

Μεταφορά πινάκων από tenant σε olapts μέσω job scheduler

1) Δημιουργία views για πίνακες esgquestion και esgassessment.

Θα χρειαστεί να τρέξει το script *Tenant_Views.sql* στην βάση της tenant ώστε να δημιουργηθούν τα αντίστοιχα views *v_esgassessment* και *v_esgquestion*.

2) Δημιουργία foreign tables και tables στην βάση olap.

Θα πρέπει να τρέξει το script *Olapts_functionality.sql*. Η function *olapts.populate_olapmetadata_views* υπάρχει ήδη στην βάση (Moody's).

3) Run Job Scheduler

Μέσα από την εφαρμογή του CreditLens ESG θα χρειαστεί να τρέξει μέσω Job Scheduler το time series job προκειμένου να κατέβουν τα data από tenant σε olap ως:

Administration > Job Scheduler > Reporting Database Tenant > Reporting Database Timeseries Job > Execute Now

!Προσοχή όλα τα προηγούμενα βήματα είναι προαπαιτούμενα για το Step 3.

ESG Report

Πριν την εξαγωγή δεδομένων για το ESG Report θα χρειαστεί:

- 1) Να τρέξει το script *lookup_tables.sql* προκειμένου να δημιουργηθούν οι κατάλληλοι πίνακες lookup στην olapts.
- 2) Δημιουργία πίνακα olapts.esgreport (Script: *Create_table_olapts_esgreport.sql*)
- 3) Να τρέξει το script *Function_ESGReport.sql* που παίρνει σαν παράμετρο ένα date (Ημερομηνία αναφοράς του Report της μορφής YYYY-MM-DD) και γεμίζει τον πίνακα olapts.esgreport.
- 4) Δημιουργία view μέσω του script *View_ESGReport_view.sql* με σκοπό την άντληση δεδομένων από τον πίνακα του olapts.esgreport.