

OrionX 社区版部署手册

1



目 录

1.		产品	i简介	······································	4
2.		术语	说明		4
3.		产品	架构		4
(3 .	1	组件	说明	4
(3 .	2	软件	架构	5
4.		部署	准备		3
4	4 .	1	部署	依赖	ŝ
4	4.	2	环境	配置	3
4	4 .	3	文件	准备	3
4	4.	4	证书	申请	3
5.		部署	实施		7
į	<u>5</u> .	1	部署	概述	7
į	<u>5</u> .	2	环境	检查	7
Į	5.	3	部署	流程	3
		5.3.	1	部署文件上传	3
		5.3.	2	K8S 节点标记	8
		5.3.	3	创建命名空间和配置信息对象	9
		5.3.	4	部署 orionx—ocenter—all—in—one 组件	
		5.3.		导入证书	
		5.3.		部署 orionx-k8s-scheduler 组件	
		5.3.		部署 orionx—server 组件	
		5.3.		部署 orionx-k8s-device-plugin 组件	
		5.3.	9	部署 orionx—gpu—exporter 组件	2

OrionX 社区版部署手册



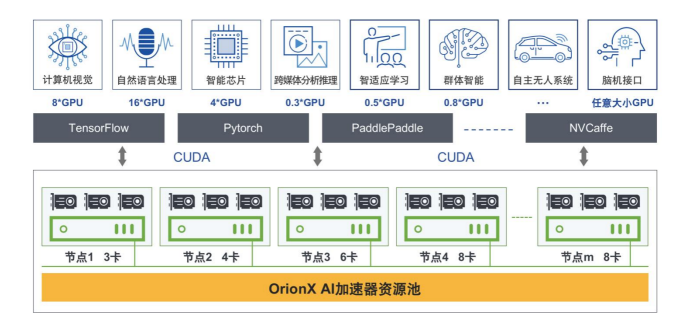
	5.3.	. 10	部署 orionx-k8s-admission-webhooks 组件	13
	5.3.	. 11	部署 orionx—container—runtime 组件	14
6.	测记	验证		14
6	. 1	GUI >	状态检查	14
6	. 2	基础	测试	16
7.	产品	使用		17



1. 产品简介

趋动科技专注于为用户打造业界领先的数据中心级 AI 加速器虚拟化及资源管理调度软件。目前,已有多家行业巨头,涵盖电信运营商、金融、教育、互联网、政府及公有云等领域,选择采用 OrionX AI 加速器资源池解决方案。

OrionX AI 加速器资源池解决方案在 AI 算力资源池化技术方面取得了革命性的进展。该方案采用软件定义 AI 算力的先进方法,将 GPU 资源池化的能力扩展至整个数据中心范围,实现了 AI 应用与 GPU 服务器硬件的解耦,并支持 vGPU 资源的动态扩展与灵活调度。



2. 术语说明

- OrionX 控制节点
 用于部署 OrionX oCenter 相关组件的 K8S 节点。
- OrionX GPU 计算节点配置有 GPU 设备,需要被 OrionX 集群纳管的节点。

3. 产品架构

3.1 组件说明

OrionX 组件分为控制平面组件和业务平面组件,其中控制平面组件部署于 CPU 节点,用于资源池管理、



任务调度和资源监控,业务平面组件部署于 GPU 计算节点或者非 GPU 计算节点,用于业务环境初始化和为业务应用提供 vGPU 资源。

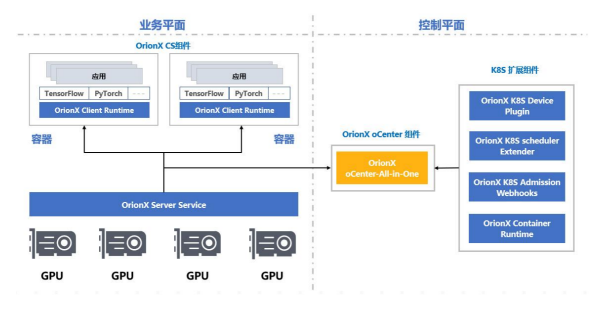
OrionX 不同组件的部署模式不同,如下表所示:

组件名称	容器名称	部署模式	存储要求
OrionX oCenter All in One	orionx—ocenter—all—in—one	Deployment	动态 PV,大于 220G
OrionX GPU Exporter	orionx-gpu-exporter-*	DaemonSet	无特殊要求
OrionX Server	orionx-server-*	DaemonSet	无特殊要求
OrionX K8S Admission Webhooks	orionx-k8s-admission-webhooks-*	Deployment	无特殊要求
OrionX K8S Scheduler Extender	orionx-k8s-scheduler-*	Deployment	无特殊要求
OrionX K8S Device Plugin	orionx-k8s-device-plugin-*	DaemonSet	无特殊要求
OrionX Container Runtime	orionx-container-runtime-*	DaemonSet	无特殊要求

注: 部署配置已封装在各组件对应的 YAML 文件中,用户可直接使用 Kubernetes 命令加载执行,具体操作步骤见后续部署流程。

3.2 软件架构

OrionX 产品组件分为业务平面和控制平面两类,其中控制平面又包含平台无关的 oCenter 组件和 K8S 扩展组件。OrionX oCenter 组件中的 OrionX Controller 服务是整个 OrionX 的核心管理服务,其他组件均通过 网络与之通讯交互。OrionX 整体软件架构如下图所示:





4. 部署准备

4.1 部署依赖

软件依赖:

名称	部署节点	版本	备注
		CentOS 7/8	
		Ubuntu 16 / 18 / 20 / 22	
操作系统	所有 OrionX 节点	Rocky Linux 8.8	
		欧拉 22.03-LTS	
		银河麒麟 V10-SP1	
Kubernetes	所有 OrionX 节点	≥ 1.10	
		docker ≥19.0	
容器运行时	所有 OrionX 节点	containerd ≥ 1.5	runc ≥1.1.5
		cri—o	
GPU 驱动	所有 OrionX GPU 计算节点	≤545.23.08	
Nvidia Container Toolkit	所有 OrionX GPU 计算节点	推荐最新版本	

权限需求:

操作事项	权限说明	备注
OrionX 部署操作	kubectl 命令 K8S admin 权限	
OrionX 部分组件	容器 privileged 权限;	
OHOHA IP//组件	宿主机网络空间权限:	

4.2 环境配置

建议基础软件环境完成如下配置,以避免遇到异常:

1. 取消默认 CPU 和内存限制

部分 K8S 平台可能会存在默认的 CPU 和内存资源限制,需要删除 orionx 命名空间默认的 CPU 和内存资源限制。

4.3 文件准备

4.4 从趋动科技获取 OrionX 产品部署文件包,并按照解压后的 tool/images.txt 文件内容,获取 OrionX 产品部署所需镜像。证书申请

从趋动科技获取授权文件,一般为 license.txt



5. 部署实施

5.1 部署概述

基于 K8S 环境的 OrionX 部署主要流程如下:

环境检查 --> 部署文件上传 --> 镜像导入 --> 组件部署 --> 测试验证

其中 组件部署 环节基于 kubectl 工具,以命令行方式进行部署。

5.2 环境检查

OrionX 部署前,需要对环境做基础检查,以确保符合部署要求,检查项如下:

1. 软件环境检查

• GPU 驱动检查

在所有 OrionX GPU 计算节点执行如下命令,检查 GPU 驱动状态是否正常,以及驱动版本是否适配:



• Kubernetes 环境检查

在 K8S 管理节点执行如下命令,检查 K8S 版本和集群状态:

kubectl get node -owide							
#输出信息示例	#输出信息示例如下						
NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION		CONTAINER-RUNTIME	
k8s-master	Ready	control—plane, master	303d	v1.21.3		docker://23.0.6	
k8s-node-01	Ready	<none></none>	303d	v1.21.3		docker://23.0.6	
k8s-node-02	Ready	<none></none>	303d	v1.21.3		docker://23.0.6	
k8s-node-03	Ready	<none></none>	229d	v1.21.3		docker://23.0.6	

检查 STATUS 字段是否全部为 Ready, VERSION 为 K8S 版本信息, CONTAINER-RUNTIME 字段为容器运行时类型和版本,检查是否在 OrionX 支持范围。



• Nvidia Container Toolkit 检查

在所有 OrionX GPU 计算节点上执行如下命令,检查容器运行 Default Runtime 是否为 nvidia:

```
docker info | grep 'Default Runtime'
#输出信息示例如下:
Default Runtime: nvidia
containerd config dump | grep default
#输出信息示例如下:
default_runtime_name = "nvidia"
```

5.3 部署流程

5.3.1部署文件上传

上传 OrionX 部署文件 yaml.tar.gz 至 K8S 管理节点任意位置,并解压,解压后的目录结构如下:

```
yaml /
    — base #OrionX 配置文件
     namespace.yaml
         — orionx—meta.yaml
     runtimejson.yaml
    -deploy # OrionX 部署文件
     orionx-ocenter-all-in-one.yaml
         orionx-k8s-scheduler-extender.yaml
         — orionx-gpu-server.yaml
         - orionx-k8s-device-plugin.yaml
        — orionx—gpu—exporter.yaml
        — orionx-k8s-admission-webhooks.yaml
     —— orionx—container—runtime.yaml
    - tools #OrionX 部署和测试工具
    images.txt
    labels.sh
        — orionx—case
        orionx—test.sh
       — system_check.sh
```

上传 OrionX 镜像至所有 OrionX 部署节点,并导入镜像,或者上传 OrionX 镜像至内部镜像仓库备用。

5.3.2K8S 节点标记

编辑部署文件 tools/label.sh 脚本,按资源规划修改如下内容:

```
declare -A amd64=(
["control"]="k8s-cpu-1 k8s-cpu-2" # OrionX 控制节点列表, K8S 节点名称, 空格分隔
["gpu"]="k8s-gpu-1 k8s-gpu-2" # OrionX GPU 计算节点列表, K8S 节点名称, 空格分隔
```



)

修改完 label. sh 脚本后,执行如下操作,对 K8S 集群节点进行标记:

bash tools/label.sh

5.3.3创建命名空间和配置信息对象

执行如下操作,创建名为 orionx 的命名空间,创建 OrionX 配置信息 ConfigMap 对象:

kubectl apply -f base/

检查目标资源对象是否已创建:

```
kubectl get ns | grep orionx
kubectl —n orionx get configmap
```

输出内容如下所示:

```
root@k8s-master: kubectl get ns |grep orionx
                Active 113d
orionx
root@k8s-master: kubectl get ns |grep orionx
NAME
                                  DATA AGE
orionx-k8s-scheduler-config
                              1
                                     20d
orionx-meta
                              1
                                     20d
probe.orionx-k8s-device-plugin 1
                                     20d
                                     20d
probe.orionx-server
                              1
runtimejson
```

5.3.4部署 orionx-ocenter-all-in-one 组件

执行如下操作,部署 orionx-ocenter-all-in-one 组件:

kubectl apply -f deploy/orionx-ocenter-all-in-one.yaml

执行如下操作,检查组件状态是否为 Running:

```
kubectl —n orionx get pod —owide | grep orionx—ocenter—all—in—one

#正常状态示例如下

root@k8s—master:~# kubectl —n orionx get pod —owide | grep orionx—ocenter—all—in—one

orionx—ocenter—all—in—one —5c4977c7d6—d22cd 1/1 Running 0 21d 10.7.1.11 k8s—node2 <none>
```

查看组件日志,组件服务正常情况下,没有 ERR 级别日志:

kubectl -n orionx logs orionx-ocenter-all-in-one -5c4977c7d6-d22cd #替换成真实 Pod 名称



5.3.5导入证书

通过浏览器访问 http://<k8s-node-ip>:30125, 打开 OrionX GUI 管理页面, 通过 激活 页面, 添加激活文件 按钮导入证书, 证书导入后, 会显示证书信息, 如下图所示:



5.3.6部署 orionx-k8s-scheduler 组件

配置说明:

配置项	ConfigMap 名称	说明	备注
		K8S≥1.18 时使用 apiVersion 为 kubescheduler.config.k8s.io/v1alpha1 的配置内容;	
KubeSchedulerC onfiguration	orionx—k8s—sched uler—config	K8S≥1.19 时使用 apiVersion 为 kubescheduler.config.k8s.io/v1beta1 的配置内容: 1.23≤K8S<1.25 时将 v1beta1 修改为 v1beta2; K8S≥1.25 时将 v1beta1 修改为 v1;	

执行如下操作、部署 orionx-k8s-scheduler 组件:

 ${\tt kubectl\ apply\ -f\ deploy/orionx-k8s-scheduler-extender.yaml}$

执行如下操作,检查组件状态是否为 Running:

```
kubectl —n orionx get pod —owide | grep orionx—k8s—scheduler
#正常状态示例如下
root@k8s—master:~# kubectl —n orionx get pod —owide | grep orionx—k8s—scheduler
orionx—k8s—scheduler—5c4977c7d6—d22cd 1/1 Running 0 21d 10.7.1.11 k8s—node2 <none>
```

查看组件日志,组件服务正常情况下,没有 ERR 级别日志:

kubectl -n orionx logs orionx-k8s-scheduler-5c4977c7d6-d22cd -c scheduler-extender #替换成真实 Pod 名称

5.3.7部署 orionx-server 组件

配置说明:

环境变量	说明	备注



ORION_CONTROLLER	自定义字符串,OrionX Controller SVC 地址	通常保持默认值即可
OHION_CONTROLLER	默认配置:"orionx-controller:9123"	进市内河水水 直型。
	自定义字符串,OrionX Server 监听地址	
ORION_BIND_ADDR	默认配置: <k8s ip="" node=""></k8s>	单一网络平面环境,保持默认即可
	ORION_BIND_ADDR和 ORION_BIND_NET 二选一	
	自定义字符串,OrionX Server 监听网口	多网络平面环境下,按需修改,指
ORION_BIND_NET	默认配置: n/a	
	ORION_BIND_ADDR和 ORION_BIND_NET 二选一	定 OrionX 业务平面
ORION SERVER PORT	正整数,OrionX Server 监听端口	通常保持默认即可,可按需修改
ONION_SERVER_FORT	默认配置:"9960"	一世市体分款以外 9 , 9 按而修以
ORION_VGPU_COUNT	正整数,GPU 切分数量上限	按需修改
ONION_VGPO_COONT	默认配置: "12"	技而 修 以
ORION_VGPU_EXPORTER_LI	正整数,vGPU Exporter 服务监听端口	洛党/P. 持野公 即司 司拉尔格斯
STEN_PORT	默认配置:"9401"	通常保持默认即可,可按需修改

按需修改 orionx-gpu-server.yaml 文件中环境变量配置:

env:

- name : ORION_CONTROLLER

value : "orionx-controller: 9123"

- name: ORION_BIND_ADDR

valueFrom:

fieldRef:

fieldPath: status.hostIP

#- name : ORION_BIND_NET

value : "eth0"

- name : ORION_SERVER_PORT

value : "9960"

- name : ORION_VGPU_COUNT

value : "12"

- name: ORION_VGPU_EXPORTER_LISTEN_PORT

value: "9401"

执行如下操作, 部署 orionx-server 组件:

kubectl apply -f deploy/orionx-gpu-server.yaml

执行如下操作,检查组件状态是否为 Running,Pod 实例数量符合规划,部署于所有 OrionX GPU 计算节点:

```
kubectl —n orionx get pod —owide —l app=orionx—server
#正常状态示例如下
root@k8s—master:~# kubectl —n orionx get pod —owide —l app=orionx—server
```



NAME READY STATUS RESTARTS AGE IP NODE orionx—server—2tcn7 1/1 Running 0 20d 10.12.102.5 k8s—node—01

查看组件日志,组件服务正常情况下,没有 ERROR 级别日志:

kubectl —n orionx logs orionx—server—2tcn7 #替换成真实 Pod 名称

5.3.8部署 orionx-k8s-device-plugin 组件

配置说明:

环境变量	说明	备注	
ORION CONTROLLER	自定义字符串,OrionX Controller SVC 地址	(A)	
ONION_CONTROLLER	默认配置: "orionx—controller:9123"	通常保持默认值即可	
	布尔值,只上报本地节点资源特性开关		
REPORT ONLY LOCAL VGPU	默认值:false	通常保持默认即可,按需修改	
NEPON I_ONL I_LOCAL_VGPO	 false:K8S 节点 vGPU 资源量为节点总量; 	通市体分款以即可,按而修改 	
	true:K8S 节点 vGPU 资源量为集群全局总量;		

执行如下操作, 部署 orionx-k8s-device-plugin 组件:

kubectl apply -f deploy/orionx-k8s-device-plugin.yaml

执行如下操作,检查组件状态是否为 Running,Pod 实例数量符合规划,部署于所有 OrionX GPU 计算节点:

kubect I —n orionx get pod —o wide —I app=orionx—k8s—device—plugin
#正常状态示例如下
root@k8s—master: ~# kubect I —n orionx get pod —owide —I app=orionx—k8s—device—plugin
NAME READY STATUS RESTARTS AGE IP NODE
orionx—k8s—device—plugin—xsdfk 1/1 Running 0 26d 10.12.102.2 k8s—node—01

查看组件日志,组件服务正常情况下,没有 ERROR 级别日志:

kubectl -n orionx logs orionx-k8s-device-plugin- xsdfk #替换成真实 Pod 名称

5.3.9部署 orionx-gpu-exporter 组件

配置说明:

环境变量	说明	备注
DCGM_EXPORTER_LISTEN	自定义字符串,gpu-exporter 服务监听端口 默认配置:":9400"	通常保持默认即可,可按需修改
ORION_BIND_PORT	正整数,访问 gpu-exporter 服务端口	通常保持和 DCGM_EXPORTER_LISTEN 配



		默认配置: "9400"	置端口一致。	
			确保 orinox-ocenter-all-in-one 组件可	
			以访问	
		白宁以宁姓中	通常保持默认即可。	
	ORION_BIND_IP	自定义字符串,访问 gpu-exporter 服务 IP	确保 orinox-ocenter-all-in-one 组件可	
		默认配置: <k8s ip="" node=""></k8s>	以访问	
	ORION_SERVICE_REGISTRY	自定义字符串,OrionX Controller SVC 地址	· 文 告 / D + H M	
	_ADDR	默认配置:"orionx—controller—proxy:9123"	通常保持默认即可 	

执行如下操作,部署 orionx-gpu-exporter 组件,会部署于所有 OrionX GPU 计算节点:

 ${\it kubectl\ apply\ -f\ deploy/orionx-gpu-exporter.yaml}$

执行如下操作,检查组件状态是否为 Running, Pod 数量是否正确:

```
kubectl —n orionx get pod —o wide —l app=orionx—gpu—exporter

#正常状态示例如下

root@k8s—master:~# kubectl —n orionx get pod —owide —l app=orionx—gpu—exporter

NAME READY STATUS RESTARTS AGE IP NODE ……

orionx—gpu—exporter—twlxm 1/1 Running 0 26d 10.12.102.3 k8s—node—01 ……
```

查看组件日志,组件服务正常情况下,没有 error 级别日志:

kubectl -n orionx logs orionx-gpu-exporter- twlxm #替换成真实 Pod 名称

5.3.10 部署 orionx-k8s-admission-webhooks 组件

配置说明:

环境变量	说明 备注	
ORION_CONTROLLER		通常保持默认值即可
ORION_CONTROLLER	·	认值即可

执行如下命令, 部署 orionx-k8s-admission-webhooks 组件:

kubectl apply -f deploy/orionx-k8s-admission-webhooks.yaml

执行如下操作,检查组件状态是否为 Running

```
kubectl —n orionx get pod —owide —l app=orionx—k8s—admission—webhooks
#正常状态示例如下
root@k8s—master:~# kubectl —n orionx get pod —l app=orionx—k8s—admission—webhooks

NAME READY STATUS RESTARTS AGE
orionx—k8s—admission—webhooks—6fbd654ddc—5ktkd 1/1 Running 0 26d
```

查看组件日志,组件服务正常情况下,没有 error 级别日志(TLS handshake error 日志除外):

kubectl —n orionx logs orionx—k8s—admission—webhooks—7cc6fddbbb—5ktkd #替换成真实 Pod 名称



5.3.11 部署 orionx-container-runtime 组件

配置说明:

环境变量	说明	备注
	固定字符串,指定容器运行时类型	根据K8S平台底层容器运行时类型配
HOST_ENGINE	默认值:docker	置,目前支持:docker、containerd和
	可选值:docker、containerd、crio	cri-o

执行如下操作,部署 orionx-container-runtime 组件:

 ${\it kubectl\ apply\ -f\ deploy/orionx-container-runtime.yaml}$

执行如下操作,检查组件状态是否为 Running,Pod 实例数量符合规划,部署于所有 OrionX GPU 计算节点:

kubectl -n orionx get pod -o wide -l app=orionx-container-runtime #正常状态示例如下 root@k8s-master: "# kubectl -n orionx get pod -owide -l app=orionx-container-runtime NAME READY STATUS RESTARTS AGE IP NODE orionx—container—runtime—h8ncl 1/1 Running 0 20d 10.7.1.10 k8s-node-03 21d 10.7.1.11 k8s-node-01 orionx—container—runtime—d4src 1/1 Running 0 orionx-container-runtime-h8ncl 1/1 Running 0 20d 10.7.1.10 k8s-node-02 orionx-container-runtime-d4src 1/1 21d 10.7.1.11 k8s-master Running 0

查看组件日志,组件服务正常情况下,没有 ERROR 级别日志:

kubectl —n orionx logs orionx—container—runtime—h8ncl #替换成真实 Pod 名称

6. 测试验证

6.1 GUI 状态检查

浏览器访问 http://<k8s-node-ip>:30125 地址,打开 OrionX GUI,登录信息: admin / GM@VirA1。 登录 OrionX GUI 后,检查如下页面及信息:

打开 **节点** 管理页面展示了 OrionX GPU 计算节点信息,检查节点信息是否正确,状态是否健康,是否为可调度状态,如下图所示:

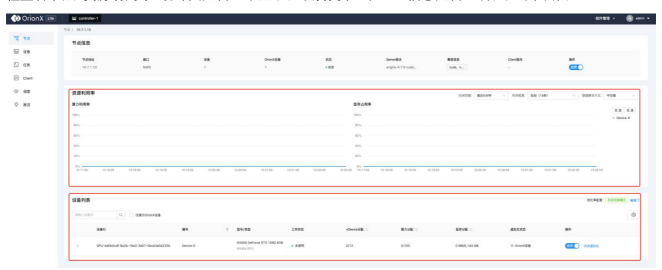




分别进入各节点 详情 页面,如下图:



检查各节点 **资源利用率** 统计图是否正常显示,**设备列表** 中 GPU 信息是否正确,如下图所示:



进入 **设备** 管理页面,检查资源池化率是否为 100%,证书包含的 GPU 设备会自动池化,虚拟化状态为 OrionX **设备**,如下图所示:



进入 **组件管理** 页面,检查 OrionX 组件状态是否健康,如下图所示:



北京趋动科技有限公司



6.2 基础测试

测试镜像:

harbor.virtaitech.com/orionx/native:tensorflow2.4.1-hvd0.21.3-cu11.1-cudnn8-py3.6-ubuntu18.04

测试工具: Tensorflow Benchmarks

基于原生 K8S 资源申请方式,申请 OrionX vGPU 资源,创建测试容器,配置如下所示:

```
resources:
limits:
virtaitech.com/gpu: 1 #OrionX vGPU 实例个数
virtaitech.com/gmem: 10 #单个 OrionX vGPU 实例显存资源量,默认单位 GB,有效值 1 ≤ gmem ≤ 物理显存资源量
virtaitech.com/ratio: 100 #单个 OrionX vGPU 实例算力资源量,单位%,有效值 1 ≤ ratio ≤ 100
```

进入测试容器,执行如下测试代码:

```
cd /root
export ORION_CLIENT_ID="Test"

python3 benchmarks/scripts/tf_cnn_benchmarks/tf_cnn_benchmarks.py \

--data_name=imagenet \

--model=resnet50 \

--forward_only=True \

--num_gpus=1 \

--num_batches=500 \

--batch_size=32 \

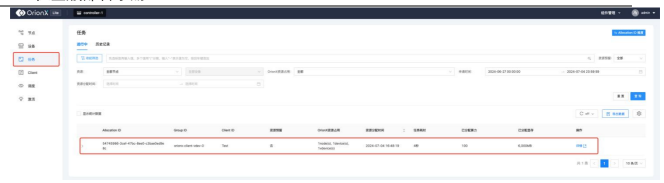
--allow_growth=true
```

测试任务输出内容示例如下:

```
450 images/sec: 103.4 +/- 0.2 (jitter = 1.4) 0.000 0.000 0.000
460 images/sec: 103.4 +/- 0.2 (jitter = 1.4) 0.000 0.000 0.000
470 images/sec: 103.5 +/- 0.2 (jitter = 1.4) 0.000 0.000 0.000
480 images/sec: 103.5 +/- 0.2 (jitter = 1.4) 0.000 0.000 0.000
490 images/sec: 103.5 +/- 0.2 (jitter = 1.4) 0.000 0.000 0.000
500 images/sec: 103.5 +/- 0.2 (jitter = 1.4) 0.000 0.000 0.000
total images/sec: 103.12
```

查看 OrionX GUI **任务** 管理页面,可以看到对应的任务信息,Client ID 为 Test,已分配算力为 100,已分配显存位 10240MB,如下图所示:





7. 产品使用

OrionX 产品使用方法参考《OrionX 社区版使用手册》。