

Oracle Data Pump - Export/Import as SYSDBA

Olá, nesse artigo apresento a sintaxe necessária para realizar o export/import via Data Pump com a **role** de **SYSDBA**.

Links úteis

- [Oracle Data Pump - Overview](#)
- [Oracle Data Pump - Export](#)
- [Oracle Data Pump - Import](#)
- [Oracle Data Pump - Performance Improvement](#)

Segue abaixo a sintaxe básica para realizar o export da base inteira via (**expdp**) conectado localmente no servidor do banco de dados:

```
expdp \"/ as sysdba\" FULL=Y DIRECTORY=<MY_DUMPDIR>  
DUMPFILE=<MY_DUMP_FILENAME> LOG=<MY_EXPDP_LOG_FILENAME>
```

Segue abaixo a sintaxe básica para realizar o export da base inteira via (**expdp**) utilizando uma conexão remota via (**tnsnames.ora**):

```
expdp \"SYS@<MY_TNSNAMES_ENTRY> AS SYSDBA\" FULL=Y DIRECTORY=<MY_DUMPDIR>  
DUMPFILE=<MY_DUMP_FILENAME> LOG=<MY_EXPDP_LOG_FILENAME>
```

O mesmo se aplica para o import via (**impdp**):

Segue abaixo a sintaxe básica para realizar o import via (**impdp**) conectado localmente no servidor do banco de dados:

```
impdp \"/ as sysdba\" DIRECTORY=<MY_DUMPDIR> DUMPFILE=<MY_DUMP_FILENAME>  
LOG=<MY_IMPDP_LOG_FILENAME>
```

Segue abaixo a sintaxe básica para realizar o import via (**impdp**) utilizando uma conexão remota via (**tnsnames.ora**):

```
impdp \"SYS@<MY_TNSNAMES_ENTRY> AS SYSDBA\" DIRECTORY=<MY_DUMPDIR>  
DUMPFILE=<MY_DUMP_FILENAME> LOG=<MY_IMPDP_LOG_FILENAME>
```

- Até a próxima.

Oracle Data Pump - Export/Import as SYSDBA

— Autor: [Leonardo Lopes](#) 30/01/2024 07H:04

From:

<https://blog.dbahero.com/> -

Permanent link:

<https://blog.dbahero.com/doku.php?id=oracleexpdpimpdpassysdba>

Last update: **30/01/2024 07H:04**

