

## Instalando e configurando o Staspack

```
create tablespace statspack datafile '/u01/oradata/  
CDBDBAOCM/pdb1/statspack01.dbf' size 100m  
autoextend on next 100M;
```

## Configurar o statspack

```
SQL> @?/rdbms/admin/spcreate.sql
```

## Gerando um relatório

```
SQL> @?/rdbms/admin/spreport.sql
```

## Para uma coleta automática, estarei executando o script spauto.sql. Este script criará um job que por padrão irá gerar um snapshot por hora. De acordo com a necessidade do ambiente é possível alterar o intervalo de execução deste job.

```
@?/rdbms/admin/spauto.sql
```

Ou

## Para uma coleta manual usamos o comando abaixo, conectados com o usuário perfstat.

```
SQL> EXEC STATSPACK.snap
```

```
## Verificando o snapshots
```

```
select SNAP_ID, SNAP_TIME from  
STATS$SNAPSHOT order by 2;
```

```
## Apagando snapshots
```

```
SQL> @$ORACLE_HOME/rdbms/admin/sppurge.sql
```

```
## Removendo o staspac
```

```
@?/rdbms/admin/spdrop.sql
```