腾讯云GPU 云服务器

购买指导

产品文档





【版权声明】

©2013-2017 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有,未经腾讯云事先书面许可,任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算(北京)有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方 主体的商标,依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况,部分产品、服务的内容可能有所调整 。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定,除非双方另有约定 ,否则,腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。



文档目录

文	皆声明	2
购	买指导	4
	价格总览	4
	计算型 GN2 购买须知	7
	渲染型 GA2 购买须知	14
	计算型 GN8 购买须知	19



购买指导

价格总览

计费说明

包年包月:提前一次性支付一个月或多个月的费用。购买者具有 GPU 实例的使用及管理权限。 按量计费:计费时间粒度精确到秒,不需要提前支付费用,每小时整点进行一次结算。 GPU 实例包括网络、存储(系统盘、数据盘)、硬件(CPU、内存、GPU)。了解相关网络价格可参考 网络价格总览,了解相关磁盘价格可参考 磁盘价格总览。 GPU 云服务器提供三种实例类型:计算型 GN2,GN8和 渲染型 GA2, 用户可通过了解选型的配置与价格购买适合实际需要的 GPU 实例。

计算型 GN2

型号	GPU	GPU 内存	vCPU	内存	数据盘	包年包月	按量计费
	(Tesla M40)	(GDDR5)	(Xeon E5 v4)	(DDR4)	(本地 SSD		
					硬盘)		
GN2.large	1颗	24 GB	28 核	56 GB	1650 GB	4288 元/月	13.86
							元/小时起
GN2.2xlarge	2 颗	48 GB	56 核	112 GB	3300 GB	8576 元/月	27.71
							元/小时起

计算性能:

• GN2.large 单机峰值计算能力突破 7T Flops 单精度浮点运算, 0.2T Flops 双精度浮点运算。

• GN2.2xlarge 单机峰值计算能力突破 14T Flops 单精度浮点运算, 0.4T Flops 双精度浮点运算。

计算型 GN8

型号	GPU	GPU 内存	vCPU	内存	包年包月	按量计费
	(Tesla P40)	(GDDR5)	(Xeon E5 v4)	(DDR4)		
GN8.LARGE56	1颗	24 GB	6核	56 GB	4400 元/月	15.09
						元/小时起
GN8.7XLARGE	4 颗	96 GB	28 核	224 GB	18000 元/月	61.76
224						元/小时起



型号	GPU	GPU 内存	vCPU	内存	包年包月	按量计费
	(Tesla P40)	(GDDR5)	(Xeon E5 v4)	(DDR4)		
GN8.14XLARG	8 颗	192 GB	56 核	448 GB	36000 元/月	123.52
E448						元/小时起

计算性能:

- GN8.LARGE56 单机峰值计算能力突破 12 TFLOS 单精度浮点运算,47 TOPS 整数运算能力(INT8)。
- GN8.7XLARGE224 单机峰值计算能力突破 48 TFLOPS 单精度浮点运算,188 TOPS 整数运算能力(INT8)。
- GN8.14XLARGE448 单机峰值计算能力突破 96 TFLOPS 单精度浮点运算, 376 TOPS 整数运算能力(INT8)。

渲染型 GA2

注意:

GPU 渲染型 GA2 现处于内测阶段,如需申请,请点击这里

 型号
 GPU
 vCPU
 内存
 数据盘
 包年包月
 按量计费

 (AMD \$7150)
 (DDR4)

计算性能:

• 单 GPU 最高可达 3.77T Flops 单精度浮点运算。

续费说明

包年包月类型 GPU 实例无法主动销毁,到期后7天,系统将自动销毁。

- 实例在到期当日关机并自动进入回收站并保留7个自然日,期间可选择续费。7
 个自然日后仍未续费则该实例将被销毁。
- 支持在购买时设置自动续费。



建议到期前为实例进行续费,以防止其到期时关机导致服务中断。有关续费的更多操作请参考如何续费。

回收说明

GPU 实例回收,与云服务器 CVM 回收机制一致,具体可参考云服务器 CVM 实例回收。



计算型 GN2 购买须知

GPU 计算型 GN2 购买须知

购买之前需注意:

- 在购买腾讯云 GPU 云服务器前,请确保已经 <u>了解腾讯云 GPU 云服务器</u>,且已 <u>了解配置与价格</u>
 ,并根据实际需求购买,一旦购买成功,不能退款。
- 2. 暂时提供 广州三区、 上海一区、 上海二区、 北京二区 和 深圳金融一区 的 GPU 计算型 GN2 实例购买。后续将会支持更多地域。

注意:

【深圳金融区】仅对有需求的金融用户开放。

GPU 计算型 GN2 实例购买步骤

用户依据以下操作可以快速购买一台 GPU 计算型 GN2 实例

1. 登录购买页面

<u>点击进入购买页面>></u>

2. 选择地域与机型

在这个步骤需要选择:

- 1. 计费模式:包年包月计费或者按量计费。
- 2. 地域和可用区:目前 GPU 云服务器仅支持 广州三区、 上海一区、 上海二区、 北京二区 和 深圳金融一区 。
- 3. 机型和配置:机型选择【系列2】-【GPU计算型GN2】,提供两种配置任用户选择。

设置完成后单击【下一步:选择镜像】。

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司



计费模式 ①	包年包月	按量计费	详细对比也						
	— 华南地区 —	— 华东地区 —	— 华北地区 —	东南亚	地区	— 北美地区 —	—— 美国西部 —	欧洲地区	
地域	广州	上海	北京	香港	新加坡	多伦多	硅谷	EW 法兰克福 NE	● 更多地域じ
	不同地域云产品之间]内网不互通;选择	释最靠近您客户的地址	或,可降低访问时延	、提高下载速度,	查看我的云服务器	地域已详细对比	R 🛛	
可用区 🛈	北京一区	北京二区 🎦	EW						
机型	标准型S2	高10型12	内存型M2	计算型C2	GPU型G2 N	EW			
	机型	G	3PU	vCPU भ	内	存习	是否支持	云硬盘 🛈	费用 \$
	● GPU型G2	1	颗Tesla M40	28核	5	6G	否		4288.00 元/月 起
	○ GPU型G2	2	颗Tesla M40	56核	1	12G	否		8576.00 元/月 起
_		_							
	下一步:选择镇	(B)							

3. 选择镜像

GPU 云服务器支持四种镜像类型:公共镜像、自定义镜像、共享镜像、服务市场。 了解镜像 >> 对于刚开始使用腾讯云的用户,可选择【公共镜像】,并根据需要挑选版本。GPU 云服务器提供 Centos、Ubuntu、Windows Server 三种公共镜像,可根据不同需要挑选公共镜像的版本。



大服会器单价最高	自定)		►88時、1年83時 2年7時 3年5時((注:会融专区不会加出活动)。
	=10 #1	0.241支持的	2 ************************************	
1.匹手吧場一		2.匹拜祝琢	3.应拜行相一则始	4.以自口心
已选配置				
计费模式	包年包月			
地域	华北地区(北京)		
可用区	北京二区			
机型	系列2、GF	PU型G2、28核CP	PU、60G内存	
镜像提供方 🛈	公共镜像	自定义镜像	共享镜像 服务市场	
操作系统	CentOS	Ubuntu	Windows Server	
系统版本	Ubuntu Server	14.04.1 LTS 64位	~	
AND AND A T				

注意:

GPU 云服务器必须具备相应的 GPU 驱动才能正常运行。

- 如果您选择公有镜像安装,GPU 实例创建成功后,需要安装 GPU 驱动才可正常使用,相关驱动安装可参照 <u>安装 NVIDIA 驱动指引</u>
- 我们提供带有 GPU 驱动的服务市场镜像供您选择
 - 。选择【服务市场】-【从服务市场选择】



1.选择地域	与机型	2.选择镜像	3.选择	存储与网络	4.设置信息	
已选配置						
计费模式	包年包月					
地域	华南地区(广州)				
可用区	广州三区					
机型	系列2、GPU型(GN2、28核CPU、	56G内存			
		4 - h - h - h - h				
镜像提供方 🛈	公共镜像	目定义镜像	共享镜像	服务市场		
	从服务市场选择					
		_				
	011 "					

。搜索"M40 GPU"

选择镜像		2 ×
服务市场 基础环境 全能环境 管理与监控 建立横板	GPU 基础环境(CentOS 7.2 镜像+TESLA NVIDIA Driver+CUDA 7.5)V1.0 操作系统: CentOS 7.2 64位 集成软件: TESLA NVIDIA Driver、CUDA Toolkit 7.5 提供商家: 腾讯科技(深圳)有限公司	免费使用 同意用户协议
安全高可用 Docker容器 业务管理 GPU Q	Windows AMD GPU镜像 操作系统: Windows Server 2008 R2 企业版 SP1 64位 集成软件: AMD FirePro™ S7150 Driver 提供商家: 腾讯科技(深圳)有限公司	<mark>免费使用</mark> 同意用户协议
1		

我们提供两种云市场镜像供您选择选择,这些镜像为公有镜像 CentOS 7.2 64位和Ubuntu
 16.04 LTS 64位预装 TESLA NVIDIA M40 GPU Driver 和 CUDA Toolkit
 7.5,您使用时无需安装GPU驱动程序,选择您所需的镜像类型,点击【免费使用】

设置完成后单击【下一步:选择存储于网络】。





4. 选择存储与网络

在这个步骤需要选择:

- 存储:根据您在步骤 3 选择的配置,您的 GPU 云服务器的系统盘和数据盘大小已确定。
 - 1. 系统盘:固定为 50GB 本地 SSD 硬盘。
 - 2. 数据盘: GPU 云服务器提供本地 SSD 硬盘的数据盘。可以购买 GPU 实例成功之后 创建云硬盘 并挂载。
- 网络:选择网络类型(基础网络或私有网络)及公网带宽(按固定带宽计费或按使用流量计费)。
 - 1. 网络类型:
 - 1. 基础网络:适合新手用户,同一用户的云服务器内网互通。
 - 2. 私有网络:适合更高阶的用户,不同私有网络间逻辑隔离。
 - 2. 公网带宽:
 - 1. 按带宽计费:选择固定带宽,超过本带宽时将丢包。适合网络波动较小的场景。
 - 2. 按使用流量计费:按实际使用流量收费。可限制峰值带宽,当瞬时带宽超过限制值时将
 丢包(适合网络波动较大的场景)。
- 确定服务器数量及购买时长(目前 GPU 云服务器单次购买时长最长支持 5 个月)。

设置完成后单击【下一步:设置信息】



购买指导产品文档

1.选择地域	与机型	2.选择镜像	3.选择存储与网络	4.设置信息
计费模式	包年包月			
地域	华北地区 (北京)		
可用区	北京二区			
机型	系列2、GF	PU型G2、28核CPU、	60G内存	
镜像	Ubuntu Se	rver 14.04.1 LTS 64	泣	
系统盘	本地SSD硬盘(本地SSD硬盘固定为	50GB,使用本地SSD硬盘的制	服务器暂不支持升级CPU/内存/硬盘)选购指引 ¹²
数据盘 🛈	本地SSD硬盘1	650G		
网络类型 🛈	基础网络	私有网络		
带宽计费模式(〕 按带宽计费	按使用流量	細对比口	
带宽	● OMbps	10Mbps	1 40Mi	bps 200Mbps + Mbps
服务器数量	- 1	+ 台		
购买时长	1个月 2	3 4	5	
自动续费	─ 账户余额足	够时,设备到期后按从	月自动续费	
费用:	4308.00 , ⊥ _⊭	5 下一步:设置信息		

5. 设置信息

在这个步骤需要:

- 设置主机名 (可选)及密码。
- 选择安全组

设置完成后单击【立即购买】。

6. 查收服务器

核实信息后完成支付,即可进入控制台的邮箱中查收云服务器。

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司



GPU 云服务器购买完成后,将会收到站内信,内容包括实例名称、公网 IP 地址、内网 IP 地址、登录名、初始登录密码等信息。可以使用这些信息登录和管理实例,也请尽快更改登录密码保障主机安全性。

消息中心	< 返回
	【腾讯云】请查收您新购买的云服务器 2017-07-24 11:29:13
站内信	
消息订阅	
公告	
	腾讯云项目组



渲染型 GA2 购买须知

GPU 渲染型 GA2 购买须知

购买之前需注意:

- 在购买腾讯云 GPU 云服务器前,请确保已经 <u>了解腾讯云 GPU 云服务器</u>,且已 <u>了解配置与价格</u>
 ,并根据实际需求购买,一旦购买成功,不能退款。
- 2. 暂时提供 北京二区 的 GPU 渲染型 GA2 实例购买。后续将会支持更多地域, 敬请期待。

GPU 渲染型 GA2 实例购买步骤

用户依据以下操作可以快速购买一台 GPU 渲染型 GA2 实例

GPU 渲染型 GA2 现处于内测阶段,如需申请,请点击这里

1. 登录购买页面

<u>点击进入购买页面>></u>

2. 选择地域与机型

在这个步骤需要选择:

- 1. 计费模式:包年包月计费或者按量计费。
- 2. 地域和可用区:目前 GPU 云服务器仅支持 北京二区
- 3. 机型和配置:机型选择【系列2】-【GPU 渲染型 GA2】

设置完成后单击【下一步:选择镜像】。



计费模式 ①	包年包月	按量计费	详细对比论						
		—— 华南地区 ——		华东坦	te	— 华北地区 —	—— 西南地区 ——	_ 东南亚地区	
地域	广州	深圳金融	广州Open	上海	上海金融	北京	成都 NEW	香港	
	东南	亚地区	北美地区	美国西部	欧洲地区				
	新加坡	首尔 🔼	EW 多伦多	硅谷	法兰克福	NEW 更多地域	E		
	不同地域云产品之间	间内网不互通;选择	译最靠近您客户的地域	就,可降低访问时延,	创建成功后不支	寺切换地域。 查看	我的云服务器地域 🛙	详细对比 🖸	
				141					
可用区 🛈	北京一区	北京二区	北京三区 🏎						
		古い可い	ウケヨリルの	社営用のの					
机型	标准型52	高口型12	內仔空M2	计异型02	GPU计异型GP	NZ GPU 這架	型GA2		
	若需独享资源,自主	E规划自己配置,详	背选购 选购专用宿主	机口					
	机型	G	3PU	vCPU	F	内存	是否支持云	硬盘 🛈	费用 ≎
	● GPU渲染型	켙GA2 1	/4颗AMD S7150	8核	1	6G	是		1500.00 元/月 起

3. 选择镜像

GPU 渲染型 GA2 支持四种镜像类型:公共镜像、自定义镜像、共享镜像、服务市场。 了解镜像 >>

GA2 搭载 AMD S7150 GPU, 主机内需要安装对应的驱动程序才能正常使用GPU。该驱动程序由 AMD 官方提供给腾讯云,并针对虚拟化环境进行了特殊的优化。用户在使用云主机的时候,有两种方法可以安装。

• 选择服务市场镜像 AMD GPU Windows 基础环境V1.0。 设置完成后单击【下一步:选择存储于网络】。



1.选择地域与机型		2.选择镜像	3.选择	存储与网络	4.设置信息	
已选配置						
计费模式	包年包月					
地域	华北地区(北京	京)				
可用区	北京二区					
机型	系列2、GPU滬	盲染型GA2、8核C	PU、16G内存			
镜像提供方 🛈	公共镜像	自定义镜像	共享镜像	服务市场		
C	AMD GPU Win	idows基础环境V1	.0 重新选择		-	
	上一步	下一步:选择在	存储与网络			

• 您也可以根据您的偏好选择镜像,使用公有镜像创建实例,目前仅支持Windows 2008 R2 企业版 SP1 64位。

1.选择地域与机型		2.选择镜像	3.选择存储与网络 -		4.设置信息		
已洗配置							
计费模式	包年包月						
地域	华北地区(北京	京)					
可用区	北京二区						
机型	系列2、GPU滬	系列2、GPU渲染型GA2、8核CPU、16G内存					
镜像提供方 ①	公共镜像	自定义镜像	共享镜像	服务市场			
操作系统	Windows Ser	rver					
系统版本	2008 R2 企业版	〔SP1 64位	~				
	上一步	下一步:选择存	储与网络				
注意:选择公存	注意:选择公有镜像创建实例,需要安装 GPU 驱动程序,请从						
http://mirrors	http://mirrors.tencentyun.com/install/windows/s7150_guest_driver.7z						
下载驱动。(周	拳讯云内网锁	转,需要在服	服务器内访问	可) 然后执行			



进行安装即可。安装完成后,到设备管理器内查看,如下显示表明安装成功



4. 选择存储与网络

在这个步骤需要选择:

- 存储:根据您在步骤 3 选择的配置,您的 GPU 云服务器的系统盘和数据盘大小已确定。
 - 1. 系统盘:SSD云硬盘
 - 2. 数据盘: SSD云硬盘。另外,可以购买 GPU 实例成功之后 创建云硬盘并挂载。
- 网络:选择网络类型(基础网络或私有网络)及公网带宽(按固定带宽计费或按使用流量计费)。

1. 网络类型:

1. 基础网络:适合新手用户,同一用户的云服务器内网互通。

2. 私有网络:适合更高阶的用户,不同私有网络间逻辑隔离。

2. 公网带宽:

- 1. 按带宽计费:选择固定带宽,超过本带宽时将丢包。适合网络波动较小的场景。
- 2. 按使用流量计费:按实际使用流量收费。可限制峰值带宽,当瞬时带宽超过限制值时将
 丢包(适合网络波动较大的场景)。

• 确定服务器数量及购买时长



设置完成后单击【下一步:设置信息】

5. 设置信息

在这个步骤需要:

- 设置主机名 (可选)及密码。
- 选择安全组

设置完成后单击【立即购买】。

6. 查收服务器

核实信息后完成支付,即可进入 控制台的邮箱中查收云服务器。

GA2 实例购买完成后,将会收到站内信,内容包括实例名称、公网 IP 地址、内网 IP 地址、登录名、初始登录 密码等信息。可以使用这些信息登录和管理实例,也请尽快更改登录密码保障主机安全性。



计算型 GN8 购买须知

GPU 计算型 GN8 购买须知

购买之前需注意:

- 1. 在购买腾讯云 GPU 云服务器前,请确保已经了解腾讯云 GPU 云服务器,且已了解配置与价格
 - ,并根据实际需求购买,一旦购买成功,不能退款。
- 2. 暂时提供 广州三区、 北京二区 和 成都一区 的 GPU 计算型 GN8 实例购买。后续将会支持更多地域。

GPU 计算型 GN8 实例购买步骤

用户依据以下操作可以快速购买一台 GPU 计算型 GN8 实例

1. 登录购买页面

<u>点击进入购买页面>></u>

2. 选择地域与机型

在这个步骤需要选择:

- 1. 计费模式:包年包月计费或者按量计费。
- 2. 地域和可用区:目前 GPU GN8型云服务器仅支持 广州三区、 北京二区 和 成都一区。
- 3. 机型和配置:机型选择【GPU计算型GN8】,提供三种配置任用户选择。

设置完成后单击【下一步:选择镜像】。



计费模式 ⑦	包年包月	按量计费	详细对比 🛛							
		地区 ————	华东	地区	— 华北地区 —	— 西南地区 —		地区		
地域	广州	深圳金融	上海	上海金融	北京	成都	香港	新加坡		
	亚太地区	— — 北美地区 ·	— — 美国西部 -	— — 欧洲地区 -						
	首尔	多伦多	硅谷	法兰克福	更多地域 🛙					
	不同地域云产品之间	间内网不互通 ; 选择	记最靠近您客户的地	或,可降低访问时延	,创建成功后不支	待切换地域。 宣復	我的云服务器地域	ビ 详细对比 ^ビ		
可用区 ②	北京一区	北京二区	北京三区							
						GPU计算 搭载Nvidi	型GN8 实例为您提供 a P40 计算卡,建议	+极致计算性能,具都 用于深度学习、科学	词均衡GPU计算、内存、网络测 计算及其他 GPU 计算工作负载	£原 , 既
机型	标准型S2	内存型M2	高IO型I2	计算型C2	GPU计算型G	N2NEW GPU	言染型GA2 ^{NEW}	GPU计算型GNB	NE₩ 大数据型D1 NE₩	
	机型		GPU	规格		vCPU प	内存	Ŷ	费用 ≎	
	● GPU计算	型GN8	1颗Tesla P40	GN8.L/	ARGE56	6核	56G		4400.00 元/月 起	
	○ GPU计算	型GN8	4顆Tesla P40	GN8.73	LARGE224	28核	2240	3	18000.00 元/月 起	
	○ GPU计算	ŪGN8	8颗Tesla P40	GN8.14	XLARGE448	56核	4480	à	36000.00 元/月 起	

3. 选择镜像

GPU 云服务器支持四种镜像类型:公共镜像、自定义镜像、共享镜像、服务市场。 了解镜像 >> 对于刚开始使用腾讯云的用户,可选择【公共镜像】,并根据需要挑选版本。GPU 云服务器提供 CentOS、Ubuntu、Windows Server 三种公共镜像,可根据不同需要挑选公共镜像的版本。



1.选择地域与机型		2.选择镜像	<mark>圣镜像</mark> 3.选择存储与网络		4.设置信息		
			-				
已选配置							
计费模式	包年包月						
地域	华北地区 (北京)					
可用区	北京二区						
机型	系列2、GPU计算型GN8、6核CPU、56G内存						
焙像提供方 の	小井镐傍	白完义结像	土言锫侮	临冬市场			
106 189 JAE 177 / J	A X Million	D.C.X.M.M	77 7 160185	0000			
操作系统	CentOS	Ubuntu	Windows Server				
	温馨提示:GPU计	算型 GN8 必须具备	相应的 GPU 驱动才能正	」 常运行。您可以购:	买完成后安装 NVIDI/	A 驱动或选择服务市场镜像	
石坊屿士	ContOS 7.2 64k	.					
杀玑似平	CentOS 7.3 641	L	*				
	上一步	下一步:选择存	诸与网络				

注意:

GPU 云服务器必须具备相应的 GPU 驱动才能正常运行。

 如果您选择公有镜像安装,GPU 实例创建成功后,需要安装 GPU 驱动才可正常使用,相关驱动安装可参照 安装 NVIDIA 驱动指引

设置完成后单击【下一步:选择存储于网络】。

4. 选择存储与网络

在这个步骤需要选择:

- 存储:系统盘和数据盘类型和大小都可以灵活选择。
 - 1. 系统盘:普通云盘/SSD云盘/SSD本地盘。
 - 2. 数据盘:普通云盘 / 高性能云盘(申请在白名单内的即可购买) / SSD云盘 / SSD本地盘。
- 网络:选择网络类型(基础网络或私有网络)及公网带宽(按固定带宽计费或按使用流量计费)。
 - 1. 网络类型:



1. 基础网络:适合新手用户,同一用户的云服务器内网互通。

2. 私有网络:适合更高阶的用户,不同私有网络间逻辑隔离。

2. 公网带宽:

1. 按带宽计费:选择固定带宽,超过本带宽时将丢包。适合网络波动较小的场景。

2. 按使用流量计费:按实际使用流量收费。可限制峰值带宽,当瞬时带宽超过限制值时将
 丢包(适合网络波动较大的场景)。

• 确定服务器数量及购买时长。

设置完成后单击【下一步:设置信息】

1.选择地域与机型		2.选择镜像	3.选择存储与	网络 4.设	置信息		
已远能直							
计费模式	包年包月						
地域	华北地区 (北京)					
可用区	北京二区						
机型	系列2、GPU计》	章型GN8、6核CPU、	56G内存				
镜像	CentOS 7.3 64	۵.					
系统盘	本地SSD硬盘	普通云硬盘	SSD云硬盘选	肉指引 □			
	本地SSD硬盘固定	为50GB,系统盘不支持	更换介质,使用本地SS	D硬盘的服务器暂不支持	升级CPU/内存/硬盘		
数据盘 ⑦	本地SSD硬盘						
	III					- 0	+ GB
	0GB	100GB		300GB	500GB		
网络类型 ⑦	基础网络	私有网络					
	基础网络与私有网	络不能互通,购买后不能	能更换网络类型 , 请谨慎	选择			
带运计事情中	按带离计事	坊 (市)	ÉARRATHY 12				
费用:	4460.00 л	5					
	上一步	下一步:设置信息					

5. 设置信息



在这个步骤需要:

- 设置主机名 (可选)及密码。
- 选择安全组

设置完成后单击【立即购买】。

6. 查收服务器

核实信息后完成支付,即可进入控制台的邮箱中查收云服务器。

GPU 云服务器购买完成后,将会收到站内信,内容包括实例名称、公网 IP 地址、内网 IP 地址、登录名、初始登录密码等信息。可以使用这些信息登录和管理实例,也请尽快更改登录密码保障主机安全性。

消息中心	< 返回
	【腾讯云】请查收您新购买的云服务器 2017-07-24 11:29:13
站内信	
消息订阅	
公告	 お歌的用户, このために服务器 (共1台) こうや配成功 (订単 :: 20100724120236) 原始施对務讯云的支持:, 原始施 が開始に、 このために対して、 のために対して、 <
	腾讯云项目组