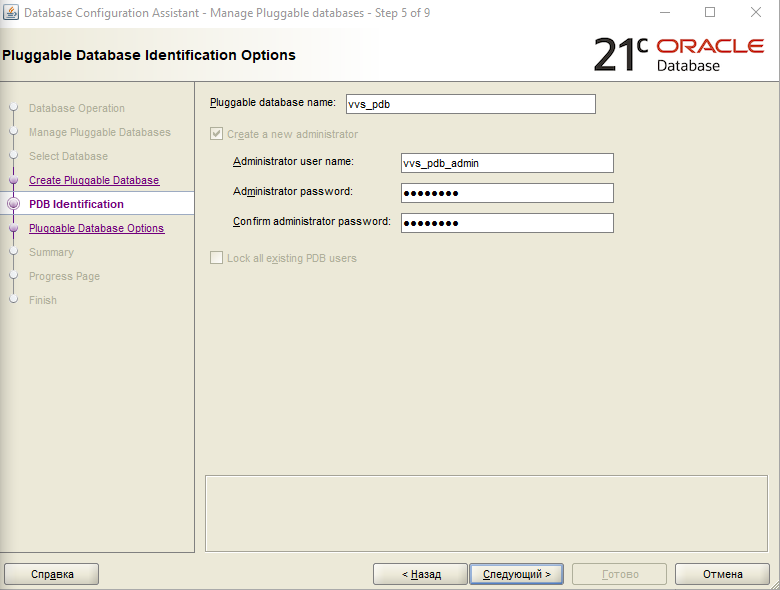
Отчет

1. Получил список всех существующих PDB в рамках экземпляра ORA21W.

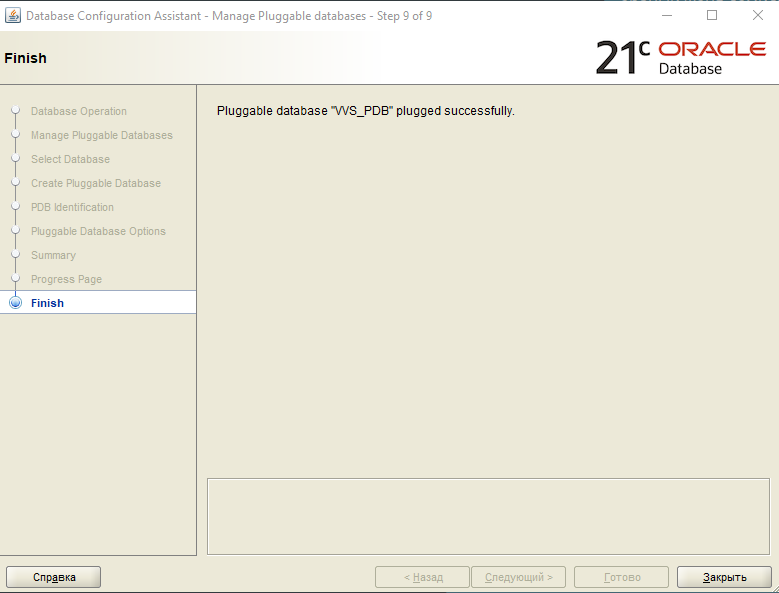




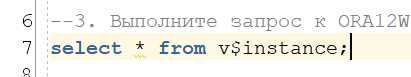
1. Создал собственный экземпляр PDB (через Database Configuration Assistant) с именем VVS\_PDB

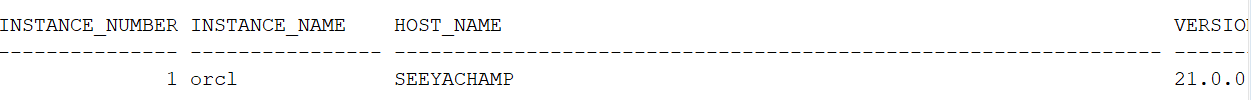


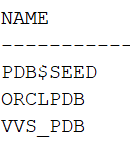
Подождал конца этапа установки и получил сообщение об ее успешном окончании.



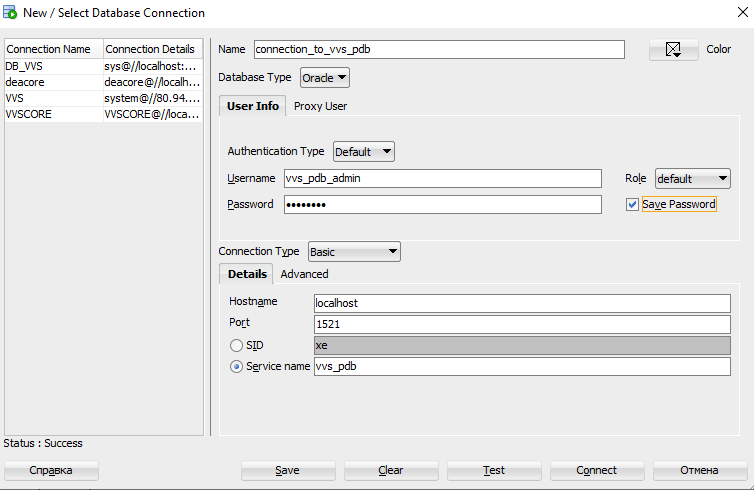
1. Получил список всех существующих PDB в рамках экземпляра ORA21W и убедился, что созданная PDB-база данных с именем VVS\_PDB существует.



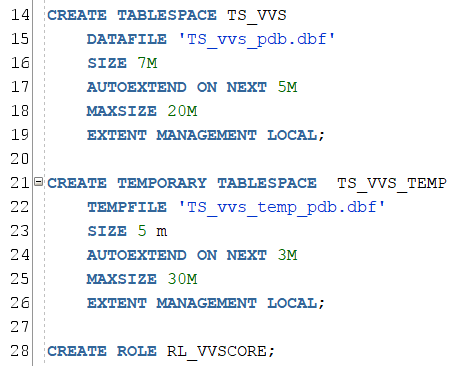


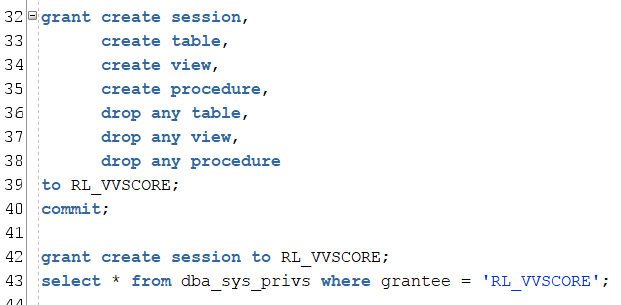


1. Подключился к VVS\_PDB c помощью SQL Developer и создал инфраструктурные объекты (табличные пространства, роль, профиль безопасности, пользователя с именем U1\_VVS\_PDB).

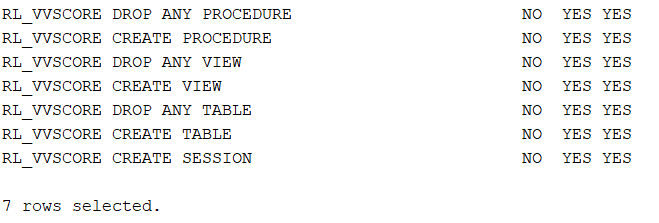


После успешного подключения создал элементы инфраструктуры:

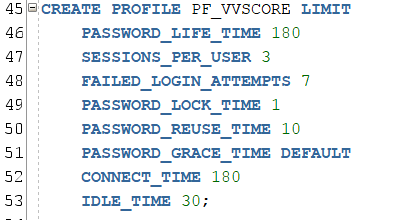


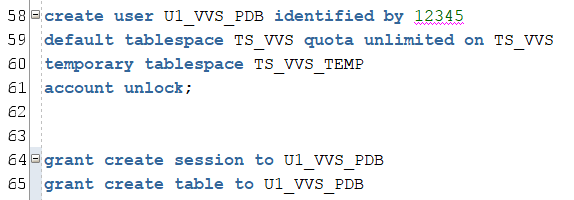


Вывел список всех привелегий роли RL\_VVSCORE

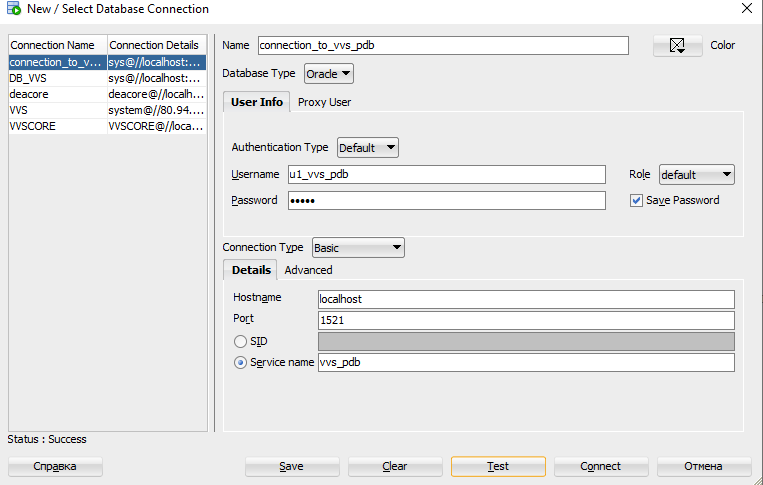


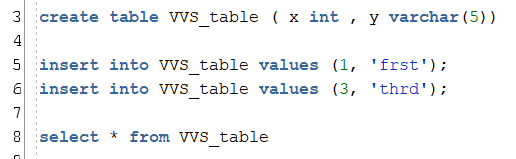
Далее создал профиль безопасности и пользователя:

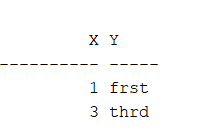




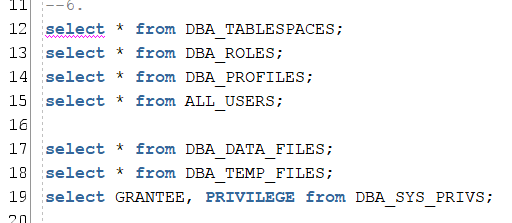
1. Подключился к пользователю U1\_VVS\_PDB, с помощью SQL Developer, создал таблицу VVS\_table, добавил в нее строки, выполнил SELECT-запрос к таблице.



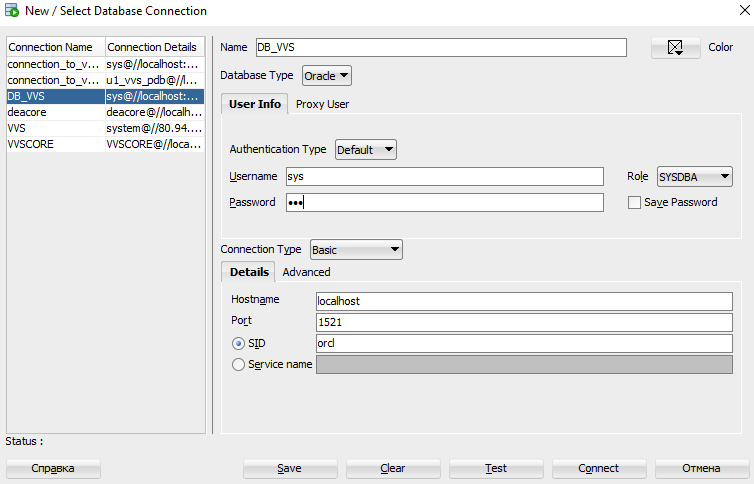


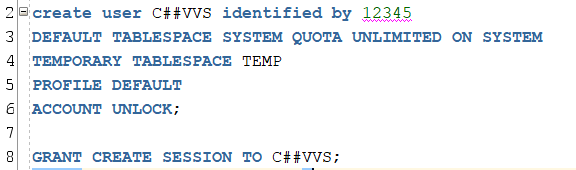


1. С помощью представлений словаря базы данных определил все табличные пространства, все файлы (перманентные и временные), все роли (и выданные им привилегии), профили безопасности, всех пользователей базы данных VVS\_PDB и назначенные им роли.



1. Подключился к CDB-базе данных, создал общего пользователя с именем C##VVS, назначил ему привилегию, позволяющую подключится к базе данных VVS\_PDB.

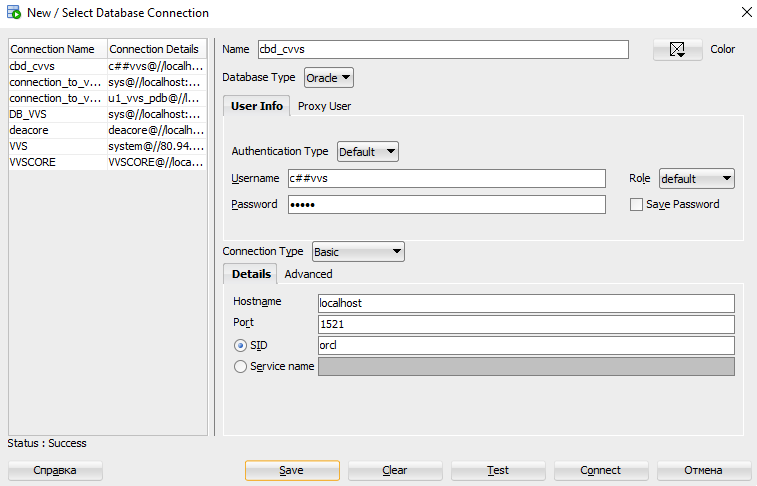


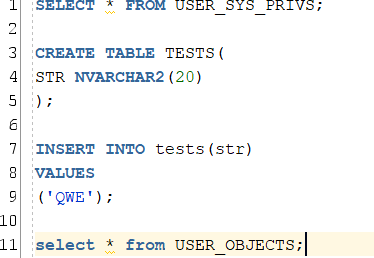
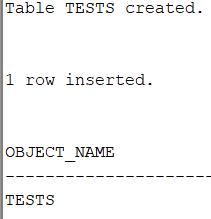
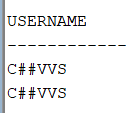


1. Выдайте пользователю C##VVS привилегию на создание таблицы

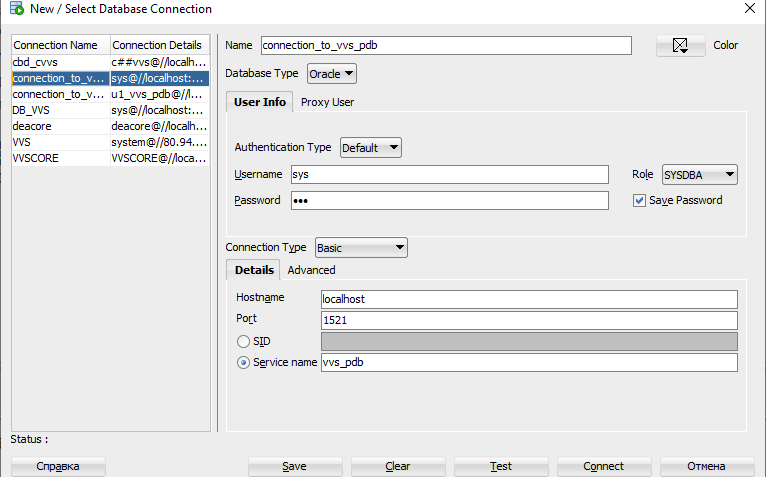


9, 10, 11 Создал 2 подключения пользователя C##VVS в SQL Developer к CDB-базе данных и VVS\_PDB – базе данных. Проверил их работоспособность, создав таблицу, заполнив ее и написанием select-запросов.



Зашел с админа на pdb и назначил права на создание сессии для общего пользователя





После чего проверил работоспособность пользователя создав таблицу, заполнив ее и написав select-запрос.

