

云服务器 ECS

产品定价

产品定价

计费概述

资源价格

ECS资源的价格信息，请参见 [云产品定价页](#)。

计费资源

阿里云对以下ECS资源计费：

实例规格、镜像和云盘：主要计费方式为 预付费（包括包年包月和按周付费）和 按量付费，不同计费方式的差异，请参见 [计费对比](#)。

实例规格：包括vCPU核数和内存容量。

镜像：

- 目前阿里云中国站的所有公共镜像均免费。
- 镜像市场的镜像价格以镜像供应商提供的信息为准。
- 如果共享镜像和自定义镜像来源于镜像市场，价格以镜像供应商提供的信息为准。

云盘：随实例一起创建的云盘，计费方式与实例相同。单独创建的云盘，只支持 按量付费，但是，实例创建后，您可以通过 [按量付费转预付费](#) 或者 [升级配置](#) 等功能将挂载在实例上的云盘计费方式转为包年包月，和实例的生命周期保持一致。

公网带宽：如果您在创建实例时购买了公网带宽，或者创建时没有购买公网带宽但是创建后 [将公网带宽从0 Mbps改为一个非零值](#)，您就需要支付公网带宽的费用。具体计费描述，请参见 [公网带宽计费](#)。

说明：

专有网络（VPC）类型的ECS实例如果通过绑定弹性公网IP（EIP）地址访问公网，需要购买EIP地址，EIP的计费说明，请参见 [专有网络 VPC 文档的 EIP计费说明](#)。

快照：只要您开通了快照服务，并且 创建了快照，您就需要支付快照的费用。具体计费描述，请参见 [快照计费](#)。

预付费（包年包月）

预付费是指您需要先付费才能使用资源。根据计费周期不同，预付费可以分为：

- 按周付费：计费周期为一周。
- 包年包月：计费周期为月或年。

适用资源

在ECS服务中，采用预付费计费的资源包括：

- ECS实例，包括vCPU核数和内存容量。
- 随预付费实例一起购买的云盘，包括系统盘和数据盘。
- 来源于镜像市场的预付费镜像。具体计费描述，请参见 [镜像市场的预付费镜像FAQ](#)。
- 随预付费实例一起购买的按固定带宽计费的公网带宽。具体计费描述，请参见 [公网带宽计费](#)。

如果您要创建一个包年、包月或按周付费的ECS实例，创建实例页面底部显示的 **配置费用** 即包括了以上几种资源费用。

支付方式

包年包月和按周付费资源的支付方式包括：在线支付、阿里云账号余额、代金券或优惠券。您可以登录 [管理控制台](#)，通过 [费用中心](#) > [优惠券管理](#) 或 [代金券管理](#) 查看优惠券或代金券的 [适用场景](#)，从而判断券是否适用于预付费产品。

通过API CreateInstance 创建包年包月实例时，不能使用信用卡支付。

计费周期

包年包月资源按月或年计费，按周付费资源按周计费。计费周期以UTC+8时区的时间为准。计费周期的起点是资源开通的时间点（精确到秒），终点是指定使用时长后的第一个00:00:00。

举例：假设在2017年3月12日13:23:56开通一个包月实例，计费周期的终点是2017年4月13日00:00:00。

一个计费周期到期后，您可以选择 **手动续费** 或者 **自动续费** ECS实例继续使用资源。您也可以在购买包年包月实例后立即 **续费降配**。

您可以使用 **统一到期日** 功能，将多台预付费实例的到期日对齐到一个月的某一天，方便管理续费时间。

价格单位

资源不同，价格单位不同。下表为各种资源的价格单位。

资源	价格单位	
	包年包月	按周付费
ECS实例	元/月	元/周
镜像市场的预付费镜像	元/月	元/周
系统盘	按月计费： 起始容量：元/起始容量 每新增1 GiB：元/(GiB*月)	按周计费： 起始容量：元/起始容量 每新增1 GiB：元/(GiB*周)
随预付费实例创建的数据盘	按月计费，价格为 元/GiB	按周计费，价格为 元/GiB
按固定带宽计费的公网带宽	5 Mbps及以下时，单位为元/(nMbps*月)，其中，n为带宽值。 6 Mbps及以上时，单位为元/(Mbps*月)。具体计费描述，请参见 公网带宽计费 。	5 Mbps及以下时，单位为元/(nMbps*周)，其中，n为带宽值。 6 Mbps及以上时，单位为元/(Mbps*周)。具体计费描述，请参见 公网带宽计费 。

到期后资源状态变化

VPC类型ECS实例

预付费实例到期前续费成功，实例计算资源（vCPU + 内存）、块存储、分配的公网IP地址等资源保留。预付费VPC类型ECS实例到期后会保留15天，但是不同时间段内各种ECS资源的状态不同：

到期后15天内：

- 实例随时会从 **已过期** 进入 **过期回收中**，进入 **过期回收中** 之前，您可以续费实例，如果续费成功，所有资源保留，不受影响。
- 实例处于 **过期回收中** 状态时，实例计算资源（vCPU + 内存）不再保留，云盘、本地盘和分配的公网IP地址会保留。此时，您可以续费实例，但是，可能会续费失败，请间隔一段时间后再试或 **提交工单** 解决。如果此时续费成功，块存储（包括本地盘）和分配的公网IP地址不变。

到期后15天后：到期后如果一直未续费，15天后，云盘、本地盘和分配的公网IP地址会被释放。共享

块存储自动卸载。如果实例绑定了EIP地址，则EIP地址自动解绑。

说明：2018年3月1日前到期的实例，在到期后15天内本地盘会保留。3月1日后到期的实例，到期后15天内本地盘会随实例计算资源一起释放。

经典网络实例

经典网络实例到期后保留7天。如果您到期后7天内未续费或续费不成功，您将不能正常使用资源。经典网络实例不会进入 **过期回收中** 状态。下表列出一个计费周期到期未续费时各种ECS资源的不同使用状态。

时间段	ECS实例和镜像	系统盘	数据盘	公网IP地址	快照
到期后7天内	停止服务*，镜像不可用。	停止服务，但是数据仍被保留。	停止服务，但是云盘、本地盘或共享块存储的数据仍被保留。	分配的公网IP地址保留。	快照不受影响。
到期7天后	自动释放。	随实例一起释放，数据无法恢复。	所有包年包月数据盘都自动释放，数据无法恢复。挂载在实例上的按量付费实例，如果已经设置随实例释放，也会自动释放。 本地盘随实例一起释放。 未卸载的共享块存储会自动卸载。	分配的公网IP地址释放。	自动快照自动删除，手动快照不受影响。

变更配置后计费

预付费实例升级配置或预付费云盘扩容后，在计费周期的剩余时间里需要补差价。

退款

包年包月实例支持退款，具体操作，请参见 [财务文档 退款规则及退款操作](#)。按周付费不支持五天无理由退款。

变更计费方式

部分资源支持转换计费方式：

实例：通过 **手动续费** 或 **自动续费** 将按周付费实例转换为包年包月实例。实例的系统盘和镜像的计费方式也随之改变。这种转换立即生效。

数据盘：使用 **续费降配** 功能将预付费数据盘转换为按量付费数据盘。这种转换在新的计费周期生效。

计费对比

ECS实例有以下几种计费方式：

按量计费：是一种后付费模式，即先使用再付费，按 **秒** 计费，资源单价以 **元/小时** 显示。实例从创建到释放的生命周期内不足0.01元，将补齐按照0.01元收取。一般适用于有爆发业务量的应用或服务，例如临时扩展、临时测试、科学计算等。如果设置了自动释放，计费结束时间以系统实际释放时间为准（精确到秒）。

包年包月：是一种预付费模式，即先付费再使用，按 **月** 计费，资源单价为 **元/月**。一般适用于固定的7 * 24服务，如Web服务等。

按周计费：是一种预付费模式，即先付费再使用，按 **周** 计费，单位为 **元/周**。适用于时间较短的预付费场景。

不同计费方式的ECS实例拥有不同的功能，下表列出了它们的区别。您还可以将 **按量付费实例** 转为 **预付费实例**。

对比项	包年包月	按周付费	按量付费
续费	支持。您可以 手动续费 或者为ECS实例 开通自动续费 功能。支持 续费降配 。只支持按年或按月续费。	支持。您可以 手动续费 或者为ECS实例 开通自动续费 功能。支持按周、按年或按月续费。不支持续费降配。	不支持。
随时释放实例	不支持。实例到期后，如果指定时间内未及时续费，实例会自动释放。详见 预付费 。	不支持。实例到期后，如果指定时间内未及时续费，实例会自动释放。详见 预付费 。	支持。如果您不再需要某个实例，应该尽快 释放实例 ，否则，即使您已经关机，阿里云仍会继续收费，直至您的实例因账号欠费停机而自

			动释放。
变更实例规格	支持。您可以 升级实例规格 或者 在为实例续费时降低实例配置。	支持。您可以 升级实例规格。	支持。您可以 变更实例规格。
变更带宽配置	支持。您可以 永久提升公网带宽、临时升级带宽或者在为实例续费时调整公网带宽。	支持。您可以 永久提升公网带宽或者临时升级带宽。	支持。您可以调整 VPC类型的ECS实例绑定的弹性公网 IP (EIP) 地址的带宽或 系统分配给实例的公网IP地址的带宽。
转换计费方式	您不能转换实例的计费方式，但是您可以 转换数据盘和公网带宽的计费方式。	可以通过续费转为包年包月实例，但是不能转为按量付费实例。	支持，可以 转换为包年包月实例，但不能转为按周付费实例。
使用市场镜像的预付费镜像	支持。详见 镜像市场的预付费镜像FAQ。	支持。详见 镜像市场的预付费镜像FAQ。	不支持。
中国大陆地域的实例备案域名 (ICP)	支持。使用时长不少于 3个月的实例才能用于备案。	不支持。	不支持。
通过API创建	支持。	支持。	支持。
免费使用云盾、云监控、负载均衡	支持。	支持。	支持。

续费实例

续费概览

预付费（包年包月和按周付费）实例到期后，如果您想继续使用实例，需要在指定时间内为实例续费，否则，实例和存储均会自动释放，数据永久丢失，无法找回。关于预付费资源过期后的状态变化，请参考 预付费（包年包月）。

注意：

- 进入 **过期回收中** 状态后，VPC实例续费可能会失败。请间隔一段时间后重试或 **提交工单** 解决。
- 续费订单一旦支付成功，不可取消。
- 按量付费实例不需要续费，您只需要保证账户余额充足即可。

目前，阿里云 ECS 支持以下续费方式：

手动续费。具有以下特点：

- 续费时不能调整实例配置。
- 适用于包年包月实例和按周付费实例。
- 支持的续费时长：1 ~ 9个月、1 年、2 年、3 年。如果是按周付费实例，还支持续费 1 周。
- 支持的支付方式：在线支付、阿里云账号余额、代金券或优惠券。

自动续费。创建实例时或实例创建后，您可以为实例启用自动续费功能，实例到期前会自动续费。具有以下特点：

- 续费时不能调整实例配置。
- 适用于包年包月实例和按周付费实例。
- 支持的续费时长：1 个月、2 个月、3 个月、6 个月、12 个月。如果是按周付费实例，还支持续费 1 周。
- 支持的支付方式：阿里云账号余额、代金券。

续费降配。实例创建后，您可以在续费实例的同时降低实例及关联资源的配置，在下一个计费周期使用更低配置的资源，降低费用。具有以下特点：

- 续费时可以调整实例配置。
- 仅适用于包年包月实例。
- 支持的续费时长：1 ~ 9个月、1 年、2 年、3 年。
- 支持的支付方式：在线支付、阿里云账号余额、代金券或优惠券。

您可以通过续费将不同预付费实例的到期日 统一固定为一个月的某一天。

手动续费

预付费（包年包月或按周付费），如果未在指定时间内续费，实例和磁盘均会自动释放，数据永久丢失，无法找回。关于预付费资源过期后的状态变化，请参考 [预付费（包年包月）](#)。

在实例释放前，您可以随时手动为实例续费，延长实例的计费周期。手动续费预付费实例前，您需要知道以下信息：

- 手动续费适用于包年包月实例和按周付费实例。
- 手动续费支持的支付方式：在线支付、阿里云账号余额、代金券或优惠券。
- 手动续费时，公网带宽部分的续费价格按基础带宽计算。

基础带宽是指创建实例时购买的公网带宽。您可以通过 [升级配置](#) 功能永久升级基础带宽。升级后，续费时，续费价格会按升级后的基础带宽计算。

- 进入 **过期回收中** 状态后，续费VPC实例可能会失败。请间隔一段时间后重试或 **提交工单** 解决。
- 续费订单支付成功后不可取消。

本文描述了如何手动续费一台或多台实例。

续费一台实例

按以下步骤手动续费一台实例。

登录 ECS管理控制台。

在左侧导航栏中，单击 **实例**。

选择地域。

找到 **包年包月** 实例，在 **操作** 列中，单击 **续费**。

网络类型(专有网络) ▾	付费方式(包年包月) ▾	操作
专有网络	包年包月 17-12-13 00:00 到期	管理 远程连接 升降配 续费 更多 ▾
专有网络	包年包月 18-09-30 00:00 到期	管理 远程连接 升降配 续费 更多 ▾

在 **续费** 页上，选择续费时长（最短为1个月，最长为3年）后，单击 **去支付**，并按页面提示完成续费

续费时长：	<input checked="" type="radio"/> 1个月	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5	<input type="radio"/> 6	<input type="radio"/> 7	<input type="radio"/> 8
	<input type="radio"/> 9	<input type="radio"/> 1年	<input type="radio"/> 2年	<input type="radio"/> 3年				
续费后到期时间为：2018-10-30 00:00								
续费价格按照基础带宽进行计算								

续费多台实例

按以下步骤手动续费多台实例。

登录 ECS 管理控制台。

在左侧导航栏中，单击 **实例**。

选择地域。

选中多台 **包年包月** 实例。

在实例列表底部，单击 **续费**。



在 **批量续费** 页面上，单击 **批量更改**，按月或按年选择续费时长后，单击 **确定**。



单击 **去支付**，并按页面提示完成续费。

参考链接

需要实例自动续费，您可以 [启用自动续费](#)。需要在下一个计费周期降低实例配置，您可以执行 [续费降配](#)。

自动续费

预付费（包年包月或按周付费）如果未在指定时间内续费，实例和磁盘均会自动释放，数据永久丢失，无法找回。关于预付费资源过期后的状态变化，请参考 [预付费（包年包月）](#)。

为了减少人工续费的管理成本，您可以为实例开启自动续费功能。自动续费功能开启后，在实例到期前第9天 08:00:00（以UTC+8时间为准）阿里云会自动扣款为实例续费。自动续费具有如下特点：

- 适用于包年包月实例和按周付费实例。

- 支持的续费时长：1个月、2个月、3个月、6个月、12个月。如果是按周付费实例，还支持续费1周。
- 支持的支付方式：阿里云账号余额、代金券。

说明：

- 进入 **过期回收中** 状态后，VPC实例续费可能会失败。请间隔一段时间后重试或 **提交工单** 解决。
- 开启自动续费后，续费扣款会自动进行，请您务必保证账户余额充足。
- 自动续费每天08:00:00 (UTC+8) 开始执行。但是由于系统对所有实例依次执行操作，实例续费的时间可能会在08:00:00 (UTC+8) 后，一般不超过当日18:00:00 (UTC+8)。如果您的实例将于第二天到期，建议您 **手动续费**。
- 开启自动续费后，以您实例到期日计算第一次自动续费日期和计费周期。比如，实例到期时间为2014年3月31日，您在2014年2月14日开启自动续费，续费时长为6个月，则第一次自动续费时间为到期前第9天（即2014年3月22日）的08:00:00 (UTC+8)，第二次为2014年9月22日08:00:00 (UTC+8)。
- 开启自动续费后，如果在自动续费前已完成人工续费，则同一周期内不会再自动续费。
- 一旦开启自动续费功能，您的实例会自动续费。您可以 **手动关闭自动续费功能**。
- 包年包月实例到期前10天您将收到如下扣款提醒短信。

尊敬的用户：您设置阿里云服务器自动续费将于**年**月**日08:00执行操作，请保持账户余额充足。

- 续费订单支付成功后，不可取消。

本文描述了如何为预付费实例管理自动续费功能，包括开启、查看、取消自动续费。

开启自动续费

您可以在创建实例时开启自动续费功能，也可以在实例创建后开启。一旦开启自动续费功能，阿里云会自动为您的实例续费。您可以 **手动关闭自动续费功能**。

创建实例时开启自动续费

您可以在创建实例里，选择开启自动续费功能，如下图所示。关于更多创建实例的信息，请参考 [创建ECS实例](#)



创建实例后开启自动续费

按以下步骤为一台或多台实例开启自动续费功能。

登录 [ECS管理控制台](#)。

在左侧导航栏中，单击 **实例**。

选择地域。

选中一台或多台实例。

在实例列表底部，选择 **更多 > 配置自动续费**。



在 **设置自动续费** 对话框里，选择 **开启自动续费**，并设置 **续费时长**，再单击 **确定**。



您可以按上述步骤修改续费时长。

查看自动续费状态

您可以查看实例是否已经开启自动续费功能，并查看续费时长。

前提条件

您的实例列表中必须显示 **自动续费** 列。如果未显示 **自动续费** 列，按以下步骤设置：

在实例列表右上方，单击 **自定义列表项** 按钮。

在 **自定义列表项** 对话框中，选择 **自动续费**，并单击 **确定**。



操作步骤

您可以在实例列表中查看实例是否开启了自动续费功能：

登录 ECS管理控制台。

在左侧导航栏中，单击 **实例**。

选择地域。

找到实例，并在 **自动续费** 列中查看自动续费状态。

如下图所示：

- **未开通** 表示实例未开通自动续费功能。
- **1个月** 表示实例已经开通自动续费功能，而且续费时长为1个月。

付费方式(包年包月) ▾	自动续费	操作
包年包月 17-12-13 00:00 到期	未开通	管理 远程连接 升降配 续费 更多 ▾
包年包月 18-09-30 00:00 到期	1个月	管理 远程连接 升降配 续费 更多 ▾

关闭自动续费

如果您不再需要使用自动续费功能，可以按以下步骤关闭自动续费：

登录 ECS 管理控制台。

在左侧导航栏中，单击 **实例**。

选择地域。

选中一台或多台实例。

在实例列表底部，选择 **更多 > 配置自动续费**。



在 **设置自动续费** 对话框里，关闭 **开启自动续费**，再单击 **确定**。

续费降配

包年包月实例过期后，如果未在规定时间内续费，实例和磁盘均会自动释放，数据永久丢失，无法找回。关于预付费资源过期后的状态变化，请参考 [预付费（包年包月）](#)。

在使用包年包月实例过程中，如果您觉得当前实例配置过高，想要降低配置以减少费用，可以使用 **续费降配** 功能，在实例释放前任一时间为实例续费，同时设置在新的计费周期降低实例配置。

您也可以使用 **续费降配** 功能完成以下任务：

- 将数据盘的计费方式从包年包月转为按量付费。
- 重新选择公网带宽的计费方式并设置带宽值。

注意事项

执行续费降配操作时，您需要注意以下几点：

- 续费降配是指续费时可以同时降低实例规格。
- 仅适用于包年包月实例。
- 续费降配后，新配置会在新的计费周期内生效，当前计费周期剩余时间内配置不会发生变化。
- 如果续费降配时更改了实例规格，必须在进入新计费周期后7天内重启实例使新配置生效。如果您选择在新计费周期的第7天重启实例，则前6天内实例会继续使用原来的高配，重启后才开始使用降低后的配置。
- 续费降配后，当前计费周期的剩余时间内不能再 [升级配置](#)、[临时升级带宽](#)、[扩容系统盘](#) 或者 [扩容包年包月数据盘（挂载在 Linux实例上的云盘 或 Windows实例上的云盘）](#)，请谨慎操作。
- 续费订单支付成功后不可取消。

操作步骤

按以下步骤在续费包年包月实例的同时降低配置：

登录 [ECS管理控制台](#)。

在左侧导航栏中，单击 **实例**。

选择地域。

找到包年包月实例，并在 **操作** 列中，单击 **升降配**。

在 **升降配向导** 对话框中，选择 **续费降配**，并单击 **继续**。

在 **续费降配** 页面上，完成以下任一操作：

The screenshot displays the '续费降配' (Renewal and Downgrade) configuration interface. Key elements include:

- 实例规格 (Instance Specifications):** Two buttons for '1核 2GB ecs.m4.small' and '1核 1GB ecs.m4.xsmall'.
- 重启时间 (Restart Time):** A time selector showing '11:34'.
- 数据盘 (Data Disk):** A table with columns: 磁盘ID, 磁盘名称, 磁盘种类, 容量, 设备名, 付费方式, 支持卸载. A checkbox '转换为按量付费' is highlighted with a red box.
- 公网带宽 (Public Bandwidth):** Two buttons: '按固定带宽' and '按使用流量'.
- 带宽 (Bandwidth):** A slider with markers at 25M, 50M, 100M, and 1 Mbps.
- 续费时长 (Renewal Term):** A row of buttons for 1, 2, 3, 4, 5 years.

- 降低 **实例规格** 配置。如果选择降低实例规格，您需要设置实例 **重启时间**。

注意：

- 能变配的实例规格以页面上显示的信息为准。实例规格的详细信息，请参考 **实例规格族**。
 - 实例重启会暂停业务，所以，请选择在业务低谷时重启实例，减少对业务的影响。重启必须在进入下一个计费周期后7天内完成。但是您不能在以下时间段（UTC+8）内重启实例：每周二中午12:00 ~ 周三中午12:00，以及每周四中午12:00 ~ 周五中午12:00。
- 如果创建实例时一起创建了数据盘（包年包月），可以选择将数据盘的付费方式 **转换为按量付费**。如果不转换，在新的计费周期里，数据盘计费时长与实例相同。
- 选择公网带宽的计费方式并设置带宽值。

计费方式	设置带宽
按固定带宽	只能降低带宽值。公网带宽降低到0 Mbps对公网IP地址的影响： <ul style="list-style-type: none"> • 如果是经典网络类型的ECS实例，公网IP地址不变。 • 如果是VPC网络类型的ECS实例，到下一个计费周期后，公网IP地址会被释放。
按使用流量	按需要随意设置峰值带宽。

- 设置续费时长。

单击 **去支付**，并按照页面提示完成操作。

（可选）如果您更换了实例规格，或者将经典实例的公网带宽首次从0 Mbps变为一个非零值，在下一个计费周期7天内您必须在 **控制台** 或使用API `RebootInstance` 重启实例，使新配置生效。

说明：

VPC网络类型的ECS实例的公网带宽首次从0 Mbps变为一个非零值，不需要重启实例。

统一到期日

统一到期日 是指通过续费将不同预付费（包年包月和按周付费）实例的到期日统一固定为一个月的某一天。最终续费生效的统一到期日与当前计费周期到期日之间的间隔不能少于1个月。如果当前计费周期到期日与最近的统一到期日之间的间隔不足1个月，则续费到30天后第一个统一到期日。续费到统一到期日时，系统以按月价格计算续费价格。具体的价格信息，请参考 云产品定价。

举例：您有2个实例，到期日分别为2018-09-10和2018-05-17，设置统一到期日为每个月的1号，那么，它们将分别续费到2018-11-01和 2018-07-01。

本文描述如何创建或修改实例统一到期日，以及如何统一一台或多台实例的到期日。

限制

统一到期日 功能有以下限制：

仅支持预付费实例，包括包年包月实例和按周付费实例。

仅支持未过期的预付费实例。

说明：统一到期日时，如果选中的预付费实例中包括已经过期的实例，则本次操作失败，您需要先移除已过期的实例，或者先 **手动续费** 过期实例，再重新操作。

续费订单支付成功后，不能取消。

应用场景

不同时间创建的预付费（包年包月和按周付费）实例到期时间不同，需要单独记忆，增加了财务管理成本，也提高了因为忘记续费而造成应用停止、资源被释放的风险。您可以使用 **统一到期日** 功能，将多台预付费实例的到期日对齐到一个月的某一天，方便管理续费时间。

创建或修改统一到期日

按以下步骤新建一个统一到期日，您也可以按同样的步骤修改统一到期日：

登录 ECS管理控制台。

在顶部导航栏里，选择 **费用** > **续费管理**。



在 **续费管理** 页面上，在左侧导航栏里，单击 **云服务器**。

在 **云服务器ECS** 列表右上方，单击 **统一到期日设置**。



选择统一到期日，并单击 **保存设置**。

设置成功后，刷新页面，页面上方会显示信息：**当前统一到期日为：每个月X号0点**。其中，**X**为您选择的到期日。

统一——台或多台实例的到期日

前提条件

您必须已经 设置了统一到期日。

操作步骤

按以下步骤统一预付费实例的到期日：

登录 ECS管理控制台。

在左侧导航栏中，单击 **实例**。

选择地域。

选中一个或多个需要统一到到期日而且符合 **限制条件** 的实例。

在列表底部，选择 **更多 > 统一到到期日**。



在 **统一到到期日** 页面上，单击 **统一到到期日**。

在弹出对话框里，选择统一到到期日（如**每个月1号**）后，单击 **确定**。

在 **统一到到期日** 页面上，确认费用后，单击 **确定**，并按页面提示完成操作。

说明：如果是已过期的实例，**费用** 一栏不会显示信息，您可以选择以下任一种操作：

- 在 **操作** 列中单击 **移除**，移除已过期实例，不执行本次统一到到期日操作。
- 先 **手工续费** 过期实例，再重新统一到到期日。

如果不移除已过期实例直接统一到到期日，操作会失败。

按量付费实例停机不收费

定义

实例停机不收费 是指通过 控制台、StopInstance 接口或者 阿里云CLI 使按量付费的VPC类型ECS实例进入 **已**

停止 (Stopped) 状态后，该实例的计算资源 (即vCPU和内存) 不再产生费用。

适用资源

实例停机不收费 功能 **仅适用于** 按量付费的VPC类型ECS实例 (仅限于vCPU和内存) 。

实例停机不收费 功能 **不适用** 于以下资源：

所有本地盘实例，包括但不限于d1、d1ne、ga1、gn5、i1和i2。

挂载在实例上的云盘 (包括数据盘和系统盘)、公网带宽、弹性公网 (EIP) 地址、镜像：开启 **实例停机不收费** 功能，实例进入 **停机不收费** 模式后，这些资源继续计费。费用说明，请参见 [按量付费](#)、[云盘收费标准](#)、[公网带宽计费](#)、[带宽收费标准](#) 和 [EIP收费标准](#)。

使用 [控制台](#) 或 [CreateInstance](#) 接口创建按量付费的VPC类型ECS实例后，第一次启动时从 **已停止** (Stopped) 状态进入 **已运行** (Running) 状态这段时间的实例。

因欠费导致停机的实例：实例及关联资源在欠费停机后，也会停止计费，计算资源和公网 IP 也将会被释放。重开机后，所有资源继续收费。

经典网络下的ECS按量付费实例：进入 **已停止** 状态后，阿里云仍然对实例及关联资源收费，重新启动时公网IP地址和私网IP地址保持不变。

影响

实例停止并进入 **停机不收费** 模式后，会产生以下影响：

实例的CPU和内存将不再保留，所以再次启动实例时可能会失败。此时，您可以尝试再次启动，或者换一个时间再次启动。

如果实例分配了公网IP地址，那么IP地址会自动释放。通过 [控制台](#) 或 [StartInstance](#) 启动实例后，实例会被分配一个新的公网IP地址。但是，私网IP地址不受影响，保留不变。

说明：如果您不希望公网IP地址发生变化，可以 [将公网IP地址转为EIP地址](#) 后再停止实例。

t5实例停止前累积的CPU积分仍然有效，但是停止后不再累积CPU积分。实例启动后会继续累积CPU积分。详细信息，请参见 [突发性能实例](#)。

[更换系统盘 \(ReplaceSystemDisk \)](#)、[回滚磁盘 \(ResetDisk \)](#)、[重新初始化磁盘 \(ReInitDisk \)](#) 或执行其他运

维操作时，您需要停止实例，并且需要在短时间内重新启动实例，为了保证实例能及时成功启动并投入生产使用，建议您执行以下任一种操作：

登录 ECS管理控制台，关闭 **默认VPC内实例停机不收费**。具体操作，请参见 [关闭功能](#)。

通过API或者CLI中操作时，在 StopInstance 中设置 StoppedMode = KeepCharging。

开启功能

您必须手动开启 **默认VPC内实例停机不收费** 才能使用 **实例停机不收费** 功能。

默认VPC内实例停机不收费 开启后，默认您账号下所有地域里按量付费的VPC类型ECS实例都能使用 **实例停机不收费** 功能。但是，停止实例时，您可以选择是否 **停止后仍旧保留实例并继续收费**。

说明：如果您已经在使用按量付费的VPC类型ECS实例，为了防止意外影响您的系统和应用，您账号下ECS服务不会默认开启 **实例停机不收费** 功能。在充分理解并确定这个功能不会对您的系统和应用造成不可控制的影响后，您可以登录ECS管理控制台开启。

按以下步骤开启 **默认VPC内实例停机不收费**：

登录 ECS管理控制台。

在左侧导航栏中，单击 **概览**。

在 **常用操作** 区域，单击 **设置**。

开启 **默认VPC内实例停机不收费**，确认弹出的警告信息，并打开 **默认VPC内实例停机不收费**。

单击 **确定**。

启用 **默认VPC内实例停机不收费** 后，您可以关闭该设置。具体操作，请参见 [关闭功能](#)。

关闭功能

您可以关闭 **实例停机不收费** 功能。

说明：该操作对您账号下所有地域里按量付费的VPC类型ECS实例有效。请谨慎操作。

关闭 **实例停机不收费** 功能后：

您账号下所有地域里按量付费的VPC类型ECS实例停止后都会继续收费。

当前处于 **已停止** (Stopped) 状态的实例，如果 **停止模式** 是 **停机不收费** 仍然不收取费用。重新启动后：

- 如果实例原来分配了公网IP地址，会被分配一个新的公网IP地址。
- 如果实例原来绑定了EIP地址，那么EIP地址保持不变。

实例下一次进入**已停止** (Stopped) 状态时：

- 实例会继续计费。
- 如果实例分配了公网IP地址，那么该IP地址被保留，不受影响。

按以下步骤关闭 **实例停机不收费** 功能：

登录 ECS管理控制台。

在左侧导航栏中，单击 **概览**。

在 **常用操作** 区域，单击 **设置**。

关闭 **默认VPC内实例停机不收费**，确认弹出的警告信息，并单击 **我同意并确定**。

单击 **确定**。

公网带宽计费

您可以选择按固定带宽或按使用流量支付ECS实例的公网带宽费用。网络带宽价格因地域而不同，详细的价格信息，请参考 [云服务器ECS定价](#)。

公网带宽类型

使用ECS实例时会涉及2种公网带宽：出网带宽和入网带宽。下表列出了公网带宽类型。

类型	定义
出网带宽	从ECS实例流出的带宽，比如您的ECS实例对外提供访问，或者您的用户使用客户端FTP等工具下载ECS实例内部资源。
入网带宽	流入ECS实例的带宽，比如您在ECS实例内部从公网下载资源，或者您的用户使用客户端FTP等工

具上传资源到您的ECS实例。

出网带宽限制与实例的计费方式和带宽的计费方式有关，如下表所示。您可以提交工单提高带宽限制到400 Mbit/s。

实例计费方式	出网带宽计费方式	出网带宽限制
预付费	按固定带宽计费	200 Mbps
	按使用流量计费	100 Mbps
按量付费	按固定带宽计费	100 Mbps
	按使用流量计费	100 Mbps

无论经典网络还是VPC网络，入网带宽的最大值受出网带宽的影响：

- 当出网带宽小于100 Mbps时，入网带宽最大为100 Mbps。
- 当出网带宽大于100 Mbps时，入网带宽与购买的出网带宽一致。

计费方式

阿里云只对出网带宽收取费用，入网带宽免费。

说明：同一局域网内ECS实例之间或者ECS与其他阿里云产品之间交互产生的流量全部免费。ECS实例与其他阿里云产品之间通过公网产生的出网带宽需要收费。

公网带宽支持按固定带宽计费和按使用流量计费：

按固定带宽计费：是指阿里云会按照您指定的带宽收费。使用过程中，您实际的出网带宽不会高于指定的带宽值。

按使用流量计费：是指阿里云会按照您实际使用的流量收费，是一种后付费方式。为了防止突然爆发的流量产生较高的费用，您可以为出网带宽设置一个峰值。

出网带宽的计费与实例的计费方式有关，如下表所示。

实例计费方式	按固定带宽	按使用流量
包年包月实例	带宽按月计费，价格单位： - 5 Mbps及以下时，单位为 元 / (nMbps*月)，其中，n取[1, 5]任一整数。 - 6 Mbps及以上时，单位为 元 / (Mbps*月)*。	按使用流量计费，价格单位为 元/GB。
按周付费实例	带宽按周付费，价格单位：	

	<p>- 5 Mbps及以下时，单位为 元/(nMbps*周)，其中，n取[1, 5]任一整数。</p> <p>- 6 Mbps及以上时，单位为 元/(Mbps*周)*。</p>	
按量付费实例	带宽按秒计费。为了便于阅读，产品价格页上提供了每小时的价格，您只需要将价格除以3600即可得到每秒的价格。价格单位为 元/(Mbps*小时)。	

* 6 Mbps及以上带宽价格 = (5 Mbps带宽单价) + (n-5) * (6 Mbps 及以上带宽单价)，其中，n取[1, 5]任一整数。

费用计算示例

这里举例说明公网带宽的费用计算。假设地域为 华东1。

实例计费方式	带宽计费方式	假设带宽值/流量	单价	假设使用时长	费用
包月	按固定带宽	2 Mbps	46.00 元/(2 Mbps*月)	1 个月	46.00 元
包月	按固定带宽	7 Mbps	5 Mbps : 125.00 元/(5Mbps*月) 6 Mbps及以上 : 80.00 元/(Mbps*月)	1 个月	285.00 元 计算公式 : 1 * [125.00 + (7 - 5) * 80.00] = 285.00 元
按量付费	按固定带宽	2 Mbps	1 ~ 5 Mbps : 0.063 元/(Mbps*小时)	1 小时	0.126 元 计算公式 : 1 * [2 * 0.063] = 0.126 元
按量付费	按固定带宽	7 Mbps	1 ~ 5 Mbps : 0.063 元/(Mbps*小时) 6 Mbps及以上 : 0.248 元/(Mbps*小时)	1 小时	0.811 元 计算公式 : 1 * [(0.063 * 5) + (7 - 5) * 0.248] = 0.811 元
不限	按使用流量	1 GB	0.80 元/GB	不限	0.80 元 计算公式 : 1 * 0.8 = 0.80 元

按使用流量计费时，ECS 实例实际的公网流出流量，您可以在 **费用中心 > 使用记录** 里下载 **云服务器 ECS – 按量付费** 的使用记录查看。

变更计费方式

根据 ECS 实例的计费方式不同，您可以使用不同功能变更公网带宽计费方式：

预付费（包括包年包月和按周付费）实例：

- 按使用流量计费 —> 按固定带宽计费：使用 **升级配置**。通过这种方式变更计费方式立即生效。
- 转换计费方式：使用 **续费降配**。通过这种方式变更计费方式，会在新的计费周期生效。

按量付费实例：无论是VPC还是经典网络，如果按量付费实例分配了公网IP地址，您可以使用 **按量实例更改带宽 更改计费方式**。计费方式变更立即生效。

快照计费

您需要在 ECS 管理控制台的 **快照** 管理页面上开通快照服务，才能正常使用快照服务。

从 2017 年 3 月 28 日开始，快照服务将按照每个磁盘的快照所占的存储容量来收取快照服务费用。

快照容量

快照是在某个时间点，对整个磁盘数据状态的捕捉。在创建快照的过程中，通过消除空块的操作，使得单个快照容量小于磁盘容量。阿里云会识别出从未写入过数据的磁盘空间，并标记为空块，不进行计量，以节省用户的快照空间。因此，只要客户未曾将磁盘容量全部写满，单个快照的容量是小于磁盘容量的。

阿里云会按每个磁盘的快照所占的存储容量来收取快照服务费用。

举例：某用户有一块 40 GiB 的数据盘，盘内实际写入数据量为 20 GiB：

- 第一次快照为全量快照，因为在创建快照过程中会消除空洞，因此快照容量小于 40 GiB。
- 第二次快照为增量快照，快照容量等于两次快照时间点之间变化的数据量。具体快照原理请参考 **增量快照机制**。

收费范围

快照服务的收费范围包括自动快照和手动快照的整个生命周期。

快照的生命周期是指快照容量从被创建完毕到被（自动或手动）释放之间的时长，单位为小时。

注意：

- 系统不会自动删除手动快照。所以，只要您不删除手动快照，它们就会一直占用存储容量，并一直计费。
- 如果您没有禁止自动快照随磁盘释放，那么，当您手动释放一个磁盘、磁盘随实例释放或者更换系统盘时，这个磁盘的自动快照就会被自动删除，它们所占用的存储空间就会被释放，此时会停止计费。
- 当一块磁盘的快照额度已满（达到 64 个）时，系统就会按创建时间由远到近地自动删除自动快照，即创建最早的自动快照最先被删除，从而释放更多快照存储空间。

结算周期

阿里云以小时为单位整点结算快照费用（以 UTC +8 为准）。结算时，如果您的快照容量存在时长不足 1 小时，会按 1 小时计费。

快照服务费用计算公式

阿里云按以下公式计算一个磁盘的快照服务费用：

快照服务费用 = 快照容量 * [快照容量生命周期] * 单价

其中，

- 快照容量：一个磁盘所有快照占用的存储容量，精确到小数点后两位，单位为 GiB。
- [快照容量生命周期]：按整点换算的快照容量生命周期，只能是整数，小数点后有数即进位，单位为小时。
- 单价：请参考 [云服务器快照服务详细价格信息](#)。

举例：

某个用户账户下共计有三块云盘，在 10:00–11:00 期间，这三块云盘对应的快照链大小分别是 15 GiB、22 GiB 和 40 GiB，那么，在 10:00–11:00 期间：

- 快照链总容量为：15 GiB + 22 GiB + 40 GiB = 77 GiB。
- 用户需要支付的快照费用为：77 GiB * 0.000205556 元/GiB/小时 = 0.01583 元，账单详情上会保留小数点后 3 位，即 0.016 元。
- 实际扣费金额保留小数点后 2 位，即 0.01 元。

更多快照商业化信息可以参考 [快照商业化 FAQ](#)。

退款

包年包月ECS资源支持退款，具体操作，请参见 [财务 文档 退款规则及退款操作](#)。按周付费不支持五天无理由退款。

按量付费ECS资源不需要退款，您可以按业务需求随时 [释放实例](#) 或 [释放云盘](#)。