CONFIGURACION ORACLE EN UNA VPS – CONEXIÓN LOCALMENTE

1. Instslacion del ORACLE
2. Configuración de permisos de firewall, entrante y saliente(puerto 1521)

Comando para abrir la configuración:

Windows + r : firewall.cpl(configuraciones avanzadas)

1. Configuracion del listener en la vps.

Archivo listener:

SID\_LIST\_LISTENER =

(SID\_LIST =

(SID\_DESC =

(GLOBAL\_DBNAME = orcl)

(ORACLE\_HOME = C:\Users\USER\Documents\instaladores\WINDOWS.X64\_193000\_db\_home)

(SID\_NAME = orcl)

)

(SID\_DESC =

(SID\_NAME = CLRExtProc)

(ORACLE\_HOME = C:\Users\USER\Documents\instaladores\WINDOWS.X64\_193000\_db\_home)

(PROGRAM = extproc)

(ENVS = "EXTPROC\_DLLS=ONLY:C:\Users\USER\Documents\instaladores\WINDOWS.X64\_193000\_db\_home\bin\oraclr19.dll")

)

)

LISTENER =

(DESCRIPTION\_LIST =

(DESCRIPTION =

(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = 142.44.196.211)(PORT = 1521))

(ADDRESS = (PROTOCOL = IPC)(KEY = EXTPROC1521))

)

)

1. Archivo tnsname en la maquina local:

ORCL\_VPS =

(DESCRIPTION =

(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = 142.44.196.211)(PORT = 1521))

(CONNECT\_DATA =

(SERVER = DEDICATED)

(SERVICE\_NAME = orcl)

)

)

1. Crear un nuevo usuario:

/as sysdba ALTER SESSION SET "\_ORACLE\_SCRIPT"= TRUE; CREATE USER USUARIO\_NUEVO IDENTIFIED BY "P4$$woRD" DEFAULT TABLESPACE "USERS" TEMPORARY TABLESPACE "TEMP"; ALTER USER USUARIO\_NUEVO QUOTA UNLIMITED ON USERS; GRANT CREATE SESSION TO USUARIO\_NUEVO; GRANT "RESOURCE" TO USUARIO\_NUEVO; ALTER USER USUARIO\_NUEVO DEFAULT ROLE "RESOURCE";