GSDS Cluster Manual

Graduate School of Data Science in SNU

Manual Ver 1.1

2021. 09. 23.



Intro

Basic Rules

GSDS Cluster는 GSDS 전임 교수 및 소속 연구원/학생을 위한 Cluster입니다. Storage에는 연구를 위한 대외비 내용이 저장되어 있을 수 있으므로, 외부인의 사용을 엄격히 금지합니다. (GSDS Cluster is NOT allowed for the use of people outside GSDS.)

비밀번호 등 보안을 철저히 유지해주시기 바라며, 특히 외부인 사용 등으로 인하여 본인 계정이 클러스터 외부 침입 및 해킹의 소스가 되지 않도록 각별히 유의해주시기 바랍니다. (Create strong passwords to protect your data from potential security breach)



매뉴얼 개정 규칙

• 클러스터 현황, 노드별 용도 및 정책과 같은 주요한 변경점이 있는 경우, 버전명의 main number를 변경 (예시: GSDS Cluster Manual_V1.0, 2.0, ...)

 FAQ, 주의사항과 같은 사소한 변경점이 있는 경우, 버전명의 sub number를 변경 (예시: GSDS Cluster Manual_V1.1, 1.2, 1.3, ...)

• 매뉴얼 개정 시 GSDS Slack을 통해 개정본이 배포됩니다. 클러스터 담당자는 연구실 내 GSDS Slack 접속이 불가능한 인원에게 매뉴얼을 공유해주시기 바랍니다.

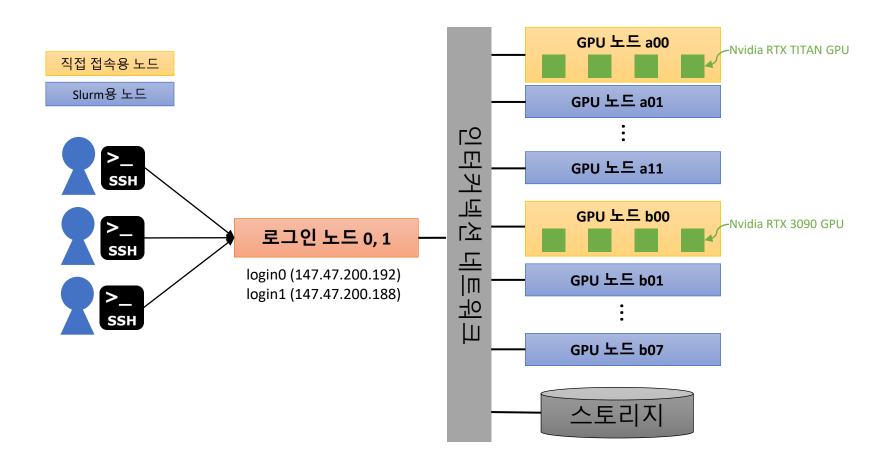
목차

- 1. 클러스터 현황
- 2. 노드별용도 및 정책
- 3. Linux 사용 방법
- 4. Slurm 사용 방법
- 5. Jupyter 사용 방법
- 6. FAQ
- 7. 주의사항
- 8. 각종 신청 양식
- 9. 매뉴얼 개정 History

1. 클러스터 현황

GSDS 클러스터 현황

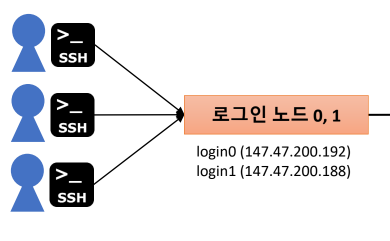
• 로그인 노드 2대, GPU 노드 20대 및 스토리지 서버들로 구성된 클러스터

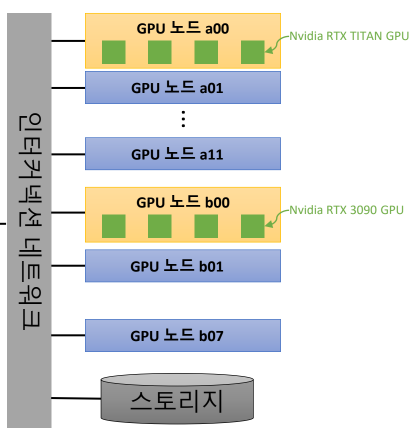


2. 노드별용도 및 정책

노드 접속 및 활용 방법

- 총 4가지 활용 방법이 있음
 - 직접 접속하여 로그인 노드 활용
 - 직접 접속하여 GPU 노드 활용
 - Slurm을 통하여 GPU 노드 활용





GPU 노드별 용도 및 정책

• GPU 노드는 직접 접속 (SSH)이 허용되는 노드 2개와 Slurm만 활용

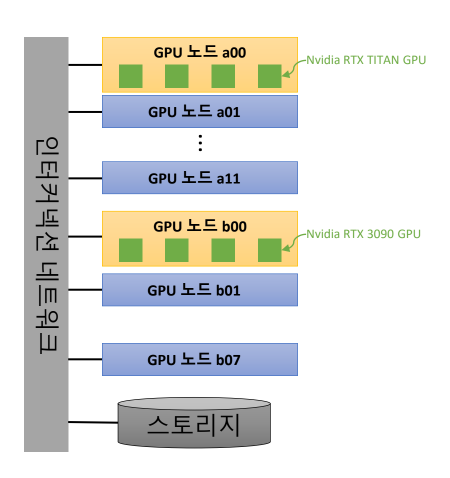
가능한 노드 18개로 구성됨

직접 접속용 노드 (a00, b00)

- 개발 및 디버깅 시에만 활용 가능
- CPU 시간 제한 15분

Slurm용 노드 (a01-a11, b01-b07)

- 딥러닝 training 등 무거운 작업
- CPU 시간 제한 12시간 (default =1시간)
- Slurm으로 노드 할당 받아 SSH처럼 사용 가능



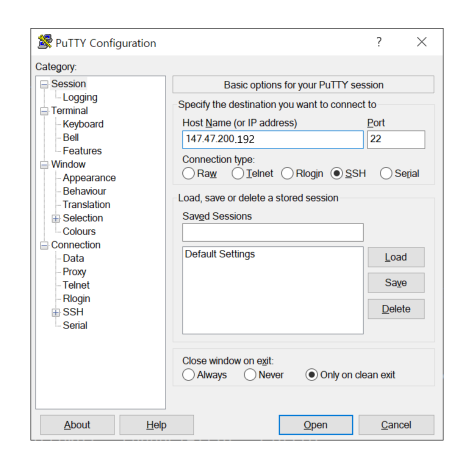
3. Linux 사용 방법

Accessing a Remote Server (Windows)

- Open a PuTTy client
- IP address:

147.47.200.192 or 147.47.200.188

- Port: 22 (using SNU network)
 or 22554 (otherwise)
- Connection type: SSH
- Sessions can be saved with a specified name



Accessing a Remote Server (Mac)

- Open a terminal window
- Access a remote server using SSH

```
(base) | master (base) | maste
```

Accessing a Remote Server (Linux)

- Open a terminal window
- Access a remote server using SSH

```
[C:\~]$ ssh kyusu@147.47.200.192:22554
Connecting to 147.47.200.192:22554...
Connection established.
To escape to local shell, press 'Ctrl+Alt+]'.
Welcome to Ubuntu 18.04 LTS (GNU/Linux 4.15.0-72-generic x86 64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com
 * Management:
                  https://landscape.canonical.com
  Support:
                  https://ubuntu.com/advantage
 System information as of Sun Sep 19 22:48:52 KST 2021
 System load: 0.0
                                  Users logged in:
 Usage of /: 1.7% of 467.96GB IP address for enp68s0f0: 147.47.200.192
                                  IP address for enp68s0f1: 192.168.0.10
 Memory usage: 1%
 Swap usage: 0%
                                  IP address for ib0:
                                                            192.168.10.10
 Processes:
  Super-optimized for small spaces - read how we shrank the memory
  footprint of MicroK8s to make it the smallest full K8s around.
  https://ubuntu.com/blog/microk8s-memory-optimisation
 * Canonical Livepatch is available for installation.
  - Reduce system reboots and improve kernel security. Activate at:
    https://ubuntu.com/livepatch
279 packages can be updated.
175 updates are security updates.
New release '20.04.3 LTS' available.
Run 'do-release-upgrade' to upgrade to it.
```

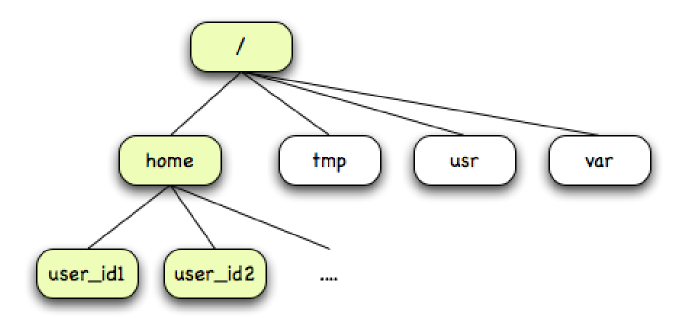
Change the Password

- Logging in & Changing Password
 - Login using your ID
 - Change your password immediately

```
Last login: Sun Sep 19 22:41:53 2021 from 123.215.20.251 (base) kyusu@login0:~$ passwd Enter login(LDAP) password:
New password:
BAD PASSWORD: The password is shorter than 8 characters New password:
Retype new password:
LDAP password information changed for kyusu passwd: password updated successfully
```

The Directory Structure

- All files are grouped together in the directory structure
- The top of the directory hierarchy is traditionally called root



4. Slurm 사용 방법

Slurm이란 무엇인가?

• Slurm은 작업 스케줄러의 한 종류로, 클러스터 시스템 상에서 작업을 관리하기 위한 프로그램임.

• 로그인 노드에서 slurm 스케줄러에 작업을 제출하면, 비어 있는 계산 노드 중 하나를 할당 받아 작업이 실행됨

- 다음의 경우 반드시 Slurm을 사용해야 함
 - 개발용 노드의 제한 시간 (15분)을 넘는 작업을 실행하는 경우
 - Jupyter Notebook을 사용하는 경우

Slurm 공부에 도움이 되는 주요 명령어

	Link	
srun	https://slurm.schedmd.com/srun.html	
sbatch	https://slurm.schedmd.com/sbatch.html	
salloc	https://slurm.schedmd.com/salloc.html	
sinfo	https://slurm.schedmd.com/sinfo.html	
squeue	https://slurm.schedmd.com/squeue.html	
scancel	https://slurm.schedmd.com/scancel.html	

작업 제출

- 작업 제출은 login0, login1 노드에서 가능
- 작업 제출 방법은 두 가지가 있음
 - 1. sbatch 커맨드로 작업 제출 가능. 작업 실행 커맨드와 설정을 담은 run.sh 스크립트를 준비하고, sbatch run.sh 커맨드로 작업을 제출하면 됨. 자세한 설명은 <u>링크</u> 에서 확인 가능.
 - 2. Slurm을 직접 접속처럼 사용 (launch-shell)

4. Slurm 사용 방법

- 1 sbatch
- 2 launch-shell

- run.sh의 내용을 아래와 같이 구성
 - single-node+ single-GPU, 아나콘다 가상환경, Python

```
#!/bin/bash

#SBATCH --job-name=example  # Submit a job named "example"
#SBATCH --nodes=1  # Using 1 node
#SBATCH --gres=gpu:1  # Using 1 GPU
#SBATCH --time=0-00:02:00  # 2 minute timelimit
#SBATCH --mem=16000MB  # Using 16GB memory
#SBATCH --cpus-per-task=8  # Using 8 cpus per task (srun)

source /home/${USER}/.bashrc  # Initiate your shell environment
conda activate <your torch env>  # Activate your conda environment
srun python <your python script> <args...>
```

- run.sh의 내용을 아래와 같이 구성
 - single-node + multi-GPU, 아나콘다 가상환경, Python

```
#!/bin/bash

#SBATCH --job-name=example  # Submit a job named "example"
#SBATCH --nodes=1  # Using 1 node
#SBATCH --gres=gpu:2  # Using 2 GPU
#SBATCH --time=0-00:02:00  # 2 minute timelimit
#SBATCH --mem=16000MB  # Using 16GB memory
#SBATCH --cpus-per-task=8  # Using 8 cpus per task (srun)

source /home/${USER}/.bashrc  # Initiate your shell environment
conda activate <your torch env>  # Activate your conda environment
srun python <your python script> <args...>
```

- run.sh의 내용을 아래와 같이 구성
 - single-node + single-GPU, 바이너리

#!/bin/bash

```
#SBATCH --job-name=example  # Submit a job named "example"
#SBATCH --nodes=1  # Using 1 node
#SBATCH --gres=gpu:1  # Using 1 GPU
#SBATCH --time=0-00:02:00  # 2 minute timelimit
#SBATCH --mem=16000MB  # Using 16GB memory
#SBATCH --cpus-per-task=8  # Using 8 cpus per task (srun)

source /home/${USER}/.bashrc  # Initiate your shell environment
srun <your program>
```

- run.sh의 내용을 아래와 같이 구성
 - single-node + multi-GPU, 바이너리

#!/bin/bash

```
#SBATCH --job-name=example  # Submit a job named "example"
#SBATCH --nodes=1  # Using 1 node
#SBATCH --gres=gpu:3  # Using 3 GPU
#SBATCH --time=0-00:02:00  # 2 minute timelimit
#SBATCH --mem=16000MB  # Using 16GB memory
#SBATCH --cpus-per-task=8  # Using 8 cpus per task (srun)

source /home/${USER}/.bashrc  # Initiate your shell environment
srun <your program>
```

따로 설정을 하지 않은 경우, 작업의 출력(stdout 및 stderr)은 모두 slurm-%j.out 파일에 저장됨. (%j는 job id). #SBATCH --output 옵션으로 출력이 저장될 파일을 지정할 수 있음.

 모든 작업의 기본 timelimit 은 1시간으로 설정되어 있음. 이는 실수로 제출된 작업이 자원을 너무 오래 점유하지 않도록 하기 위함임. #SBATCH
 --time 옵션으로 이 제한을 넘겨 설정할 수 있음 (최대 12시간).

4. Slurm 사용 방법

- 1 sbatch
- 2 launch-shell

작업 제출 방법 ② - launch-shell

- launch-shell은 GPU 노드에 직접 접속하는 것처럼 해주며, 내부적으로는 slurm 스케줄러를
 통해 노드를 할당 받은 것임
 - 아래 예시 화면을 보면 kyusu@login0 → kyusu@b00 로 변경된 것을 확인할 수 있음
- launch-shell [#GPUs] [timelimit in minutes (optional)] [slurm partition (optional)]
 - [#GPUs]: 0 4 사이의 숫자를 입력 (0 입력 시 CPU 할당)
 - [timelimit]: 1 720 사이의 숫자를 입력 (그 이상 숫자 입력해도 12시간 후 강제 kill)
 - Slurm partition: titan 또는 3090 입력
- 노드 접속 후 (아래의 경우 b00), 필요에 따라 가상환경 activate하면 됨

```
(upca) kyusu@login0:~$ launch-shell 1 120 3090
# of GPUS: 1
timelimit in minutes: 120
Slurm Partition: 3090
(base) kyusu@b00:~$
```



작업 현황 확인

- squeue 커맨드로 실행 또는 대기중인 작업들의 현황을 확인
- -u 옵션으로 자신의 작업 현황만 추려내서 확인 가능

```
kyusu@login0:~$ squeue -u kyusu

JOBID PARTITION NAME USER ST TIME NODES NODELIST(REASON)

292 _3090 jupyter kyusu R 15:51 1 b00
```

- 리스트의 ST 열이 작업의 상태를 나타냄
 - R (Running) 작업이 자원을 할당 받고 실행 중.
 - PD (Pending) 작업이 자원을 할당 받기를 기다리는 중.
 - CG (Completing) 작업이 완료되고 끝나는 중.

제출한 작업 취소

• 먼저 squeue 커맨드를 통해 취소할 작업의 job id를 알아내고, scancel <job id> 커맨드로 작업을 취소

```
kyusu@login0:~$ squeue -u kyusu
      JOBID PARTITION
                        NAME
                                 USER ST
                                                    NODES NODELIST(REASON)
                                             TIME
        292
                3090
                                kyusu R
                                             15:51
                                                       1 b00
                     jupyter
kyusu@login0:~$ scancel 292
kyusu@login0:~$ squeue
     JOBID PARTITION
                        NAME
                                 USER ST
                                              TIME
                                                    NODES NODELIST(REASON)
kyusu@login0:~$
```

• -u 옵션으로 자신의 모든 작업을 한번에 취소 가능

```
kyusu@login0:~$ squeue -u kyusu
      JOBID PARTITION
                          NAME
                                    USER ST
                                                  TIME
                                                        NODES NODELIST(REASON)
                                   kyusu
                                                 16:16
                                                             1 b02
        308
                 3090
                       jupyter
        309
                 3090
                       jupyter
                                   kyusu
                                                 14:11
                                                             1 b03
                                                  0:20
        310
                titan
                                                             1 a00
                       iupyter
                                   kyusu
```

자원 현황 확인

- sinfo (자세한 설명은 <u>링크</u> 참조)
 - sinfo 커맨드로 노드 및 GPU 사용 현황 확인

```
kyusu@login0:~$ sinfo
PARTITION AVAIL TIMELIMIT NODES STATE NODELIST
titan up 10:00:00 12 idle a[00-11]
3090* up 10:00:00 8 idle b[00-07]
```

• 다음과 같이 좀 더 자세한 정보 출력도 가능함

kyusu@login0:~\$ sinfo	-N -o "%.20N %.150	%.10t %.	10m %.15P ⁹	%.30G"	
NODELIST	CPUS(A/I/0/T)	STATE	MEMORY	PARTITION	GRES
a00	0/64/0/64	idle	400000	titan	gpu:titan:4(S:0-1)
a01	0/64/0/64	idle	400000	titan	gpu:titan:4(S:0-1)
a02	0/64/0/64	idle	400000	titan	gpu:titan:4(S:0-1)
a03	0/64/0/64	idle	400000	titan	gpu:titan:4(S:0-1)
a04	0/64/0/64	idle	400000	titan	gpu:titan:4(S:0-1)
a05	0/64/0/64	idle	400000	titan	gpu:titan:4(S:0-1)
a06	0/64/0/64	idle	400000	titan	gpu:titan:4(S:0-1)
a07	0/64/0/64	idle	400000	titan	gpu:titan:4(S:0-1)
a08	0/64/0/64	idle	400000	titan	gpu:titan:4(S:0-1)
a09	0/64/0/64	idle	400000	titan	gpu:titan:4(S:0-1)
a10	0/64/0/64	idle	400000	titan	gpu:titan:4(S:0-1)
a11	0/64/0/64	idle	400000	titan	gpu:titan:4(S:0-1)
b00	0/128/0/128	idle	400000	3090*	gpu:rtx_3090:4(S:0-1)
b01	0/128/0/128	idle	400000	3090*	gpu:rtx_3090:4(S:0-1)
b02	0/128/0/128	idle	400000	3090*	gpu:rtx_3090:4(S:0-1)
b03	0/128/0/128	idle	400000	3090*	gpu:rtx_3090:4(S:0-1)
b04	0/128/0/128	idle	400000	3090*	gpu:rtx_3090:4(S:0-1)
b05	0/128/0/128	idle	400000	3090*	gpu:rtx_3090:4(S:0-1)
b06	0/128/0/128	idle	400000	3090*	gpu:rtx_3090:4(S:0-1)
b07	0/128/0/128	idle	400000	3090*	gpu:rtx_3090:4(S:0-1)



5. Jupyter Notebook 사용 방법

5. Jupyter Notebook 사용 방법

- Jupyter Notebook을 사용하기 위하여 다음의 과정 필요
 - 1. launch-jupyter 커맨드 실행
 - 아나콘다 및 주피터 설치 (최초 실행 시 자동으로 설치됨)
 - Slurm 작업 제출 (자동으로 제출됨)
 - 2. 작업 배정여부 확인 (squeue) 작업 제출한 shell이 아닌 곳에서 해야 함
 - 3. 출력되는 링크를 인터넷 창에 붙여넣기
- Jupyter Notebook 사용 후 반드시 작업을 3가지 방법 중 하나로 종료해주세요.
 - Jupyter 화면 우측 상단의 Quit 클릭 (추천하는 방식)
 - launch-jupyter 실행 화면에서 Ctrl + C 두 번 누르기
 - scancel (JOBID) 커맨드로 종료
- 변경된 Jupyter Notebook 접속 방법은 기존 대비 아래와 같은 장점이 있음
 - Linux와 storage를 공유함
 - 본인이 생성한 가상 환경 사용 가능
 - GPU resource utilization 개선



5. Jupyter Notebook 사용 방법

- 1 launch-jupyter
- ② 작업 배정여부 확인
- ③ 출력되는 링크 붙여넣기

Jupyter Notebook 실행: launch-jupyter

- 최초 실행 시: launch-jupyter 0
- 최초 실행 시 Anaconda 및 Jupyter를 자동으로 설치해주며, 설치는 접속 환경에 따라 최대 30분 소요

```
kyusu@login0:~$ launch-jupyter 0
Cheking anaconda is installed... Not installed.
Installing anaconda... Please wait.
PREFIX=/home/kyusu/anaconda
Unpacking payload ...
Collecting package metadata (current repodata.json): done
Solving environment: done
## Package Plan ##
  environment location: /home/kyusu/anaconda
  added / updated specs:
    - ipyw jlab nb ext conf==0.1.0=py38 0

    libgcc mutex==0.1=main

    - alabaster==0.7.12=pyhd3eb1b0 0
    - anaconda-client==1.7.2=py38 0
    - anaconda-navigator==2.0.3=py38 0
```

Jupyter Notebook 실행: launch-jupyter

- launch-jupyter [#GPUs] [conda environment (optional)] [timelimit in minutes [optional)]
 [slurm partition (optional)]
 - [#GPUs]: 0 4 사이의 숫자를 입력 (0 입력 시 CPU 할당)
 - [conda environment]: 입력한 가상환경이 자동으로 activate 되어 Jupyter Notebook이 실행됨
 - [timelimit]: 1 720 사이의 숫자를 입력 (그 이상 숫자 입력해도 12시간 후 강제 kill)
 - Slurm partition: titan 또는 3090 입력

```
(base) kyusu@login0:~$ launch-jupyter 1 upca 120 3090
cheking anaconua is instatteu... uk.
Cheking jupyter is installed... OK.
# of GPUS: 1
timelimit in minutes: 120
conda env: upca
Slurm Partition: 3090
!! Replace 127.0.0.1 with 147.47.200.192 in the url below
[W 16:20:22.976 NotebookApp] WARNING: The notebook server is listening on all IP addresses and not using encryption. This is not recommended.
[W 2021-09-20 16:20:23.619 LabApp] 'port' has moved from NotebookApp to ServerApp. This config will be passed to ServerApp. Be sure to update yo
ur config before our next release.
[W 2021-09-20 16:20:23.620 LabApp] 'ip' has moved from NotebookApp to ServerApp. This config will be passed to ServerApp. Be sure to update your
config before our next release.
[W 2021-09-20 16:20:23.620 LabApp] 'ip' has moved from NotebookApp to ServerApp. This config will be passed to ServerApp. Be sure to update your
config before our next release.
[W 2021-09-20 16:20:23.620 LabApp] 'ip' has moved from NotebookApp to ServerApp. This config will be passed to ServerApp. Be sure to update your
config before our next release.
[I 2021-09-20 16:20:23.630 LabApp] JupyterLab extension loaded from /home/kyusu/anaconda/envs/upca/lib/python3.9/site-packages/jupyterlab
[I 2021-09-20 16:20:23.630 LabApp] JupyterLab application directory is /home/kyusu/anaconda/envs/upca/share/jupyter/lab
[I 16:20:23.636 NotebookApp] Serving notebooks from local directory: /home/kyusu
[I 16:20:23.636 NotebookApp] Jupyter Notebook 6.4.4 is running at:
[I 16:20:23.636 NotebookApp] http://b02:31495/?token=b24ce3bd47d96169a5757cf82bded80e077c00fefa03fd31
[I 16:20:23.636 NotebookApp] or http://127.0.0.1:31495/?token=b24ce3bd47d96169a5757cf82bded80e077c00fefa03fd31
[I 16:20:23.636 NotebookApp] Use Control-C to stop this server and shut down all kernels (twice to skip confirmation).
[C 16:20:23.647 NotebookApp]
   To access the notebook, open this file in a browser:
        file:///home/kyusu/.local/share/jupyter/runtime/nbserver-83531-open.html
    Or copy and paste one of these URLs:
        http://b02:31495/?token=b24ce3bd47d96169a5757cf82bded80e077c00fefa03fd31
     or http://127.0.0.1:31495/?token=b24ce3bd47d96169a5757cf82bded80e077c00fefa03fd31
```



5. Jupyter Notebook 사용 방법

- 1 launch-jupyter
- ② 작업 배정여부 확인
- ③ 출력되는 링크 붙여넣기

Jupyter Notebook 실행: launch-jupyter

- squeue 커맨드로 본인의 작업이 배정되었는지 확인
- launch-jupyter를 실행한 shell은 srun이 갑고 있으므로, 작업 배정여부 확인은 다른 shell에서 해야 함

```
kyusu@login0:~$ squeue

JOBID PARTITION NAME USER ST TIME NODES NODELIST(REASON)

292 _3090 jupyter kyusu R 4:48 1 b00
```

5. Jupyter Notebook 사용 방법

- 1 launch-jupyter
- ② 작업 배정여부 확인
- ③ 출력되는 링크 붙여넣기

Jupyter Notebook 실행: launch-jupyter

• launch-jupyter 실행 후 출력되는 링크를 인터넷 창에 붙여넣기

```
To access the notebook, open this file in a browser:
    file:///home/kyusu/.local/share/jupyter/runtime/nbserver-88535-open.html
Or copy and paste one of these URLs:
    http://b00:31281/?token=4d575e1f9250814d50507d9f792207954d4f88b4a369e1f9
or http://127.0.0.1:31281/?token=4d575e1f9250814d50507d9f792207954d4f88b4a369e1f9
```

- 이 때, 두 주소 중 <mark>b00</mark> 혹은 <u>127.0.0.1</u> 부분을 <mark>147.47.200.192</mark>로 수정
- 정상 접속되었다면 아래와 같은 화면이 출력됨



Jupyter Notebook 종료

▶ Logout을 하는 경우, resource 반납이 이루어지지 않음





- 사용 완료 후 반드시 아래 3가지 방법 중 하나로 작업 종료 필수!
 - Jupyter 화면 우측 상단의 Quit 클릭 (추천하는 방식)
 - launch-jupyter 실행 화면에서 Ctrl + C 두 번 누르기
 - scancel (JOBID) 커맨드로 종료

```
(base) kyusu@login0:~$ squeue
             JOBID PARTITION
                                 NAME
                                          USER ST
                                                         TIME
                                                               NODES NODELIST(REASON)
                        3090
                                                        5:59
                                                                   1 b00
               296
                             jupyter
                                         kyusu R
(base) kyusu@login0:~$ scancel 296
(base) kyusu@login0:~$ squeue
             JOBID PARTITION
                                                              NODES NODELIST(REASON)
                                 NAME
                                          USER ST
(base) kyusu@login0:~$
```

6. FAQ

6. FAQ

- 스토리지 용량을 늘려주세요.
 - <u>신청 양식</u>을 참고로 내용을 작성하여 gsds-hpc1@aces.snu.ac.kr로 메일 주세요.
- 비밀번호를 초기화 해주세요.
 - 신청 양식을 참고로 내용을 작성하여 gsds-hpc1@aces.snu.ac.kr로 메일 주세요.
- 계정을 신청하고 싶어요.
 - 신청 링크 (Link)에서 계정을 신청해주세요.

- ※ 스토리지 증설, 비밀번호 초기화 신청 시 양식에 맞지 않는 경우 대응하지 않습니다.
- ※ 클러스터 정식 오픈 이후에는, **신청된 계정의 생성을 매주 금요일에만 진행**합니다.



6. FAQ

- SSH가 안돼요.
 - SSH는 2개의 GPU 노드 (a00, b00)에만 허용됩니다. 다른 계산 노드에 SSH를 시도하지 않았는지 확인해주세요.
- Docker는 사용할 수 없나요?
 - Docker가 Lustre 파일시스템과 호환이 되지 않습니다. 억지로 돌려도 (ex. 로컬 스토리지에 잡고 돌림) 문제가 너무 많이 발생해서 지원하지 않기로 결정하였습니다.
- GPU 서버 시간제한을 늘려 주세요.
 - Slurm 시간 제한은 제한된 자원을 많은 구성원이 공평하게 사용하기 위한 정책입니다.
 - 시간제한보다 오래 돌려야 하는 모델 트레이닝 등의 작업은 중간중간 checkpoint 를 만들어 저장하고 다시 시작하는 방식으로 실행시켜 주세요



7. 주의사항

7. 주의사항

- 아래와 같이 클러스터 설정과는 전혀 관련 없는 것들은 클러스터 관리자에게 질문하지 말아 주세요.
 - 아나콘다 설치 어떻게 해요?
 - Python module import 시 에러가 나요.
- 위와 같은 질문은 연구실 별 서버 담당자에게 해주세요.

교수님	담당자
Wen-Syan Li	이우철
김용대	정지원
김형신	김우중
박현우	박주연
신효필	이윤섭
오민환	박승준
이상학	조동규
이승근	안지용
이재진	손영준
이준석	김주은
차상균	채규욱

(2021년 담당자)

7. 주의사항 (Cont'd)

- 보안에 유의해주세요.
 - 패스워드는 별첨의 *패스워드선택및이용가이드.pdf* 를 참고해주세요.
 - 패스워드를 타인 (특히 학내 구성원 외)과 공유하거나 유추하기 쉬운 것으로 설정하지 말아 주세요.

※ 패스워드선택및이용가이드.pdf 에 부합하지 않는 패스워드 선택 혹은 패스워드 타인 공유로 인하여 본인의 계정이 클러스터 외부 침입의 소스가 되는 경우, 향후 클러스터 이용에 불이익이 있을 수 있습니다.

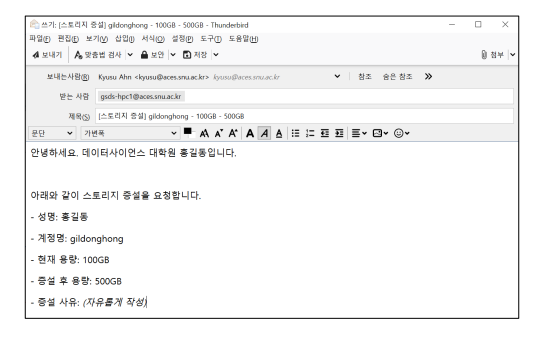
7. 주의사항 (Cont'd)

- Slurm에 동시에 너무 많은 작업을 제출하지 말아 주세요.
- 수업용 파티션에 작업을 제출하지 말아 주세요.
- 여러 주피터 노트북을 동시에 생성하면 에러가 발생하니, 한 번에 하나의 주피터 노트북을 생성해주세요.
- launch-jupyter 및 launch-shell은 16코어/100G메모리 로 할당되어 있으므로, 더 많은 resource를 사용하고 싶은 경우 srun, salloc 등을 개인적으로 공부해서 사용하시면 됩니다.

8. 각종 신청 양식

스토리지 증설 요청 양식

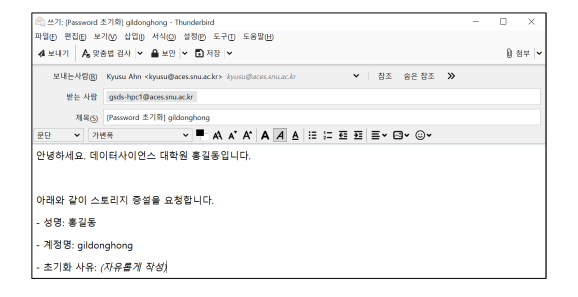
- 스토리지가 부족한 경우, 아래의 항목을 작성하여 Cluster 관리자에게 메일 발송 시, 자원 현황을 고려하여 스토리지 증설이 가능함
 - 메일 제목: [스토리지 증설] {계정명} {현재 용량} {증설 후 용량}
 - 메일 내용: 성명/계정명/현재 용량/증설 후 용량/증설 사유 가 **모두** 포함되어야 함





Password 초기화 요청 양식

- Password 초기화를 원하는 경우, 아래의 항목을 작성하여 Cluster 관리자에게
 메일 발송
 - 메일 제목: [비밀번호 초기화] {계정명}
 - 메일 내용: 성명/계정명/초기화 사유 가 **모두** 포함되어야 함



9. 매뉴얼 개정 History

8. 매뉴얼 개정 History

- V0.0 노드 포맷 및 개편 후 최초 작성 (2021. 09. 19.)
- V1.0 매뉴얼 배포 (2021. 09. 20.)
- V1.1 매뉴얼 배포: Jupyter Notebook 접속방법 수정 (2021. 09. 23.)