

Elaborazioni remotizzate AIH – Budget Scrummies

AbstractDeployUtenteLimAWElaboration: abstract class di
DeployUtenteLimOwsTabellaElaboration 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_MAN_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_MAN_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:
2. https://cpm-man-trunk-1.platformteam.saastagetik.com/tagetikcpm/ui/dimensions/#!/admin/datamodel?0=PG_MAN_TRUNK_DEV_SCRUMMIES_2&_spkey=2C94D2748D684DCB018D6967815C0423
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
5. 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:
2. 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