

备	
---	--

: 一式三。

表:

。部 + 超，

被。

标 * 必。

:

可供:

linux 作 32G 已划出，剩余 可 业务， LVM 录；
平台将剩余 划入“/”录，备。Windows 作 云公司 准。

号	作	CPU ()	内存 (GB)	卡 (个)	C (GB)	D (GB)
W01	云公司:	2	4G	2	40G	32G
W02	Windows Server 2016 R2 (64 位)	4	8G	2	40G	32G

号	作	CPU ()	内存 (GB)	卡 (个)	/	/swap	/opt	/var	大小
L01	云公司: openEuler-20.03 (64 位) ()	2	4	2	16G	4G	4G	8G	64G
L02	中 务器作 V7.0 务器作 (AMD64)V10	4	8	2	16G	4G	4G	8G	64G

:

- ① “件一” 中一 录对应一台，应名同，号 - 区分，免名；
- ② 以上 中 勿动；
- ③ 和 均 供 依。

“ ”、“ ”、“ ” “ ”

NO	应名	号 -	应件	区域	否安 oracle 客
1	x 应	W01	IIS, X 应	互 区	
2	Y 应	W01 (CPU xx , 内存 xxG, D xxG)	Tomcat, Y 应	互 区	否

:

依:

(依 主 以 CPU、内存、 为主， 供 、 / 增，并以 为依 供年 增，
一年 ， 容)

2: 并发为，件占内存，个并发占内存。存型图（）、（）、（），各大小，增多少，保存多久。

:

Oracle 库实例

备：名只交名，其它单位创建。库实例在
内，为多实例。

可供库：

库号	库大小	归大小	业务	引(index)	回	临(Redo 件
D01	40G	8G	20G	8G	2G	2G	128MB*6
D02	80G	16G	40G	16G	4G	4G	256MB*6

初始：个实例内存：（）：；：；（）：；
：；助，块大小（）：。归包含在
库内。

云 库：

备：名交库实例名。库实例在
内，为主从式可 MySQL
库实例。实例主备，两个实例位于不同务器，动同。备实例为只式，主实例不可，
会动将库切备实例。

可供库：

库号	库大小	大小	实例内存	大

初始：个实例内存：；：，包含在库内。

国产 库：

备：名交库实例名。库实例在
内，为主从式可
库实例、库 SeaboxSQL。实例主备，两个实例位于不同务器，动同。备实例
为只式，主实例不可，会动将库切备实例。

可供库：

库号	库大小	大小	实例内存	大

初始：个实例内存（）：；：，件大小（）：，大小（）：，归包含在库内。

库 SeaboxSQL 初始：个实例内存：；：，包含在库内。

① “件二”中一录对应一个库实例；

② 以上库勿动；

③ 库实例均供依。

序号	应名	实例名	名	字	库号	业务名	区域	否加密
1		况				况	互区	<input type="checkbox"/>

① 实例名不位，不含号；

② 名不含“@”字，密不可于单

③ 上填写在开后具库实例，可对库实例关作。

依：

（依主供、/增，并以依供年增，一年，容）

XY 应哪些，分别多少 G？天平均增多少？一年多少？

此：xxGB+xxGB=xxGb。

：安

备：“件三”中一录对应件一一台（应名与件一一），在同一个区域可互。

不部不（VPN），部，

填：

① 填写，勿出。

② 均，哪几台之哪些口均。

③ 应对外开口，口（库口、3389、22、后台、中件后台）

对外开，服务器必堡垒。

④ 应单位不得变口，别将口于外，安全事，关安
全办任。

⑤ 应不允主动外，主动，地址。

⑥ 应，在应序完后云平台。

安表：

安：

+ IP, 1, (□、□、□

) IP/ ----- IP: _____。 IP, 除

, 不。

序号	应名	应对外开口及	允互地址 (Any 具体 IP)	否主动外 (为否)	oracle 库	否均
1	X 应	80: 对外 web 应 25/110: 件 务 (库 口、3389、22 口 不开, 21 定)	any	否 (如 主动对外 , 地址)		否
2	Y 应	81: 对外 web 应	any	否	否	否

:

① 填写, 勿出。

② 均, 哪几台 之 哪些 口 均。

安：

+ IP, 1。

序号	应名	应对外开口及	允公地址 (Any 具体 IP)	否主动外 (为否)	否 oracle 库	否均
1				否 (如 主动对外 , 地址)		

: 均, 哪几台 之 哪些 口 均。

安：

序号	应名	应对外开口及	允专地址 (Any 具体 IP)	否主动外 (为否)	否 Oracle 均	否专 IP	专	专	专
1				否 (如 主动对外 , 地址)					

： 均 ， 哪几台 之 哪些 口 均 。

入 备	
入 口	
vlan	
RD	
RT (IMP)	
RT (EXP)	
VPN 号	
VRF	
入 口 式	

： 专 区 业务 应 单位向 信 商 取以上 单位 专 信 。

IP + 并 表 ， + IP ，
+ IP (8 、 16) ， 充 ， 并

安 表 ：

序号	应 名	应 开 对 外 口 及	允 务 地 址 (Any 具体 IP)	否 主 动 外 (为 否)	否 Oracle	否 均
1				否 (如 主动对外 ， 地址)		

： 均 ， 哪几台 之 哪些 口 均 。

不 ；
、 ，
部 不 安 备 () 。

不 ， 不 。

序号	区域	对	区域	对	口号	同 型
1	互 区	X 应	专 区	Y 应	80	件同 / 同

： 专 区 应 口与互 区 应 件同 。

安 ；
、 安 (CA) ；
表。

序号	应 名	否 字 书 录	应 安全代 口	否 字 名
1				

： [] 表

序号	应 名	域名	业务 URL	备
1				

事： 单位应 将域名与互 对应 况向 关 信 商备 。

：

1、 按 安 测 。 《 安 测 报 》 ， 08:00 18:00。

2、 Oracle 备 。 备 ， 备; Oracle 备 ， 备。

Oracle 才 ， 保 ， 不 除 。 除 ， 此 。

3、 部 病 ， 病 病 ， 安 病 ， 冲 。 闭 病 ， 此 。

4、 不 变 ， 别 暴 部 ， 此 成 安 ， 按 安 办 承 。