**Tutorial conectar node-oracledb en Windows con base de datos remota.**

1. Este tutorial se hizo bajo CentOS 7, pero los pasos son similares para otros OS Linux, debes buscar la traducción de los comandos para tu distro.
2. Loggeate en tu server con privilegios para instalar:
3. Nos aseguramos de tener instalado el curl en Centos 7
   1. yum install curl
4. Actualizamos el repositorio EPEL:
   1. yum install epel-release
5. bajamos la versión de Nodejs, que necesitamos, recomiendo usar NVM para gestionar diferentes versiones de Nodejs sin tanto dolor de cabeza.
   1. curl --silent --location https://rpm.nodesource.com/setup\_12.x | sudo bash -
6. luego ejecutamos la instalación del nodejs recién descargado con el comando:
   1. yum install nodejs -y
7. Instalamos las herramientas de compilación de c++ (los famosos Build Tools):
   1. yum install gcc-c++ make
8. Si todo salió bien, verificamos la versión de node:
   1. node –v
   2. npm –v
9. Ahora toca configurar el sevidor para albergar aplicaciones noddejs con Oracle.
10. vamos a <https://oracle.github.io/node-oracledb/INSTALL.html#instrpm> y descargamos el paquete, lo colocamos en alguna carpeta del servidor e instalamos con el comando:
    1. # yum install oracle-instantclient18.3-basic-18.5.0.0.0-1.x86\_64.rpmASQUÍ LLEGUE
    2. # sh -c "echo /usr/lib/oracle/18.5/client64/lib > /etc/ld.so.conf.d/oracle-instantclient.conf"
    3. # ldconfig