

【1】自定义云服务器续费价格

- 在【后台】-【业务】-【云服务器】-【业务列表】中找到对应的业务，点击管理



- 在管理中，点击左下方的续费方式中的设置



- 进入固定续费价格设置，自行设置价格



- 设置好续费价格后，点击保存即可

【2】自定义服务器托管续费价格

- 在【后台】-【业务】-【服务器托管】-【业务列表】中找到对应的业务，点击管理



- 在管理中，点击左下方的续费方式中的设置



业务

云服务器

服务器托管

业务列表

机房授权管理

预约降配管理

人工服务管理

裸金属服务器

业务列表

预约降配管理

人工服务管理

自动化列表

负载均衡

实例管理

首页 / 业务 / 服务器托管 / 业务列表 / 托管服务器详情

← 托管服务器详情

业务详情

设备管理

IP地址

托管服务器信息

业务ID: 331

GUID:

托管规格: 整机柜

带宽:

防御: 5G

IP:

业务状态: 正常

操作状态:

备注: [修改备注](#)

付费信息

购买时间: 2021-08-12 18:13:53

购买时长:

续费方式: 按系统自动结算 [\[设置\]](#)

备注:

- 进入固定续费价格设置，自行设置价格



- 设置好续费价格后，点击保存即可

【3】自定义裸金属续费价格

- 在【后台】-【业务】-【裸金属服务器】-【业务列表】中找到对应的业务，点击管理



- 在管理中，点击左下方的续费方式中的设置



业务

云服务器

服务器托管

裸金属服务器

业务列表

预约降配管理

人工服务管理

自动化列表

负载均衡

实例管理

证书管理

自动化日志

虚拟主机

业务列表

自动化管理

云数据库

云数据库管理

自动化任务

证书

证书管理

CDN

首页 / 业务 / 裸金属服务器 / 业务列表 / 物理机服务器详情

物理机服务器详情

业务详情

IP地址

操作日志

物理机服务器信息

GUID: 1710206816943085
ID: 457
主板: Huawei Server
业务状态: 正常
运行状态: 运行中
锁定状态: 未锁定
操作状态: 正常
备注: 修改

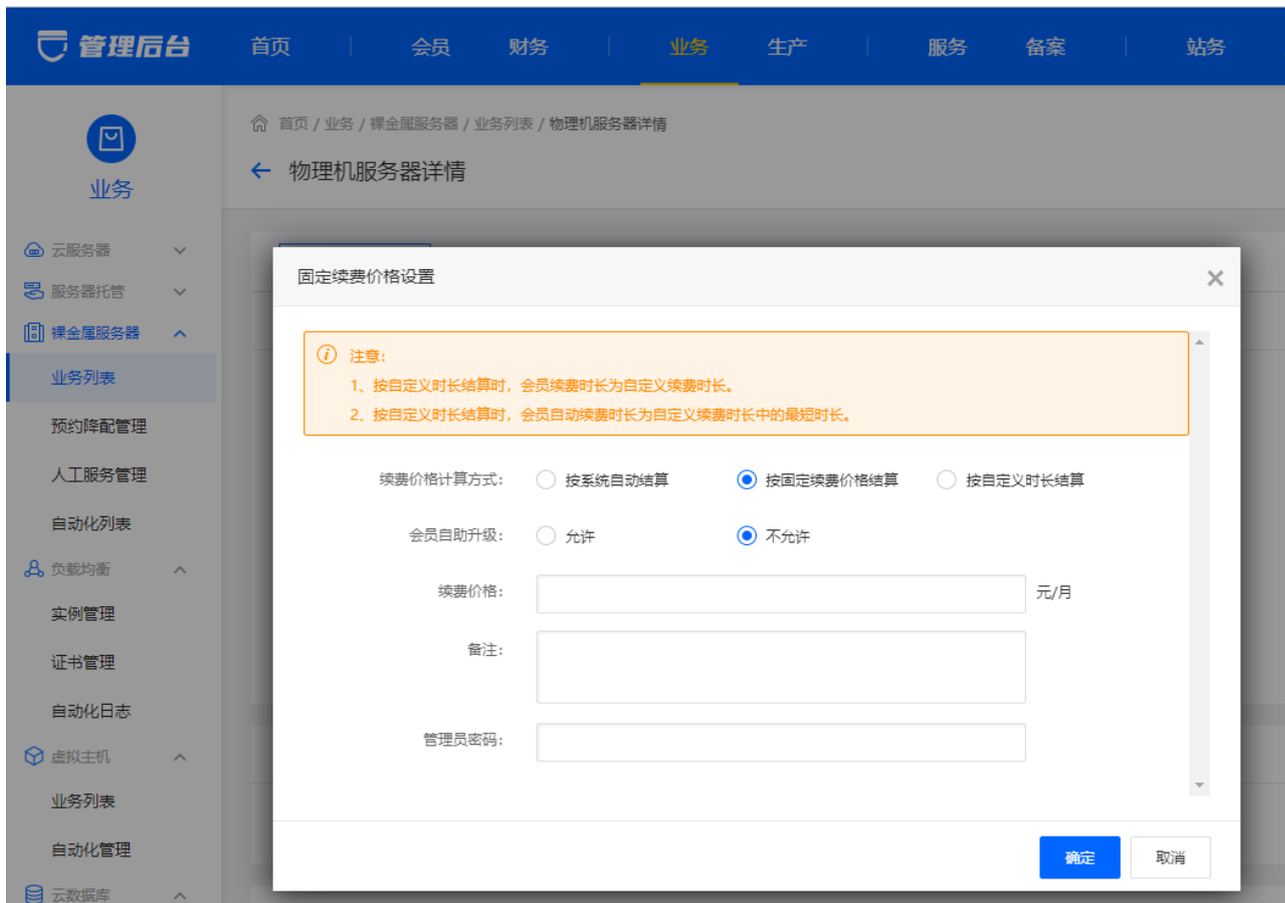
系统信息

操作系统: CentOS 7.2 64位

付费信息

续费价格: 600.00
购买时间: 2021-09-07 10:05:17
固定续费价格: 按系统自动结算 [\[设置\]](#)
备注:

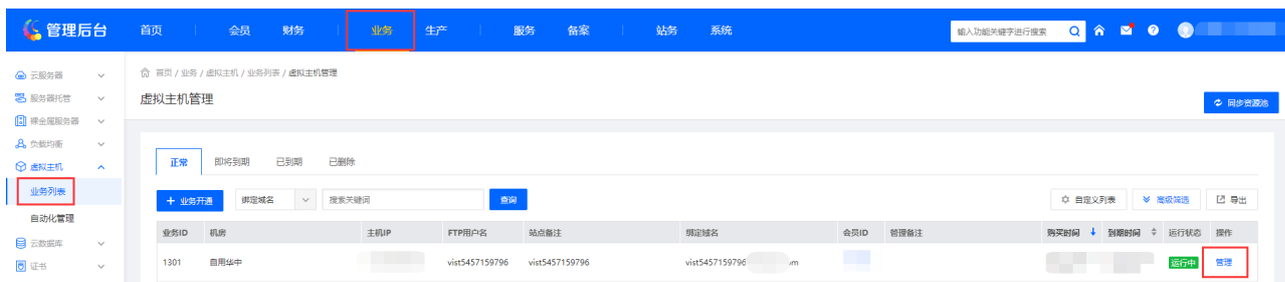
- 进入固定续费价格设置，自行设置价格



- 设置好续费价格后，点击保存即可

【4】自定义虚拟主机续费价格

- 在【后台】-【业务】-【虚拟主机】-【业务列表】中找到对应的业务，点击管理



- 在管理中，点击左下方的续费方式中的设置



业务

云服务器

服务器托管

裸金属服务器

负载均衡

虚拟主机

业务列表

自动化管理

云数据库

云数据库管理

自动化任务

证书

证书管理

CDN

业务列表

账单管理

用户资源包

操作日志

[首页](#) / [业务](#) / [虚拟主机](#) / [业务列表](#) / 虚拟主机详情: vist4014850974[←](#) 虚拟主机详情: vist4014850974

详情

操作管理

数据库

站点信息

GUID: 1710129797995365

业务ID: 1306

月流量: 不限

语言类型: .net,php,asp

FTP用户名: vist4014850974 [正常 \(点击刷新\)](#) [进入FTP管理系统>>](#)运行状态: 运行锁定状态: 未锁定

服务器ID: 74

备注: [修改备注](#)

付费信息

购买时间: 2021-09-06 13:40:52

续费方式: 按系统自动结算 [\[设置\]](#)

备注:

- 进入固定续费价格设置，自行设置价格

管理后台 首页 会员 财务 业务 生产 服务 备案

业务

云服务器 服务器托管 裸金属服务器 负载均衡 虚拟主机

业务列表

自动化管理 云数据库 云数据库管理 自动化任务 证书 证书管理 CDN 业务列表

虚拟主机详情: vist4014850974

虚拟主机详情: vist4014850974

固定续费价格设置

注意:

- 按自定义时长结算时, 会员续费时长为自定义续费时长。
- 按自定义时长结算时, 会员自动续费时长为自定义续费时长中的最短时长。

续费价格计算方式: 按系统自动结算 按固定续费价格结算 按自定义时长结算

会员自助升级: 允许 不允许

续费价格: 元/月

备注:

管理员密码:

确定 取消

- 设置好续费价格后, 点击保存即可