1. 基本情况：

一共11台服务器

Server01.grid.local nfs 服务器，提供磁盘空间，挂载点为/home

Theory01 登录节点，调度节点，提交节点

Theory01-theory04 计算节点（张汉中）

Theory05-theory10 计算节点 （张本威）

1. 登录方法：

Ssh 10.144.19.12 (theory01.grid.local)

1. 提交任务：

\*\*\*有两个队列：zhanghz,zhangbw分别提供不同的小组使用

Srun –o <filename> -p <zhanghz|zhangbw> -j <jobname> job &

-o：标准输入输出重点向到文件（收集结果和错误信息）

-p：使用哪个队列

-j：为任务提供一个名字

-w: 选择节点

&：放入后台,srun不会自动放后台，没有&会一直等任务结束后才退出

1. 常用命令
2. squeue 查看任务状态
3. sinfo查看队列、节点状态
4. scancel <jobid> 删除提交的作业,jobid可从squeue查看到