

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

<a href="#">+ 添加宿主机</a>	<a href="#">批量删除</a>	<a href="#">启用</a>	<a href="#">禁用</a>	<a href="#">排序</a>	宿主机ID	<input type="text" value="搜索关键词"/>	<a href="#">查询</a>		
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	<a href="#">查看(11)</a>	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

<a href="#">+ 添加宿主机</a>	<a href="#">批量删除</a>	<a href="#">启用</a>	<a href="#">禁用</a>	<a href="#">排序</a>	宿主机ID	<input type="text" value="搜索关键词"/>	<a href="#">查询</a>		
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	<a href="#">查看(11)</a>	50666	启用	通信正常
63			独享型	本地盘	无	<a href="#">查看(10)</a>	50666	启用	通信正常
62			独享型	本地盘	无	<a href="#">查看(1)</a>	3301	启用	通信正常
61			独享型	本地盘		<a href="#">查看(1)</a> <a href="#">查看(5)</a>	3721	启用	通信正常
55			共享型	本地盘		<a href="#">查看(1)</a> <a href="#">查看(6)</a>	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	<a href="#">检测Redis服务</a>					

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