# 弹性高性能计算E-HPC

快速入门

## 快速入门

## 使用流程

这部分文档将介绍创建和使用E-HPC集群的基本流程,引导您一站式完成集群的创建、配置并在E-HPC集群上完成高性能计算作业。

说明:本文档的操作仅适用于Web端管理控制台。如果您是 API 用户或有批量操作需求,请参考E-HPC OpenAPI概览。

购买和使用弹性高性能计算 E-HPC 集群进行高性能计算,一般遵循以下步骤:



RAM授权与开通NAS服务。

首次进入E-HPC控制台会弹出对话框提示进行RAM授权,点击"前往RAM进行授权"按钮,在跳转后的页面中点击同意授权即可。

E-HPC集群使用NAS共享文件存储,因此在创建E-HPC之前需要先开通NAS服务,您可以登录文件存储产品页面 开通NAS服务。

#### 创建集群。

集群是用于高性能并行计算的资源集,由阿里云弹性计算实例组成,E-HPC集群部署完成后即包含了调度管理集群资源的高性能调度器,以及运行业务所需的软件栈。请参考创建 E-HPC 集群流程完成集群的创建与配置。

#### 添加用户

E-HPC需要使用非root用户提交作业,因此在提交作业之前,您需要先通过用户管理功能添加用户。

创建提交作业。

集群和用户创建完毕,即可向集群提交计算作业。E-HPC控制台提供了图形化的作业编辑、提交流程 ,请参考作业提交流程完成作业提交。

您也可以通过SSH方式登录集群,使用命令行进行作业提交操作,参考命令行提交。

运行监控。

通过E-HPC的集谛功能,用户可以实时查看集群运行性能,剖析性能热点,也可以查看历史作业运行时的性能数据。

结果可视化。

通过E-HPC提供的远程可视化功能,用户可以通过GUI查看作业的运行结果。

## 创建及配置集群

本文介绍了创建及配置集群的基本配置流程和查看配置清单的方法,并详细说明了各高级配置项的用法。

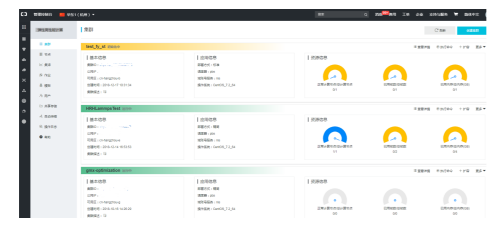
### 基本配置流程

### 开通并创建NAS

首次创建E-HPC集群之前,需要先登录文件存储产品页面 开通NAS服务,NAS服务开通后,登录到NAS控制台 开始 创建NAS文件系统,并为文件系统添加挂载点,操作完成之后,就可以登录到EHPC控制台创建集群了。

### 创建集群

1.. 登录E-HPC管理控制台。如果尚未注册,请先单击 **免费注册** 完成注册流程 (按照最新国家规定,需要实名制注册)。登录后定位到 **弹性高性能计算**,会直接显示如下的集群界面:



2.. 在该集群界面,先选择地域(如华东1),单击右上角开始创建集群。

注意1:请先了解地域和可用区。

注意2:在创建、管理或使用E-HPC集群时,非特殊情况**请勿**使用云服务器ECS管理控制台调整单个集群节点。建议通过E-HPC集群管控平台操作。详情见为什么不能使用ECS管理控制台对E-HPC集群节点进行操作?

### 第一步:硬件配置

硬件配置项包括:可用区、付费类型、部署方式和节点配置,如下图所示:



### 1. 选择可用区。



说明:为了保证E-HPC节点间的网络通讯效率,所有开通的节点均位于同一地域同一可用区,请参见地域和可用区。如果在开通E-HPC集群时发现想用的区域不可选,请参见为什么某些地域无法开通E-HPC集群

#### 2. 选择付费类型

付费类型是指集群节点ECS实例的计费方式,其中不包括弹性IP、NAS存储的费用。共有三种付费类型供您选择:包年包月、按量付费和竞价实例。



#### 3. 选择部署方式



#### 说明:

- 标准:登录节点、管控节点和计算节点分离部署,管控节点可以选2台或4台(HA)。
- 简易: 登录、管控服务混合部署在一台节点上, 计算节点分离。
- One-box: 所有类型的服务都部署在一台计算节点上,整个集群只有一个节点,可选择使用本地存储或NAS存储。使用NAS存储时可支持集群扩容。

#### 4. 节点配置



如上图,系统中默认分配2个管控节点实例,还可以自己选择1个或者4(HA)。计算节点的数量指定为3台。 登录节点默认分配1台。点击节点的打开下拉菜单可进一步选择所需机型。 说明: E-HPC集群主要由以下3种节点构成

- 计算节点:用于执行高性能计算作业的节点

- 管控节点:用于进行作业角度和域账户管理的节点,包括相互独立的2种节点:

• 作业调度节点:部署作业调度器

• 域帐户管理节点:部署集群的域账号管理软件

- 登录节点: 具备公网IP, 用户可远程登录该节点, 通过命令行操作HPC集群

一般来说,作业调度节点只处理作业调度,域帐户管理节点只处理帐户信息,都不参与作业运算,因此原则上管控节点选用较低配置的企业级实例(如小于4CPU核的sn1ne实例)保证高可用性即可。计算节点的硬件配置选择是影响集群性能的关键点。登录节点通常会被配置为开发环境,需要为集群所有用户提供软件开发调试所需的资源及测试环境,因此推荐登录节点选择与计算节点配置一致或内存配比更大的实例。各种机型的详细信息可参考推荐配置。

完成硬件配置后,点击下一步进入软件配置界面。

### 第二步:软件配置

软件配置项包括:镜像类型、操作系统、调度器和软件包,如下图所示: \* 镜像类型: 公共镜像 \* 操作系统: CentOS\_7.2\_64 \* 调度器: ( ) pbs ( ) slurm LAMMPS 软件包: GROMACS GROMAC S-GPU NAMD-GPU OpenFOAM 分子动力学模拟和能量 分子动力学模拟软件包 GROMACS GPU版本 分子动力学模拟软件 流体力学模拟软件包 最小化软件包,包括 NAMD-2.12的GPU加速 版本,OpenMP和 CUDA运行环境 包含GROMACS软件与 包,包含LAMMPS软件 与OpenMPI环境 包含OpenFOAM软件与 OpenMPI环境 MPI运行环境 RELION-GPU TensorFlow TensorFlow-GPU 用于各种感知和语言理 解等任务的机器学习开 源软件库 TensorFlow GPU版本 电镜三维图像数据处理

#### 说明:

- 选择不同的镜像类型,操作系统的可选项也会变化。操作系统指部署在集群所有节点上的操作系统。"**镜像类型"说明**:

若用户选择镜像为"自定义镜像类型",则不能使用基于已有E-HPC集群节点创建产生的自定义镜像,否则,创建集群计算节点将会产生异常。

- 调度器是指HPC集群上部署的作业调度软件。选择不同的作业调度软件,向集群提交作业时作业脚本和参数也会有相应的不同。
- 软件包是指HPC集群上部署的HPC软件, HPC提供多种类型的典型配置软件包如GROMACS、

OpenFOAM和LAMMPS等,包含相应的软件和运行依赖,集群创建完毕之后,所选的软件将会预装到集群上。

### 第三步:基础配置

基础配置项包括:基本信息和登录设置,如下图所示:



#### 说明:

- 基本信息中的名称是指集群名称,该名称将会在集群列表中显示,便于用户查找。
- 登录设置填写的是登录该集群的密码,该密码用于远程SSH访问集群登录节点时使用,对应的用户名为root。

完成基本配置后,勾选《E-HPC服务条款》,点击确认即可创建集群。

### 查看配置清单

您可以在创建集群界面的右侧查看当前配置清单。默认情况下,配置清单仅显示基础配置,您可以勾选**高级配置**选项查看更多配置项。

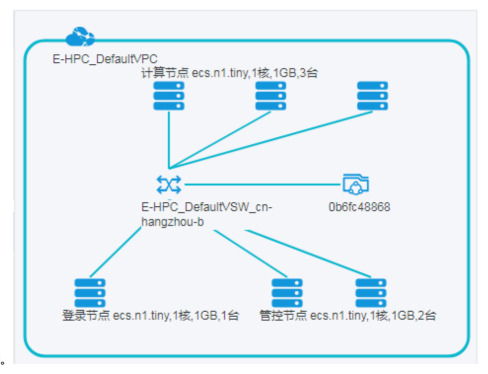
配置清单	✓ 高级配置
集群名称	NewCluster
地域	华东1(杭州)
可用区	华东1(杭州) 可用区 B
计算资源总核数	3
计算节点	ecs.n1.tiny,1核,1GB,3台
管控节点	ecs.n1.tiny,1核,1GB,2台
登录节点	ecs.n1.tiny,1核,1GB,1台
调度器	pbs
软件配置	OPENMPI_1.10.7,LAMMPS-OPENMPI-31Mar17
新建安全组	test_st
VSwitch	E-HPC_DefaultVSW_cn-hangzhou-b
共享存储	0b6fc48868-pty61.cn-hangzhou.nas.aliyuncs.com:/
操作系统	CentOS_7.2_64
产品版本	1.0.0
域账号服务	nis
系统盘大小	40 G

### 查看配置拓扑图

在创建完集群之后,点击右上角查看详情,我们可以查看到集群的在拓扑图。



可以看到当前配置拓扑图中,包括VPC名称、交换机名称、NAS实例名、登录节点、管控节点、计算节点的配



置及数量等。

### 查询创建状态

大约20分钟后,您可以回到E-HPC集群页面,查看新集群状态。若新集群所有节点皆处于 **运行中** 的状态,则集群已创建完毕。下一步用户可登录到集群进行操作,请参见指引使用集群。

## 高级配置

按照基本配置流程可创建通用E-HPC集群,如果用户需要更灵活的配置,可以在**高级配置**选项下进行选择。创建集群的三个步骤中前两个步骤都有高级配置可供用户选择。

### 硬件高级配置

依次打开**创建集群 > 硬件配置 > 高级配置** , 可以看到如下配置选项(本例在创建集群前已事先创建了网络、存储等基础服务):



#### 网络配置

上图中的网络配置部分,用户可自行在阿里云专有网络控制台创建VPC、交换机,在阿里云云服务器控制台创建安全组,创建完成后即可在这里可以选择所需的VPC、交换机、安全组等网络配置。如果不想跳转到其他服务的控制台,也可点击此处的"创建VPC"、"创建子网(交换机)"链接,在右侧的滑动窗口中创建相应的组件。

说明:如果用户事先没有创建VPC和交换机,创建集群的流程将会自动创建默认一个默认的VPC和交换机,VPC网段为192.168.0.0/16,交换机网段为192.168.0.0/20。用户如果自行创建了VPC,需要在所需的可用区下自行创建交换机才可继续创建集群。如果用户自行创建了VPC和交换机,使用基础配置流程创建集群时将会自动选择第一个VPC和交换机,请确保交换机下的IP地址空间足够(可用IP数大于集群所有节点的数量),用户也可以在**高级配置**下的VPC和交换机配置中自行选择任何已创建的VPC和交换机。

#### 共享存储配置

上图中的共享存储部分,E-HPC所有用户数据、用户管理、作业共享数据等信息都会存储在共享存储上以供集群各节点访问。目前共享存储是由文件存储NAS提供。而要使用NAS还要配套挂载点和远程目录。

说明:如果用户事先没有在当前可用区创建NAS实例和挂载点,创建集群的流程将会在可用区下自动创建默认一个默认的NAS实例与挂载点。如果用户在当前可用区自行创建了NAS实例和挂载点,使用基础配置流程创建集群时将会自动选择第一个NAS实例和挂载点。如果在该NAS实例在可用区下没有可用的挂载点,创建集群的流程会自动创建一个挂载点。请确保该NAS实例还有可用的挂载点余量。

#### 系统盘大小配置

用户可以根据自己实际需求,在这里指定创建集群计算节点的系统盘大小,默认值是40,范围在40-500 ( G ) 之间。

该值与集群扩容时系统盘大小的默认值保持一致,用户也可以在集群扩容时为新扩容的节点重新设置系统盘大小。

### 软件高级配置

依次打开创建集群 > 软件配置 > 高级配置,进行高级选项配置。

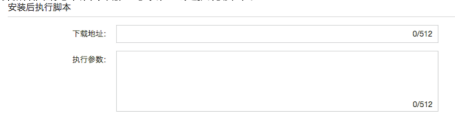
### 队列配置

用户可在此处为创建的集群指定队列,当不指定时集群会加入到默认的队列,如,PBS集群的默认队列为workq,slurm集群的默认队列为comp.



### 安装后执行脚本

集群部署完毕后,用户可以在此处执行脚本。



#### 说明:

- 下载地址是指脚本文件所在的地址,一般将脚本上传到OSS服务,这里填写OSS文件的url。
- 执行参数是指执行脚本时需要传入的命令行参数。

#### 软件版本

用户可以在此处选择域账号服务软件类型和具体的软件清单:



注意:在选择预装高性能计算应用软件时,必须选择所依赖的软件包(如mpich或openmpi,参见软件包名后缀)。如选择"-gpu"后缀的软件,必须确保计算节点使用GPU系列机型。否则会有集群创建失败或软件无法正常运行的风险。

## 使用集群

若您尚未拥有E-HPC集群,请先创建E-HPC集群

### 准备工作

E-HPC集群创建完成后,应参考用户管理,根据需要创建非root帐号供集群普通用户或管理者使用。 另外还可以参考导入数据流程,把需要计算的数据导入E-HPC集群。

### 登录集群

请到登录集群中了解如何获悉E-HPC集群登录节点公网IP,并以E-HPC管理员分配给您的普通权限用户登录即

可。

### 使用集群

进入登录节点后,我们推荐按照运行计算作业指引使用专业调度工具提交计算任务。**非集群管理员请勿通过E-HPC集群内网IP登录计算节点**,以免干扰其他用户提交的作业的运行。

登录节点同时还可兼任高性能的开发机,用户可在上面进行日常软件开发及调试工作。

## 镜像,调度器,域账号类型说明

### 镜像

E-HPC支持使用公共镜像,自定义镜像,共享镜像以及镜像市场镜像创建集群,选中一种镜像之后,集群所有节点都使用该镜像创建。在创建集群的"软件配置"阶段,用户可以选择镜像类型,以及具体镜像



#### 支持的具体镜像如下表所示:

公共镜像	自定义镜像	共享镜像	镜像市场镜像
CentOS_7.2_64	CentOS 7.2/7.3/7.4 64位 64位	CentOS 7.2/7.3/7.4 64位 必须是基于公共 镜像创建的	CentOS 7.2 64位 必 须是基于公共镜像创建 的
CentOS_6.8_64	CentOS 6.8/6.9 64位 必须是基于公共镜像创 建的	CentOS 6.8/6.9 64位 必须是基于公共镜像创 建的	CentOS 6.8 64位 必 须是基于公共镜像创建 的

如果在"镜像类型"下拉列表看不到部分选项,比如看不到"自定义镜像",说明当前账号在当前地域是没有符合以上条件的自定义镜像。

关于如何创建自定义镜像,共享镜像,发布到镜像市场,可以参见

使用快照创建自定义镜像

共享镜像用户指南

#### 云市场镜像

## 集群调度软件

E-HPC支持创建PBSPro, Slurm, GridEngine (SGE)集群,支持情况如下:

OS类型	集群调度软件类型
CentOS 7.2/7.3/7.4 64位	PBSPro , Slurm
CentOS 6.8/6.9 64位	PBSPro , GridEngine

在创建集群的"软件配置"阶段,用户选择镜像之后,会显示可选的集群调度软件列表



## 域账号服务类型

E-HPC支持创建NIS或者LDAP域账号服务,在创建集群的"软件配置"阶段,用户点击高级配置,可以看到域

