Raspberry Pi 4 + NCS 2 Setup * 2022. 12. 27 기준

Raspbian OS 10 (Buster) + OpenVINO 2021.4.2

- Raspbian OS는 Raspberry Pi에 최적화된 Debian 기반 Linux OS
- Debian Linux와 유사할 뿐 특화된 OS이기에 Intel OpenVINO가 Ubuntu/Debian을 지원한다고해서 바로 사용할 수 있는 것은 아님
- Raspbian OS에서 NCS 2를 사용하기 위해서는 OpenVINO 2021.4.2 버전을 사용해야함 (OpenVINO 2021.4는 Raspbian 전용 Runtime을 제공함)
- OpenVINO 2021.4.2는 구형 Raspbian OS 10 (Buster) 환경에서 검증됨
- 그외 ARM 기반 CPU를 지원하는 OpenVINO Runtime은 NCS 2의 Myriad Plugin을 설치하는 것이 아니라 CPU Plugin을 설치하기에 CPU 기반 Inference Engine만 사용할 수 있음

Raspberry Pi 4 + NCS 2 Setup * 2022. 12. 27 기준

Raspbian OS 10 (Buster) + OpenVINO 2021.4.2

[관련 Reference]

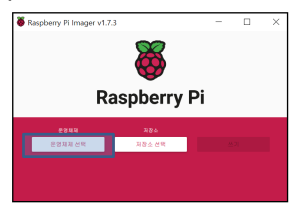
- [라즈베리파이] OpenVINO 설치하기 (NCS2) : https://hbesthee.tistory.com/2039
- OpenVINO 2021.4 Raspbian OS 설치 :

 https://docs.openvino.ai/2021.4/openvino_docs_install_guides_installing_openvino_rasp

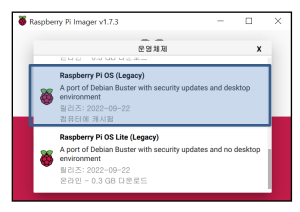
 bian.html
- OpenVINO 2021.4 설치 패키지 Repository : https://storage.openvinotoolkit.org/repositories/openvino/packages/2021.4.2/
- OpenVINO 2021.4 Python API Documentation :
 https://docs.openvino.ai/2021.4/api/ie_python_api/_autosummary/openvino.inference_engine
- OpenVINO PyTorch ONNX OpenVINO IR 변환 :

 https://docs.openvino.ai/2021.4/notebooks/102-pytorch-onnx-to-openvino-with-output.html

1) Raspbian OS 10 (Buster) 설치 – Pi Imager 사용



(1) PI Imager 설치 후 실행 → 운영체제 선택



(3) Raspberry Pi OS (Legacy) 선택



(2) Raspberry Pi OS (other 선택)

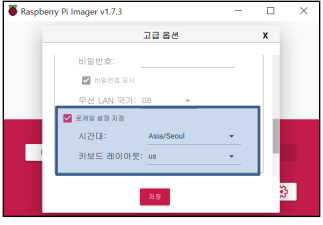


(4) 설정 클릭

1) Raspbian OS 10 (Buster) 설치 – Pi Imager 사용

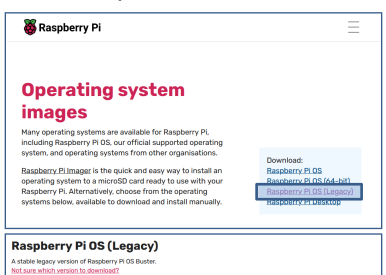


(5) SSH 사용 활성화 → SSH 접속을 위한 비밀번호 입력



- (6) 로케일 사용 설정 지정 활성화
- (7) 저장 후 Flashing 시작

1) Raspbian OS 10 (Buster) 설치 - 공식 사이트 os 이미지 다운로드



Raspberry Pi OS (Legacy) with desktop

Release date: September 22nd 2022

Debian version: 10 (buster)

Debian version: 10 (buster) Size: 284MB Show SHA256 file integrity hash:

Show SHA256 file integrity hash:

Raspberry Pi OS Lite (Legacy)
Release date: September 22nd 2022

System: 32-bit Kernel version: 5.10

Release notes

System: 32-bit Kernel version: 510

Release notes

Compatible with:

All Raspberry Pi models

- (1) Raspberry Pi 공식 사이트 소프트웨어 센터 이동 https://www.raspberrypi.com/software/operating-systems/
- (2) Raspberry Pi OS (Legacy) 선택
- (3) Debian Version : 10 (buster) 확인
- (4) 다운로드

Download

Download

Download torrent

Download torrent

(5) 다운로드한 OS 이미지를 이용하여 Flashing 시작

Raspberry Pi + NCS Setup

※ 2022. 12. 27 기준

[Raspbian OS 10 (Buster) + OpenVINO 2021.4.2]

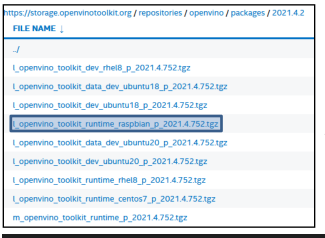
- 2) OpenVINO 2021.4 Runtime 설치
 - (1) Raspberry Pi SSH 접속 Putty 또는 MobaXterm 사용
 - (2) mkdir intel: /home/<USER>에서 intel 디렉토리 생성
 - (3) cd intel: intel 디렉토리 이동
 - (4) mkdir download : intel 디렉토리에 download 생성
 - (5) cd download : download 디렉토리 이동

Raspberry Pi + NCS Setup

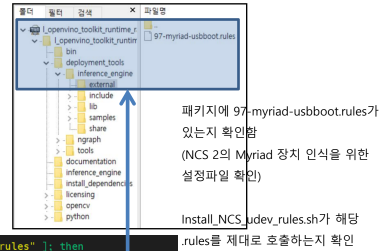
※ 2022. 12. 27 기준

[Raspbian OS 10 (Buster) + OpenVINO 2021.4.2]

- 2) OpenVINO 2021.4 Runtime 설치
 - (6) wget https://storage.openvinotoolkit.org/repositories/openvino/pack ages/2021.4.2/l_openvino_toolkit_runtime_raspbian_p_2021.4.752.tgz O openvino_2021.4.2.tgz
 - : OpenVINO 2021.4.2 다운로드



https://storage.openvinotoolkit.org /repositories/openvino/packages에서 Raspbian OS용 패키지가 있는지 확인



if [-f "\$INTEL_OPENVINO_DIR/deployment_tools/inference_engine/external/97-myriad-usbboot.rules"]; then
 sudo usermod -a -G users "\$(whoami)"

sudo cp "\$INTEL OPENVINO DIR/deployment tools/inference engine/external/97-myriad-usbboot.rules"
 recc/udev/rules.d/

(7) tar -xf openvino_2021.4.2.tgz : 압축 해제

- 2) OpenVINO 2021.4 Runtime 설치
 - (8) mv l_openvino_toolkit_runtime_raspbian_p_2021.4.752.tgz /home/<USER>/ intel/openvino_2021.4.2
 - : intel 디렉토리로 압축물 이동
 - (9) cd /home/<USER>/intel/openvino_2021.4.2 : openvino 디렉토리로 이동
 - (10) sudo apt install cmake: cmake 다운로드
 - (11) sudo -E ./install_dependencies/install_openvino_dependencies.sh : 관련 종속성 프로그램 설치

Optional: Dependency 문제로 실행 안될 경우 적용함

- 2) OpenVINO 2021.4 Runtime 설치
 - (12) source ./bin/setupvars.h
 - : 환경변수 적용 → 시스템 및 터미널 실행 시 자동 적용하기 위해서는 .bashrc에 "source /home/<USER>/intel/bin/setupvars.sh" 추가

pi@raspberrypi:~/intel/openvino_2021.4.2 \$ source ./bin/setupvars.sh
[setupvars.sh] OpenVINO environment initialized

- (13) [setupvars.sh] OpenVINO environment initialized 확인
- (14) sudo usermod -a -G users "\$(whoami)" : user 그룹에 현재 유저 추가
- (15) sudo -E ./install_dependencies/install_NCS_udev_rules.sh : NCS2 관련 USB rule 적용 / NCS2가 제대로 시스템에 인식되게함
- (16) Udev rules have been successfully installed. 확인

pi@raspberrypi:~/intel/openvino_2021.4.2 \$ sudo -E ./install_dependencies/install_NCS_udev_rules.sh Updating udev rules... Udev rules have been successfully installed.

(17) Intel NCS2 USB에 연결

- 2) OpenVINO 2021.4 Runtime 설치
 - (18) cd /home/<USER>/intel/openvino_2021.4.2: openvino 디렉토리로 이동
 - (19) cd inference engine: inference engine 디렉토리로 이동
 - (20) cd ./samples/python/hello_query_device : Python 예제 중 디바이스 조회 예제로 이동
 - (21) python3 hello_query_device.py 실행
 - (22) MYRIAD 디바이스 조회 확인

: OpenVINO 라이브러리를 이용하여 NCS 2가 제대로 인식됨

```
pi@raspberrypi:~/intel/openvino_2021.4.2/inference_engine/samples/python/hello_query_device $ python3 hello_query_device.py
 INFO ] Creating Inference Engine
 INFO ] Available devices:
 INFO | MYRIAD :
 INFO
                SUPPORTED METRICS:
                                                                   pi@raspberrypi:~ $ lsusb
 INFO ]
                        DEVICE ARCHITECTURE: MYRIAD
                                                                   Bus 002 Device 001: ID 1d6b:0003 Linux Foundation 3.0 root hub
                        DEVICE THERMAL: UNSUPPORTED TYPE
                                                                   Bus 001 Device 004: ID 03e7:2485 Intel Movidius MyriadX
 INFO
                                                                   Bus 001 Device 002: ID 2109:3431 VIA Labs, Inc. Hub
 INFO ]
                        RANGE FOR ASYNC INFER REQUESTS: 3, 6, 1
                                                                   Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0002 Linux Foundation 2.0 root hub
 INFO ]
                        IMPORT EXPORT SUPPORT: True
                        OPTIMIZATION CAPABILITIES: FP16
 INFO
 INFO
                        FULL DEVICE NAME: Intel Movidius Myriad X VPU
                        AVAILABLE DEVICES: 1.1.2-ma2480
```