Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Klik rechtsboven op [here]

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Kies windows

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Kies versie 6.15

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Download exe-file

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

En installeer de nieuwe versie:

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst

Automatisch gegenereerde beschrijving

Afbeelding met tekst, schermafbeelding

Automatisch gegenereerde beschrijving

Hi Peter,

We encountered issues in replicating data to Redshift due to different data types and mostly due to CLOBS. Now we are copying data to Amazon Aurora service which is just like Redshift but supports full set of DB data types including CLOBS.

At the backend we had a choice of using MySQL or PostgreSQL and we have selected PostgreSQL to store data. The benefits of Aurora are that:

1. We can use Standard PostgreSQL tools to connect and query data.
2. The security model of Aurora is same as Redshift, you can create additional schemas for your Data Access Layers and apply restricted security.
3. The other benefit is that you cannot query it over Web Interface with any Temp Password. You must connect to it using a dedicated username and password.
4. It auto creates a read-only copy of data to a separate instance which does not put load on Write instance where we load the data.

You can access the servers at:

Read Server: atl-aurora-dl-prd-01.cluster-ro-cmxprxqnzc8x.ap-south-1.rds.amazonaws.com

Write Server: atl-aurora-dl-prd-01.cluster-cmxprxqnzc8x.ap-south-1.rds.amazonaws.com

Port: 5432

Db: db\_prd\_ens\_lims

Schema: sc\_interspec\_ens

Username: usr\_eu\_lims\_dl\_admin

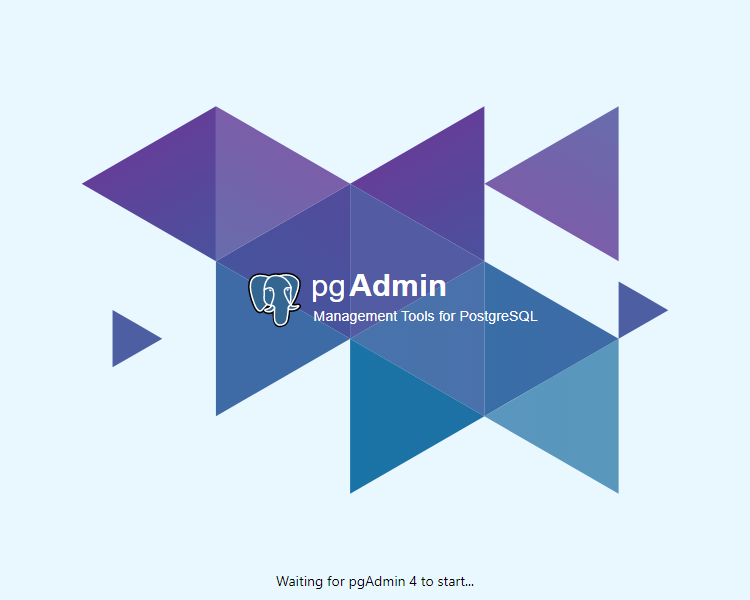
You can PGAdmin tool or existing SQL Workbench tool with PostgreSQL JDBC drivers

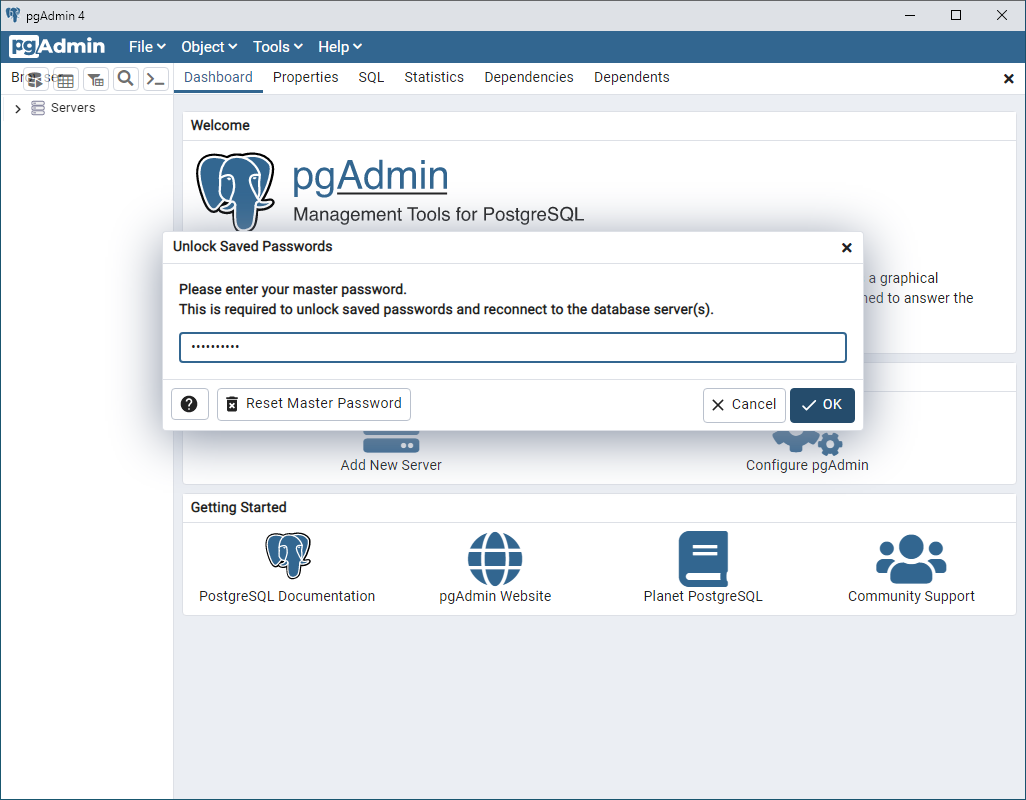
**Regards,**

**Shailender Gupta**

Head (CoE) - MDM, Reporting and Analytics

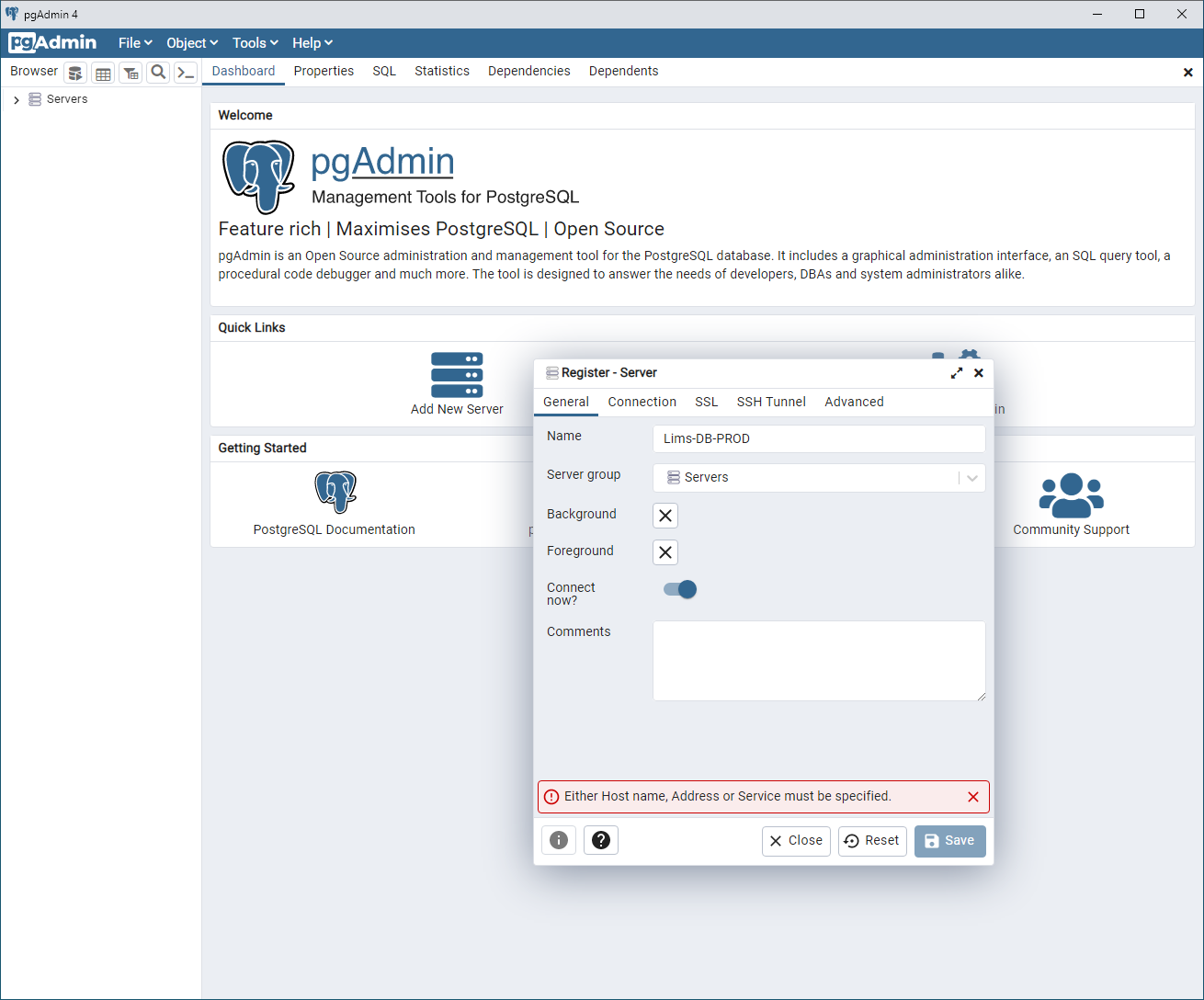
Start PGADMIN-4



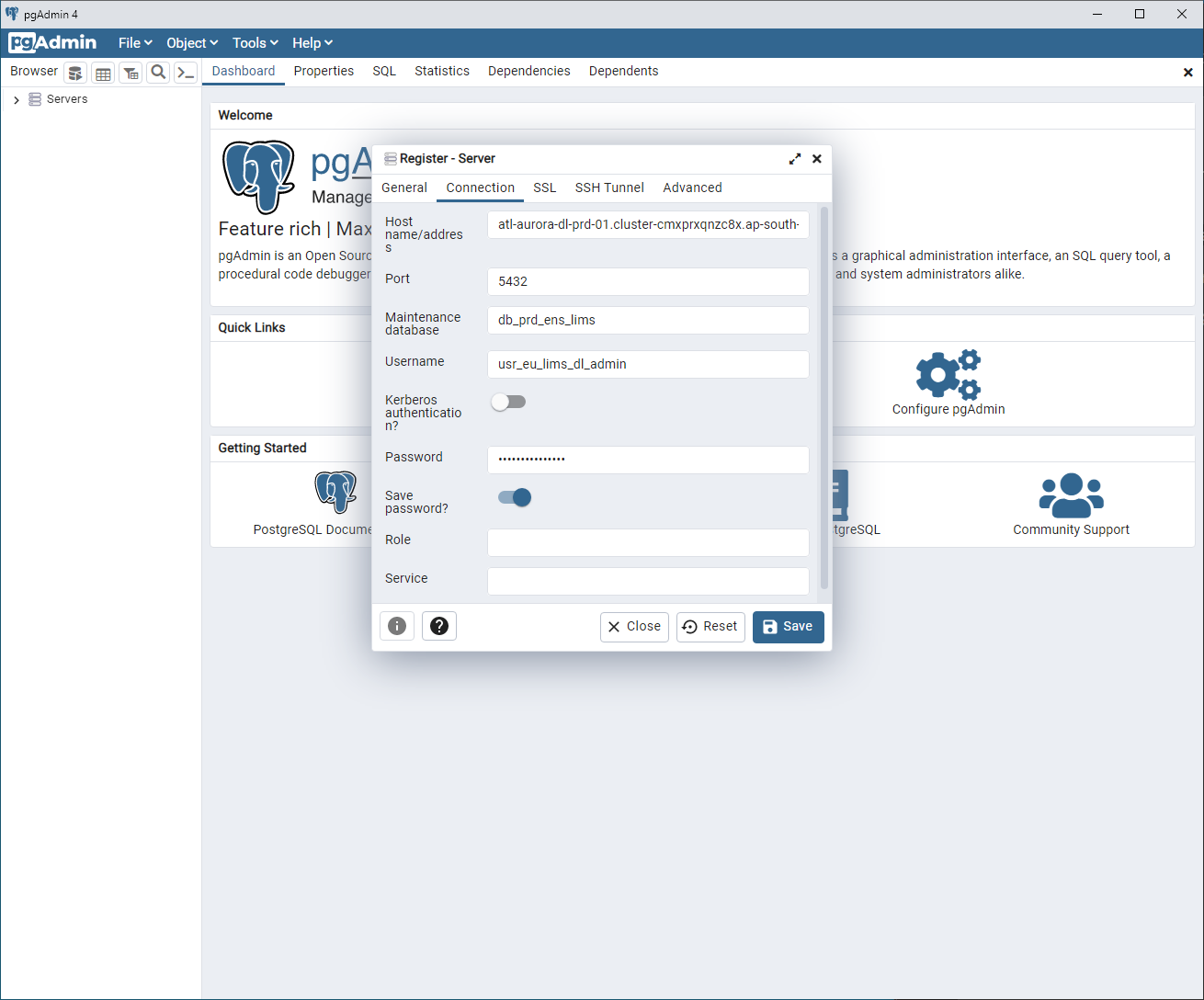


Master-pw: **spatial001**

Add a SERVER



Server-name: Lims-DB-PROD



**Host-name: atl-aurora-dl-prd-01.cluster-cmxprxqnzc8x.ap-south-1.rds.amazonaws.com**

**Port: 5432**

**Maintenance-DB: db\_prd\_ens\_lims**

**Username: usr\_eu\_lims\_dl\_admin**

**Usename-PW: ranD0m9514PQ!#=**

Afbeelding met tafel

Automatisch gegenereerde beschrijving