

可视化集群系统安装部署工具

hpc4you toolkit Web v3.1

用户手册

零基础、零配置组建具有Web可视化操作界面的并行计算集群

English Version <https://hpc4you.github.io>

v3.x: 管理和使用, 支持Web和指令模式

ask@hpc4you.top

二〇二五年五月六日

目录

1	格式约定	5
2	可视化界面示例	6
3	Quick Start	6
4	FAQ	7
5	v3.1新特性	7
6	基础版与专业版	8
7	写在前面	8
8	支持的集群架构	9
8.1	硬件与网络拓扑	10
8.2	用户数据与应用程序	10
9	系统与网络	11
9.1	已有系统	12
9.2	安装系统	12
10	组建集群	13
10.1	准备工作	13
10.1.1	在微软上操作(非必需)	13
10.1.2	在master操作获取授权许可	14
10.1.3	无效授权处置	15
10.1.4	上传hpc4you toolkit压缩包	16
10.1.5	继续在master机器操作	16

10.1.6	机器名和IP信息录入注意事项	16
10.1.7	自定义机器名(可选)	16
10.1.8	确保软件源工作	17
10.1.9	手动设定软件源	18
10.2	安装集群系统	18
10.2.1	运行逻辑	18
10.2.2	自助模式	19
10.2.3	技术协助模式	19
10.2.4	甩手掌柜模式	20
10.3	集群就绪	20
11	集群系统套件安装演示	22
12	管理集群: 仅限管理员操作	22
12.1	视频教程	22
12.2	修改root密码	23
12.3	变更Web地址	24
12.4	添加用户(组)	25
12.4.1	技术规范	25
12.4.2	管制逻辑	25
12.4.3	添加用户/组	25
12.4.4	删除用户/组	26
12.4.5	视频教程	26
12.5	资源分配管理	26
12.5.1	技术规范	27
12.5.2	资源与记账账户管理说明	27
12.5.3	登记集群信息	28
12.5.4	赋予用户PI管理权限	29
12.5.5	视频教程	29
13	申请成为PI: 管理员与用户均可操作	29
13.1	管制逻辑	29
13.2	课题组长/PI权限	29
13.3	视频教程	30
14	登录和使用集群: 用户层面	30
14.1	登录集群	30
14.1.1	账户初始化	30
14.1.2	账户初始化视频教程	30
14.1.3	菜单功能	30

14.1.4	提交计算	31
14.1.5	操作演示	31
15	性能监测	31
15.1	Ganglia负载监测	31
15.2	Netdata集群性能实时监测	32
15.3	关于系统监控的“生存指南”	32
16	很少用的功能	34
16.1	集群开/关机/重启	34
16.2	添加新机器	34
16.2.1	方案1: 硬件克隆	34
16.2.2	方案2: 在线自动配置	35
17	集群系统安全	35
17.1	操作系统层面	36
17.2	Web层面	36
18	故障排除	36
18.1	Web模块无法安装	37
18.2	重启失败	37
18.3	软件源超时	37
18.4	主控机器无法登录节点	38
18.5	UserControl失效	38
18.6	502 Bad Gateway	38
18.7	意外停电	38
18.8	某段时间后,部分节点无法工作	38
18.9	部署完毕后, srun无法运行	38
19	SLURM技能自我修养	39
19.1	选一个浏览一下	39
19.2	快速制作slurm脚本	39
19.3	更多脚本模版	40
19.4	SLURM调度器内置参数	40
20	自定义	40
20.1	声明与警告	40
20.1.1	配置文件说明	42
20.1.2	配置文件修改	42
20.1.3	责任声明	42
20.2	用户信息LDAP	42
20.3	LDAP Web前端	43

20.4	Resource Portal	43
20.5	HPC User Portal	43
20.6	MySQL数据库	44
20.7	nginx	44
20.8	集群名称	44
20.9	NFS共享	44
21	图片目录	45

1 格式约定

为了便于查看, 主要排版约定如下:

- 文件名或路径: [/path/file](#)
- 变量名: [MKLROOT](#)
- 命令: [command parameters](#)
- 需按顺序逐行执行的指令:

```
export OPENMPI=/opt/openmpi/1.8.2_intel-compiler-2015.1.133
export PATH=$OPENMPI/bin:$PATH
export MANPATH=$MANPATH:$OPENMPI/share/man
```

- 命令输出或者文件内容:

QUEUE_NAME	PRIO	STATUS	MAX	JL/U	JL/P	JL/H	NJOBS	PEND	RUN	SUSP
serial	50	Open:Active	-	16	-	-	0	0	0	0
long	40	Open:Active	-	-	-	-	0	0	0	0
normal	30	Open:Active	-	-	-	-	0	0	0	0

特别强调:

1. 指令, 是逐行执行. 也就是敲完一行或者复制粘贴一行内容, 就按Enter. 不是粘贴所有指令一起贴到命令行终端.
2. 指令严格区分大小写.
3. 所谓脚本文件, 就是把按顺序逐行依次执行的指令, 写在一个文档中.
4. 除非特别强调, 所有的操作, 均是采用 root 用户来完成.
5. 所有的操作指令, 字符以及标点符号, 都是关闭输入法, 在纯英文状态下输入的.
6. 一个常识, [#开头的内容](#), 都是注释. 无论#出现在指令的任何地方, 包括[#在内及其右侧所有内容](#), 都是注释.
7. “在master机器操作”, 即可以是通过网络ssh远程登录目标机器进行操作; 也可以是通过键盘、显示器, 直接操作master机器.

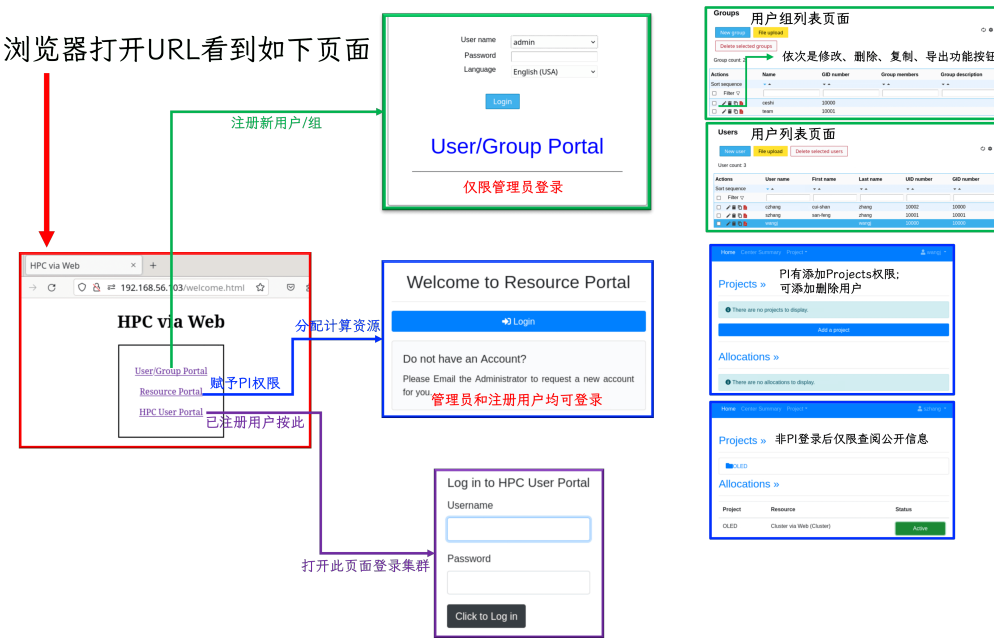


图 1: 具有Web可视化操作界面的集群系统之管理员操作界面示例

2 可视化界面示例

使用慧计算/hpc4you方案组建完毕的集群系统, 无论是管理还是用户使用, 都是在Web界面呈现, 通过点击鼠标进行操作. 可视化操作界面示例请看图 1和图 2.

3 Quick Start

搭建并行计算集群, 如此简单.

选一台机器做master机器,

- 准备获取软件, 拔掉服务器上所有的U盘、移动硬盘等移动存储, 运行:

```
curl http://tophpc.top:1080/getInfo.sh | bash
```

视频教程BV1NY4y1C7ya

- 修改master机器/etc/hosts文件, 录入所有机器的IP和机器名; root可远程登录并且密码相同; 视频教程bv19A4y1U7uX
- 上传压缩包hpc4you_toolkit*.zip至master机器
如果上传文件有困难, 请看视频教程BV1fJ411n7uV
- 在master机器, 执行指令(红色内容全):

```
unzip -qo hpc4you_toolkit*.zip; source code
```

后续均是复制屏幕提示的绿色指令, 粘贴后按回车键. 耐心等待, 集群就绪.

以微软用户视角, 操作演示, bilibili短视频BV1GY411w7ZV.

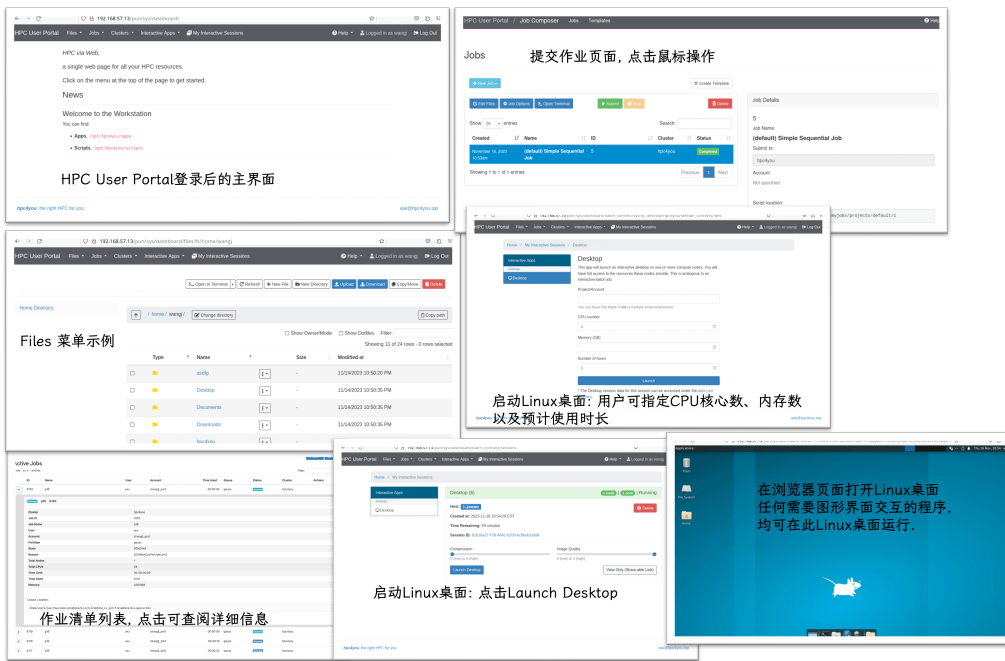


图 2: 具有Web可视化操作界面的集群系统之用户操作界面示例

4 FAQ

一些杂七杂八的信息, 可以自行查阅, <https://gitee.com/hpc4you/hpc/blob/master/FAQ.md>.

5 v3.1新特性

根据国家版权局的建议, 现将之前的hpc4you toolkit更改为中文名:

- 具有Web可视化操作界面的集群系统部署工具, 简称工具套件.
- 原v3.0版本不再提供.
- 部署完毕后, 得到具有Web可视化操作界面的集群系, 简称, HPC via Web.

v3.1, 在原v3.0版本特性之上, 修正/增强以下方面:

HPC User Portal 在浏览器页面处理文件, 包括但不限于创建/删除/移动/复制文件, 修改/重命名文件, 上传/下载文件; 编辑/修改/查看输入输出文件; 点击鼠标加载并行计算、查看作业信息; 点击鼠标跳转路径, 类似于微软点击鼠标找文件/文件夹; 直接在浏览器使用Linux桌面系统, 任何需要图形界面或者图形交互的程序, 都可以通过此方案使用, 比如Mathematica, MatLab, GaussView, VMD, PyMol等. **与v3.0一致**.

User/Group Portal **新增**: 优化可视化界面, 信息展示简单明了; 自动导出用户账户信息PDF文件, 简化工作流程.

Resources Portal **新增**: 集群信息初始化自动完成.

安装环节 **新增**: 自动获取登录IP和主控节点IP信息, 无需用户手动录入; 自动生成欢迎页面信息以及访问URL; 自动备份存档账户密码信息(仅root可读, 避免信息泄露).

系统支持 支持RHEL7、RHEL8、RHEL9及其兼容系统; **新增**: Ubuntu 20.04.x 和 Ubuntu 22.04.x及其兼容系统.

效果展示 演示视频: [BV1PM411C7Cs](#) (请点击彩色文字或者复制彩色文字去B站搜索).

总之, 安装环节, 需要粘贴复制的信息更少更简洁; 仅需用户键盘录入一到两次字母y.

安装完毕后, 管理员仅需添加用户, 指定/标注课题组长/PI身份, 点击鼠标确认资源申请, 无需其他操作, 这所有的一切都在Web可视化页面点击鼠标完成.

6 基础版与专业版

根据使用场景差异, v3.1分为**基础版**和**专业版**两个版本.

两个版本均支持GPU与CPU混合调度. ¹

相较于基础版, 专业版额外增加三个模块: 性能监测、Linux桌面、自动添加新计算节点. 具体差异请看[表 1](#).

基础版和专业版, 均已开启记账功能(slurm accounting). 记账功能, 并非仅仅是记录机时, slurm所有的资源控制, 用户资源控制都是通过记账来实现的. 默认, 集群安装完毕后, 所有机器都在同一个队列[workq](#), 所有用户在slurm调度器层面拥有同样的权限. 您完全可以通过如下任一方案, 来实现slurm各种管理.

方案1 使用Resource Portal, 推荐此方案. 具体请看[小节 12.5](#).

方案2 您需要熟知[sacctmgr](#)用法, 纯指令模式; 请忽略Resource Portal.

7 写在前面

高性能计算(High Performance Computing, HPC)是改造世界的第三大科学研究方法, 是大规模科学计算和工程计算的必备基础设施, 是科技创新的重要手段, 在信息服务、工业仿真、科学研究、生物信息、基因测序、石油勘探、航空航天等众多领域发挥着不可替代的作用, 是研究和解决各领域挑战性问题的重要手段, 是国家综合国力和科技创新力的重要标志, 也是世界大国投入巨资争夺科学技术制高点的领域之一.

高性能并行计算集群, 是实施高性能计算的平台. 在科学计算领域, 集群模式可以将多个分散、孤立的服务器组合为一台服务器, 告别手动找资源、找数据、多次编译安装软件的苦恼, 让多台计算设备自动服务于计算任务, 简化工作流程. 亦可拓展并行计算规模, 得以计算更大体系(取决于网络规格和应用场景).

当前, 很多高性能计算集群都采用Linux操作系统, 其运维工作比较繁琐, 尤其对科研一线的小伙伴非常困难, 更别说自己搭建并行计算集群.

本人从事计算材料、计算化学、计算生物学领域高性能计算集群系统管理、运维、集群系统调优等工作15年. 结合工作经验, 创造了一种傻瓜式快速构建slurm调度并行计算集群的方法. 组建得到的并行计算集群, 免维护、免管理, 可以最大限度解决一线科研工作者在自建高性能并行计算集群方面的实际痛点.

本人非计算机专业从业人员, 也未曾研修过任何计算机专业基础理论知识. 本手册以及hpc4you toolkit方案中, 除了提及科学计算中能涉及到的CPU核心、内存容量、GPU卡、磁

¹根据官方手册描述, SLURM自动识别并配置GPU依赖于CUDA等驱动是否正常工作. 如果相关驱动不完备, SLURM无法自动识别GPU硬件, 则需手动调试配置. 配置完成后, 用户仅需向SLURM声明需要几个GPU, 即可自动调度GPU参与计算.

表 1: hpc4you toolkit v3 web各版本功能对比

功能模块	基础版	专业版
CPU调度	yes	yes
GPU调度 ¹	yes	yes
记账功能	yes	yes
用户管控 ²	yes	yes
Web界面	yes	yes
图形桌面 ³	no	yes
性能监测 ⁴	no	赠送
添加节点	手动	自动
定价	995元起 ⁵	电邮联系ask@hpc4you.top

¹ slurm天生支持GPU调度. 如果GPU相关驱动配置不当, slurm自动识别GPU可能无法工作, 则需手动调试.

² 用户管控, 如无计算任务, 拒绝访问任何计算节点; 限定用户仅可使用已经申请到的计算资源. 更多讯息, 请查阅https://slurm.schedmd.com/pam_slurm_adopt.html.

³ 在浏览器中使用Linux图形桌面, 可以运行任何需要交互式的图形界面程序.

⁴ 由于上游软件开发变动频繁, 不保证可用性. 如有监控需求, 请购买其他付费硬件监控方案.

⁵ 教育优惠价, 基于“无技术支持的自助模式”. 更多资讯, 访问<https://gitee.com/hpc4you/hpc>查阅“定价与优惠”部分.

盘空间概念之外, 不涉及任何其他Linux平台运维术语. 使用hpc4you toolkit方案, 用户仅需认识简单英文, 会把hpc4you toolkit放在目标机器上, 会使用vi或者cat修改一次/etc/hosts文档. 全程需要使用root权限, 用户需要晓得如何使用root用户登录机器, 或者如何切换为真正的root用户.²

在过去15年中, 我不仅做计算模拟, 也自己组建并行计算集群, 用于自己的计算研究, 主要跑VASP, Gaussian, ADF, ORCA, Dalton. 目前正常服役集群2套, 合计12个节点; 也为同事组建和维护集群, 目前正常服役4套, 合计16节点, 主要运行VASP, CP2K. 也协助多个课题组搭建过集群, 小至两节点的迷你集群, 大至16节点的集群, 或者是采用IB网络的20节点的并行计算集群, 十来套, 目前都在正常运行. 当然也曾参与管理过曙光、浪潮的集群, 计算节点高达200个. 目前也在为课题组管理一套24节点的浪潮的集群.

hpc4you toolkit, 由从事计算化学、计算材料专业的“计算机专业外行”结合工作实际开发制作, 充分理解需要HPC来实施的科学计算任务要做什么、需要什么资源、以及如何充分利用资源. 本工具套件, 将轻松规避科技工作者在组建高性能计算集群方面遇到的Linux相关的所有痛点和难点. 你所需要做的仅仅是, 复制粘贴指令, 按Enter键; 等待重启完成, 重新登录, 除此之外, 无他.

8 支持的集群架构

²CentOS系列, 安装时候会设定root密码. 以普通用户登录后, 输入su -, 而后输入root用户密码, 即可成为真正root用户. Ubuntu系列, 以普通用户登录后, 输入sudo passwd, 会要求先输入当前用户密码给sudo授权, 而后输入两次新密码, 此新密码就是设定的root密码, 而后root用户就开启成功了. 输入su -, 而后输入root用户密码, 即可成为真正root用户. 当然, Ubuntu系列, 也是使用这个脚本<https://gitee.com/hpc4you/linux/blob/master/enableRootLogin-ubuntu.sh>, 会自动设定root密码为123456.

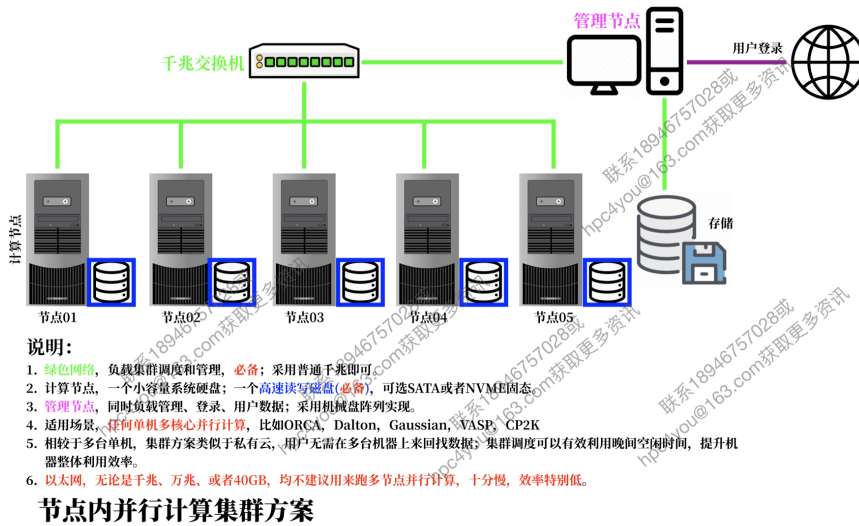


图 3: 节点内多核心并行集群. 管理节点, 链接紫色网络的IP地址, 称之为Login IP; 链接绿色网络的IP地址, 称之为master IP. 仅当紫色线路和绿色线路在同一个交换机/局域网时, Login IP 和 master IP 是同一个.

8.1 硬件与网络拓扑

集群硬件架构方案可以查看 [图 3](#)和[图 4](#). 各应用场景和注意事项, 请看图片上的文字, 或者查询页面<https://hpc4you.github.io/>. SLURM调度器轻松管理上万个处理器核心和各种加速卡. 实际支持的机器数量, 取决于交换机的实际容量. ³

特别留意:

1. 为保证机器网络安全, 管理节点必需具备至少两个网卡, 用以隔离用户登录网络(图例中的紫色线路)和集群运算/管理网络(图例中的绿色线路).
2. 如果管理节点仅仅负责存储空间和调度管理, 且计算节点不超过10台, 则管理节点可以使用具有两个网卡的普通PC机器或者低配置的服务器来承担. 建议CPU指令集和计算节点处理器保持一致.
3. 不必要求所有机器处理器、内存规格一样, 只要求所有机器运行相同的操作系统版本.
4. 调度器本身支持CPU、GPU以及各类加速卡的混合调用管控.

温馨提示, 合理升级网络规格, 使用单独的服务器分别承担管理、登录; 使用商用存储服务器或者存储集群负责所有读写操作, 上文描述的**跨节点并行集群架构方案**, 即可适用于大规模集群. 高性能存储(或者并行文件系统)需要硬件支持, 不是耗费两三百元使用四五个硬盘就可以实现的.

8.2 用户数据与应用程序

当前集群方案, 所有机器共享/home和/opt目录. **任何后续安装的软件以及各种MPI程序, 必需安装到/opt目录, 否则无法工作.** ⁴

³具有8个接口的交换机, 最多连接8台机器; 同理, 具有16个接口交换机, 最多连接16台机器, 这就是交换机容量.

⁴如有其他路径要添加, 请在集群配置完毕后, 首先在master修改/etc/exports文件; 而后再修改所有nodeXX上的/etc/fstab文件. 也许setup_hpc --sync_do XXX能帮到您. 但是您需要具备一定的NFS以及fstab修改经验哦, 否

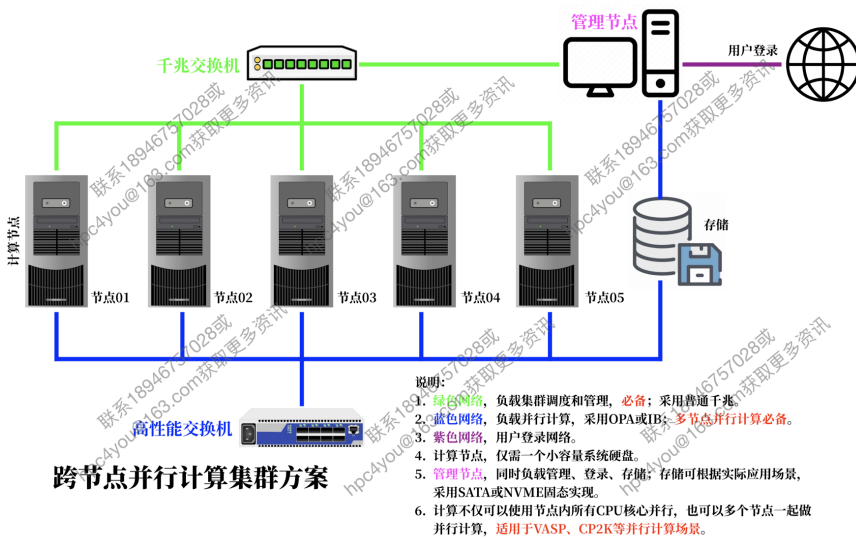


图 4: 跨节点并行集群. 管理节点, 链接紫色网络的IP地址, 称之为Login IP; 链接绿色网络的IP地址, 称之为master IP. 仅当紫色线路和绿色线路在同一个交换机/局域网时, Login IP和mater IP是同一个.

不可撤销NFS共享中的/opt目录, 否则集群系统无法工作.

在实际应用中, 可以将大容量数据存储盘或者阵列挂载到/home路径; 软件安装到/opt路径即可. 如需多节点并行计算, 请升级网络和存储设备.

应用软件采用singularity/apptainer单一镜像文件(Single-Image-File, SIF)提供, 直接放在/opt, 即可通过调度器直接使用. 无需考虑任何其他MPI并行环境.

使用专业存储设备. 本集群系统当然支持专业存储设备. 请先使用本工具套件完成集群系统安装. 而后查询您的存储设备手册, 将存储空间挂载到每台机器的/home即可. 根据存储手册说明, 如有必要, 请编辑每台机器的/etc/fstab文件, 将master:/home开头的内容, 变更为#master:/home, 保存变更, 重启计算节点机器.

9 系统与网络

如上所述, 这里讨论的并行计算集群, 是基于Linux操作系统和SLURM调度器调试而成的贝奥武夫架构的并行计算集群. 先得有机器, 机器必须安装同一个版本的Linux操作系统.

须知1: 在集群搭建过程中, 任何一台机器, 都需要访问互联网. 任何缺失的组件, 都需要通过dnf/yum/apt/pip来安装. 集群调试完毕后, 可以切断互联网链接.

须知2: 所有机器必须时间同步, 系统时间误差小于5秒钟. 如系统时间误差较大, 请先调整所有机器系统时间.

须知3: 如果需要安装任何第三方程序、驱动或软件(系统默认软件源中未包含的), 请务必在集群系统部署完毕后, 再单独进行安装.

根据系统版本的不同, 调试集群过程中, 每台机器需要通过apt/yum/dnf安装的软件包数量, 从520到1000个不等. 如果网络一般般, 请务必耐心等待.

则机器可能无法启动. 或者联系 ask@hpc4you.top 获取帮助.

9.1 已有系统

工具套件v3.1支持:

RHEL兼容系统 红帽企业版7, 8, 9, 也就是RHEL7, RHEL8, RHEL9, 及其兼容系统(CentOS7, Rocky8/9, AlmaLinux 8/9等), **CentOS 8.x系列, 需手动配置可用的repo文件.**

Ubuntu兼容系统 Ubuntu Focal 20.04.x; Ubuntu Jammy 22.04.x; Ubuntu Noble 24.04.x.

温馨提示: 建议全新安装系统. 安装完毕后, 仅设定网络, 开启root远程密码登录, 请勿做其他层面的系统设定.

请留意如下细节:

1. 机器名唯一, 不重复.

登录每一台机器, 指令**hostname**看到的输出结果不同. 如需修改机器名, 使用**nmtui**指令. 视频教程在此, <https://space.bilibili.com/470332016/search/video?keyword=nmtui>.

2. 任何两台机器, 均可以通过IP登录.

使用**ip a**查询到IP地址, 并通过**ping**测试网络.

3. 任何一台机器, 都可以访问互联网. 比如**yum update**; **apt update**可以工作. 如需帮助, 请参考视频教程, <https://space.bilibili.com/470332016/search/video?keyword=yum>.

此时, 因为没有私有独享交换机和网络, 只能构建为**节点内多核心并行计算集群**. 此使用场景, 集群模式能提高资源利用效率, 所有计算任务都由调度器自动分配计算服务器, 算完后, 数据自动回传, 避免来回找机器和找数据的烦恼.

考虑到实际负载, 不推荐借用公用交换机和公用网络来组建集群.

9.2 安装系统

新购机器, 安装Linux操作系统.

如今, Linux系统安装十分简单, 操作得当, 大约10分钟搞定. 以下教程有对应视频教程, 如有必要, 请自行查看.

step1 U盘安装系统必备工具Ventoy, <https://www.ventoy.net/cn/index.html>.

使用流程, 插入一个容量至少16GB的空白U盘, 点击运行Ventoy工具, 根据提示选中刚插入的U盘, 按照提示, 点击确认, 约20秒钟, 搞定. 而后下载系统镜像, 拖入该U盘里面即可.

step2 下载系统镜像

请访问<https://mirror.nju.edu.cn>下载.

下载后, 请勿解压, 直接拖入到step1处理完毕的U盘中.

注意, Rocky Linux, CentOS以及AlmaLinux都是RedHat企业版(RHEL)的衍生版本, 在操作配置层面, 方案都是通用的.

step3 安装系统

Rocky Linux等安装流程类似, **系统安装教学视频**<https://www.bilibili.com/video/BV11Z4y1M7xZ/>. **系统安装过程中, 请使用英文语言和纽约时区.** 如果想要开箱即用的集群, 这边的硬件商可以提供, 包含硬件、集群系统、甚至是专业软件.

表 2: 网络地址规范(推荐)

网络地址	机器名/hostname
192.168.251.254	master
192.168.251.1	node1
192.168.251.2	node2
192.168.251.3	node3
...	...

实际上, 要确保选用的IP地址和办公室/实验室现有IP地址不重复.

step4 配置网络

Rocky、Alma是类似的, [网络配置教学视频](https://space.bilibili.com/470332016/channel/collectiondetail?sid=268334)<https://space.bilibili.com/470332016/channel/collectiondetail?sid=268334>. 如果是图形界面, 请打开终端(鼠标右键桌面选择Open Terminal; 或者按微软徽标键而后输入terminal), 在终端里面输入nmtui即可. Ubuntu也是采用同样的方案进行网络设定. 建议, master设定为192.168.251.254, 网关是192.168.251.254; 所有计算节点设定为192.168.251.Y, 其中Y可以从1到253, 网关是192.168.251.254. **管理节点和所有计算节点, 是通过交换机连接, 请勿使用路由器**. 并且, 该专属交换机上, 只能接入 192.168.251.Y线缆, 其他线缆一概不能接入. 网络设定和命名规范, 详见表 2. 特别留意, 管理节点必需标注为master, 计算节点必需标注为nodeY格式, Y为数字, 不可以使用其他字符. 此时master需要充当NAT网关, <https://gitee.com/hpc4you/linux/blob/master/nat.sh>, 脚本在此, 自己动手哦.

10 组建集群

请不要在微软系统中解压名为hpc4you_toolkit*.zip的压缩包.

请不要在Linux图形界面下本地登录Linux机器并操作本工具套件, 因为您将无法看到屏幕提示信息.

所有的文件操作, 必须使用root用户, 通过SSH远程登录选定的登录节点, 完成操作.

请务必确认, 所有硬件都已经安装完毕, (包括所有的磁盘, 存储以及网络设备等), 而后再进行集群系统调试.

10.1 准备工作

10.1.1 在微软上操作(非必需)

如果晓得在Linux中如何使用vi编辑器, 可以跳过所有在微软上的操作.

在微软新建一个记事本, 文件名是net-info.txt. 如果是参考表 2做的网络设定, 那么该文件的内容应该如下:

```
192.168.251.254 master
192.168.251.1 node01
192.168.251.2 node02
192.168.251.3 node03
192.168.251.4 node04
```

	A	B
1	192.168.251.254	master
2	192.168.251.1	node01
3	192.168.251.2	node02
4	192.168.251.3	node03
5	192.168.251.4	node04
6		

图 5: 电子表格内容示例

```
To protect your rights and ensure your eligibility for the paid hpc4you toolkit,
please send the following blue text via WeChat/WeiXin or email.
版权所有付费提供.

为验证您的付费资格并保护您的权益,请通过微信或者电邮发送以下两行蓝色内容.

586357bdbbc3aeb8e3b03c486ef75ba3 hardware379821.dat
SN: VL4i6MWU

- WeChat/Weixin/微信请联系: hpc4you
- Email/电邮,请发送至: ask@hpc4you.top

Good Luck.
```

图 6: 运行curl指令后, 屏幕输出内容示例(背景颜色可能不同).

其中, 数字末尾和英文之间, 可以采用一个或者多个空格, 或者使用一个或者多个Tab键. 当前示例, 采用两个Tab键. 注意, 每一行, 都只有两列.

以下是一个错误的示例:

```
192.168.251.254 master my-login
192.168.251.1 node01 server01
192.168.251.2 node02 compute02
192.168.251.3 node03 host03
```

或者, 打开微软电子表格(Excel), 录入IP地址和机器名信息, 样式参考图 5, 而后复制电子表格中的内容, 粘贴到记事本, 并保存为文件名net-info.txt.

10.1.2 在master操作获取授权许可

移除master机器上所有的移动硬盘、U盘等所有外置硬盘.

登录master机器(亦可以普通用户执行如下指令), 在终端中, 执行指令, ⁵屏幕输出信息类似如图 6.

```
bash <(curl -k -Ss https://gitee.com/hpc4you/hpc/raw/master/getInfo.sh)
或者
curl http://tophpc.top:1080/getInfo.sh | bash
```

运行该指令后, 如果在屏幕有看到任何错误提示, 请使用root用户运行如上指令.

而后根据屏幕提示, 发送电子邮件. 如有疑问, 请查阅B站视频(请点击彩色文字)BV1NY4y1C7ya.

如果担心操作失败, 请使用如下方式运行:

⁵如果质疑脚本的安全性, 请点击末尾的彩色文字, 即可在浏览器打开脚本内容. <https://gitee.com/hpc4you/hpc/raw/master/getInfo.sh>

```
Sorry.
You are NOT licensed to run this app.
Please contact ask@hpc4you.top via email to request a valid license file.
License files are only available upon payment.
Contact ask@hpc4you.top for details.
Bye.
```

图 7: 无效授权许可会看到的提示信息(背景颜色可能不同).

```
su -
cd /tmp
bash <(curl -k -Ss https://gitee.com/hpc4you/hpc/raw/master/getInfo.sh)
或者
curl http://tophpc.top:1080/getInfo.sh | bash
```

此时, 得到的文件在是/tmp/XXXX.dat. 如果硬件不变, 多次进行如上操作, 得到的文件指纹(digital fingerprint)必定相同.

`curl`指令后面是否有参数, 不影响结果.

工具套件v3.1默认通过电邮提供, 请查询您的电邮并检查附件. ⁶

授权许可基于上述指令抓取到的硬件信息生成. ⁷

如果提示“Command not found ...”, 请优先运行如下指令, 而后再次尝试.

```
yum -y install unzip zip tar wget curl # RHEL7 RHEL8 RHEL9及其兼容系统
apt update && apt -y install unzip zip tar wget curl # Ubuntu及其兼容系统
```

10.1.3 无效授权处置

如果没有授权许可, 运行任何模块, 都会看到警告信息, 详细查阅图 7.

授权失效将导致以下影响:

1. 您无法使用本工具套件部署集群;
2. 如果集群已经安装完成, 变更硬件会导致授权失效, 您将无法使用任何_hpc结尾的指令, 无法重启/关闭集群(除非手动), 在Resource Portal中的任何修改无法生效(意味着任何新添加的用户, 均无法使用集群), 也无法再次使用本工具套件的任何模块;
3. 已经添加的用户仍可继续使用集群, 集群系统会继续正常运行.

重装系统会导致现有许可失效. 请自行重置machineID条目即可恢复许可. 或者同时提供新旧dat文件, 电邮联系重新获取工具. 更多信息, 请查阅:

- <https://gitee.com/hpc4you/hpc/blob/master/FAQ.md>
- <https://gitee.com/hpc4you/hpc/blob/master/TOS.md>

⁶Windows <->Linux互传文件, 请查询教学视频, <https://www.bilibili.com/video/BV1fJ411n7uV>

⁷具体细节, 可以查阅getInfo.sh脚本.

10.1.4 上传hpc4you toolkit压缩包

务必使用root账户上传压缩包到master机器/root目录.

上传net-info.txt文件到master机器/root目录(如直接在Linux中使用vi编辑器, 可以跳过本步骤).

根据教程B站视频号BV1GY411w7ZV操作, 文件会自动出现在master机器/root目录.

10.1.5 继续在master机器操作

请采用root用户通过ssh登录到master机器, 继续操作.

修改网络信息, 请依次执行指令(仅适用于在微软系统上创建了net-info.txt文件的情形):

```
cp /etc/hosts /etc/hosts.original
```

```
dos2unix /root/net-info.txt
```

```
cat /root/net-info.txt >> /etc/hosts
```

录入网络信息操作完毕. 请根据实际情况, 替换net-info.txt为实际的文件名.

如果你晓得使用vi, 请直接修改master机器上的/etc/hosts文件, 额外添加如下的内容并保存:

```
192.168.50.254 master
192.168.50.1 node01
192.168.50.2 node02
192.168.50.3 node03
```

10.1.6 机器名和IP信息录入注意事项

1. 机器名不可以是localhost, null.
2. 机器名必须采用node+数字组合, 比如 node123. 否则部分功能无法使用.
3. 同一个IP地址, 可以对应多个机器名, 和hostname指令查询值不同的, 均可以称作私有别名, 但是这些别名和机器名, 必须指向同一台机器.
4. 新录入的机器名和IP信息, 是附在/etc/hosts文件后面, 不用理会已经存在的文件内容. 但是需保证, 机器名不重复.
5. 任何一个机器名/别名, 均不能对应多台机器.
6. 使用hostname查询机器名; 使用ip a查询IP地址; 使用nmtui修改机器名.

10.1.7 自定义机器名(可选)

必须参考如下示例, 编辑/etc/hosts.

```
# the IP and real hostname
192.168.251.254 server0
192.168.251.101 server1
192.168.251.102 server2
192.168.251.112 server12
```

```
### the IP and the corresponding alias hostname
192.168.251.254 master
192.168.251.101 node1
192.168.251.102 node2
192.168.251.112 node12
```

温馨提示: It is possible to customize the machine name using the methods described above. After customizing the hostname, you may need to refer to the Open OnDemand manual (<https://osc.github.io/ood-documentation/release-3.0/index.html>) to make the necessary configuration changes.

集群调试完毕后, 仅可删减/添加node, 但是不可替换/更换master机器; 以上网络信息录入, 仅可在集群调试之前进行.

10.1.8 确保软件源工作

本工具套件, 依赖既有软件源, 从开源可靠的软件源安装必要的组件, 务必确保系统软件源正常工作.

本工具套件在运行过程中, 会直接使用系统上既有的软件源设定, 请务必确保软件源有效. 如果您对此有疑问, 请在系统安装完毕后, 请勿修改/etc/apt或者/etc/yum.repos.d/目录里面的文件.

RHEL及其兼容系统 如何判定软件源工作正常? 在终端以root用户输入:

```
yum -y install epel-release
yum clean all
sed -i "s(enabled=0/enabled=1/g" /etc/yum.repos.d/*repo
yum makecache
```

如果没有看到任何错误提示, 那就是yum/dnf工作正常呀(RHEL8、RHEL9及其兼容系统中, 对于当前场景, yum与dnf等价).

如果看到有类似:

```
Errors during downloading metadata for repository ...
```

那就说明yum/dnf无法正常工作. 或者是因为, 你的软件源设定有问题, 或者网络有问题. 请自行解决, 或者寻求技术支持.⁸

罕见情形是, 单独测试yum update或者dnf update不报错, 但是在运行工具套件v3.1过程中, 又看到部分yum/dnf报错. 如果发生, 说明网络不稳定, 无法保持和既定软件源的稳定链接. 请检查网络, 重新运行本工具套件. 可以参考此教学视频, 灵活变通处理, <https://www.bilibili.com/video/BV1CG411M7ZT/>.

Ubuntu及其兼容系统 在终端以root用户输入:

```
apt clean all
apt update
```

⁸一般而言, RHEL系统默认的软件源无需修改, 但是要确保你所在的网络环境下, 是否限制访问某些软件镜像. 对于RHEL及其兼容系统, 需要epel软件源(如不存在, 本工具套件会自动安装), 请确保你所在网络环境, 可以正常访问epel软件源. 如对访问国际互联网没有信心, 请参考<https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/help/epel/>, 修改为中国大陆教育网镜像. 亦可使用这里已经修改好的版本, <https://gitee.com/hpc4you/linux/tree/master/repos>.

10.1.9 手动设定软件源

如下配置软件源配置, 针对教育网优化. 可以根据自己的网络环境, 自行判定是否使用.

如何使用? 请使用root用户, 仅仅在master机器上逐行复制粘贴按回车即可.

Rocky9.x, 请逐行复制粘贴按回车:

```
rm -fr /etc/yum.repos.d/*repo
curl https://gitee.com/hpc4you/linux/raw/master/repos/rocky9/rocky-edu-auto.repo > /etc/yum.repos.d/rocky9-hpc4you.repo
dnf makecache
```

更多讯息, 请查阅<https://gitee.com/hpc4you/linux/tree/master/repos/rocky9>.

Rocky8.x, 请逐行复制粘贴按回车:

```
rm -fr /etc/yum.repos.d/*repo
curl https://gitee.com/hpc4you/linux/raw/master/repos/rocky8/rocky-edu-auto.repo > /etc/yum.repos.d/rocky8-hpc4you.repo
dnf makecache
```

更多讯息, 请查阅<https://gitee.com/hpc4you/linux/tree/master/repos/rocky8>.

CentOS8.x, 请逐行复制粘贴按回车:

```
rm -fr /etc/yum.repos.d/*repo
curl https://gitee.com/hpc4you/linux/raw/master/repos/centOS8/centOS8-hpc4you.repo > /etc/yum.repos.d/centOS8-hpc4you.repo
dnf makecache
```

更多讯息, 请查阅<https://gitee.com/hpc4you/linux/tree/master/repos/centOS8>.

AnolisOS 8.x, 请逐行复制粘贴按回车:

```
rm -fr /etc/yum.repos.d/*repo
curl https://gitee.com/hpc4you/linux/raw/master/repos/anolisOS8/AnolisOS-hpc4you.repo > /etc/yum.repos.d/AnolisOS-hpc4you.repo
dnf makecache
```

更多讯息, 请查阅<https://gitee.com/hpc4you/linux/tree/master/repos/anolisOS8>.

CentOS 7.x, 可以参考:

```
rm -fr /etc/yum.repos.d/*repo
curl https://gitee.com/hpc4you/linux/raw/master/repos/centOS7/CentOS-hpc4you.repo > /etc/yum.repos.d/CentOS-hpc4you.repo
yum makecache
```

更多讯息, 请查阅<https://gitee.com/hpc4you/linux/tree/master/repos/centOS7>.

其他Linux发行版系统, 请自行查阅手册设定软件源. 如果对自己的网络环境有信心, 直接使用系统默认的软件源配置即可.

10.2 安装集群系统

本工具套件历经充分测试, 可在红帽企业版RHEL7、RHEL8、RHEL9、Ubuntu 20.04.6、Ubuntu 22.04.x、Ubuntu 24.04.x及其兼容系统正常工作. CentOS, RockyLinux, AlmaLinux, Oracle Linux等均是RHEL兼容系统. 不支持Debian系统.

由于EOL缘故, CentOS7.x, CentOS 8.x系列需要用户自行确保软件源是否有效.

必须采用root用户直接远程登录主控机器完成以下各操作, sudo操作肯定失败.

请勿在您自己的电脑上解压hpc4you_toolkit*.zip压缩包.

10.2.1 运行逻辑

无论您自己使用微软、苹果或者Linux系统笔记本或者台式机, 都要求您通过任何一个SSH客户端, 远程登录到目标服务器上进行操作. 在整个安装过程中, 无论有多少台服务器, 您仅需远程SSH登录master机器操作, 无需关注其他机器.

直接链接键盘鼠标显示器, 在服务器上操作, 会看不到终端的提示信息的.

```
[root@hpc4you-login hpc4you_toolkit-web-pro-el8-demo]# ./enable_Web-Interface.sh

!!! ERROR !!!
You should run the following first,
    cd /root/hpc4you_toolkit-web-pro-el8-demo
    ./enable_UserControl.sh

    cd /root/hpc4you_toolkit-web-pro-el8-demo
    ./enable_slurmLog-step1.sh
Bye.
[root@hpc4you-login hpc4you_toolkit-web-pro-el8-demo]#
```

图 8: 警示信息示例.

step0 找到软件包[hpc4you_toolkit*.zip](#). 电邮中会提及软件包下载链接, 下载后放在哪里, 您应该能记得.

step1 上传软件包到master服务器上, 请务必放在[/root](#)里面.

step2 以root用户ssh到master机器, 输入指令[unzip -qo hpc4you*zip; source code](#), 程序自动, 耐心等待直到您被强制踢出系统. 请复制屏幕提示的[绿色文字](#).

step3 再次登录master机器, 直接粘贴以上复制的[绿色文字](#), 再按回车键. 运行完毕后, 屏幕提示复制[绿色文字](#), 同时自动进行集群重启操作.

step4 等待集群重启完毕后(确认所有机器成功重启后, 这一点特别重要), 再次登录master机器, 粘贴上面复制的指令, 按回车键. 执行完毕后, 集群会自动重启.

根据版本不同, 以上step4运行完毕后, 看到的提示信息稍有差异.

如果上传文件、解压你自己搞不定, 请选用技术协助模式. 届时, 会提供两条指令, 您远程登录服务器之后, 先复制粘贴第一条, 按回车; 运行结束后, 再复制粘贴第二条, 按回车, 然后就和演示视频完全一样了.

10.2.2 自助模式

第一步 确认已经完成[小节 10.1](#)描述的准备工作.

第二步 确认所有机器均已开启root登录, 并且密码相同.

第三步 解压[hpc4you_toolkit*.zip](#), 请输入指令(全英文输入, 中间那个是键盘上的分号):

```
unzip -qo hpc4you*zip ; source code
```

后续所有的操作指令, 都会自动在屏幕上以[绿色](#)显示, 直接复制粘贴按回车键即可完成集群组建.

本集群系统套件, 会根据实际操作进程, 自动提示需要下一步操作所需要复制的指令, 并以[绿色](#)显示. 如果不按照屏幕提示信息操作, 会看到警示信息, 类似[图 8](#).

10.2.3 技术协助模式

第一步 确认已经完成[小节 10.1](#)描述的准备工作. [提供有偿技术协助](#).

第二步 确认所有机器均已开启root登录, 并且密码相同.

```

Please copy and save the following content (enclosed by the green lines).
-----green line-----
!!! Caution !!!
The Linux root user is not allowed to login any Web Interface.
User/Group Portal
The login name is:      admin
The password is:      mhNgDHgFwTgp

Resource Portal
The login name is:      admin-WSQK
The password is:      FSLCwuSiFMWb
-----green line-----

!!! Caution !!!
Be sure to write down the above login credentials, then press y to reboot the server.

After the login/master node is back online,
you can use a browser (Firefox, Edge, or Safari) to open the following URL
to access the HPC via Web.

URL:      http://192.168.57.13/welcome.html

I have saved the above login credentials to my note.
Now I am going to press y to reboot the server.

Press y to reboot: 

```

图 9: 运行`./enable_Web-Interface.sh`模块后, 屏幕输出内容示例(背景颜色可能不同).

第三步 查阅来自`ask@hpc4you.top`的电子邮件, 邮件正文有两行绿色的指令. 先拷贝第一行指令, 粘贴到终端, 按回车键, 耐心等待执行完毕, 工具套件会自动出现在您的服务器上; 拷贝第二行指令, 粘贴到终端, 按回车键, 耐心等待, 即可完成集群组建. **提供便捷指令, 粘贴复制即可, 无需下载、上传操作.**

10.2.4 甩手掌柜模式

啥都不做, 直接提要求, 合同签字确认. 坐等收货.

吉林省慧计算科技有限公司可以提供“开箱即用”集群, 也就是, 机器到货后, 直接上架, 通电开机, 即可使用. 小额直接采购、中等额度备案采购、大额度招标采购, 都可以依法依规处理的. 如有需要, 请联系微信 `hpc4you` 或者电邮 `ask@hpc4you.top`.

10.3 集群就绪

对于工具套件v3.1版本, 运行完毕`./enable_Web-Interface.sh`之后, 会在当前终端显示管理员密码账户信息以及专属的URL链接. ⁹ 截屏示例请参考图 9.

请务必根据提示按重启机器. 注意, 以上密码信息, 也记录在master机器上的文件`/root/hpc4you/login_credentials.txt`.

集群重启完毕后, 打开浏览器, 访问图 9或者图 10展示的URL地址. 当前示例中, 对应的链接是`http://192.168.57.13/welcome.html`. 用浏览器访问此地址, 看到的示例信息如图 11. **温馨提示**, 具体信息请以实际为准.

至此, 集群系统组建完毕.

⁹密码信息, 管理员知晓即可, 无需分享给用户. 同时密码信息也会以文本形式, 存放在登录节点, 文件名称是`/root/hpc4you/login_credentials.txt`, 示例样式请参考图 10.

```
root@jammy:/tmp# cat /root/.hpc4you/login_credentials.txt

# BOF

The Linux root user is not allowed to login any Web Interface.

User/Group Portal:
    The login name is:      admin
    The password is:      mhNgDHgFwTgp

Resource Portal:
    The login name is:      admin-WSQK
    The password is:      FSLCwuSiFMWb

Choose a browser (Firefox, Edge, or Safari) to open the following URL
to access the HPC via Web.

    URL:      http://192.168.57.13/welcome.html

# EOF
root@jammy:/tmp#
```

图 10: 文件login_credentials.txt内容示例(背景颜色可能不同).

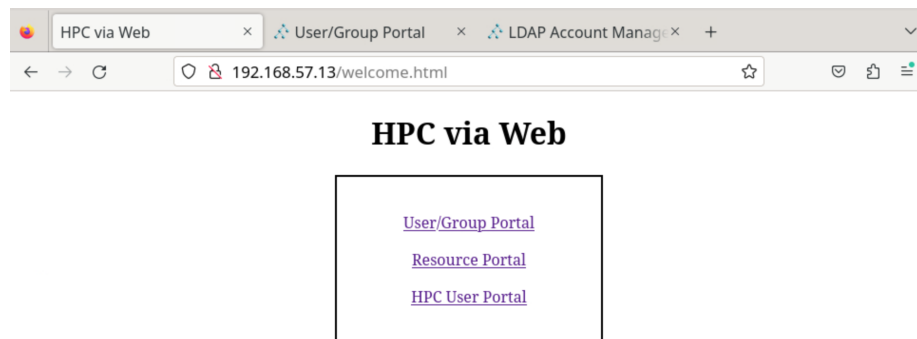


图 11: Firefox浏览器页面示例(文字样式可能不同).

11 集群系统套件安装演示

以上文字版描述, 也可以查阅如下视频, 包含讲解视频和原始操作录屏, 也包含翻车救车场景.

工具套件v3.1, 操作流程和v3.0雷同. v3.0版本已经抛弃, 后续, 无论v3.1, 还是v3, 都特指v3.1版本.

有限的差异在于运行`./enable_Web-Interface.sh`之后, 屏幕输出信息稍有差异: v3.1版本, 会自动判定登录IP地址以及管理节点IP地址, 无需用户手动录入; 并会自动打印存档密码信息.

微软+Ubuntu 模拟采用微软笔记本电脑, 使用Ubuntu 22.04搭建集群, 实况录像, B站视频号 [BV1aN4y1m7EV](#).

录像合集 阿里云盘 <https://www.aliyun.com/s/GrcXoWrccTP>

B站 视频合集 <https://space.bilibili.com/470332016> 查看合集:

合集 hpc4you toolkit全模块实况演示录像
无需互联网自动部署集群

无论哪个系统, 操作方式和屏幕提示均一致. 升级后, 您只需复制绿色指令即可完成操作, 告别手动输入cd, ls等命令的繁琐步骤!

12 管理集群: 仅限管理员操作

集群系统免维护, 免管理.

所需的管理工作是添加/删除用户信息(User/Group Portal), 点击鼠标分配队列资源(Resource Portal). 按照这里的文字描述操作, 无需其他技能. 如果想知道为什么需要这样做, 请自行学习Linux管理员手册以及slurm手册.

显然, 所有的管理操作, 是通过浏览器进行; 系统root用户无法登录和使用任何一个Web界面.

如果集群就一个课题组用, 大家都同样的优先级. 那就直接在User/Group Portal添加用户, 在Resource Portal, 将所有用户都放在同一个Project里面.

如果需要多个队列信息、控制用户队列优先级等, 建议拜读slurm手册. 也是粘贴相应参数即可. 不过, 你还是需要了解一下各个参数的含义, 或者寻求技术支持代劳.

机器硬件故障, 不属于运维管理范畴. 硬件坏了, 找商家走售后流程.

作为计算集群管理员, 在操作和使用如下Web Portal之前, 请务必仔细阅读如下视频教程.

12.1 视频教程

1. <https://space.bilibili.com/470332016/lists/1896763>
总计7分钟视频教程. 合集·使用指南Web v3.1
2. <https://www.bilibili.com/video/BV19e411N7CD>
3. <https://www.bilibili.com/video/BV1sW4y1p7Eh>

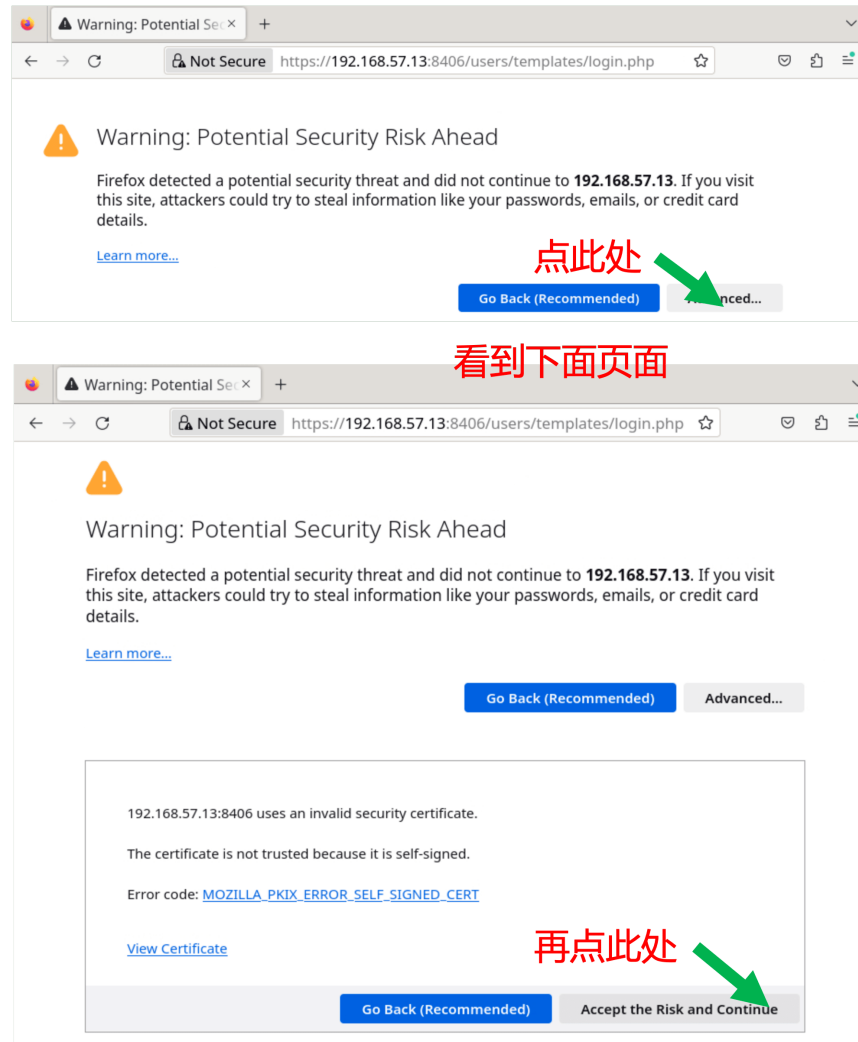


图 12: 浏览器安全证书警告, 请点击鼠标, 添加例外.

12.2 修改root密码

集群组建完毕后, 可以直接在master机器, 修改root密码, 直接输入:

```
passwd
setup_hpc --sync_user
```

按照屏幕提示操作输入新密码即可. 此操作需要所有的机器都在线.

所有Web端的操作, 均和系统root用户无关.

最简单的安全设定是, 集群配置完毕后, 仅仅允许特定地址登录root用户. 所有计算节点, 拔掉互联网线缆即可.

其他高级的安全设定, 请查阅Linux SSH安全设定.

首次点击User/Group Portal或者Resource Portal会看到证书警告页面, 参见图 12处理.

12.3 变更Web地址

需要root在master操作. 请关闭中文输入法.

第一步: 比如实际场景, master节点对外IP地址是192.168.14.254, 称之为loginIP.

修改文件</usr/share/nginx/html/index.html>, 替换原IP地址为新的loginIP.

示例, 如果原loginIP是100.70.0.7, 您应该会看到:

```
<p><a href="https://100.70.0.7:8406/users"> 注册用户(User/Group Portal)</a></p>
<p><a href="https://100.70.0.7:8405"> 分配资源(Resource Portal)</a></p>
<p><a href="https://100.70.0.7.254"> 登录集群(HPC User Portal)</a></p>
```

变更网络环境后, loginIP变更为, 192.168.14.254, 那么修改完毕</usr/share/nginx/html/index.html>, 相应的内容应该变更为:

```
<p><a href="https://192.168.14.254:8406/users"> 注册用户(User/Group Portal)</a></p>
<p><a href="https://192.168.14.254:8405"> 分配资源(Resource Portal)</a></p>
<p><a href="https://192.168.14.254"> 登录集群(HPC User Portal)</a></p>
```

其他内容无需修改.

第二步: 修改/etc/ood/config/ood_portal.yml, 变更第6行IP地址为新的loginIP.

第三步: 执行如下指令:

```
chattr -i /etc/ood/dex/config.yaml
chattr -i /etc/ood/config/nginx_stage.yml
chattr -i /etc/ood/config/ood_portal.yml
chattr -i /etc/nginx/nginx.conf
/opt/ood/ood-portal-generator/sbin/update_ood_portal
systemctl restart ondemand-dex
systemctl restart httpd # RHEL用户
systemctl restart apache2 # Debian/Ubuntu用户
```

第四步: 用户清理浏览器缓存, 访问新地址<https://loginIP:8404>.

温馨提示: 管理员可以通过手动输入<https://loginIP:8406/users> 以及<https://loginIP:8405> 来访问管理端. 但是, 如果未实施如上四步操作, 任何人都无法使用浏览器访问<https://loginIP>. 请把loginIP变更为实际的IP地址, 例如 192.168.14.254.

访问前, 请先确认网络是否畅通. 示例指令如下:

```
ping loginIP
telnet loginIP 8405
telnet loginIP 8406
telnet loginIP 80
telnet loginIP 443
```

其中,

- 8405畅通, 可以使用<https://loginIP:8405> ;
- 8406畅通, 可以使用<https://loginIP:8406/users> ;
- 80和443畅通, 可以使用<https://loginIP> ; 也就是HPC User Portal

telnet输出结果, 请自行结合各种AI辅助工具解读.

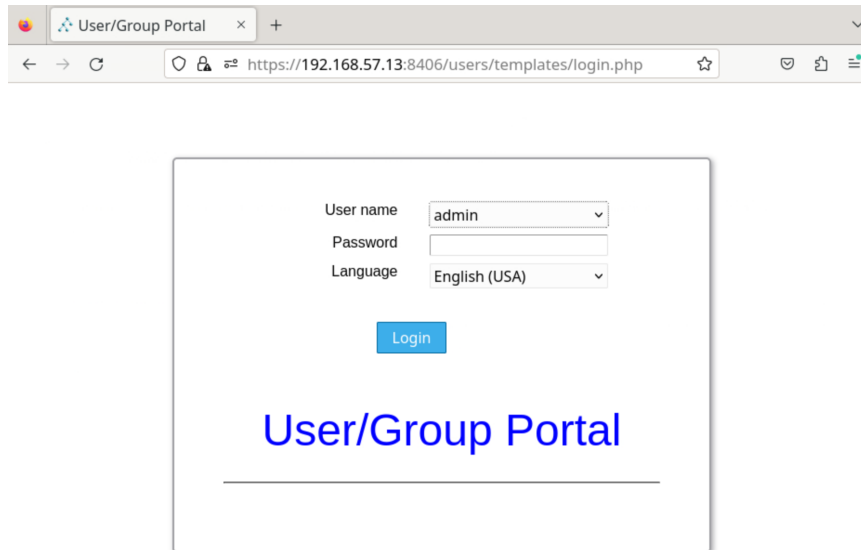


图 13: 注册用户(User/Group Portal)登录界面示例.

12.4 添加用户(组)

12.4.1 技术规范

注册用户(User/Group Portal)

请点击图 11示例页面对应文字. 将会看到图 13示例页面.

后端采用Open LDAP Server实现, 相关安装包来自apt/yum/dnf. 前端采用LAM实现.

什么是LAM, 请看官方的介绍: LDAP Account Manager (LAM) is a webfrontend for managing entries (e.g. users, groups, DHCP settings) stored in an LDAP directory. LAM was designed to make LDAP management as easy as possible for the user. It abstracts from the technical details of LDAP and allows persons without technical background to manage LDAP entries. If needed, power users may directly edit LDAP entries via the integrated LDAP browser.

特别重要: 所有输入框, 仅限英文或者拼音. 详细要求, 请鼠标点击输入框后面的问号查阅.

12.4.2 管制逻辑

基于Linux系统用户组/用户模式进行权限管理.

必须先有一个用户组/Group, 再把用户归属到用户组/Group.

一个用户, 可以隶属于一个或者多个用户组.

添加用户过程中, 浏览器页面会提示用户选择.

任何使用集群系统的用户, 均需在此页面进行注册登记.

12.4.3 添加用户/组

添加用户组/Add Group 请点击Accounts -> Groups -> New Group

添加新用户/Add User 请点击Accounts -> Users -> New user



图 14: 自定义用户信息模版操作示例.

特别留意: Email address和Gecos条目必须填写.

默认的用户模板条目很多, 您可以自定义用户信息模版, 操作流程请参考图 14.

特别重要:所有的集群用户/组, 必须通过此User/Group Portal来创建. 使用Linux系统指令useradd添加的用户, 无法使用集群系统.

12.4.4 删除用户/组

请打开浏览器, 访问User/Group Portal, 点击打开Users列表页面, 点击删除按钮即可.

如果某用户组包含有用户, 则应该先删除所有该用户组里面的用户, 再删除此用户组.

12.4.5 视频教程

文字说明配合如下视频教程, 可能帮您迅速掌握操作流程.

- 注册用户 <https://www.bilibili.com/video/BV1eN411T7jJ>
- 简化信息模版 <https://www.bilibili.com/video/BV1uC4y1P7YA/>

12.5 资源分配管理

特别重要: 所有输入框, 仅限英文或者拼音.

实现如下管理功能:

共享队列 所有机器共享同一个队列, 所有用户均可使用该默认队列.

资源共享 所有用户均可访问所有资源.

调度策略 默认采用先来后到原则, 所有用户优先级相同.

温馨提示: 如果不想涉及任何资源分配管理, 也不想限定用户资源配额, 默认只是按照先后顺序来运行计算任务, 不限制作业数目, 不限定使用CPU/GPU数目的上限等等, 推荐使用hpc4you toolkit v2 basic版本.

12.5.1 技术规范

Resource Portal

采用在Web页面点击鼠标, 实现Accounting and Resource Limits管理操作. 如果您十分熟悉此项管理事务, 您可以完全抛弃Resource Portal, 直接使用sacctmgr指令模式. 指令模式如何使用, 请管理员自行参考Slurm手册.

点击图11页面中对应的文字, 即可访问.

Resources Portal基于ColdFront. 感谢ColdFront团队的贡献. 如有闲工夫, 可以查阅ColdFront站点, <https://coldfront.readthedocs.io/en/latest/>, 获取更多原汁原味操作说明.

温馨提示: 以上Resources Portal Web端的操作, 后台会自动调用sacctmgr指令进行操作. 默认在master机器的计划任务中每隔三分钟执行一次. 在master机器输入crontab -l会看到:

```
*/3 * * * * /sbin/loveYou_hpc 2>/dev/null
```

请勿删除此计划任务. 故此, 任何在Resources Portal的操作, 5分钟内必生效.

依旧支持完整的sacctmgr指令模式. 您依旧可以使用sacctmgr指令, 进行slurm accounting, QoS等等方面的操作. 请无视或者忽略Resources Portal即可. 指令模式的sacctmgr如何使用, 不在本手册讨论范围内.

12.5.2 资源与记账账户管理说明

本文所述记账账户特指Slurm调度系统原生支持的资源计量功能(Native Accounting), 其核心特征包括: 精确到用户/项目的资源消耗统计; 包含CPU时、GPU时、内存占用等核心指标; 支持walltime/实际使用时间比对. 所有第三方计费系统均依赖Slurm生成的原始使用记录进行二次加工. 虽然记账账户本身不直接处理金融结算, 但为计费系统提供: 不可篡改的资源使用证据链; 可追溯的历史记录(保留周期可配置); 多维度统计报表生成基础. Slurm调度器中, 任何涉及优先级限定、资源限定(作业数目等)都依赖于Slurm数据库来实施. 详情, 参考<https://slurm.schedmd.com/accounting.html>.

用户权限与访问控制:

1. 资源门户(Resource Portal)访问权限:

- 所有集群用户均可登录访问
- 未登录用户仅可查看资源分配信息(只读权限)

2. 管理员专属权限

- 资源申请的审批操作(批准/拒绝)
- 记账账户的分配与管理
- 赋予用户PI权限

项目管理机制:

1. 项目创建权限: 仅限课题负责人(PI)

2. 成员管理

- PI可添加/移除项目成员



图 15: 计算中心—PI—项目管理模式

- PI可指定项目管理员(Manager)
- 项目管理员拥有成员管理权限(添加/删除用户)

特别留意: 所有用户必须已在User/Group Portal完成注册.

一个简单可行的项目管理可参考图 15.

记账账户管理规范:

1. 账户分配原则

- 资源申请时由管理员为PI分配Slurm记账账户(slurm_account_name)
- 支持灵活配置
 - 多项目共用同一账户
 - 各项目独立账户
 - 各用户独立账户
 - **推荐, 一个项目一个账户**

2. 用户多账户说明

- 单个用户可参与多个项目
- 默认使用主账户
- 可指定使用其他项目账户

更多技术讨论, 请参阅Slurm官方, <https://slurm.schedmd.com/accounting.html>.

12.5.3 登记集群信息

本工具套件自动配置集群名称为hpc4you, 同时会自动录入slurm数据库信息.

如需自定义或者修改集群名称, 请查阅ColdFront说明书, 完成手动登记. 详情, <https://coldfront.readthedocs.io/en/latest/deploy/>.

12.5.4 赋予用户PI管理权限

任何PI/课题组长可以在此系统登记Project信息，并添加用户到自己的Project以及户头/记账账户(slurm account).

注意, PI/课题组长具有部分用户管理权限, 所以添加PI到系统, 需管理员单独确认.

以用户tom为例, 演示如何将其提升为课题负责人(PI).

第一步 使用tom登录分配资源(Resource Portal), 成功登录后, 然后点击右上角Logout.

第二步 使用管理员登录分配资源(Resource Portal), 依次点击Admin -> ColdFront Administration -> (左侧最下方) User profiles -> 点击tom -> 勾选 Is PI -> SAVE; 至此, 已经向Resources Portal系统声明, tom用户是PI/课题组长.

tom可以再次登录分配资源(Resource Portal), 创建项目, 添加用户, 申请资源; 或者将用户从某Project中移除(比如学生毕业了). 当然, PI只能添加已经被管理员添加到User/Group Portal系统的集群用户.

演示视频: [BV1PM411C7Cs](#) (请点击彩色文字或者复制彩色文字去B站搜索).

可以看出, Resources Portal的核心逻辑就是, 和PI直接打交道. 至于添加哪些用户到哪些项目, 是PI自己根据实际需求来操作的. 管理员, 只需审核一下(看一下记账账户是否正确), 然后点击鼠标通过即可(Approve).

12.5.5 视频教程

赋予PI权限 <https://www.bilibili.com/video/BV1xN411T7XN>

审核资源申请 <https://www.bilibili.com/video/BV1ka4y1U7eX>

13 申请成为PI: 管理员与用户均可操作

13.1 管制逻辑

任何一位已经在User/Group Portal登记注册的用户, 都可以向管理员申请, 成为课题组长/PI.

或者管理员, 根据实际工作经验, 结合如下两种模式, 可以自行确认哪位用户ID具有PI权限.

模式1 集群仅有一个课题组使用, 建议管理员自己作为PI, 创建一个项目, 把所有用户添加到项目即可. 无需记录slurm_account_name信息.

模式2 有多位老师使用集群. 一般而言, 每个老师下面可能会有多位学生. 此种情形, 建议给每一位老师创建一个PI权限的账户. 虽然, 这些PI权限的账户未必会直接登录做计算, 但是管理起来很方便. 管理员仅需以PI的账户登录Resource Portal, 添加对应的学生到项目即可. 管理起来十分清晰明了. 否则, 您可能需要查阅slurm手册, 十分精通slurm accounting数据库相关的操作.

13.2 课题组长/PI权限

在HPC使用层面, 课题组长/PI和普通用户没有差异.

仅仅在Resource Portal系统中, 课题组长/PI具有如下权限:

- 创建或者移除项目/Project
- 申请计算资源
- 添加用户到自己的项目/Project, 或者从自己的项目/Project移除用户.
- 指定某一位用户为Manager(项目管理员), 该管理员可以从Project添加用户、删除用户.

13.3 视频教程

仅有课题组长/PI可以创建项目和申请资源, 视频教程在此 <https://www.bilibili.com/video/BV15C4y177Q9>.

显然, 课题组长/PI在Resource Portal所有操作, 管理员都可以代劳.

14 登录和使用集群: 用户层面

14.1 登录集群

传统SSH指令模式和Web界面并存.

SSH访问模式, 不再赘述.

温馨提示: 用户信息已经交由User/Group Portal管控, Linux系统自身的useradd, groupadd, userdel, passwd等添加的用户和用户组, 无法使用Web界面.

[HPC User Portal](#)

点击图 11页面中对应的文字, 即可访问.

14.1.1 账户初始化

用户首次登录[HPC User Portal](#), 需要完成账户初始化操作.

请根据页面文字指引, 点击鼠标, 并输入yes, 然后按Enter键, 而后输入密码(**输入密码过程中屏幕不做任何反应**), 再次按要求点击鼠标.

操作过程中, 请关闭中文输入法.

14.1.2 账户初始化视频教程

请查阅链接 <https://www.bilibili.com/video/BV1sW4y1p7Eh>.

14.1.3 菜单功能

登录[HPC User Portal](#)之后, 你可以:

- 点击Files菜单, 进行文件相关的操作, 包括但不限于查看、编辑, 上传、下载文件.
- 点击Jobs菜单, 查看或者提交新计算
- 点击Clusters菜单, 通过浏览器进入Shell指令模式
- 点击Interactive App -> Desktop, 开启Linux桌面(仅专业版本提供).

可开启Linux桌面, 意味着, 可以使用任何需要在图形界面下才可以使用的专业软件.

14.1.4 提交计算

其中Job composer, 用来新建计算任务, 点击鼠标通过调度器自动运行. 其业务逻辑/work flow是,

1. 选择从之前的作业创建新任务. 那么会自动拷贝既有作业目录下的所有东西, 到一个新目录, 并提示用户修改输入文件等等, 然后点击Submit提交任务. 这里涉及的目录创建、跳转是自动的, 无需用户关心. 该业务逻辑/业务流程适用于, 已经完成了部分计算, 然后在输出结果基础之上, 稍作修改, 做新的计算.
2. 或者提示用户输入脚本路径, 会自动拷贝该路径下的脚本到一个新目录, 提示用户点击鼠标上传输入文件到此目录; 如有必要, 点击鼠标修改模版脚本, 然后点击提交. 这里涉及的目录创建、跳转是自动的, 无需用户关心. **如果无需修改CPU和内存数目, 直接提交即可.**

14.1.5 操作演示

演示视频: [BV1PM411C7Cs](#) 1:02开始 (请点击彩色文字或者复制彩色文字去B站搜索).

Job composer演示部分, 涉及两种类型的计算软件:

1. VASP类, 无需指定输入文件名称, 仅需修改脚本指定核心和内存;
2. Gaussian/ORCA类, 需要修改脚本指定输入文件名; 同时在脚本和输入文件设定核心和内存, 并且确保输入文件和脚本申请的资源一致.

显然, 软件和脚本需要做针对性调试.

HPC User Portal基于Ohio State Univ的开源项目Open OnDemand实现, 有改动, 并非100%自主知识产权产品.

15 性能监测

性能监测模块, 仅在专业版本提供, 适用于RHEL7/8/9, Ubuntu/Focal/Jammy及其兼容系统. 安装完毕后, 通过浏览器访问:

历史监控 <http://A.B.C.D:7080/hpc4you>, powered by Ganglia.

实时监控 <http://A.B.C.D:19999/v2>, powered by Netdata.

实际访问链接, 请查阅master机器上文档: /root/hpc4you/login_credentials.txt.

15.1 Ganglia负载监测

该模块是专业版本附赠模块, 不保证可用性.

如果计算节点不在同一个局域网, 可能导致ganglia运行失败.

This section describes installing and testing Ganglia, a system for monitoring and capturing metrics from services and components of the cluster.

需要在所有节点上通过yum/dnf/apt安装ganglia和相关依赖, 需要互联网畅通. 配置完毕后, 无需互联网.

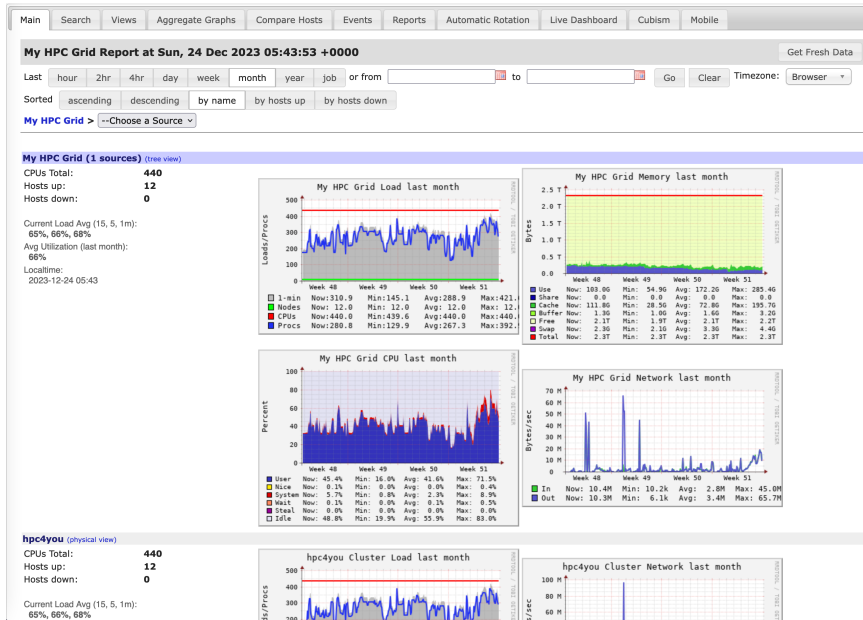


图 16: Ganglia集群性能监测示例.

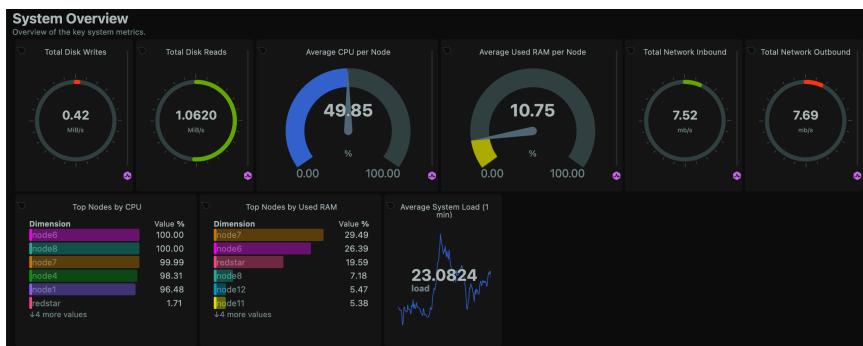


图 17: Netdata实时性能监测信息之系统综合负载动态图(默认每秒刷新, 实际上是动图).

15.2 Netdata集群性能实时监测

该模块是专业版本附赠模块, 不保证可用性.

Netdata社区版目前处于活跃开发状态, 软件版本会频繁更新, 安装后, 数据采集以及显示样式, 可能与这里的示例有差异.

采用Netdata采集实时监控数据, 默认仅仅存储1小时历史数据. 自动汇集所有计算节点监控数据到登录节点或者管理节点, 实时显示.

当前部署方案, 会自动化配置. 所需组件采用yum/dnf/apt从官方软件源安装. 安装过程需要互联网支持.

使用示例, 请看图 17和图 18.

15.3 关于系统监控的“生存指南”

观众类型学分析

- 技术大佬型



图 18: Netdata展示的各节点监控信息示例.

- 典型问题: “网络架构是IB还是以太网? 存储用Lustre还是GPFS?”
- 关注指标: 网络带宽峰值、I/O吞吐量、延迟分布
- 实用主义型
 - 灵魂拷问: “内核版本? 最大内存支持? 调度器配置?”
 - 必问项目: 文件系统选型、作业排队算法、故障转移方案
- 观光打卡型 (俗称“小菜”)
 - 经典三连: “机箱灯光好酷! 页面主题哪下载的?好落后还用黑老粗的铜缆, 光纤不香吗?”
 - 迷惑行为: 试图触摸服务器散热孔判断温度

监控数据的正确打开方式

当用户遇到“我的作业跑得比蜗牛还慢”时, 可以可视化溯源, 如图 19.

权限哲学

- 命令行派: 需要root权限的perf btop才是真爱
- 图形界面派: Web端聚合数据更香(零权限要求)
- 真相: 两者结合使用效果最佳

领导视察时建议全屏展示温度云图, 视觉效果最佳(手动狗头).

如果您对于本节描述的各项内容, 没有任何兴趣或者也不晓得在讲什么事情, 那么您用不到性能监测模块.

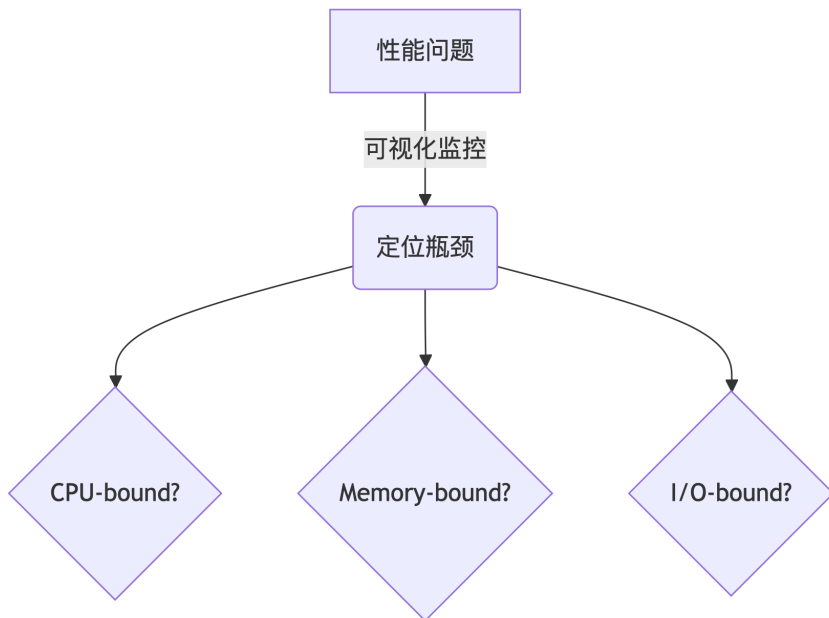


图 19: 性能瓶颈可视化分析.

16 很少用的功能

16.1 集群开/关机/重启

无论何种情形, **开机**, 是先开启交换机电源, 再开启主控/管理节点. 待管理节点启动完毕后, 再开启其他计算节点.

关机, 通过IPMI方式, 或者在master机器终端执行:

```
poweroff_hpc
```

重启, 通过IPMI方式, 或者在master机器终端执行:

```
reboot_hpc
```

如果机器具有IPMI功能, 请联系硬件供货商, 配置IPMI, 并查询手册, 学习如何使用IPMI. 如果不想使用指令, 那么去现场按电源吧.

16.2 添加新机器

如下两种方案, 任选其一.

16.2.1 方案1: 硬件克隆

最便捷的操作是, 硬件物理克隆.

1. 克隆当前任何一个计算节点的系统盘;
2. 安装到新机器, 接好网络线缆. 开机, 修改hostname, 修改网络设定.
3. 去master上面修改`/etc/hosts`文档, 添加新机器的信息(IP和机器名).

4. 在master同步`/etc/hosts`, 执行`setup_hpc --sync_file /etc/hosts`

5. 新机器上执行`slurmd -C`, 获取必要信息; 比如看到类似:

```
abbott@e5node1:~ $ slurmd -C
NodeName=e5node1 CPUs=36 Boards=1 SocketsPerBoard=2 CoresPerSocket=18 ThreadsPerCore=1 RealMemory=128838
UpTime=106-06:53:07
abbott@e5node1:~ $
```

仅仅需要复制其中的

```
NodeName=e5node1 CPUs=36 Boards=1 SocketsPerBoard=2 CoresPerSocket=18 ThreadsPerCore=1 RealMemory=128838
```

并添加到管理节点的`/etc/slurm/slurm.conf`文档中类似区域即可.

6. 在master, 执行`setup_hpc --sync_do 'systemctl restart slurmd'`

7. 在master, 执行`systemctl restart slurmctld`

如果不具备在Linux平台dd指令克隆技能, 请购买一个绿联的脱机硬盘拷贝盒. 按照硬盘盒说明书, 插入源盘和新盘, 按一下克隆按钮, 耐心等待, 即可搞定硬盘克隆. 硬盘容量越大, 克隆所需要的时间越久. 使用120GB SATA接口固态是明智的选择. 当然, 绿联的硬盘盒, 也支持NVMe硬盘克隆.

16.2.2 方案2: 在线自动配置

执行`addNewComputeNode.sh`, 自动配置, 无需拆卸硬盘. 不影响既有集群和正在运行、排队的任务.

在master机器执行`./addNewComputeNode.sh`, 按照屏幕提示, 输入:

1. 新机器的IP地址, 按回车键
2. 输入新节点的名字(default node name), 比如是node8, 按回车键. 显然不能和已有机器同名.
3. 输入新节点自定义名称(charming name), 比如是amd01, 按回车键. 显然不能和已有机器同名.

然后等待. 等待时间和网络带宽相关, 大约30分钟起步.

只要新机器的IP地址和root密码. 新机器原来叫什么名字, 没有任何关系.

全程需要互联网连接, 同时也需要事先给新机器安装好Linux系统, 并配置完毕集群私有网络和互联网.

专业版默认提供此模块. 亦可单独提供此模块, 费用和绿联脱机硬盘克隆盒子相当.

温馨提示: 如果新机器重启失败, 请手动重启新机器即可. 在虚拟机测试中, Ubuntu系统, 不能正确完成重启, 需要手动重启. 在显示器中看到新机器的登录画面, 才算启动成功.

警告: 不支持以多线程方式运行`addNewComputeNode.sh`模块同时添加多个新节点到现有集群系统. You cannot add multiple new nodes to a cluster simultaneously using the `addNewComputeNode.sh` module.

17 集群系统安全

集群系统安全主要涉及两个方面.

17.1 操作系统层面

主要涉及登录节点root权限管理以及SSH安全配置. 推荐采用如下安全设定:

1. 禁止root用户远程密码登录, 只能密钥登录.
2. 推荐root用户本地登录, 也就是通过 `su -` 变成root用户.
3. 如无调度器授权, 计算集群用户无法访问计算节点. 仅当用户有任务在节点运行, 他/她才能访问该计算节点.
4. 由于登录节点暴露在互联网, 建议所有用户, 请勿使用简单密码. 如果不使用HPC User Web Portal, 请使用防火墙屏蔽80,443端口, 集群用户改用SSH密钥登录.
5. 建议将IPMI管理端口限定在安全可控的局域网, 并修改默认的登录信息.

当前, 文件/root/.ssh/authorized_keys内容至少包含如下类似内容:

```
ssh-ed25519 AAAAC3NzaC1lZDI1NTE5AAAAID9FBs2gAA2ywgA1IYvTMKcVsbFrXMfVb1sna8+pz1AM cluster.Internal.Key
```

标注为cluster.Internal.Key不可删除, 否则集群无法工作.

17.2 Web层面

集群默认采用私有地址和自签SSL证书, 保障您的数据安全. 目前HPC User Portal仅支持通过特定的IP地址访问. 在实际应用场景中, 建议用户使用VPN等方案做网络隔离, 以提升安全等级.

如果您希望通过域名访问, 需要自行办理以下手续:

1. 申请互联网接入: 向您的网络服务提供商(ISP)申请互联网接入服务.
2. 购买域名: 在域名注册商处购买一个合法的域名.
3. 配置域名解析: 将域名解析到您的服务器IP地址.
4. 申请SSL证书: 购买并安装SSL证书, 以实现网站加密传输.
5. 完成备案: 按照工信部要求, 完成网站备案.
6. 完成公安备案(如需): 根据所在地公安部门的规定, 完成网络接入地公安备案.

请注意: 以上手续均不包含在慧计算服务范围内, 您需要自行办理.

18 故障排除

如前所述, 工具套件v3.1, 或者hpc4you toolkit Web v3.1, 经过充分测试, 可以在RHEL7, RHEL8, RHEL9, Ubuntu及其兼容系统上顺利运行, 完全傻瓜式的方式, 组建具有Web可视化操作界面的slurm调度的并行计算集群. 具体而言, 兼容系统包括但不限于CentOS 7.x, CentOS Stream 8, CentOS 8, Rocky Linux 8.x, AlmaLinux 8.x, CentOS Stream 9, Rock Linux 9.x, AlmaLinux 9.x, Ubuntu 20.04, 22.04.

以下可能存在的故障, 很少发生.

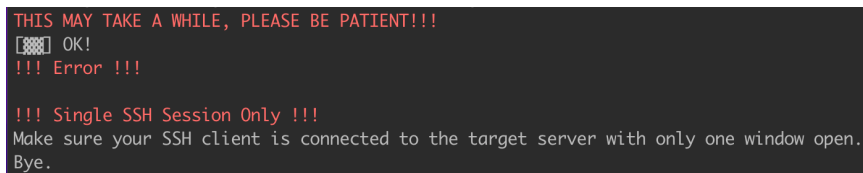


图 20: Web模块安装失败, Single SSH session warning.

18.1 Web模块无法安装

如果在安装过程中,看到图 20警告信息, 请勿惊慌. 请按照提示, 退出所有的SSH登录, 保证仅有一个窗口以root身份等到服务器即可.

如果您还是不明白如何操作, 请告诉所有用户, 请勿登录, 然后重启机器, 并以root用户登录, 继续操作运行`./enable_Web-Interface.sh`即可. 显然如果您找不到路径的话, 最好复制屏幕之前提示的路径信息.

18.2 重启失败

本集群系统, 在安装过程中, 需要通过重启操作, 来确认某些特定组件模块, 在机器重启之后是否正常工作. 如果机器重启失败, 或者在3分钟内未完成重启, 安装进程会标注为某某机器安装失败, 导致对应节点不能顺利添加到集群系统中.

一般来说, 对于真实的服务器, 几乎不会出现重启失败的问题. 如果机器重启耗时需要三分钟以上, 请登录主控节点, 编辑文件`/root/hpc4you/status`, 将里面的数字“3”修改为“5”, 即代表, 重启等候时间是5分钟. 如果机器安装有RAID卡(阵列卡), 重启过程需要5分钟甚至8分钟之久, 请务必耐心等待.

如果在执行某模块的时候, 出现机器重启失败, 请手动重启机器, 并尝试多次重启该机器, 确认机器可以顺利重启完成. 然后, 重新运行对应模块即可. 注意, 带有数字尾标的模块, 如需重新运行, 需要从尾号为1的子模块开始运行. 比如运行`./step3.sh`的时候, 机器重启失败, 那么确认机器重启正常后, 需要从`./step1.sh`重新开始操作.

18.3 软件源超时

一般而言, 使用中国大陆镜像, 容易出现这个问题. 我国大陆地区的镜像, 尤其是教育网镜像, 绝大多数时间非常快, 非常好用. 但是某些时候, 会卡住, 忽然无法使用, 随之会出现软件源超时. 或者, 使用系统默认的软件源, 部分时段, 会遭遇线路问题, 也会出现超时.

解决方案有二.

第一, 搬到中国香港、中国澳门等地方, 基本不会遇到这个软件源问题.

第二, 人不能动的时候, 就多动动手. 如果出现软件源故障, 就换一家呀. 比如tuna、nju、neusoft、utsc、lzu等等, 这么多呢, 又不是不能用. 自己换一下就行了.

如果在执行某模块的时候, 出现软件源超时等故障, 请自行更换软件源, 给所有的机器都更新软件源, 按照集群开机顺序(先开主控节点, 再开所有其他机器), 重新启动一次所有机器, 然后, 重新运行对应模块即可. 注意, 带有数字尾标的模块, 如需重新运行, 需要从尾号为1的子模块开始运行. 比如运行`./step3.sh`的时候, 遭遇软件源故障, 那么确认机器重启正常后, 需要从`./step1.sh`重新开始操作.

视频教学请查阅<https://www.bilibili.com/video/BV1CG411M7ZT>.

18.4 主控机器无法登录节点

发生频率, 罕见. 但是也有发生过, 在CentOS7系统的机器上遇到过. 故障发生在运行`./step1.sh`之后. 如有发生, 请手动重启计算节点, 即可恢复正常.

注意, 这个如有发生, 是发生在集群系统安装过程中.

如果集群调试完毕, 运行了一段时间再出现这个问题, 那么建议排查安全风险: 比如你的root密码是否有泄漏, 计算节点的root权限是否被他人修改等等.

18.5 UserControl失效

如果多次运行`./enable_Web-Interface.sh`, 可能导致之前设定的用户行为管理失效. 请再次运行`./enable_UserControl.sh`即可.

18.6 502 Bad Gateway

访问[Resource Portal](#), 看到如下提示信息:

```
502 Bad Gateway
nginx/1.20.1
```

请确保在运行`./enable_Web-Interface.sh`按照屏幕提示重启master节点.

如重启后, 依旧出现同样错误, 说明pip源不工作, 部分组件未正常安装. 可以在网络正常的时候, 再次运行`./enable_Web-Interface.sh`.

18.7 意外停电

如果没有UPS/EPS等设备, 突发停电之后, 集群可能无法工作. 请按照如下顺序操作:

1. 按照手册要求, 对整个集群, 先关机, 而后开机.
2. 执行 `setup_hpc --sync_hosts`
3. 执行 `setup_hpc --sync_time`
4. 执行 `reboot_hpc`

如果以上四个步骤操作完毕后, 还未修复, 请电邮联系 ask@hpc4you.top 获得技术支持.

18.8 某段时间后,部分节点无法工作

集群运行正常, 过了一段时间后, 某个节点或者部分节点无法加载计算任务, 重启节点也无效. 这种故障很罕见, 多数发生在老旧机器上.

原因是, 老旧机器BIOS电池故障/缺陷, 导致机器硬件时间和主控节点偏差太大, 集群鉴权无法工作.

先同步时间`setup_hpc --sync_time`, 而后重启故障节点即可恢复正常工作状态.

某些新机器, 由于主板缺陷, 也会发生系统时间故障, 处理方法同上.

18.9 部署完毕后, srun无法运行

集群部署完毕后, 在master机器, 使用root, 执行指令`srun -n2 hostname`, 未返回机器名称, 那么请执行`setup_hpc --sync_time`同步所有机器时间, 即可解决问题.

19 SLURM技能自我修养

本手册主要介绍hpc4you toolkit工具套件的使用流程. hpc4you toolkit工具套件是一款功能强大、易于使用的HPC工具包, 可帮助您轻松搭建高性能计算集群.

对于使用集群进行计算的用户而言, 运行计算任务的流程与使用超算平台一致. 具体步骤包括: 提交作业脚本、监控作业状态、查看作业结果等.

Slurm相关的管理策略和使用技巧需要由管理员自行学习掌握. 管理员可以参考官方文档、社区论坛等资源进行学习, 或者参加Slurm商业培训.

本章节收集了一些Slurm相关参考资料, 请管理员自行学习掌握.

19.1 选一个浏览一下

1. <https://slurm.schedmd.com/>
原版英文手册最佳
2. <https://docs.slurm.cn>
中文资料
3. <http://hml.ustc.edu.cn/doc/userguide/slurm-userguide.pdf>
中国科大超级计算中心出品
4. <https://bicmr.pku.edu.cn/~wenzw/pages/slurm.html>
北京大学某研究组出品
5. <https://www.cloudam.cn/help/docs/cloudE10>
查看slurm作业管理系统部分北鲲云编写
6. <https://leo.leung.xyz/wiki/Slurm>
centOS8 PAM Slurm Adopt Module | Very nice wiki.

19.2 快速制作slurm脚本

参考这个站点

<https://www.hpc.iastate.edu/guides/nova/slurm-script-generator-for-nova>. 一个简单的slurm脚本设定, 只需在这个页面上填写:

Number of compute nodes 1 数字1代表使用一个节点.

Number of processor cores per node 16 数字16表示一个节点上使用16个CPU核心.

Walltime 18 数字18代表18个小时. 如果计算没有在18小时内完成, 会被调度器杀掉.

Max memory per compute node 12 数字12表示, 需要这个节点给12GB内存.

其他项目可以不填写. 会得到一个类似的内容:

```
#!/bin/bash

# Copy/paste this job script into a text file and submit with the command:
#   sbatch thefilename

#SBATCH --time=18:00:00  # walltime limit (HH:MM:SS)
#SBATCH --nodes=1  # number of nodes
#SBATCH --ntasks-per-node=16  # 16 processor core(s) per node
#SBATCH --mem=12G  # maximum memory per node
#SBATCH --job-name="test"

# LOAD MODULES, INSERT CODE, AND RUN YOUR PROGRAMS HERE
```

如果, 没有调度器的时候, 作业运行指令是:

```
module load vasp_mpi
mpirun -np 16 vasp_std
```

那么, 创建一个文件, 比如job01.pbs, 内容如下:

```
#!/bin/bash

# Copy/paste this job script into a text file and submit with the command:
#   sbatch thefilename

#SBATCH --time=18:00:00  # walltime limit (HH:MM:SS)
#SBATCH --nodes=1  # number of nodes
#SBATCH --ntasks-per-node=16  # 16 processor core(s) per node
#SBATCH --mem=12G  # maximum memory per node
#SBATCH --job-name="test"

# LOAD MODULES, INSERT CODE, AND RUN YOUR PROGRAMS HERE

module load vasp_mpi
mpirun -np $SLURM_NTASKS vasp_std
```

一句话, 就是把之前的运行指令, 附在脚本的最后面; 把原来的-**np XX**中的XX修改为**\$SLURM_NTASKS**, 仅此而已.

如何提交:

```
qsub job01.pbs
或者
sbatch job01.pbs
```

19.3 更多脚本模版

慧计算提供的slurm脚本模版在此, 可参考.

https://gitee.com/hpc4you/hpc/tree/master/slurm_scripts

19.4 SLURM调度器内置参数

slurm调度器中更多控制参数, 请看[图 21](#).

20 自定义

本工具套件在安装过程中, 必须严格按照此手册描述之流程操作, 不可变更.

安装完毕后, 默认创建一个队列, **workq**, 所有的节点都在该队列, 如果用户不通过脚本主动申明, 那么默认一个**cpu_core**搭配512MB或者1024MB内存.

安装完毕后, 各Web端, 默认占用: 80, 7080, 5556, 5558, 8404, 8405, 8406, 19999端口.

集群系统部署完毕后, 整个Linux系统依旧属于自由软件范畴, 如果您拥有root权限, 您可以自由变更任何配置文件, 但需承担所有责任.

20.1 声明与警告

请仔细阅读以下内容, 并在进行任何操作之前充分理解.

SLURM Variables	Torque/MOAB	Description
<code>SLURM_ARRAY_TASK_COUNT</code>		Total number of tasks in a job array
<code>SLURM_ARRAY_TASK_ID</code>	<code>PBS_ARRAYID</code>	Job array ID (index) number
<code>SLURM_ARRAY_TASK_MAX</code>		Job array's maximum ID (index) number
<code>SLURM_ARRAY_TASK_MIN</code>		Job array's minimum ID (index) number
<code>SLURM_ARRAY_TASK_STEP</code>		Job array's index step size
<code>SLURM_ARRAY_JOB_ID</code>	<code>PBS_JOBID</code>	Job array's master job ID number
<code>SLURM_CLUSTER_NAME</code>		Name of the cluster on which the job is executing
<code>SLURM_CPUS_ON_NODE</code>		Number of CPUS on the allocated node
<code>SLURM_CPUS_PER_TASK</code>	<code>PBS_VNODENUM</code>	Number of cpus requested per task. Only set if the <code>--cpus-per-task</code> option is specified.
<code>SLURM_JOB_ACCOUNT</code>		Account name associated of the job allocation
<code>SLURM_JOB_ID</code>	<code>PBS_JOBID</code>	The ID of the job allocation
<code>SLURM_JOB_ID</code>		
<code>SLURM_JOB_CPUS_PER_NODE</code>	<code>PBS_NUM_PPN</code>	Count of processors available to the job on this node.
<code>SLURM_JOB_DEPENDENCY</code>		Set to value of the <code>--dependency</code> option
<code>SLURM_JOB_NAME</code>	<code>PBS_JOBNAME</code>	Name of the job
<code>SLURM_NODELIST</code>	<code>PBS_NODEFILE</code>	List of nodes allocated to the job
<code>SLURM_JOB_NODELIST</code>		
<code>SLURM_NNODES</code>		Total number of different nodes in the job's resource allocation
<code>SLURM_JOB_NUM_NODES</code>		
<code>SLURM_MEM_PER_NODE</code>		Same as <code>--mem</code>
<code>SLURM_MEM_PER_CPU</code>		Same as <code>--mem-per-cpu</code>
<code>SLURM_NTASKS</code>	<code>PBS_NUM_NODES</code>	Same as <code>-n, --ntasks</code>
<code>SLURM_NPROCS</code>		
<code>SLURM_NTASKS_PER_NODE</code>		Number of tasks requested per node. Only set if the <code>--ntasks-per-node</code> option is specified.
<code>SLURM_NTASKS_PER_SOCKET</code>		Number of tasks requested per socket. Only set if the <code>--ntasks-per-socket</code> option is specified.
<code>SLURM_SUBMIT_DIR</code>	<code>PBS_O_WORKDIR</code>	The directory from which <code>sbatch</code> was invoked
<code>SLURM_SUBMIT_HOST</code>	<code>PBS_O_HOST</code>	The hostname of the computer from which <code>sbatch</code> was invoked
<code>SLURM_TASK_PID</code>		The process ID of the task being started
<code>SLURMD_NODENAME</code>		Name of the node running the job script
<code>SLURM_JOB_GPUS</code>		GPU IDs allocated to the job (if any).

图 21: slurm内置变量.

20.1.1 配置文件说明

1. 本集群系统的所有相关组件均依照各Linux发行版要求进行配置.
2. 相关配置文件均位于默认路径; 源码编译组件(如有)在`/opt/hpc4you`路径下.
3. 所有配置文件均采用明文存放.
4. 所有`*_hpc`组件, 由慧计算开发, 采用二进制提供.

20.1.2 配置文件修改

1. Linux系统是开源自由的, 您可以根据自己的喜好修改任何现有配置.
2. 必要的配置文件已采用 `chattr` 设置了只读权限, 请自行解锁.

20.1.3 责任声明

1. 不正确修改配置文件可能导致集群工作异常或无法工作.
2. 对于因修改配置文件而导致的任何问题, 用户需自行承担全部责任.
3. 变更/修改配置文件后, 慧计算不再提供质保和免费技术支持.

再次提醒: 请仔细阅读以上内容, 并在进行任何操作之前充分理解.

20.2 用户信息LDAP

用户信息采用OpenLDAP管理.

在master机器运行LDAP服务端; 在master机器和所有计算节点运行LDAP客户端.

LDAP服务端采用apt/yum/dnf安装Linux发行版提供的默认版本, 配置文件均在默认路径. 各Linux发行版配置文件路径有差异, 具体请查阅各系统管理员手册.

必要信息如下:

```
host: hpc4you.login
bindDN: cn=admin,dc=hpc4you,dc=login
```

其中`hpc4you.login`通过`/etc/hosts`指向master IP.

集群部署后, 自动配置的LDAP密码信息, 可以查阅如下各配置文件:

- `/etc/ood/config/ood_portal.yml`
- `/etc/coldfront/coldfront.env`
- `/root/hpc4you/login_credentials.txt`

LDAP用户信息鉴权, 均依照各Linux发行版系统管理员手册要求配置. 如需更改/变更, 请参考相应的手册.

如需变更替换为自己的LDAP服务器, 请务必满足Open OnDemand、ColdFront对于LDAP服务器的要求.

20.3 LDAP Web前端

User/Group Portal, 采用LAM/Docker提供. 来自LAM项目的官方Docker镜像. 通过docker/podman来运行.

LAM页面可以自定义, 默认登录管理密码是lam. 如需修改服务端的配置, 需要先执行:

```
chmod go+r /opt/lam-config/ -R
```

修改完毕后, 记得更新执行:

```
chmod go-rw /opt/lam-config/ -R
```

更多关于LAM的设定, 请查阅LAM官方, <https://github.com/LDAPAccountManager>.

您完全可以根据自己的喜欢, 将LAM更换为任何你喜欢的OpenLDAP Server的Web前端, 具体如何操作, 取决于您自己.

20.4 Resource Portal

前文已经讨论, 该Web前端来自于ColdFront项目, <https://coldfront.readthedocs.io/en/latest/>. 严格依照官方说明安装部署, 相关信息如下:

- </etc/coldfront/>
- </srv/coldfront>
- 创建用户coldfront
- master机器上root用户的计划任务`*/3 * * * * /usr/sbin/loveYou_hpc 2>/dev/null`.

该Portal的主要作用是, 通过点击鼠标实现sacctmgr管理slurm accounting, slurm QoS等等工作.

关于ColdFront Web界面的更多用法, 请查阅 <https://coldfront.readthedocs.io/en/latest/>.

所有配置都明文存放, 你可以根据实际需要, 变更/修改.

当然, 您仍旧可以手动操作sacctmgr管理slurm accounting, slurm QoS等等, 忽略Resource Portal即可.

20.5 HPC User Portal

使用Open OnDemand实现, 官方<https://openondemand.org/>. 主要涉及如下目录:

- </etc/ood>
- </opt/ood>

任何修改变更, 请查阅<https://osc.github.io/ood-documentation/release-3.0/index.html>.

当前的集群系统中, LDAP服务端向HPC User Portal提供用户登录鉴权.

20.6 MySQL数据库

安装版本, 均来自apt/yum/dnf推荐版本. 默认root密码是hpc4you.

ColdFront/Resource Portal, 使用的数据库名称是coldfront_db, 其他密码信息等, 查阅[/etc/coldfront/coldfront.env](#).

调度器以用户名slurm访问数据库slurm_acct_db, 具体配置[/etc/slurm/slurmdbd.conf](#).

20.7 nginx

ColdFront/Resource Portal, ood/HPC User Portal, 均有使用到nginx代理. 具体查阅:

- [/etc/nginx/conf.d/coldfront.conf](#)
- [/etc/ood/config/nginx_stage.yml](#)

20.8 集群名称

默认集群名称是hpc4you, 写在文件[/etc/slurm/slurm.conf](#). 如需修改, 请修改如下必要配置:

- [/etc/slurm/slurm.conf](#)
- 执行指令sacctmgr修改集群名称, 具体查阅slurm手册.
- 修改Resource Portal, 登录入集群名称, 具体查阅ColdFront手册.
- 修改Open OnDemand相关配置, 涉及多个配置文件, 具体查阅Open OnDemand手册.

20.9 NFS共享

默认, 本集群方案, 通过NFS共享[/home](#)和[/opt](#). 采用各Linux发行版中提供的NFS进行配置.

您可以新增挂载点, 但是不可以移除[/opt](#)目录的NFS共享.

所有计算节点, NFS挂载通过[/etc/fstab](#)控制.

集群部署完毕后, 你可以增加专业存储, 请确保将您的专业存储挂载给所有的机器. 比如使用专业存储系统负载[/home](#)分区. 专业存储如何使用, 请咨询你的存储供应商.

21 图片目录

List of Figures

1	具有Web可视化操作界面的集群系统之管理员操作界面示例	6
2	具有Web可视化操作界面的集群系统之用户操作界面示例	7
3	节点内多核心并行集群. 管理节点, 链接紫色网络的IP地址, 称之为Login IP; 链接绿色网络的IP地址, 称之为master IP. 仅当紫色线路和绿色线路在同一个交换机/局域网时, Login IP 和 mater IP是同一个.	10
4	跨节点并行集群. 管理节点, 链接紫色网络的IP地址, 称之为Login IP; 链接绿色网络的IP地址, 称之为master IP. 仅当紫色线路和绿色线路在同一个交换机/局域网时, Login IP 和 mater IP是同一个.	11
5	电子表格内容示例	14
6	运行curl指令后, 屏幕输出内容示例(背景颜色可能不同).	14
7	无效授权许可会看到的提示信息(背景颜色可能不同).	15
8	警示信息示例.	19
9	运行./enable_Web-Interface.sh模块后, 屏幕输出内容示例(背景颜色可能不同).	20
10	文件login_credentials.txt内容示例(背景颜色可能不同).	21
11	Firefox浏览器页面示例(文字样式可能不同).	21
12	浏览器安全证书警告, 请点击鼠标, 添加例外.	23
13	注册用户(User/Group Portal)登录界面示例.	25
14	自定义用户信息模版操作示例.	26
15	计算中心—PI—项目管理模式	28
16	Ganglia集群性能监测示例.	32
17	Netdata实时性能监测信息之系统综合负载动态图(默认每秒刷新, 实际上是动图).	32
18	Netdata展示的各节点监控信息示例.	33
19	性能瓶颈可视化分析.	34
20	Web模块安装失败, Single SSH session warning.	37
21	slurm内置变量.	41