V2.15 CPS 上线 华东-宿迁 (长城测试) 新地域 需求文档

版本变更日志

版本	日期	修改人	说明	
V2.15	2020-10-30	刘晓丽	1、上线新地域&可用区 华东-宿迁(长城测试) 可用区 A 2、华东-宿迁(长城测试)上线 6 定制机型及对应定制镜像,目前均为官方镜像	
V2.15	2020-12-23	刘晓丽	将 S6001 配置名改为 B121,配置不变	
V2.15	2020-12-24	刘晓丽	新增套餐 C2002 (CX5)	
V2.15	2020-12-25	刘晓丽	新增套餐 C2002(CX5)实例规格名称	

目录

版本	[变]	旦日志	. 2
—,		新地域&可用区(1)	. 4
	1.1	控制台	. 4
	1.2	运营平台	. 5
=,		新机型 (7)	. 5
	2.1	C2002	. 6
	2.2	D2001 网络增强型	. 9
	2.3	S2003	12
	2.4	S2006-R	14
	2.5	B121	17
	2.6	16004	19
	2.7	C2002(CX5)	22

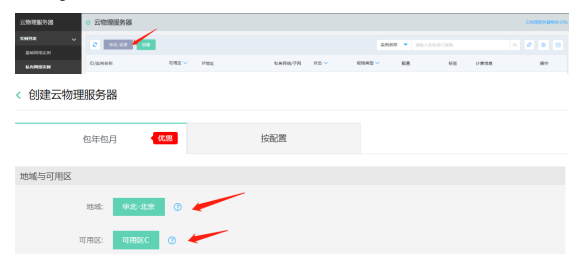
一、 新地域&可用区 (1)

1、适用产品:云物理服务器 华东-宿迁(长城测试) 零售中台实例。

1.1 控制台

- 2、新增地域&可用区:华东-宿迁(长城测试) 可用区 A (cn-east-10a),该 region 仅对内部打标账号可见,零售用户标签:一级标签 vipInfo = jd , 二级标签: jdbu = jdr 。目前预发环境账号: jcloud fYgdPxa , jcloud HDSdYtk 已打标为零售用户 pin 可测试;
- 3、(云物理服务器-实例列表-私有网络实例、私有网络、子网、路由表、弹性公网 IP、IPv6 互联网网关、负载均衡-实例、SSH 密钥)控制台菜单的列表页上方位置&创建页 默认高亮显示 华北-北京 ,支持用户手动切换 华东-宿迁(长城测试) 可用区 A

(该 region 不支持 IPv6, 所以私有网络, IPv6 互联网网关 需要研发后台配置不支持 IPv6)



4、进入资源创建页,存在多个地域,若其中某个地域资源已售罄,第一次进入页面,显示如下图,高亮选中当前售罄地域,底部红色文字提示: "所选地域资源限额已满,请切换地域或者提交工单提升配额"

(url: https://ticket.jdcloud.com/applyorder/form?cateId=394&questionId=395)



当切换选择了另外某个区域后,该售罄区域按钮置灰,不可点击,鼠标 hover 提示:该地域资源限额已满,请切换地域或者提交工单提升配额"

(url: https://ticket.jdcloud.com/applyorder/form?cateId=394&questionId=395)

地域:	华北-北京 ⑦
	该地域资源限额已满,请切换地域或提交工单提升限额
* 名称:	

1.2 运营平台

- 1、【资源管理】-顶部"地域"搜索,下拉增加选项"华东-宿迁(长城测试)","可用区"搜索,下拉增加选项"可用区 A"。
- 2、【库存管理】-顶部"地域"搜索,下拉增加选项"华东-宿迁(长城测试)","可用区"搜索,下拉增加选项"可用区 A"。
- 4、【机型管理】-顶部"地域/节点"搜索,下拉增加选项"华东-宿迁(长城测试)"。
- 5、【带宽管理】-新增"华东-宿迁(长城测试)",对应带宽信息新增2条,如下:

地域&可用区	线路类型	所属产品	操作	规则
华东-宿迁(长	BGP	物理云公网 IP	管理用户	默认所有用户加入白名单,且白名单规则优先
城测试)				
华东-宿迁(长	动态 BGP	物理云公网 IP	管理用户	默认所有用户加入黑名单,且白名单规则优先
城测试)				

二、 新机型 (7)

华东-宿迁(长城测试) 可用区 A 新增以下 6 款定制机型,根据用户 Pin 显示定制机型及定制机型显示的定制镜像。(原来华北-北京 的通用机型,该地域不显示也不支持购买。)

限制: 仅支持内部账号 pin 可见, 且以下机型来源: 定制机型

控制台新机型列表展示顺序如下:

系列: 计算	系列: 计算					
序号	套餐	规格类型				
1	C2002	计算效能型 I (二代) 内存型				
2	C2002(CX5)	计算效能型 I (二代) 内存型(CX5)				
3	D2001 网络增强型	计算效能型Ⅱ (二代) 网络增强型				
4	S2003	计算效能型Ⅱ (二代) 存储增强型				
5	S2006-R	计算效能型 II (二代) 多核增强型				
系列:存储						
1	B121	标准存储型优化型				
2	16004	存储效能型Ⅱ (二代)				

2.1 C2002

1、位置&规格:

云物理服务器创建页--【规格】部分--【系列】-"计算"下,新增机型:"计算效能型I(二代)内存型"位置如上表格,对应运营平台为定制机型,遵循定制机型的规则。 机型列表具体内容请参见表格中数据。该机型仅支持使用业务线: JIMDB&JDOS可见当前选择规格:格式->规格(规格类型,总 cpu 核数,总内存数),例如: cps.c2.perf1.memory(计算效能型I(二代)内存型,48核,768GB)



	机型	来源	套餐	配置	规格类型	规格	系统盘 RAID模 式	数盘 RAI D 载	网卡
	计	定	C200	cpu: Intel	计算效能型	cps.c2.perf1.	4TB(1*4T		2*25G
代	算	制	2	Gold	I (二代) 内	memory	В		E
	型			6267	存型		NVMe,N		
				(2*24			O RAID)		
				核 ,					
				2.6GHz)					
				memory:					
				768G					
				DDR4					
				disk_os:					
				4T * 1					
				(NVMe)					
				disk_dat					
				a:					
				网卡:					
				2*25GE					
				GPU:					

操作系统: CentOS, 支持定制的操作系统支持: CentOS 8.2 64 位 零售 JIMDB&JDOS 定制版,目前使用官方镜像,该镜像仅支持使用业务线: JIMDB& JDOS 可见对应镜像

镜像		
	镜像类型:	标准镜像
	操作系统:	CentOS Ubuntu
	* 系统版本:	请选择系统版本

3、操作系统分区

镜像	镜像 来源		分区要求		
		:	分区路径	分区大小	
CentOS 8.2 64 位 零售	定制	sda	/boot	分区 1G	xfs
JIMDB&JDOS 定制版		(4TB *1)	/var	分区 40G	
			"/"	分区 80G	
			剩余空间不处理		

4、存储

1 块系统盘, 且不支持 RAID。系统盘: 4TB(1*4TB NVMe,NO RAID)

无数据盘,不支持 RAID 模式,"数据盘"字段显示为空: --。

根据以上:右侧【已选配置】"数据盘": --,实例详情页-资源信息-配置信息,"数据盘":

--



5、运营平台配置: 机型管理->增加 计算效能型工 (二代) 内存型, 然后该机型下增加定制

镜像, 然后该镜像特定用户可见

地域	机型	镜像	使用业务线
华东-宿迁 (长城测	计算效能型 I (二代)内	CentOS 8.2 64 位 零售	JIMDB
试)	存型	JIMDB&JDOS 定制版	JDOS

6、重装系统

重装规则: 若服务器包含系统盘和数据盘时, 重装系统可以选择保留数据盘数据; 若服务器

只有系统盘时, 重装系统不可以保留数据盘数据

如以上实例数据盘为空, 重装系统需要改动, 弹框变化如下:

▶ 中间部分需去掉字段"数据盘":checkbox 同时格式化所有数据盘

重装系统			×
* 确认密码:			ļ
数据盘:	同時相或化所有数理學		
自定义数据:	O		
		取消	确定

2.2 D2001 网络增强型

1、位置&规格:

云物理服务器创建页--【规格】部分--【系列】-"计算"下,新增机型:"计算效能型工(二代)网络增强型",位置如上表格,对应运营平台为定制机型,遵循定制机型的规则。

该机型仅使用业务线: MySQL/ES 可见

机型列表具体内容请参见表格中数据。

当前选择规格:cps.c2.perf2.netenhanced (计算效能型II (二代) 网络增强型, 48 核, 384GB)



	机	来	套餐	配置	规	规格	系统盘 RAID	数 据 盘	网卡
	型	源			格		模式	RAID 模式	
					类				
					型				
_	计	定	D200	cpu: Intel	计	cps.c2.perf2.	240GB(2*240	7680GB	2*25G
代	算	制	1网络	Gold 6267	算	netenhance	GB SSD,RAID	(16*960	E
	型		增 强	(2*24 核,	效	d	1)	GB SSD)	
			型	2.6GHz)	能			RAID10	
				memory:	型				
				384G DDR4	П				
				disk_os:	(
				240G * 2	_				
				(SSD)	代)				
				disk_data:	XX				
				960G*16(SS	络				
				D)	增				
				网 卡 :	强				
				2*25GE	型				
				GPU:					

操作系统: CentOS ,支持定制的操作系统支持: CentOS 8.0 64 位 零售 MySQL&ES 定制版,CentOS 8.2 64 位 零售 MySQL&ES 定制版。目前使用官方镜像,该镜像仅支持使用业务线: MySQL&ES 可见对应镜像

镜像	
镜像类	型: 标准镜像
操作系统	統: CentOS Ubuntu
* 系统版	本: 请选择系统版本 ▼

3、操作系统分区

镜像	来源		文件系统		
		分区	路径	分区要求	
CentOS 8.0 64位零	定制	sda	swap	分区 16G	xfs
售 MySQL&ES 定制		(240G)	/boot	分区 1G	
版,			/var	分区 40G	
CentOS 8.2 64位零			"/"	分区 40G	
售 MySQL&ES 定制版			剩余空间不做处理		
		sdb	/export	分区 100G	
		(960G *16) 剩余空间不做处理			

4、存储

2 块系统盘, 支持 RAID1。系统盘: 240GB(2*240GB SSD,RAID 1)

16 块数据盘, 支持 RAID10 模式, 数据盘: RAID10 7680GB (16*960GB SSD)

下图仅为示意图,请以文字为准~



5、运营平台配置: 机型管理->增加 计算效能型 Π (二代) 网络增强型, 然后该机型下增加

定制镜像, 然后该镜像特定用户可见

地域	机型	镜像	使用业务线
华东-宿迁 (长城测试)	计算效能型II (二代) 网络增强型	CentOS 8.0 64 位 零售 MySQL&ES 定制版	MySQL/ ES
		CentOS 8.2 64 位 零售 MySQL&ES 定制版	

2.3 S2003

1、位置&规格:

云物理服务器创建页--【规格】部分--【系列】-"计算"下,新增机型:"<mark>计算效能型Ⅱ(二代)存储增强型"</mark>,位置如上表格,对应运营平台为定制机型,遵循定制机型的规则。该机型仅支持使用业务线: MySQL/ES/Hbase/RDS/ES 本地盘可见机型列表具体内容请参见表格中数据。

当前选择规格:格式->规格(规格类型,总 cpu 核数,总内存数),例如:cps.c2.perf2.storenhanced (计算效能型II (二代)存储增强型,48核,384GB)



套餐 配置 规格类 规格 系 统 盘 数 据	盘 网卡
型 RAID 模 RAID模	式
式	
S200 cpu: Intel 计算效 cps.c2.perf2. 2TB(1*2T 16TB(8*.	2T 2*25G
3 Gold 6267 能型 storenhance B B	E
(2*24 核, <mark>II (二 d NVMe,N NVMe,N</mark>	0
2.6GHz) 代)存 O RAID) RAID)	
memory: 储增强	
384G DDR4 型	
disk_os: 2T*1	
(NVMe)	
disk_data:2T*	
8 (NVMe)	
网卡: 2*25GE	
GPU:	
memory: 储增强 384G DDR4 disk_os: 2T*1 (NVMe) disk_data:2T* 8 (NVMe) 网卡: 2*25GE))

操作系统: CentOS , 支持定制的操作系统支持: CentOS 8.2 64 位 零售 MySQL 定制版, CentOS 7.4 64 位 零售 ES/Hbase/RDS/ES 本地盘 定制版, 目前使用官方镜像, 该镜像仅支持使用业务线: MySQL/ES/Hbase/RDS/ES 本地盘可见对应镜像



3、操作系统分区—使用业务线: MySQL

镜像	来源		分区要求		
		分区記	分区路径		
CentOS 8.2 64 位 零售	定制	sda	swap	分区 16G	xfs
MySQL 定制版		(2T)	/boot	分区 1G	
			/var	分区 40G	
			"/"	分区 40G	
			/export	分区 100G	
			剩余空间不处理		
		sd? (2T *8)	其余磁盘均不处理		

操作系统分区—使用业务线: ES/Hbase/RDS/ES 本地盘

镜像	来源	分区要求			文件系统
		分区路	经	分区大小	
CentOS 7.4 64 位 零售	定制	sda	"/"	分区 100G	xfs
ES/Hbase/RDS/ES 本地盘		(2T)	/data0	全部剩余空间	XIS
定制版		sd? (2T *8)	其余磁盘均不处理		

4、存储

- 1 块系统盘,不支持 RAID。系统盘:2TB(1*2TB NVMe,NO RAID)
- 8 块数据盘,要求 NO RAID 模式,数据盘: 16TB(8*2TB NVMe,NO RAID)

下图仅为示意图,请以文字为准~



5、运营平台配置: 机型管理->增加 计算效能型II (二代) 存储增强型, 然后该机型下增加 定制镜像, 然后该镜像特定用户可见

地域	机型	镜像	使用业务线
华东-宿迁 (长城-测	计算效能型Ⅱ (二代) 存	CentOS 8.2 64 位 零售	MySQL
试)	储增强型	MySQL 定制版	
		CentOS 7.4 64 位 零售	ES/Hbase/RDS/ES 本
		ES/Hbase/RDS/ES 本地盘 定	地盘
		制版	

2.4 S2006-R

1、位置&规格:

云物理服务器创建页--【规格】部分--【系列】-"计算"下,新增机型:"计算效能型 II(二

代)多核增强型"位置如上表格,对应运营平台为定制机型,遵循定制机型的规则。

机型列表具体内容请参见表格中数据。该机型仅支持使用业务线: MySQL 可见

当前选择规格:格式->规格(规格类型,总 cpu 核数,总内存数),例如: cps.c2.perf2.coreenhanced (计算效能型 II (二代) 多核增强型,64 核,512GB)



	机	来	套餐	配置	规	规格	系 统 盘	数据盘 RAID	网卡
	型型	源	48	HULL	格	701H	ストラル Maria RAID 模式	模式	7.5 1
	_	ША			类		TOTIO (ALL)	1220	
					型				
	2.1]	C200			and all north cores	240CB(2*2	7600CB/16*0	2*25
_	计	定		cpu:	计	cps.c2.perf2.coree	240GB(2*2	7680GB(16*9	2*25
代		制	6-R	Intel	算	nhanced	40GB	60GB SSD,	GE
	型			Platinu	效		SSD,	RAID1)	
				m 8338	能		RAID1)		
				(2*32	型Ⅱ				
				核 ,	(
				2.6GHz	=				
)	代)				
				memor	多				
				y: 512G	核				
				DDR4	增				
				disk_os:	强				
				240G *	型型				
				2 (SSD)	+				
				disk_da					
				ta: 960G					
				* 16					
				(SSD)					
				网卡:					
				2*25GE					
				GPU:					

操作系统: CentOS, 支持定制的操作系统支持: CentOS 8.2 64 位 零售 MySQL 定制版,

目前使用官方镜像,该镜像仅支持使用业务线: MySQL 可见对应镜像

镜像	
镜像类型:	标准镜像
操作系统:	CentOS Ubuntu
* 系统版本:	请选择系统版本

3、操作系统分区

镜像	来源		分区要求			
		分	分区路径			
CentOS 8.2 64 位 零售	定制	sda	swap	分区 16G	xfs	
MySQL 定制版		(240G *2)	/boot	分区 1G		
			/var	分区 40G		
			"/"	分区 40G		
			剩余空间不处理			
		sdb (960G	/export	分区 100G		
		*16)	剩余空间不处理			

4、存储

2 块系统盘, 支持 RAID1。系统盘: 240GB(2*240GB SSD, RAID1)

16 块数据盘, 支持 RAID10 模式, 数据盘: RAID10 7680GB (16*960GB SSD)

下图仅为示意图,请以文字为准~



5、运营平台配置:机型管理->增加 计算效能型 II (二代)多核增强型,然后该机型下增加 定制镜像,然后该镜像特定用户可见

地域	机型	镜像	使用业务线
华东-宿迁 (长城测	计算效能型Ⅱ (二代)多	CentOS 8.2 64 位 零售	MySQL
试)	核增强型	MySQL 定制版	

2.5 B121

1、位置&规格:

云物理服务器创建页--【规格】部分--【系列】-"存储"下,新增机型:"标准存储型优化型",位置如上表格,对应运营平台为定制机型,遵循定制机型的规则。该镜像仅支持使用业务线: JFS/CFS 可见

机型列表具体内容请参见表格中数据。

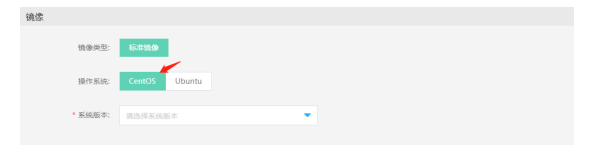
当前选择规格: cps.s.normal.optimized (标准存储型优化型, 16 核, 128GB)



	机 型	来源	套餐	配置	规 格 类型	规格	系统盘 RAID 模式	数据盘 RAID 模式	网卡
_	存	定	B12	cpu: Intel	标准	cps.s.normal.opti	240GB(1*24	72TB(12*6TB	2*10
代	储	制	1	E5-	存储	mized	0GB	HDD,NO	GE
	型			2620V4	型优		SSD,NO	RAID)	
				(2*8核,	化型		RAID)		
				2.1GHz)					
				memory:					
				128G					
				DDR4					
				disk_os:					
				240G*1					
				(SSD)					
				disk_dat					
				a:					
				6T*12(H					
				DD)					
				网卡:					
				2*25GE					
				GPU:					

操作系统: CentOS, 支持定制的操作系统支持: CentOS 7.2 64 位 零售 JFS&CFS 定制版,

目前使用官方镜像, 该镜像支持使用业务线: JFS/CFS 可见对应镜像



3、操作系统分区

镜像	来源	分区要求			文件系统
CentOS 7.2 64 位	定制	sda	/boot	分区 1G	xfs
零售 JFS&CFS 定制		(240G)	"/"	分区 40G	
版			/export	全部剩余空间	
		sd?	其余磁盘均不处理		
		(6T *12)			

4、存储

1 块系统盘,不支持 RAID。系统盘: 240GB(1*240GB SSD,NO RAID)

12 块数据盘,支持 NO RAID 模式,数据盘: NO RAID 72TB(12*6TB HDD)

图仅为示意图,请以文字为准~



5、运营平台配置:机型管理->增加标准存储型优化型,然后该机型下增加定制镜像,然后该镜像特定用户可见

地域	机型 镜像		使用业务线
华东-宿迁 (长	标准存储型优化	CentOS 7.2 64 位 零售 JFS&CFS 定制	JFS
城测试)	型	版	CFS

2.6 16004

1、位置&规格:

云物理服务器创建页--【规格】部分--【系列】-"存储"下,新增机型:"存储效能型Ⅱ (二代)",位置如上表格,对应运营平台为定制机型,遵循定制机型的规则。

机型列表具体内容请参见表格中数据。该机型支持使用业务线: JMQ&JDQ 可见

当前选择规格: cps.s2.perf2 (存储效能型 I (二代), 20 核, 192GB)



	机	来	套餐	配置	规	规格	系统盘 RAID 模式	数 据 盘	网卡
	型	源			格			RAID 模式	
					类				
					型				
	存	定	1600	cpu: Intel	存	cps.s2.perf	5760GB(12*960		2*25G
代	储	制	4	Sliver	储	2	GB SSD, RAID10)		E
	型			4210(2*10	效				
				核 ,	能				
				2.2GHz)	型				
				memory:	П				
				192G	(
				DDR4	=				
				disk_os:	代)				
				960G*12					
				(SSD)					
				disk_data:					
				网 卡:					
				2*25GE					
				GPU:					

操作系统: CentOS, 支持定制的操作系统支持: CentOS 7.6 64 位 零售 JMQ 定制版, CentOS 7.4 64 位 零售 JDQ 定制版, 目前使用官方镜像, 该镜像支持使用业务线: JMQ/ JDQ 可见对应镜像

镜像	
镜像类型:	标准镜像
操作系统:	CentOS Ubuntu
* 系统版本:	请选择系统版本 ▼

3、操作系统分区--使用业务线: JMQ

镜像	来源	分区要求				
		分区路	経	分区大小	统	
CentOS 7.6 64 位 零售	定制	sda	swap	分区 16G	xfs	
JMQ 定制版		(960G SSD*12)	/boot	分区 1G		
			"/"	分区 100G		
			/export	全部剩余空间		

操作系统分区--使用业务线: JDQ

镜像	来源	分区要求				
		分区路	各径	分区大小	统	
CentOS 7.4 64 位 零售	定制	sda	swap	分区 16G	xfs	
JDQ 定制版		(960G SSD*12)	/boot	分区 1G		
			"/"	分区 100G		
			剩余空间不处理	里		

4、存储

12 块系统盘,支持 RAID10。系统盘: 5760GB(12*960GB SSD, RAID10)

无数据盘,不支持 RAID 模式,"数据盘"字段显示为空: --。

根据以上:右侧【已选配置】"数据盘": -- ,实例详情页-资源信息-配置信息,"数据盘":

--



5、运营平台配置:机型管理->增加存储效能型II (二代),然后该机型下增加定制镜像,然后该镜像特定用户可见

地域	机型	镜像	使用业务线	
华东-宿迁 (长	存储效能型Ⅱ	CentOS 7.6 64 位 零售 JMQ 定制版	JMQ	
城测试)	(二代)	CentOS 7.4 64 位 零售 JDQ 定制版	JDQ	

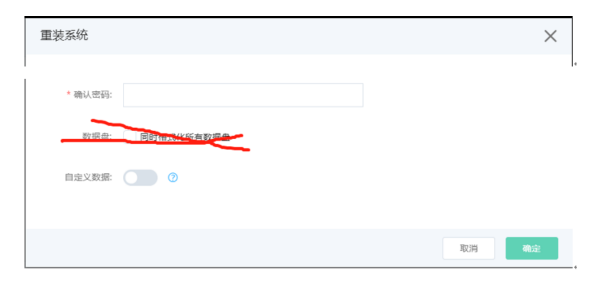
6、重装系统

重装规则: 若服务器包含系统盘和数据盘时, 重装系统可以选择保留数据盘数据; 若服务器

只有系统盘时, 重装系统不可以保留数据盘数据

如以上实例数据盘为空, 重装系统需要改动, 弹框变化如下:

▶ 中间部分需去掉字段"数据盘": checkbox 同时格式化所有数据盘



2.7 C2002(CX5)

2、位置&规格:

云物理服务器创建页--【规格】部分--【系列】-"计算"下,新增机型:"计算效能型I(二代)内存型(CX5)"位置如上表格,对应运营平台为定制机型,遵循定制机型的规则。机型列表具体内容请参见表格中数据。该机型仅支持使用业务线: JIMDB&JDOS可见当前选择规格:格式->规格(规格类型,总cpu 核数,总内存数),例如: cps.c2.perf1.memory.cx5 (计算效能型I(二代)内存型(CX5),48核,768GB)



	机	来	套餐	配置	规格类型	规格	系 统 盘	数据	网卡
	型	源					RAID 模	盘	
							式	RAI	
								D 模	
								式	
	计	定	C2002	cpu:	计算效能型	cps.c2.perf1.memor	4TB(1*4		2*25G
代	算	制	(CX5	Intel	I (二代)	y.cx5	TB		E
	型)	Gold	内 存 型		NVMe,N		
				6267	(CX5)		O RAID)		
				(2*24					
				核 ,					
				2.6GHz)					
				memor					
				y: 768G					
				DDR4					
				disk_os:					
				4T * 1					
				(NVMe)					
				disk_dat					
				a:					
				网卡:					
				2*25GE					
				GPU:					

操作系统: CentOS, 支持定制的操作系统支持: CentOS 8.2 64 位 零售 JIMDB&JDOS 定制版,目前使用官方镜像,该镜像仅支持使用业务线: JIMDB& JDOS 可见对应镜像

镜像		
	镜像类型:	标准镜像
	操作系统:	CentOS Ubuntu
	* 系统版本:	请选择系统版本

3、操作系统分区

镜像	来源	分区要求			文件系统
		:	分区路径	分区大小	
CentOS 8.2 64 位 零售	定制	sda	/boot	分区 1G	xfs
JIMDB&JDOS 定制版		(4TB *1)	/var	分区 40G	
			"/"	分区 80G	
			剩余空间不处理		

4、存储

1 块系统盘,且不支持 RAID。系统盘: 4TB(1*4TB NVMe,NO RAID)

无数据盘,不支持 RAID 模式,"数据盘"字段显示为空: --。

根据以上:右侧【已选配置】"数据盘": -- ,实例详情页-资源信息-配置信息,"数据盘":

--



5、运营平台配置:机型管理->增加 计算效能型Ⅱ (二代)内存型 (CX5),然后该机型下增加定制镜像,然后该镜像特定用户可见

地域	机型	镜像	使用业务线
华东-宿迁 (长城测	计算效能型 I (二代)内	CentOS 8.2 64 位 零售	JIMDB
试)	存型 (CX5)	JIMDB&JDOS 定制版	JDOS

6、重装系统

重装规则: 若服务器包含系统盘和数据盘时, 重装系统可以选择保留数据盘数据; 若服务器

只有系统盘时, 重装系统不可以保留数据盘数据

如以上实例数据盘为空, 重装系统需要改动, 弹框变化如下:

▶ 中间部分需去掉字段"数据盘": checkbox 同时格式化所有数据盘

