

※ 서버 접속 시 접속하시는 IP에 대해 반드시 방화벽 오픈 요청 주셔야 합니다.

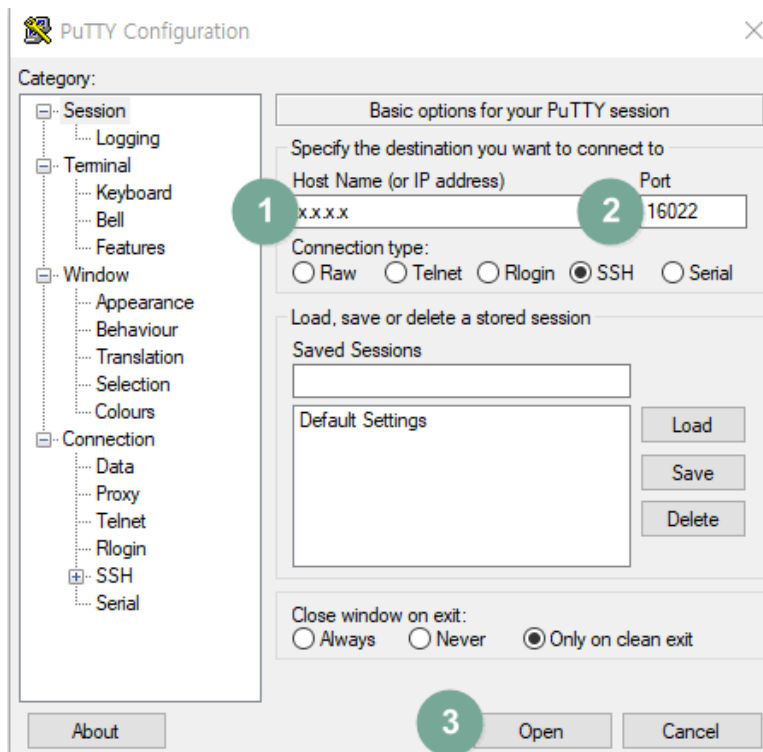
- [NIPA] 고성능컴퓨팅서비스 방화벽 허용 매뉴얼.pdf 문서 참고
- Windows 서버 원격포트번호 : 16011
- Linux 서버 원격포트번호 : 16022

1. GPU 서버 접속 방법 (SSH, 리눅스 서버) – PuTTY 예시

A. PuTTY 다운로드 [[바로가기](#)]

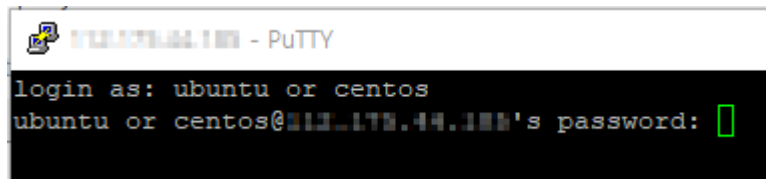
- i. 사용자 PC의 사양에 맞는 PuTTY 버전 설치

B. PuTTY 실행 putty.exe



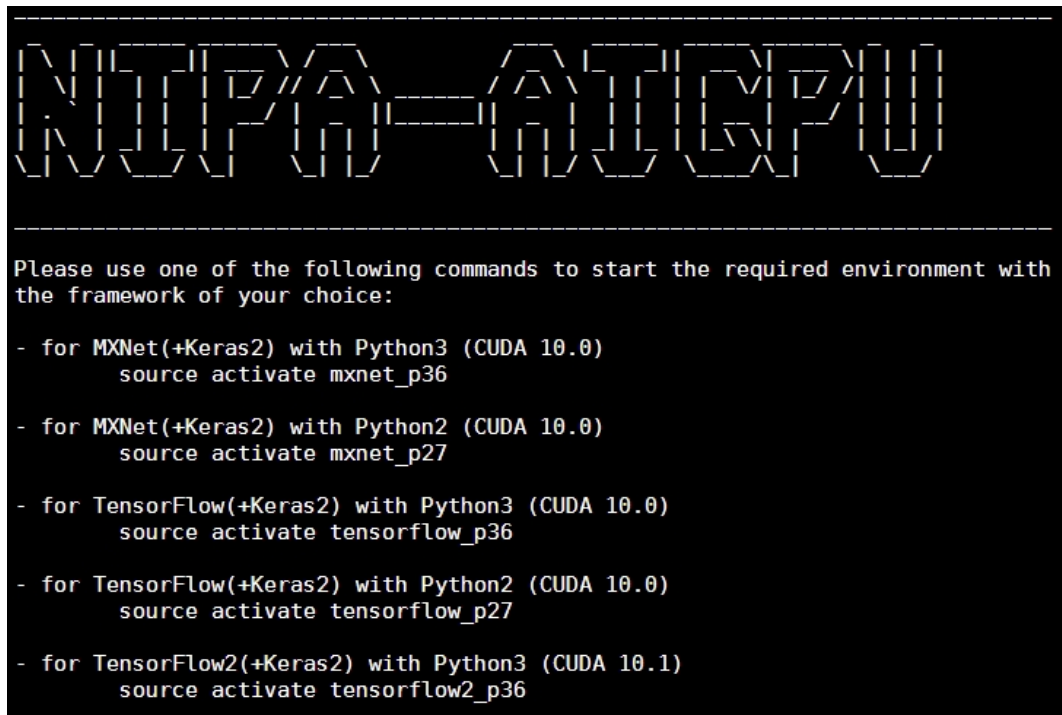
- ① 할당 받으신 IP 주소 입력
- ② SSH 포트 번호 입력 (16022)
- ③ Open 클릭!

C. PuTTY 터미널 접속



```
login as: ubuntu or centos
ubuntu or centos@[IP주소].[IP주소]'s password: █
```

- **Login as** : GPU 서버 사용자 ID 입력
 - Ubuntu 서버의 경우 ID는 ubuntu
 - CentOS 서버의 경우 ID는 centos
- **ubuntu@[IP주소]'s password** : 할당 받으신 GPU 서버 암호 입력 (붙여넣기 가능)



```

NUPA-ATCPS

Please use one of the following commands to start the required environment with
the framework of your choice:

- for MXNet(+Keras2) with Python3 (CUDA 10.0)
  source activate mxnet_p36

- for MXNet(+Keras2) with Python2 (CUDA 10.0)
  source activate mxnet_p27

- for TensorFlow(+Keras2) with Python3 (CUDA 10.0)
  source activate tensorflow_p36

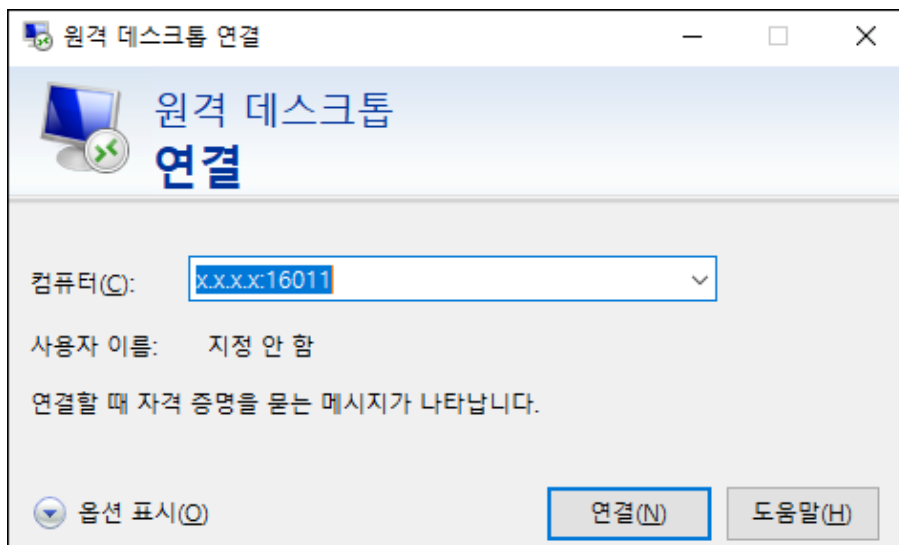
- for TensorFlow(+Keras2) with Python2 (CUDA 10.0)
  source activate tensorflow_p27

- for TensorFlow2(+Keras2) with Python3 (CUDA 10.1)
  source activate tensorflow2_p36
    
```

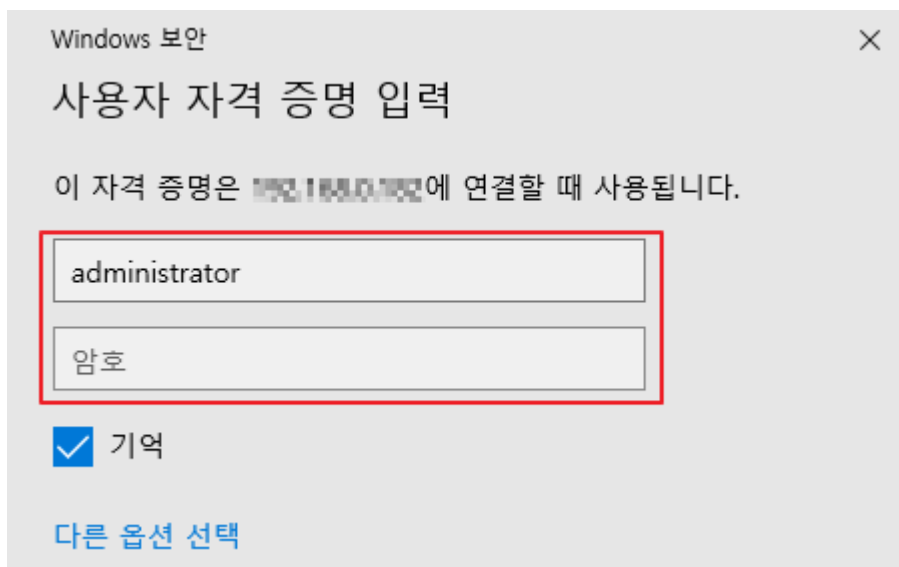
- 서버 접속 성공 시 위와 같은 화면이 출력됩니다.

2. GPU 서버 접속 방법 (MSTSC, 윈도우 서버) – 원격 데스크톱 연결 예시

- A. 사용자 PC에서 MSTSC 실행
 - i. 윈도우 키 + Q 입력
 - ii. 원격 데스크톱 연결 or mstsc 검색 및 실행
- B. 원격 데스크톱 연결 사용하여 서버 접속 방법



- 컴퓨터(C): 할당 받으신 IP 주소:16011 입력
 - 예시) 112.x.x.x:16011



- ID : administrator 입력
- 암호 : 할당 받으신 GPU 서버 암호 입력 (붙여넣기 가능)