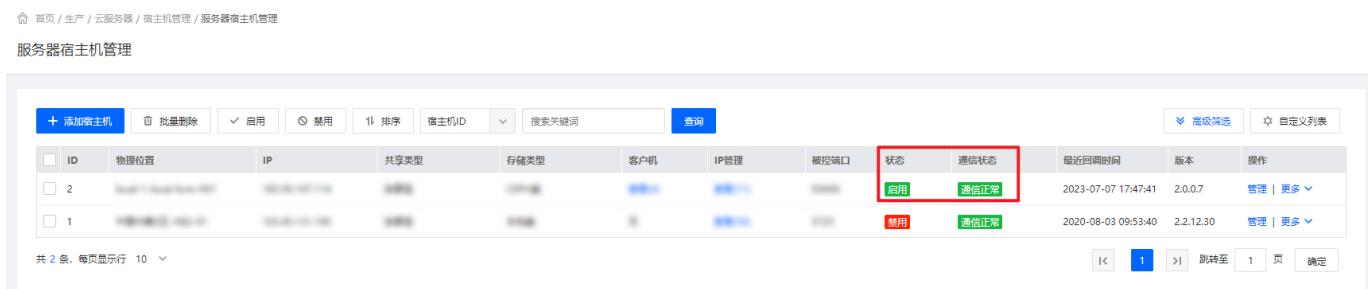


解决方法：

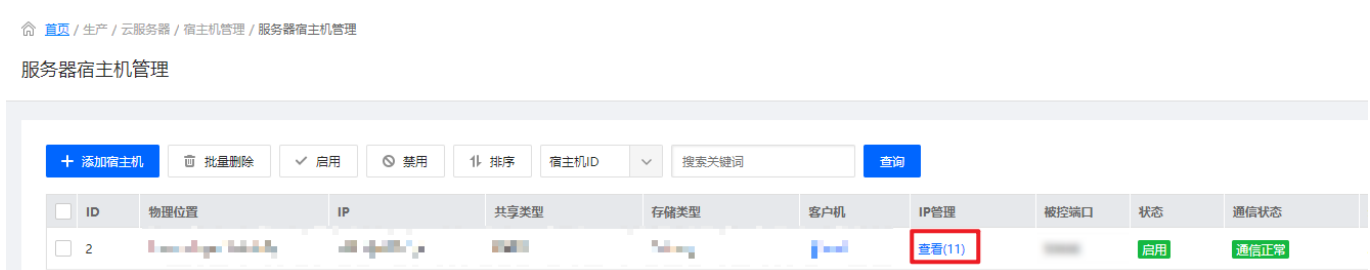
- 查看宿主机状态，通信状态，是否都正常。

位置：【生产】-【云服务器】-【宿主机管理】

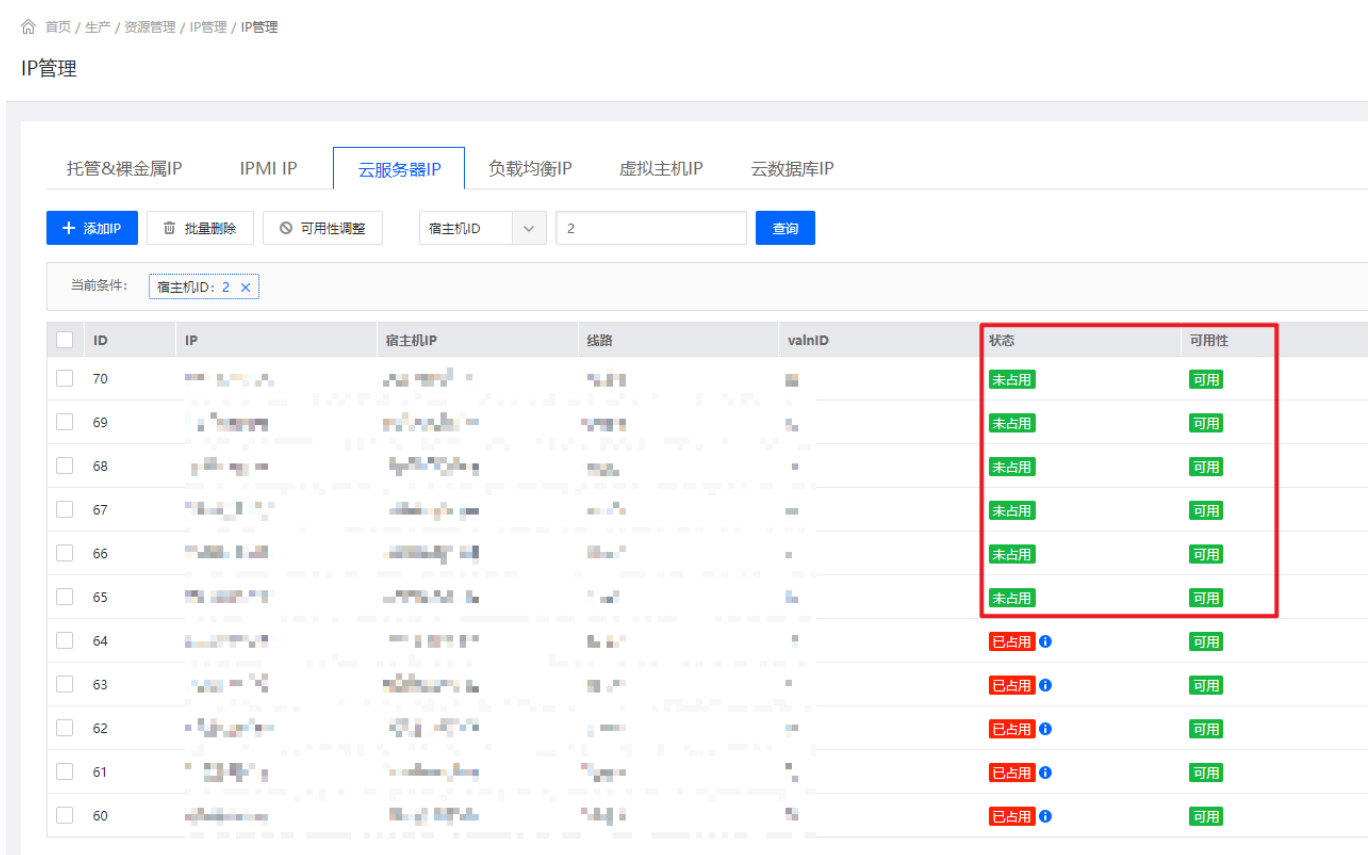


- 检查是否有空闲的ip可以进行分配

位置：【生产】-【云服务器】-【宿主机管理】-【IP管理】-【查看】



点击查看，可进入IP管理页查看宿主机下的IP状态



- 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：【生产】 - 【云服务器】 - 【宿主机管理】 - 【管理】 - 【基本信息】

首页 / 生产 / 云服务器 / 宿主机管理 / 宿主机管理

← 宿主机管理

基本信息 | 监控信息 | 被控参数设置 | 镜像列表

线路:	默认网络 (虚拟)	虚拟化被控:	VM被控	更新时间:	2023-07-12 12:48:27
状态:	启用	通信状态:	正常	最近回调时间:	2023-07-12 12:48:27
磁盘总大小:	2000G	磁盘限制:	1800G	磁盘已使用:	150G
内存总大小:	256G	内存限制:	240G	内存已使用:	6G
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。

宿主机相关设置可点击修改进行设置

【生产】 - 【云服务器】 - 【宿主机管理】 - 【操作】 - 【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	<input type="text" value="256"/>	G ?
内存限制大小	<input type="text" value="240"/>	G ?
注：超过阈值后不再创建		
磁盘总大小	<input type="text" value="2000"/>	G ?
磁盘限制大小	<input type="text" value="1800"/>	G ?
注：超过阈值后不再创建		