

重建

- 单台虚拟机重建

进入业务列表，选择需要重建的业务，点击管理进入业务详情页

点击右上角，更多操作，选择重建

重建操作页面，会有相关数据展示，请仔细查看



挂载原磁盘类型：

原来的磁盘文件未被删除，直接挂载原磁盘，需确认原文件真实存在，否则选择该类型会创建失败

新建磁盘类型：

原磁盘文件已损坏或者不存在了，可以使用此类型，会重新创建一台配置相同的机器

新建磁盘类型，需要重新设置机器密码

- 宿主机重建

进入【后台】-【生产】-【云服务器】-【宿主机管理】

选择对应的宿主机，点击更多，选择重建

重建操作页面，会有相关数据展示，请仔细查看

← 宿主机重建

- 1.宿主机重建适用于大批量业务丢失、清空等场景。
- 2.重建前请将原宿主机中的云服务器全部关机（请关机2分钟后在进行重建操作）。
- 3.重建时会依据云服务器当前业务配置进行新业务创建。
- 4.重建后，新业务挂载网卡信息可能会发生变化。
- 5.重建后云服务器IP、系统盘路径、数据盘路径等保持不变。

注意事项!!!

宿主机详情

线路:	KVM	虚拟化类型:	HyperV	宿主机IP:	██████
状态:	正常	通讯状态:	正常		
磁盘总大小:	500	磁盘已使用:	130	内存总大小:	8

可重建云服务器: 展开 注: 宿主机重建后, 宿主机中的云服务器业务配置、IP、系统盘路径、数据盘路径等都不会发生改变。

重建操作

- *服务器重建类型:
- 挂载原磁盘 (磁盘未损坏)
注: 重建后会自动挂载磁盘文件和恢复业务。
 - 新建磁盘 (磁盘已损坏)
注: 清空原宿主机中登录密码、业务、磁盘文件等, 重建全新业务!

点击展开, 可看到该宿主机下满足重建的虚拟机及相关信息

挂载原磁盘类型:

原来的磁盘文件未被删除, 直接挂载原磁盘, 需确认原文件真实存在, 否则选择该类型会创建失败

新建磁盘类型:

原磁盘文件已损坏或者不存在了, 可以使用此类型, 会重新创建一台配置相同的机器

新建磁盘类型, 需要重新设置机器密码, 点击设置密码, 可选择随机生成密码以及自定义密码

设置密码



- *密码类型:
- 随机生成密码
注: 重建完成后, 自动随机生成登录密码
 - 自定义密码
注: 重建完成后, 宿主机中新云服务器登录密码相同

确定 取消

迁移

迁移需要提前将虚拟机的硬盘文件, 拷贝到新宿主机的设置的系统盘及数据盘目录下

- 单台迁移

进入业务列表, 选择需要迁移的业务, 点击管理进入业务详情页

点击右上角，更多操作，选择迁移

迁移操作页面，会有相关数据展示，请仔细查看



选择是否更换ip及是否删除原宿主主机上的虚拟机

如更换ip则会在新宿主机上选择新的ip确保ip足够分配

确认并选择要迁移到的新宿主机

- 宿主机迁移

进入后台-生产-云服务器-宿主机管理

选择对应的宿主机，点击更多，选择迁移

迁移操作页面，会有相关数据展示，请仔细查看



点击展开，可看到该宿主机下满足迁移的虚拟机及相关信息

提前将虚拟机磁盘文件放置到对应的目录下

选择是否更换ip及是否删除原宿主机上的虚拟机

如更换ip则会在新宿主机上选择新的ip确保ip足够分配

确认并选择要迁移到的新宿主机

自动化配置

在宿主机重建和迁移的时候，需要进行自动化命令的发送

平台需根据宿主机的性能，进行执行间隔，批量命令条数，已经最大执行数的设置

根据性能情况进行调整，如果超负荷，可能会导致自动化执行失败

自动化

云服务器执行队列设置 收起 ^

执行间隔: 秒 ?

同台宿主机每批执行: 条命令 ?

自动化任务限制: 单台宿主机最大执行 ?