Tutorial de preparación e instalación de RTXI para Debian con Preempt-RT

Instalación de Debian

Instalación de preempt-rt

Versión del kernel

uname -r

En este caso es 6.1.0-34-amd64, por lo que version=6.1.0.34. Esto no es estrictamente necesario, pero sí recomendable.

Instalar la imagen de dicha versión del kernel realtime

sudo apt install linux-image-\$version-rt-amd64

Instalar los headers de dicha versión del kernel realtime

sudo apt install linux-headers-\$version-rt-amd64

Instalación de paquetes necesarios

sudo apt install git make gcc autoconf dkms -y

Drivers National Instruments

Drivers Ubutu

Los drivers oficiales para placas de National Instruments. Para ello iniciar sesión y descargar, tras esto descomprimir el fichero.

En este caso es NILinux2025Q2DeviceDrivers.zip

unzip NILinux2025Q2DeviceDrivers.zip

Y se creará un directorio con los distintos drivers, nosotros cogeremos el .deb para ubuntu (aun que estemos en debian). La versión stream se actualiza con mayor frecuencia, así que escogeremos la otra.

sudo dpkg -i ./ni-ubuntu2404-drivers-2025Q2.deb

Tras esto hacer

sudo apt update && sudo apt upgrade

NI-DAQmx

Si el paso anterior ha ido bien, se podrán instalar los drivers ni-dagmax a través de apt.

sudo apt install ni-dagmx

Y reiniciar (para asegurar que se cargan bien los drivers).

sudo reboot

RTXI

Descargar la versión modificada de RTXI para preempt-rt

git clone https://github.com/sergiohidalgo818/rtxi

Una vez hecho esto, cambiar a la rama preempt-rt

git checkout preempt-rt

Dependencias

Instalar las dependencias

sudo ./scripts/install dependencies.sh

RTXI - Preempt-RT

Instalar RTXI, para ello, seleccionar la opción preempt-rt.

./scripts/install_rtxi.sh

Pruebas de rendimiento

En la página oficial de RTXI, realizan una prueba de rendimiento, seleccionando bajo la pestaña **System**: Data Recorder, RT Benchmarks y Control Panel, dentro de este último, debería aparecer el nombre de la tarjeta, driver o ranura PCI asociada a la tarjeta de NI.

System Control Panel

En periodo seleciona us y cambia su valor a 100

Data Recorder

En **Block**, selecionar *RT Benchmarks*. Habrá que añadir en channel los datos a revisar, en este caso vamos a guardar todo lo que no sean máximos.