

# **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

- 版本变更日志..... 2
- 一、 新地域&可用区 (1) ..... 4
  - 1.1 控制台 ..... 4
  - 1.2 运营平台..... 5
- 二、 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 I6004..... 19
  - 2.7 C2002(CX5) ..... 22

## 一、 新地域&可用区 (1)

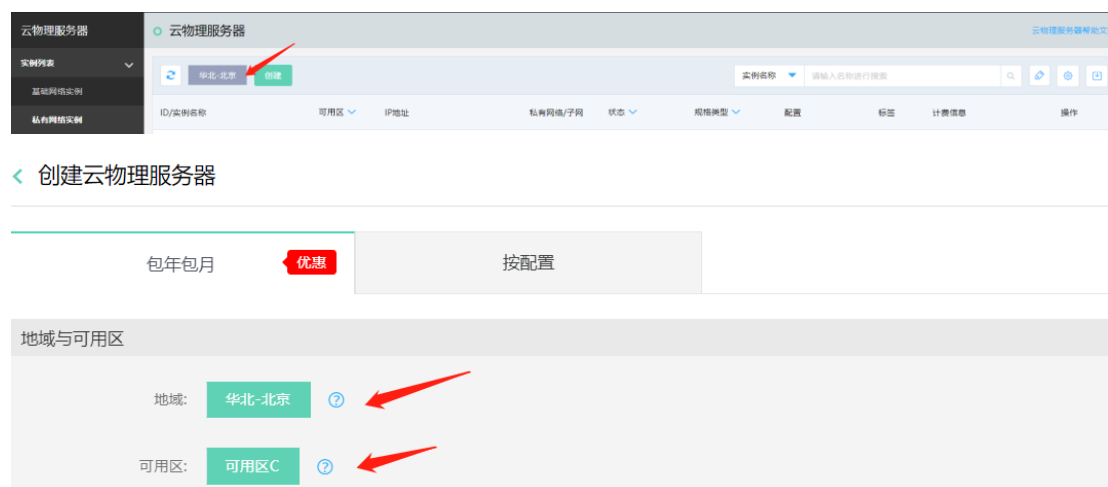
1、适用产品：云物理服务器 华东-宿迁（长城测试） 零售中台实例。

### 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)



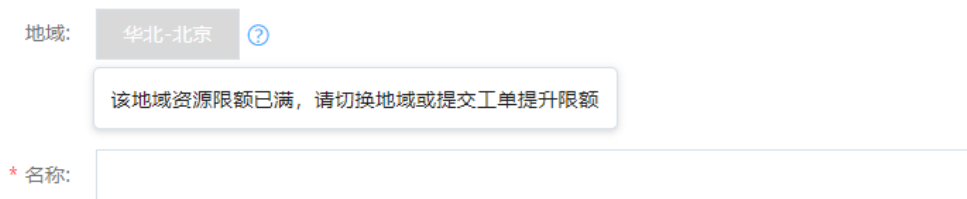
4、进入资源创建页，存在多个地域，若其中某个地域资源已售罄，第一次进入页面，显示如下图，高亮选中当前售罄地域，底部红色文字提示：“所选地域资源限额已满，请切换地域或者[提交工单](#)提升配额”

(url: <https://ticket.jdcloud.com/applyorder/form?catId=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?catelId=394&questionId=395>)



## 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(长城测试)	BGP	物理云公网 IP	<a href="#">管理用户</a>	默认所有用户加入白名单，且白名单规则优先
华东-宿迁(长城测试)	动态 BGP	物理云公网 IP	<a href="#">管理用户</a>	默认所有用户加入黑名单，且白名单规则优先

## 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		
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	I6004	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）

规格

系列:

计算 存储 GPU

机型:

规格类型	规格	CPU	内存	网卡	GPU
<input checked="" type="radio"/> 标准计算型 <span>售罄</span>	cps.c.normal	Intel E5...	256GB ...	2*10GE	--
<input type="radio"/> 计算效能型 I <span>售罄</span>	cps.c.perf1	Intel E5...	256GB ...	2*10GE	--
<input type="radio"/> 计算效能型 I （二代） <span>售罄</span>	cps.c2.perf1	Intel G...	384GB ...	2*10GE	--
<input type="radio"/> 计算效能型 II （二代） <span>售罄</span>	cps.c2.perf2	Intel G...	384GB ...	2*10GE	--

当前选择规格: cps.c.normal (标准计算型, 32核 256GB)

根据具体业务情况选择不同云物理服务器规格类型，可参考 [规格详情](#)。

	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
二代	计算型	定制	C2002	cpu: Intel Gold 6267 ( 2*24核 , 2.6GHz) memory: 768G DDR4 disk_os: 4T * 1 (NVMe) disk_data: -- 网 卡 : 2*25GE GPU: --	计算效能型 I (二代) 内存型	cps.c2.perf1.memory	4TB(1*4TB NVMe, NO RAID)	--	2*25GE

## 2、镜像：

操作系统：CentOS，支持定制的操作支持：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 JIMDB&JDOS 定制版	定制	sda (4TB *1)	/boot	分区 1G	xfs
			/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，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 I （二代）内存型	CentOS 8.2 64 位 零售 JIMDB&JDOS 定制版	JIMDB
			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:

数据盘:

☐ 同时格式化所有数据盘

自定义数据:

☐

?

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Ⅱ（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)

规格

系列:

计算

存储

GPU

机型:

规格类型	规格	CPU	内存	网卡	GPU
<input checked="" type="radio"/> 标准计算型 <div>售罄</div>	cps.c.normal	Intel E5...	256GB ...	2*10GE	--
<input type="radio"/> 计算效能型 I <div>售罄</div>	cps.c.perf1	Intel E5...	256GB ...	2*10GE	--
<input type="radio"/> 计算效能型 I（二代） <div>售罄</div>	cps.c2.perf1	Intel G...	384GB ...	2*10GE	--
<input type="radio"/> 计算效能型Ⅱ（二代） <div>售罄</div>	cps.c2.perf2	Intel G...	384GB ...	2*10GE	--

当前选择规格: cps.c.normal (标准计算型, 32核 256GB)

根据具体业务情况选择不同云物理服务器规格类型，可参考 [规格详情](#)。

	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
二代	计算型	定制	D2001 网络增强型	cpu: Intel Gold 6267 (2*24 核, 2.6GHz) memory: 384G DDR4 disk_os: 240G * 2 (SSD) disk_data: 960G*16(SSD) 网 卡 : 2*25GE GPU: --	计算效能型 II (二代) 网络增强型	cps.c2.perf2.netenhanced	240GB(2*240GB SSD,RAID 1)	7680GB ( 16*960GB SSD ) RAID10	2*25GE

## 2、镜像：

操作系统：CentOS ， 支持定制的操作支持：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: CentOS Ubuntu

\* 系统版本: 请选择系统版本

3、操作系统分区

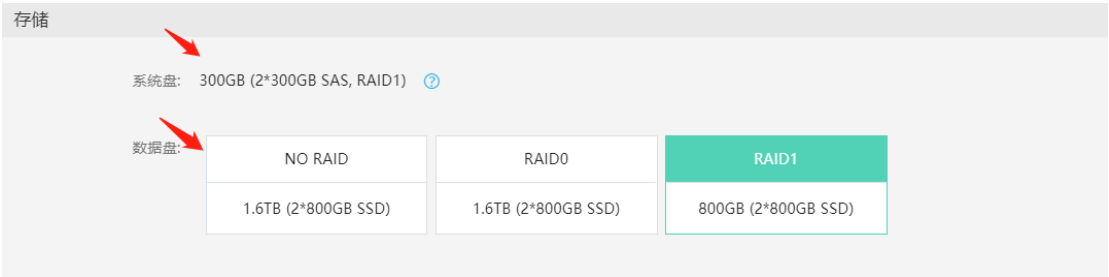
镜像	来源	分区要求			文件系统
		分区路径		分区要求	
CentOS 8.0 64 位 零售 MySQL&ES 定制版, CentOS 8.2 64 位 零售 MySQL&ES 定制版	定制	sda (240G)	swap	分区 16G	xfs
			/boot	分区 1G	
			/var	分区 40G	
			"/ "	分区 40G	
			剩余空间不做处理		
		sdb (960G *16)	/export	分区 100G	
			剩余空间不做处理		

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II（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：“**计算效能型Ⅱ（二代）存储增强型**”，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）

规格

系列:

计算

存储

GPU

机型:

规格类型	规格	CPU	内存	网卡	GPU
<input checked="" type="radio"/> 标准计算型 <span>售罄</span>	cps.c.normal	Intel E5...	256GB ...	2*10GE	--
<input type="radio"/> 计算效能型 I <span>售罄</span>	cps.c.perf1	Intel E5...	256GB ...	2*10GE	--
<input type="radio"/> 计算效能型 I（二代） <span>售罄</span>	cps.c2.perf1	Intel G...	384GB ...	2*10GE	--
<input type="radio"/> 计算效能型Ⅱ（二代） <span>售罄</span>	cps.c2.perf2	Intel G...	384GB ...	2*10GE	--

当前选择规格: cps.c.normal (标准计算型, 32核 256GB)

根据具体业务情况选择不同云物理服务器规格类型，可参考 [规格详情](#)。

	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
二代	计算型	定制	S2003	cpu: Intel Gold 6267 (2*24 核, 2.6GHz) memory: 384G DDR4 disk_os: 2T*1 (NVMe) disk_data: 2T*8 (NVMe) 网卡: 2*25GE GPU: --	计算效能型 II (二代) 存储增强型	cps.c2.perf2.storeenhanced	2TB(1*2TB NVMe, NO RAID)	16TB(8*2TB NVMe, NO RAID)	2*25GE

## 2、镜像：

操作系统：CentOS，支持定制的操作系统的 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

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：MySQL

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 MySQL 定制版	定制	sda (2T)	swap	分区 16G	xfs
			/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

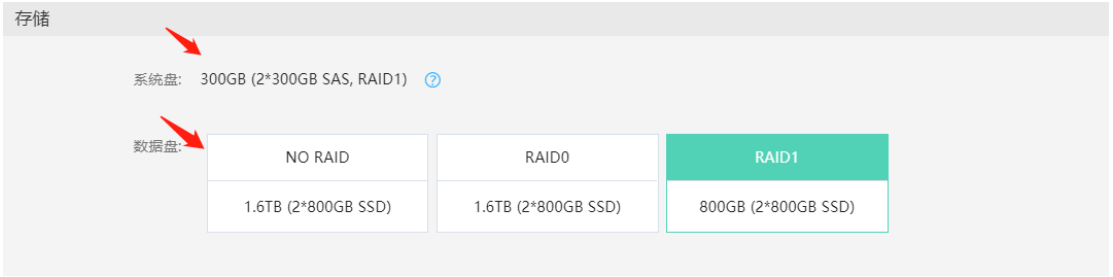
镜像	来源	分区要求		文件系统
		分区路径	分区大小	
CentOS 7.4 64 位 零售 ES/Hbase/RDS/ES 本地盘 定制版	定制	sda	"/"	xfs
		(2T)	/data0	
		sd? (2T *8)	其余磁盘均不处理	

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-测试）	计算效能型II（二代）存储增强型	CentOS 8.2 64 位 零售 MySQL 定制版	MySQL
		CentOS 7.4 64 位 零售 ES/Hbase/RDS/ES 本地盘 定制版	ES/Hbase/RDS/ES 本地盘

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）

规格

系列: 

计算

存储

GPU

机型: 

规格类型	规格	CPU	内存	网卡	GPU
<input checked="" type="radio"/> 标准计算型 <div>售罄</div>	cps.c.normal	Intel E5...	256GB ...	2*10GE	--
<input type="radio"/> 计算效能型 I <div>售罄</div>	cps.c.perf1	Intel E5...	256GB ...	2*10GE	--
<input type="radio"/> 计算效能型 I（二代） <div>售罄</div>	cps.c2.perf1	Intel G...	384GB ...	2*10GE	--
<input type="radio"/> 计算效能型 II（二代） <div>售罄</div>	cps.c2.perf2	Intel G...	384GB ...	2*10GE	--

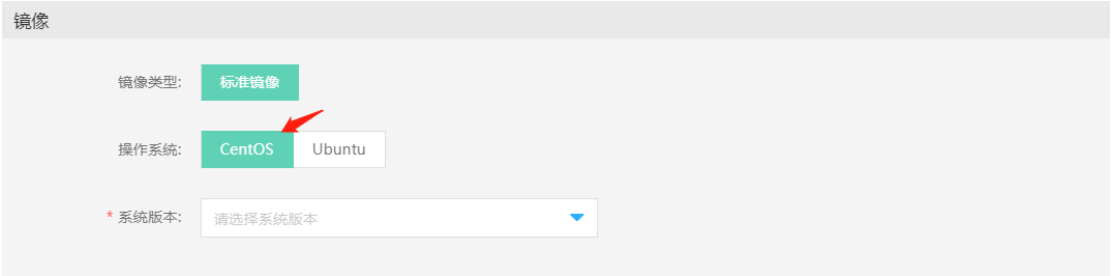
当前选择规格: cps.c.normal (标准计算型, 32核 256GB)

根据具体业务情况选择不同云物理服务器规格类型，可参考 [规格详情](#)。

	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
	二 代	计 算 型	定 制	S200 6-R  cpu: Intel Platinu m 8338 ( 2*32 核 , 2.6GHz ) memor y: 512G DDR4 disk_os: 240G * 2 (SSD) disk_da ta: 960G * 16 (SSD) 网 卡 : 2*25GE GPU: --	计 算 效 能 型 II ( 二 代) 多 核 增 强 型	cps.c2.perf2.coree nhanced	240GB(2*2 40GB SSD, RAID1)	7680GB(16*9 60GB SSD, RAID1)	2*25 GE

2、镜像：

操作系统：CentOS ，支持定制的系统支持：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



3、操作系统分区

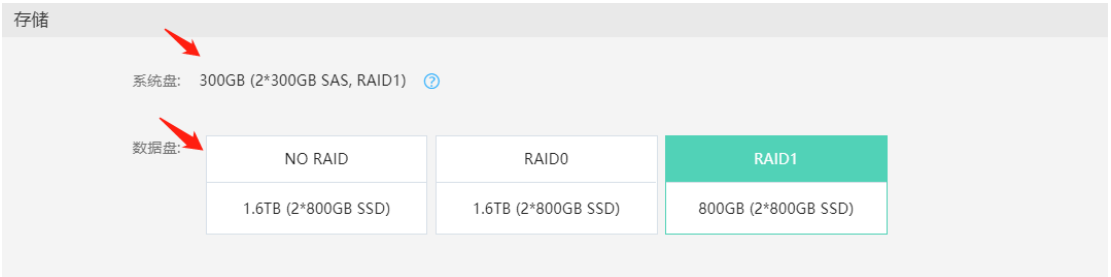
镜像	来源	分区要求			文件系统
		分区路径		分区大小	
CentOS 8.2 64 位 零售 MySQL 定制版	定制	sda (240G *2)	swap	分区 16G	xfs
			/boot	分区 1G	
			/var	分区 40G	
			"/	分区 40G	
			剩余空间不处理		
		sdb ( 960G *16)	/export	分区 100G	
			剩余空间不处理		

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（长城测试）	计算效能型 II（二代）多核增强型	CentOS 8.2 64 位 零售 MySQL 定制版	MySQL

## 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）

规格

系列:

计算

存储

GPU

机型:

规格类型	规格	CPU	内存	网卡	GPU
<input checked="" type="radio"/> 标准计算型 <span>售罄</span>	cps.c.normal	Intel E5...	256GB ...	2*10GE	--
<input type="radio"/> 计算效能型 I <span>售罄</span>	cps.c.perf1	Intel E5...	256GB ...	2*10GE	--
<input type="radio"/> 计算效能型 I（二代） <span>售罄</span>	cps.c2.perf1	Intel G...	384GB ...	2*10GE	--
<input type="radio"/> 计算效能型 II（二代） <span>售罄</span>	cps.c2.perf2	Intel G...	384GB ...	2*10GE	--

当前选择规格: cps.c.normal (标准计算型, 32核 256GB)

根据具体业务情况选择不同云物理服务器规格类型，可参考 [规格详情](#)。

	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
二代	存储型	定制	B121	cpu: Intel E5-2620V4 (2*8 核, 2.1GHz) memory: 128G DDR4 disk_os: 240G*1 (SSD) disk_data: 6T*12(HDD) 网 卡 : 2*25GE GPU: --	标准存储型优化型	cps.s.normal.optimized	240GB(1*240GB SSD,NO RAID)	72TB(12*6TB HDD,NO RAID)	2*10GE

## 2、镜像：

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

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

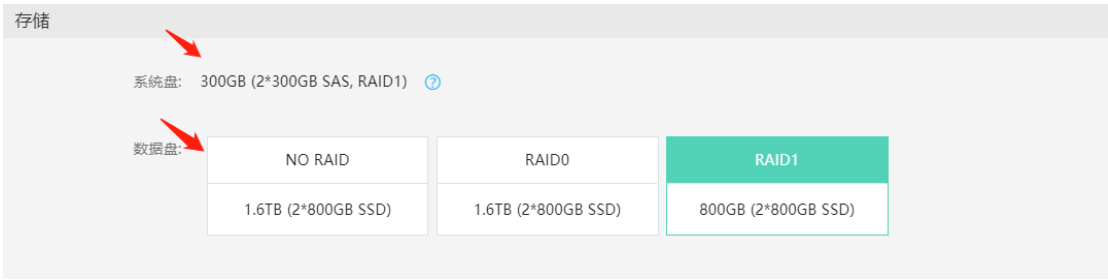
镜像	来源	分区要求			文件系统
CentOS 7.2 64 位 零售 JFS&CFS 定制 版	定制	sda (240G)	/boot	分区 1G	xfs
			"/	分区 40G	
			/export	全部剩余空间	
		sd? (6T *12)	其余磁盘均不处理		

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（长城测试）	标准存储型优化型	CentOS 7.2 64 位 零售 JFS&CFS 定制版	JFS
			CFS

2.6 I6004

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Ⅱ（二代），20 核，192GB）



	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
二代	存储型	定制	I6004	cpu: Intel Sliver 4210(2*10核, 2.2GHz) memory: 192G DDR4 disk_os: 960G*12 (SSD) disk_data: -- 网 卡 : 2*25GE GPU: --	存储效能型 II (二代)	cps.s2.perf2	5760GB(12*960GB SSD, RAID10)	--	2*25GE

2、镜像：

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			文件系统
		分区路径	分区大小	分区大小	
CentOS 7.6 64 位 零售 JMQ 定制版	定制	sda (960G SSD*12)	swap	分区 16G	xfs
			/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			文件系统
		分区路径	分区大小	分区大小	
CentOS 7.4 64 位 零售 JDQ 定制版	定制	sda (960G SSD*12)	swap	分区 16G	xfs
			/boot	分区 1G	
			"/"	分区 100G	
			剩余空间不处理		

### 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”：

--

存储

系统盘: 4TB (1\*4TB SSD, NO RAID) ?

数据盘: --

已选配置

地域: 华北-北京

可用区: 可用区C

规格: cps.c.normal(intel E5-2683V4...

镜像: --

系统盘: 4TB (1\*4TB SSD, NO RAID)

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（长城测试）	存储效能型II（二代）	CentOS 7.6 64 位 零售 JMQ 定制版	JMQ
		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
二代	计算型	定制	C2002 (CX5)	cpu: Intel Gold 6267 ( 2*24 核 , 2.6GHz) memory: 768G DDR4 disk_os: 4T * 1 (NVMe) disk_data: -- 网卡 : 2*25GE GPU: --	计算效能型 I (二代) 内存型 (CX5)	cps.c2.perf1.memory.cx5	4TB(1*4 TB NVMe, NO RAID)	--	2*25GE

2、镜像：

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 JIMDB&JDOS 定制版	定制	sda (4TB *1)	/boot	xfs
			/var	
			"/	
			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”：

--

存储

系统盘: 4TB (1\*4TB SSD,NO RAID) ?

数据盘: --

已选配置

地域: 华北-北京

可用区: 可用区C

规格: cps.c.normal(intel E5-2683V4...

镜像: --

系统盘: 4TB (1\*4TB SSD,NO RAID)

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（长城测试）	计算效能型 I（二代）内存型（CX5）	CentOS 8.2 64 位 零售 JIMDB&JDOS 定制版	JIMDB
			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:

数据盘:

☐ 同时格式化所有数据盘

自定义数据:

☐ [?](#)

取消

确定