

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

1.云服务器重建适用于业务丢失后恢复业务、删除原业务重建新业务等场景。
2.重建前请将云服务器关机（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。

服务器详情 收起 ^

服务器ID:	1626	服务器名称:		服务器IP:	
CPU:	1	内存:	1	主机id:	16
系统盘:	H:\vhdfiles\1626\VirtualHardDisks\1626.vhdx		数据盘:	H:\2\1626\VirtualHardDisks\1626-2.vhdx	

重建操作 收起 ^

*重建类型: 挂载原有磁盘 (磁盘文件未损坏)
注: 重建后会自动挂载原磁盘和恢复业务。
 新建磁盘 (磁盘文件已损坏)
注: 清空原主机中登录密码、业务、磁盘文件等, 重建全新业务。

*新服务器登录密码: ? 随机 复制 查看
注: 新建磁盘会将原云服务器登录密码清空。

*确认密码: ?

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

1. 虚拟机重建适用于大批量业务丢失、清空等场景。
2. 重建前请将原虚拟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。

虚拟机详情

收起 ^

线路:	hyper-v测试线路	虚拟化类型:	HyperV	虚拟机IP:	
状态:	正常	通讯状态:	正常	同步状态:	正常
磁盘总大小:	800	磁盘已使用:	440	内存总大小:	200
可重建云服务器:	展开 注: 虚拟机重建后, 虚拟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

收起 ^

*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: 清空原虚拟机中登录密码、业务、磁盘文件等, 重建全新业务!

*云服务器新密码: [设置密码](#)
注: 新建磁盘会将原虚拟机中云服务器登录密码清空。

点击展开, 可看到该虚拟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, 虚拟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

① 1.迁移前请将云服务器关机（请关机2分钟后在进行迁移操作）； 2.人工将原云服务器的系统盘、数据盘路径下的磁盘文件进行压缩，复制到新宿主主机中并解压，最后在进行迁移操作； 3.迁移后云服务器实际系统盘、数据盘路径与云服务器迁移信息中的新云服务器系统盘、数据盘路径相同(红色路径)，如不同请修改。

服务器详情 收起 ^

业务ID:	6962	GUID:	1658963344756201	线路:	Hyper-V测试线路2
CPU:	1核	内存:	1G	带宽:	10M
防护:	0G	磁盘:	10G	业务IP:	
宿主机ID:	14				

磁盘信息 收起 ^

原系统盘路径:	D:\disk\disk1\sysdata\6962\VirtualHardDisks\6962.vhdx	目标系统盘路径:	E:\2\6962\VirtualHardDisks\6962.vhdx
原数据盘路径:	d:\disk\disk1\data\6962\VirtualHardDisks\6962-2.vhdx	目标数据盘路径:	E:\2\6962\VirtualHardDisks\6962-2.vhdx

迁移操作 收起 ^

*是否更换IP: 是 否 注: 迁移完成后, 是否保持IP不变?

*是否删除原虚拟机: 是 否 注: 迁移完成后, 是否自动删除原宿主主机中的磁盘文件?

*请选择迁移后的新宿主主机: IP: 172.23.8.151; 线路: 172. 注: 请选择云服务器迁移后的新宿主主机。

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

- 1.迁移前请将云服务器关机（请关机2分钟后在进行迁移操作）。
- 2.人工将原云服务器的系统盘、数据盘路径下的磁盘文件进行压缩，并复制到新宿主机中并解压，最后在进行迁移操作；
- 3.迁移后云服务器实际系统盘、数据盘路径与云服务器迁移信息中的新云服务器系统盘、数据盘路径相同(红色路径)，如不同请修改。

宿主机详情 收起 ^

线路:	虚拟化被控:	zkeys_hy	宿主机IP:
状态: 正常	通讯状态:	正常	同步状态: 正常
磁盘总大小: 10000G	磁盘限制:	10000G	磁盘已使用: 910G
内存总大小: 68G	内存限制:	68G	内存已使用: 28G

磁盘信息 收起 ^

原系统盘路径:	E:\2	目标系统盘路径:	D:\disk\disk1\sysdata
原数据盘路径:	E:\2	目标数据盘路径:	d:\disk\disk1\data
可迁移云服务器:	展开 注: 人工迁移时, 请务必确认迁移后云服务器实际系统盘、数据盘路径与“展开”中的新云服务器系统盘、数据盘路径(红色部分)相同, 如不同请在新宿主机中修改。		

迁移操作 收起 ^

*是否更换IP: 是 否 注: 迁移完成后, 是否保持IP不变?

*是否删除原虚拟机: 是 否 注: 迁移完成后, 是否自动删除原宿主机中的磁盘文件?

*请选择迁移后的新宿主机: IP: []; 线路: Hy... v

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 ?