Elaborazioni remotizzate AIH – Budget Scrummies

AbstractDeployUtenteLimAWElaboration:abstractclassdiDeployUtenteLimOwsTabellaElaboration e DeployUtenteLimOwsElaboration

1. DeployUtenteLimOwsTabellaElaboration -> Elab diritti utente su AW per dataset

1. Aprire la pagina degli User Rights:

https://cpm-man-trunk-

1.platformteam.saastagetik.com/tagetikcpm/ui/userright/#!/admin/userrights?0=PG_M AN TRUNK DEV SCRUMMIES 2

- 2. Selezionare un utente
- 3. Selezionare il tab "Other restrictions"
- 4. Nella sezione "User restrictions" selezionare la voce "Analytical Workspace Dataset", mettere il valore "Restricted" e salvare le modifiche
- 5. Click su "Define"
- 6. Aggiungere un nodo da includere
- 7. Aggiungere un elemento dello stesso nodo ma da escludere
- 8. Salvare le modifiche
- 9. Aprire "Definition" result e verificare che ci sia coerenza con quanto salvato precedentemente
- 10. Andare nell'audit e controllare che sia presente l'elaborazione nel tab "Free parameters"

2. **DeployUtenteLimOwsElaboration** -> Elab diritti utente su AW per workspace

1. Aprire la pagina degli User Rights:

https://cpm-man-trunk-

1.platformteam.saastagetik.com/tagetikcpm/ui/userright/#!/admin/userrights?0=PG_M AN_TRUNK_DEV_SCRUMMIES_2

- 2. Selezionare un utente
- 3. Selezionare il tab "Other restrictions"
- 4. Nella sezione "Administration restrictions" selezionare la voce "Analytical Workspace Dataset", mettere il valore "Restricted" e salvare le modifiche
- 5. Click su "Define"
- 6. Aggiungere un AW
- 7. Salvare le modifiche
- 11. Aprire "Definition" result e verificare che ci sia coerenza con quanto salvato precedentemente
- 8. Andare nell'audit e controllare che sia presente l'elaborazione nel tab "Free parameters"

3. AihCreateAndPopulateElaboration -> Sentire Sfogliatella

4. DatasetUpdateElaboration -> Messa online da dataset o list of dataset

- 1. Aprire la pagina degli AW:
- 2. https://cpm-man-trunk-

1.platformteam.saastagetik.com/tagetikcpm/ui/aih/#!/admin/ows?0=PG_MAN_TRUNK_DEV_SCRUMMIES_2

- 3. Click su un AW (che contiene almeno un dataset offline e con partizioni)
- 4. Andare in hover sul tile del dataset in alto a destra e cliccare sui "tre puntini"
- 5. Selezionare la voce "Set online"
- 6. Andare nell'audit e controllare che sia presente l'elaborazione nel tab "Free parameters"
- **N.B.:** un dataset può essere messo online dalla lista dei dataset: dalla pagina dell'AW selezionare la voce in alto a destra "List of dataset" -> selezionare un dataset -> menu action -> set online
- 5. **DimensioneAnaliticaElaboration** -> Cancellazione nuova dimensione analitica (nell'audit vedo elab)
 - 1. Aprire la pagina delle dimensioni:
 - https://cpm-man-trunk-1.platformteam.saastagetik.com/tagetikcpm/ui/dimensions/#!/admin/datamodel?0=P G_MAN_TRUNK_DEV_SCRUMMIES_2&_spkey=2C94D2748D684DCB018D6967815C04 23
 - 3. Click su un "Nuova dimensione"
 - 4. Scegliere come tipo dimensione analitica, inserire i dati e salvare
 - 5. Cancellare la dimensione analitica appena creata
 - 6. Andare nell'audit e controllare che sia presente l'elaborazione nel tab "Free parameters"

6. OwsRightToBeForgottenElaboration

- 1. Creare una dimensione analitica come nel punto 5 ma in fase di creazione abilitare il flag "Personal data protection"
- 2. Aggiungere degli elementi alla dimensione analitica (sul tile della dimensione analitica cliccare su "Element list" e click su +)
- 3. Creare un nuovo AW
- 4. All'interno dell'AW creare un nuovo dataset
- Entrare all'interno del dataset
- 6. Aggiungere la dimensione analitica su cui si è abilitato il flag "Personal data protection"
- 7. Fare data entry sul dataset
- 8. Tornare sulla pagina dell'AW e mettere l'AW offline (tre puntini -> settings -> set offline -> Salva)
- 9. Aprire di nuovo la pagina dei settings dell'AW e cliccare su "Apply data protection" e "Data protection check"
- 10. Tornare sulla pagina delle dimensioni ed aprire la lista degli elementi della dimensione precedentemente creata
- 11. Selezionare un elemento (scegliendone uno utilizzato per il data entry)
- 12. Click su wizards > click su "Exercise the right to be forgotten" -> click su "Run" -> click su "ok"
- 13. Andare nell'audit e controllare che sia presente l'elaborazione nel tab "Free parameters"

7. DimensioneAnaliticaEncryptionElaboration

- 1. Aprire la pagina delle dimensioni
- 2. Aprire i settings di una dimensione (hover sulla dimensione -> click sui tre puntini -> click su "Settings"
- 3. Abilitare il flag per "Protezione dei dati personali"
- 4. Salvare le modifiche
- 5. Andare nell'audit e controllare che sia presente l'elaborazione nel tab "Free parameters"
- 8. **OwsGdprDataProtectionElaboration** -> Su AW configurato per data protection cliccare su "Controlla la protezione dei dati"
 - 1. Creare una dimensione analitica come nel punto 5 ma in fase di creazione abilitare il flag "Personal data protection"
 - 2. Creare un nuovo AW
 - 3. All'interno dell'AW creare un nuovo dataset
 - 4. Entrare all'interno del dataset
 - 5. Aggiungere un campo di tipo testo e flaggare l'opzione "Encoded" e "Protezione dei dati personali"
 - 6. Aggiungere la dimensione analitica su cui si è abilitato il flag "Personal data protection"
 - 7. Fare data entry sul dataset
 - 8. Tornare sulla pagina dell'AW e mettere l'AW offline (tre puntini -> settings -> set offline -> Salva)
 - 9. Aprire di nuovo la pagina dei settings dell'AW e cliccare su "Controlla la protezione dei dati"
 - 9. AwPartitionDeletionElaboration -> Cancellazione partizioni
 - 1. Aprire la pagina degli AW:
 - https://cpm-man-trunk-1.platformteam.saastagetik.com/tagetikcpm/ui/aih/#!/admin/ows?0=PG_MAN_TRUNK_ DEV_SCRUMMIES_2
 - 3. Andare in hover sul tile dell'AW (che contiene almeno un dataset con partizioni) e cliccare sui "tre puntini"
 - 4. Selezionare la voce "Partition management"
 - 5. Selezionare almeno una partizione da cancellare e cancellarla
 - 6. Andare nell'audit e controllare che sia presente l'elaborazione nel tab "Free parameters"

10. DistributedExecutionMigrationToolElaboratio -> No BudgetScrummies