

# ModelArts Lite 用户指南

文档版本

01

发布日期

2024-07-08



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

# 目 录

<b>1 弹性集群 k8s Cluster.....</b>	<b>1</b>
1.1 k8s Cluster 简介.....	1
1.2 k8s Cluster 资源开通.....	1
1.2.1 不同机型的对应的软件配套版本.....	2
1.2.2 k8s Cluster 资源购买.....	8
1.3 k8s Cluster 资源配置.....	17
1.3.1 配置流程.....	18
1.3.2 在 k8s 集群配置 Ascend 使用环境.....	19
1.3.3 网络.....	29
1.3.3.1 配置外网访问（EIP）.....	29
1.3.3.2 创建相同帐户下的 VPC 对等连接.....	30
1.3.3.3 配置外网访问(NAT).....	30
1.3.4 存储.....	31
1.3.4.1 容器中挂载存储.....	31
1.3.5 kubectl 工具配置.....	32
1.3.6 容器镜像.....	34
1.3.6.1 容器镜像拉取.....	35
1.3.6.2 镜像预热.....	36
1.3.7 日志监控.....	40
1.3.7.1 使用 ModelArts 的 exporter 功能在 Prometheus 查看监控数据.....	40
1.3.7.2 使用 ModelArts 监控自定义指标.....	43
1.3.7.3 如何在 AOM 上查看 ModelArts 所有监控指标？.....	44
1.4 k8s Cluster 资源使用.....	71
1.4.1 风险操作.....	71
1.4.2 在 lite 资源池上使用 Snt9B 完成分布式训练任务.....	72
1.4.3 在 Lite 资源池上使用 ranktable 路由规划完成 Pytorch NPU 分布式训练.....	78
1.4.4 在 lite 资源池上使用 Snt9B 完成推理任务.....	83
1.4.5 管理 Lite Cluster 节点.....	85
1.4.6 节点池管理.....	87
1.4.7 标签.....	88
1.4.8 AI 诊断.....	89
1.4.9 节点故障定位.....	90
1.4.10 扩缩容资源池.....	94

1.4.11 资源池驱动升级.....	97
1.4.12 Lite 资源池授权运维.....	98
1.4.13 修复节点.....	99
1.5 k8s Cluster 资源释放.....	100
1.6 FAQ.....	101
1.6.1 特权池信息数据显示均为 0%如何解决？ .....	101
1.6.2 资源池创建失败的原因与解决方法？ .....	101
<b>2 弹性裸金属 DevServer.....</b>	<b>106</b>
2.1 DevServer 简介.....	106
2.2 DevServer 资源开通.....	106
2.2.1 开通流程.....	107
2.2.2 准备工作.....	108
2.2.3 购买 Server 资源.....	111
2.2.4 镜像介绍.....	115
2.2.4.1 GP Ant8 裸金属服务器支持的镜像详情.....	115
2.2.4.2 GP Vnt1 裸金属服务器支持的镜像详情.....	117
2.2.4.3 GP Ant1 裸金属服务器支持的镜像详情.....	118
2.2.4.4 NPU Snt9 裸金属服务器支持的镜像详情.....	119
2.2.4.5 NPU Snt9B 裸金属服务器支持的镜像详情.....	119
2.2.5 手动续费/自动续费包周期.....	120
2.3 DevServer 资源配置.....	125
2.3.1 使用前须知.....	125
2.3.2 配置流程.....	127
2.3.3 网络访问.....	128
2.3.3.1 单 EIP 实现多节点的 SSH 登录和外网访问.....	128
2.3.3.2 单 EIP 绑定裸金属服务器.....	131
2.3.3.3 裸金属服务器支持 IPV6 解决方案.....	132
2.3.4 存储配置.....	133
2.3.5 环境配置.....	136
2.3.5.1 GPU 裸金属服务器环境配置.....	136
2.3.5.1.1 GP Vnt1 裸金属服务器 EulerOS 2.9 安装 NVIDIA 515+CUDA 11.7.....	136
2.3.5.1.2 GP Vnt1 裸金属服务器 Ubuntu 18.04 安装 NVIDIA 470+CUDA 11.4.....	138
2.3.5.1.3 GP Vnt1 裸金属服务器的 Docker 模式环境搭建.....	138
2.3.5.1.4 GP Ant8 裸金属服务器 Ubuntu 20.04 安装 NVIDIA 525+CUDA 12.0.....	139
2.3.5.1.5 GP Ant8 裸金属服务器 Ubuntu 20.04 安装 NVIDIA 515+CUDA 11.7.....	142
2.3.5.1.6 GP Ant8 裸金属服务器 Ubuntu 20.04 安装 NVIDIA 470+CUDA 11.3.....	146
2.3.5.1.7 GPU A 系列裸金属服务器更换 NVIDIA 和 CUDA.....	147
2.3.5.1.8 GPU A 系列裸金属服务器 RoCE 性能带宽测试.....	148
2.3.5.1.9 NVIDIA 和 CUDA 驱动安装指南.....	150
2.3.5.2 NPU Snt9B 裸金属服务器环境配置.....	151
2.3.5.2.1 场景描述.....	151
2.3.5.2.2 物理机环境配置.....	152

2.3.5.2.3 容器化个人调测环境搭建.....	162
2.3.6 监控.....	166
2.3.6.1 CES 服务监控方案.....	166
2.3.6.2 DCGM 监控方案.....	170
2.4 DevServer 资源使用.....	173
2.4.1 GP Ant8 裸金属服务器使用 Megatron-Deepspeed 训练 GPT2 并推理.....	173
2.4.2 查看 CPU.....	181
2.4.3 弹性裸金属切换操作系统.....	182
2.4.4 GP Ant8 裸金属本地磁盘合并挂载至指定目录并设置开机启动自动挂载.....	183
2.4.5 GP Vnt1 裸金属本地磁盘合并挂载至指定目录并设置开机启动自动挂载.....	186
2.4.6 GP Ant8 裸金属本地盘实现软 RAID5 的解决方案.....	187
2.4.7 NPU Snt9B 集合通信算子单机多卡性能测试指导.....	190
2.4.8 NPU Snt9B 集合通信算子多机多卡性能测试指导.....	194
2.4.9 NPU Snt9B RoCE 网卡带宽测试指导方案.....	197
2.4.10 NPU Snt9B 如何快速使用 Container-NPU 模式.....	200
2.4.11 关闭和开启 RoCE 网卡网口.....	201
2.4.12 NPU Snt9B 裸金属服务器算力查询.....	202
2.4.13 NPU Snt9B 裸金属服务器 docker 网络配置方案.....	203
2.4.14 NPU Snt9B 裸金属服务器多机批量执行命令.....	205
2.4.15 NPU Snt9B 裸金属服务器安装深度学习框架 PyTorch.....	207
2.4.16 启动/停止实例.....	208
2.4.17 同步裸金属服务器状态.....	208
2.4.18 NPU 日志收集上传.....	208
2.5 FAQ.....	212
2.5.1 GPU A 系列裸金属服务器没有任务，GPU 被占用问题.....	212
2.5.2 GPU A 系列裸金属服务器无法获取显卡问题解决方法.....	213
2.5.3 GPU A 系列裸金属服务器 RoCE 带宽不足问题解决方法.....	214
2.5.4 GPU 裸金属服务器更换 NVIDIA 驱动后执行 nvidia-smi 提示 Failed to initialize NVML.....	215
2.5.5 训练速度突然下降以及执行 nvidia-smi 卡顿的解决方法.....	215
2.5.6 如何将 Ubuntu20.04 内核版本从低版本升级至 5.4.0-144-generic.....	216
2.5.7 如何禁止 Ubuntu 20.04 内核自动升级.....	217
2.5.8 如何设置 SSH 免密登录.....	218
2.5.9 GPU 裸金属服务器使用 EulerOS 内核误升级解决方案.....	218
2.5.10 Atlas800 训练服务器硬件指南.....	220
2.5.11 GP Vnt1 裸金属服务器用 PyTorch 报错 CUDA initialization:CUDA unknown error.....	220
2.5.12 使用 SFS 盘出现报错 rpc_check_timeout:939 callbacks suppressed.....	221
2.5.13 GPU 裸金属服务器无法 Ping 通的解决方案.....	222
2.5.14 华为云 BMS GO SDK 和 Python 脚本实现裸金属服务器的操作系统切换.....	223
2.5.15 使用 GPU A 系列裸金属服务器有哪些注意事项？.....	226
2.5.16 华为云 CCE 集群纳管 GPU 裸金属服务器由于 CloudInit 导致纳管失败的解决方案.....	226
2.5.17 GPU A 系列裸金属服务器使用 CUDA cudaGetDeviceCount() 提示 CUDA initializat 失败.....	227
2.5.18 GPU A 系列裸金属服务器节点内 NVLINK 带宽性能测试方法（Pytorch 模式）.....	228

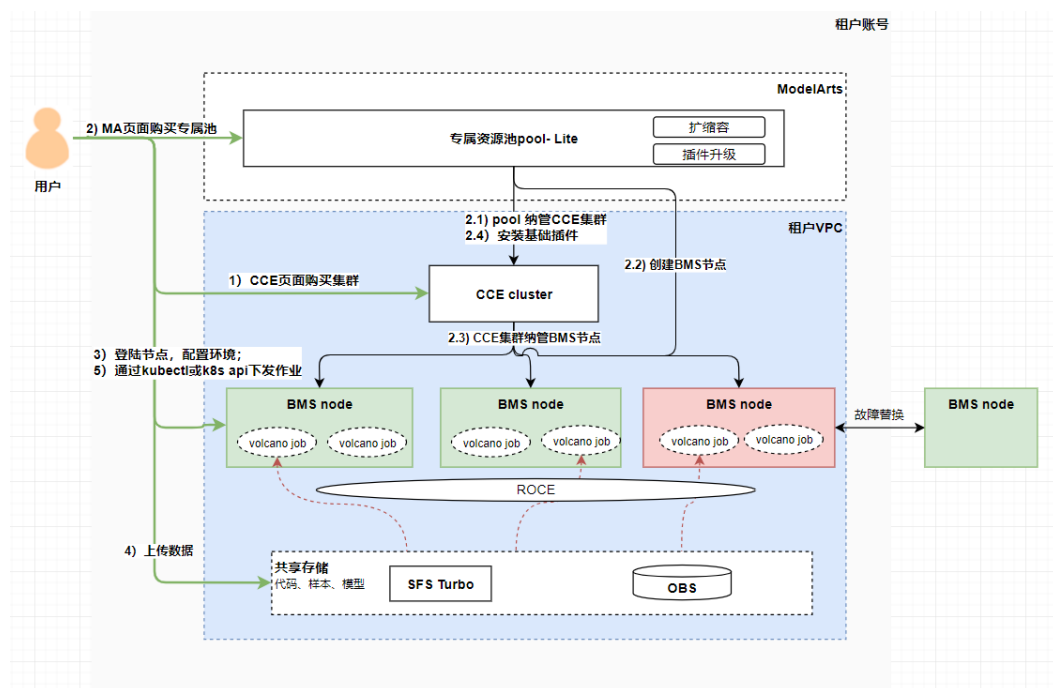
2.5.19 裸金属服务器 Euler OS 升级 NetworkManager-config-server 导致 SSH 链接故障解决方案.....	229
2.5.20 NPU Snt9B 裸金属服务器多机免密互通解决方案.....	232

# 1 弹性集群 k8s Cluster

## 1.1 k8s Cluster 简介

ModelArts Lite k8s Cluster面向k8s资源型用户，提供托管式k8s集群，并预装主流AI开发插件以及自研的加速插件，以云原生方式直接向用户提供AI Native的资源、任务等能力，用户可以直接操作资源池中的节点和k8s集群。

图 1-1 资源池架构图



## 1.2 k8s Cluster 资源开通

## 1.2.1 不同机型的对应的软件配套版本

由于弹性集群资源池可选择弹性裸金属或弹性云服务器作为节点资源，不同机型的节点对应的操作系统、适用的CCE集群版本等不相同，为了便于您制作镜像、升级软件等操作，本文对不同机型对应的软件配套版本做了详细介绍。

### 裸金属服务器的对应的软件配套版本

表 1-1 裸金属服务器

类型	卡类型	RDMA网络协议	操作系统	适用范围、约束	依赖插件
NP U	ascend-snt9b	RoCE	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作系统：EulerOS 2.10 64bit（推荐）</li> <li>内核版本：4.19.90-vhulk2211.3.0.h 1543.eulerosv2r 10.aarch64</li> <li>架构类型：aarch64</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集群类型：CCE Standard</li> <li>集群版本：v1.23（v1.23.5-r0及以上版本）  v1.25（推荐）</li> <li>集群规模：50 200 1000 2000</li> <li>集群网络模式：容器隧道网络 VPC</li> <li>集群转发模式：iptables ipvs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>huawei-npu</li> <li>npu-driver</li> <li>volcano 插件版本匹配关系请见 <a href="#">表1-3</a>。</li> </ul>
		RoCE	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作系统：Huawei Cloud EulerOS 2.0 64bit</li> <li>内核版本：5.10.0-60.18.0.5 0.r865_35.hce2.aarch64</li> <li>架构类型：aarch64</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集群类型：CCE Turbo</li> <li>集群版本：v1.23 v1.25（推荐）</li> <li>集群规模：50 200 1000 2000</li> <li>集群网络模式：ENI</li> <li>集群转发模式：iptables ipvs</li> </ul>	

类型	卡类型	RDMA网络协议	操作系统	适用范围、约束	依赖插件
	ascend-snt9	RoCE	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作系统：EulerOS 2.8 64bit</li> <li>内核版本：4.19.36-vhulk1907.1.0.h 619.eulerosv2r8.aarch64</li> <li>架构类型：aarch64</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集群类型：CCE Standard Turbo</li> <li>集群版本：v1.23 ( v1.23.5-r0及以上版本 )   v1.25 ( 推荐 )</li> <li>集群规模：50 200 1000 2000</li> <li>集群网络模式：容器隧道网络 VPC ENI</li> <li>集群转发模式：iptables ipvs</li> </ul>	
GPU	gp-ant8	RoCE	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作系统：EulerOS 2.10 64bit</li> <li>内核版本：4.18.0-147.5.2.1 5.h1109.euleros v2r10.x86_64</li> <li>架构类型：x86</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集群类型：CCE Standard</li> <li>集群版本：v1.23 v1.25 ( 推荐 )</li> <li>集群规模：50 200 1000 2000</li> <li>集群网络模式：容器隧道网络 VPC 分布式训练时仅支持容器隧道网络</li> <li>集群转发模式：iptables ipvs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>gpu-beta</li> <li>gpu-driver</li> <li>rdma-sriov-dev-plugin</li> </ul> <p>插件版本匹配关系请见 <a href="#">表1-3</a>。</p>

类型	卡类型	RDMA网络协议	操作系统	适用范围、约束	依赖插件
	gp-ant1	RoCE	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作系统： EulerOS 2.10 64bit</li> <li>4.18.0-147.5.2.1 5.h1109.euleros v2r10.x86_64</li> <li>架构类型： x86</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集群类型： CCE Standard</li> <li>集群版本： v1.23 v1.25（推荐）</li> <li>集群规模： 50 200 1000 2000</li> <li>集群网络模式： 容器隧道网络 VPC 分布式训练时仅支持容器隧道网络</li> <li>集群转发模式： iptables ipvs</li> </ul>	
	gp-vnt1	RoCE IB	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作系统： EulerOS 2.9 64bit（仅上海一p6 p6s规格使用）</li> <li>内核版本： 147.5.1.6.h1099.eulerosv2r9.x86_64</li> <li>架构类型： x86</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集群类型： CCE Standard </li> <li>集群版本： v1.23 v1.25（推荐）</li> <li>集群规模： 50 200 1000 2000</li> <li>集群网络模式： 容器隧道网络 VPC 分布式训练时仅支持容器隧道网络</li> <li>集群转发模式： iptables ipvs</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>RDMA： Remote Direct Memory Access ( RDMA ) 是一种直接内存访问技术，将数据直接从一台计算机的内存传输到另一台计算机。</li> <li>RoCE： RDMA over Converged Ethernet ( RoCE ) 是一种网络协议，允许应用通过以太网实现远程内存访问。</li> <li>IB： InfiniBand ( IB ) 是一种高性能计算机网络通信协议，专为高性能计算和数据中心互连设计。</li> </ul>					

## 弹性云服务器的对应的软件配套版本

表 1-2 弹性云服务器

类型	卡类型	操作系统	适用范围	依赖插件
NPU	ascend-snt3p-300i	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作系统：EulerOS 2.9</li> <li>架构类型：x86</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集群类型：CCE Standard、CCE Turbo</li> <li>集群版本：v1.23 (v1.23.5-r0及以上版本)   v1.25 (推荐)</li> <li>集群规模：50 200 1000 2000</li> <li>集群网络模式：容器隧道网络 VPC ENI</li> <li>集群转发模式：iptables ipvs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>huawei-npu</li> <li>npu-driver</li> <li>volcano</li> </ul> <p>插件版本匹配关系请见<a href="#">表1-3</a>。</p>
	ascend-snt3	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作系统：EulerOS 2.5</li> <li>架构类型：x86</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集群类型：CCE Standard</li> <li>集群版本：v1.23 v1.25 (推荐)</li> <li>集群规模：50 200 1000 2000</li> <li>集群网络模式：容器隧道网络 VPC</li> <li>集群转发模式：iptables ipvs</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>操作系统：EulerOS 2.8</li> <li>架构类型：arm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集群类型：CCE Standard</li> <li>集群版本：v1.23 v1.25 (推荐)</li> <li>集群规模：50 200 1000 2000</li> <li>集群网络模式：容器隧道网络 VPC</li> <li>集群转发模式：iptables ipvs</li> </ul>	

类型	卡类型	操作系统	适用范围	依赖插件
GPU	gp-vnt1	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作系统：EulerOS 2.9</li> <li>架构类型：x86</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集群类型：CCE Standard</li> <li>集群版本：v1.23 v1.25（推荐）</li> <li>集群规模：50 200 1000 2000</li> <li>集群网络模式：容器 隧道网络 VPC</li> <li>集群转发模式：iptables ipvs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>gpu-beta</li> <li>gpu-driver</li> <li>rdma-sriov-dev-plugin</li> </ul> <p>插件版本匹配关系请见<a href="#">表1-3</a>。</p>
	gp-ant03	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作系统：EulerOS 2.9</li> <li>架构类型：x86</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集群类型：CCE Standard</li> <li>集群版本：v1.23 v1.25（推荐）</li> <li>集群规模：50 200 1000 2000</li> <li>集群网络模式：容器 隧道网络 VPC</li> <li>集群转发模式：iptables ipvs</li> </ul>	
	gp-ant1-pcie40	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作系统：EulerOS 2.9</li> <li>架构类型：x86</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集群类型：CCE Standard</li> <li>集群版本：v1.23 v1.25（推荐）</li> <li>集群规模：50 200 1000 2000</li> <li>集群网络模式：容器 隧道网络 VPC</li> <li>集群转发模式：iptables ipvs</li> </ul>	
	gp-tnt004	<ul style="list-style-type: none"> <li>操作系统：EulerOS 2.9</li> <li>架构类型：x86</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>集群类型：CCE Standard</li> <li>集群版本：v1.23 v1.25（推荐）</li> <li>集群规模：50 200 1000 2000</li> <li>集群网络模式：容器 隧道网络 VPC</li> <li>集群转发模式：iptables ipvs</li> </ul>	

## 插件版本与 CCE 集群版本适配关系

表 1-3 插件版本与 CCE 集群版本适配关系

类别	插件名称	插件版本	适配CCE集群版本	适用范围、约束	插件功能描述
ccePlugin	gpu-beta	2.0.48 ( 推荐 )	v1.(23 25).*	GPU	支持在容器中使用GPU显卡的设备管理插件。
		1.2.15	v1.23.*		
	huawei-npu	2.1.5 ( 推荐 )	v1.(23 25).*	NPU	支持容器里使用huawei NPU设备的管理插件。
	volcano	1.11.9 ( 推荐 )	v1.(23 25).*	NPU	基于Kubernetes的批处理平台。
npuDriver	npu-driver	7.1.0.7.220-2 3.0.5 ( 推荐 ) 7.1.0.5.220-2 3.0.3	无约束	NPU	用于升级、回滚npu驱动。
helm	rdma-sriov-dev-plugin	0.1.0	无约束	BMS、RDMA且非ascend-1980	用于支持容器里使用RDMA网卡。
	memarts	3.23.6-r002	无约束	无约束	近计算侧分布式缓存插件，用于存储加速。
	os-node-agent	6.5.0-20240529142433	无约束	无约束	OS插件，用于故障检测。
icAgent	icagent	default	CCE默认安装当前适配版本	无约束	CCE基础组件，用于日志和监控。
gpuDriver	gpu-driver	515.65.01 ( 推荐 ) 510.47.03 470.182.03 470.57.02 gpu-driver与系统内核版本有关，请见 <a href="#">表 1-4</a> 。			用于升级、回滚gpu驱动，插件依赖gpu-beta版本。

## 系统内核与 gpu-driver 配套关系

表 1-4 系统内核与 gpu-driver 配套关系

镜像版本	系统内核版本	适配CCE	gpu-driver版本
EulerOS 2.10	4.18.0-147.5.2.15.h1109.eulerosv2r10.x86_64	v1.(23 25 27 28).* 容器隧道网络 VPC ENI	470.57.02
	4.18.0-147.5.2.5.h805.eulerosv2r10.x86_64	v1.(23 25 27).* 容器隧道网络 VPC ENI	470.57.02
EulerOS 2.9	4.18.0-147.5.1.6.h841.eulerosv2r9.x86_64	v1.(23 25 27 28).* 容器隧道网络 VPC	470.57.02
EulerOS 2.3	3.10.0-514.44.5.10.h193.x86_64	v1.(23 25).* 容器隧道网络 VPC	470.57.02
	3.10.0-514.44.5.10.h254.x86_64	v1.(23 25).* 容器隧道网络 VPC	470.57.02

## 1.2.2 k8s Cluster 资源购买

### 集群资源开通流程

开通集群资源过程中用户侧需要完成的任务流程如下图所示。

图 1-2 用户侧任务流程

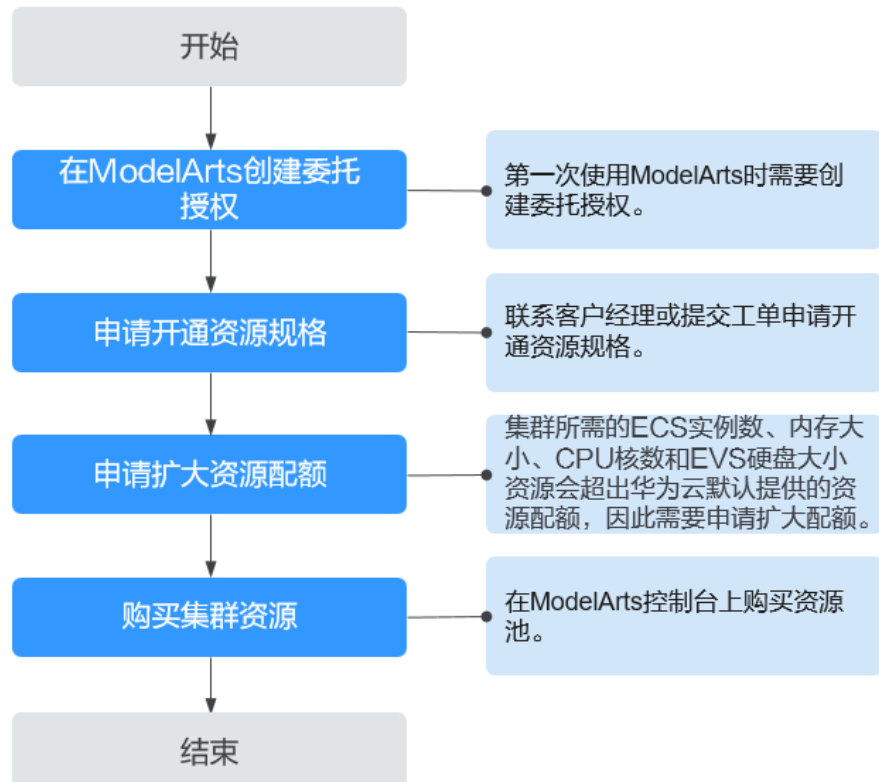


表 1-5 用户侧任务流程

阶段	任务	说明	参考文档
预购集群资源	登录华为云控制台，在ModelArts上创建委托授权。	第一次使用ModelArts时需要创建委托授权，授权允许ModelArts代表用户去访问其他云服务。 如果之前已经创建过委托授权，需要更新委托相应的权限。	<a href="#">配置ModelArts访问授权</a>
	申请开通资源规格	当前部分规格为受限购买，需要提前联系客户经理申请开通资源规格，预计1~3个工作日内开通（若无客户经理可提交工单反馈）。	<a href="#">申请开通资源规格</a>
	申请扩大资源配额。	集群所需的ECS实例数、内存大小、CPU核数和EVS硬盘大小资源会超出华为云默认提供的资源配额，因此需要申请扩大配额。 具体的配额方案请联系客户经理获取。 配额需大于要开通的资源，且在购买开通前完成配额提升，否则会导致资源开通失败。	<a href="#">提升资源配置</a>
购买集群资源	在ModelArts控制台上购买资源池。	-	<a href="#">购买集群资源</a>

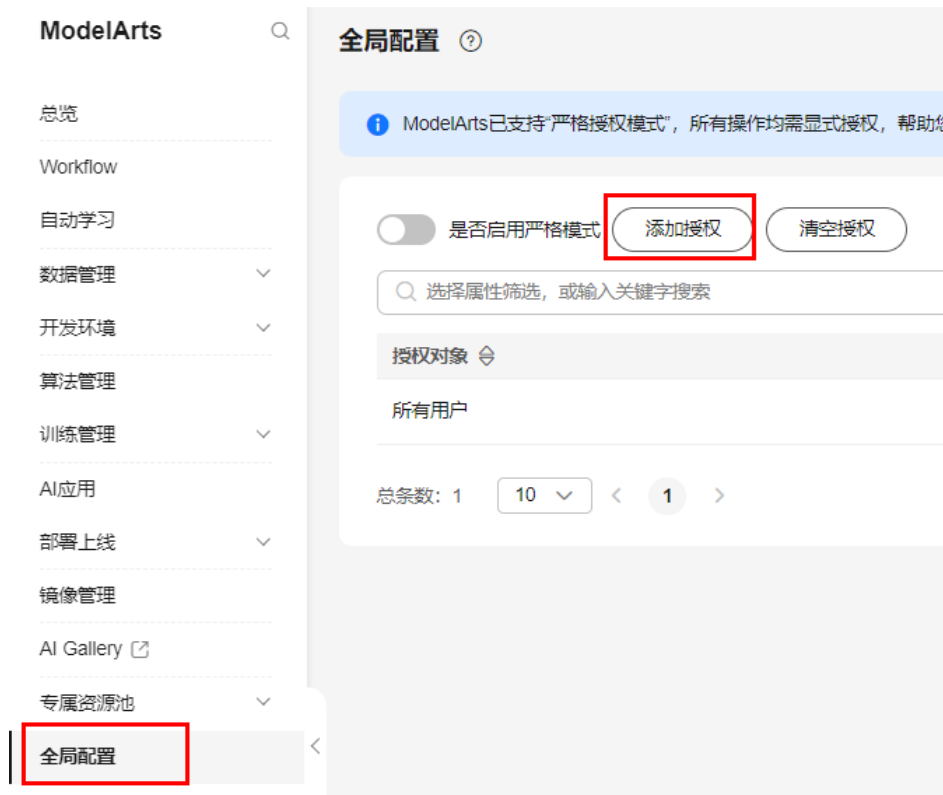
## Step1 在 ModelArts 上创建委托授权

- 新建委托

第一次使用ModelArts时需要创建委托授权，授权允许ModelArts代表用户去访问其他云服务。使用ModelArts Lite的资源池需要授权允许ModelArts代表用户访问云容器引擎服务CCE、裸金属服务BMS、镜像服务IMS和密钥管理服务DEW。

进入到ModelArts控制台的“全局配置”页面，单击“添加授权”，根据提示进行操作。

图 1-3 添加授权



- 更新委托

如果之前给ModelArts创过委托授权，此处需要更新授权。

- 进入到ModelArts控制台的“专属资源池”页面，查看是否存在授权缺失的提示。
- 如果有授权缺失，根据提示，单击“此处”更新委托。根据提示选择“追加至已有授权”，单击“确定”，系统会提示权限更新成功。

## Step2 申请开通资源规格

当前部分规格为受限购买（如modelarts.bm.npu.arm.8snt9b3.d），需要提前联系客户经理申请开通资源规格，预计1~3个工作日内开通（若无客户经理可提交工单反馈）。

### Step3 申请扩大资源配置

集群所需的ECS实例数、内存大小、CPU核数和EVS硬盘大小资源会超出华为云默认提供的资源配置，因此需要申请扩大配额。请先联系客户经理确认资源配置提升具体方案，再参考本章节申请扩大配额。

**步骤1** 登录华为云管理控制台。

**步骤2** 在顶部导航栏单击“资源 > 我的配额”，进入服务配额页面。

图 1-4 我的配额



**步骤3** 在服务配额页面，单击右上角的“申请扩大配额”，填写申请材料后提交工单。

申请扩大配额主要是申请弹性云服务器ECS实例数、核心数（CPU核数）、RAM容量（内存大小）和云硬盘EVS磁盘容量这4个资源配置。具体的配额数量请先联系客户经理获取。

图 1-5 ECS 资源类型

服务	资源类型
frc	伸缩带宽策略
弹性云服务器 ECS	实例数
	核心数
	RAM容量(MB)

图 1-6 云硬盘资源类型

云硬盘	磁盘数
	磁盘容量(GB)
	快照数

## 📖 说明

配额需大于需要开通的资源，且在购买开通前完成提升，否则会导致资源开通失败。

----结束

## Step4 购买集群资源

1. 登录ModelArts管理控制台，在左侧菜单栏中选择“专属资源池 > 弹性集群 NEW”，进入“弹性集群”页面。
2. 在“资源池”页签，单击“创建”，进入购买专属资源池界面，参见下表填写参数。

表 1-6 专属资源池的参数说明

参数名称	子参数	说明
名称	-	专属资源池的名称。 只能以小写字母开头，由小写字母、数字、中划线（-）组成，不能以中划线结尾。
描述	-	专属资源池的简要说明。
使用场景	-	选择“ModelArts Lite”。
计费模式	-	选择计费模式，“包年/包月”或“按需计费”。
CCE 集群	-	在下拉列表中选择用户账户下已有的CCE集群。如果没有集群，单击右侧的“创建集群”，先去创建集群。集群配套版本请参考 <a href="#">不同机型的对应的软件配套版本</a> 。 创建Cluster资源池时，请确保CCE集群为“运行中”状态。 <b>说明</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 当前仅支持CCE集群1.23&amp;1.25版本。</li><li>• 若您没有可用的CCE集群，可先创建CCE集群。CCE 1.23版本和CCE 1.25版本支持通过API方式创建。不同版本的CCE集群创建方式请见<a href="#">Kubernetes版本策略</a>。</li><li>• 若您已有CCE集群，但CCE集群版本低于1.23版本，则可参考<a href="#">升级集群的流程和方法</a>将集群升级至1.25版本。</li></ul>
自定义节点名称	-	开启后，可为节点名称添加前缀。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 添加前缀后，节点名称由前缀+随机数组成。</li><li>• 输入长度范围为1到64个字符。</li><li>• 前缀必须以小写字母开头，并由小写字母和数字组成，以“-”分隔。例如：node-com。</li></ul>

参数名称	子参数	说明
规格管理	-	<p>支持添加多个规格。限制如下：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>当选择多个相同规格时，可打开高级选项指定节点池名称，至多只有一个可不指定节点池名称。</li><li>选择多个规格的CPU架构必须相同。例如都是X86，或者都是ARM。</li><li>如果选择了多个GPU或NPU规格，由于不同规格的参数网络平面不互通，分布式训练时训练速度会受到影响。如果您要做分布式训练，建议您只选择一个GPU或NPU规格。</li><li>一个资源池中，最多可添加10种规格。</li></ul>
规格类型		请根据界面提示选择需要使用的规格。平台分配的资源规格包含了一定的系统损耗，实际可用的资源量小于规格标称的资源。实际可用的资源量可在专属资源池创建成功后，在详情页的“节点”页签中查看。
可用区		<p>您可以根据实际情况选择“随机分配”或“指定AZ”。可用区是在同一区域下，电力、网络隔离的物理区域。可用区之间内网互通，不同可用区之间物理隔离。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>随机分配：系统自动分配可用区。</li><li>指定AZ：指定资源池节点在哪个可用区域。考虑系统容灾时，推荐指定节点在同一个可用区。可设置可用区的节点数。</li></ul>
节点数量		<p>选择专属资源池的节点数，选择的节点数越多，计算性能越强。当“可用区”选择“指定AZ”时，节点数量会根据可用区的数据自动计算，此处无须再次设置。</p> <p><b>说明</b> 单次创建时，节点数建议不大于30，否则可能触发限流导致创建失败。</p>

参数名称	子参数	说明
	高级选项	<p>开启后，可设置以下参数：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>容器引擎空间大小（dockersize）。若没开启，默认容器引擎空间大小为50GiB。默认值与最小值为50GiB，不同规格的最大值不同，数值有效范围请参考界面提示。</li> <li>节点池名称：新建节点池的名称，可自定义，若未指定则默认使用“规格-default”作为节点池名称。当选择多个相同规格时，至多只有一个可不指定节点池名称。</li> <li>虚拟私有云：默认为CCE集群所在VPC网络，不可修改。</li> <li>节点子网：选择同一VPC网络下的子网作为节点子网，新创建的节点将会使用该子网资源。</li> <li>关联安全组：用于指定节点池创建出来的节点使用的安全组。最多选择4个安全组。节点安全组需要放通一些端口以保障节点通信。若不关联安全组将会使用集群中默认的节点安全组规则。</li> <li>资源标签：通过为资源添加标签，可以对资源进行自定义标记，实现资源的分类。</li> <li>K8S标签：设置附加到Kubernetes对象（比如Pod）上的键值对。最多可以添加20条标签。使用该标签可区分不同节点，可结合工作负载的亲和能力实现容器Pod调度到指定节点的功能。</li> <li>污点：默认为空。支持给节点加污点来设置反亲和性，每个节点最多配置20条污点。</li> <li>安装后执行脚本：请输入脚本命令，命令中不能包含中文字符，需传入Base64转码后的脚本，转码后的字符数不能超过2048。脚本将在Kubernetes软件安装后执行，不影响Kubernetes软件安装。</li> </ul> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>暂不支持资源池中的存量节点池修改名称。</li> <li>请不要在安装后执行脚本中使用reboot命令立即重启，如果需要重启，可以使用“shutdown -r 1”命令延迟1分钟重启。</li> </ul>
自定义驱动	-	默认关闭。部分GPU和Ascend规格资源池允许自定义安装驱动。集群中默认会安装驱动，无需用户操作。只有需要指定驱动版本时，需要开启。
GPU驱动/ Ascend驱动	-	打开“自定义驱动”开关，显示此参数，选择GPU/Ascend驱动。若规格类型为GPU则显示“GPU驱动”，若规格类型为Ascend则显示“Ascend驱动”。 gpu-driver配套版本请参考 <a href="#">不同机型的对应的软件配套版本</a> 。
购买时长	-	选择购买时长。只有选择“包年/包月”计费模式时才需填写。

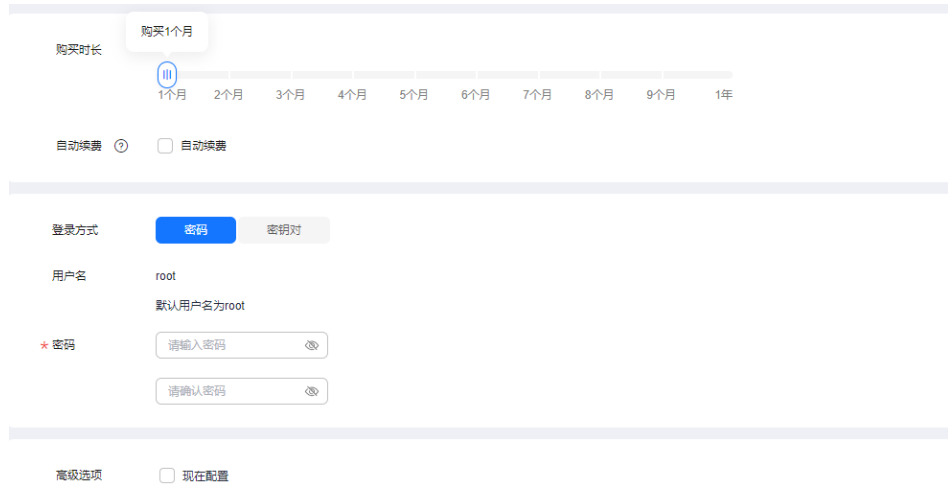
参数名称	子参数	说明
登录方式	-	集群登录方式，可以设置密码登录，也可以设置密钥对登录。 <ul style="list-style-type: none"><li>• 密码登录：默认用户名为root，用户自己设置密码。</li><li>• 密钥对（KeyPair）登录：可以选择已有的密钥对，或者单击右侧的“创建密钥对”，先去创建一个密钥对。</li></ul>
高级选项	-	选中“现在配置”，可配置标签信息。 ModelArts支持对接标签管理服务TMS，在ModelArts中创建资源消耗性任务（例如：创建Notebook、训练作业、推理在线服务）时，可以为这些任务配置标签，通过标签实现资源的多维分组管理。 标签详细用法请参见 <a href="#">ModelArts如何通过标签实现资源分组管理</a> 。

图 1-7 购买专属资源池（1）

The screenshot shows the configuration page for creating a new resource pool. Key fields include:

- 名称:** pool-7008
- 描述:** (empty)
- 使用场景:** ModelArts Standard (disabled) / ModelArts Lite (selected)
- 计费模式:** 包年/包月 (selected) / 按需付费
- CCE集群:** (empty dropdown) / 创建集群 (button)
- 自定义节点名称:** (checkbox)
- 规格管理:**
  - 规格类型:** x86 (selected) / arm64
  - 可用区:** 随机分配 (selected) / 指定AZ
  - 节点数量:** 1 (input field)
  - 高级选项:** (checkbox)
- 添加规格:** (button)

图 1-8 购买专属资源池（2）



单击“下一步”确认规格。规格确认无误后，单击“提交”，即可创建专属资源池。

- 当资源池创建成功后，资源池的状态会变成“运行中”，当“节点个数”中的“可用”和“总数”值大于0时，资源池才能下发任务。

图 1-9 查看资源池



- 可以将鼠标放在“创建中”字样上，查看当前创建过程详情。若点击查看详情，可跳转到“操作记录”中。

图 1-10 创建中状态



图 1-11 查看详情



- 可以在资源池列表左上角“操作记录”中查看资源池的任务记录。

图 1-12 操作记录



图 1-13 查看资源池状态

操作记录

您可以从下方列表中查看订单记录（不包括逻辑子池等），每条记录最多保留90天

名称/ID	操作状态	操作类型	计费模式	创建时间
modelarts-vm-1102738-0001	处理中	新建	按需付费	2024/02/02 19:14:00 GMT+08:00
订单ID	--	开始处理时间	2024/02/02 19:14:01 GMT+08:00	
初始化规格	--	结束时间	--	
目标规格	1 * modelarts.vm.cpu.8ud2	实际规格	--	
创建记录	项目	状态	开始时间	结束时间
	纳管节点到CCE集群，预计1-10分钟	进行中	2024/02/02 19:14:01 GMT+08:00	--
	创建节点，预计10-20分钟	未开始	--	--

## Step5 查看是否购买成功

当资源池创建成功后，资源池的状态会变成“运行中”。单击集群资源名称，进入资源详情页。确认购买的规格是否正确。

图 1-14 查看资源详情



## 1.3 k8s Cluster 资源配置

### 1.3.1 配置流程

本章节介绍k8s Cluster环境配置详细流程，适用于加速卡环境配置。

#### 前提条件

- 已完成集群资源购买和开通，具体请参见[k8s Cluster资源开通](#)。
- 集群的配置使用需要用户具备一定的知识背景，包括但不限于[Kubernetes基础知识](#)、网络知识、存储和镜像知识。

#### 配置流程

图 1-15 k8s Cluster 资源配置流程图

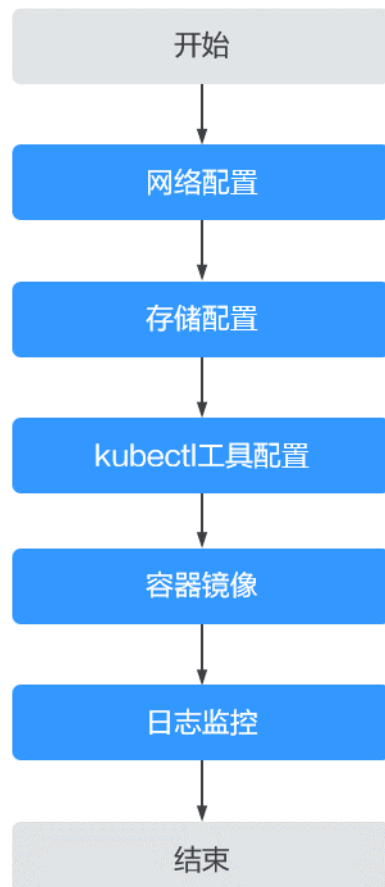


表 1-7 k8s Cluster 资源配置流程

配置顺序	配置分类	配置任务	使用场景说明	是否必选操作
1	网络	配置外网访问（EIP）	外网用户通过EIP访问集群资源中的k8s master。	必选。 (二选一)

配置顺序	配置分类	配置任务	使用场景说明	是否必选操作
		配置外网访问（NAT）	外网用户通过公网NAT访问集群资源，入DNAT；集群内的节点通过NAT访问外网，出SNAT。	
		创建相同帐户下的VPC对等连接	通过对等连接可以实现同一个区域下的不同VPC之间的云上内网通信。 当资源分配在租户名下时，需要参考本章节操作，实现相同帐户下的VPC对等连接。	可选。
2	存储	容器中挂载存储	指导如何选择和使用存储服务。	可选。
3	连接集群	配置kubectl工具	指导如何配置kubectl工具。	必选。
4	容器镜像	容器镜像拉取	介绍如何拉取容器镜像。	必选。 (二选一)
		镜像预热	介绍如何开启镜像预热功能。	
5	日志监控	使用ModelArts监控自定义指标	介绍如何使用ModelArts监控自定义指标。	可选。
		使用ModelArts的exporter功能在Prometheus查看监控数据	介绍如何使用ModelArts的exporter功能在Prometheus查看监控数据。	可选。

### 1.3.2 在 k8s 集群配置 Ascend 使用环境

#### 前提条件

- 专属资源池未适配1.23以上的CCE版本，故在本指导适用于1.23版本CCE。
- 已购买资源，购买资源步骤请参考[集群资源购买](#)。

#### 操作步骤

[Step 1：登录节点](#)

[Step 2：配置kubectl工具](#)

[Step 3：准备业务基础镜像](#)

[Step 4：docker run方式启动任务](#)

## Step 1：登录节点

### (推荐) 方式1：通过绑定公网IP的方式

客户可以为需要登录的节点绑定公网IP，然后可以通过Xshell、MobaXterm等bash工具登录节点。

**步骤1** 使用华为云账号登录[CCE管理控制台](#)。

**步骤2** 在CCE集群详情页面，单击“节点管理”页签，在“节点”页签中单击需要登录的节点名称，跳转至弹性云服务器页面。

图 1-16 节点管理

The screenshot shows the 'Nodes' tab of the 'Node Management' section in the CCE Standard interface. On the left sidebar, under the 'Cluster' section, 'Node Management' is highlighted with a red circle labeled '1'. The main area displays a list of nodes with columns for 'Node Name' (e.g., 'pool', 'dly-k'), 'Status' (both 'Running'), and 'Scheduling Status' (both 'Schedulable'). A red circle labeled '2' is on the 'Nodes' tab header, and another red circle labeled '3' is next to the 'pool' node name.

**步骤3** 绑定弹性公网IP。

若已有未绑定的弹性公网IP，直接选择即可。如果没有可用的弹性公网IP，需要先购买弹性公网IP。

图 1-17 弹性公网 IP

The screenshot shows the 'Bind Elastic Public IP' section of the node details page. At the top, there are tabs: 基本信息, 云硬盘, 弹性网卡, 安全组, 弹性公网IP (which is highlighted with a red box), 监控, 标签, and 云备份. Below the tabs are two buttons: 'Bind Elastic Public IP' and 'View Elastic Public IP'. A red box highlights the 'Bind Elastic Public IP' button.

单击“购买弹性公网IP”，进入购买页。

**图 1-18 绑定弹性公网 IP****图 1-19 购买弹性公网 IP****图 1-20 未绑定的弹性公网 IP**

完成购买后，返回弹性云服务器页面，刷新列表。

**图 1-21 刷新列表**

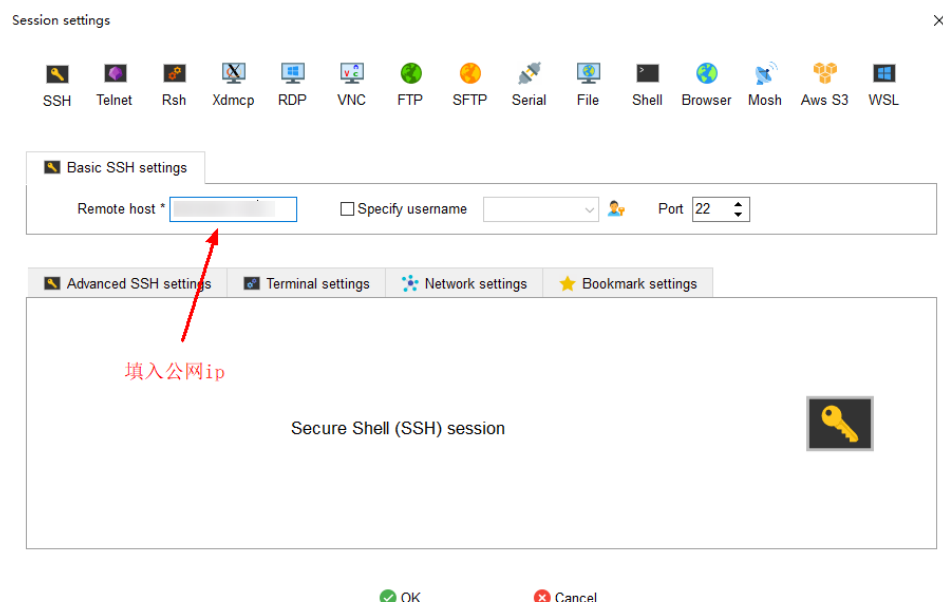
选择刚才创建的弹性公网IP，单击“确定”。

图 1-22 绑定弹性公网 IP



**步骤4** 绑定完成后，通过MobaXterm、Xshell登录。以MobaXterm为例，填入弹性公网IP，登录节点。

图 1-23 登录节点



----结束

### 方式2：通过华为云自带的远程登录功能

**步骤1** 使用华为云账号登录CCE管理控制台。

**步骤2** 在CCE集群详情页面，单击“节点管理”页签，在“节点”页签中单击需要登录的节点名称，跳转至弹性云服务器页面。

图 1-24 节点管理

The screenshot shows the 'pool' cluster details in the ModelArts Lite interface. The left sidebar has sections like '总览', 'Kubernetes 资源' (Workload, Services, Storage, Configs, Policies, Application Templates, Custom Resources, Namespaces), '集群' (Cluster Management, Configuration Center, Cluster Upgrade), and '节点管理' (Node Management). The main area is titled '节点池' and '节点'. It displays three nodes: 'pool' (status: Running, Schedulable), 'dly-k' (status: Running, Schedulable), and another 'dly-k' (status: Running, Schedulable). A red circle with '1' is on '节点管理', '2' is on the '节点' tab, and '3' is on the 'pool' node entry.

**步骤3** 单击“远程登录”，在弹出的窗口中，单击“CloudShell登录”。

图 1-25 远程登录

The screenshot shows a 'Basic Information' tab for a node. At the bottom right, there is a red arrow pointing to a '远程登录' (Remote Login) button, which is highlighted in red. Other tabs include '云硬盘', '弹性网卡', '安全组', '弹性公网IP', '监控', '标签', and '云备份'.

**步骤4** 在CloudShell中设置密码等参数后，单击“连接”即可登录节点，CloudShell介绍可参见[远程登录Linux弹性云服务器（CloudShell方式）](#)。

----结束

## Step 2：配置 kubectl 工具

**步骤1** 登录ModelArts管理控制台，在左侧菜单栏中选择“AI专属资源池 > 弹性集群 Cluster”，进入“弹性集群 Cluster”页面。

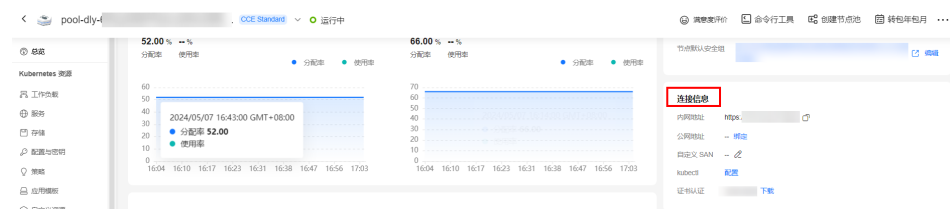
**步骤2** 点击创建的专属资源池，进入专属资源池详情页面，点击对应的CCE集群，进入CCE集群详情页面。

图 1-26 专属资源池详情



**步骤3** 在CCE集群详情页面中，在“集群信息”找到“连接信息”。

图 1-27 链接信息



**步骤4** 使用kubectl工具。

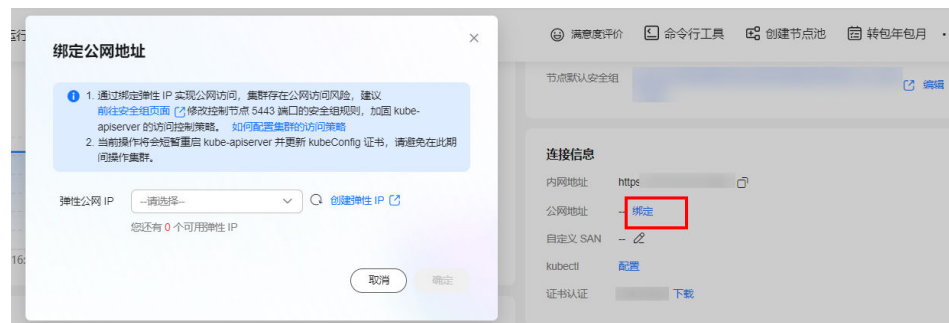
- 若通过内网使用kubectl工具，需要将kubectl工具安装在和集群在相同vpc下的某一台机器上。点击连接信息下kubectl后的“配置”按钮，根据界面提示使用kubectl工具。

图 1-28 通过内网使用 kubectl 工具

```
[root@ ~]# kubectl get node
The connection to the server localhost:8080 was refused - did you specify the right host or port?
[root@ ~]# cd /root/
[root@ ~]# mkdir .kube
[root@ ~]# cd .kube
[root@ ~]# vi config
[root@ ~]# kubectl config use-context internal
Switched to context "internal".
[root@ ~]# kubectl get node
NAME      STATUS    ROLES   AGE     VERSION
-         Ready     <none>   14m    v1.23.9-r0-23.2.32
```

- 通过公网使用kubectl工具，可以将kubectl安装在任一台可以访问公网的机器。首先需要绑定公网地址，点击公网地址后的“绑定”按钮。

图 1-29 绑定公网地址



选择公网IP后单击“确定”，完成公网IP绑定。如果没有可选的公网IP，单击“创建弹性IP”跳至弹性公网IP页面进行创建。

绑定完成后，点击连接信息下kubectl后的“配置”按钮，根据界面提示使用kubectl工具。

#### 步骤5 验证。

在安装了kubectl工具的机器上执行如下命令，显示集群节点即为成功。

```
kubectl get node
```

----结束

### Step 3：准备业务基础镜像

当前推荐的开发模式是在物理机上启动自己的docker容器进行开发。容器镜像可以使用自己的实际业务镜像，也可以使用ModelArts提供的基础镜像，ModelArts提供两种基础镜像：Ascend+PyTorch镜像、Ascend+Mindspore镜像。

#### 步骤1 根据所需要的环境拉取镜像。

- 拉取Ascend+PyTorch镜像：

```
# 配套Snt9b的容器镜像，包含pytorch 1.11 + mindspore-lite 2.2.0 + Ascend CANN Toolkit 7.0.1
docker pull swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/atelier/pytorch_1_11_ascend:pytorch_1.11.0-
cann_7.0.1-py_3.9-euler_2.10.7-aarch64-snt9b-20231107190844-50a1a83
```

- 拉取Ascend+Mindspore镜像：

```
# 配套Snt9b的容器镜像，包含mindspore 2.2.0 + mindspore-lite 2.2.0 + Ascend CANN Toolkit 7.0.1
docker pull swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/atelier/mindspore_2_2_ascend:mindspore_2.2.0-
cann_7.0.1-py_3.9-euler_2.10.7-aarch64-snt9b-20231107190844-50a1a83
```

#### 步骤2 启动容器镜像，注意多人多容器共用机器时，需要将卡号做好预先分配，不能使用其他容器已使用的卡号：

```
# 启动容器，请注意指定容器名称、镜像信息。ASCEND_VISIBLE_DEVICES指定容器要用的卡，0-1,3代表0 1 3这3块卡，-用于指定范围
# -v /home:/home_host是指将宿主机home目录挂载到容器home_host目录，建议在容器中使用该挂载目录进行代码和数据的存储以便持久化
docker run -itd --cap-add=SYS_PTRACE -e ASCEND_VISIBLE_DEVICES=0 -v /home:/home_host -p 51234:22 -u=0 --name 自定义容器名称 上一步拉取的镜像SWR地址 /bin/bash
```

#### 步骤3 进入容器：

```
docker exec -ti 上一命令中的自定义容器名称 bash
```

#### 步骤4 进入conda环境：

```
source /home/ma-user/.bashrc
cd ~
```

#### 步骤5 查看容器中可以使用的卡信息：

```
npu-smi info
```

如果命令报如下错误，则代表容器启动时指定的“ASCEND\_VISIBLE\_DEVICES”卡号已被其他容器占用，此时需要重新选择卡号并重新启动新的容器。

图 1-30 报错信息

```
(PyTorch-1.11.0) [root@8e2a7f7f9f7a ma-user]# npu-smi info
DrvMngGetConsoleLogLevel failed. (g_conLogLevel=3)
dcmi model initialized failed, [because the device is used.] ret is -8020
/PyTorch-1.11.0 [root@8e2a7f7f9f7a ma-user]#
```

#### 步骤6 npu-smi info检测正常后，可以执行一段命令进行简单的容器环境测试，能正常输出运算结果代表容器环境正常可用。

- pytorch镜像测试：

```
python3 -c "import torch;import torch_npu; a = torch.randn(3, 4).npu(); print(a + a);"
```

- mindspore镜像测试：

```
# 由于mindspore的run_check程序当前未适配Snt9B，需要先设置2个环境变量才能测试
unset MS_GE_TRAIN
unset MS_ENABLE_GE
python -c "import mindspore;mindspore.set_context(device_target='Ascend');mindspore.run_check()"
# 测试完需要恢复环境变量，实际跑训练业务的时候需要用到
export MS_GE_TRAIN=1
export MS_ENABLE_GE=1
```

图 1-31 进入 conda 环境并进行测试

```
[root@devserver-modelarts-demanager-0eaabe8f ~]# docker run -tid --cap-add=SYS_PTRACE -e ASCEND_VISIBLE_DEVICES=3 -v
/home:/host_home -u=0 --name pytorch_test swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/atelier/pytorch_1_11_ascend:pytorch_1.
11.0-cann_6_3.2-py_3.7-euler_2.10.7-aarch64-d910b-20230815141604-3685231 /bin/bash
0292be41ac1ef03a37b7c78adcf4fc999a967e1163e5f6e565edbe6a638c69b
[root@devserver-modelarts-demanager-0eaabe8f ~]# docker exec -ti 0292be41a bash
The environment has been set
[root@0292be41ac1 ma-user]# source .bashrc
The environment has been set
The environment has been set
(PyTorch-1.11.0) [root@0292be41ac1 ma-user]# python3 -c "import torch;import torch_npu; a = torch.randn(3, 4).npu();
print(a + a);"
tensor([[ 1.0911, -0.4146,  1.6027,  1.8585],
       [ 3.2549,  0.7026,  2.9356,  0.9544],
       [ 5.1409, -0.8820, -0.3400,  0.0257]], device='npu:0')
(PyTorch-1.11.0) [root@0292be41ac1 ma-user]#
```

----结束

## Step 4: docker run 方式启动任务

Snt9B集群在纳管到cce集群后，都会自动安装docker，如果仅做测试验证，可以不需要通过创建deployment或者volcano job的方式，直接启动容器进行测试。训练测试用例使用NLP的bert模型，详细代码和指导可参考[Bert](#)。

**步骤1** 拉取镜像。本测试镜像为bert\_pretrain\_mindspore:v1，已经把测试数据和代码打进镜像中。

```
docker pull swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/os-public-repo/bert_pretrain_mindspore:v1
docker tag swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/os-public-repo/bert_pretrain_mindspore:v1
bert_pretrain_mindspore:v1
```

**步骤2** 启动容器。

```
docker run -tid --privileged=true \
-u 0 \
-v /dev/shm:/dev/shm \
--device=/dev/davinci0 \
--device=/dev/davinci1 \
--device=/dev/davinci2 \
--device=/dev/davinci3 \
--device=/dev/davinci4 \
--device=/dev/davinci5 \
--device=/dev/davinci6 \
--device=/dev/davinci7 \
--device=/dev/davinci_manager \
--device=/dev/devmm_svm \
--device=/dev/hisi_hdc \
-v /usr/local/Ascend/driver:/usr/local/Ascend/driver \
-v /usr/local/bin/npu-smi:/usr/local/bin/npu-smi \
-v /etc/hccn.conf:/etc/hccn.conf \
bert_pretrain_mindspore:v1 \
bash
```

参数含义：

- --privileged=true //特权容器，允许访问连接到主机的所有设备
- -u 0 //root用户

- -v /dev/shm:/dev/shm //防止shm太小训练任务失败
- --device=/dev/davinci0 //npu卡设备
- --device=/dev/davinci1 //npu卡设备
- --device=/dev/davinci2 //npu卡设备
- --device=/dev/davinci3 //npu卡设备
- --device=/dev/davinci4 //npu卡设备
- --device=/dev/davinci5 //npu卡设备
- --device=/dev/davinci6 //npu卡设备
- --device=/dev/davinci7 //npu卡设备
- --device=/dev/davinci\_manager //davinci相关的设备管理的设备
- --device=/dev/devmm\_svm //管理设备
- --device=/dev/hisi\_hdc //管理设备
- -v /usr/local/Ascend/driver:/usr/local/Ascend/driver //npu卡驱动挂载
- -v /usr/local/bin/npu-smi:/usr/local/bin/npu-smi //npu-smi工具挂载
- -v /etc/hccn.conf:/etc/hccn.conf //hccn.conf配置挂载

### 步骤3 进入容器，并查看卡信息。

```
docker exec -it xxxxxxx bash //进入容器，xxxxxxxx替换为容器id  
npu-smi info //查看卡信息
```

图 1-32 查看卡信息

```
[root@3c799939827b bert]# npu-smi info
+-----+
| npu-smi 23.0.rc2          Version: 23.0.rc2.2.b030
+-----+
| NPU   Name      | Health | Power(W) | Temp(C) | Memory-Usage(MB) | Hugepages-Usage(page) |
| Chip   Bus-Id    | AICore(%) |           |           | HBM-Usage(MB)   |
+-----+
| 0     910B1     | OK     | 93.1     | 46       | 0 / 0          |
| 0     0000:C1:00.0 | 0       | 0         | 0 / 0      | 4313 / 65536   |
+-----+
| 1     910B1     | OK     | 93.5     | 48       | 0 / 0          |
| 0     0000:01:00.0 | 0       | 0         | 0 / 0      | 4313 / 65536   |
+-----+
| 2     910B1     | OK     | 93.0     | 46       | 0 / 0          |
| 0     0000:C2:00.0 | 0       | 0         | 0 / 0      | 4314 / 65536   |
+-----+
| 3     910B1     | OK     | 93.1     | 47       | 0 / 0          |
| 0     0000:02:00.0 | 0       | 0         | 0 / 0      | 4339 / 65536   |
+-----+
| 4     910B1     | OK     | 93.3     | 48       | 0 / 0          |
| 0     0000:81:00.0 | 0       | 0         | 0 / 0      | 4313 / 65536   |
+-----+
| 5     910B1     | OK     | 94.8     | 48       | 0 / 0          |
| 0     0000:41:00.0 | 0       | 0         | 0 / 0      | 4181 / 65536   |
+-----+
| 6     910B1     | OK     | 93.3     | 49       | 0 / 0          |
| 0     0000:82:00.0 | 0       | 0         | 0 / 0      | 4180 / 65536   |
+-----+
| 7     910B1     | OK     | 93.2     | 48       | 0 / 0          |
| 0     0000:42:00.0 | 0       | 0         | 0 / 0      | 4180 / 65536   |
+-----+
| NPU   Chip      | Process id | Process name           | Process memory(MB) |
+-----+
| No running processes found in NPU 0 |
| No running processes found in NPU 1 |
| No running processes found in NPU 2 |
| No running processes found in NPU 3 |
| No running processes found in NPU 4 |
| No running processes found in NPU 5 |
| No running processes found in NPU 6 |
| No running processes found in NPU 7 |
+-----+
```

#### 步骤4 执行下述命令启动训练任务。

```
cd /home/ma-user/modelarts/user-job-dir/code/bert/
export MS_ENABLE_GE=1
export MS_GE_TRAIN=1
bash scripts/run_standalone_pretrain_ascend.sh 0 1 /home/ma-user/modelarts/user-job-dir/data/cn-news-128-1f-mind/
```

图 1-33 训练进程

```
[root@3c799939827b bert]# export MS_ENABLE_GE=1
[root@3c799939827b bert]# export MS_GE_TRAIN=1
[root@3c799939827b bert]# bash scripts/run_standalone_pretrain_ascend.sh 0 1 /home/ma-user/modelarts/user-job-dir/data/cn-news-128-1f-mind/
-----
Please run the script as:
bash scripts/run_standalone_pretrain_ascend.sh DEVICE_ID EPOCH_SIZE DATA_DIR SCHEMA_DIR
for example: bash scripts/run_standalone_pretrain_ascend.sh 0 40 /path/zh-wiki/ [/path/Schema.json](optional)
-----
[root@3c799939827b bert]# ps -ef
UID      PID  PPID C STIME TTY      TIME CMD
root      1  0  0 15:59 pts/0  00:00:00 bash
root     22  0  0 15:59 pts/1  00:00:00 bash
root     61  9 99 15:56 pts/1  00:00:04 python /home/ma-user/modelarts/user-job-dir/code/bert/scripts/..run_pretrain.py --distribute=false --epoch_size=1
root    130 22  0 15:56 pts/1  00:00:00 ps -ef
```

查看卡占用情况，如图所示，此时0号卡被占用，说明进程正常启动。

```
npu-smi info //查看卡信息
```

图 1-34 查看卡信息

```
[root@8c799939827b bert]# npu-smi info
+-----+
| npu-smi 23.0.rc2
+-----+
| NPU Name | Health | Power(W) | Temp(C) | Memory-Usage(MB) | Hugepages-Usage(page) |
| Chip     | Bus-Id | AICore(%) |          |             | HBM-Usage(MB)           |
+-----+
| 0 910B1 | OK    | 102.4    | 47       | 0 / 0          | 0 / 0                |
| 0         | 0000:C1:00.0 | 0          | 0 / 0      | 19773 / 65536      |
+-----+
| 1 910B1 | OK    | 94.8     | 48       | 0 / 0          | 0 / 0                |
| 0         | 0000:01:00.0 | 0          | 0 / 0      | 4313 / 65536       |
+-----+
| 2 910B1 | OK    | 93.0     | 47       | 0 / 0          | 0 / 0                |
| 0         | 0000:C2:00.0 | 0          | 0 / 0      | 4314 / 65536       |
+-----+
| 3 910B1 | OK    | 93.1     | 47       | 0 / 0          | 0 / 0                |
| 0         | 0000:02:00.0 | 0          | 0 / 0      | 4338 / 65536       |
+-----+
| 4 910B1 | OK    | 93.2     | 48       | 0 / 0          | 0 / 0                |
| 0         | 0000:81:00.0 | 0          | 0 / 0      | 4312 / 65536       |
+-----+
| 5 910B1 | OK    | 95.6     | 48       | 0 / 0          | 0 / 0                |
| 0         | 0000:41:00.0 | 0          | 0 / 0      | 4180 / 65536       |
+-----+
| 6 910B1 | OK    | 93.6     | 48       | 0 / 0          | 0 / 0                |
| 0         | 0000:82:00.0 | 0          | 0 / 0      | 4180 / 65536       |
+-----+
| 7 910B1 | OK    | 93.7     | 49       | 0 / 0          | 0 / 0                |
| 0         | 0000:42:00.0 | 0          | 0 / 0      | 4180 / 65536       |
+-----+
+-----+
| NPU Chip | Process id | Process name | Process memory(MB) |
+-----+
| 0 0      | 2610117   |              | 15435            |
+-----+
| No running processes found in NPU 1 |
+-----+
| No running processes found in NPU 2 |
+-----+
| No running processes found in NPU 3 |
+-----+
| No running processes found in NPU 4 |
+-----+
| No running processes found in NPU 5 |
+-----+
| No running processes found in NPU 6 |
+-----+
| No running processes found in NPU 7 |
+-----+
```

训练任务大概会运行两小时左右，训练完成后自动停止。若想停止训练任务，可执行下述命令关闭进程，查询进程后显示已无运行中python进程。

```
ps -ef
ps -ef
```

图 1-35 关闭训练进程

```
[root@7890c1661df8 bert]# pkill -9 python
[root@7890c1661df8 bert]# ps -ef
UID      PID  PPID  C STIME TTY      TIME CMD
root      1      0  0 16:34 pts/0    00:00:00 bash
root     22      0  0 16:36 pts/1    00:00:00 bash
root   18252     22  0 16:43 pts/1   00:00:00 vim scripts/run_standalone_pretrain_ascend.sh
root   18255     22  0 16:54 pts/1   00:00:00 ps -ef
```

----结束

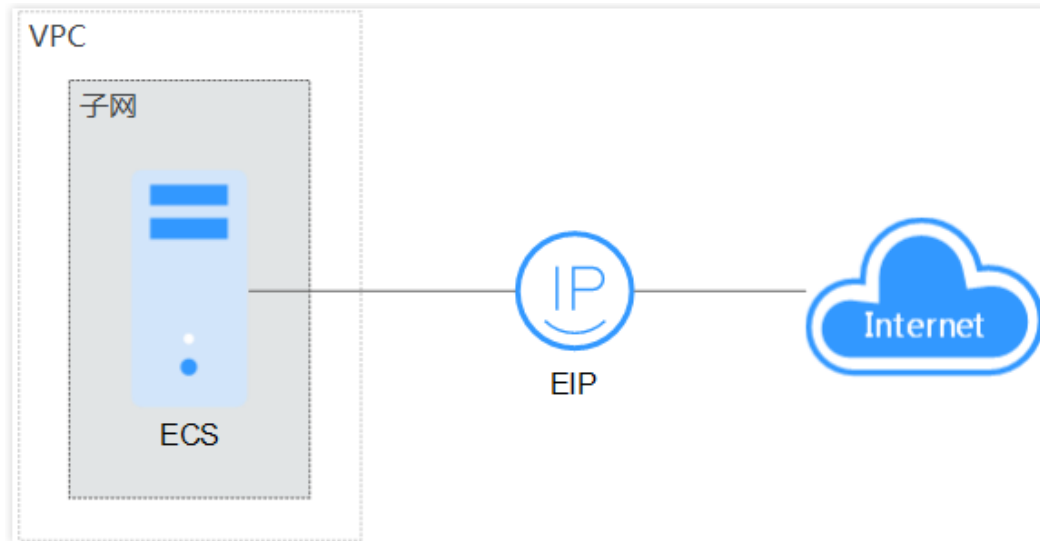
### 1.3.3 网络

#### 1.3.3.1 配置外网访问（EIP）

弹性公网IP（Elastic IP，简称EIP）提供独立的公网IP资源，包括公网IP地址与公网出口带宽服务。可以与弹性云服务器、裸金属服务器、虚拟IP、弹性负载均衡、NAT网

关等资源灵活地绑定及解绑。集群资源绑定EIP后，外网用户可以通过EIP访问集群资源中的k8s master。

图 1-36 外网访问（EIP）



1. 为集群资源申请并绑定弹性公网IP（EIP），具体操作请参见[为弹性云服务器申请和绑定弹性公网IP](#)。
2. 通过SSH方式远程访问集群资源，包括2方式，密码方式或密钥方式，二选一即可。
  - 通过SSH密钥方式登录集群资源，具体操作请参见[SSH密钥登录方式](#)。
  - 通过SSH密码方式登录集群资源，具体操作请参见[SSH密码登录方式](#)。

### 1.3.3.2 创建相同帐户下的 VPC 对等连接

对等连接是建立在两个VPC之间的网络连接，不同VPC之间网络不通，通过对等连接可以实现同一个区域下的不同VPC之间的云上内网通信。

本章节指导用户创建相同帐户下的VPC对等连接，即连通的两个VPC位于同一个帐户下。

详细操作请参见：[创建相同帐户下的对等连接](#)。

#### 说明

当资源分配在租户名下时，需要用户参考本章节操作，实现相同帐户下的VPC对等连接。

### 1.3.3.3 配置外网访问(NAT)

NAT网关（NAT Gateway）提供公网NAT网关和私网NAT网关。公网NAT网关为VPC内的云主机提供SNAT和DNAT功能，可轻松构建VPC的公网出入口。私网NAT网关为VPC内的云主机提供网络地址转换服务，使多个云主机可以共享私网IP访问用户本地数据中心或其他VPC，并支持云主机面向私网提供服务。

通过公网NAT访问集群的配置方式，具体请参见[公网NAT网关](#)。

## 1.3.4 存储

### 1.3.4.1 容器中挂载存储

容器中挂载存储有多种方式，不同的场景下推荐的存储方式不一样，详情如[表1-8](#)所示。

容器存储的基础知识了解请参见[存储基础知识](#)，有助您理解本章节内容。

表 1-8 容器挂载存储的方式及差异

容器挂载 存储的方 式	使用场景	特点	挂载操作参考
EmptyDir	适用于训练缓存场景。	Kubernetes的临时存储卷，临时卷会遵从Pod的生命周期，与Pod一起创建和删除。	<a href="#">使用临时存储路径</a>
HostPath	适用于以下场景： 1. 容器工作负载程序生成的日志文件需要永久保存。 2. 需要访问宿主机上Docker引擎内部数据结构的容器工作负载。	节点存储。多个容器可能会共享这一个存储，会存在写冲突的问题。Pod删除后，存储不会清理。	<a href="#">使用主机路径</a>
OBS	适用于训练数据集的存储。	对象存储。常用OBS SDK进行样本数据下载。存储量大，但是离节点比较远，直接训练速度会比较慢，通常会先将数据拉取到本地cache，然后再进行训练任务。	<ul style="list-style-type: none"><li>● <a href="#">静态挂载</a></li><li>● <a href="#">动态挂载</a></li></ul>
SFSTurbo	适用于海量小文件业务场景。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 提供posix协议的文件系统；</li><li>● 需要和资源池在同一个VPC下或VPC互通；</li><li>● 价格较高。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● <a href="#">静态挂载</a></li><li>● 动态挂载：不支持</li></ul>

容器挂载存储的方式	使用场景	特点	挂载操作参考
SFS	适用于多读多写场景的持久化存储。	适用大容量扩展以及成本敏感型的业务场景，包括媒体处理、内容管理、大数据分析和分析工作负载程序等。 SFS容量型文件系统不适合海量小文件业务。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 静态挂载</li> <li>● 动态挂载</li> </ul>
EVS	适用于Notebook场景，开发过程的数据持久化。	每个云盘只能在单个节点挂载。 存储大小根据云硬盘的大小而定。	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 静态挂载</li> <li>● 动态挂载</li> </ul>

数据盘空间分配详细说明请参见文档[数据盘空间分配说明](#)。

## 常见问题

当用户发现可访问的存储空间比较小，如果没有挂载任何外部存储，则可用存储空间根据dockerBaseSize的配置来决定。

建议：挂载外部存储空间解决存储空间受限问题。

### 1.3.5 kubectl 工具配置

本文介绍如何配置kubectl工具，操作步骤如下。

**步骤1** 进入专属资源池。

图 1-37 专属资源池页签



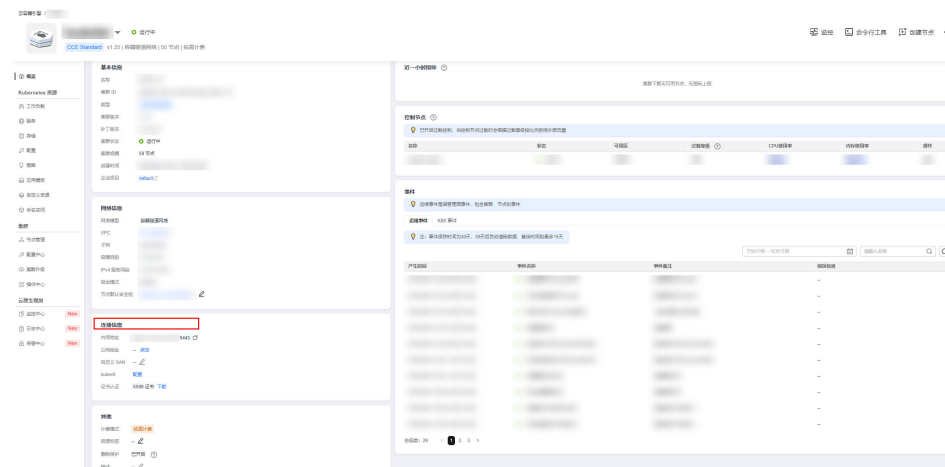
**步骤2** 单击创建的专属资源池，进入专属资源池详情页面。

图 1-38 专属资源池详情



**步骤3** 单击对应的CCE集群，进入CCE集群详情页面，在“集群信息”找到“连接信息”。

图 1-39 链接信息



**步骤4** 使用kubectl工具。

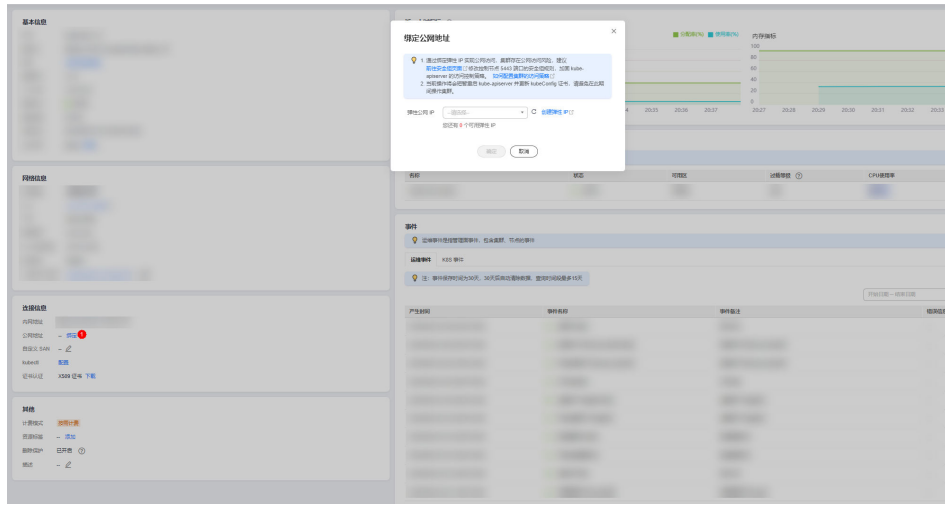
- 若通过内网使用kubectl工具，需要将kubectl工具安装在和集群在相同vpc下的某一台机器上。单击kubectl后的“配置”按钮。按照界面提示步骤操作即可。

图 1-40 通过内网使用 kubectl 工具

```
[root@ ~]# kubectl get node
The connection to the server localhost:8080 was refused - did you specify the right host or port?
[root@ ~]# cd /root/
[root@ ~]# mkdir .kube
[root@ ~]# cd .kube
[kube]# vi config
[kube]# kubectl config use-context internal
Switched to context "internal".
[kube]# kubectl get node
NAME      STATUS    ROLES   AGE     VERSION
-         Ready     <none>   14m    v1.23.9-r0-23.2.32
```

- 通过公网使用kubectl工具，可以将kubectl安装在任一台可以访问公网的机器。首先需要绑定公网地址，单击公网地址后的“绑定”按钮。

图 1-41 绑定公网地址

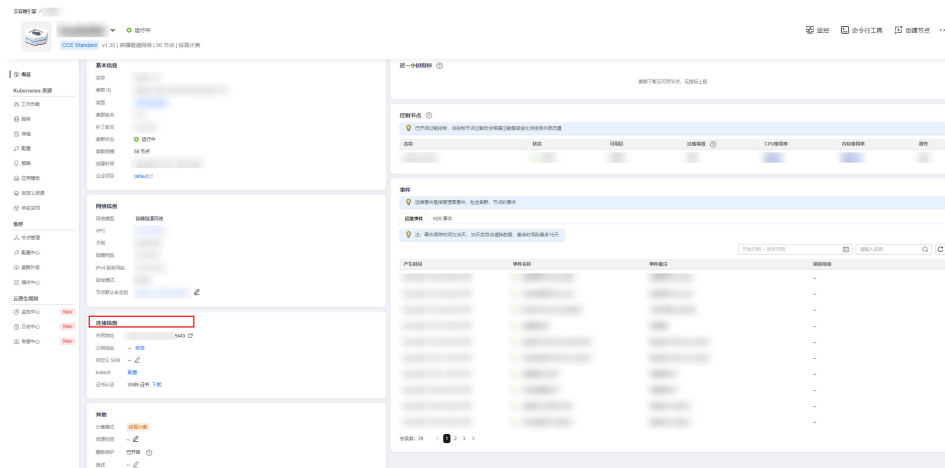


选择公网IP，或者跳至创建，创建新的弹性公网IP。

创建公网IP完成后，返回CCE集群详情页面，在“集群信息”找到“连接信息”。单击kubectl后的“配置”按钮。

按照界面提示步骤操作即可。

图 1-42 配置 kubectl



### 步骤5 验证。

在安装了kubectl工具的机器上执行如下命令，显示集群节点即为成功。

```
kubectl get node
```

----结束

## 1.3.6 容器镜像

### 1.3.6.1 容器镜像拉取

#### 场景描述

当前推荐的开发模式是在物理机上启动自己的docker容器进行开发。容器镜像可以使用自己的实际业务镜像，也可以使用ModelArts提供的基础镜像，ModelArts提供两种基础镜像：Ascend+PyTorch镜像、Ascend+Mindspore镜像。

#### 操作步骤

##### 步骤1 根据所需要的环境拉取镜像。

- 拉取Ascend+PyTorch镜像：

```
# 配套Snt9b的容器镜像，包含pytorch 1.11 + mindspore-lite 2.2.0 + Ascend CANN Toolkit 7.0.1
docker pull swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/atelier/pytorch_1_11_ascend:pytorch_1.11.0-
cann_7.0.1-py_3.9-euler_2.10.7-aarch64-snt9b-20231107190844-50a1a83
```

- 拉取Ascend+Mindspore镜像：

```
# 配套Snt9b的容器镜像，包含mindspore 2.2.0 + mindspore-lite 2.2.0 + Ascend CANN Toolkit 7.0.1
docker pull swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/atelier/mindspore_2_2_ascend:mindspore_2.2.0-
cann_7.0.1-py_3.9-euler_2.10.7-aarch64-snt9b-20231107190844-50a1a83
```

##### 步骤2 启动容器镜像，注意多人多容器共用机器时，需要将卡号做好预先分配，不能使用其他容器已使用的卡号：

```
# 启动容器，请注意指定容器名称、镜像信息。ASCEND_VISIBLE_DEVICES指定容器要用的卡，0-1,3代表0 1 3这3块卡，-u用于指定范围
# -v /home:/home_host是指将宿主机home目录挂载到容器home_host目录，建议在容器中使用该挂载目录进行代码和数据的存储以便持久化
docker run -itd --cap-add=SYS_PTRACE -e ASCEND_VISIBLE_DEVICES=0 -v /home:/home_host -p 51234:22 -u=0 --name 自定义容器名称 上一步拉取的镜像SWR地址 /bin/bash
```

##### 步骤3 进入容器：

```
docker exec -ti 上一命令中的自定义容器名称 bash
```

##### 步骤4 进入conda环境：

```
source /home/ma-user/.bashrc
cd ~
```

##### 步骤5 查看容器中可以使用的卡信息：

```
npu-smi info
```

如果命令报如下错误，则代表容器启动时指定的“ASCEND\_VISIBLE\_DEVICES”卡号已被其他容器占用，此时需要重新选择卡号并重新启动新的容器。

图 1-43 报错信息

```
(PyTorch-1.11.0) [root@8e2a7f7f9f7a ma-user]# npu-smi info
DrvMngGetConsoleLogLevel failed. (g_conLogLevel=3)
dcmi model initialized failed, [because the device is used.] ret is -8020
(PyTorch-1.11.0) [root@8e2a7f7f9f7a ma-user]#
```

##### 步骤6 npu-smi info检测正常后，可以执行一段命令进行简单的容器环境测试，能正常输出运算结果代表容器环境正常可用。

- pytorch镜像测试：

```
python3 -c "import torch;import torch_npu; a = torch.randn(3, 4).npu(); print(a + a);"
```

- mindspore镜像测试：

```
# 由于mindspore的run_check程序当前未适配Snt9B，需要先设置2个环境变量才能测试
unset MS_GE_TRAIN
unset MS_ENABLE_GE
python -c "import mindspore;mindspore.set_context(device_target='Ascend');mindspore.run_check()"
# 测试完需要恢复环境变量，实际跑训练业务的时候需要用到
```

```
export MS_GE_TRAIN=1
export MS_ENABLE_GE=1
```

图 1-44 进入 conda 环境并进行测试

```
[root@devserver-modelarts-demanager-0eaaabe8f ~]# docker run -itd --cap-add=SYS_PTRACE -e ASCEND_VISIBLE_DEVICES=3 -v /home:/host_home -u=0 --name pytorch_test swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/atelier/pytorch_1_11_ascend:pytorch_1.11.0-cann_6.3.2-py_3.7-euler_2.10.7-aarch64-d910b-20230815141604-3685231 /bin/bash
0292be41ac1ef03a37/b7c78adcff4fc999a967e1163e5f6e565edbe6a638c69b
[root@devserver-modelarts-demanager-0eaaabe8f ~]# docker exec -ti 0292be41a bash
The environment has been set
[root@0292be41ac1 ma-user]# source .bashrc
The environment has been set
The environment has been set
(PyTorch-1.11.0) [root@0292be41ac1 ma-user]# python3 -c "import torch;import torch_npu; a = torch.randn(3, 4).npu(); print(a + a);"
tensor([[-1.0911, -0.4146,  1.6027,  1.8585],
       [ 3.2549,  0.7026,  2.9356,  0.9544],
       [ 5.1409, -0.8820, -0.3400,  0.0257]], device='npu:0')
(PyTorch-1.11.0) [root@0292be41ac1 ma-user]#
```

----结束

### 1.3.6.2 镜像预热

#### 场景描述

Lite Cluster资源池支持镜像预热功能，镜像预热可实现将镜像提前在资源池节点上拉取好，在推理及大规模分布式训练时有效缩短镜像拉取时间。本文将介绍如何开启镜像预热功能。

#### 操作步骤

**步骤1** 单击资源池名称，进入资源池详情。

**步骤2** 单击左侧“配置管理”。

图 1-45 配置管理



**步骤3** 在镜像预热中单击编辑图标，填写镜像预热信息。

表 1-9 镜像预热参数

参数名称	说明
镜像来源	可选择“预置”或“自定义”的镜像。 <ul style="list-style-type: none"><li>预置：可选择SWR服务上自有的或他人共享的镜像。</li><li>自定义：可直接填写镜像地址。</li></ul>
添加镜像密钥	若本租户不具有预热的镜像的权限（即非公开/非本租户私有/非他人共享的镜像），此时需要添加镜像密钥。在开启镜像密钥开关后，选择命名空间及对应密钥。创建密钥方法可参考 <a href="#">创建密钥</a> ，密钥类型须为kubernetes.io/dockerconfigjson类型。 若需添加多个密钥，可以单击“+”新增密钥数。
添加镜像预热配置	若需添加多个镜像，可单击此按键。

图 1-46 预置镜像预热

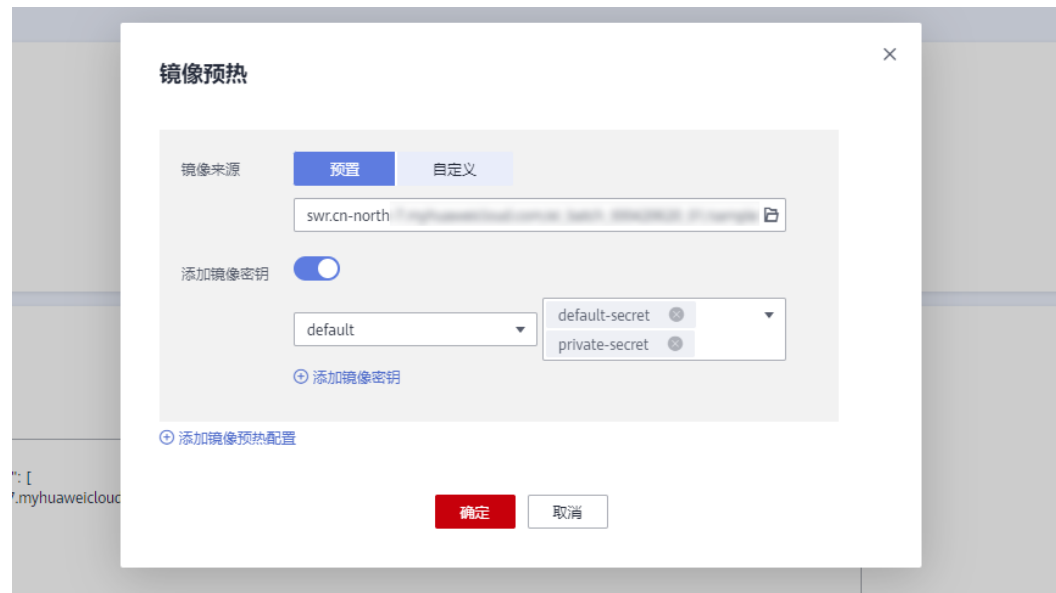


图 1-47 预置镜像选择

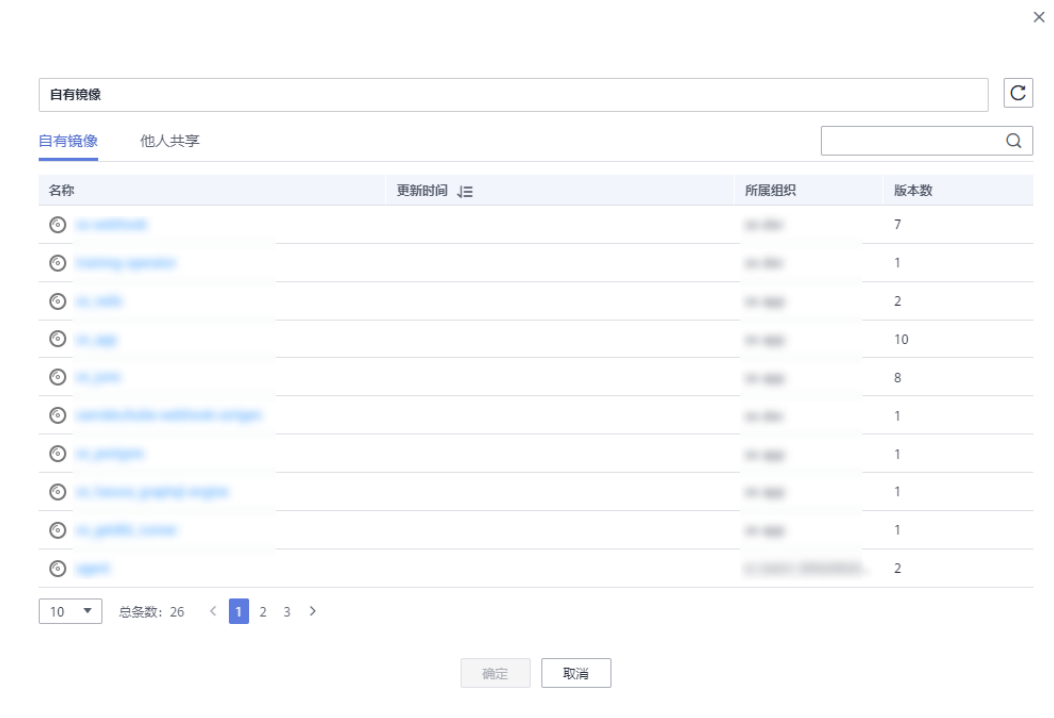
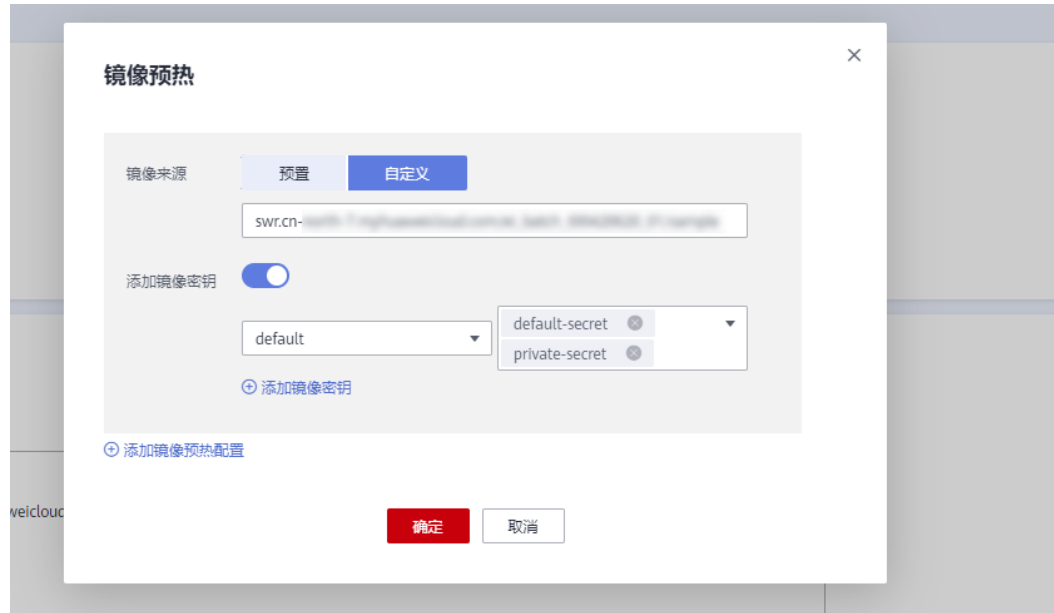


图 1-48 自定义镜像预热



创建密钥所需的仓库地址、用户名、密码、可以参考对应租户的SWR登录指令。

图 1-49 创建密钥

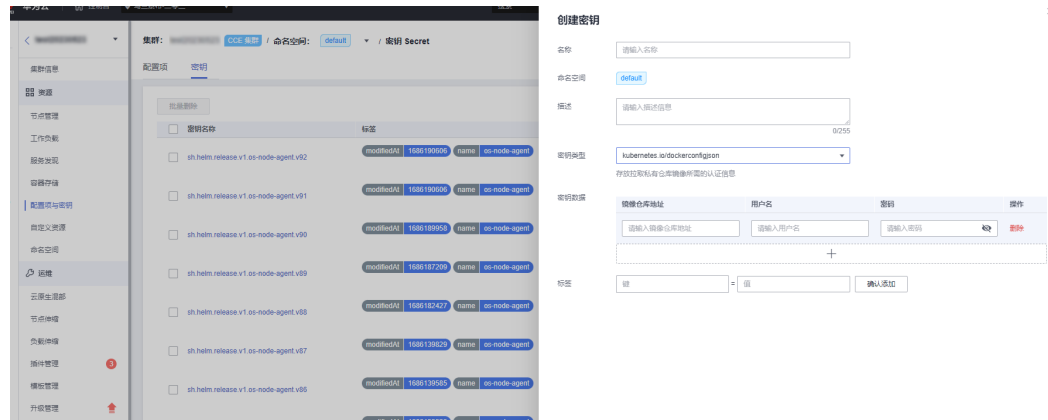
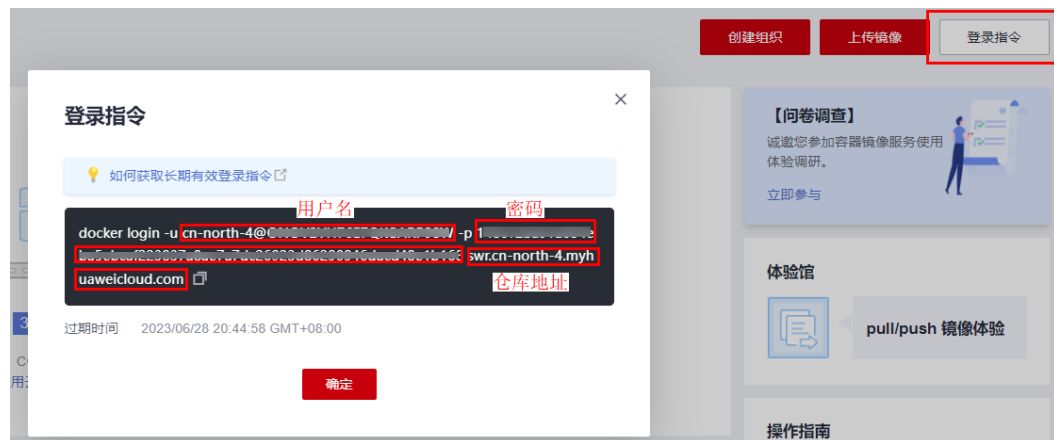


图 1-50 登录指令

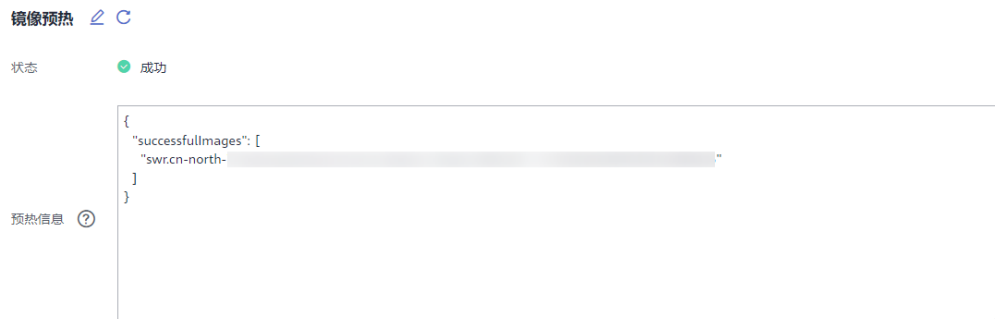


 说明

上图中为临时登录指令，若需长期有效登录指令，可单击图中的“如何获取长期有效指令”链接获取指导。

**步骤4** 单击“确认”后，在预热信息框中可以看到已成功预热的镜像信息。

图 1-51 镜像预热成功



### 📖 说明

若镜像预热失败，请检查镜像地址以及密钥是否正确。

----结束

## 1.3.7 日志监控

### 1.3.7.1 使用 ModelArts 的 exporter 功能在 Prometheus 查看监控数据

#### 背景信息

Prometheus 是一款开源监控工具，ModelArts 支持 Exporter 功能，方便用户使用 Prometheus 等第三方监控系统获取 ModelArts 采集到的指标数据。

#### 使用说明

- 该功能为白名单功能，如需要使用，请联系提交工单开通此功能。
- 开通此功能后，兼容 Prometheus 指标格式的第三方组件可通过 API `http://<节点 IP>:<端口号>/metrics` 获取 ModelArts 采集到的指标数据。
- 开通前需要确认使用的端口号，端口号可选取 10120~10139 范围内的任一端口号，请确认选取的端口号在各个节点上都没有被其他应用占用。

#### Kubernetes 下 Prometheus 对接 ModelArts

- 使用 `kubectl` 连接集群，详细操作请参考[通过 kubectl 连接集群](#)。
- 配置 Kubernetes 的访问授权。

使用任意文本编辑器创建 `prometheus-rbac-setup.yaml`，YAML 文件内容如下：

### 📖 说明

该 YAML 用于定义 Prometheus 要用到的角色（ClusterRole），为该角色赋予相应的访问权限。同时创建 Prometheus 所使用的账号（ServiceAccount），将账号与角色进行绑定（ClusterRoleBinding）。

```
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
  name: prometheus
rules:
- apiGroups: [""]
  resources:
  - pods
  verbs: ["get", "list", "watch"]
- nonResourceURLs: ["/metrics"]
  verbs: ["get"]
---
apiVersion: v1
kind: ServiceAccount
metadata:
  name: prometheus
  namespace: default
---
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRoleBinding
metadata:
  name: prometheus
roleRef:
```

```
apiGroup: rbac.authorization.k8s.io
kind: ClusterRole
name: prometheus
subjects:
- kind: ServiceAccount
  name: prometheus
  namespace: default
```

3. 执行如下命令创建RBAC对应的各个资源。

```
$ kubectl create -f prometheus-rbac-setup.yml
clusterrole "prometheus" created
serviceaccount "prometheus" created
clusterrolebinding "prometheus" created
```

4. 使用任意文本编辑器创建prometheus-config.yml，内容如下。该YAML用于管理Prometheus的配置，部署Prometheus时通过文件系统挂载的方式，容器可以使用这些配置。

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: prometheus-config
data:
  prometheus.yml: |
    global:
      scrape_interval: 10s
      scrape_configs:
        - job_name: 'modelarts'
          tls_config:
            ca_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/ca.crt
            bearer_token_file: /var/run/secrets/kubernetes.io/serviceaccount/token
          kubernetes_sd_configs:
            - role: pod
              relabel_configs:
                - source_labels: [__meta_kubernetes_pod_name] # 指定从maos-node-agent-字符串开头的POD
                  action: keep
                  regex: ^maos-node-agent-+
                - source_labels: [__address__] # 指定获取指标数据的地址和端口号为__address__:9390,
                  __address__为POD的IP地址，也是节点IP地址
                  action: replace
                  regex: '(.*)'
                  target_label: __address__
                  replacement: "${1}:10120"
```

5. 执行如下命令创建ConfigMap资源。

```
$ kubectl create -f prometheus-config.yml
configmap "prometheus-config" created
```

6. 使用任意文本编辑器创建prometheus-deployment.yml，内容如下。

## 说明

该YAML用于部署Prometheus。将上面创建的账号（ServiceAccount）权限赋予了Prometheus，同时将上面创建的ConfigMap资源以文件系统的方式挂载到了prometheus容器的“/etc/prometheus”目录，并且通过--config.file=/etc/prometheus/prometheus.yml参数指定了“/bin/prometheus”使用该配置文件。

```
apiVersion: v1
kind: "Service"
metadata:
  name: prometheus
  labels:
    name: prometheus
spec:
  ports:
    - name: prometheus
      protocol: TCP
      port: 9090
      targetPort: 9090
  selector:
```

```
app: prometheus
type: NodePort
---
apiVersion: extensions/v1beta1
kind: Deployment
metadata:
labels:
  name: prometheus
  name: prometheus
spec:
replicas: 1
template:
  metadata:
    labels:
      app: prometheus
  spec:
    hostNetwork: true
    serviceAccountName: prometheus
    serviceAccount: prometheus
    containers:
      - name: prometheus
        image: prom/prometheus:latest
        imagePullPolicy: IfNotPresent
        command:
          - "/bin/prometheus"
        args:
          - "--config.file=/etc/prometheus/prometheus.yml"
        ports:
          - containerPort: 9090
            protocol: TCP
        volumeMounts:
          - mountPath: "/etc/prometheus"
            name: prometheus-config
    volumes:
      - name: prometheus-config
    configMap:
      name: prometheus-config
```

#### 7. 执行如下命令创建Prometheus实例，并查看创建情况：

```
$ kubectl create -f prometheus-deployment.yml
service "prometheus" created
deployment "prometheus" created

$ kubectl get pods
NAME                  READY   STATUS    RESTARTS   AGE
prometheus-55f655696d-wjqcl   1/1     Running   0          5s

$ kubectl get svc
NAME      TYPE      CLUSTER-IP      EXTERNAL-IP      PORT(S)      AGE
kubernetes   ClusterIP   10.96.0.1    <none>        443/TCP      131d
prometheus   NodePort   10.101.255.236 <none>        9090:32584/TCP  42s
```

## 查看 Prometheus 采集的指标数据

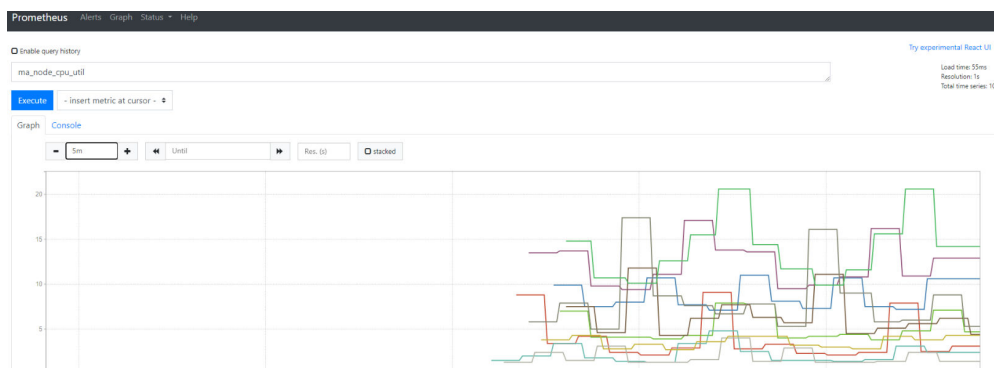
- 在CCE页面为Prometheus所在节点绑定弹性公网IP，并打开节点的安全组配置，添加入方向规则，允许外部访问9090端口。

### 说明

如果使用Grafana对接Prometheus制作报表，可以将Grafana部署在集群内，这里不需要对Prometheus绑定公网IP和配置安全组，只需要对Grafana绑定公网IP和配置安全组即可。



2. 在浏览器地址栏输入`http://<弹性公网IP>:9090`，即可打开Prometheus监控浏览页面。单击Graph菜单，在输入框输入任意一个指标名称即可看到Prometheus收集到的指标数据：



### 1.3.7.2 使用 ModelArts 监控自定义指标

#### 背景信息

用户有一些自定义的指标数据需要保存到AOM，ModelArts提供了命令方式将用户的自定义指标上报保存到AOM。

#### 约束与限制

- ModelArts以10秒/次的频率调用自定义配置中提供的命令或http接口获取指标数据。
- 自定义配置中提供的命令或http接口返回的指标数据文本不能大于8KB。

#### 命令方式采集自定义指标数据

用于创建自定义指标采集POD的YAML文件示例如下。

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: my-task
  annotations:
    ei.huaweicloud.com/metrics: '{"customMetrics": [{"containerName": "my-task", "exec": {"command": ["cat", "/metrics/task.prom"]}}]}' # ModelArts从哪个容器以及使用哪个命令获取指标数据，请根据实际情况替换containerName参数和command参数
spec:
  containers:
  - name: my-task
    image: my-task-image:latest # 替换为实际使用的镜像
```

备注：业务负载和自定义指标采集可以共用一个容器，也可以由SideCar容器采集指标数据，然后将自定义指标采集容器指定到SideCar容器，这样可以不占用业务负载容器的资源。

## 自定义指标数据格式

自定义指标数据的格式必须是符合open metrics规范的文本，即每个指标的格式应为：

```
<指标名称>{<标签名称>=<标签值>,...} <采样值> [毫秒时戳]
```

举例如下（#开头为注释，非必需）：

```
# HELP http_requests_total The total number of HTTP requests.
# TYPE http_requests_total gauge
http_requests_total{method="post",code="200"} 1656 1686660980680
http_requests_total{method="post",code="400"} 2 1686660980681
```

## 自定义指标数据结果



### 1.3.7.3 如何在 AOM 上查看 ModelArts 所有监控指标？

Modelarts会定期收集资源池中各节点的关键资源（GPU、NPU、CPU、Memory等）的使用情况并上报到AOM，用户可直接在AOM上查看默认配置好的基础指标，详细步骤如下：

1. 登录控制台，搜索AOM，进入“应用运维管理 AOM”控制台。
2. 单击“监控 > 指标浏览”，进入“指标浏览”“页面”，单击“添加指标查询”。



3. 添加指标查询信息。



- 添加方式：选择“按指标维度添加”。
- 指标名称：在右侧下拉框中选择“全量指标”，然后选择想要查询的指标，参考[表1-10、表1-11](#)
- 指标维度：填写过滤该指标的标签，请参考[表4的Label名字栏](#)。样例如下：



#### 4. 单击确定，即可出现指标信息。

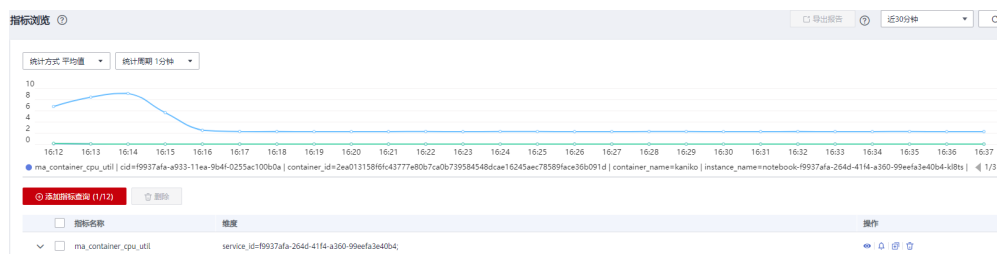


表 1-10 容器级别的指标

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
CPU	CPU使用率	ma_container_cpu_util	该指标用于统计测量对象的CPU使用率。	百分比(Percent)	0~100%
	CPU内核占用量	ma_container_cpu_used_core	该指标用于统计测量对象已经使用的CPU核个数	核(Core)	$\geq 0$
	CPU内核总量	ma_container_cpu_limit_core	该指标用于统计测量对象申请的CPU核总量。	核(Core)	$\geq 1$
内存	内存总量	ma_container_memory_capacity_megabytes	该指标用于统计测量对象申请的物理内存总量。	兆字节(Megabytes)	$\geq 0$
	物理内存使用率	ma_container_memory_util	该指标用于统计测量对象已使用内存占申请物理内存总量的百分比。	百分比(Percent)	0~100%

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	物理内存使用量	ma_container_memory_used_megabytes	该指标用于统计测量对象实际已经使用的物理内存(对应container_memory_working_set_bytes当前内存工作集(working set)使用量。(工作区内存使用量=活跃的匿名与和缓存,以及file-baked页<=container_memory_usage_bytes))	兆字节(Megabytes)	≥0
存储	磁盘读取速率	ma_container_disk_read_kilobytes	该指标用于统计每秒从磁盘读出的数据量。	千字节/秒(Kilobytes/Second)	≥0
	磁盘写入速率	ma_container_disk_write_kilobytes	该指标用于统计每秒写入磁盘的数据量。	千字节/秒(Kilobytes/Second)	≥0
GPU显存	显存容量	ma_container_gpu_mem_total_megabytes	该指标用于统计训练任务的显存容量。	兆字节(Megabytes)	>0
	显存使用率	ma_container_gpu_mem_util	该指标用于统计测量对象已使用的显存占显存容量的百分比。	百分比(Percent)	0~100%
	显存使用量	ma_container_gpu_mem_used_megabytes	该指标用于统计测量对象已使用的显存。	兆字节(Megabytes)	≥0

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
GPU	GPU使用率	ma_container_gpu_util	该指标用于统计测量对象的GPU使用率。	百分比(Percent)	0~100%
	GPU内存带宽利用率	ma_container_gpu_mem_copy_util	表示内存带宽利用率。以英伟达GP Vnt1为例，其最大内存带宽为900 GB/sec，如果当前的内存带宽为450 GB/sec，则内存带宽利用率为50%。	百分比(Percent)	0~100%
	GPU编码器利用率	ma_container_gpu_enc_util	表示编码器利用率	百分比(Percent)	%
	GPU解码器利用率	ma_container_gpu_dec_util	表示解码器利用率	百分比(Percent)	%
	GPU温度	DCGM_FI_DEV_GPU_TEMP	表示GPU温度。	摄氏度(°C)	自然数
	GPU功率	DCGM_FI_DEV_POWER_USAGE	表示GPU功率。	瓦特(W)	>0
网络IO	显存温度	DCGM_FI_DEV_MEMORY_TEMP	表示显存温度。	摄氏度(°C)	自然数
	下行速率	ma_container_network_receive_bytes	该指标用于统计测试对象的入方向网络流速。	字节/秒(Bytes/Second)	≥0
	接收包速率	ma_container_network_receive_packets	每秒网卡接收的数据包个数。	个/秒(Packets/Second)	≥0
	下行错包率	ma_container_network_receive_error_packets	每秒网卡接收的错误包个数。	个/秒(Packets/Second)	≥0

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	上行速率	ma_container_network_transmit_bytes	该指标用于统计测试对象的出方向网络流速。	字节/秒 ( Bytes/Second )	$\geq 0$
	上行错包率	ma_container_network_transmit_error_packets	每秒网卡发送的错误包个数。	个/秒 ( Packets/Second )	$\geq 0$
	发送包速率	ma_container_network_transmit_packets	每秒网卡发送的数据包个数。	个/秒 ( Packets/Second )	$\geq 0$
NPU	NPU使用率	ma_container_npu_util	该指标用于统计测量对象的NPU使用率。(即 将废止, 替代指标为 ma_container_npu_ai_core_util )。	百分比 ( Percent )	0 ~ 100%
	NPU显存使用率	ma_container_npu_memory_util	该指标用于统计测量对象已使用的NPU显存占NPU存储容量的百分比。(即将废止, snt3系列替代指标为 ma_container_npu_ddr_memory_util, snt9系列替代指标为 ma_container_npu_hbm_util)。	百分比 ( Percent )	0 ~ 100%

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	NPU显存使用量	ma_container_npu_memory_used_megabytes	该指标用于统计测量对象已使用的NPU显存。 (即将废止, snt3系列替代指标为 ma_container_npu_d dr_memory_usage_bytes, snt9系列替代指标为 ma_container_npu_h bm_usage_bytes)。	≥0	兆字节 ( Megabytes )
	NPU显存容量	ma_container_npu_memory_total_megabytes	该指标用于统计测量对象的NPU显存容量。 (即将废止, snt3系列替代指标为 ma_container_npu_d dr_memory_bytes, snt9系列替代指标为 ma_container_npu_h bm_bytes)。	>0	兆字节 ( Megabytes )
	AI处理器错误码	ma_container_npu_ai_core_error_code	昇腾系列AI处理器错误码	-	-
	AI处理器健康状态	ma_container_npu_ai_core_health_status	昇腾系列AI处理器健康状态	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: 健康</li> <li>• 0: 不健康</li> </ul>

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	AI处理器功耗	ma_container_npu_ai_core_power_usage_watts	昇腾系列AI处理器功耗 (snt9和snt3为处理器功耗, snt3P为板卡功耗)	瓦特 (W)	>0
	AI处理器温度	ma_container_npu_ai_core_temperature_celsius	昇腾系列AI处理器温度	摄氏度 (°C)	自然数
	AI处理器AI CORE利用率	ma_container_npu_ai_core_util	昇腾系列AI处理器AI Core利用率	百分比 (Percent)	0~100%
	AI处理器AI CORE时钟频率	ma_container_npu_ai_core_frequency_hertz	昇腾系列AI处理器AI Core时钟频率	赫兹 (Hz)	>0
	AI处理器电压	ma_container_npu_ai_core_voltage_volts	昇腾系列AI处理器电压	伏特 (V)	自然数
	AI处理器DDR内存总量	ma_container_npu_ddr_memory_bytes	昇腾系列AI处理器DDR内存总量	字节 (Byte)	>0
	AI处理器DDR内存使用量	ma_container_npu_ddr_memory_usage_bytes	昇腾系列AI处理器DDR内存使用量	字节 (Byte)	>0
	AI处理器DDR内存利用率	ma_container_npu_ddr_memory_util	昇腾系列AI处理器DDR内存利用率	百分比 (Percent)	0~100%
	AI处理器HBM内存总量	ma_container_npu_hbm_bytes	昇腾系列AI处理器HBM总内存 (昇腾snt9 AI处理器专属)	字节 (Byte)	>0
	AI处理器HBM内存使用量	ma_container_npu_hbm_usage_bytes	昇腾系列AI处理器HBM内存使用量 (昇腾snt9 AI处理器专属)	字节 (Byte)	>0

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	AI处理器HBM内存利用率	ma_container_npu_hbm_util	昇腾系列AI处理器HBM内存利用率(昇腾snt9 AI处理器专属)	百分比(Percent)	0~100%
	AI处理器HBM内存带宽利用率	ma_container_npu_hbm_bandwidth_util	昇腾系列AI处理器HBM内存带宽利用率(昇腾snt9 AI处理器专属)	百分比(Percent)	0~100%
	AI处理器HBM内存时钟频率	ma_container_npu_hbm_frequency_hertz	昇腾系列AI处理器HBM内存时钟频率(昇腾snt9 AI处理器专属)	赫兹(Hz)	>0
	AI处理器HBM内存温度	ma_container_npu_hbm_temperature_celsius	昇腾系列AI处理器HBM内存温度(昇腾snt9 AI处理器专属)	摄氏度(°C)	自然数
	AI处理器AI CPU利用率	ma_container_npu_ai_cpu_util	昇腾系列AI处理器AI CPU利用率	百分比(Percent)	0~100%
	AI处理器控制CPU利用率	ma_container_npu_ctrl_cpu_util	昇腾系列AI处理器控制CPU利用率	百分比(Percent)	0~100%

表 1-11 节点指标

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
CPU	CPU内核总量	ma_node_cpu_limit_core	该指标用于统计测量对象申请的CPU核总量。	核(Core)	≥1

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	CPU内核占用	ma_node_cpu_used_core	该指标用于统计测量对象已经使用的CPU核数。	核 ( Core )	$\geq 0$
	CPU使用率	ma_node_cpu_util	该指标用于统计测量对象的CPU使用率。	百分比 ( Percent )	0 ~ 100%
	CPU IO等待时间	ma_node_cpu_iowait_counter	从系统启动开始累计到当前时刻，硬盘IO等待时间	jiffies	$\geq 0$
内存	物理内存使用率	ma_node_memory_util	该指标用于统计测量对象已使用内存占申请物理内存总量的百分比。	百分比 ( Percent )	0 ~ 100%
	物理内存容量	ma_node_memory_total_megabytes	该指标用于统计测量申请的物理内存总量。	兆字节 ( Megabytes )	$\geq 0$
网络IO	下行Bps	ma_node_network_receive_rate_bytes_seconds	该指标用于统计测试对象的入方向网络流速。	字节/秒 ( Bytes/Second )	$\geq 0$
	上行Bps	ma_node_network_transmit_rate_bytes_seconds	该指标用于统计测试对象的出方向网络流速。	字节/秒 ( Bytes/Second )	$\geq 0$
存储	磁盘读取速率	ma_node_disk_read_rate_kilobytes_seconds	该指标用于统计每秒从磁盘读出的数据量。只考虑被容器使用的数据盘。	千字节/秒 ( Kilobytes/Second )	$\geq 0$

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	磁盘写入速率	ma_node_disk_write_rate_kilobytes_seconds	该指标用于统计每秒写入磁盘的数据量。只考虑被容器使用的数据盘。	千字节/秒 ( Kilobytes /Second )	$\geq 0$
	cache空间的总量	ma_node_cache_space_capacity_megabytes	该指标用于统计k8s空间的总容量。	兆字节 ( Megabytes )	$\geq 0$
	cache空间的使用量	ma_node_cache_space_used_capacity_megabytes	该指标用于统计k8s空间的使用量。	兆字节 ( Megabytes )	$\geq 0$
	容器空间的总量	ma_node_container_space_capacity_megabytes	该指标用于统计容器空间的总容量。	兆字节 ( Megabytes )	$\geq 0$
	容器空间的使用量	ma_node_container_space_used_capacity_megabytes	该指标用于统计容器空间的使用量。	兆字节 ( Megabytes )	$\geq 0$
GPU	GPU使用率	ma_node_gpu_util	该指标用于统计测量对象的GPU使用率。	百分比 ( Percent )	0 ~ 100%
	显存容量	ma_node_gpu_mem_total_mega_bytes	该指标用于统计测量对象的显存容量。	兆字节 ( Megabytes )	$> 0$
	显存使用率	ma_node_gpu_mem_util	该指标用于统计测量对象已使用的显存占显存容量的百分比。	百分比 ( Percent )	0 ~ 100%
	显存使用量	ma_node_gpu_mem_used_megabytes	该指标用于统计测量对象已使用的显存。	兆字节 ( Megabytes )	$\geq 0$

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	共享GPU任务运行数据	node_gpu_share_job_count	针对一个GPU卡，当前运行的共享资源使用的任务数量。	个	≥0
	GPU温度	DCGM_FI_DEV_GPU_TEMP	表示GPU温度。	摄氏度(℃)	自然数
	GPU功率	DCGM_FI_DEV_POWER_USAGE	表示GPU功率。	瓦特(W)	>0
	显存温度	DCGM_FI_DEV_MEMORY_TEMP	表示显存温度。	摄氏度(℃)	自然数
NPU	NPU使用率	ma_node_npu_util	该指标用于统计测量对象的NPU使用率。(即将废止, 替代指标为ma_node_npu_ai_core_util)。	百分比(Percent)	0~100%
	NPU显存使用率	ma_node_npu_memory_util	该指标用于统计测量对象已使用的NPU显存占NPU存储容量的百分比。(即将废止, snt3系列替代指标为ma_node_npu_ddr_memory_util, snt9系列替代指标为ma_node_npu_hbm_util)。	百分比(Percent)	0~100%

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	NPU显存使用量	ma_node_npu_memory_used_megabytes	该指标用于统计测量对象已使用的NPU显存。(即将废止, snt3系列替代指标为ma_node_npu_ddr_memory_usage_bytes, snt9系列替代指标为ma_node_npu_hbm_usage_bytes)	兆字节(Megabytes)	$\geq 0$
	NPU显存容量	ma_node_npu_memory_total_megabytes	该指标用于统计测量对象的NPU显存容量。(即将废止, snt3系列替代指标为ma_node_npu_ddr_memory_bytes, snt9系列替代指标为ma_node_npu_hbm_bytes)	兆字节(Megabytes)	$>0$
	AI处理器错误码	ma_node_npu_ai_core_error_code	昇腾系列AI处理器错误码	-	-
	AI处理器健康状态	ma_node_npu_ai_core_health_status	昇腾系列AI处理器健康状态	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1: 健康</li> <li>• 0: 不健康</li> </ul>
	AI处理器功耗	ma_node_npu_ai_core_power_usage_watts	昇腾系列AI处理器功耗(snt9和snt3为处理器功耗, snt3P为板卡功耗)	瓦特(W)	$>0$

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	AI处理器温度	ma_node_n pu_ai_core_ temperatur e_celsius	昇腾系列AI 处理器温度	摄氏度 ( °C )	自然数
	AI处理器风扇转速	ma_node_n pu_fan_spe ed_rpm	昇腾系列AI 处理器的风 扇转速	转/每分 ( RPM )	自然数
	AI处理器AI CORE利用率	ma_node_n pu_ai_core_ util	昇腾系列AI 处理器AI Core利用率	百分比 ( Percent )	0 ~ 100%
	AI处理器AI CORE时钟 频率	ma_node_n pu_ai_core_ frequency_ hertz	昇腾系列AI 处理器AI Core时钟频 率	赫兹 ( Hz )	>0
	AI处理器电 压	ma_node_n pu_ai_core_ voltage_vol ts	昇腾系列AI 处理器电压	伏特 ( V )	自然数
	AI处理器 DDR内存总 量	ma_node_n pu_ddr_me mory_bytes	昇腾系列AI 处理器DDR 内存总量	字节 ( Byte )	>0
	AI处理器 DDR内存使 用量	ma_node_n pu_ddr_me mory_usag e_bytes	昇腾系列AI 处理器DDR 内存使用量	字节 ( Byte )	>0
	AI处理器 DDR内存利 用率	ma_node_n pu_ddr_me mory_util	昇腾系列AI 处理器DDR 内存利用率	百分比 ( Percent )	0 ~ 100%
	AI处理器 HBM内存 总量	ma_node_n pu_hbm_by tes	昇腾系列AI 处理器 HBM总内 存 ( 昇腾 snt9 AI处 理器专属 )	字节 ( Byte )	>0
	AI处理器 HBM内存 使用量	ma_node_n pu_hbm_us age_bytes	昇腾系列AI 处理器 HBM内存 使用量 ( 昇 腾snt9 AI处 理器专属 )	字节 ( Byte )	>0

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	AI处理器HBM内存利用率	ma_node_npu_hbm_util	昇腾系列AI处理器HBM内存利用率(昇腾snt9 AI处理器专属)	百分比(Percent)	0~100%
	AI处理器HBM内存带宽利用率	ma_node_npu_hbm_bandwidth_util	昇腾系列AI处理器HBM内存带宽利用率(昇腾snt9 AI处理器专属)	百分比(Percent)	0~100%
	AI处理器HBM内存时钟频率	ma_node_npu_hbm_frequency_hertz	昇腾系列AI处理器HBM内存时钟频率(昇腾snt9 AI处理器专属)	赫兹(Hz)	>0
	AI处理器HBM内存温度	ma_node_npu_hbm_temperature_celsius	昇腾系列AI处理器HBM内存温度(昇腾snt9 AI处理器专属)	摄氏度(°C)	自然数
	AI处理器AI CPU利用率	ma_node_npu_ai_cpu_util	昇腾系列AI处理器AI CPU利用率	百分比(Percent)	0~100%
	AI处理器控制CPU利用率	ma_node_npu_ctrl_cpu_util	昇腾系列AI处理器控制CPU利用率	百分比(Percent)	0~100%
infiniband或RoCE网络	网卡接收数据总量	ma_node_infiniband_port_received_data_bytes_total	The total number of data octets, divided by 4, (counting in double words, 32 bits), received on all VLs from the port.	(counting in double words, 32 bits)	≥0

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	网卡发送数据总量	ma_node_infiniband_port_transmitted_data_bytes_total	The total number of data octets, divided by 4, (counting in double words, 32 bits), transmitted on all VLs from the port.	(counting in double words, 32 bits)	$\geq 0$

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
NFS挂载状态	NFS检索文件属性操作拥塞时间	ma_node_mountstats_getattr_backlog_wait	Getattr is an NFS operation that retrieves the attributes of a file or directory, such as size, permissions, owner, etc. Backlog wait is the time that the NFS requests have to wait in the backlog queue before being sent to the NFS server. It indicates the congestion on the NFS client side. A high backlog wait can cause poor NFS performance and slow system response times.	ms	$\geq 0$

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	NFS检索文件属性操作往返时间	ma_node_mountstats_getattr_rtt	Getattr is an NFS operation that retrieves the attributes of a file or directory, such as size, permissions, owner, etc. RTT stands for Round Trip Time and it is the time from when the kernel RPC client sends the RPC request to the time it receives the reply <sup>34</sup> . RTT includes network transit time and server execution time. RTT is a good measurement for NFS latency. A high RTT can indicate network or server issues.	ms	$\geq 0$

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	NFS检查文件权限操作拥塞时间	ma_node_mountstats_access_backlog_wait	Access is an NFS operation that checks the access permissions of a file or directory for a given user. Backlog wait is the time that the NFS requests have to wait in the backlog queue before being sent to the NFS server. It indicates the congestion on the NFS client side. A high backlog wait can cause poor NFS performance and slow system response times.	ms	$\geq 0$

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	NFS检查文件权限操作往返时间	ma_node_mountstats_access_rtt	Access is an NFS operation that checks the access permissions of a file or directory for a given user. RTT stands for Round Trip Time and it is the time from when the kernel RPC client sends the RPC request to the time it receives the reply <sup>34</sup> . RTT includes network transit time and server execution time. RTT is a good measurement for NFS latency. A high RTT can indicate network or server issues.	ms	$\geq 0$

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	NFS解析文件句柄操作拥塞时间	ma_node_mountstats_lookup_backlog_wait	Lookup is an NFS operation that resolves a file name in a directory to a file handle. Backlog wait is the time that the NFS requests have to wait in the backlog queue before being sent to the NFS server. It indicates the congestion on the NFS client side. A high backlog wait can cause poor NFS performance and slow system response times.	ms	$\geq 0$

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	NFS解析文件句柄操作往返时间	ma_node_mountstats_lookup_rtt	Lookup is an NFS operation that resolves a file name in a directory to a file handle. RTT stands for Round Trip Time and it is the time from when the kernel RPC client sends the RPC request to the time it receives the reply <sup>34</sup> . RTT includes network transit time and server execution time. RTT is a good measurement for NFS latency. A high RTT can indicate network or server issues.	ms	$\geq 0$

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	NFS读文件操作拥塞时间	ma_node_mountstats_read_backlog_wait	Read is an NFS operation that reads data from a file. Backlog wait is the time that the NFS requests have to wait in the backlog queue before being sent to the NFS server. It indicates the congestion on the NFS client side. A high backlog wait can cause poor NFS performance and slow system response times.	ms	$\geq 0$

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	NFS读文件操作往返时间	ma_node_mountstats_read_rtt	Read is an NFS operation that reads data from a file. RTT stands for Round Trip Time and it is the time from when the kernel RPC client sends the RPC request to the time it receives the reply <sup>34</sup> . RTT includes network transit time and server execution time. RTT is a good measurement for NFS latency. A high RTT can indicate network or server issues.	ms	$\geq 0$

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	NFS写文件操作拥塞时间	ma_node_mountstats_write_backlog_wait	Write is an NFS operation that writes data to a file. Backlog wait is the time that the NFS requests have to wait in the backlog queue before being sent to the NFS server. It indicates the congestion on the NFS client side. A high backlog wait can cause poor NFS performance and slow system response times.	ms	$\geq 0$

分类	名称	指标	指标含义	单位	取值范围
	NFS写文件操作往返时间	ma_node_mountstats_write_rtt	Write is an NFS operation that writes data to a file. RTT stands for Round Trip Time and it is the time from when the kernel RPC client sends the RPC request to the time it receives the reply. <sup>34</sup> RTT includes network transit time and server execution time. RTT is a good measurement for NFS latency. A high RTT can indicate network or server issues.	ms	$\geq 0$

表 1-12 Label 名字栏

指标对象	Label名字	Label描述
容器级别指标	pod_name	容器所属pod的名字。
	pod_id	容器所属pod的ID。
	node_ip	容器所属的节点IP值。
	container_id	容器ID。

指标对象	Label名字	Label描述
集群级指标	cluster_id	集群ID。
	cluster_name	集群名称。
	container_name	容器名称。
	namespace	是用户创建的POD所在的命名空间。
	app_kind	取自首个ownerReferences的kind字段。
	app_id	取自首个ownerReferences的uid字段。
	app_name	取自首个ownerReferences的name字段。
	npu_id	昇腾卡的ID信息，比如davinci0（即将废止）。
	device_id	昇腾系列AI处理器的Physical ID。
	device_type	昇腾系列AI处理器类型。
	pool_id	物理专属池对应的资源池id。
	pool_name	物理专属池对应的资源池name。
	gpu_uuid	容器使用的GPU的UUID。
	gpu_index	容器使用的GPU的索引。
	gpu_type	容器使用的GPU的型号。
node级别指标	cluster_id	该node所属CCE集群的ID。
	node_ip	节点的IP。
	host_name	节点的主机名。
	pool_id	物理专属池对应的资源池ID。
	project_id	物理专属池的用户的project id。
	npu_id	昇腾卡的ID信息，比如davinci0（即将废止）。
	device_id	昇腾系列AI处理器的Physical ID。
	device_type	昇腾系列AI处理器类型。
	gpu_uuid	节点上GPU的UUID。
	gpu_index	节点上GPU的索引。
	gpu_type	节点上GPU的型号。
	device_name	infiniband或RoCE网络网卡的设备名称。
	port	IB网卡的端口号。
	physical_state	IB网卡每个端口的状态。

指标对象	Label名字	Label描述
	firmware_version	IB网卡的固件版本。
	filesystem	NFS挂载的文件系统。
	mount_point	NFS的挂载点。
Diagnos	cluster_id	GPU所在节点所属的CCE集群ID。
	node_ip	GPU所在节点的IP。
	pool_id	物理专属池对应的资源池ID。
	project_id	物理专属池的用户的project id。
	gpu_uuid	GPU的UUID。
	gpu_index	节点上GPU的索引。
	gpu_type	节点上GPU的型号。
	device_name	infiniband或RoCE网络网卡的设备名称。
	port	IB网卡的端口号。
	physical_state	IB网卡每个端口的状态。
	firmware_version	IB网卡的固件版本。

## 1.4 k8s Cluster 资源使用

### 1.4.1 风险操作

当您在CCE、ECS或BMS服务控制台直接操作ModelArts Lite k8s Cluster资源时，可能会导致资源池部分功能异常，下表可帮助您定位异常出现的原因，风险操作包括但不限于以下内容：

表 1-13 操作及其对应风险

类型	操作	风险
集群	升级、修改、休眠集群、删除集群等。	可能影响ModelArts侧基本功能，包括但不限于资源池管理、节点管理、扩缩容、驱动升级等。
节点	退订、移除、关机、污点管理、修改登录密码、修改网络安全组、切换/重装操作系统等。	可能影响ModelArts侧基本功能，包括但不限于节点管理、扩缩容、驱动升级等。
网络	修改/删除集群关联网段。	影响ModelArts侧基本功能，包括但不限于节点管理、扩缩容、驱动升级等。

类型	操作	风险
插件	升级、卸载gpu-beta插件。	可能导致NPU驱动使用异常。
	升级、卸载huawei-npu插件。	可能导致NPU驱动使用异常。
	升级、卸载volcano插件。	可能导致作业调度异常。
	卸载ICAgnent插件。	可能导致日志、监控功能异常。
helm	升级、回退、卸载os-node-agent。	可能影响节点故障检测。
	升级、回退、卸载rdma-sriov-dev-plugin。	可能影响容器内使用RDMA网卡。

## 1.4.2 在 lite 资源池上使用 Snt9B 完成分布式训练任务

### 场景描述

本案例介绍如何在Snt9B上进行分布式训练任务。lite资源池已经默认安装volcano调度器，训练任务默认使用volcano job形式下发lite池集群。训练测试用例使用NLP的bert模型，详细代码和指导可参考[Bert](#)。

### 操作步骤

**步骤1** 拉取镜像。本测试镜像为bert\_pretrain\_mindspore:v1，已经把测试数据和代码打进镜像中。

```
docker pull swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/os-public-repo/bert_pretrain_mindspore:v1
docker tag swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/os-public-repo/bert_pretrain_mindspore:v1
bert_pretrain_mindspore:v1
```

**步骤2** 在主机上新建config.yaml文件。

config.yaml文件用于配置pod，本示例中使用sleep命令启动pod，便于进入pod调试。您也可以修改command为对应的任务启动命令（如“python train.py”），任务会在启动容器后执行。

config.yaml内容如下：

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: configmap1980-yourvcjobname # 前缀使用“configmap1980-”不变，后接vcjob的名字
  namespace: default # 命名空间自选，需要和下边的vcjob处在同一命名空间
  labels:
    ring-controller.cce: ascend-1980 # 保持不动
data: #data内容保持不动，初始化完成，会被volcano插件自动修改
  jobstart_hccl.json: |
    {
      "status": "initializing"
    }
---
apiVersion: batch.volcano.sh/v1alpha1 # The value cannot be changed. The volcano API must be used.
kind: Job # Only the job type is supported at present.
metadata:
  name: yourvcjobname # job名字，需要和configmap中名字保持联系
  namespace: default # 和configmap保持一致
```

```

labels:
  ring-controller.cce: ascend-1980 # 保持不动
  fault-scheduling: "force"
spec:
  minAvailable: 1 # The value of minAvailable is 1 in a single-node scenario and N in an N-
node distributed scenario.
  schedulerName: volcano # 保持不动, Use the Volcano scheduler to schedule jobs.
  policies:
    - event: PodEvicted
      action: RestartJob
  plugins:
    configmap1980:
      - --rank-table-version=v2 # 保持不动, 生成v2版本ranktablefile
    env: []
    svc:
      - --publish-not-ready-addresses=true
  maxRetry: 3
  queue: default
  tasks:
    - name: "yourvcjobname-1"
      replicas: 1 # The value of replicas is 1 in a single-node scenario and N in an N-node
scenario. The number of NPUs in the requests field is 8 in an N-node scenario.
  template:
    metadata:
      labels:
        app: mindspore
        ring-controller.cce: ascend-1980 # 保持不动, The value must be the same as the label in ConfigMap
and cannot be changed.
      spec:
        affinity:
          podAntiAffinity:
            requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
              - labelSelector:
                  matchExpressions:
                    - key: volcano.sh/job-name
                      operator: In
                    values:
                      - yourvcjobname
            topologyKey: kubernetes.io/hostname
        containers:
          - image: bert_pretrain_mindspore:v1 # 镜像地址, Training framework image, which can be
modified.
            imagePullPolicy: IfNotPresent
            name: mindspore
            env:
              - name: name # The value must be the same as that of Jobname.
                valueFrom:
                  fieldRef:
                    fieldPath: metadata.name
              - name: ip # IP address of the physical node, which is used to identify the
node where the pod is running
                valueFrom:
                  fieldRef:
                    fieldPath: status.hostIP
              - name: framework
                value: "MindSpore"
            command:
              - "sleep"
              - "10000000000000000000000000000000"
            resources:
              requests:
                huawei.com/ascend-1980: "1" # 需求卡数, key保持不变。Number of required NPUs.
The maximum value is 16. You can add lines below to configure resources such as memory and CPU.
            limits:
              huawei.com/ascend-1980: "1" # 限制卡数, key保持不变。The value must be consistent
with that in requests.
            volumeMounts:
              - name: ascend-driver #驱动挂载, 保持不动
                mountPath: /usr/local/Ascend/driver

```

```

- name: ascend-add-ons      #驱动挂载, 保持不动
  mountPath: /usr/local/Ascend/add-ons
- name: localtime
  mountPath: /etc/localtime
- name: hccn                 #驱动hccn配置, 保持不动
  mountPath: /etc/hccn.conf
- name: npu-smi              #npu-smi
  mountPath: /usr/local/bin/npu-smi
nodeSelector:
  accelerator/huawei-npu: ascend-1980
volumes:
- name: ascend-driver
  hostPath:
    path: /usr/local/Ascend/driver
- name: ascend-add-ons
  hostPath:
    path: /usr/local/Ascend/add-ons
- name: localtime
  hostPath:
    path: /etc/localtime          # Configure the Docker time.
- name: hccn
  hostPath:
    path: /etc/hccn.conf
- name: npu-smi
  hostPath:
    path: /usr/local/bin/npu-smi
restartPolicy: OnFailure

```

### 步骤3 根据config.yaml创建pod。

```
kubectl apply -f config.yaml
```

### 步骤4 检查pod启动情况，执行下述命令。如果显示“1/1 running”状态代表启动成功。

```
kubectl get pod -A
```

### 步骤5 进入容器，{pod\_name}替换为您的pod名字（get pod中显示的名字），{namespace}替换为您的命名空间（默认为default）。

```
kubectl exec -it {pod_name} bash -n {namespace}
```

### 步骤6 查看卡信息，执行以下命令。

```
npu-smi info
```

kubernetes会根据config.yaml文件中配置的卡数分配资源给pod，如下图所示由于配置了1卡因此在容器中只会显示1卡，说明配置生效。

**图 1-52 查看卡信息**

```
[root@louleilei-louleilei-1-0 ma-user]# npu-smi info
+-----+-----+-----+-----+-----+
| NPU  | Name | Health | Power(W) | Temp(C) | Hugepages-Usage(page) |
| Chip |       | Bus-Id | AICore(%) | Memory-Usage(MB) | HBM-Usage(MB)   |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| 0    | 910B1 | OK     | 93.1    | 48       | 0 / 0           |
| 0    |        | 0000:C1:00.0 | 0        | 0 / 0       | 4313 / 65536   |
+-----+-----+-----+-----+-----+
+-----+-----+-----+-----+
| NPU  | Chip | Process id | Process name | Process memory(MB) |
+-----+-----+-----+-----+
| No running processes found in NPU 0 |
+-----+-----+-----+-----+
```

### 步骤7 修改pod的卡数。由于本案例中为分布式训练，因此所需卡数修改为8卡。

删除已创建的pod。

```
kubectl delete -f config.yaml
```

将config.yaml文件中“limit”和“request”改为8。

```
vi config.yaml
```

图 1-53 修改卡数

```

resources:
  requests:
    huawei.com/ascend-1980: "8"
  e resources such as memory and CPU.
  limits:
    huawei.com/ascend-1980: "8"

```

重新创建pod。

```
kubectl apply -f config.yaml
```

进入容器并查看卡信息，{pod\_name}替换为您的pod名字，{namespace}替换为您的命名空间（默认为default）。

```
kubectl exec -it {pod_name} bash -n {namespace}
npu-smi info
```

如图所示为8卡，pod配置成功。

图 1-54 查看卡信息

```

[root@os-node-created-ljknq ~]# kubectl get pod
NAME          READY   STATUS    RESTARTS   AGE
maos-node-agent-gqrvs   2/2     Running   32 (3d2h ago)   3d4h
yourvcjobname-yourvcjobname-1-0   1/1     Running   0      52s
[root@os-node-created-ljknq ~]# kubectl exec -it yourvcjobname-yourvcjobname-1-0 bash -n default
kubectl exec [POD] [COMMAND] is DEPRECATED and will be removed in a future version. Use kubectl exec [POD] -- [COMMAND]
instead.
[root@yourvcjobname-yourvcjobname-1-0 ma-user]# npu-smi info
+-----+-----+-----+
| npu-smi 23.0.rc2           Version: 23.0.rc2.2 |
+-----+-----+-----+
| NPU  Name      | Health | Power(W)  Temp(C)  Hugepages-Usage(page) |
| Chip          | Bus-Id | AICore(%) | Memory-Usage(MB) | HBM-Usage(MB) |
+-----+-----+-----+
| 0  910B4      | OK     | 83.7      48        0 / 0          |
| 0  0000:C1:00.0 | 0      | 0          0 / 0      3151 / 32768 |
+-----+-----+-----+
| 1  910B4      | OK     | 83.8      48        0 / 0          |
| 0  0000:01:00.0 | 0      | 0          0 / 0      3148 / 32768 |
+-----+-----+-----+
| 2  910B4      | OK     | 83.8      45        0 / 0          |
| 0  0000:C2:00.0 | 0      | 0          0 / 0      3149 / 32768 |
+-----+-----+-----+
| 3  910B4      | OK     | 87.6      48        0 / 0          |
| 0  0000:02:00.0 | 0      | 0          0 / 0      3147 / 32768 |
+-----+-----+-----+
| 4  910B4      | OK     | 83.8      45        0 / 0          |
| 0  0000:81:00.0 | 0      | 0          0 / 0      3148 / 32768 |
+-----+-----+-----+
| 5  910B4      | OK     | 83.8      46        0 / 0          |
| 0  0000:41:00.0 | 0      | 0          0 / 0      3148 / 32768 |
+-----+-----+-----+
| 6  910B4      | OK     | 83.7      46        0 / 0          |
| 0  0000:82:00.0 | 0      | 0          0 / 0      3147 / 32768 |
+-----+-----+-----+
| 7  910B4      | OK     | 92.6      49        0 / 0          |
| 0  0000:42:00.0 | 0      | 0          0 / 0      3148 / 32768 |
+-----+-----+-----+
| NPU  Chip      | Process Id | Process name          | Process memory(MB) |
+-----+-----+-----+

```

### 步骤8 查看卡间通信配置文件，执行以下命令。

```
cat /user/config/jobstart_hccl.json
```

多卡训练时，需要依赖“rank\_table\_file”做卡间通信的配置文件，该文件自动生成，pod启动之后文件地址。为“/user/config/jobstart\_hccl.json”，“/user/config/jobstart\_hccl.json”配置文件生成需要一段时间，业务进程需要等待“/user/config/jobstart\_hccl.json”中“status”字段为“completed”状态，才能生成卡间通信信息。如下图所示。

图 1-55 卡间通信配置文件

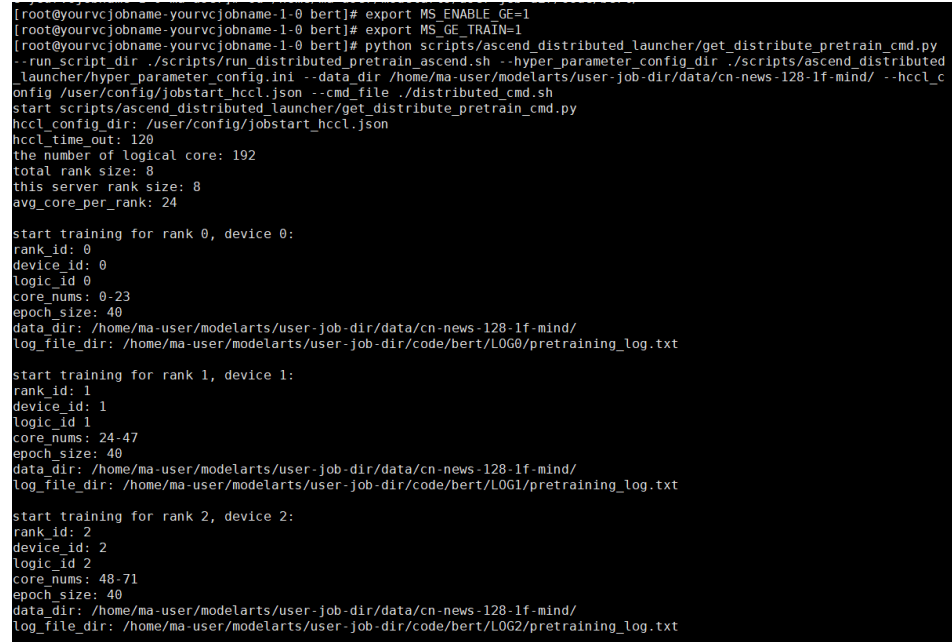
```

[root@louleilei-louleilei-1-0 ma-user]# cat /user/config/jobstart_hccl.json
{
  "status": "completed",
  "version": "1.0",
  "server_count": "1",
  "server_list": [
    {
      "server_id": "192.168.229.117",
      "device": [
        {
          "device_id": "0",
          "device_ip": "29.20.124.238",
          "rank_id": "0"
        },
        {
          "device_id": "1",
          "device_ip": "29.20.191.49",
          "rank_id": "1"
        },
        {
          "device_id": "2",
          "device_ip": "29.20.176.195",
          "rank_id": "2"
        },
        {
          "device_id": "3",
          "device_ip": "29.20.47.177",
          "rank_id": "3"
        },
        {
          "device_id": "4",
          "device_ip": "29.20.152.143",
          "rank_id": "4"
        },
        {
          "device_id": "5",
          "device_ip": "29.20.24.24",
          "rank_id": "5"
        },
        {
          "device_id": "6",
          "device_ip": "29.20.141.103",
          "rank_id": "6"
        },
        {
          "device_id": "7",
          "device_ip": "29.20.109.253",
          "rank_id": "7"
        }
      ]
    }
  ]
}
[root@louleilei-louleilei-1-0 ma-user]#

```

**步骤9 启动训练任务。**

```
cd /home/ma-user/modelarts/user-job-dir/code/bert/
export MS_ENABLE_GE=1
export MS_GE_TRAIN=1
python scripts/ascend_distributed_launcher/get_distribute_pretrain_cmd.py --run_script_dir ./scripts/
run_distributed_pretrain_ascend.sh --hyper_parameter_config_dir ./scripts/ascend_distributed_launcher/
hyper_parameter_config.ini --data_dir /home/ma-user/modelarts/user-job-dir/data/cn-news-128-1f-mind/ --
hccl_config /user/config/jobstart_hccl.json --cmd_file ./distributed_cmd.sh
bash scripts/run_distributed_pretrain_ascend.sh /home/ma-user/modelarts/user-job-dir/data/cn-
news-128-1f-mind/ /user/config/jobstart_hccl.json
```

**图 1-56 启动训练任务**

```
[root@yourvcjobname-yourvcjobname-1-0 bert]# export MS_ENABLE_GE=1
[root@yourvcjobname-yourvcjobname-1-0 bert]# export MS_GE_TRAIN=1
[root@yourvcjobname-yourvcjobname-1-0 bert]# python scripts/ascend_distributed_launcher/get_distribute_pretrain_cmd.py
--run_script_dir ./scripts/run_distributed_pretrain_ascend.sh --hyper_parameter_config_dir ./scripts/ascend_distributed_
launcher/hyper_parameter_config.ini --data_dir /home/ma-user/modelarts/user-job-dir/data/cn-news-128-1f-mind/ --hccl_c
onfig /user/config/jobstart_hccl.json --cmd_file ./distributed_cmd.sh
start scripts/ascend_distributed_launcher/get_distribute_pretrain_cmd.py
hccl_config_dir: /user/config/jobstart_hccl.json
hccl_time_out: 120
the number of logical core: 192
total rank size: 8
this server rank size: 8
avg_core_per_rank: 24

start training for rank 0, device 0:
rank_id: 0
device_id: 0
logic_id 0
core_nums: 0-23
epoch_size: 40
data_dir: /home/ma-user/modelarts/user-job-dir/data/cn-news-128-1f-mind/
log_file_dir: /home/ma-user/modelarts/user-job-dir/code/bert/L0G0/pretraining_log.txt

start training for rank 1, device 1:
rank_id: 1
device_id: 1
logic_id 1
core_nums: 24-47
epoch_size: 40
data_dir: /home/ma-user/modelarts/user-job-dir/data/cn-news-128-1f-mind/
log_file_dir: /home/ma-user/modelarts/user-job-dir/code/bert/L0G1/pretraining_log.txt

start training for rank 2, device 2:
rank_id: 2
device_id: 2
logic_id 2
core_nums: 48-71
epoch_size: 40
data_dir: /home/ma-user/modelarts/user-job-dir/data/cn-news-128-1f-mind/
log_file_dir: /home/ma-user/modelarts/user-job-dir/code/bert/L0G2/pretraining_log.txt
```

训练任务加载需要一定时间，在等待若干分钟后，可以执行下述命令查看卡信息。如下图可见，8张卡均被占用，说明训练任务在进行中

```
npu-smi info
```

图 1-57 查看卡信息

[root@yourvcjobname-yourvcjobname-1-0 bert]# npu-smi info						
npu-smi 23.0.rc2 Version: 23.0.rc2.2						
NPU	Chip	Name	Health	Power(W)	Temp(C)	Hugepages-Usage(page)
			Bus-Id	AICore(%)	Memory-Usage(MB)	HBM-Usage(MB)
0	910B4	OK	220.1	55	0 / 0	
0		0000:C1:00.0	46	0 / 0	18763 / 32768	
1	910B4	OK	205.5	56	0 / 0	
0		0000:01:00.0	19	0 / 0	18761 / 32768	
2	910B4	OK	212.4	53	0 / 0	
0		0000:C2:00.0	36	0 / 0	18762 / 32768	
3	910B4	OK	233.6	55	0 / 0	
0		0000:02:00.0	48	0 / 0	18761 / 32768	
4	910B4	OK	221.7	51	0 / 0	
0		0000:08:00.0	47	0 / 0	18762 / 32768	
5	910B4	OK	200.9	55	0 / 0	
0		0000:41:00.0	13	0 / 0	18762 / 32768	
6	910B4	OK	219.5	53	0 / 0	
0		0000:08:00.0	33	0 / 0	18761 / 32768	
7	910B4	OK	220.7	58	0 / 0	
0		0000:42:00.0	47	0 / 0	18762 / 32768	
NPU	Chip	Process id	Process name	Process memory(MB)		
0	0	39	python	15453		
1	0	45	python	15453		
2	0	51	python	15453		
3	0	57	python	15453		
4	0	63	python	15453		
5	0	69	python	15453		
6	0	75	python	15452		
7	0	81	python	15453		

若想停止训练任务，可执行下述命令关闭进程，查询进程后显示已无运行中python进程。

```
pkill -9 python
ps -ef
```

图 1-58 关闭训练进程

[root@7890c1661df8 bert]# pkill -9 python						
[root@7890c1661df8 bert]# ps -ef						
UID	PID	PPID	C	S TIME TTY	TIME	CMD
root	1	0	0	16:34 pts/0	00:00:00	bash
root	22	0	0	16:36 pts/1	00:00:00	bash
root	18252	22	0	16:43 pts/1	00:00:00	vim scripts/run_standalone_pretrain_ascend.sh
root	18255	22	0	16:54 pts/1	00:00:00	ps -ef

### 说明

limit/request配置cpu和内存大小，已知单节点Snt9B机器为：8张Snt9B卡+192u1536g，请合理规划，避免cpu和内存限制过小引起任务无法正常运行。

----结束

## 1.4.3 在 Lite 资源池上使用 ranktable 路由规划完成 Pytorch NPU 分布式训练

### 场景描述

ranktable路由规划是一种用于分布式并行训练中的通信优化能力，在使用NPU的场景下，支持对节点之间的通信路径根据交换机实际topo做网络路由亲和规划，进而提升节点之间的通信速度。

本案例介绍如何在ModelArts Lite场景下使用ranktable路由规划完成Pytorch NPU分布式训练任务，训练任务默认使用Volcano job形式下发到Lite资源池集群。

### 约束与限制

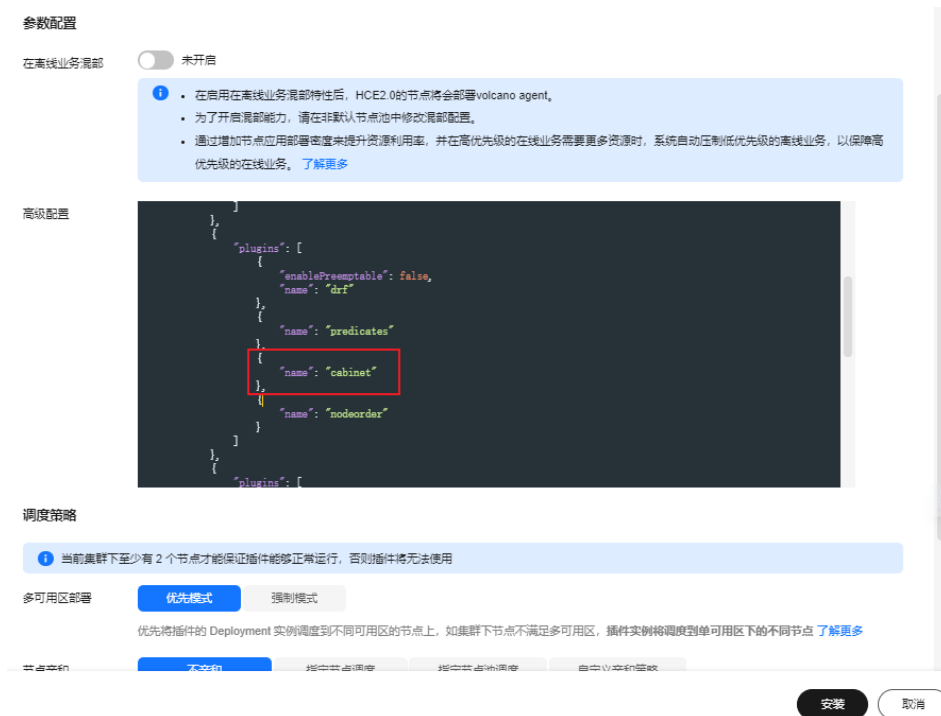
- 该功能只支持贵阳一区域，如果要在其他区域使用请联系技术支持。
- ModelArts Lite资源池对应的CCE集群需要安装1.10.12及以上版本的华为云版Volcano插件。Volcano调度器的安装升级请参见[Volcano调度器](#)。仅华为云版Volcano插件支持开启路由加速特性。
- 训练使用的Python版本是3.7或3.9，否则无法实现ranktable路由加速。
- 训练作业的任务节点数要大于或等于3，否则会跳过ranktable路由加速。建议在大模型场景（512卡及以上）使用ranktable路由加速。
- 脚本执行目录不能是共享目录，否则ranktable路由加速会失败。
- 路由加速的原理是改变rank编号，所以代码中对rank的使用要统一，如果rank的使用不一致会导致训练异常。

### 操作步骤

#### 步骤1 开启ModelArts Lite资源池对应的CCE集群的cabinet插件。

- 在ModelArts Lite专属资源池列表，单击资源池名称，进入专属资源池详情页面。
- 在基本信息页面单击CCE集群，跳转到CCE集群详情页面。
- 在左侧导航栏选择“插件中心”，搜索“Volcano调度器”。
- 单击“编辑”，查看高级配置的“plugins”参数下是否有“{"name":"cabinet"}”，如图1-59所示。

图 1-59 Volcano 调度器的高级配置



- 是, 则执行**步骤2**。
- 否, 则在高级配置的“plugins”参数下添加“`{"name": "cabinet"}`”, 单击下方的“安装”使Volcano调度器更新配置, 完成滚动重启。

## 步骤2 修改torch\_npu训练启动脚本。

### 须知

脚本要使用`torch.distributed.launch/run`命令启动, 不能使用`mp.spawn`命令启动, 否则无法实现ranktable路由加速。

在使用Pytorch训练时, 需要将“`RANK_AFTER_ACC`”环境变量赋值给“`NODE_RANK`”, 使得ranktable路由规划生效。训练启动脚本(`xxxx_train.sh`)示例如下。其中“`MASTER_ADDR`”和“`NODE_RANK`”必须保持该赋值。

```

#!/bin/bash

# MASTER_ADDR
MASTER_ADDR="${MA_VJ_NAME}-${MA_TASK_NAME}-${MA_MASTER_INDEX}.${MA_VJ_NAME}"
NODE_RANK="$RANK_AFTER_ACC"
NNODES="$MA_NUM_HOSTS"
NGPUS_PER_NODE="$MA_NUM_GPUS"
# self-define, it can be changed to >=10000 port
MASTER_PORT="39888"

# replace ${MA_JOB_DIR}/code/torch_ddp.py to the actual training script
PYTHON_SCRIPT=${MA_JOB_DIR}/code/torch_ddp.py
PYTHON_ARGS=""

# set hccl timeout time in seconds
export HCCL_CONNECT_TIMEOUT=1800

```

```
# replace ${ANACONDA_DIR}/envs/${ENV_NAME}/bin/python to the actual python
CMD="${ANACONDA_DIR}/envs/${ENV_NAME}/bin/python -m torch.distributed.launch \
--nnodes=$NNODES \
--node_rank=$NODE_RANK \
--nproc_per_node=$NGPUS_PER_NODE \
--master_addr $MASTER_ADDR \
--master_port=$MASTER_PORT \
$PYTHON_SCRIPT \
$PYTHON_ARGS
"
echo $CMD
$CMD
```

### 步骤3 在主机上新建“config.yaml”文件。

“config.yaml”文件用于配置pod，代码示例如下。代码中的“xxxx\_train.sh”即为[步骤2](#)修改的训练启动脚本。

```
apiVersion: batch.volcano.sh/v1alpha1
kind: Job
metadata:
  name: yourvcjobname          # job名字，根据实际场景修改
  namespace: default           # 命名空间，根据实际场景修改
  labels:
    ring-controller.cce: ascend-1980  # 保持不动
    fault-scheduling: "force"
spec:
  minAvailable: 6              # 节点数，根据实际场景修改，对应分布式训练使用的节点数
  schedulerName: volcano        # 保持不动
  policies:
    - event: PodEvicted
      action: RestartJob
  plugins:
    configmap1980:
      - --rank-table-version=v2      # 保持不动，生成v2版本ranktablefile
    env: []
    svc:
      - --publish-not-ready-addresses=true  # 保持不动，pod间互相通信使用及生成一些必要环境变量
  maxRetry: 1
  queue: default
  tasks:
    - name: "worker" # 保持不动
      replicas: 6             # 任务数，对于pytorch而言就是节点数，与minAvailable一致即可
      template:
        metadata:
          annotations:
            cabinet: "cabinet" # 保持不动，开启tor-topo下发的开关
          labels:
            app: pytorch-npu   # 标签，根据实际场景修改
            ring-controller.cce: ascend-1980 # 保持不动
        spec:
          affinity:
            podAntiAffinity:
              requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
                - labelSelector:
                    matchExpressions:
                      - key: volcano.sh/job-name
                        operator: In
                        values:
                          - yourvcjobname # job名字，根据实际场景修改
              topologyKey: kubernetes.io/hostname
          containers:
            - image: swr.xxxxxx.com/xxxx/custom_pytorch_npu:v1      # 镜像地址，根据实际场景修改
              imagePullPolicy: IfNotPresent
              name: pytorch-npu       # 容器名称，根据实际场景修改
              env:
                - name: OPEN_SCRIPT_ADDRESS    # 开放脚本地址，其中region-id根据实际region修改，例如cn-southwest-2
                  value: "https://mttest-bucket.obs.{region-id}.myhuaweicloud.com/acc/rank"
                - name: NAME
```

```

valueFrom:
  fieldRef:
    fieldPath: metadata.name
- name: MA_CURRENT_HOST_IP          # 保持不动，表示运行时当前pod所在节点的ip
  valueFrom:
    fieldRef:
      fieldPath: status.hostIP
- name: MA_NUM_GPUS    # 每个pod使用的NPU卡数，根据实际场景修改
  value: "8"
- name: MA_NUM_HOSTS   # 参与分布式训练的节点数，与minAvailable一致即可
  value: "6"
- name: MA_VJ_NAME     # volcano job名称
  valueFrom:
    fieldRef:
      fieldPath: metadata.annotations['volcano.sh/job-name']
- name: MA_TASK_NAME   #任务pod名称
  valueFrom:
    fieldRef:
      fieldPath: metadata.annotations['volcano.sh/task-spec']
command:
- /bin/bash
- -c
- "wget ${OPEN_SCRIPT_ADDRESS}/bootstrap.sh -q && bash bootstrap.sh; export
RANK_AFTER_ACC=${VC_TASK_INDEX}; rank_acc=$(cat /tmp/RANK_AFTER_ACC 2>/dev/null); [ -n \"${rank_acc}\"] && export RANK_AFTER_ACC=${rank_acc};export MA_MASTER_INDEX=$(cat /tmp/
MASTER_INDEX 2>/dev/null || echo 0); bash xxxx_train.sh" # xxxx_train.sh换成实际训练脚本路径
resources:
  requests:
    huawei.com/ascend-1980: "8"          # 每个节点的需求卡数，key保持不变。与
MA_NUM_GPUS一致
  limits:
    huawei.com/ascend-1980: "8"          # 每个节点的限制卡数，key保持不变。与
MA_NUM_GPUS一致
volumeMounts:
- name: ascend-driver      #驱动挂载，保持不动
  mountPath: /usr/local/Ascend/driver
- name: ascend-add-ons     #驱动挂载，保持不动
  mountPath: /usr/local/Ascend/add-ons
- name: localtime
  mountPath: /etc/localtime
- name: hccn                # 驱动hccn配置，保持不动
  mountPath: /etc/hccn.conf
- name: npu-smi
  mountPath: /usr/local/bin/npu-smi
nodeSelector:
  accelerator/huawei-npu: ascend-1980
volumes:
- name: ascend-driver
  hostPath:
    path: /usr/local/Ascend/driver
- name: ascend-add-ons
  hostPath:
    path: /usr/local/Ascend/add-ons
- name: localtime
  hostPath:
    path: /etc/localtime
- name: hccn
  hostPath:
    path: /etc/hccn.conf
- name: npu-smi
  hostPath:
    path: /usr/local/bin/npu-smi
restartPolicy: OnFailure

```

**步骤4** 执行如下命令，根据“config.yaml”创建并启动pod。容器启动后会自动执行训练作业。

```
kubectl apply -f config.yaml
```

**步骤5** 执行如下命令，检查pod启动情况。如果显示“1/1 running”状态代表启动成功。

```
kubectl get pod
```

**图 1-60 启动成功的回显**

**步骤6** 执行如下命令，查看日志。日志显示如图所示表示成功执行动态路由。

```
kubectl logs {pod-name}
```

其中{pod-name}替换为实际pod名称，可以在**步骤5**的回显信息中获取。

**图 1-61 成功执行动态路由的回显**

## 说明

- 只有任务节点大于等于3的训练任务才能成功执行动态路由。
- 如果执行失败可以参考[故障排除：ranktable路由优化执行失败](#)处理。

----结束

## 故障排除：ranktable 路由优化执行失败

### 故障现象

容器日志有error信息。

### 可能原因

集群节点没有下发topo文件和ranktable文件。

### 操作步骤

- 在ModelArts Lite专属资源池列表，单击资源池名称，进入专属资源池详情页面。
- 在基本信息页面单击CCE集群，跳转到CCE集群详情页面。
- 在CCE集群详情页，选择左侧导航栏的“节点管理”，选择“节点”页签。
- 在节点列表，单击操作列的“更多 > 查看YAML”查看节点配置信息。
- 查看节点的yaml文件里“cce.kubectl.kubernetes.io/ascend-rank-table”字段是否有值。

如图所示，表示有值，节点已开启topo文件和ranktable文件的下发。否则，联系技术支持处理。

图 1-62 查看节点的 yaml 文件

```

18   modelarts.authoring.note
19   node.coe.io/billing-mode
20   node.kubernetes.io/bare
21   node.kubernetes.io/contra
22   node.kubernetes.io/infra
23   node.kubernetes.io/susme
24   os.architecture: aarch64
25   os.modelarts.node/mmc.ip
26   os.modelarts/episjob/stat
27   os.name: EulerOS_2.0_SF1
28   os.version: 4.19.90-vml
29   resource.category: ASCEN
30   servertype: Ascend910B-2
31   topology.kubernetes.io/r
32   topology.kubernetes.io/z
33   annotations:
34     alpha.kubernetes.io/provided-node-in: 192.168.0.150
35     cce.kubectl.kubernetes.io/ascend-rank-table: "[\"device\":
36       [\"device_ip\":\"29.20.13.6\"],\n       [\"device_ip\":\"29.20.13.7\"],\n       [\"device_ip\":\"29.20.213.6\"],\n       [\"device_ip\":\"29.20.213.7\"],\n       [\"device_ip\":\"29.20.3.7\"],\n       [\"device_ip\":\"29.20.213.6\"],\n       [\"device_ip\":\"29.20.213.7\"]]\n      ]"
37
38   csi.volume.kubernetes.io/nodeId: "[ disk.csi.ev
4a5a-90e9-
134a9c8ef1

```

## 1.4.4 在 lite 资源池上使用 Snt9B 完成推理任务

### 场景描述

本案例介绍如何在Snt9B上使用deployment部署在线推理服务。

### 操作步骤

**步骤1** 拉取镜像。本测试镜像为bert\_pretrain\_mindspore:v1，已经把测试数据和代码打进镜像中。

```

docker pull swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/os-public-repo/bert_pretrain_mindspore:v1
docker tag swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/os-public-repo/bert_pretrain_mindspore:v1
bert_pretrain_mindspore:v1

```

**步骤2** 在主机上新建config.yaml文件。

config.yaml文件用于配置pod，本示例中使用sleep命令启动pod，便于进入pod调试。您也可以修改command为对应的任务启动命令（如“python inference.py”），任务会在启动容器后执行。

config.yaml内容如下：

```

apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: yourapp
  labels:
    app: infers
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: infers
  template:
    metadata:
      labels:
        app: infers
    spec:
      schedulerName: volcano
      nodeSelector:

```

```
accelerator/huawei-npu: ascend-1980
containers:
- image: bert_pretrain_mindspore:v1           # Inference image name
  imagePullPolicy: IfNotPresent
  name: mindspore
  command:
  - "sleep"
  - "10000000000000000000000000000000"
  resources:
    requests:
      huawei.com/ascend-1980: "1"          # 需求卡数, key保持不变。Number of required NPUs. The
maximum value is 16. You can add lines below to configure resources such as memory and CPU.
      limits:
        huawei.com/ascend-1980: "1"          # 限制卡数, key保持不变。The value must be consistent
with that in requests.
  volumeMounts:
    - name: ascend-driver      #驱动挂载, 保持不动
      mountPath: /usr/local/Ascend/driver
    - name: ascend-add-ons     #驱动挂载, 保持不动
      mountPath: /usr/local/Ascend/add-ons
    - name: hccn                #驱动hccn配置, 保持不动
      mountPath: /etc/hccn.conf
    - name: npu-smi            #npu-smi
      mountPath: /usr/local/bin/npu-smi
    - name: localtime          #The container time must be the same as the host time.
      mountPath: /etc/localtime
  volumes:
    - name: ascend-driver
      hostPath:
        path: /usr/local/Ascend/driver
    - name: ascend-add-ons
      hostPath:
        path: /usr/local/Ascend/add-ons
    - name: hccn
      hostPath:
        path: /etc/hccn.conf
    - name: npu-smi
      hostPath:
        path: /usr/local/bin/npu-smi
    - name: localtime
      hostPath:
        path: /etc/localtime
```

**步骤3** 根据config.yaml创建pod。

```
kubectl apply -f config.yaml
```

**步骤4** 检查pod启动情况，执行下述命令。如果显示“1/1 running”状态代表启动成功。

```
kubectl get pod -A
```

**步骤5** 进入容器，{pod\_name}替换为您的pod名字（get pod中显示的名字），{namespace}替换为您的命名空间（默认为default）。

```
kubectl exec -it {pod_name} bash -n {namespace}
```

**步骤6** 激活conda模式。

```
su - ma-user //切换用户身份
conda activate MindSpore //激活 MindSpore环境
```

**步骤7** 创建测试代码test.py。

```
from flask import Flask, request
import json
app = Flask(__name__)

@app.route('/greet', methods=['POST'])
def say_hello_func():
    print("----- in hello func -----")
    data = json.loads(request.get_data(as_text=True))
    print(data)
```

```

username = data['name']
rsp_msg = 'Hello, {}!'.format(username)
return json.dumps({"response":rsp_msg}, indent=4)

@app.route('/goodbye', methods=['GET'])
def say_goodbye_func():
    print("----- in goodbye func -----")
    return '\nGoodbye!\n'

@app.route('/', methods=['POST'])
def default_func():
    print("----- in default func -----")
    data = json.loads(request.get_data(as_text=True))
    return '\n called default func !\n {} \n'.format(str(data))

# host must be "0.0.0.0", port must be 8080
if __name__ == '__main__':
    app.run(host="0.0.0.0", port=8080)

```

执行代码，执行后如下图所示，会部署一个在线服务，该容器即为服务端。  
python test.py

**图 1-63 部署在线服务**

```
(MindSpore) [root@yourapp-664ddf9d49-qmc7s /]# python a.py
 * Serving Flask app 'a' (lazy loading)
 * Environment: production
   WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment.
   Use a production WSGI server instead.
 * Debug mode: off
WARNING: This is a development server. Do not use it in a production deployment. Use a production WSGI server instead.
 * Running on all addresses (0.0.0.0)
 * Running on http://127.0.0.1:8080
 * Running on http://172.16.0.45:8080
Press CTRL+C to quit
```

**步骤8** 在XShell中新开一个终端，参考步骤5~7进入容器，该容器为客户端。执行以下命令验证自定义镜像的三个API接口功能。当显示如图所示时，即可调用服务成功。

```
curl -X POST -H "Content-Type: application/json" --data '{"name":"Tom"}' 127.0.0.1:8080/
curl -X POST -H "Content-Type: application/json" --data '{"name":"Tom"}' 127.0.0.1:8080/greet
curl -X GET 127.0.0.1:8080/goodbye
```

**图 1-64 访问在线服务**

```
[root@yourapp-664ddf9d49-qmc7s /]# curl -X POST -H "Content-Type: application/json" --data '{"name":"Tom"}' 127.0.0.1:8080/
  called default func !
  {"name": "Tom"}
[root@yourapp-664ddf9d49-qmc7s /]# curl -X POST -H "Content-Type: application/json" --data '{"name":"Tom"}' 127.0.0.1:8080/greet
{
  "response": "Hello, Tom!"
[root@yourapp-664ddf9d49-qmc7s /]# curl -XGET 127.0.0.1:8080/goodbye
Goodbye!
```

### 说明

limit/request配置cpu和内存大小，已知单节点Snt9B机器为：8张Snt9B卡+192u1536g，请合理规划，避免cpu和内存限制过小引起任务无法正常运行。

----结束

## 1.4.5 管理 Lite Cluster 节点

在资源池详情页，单击“节点管理”页签，您可以对节点进行退订、替换等操作。

- 退订/释放节点：
  - 若是“包年/包月”且资源未到期的资源池，您可单击操作列的“退订”，即可实现对单个节点的资源释放。

- 若是“包年/包月”且资源到期的资源池（处于宽限期），您可单击操作列的“释放”，即可实现对单个节点的资源释放。

部分“包年/包月”节点会出现“删除”按钮，原因是该节点为存量节点，单击“删除”即可实现节点的资源释放。

#### □ 说明

- 退订/释放节点可能导致该节点上运行的作业失败，请保证该节点无任务运行时再进行操作。
  - 当资源池中存在异常节点时，可通过退订/释放操作，将资源池中指定的异常节点移除，再通过扩容专属资源池获得和之前相同的总节点个数。
  - 仅有一个节点时，无法进行退订/释放操作。
- 替换节点：

“节点管理”页签中提供对单个节点替换的功能。可单击操作列的“替换”，即可实现对单个节点的替换。替换节点操作不会收取费用。

单击“操作记录”可查看当前资源池替换节点的操作记录。“运行中”表示节点在替换中。替换成功后，节点列表中会显示新的节点名称。

替换最长时间为24小时，超时后仍然未找到合适的资源，状态会变为“失败”。可将鼠标悬浮在  图标上，查看具体失败原因。

#### □ 说明

- 每天累计替换的次数不超过资源池节点总数的20%，同时替换的节点数不超过资源池节点总数的5%。
  - 替换节点时需确保有空闲节点资源，否则替换可能失败。
  - 当操作记录里有节点处于重置中时，该资源池无法进行替换节点操作。
- 重置节点

“节点管理”页签中提供节点重置的功能。单击操作列的“重置”，可实现对单个节点的重置。勾选多个节点的复选框，单击操作记录旁的“重置”按钮，可实现对多个节点的重置。

下发重置节点任务时需要填写以下参数：

表 1-14 重置参数说明

参数名称	说明
操作系统	选择下拉框中支持的操作系统。
配置方式	选择重置节点的配置方式。 <ul style="list-style-type: none"><li>按节点比例：重置任务包含多个节点时，同时被重置节点的最高比例。</li><li>按节点数量：重置任务包含多个节点时，同时被重置节点的最大个数。</li></ul>

单击“操作记录”可查看当前资源池重置节点的操作记录。重置中节点状态为“重置中”，重置成功后，节点状态变为“可用”。重置节点操作不会收取费用。

图 1-65 重置节点



### 说明

- 重置节点将影响相关业务的运行，重置时本地盘会被清空、资源池上的k8s标签会被清除，请谨慎操作。
- 节点状态为“可用”的节点才能进行重置。
- 同一时间单个节点只能处于一个重置任务中，无法对同一个节点同时下发多个重置任务。
- 当操作记录里有节点处于替换中时，该资源池无法进行重置节点操作。
- 当资源池处于驱动升级状态时，该资源池无法进行重置节点操作。
- GPU和NPU规格，重置节点完成后，节点可能会出现驱动升级的现象，请耐心等待。

图 1-66 查看资源池节点



图 1-67 操作记录



## 1.4.6 节点池管理

在资源池详情页，单击“节点池管理”页签，您可以创建、更新和删除节点池。

图 1-68 节点池管理



- **创建节点池**

当您需要更多节点池时，可单击“创建节点池”新增节点池，相关参数请参见[k8s Cluster资源购买](#)。

- **查看节点列表**

当您想查看某一节点池下的节点相关信息，可单击操作列的“节点列表”，可查询节点的名称、规格及可用区。

- **更新节点池**

当您想更新节点池配置时，可单击操作列的“更新”，相关参数介绍请参见[k8s Cluster资源购买](#)。

需注意，更新节点池配置时，配置仅对新增的节点生效，其中仅节点池K8S标签及污点支持对存量节点同步改动（勾选对应的复选框）。

图 1-69 更新节点池

高级配置-作用于新增节点  
下列配置修改仅对新增的节点（扩容或重置生效），默认情况下存量节点配置保持不变

K8S标签

您还可以添加20个K8S标签(Labels)。

污点

您还可以添加20个K8S污点(Taints)。

同步K8S标签(Labels)  同步污点(Taints)

勾选后，节点池K8S标签(Labels)及污点(Taints)的改动会被同步更新到存量节点上

存量节点标签及污点

容器引擎空间大小

50 GiB

节点子网

关联安全组

- **删除节点池**

当有多个节点池时，支持删除节点池，此时在操作列会显示“删除”按钮，单击“删除”后输入“DELETE”并单击“确定”即可。

每个资源池至少需要有一个节点池，当只有一个节点池时不支持删除。

## 1.4.7 标签

通过给资源池添加标签，可以标识云资源，便于快速搜索资源池。

1. 在ModelArts管理控制台的左侧导航栏中选择“专属资源池 > 弹性集群”。
2. 在资源池列表中，单击资源池名称进入资源池详情页面。
3. 在资源池详情页面，单击“标签”页签查看标签信息。

支持添加、修改、删除标签。标签详细用法请参见[ModelArts如何通过标签实现资源分组管理](#)。

**图 1-70 标签****说明**

最多支持添加20个标签。

## 1.4.8 AI 诊断

用户可以通过NCCL Test，测试节点GPU状态，并且测试多个节点间的通信速度。

### 操作步骤

**步骤1** 单击资源池名称，进入资源池详情。

**步骤2** 单击左侧“AI组件管理 > AI诊断”。

**步骤3** 单击“诊断”，选择“日志上传路径”和NCCL Test节点，其余参数可保持默认值或根据实际需求修改。

- 测试使用的最大数据：取值范围[1, 1024]，单位可选为“B”、“KB”、“MB”、“GB”、“TB”。测试使用的最大数据须大于开始测试使用的最小数据。
- 开始测试使用的最小数据：取值范围[1, 1024]，单位可选为“B”、“KB”、“MB”、“GB”、“TB”。
- 日志上传路径：AI诊断日志上传路径。
- 数据增加方式：当前支持乘法方式。
- 乘法系数：数值范围[2, 100]。
- 超过时间：数值范围[150, 3600]。
- NCCL Test节点名称列表：不可为空，且被选择的节点须为可用状态。

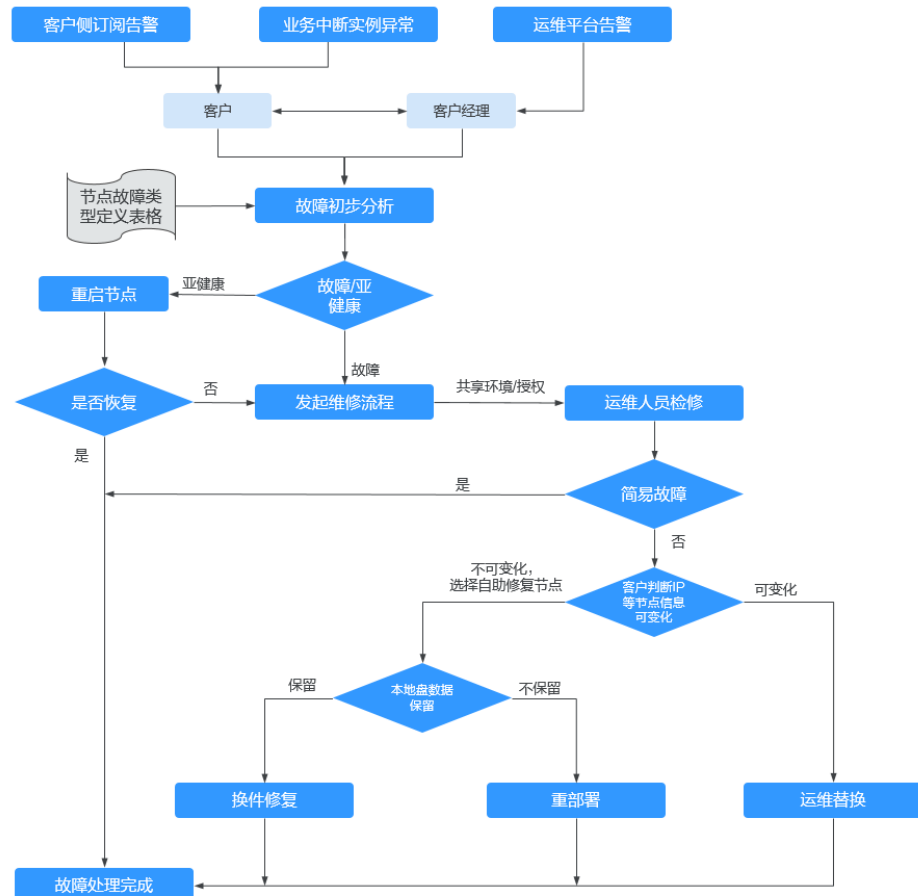
**步骤4** 单击“确认”，即可开始诊断。

----结束

## 1.4.9 节点故障定位

### 故障说明和处理建议

图 1-71 Lite 池故障处理流程



对于 ModelArts Lite 资源池，每个节点会以 DaemonSet 方式部署 node-agent 组件，该组件会检测节点状态，并将检测结果写到 K8S NodeCondition 中。同时，节点故障指标默认会上报到 AOM，您可在 AOM 配置告警通知。

当发生节点异常时，在故障初步分析阶段，您可先按 [表 1-15](#) 识别是否为亚健康并自助进行处理，若不是，则为故障，请联系客户经理发起维修流程（若无客户经理可提交工单）。

表 1-15 节点故障类型定义

NodeCondition Type	分类	子类	异常中文描述	检测方法	处理建议
NT_NPU_DEVICE	NPU	其他	npu dcmi device异常。	NPU设备异常，昇腾dcmi接口中返回设备存在重要或紧急告警。	可能是亚健康，建议先重启节点，若重启节点后未恢复，发起维修流程。
NT_NPU_NET	NPU	链路	npu dcmi net异常。	NPU网络链接异常。	可能是亚健康，建议先重启节点，若重启节点后未恢复，发起维修流程。
NT_NPU_CARD_LOSE	NPU	掉卡	NPU卡丢失。	节点规格的NPU卡数和k8sNode中可调度卡数不一致。	可能是亚健康，建议先重启节点，若重启节点后未恢复，发起维修流程。
NT_NPU_OTHER	NPU	其他	NPU其他错误。	检测到的其他NPU错误，通常为不可自纠正的异常，请联系技术人员支持。	发起维修流程。
NT_NPU_ECC_COUNT	NPU	显存	NPU ECC次数达到维修阈值。	NPU的HBM总的多Bit Ecc隔离地址记录达到64个。	发起维修流程。
NT_NET_NTP_CHECK	Runtime	其他	ntp异常。	ntpd或者chronyd服务异常。	发起维修流程。
NT_KUBE_DISK_READONLY_CHECK	Runtime	其他	Kubelet硬盘只读	以下目录只读： /mnt/paas/kubernetes/kubelet	发起维修流程。

NodeCondition Type	分类	子类	异常中文描述	检测方法	处理建议
NT_GPU_SMI_ECC_CHECK	GPU	显存	GPU ECC错误。	<p>通过nvidia-smi -a查询到存在Pending Page Blacklist为Yes的记录，或多比特Register File大于0。对于Ampere架构的GPU，存在以下场景：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 存在不可纠正的SRAM错误。</li> <li>• 存在Remapping Failure记录。</li> <li>• dmsg中存在Xid 95事件。</li> </ul> <p>(参考<a href="#">NVIDIA GPU Memory Error Management</a>)</p> <p>Ampere架构GPU显存错误分级：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L1: 可纠正ECC错误（单比特ECC错误），不影响业务。观测方式：nvidia-smi -a中查询到Volatile Correctable记录。</li> <li>• L2: 不可纠正ECC错误（多比特ECC错误），当次业务受损，重启进程可恢复。观测方式：nvidia-smi -a中查询到Volatile Uncorrectable记录。</li> <li>• L3: 错误未被抑制，可能影响后续业务，需要重置卡或重启节点。观测方式：Xid事件中包含95事件。(Remapped的Pending记录只作为提示，当业务空闲时进行卡重置触发重映射即可)</li> <li>• L4: 需要换卡，SRAM Uncorrectable&gt;4或者Remapped Failed。</li> </ul>	可能是亚健康，建议先重启节点，若重启节点后未恢复，发起维修流程。

NodeCondition Type	分类	子类	异常中文描述	检测方法	处理建议
NT_GPU_SMI_ERROR	GPU	其他	nvidia-smi返回信息中包含ERR。	通过nvidia-smi -a查询到ERR!, 通常为硬件问题, 如电源风扇等问题。	发起维修流程。
NT_GPU_SMI_RUNTIME	GPU	其他	nvidia-smi执行错误, 超时或者不存在。	执行nvidia-smi退出码非0。	发起维修流程。
NT_GPU_SMI_ECC_COUNT	GPU	显存	ECC错误到达64次	通过nvidia-smi -a查询到Retired Pages中, Single Bit和Double Bit之和大于64。	发起维修流程。
NT_GPU_CARD_LOSE	GPU	掉卡	GPU卡丢失。	节点规格的GPU卡数和以下任意值不相等: 1. lspci可见GPU卡数。 2. nvidia-smi可见卡数。 3. k8s可调度卡数不相等。	发起维修流程。
NT_GPU_SMI_INFOROM_ERROR	GPU	其他	infoROM告警。	执行nvidia-smi的返回信息中包含“infoROM is corrupted”告警。	发起维修流程。
NT_GPU_OTHER	GPU	其他	GPU其他错误。	检测到的其他GPU错误, 通常为硬件问题, 请联系技术人员支持。	发起维修流程。
NT_NET_IB_CHECK	IB	链路	IB网卡异常。	ibstat查看网卡非Active状态。	可能是亚健康, 建议先重启节点, 若重启节点后未恢复, 发起维修流程。

## 配置节点告警通知

节点故障指标(nt\_npg)默认会上报到AOM, 您可以在AOM配置短信、邮件等通知方式。

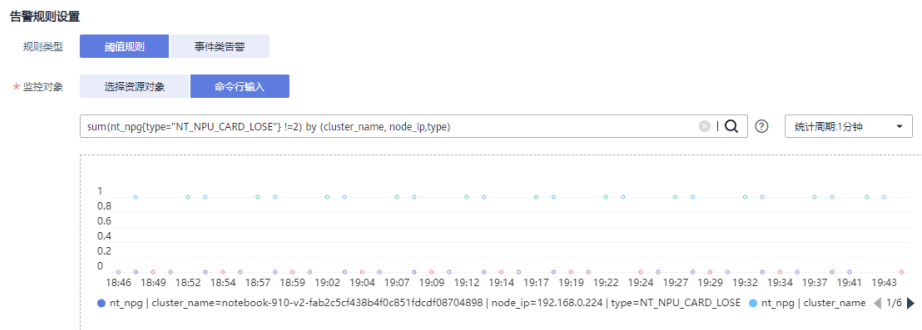
### 说明

以下步骤基于AOM1.0配置。

**步骤1 登录AOM控制台****步骤2 在左侧导航栏选择“告警 > 告警规则”，在右上角单击“添加告警”。****步骤3 设置告警规则（以NPU掉卡为例）。**

- 规则类型：选择阈值类告警。
- 监控对象：选择命令行输入。
- 命令行输入框：

```
sum(nt_npg{type="NT_NPU_CARD_LOSE"} !=2) by (cluster_name, node_ip,type)
```

**图 1-72 告警规则设置**

- 告警条件：选择触发条件在1个监控周期内，如果平均值 $\geq 1$ 达到连续1次时，产生重要告警。
- 告警通知（可选）：若需要将告警通过邮件、手机方式通知您，可在告警通知处，为此告警规则配置行动规则。若此处无行动规则，请新建告警行动规则。

**----结束**

## 1.4.10 扩缩容资源池

### 场景介绍

当专属资源池创建完成，使用一段时间后，由于用户AI开发业务的变化，对于资源池资源量的需求可能会产生变化，面对这种场景，ModelArts专属资源池提供了扩缩容功能，用户可以根据自己的需求动态调整。

#### 说明

缩容操作可能影响到正在运行的业务，建议用户在业务空窗期进行缩容，或进入资源池详情页面，在指定空闲的节点上进行删除来实现缩容。

### 约束限制

- 只支持对状态为“运行中”的专属资源池进行扩缩容。
- 专属资源池不能缩容到0。

### 扩缩容专属资源池

资源池扩缩容有以下类型，分别为：

- 对已有规格增减节点数量

- 修改容器引擎空间大小

- 登录ModelArts管理控制台，在左侧菜单栏中选择“专属资源池 > 弹性集群”，默认进入“资源池”页签，查看资源池列表。

- 增减节点数量

单击某个资源池操作列的“扩缩容”对资源池进行扩缩容。

在“专属资源池扩缩容”页面，设置“资源配置 > 可用区”，可用区可选择随机分配和指定AZ。设置完成后，单击“提交”，在弹出的确认框中单击“确定”完成修改。

- 选择随机分配时，可通过增减“目标总节点数”实现扩缩容，请用户根据本身业务诉求进行调整。增加目标节点数量即表示扩容，减少目标节点数量即表示缩容。扩缩容完成后，节点的可用区分布由系统后台随机选择。
- 选择指定AZ时，可指定扩缩容完成后节点的可用区分布。

**图 1-73 资源配置**



- 新增节点池

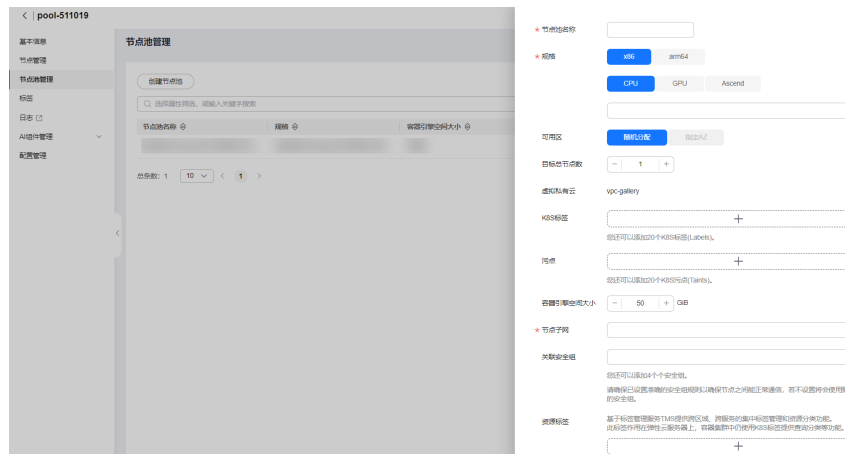
若您需要更多的节点池，您可以通过以下操作创建新的节点池。

方式一：在资源池详情页，单击“节点池管理”页签，单击创建节点池。

方式二：在资源池列表页，单击某个资源池操作列下的“更多 > 新增节点池”，跳转至“节点池管理”页签，修改容器引擎空间大小。

创建节点池相关参数请参见[k8s Cluster 资源购买](#)。

**图 1-74 新增节点池**



- 修改容器引擎空间大小

若您需要更大的容器引擎空间，您可以通过以下操作调整容器引擎空间大小。

- 对于新建的资源池，支持在新建时指定容器引擎空间大小。

- 方式一：支持新建资源池时指定容器引擎空间大小，请参见[k8s Cluster 资源购买](#)中“规格管理”参数下“高级选项”。
- 方式二：单击某个资源池名称，进入资源池详情，单击“节点池管理”页签，单击“创建节点池”，填写“容器引擎空间大小”后，单击“确认”。
- 方式三：单击某个资源池操作列下的“更多 > 新增节点池”，跳转至“节点池管理”页签，修改容器引擎空间大小。（仅包周期支持新增节点池）
- 对于存量的资源池，可设置容器引擎空间大小应用于新增的节点。
  - 方式一：单击某个资源池名称，进入资源池详情，单击“节点池管理”页签，单击对应节点池操作列的“更新”，填写“容器引擎空间大小”后，单击“确认”。
  - 方式二：单击某个资源池操作列的“扩缩容”，修改容器引擎空间大小（仅作用在新建节点上）。

### 须知

存量节点不支持修改容器引擎空间大小，仅作用在新建节点上，且会导致资源池内该规格下节点的dockerBaseSize不一致，可能会使得部分任务在不同节点的运行情况不一致。

图 1-75 修改容器引擎空间大小（节点池管理页签界面）



图 1-76 修改容器引擎空间大小（扩缩容界面）

### 资源配置



## 1.4.11 资源池驱动升级

### 场景介绍

当专属资源池中的节点含有GPU/Ascend资源时，用户基于自己的业务，可能会有自定义GPU/Ascend驱动的需求，ModelArts面向此类客户提供了自助升级专属资源池GPU/Ascend驱动的能力。

驱动升级有两种升级方式：安全升级、强制升级。

#### 说明

- 安全升级：不影响正在运行的业务，开始升级后会先将节点进行隔离（不能再下发新的作业），待节点上的存量作业运行完成后再进行升级，因需要等待作业完成，故升级周期可能比较长。
- 强制升级：忽略资源池中正在运行的作业，直接进行驱动升级，可能会导致运行中作业失败，需谨慎选择。

### 约束限制

- 专属资源池状态处于运行中，且专属池中的节点需要含有GPU/Ascend资源。
- 对于逻辑资源池，需要开启节点绑定后才能进行驱动升级，请提交工单联系华为工程师开启节点绑定。

### 驱动升级操作

1. 登录ModelArts管理控制台，在左侧导航栏中选择“专属资源池 > 弹性集群”，默认进入“资源池”页面。
2. 在资源池列表中，选择需要进行驱动升级的资源池“操作 > 驱动升级”。
3. 在“驱动升级”弹窗中，会显示当前专属资源池的驱动类型、节点数量、当前版本、目标版本和升级方式。
  - 目标版本：在目标版本下拉框中，选择一个目标驱动版本。
  - 升级方式：选择“升级方式”，可选择安全升级或强制升级。
  - 开启滚动：点击开启后，支持滚动升级的方式进行驱动升级。当前支持“按节点比例”和“按节点数量”两种滚动方式。
    - 按节点比例：每批次驱动升级的节点数量为“节点比例\*资源池节点总数”。
    - 按节点数量：每批次驱动升级的节点数量为设置的节点数量。

对于不同的升级方式，滚动升级选择节点的策略会不同：

- 如果升级方式为安全升级，则根据滚动节点数量选择无业务的节点，隔离节点并滚动升级。
- 如果升级方式为强制升级，则根据滚动节点数量随机选择节点，隔离节点并滚动升级。

### 📖 说明

- 无业务节点定义：在资源池详情“节点管理”页签下，如果GPU/Ascend的可用数等于总数，则为无业务节点。

图 1-77 查看无业务节点



- 滚动驱动升级时，驱动异常的节点对升级无影响，会和驱动正常的节点一起升级。

图 1-78 驱动升级



4. 选择完成后，单击“确定”开始驱动升级。

## 1.4.12 Lite 资源池授权运维

华为云技术支持在故障定位和性能诊断时，部分运维操作需要用户授权才可进行。您可在资源池详情页的节点页签下，找到对应节点，在操作列单击“更多 > 授权”，在弹出的提示框中单击“确认”即可完成授权。

**图 1-79 授权****说明**

正常情况下，该授权按钮为置灰状态。当华为云技术支持发起运维申请后，按钮会变为可点状态。

在完成运维操作后，华为云技术支持会主动关闭已获得授权，无需您额外操作。

### 1.4.13 修复节点

**说明**

当前修复节点功能为白名单邀测阶段，如果您有试用需求，请联系技术支持。

若资源池节点发生硬件故障，可在资源池详情页的“节点管理”页签，查看对应故障节点。在对应节点的操作列的“更多”按钮中，修复按钮变为可单击状态，此时可单击“修复”按钮，对节点进行修复，待修复完成后，节点状态会变为“可用”。

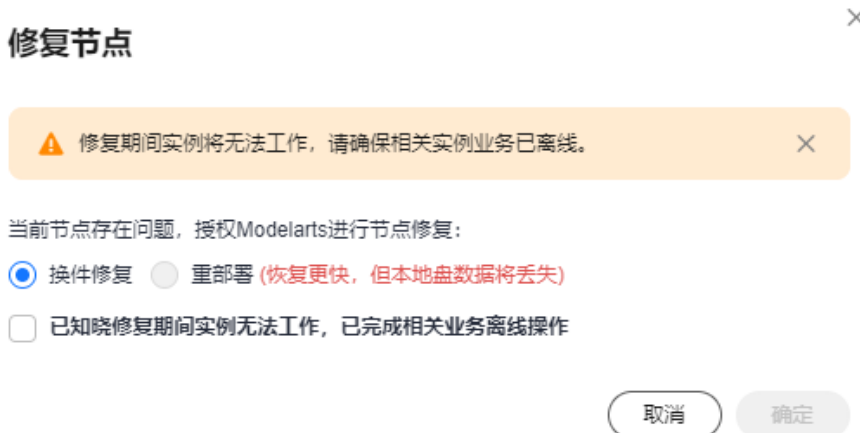
当前支持“换件维修”和“重部署”两种修复方式：

- 换件维修：通过更换硬件实现原地修复，修复耗时较长，对于非本地盘类故障，本地盘数据可以保留。
- 重部署：通过更换为新服务器实现修复，修复耗时较短，本地盘数据会丢失。

**说明**

- 修复期间实例将无法工作，请确保相关实例业务已离线。如果云服务器上的业务不可停止，请勿修复，并联系技术支持进行处理。
- 若选择了重部署修复方式，实例会立即关机并迁移到新服务器，本地盘数据会被清空，请提前做好业务迁移和数据备份。

图 1-80 修复节点



## 1.5 k8s Cluster 资源释放

针对不再使用的k8s Cluster资源，可以释放资源，停止计费相关介绍请见[停止计费](#)。

### 说明

专属资源池资源释放后不可恢复，请谨慎操作。

### 删除按需计费的 k8s Cluster 资源

**步骤1** 登录ModelArts管理控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏中，选择“专属资源池 > 弹性集群”，进入“弹性集群”列表页面。

**步骤3** 在弹性集群列表中，单击操作列的“更多 > 删除”。

**步骤4** 在弹出的确认对话框中，输入“DELETE”，单击“确定”，删除资源池。

----结束

### 退订包年/包月的 k8s Cluster 资源

**步骤1** 登录ModelArts管理控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏中，选择“专属资源池 > 弹性集群”，进入“弹性集群”列表页面。

**步骤3** 在弹性集群列表中，单击操作列的“更多 > 退订”，跳转至“退订资源”页面。

**步骤4** 根据界面提示，确认需要退订的资源，并选择退订原因。

**步骤5** 确认退订信息无误后，勾选“资源退订后……”提示信息。

**步骤6** 单击“退订”，再次根据界面信息确认要退订的资源。

**步骤7** 再次单击“退订”，完成包年/包月资源的退订操作。

----结束

## 1.6 FAQ

### 1.6.1 特权池信息数据显示均为 0% 如何解决?

#### 问题现象

特权池基本信息页面数据均显示为0%（如CPU使用率、内存使用率、加速卡使用率、加速卡显存使用率）。

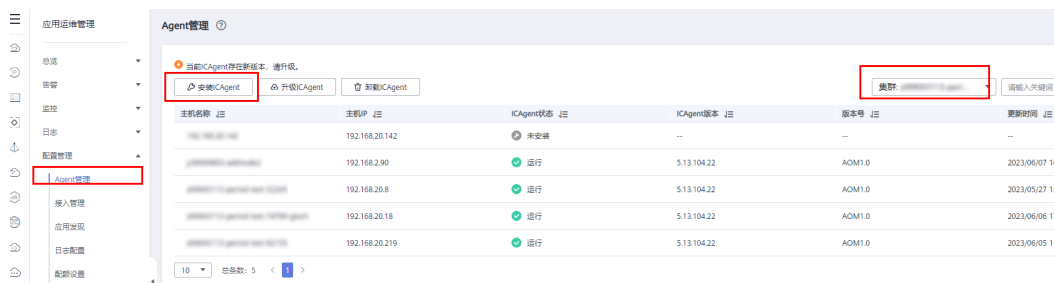
#### 原因分析

原因是集群没有安装ICAgent。新建特权池时默认会安装ICAgent，可能由于用户自行卸载ICAgent，导致资源池数据显示异常。

#### 处理方法

登录“应用运维管理”控制台，在“配置管理 > Agent管理”中，选择未安装ICAgent的集群，并单击“安装ICAgent”。

图 1-81 安装 ICAgent



#### 说明

建议不要随意卸载ICAgent，否则会影响特权池详情页的参数显示。

### 1.6.2 资源池创建失败的原因与解决方法?

本文主要介绍在ModelArts资源池创建失败时，如何查找失败原因，并解决问题。

#### 问题定位

您可以参考以下步骤，查看资源池创建失败的报错信息，并根据相应的解决方法解决问题：

1. 登录ModelArts控制台，单击弹性集群，单击资源池列表上方的“操作记录”查看创建失败的资源池。
2. 单击“操作记录”中失败状态的报错信息。

图 1-82 查看报错信息



## 解决方法

- ModelArts全局配置的委托权限不足，导致创建失败？**  
解决方法请参见[ModelArts创建委托授权](#)。
- 申请的资源中包含受限购买的资源规格，导致购买失败？**  
当前modelarts.bm.npu.arm.8snt9b3.d为受限购买，需要提前联系ModelArts运营或提工单申请开通资源规格。

图 1-83 报错信息



- ECS、EVS配额不足，导致创建失败？**  
集群所需的ECS实例数、内存大小、CPU核数和EVS硬盘大小资源会超出华为云默认提供的资源配置，因此需要申请扩大配额。解决方法请参见[申请扩大资源配置](#)。

图 1-84 报错信息 (1)

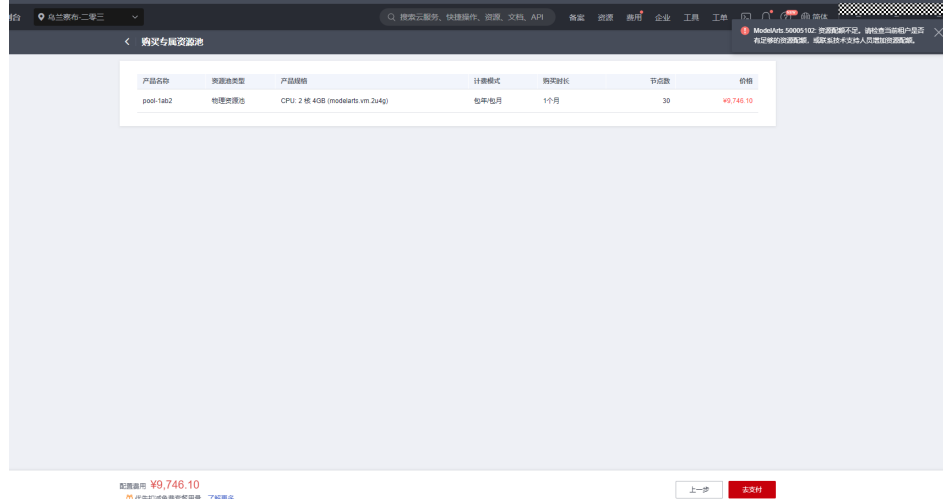
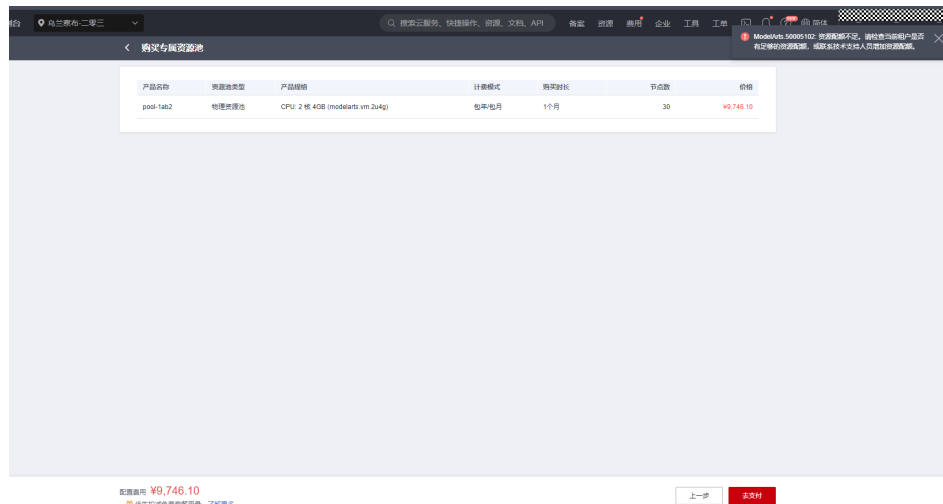


图 1-85 报错信息 (2)



- **资源售罄或容量不足，导致创建失败？**

减少资源池节点数量，或提工单给ModelArts申请更多资源。

图 1-86 报错信息



- **ECS、BMS节点创建失败？**

查看资源池失败报错信息：

- 包含错误码，如：Ecs.0000时，可查看[弹性云服务器 ECS\\_错误码](#)查看详细的错误信息及处理措施。
- 包含错误码，如：BMS.0001时，可查看[裸金属服务器 BMS\\_错误码](#)查看详细的错误信息及处理措施。
- 包含错误码，如：CCE.01400001时，可查看[云容器引擎 CCE\\_错误码](#)查看详细的错误信息及处理措施

- 其他报错请提工单联系ModelArts运维进一步定位解决。
- **集群纳管节点失败？**
  - 查看资源池失败报错信息：
    - 查看资源池失败报错信息，包含错误码，如：CCE.01400001时，可查看[云容器引擎 CCE\\_错误码](#)查看详细的错误信息及处理措施。
    - 其他报错请提工单联系ModelArts运维进一步定位解决。
- **集群容器网段不足，导致创建失败？**

图 1-87 报错信息



用户可根据实际业务场景和节点规模，自定义配置容器网段，配置方式如下：

- a. ModelArts Standard池，资源池创建阶段指定容器网段，根据实际需要设置更大的容器网段。

图 1-88 设置容器网段



- b. ModelArts Lite池，选择/创建具有更大容器网段的CCE集群。CCE容器网段配置参见[网络规划](#)。

- **账号冻结导致创建失败？**

查看资源池失败报错信息，存在"frozen deposit fail"，表示账号冻结导致资源创建失败。检查账号状态和资源欠费情况，账号解冻后重新购买资源。

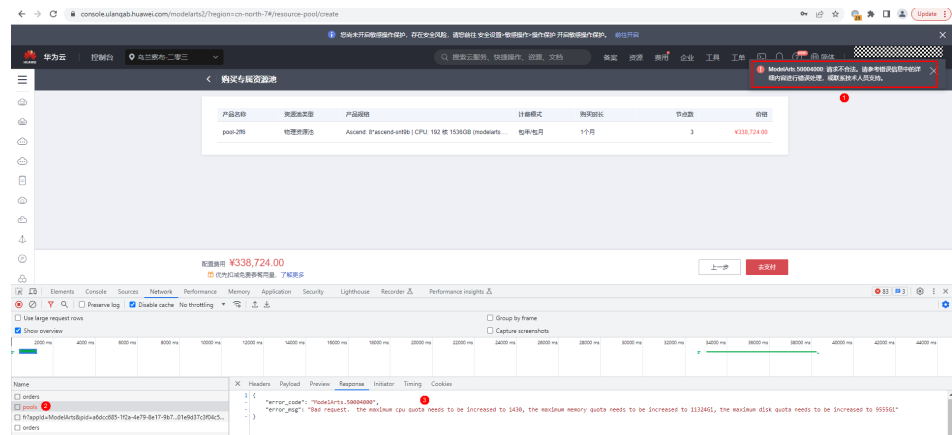
- **订单取消导致资源创建失败？**

查看资源池失败报错信息，存在"the operation is canceled by customer"，表示资源池对应订单已取消，取消原因可能为超时未支付、用户自主取消，需重新购买。

- **其他错误**

可通过F12查看浏览器请求信息，选择标红的pools接口，查看响应里的详细报错信息，如下图所示。通过错误提示修正输入参数后再次提交订单。

图 1-89 报错信息



如CCE集群不可用，请检查CCE集群版本和状态。报错信息如下：

```
{  "error_code": "ModelArts.500004000",  "error_msg": "Bad request. spec.clusters[0].providerId: Invalid value: \"77f6f112-a631-11eb-8dae-0255ac100b0d\": the cluster 77f6f112-a631-11eb-8dae-0255ac100b0d is not available"}
```

# 2 弹性裸金属 DevServer

## 2.1 DevServer 简介

ModelArts Lite DevServer 提供不同型号的 xPU 裸金属服务器，您可以通过弹性公网 IP 进行访问，在给定的操作系统镜像上可以自行安装加速卡相关的驱动和其他软件，使用 SFS 或 OBS 进行数据存储和读取相关的操作，满足算法工程师进行日常训练的需要。

## 2.2 DevServer 资源开通

## 2.2.1 开通流程

图 2-1 DevServer 资源开通流程图



表 2-1 DevServer 资源开通流程

阶段	任务	参考
准备工作	1、申请开通资源规格。	<a href="#">Step1：申请开通资源规格</a>
	2、资源配额提升。	<a href="#">Step2：资源配额提升</a>
	3、基础权限开通。	<a href="#">Step3：基础权限开通</a>

阶段	任务	参考
	4、配置ModelArts委托授权。	<a href="#">Step4：配置ModelArts委托授权</a>
	5、创建虚拟私有云。	<a href="#">Step5：创建虚拟私有云</a>
	6、创建密钥对。（可选，若为密码登录方式则不需要）	<a href="#">Step6：创建密钥对</a>
购买Server资源	7、在ModelArts控制台上购买资源。	<a href="#">购买Server资源</a>

## 2.2.2 准备工作

### Step1：申请开通资源规格

请联系客户经理确认DevServer资源方案、申请开通资源规格（若无客户经理可提交工单）。

### Step2：资源配置提升

由于DevServer所需资源可能会超出华为云默认提供的资源（如ECS、EIP、SFS），因此需要提升资源配置。

**步骤1** 登录华为云管理控制台。

**步骤2** 在顶部导航栏单击“资源 > 我的配额”，进入服务配额页面。

**步骤3** 单击右上角“申请扩大配额”，填写申请材料后提交工单。

#### □ 说明

配额需大于需要开通的资源，且在购买开通前完成提升，否则会导致资源开通失败。

----结束

### Step3：基础权限开通

基础权限开通需要登录管理员账号，为子用户账号开通Server功能所需的基础权限（ModelArts FullAccess/BMS FullAccess/ECS FullAccess/VPC FullAccess/VPC Administrator/VPCEndpoint Administrator）。

**步骤1** 登录统一身份认证服务管理控制台。

**步骤2** 单击目录左侧“用户组”，然后在页面右上角单击“创建用户组”。

**步骤3** 填写“用户组名称”并单击“确定”。

**步骤4** 在操作列单击“用户组管理”，将需要配置权限的用户加入用户组中。

**步骤5** 单击用户组名称，进入用户组详情页。

**步骤6** 在权限管理页签下，单击“授权”。

**图 2-2 “配置权限”**

**步骤7** 在搜索栏输入“ModelArts FullAccess”，并勾选“ModelArts FullAccess”。

**图 2-3 ModelArts FullAccess**

以相同的方式，依次添加：BMS FullAccess、ECS FullAccess、VPC FullAccess、VPC Administrator、VPC Endpoint Administrator。（Server Administrator、DNS Administrator为依赖策略，会自动被勾选）。

**步骤8** 单击“下一步”，授权范围方案选择“所有资源”。

**步骤9** 单击“确认”，完成基础权限开通。

----结束

## Step4：配置 ModelArts 委托授权

由于ModelArts服务在使用过程中会访问其他依赖服务，因此需要给ModelArts进行委托授权，详细操作参考[配置ModelArts委托](#)。

## Step5：创建虚拟私有云

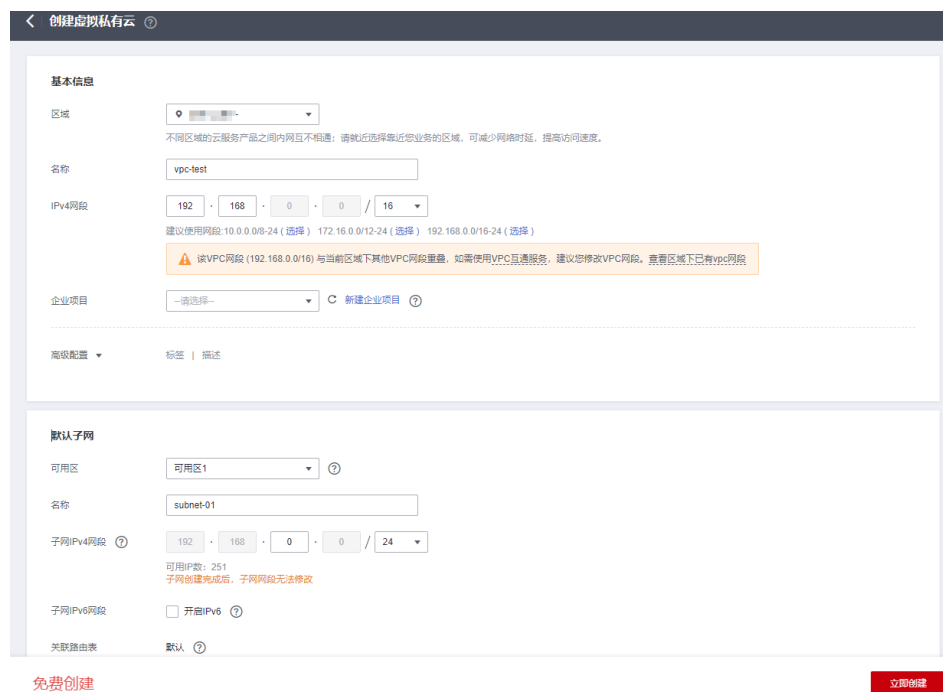
创建虚拟私有云需要登录管理员账号，IP地址段请根据现网情况合理规划。

**步骤1** 登录管理控制台。

**步骤2** 在左侧服务列表中，单击“网络 > 虚拟私有云 VPC”，进入虚拟私有云页面。

**步骤3** 单击右上角“创建虚拟私有云”后，根据界面提示配置虚拟私有云参数（参数介绍可参考[此处](#)），然后单击“立即创建”。

图 2-4 新建虚拟私有云



----结束

## Step6：创建密钥对

### 说明

若使用密码方式登录裸金属服务器，则不需要创建密钥对。

**步骤1** 登录ModelArts管理控制台。

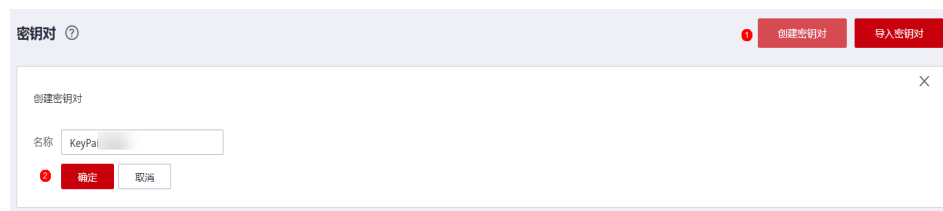
**步骤2** 在左侧导航栏中，选择“专属资源池 > 弹性裸金属”，进入“DevServer”列表。

**步骤3** 单击“创建”，进入“创建DevServer”页面。

**步骤4** 单击“新建密钥对”。

**步骤5** 在新页面中单击右上角“创建密钥对”后，单击“确定”，并将密钥对保存至本地。

图 2-5 创建密钥对



----结束

## 2.2.3 购买 Server 资源

### 前提条件

已完成资源配置提升、基础权限配置、虚拟私有云创建、密钥对创建等工作，请见[准备工作](#)。

### 背景信息

当前支持的裸金属镜像请见[镜像介绍](#)，在创建DevServer实例时，根据所需镜像选择对应的规格。

### 操作步骤

**步骤1** 登录ModelArts管理控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏中，选择“专属资源池 > 弹性裸金属”，进入“DevServer”列表。

图 2-6 DevServer



**步骤3** 单击“创建”，进入“创建DevServer”页面，在该页面填写相关参数信息。

表 2-2 基本信息说明

参数名称	说明
名称	DevServer的名称。只能包含数字、大小写字母、下划线和中划线，长度不能超过64位且不能为空。

参数名称	说明
计费模式	选择“按需计费”或“包年/包月”模式。

表 2-3 实例规格的详细参数

参数名称	说明
资源类型	<ul style="list-style-type: none"> <li>裸金属服务器是一款兼具弹性云服务器和物理机性能的计算类服务器，为您提供专属的云上物理服务器。</li> <li>弹性云服务器是一种可随时自助获取、可弹性伸缩的云服务器，可帮助您打造可靠、安全、灵活、高效的应用环境，确保服务持久稳定运行，提升运维效率。</li> </ul>
CPU架构	资源类型的CPU架构，支持X86和ARM。请根据所需规格选择CPU架构，若使用GPU选择X86，若使用NPU则选择ARM。
可用区	<p>可用区是同一服务区内，电力和网络互相独立的地理区域，一般是一个独立的物理机房，这样可以保证可用区的独立性。是否将资源放在同一可用区内，主要取决于您对容灾能力和网络时延的要求。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果您的应用需要较高的容灾能力，建议您将资源部署在同一区域的不同可用区内。</li> <li>如果您的应用要求实例之间的网络延时较低，则建议您将资源创建在同一可用区内。</li> </ul>
规格	<p>DevServer的实例规格，具体规格可有区域差异，以最终显示为准。</p> <p><b>说明</b> 如果界面无可选规格，请<a href="#">联系华为云技术支持</a>申请开通。</p>
镜像	ModelArts服务提供的虚拟机镜像，当前支持的镜像请参考 <a href="#">镜像介绍</a> 。

表 2-4 实例规格的网络资源参数

参数名称	说明
网络配置	裸金属服务器所属虚拟私有云（VPC）及子网。
IPv6网络	<p>若当前网络配置的子网、规格、镜像都支持IPv6，则会显示该参数，打开后可启用IPv6功能。</p> <p>请确保您的子网已开启IPv6功能，若未开启请参考<a href="#">为虚拟私有云创建新的子网</a>。</p> <p>不同规格、镜像对IPv6支持的情况不同，若不支持则不会显示IPv6网络参数，请以控制台实际显示为准。</p>

参数名称	说明
RoCE网络	<p>当前使用A系列GPU时，进行分布式训练为了将硬件上的RoCE网卡使用起来，需要配置RoCE网络。</p> <p>该参数与所选规格有关，若未选中规格或规格不支持RoCE网络，则不显示。</p> <p>若规格支持RoCE网络但未创建过，单击“新建RoCE网络”即可完成创建。</p> <p>若规格支持RoCE网络且已创建过RoCE网络，直接选择已有RoCE网络即可（不支持重复创建）。</p>
安全组	安全组是一个逻辑上的分组，为同一个VPC内具有相同安全保护需求并相互信任的DevServer提供访问策略。
系统盘	系统盘和规格有关，选择支持挂载的规格才会显示此参数。可以在创建完成后在云服务器侧实现数据盘挂载或系统盘的扩容，建议取值至少500GB。
登录凭证	<p>“密钥对”方式创建的裸金属服务器安全性更高，建议选择“密钥对”方式。如果您习惯使用“密码”方式，请增强密码的复杂度，保证密码符合要求，防止被恶意攻击。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>密钥对</b> 指使用密钥对作为登录裸金属服务器的鉴权方式。您可以选择使用已有的密钥，或者单击“新建密钥对”创建新的密钥。</li> </ul> <p><b>说明</b> 如果选择使用已有的密钥，请确保您已在本地获取该文件，否则，将影响您正常登录裸金属服务器。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>密码</b> 指使用设置初始密码方式作为裸金属服务器的鉴权方式，此时，您可以通过用户名密码方式登录裸金属服务器。 Linux操作系统时为root用户的初始密码，Windows操作系统时为Administrator用户的初始密码。密码复杂度需满足以下要求： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 长度为8至26个。</li> <li>- 至少包含大写字母、小写字母、数字及特殊符号(!@#\$%^_+=[]:./?)中的3种</li> <li>- 不能与用户名或倒序的用户名相同。</li> <li>- 不能包含root或administrator及其逆序。</li> </ul> </li> </ul>
企业项目	<p>该参数针对企业用户使用，只有开通了企业项目的客户，或者权限为企业主帐号的客户才可见。如需使用该功能，请联系您的客户经理申请开通。</p> <p>企业项目是一种云资源管理方式，企业项目管理服务提供统一的云资源按项目管理，以及项目内的资源管理、成员管理，默认项目为default。</p> <p>请从下拉列表中选择所在的企业项目。更多关于企业项目的信息，请参见<a href="#">《企业管理用户指南》</a>。</p>

参数名称	说明
购买时长	购买资源的时长。支持自动续费，开通自动续费后，系统将在产品到期前自动续费，无需用户再手动操作。
协议	请阅读并同意相关协议。
高级配置	实例自定义数据注入，当前支持“以文本形式”和“以文件形式”。

**步骤4** 选择购买量后，单击“立即创建”，完成实例的创建，随后进入付款界面。

**步骤5** 支付对应资源的订单。

**图 2-7 支付订单**



#### 说明

若有多台机器资源，会生成对应多笔订单，需逐一支付每笔订单，不可合并支付。

**步骤6** 支付完成后，由于Server资源创建约20~60分钟，请耐心等待，创建成功如下所示。

**图 2-8 资源创建成功**

名称/ID	监控	状态	规格	虚拟私有云	远程访问	计费模式	操作
31d1ebf7-ab...0989-a091-4040	运行中	运行中	i2large4GvCPU8GB	vpc-sfs-turbo	SSH VS Code	按需付费	启动   停止   删除   同步

----结束

## 📖 说明

- 若ModelArts弹性裸金属创建失败，可能由多种原因导致，以下给出了几种类型的可能原因进行快速排查和定位解决。
  - 资源不足：跳转到BMS页面，查看要购买的规格是否售罄，如果该规格售罄，说明无该规格资源，需要联系客户经理获取到资源后再进行购买。
  - 配额不足：查看账户的资源配置是否满足，若该账号下资源配置，包括核心数、RAM等，如果未满足也会导致创建失败，需要申请配额后再进行购买。
  - BMS机器内部错误：查看BMS界面，创建失败出现内部错误，该问题需要提工单给BMS进行进一步定位失败原因并解决。
- 当容器需要提供服务给多个用户，或者多个用户共享使用该容器时，应限制容器访问Openstack的管理地址（169.254.169.254），以防止容器获取宿主机的元数据。具体操作请参见[禁止容器获取宿主机元数据](#)。

## 2.2.4 镜像介绍

### 2.2.4.1 GP Ant8 裸金属服务器支持的镜像详情

- 镜像1：Ubuntu20.04 With Nvidia Driver 525

镜像名称：Ubuntu 20.04 x86 64bit SDI3 for Ant8 BareMetal with RoCE and NVIDIA-525 CUDA-12.0

表 2-5 镜像详情

软件类型	版本详情
操作系统	Ubuntu 20.04 server 64bit
内核版本	5.4.0-144-generic
架构类型	x86
nvidia-driver	525.105.17
nvidia-cuda	12.0
nvidia-container-toolkit	1.13.3-1
nvidia-fabricmanager	525.105.17
mlnx-ofed-linux	5.8-2.0.3.0-ubuntu20.04-x86_64
nvidia-peer-memory-dkms	1.2-0
libncl2	2.18.1
nccl-test	v.2.13.6
docker	20.10.23
RoCE路由配置	支持

- 镜像2：Ubuntu20.04 With Nvidia Driver 515

镜像名称: Ubuntu 20.04 x86 64bit SDI3 for Ant8 BareMetal with RoCE and NVIDIA-515 CUDA-11.7

**表 2-6 镜像详情**

软件类型	版本详情
操作系统	Ubuntu 20.04 server 64bit
内核版本	5.4.0-144-generic
架构类型	x86
nvidia-driver	515.105.01
nvidia-cuda	11.7
nvidia-container-toolkit	1.13.3-1
nvidia-fabricmanager	525.105.17
mlnx-ofed-linux	5.8-2.0.3.0-ubuntu20.04-x86_64
nvidia-peer-memory-dkms	1.2-0
libncc2	2.14.3
nccl-test	v.2.13.6
docker	20.10.23
RoCE路由配置	支持

- 镜像3: Ubuntu20.04 纯净版

镜像名称: Ubuntu 20.04 x86 64bit SDI3 for Ant8 BareMetal

**表 2-7 镜像详情**

软件类型	版本详情
操作系统	Ubuntu 20.04 server 64bit
内核版本	5.4.0-42-generic
架构类型	x86
mlnx-ofed-linux	5.3-1.0.0.1-all
RoCE路由配置	不支持自动配置，需创建后手动配置。

- 镜像4: EulerOS纯净版

镜像名称: EulerOS2.10 x86 64bit sdi3 for Ant1 BareMetal

**表 2-8 镜像详情**

软件类型	版本详情
操作系统	EulerOS 2.10 64bit
架构类型	x86
RoCE路由配置	不支持自动配置，需创建后手动配置。

### 2.2.4.2 GP Vnt1 裸金属服务器支持的镜像详情

#### □ 说明

GP Vnt1规格在北京四、北京一和上海一虽然规格相同，但是产品的配置、发布时间都存在很大差异，因此镜像不能共用。

- 镜像1：Ubuntu18.04 纯净版（仅限于北京四）  
镜像名称：Ubuntu-18.04-server-64bit-for-Vnt1-BareMetal

**表 2-9 镜像详情**

软件类型	版本详情
操作系统	Ubuntu 18.04 server 64bit
内核版本	4.15.0-45-generic
架构类型	x86
mlnx-ofed-linux	5.7-1.0.2.0

- 镜像2：Euler 2.3纯净版（仅限于上海一）  
镜像名称：ModelArts-Euler2.3\_X86\_GPU-ROCE-BMS-202211301010

**表 2-10 镜像详情**

软件类型	版本详情
操作系统	EulerOS 2.0(SP3)
内核版本	3.10.0-514.44.5.10.h254
架构类型	x86
mlnx-ofed-linux	4.3-1.0.1.0

- 镜像3：Euler 2.9纯净版（仅限于北京四和上海一）  
镜像名称：Euler2.9-X86-for-Vnt1-BareMetal

**表 2-11 镜像详情**

软件类型	版本详情
操作系统	EulerOS 2.9 64bit
架构类型	x86

- 镜像4: Centos 7.3纯净版 (仅限于北京一)

镜像名称: CentOS 7.3 64bit for BareMetal WithIBDriver

**表 2-12 镜像详情**

软件类型	版本详情
操作系统	CentOS 7.3 64bit
架构类型	x86

- 镜像5: Ubuntu 16.04纯净版 (仅限于北京一)

镜像名称: Ubuntu 16.04 server 64bit for BareMetal

**表 2-13 镜像详情**

软件类型	版本详情
操作系统	Ubuntu 16.04 64bit
架构类型	x86

- 镜像6: CentOS 7.4 纯净版 (仅限于华南广州)

镜像名称: CentOS 7.4 64bit for BareMetal

**表 2-14 镜像详情**

软件类型	版本详情
操作系统	CentOS 7.4 64bit
架构类型	x86

### 2.2.4.3 GP Ant1 裸金属服务器支持的镜像详情

- 镜像: EulerOS纯净版

镜像名称: EulerOS2.10 x86 64bit sdi3 for Ant1 BareMetal

**表 2-15 镜像详情**

软件类型	版本详情
操作系统	EulerOS 2.10 64bit
架构类型	x86
RoCE路由配置	不支持自动配置，需创建后手动配置。

#### 2.2.4.4 NPU Snt9 裸金属服务器支持的镜像详情

- 镜像：EulerOS纯净版

镜像名称：ModelArts-Euler2.8\_Aarch64\_Snt9\_C78

**表 2-16 镜像详情**

软件类型	版本详情
操作系统	EulerOS 2.0 (SP8)
内核版本	4.19.36-vhulk1907.1.0.h619.eulerosv2r8.aarch64
架构类型	aarch64
mlnx-ofed-linux	21.0.2

#### 2.2.4.5 NPU Snt9B 裸金属服务器支持的镜像详情

- 镜像名称：EulerOS-2.10-Arm-rc3-64bit-for-Snt9B-BareMetal-with-CANN7.0.RC1

**表 2-17 镜像详情**

软件类型	版本详情
操作系统	EulerOS 2.10
内核版本	Linux 4.19.90-vhulk2211.3.0.h1543.eulerosv2r10.aarch64
架构类型	aarch64
npu-driver	23.0.rc3
Ascend-cann-toolkit	7.0.RC1
cann-kernels	7.0.RC1
Ascend-mindx-toolbox	5.0.RC3
Docker	24.0.7

软件类型	版本详情
Ascend-docker-runtime	5.0.RC3.1
MindSpore Lite	2.1.0-cp37-cp37m
Mpich	3.2.1

- 镜像名称: EulerOS 2.10 Arm Snt9B rc3 64bit for BareMetal

表 2-18 镜像详情

软件类型	版本详情
操作系统	EulerOS 2.10
内核版本	Linux 4.19.90-vhulk2211.3.0.h1543.eulerosv2r10.aarch64
架构类型	aarch64
npu-driver	23.0.rc3

## 2.2.5 手动续费/自动续费包周期

### 场景描述

本文旨在指导如何手动续费或者自动续费ModelArts Lite DevServer包周期服务器资源。

### 手动续费方法一：直接在 ModelArts Server 中续费指定服务器资源

**步骤1** 在ModelArts控制台，单击“专属资源池 > 弹性裸金属”打开DevServer列表页面。

图 2-9 DevServer 列表页面

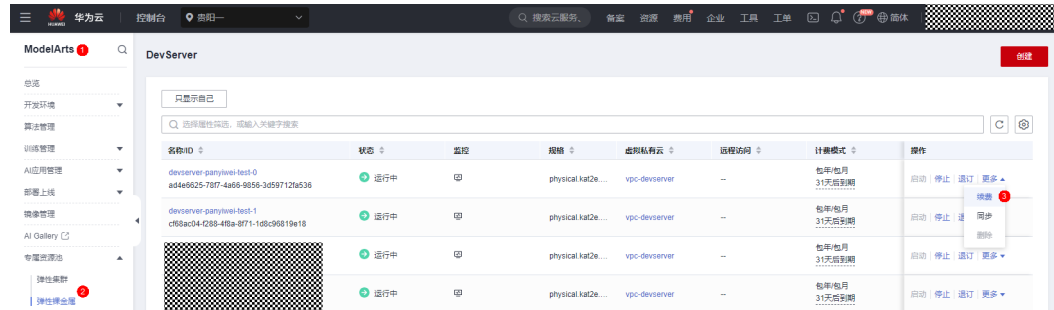
名称ID	状态	监控	规格	虚拟私有云	远程访问	计费模式	操作
devserver-panywei-test-0 ad4e6625-78f7-4a66-9856-3d5971...	运行中	物理机	vpc-devserver	--	包年/包月 31天后到期	启动   停止   退订   更多 ▾	
devserver-panywei-test-1 cf68ac04-f288-4f8a-8f71-1d8c9681...	运行中	物理机	vpc-devserver	--	包年/包月 31天后到期	启动   停止   退订   更多 ▾	
devserver-panywei-test-2 cf68ac04-f288-4f8a-8f71-1d8c9681...	运行中	物理机	vpc-devserver	--	包年/包月 31天后到期	启动   停止   退订   更多 ▾	
devserver-panywei-test-3 cf68ac04-f288-4f8a-8f71-1d8c9681...	运行中	物理机	vpc-devserver	--	包年/包月 31天后到期	启动   停止   退订   更多 ▾	

## 说明

此时如果显示需要配置委托，请联系您的账号管理员进行ModelArts委托权限配置。

**步骤2** 找到需要续费的服务器资源，在操作列单击“更多 > 续费”。

图 2-10 续费



**步骤3** 在续费页面中选择对应的续费时长，支付相应的订单即可。

图 2-11 选择对应的续费时长

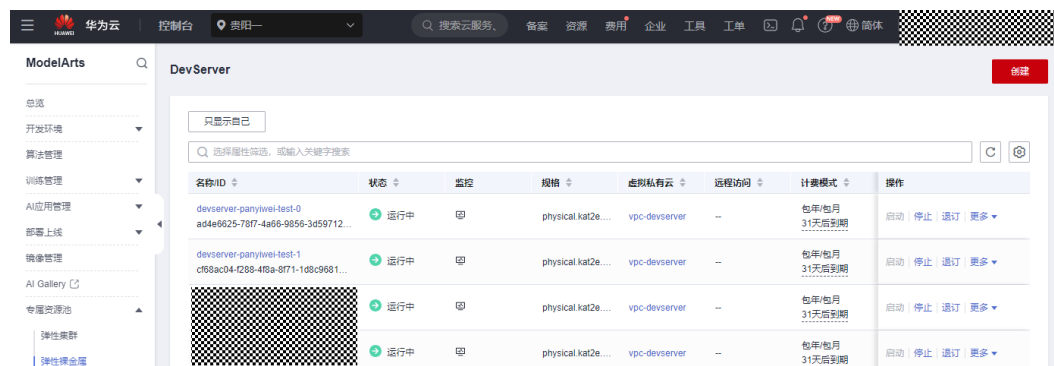


----结束

## 手动续费方法二：在“订单管理”中续费指定服务器资源

**步骤1** 在ModelArts控制台，单击“专属资源池 > 弹性裸金属”打开DevServer列表页面。

图 2-12 DevServer 列表页面



## 📖 说明

此时如果显示需要配置委托，请联系您的账号管理员进行ModelArts委托权限配置。

**步骤2** 复制需要续费的服务器资源的ID。

图 2-13 复制服务器资源的 ID

**步骤3** 在顶部菜单栏，单击“费用”，进入费用中心。

图 2-14 费用

**步骤4** 单击“订单管理 > 续费管理”，在“手动续费项”页签中，搜索实例ID信息，在对应的服务器操作列，单击“续费”。

图 2-15 续费

**步骤5** 在续费页面中选择对应的续费时长，支付相应的订单即可。

图 2-16 选择对应的续费时长

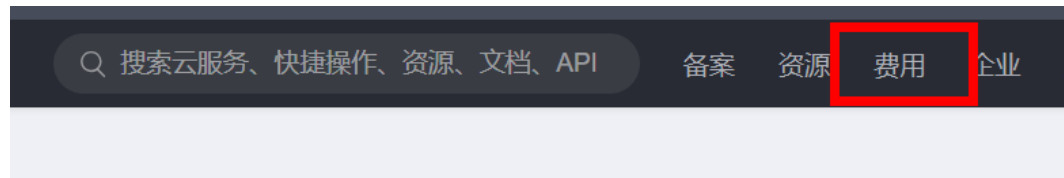


----结束

### 手动续费方法三：批量续费

**步骤1** 在顶部菜单栏，单击“费用”，进入费用中心。

图 2-17 费用



**步骤2** 单击“订单管理 > 续费管理”，在“手动续费项”页签中，在“产品类型/规格”列筛选ModelArts，然后勾选多个需要续费的资源后，单击“批量续费”。

图 2-18 批量续费

**步骤3** 在续费页面中选择对应的续费时长，支付相应的订单即可。

图 2-19 信息确认



----结束

## 自动续费

**步骤1** 在顶部菜单栏，单击“费用”，进入费用中心。

图 2-20 费用



**步骤2** 单击“订单管理 > 续费管理”，在“手动续费项”页签中，在“产品类型/规格”列筛选ModelArts，然后勾选一个或多个需要自动续费的资源后，单击“设为自动续费”。

图 2-21 设为自动续费



**步骤3** 设置自动续费次数。当前支持不限次数和自定义次数。

图 2-22 不限次数



图 2-23 自定义次数



----结束

## 2.3 DevServer 资源配置

### 2.3.1 使用前须知

ModelArts Lite Server 存在以下使用限制：

- ModelArts Lite DevServer 服务器操作系统升级/修改风险

ModelArts Lite DevServer 裸金属服务器，如果升级/修改操作系统内核或者驱动，很可能导致驱动和内核版本不兼容，从而导致 OS 无法启动，或者基本功能不可用。如果需要升级/修改，请联系华为云技术支持。相关高危命令如：apt-get upgrade。

- 部分 ModelArts Lite DevServer 服务器不支持重装系统

如表 2-19 所示，弹性云服务器不支持重装操作系统，部分区域的裸金属服务器不支持重装操作系统，若您想重装操作系统，您可通过切换操作系统的方式解决。

表 2-19 重装和切换操作系统能力介绍

功能	弹性云服务器	裸金属服务器	
		所在区域为华东二 Region	所在区域为其他 Region
重装操作系统	不支持	不支持	支持
切换操作系统	支持	支持	支持

- 重装或者切换操作系统后，ModelArts Lite Server服务器的EVS系统盘将不支持扩容

服务器在进行过“重装或者切换操作系统”操作后，EVS系统盘ID发生变化，和下单时订单中的EVS ID已经不一致，因此EVS系统盘无法扩容，并显示信息：“当前订单已到期，无法进行扩容操作，请续订”。建议挂载数据盘EVS或挂载SFS等方式进行存储扩容。

表 2-20 扩容能力介绍

功能	弹性云服务器	裸金属服务器	
		所在区域为华东二 Region	所在区域为其他 Region
系统盘ID无变化下扩容	支持	支持	支持
系统盘ID有变化下扩容	不支持	不支持	不支持

## 2.3.2 配置流程

图 2-24 DevServer 资源配置流程图

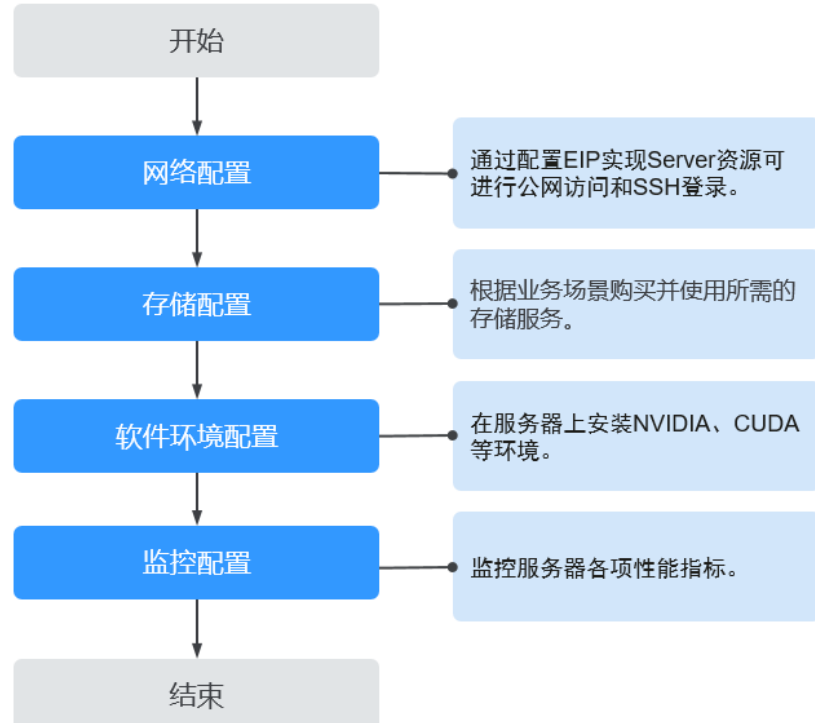


表 2-21 Server 资源配置流程

配置顺序	配置分类	配置任务	使用场景说明	是否必选操作
1	网络	单EIP实现多节点的SSH登录和外网访问	指导一个租户VPC配置一个EIP，通过NAT网关配置进行EIP资源共享，实现该VPC下的所有Server资源均可以通过该EIP进行公网访问和SSH登录。	必选。（二选一）
		单EIP绑定裸金属服务器	指导单EIP如何绑定在一台裸金属服务器上实现公网访问和SSH登录。	
		裸金属服务器支持IPV6解决方案	指导配置裸金属服务器实现支持IPV6。	
2	存储	存储配置	指导如何选择和使用存储服务。	可选。

配置顺序	配置分类	配置任务	使用场景说明	是否必选操作
3	环境配置	<a href="#">环境配置</a>	指导如何在Snt9b裸金属服务器上，进行磁盘合并挂载、安装docker等环境配置。	必选。
4	监控	<a href="#">华为云CES服务官方监控方案</a>	指导如何使用华为云BMS+CES联合提供的裸金属服务器的指标监控方案。	可选。（二选一）

## 2.3.3 网络访问

### 2.3.3.1 单 EIP 实现多节点的 SSH 登录和外网访问

#### 场景描述

Server创建后，需要进行网络配置后，才可进行SSH访问，本章节介绍网络配置步骤。一个租户VPC配置一个EIP（弹性公网IP），通过NAT网关配置进行EIP资源共享，实现该VPC下的所有Server资源均可以通过该EIP进行公网访问和SSH登录。

#### 说明

所有Server资源必须位于同一个VPC，并且该VPC没有NAT网关以及默认路由。

#### Step1：创建弹性公网 IP 与 NAT 网关

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在左侧服务列表中，单击“网络 > 弹性IP”，进入弹性公网IP页面。

步骤3 单击“创建弹性公网IP”。

步骤4 参数配置可使用默认值，单击“立即申请”。

步骤5 单击“NAT网关”，进入公网NAT网关页面。

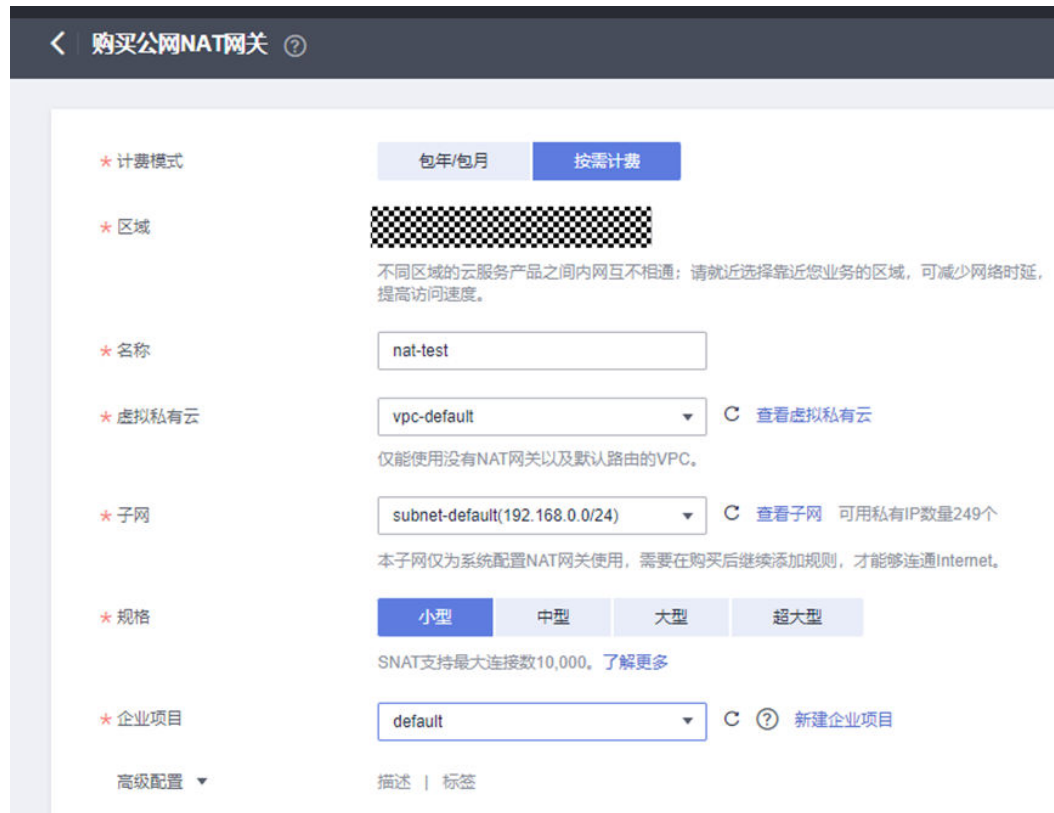
步骤6 单击“创建公网NAT网关”。

步骤7 选择Server所使用“虚拟私有云”和“子网”，计费模式根据实际需求选择。其余参数配置可使用默认值，单击“立即创建”。

#### 说明

虚拟私有云和子网和Server资源的网络保持一致。

图 2-25 创建公网 NAT 网关



----结束

## Step2：配置 SNAT 规则

SNAT功能通过绑定弹性公网IP，实现私有IP向公有IP的转换，可实现VPC内跨可用区的多个云主机共享弹性公网IP、安全高效地访问互联网。

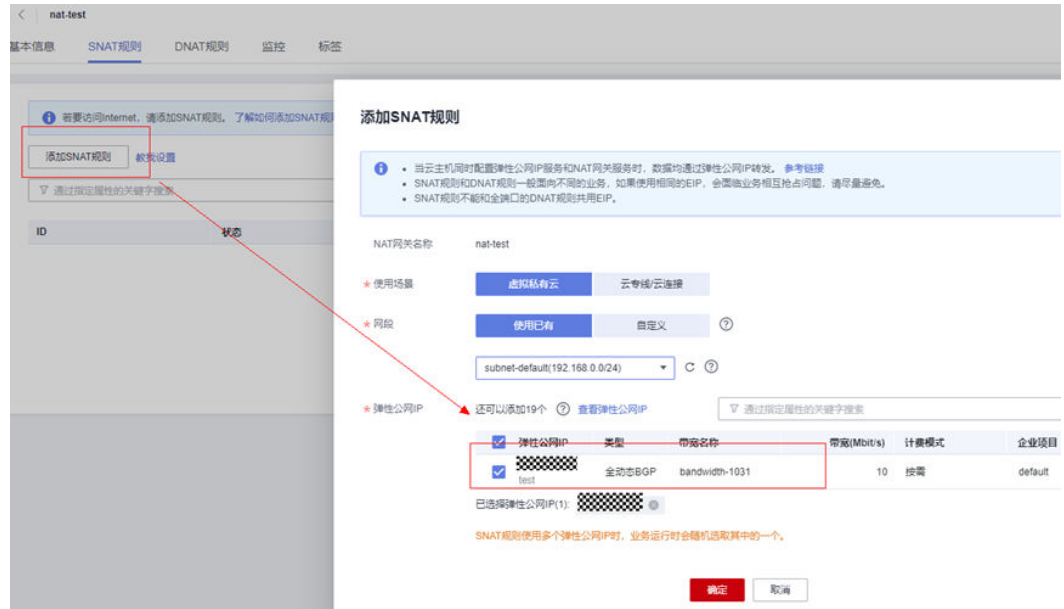
**步骤1** 公网NAT网关页面，单击创建的NAT网关名称，进入NAT网关详情页。

**步骤2** 在SNAT规则页签下，单击“添加SNAT规则”。

**步骤3** 在弹出的“添加SNAT规则页面”，配置SNAT规则：

- 使用场景：选择“虚拟私有云”。
- 子网：选择“使用已有”，选择子网。
- 弹性公网IP：勾选创建的弹性公网IP。

图 2-26 配置 SNAT 参数



**步骤4** 单击“确定”。

----结束

### Step3：配置 DNAT 规则

通过添加DNAT规则，则可以通过映射方式为VPC内的Server提供SSH访问服务，一个Server的一个端口对应一条DNAT规则，一个端口只能映射到一个EIP，不能映射到多个EIP。

**步骤1** 在DNAT规则页签下，单击“添加DNAT规则”。

**步骤2** 在弹出的“添加DNAT规则页面”，配置DNAT规则：

- 使用场景：选择“虚拟私有云”。
- 端口类型：选择“具体端口”。
- 支持协议：选择“TCP”。
- 弹性公网IP：选择已创建的弹性公网IP。
- 公网端口：建议选择区间为20000-30000，保证该端口号不冲突。
- 私网IP：此处填写弹性裸金属的IP地址。可单击“查看可用云主机IP > 裸金属服务器”进行查看。
- 私网端口：端口号22。

图 2-27 配置 DNAT 参数 1



图 2-28 配置 DNAT 规则参数 2



**步骤3** 单击“确定”。

----结束

### 2.3.3.2 单 EIP 绑定裸金属服务器

弹性公网IP支持与单个裸金属服务器绑定实现公网访问和SSH登录，具体步骤可参考[绑定弹性公网IP至服务器](#)。

### 2.3.3.3 裸金属服务器支持 IPV6 解决方案

#### 场景描述

本文旨在介绍裸金属服务器支持IPV6所需配置。裸金属服务器支持IPV6需要依赖规格、镜像、子网、安全组，对这些依赖项设置完成后，即可以在该裸金属服务上使用IPV6进行网络通信。

#### 操作步骤

**步骤1** 确认裸金属服务器规格支持IPV6。需要确保要购买的华为云裸金属服务器规格支持IPV6，只有当该裸金属服务器规格支持IPV6时，才有必要进行后续IPV6依赖项的操作。

**步骤2** 确认镜像支持IPV6。如果未支持，需要更新该镜像属性，以支持IPV6。

查询方式请参考[查询镜像列表](#)。

调用API传入镜像ID，若响应体中有“`_support_ipv6` : "true"内容，则代表支持，否则代表不支持。

图 2-29 查询镜像是否支持 IPV6

响应头	响应体
30	<code>"__account_code": "",</code>
31	<code>"__support_ipv6": "true",</code>
32	<code>"tags": [],</code>
33	<code>"__platform": "Debian",</code>
34	<code>"size": 2,</code>
35	<code>"__os_bit": "64",</code>

**步骤3** 更新镜像属性，使得镜像支持IPV6。

更新步骤请参考[更新镜像信息](#)，关键代码如下：

```
{  
    "op": "add",  
    "path": "/__support_ipv6",  
    "value": "true"  
}
```

**步骤4** 子网支持IPV6。

单击子网，进入基本信息，在子网IPV6网段处，单击开启IPV6即可。

图 2-30 子网开启 IPV6

IPv6子网ID	--
可用IP数	251
子网IPV6网段	-- <a href="#">开启IPV6</a> (?)

**步骤5** 安全组支持放开IPV6。

安全组默认不支持IPV6放通，因此需要添加规则，使得IPV6出方向和入方向规则都放通IPV6。

**图 2-31 安全组支持放开 IPV6**



#### 步骤6 IPV6功能支持验证。

当创建成功后，进入到裸金属机器，通过ping6 IP地址，即该裸金属服务器已支持IPV6。

**图 2-32 IPV6 功能支持验证**

```
root@bms-88c3:~# ping6 2407:c080:1200:18ee:b4f3:84bb:7d33:25ff%eth0
PING 2407:c080:1200:18ee:b4f3:84bb:7d33:25ff(2407:c080:1200:18ee:b4f3:84bb:7d33:25ff) 56 data bytes
64 bytes from 2407:c080:1200:18ee:b4f3:84bb:7d33:25ff icmp_seq=1 ttl=64 time=0.017 ms
64 bytes from 2407:c080:1200:18ee:b4f3:84bb:7d33:25ff icmp_seq=2 ttl=64 time=0.005 ms
64 bytes from 2407:c080:1200:18ee:b4f3:84bb:7d33:25ff icmp_seq=3 ttl=64 time=0.003 ms
64 bytes from 2407:c080:1200:18ee:b4f3:84bb:7d33:25ff icmp_seq=4 ttl=64 time=0.004 ms
64 bytes from 2407:c080:1200:18ee:b4f3:84bb:7d33:25ff icmp_seq=5 ttl=64 time=0.003 ms
64 bytes from 2407:c080:1200:18ee:b4f3:84bb:7d33:25ff icmp_seq=6 ttl=64 time=0.003 ms

```

----结束

### 2.3.4 存储配置

Server服务器支持SFS、OBS、EVS三种云存储服务，提供了多种场景下的存储解决方案，主要区别如下表所示。

**表 2-22 表 1 SFS、OBS、EVS 服务对比**

对比维度	弹性文件服务SFS	对象存储服务OBS	云硬盘EVS
概念	提供按需扩展的高性能文件存储，可为云上多个云服务器提供共享访问。弹性文件服务就类似Windows或Linux中的远程目录。	提供海量、安全、高可靠、低成本的数据存储能力，可供用户存储任意类型和大小的数据。	可以为云服务器提供高可靠、高性能、规格丰富并且可弹性扩展的块存储服务，可满足不同场景的业务需求。云硬盘就类似PC中的硬盘。

对比维度	弹性文件服务SFS	对象存储服务OBS	云硬盘EVS
存储数据的逻辑	存放的是文件，会以文件和文件夹的层次结构来整理和呈现数据。	存放的是对象，可以直接存放文件，文件会自动产生对应的系统元数据，用户也可以自定义文件的元数据。	存放的是二进制数据，无法直接存放文件，如果需要存放文件，需要先格式化文件系统后使用。
访问方式	在BMS中通过网络协议挂载使用，支持NFS和CIFS的网络协议。需要指定网络地址进行访问，也可以将网络地址映射为本地目录后进行访问。	可以通过互联网或专线访问。需要指定桶地址进行访问，使用的是HTTP和HTTPS等传输协议。	只能在BMS中挂载使用，不能被操作系统应用直接访问，需要格式化成文件系统进行访问。
使用场景	如高性能计算、媒体处理、文件共享和内容管理和Web服务等。 <b>说明</b> 高性能计算：主要是高带宽的需求，用于共享文件存储，比如基因测序、图片渲染这些。	如大数据分析、静态网站托管、在线视频点播、基因测序和智能视频监控等。	如高性能计算、企业核心集群应用、企业应用系统和开发测试等。 <b>说明</b> 高性能计算：主要是高速率、高IOPS的需求，用于作为高性能存储，比如工业设计、能源勘探这些。
容量	PB级别	EB级别	TB级别
时延	3~10ms	10ms	亚毫秒级
IOPS/TPS	单文件系统 10K	千万级	单盘 128K
带宽	GB/s级别	TB/s级别	MB/s级别
是否支持数据共享	是	是	是
是否支持远程访问	是	是	否
是否支持在线编辑	是	否	是
是否能单独使用	是	是	否（EVS要搭配BMS才能存储文件）

## 弹性文件服务 SFS

若使用SFS服务作为存储方案，推荐使用SFS Turbo文件系统。SFS Turbo提供按需扩展的高性能文件存储，还具备高可靠和高可用的特点，支持根据业务需要弹性扩容，且性能随容量增加而提升，可广泛应用于多种业务场景。

- 步骤1** 在SFS服务控制台上创建文件系统，具体步骤请参考[创建SFS Turbo文件系统](#)。同一区域不同可用区之间文件系统与云服务器互通，因此保证SFS Turbo与Server服务器在同一区域即可。
- 步骤2** 当创建文件系统后，您需要使用弹性裸金属云服务器来挂载该文件系统，具体步骤请参考[挂载NFS协议类型文件系统到云服务器（Linux）](#)。
- 步骤3** 为避免已挂载文件系统的云服务器重启后，挂载信息丢失，您可以在云服务器设置重启时进行自动挂载，具体步骤请参考[服务器重启后自动挂载指南](#)。

----结束

## 对象存储服务 OBS

若使用OBS服务作为存储方案，推荐使用“并行文件系统+obsutil”的方式，并行文件系统是OBS服务提供的一种经过优化的高性能文件语义系统，提供毫秒级别访问时延，TB/s级别带宽和百万级别的IOPS。obsutil是一款用于访问管理华为云对象存储服务（Object Storage Service，OBS）的命令行工具，您可以使用该工具对OBS进行常用的配置管理操作，如创建桶、上传文件/文件夹、下载文件/文件夹、删除文件/文件夹等。对于熟悉命令行程序的用户，obsutil能在执行批量处理、自动化任务场景能为您带来更优体验。

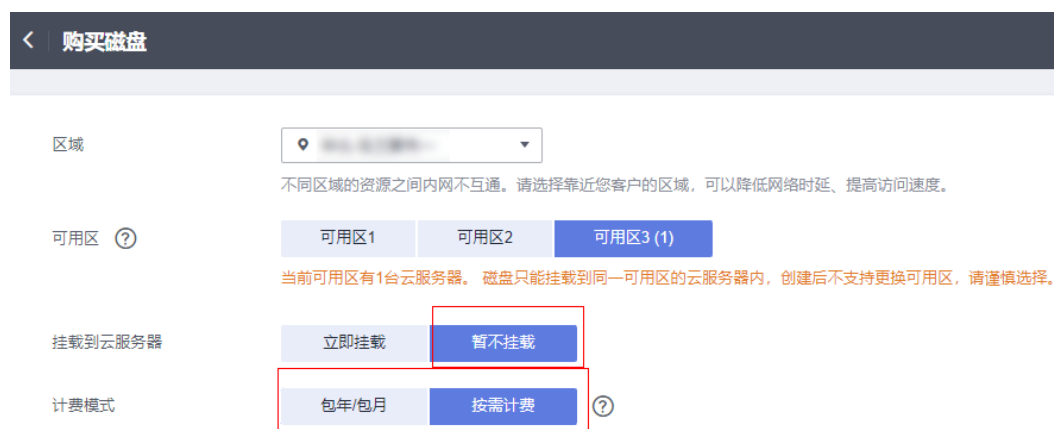
- 步骤1** 在OBS服务控制台上创建并行文件系统，具体步骤请参考[创建并行文件系统](#)。
- 步骤2** 针对您的操作系统，下载对应版本的obsutil至弹性裸金属服务器，并完成安装，具体步骤请参考[下载和安装obsutil](#)。
- 步骤3** 使用obsutil之前，您需要配置obsutil与OBS的对接信息，包括OBS终端节点地址（Endpoint）和访问密钥（AK和SK）。获得OBS的认证后，才能使用obsutil执行OBS桶和对象的相关操作，具体步骤请参考[初始化配置](#)。
- 步骤4** 配置完成后，您可以通过命令行的方式在弹性裸金属服务器中对OBS的文件进行上传、下载等操作，关于命令行介绍请参考[命令行结构](#)。

----结束

## 云硬盘 EVS

- 步骤1** 在EVS服务控制台上购买磁盘，选择裸金属服务器所在的可用区，挂载方式选择暂不挂载，计费模式选择包年包月或者按需计费均可以，磁盘大小根据自身需求进行选择购买，更多EVS购买参数介绍可参考[购买云硬盘](#)。

图 2-33 购买磁盘



## 📖 说明

由于产品特性设计，暂不支持在购买EVS云硬盘时立即挂载到云服务器，此时网页界面会提示不支持原因，挂载方式选择暂不挂载即可。

图 2-34 不支持立即挂载



**步骤2** 在完成EVS数据盘购买后，进入Server对应的裸金属服务器详情界面，点击挂载磁盘，选择刚才购买的EVS数据盘进行挂载即可。

图 2-35 挂载磁盘



## 📖 说明

在退订裸金属服务时，挂载的EVS数据盘不会自动删除。用户可根据自身需求，将其挂载在其他裸金属服务器上或者进行手动删除。

----结束

## 2.3.5 环境配置

### 2.3.5.1 GPU 裸金属服务器环境配置

#### 2.3.5.1.1 GP Vnt1 裸金属服务器 EulerOS 2.9 安装 NVIDIA 515+CUDA 11.7

##### 场景描述

本文旨在指导如何在GP Vnt1裸金属服务器上（Euler2.9系统），安装NVIDIA驱动版本515.105.01，CUDA版本11.7.1。

## 操作步骤

### 步骤1 安装NVIDIA驱动。

```
wget https://us.download.nvidia.com/tesla/515.105.01/NVIDIA-Linux-x86_64-515.105.01.run  
chmod 700 NVIDIA-Linux-x86_64-515.105.01.run  
  
yum install -y elfutils-libelf-devel  
.NVIDIA-Linux-x86_64-515.105.01.run --kernel-source-path=/usr/src/kernels/  
4.18.0-147.5.1.6.h998.eulerosv2r9.x86_64
```

NVIDIA的驱动程序是一个二进制文件，需使用系统中的libelf库(在elfutils-libelf-devel开发包)中。它提供了一组C函数，用于读取、修改和创建ELF文件，而NVIDIA驱动程序需要使用这些函数来解析当前正在运行的内核和其他相关信息。

安装过程中的提示均选OK或YES，安装好后执行reboot重启机器，再次登录后执行命令查看GPU卡信息。

```
nvidia-smi -pm 1 #该命令执行时间较长，请耐心等待，作用为启用持久模式，可以优化Linux实例上GPU设备的性能  
nvidia-smi
```

### 步骤2 安装CUDA。

```
wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/11.7.1/local_installers/  
cuda_11.7.1_515.65.01_linux.run  
chmod 700 cuda_11.7.1_515.65.01_linux.run  
.cuda_11.7.1_515.65.01_linux.run --toolkit --samples --silent
```

安装好后执行以下命令检查安装结果：

```
/usr/local/cuda/bin/nvcc -V
```

### 步骤3 PyTorch2.0安装和CUDA验证指南。

PyTorch2.0所需环境为Python3.10， 安装配置miniconda环境。

#### 1. miniconda安装并创建alpha环境

```
wget https://repo.anaconda.com/miniconda/Miniconda3-py310_23.1.0-1-Linux-x86_64.sh  
chmod 750 Miniconda3-py310_23.1.0-1-Linux-x86_64.sh  
bash Miniconda3-py310_23.1.0-1-Linux-x86_64.sh -b -p /home/miniconda  
export PATH=/home/miniconda/bin:$PATH  
conda create --quiet --yes -n alpha python=3.10
```

#### 2. 安装pytorch2.0并验证cuda状态

在alpha环境下安装torch2.0， 使用清华PIP源完成。

```
source activate alpha  
pip install torch==2.0 -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple  
python
```

验证torch与cuda的安装状态， 输出为True即为正常。

```
import torch  
print(torch.cuda.is_available())
```

----结束

### 说明

默认场景华为云Vnt1裸金属服务器在euler2.9使用的yum源是“<http://repo.huaweicloud.com>”，该源可用。若执行“yum update”时报错，显示有软件包冲突等问题，可通过“yum remove xxx软件包”解决该问题。

### 2.3.5.1.2 GP Vnt1 裸金属服务器 Ubuntu 18.04 安装 NVIDIA 470+CUDA 11.4

#### 场景描述

本文旨在指导如何在GP Vnt1裸金属服务器上（Ubuntu 18.04系统），安装NVIDIA驱动版本470，CUDA版本11.4。

#### 操作步骤

##### 步骤1 安装NVIDIA驱动。

```
apt-get update  
sudo apt-get install nvidia-driver-470
```

##### 步骤2 安装CUDA。

```
wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/11.4.4/local_installers/  
cuda_11.4.4_470.82.01_linux.run  
chmod +x cuda_11.4.4_470.82.01_linux.run  
.cuda_11.4.4_470.82.01_linux.run --toolkit --samples --silent
```

##### 步骤3 验证NVIDIA安装结果。

```
nvidia-smi -pm 1  
nvidia-smi  
/usr/local/cuda/bin/nvcc -V
```

##### 步骤4 安装Pytorch2.0和验证CUDA验证。

PyTorch2.0所需环境为Python3.10，安装备置miniconda环境。

###### 1. miniconda安装并创建alpha环境。

```
wget https://repo.anaconda.com/miniconda/Miniconda3-py310_23.1.0-1-Linux-x86_64.sh  
chmod 750 Miniconda3-py310_23.1.0-1-Linux-x86_64.sh  
bash Miniconda3-py310_23.1.0-1-Linux-x86_64.sh -b -p /home/miniconda  
export PATH=/home/miniconda/bin:$PATH  
conda create --quiet --yes -n alpha python=3.10
```

###### 2. 安装pytorch2.0并验证cuda状态。

在alpha环境下安装torch2.0，使用清华PIP源完成。

```
source activate alpha  
conda install pytorch torchvision torchaudio pytorch-cuda=11.7 -c pytorch -c nvidia  
python
```

验证torch与cuda的安装状态，输出为True即为正常。

```
import torch  
print(torch.cuda.is_available())
```

----结束

### 2.3.5.1.3 GP Vnt1 裸金属服务器的 Docker 模式环境搭建

#### 场景描述

本文指导如何在Vnt1裸金属服务器上安装Docker环境（服务器系统需为Ubuntu18.04或Ubuntu20.04）。

#### 操作步骤

##### 步骤1 NVIDIA驱动安装。

```
wget https://us.download.nvidia.com/tesla/515.105.01/NVIDIA-Linux-x86_64-515.105.01.run  
chmod +x NVIDIA-Linux-x86_64-515.105.01.run  
.NVIDIA-Linux-x86_64-515.105.01.run
```

**步骤2 CUDA安装（可选，若在宿主机上不开发，可以忽略此步骤）。**

```
wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/11.7.1/local_installers/
cuda_11.7.1_515.65.01_linux.run
chmod +x cuda_11.7.1_515.65.01_linux.run
./cuda_11.7.1_515.65.01_linux.run --toolkit --samples -silent
```

**步骤3 安装Docker。**

```
curl https://get.docker.com | sh && sudo systemctl --now enable docker
```

**步骤4 安装NVIDIA容器插件。**

```
distribution=$(./etc/os-release;echo $ID$VERSION_ID)
&& curl -fsSL https://nvidia.github.io/libnvidia-container/gpgkey | sudo gpg --dearmor -o /usr/share/
keyrings/nvidia-container-toolkit-keyring.gpg
&& curl -s -L https://nvidia.github.io/libnvidia-container/$distribution/libnvidia-container.list |
sed '$#deb https://#deb [signed-by=/usr/share/keyrings/nvidia-container-toolkit-keyring.gpg] https://#g' |
sudo tee /etc/apt/sources.list.d/nvidia-container-toolkit.list
apt-get update
apt-get install -y nvidia-container-toolkit
nvidia-ctk runtime configure --runtime=docker
systemctl restart docker
```

**步骤5 验证Docker模式环境是否安装成功。**

基于PyTorch2.0镜像验证（本案例中镜像较大，拉取时间可能较长）。

```
docker run -ti --runtime=nvidia --gpus all pytorch/pytorch:2.0.0-cuda11.7-cudnn8-devel bash
```

**图 2-36 成功拉取镜像**

```
root@bms-8e98:~/miniconda3/bin# docker run -ti --runtime=nvidia --gpus all pytorch/pytorch:2.0.0-cuda11.7-cudnn8-devel bash
=====
== CUDA ==
=====

CUDA Version 11.7.0

Container image Copyright (c) 2016-2022, NVIDIA CORPORATION & AFFILIATES. All rights reserved.

This container image and its contents are governed by the NVIDIA Deep Learning Container License.
By pulling and using the container, you accept the terms and conditions of this license:
https://developer.nvidia.com/ngc/nvidia-deep-learning-container-license

A copy of this license is made available in this container at /NGC-DL-CONTAINER-LICENSE for your convenience.

*****
** DEPRECATION NOTICE! **
*****
THIS IMAGE IS DEPRECATED and is scheduled for DELETION.
https://gitlab.com/nvidia/container-images/cuda/blob/master/doc/support-policy.md

root@e78e4729175c:/workspace# python
Python 3.10.9 (main, Mar  8 2023, 10:47:38) [GCC 11.2.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import torch
>>> torch.__version__
'2.0.0'
>>> torch.cuda.device_count()
8
>>> torch.cuda.is_available()
True
>>>
```

----结束

### 2.3.5.1.4 GP Ant8 裸金属服务器 Ubuntu 20.04 安装 NVIDIA 525+CUDA 12.0

#### 场景描述

本文旨在指导完成GP Ant8裸金属服务器装机和nccl-test测试。装机软件预览如下：

表 2-23 装机软件

软件类型	版本详情
预置操作系统	Ubuntu 20.04 server 64bit
驱动版本	525.105.17
nvidia-cuda	12.0
nvidia-fabricmanager	515.10.17 (必须和驱动版本保持一致)
mlnx-ofed-linux	5.8-2.0.3.0/5.4-3.6.8.1(可选)
nvidia-peer-memory-dkms	1.2-0
nccl	libncc2=2.16.2-1+cuda12.0 libncc-dev=2.16.2-1+cuda12.0
nccl-test	v.2.13.6

## 前提条件

- 华为云Ant8裸金属服务器，使用IMS公共镜像Ubuntu 20.04 x86 64bit sdi3 for Ant8 BareMetal。镜像中仅预置IB驱动。NVIDIA驱动均未安装。
- 已联系客户经理完成RoCE网络配置。

## 操作步骤

### 步骤1 替换apt源。

```
sudo sed -i "s@http://.*archive.ubuntu.com@http://repo.huaweicloud.com@g" /etc/apt/sources.list
sudo sed -i "s@http://.*security.ubuntu.com@http://repo.huaweicloud.com@g" /etc/apt/sources.list
sudo apt update
```

### 步骤2 安装nvidia驱动。

注意替换驱动版本为自己期望的。  
sudo apt install nvidia-driver-525

### 步骤3 安装cuda-toolkit，可参考[CUDA Toolkit Downloads](#)。

```
wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/ubuntu2004/x86_64/cuda-ubuntu2004.pin
sudo mv cuda-ubuntu2004.pin /etc/apt/preferences.d/cuda-repository-pin-600
wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/12.0.0/local_installers/cuda-repo-ubuntu2004-12-0-local_12.0.0-525.60.13-1_amd64.deb
sudo dpkg -i cuda-repo-ubuntu2004-12-0-local_12.0.0-525.60.13-1_amd64.deb
sudo cp /var/cuda-repo-ubuntu2004-12-0-local/cuda-*-keyring.gpg /usr/share/keyrings/
sudo apt-get update
sudo apt-get -y install cuda
```

### 步骤4 安装NCCL，可参考[NCCL Documentation](#)。

```
wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/ubuntu2004/x86_64/cuda-keyring_1.0-1_all.deb
sudo dpkg -i cuda-keyring_1.0-1_all.deb
sudo apt update
sudo apt install libncc2 libncc-dev
```

### 步骤5 安装nvidia-fabricmanager。

```
sudo apt install nvidia-fabricmanager-525
systemctl enable nvidia-fabricmanager
systemctl start nvidia-fabricmanager
```

## 步骤6 安装nv-peer-memory。

```
git clone https://github.com/Mellanox/nv_peer_memory.git
cd ./nv_peer_memory
./build_module.sh
cd /tmp
tar xzf /tmp/nvidia-peer-memory_1.3.orig.tar.gz
cd nvidia-peer-memory-1.3
dpkg-buildpackage -us -uc
dpkg -i ../nvidia-peer-memory-dkms_1.2-0_all.deb
```

### 说明

- 如果git clone拉不下来代码，可能需要先设置下git的配置：

```
git config --global core.compression -1
export GIT_SSL_NO_VERIFY=1
git config --global http.sslVerify false
git config --global http.postBuffer 10524288000
git config --global http.lowSpeedLimit 1000
git config --global http.lowSpeedTime 1800
```

- 如果安装完成后lsmod看不到nv-peer-memory，可能是由于ib驱动版本过低导致，此时需要升级ib驱动，升级命令：

```
wget https://content.mellanox.com/ofed/MLNX_OFED-5.4-3.6.8.1/MLNX_OFED_LINUX-5.4-3.6.8.1-ubuntu20.04-x86_64.tgz
tar -zxf MLNX_OFED_LINUX-5.4-3.6.8.1-ubuntu20.04-x86_64.tgz
cd MLNX_OFED_LINUX-5.4-3.6.8.1-ubuntu20.04-x86_64
apt-get install -y python3 gcc quilt build-essential bzip2 dh-python pkg-config dh-autoreconf
python3-distutils debhelper make
./mlnxofedinstall --add-kernel-support
```

- 如果想安装其它更高版本的ib驱动，请参考[Linux InfiniBand Drivers](#)。比如要安装

MLNX\_OFED-5.8-2.0.3.0 (当前最新版本)，则命令为：

```
wget https://content.mellanox.com/ofed/MLNX_OFED-5.8-2.0.3.0/MLNX_OFED_LINUX-5.8-2.0.3.0-ubuntu20.04-x86_64.tgz
tar -zxf MLNX_OFED_LINUX-5.8-2.0.3.0-ubuntu20.04-x86_64.tgz
cd MLNX_OFED_LINUX-5.8-2.0.3.0-ubuntu20.04-x86_64
apt-get install -y python3 gcc quilt build-essential bzip2 dh-python pkg-config dh-autoreconf
python3-distutils debhelper make
./mlnxofedinstall --add-kernel-support
```

## 步骤7 设置环境变量。

### 说明

MPI路径版本需要匹配，可以通过“ls /usr/mpi/gcc/”查看openmpi的具体版本。

```
# 加入到~/.bashrc
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/cuda/lib:usr/local/cuda/lib64:/usr/include/nccl.h:/usr/mpi/gcc/
openmpi-4.1.2a1/lib:$LD_LIBRARY_PATH
export PATH=$PATH:/usr/local/cuda/bin:/usr/mpi/gcc/openmpi-4.1.2a1/bin
```

## 步骤8 安装编译nccl-test。

```
cd /root
git clone https://github.com/NVIDIA/nccl-tests.git
cd ./nccl-tests
make MPI=1 MPI_HOME=/usr/mpi/gcc/openmpi-4.1.2a1 -j 8
```

### 说明

编译时需要加上MPI=1的参数，否则无法进行多机之间的测试。

MPI路径版本需要匹配，可以通过“ls /usr/mpi/gcc/”查看openmpi的具体版本。

## 步骤9 测试。

- 单机测试：

```
/root/nccl-tests/build/all_reduce_perf -b 8 -e 1024M -f 2 -g 8
```

- 多机测试：

```
mpirun --allow-run-as-root --hostfile hostfile -mca btl_tcp_if_include eth0 -mca btl_openib_allow_ib true -x NCCL_DEBUG=INFO -x NCCL_IB_GID_INDEX=3 -x NCCL_IB_TC=128 -x NCCL_ALGO=RING -x NCCL_IB_HCA=mlx5_bond_0 -x LD_LIBRARY_PATH /root/nccl-tests/build/all_reduce_perf -b 8 -e 11g -f 2 -g 8
```

hostfile格式：

```
#主机私有IP 单节点进程数  
192.168.20.1 slots=1  
192.168.20.2 slots=1
```

### 说明

- 需要执行mpirun的节点到hostfile中的节点间有免密登录([如何设置SSH免密登录](#))。

- btl\_tcp\_if\_include后面替换为主网卡名称。

- NCCL环境变量：

NCCL\_IB\_GID\_INDEX=3：数据包走交换机的队列4通道，这是RoCE协议标准。

NCCL\_IB\_TC=128：使用RoCE v2协议，默认使用RoCE v1，但是v1在交换机上没有拥塞控制，可能丢包，而且后面的交换机不会支持v1，就跑不起来了。

NCCL\_ALGO=RING：nccl\_test的总线bandwidth是在假定是Ring算法的情况下计算出来的。

计算公式是有假设的：总线带宽 = 算法带宽 \* 2 ( N-1 ) / N，算法带宽 = 数据量 / 时间

但是这个计算公式的前提是用Ring算法，Tree算法的总线带宽不能这么算。

如果Tree算法算出来的总线带宽相当于是相对Ring算法的性能加速。

算法计算总耗时减少了，所以用公式算出来的总线带宽也增加了。

理论上Tree算法是比Ring算法更优的，但是Tree算法对网络的要求比Ring高，计算可能不太稳定。Tree算法可以用更少的数据通信量完成all reduce计算，但用来测试性能不太合适。

因此，会出现两节点实际带宽100，但测试出速度110，甚至130GB/s的情况。

加这个参数以后，2节点和2节点以上情况的速度才会稳定一些。

----结束

## 2.3.5.1.5 GP Ant8 裸金属服务器 Ubuntu 20.04 安装 NVIDIA 515+CUDA 11.7

### 场景描述

本文旨在指导完成GP Ant8裸金属服务器装机和nccl-test测试。装机软件预览如下：

表 2-24 装机软件

软件类型	版本详情
预置操作系统	Ubuntu 20.04 server 64bit
驱动版本	515.10.01
nvidia-cuda	11.7
nvidia-fabricmanager	515.10.01 ( 必须和驱动版本保持一致 )

软件类型	版本详情
mlnx-ofed-linux	5.8-2.0.3.0/5.4-3.6.8.1(可选)
nvidia-peer-memory-dkms	1.2-0
nccl	libncc2=2.14.3-1+cuda11.7 libncc1-dev=2.14.3-1+cuda11.7
nccl-test	v.2.13.6

## 前提条件

- 华为云Ant8裸金属服务器，使用IMS公共镜像Ubuntu 20.04 x86 64bit sdi3 for Ant8 BareMetal。镜像中仅预置IB驱动。NVIDIA驱动均未安装。
- 已联系客户经理完成RoCE网络配置。

## 操作步骤

### 步骤1 替换apt源。

```
sudo sed -i "s@http://.*archive.ubuntu.com@http://repo.huaweicloud.com@g" /etc/apt/sources.list
sudo sed -i "s@http://.*security.ubuntu.com@http://repo.huaweicloud.com@g" /etc/apt/sources.list
sudo apt update
```

### 步骤2 安装nvidia驱动。

```
wget https://us.download.nvidia.com/tesla/515.105.01/NVIDIA-Linux-x86_64-515.105.01.run
chmod +x NVIDIA-Linux-x86_64-515.105.01.run
./NVIDIA-Linux-x86_64-515.105.01.run
```

### 步骤3 安装cuda。

```
# run包安装
wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/11.7.0/local_installers/
cuda_11.7.0_515.43.04_linux.run
chmod +x cuda_11.7.0_515.43.04_linux.run
./cuda_11.7.0_515.43.04_linux.run --toolkit --samples --silent
```

### 步骤4 安装nccl。

#### 说明

- nccl安装可参考[NCCL Documentation](#)。
- nccl和cuda版本的配套关系和安装方法参考[NCL Downloads](#)。

本文使用cuda版本是11.7，因此安装nccl的命令为：

```
wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/ubuntu2004/x86_64/cuda-
keyring_1.0-1_all.deb
sudo dpkg -i cuda-keyring_1.0-1_all.deb
sudo apt update
sudo apt install libncc2=2.14.3-1+cuda11.7 libncc1-dev=2.14.3-1+cuda11.7
```

安装完成后可以查看：

图 2-37 查看 nccl

```
root@wangjianfeng:~#
root@wangjianfeng:~#
root@wangjianfeng:~# dpkg -l | grep nccl
ii  libncc1-dev                               2.14.3-1+cuda11.7
ii  libncc2                                    2.14.3-1+cuda11.7
root@wangjianfeng:~#
root@wangjianfeng:~#
```

amd64 NVIDIA Collective Communication Library (NCCL) Development Files  
amd64 NVIDIA Collective Communication Library (NCCL) Runtime

## 步骤5 安装nvidia-fabricmanager。

### 说明

nvidia-fabricmanager必须和nvidia driver版本保持一致

```
version=515.105.01
main_version=$(echo $version | awk -F '.' '{print $1}')
apt-get update
apt-get -y install nvidia-fabricmanager-${main_version}=${version}-*
```

验证驱动安装结果：启动fabricmanager服务并查看状态是否为“RUNNING”。

```
nvidia-smi -pm 1
nvidia-smi
systemctl enable nvidia-fabricmanager
systemctl start nvidia-fabricmanager
systemctl status nvidia-fabricmanager
```

## 步骤6 安装nv-peer-memory。

```
git clone https://github.com/Mellanox/nv_peer_memory.git
cd ./nv_peer_memory
./build_module.sh
cd /tmp
tar xzf /tmp/nvidia-peer-memory_1.3.orig.tar.gz
cd nvidia-peer-memory-1.3
dpkg-buildpackage -us -uc
dpkg -i ..../nvidia-peer-memory-dkms_1.2-0_all.deb
```

nv\_peer\_mem工作在linux内核态，安装完成后需要看是否加载到内核，通过执行“lsmod | grep peer”查看是否加载。

### 说明

- 如果git clone拉不下来代码，可能需要先设置下git的配置：

```
git config --global core.compression -1
export GIT_SSL_NO_VERIFY=1
git config --global http.sslVerify false
git config --global http.postBuffer 10524288000
git config --global http.lowSpeedLimit 1000
git config --global http.lowSpeedTime 1800
```

- 如果安装完成后lsmod看不到nv-peer-memory，可能是由于ib驱动版本过低导致，此时需要升级ib驱动，升级命令：

```
wget https://content.mellanox.com/ofed/MLNX_OFED-5.4-3.6.8.1/MLNX_OFED_LINUX-5.4-3.6.8.1-ubuntu20.04-x86_64.tgz
tar -zxf MLNX_OFED_LINUX-5.4-3.6.8.1-ubuntu20.04-x86_64.tgz
cd MLNX_OFED_LINUX-5.4-3.6.8.1-ubuntu20.04-x86_64
apt-get install -y python3 gcc quilt build-essential bzip2 dh-python pkg-config dh-autoreconf
python3-distutils debhelper make
./mlnxofedinstall --add-kernel-support
```

- 如果想安装其它更高版本的ib驱动，请参考[Linux InfiniBand Drivers](#)。比如要安装MLNX\_OFED-5.8-2.0.3.0(当前最新版本)，则命令为：

```
wget https://content.mellanox.com/ofed/MLNX_OFED-5.8-2.0.3.0/MLNX_OFED_LINUX-5.8-2.0.3.0-ubuntu20.04-x86_64.tgz
tar -zxf MLNX_OFED_LINUX-5.8-2.0.3.0-ubuntu20.04-x86_64.tgz
cd MLNX_OFED_LINUX-5.8-2.0.3.0-ubuntu20.04-x86_64
apt-get install -y python3 gcc quilt build-essential bzip2 dh-python pkg-config dh-autoreconf
python3-distutils debhelper make
./mlnxofedinstall --add-kernel-support
```

- 安装完nv\_peer\_mem，如果想查看其状态可以输入如下指令：

```
/etc/init.d/nv_peer_mem/ status
```

如果发现没有此文件，则可能安装的时候没有默认拷贝过来，需要拷贝即可：

```
cp /tmp/nvidia-peer-memory-1.3/nv_peer_mem.conf /etc/infiniband/
cp /tmp/nvidia-peer-memory-1.3/debian/tmp/etc/init.d/nv_peer_mem /etc/init.d/
```

## 步骤7 设置环境变量。

### 说明

MPI路径版本需要匹配，可以通过“ls /usr/mpi/gcc/”查看openmpi的具体版本。

```
# 加入到~/.bashrc
export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/cuda/lib:usr/local/cuda/lib64:/usr/include/nccl.h:/usr/mpi/gcc/
openmpi-4.1.2a1/lib:$LD_LIBRARY_PATH
export PATH=$PATH:/usr/local/cuda/bin:/usr/mpi/gcc/openmpi-4.1.2a1/bin
```

## 步骤8 安装编译nccl-test。

```
cd /root
git clone https://github.com/NVIDIA/nccl-tests.git
cd ./nccl-tests
make MPI=1 MPI_HOME=/usr/mpi/gcc/openmpi-4.1.2a1 -j 8
```

### 说明

编译时需要加上MPI=1的参数，否则无法进行多机之间的测试。

MPI路径版本需要匹配，可以通过“ls /usr/mpi/gcc/”查看openmpi的具体版本。

## 步骤9 测试。

- 单机测试：

```
/root/nccl-tests/build/all_reduce_perf -b 8 -e 1024M -f 2 -g 8
```

- 多机测试：

```
mpirun --allow-run-as-root --hostfile hostfile -mca btl_tcp_if_include eth0 -mca btl_openib_allow_ib
true -x NCCL_DEBUG=INFO -x NCCL_IB_GID_INDEX=3 -x NCCL_IB_TC=128 -x NCCL_ALGO=RING -x
NCCL_IB_HCA=mlx5_bond_0 -x LD_LIBRARY_PATH /root/nccl-tests/build/all_reduce_perf -b 8 -e 11g
-f 2 -g 8
```

hostfile格式：

```
#主机私有IP 单节点进程数
192.168.20.1 slots=1
192.168.20.2 slots=1
```

### 说明

- 需要执行mpirun的节点到hostfile中的节点间有免密登录([如何设置SSH免密登录](#))。

- btl\_tcp\_if\_include后面替换为主网卡名称。

- NCCL环境变量：

NCCL\_IB\_GID\_INDEX=3：数据包走交换机的队列4通道，这是RoCE协议标准。

NCCL\_IB\_TC=128：使用RoCE v2协议，默认使用RoCE v1，但是v1在交换机上没有拥塞控制，可能丢包，而且后面的交换机不会支持v1，就跑不起来了。

NCCL\_ALGO=RING：nccl\_test的总线bandwidth是在假定是Ring算法的情况下计算出来的。

计算公式是有假设的：总线带宽 = 算法带宽 \* 2 ( N-1 ) / N，算法带宽 = 数据量 / 时间

但是这个计算公式的前提是用Ring算法，Tree算法的总线带宽不能这么算。

如果Tree算法算出来的总线带宽相当于是相对Ring算法的性能加速。

算法计算总耗时减少了，所以用公式算出来的总线带宽也增加了。

理论上Tree算法是比Ring算法更优的，但是Tree算法对网络的要求比Ring高，计算可能不太稳定。Tree算法可以用更少的数据通信量完成all reduce计算，但用来测试性能不太合适。

因此，会出现两节点实际带宽100，但测试出速度110，甚至130GB/s的情况。

加这个参数以后，2节点和2节点以上情况的速度才会稳定一些。

----结束

### 2.3.5.1.6 GP Ant8 裸金属服务器 Ubuntu 20.04 安装 NVIDIA 470+CUDA 11.3

#### 场景描述

本文介绍如何配置NVIDIA驱动、CUDA和FabricManager，并安装PyTorch2.0，最后验证是否正常运行。

- 服务器信息：GP Ant8裸金属服务器
- 操作系统：Ubuntu 20.04 server 64bit
- 选择安装环境相关版本：GPU驱动版本为470.182.03、CUDA版本为11.3.0

## 1、GPU 环境安装指南

### 步骤1 安装NVIDIA驱动。

```
 wget https://us.download.nvidia.cn/XFree86/Linux-x86_64/470.182.03/NVIDIA-Linux-x86_64-470.182.03.run  
 chmod +x NVIDIA-Linux-x86_64-470.182.03.run  
 ./NVIDIA-Linux-x86_64-470.182.03.run
```

### 步骤2 安装CUDA。

#### 说明

不能选择Driver，否则会覆盖已安装的NVIDIA驱动。

```
 wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/11.3.1/local_installers/  
 cuda_11.3.1_465.19.01_linux.run  
 chmod +x cuda_11.3.1_465.19.01_linux.run  
 ./cuda_11.3.1_465.19.01_linux.run --toolkit --samples --silent
```

### 步骤3 安装nvidia-fabricmanager。

Ant系列GPU支持NvLink & NvSwitch，若您使用多GPU卡的机型，需额外安装与驱动版本对应的nvidia-fabricmanager服务使GPU卡间能够互联，否则可能无法正常使用GPU实例。

#### 说明

fabricmanager版本一定要和nvidia驱动版本必须保持一致。

```
 wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/ubuntu2004/x86_64/nvidia-  
 fabricmanager-470_470.182.03-1_amd64.deb  
 sudo dpkg -i ./nvidia-fabricmanager-470_470.182.03-1_amd64.deb
```

### 步骤4 验证fabricmanager安装结果。

验证驱动安装结果、启动fabricmanager服务并查看状态。

```
 nvidia-smi -pm 1  
 nvidia-smi  
 systemctl enable nvidia-fabricmanager  
 systemctl start nvidia-fabricmanager  
 systemctl status nvidia-fabricmanager
```

### 步骤5 汇总安装脚本。

在GP Ant8型实例中，使用bash一键执行如下脚本，实现快速安装GPU环境。

```
 wget https://us.download.nvidia.cn/XFree86/Linux-x86_64/470.182.03/NVIDIA-Linux-x86_64-470.182.03.run  
 chmod +x NVIDIA-Linux-x86_64-470.182.03.run  
 ./NVIDIA-Linux-x86_64-470.182.03.run --silent --no-questions
```

```
 wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/11.3.1/local_installers/  
 cuda_11.3.1_465.19.01_linux.run  
 chmod +x cuda_11.3.1_465.19.01_linux.run
```

```
./cuda_11.3.1_465.19.01_linux.run --toolkit --samples --silent  
version=470.182.03  
main_version=$(echo $version | awk -F '-' '{print $1}')  
apt-get update  
apt-get -y install nvidia-fabricmanager-${main_version}=${version}-*
```

----结束

## 2、pytorch2.0 安装和 CUDA 验证指南

PyTorch2.0所需环境为Python3.10， 安装配置miniconda环境。

**步骤1** miniconda安装并创建alpha环境。

```
wget https://repo.anaconda.com/miniconda/Miniconda3-py310_23.1.0-1-Linux-x86_64.sh  
chmod 750 Miniconda3-py310_23.1.0-1-Linux-x86_64.sh  
bash Miniconda3-py310_23.1.0-1-Linux-x86_64.sh -b -p /home/miniconda  
export PATH=/home/miniconda/bin:$PATH  
conda create --quiet --yes -n alpha python=3.10
```

**步骤2** 安装pytorch2.0并验证cuda状态。

在alpha环境下安装torch2.0， 使用清华PIP源完成。

```
source activate alpha  
pip install torch==2.0 -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple  
python
```

**步骤3** 验证torch与cuda的安装状态， 输出为True即为正常。

```
import torch  
print(torch.cuda.is_available())
```

----结束

### 2.3.5.1.7 GPU A 系列裸金属服务器更换 NVIDIA 和 CUDA

#### 场景描述

当裸金属服务器预置的NVIDIA版本和业务需求不匹配时，需要更换NVIDIA驱动和CUDA版本。本文介绍华为云A系列GPU裸金属服务器（Ubuntu20.04系统）如何从“NVIDIA 525+CUDA 12.0”更换为“NVIDIA 515+CUDA 11.7”。

#### 操作步骤

**步骤1** 卸载原有版本的NVIDIA和CUDA。

1. 查看使用apt包管理方式安装的nvidia软件包， 执行如下命令实现查看和卸载。

```
dpkg -l | grep nvidia  
dpkg -l | grep cuda  
sudo apt-get autoremove --purge nvidia-*  
sudo apt-get autoremove --purge cuda-*
```

以上命令可以卸载nvidia-driver、cuda、nvidia-fabricmanager、nvidia-peer-memory四个软件。

但是如果nvidia和cuda是使用runfile(local)方式安装的，那么需要在下一步中再次卸载。

2. 若使用nvidia run包直接安装的驱动，需要找到对应的卸载命令。

```
sudo /usr/bin/nvidia-uninstall  
sudo /usr/local/cuda-11.7/bin/cuda-uninstaller
```

3. 验证是否卸载完成。

```
nvidia-smi  
nvcc -V
```

```
dpkg -l | grep peer  
dpkg -l | grep fabricmanager  
dpkg -l | grep nvidia
```

#### 步骤2 卸载nccl相关软件。

由于nccl和cuda是配套关系，当cuda版本从12.0更换为11.7的时候，libncl和libncl-dev都需要更换为和cuda11.7匹配的版本。因此必须卸载掉原版本。

```
sudo apt-get autoremove --purge *nccl*
```

#### 步骤3 删除原nccl-test的编译后文件。

由于nccl-test make编译也是基于当前cuda12.0版本的。当cuda版本更换后，需要重新编译，因此删除它。默认该文件在/root/nccl-tests直接删除即可。

#### 步骤4 从内核中卸载nvidia相关的所有进程。

在安装nvidia驱动时，必须把内核中加载nvidia相关的进程卸载，否则会失败。具体操作请参考[GPU裸金属服务器更换NVIDIA驱动后执行nvidia-smi提示Failed to initialize NVML](#)。

#### 说明

若遇到加载到内核的nvidia进程循环依赖，无法从内核中卸载nvidia，此时执行reboot命令重启服务器即可。

#### 步骤5 安装NVIDIA-515和CUDA-11.7配套软件环境。具体步骤请参考[GP Ant8裸金属服务器Ubuntu 20.04安装NVIDIA 515+CUDA 11.7](#)。

----结束

### 2.3.5.1.8 GPU A 系列裸金属服务器 RoCE 性能带宽测试

#### 场景描述

本文主要指导如何在GPU A系列裸金属服务器上测试RoCE性能带宽。

#### 前提条件

GPU A系列裸金属服务器已经安装了IB驱动。（网卡设备名称可以使用ibstatus或者ibstat获取。华为云Ant8裸金属服务器使用Ubuntu20.04操作系统默认已经安装IB驱动。）

#### 操作步骤

##### 方法1：使用mlx硬件计数器，估算ROCE网卡收发流量

统计300s内流量，统计脚本如下：

```
x=$(cat /sys/class/infiniband/mlx5_2/ports/1/counters/port_rcv_data)  
sleep 300  
y=$(cat /sys/class/infiniband/mlx5_2/ports/1/counters/port_rcv_data)  
res=$((y-$x))  
echo $res
```

上述获取的值\*4/300，即为当前网卡的接收速率，单位Byte/s。

##### 方法2：使用ib\_write\_bw测试RDMA的读写处理确定带宽

服务器A：服务端从mlx4\_0网卡接收数据

```
ib_write_bw -a -d mlx5_0
```

服务器B：客户端向服务端mlx4\_0网卡发送数据。

```
ib_write_bw -a -F 服务器A的IP -d mlx5_0 --report_gbts
```

**图 2-38 服务器 A 执行结果**

```
(base) root@devserver-gpu-...-roce-2:~# ib_write_bw -a -d mlx5_0
*****
* Waiting for client to connect... *
*****

----- RDMA_Write BW Test -----
Dual-port      : OFF          Device      : mlx5_0
Number of qps  : 1           Transport type : IB
Connection type : RC         Using SRQ    : OFF
PCIe relax order: ON
ibv_wr* API   : ON
CQ Moderation : 100
Mtu           : 4096[B]
Link type     : Ethernet
GID index     : 3
Max inline data: 0[B]
rdma_cm QPs   : OFF
Data ex. method: Ethernet

local address: LID 0000 QPN 0x00be PSN 0x101d60 RKey 0x189535 VAddr 0x007fc0683d9000
GID: 00:00:00:00:00:00:00:00:255:255:29:31:55:128
remote address: LID 0000 QPN 0x00be PSN 0x342cce RKey 0x189535 VAddr 0x007fb1d0f2f000
GID: 00:00:00:00:00:00:00:00:255:255:29:31:53:22

----- -----
#bytes  #iterations  BW peak[MB/sec]  BW average[MB/sec]  MsgRate[Mpps]
8388608  5000        73.96          64.82            0.000966
```

**图 2-39 服务器 B 执行结果**

```
(base) root@devserver-gpu-...-roce-3:~# ib_write_bw -a -F 192.168.102.236 -d mlx5_0 --report_gbts
-----
----- RDMA_Write BW Test -----
Dual-port      : OFF          Device      : mlx5_0
Number of qps  : 1           Transport type : IB
Connection type : RC         Using SRQ    : OFF
PCIe relax order: ON
ibv_wr* API   : ON
TX depth      : 128
CQ Moderation : 100
Mtu           : 4096[B]
Link type     : Ethernet
GID index     : 3
Max inline data: 0[B]
rdma_cm QPs   : OFF
Data ex. method: Ethernet

local address: LID 0000 QPN 0x00be PSN 0x342cce RKey 0x189535 VAddr 0x007fb1d0f2f000
GID: 00:00:00:00:00:00:00:00:255:255:29:31:53:22
remote address: LID 0000 QPN 0x00be PSN 0x101d60 RKey 0x189535 VAddr 0x007fc0683d9000
GID: 00:00:00:00:00:00:00:00:255:255:29:31:55:128

----- -----
#bytes  #iterations  BW peak[Gb/sec]  BW average[Gb/sec]  MsgRate[Mpps]
2       5000        0.042403    0.020440      1.277489
4       5000        0.14          0.14          4.327294
8       5000        0.27          0.20          3.184282
16      5000        0.54          0.50          3.925457
32      5000        1.11          1.10          4.296528
64      5000        1.97          0.76          1.483763
128     5000        4.43          3.70          3.615876
256     5000        8.81          5.88          2.872231
512     5000        17.19         17.17         4.192633
1024    5000        34.66         34.62         4.225802
2048    5000        62.22         25.17         1.536477
4096    5000        91.45         91.37         2.788505
8192    5000        95.12         39.66         0.605207
16384   5000        96.05         56.11         0.428078
32768   5000        95.14         52.60         0.200663
65536   5000        94.60         44.86         0.085564
131072   5000        64.14         49.90         0.047587
262144   5000        81.49         56.76         0.027066
524288   5000        90.90         59.10         0.014099
1048576   5000        88.51         65.10         0.007760
2097152   5000        91.43         88.60         0.005281
4194304   5000        90.91         86.47         0.002577
8388608   5000        73.96          64.82            0.000966
```

### 2.3.5.1.9 NVIDIA 和 CUDA 驱动安装指南

#### 场景描述

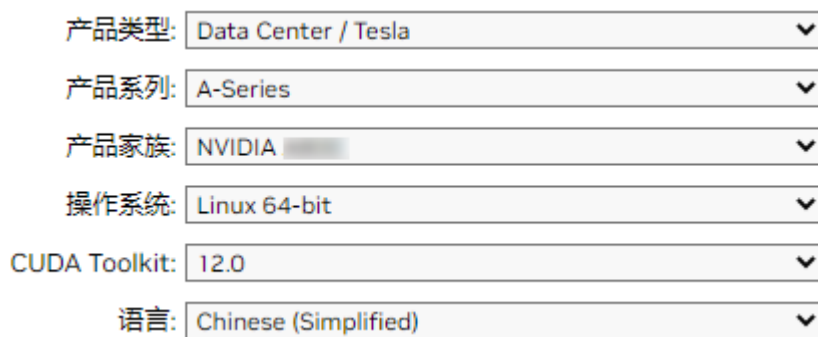
本文介绍如何在华为云裸金属服务器中安装NVIDIA和CUDA驱动（以Ant8规格为例）。

#### 1、安装 NVIDIA 驱动

**步骤1** 打开[NVIDIA官方网站](#)。

**步骤2** 根据Ant8的详细信息和您所需的cuda版本选择驱动

图 2-40 驱动选择



选择后会自动出现Driver版本并下载，或者直接。

```
wget https://cn.download.nvidia.com/tesla/470.182.03/NVIDIA-Linux-x86_64-470.182.03.run
```

**步骤3** 添加权限。

```
chmod +x NVIDIA-Linux-x86_64-470.182.03.run
```

**步骤4** 运行安装文件。

```
./NVIDIA-Linux-x86_64-470.182.03.run
```

至此NVIDIA-DRIVER驱动安装完成。

----结束

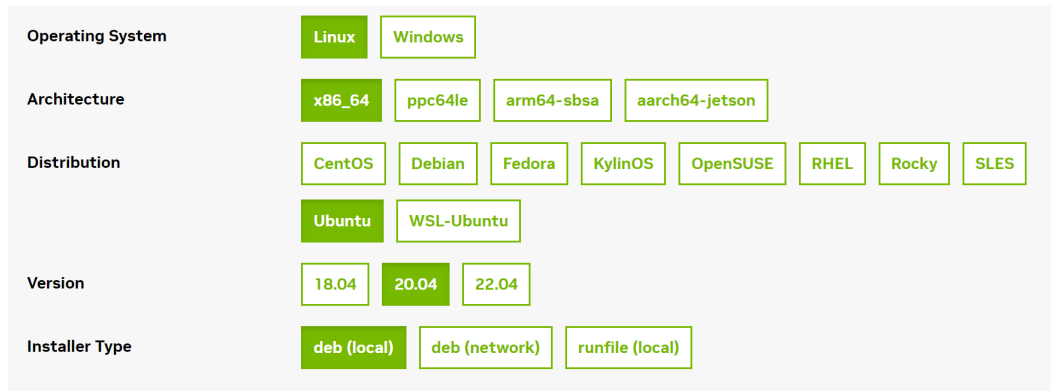
#### 2、安装 CUDA 驱动

上文安装NVIDIA驱动是根据CUDA12.0选择的安装包，因此下文默认安装CUDA 12.0

**步骤1** 进入[CUDA Toolkit](#)页面。

**步骤2** 选择Operating System、Architecture、Distribution、Version、Installer Type后，会生成对应的安装命令，复制安装命令并运行即可。

图 2-41 选择版本



对应所得安装命令为：

```
wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/repos/ubuntu2004/x86_64/cuda-ubuntu2004.pin
sudo mv cuda-ubuntu2004.pin /etc/apt/preferences.d/cuda-repository-pin-600
wget https://developer.download.nvidia.com/compute/cuda/12.1.1/local_installers/cuda-repo-
ubuntu2004-12-1-local_12.1.1-530.30.02-1_amd64.deb
sudo dpkg -i cuda-repo-ubuntu2004-12-1-local_12.1.1-530.30.02-1_amd64.deb
sudo cp /var/cuda-repo-ubuntu2004-12-1-local/cuda-*keyring.gpg /usr/share/keyrings/
sudo apt-get update
sudo apt-get -y install cuda
```

----结束

## 常见问题

### 1、如何找到历史版本的CUDA？

请单击CUDA历史版本的[下载链接](#)查找所需的CUDA版本。

### 2、如何选择NVIDIA驱动？

在[NVIDIA驱动选择页面](#)，根据GPU型号选择NVIDIA驱动。

## 2.3.5.2 NPU Snt9B 裸金属服务器环境配置

### 2.3.5.2.1 场景描述

本文旨在指导如何在Snt9b裸金属服务器上，进行磁盘合并挂载、安装docker等环境配置。在配置前请注意如下事项：

- 首次装机时需要配置存储、固件、驱动、网络访问等基础内容，这部分配置尽量稳定减少变化。
- 裸机上的开发形式建议开发者启动独立的Docker容器作为个人开发环境。Snt9b的裸机包含8卡算力资源，一般来说多人可以共用这个裸机完成开发与调测工作。多人使用为了避免冲突，建议各自在自己的docker容器中进行独立开发，并提前规划好每个人使用的具体卡号，避免相互影响。
- ModelArts提供了标准化基础容器镜像，在容器镜像中已经预置了基础MindSpore或PyTorch框架和开发调测工具链，推荐用户直接使用该镜像，用户也可以使用自己的业务镜像或昇腾AscendHub提供的镜像。如果镜像中预置的软件版本不是您期望的版本，可以自行安装替换。

- 开发形式推荐通过容器中暴露的SSH端口以远程开发的模式(VSCode SSH Remote、Xshell)连接到容器中进行开发，可以在容器中挂载宿主机的个人存储目录，用于存放代码和数据。

#### 说明

当前指导下很多操作步骤在最新发放的Snt9b裸机环境中已经预置，无需用户再手动配置，用户在操作中如发现某个步骤已有预置配置可直接跳过该步骤。

### 2.3.5.2.2 物理机环境配置

#### 步骤 1：配置超时参数

SSH登录到机器后，查看机器配置的超时参数：

```
echo $TMOUT
```

如果该值为300，则代表默认空闲等待5分钟后会断开连接，可以增大该参数延长空闲等待时间（若值已经为0可跳过该步骤）。修改方法如下：

```
vim /etc/profile  
# 在文件最后修改TMOUT值，由300改为0，0表示不会空闲断开  
export TMOUT=0
```

执行命令使其在当前terminal生效：

```
TMOUT=0
```

#### 步骤 2：磁盘合并挂载

成功购买裸金属服务器后，服务器上可能会有多个未挂载的nvme磁盘。因此在首次配置环境前，需要完成磁盘合并挂载。此操作需要放在最开始完成，避免使用一段时间后再挂载会冲掉用户已存储的内容。

**步骤1** 首先通过“lsblk”查看是否有3个7T的磁盘未挂载，如下图所示为未挂载。

图 2-42 磁盘未挂载

```
[root@devserver-7354 ~]# lsblk  
NAME   MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT  
sda     8:0    0 150G  0 disk  
└─sda1  8:1    0   1G  0 part /boot/efi  
└─sda2  8:2    0 149G  0 part /  
nvme0n1 259:0  0    7T  0 disk  
nvme1n1 259:1  0    7T  0 disk  
nvme2n1 259:2  0    7T  0 disk  
[root@devserver-7354 ~]#
```

若是下图所示，每个盘后已有MOUNTPOINT，则代表已经执行过挂载操作，可跳过此章节，只用直接在/home目录下创建自己的个人开发目录即可。

图 2-43 磁盘已挂载

```
[root@devserver-7354 ~]# lsblk
NAME      MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
sda        8:0    0 150G  0 disk 
└─sda1     8:1    0   1G  0 part /boot/efi
└─sda2     8:2    0 149G  0 part /
nvme0n1   259:0  0   7T  0 disk /home
nvme1n1   259:1  0   7T  0 disk
└─nvme_group-docker_data 253:0  0 14T  0 lvm   /docker
nvme2n1   259:2  0   7T  0 disk
└─nvme_group-docker_data 253:0  0 14T  0 lvm   /docker
```

**步骤2** 执行自动化挂载脚本，将“/dev/nvme0n1”挂载在“/home”下供每个开发者创建自己的家目录，另两个合并挂载到“/docker”下供容器使用（如果不单独给“/docker”分配较大空间，当多人共用创建多个容器实例时容易将根目录占满）。

```
cd /root/tools/
sh create_disk_partitions.sh
```

**步骤3** 配置完成后，执行“df -h”可以看到新挂载的磁盘信息。

图 2-44 查看新挂载的磁盘

```
[root@devserver-modelarts home]# df -h
Filesystem           Size  Used Avail Use% Mounted on
/devtmpfs            756G   0   756G  0% /dev
tmpfs                756G   0   756G  0% /dev/shm
tmpfs                756G  28M  756G  1% /run
tmpfs                756G   0   756G  0% /sys/fs/cgroup
/dev/sda2             196G  2.4G 185G  2% /
tmpfs                756G  40K  756G  1% /tmp
/dev/sda1            1022M  8.3M 1014M  1% /boot/efi
/dev/mapper/nvme_group-docker_data  14T 121G  14T  1% /docker
/dev/nvme0n1          7.0T  50G  7.0T  1% /home
```

**步骤4** 磁盘合并挂载后，即可在“/home”下创建自己的工作目录，以自己的名字命名。

----结束

### 步骤 3：（可选）安装固件和驱动

**步骤1** 查看环境信息。查看当前拿到的机器的固件和驱动版本：

```
npu-smi info -t board -i 1 | egrep -i "software|firmware"
```

图 2-45 查看固件和驱动版本

```
[root@devserver-com ~]# npu-smi info -t board -i 1 | egrep -i "software|firmware"
  Software Version       : 23.0.rc3
  Firmware Version      : 6.4.0.4.220
```

其中firmware代表固件版本，software代表驱动版本，当前昇腾商用发布的最新版本为上图所示的版本，可以不用执行本章节后续的固件驱动安装步骤。

如果机器上的版本不是所需的版本（例如需要换成社区最新调测版本），可以参考后续步骤进行操作。

**步骤2** 查看机器操作系统版本，以及架构是aarch64还是x86\_64，并从昇腾官网获取相关的固件驱动包。固件包名称为“Ascend-hdk-型号-npu-firmware\_版本号.run”，驱动包

名称为“Ascend-hdk-型号-npu-driver\_版本号\_linux-aarch64.run”，商用版是权限受控，仅华为工程师和渠道用户有权限下载，下载地址请见[固件驱动包下载链接](#)

```
arch  
cat /etc/os-release
```

图 2-46 查看机器操作系统版本及架构

```
[root@localhost ~]# arch  
aarch64  
[root@localhost ~]# cat /etc/os-release  
NAME="EulerOS"  
VERSION="2.0 (SP10)"  
ID="euleros"  
VERSION_ID="2.0"  
PRETTY_NAME="EulerOS 2.0 (SP10)"  
ANSI_COLOR="0;31"
```

下文均以适配EulerOS 2.0 ( SP10 ) 和aarch64架构的包为例来进行讲解。

### 步骤3 安装固件和驱动包。

- 首先检查npu-smi工具是否可以正常使用，该工具必须能正常使用才能继续后面的固件驱动安装，输入命令“npu-smi info”，完整输出下图内容则为正常。  
如果命令未按照下图完整输出（比如命令报错或只输出了上半部分没有展示下面的进程信息），则需要先尝试恢复npu-smi工具（提交工单[联系华为云技术支持](#)），将npu-smi恢复后，再进行新版本的固件驱动安装。

图 2-47 检查 npu-smi 工具

npu-smi 23.0.rc3 Version: 23.0.rc3								
NPU Chip	Name	Health Bus-Id	Power(W) AICore(%)	Temp(C) Memory-Usage(MB)	Hugepages-Usage(page) HBM-Usage(MB)			
0 910B2	OK	92.7 0000:C1:00.0	92.7 0	49 0 / 0	0 / 0 4152 / 65536			
0								
1 910B2	OK	87.0 0000:01:00.0	87.0 0	52 0 / 0	0 / 0 4152 / 65536			
0								
2 910B2	OK	94.5 0000:C2:00.0	94.5 0	53 0 / 0	0 / 0 4152 / 65536			
0								
3 910B2	OK	92.9 0000:02:00.0	92.9 0	51 0 / 0	0 / 0 4152 / 65536			
0								
4 910B2	OK	91.9 0000:81:00.0	91.9 0	53 0 / 0	0 / 0 4152 / 65536			
0								
5 910B2	OK	93.1 0000:41:00.0	93.1 0	54 0 / 0	0 / 0 4153 / 65536			
0								
6 910B2	OK	92.2 0000:82:00.0	92.2 0	52 0 / 0	0 / 0 4153 / 65536			
0								
7 910B2	OK	92.2 0000:42:00.0	92.2 0	54 0 / 0	0 / 0 4153 / 65536			
0								
NPU Chip	Process id	Process name	Process memory(MB)					
No running processes found in NPU 0								
No running processes found in NPU 1								
No running processes found in NPU 2								
No running processes found in NPU 3								
No running processes found in NPU 4								
No running processes found in NPU 5								
No running processes found in NPU 6								
No running processes found in NPU 7								

2. 工具检查正常后，进行固件和驱动安装。

## 说明

固件和驱动安装时，注意安装顺序：

- 首次安装场景：硬件设备刚出厂时未安装驱动，或者硬件设备前期安装过驱动固件但是当前已卸载，上述场景属于首次安装场景，需按照“驱动->固件”的顺序安装驱动固件。
- 覆盖安装场景：硬件设备前期安装过驱动固件且未卸载，当前要再次安装驱动固件，此场景属于覆盖安装场景，需按照“固件->驱动”的顺序安装固件驱动。

通常Snt9b出厂机器有预装固件驱动，因此本案例中是“覆盖安装场景”，注意：

- a. 如果新装的固件驱动比环境上已有的版本低，只要npu-smi工具可用，也是直接装新软件包即可，不用先卸载环境上已有的版本。
- b. 如果固件驱动安装失败，可先根据报错信息在开发者社区搜索解决方案。

安装命令如下：

- a. 安装固件，安装完后需要reboot重启机器：

```
chmod 700 *.run
# 注意替换成实际的包名
./Ascend-hdk-型号-npu-firmware_版本号.run --full
reboot
```

- b. 安装驱动，提示处输入“y”，安装完后直接生效不用重启机器：

```
# 注意替换成实际的包名
./Ascend-hdk-型号-npu-driver_版本号_linux-aarch64.run --full --install-for-all
```

- c. 安装完成后，检查固件和驱动版本，正常输出代表安装成功：

```
npu-smi info -t board -i 1 | egrep -i "software|firmware"
```

图 2-48 检查固件和驱动版本

```
[root@devserver-com ~]# npu-smi info -t board -i 1 | egrep -i "software|firmware"
  Software Version           : 23.0.rc3
  Firmware Version          : 6.4.0.4.220
```

----结束

## 步骤 4：安装 docker 环境

**步骤1** 先执行“docker -v”检查机器是否已安装docker，若已安装，则可跳过此步骤。

安装docker命令如下：

```
yum install -y docker-engine.aarch64 docker-engine-selinux.noarch docker-runc.aarch64
```

使用docker -v检查是否安装成功：

图 2-49 查看 docker 版本

```
[root@localhost ~]# docker -v
Docker version 18.09.0, build ba6df24
```

**步骤2** 配置IP转发，用于容器内的网络访问。执行下述命令查看net.ipv4.ip\_forward配置项值，如果为1，可跳过此步骤。

```
sysctl -p | grep net.ipv4.ip_forward
```

如果不为1，进行配置：

```
sed -i 's/net.ipv4.ip_forward=0/net.ipv4.ip_forward=1/g' /etc/sysctl.conf
sysctl -p | grep net.ipv4.ip_forward
```

**步骤3** 查看环境是否已安装并配置Ascend-docker-runtime：

```
docker info |grep Runtime
```

如果输出的runtime为“ascend”，则代表已安装配置好，可跳过此步骤。

图 2-50 Ascend-docker-runtime 查询

```
[root@devserver-modelarts-demanager-0eaabe8f ~]# docker info |grep Runtime
Runtimes: ascend runc
Default Runtime: ascend
```

若未安装，则单击链接下载社区版[Ascend Docker Runtime](#)，该软件包是昇腾提供的docker插件，在docker run时可以自动挂载昇腾driver等路径到容器，无需在启动容器时手工指定--device参数。下载好后将包上传到服务器并进行安装。

```
chmod 700 *.run
./Ascend-hdk-型号-npu-driver_版本号_linux-aarch64.run --install
```

关于Ascend Docker Runtime的更多使用指导，请参考[Ascend Docker Runtime用户指南](#)。

**步骤4** 将新挂载的盘设置为docker容器使用路径。

编辑“/etc/docker/daemon.json”文件内容，如果文件不存在则新建即可。  

```
vim /etc/docker/daemon.json
```

增加如下两项配置，注意insecure-registries行末尾增加一个逗号，保持json格式正确。其中“data\_root”代表docker数据存储路径，“default-shm-size”代表容器启

动默认分配的共享内存大小，不配置时默认为64M，可以根据需要改大，避免分布式训练时共享内存不足导致训练失败。

图 2-51 docker 配置



保存后，执行如下命令重启docker使配置生效：

```
systemctl daemon-reload && systemctl restart docker
```

----结束

## 步骤 5：（可选）安装 pip

**步骤1** 执行如下命令检查是否已安装pip且pip源正常访问，如果能正常执行，可跳过此章节：

```
pip install numpy
```

**步骤2** 若物理机上没有安装pip，可执行如下命令安装：

```
python -m ensurepip --upgrade  
ln -s /usr/bin/pip3 /usr/bin/pip
```

**步骤3** 配置pip源。

```
mkdir -p ~/.pip  
vim ~/.pip/pip.conf
```

在“`~/.pip/pip.conf`”中写入如下内容：

```
[global]  
index-url = http://mirrors.myhuaweicloud.com/pypi/web/simple  
format = columns  
[install]  
trusted-host=mirrors.myhuaweicloud.com
```

----结束

## 步骤 6：RoCE 网络测试

**步骤1** 安装cann-toolkit。

查看服务器是否已安装CANN Toolkit，如果显示有版本号则已安装：

```
cat /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/aarch64-linux/ascend_toolkit_install.info
```

如果未安装，则需要从官网下载相关软件包，其中社区版可以直接下载（[下载地址](#)），商用版是权限受控，仅华为工程师和渠道用户有权限下载（[下载链接](#)）。

安装CANN Toolkit，注意替换包名。

```
chmod 700 *.run  
./Ascend-cann-toolkit_6.3.RC2_linux-aarch64.run --full --install-for-all
```

**步骤2** 安装mpich-3.2.1.tar.gz。

单击[此处](#)下载，并执行以下命令安装：

```
mkdir -p /home/mpich
mv /root/mpich-3.2.1.tar.gz /home/
cd /home/tar -zvmpich-3.2.1.tar.gz
cd /home/mpich-3.2.1
./configure --prefix=/home/mpich --disable-fortran
make && make install
```

### 步骤3 设置环境变量和编译hccl算子。

```
export PATH=/home/mpich/bin:$PATH
cd /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/tools/hccl_test
export LD_LIBRARY_PATH=/home/mpich/lib/:/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/
lib64:$LD_LIBRARY_PATH
make MPI_HOME=/home/mpich ASCEND_DIR=/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest
```

算子编译完成后显示内容如下：

**图 2-52 算子编译完成**

```
[root@devserver-com hccl_test]# make MPI_HOME=/home/mpich ASCEND_DIR=/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest
g++ -std=c++11 -Werror -fstack-protector-strong -fPIE -pie -O2 -s -Wl,-z,relro
-Wl,-z,now -Wl,-z,noexecstack -Wl,--copy-dt-needed-entries ./common/src/hccl_check_buf_init.cc ./common/src/hccl_check_common.cc ./common/src/hccl_opbase_root_info_base.cc ./common/src/hccl_test_common.cc ./common/src/hccl_test_main.cc ./opbase_test/hccl_allgather_rootinfo_test.cc -I./common/src -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/home/mpich/include -I./opbase_test -o all_gather_test -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lhcc -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lascendcl -L/home/mpich/lib -lmpi
all_gather_test compile completed
g++ -std=c++11 -Werror -fstack-protector-strong -fPIE -pie -O2 -s -Wl,-z,relro
-Wl,-z,now -Wl,-z,noexecstack -Wl,--copy-dt-needed-entries ./common/src/hccl_check_buf_init.cc ./common/src/hccl_check_common.cc ./common/src/hccl_opbase_root_info_base.cc ./common/src/hccl_test_common.cc ./common/src/hccl_test_main.cc ./opbase_test/hccl_allreduce_rootinfo_test.cc -I./common/src -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/home/mpich/include -I./opbase_test -o all_reduce_test -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lhcc -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lascendcl -L/home/mpich/lib -lmpi
all_reduce_test compile completed
```

### 步骤4 单机all\_reduce\_test。

进入hccl\_test目录：

```
cd /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/tools/hccl_test
```

若是单机单卡，则执行：

```
mpirun -n 1 ./bin/all_reduce_test -b 8 -e 1024M -f 2 -p 8
```

若是单机多卡，则执行：

```
mpirun -n 8 ./bin/all_reduce_test -b 8 -e 1024M -f 2 -p 8
```

图 2-53 all\_reduce\_test

data_size(Bytes)	aveg_time(us)	alg_bandwidth(GB/s)	check_result
8	1323.66	0.00001	success
16	1537.41	0.00001	success
32	1567.12	0.00002	success
64	1530.88	0.00004	success
128	1567.90	0.00008	success
256	1544.79	0.00017	success
512	1534.98	0.00033	success
1024	1771.28	0.00058	success
2048	1457.74	0.00140	success
4096	1619.05	0.00253	success
8192	1570.33	0.00522	success
16384	1575.37	0.01040	success
32768	1542.54	0.02124	success
65536	1568.91	0.04177	success
131072	1554.22	0.08433	success
262144	1552.85	0.16881	success
524288	1573.59	0.33318	success
1048576	1540.16	0.68082	success
2097152	1544.21	1.35807	success
4194304	1555.34	2.69671	success
8388608	1558.78	5.38153	success
16777216	1556.50	10.77880	success
33554432	1425.38	23.54074	success
67108864	1349.46	49.72998	success
134217728	2460.50	54.54894	success
268435456	4623.78	58.05536	success
536870912	9194.49	58.39050	success
1073741824	18450.20	58.19677	success

### 步骤5 多机RoCE网卡带宽测试。

- 执行以下命令查看昇腾的RoCE IP:

```
cat /etc/hccn.conf
```

图 2-54 查看昇腾的 RoCE IP

```
[root@devserver-com hccl_test]# cat /etc/hccn.conf
address_0=29.89.132.13
netmask_0=255.255.0.0
netdetect_0=29.89.0.1
gateway_0=29.89.0.1
send_arp_status_0=1
address_1=29.89.20.64
netmask_1=255.255.0.0
netdetect_1=29.89.0.1
gateway_1=29.89.0.1
send_arp_status_1=1
address_2=29.89.155.174
netmask_2=255.255.0.0
netdetect_2=29.89.0.1
gateway_2=29.89.0.1
send_arp_status_2=1
address_3=29.89.148.38
netmask_3=255.255.0.0
netdetect_3=29.89.0.1
gateway_3=29.89.0.1
send_arp_status_3=1
address_4=29.89.134.236
netmask_4=255.255.0.0
netdetect_4=29.89.0.1
gateway_4=29.89.0.1
send_arp_status_4=1
address_5=29.89.133.119
netmask_5=255.255.0.0
netdetect_5=29.89.0.1
gateway_5=29.89.0.1
send_arp_status_5=1
address_6=29.89.51.253
netmask_6=255.255.0.0
netdetect_6=29.89.0.1
gateway_6=29.89.0.1
send_arp_status_6=1
address_7=29.89.96.167
netmask_7=255.255.0.0
netdetect_7=29.89.0.1
gateway_7=29.89.0.1
```

2. RoCE测试。

在Session1：在接收端执行-i卡id。

```
hccn_tool -i 7 -roce_test reset
hccn_tool -i 7 -roce_test ib_send_bw -s 4096000 -n 1000 -tcp
```

在Session2：在发送端执行-i卡id，后面的ip为上一步接收端卡的ip。

```
cd /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/tools/hccl_test
hccn_tool -i 0 -roce_test reset
hccn_tool -i 0 -roce_test ib_send_bw -s 4096000 -n 1000 address 192.168.100.18 -tcp
```

RoCE测试结果如图：

图 2-55 RoCE 测试结果（接收端）

```
[root@devserver-com hccl_test]# hccn_tool -i 7 -roce_test ib_send_bw -s 4096000 -n 1000 -tcp
Dsmi get perfest status end. (status=1)
Dsmi start roce perfest end. (out=1)
Dsmi get perfest status end. (status=2)
Dsmi get perfest status end. (status=1)
roce_report:
*****
* Waiting for client to connect... *
*****
----- Send BW Test -----
Dual-port      : OFF           Device      : hns_0
Number of qps  : 1             Transport type : IB
Connection type: RC            Using SRQ     : OFF
RX depth       : 512
CQ Moderation : 100
Mtu           : 4096[B]
Link type      : Ethernet
GID index     : 3
Max inline data: 0[B]
rdma_cm QPs   : OFF
Data ex. method: Ethernet
-----
local address: LID 0000 QPN 0x000a PSN 0xf97ccb
GID: 00:00:00:00:00:00:00:00:00:255:255:29:89:96:167
remote address: LID 0000 QPN 0x001a PSN 0x3a835e
GID: 00:00:00:00:00:00:00:00:00:255:255:29:89:132:13
-----
#bytes      #iterations      BW peak[MB/sec]      BW average[MB/sec]      MsgRate[Mpps]
4096000      1000            0.00                  23395.00                0.005989
-----
```

图 2-56 RoCE 测试结果（服务端）

```
[root@devserver-com hccl_test]# hccn_tool -i 0 -roce_test ib_send_bw -s 4096000 -n 1000 address 29.89.96.167 -tcp
Dsmi get perfest status end. (status=1)
Dsmi start roce perfest end. (out=1)
Dsmi get perfest status end. (status=1)
roce_report:
-----
----- Send BW Test -----
Dual-port      : OFF           Device      : hns_0
Number of qps  : 1             Transport type : IB
Connection type: RC            Using SRQ     : OFF
TX depth       : 128
CQ Moderation : 100
Mtu           : 4096[B]
Link type      : Ethernet
GID index     : 3
Max inline data: 0[B]
rdma_cm QPs   : OFF
Data ex. method: Ethernet
-----
local address: LID 0000 QPN 0x001a PSN 0x3a835e
GID: 00:00:00:00:00:00:00:00:00:255:255:29:89:132:13
remote address: LID 0000 QPN 0x000a PSN 0xf97ccb
GID: 00:00:00:00:00:00:00:00:00:255:255:29:89:96:167
-----
#bytes      #iterations      BW peak[MB/sec]      BW average[MB/sec]      MsgRate[Mpps]
4096000      1000            23372.40          23369.61                0.005983
-----
```

## 口 说明

- 当某网卡已经开始RoCE带宽测试时，再次启动任务会有如下报错：

图 2-57 报错信息

```
[root@devserver-com hccl_test]# hccn_tool -i 7 -roce_test ib_send_bw -s 4096 -n 1000 -tcp
Dsni get perftest status end. (status=2)
Roce perfest is doing, please try later.
Cmd execute failed!
```

需要执行下述命令后关闭roce\_test任务后再启动任务。

```
hccn_tool -i 7 -roce_test reset
```

- 可执行如下命令查看网卡状态。  
for i in {0..7};do hccn\_tool -i \${i} -link -g;done
- 可执行如下命令查看单节点内网卡IP连通性。  
for i in \$(seq 0 7);do hccn\_tool -i \$i -net\_health -g;done

----结束

### 2.3.5.2.3 容器化个人调测环境搭建

#### 步骤 1：准备业务基础镜像

当前推荐的开发模式是在物理机上启动自己的docker容器进行开发。容器镜像可以使用自己的实际业务镜像，也可以使用ModelArts提供的基础镜像，ModelArts提供两种基础镜像：Ascend+PyTorch镜像、Ascend+Mindspore镜像。

##### 步骤1 根据所需要的环境拉取镜像。

- 拉取Ascend+PyTorch镜像：

```
# 配套Snt9b的容器镜像，包含pytorch 1.11 + mindspore-lite 2.2.0 + Ascend CANN Toolkit 7.0.1
docker pull swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/atelier/pytorch_1_11_ascend:pytorch_1.11.0-cann_7.0.1-py_3.9-euler_2.10.7-aarch64-snt9b-20231107190844-50a1a83
```

- 拉取Ascend+Mindspore镜像：

```
# 配套Snt9b的容器镜像，包含mindspore 2.2.0 + mindspore-lite 2.2.0 + Ascend CANN Toolkit 7.0.1
docker pull swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/atelier/mindspore_2_2_ascend:mindspore_2.2.0-cann_7.0.1-py_3.9-euler_2.10.7-aarch64-snt9b-20231107190844-50a1a83
```

##### 步骤2 启动容器镜像，注意多人多容器共用机器时，需要将卡号做好预先分配，不能使用其他容器已使用的卡号：

```
# 启动容器，请注意指定容器名称、镜像信息。ASCEND_VISIBLE_DEVICES指定容器要用的卡，0-1,3代表0 1 3这3块卡，-v用于指定范围
# -v /home:/home_host是指将宿主机home目录挂载到容器home_host目录，建议在容器中使用该挂载目录进行代码和数据的存储以便持久化
docker run -itd --cap-add=SYS_PTRACE -e ASCEND_VISIBLE_DEVICES=0 -v /home:/home_host -p 51234:22 -u=0 --name 自定义容器名称 上一步拉取的镜像SWR地址 /bin/bash
```

##### 步骤3 进入容器：

```
docker exec -ti 上一命令中的自定义容器名称 bash
```

##### 步骤4 进入conda环境：

```
source /home/ma-user/.bashrc
cd ~
```

##### 步骤5 查看容器中可以使用的卡信息：

```
npu-smi info
```

如果命令报如下错误，则代表容器启动时指定的“ASCEND\_VISIBLE\_DEVICES”卡号已被其他容器占用，此时需要重新选择卡号并重新启动新的容器。

图 2-58 报错信息

```
(PyTorch-1.11.0) [root@8e2a7f7f9f7a ma-user]# npu-smi info
DrvMngGetConsoleLogLevel failed. (g_conLogLevel=3)
dcmi model initialized failed, [because the device is used.] ret is -8020
(PyTorch-1.11.0) [root@8e2a7f7f9f7a ma-user]#
```

**步骤6** npu-smi info检测正常后，可以执行一段命令进行简单的容器环境测试，能正常输出运算结果代表容器环境正常可用。

- pytorch镜像测试：  
python3 -c "import torch;import torch\_npu; a = torch.randn(3, 4).npu(); print(a + a);"
- mindspore镜像测试：  
# 由于mindspore的run\_check程序当前未适配Snt9b，需要先设置2个环境变量才能测试  
unset MS\_GE\_TRAIN  
unset MS\_ENABLE\_GE  
python -c "import mindspore;mindspore.set\_context(device\_target='Ascend');mindspore.run\_check()"  
# 测试完需要恢复环境变量，实际跑训练业务的时候需要用到  
export MS\_GE\_TRAIN=1  
export MS\_ENABLE\_GE=1

图 2-59 进入 conda 环境并进行测试

```
[root@devserver-modelarts-demanager-0eaabe8f ~]# docker run -itd --cap-add=SYS_PTRACE -e ASCEND_VISIBLE_DEVICES=3 -v
/home:/host_home -u 0 --name pytorch_test swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/atelier/pytorch_1_11_ascend:pytorch_1_11_0-cann_6.3.2-py_3.7-euler_2.10.7-aarch64-d910b-20230815141604-3685231 /bin/bash
0292be41ac1ef03a37b7c78adcff4fc999a967e1163e5f6e565edbe6a638c69b
[root@devserver-modelarts-demanager-0eaabe8f ~]# docker exec -ti 0292be41a bash
The environment has been set
[root@0292be41ac1 ma-user]# source .bashrc
The environment has been set
The environment has been set
(PyTorch-1.11.0) [root@0292be41ac1 ma-user]# python3 -c "import torch;import torch_npu; a = torch.randn(3, 4).npu(); print(a + a);"
tensor([[ 1.0911, -0.4146,  1.6027,  1.8585],
       [ 3.2549,  0.7026,  2.9356,  0.9544],
       [ 5.1409, -0.8820, -0.3400,  0.0257]], device='npu:0')
(PyTorch-1.11.0) [root@0292be41ac1 ma-user]#
```

----结束

## 步骤 2：（可选）配置容器 SSH 可访问

若在开发时，需要使用VS Code或SSH工具直接连接到容器中进行开发，需要进行以下配置。

**步骤1** 进入容器后，执行SSH启动命令来启动SSH服务：

```
ssh-keygen -A
/usr/sbin/sshd
# 查看ssh进程已启动
ps -ef |grep ssh
```

**步骤2** 设置容器root密码，根据提示输入密码：

```
passwd
```

图 2-60 设置 root 密码

```
[root@9f4f3b6794f7 ~]$ passwd
Changing password for user root.
New password:
Retype new password:
passwd: all authentication tokens updated successfully.
[root@9f4f3b6794f7 ~]
```

**步骤3** 执行exit命令退出容器，在宿主机上执行ssh测试：

```
ssh root@宿主机IP -p 51234 (映射的端口号)
```

**图 2-61 执行 ssh 测试**

```
[root@localhost ~]
[root@localhost ~]# ssh root@90.90.3.71 -p 51234
root@90.90.3.71's password:

Authorized users only. All activities may be monitored and reported.
[root@9f4f3b6794f7 ~]$
```

如果在宿主机执行ssh容器测试时报错Host key verification failed，可删除宿主机上的文件~/.ssh/known\_host后再重试。

#### 步骤4 使用VS Code SSH连接容器环境。

如果之前未使用过VS Code SSH功能，可参考[Step1 添加Remote-SSH插件](#)进行VSCode环境安装和Remote-SSH插件安装。

打开VSCode Terminal，执行如下命令在本地计算机生成密钥对，如果您已经有一个密钥对，则可以跳过此步骤：

```
ssh-keygen -t rsa
```

将公钥添加到远程服务器的授权文件中，注意替换服务器IP以及容器的端口号：

```
cat ~/.ssh/id_rsa.pub | ssh root@服务器IP -p 容器端口号 "mkdir -p ~/.ssh && cat >> ~/.ssh/authorized_keys"
```

打开VSCode的Remote-SSH配置文件，添加SSH配置项，注意替换服务器IP以及容器的端口号：

```
Host Snt9b-dev
  HostName 服务器IP
  User root
  port 容器SSH端口号
  identityFile ~/.ssh\id_rsa
  StrictHostKeyChecking no
  UserKnownHostsFile /dev/null
  ForwardAgent yes
```

注意：这里是使用密钥登录，如果需要使用密码登录，请去掉identityFile配置，并在连接过程中根据提示多次输入密码。

连接成功后安装python插件，请参考[安装Python插件](#)。

----结束

### 步骤 3：（可选）安装 CANN Toolkit

当前ModelArts提供的预置镜像中已安装CANN Toolkit，如果需要替换版本或者使用自己的未预置CANN Toolkit的镜像，可参考如下章节进行安装。

#### 步骤1 查看容器内是否已安装CANN Toolkit，如果显示有版本号则已安装：

```
cat /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/aarch64-linux/ascend_toolkit_install.info
```

#### 步骤2 如果未安装或需要升级版本，则需要从官网下载相关软件包，其中社区版可以直接下载（[下载地址](#)），商用版是权限受控，仅华为工程师和渠道用户有权限下载（[下载链接](#)）。

安装CANN Toolkit，注意替换包名。

```
chmod 700 *.run
./Ascend-cann-toolkit_6.3.RC2_linux-aarch64.run --full --install-for-all
```

#### 步骤3 如果已安装，但需要升级版本，注意替换包名：

```
chmod 700 *.run  
.Ascend-cann-toolkit_6.3.RC2_linux-aarch64.run --upgrade --install-for-all
```

----结束

## 步骤 4：（可选）安装 MindSpore Lite

当前预置镜像中已安装MindSpore Lite，如果需要替换版本或者使用自己的未预置MindSpore Lite的镜像，可参考如下章节进行安装。

**步骤1** 查看容器中是否已安装MS Lite，如果已经显示出mindspore-lite软件信息和版本号，则是已经安装好的：

```
pip show mindspore-lite
```

**步骤2** 如果未安装，则从官网下载包（[下载链接](#)），下载whl包和tar.gz包并执行安装，注意替换包名：

```
pip install mindspore_lite-2.1.0-cp37-cp37m-linux_aarch64.whl  
mkdir -p /usr/local/mindspore-lite  
tar -zvxf mindspore-lite-2.1.0-linux-aarch64.tar.gz -C /usr/local/mindspore-lite --strip-components 1
```

----结束

## 步骤 5：配置 pip 源和 yum 源

- 配置pip源

使用ModelArts提供的预置镜像中pip源已经直接配置好可用，如果用户使用自己的业务镜像，可参考**步骤5：（可选）安装pip**进行配置。

- 配置yum源

执行如下命令配置yum源：

```
# 自动配置yum源  
wget http://mirrors.myhuaweicloud.com/repo/mirrors_source.sh && bash mirrors_source.sh  
  
# 测试  
yum update --allowerasing --skip-broken --nobest
```

## 步骤 6：git 操作

git clone和git lfs下载大模型可以参考如下操作。

**步骤1** 由于欧拉源上没有git-lfs包，所以需要从压缩包中解压使用，在浏览器中输入如下地址下载git-lfs压缩包并上传到服务器的/home目录下，该目录在容器启动时挂载到容器/home\_host目录下，这样在容器中可以直接使用。

```
https://github.com/git-lfs/git-lfs/releases/download/v3.2.0/git-lfs-linux-arm64-v3.2.0.tar.gz
```

**步骤2** 进入容器，执行安装git lfs命令。

```
cd /home_host  
tar -zvxf git-lfs-linux-arm64-v3.2.0.tar.gz  
cd git-lfs-3.2.0  
sh install.sh
```

**步骤3** 设置git配置去掉ssl校验。

```
git config --global http.sslVerify false
```

**步骤4** git clone代码仓，以diffusers为例（注意替换用户个人开发目录）。

```
# git clone diffusers源码，-b参数可指定分支，注意替换用户个人开发目录  
cd /home_host/用户个人目录  
mkdir sd  
cd sd  
git clone https://github.com/huggingface/diffusers.git -b v0.11.1-patch
```

git clone [huggingface](https://github.com/huggingface/diffusers.git)上的模型，以SD模型为例。如果下载时若出现“SSL\_ERROR\_SYSCALL”报错，多重试几次即可。另外由于网络限制以及文件较大，下载可能很慢需要数个小时，如果重试多次还是失败，建议直接从网站下载大文件后上传到服务器/home目录的个人开发目录中。如果下载时需要跳过大文件，可以设置GIT\_LFS\_SKIP\_SMUDGE=1

```
git lfs install  
git clone https://huggingface.co/runwayml/stable-diffusion-v1-5 -b onnx
```

图 2-62 代码下载成功

```
[root@38a757e4636a ~]# git clone https://github.com/huggingface/diffusers.git -b v0.11.1-patch  
Cloning into 'diffusers'...  
remote: Enumerating objects: 34118, done.  
remote: Counting objects: 100% (10965/10965), done.  
remote: Compressing objects: 100% (765/765), done.  
remote: Total 34118 (delta 10639), reused 10273 (delta 10190), pack-reused 23153  
Receiving objects: 100% (34118/34118), 21.44 MiB | 9.58 MiB/s, done.  
Resolving deltas: 100% (25313/25313), done.  
[root@38a757e4636a ~]# cd diffusers/  
[root@38a757e4636a diffusers]# git branch  
* v0.11.1-patch  
[root@38a757e4636a diffusers]#
```

----结束

## 步骤 7：容器环境保存镜像

配置好环境后可以进行业务代码的开发调试。通常为了避免机器重启后环境丢失，建议将已经配好的环境保存成新的镜像，命令如下：

```
# 查看需要保存为镜像的容器ID  
docker ps  
# 保存镜像  
docker commit 容器ID 自定义镜像名:自定义镜像tag  
# 查看已保存的镜像  
docker images  
# 如果需要将镜像分享给其他人在其他环境使用，可将镜像保存为本地文件，该命令耗时较久，保存完后ls可查看到文件  
docker save -o 自定义名称.tar 镜像名:镜像tag  
# 其他机器上使用时加载文件，加载好后docker images即可查看到该镜像  
docker load --input 自定义名称.tar
```

到此环境配置就结束了，后续可以根据相关的迁移指导书做业务迁移到昇腾的开发调试工作。

## 2.3.6 监控

### 2.3.6.1 CES 服务监控方案

#### 场景描述

本文主要介绍如何配置华为云BMS+CES联合提供的裸金属服务器的指标监控方案，可帮助您查看CPU相关监控指标、CPU负载类相关监控指标、内存相关监控指标、磁盘相关监控指标、磁盘I/O类、文件系统类、网卡类、软RAID相关监控指标和进程相关监控指标。

#### 裸金属服务器监控介绍

监控概述请参考[BMS官方文档](#)。除文档所列支持的镜像之外，目前还支持Ubuntu20.04。

监控指标采样周期1分钟。当前监控指标项已经包含CPU、内存、磁盘、网络。在主机上安装加速卡驱动后，可以自动采集的如下指标：

**表 2-25 指标列表**

指标英文名	指标中文名	说明	单位	维度
gpu_status	gpu健康状态。	BMS上GPU健康状态，是一个综合指标，0代表健康，1代表亚健康，2代表故障。	-	instance_id, gpu
gpu_utilization	gpu使用率。	该GPU的算力使用率。	%	instance_id, gpu
memory_utilization	显存使用率。	该GPU的显存使用率。	%	instance_id, gpu
gpu_performance	gpu性能状态。	该GPU的性能状态。	-	instance_id, gpu
encoder_utilization	编码使用率。	该GPU的编码能力使用率。	%	instance_id, gpu
decoder_utilization	解码使用率。	该GPU的解码能力使用率。	%	instance_id, gpu
volatile_correctable	短期可纠正ECC错误数量。	该GPU重置以来可纠正的ECC错误数量，每次重置后归0。	个	instance_id, gpu
volatile_uncorrectable	短期不可纠正ECC错误数量。	该GPU重置以来不可纠正的ECC错误数量，每次重置后归0。	个	instance_id, gpu
aggregate_correctable	累计可纠正ECC错误数量。	该GPU累计的可纠正ECC错误数量。	个	instance_id, gpu
aggregate_uncorrectable	累计不可纠正ECC错误数量。	该GPU累计的不可纠正ECC错误数量。	个	instance_id, gpu
retired_page_single_bit	retired page single bit错误数量，表示当前卡隔离的单比特页数。	retired page single bit错误数量，表示当前卡隔离的单比特页数。	个	instance_id, gpu
retired_page_double_bit	retired page double bit错误数量，表示当前卡隔离的双比特页的数量。	retired page double bit错误数量，表示当前卡隔离的双比特页的数量。	个	instance_id, gpu

## 监控插件安装步骤

**步骤1** 当前账户需要给CES授权委托，请参考[创建用户并授权使用云监控服务](#)。

**步骤2** 当前还不支持在CES界面直接一键安装监控，需要登录到服务器上执行以下命令安装配置Agent。其它region的安装请参考[单台主机下安装Agent](#)。

```
cd /usr/local && curl -k -O https://obs.cn-north-4.myhuaweicloud.com/uniagent-cn-north-4/script/agent_install.sh && bash agent_install.sh
```

安装成功的标志如下：

图 2-63 安装成功提示

```
telescope/linux_arm64_bin/
telescope/linux_arm64_bin/uninstall_not_root.sh
telescope/linux_arm64_bin/telescope
telescope/linux_arm64_bin/install.sh
telescope/linux_arm64_bin/install_not_root.sh
telescope/linux_arm64_bin/telescoped
telescope/linux_arm64_bin/uninstall.sh
telescope/linux_arm64_bin/tools/
telescope/linux_arm64_bin/tools/hioadm
telescope/linux_arm64_bin/tools/nvme
telescope/linux_arm64_bin/tools/storcli64
telescope/linux_arm64_bin/tools/sas3ircu
telescope/manifest.json
telescope/telescope-2.4.8-release.json
telescope/linux_amd64_bin/
telescope/linux_amd64_bin/uninstall_not_root.sh
telescope/linux_amd64_bin/telescope
telescope/linux_amd64_bin/install.sh
telescope/linux_amd64_bin/install_not_root.sh
telescope/linux_amd64_bin/telescoped
telescope/linux_amd64_bin/uninstall.sh
telescope/linux_amd64_bin/tools/
telescope/linux_amd64_bin/tools/hioadm
telescope/linux_amd64_bin/tools/nvme
telescope/linux_amd64_bin/tools/storcli64
telescope/linux_amd64_bin/tools/sas3ircu
telescope/conf/
telescope/conf/custom_conf.json
telescope/windows_bin/
telescope/windows_bin/uninstall.bat
telescope/windows_bin/shutdown.bat
telescope/windows_bin/telescope.exe
telescope/windows_bin/install.bat
telescope/windows_bin/start.bat
telescope/windows_bin/getpid.bat
telescope/config/
telescope/config/conf_ces.json
telescope/config/logs_config.xml
telescope/config/conf.json
Current user is root.
Start to install telescope...
instance_type: physical.p7vs.8xlarge.ei
Starting telescope...
Telescope process starts successfully.
```

**步骤3** 在CES界面查看具体的监控项，加速卡类的监控项必须在主机安装加速卡驱动后才会有相关指标。

图 2-64 监控界面



至此，监控插件已经安装完成，相关指标的采集可以在UI界面直接查看或者根据指标值配置相关告警。

----结束

### 2.3.6.2 DCGM 监控方案

#### 场景描述

本文主要介绍如何配置DCGM监控。DCGM是用于管理和监控基于Linux系统的NVIDIA GPU大规模集群的一体化工具，提供多种能力，包括主动健康监控、诊断、系统验证、策略、电源和时钟管理、配置管理和审计等。

#### 前提条件

裸金属服务器需要安装driver、cuda、fabric-manager软件包。

### 1、安装 Docker

使用Docker官方脚本安装最新版Docker：

```
curl https://get.docker.com | sh
sudo systemctl --now enable docker
```

### 2、安装 NVIDIA 容器工具集、

设置仓库地址和GPG key：

```
distribution=$(./etc/os-release;echo $ID$VERSION_ID) \
&& curl -s -L https://nvidia.github.io/nvidia-docker/gpgkey | sudo apt-key add - \
&& curl -s -L https://nvidia.github.io/nvidia-docker/$distribution/nvidia-docker.list | sudo tee /etc/apt/
sources.list.d/nvidia-docker.list
```

安装nvidia-docker2：

```
sudo apt-get update \
&& sudo apt-get install -y nvidia-docker2
```

编辑/etc/docker/daemon.json，改为如下内容：

```
{
  "default-runtime": "nvidia",
  "runtimes": {
    "nvidia": {
      "path": "nvidia-container-runtime",
      "runtimeArgs": []
    }
  }
}
```

重启Docker daemon：

```
sudo systemctl restart docker
```

### 3、运行 DCGM-Exporter

以Docker方式运行DCGM-Exporter：

```
DCGM_EXPORTER_VERSION=3.1.7-3.1.4 && \
docker run -d --rm \
--gpus all \
--net host \
--cap-add SYS_ADMIN \
nvcr.io/nvidia/k8s/dcgm-exporter:${DCGM_EXPORTER_VERSION}-ubuntu20.04 \
-f /etc/dcgm-exporter/dcp-metrics-included.csv
```

#### 📖 说明

这里使用的是DCGM-Exporter默认的指标采集配置文件/etc/dcgm-exporter/dcp-metrics-included.csv，指标采集对象详见[dcgm-exporter](#)。如果采集对象不能满足要求，可通过定制镜像或挂载的方式使用自定义配置。

等待约1分钟，执行下面的命令获取GPU指标：

```
curl localhost:9400/metrics
```

指标获取结果如下：

```
# HELP DCGM_FI_DEV_SM_CLOCK SM clock frequency (in MHz).
# TYPE DCGM_FI_DEV_SM_CLOCK gauge
# HELP DCGM_FI_DEV_MEM_CLOCK Memory clock frequency (in MHz).
# TYPE DCGM_FI_DEV_MEM_CLOCK gauge
# HELP DCGM_FI_DEV_MEMORY_TEMP Memory temperature (in C).
# TYPE DCGM_FI_DEV_MEMORY_TEMP gauge
...
DCGM_FI_DEV_SM_CLOCK{gpu="0", UUID="GPU-6ad7ea4c-5517-05e7-0b54-7554cb4374d3"} 1
DCGM_FI_DEV_MEM_CLOCK{gpu="0", UUID="GPU-6ad7ea4c-5517-05e7-0b54-7554cb4374d3"} 4
DCGM_FI_DEV_MEMORY_TEMP{gpu="0", UUID="GPU-6ad7ea4c-5517-05e7-0b54-7554cb4374d3"} 9223372036854578794
...
```

### 4、安装 Prometheus

在“/usr/local/prometheus”目录创建配置文件prometheus.yml内容如下：

```
global:
  scrape_interval: 15s # 采集间隔
  scrape_configs:
    - job_name: 'prometheus'
      static_configs:
        - targets: ['xx.xx.xx.xx:9400'] # DCGM-Exporter指标获取端口，替换xx.xx.xx.xx为DCGM-Exporter所在节点的IP地址
```

运行Prometheus：

```
docker run -d \
-p 9090:9090 \
-v /usr/local/prometheus/prometheus.yml:/etc/prometheus/prometheus.yml \
prom/prometheus
```

#### 📖 说明

这里使用的是Prometheus最基本的功能，如有更高级的诉求，可参考[prometheus的官方文档](#)。

### 5、安装 Grafana

运行社区最新发行的Grafana版本：

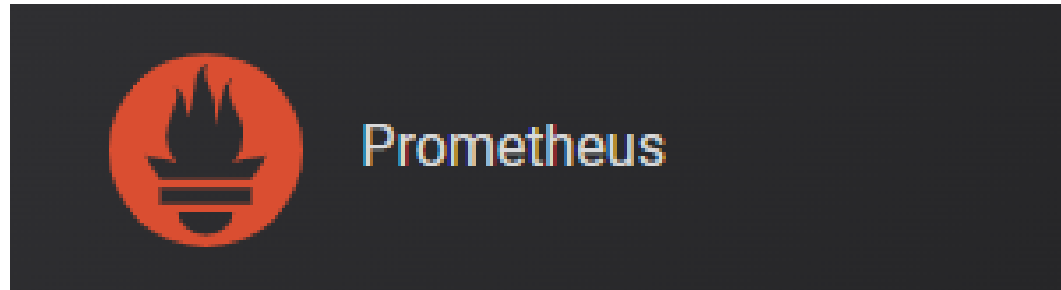
```
docker run -d -p 3000:3000 grafana/grafana-oss
```

在BMS页面打开Grafana所在节点的安全组配置，添加入方向规则，允许外部访问3000、9090端口：

在浏览器地址栏输入xx.xx.xx.xx:3000，登录Grafana，默认账号密码为：admin/admin。在配置管理页面，添加数据源，类型选择Prometheus。

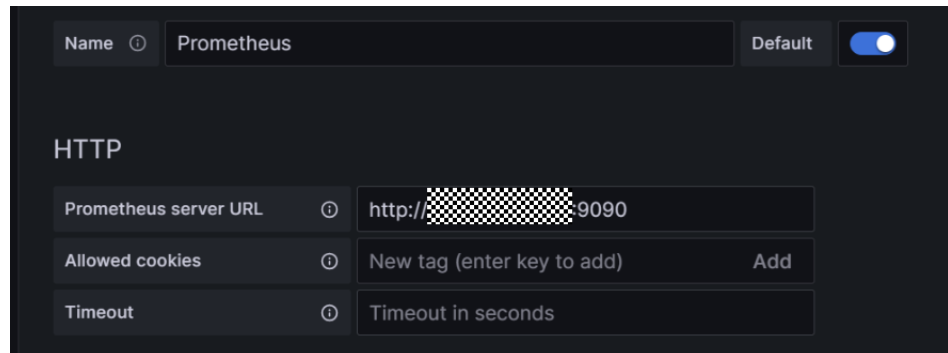
备注：xx.xx.xx.xx为Grafana的所在宿主机的IP地址

图 2-65 Prometheus



在HTTP的URL输入框中输入Prometheus的IP地址和端口号，单击Save&Test：

图 2-66 IP 地址和端口号



至此，指标监控方案安装完成。指标监控效果展示如下：

图 2-67 指标监控效果



### 说明

这里使用的是Grafana最基本的功能，如有更高级的诉求，可参考[Grafana的官方文档](#)。

## 2.4 DevServer 资源使用

### 2.4.1 GP Ant8 裸金属服务器使用 Megatron-Deepspeed 训练 GPT2 并推理

#### 场景描述

本文将介绍在GP Ant8裸金属服务器中， 使用Megatron-Deepspeed框架训练GPT-2（分别进行单机单卡和单机多卡训练）。训练完成后给出自动式生成内容，和交互式对话框模式。

#### 背景信息

- Megatron-Deepspeed

Megatron-Deepspeed是一个由NVIDIA开发的基于PyTorch的深度学习模型训练框架。它结合了两个强大的工具：Megatron-LM和DeepSpeed，可在具有分布式计算能力的系统上进行训练，并且充分利用了多个GPU和深度学习加速器的并行处理能力。可以高效地训练大规模的语言模型。

Megatron-LM是一个用于大规模语言建模的模型。它基于GPT（Generative Pre-trained Transformer）架构，这是一种基于自注意力机制的神经网络模型，广泛用于自然语言处理任务，如文本生成、机器翻译和对话系统等。

DeepSpeed是NVIDIA开源的加速深度学习训练的库。它针对大规模的模型和分布式训练进行了优化，可以显著提高训练速度和效率。DeepSpeed提供了各种技术和优化策略，包括分布式梯度下降、模型并行化、梯度累积和动态精度缩放等。它还支持优化大模型的内存使用和计算资源分配。

- GPT2

GPT2（Generative Pre-trained Transformer 2），是OpenAI组织在2018年于GPT模型的基础上发布的新预训练模型，是一个基于Transformer且非常庞大的语言模型。它在大量数据集上进行了训练，直接运行一个预训练好的GPT-2模型：给定一个预定好的起始单词或者句子，可以让它自行地随机生成后续的文本。

#### 环境准备

在华为云ModelArts DevServer预购相关超强算力的GPU裸金属服务器，并选择AIGC场景通用的镜像，完成使用Megatron-Deepspeed训练GPT2模型。本最佳实践使用以下镜像和规格：

- 镜像选择：Ubuntu 20.04 x86 64bit SDI3 for Ant8 BareMetal with RoCE and NVIDIA-525 CUDA-12.0。
- 裸金属规格选择：GP Ant8，包含8张GPU卡以及8张RoCE网卡。

关于Ant8裸金属服务器的购买，可以在华为云官网提工单至ModelArts云服务，完成资源的申请。

#### Step1 安装模型

步骤1 安装Megatron-Deepspeed框架。

1. 使用root用户SSH的方式登录GPU裸金属服务器，登录方式在华为云购买页面可以获取。  
docker pull nvcr.io/nvidia/pytorch:21.10-py3
2. 拉取pytorch镜像，可以选择常用的镜像源进行下载。  
docker pull nvcr.io/nvidia/pytorch:21.10-py3
3. 启动容器。  
docker run -d -t --network=host --gpus all --privileged --ipc=host --ulimit memlock=-1 --ulimit stack=67108864 --name megatron-deepspeed -v /etc/localtime:/etc/localtime -v /root/.ssh:/root/.ssh  
nvcr.io/nvidia/pytorch:21.10-py3
4. 执行以下命令，进入容器终端。  
docker exec -it megatron-deepspeed bash
5. 下载Megatron-DeepSpeed框架。  
git clone https://github.com/bigscience-workshop/Megatron-DeepSpeed

### 说明

- 若git clone失败，可以尝试先下载至本地，然后拷贝至服务器中，在docker cp至容器中。
6. 安装Megatron-DeepSpeed框架。  
cd Megatron-DeepSpeed  
pip install -r requirements.txt -i http://mirrors.myhuaweicloud.com/pypi/web/simple --trusted-host mirrors.myhuaweicloud.com  
pip install mpi4py -i http://mirrors.myhuaweicloud.com/pypi/web/simple --trusted-host mirrors.myhuaweicloud.com
  7. 修改测试代码，注释掉以下文件的断言所在行。  
vim /workspace/Megatron-DeepSpeed/megatron/model/fused\_softmax.py +191  
在“assert mask is None, "Mask is silently ignored due to the use of a custom kernel"”前加“#”，即：  
# assert mask is None, "Mask is silently ignored due to the use of a custom kernel"

## 步骤2 数据集下载和预处理。

本实践中选择使用1GB 79K-record的JSON格式的OSCAR数据集。

1. 下载数据集。  
wget https://huggingface.co/bigscience/misc-test-data/resolve/main/stas/oscar-1GB.jsonl.xz  
wget https://s3.amazonaws.com/models.huggingface.co/bert/gpt2-vocab.json  
wget https://s3.amazonaws.com/models.huggingface.co/bert/gpt2-merges.txt
2. 解压数据集。  
xz -d oscar-1GB.jsonl.xz
3. 预处理数据。  
python3 tools/preprocess\_data.py \  
--input oscar-1GB.jsonl \  
--output-prefix meg-gpt2 \  
--vocab gpt2-vocab.json \  
--dataset-impl mmap \  
--tokenizer-type GPT2BPETokenizer \  
--merge-file gpt2-merges.txt \  
--append-eod \  
--workers 8

### 说明

若发生如下“np.float”报错，按照报错提示修改为“float”即可。

图 2-68 预处理数据报错

```
[root@oserver-yq-04 ~]# cd /Megatron-DeepSpeed/ tools/preprocess_data.py --input oscar-1GB.jsonl --output-prefix meg-gpt2 --vocab gpt2-vocab.json --dataset-impl mmap --tokenizer-type GPT2BPETokenizer --merge
[2023-08-04 11:00:15,462] [INFO] [megatron-deepspeed/run_gpt2.py:158:get_accelerator] Setting ds_accelerator to cuda (auto detect)
Traceback (most recent call last):
File "tools/preprocess_data.py", line 26, in <module>
    from megatron import get_args, import_bert_fitting_dtype
File "tools/preprocess_data.py", line 26, in <module>
    from megatron import get_args, import_bert_fitting_dtype
File "/root/Megatron-DeepSpeed/megatron/data/_init_.py", line 1, in <module>
    from .indexed_dataset import IndexDataset
File "/root/Megatron-DeepSpeed/megatron/data/_index_dataset.py", line 192, in <module>
    File "/usr/local/lib/python3.8/dist-packages/numpy/_init_.py", line 305, in __getattr__
        raise AttributeError(f"module '{name}' has no attribute '{attr}'")
AttributeError: module 'numpy' has no attribute 'float'.
'np.float' was a deprecated alias for the builtin 'float'. To avoid this error in existing code, use 'float' by itself. Doing this will not modify any behavior and is safe. If you specifically wanted the numpy s
ake-like float alias, use 'np.float'.
The aliases were originally deprecated in NumPy 1.20. For more details and guidance see the original release note at:
https://numpy.org/doc/1.20.0-notes.html#deprecations
[root@oserver-yq-04 ~]# Megatron-DeepSpeed/
```

4. 数据预处理完成标识。

**图 2-69 数据预处理完成**

```
Processed 77700 documents (1950.5485337214416 docs/s, 25.13939095827593 MB/s).
Processed 77800 documents (1949.3228818383702 docs/s, 25.122432021442663 MB/s).
Processed 77900 documents (1950.4971024454953 docs/s, 25.14053954202996 MB/s).
Processed 78000 documents (1951.4221225812407 docs/s, 25.14771264931429 MB/s).
Processed 78100 documents (1950.9776825402894 docs/s, 25.140942950000856 MB/s).
Processed 78200 documents (1949.7230206179488 docs/s, 25.122084117198362 MB/s).
Processed 78300 documents (1951.864504443268 docs/s, 25.149179100644623 MB/s).
Processed 78400 documents (1953.915315616835 docs/s, 25.171079961861405 MB/s).
Processed 78500 documents (1953.3149970708835 docs/s, 25.159395115131833 MB/s).
Processed 78600 documents (1947.1849552182766 docs/s, 25.116209914586644 MB/s).
Processed 78700 documents (1949.2702646176806 docs/s, 25.144594511179115 MB/s).
Processed 78800 documents (1951.3745402099773 docs/s, 25.178304942726875 MB/s).
Processed 78900 documents (1952.9719405469252 docs/s, 25.193807775649628 MB/s).
Processed 79000 documents (1950.0766282677068 docs/s, 25.172163738301247 MB/s).
root@megatron-deepspeed-0001:/workspace/Megatron-DeepSpeed#
root@megatron-deepspeed-0001:/workspace/Megatron-DeepSpeed#
```

5. 新建data目录并移动处理好的数据。

```
mkdir data
mv meg-gpt2*. ./data
mv gpt2*. ./data
```

----结束

## Step2 单机单卡训练

本小节使用上文的服务器环境和安装好的模型， 使用GP Ant8裸金属服务器， 完成单机单卡GPT-2 MEDIUM模型的训练。

### 步骤1 创建预训练脚本文件。

1. 执行以下命令， 创建预训练脚本文件。

```
vim pretrain_gpt2.sh
```

2. 在文件中添加以下信息。

```
#!/bin/bash

# Runs the "345M" parameter model

GPUS_PER_NODE=1
# Change for multinode config
MASTER_ADDR=localhost
MASTER_PORT=6000
NNODES=1
NODE_RANK=0
WORLD_SIZE=$(( ${GPUS_PER_NODE}*${NNODES}) )

DATA_PATH=data/meg-gpt2_text_document
CHECKPOINT_PATH=checkpoints/gpt2

DISTRIBUTED_ARGS="--nproc_per_node $GPUS_PER_NODE --nnodes $NNODES --node_rank
$NODE_RANK --master_addr $MASTER_ADDR --master_port $MASTER_PORT"

python -m torch.distributed.launch $DISTRIBUTED_ARGS \
    pretrain_gpt.py \
    --tensor-model-parallel-size 1 \
    --pipeline-model-parallel-size 1 \
    --num-layers 24 \
    --hidden-size 1024 \
    --num-attention-heads 16 \
    --micro-batch-size 4 \
    --global-batch-size 8 \
    --seq-length 1024 \
    --max-position-embeddings 1024 \
    --train-iters 5000 \
    --lr-decay-iters 320000 \
```

```
--save $CHECKPOINT_PATH \
--load $CHECKPOINT_PATH \
--data-path $DATA_PATH \
--vocab-file data/gpt2-vocab.json \
--merge-file data/gpt2-merges.txt \
--data-impl mmap \
--split 949,50,1 \
--distributed-backend nccl \
--lr 0.00015 \
--lr-decay-style cosine \
--min-lr 1.0e-5 \
--weight-decay 1e-2 \
--clip-grad 1.0 \
--lr-warmup-fraction .01 \
--checkpoint-activations \
--log-interval 10 \
--save-interval 500 \
--eval-interval 100 \
--eval-iters 10 \
--fp16
```

## 步骤2 开始训练。

本文是单机单卡训练，使用预训练脚本参数控制：

```
GPUS_PER_NODE=1
NNODES=1
NODE_RANK=0
```

- 执行以下命令，开始预训练。  
nohup sh ./pretrain\_gpt2.sh &

**图 2-70 开始预训练**

```
root@megatron-deepspeed-0001:/workspace/Megatron-DeepSpeed#
root@megatron-deepspeed-0001:/workspace/Megatron-DeepSpeed# nohup sh ./pretrain_gpt2.sh &
[1] 855
root@megatron-deepspeed-0001:/workspace/Megatron-DeepSpeed# nohup: ignoring input and appending output to 'nohup.out'
```

- 实时查看训练日志，监控程序。  
tail -f nohup.out

如果显示如下信息，表示模型训练完成。

**图 2-71 模型训练完成**

```
valid loss at iteration 5000 | lm loss value: 4.149279E+00 | lm loss PPL: 6.338826E+01 |
saving checkpoint at iteration 5000 to checkpoints/gpt2
successfully saved checkpoint at iteration 5000 to checkpoints/gpt2
time (ms) | save-checkpoint: 4680.12
[after training is done] datetime: 2023-07-02 12:32:40
-----
valid loss at the end of training for val data | lm loss value: 4.146571E+00 | lm loss PPL: 6.321684E+01 |
saving checkpoint at iteration 5000 to checkpoints/gpt2
successfully saved checkpoint at iteration 5000 to checkpoints/gpt2
Evaluating iter 10/10
-----
test loss at the end of training for test data | lm loss value: 4.076313E+00 | lm loss PPL: 5.892778E+01 |
root@megatron-deepspeed-0001:/workspace/Megatron-DeepSpeed#
root@megatron-deepspeed-0001:/workspace/Megatron-DeepSpeed#
```

在训练过程中观察单GPU卡的利用率，如下：

图 2-72 GPU 利用率

Every 2.0s: nvidia-smi											
Sun Jul 2 19:26:05 2023											
NVIDIA-SMI 515.105.01 Driver Version: 515.105.01 CUDA Version: 11.7											
GPU	Name	Persistence-M	Fan	Temp	Perf	Pwr:Usage/Cap	Bus-Id	Disp.A	Volatile Memory-Usage	ECC GPU-Util	Uncorr. Compute M.
											MIG M.
0	NVIDIA	..	On	N/A	53C	P0 383W / 400W	00000000:5B:00.0	Off	11056MiB / 81920MiB	97%	0 Default Disabled
1	NVIDIA	[REDACTED]	On	N/A	28C	P0 62W / 400W	00000000:5E:00.0	Off	3MiB / 81920MiB	0%	0 Default Disabled
2	NVIDIA	[REDACTED]	On	N/A	30C	P0 60W / 400W	00000000:75:00.0	Off	3MiB / 81920MiB	0%	0 Default Disabled
3	NVIDIA	[REDACTED]	On	N/A	29C	P0 60W / 400W	00000000:78:00.0	Off	3MiB / 81920MiB	0%	0 Default Disabled
4	NVIDIA	[REDACTED]	On	N/A	30C	P0 59W / 400W	00000000:9D:00.0	Off	3MiB / 81920MiB	0%	0 Default Disabled
5	NVIDIA	[REDACTED]	On	N/A	28C	P0 61W / 400W	00000000:A1:00.0	Off	3MiB / 81920MiB	0%	0 Default Disabled
6	NVIDIA	[REDACTED]	On	N/A	29C	P0 58W / 400W	00000000:F5:00.0	Off	3MiB / 81920MiB	0%	0 Default Disabled
7	NVIDIA	[REDACTED]	On	N/A	28C	P0 57W / 400W	00000000:F9:00.0	Off	3MiB / 81920MiB	0%	0 Default Disabled
Processes:											
GPU	GI	CI		PID	Type	Process name				GPU Memory	Usage
	ID	ID									

### 步骤3 查看生成的模型checkpoint。

本示例生成的模型checkpoint路径设置在“/workspace/Megatron-DeepSpeed/checkpoints/gpt2”。

```
ll ./checkpoints/gpt2
```

图 2-73 模型 checkpoint

```
root@megatron-deepspeed-0001:/workspace/Megatron-DeepSpeed# 
root@megatron-deepspeed-0001:/workspace/Megatron-DeepSpeed# ls /workspace/Megatron-DeepSpeed/checkpoints/gpt2
iter_0000500 iter_0001500 iter_0002500 iter_0003500 iter_0004500 latest_checkpointed_iteration.txt
iter_0001000 iter_0002000 iter_0003000 iter_0004000 iter_0005000
root@megatron-deepspeed-0001:/workspace/Megatron-DeepSpeed#
root@megatron-deepspeed-0001:/workspace/Megatron-DeepSpeed#
```

----结束

## Step3 单机多卡训练

和单机单卡训练相比，单机多卡训练只需在预训练脚本中设置多卡参数相关即可，其余步骤与单机单卡相同。

**步骤1** 当前选择GPU裸金属服务器是8卡，因此需要调整如下参数：

```
GPUS_PER_NODE=8
```

**步骤2** 调整全局批处理大小（global batch size）、微批处理大小（micro batch size）、数据并行大小（data\_parallel\_size）参数。三者的关系为：“global\_batch\_size”可被“micro\_batch\_size \* data\_parallel\_size”整除。

本文设置的参数值如下：

```
global_batch_size = 64  
micro_batch_size = 4  
data_parallel_size = 8
```

**步骤3** 单机多卡完整的预训练脚本内容如下：

```
#!/bin/bash

# Runs the "345M" parameter model

GPUS_PER_NODE=8
# Change for multinode config
MASTER_ADDR=localhost
MASTER_PORT=6000
NNODES=1
NODE_RANK=0
WORLD_SIZE=$($GPUS_PER_NODE*$NNODES)

DATA_PATH=data/meg-gpt2_text_document
CHECKPOINT_PATH=checkpoints/gpt2

DISTRIBUTED_ARGS="--nproc_per_node $GPUS_PER_NODE --nnodes $NNODES --node_rank $NODE_RANK \
--master_addr $MASTER_ADDR --master_port $MASTER_PORT"

python -m torch.distributed.launch $DISTRIBUTED_ARGS \
    pretrain_gpt.py \
    --tensor-model-parallel-size 1 \
    --pipeline-model-parallel-size 1 \
    --num-layers 24 \
    --hidden-size 1024 \
    --num-attention-heads 16 \
    --micro-batch-size 4 \
    --global-batch-size 64 \
    --seq-length 1024 \
    --max-position-embeddings 1024 \
    --train-iters 5000 \
    --lr-decay-iters 320000 \
    --save $CHECKPOINT_PATH \
    --load $CHECKPOINT_PATH \
    --data-path $DATA_PATH \
    --vocab-file data/gpt2-vocab.json \
    --merge-file data/gpt2-merges.txt \
    --data-impl mmap \
    --split 949,50,1 \
    --distributed-backend nccl \
    --lr 0.00015 \
    --lr-decay-style cosine \
    --min-lr 1.0e-5 \
    --weight-decay 1e-2 \
    --clip-grad 1.0 \
    --lr-warmup-fraction .01 \
    --checkpoint-activations \
    --log-interval 10 \
    --save-interval 500 \
    --eval-interval 100 \
    --eval-iters 10 \
    --fp16
```

训练时监控的GPU利用率如下：

图 2-74 GPU 利用率

Sun Jul 2 19:04:05 2023									
GPU	Name	Persistence-M	Bus-Id	Disp.A	Volatile	Uncorr.	ECC		
Fan	Temp	Perf	Pwr:Usage/Cap	Memory-Usage	GPU-Util	Compute M.	MIG M.		
0	NVIDIA [REDACTED]	On	00000000:5B:00.0 Off	12418MiB / 81920MiB	97%	Default	0		Disabled
N/A	59C	P0	399W / 400W						
1	NVIDIA [REDACTED]	On	00000000:5E:00.0 Off	12610MiB / 81920MiB	98%	Default	0		Disabled
N/A	54C	P0	412W / 400W						
2	NVIDIA [REDACTED]	On	00000000:75:00.0 Off	12610MiB / 81920MiB	97%	Default	0		Disabled
N/A	58C	P0	385W / 400W						
3	NVIDIA [REDACTED]	On	00000000:78:00.0 Off	12610MiB / 81920MiB	97%	Default	0		Disabled
N/A	53C	P0	376W / 400W						
4	NVIDIA [REDACTED]	On	00000000:9D:00.0 Off	12610MiB / 81920MiB	99%	Default	0		Disabled
N/A	56C	P0	390W / 400W						
5	NVIDIA [REDACTED]	On	00000000:A1:00.0 Off	12610MiB / 81920MiB	96%	Default	0		Disabled
N/A	53C	P0	388W / 400W						
6	NVIDIA [REDACTED]	On	00000000:F5:00.0 Off	12610MiB / 81920MiB	97%	Default	0		Disabled
N/A	58C	P0	411W / 400W						
7	NVIDIA [REDACTED]	On	00000000:F9:00.0 Off	12418MiB / 81920MiB	99%	Default	0		Disabled
N/A	53C	P0	396W / 400W						
Processes:									
GPU	GI	CI	PID	Type	Process name			GPU	Memory Usage
ID	ID								

-----结束

## Step4 使用 GPT-2 模型生成文本

### 步骤1 自动式生成文本。

- 执行以下命令，创建文本生成脚本。

```
vim generate_text.sh
```

增加内容如下：

```
#!/bin/bash

CHECKPOINT_PATH=checkpoints/gpt2
VOCAB_FILE=data/gpt2-vocab.json
MERGE_FILE=data/gpt2-merges.txt

python tools/generate_samples_gpt.py \
--tensor-model-parallel-size 1 \
--num-layers 24 \
--hidden-size 1024 \
--load $CHECKPOINT_PATH \
--num-attention-heads 16 \
```

```
--max-position-embeddings 1024 \
--tokenizer-type GPT2BPETokenizer \
--fp16 \
--micro-batch-size 2 \
--seq-length 1024 \
--out-seq-length 1024 \
--temperature 1.0 \
--vocab-file $VOCAB_FILE \
--merge-file $MERGE_FILE \
--genfile unconditional_samples.json \
--num-samples 2 \
--top_p 0.9 \
--recompute
```

2. 执行以下脚本，生成文本。

```
sh ./generate_text.sh
```

若回显信息如下，则表示生成文本完成。

图 2-75 生成文本完成信息

```
 Loading extension module fused_mix_prec_layer_norm_cuda...
>>> done with compiling and loading fused kernels. Compilation time: 1.622 seconds
building GPT model ...
    loading checkpoint from checkpoints/gpt2 at iteration 5000
checkpoint version 3.0
    successfully loaded checkpoint from checkpoints/gpt2 at iteration 5000
Avg s/batch: 20.582671880722046
root@megatron-deepspeed-0001:/workspace/Megatron-DeepSpeed#
root@megatron-deepspeed-0001:/workspace/Megatron-DeepSpeed#
```

### 3. 查看模型生成的文本文件。

```
cat unconditional_samples.json
```

回显信息如下：

图 2-76 文件信息

## 步骤2 交互式对话模式。

1. 执行以下命令，创建文本生成脚本。

vim interactive\_text.sh

写入如下内容：

```
#!/bin/bash
```

```
CHECKPOINT_PATH=/workspace/Megatron-DeepSpeed/checkpoints/gpt2_345m  
VOCAB_FILE=/workspace/Megatron-DeepSpeed/data/gpt2-vocab.json  
MERGE_FILE=/workspace/Megatron-DeepSpeed/data/gpt2-merges.txt
```

```
deepspeed /workspace/Megatron-DeepSpeed/tools/generate_samples_gpt.py \
```

```
--tensor-model-parallel-size 1 \
--num-layers 24 \
--hidden-size 1024 \
--load $CHECKPOINT_PATH \
--num-attention-heads 16 \
--max-position-embeddings 1024 \
--tokenizer-type GPT2BPETokenizer \
--fp16 \
--micro-batch-size 2 \
--seq-length 1024 \
--out-seq-length 1024 \
--temperature 1.0 \
--vocab-file $VOCAB_FILE \
--merge-file $MERGE_FILE \
--genfile unconditional_samples.json \
--num-samples 0 \
--top_p 0.9 \
--recompute
```

2. 执行以下脚本，开启交互式对话。

bash interactive text.sh

回显信息如下，输入huawei并回车后生成内容：

Context prompt (stop to exit) >>> huawei

回车后自动输出相关文本，输出内容与模型训练、数据集强相关，这里仅为示例。

图 2-77 模型输出文本信息

----结束

## 2.4.2 查看 CPU

## 场景描述

本文主要介绍如何Ubuntu系统下查看物理CPU、CPU核心数、逻辑CPU。

- 物理CPU：插在裸金属服务器上的真实的CPU硬件，一般一台裸金属服务器都会配置2块及以上的物理CPU。
  - CPU核心数：随着CPU技术的发展，现在的每一块物理CPU都是多核的CPU处理器，多核处理器其中的核就是指的核心数，一般一块英特尔的CPU都会支持32核心或者更高。因此裸金属服务的核心数为：物理CPU数目\*CPU核心数
  - 逻辑CPU：逻辑CPU和超线程技术有关，超线程是英特尔开发出来的一项技术，可以使得CPU的每一个核心像两个核心一样工作，这样每一个核心都可以并行执行线程。因此当物理CPU不支持超线程的话，逻辑CPU的数量等同于CPU核心数。若物理CPU支持超线程，逻辑CPU的数量为：物理CPU数目\*CPU核心数\*2

## 操作步骤

查看物理CPU，使用如下命令：

```
cat /proc/cpuinfo | grep 'physical id' | sort |uniq |wc -l
```

查看CPU核心数，使用如下命令：

```
cat /proc/cpuinfo | grep 'cpu cores' | uniq
```

查看逻辑CPU，使用如下命令：

```
cat /proc/cpuinfo | grep 'processor' | wc -l
```

## 2.4.3 弹性裸金属切换操作系统

### 场景描述

本文介绍弹性裸金属服务器如何完成操作系统切换。

### 操作步骤

#### 步骤1 获取操作系统镜像。

由华为云官方提供给客户操作系统镜像，在IMS镜像服务的共享镜像处进行接收即可，参考如下图操作。

图 2-78 共享镜像



#### 步骤2 切换操作系统。

对裸金属服务器进行关机操作，完成关机后，才可以执行切换操作系统动作。

在裸金属服务中的更多选项中如下图所示点击切换操作系统

图 2-79 选择操作系统



在切换操作系统界面，选择上一步接收到的共享镜像即可。

**图 2-80 选择镜像**

## 2.4.4 GP Ant8 裸金属本地磁盘合并挂载至指定目录并设置开机启动自动挂载

### 场景描述

本文介绍如何将GP Ant8裸金属服务器本地磁盘合并挂载至指定目录并设置开机启动自动挂载。

### 操作步骤

**步骤1** 首次配置环境时，需要先处理磁盘分配，这样可以把机器上几个T的空间用起来。这一步操作放在最开始，避免使用一段时间再挂载容易冲掉用户已存储的内容。执行命令：

```
lsblk
```

查看系统存储信息，可以看到有八块nvme SSD硬盘（/dev/nvme0n1、/dev/nvme2n1、/dev/nvme1n1、/dev/nvme4n1、/dev/nvme5n1、/dev/nvme6n1、/dev/nvme3n1、/dev/nvme7n1）。

**步骤2** 创建pv（物理卷physical volume基本存储逻辑块）。

依次执行以下命令：

```
pvcreate /dev/nvme0n1  
pvcreate /dev/nvme1n1  
pvcreate /dev/nvme2n1  
pvcreate /dev/nvme3n1  
pvcreate /dev/nvme4n1  
pvcreate /dev/nvme5n1  
pvcreate /dev/nvme6n1  
pvcreate /dev/nvme7n1
```

**步骤3** 创建vg（卷组Volume Group将两块pv组成一个组），路径信息使用命令“fdisk -l”查询。

```
vgcreate nvme_group /dev/nvme0n1 /dev/nvme2n1 /dev/nvme1n1 /dev/nvme4n1 /dev/nvme5n1 /dev/nvme6n1 /dev/nvme3n1 /dev/nvme7n1
```

**步骤4** 创建lv（逻辑卷logical volume可以在组里划分逻辑存储，每个lv可对应文件系统比如/home或者/usr等，这里将100%的VG空间都给这个lv）。

```
lvcreate -l 100%VG -n local_data nvme_group
```

**步骤5** 格式化分区。

```
mkfs -t xfs /dev/nvme_group/local_data
```

**步骤6** 挂载到/home/data目录。

```
mkdir /home/data
mount /dev/nvme_group/local_data /home/data
```

**步骤7** 执行“lsblk”查看磁盘合并挂载结果。**图 2-81 磁盘合并挂载结果**

```
root@bms-510e:~# lsblk
NAME           MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
sda            8:0    0 200G  0 disk 
└─sda1          8:1    0 1022M 0 part /boot/efi
└─sda2          8:2    0 199G 0 part /
└─sda3          8:3    0 65M  0 part
nvme0n1        259:0   0 1.5T 0 disk 
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
nvme2n1        259:1   0 1.5T 0 disk 
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
nvme1n1        259:2   0 1.5T 0 disk 
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
nvme4n1        259:3   0 1.5T 0 disk 
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
nvme5n1        259:4   0 1.5T 0 disk 
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
nvme6n1        259:5   0 1.5T 0 disk 
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
nvme3n1        259:6   0 1.5T 0 disk 
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
nvme7n1        259:7   0 1.5T 0 disk 
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
root@bms-510e:~#
root@bms-510e:~#
root@bms-510e:~# df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
udev            504G   0   504G  0% /dev
tmpfs           101G  4.3M  101G  1% /run
/dev/sda2       196G  18G  170G 10% /
tmpfs           504G   0   504G  0% /dev/shm
tmpfs           5.0M  4.0K  5.0M  1% /run/lock
tmpfs           504G   0   504G  0% /sys/fs/cgroup
/dev/sda1       1020M 9.4M 1011M 1% /boot/efi
tmpfs           101G   0   101G  0% /run/user/0
/dev/mapper/nvme_group-local_data  12T  84G  12T  1% /home/data
root@bms-510e:~#
```

**步骤8** 通过脚本执行。

将以上步骤内容写入到“setup.sh”中，并保存。

```
#!/bin/bash

pvcreate /dev/nvme0n1
pvcreate /dev/nvme1n1
pvcreate /dev/nvme2n1
pvcreate /dev/nvme3n1
pvcreate /dev/nvme4n1
pvcreate /dev/nvme5n1
pvcreate /dev/nvme6n1
pvcreate /dev/nvme7n1

vgcreate nvme_group /dev/nvme0n1 /dev/nvme2n1 /dev/nvme1n1 /dev/nvme4n1 /dev/nvme5n1 /dev/
nvme6n1 /dev/nvme3n1 /dev/nvme7n1

lvcreate -l 100%VG -n local_data nvme_group
```

```
mkfs -t xfs /dev/nvme_group/local_data
mkdir /home/data
mount /dev/nvme_group/local_data /home/data
mkdir /home/data
mount /dev/nvme_group/local_data /home/data
UUID=$(blkid -s UUID -o value "/dev/nvme_group/local_data")
fstab_entry="UUID=$UUID /home/data xfs defaults 0 0"
echo "$fstab_entry" | sudo tee -a /etc/fstab
```

设置“setup.sh”为可执行文件。

```
chmod +x setup.sh
```

执行脚本

```
./setup.sh
```

**图 2-82 脚本执行结果**

```

root@devserver-387b:~# ./setup.sh
Physical volume "/dev/nvme0n1" successfully created.
Physical volume "/dev/nvme1n1" successfully created.
Physical volume "/dev/nvme2n1" successfully created.
Physical volume "/dev/nvme3n1" successfully created.
Physical volume "/dev/nvme4n1" successfully created.
Physical volume "/dev/nvme5n1" successfully created.
Physical volume "/dev/nvme6n1" successfully created.
Physical volume "/dev/nvme7n1" successfully created.
Volume group "nvme_group" successfully created
Logical volume "local_data" created.
meta-data=/dev/nvme_group/local_data isize=512    agcount=12, agsize=268435455 blks
              =           sectsz=512  attr=2, projid32bit=1
              =           crc=1    finobt=1, sparse=1, rmapbt=0
              =           reflink=1
data        =           bsize=4096   blocks=3125624832, imaxpct=5
              =           sunit=0    swidth=0 blks
naming      =version 2
log         =internal log
              =           bsize=4096   blocks=521728, version=2
              =           sectsz=512  sunit=0 blks, lazy-count=1
realtime    =none
              =           extsz=4096   blocks=0, rtextents=0
root@devserver-387b:~# lsblk
NAME          MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE MOUNTPOINT
sda            8:0    0  200G  0 disk
└─sda1         8:1    0 1022M  0 part /boot/efi
└─sda2         8:2    0 199G  0 part /
└─sda3         8:3    0  65M  0 part
nvme0n1       259:0   0  1.5T  0 disk
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
nvme1n1       259:1   0  1.5T  0 disk
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
nvme2n1       259:2   0  1.5T  0 disk
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
nvme4n1       259:3   0  1.5T  0 disk
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
nvme5n1       259:4   0  1.5T  0 disk
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
nvme3n1       259:5   0  1.5T  0 disk
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
nvme7n1       259:6   0  1.5T  0 disk
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
nvme6n1       259:7   0  1.5T  0 disk
└─nvme_group-local_data 253:0  0 11.7T 0 lvm  /home/data
root@devserver-387b:~# df -h
Filesystem      Size  Used Avail Use% Mounted on
udev            504G   0   504G  0% /dev
tmpfs           101G  3.8M  101G  1% /run
/dev/sda2        196G  17G  171G 10% /
tmpfs           504G   0   504G  0% /dev/shm
tmpfs           5.0M  4.0K  5.0M  1% /run/lock
tmpfs           504G   0   504G  0% /sys/fs/cgroup
/dev/sda1        1020M 6.5M 1014M 1% /boot/efi
tmpfs           101G   0   101G  0% /run/user/0
/dev/mapper/nvme_group-local_data  12T  84G  12T  1% /home/data
root@devserver-387b:~#

```

----结束

## 2.4.5 GP Vnt1 裸金属本地磁盘合并挂载至指定目录并设置开机启动自动挂载

### 场景描述

本文介绍如何将Vnt1裸金属服务器本地磁盘合并挂载至指定目录并设置开机启动自动挂载。

### 操作步骤

**步骤1 磁盘合并挂载。**首次配置环境时，需要先处理磁盘分配。这一步操作建议放在最开始，避免使用一段时间再挂载容易冲掉用户已存储的内容。

通过“df -h”查看是否已经有多个大于1T的存储空间，如果有代表已挂载过，如下图可以看到有四块nvme SSD硬盘（/dev/nvme0n1、/dev/nvme1n1、/dev/nvme2n1）。

图 2-83 查看系统存储信息

NAME	MAJ:MIN	RM	SIZE	RO	TYPE	MOUNTPOINT
sda	8:0	0	893.1G	0	disk	
└─sda1	8:1	0	976M	0	part	/boot/efi
└─sda2	8:2	0	892.1G	0	part	/
└─sda3	8:3	0	65M	0	part	
nvme0n1	259:1	0	1.5T	0	disk	
nvme1n1	259:3	0	1.5T	0	disk	
nvme3n1	259:5	0	1.5T	0	disk	
nvme2n1	259:7	0	1.5T	0	disk	

**步骤2** 创建pv（物理卷physical volume基本存储逻辑块）。

依次执行以下命令：

```
pvcreate /dev/nvme0n1
pvcreate /dev/nvme1n1
pvcreate /dev/nvme2n1
pvcreate /dev/nvme3n1
```

**步骤3** 创建vg（卷组Volume Group将两块pv组成一个组），路径信息使用命令“fdisk -l”查询。

```
vgcreate nvme_group /dev/nvme0n1 /dev/nvme1n1 /dev/nvme2n1 /dev/nvme3n1
```

**步骤4** 创建lv（逻辑卷logical volume可以在组里划分逻辑存储，每个lv可对应文件系统比如/home或者/usr等，这里将100%的VG空间都给这个lv）。

```
lvcreate -l 100%VG -n local_data nvme_group
```

**步骤5** 格式化分区。

```
mkfs -t xfs /dev/nvme_group/local_data
```

**步骤6** 挂载到/home/data目录。

```
mkdir /home/data
mount /dev/nvme_group/local_data /home/data
```

**步骤7** 设置开机自动挂载。

```
# 查看UUID
blkid /dev/nvme_group/docker_data

vim /etc/fstab
# 文件末尾一行填写以下内容：
UUID=上一步查询出的UUID值1 /home/data xfs defaults 0 0
```

----结束

## 2.4.6 GP Ant8 裸金属本地盘实现软 RAID5 的解决方案

### 场景描述

本文介绍GP Ant8裸金属服务器使用本地盘实现软RAID5的解决方案，该方案保障了本地盘数据的可靠性，当其中一块硬盘故障时，备份硬盘可自动恢复数据。

- RAID1：同时对2个硬盘读写（同样的数据），强调数据的绝对安全性，一般会对系统盘做RAID1方案，但是该方案磁盘利用率只有50%，比较浪费。
- RAID5：把多个（最少3个）硬盘合并成1个逻辑盘使用，数据读写时会建立奇偶校验信息，并且奇偶校验信息和相对应的数据分别存储于不同的磁盘上。当RAID5的一个磁盘数据发生损坏后，利用剩下的数据和相应的奇偶校验信息去恢复被损坏的数据。相当于raid0和raid1的综合。

## 操作步骤

### 步骤1 安装软RAID管理工具mdadm。

```
apt-get install mdadm
```

### 步骤2 查看本地磁盘。确保本地磁盘未进行格式化挂载使用，并查询磁盘名称，用于后续RAID5设备创建。

```
fdisk -l
```

### 步骤3 创建RAID5磁盘阵列。

使用mdadm命令创建RAID设备，以下是一个示例命令，用于创建一个RAID5的磁盘阵列，六块硬盘设置为RAID 5，并将其中一块硬盘作为备用盘。

```
mdadm --create --auto=yes /dev/md5 --level=5 --raid-devices=5 /dev/nvme1n1 /dev/nvme2n1 /dev/nvme3n1 /dev/nvme4n1 /dev/nvme5n1 --spare-devices=1 /dev/nvme0n1
```

查看RAID设备详情。

```
mdadm -D /dev/md5
```

### 步骤4 等待同步。

创建RAID设备后，mdadm将开始同步数据。这个过程可能需要一些时间，具体取决于磁盘的大小和速度。您可以使用以下命令来监视同步过程，一般需要1H左右。

```
cat /proc/mdstat
```

### 步骤5 创建文件系统。

同步完成后，您可以在RAID设备上创建文件系统。例如，要在RAID设备（例如/dev/md5）上创建一个ext4文件系统，可以使用以下命令：

```
mkfs.ext4 /dev/md5
```

### 步骤6 挂载RAID设备。

以下命令示例为创建一个data目录并将RAID设备挂载到data目录下：

```
mkdir /data  
mount /dev/md5 /data
```

### 步骤7 设置设备重启自动挂载。

查看RAID设备（/dev/md5）UUID，使用如下命令查询：

```
blkid /dev/md5
```

编辑/etc/fstab文件，将该设备添加到文件中，UUID为上述命令查询出的实际UUID，进行替换。

```
UUID=585df708-baa2-49d2-abc4-e11bb1a91797 /data ext4 defaults 0 0
```

替换完成后，务必使用如下命令进行校验，若校验未通过会导致机器重启故障，无法正常挂载磁盘。

```
mount -a
```

**步骤8** 设置RAID重启自动生效。

把RAID设备信息写入配置文件

```
mdadm --detail --scan >> /etc/mdadm/mdadm.conf
```

更新配置，使配置生效。

```
update-initramfs -u
```

完成后可以看到磁盘相关信息。

图 2-84 磁盘相关信息

```
root@devserver-bdd4:/data# lsblk
NAME   MAJ:MIN RM  SIZE RO TYPE  MOUNTPOINT
sda     8:0    0  1.1T  0 disk
└─sda1  8:1    0  1.1T  0 part  /
  └─sda2  8:2    0   64M  0 part
nvme2n1 259:0  0 745.2G  0 disk
└─md5    9:5    0  2.9T  0 raid5 /data
nvme1n1 259:1  0 745.2G  0 disk
└─md5    9:5    0  2.9T  0 raid5 /data
nvme0n1 259:2  0 745.2G  0 disk
└─md5    9:5    0  2.9T  0 raid5 /data
nvme5n1 259:3  0 745.2G  0 disk
└─md5    9:5    0  2.9T  0 raid5 /data
nvme4n1 259:4  0 745.2G  0 disk
└─md5    9:5    0  2.9T  0 raid5 /data
nvme3n1 259:5  0 745.2G  0 disk
└─md5    9:5    0  2.9T  0 raid5 /data
```

图 2-85 磁盘相关信息

```

Raid Level : raid5
Array Size : 3125118976 (2980.35 GiB 3200.12 GB)
Used Dev Size : 781279744 (745.09 GiB 800.03 GB)
Raid Devices : 5
Total Devices : 6
Persistence : Superblock is persistent

Intent Bitmap : Internal

Update Time : Fri Sep 15 12:31:14 2023
State : active
Active Devices : 5
Working Devices : 6
Failed Devices : 0
Spare Devices : 1

Layout : left-symmetric
Chunk Size : 512K

Consistency Policy : bitmap

Name : devserver-bdd4:5 (local to host devserver-bdd4)
UUID : 4afb5265:47b11797:cb61c446:57f2f01a
Events : 720

Number Major Minor RaidDevice State
0      259     1      0      active sync  /dev/nvme1n1
1      259     0      1      active sync  /dev/nvme2n1
2      259     5      2      active sync  /dev/nvme3n1
3      259     4      3      active sync  /dev/nvme4n1
6      259     3      4      active sync  /dev/nvme5n1
5      259     2      -      spare    /dev/nvme0n1

```

----结束

## 2.4.7 NPU Snt9B 集合通信算子单机多卡性能测试指导

### 场景描述

本文介绍如何使用在NPU Snt9B服务器上进行集合通信算子性能测试，包括的集合通信算子：allreduce、reducescatter、allgather、all2all。

本文选择的服务器镜像是：[EulerOS-2.10-Arm-rc3-64bit-for-Snt9B-BareMetal-with-CANN7.0.RC1](#)。该镜像已经安装CANN和mpich，并进行了环境配置，若选择其他镜像需要先执行步骤1和2。

### 操作步骤

**步骤1** 安装cann-toolkit。下载[Ascend-cann-toolkit\\_6.3.T205\\_linux-aarch64.run](#)，并执行：

```
./Ascend-cann-toolkit_6.3.T205_linux-aarch64.run --quiet --full
```

**步骤2** 安装mpich-3.2.1.tar.gz。下载[mpich-3.2.1.tar.gz](#)，并执行：

```
mkdir -p /home/mpich
mv /root/mpich-3.2.1.tar.gz /home/
cd /home/;tar -zxf mpich-3.2.1.tar.gz
cd /home/mpich-3.2.1
./configure --prefix=/home/mpich --disable-fortran
make && make install
```

### 设置环境变量和编译hccl算子。

```
export PATH=/home/hjh/mpich/bin:$PATH
cd /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/tools/hccl_test
export LD_LIBRARY_PATH=/home/hjh/mpich/lib:/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/
lib64:$LD_LIBRARY_PATH
make MPI_HOME=/home/hjh/mpich ASCEND_DIR=/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest
```

算子编译完成后显示内容：

**图 2-86 算子编译完成**

```
root@...:~/hccl_test# make MPI_HOME=/home/hjh/mpich ASCEND_DIR=/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest
++-std=c++11 -Werror -fstack-protector-strong -fPIE -pie -O2 -s -Wl,-z_retno -Wl,-z,noexecstack -Wl,--copy-dt-needed-entries .common/src/hccl_check_buf_init.cc ./common/src/hccl_check_common.cc ./common/src/hccl_opbase_rootinfo_base.cc ./common/src/hccl_test_commo.cc ./common/src/hccl_test_main.cc ./opbase/test/hccl_allreduce_rootinfo_test.cc -I./common/src -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/home/hjh/mpich/include -I./opbase/test -o all_gather_test -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lhcccl -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lascendcl -L/home/hjh/mpich/lib -lmpi
ll_gather_test compile completed
++-std=c++11 -Werror -fstack-protector-strong -fPIE -pie -O2 -s -Wl,-z_retno -Wl,-z,noexecstack -Wl,--copy-dt-needed-entries .common/src/hccl_check_buf_init.cc ./common/src/hccl_check_common.cc ./common/src/hccl_opbase_rootinfo_base.cc ./common/src/hccl_test_commo.cc ./common/src/hccl_test_main.cc ./opbase/test/hccl_allreduce_rootinfo_test.cc -I./common/src -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/home/hjh/mpich/include -I./opbase/test -o all_reduce_test -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lhcccl -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lascendcl -L/home/hjh/mpich/lib -lmpi
ll_reduce_test compile completed
++-std=c++11 -Werror -fstack-protector-strong -fPIE -pie -O2 -s -Wl,-z_retno -Wl,-z,noexecstack -Wl,--copy-dt-needed-entries .common/src/hccl_check_buf_init.cc ./common/src/hccl_check_common.cc ./common/src/hccl_opbase_rootinfo_base.cc ./common/src/hccl_test_commo.cc ./common/src/hccl_test_main.cc ./opbase/test/hccl_broadcast_rootinfo_test.cc -I./common/src -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/home/hjh/mpich/include -I./opbase/test -o broadcast_test -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lhcccl -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lascendcl -L/home/hjh/mpich/lib -lmpi
ll_to_allv_test compile completed
++-std=c++11 -Werror -fstack-protector-strong -fPIE -pie -O2 -s -Wl,-z_retno -Wl,-z,noexecstack -Wl,--copy-dt-needed-entries .common/src/hccl_check_buf_init.cc ./common/src/hccl_check_common.cc ./common/src/hccl_opbase_rootinfo_base.cc ./common/src/hccl_test_commo.cc ./common/src/hccl_test_main.cc ./opbase/test/hccl_reducescatter_rootinfo_test.cc -I./common/src -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/home/hjh/mpich/include -I./opbase/test -o reduce_scatter_test -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lhcccl -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lascendcl -L/home/hjh/mpich/lib -lmpi
reduce_scatter_test completed
++-std=c++11 -Werror -fstack-protector-strong -fPIE -pie -O2 -s -Wl,-z_retno -Wl,-z,noexecstack -Wl,--copy-dt-needed-entries .common/src/hccl_check_buf_init.cc ./common/src/hccl_check_common.cc ./common/src/hccl_opbase_rootinfo_base.cc ./common/src/hccl_test_commo.cc ./common/src/hccl_test_main.cc ./opbase/test/hccl_reduce_rootinfo_test.cc -I./common/src -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/home/hjh/mpich/include -I./opbase/test -o reduce_test -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lhcccl -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lascendcl -L/home/hjh/mpich/lib -lmpi
reduce_test compile completed
v all_gather_test all_reduce_test alltoallv_test broadcast_test reduce_scatter_test reduce_test .bin
```

### 步骤3 测试通信算子。

执行命令：

```
export HCCL_BUFFSIZE=2048
```

- **单机all\_reduce\_test**

```
cd /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/tools/hccl_test
```

- **单机单卡：**

```
mpirun -n 1 ./bin/all_reduce_test -b 8 -e 1024M -f 2 -p 8
```

- **单机多卡：**

```
mpirun -n 8 ./bin/all_reduce_test -b 8 -e 2048M -f 2 -p 8
```

**图 2-87 单机 all\_reduce\_test**

```
[root@bms-test-1 hccl_test]# mpirun -n 8 ./bin/all_reduce_test -b 8 -e 2048M -f 2 -p 8
the minbytes is 8, maxbytes is 2147483648, iters is 20, warmup_iters is 5
data_size(Bytes): | avg_time(us): | alg_bandwidth(GB/s): | check_result:
8          | 37.26        | 0.00021       | success
16         | 37.37        | 0.00043       | success
32         | 37.43        | 0.00085       | success
64         | 37.28        | 0.00172       | success
128        | 36.93        | 0.00347       | success
256        | 36.97        | 0.00692       | success
512         | 37.11        | 0.01380       | success
1024        | 37.07        | 0.02763       | success
2048        | 37.37        | 0.05480       | success
4096        | 37.59        | 0.10897       | success
8192        | 38.25        | 0.21419       | success
16384       | 38.91        | 0.42113       | success
32768       | 40.37        | 0.81171       | success
65536       | 41.82        | 1.56702       | success
131072      | 45.81        | 2.86102       | success
262144      | 62.22        | 4.21325       | success
524288      | 94.80        | 5.53035       | success
1048576     | 80.22        | 13.07044      | success
2097152     | 101.48        | 20.66628      | success
4194304     | 146.03        | 28.72319      | success
8388608     | 219.69        | 38.18332      | success
16777216    | 335.41        | 50.01972      | success
33554432    | 562.94        | 59.60528      | success
67108864    | 1017.54       | 65.95207      | success
134217728   | 1926.49       | 69.66950      | success
268435456   | 4248.17       | 63.18851      | success
536870912   | 7980.00       | 67.27706      | success
1073741824  | 15187.75      | 70.69786      | success
2147483648  | 29821.61      | 72.01098      | success
[root@bms-test-1 hccl_test]#
```

- **单机reduce\_scatter\_test**

```
cd /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/tools/hccl_test
```

**单机多卡:**

```
mpirun -n 8 ./bin/reduce_scatter_test -b 8K -e 2048M -f 2 -d fp32 -o sum -p 8
```

**图 2-88 单机 reduce\_scatter\_test**

```
[root@bms-test-1 hccl_test]# mpirun -n 8 ./bin/reduce_scatter_test -b 8K -e 2048M -f 2 -d fp32 -o sum -p 8
the minbytes is 8192, maxbytes is 2147483648, iters is 20, warmup_iters is 5
data_size(Bytes): | avg_time(us): | alg_bandwidth(GB/s): | check_result:
8192        | 42.71        | 0.19179       | success
16384       | 46.40        | 0.35313       | success
32768       | 46.91        | 0.69847       | success
65536       | 46.45        | 1.41092       | success
131072      | 47.19        | 2.77730       | success
262144      | 46.69        | 5.61480       | success
524288      | 45.84        | 11.43610      | success
1048576     | 47.69        | 21.98918      | success
2097152     | 59.91        | 35.00270      | success
4194304     | 85.36        | 49.13664      | success
8388608     | 120.84       | 69.41913      | success
16777216    | 182.52       | 91.92239      | success
33554432    | 302.50       | 110.92374     | success
67108864    | 541.85       | 123.85091     | success
134217728   | 1018.61       | 131.76609     | success
268435456   | 2393.81       | 112.13719     | success
536870912   | 4238.38       | 126.66880     | success
1073741824  | 8280.43       | 129.67226     | success
2147483648  | 15727.32      | 136.54480     | success
[root@bms-test-1 hccl_test]#
```

- **单机all\_gather\_test**

```
cd /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/tools/hccl_test
```

**单机多卡:**

```
mpirun -n 8 ./bin/all_gather_test -b 8K -e 2048M -f 2 -d fp32 -p 8
```

**图 2-89 单机 all\_gather\_test**

```
[root@bms-test-1 hccl_test]# mpirun -n 8 ./bin/all_gather_test -b 8K -e 2048M -f 2 -d fp32 -p 8
the minbytes is 8192, maxbytes is 2147483648, iters is 20, warmup_iters is 5
data_size(Bytes): | avg_time(us): | alg_bandwidth(GB/s): | check_result:
8192      | 42.79   | 0.19146  | success
16384     | 40.48   | 0.40475  | success
32768     | 41.57   | 0.78818  | success
65536     | 41.95   | 1.56228  | success
131072    | 39.82   | 3.29128  | success
262144    | 39.99   | 6.55540  | success
524288    | 41.65   | 12.58674 | success
1048576   | 44.21   | 23.72075 | success
2097152   | 54.57   | 38.42909 | success
4194304   | 80.79   | 51.91356 | success
8388608   | 107.98  | 77.68381 | success
16777216   | 163.03  | 102.90751 | success
33554432   | 274.10  | 122.41765 | success
67108864   | 494.11  | 135.81683 | success
134217728  | 937.90  | 143.10528 | success
268435456  | 1963.16  | 136.73620 | success
536870912  | 3791.05  | 141.61520 | success
1073741824 | 7472.07  | 143.70077 | success
2147483648 | 14486.10  | 148.24443 | success
[root@bms-test-1 hccl_test]#
```

- **单机alltoallv\_test**

```
cd /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/tools/hccl_test
```

**单机多卡:**

```
mpirun -n 8 ./bin/alltoallv_test -b 8K -e 2048M -f 2 -d fp32 -p 8
```

**图 2-90 单机 alltoallv\_test**

```
[root@bms-test-1 hccl_test]# mpirun -n 8 ./bin/alltoallv_test -b 8K -e 2048M -f 2 -d fp32 -p 8
the minbytes is 8192, maxbytes is 2147483648, iters is 20, warmup_iters is 5
data_size(Bytes): | avg_time(us): | alg_bandwidth(GB/s): | check_result:
8192      | 377.12  | 0.02172  | success
16384     | 367.00  | 0.04464  | success
32768     | 380.54  | 0.08611  | success
65536     | 365.29  | 0.17941  | success
131072    | 364.43  | 0.35967  | success
262144    | 365.97  | 0.71630  | success
524288    | 372.22  | 1.40856  | success
1048576   | 369.17  | 2.84034  | success
2097152   | 382.04  | 5.48929  | success
4194304   | 405.68  | 10.33892 | success
8388608   | 447.81  | 18.73256 | success
16777216   | 518.06  | 32.38445 | success
33554432   | 656.02  | 51.14872 | success
67108864   | 920.80  | 72.88136 | success
134217728  | 1456.53  | 92.14909 | success
268435456  | 2678.24  | 100.22846 | success
536870912  | 4843.92  | 110.83408 | success
1073741824 | 9246.85  | 116.11969 | success
2147483648 | 17905.72  | 119.93283 | success
[root@bms-test-1 hccl_test]#
```

## 说明

以下为昇腾相关的常用命令：

- **查看网卡状态UP和DOWN**  
for i in {0..7};do hccn\_tool -i \${i} -link -g;done
- **查看单节点内网卡IP连通性**  
for i in \$(seq 0 7);do hccn\_tool -i \$i -net\_health -g;done
- **当某网卡已经开始RoCE带宽测试时，再次启动任务会报错如下，解决这个问题需要关闭roce\_test任务。**  
hccn\_tool -i 7 -roce\_test reset

**图 2-91 RoCE 带宽测试**

```
[root@devserver-com hccl_test]# hccn_tool -i 7 -roce_test ib_send_bw -s 4096 -n
1000 -tcp
Dsmi get perf test status end. (status=2)
Roce perf test is doing, please try later.
Cmd execute failed!
```

----结束

## 2.4.8 NPU Snt9B 集合通信算子多机多卡性能测试指导

### 场景描述

本文介绍如何使用在2台NPU Snt9B服务器上进行集合通信算子多机多卡性能测试，包括的集合通信算子：allreduce、reducescatter、allgather、all2all。

本文选择的服务器镜像是：[EulerOS-2.10-Arm-rc3-64bit-for-Snt9B-BareMetal-with-CANN7.0.RC1](#)。该镜像已经安装CANN和mpich，并进行了环境配置，若选择其他镜像需要先执行步骤1和2。

### 前提条件

- 确保主节点已经配置了其他节点机器的免密登录，配置方法参考[NPU Snt9B裸金属服务器多机免密互通解决方案](#)。
- 确保mpirun的安装路径都是相同的。
- 确保设置的hostfile文件位于主节点中，且配置格式如下所示。

```
# 训练节点ip:每节点的进程数  
192.168.1.1:8
```

图 2-92 示例

```
[root@bms-8df7 hccl_test]# cat hostfile  
172.16.0.34:8  
172.16.0.106:8  
[root@bms-8df7 hccl_test]#
```

- 确保所有节点的机器防火墙都已关闭

```
# 查看防火墙状态  
systemctl status firewalld  
# 关闭防火墙  
systemctl stop firewalld
```

### 操作步骤

**步骤1** 安装cann-toolkit。下载[Ascend-cann-toolkit\\_6.3.T205\\_linux-aarch64.run](#)，并执行：

```
./Ascend-cann-toolkit_6.3.T205_linux-aarch64.run --quiet --full
```

**步骤2** 安装mpich-3.2.1.tar.gz。下载[mpich-3.2.1.tar.gz](#)，并执行：

```
mkdir -p /home/mpich  
mv /root/mpich-3.2.1.tar.gz /home/  
cd /home;/tar -zvxf mpich-3.2.1.tar.gz  
cd /home/mpich-3.2.1  
.configure --prefix=/home/mpich --disable-fortran  
make && make install
```

设置环境变量和编译hccl算子。

```
export PATH=/home/hjh/mpich/bin:$PATH  
cd /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/tools/hccl_test  
export LD_LIBRARY_PATH=/home/hjh/mpich/lib:/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/  
lib64:$LD_LIBRARY_PATH  
make MPI_HOME=/home/hjh/mpich ASCEND_DIR=/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest
```

算子编译完成后显示内容：

图 2-93 算子编译完成

```

root@...:~/Ascend/ascend-toolkit/latest/tools/hccl_test]# make MPI_HOME=/home/hjh/mpich ASCEND_DIR=/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest
++ -std=c++11 -Werror -fstack-protector-strong -fPIE -pie -O2 -s -Wl,-z_relro -Wl,-z,now -Wl,-z,noexecstack -Wl,--copy-dt-needed-entries .common/src/hccl/check/buf_init.cc ./common/src/hccl/check/common.cc ./common/src/hccl/opbase/rootinfo/base.cc ./common/src/hccl/test/common.cc ./common/src/hccl/test/main.cc ./opbase/test/hccl/allgather/rootinfo/test.cc -I./common/src -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/home/hjh/mpich/include -I./opbase/test -O2 -falign-gather -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lhcccl -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lascendcl -L/home/hjh/mpich/lib -lmpi
ll_gather test compile completed
++ -std=c++11 -Werror -fstack-protector-strong -fPIE -pie -O2 -s -Wl,-z_relro -Wl,-z,now -Wl,-z,noexecstack -Wl,--copy-dt-needed-entries .common/src/hccl/check/buf_init.cc ./common/src/hccl/check/common.cc ./common/src/hccl/opbase/rootinfo/base.cc ./common/src/hccl/test/common.cc ./common/src/hccl/test/main.cc ./opbase/test/hccl/allreduce/rootinfo/test.cc -I./common/src -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/home/hjh/mpich/include -I./opbase/test -O2 allreduce test -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lhcccl -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lascendcl -L/home/hjh/mpich/lib -lmpi
ll_reduce test compile completed
++ -std=c++11 -Werror -fstack-protector-strong -fPIE -pie -O2 -s -Wl,-z_relro -Wl,-z,now -Wl,-z,noexecstack -Wl,--copy-dt-needed-entries .common/src/hccl/check/buf_init.cc ./common/src/hccl/check/common.cc ./common/src/hccl/opbase/rootinfo/base.cc ./common/src/hccl/test/common.cc ./common/src/hccl/test/main.cc ./opbase/test/hccl/broadcast/rootinfo/test.cc -I./common/src -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/home/hjh/mpich/include -I./opbase/test -O2 broadcast test -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lhcccl -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lascendcl -L/home/hjh/mpich/lib -lmpi
road_cast test compile completed
++ -std=c++11 -Werror -fstack-protector-strong -fPIE -pie -O2 -s -Wl,-z_relro -Wl,-z,now -Wl,-z,noexecstack -Wl,--copy-dt-needed-entries .common/src/hccl/check/buf_init.cc ./common/src/hccl/check/common.cc ./common/src/hccl/opbase/rootinfo/base.cc ./common/src/hccl/test/common.cc ./common/src/hccl/test/main.cc ./opbase/test/hccl/reducerscatter/rootinfo/test.cc -I./common/src -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/home/hjh/mpich/include -I./opbase/test -O2 reduce_scatter test -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lhcccl -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lascendcl -L/home/hjh/mpich/lib -lmpi
reduce_scatter test compile completed
++ -std=c++11 -Werror -fstack-protector-strong -fPIE -pie -O2 -s -Wl,-z_relro -Wl,-z,now -Wl,-z,noexecstack -Wl,--copy-dt-needed-entries .common/src/hccl/check/buf_init.cc ./common/src/hccl/check/common.cc ./common/src/hccl/opbase/rootinfo/base.cc ./common/src/hccl/test/common.cc ./common/src/hccl/test/main.cc ./opbase/test/hccl/reduce/rootinfo/test.cc -I./common/src -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/include -I/home/hjh/mpich/include -I./opbase/test -O2 reduce test -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lhcccl -L/usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/lib64 -lascendcl -L/home/hjh/mpich/lib -lmpi
reduce test compile completed
v all_gather test all_reduce test alltoallgather test broadcast test reduce_scatter test reduce test .bin

```

### 步骤3 测试通信算子。在主节点中执行以下命令。

- 多机all\_reduce\_test

```
cd /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/tools/hccl_test
```

多机多卡测试执行如下命令：

```
mpirun -f hostfile -n 16 ./bin/all_reduce_test -b 8k -e 2048M -f 2 -d fp32 -o sum -p 8
```

图 2-94 多机 all\_reduce\_test

```

[root@bms-8df7 hccl_test]# mpirun -f hostfile -n 16 ./bin/all_reduce_test -b 8k -e 2048M -f 2 -d fp32 -o sum -p 8
Authorized users only. All activities may be monitored and reported.
the minbytes is 8192, maxbytes is 2147483648, iters is 20, warmup_iters is 5
data_size(Bytes):    avg_time(us):    alg_bandwidth(GB/s):    check_result:
8192                173.18            0.04730               success
16384               176.72            0.09271               success
32768               228.59            0.14335               success
65536               203.33            0.32232               success
131072              203.89            0.64287               success
262144              236.37            1.10903               success
524288              209.59            2.50148               success
1048576              185.32            5.65816               success
2097152              203.07            10.32734              success
4194304              337.28            12.43582              success
8388608              531.08            15.79529              success
16777216              921.54            18.20559              success
33554432              1368.76            24.51440              success
67108864              2842.86            23.60615              success
134217728             5397.11            24.86843              success
268435456             11010.40           24.38017              success
536870912             22657.98            23.69456              success
1073741824             46935.96            22.87674              success
2147483648             92349.09            23.25398              success

```

- 多机reduce\_scatter\_test

```
cd /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/tools/hccl_test
```

多机多卡测试执行如下命令：

```
mpirun -f hostfile -n 16 ./bin/reduce_scatter_test -b 8k -e 2048M -f 2 -d fp32 -o sum -p 8
```

**图 2-95 多机 reduce\_scatter\_test**

```
[root@bms-0df7 hccl_test]# mpirun -f hostfile -n 16 ./bin/reduce_scatter_test -b 8k -e 2048M -f 2 -d fp32 -o sum -p 8
Authorized users only. All activities may be monitored and reported.
the minbytes is 8192, maxbytes is 2147483648, iters is 20, warmup_iters is 5
data_size(Bytes): | avg_time(us): | alg_bandwidth(GB/s): | check_result:
8192 | 115.36 | 0.07101 | success
16384 | 114.65 | 0.14291 | success
32768 | 115.34 | 0.28410 | success
65536 | 117.03 | 0.55997 | success
131072 | 138.08 | 0.94921 | success
262144 | 144.92 | 1.80895 | success
524288 | 147.99 | 3.54285 | success
1048576 | 186.53 | 5.62143 | success
2097152 | 280.00 | 7.48975 | success
4194304 | 473.75 | 8.85345 | success
8388608 | 862.92 | 9.72121 | success
16777216 | 1615.64 | 10.38425 | success
33554432 | 3063.29 | 10.95371 | success
67108864 | 6197.42 | 10.82852 | success
134217728 | 12143.59 | 11.05256 | success
268435456 | 24285.89 | 11.05314 | success
536870912 | 48351.50 | 11.10350 | success
1073741824 | 96737.11 | 11.09959 | success
2147483648 | 193403.84 | 11.10362 | success
[root@bms-0df7 hccl_test]#
```

- **多机all\_gather\_test**

```
cd /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/tools/hccl_test
```

**多机多卡测试执行如下命令：**

```
mpirun -f hostfile -n 16 ./bin/all_gather_test -b 8k -e 2048M -f 2 -d fp32 -p 8
```

**图 2-96 多机 all\_gather\_test**

```
[root@bms-0df7 hccl_test]# mpirun -f hostfile -n 16 ./bin/all_gather_test -b 8k -e 2048M -f 2 -d fp32 -p 8
Authorized users only. All activities may be monitored and reported.
the minbytes is 8192, maxbytes is 2147483648, iters is 20, warmup_iters is 5
data_size(Bytes): | avg_time(us): | alg_bandwidth(GB/s): | check_result:
8192 | 112.19 | 0.07302 | success
16384 | 111.05 | 0.14753 | success
32768 | 114.65 | 0.28580 | success
65536 | 112.57 | 0.58220 | success
131072 | 115.67 | 1.13317 | success
262144 | 120.24 | 2.18015 | success
524288 | 156.72 | 3.34544 | success
1048576 | 187.38 | 5.59596 | success
2097152 | 288.47 | 7.26991 | success
4194304 | 477.47 | 8.78436 | success
8388608 | 863.06 | 9.71965 | success
16777216 | 1602.80 | 10.46745 | success
33554432 | 3012.73 | 11.13754 | success
67108864 | 6119.52 | 10.96635 | success
134217728 | 11880.58 | 11.29724 | success
268435456 | 24069.83 | 11.15236 | success
536870912 | 47907.99 | 11.20629 | success
1073741824 | 95764.24 | 11.21235 | success
2147483648 | 191370.69 | 11.22159 | success
[root@bms-0df7 hccl_test]#
```

- **多机alltoallv\_test**

```
cd /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/tools/hccl_test
```

**多机多卡测试执行如下命令：**

```
mpirun -f hostfile -n 16 ./bin/alltoallv_test -b 8K -e 2048M -f 2 -d fp32
```

**图 2-97 多机 alltoallv\_test**

```
[root@bms-8df7 hccl_test]# mpirun -f hostfile -n 16 ./bin/alltoallv_test -b 8K -e 2048M -f 2 -d fp32
Authorized users only. All activities may be monitored and reported.
the minbytes is 8192, maxbytes is 2147483648, iters is 20, warmup_iters is 5
data_size(Bytes): | aveg_time(us): | alg_bandwidth(GB/s): | check_result:
8192   | 897.85   | 0.00912   | success
16384  | 819.83   | 0.01998   | success
32768  | 808.12   | 0.04055   | success
65536  | 811.90   | 0.08072   | success
131072 | 815.54   | 0.16072   | success
262144 | 822.13   | 0.31886   | success
524288 | 844.70   | 0.62068   | success
1048576 | 869.72   | 1.20565   | success
2097152 | 971.27   | 2.15919   | success
4194304 | 1174.60   | 3.57085   | success
8388608 | 2126.00   | 3.94573   | success
16777216 | 2410.31   | 6.96060   | success
33554432 | 3956.72   | 8.48036   | success
67108864 | 7306.18   | 9.18522   | success
134217728 | 13949.31   | 9.62182   | success
268435456 | 35653.44   | 7.52902   | success
536870912 | 70580.57   | 7.60650   | success
1073741824 | 139945.49   | 7.67257   | success
2147483648 | 279762.60   | 7.67609   | success
[root@bms-8df7 hccl_test]#
```

----结束

## 2.4.9 NPU Snt9B RoCE 网卡带宽测试指导方案

### 场景描述

本文介绍如何在NPU Snt9B服务器上进行RoCE网卡带宽测试。本文选择的服务器镜像是：[EulerOS-2.10-Arm-rc3-64bit-for-Snt9B-BareMetal-with-CANN7.0.RC1](#)，该镜像已经安装CANN和mpich，并完成了环境配置。

### 操作步骤

#### 步骤1 多机RoCE网卡带宽测试。

- 执行以下命令查看昇腾的RoCE IP：

```
cat /etc/hccn.conf
```

图 2-98 查看昇腾的 RoCE IP

```
[root@devserver-com hccl_test]# cat /etc/hccn.conf
address_0=29.89.132.13
netmask_0=255.255.0.0
netdetect_0=29.89.0.1
gateway_0=29.89.0.1
send_arp_status_0=1
address_1=29.89.20.64
netmask_1=255.255.0.0
netdetect_1=29.89.0.1
gateway_1=29.89.0.1
send_arp_status_1=1
address_2=29.89.155.174
netmask_2=255.255.0.0
netdetect_2=29.89.0.1
gateway_2=29.89.0.1
send_arp_status_2=1
address_3=29.89.148.38
netmask_3=255.255.0.0
netdetect_3=29.89.0.1
gateway_3=29.89.0.1
send_arp_status_3=1
address_4=29.89.134.236
netmask_4=255.255.0.0
netdetect_4=29.89.0.1
gateway_4=29.89.0.1
send_arp_status_4=1
address_5=29.89.133.119
netmask_5=255.255.0.0
netdetect_5=29.89.0.1
gateway_5=29.89.0.1
send_arp_status_5=1
address_6=29.89.51.253
netmask_6=255.255.0.0
netdetect_6=29.89.0.1
gateway_6=29.89.0.1
send_arp_status_6=1
address_7=29.89.96.167
netmask_7=255.255.0.0
netdetect_7=29.89.0.1
gateway_7=29.89.0.1
```

## 步骤2 RoCE测试。

在Session1：在接收端执行 -i卡id。

```
hccn_tool -i 7 -roce_test reset
hccn_tool -i 7 -roce_test ib_send_bw -s 4096000 -n 1000 -tcp
```

在Session2：在发送端执行 -i卡id，后面的ip为上一步接收端卡的ip。

```
cd /usr/local/Ascend/ascend-toolkit/latest/tools/hccl_test
hccn_tool -i 0 -roce_test reset
hccn_tool -i 0 -roce_test ib_send_bw -s 4096000 -n 1000 address 192.168.100.18 -tcp
```

RoCE测试结果如图：

**图 2-99 RoCE 测试结果（接收端）**

```
[root@devserver-com hccl_test]# hccn_tool -i 7 -roce_test ib_send_bw -s 4096000 -n 1000 -tcp
Dsmi get perftest status end. (status=1)
Dsmi start roce perftest end. (out=1)
Dsmi get perftest status end. (status=2)
Dsmi get perftest status end. (status=1)
roce_report:
*****
* Waiting for client to connect... *
*****



----- Send BW Test -----
Dual-port      : OFF        Device       : hns_0
Number of qps  : 1          Transport type : IB
Connection type: RC         Using SRQ     : OFF
RX depth       : 512
CQ Moderation : 100
Mtu           : 4096[B]
Link type      : Ethernet
GID index      : 3
Max inline data: 0[B]
rdma_cm QPs    : OFF
Data ex. method : Ethernet

local address: LID 0000 QPN 0x000a PSN 0xf97ccb
GID: 00:00:00:00:00:00:00:00:00:255:29:89:96:167
remote address: LID 0000 QPN 0x001a PSN 0x3a835e
GID: 00:00:00:00:00:00:00:00:00:255:255:29:89:132:13

----- #bytes   #iterations   BW peak[MB/sec]   BW average[MB/sec]   MsgRate[Mpps] -----
4096000      1000          0.00            23395.00          0.005989
-----
```

**图 2-100 RoCE 测试结果（服务端）**

```
[root@devserver-com hccl_test]# hccn_tool -i 0 -roce_test ib_send_bw -s 4096000 -n 1000 address 29.89.96.167 -tcp
Dsmi get perftest status end. (status=1)
Dsmi start roce perftest end. (out=1)
Dsmi get perftest status end. (status=1)
roce_report:
-----
----- Send BW Test -----
Dual-port      : OFF        Device       : hns_0
Number of qps  : 1          Transport type : IB
Connection type: RC         Using SRQ     : OFF
TX depth       : 128
CQ Moderation : 100
Mtu           : 4096[B]
Link type      : Ethernet
GID index      : 3
Max inline data: 0[B]
rdma_cm QPs    : OFF
Data ex. method : Ethernet

local address: LID 0000 QPN 0x001a PSN 0x3a835e
GID: 00:00:00:00:00:00:00:00:00:255:29:89:132:13
remote address: LID 0000 QPN 0x000a PSN 0xf97ccb
GID: 00:00:00:00:00:00:00:00:00:255:255:29:89:96:167

----- #bytes   #iterations   BW peak[MB/sec]   BW average[MB/sec]   MsgRate[Mpps] -----
4096000      1000          23372.40          23369.61          0.005983
-----
```

## 📖 说明

- 当某网卡已经开始RoCE带宽测试时，再次启动任务会有如下报错：

图 2-101 报错信息

```
[root@devserver-com hccl_test]# hccl_tool -i 7 -roce_test ib_send_bw -s 4096 -n 1000 -tcp
Dsml get perftest status end. (status=2)
Roce perf test is doing, please try later.
Cmd execute failed!
```

需要执行下述命令后关闭roce\_test任务后再启动任务。

```
hccl_tool -i 7 -roce_test reset
```

- 可执行如下命令查看网卡状态。  
for i in {0..7};do hccl\_tool -i \${i} -link -g;done
- 可执行如下命令查看单节点内网卡IP连通性。  
for i in \$(seq 0 7);do hccl\_tool -i \$i -net\_health -g;done

----结束

## 2.4.10 NPU Snt9B 如何快速使用 Container-NPU 模式

### 场景描述

本文介绍如何在Snt9B服务器上快速使用Container-NPU模式，本文所使用的服务器操作系统为欧拉系统且已经安装npu-driver。

### 操作步骤

**步骤1** 配置yum源。yum源路径为“/etc/yum.repos.d”，配置内容如下。

```
[base]
name=EulerOS-2.0SP10 base
baseurl=http://mirrors.myhuaweicloud.com/euler/2.10/os/aarch64/
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=http://mirrors.myhuaweicloud.com/euler/2.10/os/RPM-GPG-KEY-EulerOS\
```

**步骤2** 安装docker。由于docker-ascend-runtime的限制条件，版本需要大于1.18.3。

```
yum install docker
```

**步骤3** 安装docker-ascend-runtime，请参考[Ascend Docker Runtime用户指南](#)。

**步骤4** 拉取docker镜像。

```
docker pull swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/llm_eimodelarts/ascendspeed-llama2:0.0.1
```

**步骤5** 启动容器并挂载NPU设备。

```
docker run -d -it --privileged -p 8622:22 -p 8623:8023 \
-u root \
--device=/dev/davinci0 \
--device=/dev/davinci1 \
--device=/dev/davinci2 \
--device=/dev/davinci3 \
--device=/dev/davinci4 \
--device=/dev/davinci5 \
--device=/dev/davinci6 \
--device=/dev/davinci7 \
--device=/dev/davinci_manager \
--device=/dev/devmm_svm \
--device=/dev/hisi_hdc \
-v /etc/localtime:/etc/localtime \
```

```
-v /usr/local/Ascend/driver:/usr/local/Ascend/driver \
-v /etc/ascend_install.info:/etc/ascend_install.info \
-v /var/log/npu/:/usr/slog \
-v /usr/local/bin/npu-smi:/usr/local/bin/npu-smi \
-v /sys/fs/cgroup:/sys/fs/cgroup:ro \
-v /home/zfg/workspace:/home/zfg \
--name devserver-snt9b-demo \
swr.cn-southwest-2.myhuaweicloud.com/llm_eimodelarts/ascendspeed-llama2:0.0.1 \
/bin/bash
```

**步骤6** 在docker里面执行命令“npu-smi info”验证NPU设备是否挂载成功。

**图 2-102 查看 NPU 信息**

[root@96dafa145294 ma-user]# npu-smi info							
npu-smi 23.0.rc2 Version: 23.0.rc2							
NPU	Name	Health	Power(W)	Temp(C)	Hugepages-Usage(page)		
Chip		Bus-Id	AICore(%)	Memory-Usage(MB)	HBM-Usage(MB)		
0	910B2	OK	92.5	54	0 / 0		
0		0000:C1:00.0	0	0 / 0	4174 / 65536		
1	910B2	OK	93.5	52	0 / 0		
0		0000:01:00.0	0	0 / 0	4174 / 65536		
2	910B2	OK	92.1	50	0 / 0		
0		0000:C2:00.0	0	0 / 0	4174 / 65536		
3	910B2	OK	93.7	49	0 / 0		
0		0000:02:00.0	0	0 / 0	4175 / 65536		
4	910B2	OK	93.2	52	0 / 0		
0		0000:81:00.0	0	0 / 0	4175 / 65536		
5	910B2	OK	93.3	53	0 / 0		
0		0000:41:00.0	0	0 / 0	4175 / 65536		
6	910B2	OK	92.8	50	0 / 0		
0		0000:82:00.0	0	0 / 0	4175 / 65536		
7	910B2	OK	93.7	52	0 / 0		
0		0000:42:00.0	0	0 / 0	4175 / 65536		
NPU	Chip	Process id	Process name	Process memory(MB)			
No running processes found in NPU 0							
No running processes found in NPU 1							
No running processes found in NPU 2							
No running processes found in NPU 3							
No running processes found in NPU 4							
No running processes found in NPU 5							
No running processes found in NPU 6							

----结束

## 2.4.11 关闭和开启 RoCE 网卡网口

### 场景描述

本文介绍如何在裸金属服务器上关闭（设置link status为DOWN）和开启RoCE网卡网口（设置link status为UP）。

### 关闭昇腾 RoCE 网卡网口

查询网卡状态：

```
hccn_tool -i 0 -link -g
```

网卡down:

```
hccn_tool -i 0 -link -s down
```

## 开启昇腾 RoCE 网卡网口

**步骤1** 查询RoCE网卡的IP，记录address\_0地址。

```
cat /etc/hccn.conf
```

图 2-103 查询 RoCE 网卡的 IP

```
[root@... ~]# cat /etc/hccn.conf
address_0=29.29.x.x
netmask_0=255.255.0.0
```

**步骤2** 由于hccn\_tool没有直接up的命令，因此需要执行以下命令，重新配置一个RoCE网卡的IP，address为步骤1查询的IP。

```
hccn_tool -i 0 -ip -s address 29.29.xx.xx netmask 255.255.0.0
```

图 2-104 关闭和开启 RoCE 网卡网口

```
root@... ~]# hccn_tool -i 0 -ip -s address 29.29.x.x netmask 255.255.0.0
root@... ~]#
root@... ~]# hccn_tool -i 0 -gateway -g
default gateway:29.29.0.1, Iface:eth0
root@... ~]#
root@... ~]# hccn_tool -i 0 -link -g
link status: UP
root@... ~]#
root@... ~]# hccn_tool -i 0 -link -s down
root@... ~]#
root@... ~]# hccn_tool -i 0 -link -g
link status: DOWN
root@... ~]#
root@... ~]# hccn_tool -i 0 -ip -s address 29.29.x.x netmask 255.255.0.0
root@... ~]#
root@... ~]# hccn_tool -i 0 -link -g
link status: UP
root@... ~]#
```

更多hccn\_tool用法，请见[HCCN Tool接口参考](#)。

----结束

## 2.4.12 NPU Snt9B 裸金属服务器算力查询

### 场景描述

本文介绍如何在Snt9B裸金属服务器查询对应算力。

### 操作步骤

Snt9B裸金属服务器执行如下命令进行查看，然后查看[表2-26](#)对应型号算力即可。

```
npu-smi info
```

结果如下图所示，name列为B1型号，根据表格可得B1的理论算力为400T。

图 2-105 NPU 信息

Index	Health	Power(W)	Temp(C)	Hugepages-Usage(pages)
	Bus-Id	AICore(%)	Memory-Usage(MB)	HBM-Usage(MB)
B1	OK 0000:C1:00.0	87.6 0	48 0 / 0	0 / 0 4174 / 65536
B1	OK 0000:01:00.0	87.6 0	48 0 / 0	0 / 0 4174 / 65536
B1	OK 0000:C2:00.0	91.0 0	48 0 / 0	0 / 0 4174 / 65536
B1	OK 0000:02:00.0	85.0 0	46 0 / 0	0 / 0 4174 / 65536
B1	OK 0000:81:00.0	88.0 0	49 0 / 0	0 / 0 4174 / 65536
B1	OK 0000:41:00.0	92.7 0	48 0 / 0	0 / 0 4175 / 65536
B1	OK 0000:82:00.0	83.8 0	46 0 / 0	0 / 0 4175 / 65536
B1	OK 0000:42:00.0	85.0 0	47 0 / 0	0 / 0 4175 / 65536

不同算力以及参数如下表所示：

表 2-26 Snt9B NPU 型号及算力

型号	AIcore核心数	主频	理论算力
B1	25	1850MHz	400T
B2	24	1800MHz	376T
B3	20	1650MHz	313T
B4	20	1650MHz	280T

### 说明

算力值=cube+vector，其中：

- cube算力=16\*16\*16\*主频\*AI核心\*2
- vector算力=16\*16\*主频\*AI核心\*2

## 2.4.13 NPU Snt9B 裸金属服务器 docker 网络配置方案

### 场景描述

Snt9B裸金属服务器搭配8卡算力资源，可供多人共用裸机完成训练与调测工作。为避免多人使用时环境等冲突，建议在docker容器中进行独立开发。此外，在分布式训练场景下，需要多机、多容器之间免密登录、网络互通。本文介绍两种docker容器常用的网络配置。

## docker 常用网络模式介绍

- host模式

在创建docker容器时使用如下命令指定。

```
--net=host
```

host模式下容器将不会获得一个独立的Network Namespace，而是和宿主机共用一个Network Namespace。容器将不会虚拟出自己的网卡，配置自己的IP等，而是使用宿主机的IP和端口，此时容器不再拥有隔离的、独立的网络栈，不拥有所有端口资源。

使用host模式后，无需再对容器做端口映射，同时，容器就和宿主机共用网络，容器中的网络服务也可以访问到宿主机的网络服务。

- 桥接模式 ( Bridge )

docker容器默认为该模式。容器使用独立network Namespace，并连接到docker0虚拟网卡。通过docker0网桥以及iptables nat表配置与宿主机通信，此模式会为每一个容器分配Network Namespace、设置IP等，并将一个主机上的Docker容器连接到一个虚拟网桥上。

在为容器设置ip时，会从docker0子网中分配一个IP给容器使用，并设置docker0的IP地址为容器的默认网关。

- docker0概念介绍：Docker服务默认会创建一个docker0网桥，它在内核层连通了其他的物理或虚拟网卡，将所有容器和本地主机都放到同一个物理网络。Docker服务默认指定了docker0接口的IP地址和子网掩码，保证主机和容器之间可以通过网桥相互通信。
- Network Namespace概念介绍：Network Namespace是实现网络虚拟化的重要功能，它能创建多个隔离的网络空间，每个空间拥有独自的网络栈信息，保证虚拟机或容器运行时仿佛在独立的网络中。

## 操作步骤

- ( 推荐 ) 基于host模式配置

使用host模式，docker容器可以直接使用宿主机的IP和端口，更加简单便捷，更推荐在多机分布式训练时使用。但是在设置容器的ssh免密登录时，仍需要将容器的22端口和主机某个端口相映射。

进入容器中，修改/etc/ssh/sshd\_config文件，增加port映射。

```
Port 18888
```

例如，在文件增加下面这一行，即为将容器的22端口和主机18888端口相映射。

重启sshd服务，执行如下命令。

```
/usr/sbin/sshd
```

此时，有两种方式实现免密登录。

- ( 推荐 ) 方式一：重新制作docker镜像 ( 推荐 )

在一个容器内，参考[NPU Snt9B裸金属服务器多机免密互通解决方案](#)完成配置后，将该容器打包为镜像，上传到华为云容器管理服务SWR，其他各个机器从SWR中使用docker pull命令拉取该镜像即可。不同机器使用同一个镜像，由于共用密钥，可以实现多机多容器免密登录。

- 方式二：参考[NPU Snt9B裸金属服务器多机免密互通解决方案](#)，分别配置每个容器的ssh免密登录信息，保证多机多容器之间实现互相ssh免密登录。

- 基于桥接模式 ( Bridge ) 配置

首先在创建docker容器时，要将容器需要对外暴露的端口和宿主机端口进行映射。

```
docker run -itd -p 18888:22 my_image
```

例如，上述命令就是将容器的22端口与宿主机的18888端口相映射。在宿主机执行如下命令，配置IP转发，用于容器内的网络访问。

```
sed -i 's/net.ipv4.ip_forward=0/net.ipv4.ip_forward=1/g' /etc/sysctl.conf  
sysctl -p | grep net.ipv4.ip_forward
```

以上命令含义为：Linux系统默认是禁止数据包转发的，转发即当主机拥有多于一块的网卡时，一块网卡收到数据包并根据数据包的目的ip地址将数据包发往本机另一块网卡。由于从外部访问容器内部时需要访问宿主机的地址和对应的容器映射的地址，访问的数据包到宿主机上后经过ip包解析后通过目的port和iptables的规则会将数据包由eth0网卡转发至docker0网桥上进行下一步路由。所以如果容器的宿主机上的ip\_forward未打开，该宿主机上的容器则不能被其他宿主机访问。

最后，参考[NPU Snt9B裸金属服务器多机免密互通解决方案](#)配置容器的ssh免密登录信息，保证多机多容器之间实现互相ssh免密登录。

## 2.4.14 NPU Snt9B 裸金属服务器多机批量执行命令

### 场景描述

在使用NPU Snt9B裸金属服务器进行多机训练/推理作业时，往往需要将多机的环境配置的完全一致。如果逐台登录主机，逐台使用环境配置脚本来配置，虽然可以完成任务，但是效率低下。为了提高效率，本文介绍如何在单节点通过脚本方式实现多台主机批量执行命令。

### 操作步骤

**步骤1** 选择信任节点并生成密钥。可以将多机中的一台作为信任节点，通过如下命令生成ssh的rsa密钥：

```
ssh-keygen -t rsa
```

执行后，会在/.ssh目录生成ssh的公钥和私钥。

**步骤2** 配置信任节点对其他多机的免密登录

配置该信任节点免密登录到所有主机。首先创建主机列表文件hostlist，将所有主机的vpc ip写在文件中。本文以两台华为云Snt9B裸金属服务器为例，将server1作为信任节点，它们的vpc ip分别为：

- 172.16.0.73 server1
- 172.16.0.186 server2

执行如下命令将vpc ip写入到hostlist：

```
$ vim hostlist  
172.16.0.73  
172.16.0.186
```

在与信任节点hostlist文件相同的目录下，编写免密登录脚本，本文将其命名为config-ssh.sh：

```
#!/bin/sh  
  
hosts=`sed -n '/[^#]/p' hostlist`  
for host in $hosts  
do  
    echo ""  
    echo HOST $host  
    scp .ssh/id_rsa.pub $host:~/
```

```
ssh $host 'cat id_rsa.pub >> .ssh/authorized_keys'
done
```

给予权限并执行该脚本：

```
chmod u+x config-ssh.sh
./config-ssh.sh
```

在执行时，会需要在信任节点输入其他节点的ssh密码，来将信任节点的rsa公钥发给其他节点，并写入authorized\_keys文件。如下图，需要输入server1和server2的密码。

**图 2-106 执行 config-ssh.sh**

```
root@dbms-4fcf-0001 ~]# ./config-ssh.sh
HOST 172.16.0.73
The authenticity of host '172.16.0.73 (172.16.0.73)' can't be established.
ED25519 key fingerprint is SHA256:a1Bdx7LA0gsdF7Vbjk3d1lIGe+WLIiB1aQeNi4mVnkI.
No matching host key fingerprint found in DNS.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no/[fingerprint])? yes
Warning: Permanently added '172.16.0.73' (ED25519) to the list of known hosts.

Authorized users only. All activities may be monitored and reported.
root@172.16.0.73's password:                                     100% 572      2.8MB/s  00:00
id_rsa.pub

Authorized users only. All activities may be monitored and reported.
root@172.16.0.73's password:

HOST 172.16.0.186
Authorized users only. All activities may be monitored and reported.
root@172.16.0.186's password:                                     100% 572      2.0MB/s  00:00
id_rsa.pub

Authorized users only. All activities may be monitored and reported.
root@172.16.0.186's password:
root@dbms-4fcf-0001 ~]# ls
```

这样就使得信任节点可以免密登录到所有主机了。

**步骤3** 在信任节点实现多机批量处理。在信任节点创建批量执行脚本，本文将其命名为doCommand.sh：

```
#!/bin/sh

doCommand()
{
    hosts=`sed -n '/^#[^#]/p' hostlist`
    for host in $hosts
    do
        echo ""
        echo HOST $host
        scp "$@" $host:~
        ssh $host sh ./"$@"
    done
    return 0
}

if [ $# -lt 1 ]
then
    echo "$0 cmd"
    exit
fi
doCommand "$@"
echo "return from doCommand"
```

该脚本执行时需要一个参数，即需要被多机批量执行的脚本。本文创建了runnn.sh脚本，具体内容如下：

```
#!/bin/sh
echo "hello world!!!"
```

给予权限并执行doCommand.sh：

```
chmod u+x doCommand.sh  
./doCommand.sh "runnn.sh"
```

该命令的含义为：在hostlist文件中的每台机器分别执行runnn.sh脚本。效果如下：

图 2-107 执行 doCommand.sh

```
[root@bms-4fcf-0001 ~]# ./doCommand.sh "runnn.sh"  
HOST 172.16.0.73  
Authorized users only. All activities may be monitored and reported.  
runnn.sh  
100% 33 162.3KB/s 00:00  
Authorized users only. All activities may be monitored and reported.  
hello world!!!  
HOST 172.16.0.186  
Authorized users only. All activities may be monitored and reported.  
runnn.sh  
100% 33 99.4KB/s 00:00  
Authorized users only. All activities may be monitored and reported.  
hello world!!!  
return from doCommand
```

可以将环境配置的脚本放在信任节点上，并将其作为doCommand.sh执行时的参数。

```
./doCommand.sh "环境配置脚本"
```

这样就实现了在单机上，对多机批量执行环境配置脚本了。

----结束

## 2.4.15 NPU Snt9B 裸金属服务器安装深度学习框架 PyTorch

### 场景描述

昇腾为使用PyTorch框架的开发者提供昇腾AI处理器的超强算力，需要安装PyTorch Adapter插件用于适配PyTorch，本文介绍如何安装Pytorch框架和Pytorch Adapter插件。

本文使用ModelArts上的NPU Snt9B裸金属服务器以及其提供的昇腾镜像EulerOS-2.10-Arm-rc3-64bit-for-Snt9B-BareMetal-with-CANN7.0.RC1，具体镜像环境可参考[NPU Snt9B裸金属服务器支持的镜像详情](#)。该Snt9B资源中的Python环境为3.7.9，参考[昇腾官网文档](#)可知，最高支持PyTorch1.11.0。

### 操作步骤

#### 步骤1 安装PyTorch环境依赖。

```
pip3 install pyyaml  
pip3 install wheel  
pip3 install typing_extensions
```

#### 步骤2 安装官方aarch64 torch1.11.0版本包。

```
# 安装1.11.0版本  
wget https://download.pytorch.org/whl/torch-1.11.0-cp37-cp37m-manylinux2014_aarch64.whl  
pip3 install torch-1.11.0-cp37-cp37m-manylinux2014_aarch64.whl
```

#### 步骤3 安装Pytorch Adapter插件torch\_npu。

```
# 安装1.11.0版本  
wget https://gitee.com/ascend/pytorch/releases/download/v5.0.rc3-pytorch1.11.0/torch_npu-1.11.0.post4-  
cp37-cp37m-linux_aarch64.whl  
pip3 install torch_npu-1.11.0.post4-cp37-cp37m-linux_aarch64.whl
```

#### 步骤4 验证命令。

```
python3 -c "import torch;import torch_npu;print(torch_npu.npu.is_available())"
```

如下图返回True即为成功

图 2-108 验证成功

```
[root@devserver-cecc ~]# python3 -c "import torch;import torch_npu;print(torch_npu.npu.is_available())"  
True  
[root@devserver-cecc ~]#
```

----结束

## 2.4.16 启动/停止实例

当您暂时不需要使用弹性裸金属的时候，可以通过对运行中的裸金属实例进行停止操作，停止对资源的消耗。当需要使用的时候，对于停止状态的弹性裸金属，可以通过启动操作重新使用弹性裸金属。

**步骤1** 登录ModelArts管理控制台。

**步骤2** 在左侧菜单栏中选择“专属资源池 > 弹性裸金属”。

**步骤3** 执行如下操作，启动或停止弹性裸金属。

- 启动弹性裸金属：单击“操作”列的“启动”。只有处于“已停止/停止失败/启动失败”状态的弹性裸金属可以执行启动操作。
- 停止弹性裸金属：单击“操作”列的“停止”，在弹出的确认对话框中，确认信息无误，然后单击“确定”。只有处于“运行中/停止失败”状态的弹性裸金属可以执行停止操作。

### 说明

停止服务器为“强制关机”方式，会中断您的业务，请确保服务器上的文件已保存。

----结束

## 2.4.17 同步裸金属服务器状态

当用户在云服务器页面修改了裸金属服务器状态后，可同步其状态至ModelArts的弹性裸金属实例。

**步骤1** 登录ModelArts管理控制台。

**步骤2** 在左侧导航栏中，选择“专属资源池 > 弹性裸金属”，进入“弹性裸金属”列表页面。

**步骤3** 在弹性裸金属列表中，单击操作列的“同步”，在弹出的确认对话框中，确认信息无误，然后单击“确定”，完成同步操作。

----结束

## 2.4.18 NPU 日志收集上传

### 场景描述

当NPU出现故障时，您可通过本方案来收集其日志信息。本方案生成的日志将保存在节点上，并自动上传至华为云技术支持提供的OBS桶中。这些日志仅用于问题的定位与分析。为此，需要您向华为云技术支持提供AK/SK，以便进行授权认证。

## 操作步骤

**步骤1** 获取AK/SK。该AK/SK用于后续脚本配置，做认证授权。

如果已生成过AK/SK，则可跳过此步骤，找到原来已下载的AK/SK文件，文件名一般为：credentials.csv。

如下图所示，文件包含了租户名（User Name），AK（Access Key Id），SK（Secret Access Key）。

图1 credential.csv文件内容

A	B	C
User Name	Access Key Id	Secret Access Key
hu[REDACTED]dg	QTWA[REDACTED]UT2QVKYUC	MFyfvK41ba2g[REDACTED]npdUKGpownRZlmVmHc

AK/SK生成步骤：

1. 登录管理控制台。
2. 单击右上角的用户名，在下拉列表中单击“我的凭证”。
3. 单击“访问密钥”。
4. 单击“新增访问密钥”。
5. 下载密钥，并妥善保管。

**步骤2** 准备租户名ID和IAM用户名ID，用于OBS桶配置。

将您的租户名ID和IAM用户名ID提供给华为技术支持，华为云技术支持将根据您提供的信息，为您配置OBS桶策略，以便用户收集的日志可以上传至对应的OBS桶。

华为云技术支持配置完成后，会为您提供对应的OBS桶目录“obs\_dir”，该目录用于后续配置的脚本中。

图 2-109 租户名 ID 和 IAM 用户名 ID

**步骤3** 准备收集上传脚本。

修改以下脚本中NpuLogCollection的参数，将ak、sk、obs\_dir替换为前面步骤中获取到的值，然后把该脚本上传到要收集NPU日志的节点上。

```
import json
import os
import sys
import hashlib
```

```

import hmac
import binascii
from datetime import datetime

class NpuLogCollection(object):
    NPU_LOG_PATH = "/var/log/npu_log_collect"
    SUPPORT_REGIONS = ['cn-southwest-2', 'cn-north-9']
    OPENSTACK_METADATA = "http://169.254.169.254/openstack/latest/meta_data.json"
    OBS_BUCKET_PREFIX = "npu-log-"

    def __init__(self, ak, sk, obs_dir):
        self.ak = ak
        self.sk = sk
        self.obs_dir = obs_dir
        self.region_id = self.get_region_id()

    def get_region_id(self):
        meta_data = os.popen("curl {}".format(self.OPENSTACK_METADATA))
        json_meta_data = json.loads(meta_data.read())
        meta_data.close()
        region_id = json_meta_data["region_id"]
        if region_id not in self.SUPPORT_REGIONS:
            print("current region {} is not support.".format(region_id))
            raise Exception('region exception')
        return region_id

    def gen_collect_npu_log_shell(self):
        collect_npu_log_shell = "#!/bin/sh\n" \
            "rm -rf {npu_log_path}\n" \
            "mkdir -p {npu_log_path}\n" \
            "echo {echo_npu_driver_info}\n" \
            "npu-smi info > {npu_log_path}/npu-smi_info.log\n" \
            "cat /usr/local/Ascend/driver/version.info > {npu_log_path}/npu-smi_driver-version.log\n" \
            "/usr/local/Ascend/driver/tools/upgrade-tool --device_index -1 --component -1 --version > {npu_log_path}/npu-smi_firmware-version.log\n" \
            "for i in $(seq 0 7); do npu-smi info -t health -i $i -c 0 >> {npu_log_path}/npu-smi_health-code.log;done;\n" \
            "for i in $(seq 0 7);do hccn_tool -i $i -net_health -g >> {npu_log_path}/npu-smi_net-health.log ;done\n" \
            "for i in $(seq 0 7);do hccn_tool -i $i -link -g >> {npu_log_path}/npu-smi_link.log ;done\n" \
            "for i in $(seq 0 7);do hccn_tool -i $i -tls -g |grep switch >> {npu_log_path}/npu-smi_switch.log;done\n" \
            "for i in $(seq 0 7);do npu-smi info -t board -i $i >> {npu_log_path}/npu-smi_board.log; done;\n" \
            "echo {echo_npu_ecc_info}\n" \
            "for i in $(seq 0 7);do npu-smi info -t ecc -i $i >> {npu_log_path}/npu-smi_ecc.log; done;\n" \
            "for i in $(seq 0 7);do hccn_tool -i $i -optical -g | grep prese >> {npu_log_path}/npu-smi_present.log ;done\n" \
            "lspci | grep acce > {npu_log_path}/Device-info.log\n" \
            "echo {echo_npu_device_log}\n" \
            "cd {npu_log_path} && msnpureport -f > /dev/null\n" \
            "tar -czvPf {npu_log_path}/log_messages.tar.gz /var/log/message* > /dev/null\n" \
            "tar -czvPf {npu_log_path}/ascend_install.tar.gz /var/log/ascend_seclog/* > /dev/null\n" \
            "echo {echo_npu_tools_log}\n" \
            "tar -czvPf {npu_log_path}/ascend_toollog.tar.gz /var/log/nputools_LOG_* > /dev/null\n" \
            .format(npu_log_path=self.NPU_LOG_PATH,
                    echo_npu_driver_info="collect npu driver info.",
                    echo_npu_ecc_info="collect npu ecc info.",
                    echo_npu_device_log="collect npu device log.",
                    echo_npu_tools_log="collect npu tools log.")
        return collect_npu_log_shell

    def collect_npu_log(self):

```

```
print("begin to collect npu log")
os.system(self.gen_collect_npu_log_shell())
date_collect = datetime.now().strftime("%Y%m%d%H%M%S")
instance_ip_obj = os.popen("curl http://169.254.169.254/latest/meta-data/local-ipv4")
instance_ip = instance_ip_obj.read()
instance_ip_obj.close()
log_tar = "%s-npu-log-%s.tar.gz" % (instance_ip, date_collect)
os.system("tar -czvPf %s %s > /dev/null" % (log_tar, self.NPU_LOG_PATH))
print("success to collect npu log with {}".format(log_tar))
return log_tar

def upload_log_to_obs(self, log_tar):
    obs_bucket = "{}{}".format(self.OBS_BUCKET_PREFIX, self.region_id)
    print("begin to upload {} to obs bucket {}".format(log_tar, obs_bucket))
    obs_url = "https://{}s.obs.{}.{}s.myhuaweicloud.com/{}s/{}s" % (obs_bucket, self.region_id, self.obs_dir,
log_tar)
    date = datetime.utcnow().strftime('%a, %d %b %Y %H:%M:%S GMT')
    canonicalized_headers = "x-obs-acl:public-read"
    obs_sign = self.gen_obs_sign(date, canonicalized_headers, obs_bucket, log_tar)

    auth = "OBS " + self.ak + ":" + obs_sign
    header_date = '\"' + "Date:" + date + '\"'
    header_auth = '\"' + "Authorization:" + auth + '\"'
    header_obs_acl = '\"' + canonicalized_headers + '\"'

    cmd = "curl -X PUT -T " + log_tar + " " + obs_url + " -H " + header_date + " -H " + header_auth + " -H
" + header_obs_acl
    os.system(cmd)
    print("success to upload {} to obs bucket {}".format(log_tar, obs_bucket))

# calculate obs auth sign
def gen_obs_sign(self, date, canonicalized_headers, obs_bucket, log_tar):
    http_method = "PUT"
    canonicalized_resource = "/{}s/{}s/{}s" % (obs_bucket, self.obs_dir, log_tar)
    IS_PYTHON2 = sys.version_info.major == 2 or sys.version < '3'
    canonical_string = http_method + "\n" + "\n" + "\n" + date + "\n" + canonicalized_headers + "\n" +
canonicalized_resource
    if IS_PYTHON2:
        hashed = hmac.new(self.sk, canonical_string, hashlib.sha1)
        obs_sign = binascii.b2a_base64(hashed.digest())[:-1]
    else:
        hashed = hmac.new(self.sk.encode('UTF-8'), canonical_string.encode('UTF-8'), hashlib.sha1)
        obs_sign = binascii.b2a_base64(hashed.digest())[:-1].decode('UTF-8')
    return obs_sign

def execute(self):
    log_tar = self.collect_npu_log()
    self.upload_log_to_obs(log_tar)

if __name__ == '__main__':
    npu_log_collection = NpuLogCollection(ak='ak',
                                         sk='sk',
                                         obs_dir='obs_dir')
    npu_log_collection.execute()
```

#### 步骤4 执行脚本收集日志。

在节点上执行该脚本，可以看到有如下输出，代表日志收集完成并成功上传至OBS。

**图 2-110 日志收集完成**

```
root@...:~# python npu-log-collection.py
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time   Time     Time  Current
          Dload  Upload Total Spent   Left Speed
100  1778  100  1778    0      0 21682      0 --::-- --::-- --::-- 21682
begin to collect npu log
collect npu driver info.
collect npu ecc info.
collect npu device log.
collect npu tools log.
% Total    % Received % Xferd  Average Speed   Time   Time     Time  Current
          Dload  Upload Total Spent   Left Speed
100    10  100    10    0      0 526      0 --::-- --::-- --::-- 526
success to collect npu log with 10.0.0.209-npu-log-20240809164759.tar.gz
begin to upload 10.0.0.209-npu-log-20240809164759.tar.gz to obs bucket npu-log-cn-north-9
success to upload 10.0.0.209-npu-log-20240809164759.tar.gz to obs bucket npu-log-cn-north-9
```

**步骤5** 查看在脚本的同级目录下，可以看到收集到的日志压缩包。

**图 2-111 查看结果**

```
root@...:~# ls
10.0.0.209-npu-log-20240809164759.tar.gz  npu-log-collection.py
```

----结束

## 2.5 FAQ

### 2.5.1 GPU A 系列裸金属服务器没有任务，GPU 被占用问题

#### 问题现象

服务器没有任务，但GPU显示被占用。

图 2-112 显卡运行状态

```
Every 0.5s: nvidia-smi

Tue Apr 25 23:38:41 2023
+-----+
| NVIDIA-SMI 525.105.17    Driver Version: 525.105.17    CUDA Version: 12.0 |
+-----+
| GPU  Name      Persistence-M| Bus-Id     Disp.A  Volatile Uncorr. ECC | |
| Fan  Temp  Perf  Pwr:Usage/Cap| Memory-Usage | GPU-Util  Compute M. |
| |          MIG M.   |
+-----+
| 0  NVIDIA A800-SXM... Off | 00000000:5B:00.0 Off |          0 |
| N/A  33C     P0    63W / 400W |          0MiB / 81920MiB |  0%       Default |
|                               |                           | Disabled   |
+-----+
| 1  NVIDIA A800-SXM... Off | 00000000:5E:00.0 Off |          0 |
| N/A  31C     P0    59W / 400W |          0MiB / 81920MiB |  0%       Default |
|                               |                           | Disabled   |
+-----+
| 2  NVIDIA A800-SXM... Off | 00000000:75:00.0 Off |          0 |
| N/A  33C     P0    63W / 400W |          0MiB / 81920MiB |  0%       Default |
|                               |                           | Disabled   |
+-----+
| 3  NVIDIA A800-SXM... Off | 00000000:78:00.0 Off |          0 |
| N/A  31C     P0    59W / 400W |          0MiB / 81920MiB |  0%       Default |
|                               |                           | Disabled   |
+-----+
| 4  NVIDIA A800-SXM... Off | 00000000:9D:00.0 Off |          0 |
| N/A  34C     P0    62W / 400W |          0MiB / 81920MiB |  0%       Default |
|                               |                           | Disabled   |
+-----+
| 5  NVIDIA A800-SXM... Off | 00000000:A1:00.0 Off |          0 |
| N/A  31C     P0    60W / 400W |          0MiB / 81920MiB |  0%       Default |
|                               |                           | Disabled   |
+-----+
| 6  NVIDIA A800-SXM... Off | 00000000:F5:00.0 Off |          0 |
| N/A  34C     P0    62W / 400W |          0MiB / 81920MiB |  0%       Default |
|                               |                           | Disabled   |
+-----+
| 7  NVIDIA A800-SXM... Off | 00000000:F9:00.0 Off |          0 |
| N/A  32C     P0    61W / 400W |          0MiB / 81920MiB | 19%       Default |
|                               |                           | Disabled   |
+-----+
```

## 处理方法

```
nvidia-smi -pm 1
```

### 2.5.2 GPU A 系列裸金属服务器无法获取显卡问题解决方法

#### 问题现象

在A系列裸金属服务器上使用PyTorch一段时间后，出现获取显卡失败的现象，报错如下：

```
> torch.cuda.is_available()
/usr/local/lib/python3.8/dist-packages/torch/cuda/__init__.py:107: UserWarning: CUDA initialization:
Unexpected error from cudaGetDeviceCount(). Did you run some cuda functions before calling
NumCudaDevices() that might have already set an error? Error 802: system not yet initialized (Triggered
internally at ../c10/cuda/CUDAFunctions.cpp:109.)
    return torch._C._cuda_getDeviceCount() > 0
False
```

## 原因分析

Error 802原因为缺少fabricmanager，可能由于以下原因导致nvidia-fabricmanager.servcie不工作：

- 可能系统资源不足、如内存不足、内存泄露。
- 硬件故障、如IB网络或者GPU互联设备故障等。
- 没安装nvidia-fabricmanager组件或被误卸载。

## 处理方法

- 若未安装fabricmanager，则需安装改组件。
- 若已安装fabricmanager，运行以下命令重启fabricmanager.service。  
`systemctl restart nvidia-fabricmanager.service`

### □ 说明

建议您进一步定位出nvidia-fabricmanager不工作原因，避免该问题再次发生。

## 2.5.3 GPU A 系列裸金属服务器 RoCE 带宽不足问题解决方法

### 问题现象

GP Ant8支持RoCE网卡，Ubuntu20.04场景，在进行nccl-tests时，总线带宽理论峰值可达90GB/s，但实际测试下来的结果只有35GB/s。

### 原因分析

“nv\_peer\_mem”是一个Linux内核模块，它允许支持P2P(Peer-to-Peer)的NVIDIA GPU直接进行内存访问(DMA)。这意味着数据可以直接在多个GPU之间传输，而无需经过CPU或系统内存，这可以显著降低延迟并提高带宽。

所以既然nccl-tests能正常测试，但是达不到预期，可能是nv\_peer\_mem异常。

## 处理方法

- 查看nv\_peer\_mem是否已安装。

`dpkg -l | grep peer`

若未安装则需要安装，安装方法参考[装机指导](#)。若已安装则进入下一检测项。

- 查看该软件是否已经加载至内核。

`lsmod | grep peer`

若没有则需要重新加载至内核，执行如下命令进行加载：

`/etc/init.d/nv_peer_mem start`

如果执行失败，可能是未加载nv\_peer\_mem.conf至/etc/infiniband/中或nv\_peer\_mem不在/etc/init.d/中。

若找不到相关文件的问题，可以搜索相关文件在哪里，然后复制到指定目录，例如可执行如下命令：

```
cp /tmp/nvidia-peer-memory-1.3/nv_peer_mem.conf /etc/infiniband/  
cp /tmp/nvidia-peer-memory-1.3/debian/tmp/etc/init.d/nv_peer_mem /etc/init.d/
```

## 2.5.4 GPU 裸金属服务器更换 NVIDIA 驱动后执行 nvidia-smi 提示 Failed to initialize NVML

### 问题现象

华为云裸金属服务器，NVIDIA驱动卸载后重新安装。

(1) 已卸载原有版本NVIDIA驱动和CUDA版本，且已安装新版本的NVIDIA驱动和CUDA版本

(2) 执行nvidia-smi失败，提示**Failed to initialize NVML: Driver/library version mismatch**

### 处理方法

执行命令：lsmod | grep nvidia，查看内核中是否残留旧版nvidia，显示如下：

```
nvidia_uvm      634880  8
nvidia_drm      53248   0
nvidia_modeset  790528  1 nvidia_drm
nvidia       12312576  86 nvidia_modeset,nvidia_uvm
```

卸载nvidia相关模块

```
sudo rmmod nvidia_drm
sudo rmmod nvidia_modeset
sudo rmmod nvidia_uvm
```

最后卸载nvidia

```
sudo rmmod nvidia
```

如果遇到“rmmod: ERROR: Module nvidia is in use”，执行以下命令：

```
sudo lsof /dev/nvidia*
```

并再次验证：

```
lsmod | grep nvidia
```

再次执行“nvidia-smi”，显示成功，且是最新安装的NVIDIA驱动。

## 2.5.5 训练速度突然下降以及执行 nvidia-smi 卡顿的解决方法

### 问题现象

在高性能8卡GPU的裸金属上的训练任务突然变慢，以前1个epoch约2小时执行完成，最近1个epoch需要2天才能执行完成，并且执行“nvidia-smi”也明显变很卡顿。

### 原因分析

根据现象描述可能出现了nvidia-smi D+进程。“D+”表示进程状态为“Uninterruptible Sleep (usually IO)”，即进程正在等待I/O操作完成，此时无法被中断。

在正常情况下，nvidia-smi进程通常只会短暂地出现D+状态，因为它们是由内核控制的，该进程处于等待I/O操作完成的状态，可能是在读取或写入GPU相关的数据，这是正常的操作。但是，如果该进程一直处于“D+”状态，可能表明出现了I/O操作阻塞或其他问题，这可能导致系统死锁或其他问题。

如果想构造nvidia-smi D+进程，可以死循环一直执行nvidia-smi体验D+进程带来的系统不稳定性，如：

```
#!/bin/bash
while true; do
nvidia-smi &
sleep 1 # 可以根据需要调整间隔时间
done
```

然后执行查看产生nvidia D+进程

```
ps -aux | grep -w D+
```

结果如下：

图 2-113 nvidia D+进程

```
root@devserver-aa3b:~# ps -aux | grep -w D+
root      147504 64.1  0.0  20736 12412 pts/2      D+    17:44   0:40 nvidia-smi
root      147595 87.0  0.0  34160 29528 pts/2      D+    17:44   0:05 nvidia-smi
root      147603 76.7  0.0  20736 14728 ttyS0      D+    17:44   0:03 nvidia-smi
root      147604 83.0  0.0  20736 14780 pts/2      D+    17:44   0:03 nvidia-smi
root      147606 85.3  0.0  20736 14920 pts/2      D+    17:45   0:02 nvidia-smi
root      147609 83.5  0.0  20736 14844 pts/2      D+    17:45   0:01 nvidia-smi
root      147612 0.0   0.0   6300  2612 pts/0      S+    17:45   0:00 grep --color=auto -w D+
root      147614 0.0   0.0   20736 14840 pts/2      D+    17:45   0:00 nvidia-smi
root      147616 0.0   0.0   20736 14824 pts/2      D+    17:45   0:00 nvidia-smi
root      147619 0.0   0.0   4556   516 pts/2      D+    17:45   0:00 nvidia-smi
root@devserver-aa3b:~#
```

此时可以观察你的训练任务或者执行“nvidia-smi”等命令，几乎是卡顿无法执行，因为内核IO已经阻塞，无法执行相关GPU命令，只能尝试释放D+进程。

## 处理方法

“nvidia-smi”是一个NVIDIA GPU监视器命令行工具，用于查看GPU的使用情况和性能指标，可以帮助用户进行GPU优化和故障排除。但是建议在业务软件或训练算法中，避免频繁使用“nvidia-smi”命令功能获取相关信息，存在锁死的风险。出现D+进程后可以尝试如下方法：

- 方法1：可以根据ps -aux查到的进程号，使用kill -9强制关闭进程。  
sudo kill -9 <进程ID>
- 方法2：如果方法1执行后无法消除D+进程，请尝试重启服务器。

## 2.5.6 如何将 Ubuntu20.04 内核版本从低版本升级至 5.4.0-144-generic

### 场景描述

Ubuntu20.04内核版本从低版本升级至5.4.0-144-generic。

### 操作指导

#### 步骤1 检查当前内核版本。

```
uname -r
```

#### 步骤2 升级内核

```
apt-get install linux-headers-5.4.0-144-generic linux-image-5.4.0-144-generic  
grub-mkconfig -o /boot/efi/EFI/ubuntu/grub.cfg  
reboot
```

第一条命令为安装Linux内核头文件和内核镜像，其中版本为5.4.0-144-generic。

第二条命令为重新生成GRUB引导程序的配置文件，用于在启动计算机时加载操作系统，命令将使用新安装的内核镜像更新GRUB的配置文件，以便在下次启动时加载新的内核。

----结束

## 2.5.7 如何禁止 Ubuntu 20.04 内核自动升级

### 场景描述

在Ubuntu 20.04每次内核升级后，系统需要重新启动以加载新内核。如果您已经安装了自动更新功能，则系统将自动下载和安装可用的更新，这可能导致系统在不经意间被重启，若使用的软件依赖于特定版本的内核，那么当系统自动更新到新的内核版本时，可能会出现兼容性问题。在使用Ubuntu20.04时，建议手动控制内核的更新。

#### □ 说明

禁用自动更新可能会导致您的系统变得不安全，因为您需要手动安装重要的安全补丁。在禁用自动更新之前，请确保您已了解其中的风险。

### 操作步骤

在Ubuntu 20.04上禁止内核自动升级，步骤如下：

#### 步骤1 禁用unattended-upgrades。

“unattended-upgrades”是一个用于安装安全更新的软件包。要禁用它，首先打开“/etc/apt/apt.conf.d/20auto-upgrades”文件：

```
vi /etc/apt/apt.conf.d/20auto-upgrades
```

将其中的“Unattended-Upgrade “1”;” 改为“Unattended-Upgrade “0”;” 以禁用自动更新，然后保存文件并退出。

#### 步骤2 将当前内核版本锁定。

要禁止特定的内核版本更新，你可以使用“apt-mark”命令将其锁定。

首先，检查你当前的内核版本：

```
uname -r
```

例如，如果你的内核版本是“5.4.0-42-generic”，你需要锁定所有与此版本相关的软件包。可执行以下命令：

```
sudo apt-mark hold linux-image-5.4.0-42-generic linux-headers-5.4.0-42-generic linux-modules-5.4.0-42-generic linux-modules-extra-5.4.0-42-generic
```

#### 步骤3 禁用自动更新

要禁用所有自动更新，首先打开“/etc/apt/apt.conf.d/10periodic”文件：

```
vi /etc/apt/apt.conf.d/10periodic
```

修改文件以将所有选项设置为“0”：

```
APT::Periodic::Update-Package-Lists "0";  
APT::Periodic::Download-Upgradeable-Packages "0";  
APT::Periodic::AutocleanInterval "0";  
APT::Periodic::Unattended-Upgrade "0";
```

保存文件并退出。

执行完以上步骤后，您的Ubuntu 20.04系统将不会自动升级内核。

----结束

## 2.5.8 如何设置 SSH 免密登录

本文介绍如何设置SSH免密登录。

### 操作步骤

#### 步骤1 客户端生成公私钥。

执行如下命令，在本地客户端生成公私钥（一路回车默认即可）。

```
ssh-keygen
```

上面这个命令会在用户目录.ssh文件夹下创建“id\_rsa.pub”（公钥）和“id\_rsa”（私钥），可通过如下命令查看：

```
cd ~/.ssh
```

#### 步骤2 上传公钥到服务器。

例如用户名为root，服务器地址为192.168.222.213，则将公钥上传至服务器的命令如下：

```
ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub root@192.168.222.213
```

通过如下命令可以看到客户端写入到服务器的id\_rsa.pub（公钥）内容：

```
cd ~/.ssh  
vim authorized_keys
```

#### 步骤3 测试免密登录。

客户端通过ssh连接远程服务器，即可免密登录。

```
ssh root@192.168.222.213
```

----结束

## 2.5.9 GPU 裸金属服务器使用 EulerOS 内核误升级解决方案

### 问题现象

GP Vnt1裸金属服务器，操作系统为EulerOS 2.9(基于CentOS制作的Linux发行版)，经常遇到服务器重启后，操作系统内核无故升级，导致系统上原安装的nvidia-driver等软件无法使用，只能卸载重新安装。

### 原因分析

分析EulerOS内核是如何在不知情的情况下升级的：

- 首先查看当前操作系统内核。

```
[root@devserver-ddff ~]# uname -r  
4.18.0-147.5.1.6.h934.eulerov2r9.x86_64
```

- 一般执行如下升级命令，就会导致自动下载和安装高级内核版本。

```
yum update -y
```

执行后查看当前可用内核，发现已经新增了内核h998：

```
[root@devserver-ddff ~]#
[root@devserver-ddff ~]# cat /boot/grub2/grub.cfg |grep "menuentry"
menuentry 'EulerOS (4.18.0-147.5.1.6.h998.eulerosv2r9.x86_64) 2.0 (SP9x86_64)' --class euleros --
class gnu-linux --class gnu --class os --unrestricted $menuentry_id_option 'gnulinux-4.18.0-147.5.
1.6.h934.eulerosv2r9.x86_64-advanced-f6aefacb-f2d3-4809-b708-6ad0357037f5' {
menuentry 'EulerOS (4.18.0-147.5.1.6.h934.eulerosv2r9.x86_64) 2.0 (SP9x86_64)' --class euleros --
class gnu-linux --class gnu --class os --unrestricted $menuentry_id_option 'gnulinux-4.18.0-147.5.
1.6.h934.eulerosv2r9.x86_64-advanced-f6aefacb-f2d3-4809-b708-6ad0357037f5' {
menuentry 'EulerOS (0-rescue) 2.0 (SP9x86_64)' --class euleros --class gnu-linux --class gnu --class os
--unrestricted $menuentry_id_option 'gnulinux-0-rescue-advanced-f6aefacb-f2d3-4809-b708-6ad
0357037f5' {
[root@devserver-ddff ~]#
```

3. 查看假如reboot（尚未reboot）后默认选择的内核版本：

```
[root@devserver-ddff ~]# grub2-editenv list
saved_entry=EulerOS (4.18.0-147.5.1.6.h998.eulerosv2r9.x86_64) 2.0 (SP9x86_64)
boot_success=0
[root@devserver-ddff ~]#
```

发现默认系统内核已经变为h998，reboot后就会生效。此时若重启那么内核版本就被升级了。

## 处理方法

下文中假设当前服务器的内核版本是为4.18.0-147.5.1.6.h934.eulerosv2r9.x86\_64，介绍如何避免操作系统内核自动升级。

1. 操作系统内核升级生效，必然需要服务器重启，因此重启reboot前需要查看当前默认选择的内核版本：

```
[root@devserver-ddff ~]# grub2-editenv list
saved_entry=EulerOS (4.18.0-147.5.1.6.h998.eulerosv2r9.x86_64) 2.0 (SP9x86_64)
boot_success=0
[root@devserver-ddff ~]#
```

如上发现reboot后内核为4.18.0-147.5.1.6.h998.eulerosv2r9.x86\_64，和当前内核版本h934不一致，则需要重新设置内核版本与当前版本一致。

2. 查看当前内核版本，并且锁定reboot后默认启动的内核版本，执行如下命令：

```
grub2-set-default 'EulerOS (4.18.0-147.5.1.6.h934.eulerosv2r9.x86_64) 2.0 (SP9x86_64)'
```

3. 执行后查看默认启动的内核版本是否和上述设置的相同：

```
[root@devserver-ddff ~]# grub2-editenv list
saved_entry=EulerOS (4.18.0-147.5.1.6.h934.eulerosv2r9.x86_64) 2.0 (SP9x86_64)
boot_success=0
[root@devserver-ddff ~]#
```

发现和当前内核一致，因此即使reboot也不会更改服务器的内核版本。

若希望升级指定的操作系统内核，也可以执行grub2-set-default进行设置默认启动内核版本。但操作系统内核升级可能带来的问题。例如在操作系统内核4.18.0-147.5.1.6.h934.eulerosv2r9.x86\_64下安装的nvidia-driver-515，由于执行了yum update并reboot服务器，发现再次执行nvidia命令时报错：

```
[root@devserver-ddff ~]# nvidia-smi
NVIDIA-SMI has failed because it couldn't communicate with the NVIDIA driver. Make sure that the latest
NVIDIA driver is installed and running.
[root@devserver-ddff ~]#
```

此时只能安装nvidia-driver-515以及配套的cuda版本，安装方法可以参考[GP Vnt1裸金属服务器EulerOS 2.9安装NVIDIA 515+CUDA 11.7](#)。

## 2.5.10 Atlas800 训练服务器硬件指南

### 场景描述

本文提供Atlas800训练服务器硬件相关指南，包括三维视图、备件信息、HCCL常用方法以及网卡配置信息。

### Atlas 800 训练服务器三维视图

Atlas 800 训练服务器（型号9000）是基于华为鲲鹏920+Snt9处理器的AI训练服务器，实现完全自主可控，广泛应用于深度学习模型开发和AI训练服务场景，可单击[此处](#)查看硬件三维视图。

### Atlas 800 训练服务器 HCCN Tool

[Atlas 800 训练服务器 1.0.11 HCCN Tool接口参考](#)主要介绍集群网络工具hccn\_tool对外接口说明，包括配置RoCE网卡的IP、网关，配置网络检测对象IP和查询LLDP信息等。

### Atlas 800 训练服务器备件查询助手

[备件查询助手](#)可以帮助你查询服务器的所有部件、规格描述，数量等详细信息。

打开网站后请输入SN编码“2102313LNR10P5100077”，若失效可以提工单至华为云ModelArts查询。

### Atlas 800 训练服务器的网卡配置问题

1. 机头网卡配置是什么？

有以下两类网卡：

- 四个2\*100GE网卡，为RoCE网卡，插在NPU板。
- 一个4\*25GE/10GE，为Hi1822网卡，插在主板上的。

2. ifconfig能看到的网卡信息吗

能看到主板上的网卡信息，即VPC分配的私有IP。若要看RoCE网卡的命令需要执行“hccn\_tools”命令查看，参考[Atlas 800 训练服务器 1.0.11 HCCN Tool接口参考](#)中的指导。

3. NPU上的网卡在哪里可以看到，会健康检查吗？

8\*NPU的网卡为机头上配置的四个2\*100GE网卡。华为云有网卡健康状态监控机制。

## 2.5.11 GP Vnt1 裸金属服务器用 PyTorch 报错 CUDA initialization:CUDA unknown error

### 问题现象

在Vnt1 GPU裸金属服务器（Ubuntu18.04系统），根据[GP Vnt1裸金属服务器 Ubuntu 18.04安装NVIDIA 470+CUDA 11.4](#)安装NVIDIA 470+CUDA 11.4后使用“nvidia-smi”和“nvcc -V”显示正确的安装信息，然后使用Pytorch下述命令验证cuda有效性：

```
print(torch.cuda.is_available())
```

### 显示报错：

```
UserWarning: CUDA initialization: CUDA unknown error - this may be due to an incorrectly set up  
environment, e.g. changing env variable CUDA_VISIBLE_DEVICES after program start. Setting the available  
devices to be zero. (Triggered internally at /pytorch/c10/cuda/CUDAFunctions.cpp:100.)  
return torch._C._cuda_getDeviceCount() > 0
```

## 原因分析

nvidia-modprobe是一个Linux工具，用于在系统中加载NVIDIA驱动程序及其相关的内核模块。在Linux系统上安装NVIDIA显卡驱动后，需要通过“nvidia-modprobe”命令来加载相应的内核模块，以便让显卡驱动正常工作。

通常情况下，在安装NVIDIA驱动时，会自动执行“nvidia-modprobe”命令，将必要的内核模块加载到系统中。但有时候也可能需要手动执行该命令。例如，在更新了NVIDIA驱动后，需要重新加载新版本的内核模块才能使变更生效。

此外，若使用了多个NVIDIA显卡，每个显卡都需要加载相应的内核模块才能正常工作。在这种情况下，也需要手动执行“nvidia-modprobe”命令来加载所有必要的内核模块。

## 处理方法

- 方案1：操作系统内核重新加载nvidia\_uvm。  

```
sudo rmmod nvidia_uvm  
sudo modprobe nvidia_uvm
```
- 方案2：安装nvidia-modprobe。  

```
apt-get install nvidia-modprobe
```

## 2.5.12 使用 SFS 盘出现报错 rpc\_check\_timeout:939 callbacks suppressed

### 问题现象

弹性文件服务（Scalable File Service, SFS）提供按需扩展的高性能文件存储（NAS），可以在裸金属服务器中通过网络协议挂载使用，SFS支持NFS和CIFS的网络协议。在使用裸金属服务器时，将数据放在SFS盘中，并发建立多个NFS链接、并发的读写数据、做大模型训练。但有时候会出现读取速度变慢的现象，并且SFS提示报错“rpc\_check\_timeout:939 callbacks suppressed”。

## 原因分析

根据SFS客户端日志分析出现问题的时间点发现，SFS盘连接的客户端个数较多，在问题的时间点并发读取数据，I/O超高；当前SFS服务端的机制是：当SFS盘的性能到上限时，就会IO排队。IO排队造成处理时间超过1分钟时，客户端内核会打印“rpc\_check\_timeout:939 callbacks suppressed”日志。这个日志只是说明某个IO处理时间超过1分钟了，不会造成数据丢失。客户端有重试机制，等峰值过去后，所有IO最终都会正确处理。所以理论上，出现该错误日志，并不会造成数据丢失，只是SFS客户端I/O速度变慢或卡顿，但最终会争取处理。

## 处理方法

- 结合当前购买的SFS盘性能规划业务，建议不要运行到性能上限。
- 可以购买多个SFS Turbo实例分担业务压力，或者更换高性能的SFS盘。

- 一个SFS实例容量建议不要太大，建议以同样的成本换成购买多个SFS实例。

## 2.5.13 GPU 裸金属服务器无法 Ping 通的解决方案

### 问题现象

在华为云使用GPU裸金属服务器时，服务器绑定EIP（华为云弹性IP服务）后，出现无法ping通弹性公网IP现象。

### 原因分析

- 查看当前GPU裸金属服务器的安全组的入方向规则的配置，发现仅开通了TCP协议的22端口。
- ping命令是一种基于ICMP协议（Internet Control Message Protocol）的网络诊断工具，利用ICMP协议向目标主机发送数据包并接收返回的数据包来判断网络连接质量。当安全组的入方向规则中没有包含ICMP协议，就会出现ping不通的问题。

### 处理方法

在当前安全组的入方向规则中添加一条规则，基本协议选择ICMP协议，详细配置如下表所示，添加规则步骤请参考[添加安全组规则](#)。

表 2-27 入方向规则

方向	协议/应用	端口	源地址
入方向	ICMP	全部	0.0.0.0/0

华为云安全组支持的协议参考可参考下表。

表 2-28 入方向规则

协议	端口	说明
协议	端口	说明
FTP	21	FTP服务上传和下载文件。
SSH	22	远程连接Linux弹性云服务器。
Telnet	23	使用Telnet协议访问网站。
SMTP	25	SMTP服务器所开放的端口，用于发送邮件。 基于安全考虑，TCP 25端口出方向默认被封禁， 申请解封请参考 <a href="#">TCP 25端口出方向无法访问时怎么办？</a> 。
HTTP	80	使用HTTP协议访问网站。
POP3	110	使用POP3协议接受邮件。

协议	端口	说明
IMAP	143	使用IMAP协议接受邮件。
HTTPS	443	使用HTTPS协议访问网站。
SQL Server	1433	SQL Server的TCP端口，用于供SQL Server对外提供服务。
SQL Server	1434	SQL Server的TCP端口，用于返回SQL Server使用了哪个TCP/IP端口。
Oracle	1521	Oracle通信端口，弹性云服务器上部署了Oracle SQL需要放行的端口。
MySQL	3306	MySQL数据库对外提供服务的端口。
Windows Server Remote Desktop Services	3389	Windows远程桌面服务端口，通过这个端口可以连接Windows弹性云服务器。
代理	8080	8080端口常用于WWW代理服务，实现网页浏览，实现网页浏览。如果您使用8080端口，访问网站或使用代理服务器时，需要在IP地址后面加上：8080。安装Apache Tomcat服务后，默认服务端口为8080。
NetBIOS	137、138、139	<p>NetBIOS协议常被用于Windows文件、打印机共享和Samba。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 137、138：UDP端口，通过网上邻居传输文件时使用的端口。</li><li>• 139：通过这个端口进入的连接试图获得NetBIOS/SMB服务。</li></ul>

## 2.5.14 华为云 BMS GO SDK 和 Python 脚本实现裸金属服务器的操作系统切换

### 场景描述

华为云BMS裸金属服务器在停机状态可以切换操作系统，本文介绍以下两种切换操作系统的方式：

- 使用BMS Go SDK的方式切换操作系统
- 使用Python封装API的方式切换操作系统

#### 说明

切换操作系统需满足以下条件：

- 当前裸金属服务器状态为停止状态。
- 目标操作系统必须是该Region下的IMS公共镜像或者私有共享镜像。

## 使用 BMS Go SDK 的方式切换操作系统

```

package main

import (
    "fmt"
    "os"
    "github.com/huaweicloud/huaweicloud-sdk-go-v3/core/auth/basic"
    bms "github.com/huaweicloud/huaweicloud-sdk-go-v3/services/bms/v1"
    "github.com/huaweicloud/huaweicloud-sdk-go-v3/services/bms/v1/model"
    region "github.com/huaweicloud/huaweicloud-sdk-go-v3/services/bms/v1/region"
)

func main() {
    // 认证用的ak和sk硬编码到代码中或者明文存储都有很大的安全风险，建议在配置文件或者环境变量中密文存放，使用时解密，确保安全；
    // 本示例以ak和sk保存在环境变量中来实现身份验证为例，运行本示例前请先在本地环境中设置环境变量
    HUAWEICLOUD_SDK_AK和HUAWEICLOUD_SDK_SK。
    ak := os.Getenv("HUAWEICLOUD_SDK_AK")
    sk := os.Getenv("HUAWEICLOUD_SDK_SK")

    auth := basic.NewCredentialsBuilder().
        WithAk(ak).
        WithSk(sk).
        Build()

    client := bms.NewBmsClient(
        bms.BmsClientBuilder().
            WithRegion(region.ValueOf("cn-north-4")).
            WithCredential(auth).
            Build())
    keyname := "KeyPair-name"
    userdata := "aGVsbg8gd29ybGQslHdlbGNvbWUgdG8gam9pbIB0aGUgY29uZmVyZW5jZQ=="
    request := &model.ChangeBaremetalServerOsRequest{
        ServerId: "****input your bms instance id****",
        Body: &model.OsChangeReq{
            OsChange: &model.OsChange{
                Keyname: &keyname,
                Imageid: "****input your ims image id****",
                Metadata: &model.MetadataInstall{
                    UserData: &userdata,
                },
            },
        },
    }
    response, err := client.ChangeBaremetalServerOs(request)
    if err == nil {
        fmt.Printf("%+v\n", response)
    } else {
        fmt.Println(err)
    }
}

```

## Python 封装 API 方式切换操作系统

```

# -*- coding: UTF-8 -*-

import requests
import json
import time
import requests.packages.urllib3.exceptions
from urllib3.exceptions import InsecureRequestWarning

requests.packages.urllib3.disable_warnings(InsecureRequestWarning)
class ServerOperation(object):

    ##### IAM认证
API#####

```

```
def __init__(self, account, password, region_name, username=None, project_id=None):
    """
    :param username: if IAM user, here is small user, else big user
    :param account: account big big user
    :param password: account
    :param region_name:
    """
    self.account = account
    self.username = username
    self.password = password
    self.region_name = region_name
    self.project_id = project_id
    self.ma_endpoint = "https://modelarts.{}.myhuaweicloud.com".format(region_name)
    self.service_endpoint = "https://bms.{}.myhuaweicloud.com".format(region_name)
    self.iam_endpoint = "https://iam.{}.myhuaweicloud.com".format(region_name)
    self.headers = {"Content-Type": "application/json",
                   "X-Auth-Token": self.get_project_token_by_account(self.iam_endpoint)}

def get_project_token_by_account(self, iam_endpoint):
    body = {
        "auth": {
            "identity": {
                "methods": [
                    "password"
                ],
                "password": {
                    "user": {
                        "name": self.username if self.username else self.account,
                        "password": self.password,
                        "domain": {
                            "name": self.account
                        }
                    }
                }
            },
            "scope": {
                "project": {
                    "name": self.region_name
                }
            }
        }
    }
    headers = {
        "Content-Type": "application/json"
    }
    import json
    url = iam_endpoint + "/v3/auth/tokens"
    response = requests.post(url, headers=headers, data=json.dumps(body), verify=True)
    token = (response.headers['X-Subject-Token'])
    return token

def change_os(self, server_id):
    url = "{}/v1/{}/baremetalservers/{}/changeos".format(self.service_endpoint, self.project_id, server_id)
    print(url)
    body = {
        "os-change": {
            "adminpass": "@DevServer",
            "imageid": "40d88eea-6e41-418a-ad6c-c177fe1876b8"
        }
    }
    response = requests.post(url, headers=self.headers, data=json.dumps(body), verify=False)
    print(json.dumps(response.json(), indent=1))
    return response.json()

if __name__ == '__main__':
    # 调用API前置准备，初始化认证鉴权信息
    server = ServerOperation(username="xxx",
                            account="xxx",
                            password="xxx",
```

```
project_id="xxx",
region_name="cn-north-4")

server.change_os(server_id="0c84bb62-35bd-4e1c-ba08-a3a686bc5097")
```

## 裸金属服务器操作系统切换状态说明

- 切换中，服务器状态为“切换操作系统中”。

图 2-114 切换中服务器状态



- 切换后，服务器状态为“运行中”。

图 2-115 切换后服务器状态



## 2.5.15 使用 GPU A 系列裸金属服务器有哪些注意事项？

使用华为云A系列裸金属服务器时有如下注意事项：

- nvidia-fabricmanager版本号必须和nvidia-driver版本号保持一致，可参考[GP Ant8裸金属服务器Ubuntu 20.04安装NVIDIA 515+CUDA 11.7](#)中的安装nvidia-fabricmanager方法。
- NCCL必须和CUDA版本相匹配，可单击[此处](#)可查看配套关系和安装方法。
- 使用该裸金属服务器制作自定义镜像时，必须清除残留文件，请参考[清理文件](#)。

## 2.5.16 华为云 CCE 集群纳管 GPU 裸金属服务器由于 CloudInit 导致纳管失败的解决方案

### 问题现象

创建出3台GPU裸金属服务器，使用A节点制作镜像，用于在CCE纳管裸金属服务器时，使用该镜像，但是纳管后发现服务器A纳管失败，剩下两台服务器纳管成功。

### 原因分析

在CCE纳管过程中，需要通过cloudinit userdata机制拉取cce-agent，但是在服务器上查看没有拉cce-agent的动作，理论上该动作是cloudinit中的脚本在创建时自动执行的，可能是由于安装脚本没有注入userdata或者注入了但未执行。

经查看是由于userdata未执行，可能原因为服务器A制作镜像时没有清理残留目录导致，即：

镜像里面“/var/lib/cloud/instances”残留了制作镜像机器（后面称模板机）的实例ID信息，如果制作镜像不清理“/var/lib/cloud/\*”就会导致用该镜像再重装模板机时，cloud-init根据残留目录（含实例ID）判断已经执行过一次，进而不会再执行user-data里面的脚本。

而使用该镜像的服务器B和C，由于实例ID信息和镜像中残留的服务器A实例ID不同，就会执行user-data，所以CCE能纳管成功。

## 处理方法

制作镜像前，清理“/var/lib/cloud/”目录下的所有信息，请参考[清理临时文件](#)步骤对文件进行清理，然后再制作镜像。CCE重新纳管服务器A时，使用最新制作的镜像即可。

## 2.5.17 GPU A 系列裸金属服务器使用 CUDA cudaGetDeviceCount() 提示 CUDA initialize 失败

### 问题现象

在A系列GPU裸金属服务器上，系统环境是ubuntu20.04+nvidia515+cuda11.7，使用Pytorch2.0时出现如下错误：

```
CUDA initialization: Unexpected error from cudaGetDeviceCount()
```

### 原因分析

经过对裸金属服务器排查，发现nvidia-drvier和cuda都已安装，并且正常运行。nvidia-fabricmanager服务可以使单节点GPU卡间互联，在多卡GPU机器上，出现这种问题可能是nvidia-fabricmanger异常导致。

1. 执行以下命令，查看NVIDIA和CUDA的版本，以及nvidia-fabricmanager的状态。  
`systemctl status nvidia-fabricmanager`
2. 发现nvidia-fabricmanager的服务为failed状态，尝试重新启动nvidia-fabricmanager失败，且提示以下信息：  
`nvidia-fabricmanager.service failed because the control process exited with error code`
3. 通过命令查看nvidia-fabricmanager的版本，发现nvidia-fabricmanager版本与当前NVIDIA驱动版本不一致。  
`dpkg -l | grep nvidia-fabricmanager`
4. 卸载并重新安装正确版本的nvidia-fabricmanager，验证CUDA成功。

## 处理方法

1. 查看nvidia-fabricmanager的版本，若nvidia-fabricmanager版本与当前NVIDIA驱动版本不一致则执行下述命令卸载nvidia-fabricmanager。  
`dpkg -l | grep nvidia-fabricmanager`  
# 若有nvidia-fabricmanager软件，将其卸载  
# 若无nvidia-fabricmanager软件，请跳过此命令  
`sudo apt-get autoremove --purge nvidia-fabricmanager-版本`
2. 安装与NVIDIA驱动版本号相等的nvidia-fabricmanager（以515.105.01举例）。  
`version=515.105.01`  
`main_version=$(echo $version | awk -F '!' '{print $1}')`  
`apt-get update`  
`apt-get -y install nvidia-fabricmanager-${main_version}=${version}-*`
3. 启动nvidia-fabricmanager，确保其服务状态为RUNNING。  
`systemctl enable nvidia-fabricmanager`  
`systemctl start nvidia-fabricmanager`  
`systemctl status nvidia-fabricmanager`
4. 重新验证cuda状态，输出为True。  
`import torch`  
`print(torch.cuda.is_available())`

## 2.5.18 GPU A 系列裸金属服务器节点内 NVLINK 带宽性能测试方法 ( Pytorch 模式 )

### 场景描述

本文指导如何进行节点内NVLINK带宽性能测试，适用的环境为：Ant8或者Ant1 GPU 裸金属服务器，且服务器中已经安装相关GPU驱动软件，以及Pytorch2.0。

GPU A系列裸金属服务器，单台服务器GPU间是走NVLINK，可以通过相关命令查询GPU拓扑模式：

```
nvidia-smi topo -m
```

**图 2-116 查询 GPU 拓扑模式**

Affinity	GPU0	GPU1	GPU2	GPU3	GPU4	GPU5	GPU6	GPU7	NIC0	NIC1	NIC2	NIC3	NIC4	NIC5	NIC6	NIC7
GPU0	X	NV8	NV8	NV8	NV8	NV8	PXB	PXB	NODE	SYS						
GPU1	NV8	X	NV8	NV8	NV8	NV8	PXB	PXB	NODE	SYS						
GPU2	NV8	NV8	X	NV8	NV8	NV8	NODE	NODE	PXB	PXB	SYS	SYS	SYS	SYS	SYS	SYS
GPU3	NV8	NV8	NV8	X	NV8	NV8	NODE	NODE	PXB	PXB	SYS	SYS	SYS	SYS	SYS	SYS
GPU4	NV8	NV8	NV8	NV8	X	NV8	SYS	SYS	SYS	PXB	PXB	PXB	PXB	PXB	NODE	NODE
GPU5	NV8	NV8	NV8	NV8	NV8	X	NV8	SYS	SYS	PXB	PXB	PXB	PXB	PXB	NODE	NODE
GPU6	NV8	NV8	NV8	NV8	NV8	NV8	X	NV8	SYS	SYS	SYS	NODE	NODE	PXB	PXB	PXB
GPU7	NV8	NV8	NV8	NV8	NV8	NV8	X	NV8	SYS	SYS	SYS	NODE	NODE	PXB	PXB	PXB
NIC0	PXB	PXB	NODE	NODE	SYS	SYS	SYS	X	PIX	NODE	SYS	SYS	SYS	SYS	SYS	SYS
NIC1	PXB	PXB	NODE	NODE	SYS	SYS	SYS	SYS	PIX	X	NODE	SYS	SYS	SYS	SYS	SYS
NIC2	NODE	NODE	PXB	PXB	SYS	SYS	SYS	SYS	NODE	X	PIX	SYS	SYS	SYS	SYS	SYS
NIC3	NODE	NODE	PXB	PXB	SYS	SYS	SYS	SYS	NODE	NODE	PIX	X	SYS	SYS	SYS	SYS
NIC4	SYS	SYS	SYS	SYS	PXB	PXB	NODE	NODE	SYS	SYS	SYS	SYS	PIX	NODE	NODE	NODE
NIC5	SYS	SYS	SYS	SYS	PXB	PXB	NODE	NODE	SYS	SYS	SYS	SYS	PIX	X	NODE	NODE
NIC6	SYS	SYS	SYS	SYS	NODE	NODE	PXB	PXB	SYS	SYS	SYS	SYS	NODE	NODE	X	PIX
NIC7	SYS	SYS	SYS	SYS	NODE	NODE	PXB	PXB	SYS	SYS	SYS	SYS	NODE	NODE	PIX	X

### 操作步骤

#### 步骤1 使用以下脚本测得GPU服务器内NVLINK带宽性能。

```
import torch
import numpy as np

device = torch.device("cuda")

n_gpus = 8
data_size = 1024 * 1024 * 1024 # 1 GB

speed_matrix = np.zeros((n_gpus, n_gpus))

for i in range(n_gpus):
    for j in range(i + 1, n_gpus):
        print(f"Testing communication between GPU {i} and GPU {j}...")
        with torch.cuda.device(i):
            data = torch.randn(data_size, device=device)
            torch.cuda.synchronize()
        with torch.cuda.device(j):
            result = torch.randn(data_size, device=device)
            torch.cuda.synchronize()
        with torch.cuda.device(i):
            start = torch.cuda.Event(enable_timing=True)
            end = torch.cuda.Event(enable_timing=True)
            start.record()
            result.copy_(data)
            end.record()
            torch.cuda.synchronize()
            elapsed_time_ms = start.elapsed_time(end)
            transfer_rate = data_size / elapsed_time_ms * 1000 * 8 / 1e9
            speed_matrix[i][j] = transfer_rate
            speed_matrix[j][i] = transfer_rate

print(speed_matrix)
```

**步骤2** 以Ant8 GPU裸金属服务器为例，其理论GPU卡间带宽为：NVIDIA\*NVLink\*Bridge for 2GPUS: 400GB/s。使用上述测试脚本测得带宽性能进行如下分析。

- 正常模式-NVLINK全互通，带宽约为370GB。基本符合预期，且证明Ant GPU裸金属服务器内部GPU间确实走NVLINK模式，且完全互联。

**图 2-117 正常模式带宽性能**

	GPU0	GPU1	GPU2	GPU3	GPU4	GPU5	GPU6	GPU7
GPU0	0.00	307.55	369.55	369.00	369.00	368.83	368.59	369.19
GPU1	307.55	0.00	369.26	370.37	368.07	368.78	369.01	370.36
GPU2	369.55	369.26	0.00	368.15	370.90	370.48	370.84	370.95
GPU3	369.00	370.37	368.15	0.00	368.05	370.16	370.42	370.38
GPU4	369.00	368.07	370.90	368.05	0.00	368.02	370.01	370.97
GPU5	368.83	368.78	370.48	370.16	368.02	0.00	369.75	369.99
GPU6	368.59	369.01	370.84	370.42	370.01	369.75	0.00	367.77
GPU7	369.19	370.36	370.95	370.38	370.97	369.99	367.77	0.00
服务器1, 116.204.125.186								

- 异常模式-NVLINK部分互通，出现带宽波动较大的情况。如下图中GPU0和GPU4之间带宽远低于理论值，存在问题。

**图 2-118 异常模式带宽性能**

	GPU0	GPU1	GPU2	GPU3	GPU4	GPU5	GPU6	GPU7
GPU0	0.00	367.18	368.41	369.04	24.45	368.85	368.73	368.82
GPU1	367.18	0.00	369.53	370.42	370.34	370.53	370.81	370.95
GPU2	368.41	369.53	0.00	370.37	370.78	370.81	370.63	370.92
GPU3	369.04	370.42	370.37	0.00	370.19	370.47	370.70	370.74
GPU4	24.45	370.34	370.78	370.19	0.00	370.25	370.49	370.53
GPU5	368.85	370.53	370.81	370.47	370.25	0.00	370.36	370.13
GPU6	368.73	370.81	370.63	370.70	370.49	370.36	0.00	368.94
GPU7	368.82	370.95	370.92	370.74	370.53	370.13	368.94	0.00

出现这种现象，可尝试重装nvidia/cuda/nvidia-fabricmanager，重装后再测试又恢复到了正式模式，GPU0和GPU4之间带宽恢复到370GB/s。

可能原因如下，仅供参考：

- 驱动程序问题：可能是由于驱动程序没有正确安装或配置，导致NVLINK带宽受限。重新安装nvidia驱动、CUDA和nvidia-fabricmanager等软件后，驱动程序可能已经正确配置，从而解决了这个问题。
- 硬件问题：如果GPU之间的NVLINK连接存在硬件故障，那么这可能会导致带宽受限。重新安装软件后，重启系统，可能触发了某种硬件自检或修复机制，从而恢复了正常的带宽。
- 系统负载问题：最初测试GPU卡间带宽时，可能存在其他系统负载，如进程、服务等，这些负载会占用一部分网络带宽，从而影响NVLINK带宽的表现。重新安装软件后，这些负载可能被清除，从而使NVLINK带宽恢复正常。

----结束

## 2.5.19 裸金属服务器 Euler OS 升级 NetworkManager-config-server 导致 SSH 链接故障解决方案

### 问题现象

裸金属服务器EulerOS 2.8系统下，使用yum update -y命令，导致软件NetworkManager-config-server升级到高版本，出现SSH链接故障无法访问。

## 原因分析

- 查看yum命令历史，发现执行了“yum update -y”，“yum update -y”命令是用于在Linux操作系统上更新软件包的命令。其中，选项-y表示在更新时自动确认所有提示信息，而不需要手动输入“y”确认。  
请注意，使用此命令将会检查您系统中已安装的软件包并更新至最新版本。

图 2-119 yum 命令历史

ID	Command line	Date and time	Action(s)	Altered
9	install lrzs -y	2023-05-27 11:35	Install	1
8	install -v vim acc acc-c	2023-05-23 19:28	Install	70
7	update -v	2023-05-23 19:23	I, U	437 E<
6	install cloud-utils-grow	2020-02-17 17:48	Install	1 >
5	install gcc perl strace	2020-02-17 17:46	Install	3 <
4	install python2-requests	2020-02-17 17:17	Install	8 >
3	install python2-six	2020-02-17 17:17	Install	1
2	install cloud-init	2020-02-17 17:14	Install	22
1		2020-02-17 16:24	Install	809 EE

- 查看NetworkManager配置：

```
NetworkManager --print-config
```

配置内容如下：

```
# NetworkManager configuration: /etc/NetworkManager/NetworkManager.conf (lib: 00-server.conf)

[main]
# plugins=ifcfg-rh,ibft
# rc-manager=symlink
# auth-polkit=true
# dhcp=dhclient
no-auto-default=*
ignore-carrier=*

[logging]
# backend=journal
# audit=false
```

发现“no-auto-default=\*”是打开的状态，“no-auto-default=\*”含义是关闭DH Client，无法使用DHCP获取IP。正常情况下裸金属服务器这个参数是被注释的状态。

- 当服务器有网卡配置文件，NetworkManager.service实现将VPC子网分配的私有IP写入网卡配置文件中。NetworkManager.service会优先读取网卡配置文件中的IP设置为主机IP，此时无论DH Client是否关闭，服务器都可以获取分配IP。
- 当服务器没有网卡配置文件时，DH Client开启，此时服务器会分配私有IP。如果关闭DH Client，则服务器无法获取私有IP。

**图 2-120 查看 NetworkManager 配置**

```
[root@xb-test-]# ll /etc/sysconfig/network-scripts/
total 224
-rw-r--r--. 1 root root 254 Jul 22 2019 ifcfg-lo
-rwxr-xr-x. 1 root root 2062 Jul 22 2019 ifdown
-rwxr-xr-x. 1 root root 649 Jul 22 2019 ifdown-bnep
-rwxr-xr-x. 1 root root 6423 Jul 22 2019 ifdown-eth
-rwxr-xr-x. 1 root root 772 Jul 22 2019 ifdown-ipp
-rwxr-xr-x. 1 root root 4540 Jul 22 2019 ifdown-ipv6
lrwxrwxrwx. 1 root root 11 Jul 22 2019 ifdown-isdn -> ifdown-ipp
-rwxr-xr-x. 1 root root 2068 Jul 22 2019 ifdown-post
-rwxr-xr-x. 1 root root 873 Jul 22 2019 ifdown-routes
-rwxr-xr-x. 1 root root 1462 Jul 22 2019 ifdown-sit
-rwxr-xr-x. 1 root root 1625 Jul 22 2019 ifdown-Team
-rwxr-xr-x. 1 root root 1560 Jul 22 2019 ifdown-TeamPort
-rwxr-xr-x. 1 root root 1466 Jul 22 2019 ifdown-tunnel
-rwxr-xr-x. 1 root root 5413 Jul 22 2019 ifup
-rwxr-xr-x. 1 root root 12206 Jul 22 2019 ifup-aliases
-rwxr-xr-x. 1 root root 909 Jul 22 2019 ifup-bnep
-rwxr-xr-x. 1 root root 13556 Jul 22 2019 ifup-eth
-rwxr-xr-x. 1 root root 12078 Jul 22 2019 ifup-ipp
-rwxr-xr-x. 1 root root 11895 Jul 22 2019 ifup-ipv6
lrwxrwxrwx. 1 root root 9 Jul 22 2019 ifup-isdn -> ifup-ipp
-rwxr-xr-x. 1 root root 654 Jul 22 2019 ifup-plip
-rwxr-xr-x. 1 root root 1068 Jul 22 2019 ifup-plusb
-rwxr-xr-x. 1 root root 5004 Jul 22 2019 ifup-post
-rwxr-xr-x. 1 root root 2004 Jul 22 2019 ifup-routes
-rwxr-xr-x. 1 root root 3307 Jul 22 2019 ifup-sit
-rwxr-xr-x. 1 root root 1759 Jul 22 2019 ifup-Team
-rwxr-xr-x. 1 root root 1880 Jul 22 2019 ifup-TeamPort
-rwxr-xr-x. 1 root root 2825 Jul 22 2019 ifup-tunnel
-rwxr-xr-x. 1 root root 1840 Jul 22 2019 ifup-wireless
-rwxr-xr-x. 1 root root 5425 Jul 22 2019 init.ipv6-global
-rw-r--r--. 1 root root 20603 Jul 22 2019 network-functions
-rw-r--r--. 1 root root 31025 Jul 22 2019 network-functions-ipv6
[root@xb-test-]# NetworkManager --print-config
# NetworkManager configuration: /etc/NetworkManager/NetworkManager.conf (lib: 00-server.conf)

[main]
# plugins=ifcfg-rh,ibft
# rc-manager=symlink
# auth-polkit=true
# dhcp=dhclient
no-auto-default=*
ignore-carrier=*

[logging]
# backend=journal
# audit=false
[root@xb-test-]# ■
```

图 2-121 查看网络配置

```
[root@xb-test-]# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
        inet 127.0.0.1/8 scope host lo
            valid_lft forever preferred_lft forever
            inet6 ::1/128 scope host
                valid_lft forever preferred_lft forever
                valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp69s0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group default qlen 1000
    link/ether fa:16:3e:7c:d4:d0 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
3: enp189s0f0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state DOWN group default qlen 1000
    link/ether 8c:2a:8e:9a:8d:72 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
4: enp189s0f1: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state DOWN group default qlen 1000
    link/ether 8c:2a:8e:9a:8d:73 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
5: enp189s0f2: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state DOWN group default qlen 1000
    link/ether 8c:2a:8e:9a:8d:74 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
6: enp189s0f3: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state DOWN group default qlen 1000
    link/ether 8c:2a:8e:9a:8d:75 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
[root@xb-test-]# ifconfig
enp189s0f0: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500
    ether 8c:2a:8e:9a:8d:72 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
enp189s0f1: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500
    ether 8c:2a:8e:9a:8d:73 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
enp189s0f2: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500
    ether 8c:2a:8e:9a:8d:74 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
enp189s0f3: flags=4099<UP,BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500
    ether 8c:2a:8e:9a:8d:75 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
enp69s0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    ether fa:16:3e:7c:d4:d0 txqueuelen 1000 (Ethernet)
    RX packets 12 bytes 780 (780.0 B)
    RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
    TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
    TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
    inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
        link layer brd 0x000000000000
        inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
            loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
            RX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
            RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
            TX packets 0 bytes 0 (0.0 B)
            TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
[root@xb-test-]#
```

命令“`yum update -y`”或“`yum update NetworkManagre-config-server`”，都会将NetworkManagre-config-server软件升级，高版本的NetworkManagre-config-server会将参数`no-auto-default=*`是打开的状态，又因当前镜像无网卡配置文件导致ip获取不到，从而使得SSH连接失败。

## 处理方法

在Euler2.8操作系统，NetworkManagre-config-server是一个无用的软件包，无需安装。执行以下命令卸载NetworkManagre-config-server，并重启NetworkManager服务，重新尝试SSH连接，验证网络是否恢复。

```
# 卸载 NetworkManagre-config-server
rpm -e NetworkManager-config-server
# 重启 NetworkManager 服务
systemctl restart NetworkManager
```

## 2.5.20 NPU Snt9B 裸金属服务器多机免密互通解决方案

### 问题现象

在使用华为云Snt9B裸金属服务器多机多docker容器进行SSH免密互通时，发现免密互通失败。报错为：

```
error: Could not load host key: /etc/ssh/ssh_host_rsa_key  
error: Could not load host key: /etc/ssh/ssh_host_dsa_key  
error: Could not load host key: /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key
```

在容器的/etc/ssh目录只有如下图所示的文件。

图 2-122 目录内容

```
[root@bms-18c4 ssh]# ls  
moduli  ssh_config  sshd_config
```

## 处理方法

该问题是由于docker容器sshd服务密钥缺失，sshd守护进程无法加载SSH主机密钥导致。在容器的/etc/ssh目录缺少ssh\_host\_rsa\_key、ssh\_host\_ecdsa\_key、ssh\_host\_ed25519\_key等文件。

按照以下步骤执行，即可成功配置并启动sshd服务。

### 步骤1 生成相关ssh key。

1. 执行如下三条命令，生成sshd服务所需的主机密钥。

```
ssh-keygen -q -t rsa -b 2048 -f /etc/ssh/ssh_host_rsa_key -N ""  
ssh-keygen -q -t ecdsa -f /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key -N ""  
ssh-keygen -t dsa -f /etc/ssh/ssh_host_ed25519_key -N ""
```

此时/etc/ssh目录下应该存在如下文件。

图 2-123 目录文件

```
[root@bms-3162 .ssh]# ls /etc/ssh  
moduli      ssh_host_dsa_key      ssh_host_ecdsa_key.pub    ssh_host_rsa_key  
ssh_config   ssh_host_dsa_key.pub  ssh_host_ed25519_key  ssh_host_rsa_key.pub  
sshd_config  ssh_host_ecdsa_key  ssh_host_ed25519_key.pub
```

2. 修改sshd\_config文件

```
vim /etc/ssh/sshd_config  
#Port 22  
#AddressFamily any  
#ListenAddress 0.0.0.0  
#ListenAddress ::
```

将上面四行改为下方内容，监听所有的ipv4和ipv6地址：

```
Port 22  
#AddressFamily any  
ListenAddress 0.0.0.0  
ListenAddress ::
```

3. 重新启动ssh服务。

```
/usr/sbin/sshd
```

### 步骤2 免密互联。以2台Snt9B裸金属服务器为例，实现两台机器之间互相免密SSH登录，它们的VPC IP分别为：

```
172.16.0.67 server1  
172.16.0.92 server2
```

1. 客户端生成秘钥。

若想上server1免密连接上server2，需要在server1上生成私钥和公钥，执行如下命令：

```
ssh-keygen
```

ssh-keygen默认使用RSA算法，长度为2048位，执行完后会在用户目录下的.ssh文件夹创建rsa密钥类型的一个公钥和一个私钥，如下图。

**图 2-124 .ssh 文件夹**

```
[root@bms-3162 .ssh]# ls  
authorized_keys  id_rsa  id_rsa.pub
```

**2. 传输公钥。**

执行如下命令，将server1的公钥上传到server2的root用户下，会在server2的/root/.ssh目录下生成一个authorized\_keys文件

```
ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub root@172.16.0.92
```

在server2执行  
vim authorized\_keys

可以看到server1的公钥已经写入在authorized\_keys文件中，就可以实现server1免密SSH登录server2。

**3. 测试免密连接。**

如下图所示，server1已经可以免密SSH登录server2了。按照上述步骤同样的方式，将server2的公钥发给server1，即可实现server2免密ssh登录server1，从而实现免密互联。

**图 2-125 server1 免密 SSH 登录 server2**

```
[root@bms-18c4 .ssh]# ssh root@172.16.0.92  
Authorized users only. All activities may be monitored and reported.  
Welcome to Bare Metal Service  
Any change of the kernel and processes may cause hardware drivers incompatibility and the system will not run properly.  
So, do not make any changes to the kernel unless absolutely necessary.  
Last login: Mon Oct 30 17:45:35 2023 from 139.159.170.9  
[root@bms-3162 ~]#
```

----结束

**常见问题：**

- sshd启动时报错Loaded : error(Reason: No such file or directory)

该报错说明当前容器中未安装ssh服务，执行如下命令安装：

```
yum install sshd // centos 系统  
apt-get install sshd // ubuntu系统
```

- ssh互联时报错Bad owner or permissions on xxx(e.g. /root/.ssh/config)

该报错是权限问题导致，要保证报错显示的路径从.ssh目录开始权限均为600。例如：Bad owner or permissions on /root/.ssh/config。需要执行：

```
chmod 600 /root/.ssh  
chmod 600 /root/.ssh/config
```

- 配置免密互通后，调用ssh仍需要输入密码。

要保证调用ssh连接时的用户和.ssh目录以及.ssh/authorized\_keys的用户名和用户组保持一致。例如，如果用户名是root，那么用户名和用户组都要为root。