Solution es: name.

Ejemplo:

ANJA:OBJECT:ENTITY:DSA:789:Datos_Clientes:HQ/Legal

ANJA:OBJECT:ENTITY:SOLUTION:31:IFRS9:HQ/Legal

Dataset / Process

La PK de los objetos de tipo dataset, o process es: name, infrastructure, technology, zone y path.

ANJA:OBJECT:ENTITY:<DATASET|PROCESS>:<OBJECT_ID>:<OBJECT_NAME>:<OU>:<infrastructure>:<technology>:<zone>:<path>

Ejemplo:

ANJA:OBJECT:ENTITY:DATA:41:DATASET_CLIENTE:HQ/FINANCE:AWS:ORACLE:AZURE:\opt\data

ANJA:OBJECT:ENTITY:PROCESS:51:Ingesta:HQ/FINANCE:AWS:ORACLE:AZURE:\etc\systemd\system\execution.service

Dataset Field

La PK de los objetos de tipo dataset field es: name, infrastructure, technology, zone y path del dataset asociado

ANJA:OBJECT:ENTITY:DATASET_FIELD:<OBJECT_ID>:<OBJECT_NAME>:<OU>:<DATASET_NAME>:<infrastructure_dataset>:<technology_dataset>:<zone_dataset>:<path_dataset>

Ejemplo:

ANJA:OBJECT:ENTITY:DATASET_FIELD:884:campo13:HQ/FINANCE:DATASET_CLIENTE:JDBC:postgresql:dev

Instance

La PK de las instancias de proceso es: name, process (processAri) y solution (solutionAri).

ANJA:OBJECT:ENTITY:INSTANCE:<OBJECT_ID>:<OBJECT_NAME>:<OU>:<PROCESS_NAME>:<SOLUTION_NAME>

Ejemplo:

ANJA:OBJECT:ENTITY:INSTANCE:41:Ingesta_Host:HQ/FINANCE:Ingestas:IFRS9

Upload File

ANJA:FILE:ATTACH:<OBJECTTYPE>:<OBJECT_SUBTYPE>:<ID_OBJECT>:<ATTRIBUTE_NAME>:<FILE_NAME>

Ejemplo:

ANJA:FILE:ATTACH:ENTITY:DATASET:245:termCondFile:fichero.pdf

Excel Import

ANJA:FILE:IMPORT:<OBJECTTYPE>:<OBJECT_SUBTYPE>:<USER_NAME>:<TIMESTAMP>:<FILE_NAME>

Ejemplo:

ANJA:FILE:IMPORT:ENTITY:DATASET:maria.gonzalez:159432111:import.xls

Imagen incluida en un atributo

La ARI de una imagen incluida en un atributo de tipo texto enriquecido (enriched_text_area o enriched_text_area_international) se compone así:

ANJA:IMG:<OBJECTTYPE>:<OBJECT_SUBTYPE>:<ID_OBJECT>:<FILE_NAME>

Ejemplo:

ANJA:IMG:ENTITY:DATASET:125:imagen.jpg

ANJA:IMG:ENTITY:DATASET:125:timestamp_imagen.jpg (al añadir fichero en edición)

Info relacionada

<https://devopscube.com/aws-arn-guide/>

<https://docs.aws.amazon.com/clouddirectory/latest/APIReference/arns.html>

https://docs.aws.amazon.com/IAM/latest/UserGuide/reference_identifiers.html

<https://docs.aws.amazon.com/kms/latest/developerguide/find-cmk-id-arn.html>