

排查方法：

- 查看宿主机状态、通讯状态，是否都正常。

位置：【后台】-【生产】-【宿主机管理】

服务器宿主机管理

+ 添加宿主机 批量删除 启用 禁用 排序 宿主机ID <input type="text" value="搜索关键词"/> 查询									
ID	物理位置	IP	共享类型	存储类型	客户机	IP管理	被控端口	状态	通信状态
64			独享型	本地盘	无	查看(11)	50666	启用	通信正常

- 检查是否有空闲的ip可以进行分配

位置：【后台】-【生产】-【宿主机管理】

服务器宿主机管理

+ 添加宿主机 批量删除 启用 禁用 排序 宿主机ID <input type="text" value="搜索关键词"/> 查询									
ID	物理位置	IP	共享类型	存储类型	客户机	IP管理	被控端口	状态	通信状态
64			独享型	本地盘	无	查看(11)	50666	启用	通信正常
63			独享型	本地盘	无	查看(10)	50666	启用	通信正常
62			独享型	本地盘	无	查看(1)	3301	启用	通信正常
61			独享型	本地盘	查看(1)	查看(5)	3721	启用	通信正常
55			共享型	本地盘	查看(1)	查看(6)	3301	启用	通信正常

共 5 条，每页显示行 10

- 检查磁盘和内存大小及限制，大小是否足够以及是否到达自定限制设置。

位置：【后台】-【生产】-【宿主机管理】-【操作】-【管理】

宿主机管理

基本信息 监控信息 被控参数设置 ARP防护 镜像列表 云服务器资源列表 安全组					
线路:	Hyper-V-H1	虚拟化被控:	Hyper-V被控	宿主机IP:	
状态:	启用	通信状态:	正常	最近回调时间:	2022-12-09 09:18:10
磁盘总大小:	300G	磁盘限制:	250G	磁盘已使用:	0G
内存总大小:	16G	内存限制:	14G	内存已使用:	0G
执行中任务数量:	0	下次执行时间:	未在队列中		
操作	检测Redis服务				

如：内存总大小为300G，内存限制为300G，用户已开通298G，用户开通大于2G的虚拟机，请求将会被拦截，提示资源不足。

内存和硬盘的大小限制可修改宿主机进行设置，位置：【后台】-【生产】-【宿主机管理】-【操作】-【更多】-【修改】

首页 / 生产 / 云服务器 / 宿主机管理 / 宿主机修改

← 宿主机修改

通用设置

分配设置

内存总大小 G ?

内存限制大小 G ?

注：超过阈值后不再创建

磁盘总大小 G ?

磁盘限制大小 G ?

注：超过阈值后不再创建