
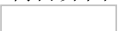


目录

目录	1
权限开通	2
托管Hadoop计费方式	2
包年包月	2
续费	2
操作步骤	2
到期	2
按量付费（按日月结）	2
按量付费	2
欠费	2
试用	2
转正	2
操作步骤	2
续费	3
到期	3
费用组成	3
KMR实例	3
KEC实例	3
存储	3
弹性IP	3

权限开通

1. 请您先保证账号下至少存在一对密钥。由于KMR调用访问的需要，您至少需要创建一个Access Key，创建步骤如下：（1）登录[金山云控制台](#)。（2）在控制台界面，鼠标指向右上角的用户身份，然后点击Access Keys。  （3）在AK密钥管理页面，点击新建密钥。  注：如出现以上提示，请单击继续使用。2. 用户自行在控制台开通KS3权限。3. 用户在购买或扩容按小时实时付费KMR服务的时候，要保证金山云账户中至少有100元的现金。因此，在新购或扩容按小时实时付费KMR集群时，请确认您的账户中已至少充值100元，否则会创建失败。前往充值[充值中心](#)。

托管Hadoop计费方式

KMR支持如下几种计费方式：包年包月，按量付费（按日月结），按量付费，试用。

包年包月

根据集群购买时长，以月为周期进行结算，一次性支付集群费用。适用于长期存在且计算量稳定的集群。

续费

所有实例（除弹性IP外）都将续费，续费时间从到期时间开始进行计算。

操作步骤

1. 登录[金山云KMR控制台](#)。
2. 选择需要续费的集群，进入[集群详情](#)页面。
3. 点击[续费](#)。
4. 选择购买时长。

到期

到期后即停止服务，系统会发达到期通知。数据将保留7天，期间正常收取费用，续费后即可恢复使用，7天内未充值集群资源将被自动释放，释放后数据将无法恢复。

按量付费（按日月结）

按量付费（按日月结）是先使用再付款的计费方式，以天为单位计费，不足一天的按一天算，根据实际使用天数计算，在下一个自然月向客户出具本月的月结算单。

按量付费

集群以小时为周期进行结算，适用于短时间存在或周期性存在的集群。

注意：按量付费的计费方式，需保证金山云账户余额至少为100。

欠费

按小时配置实时结算扣费后，如账户余额不足以抵扣本小时费用，且在两小时内未充值，则两小时后用户账号下的云服务器将会停机并停止服务。

如果从停机时刻起2小时内未充值，服务器资源将被自动释放，数据也不再保留。

试用

为便于用户体验KMR提供的短期试用，用户可通过试用金兑换试用期限，最长不得超过14天。

转正

用户在试用期内可将集群转为正式计费集群。

操作步骤

1. 登录[金山云KMR控制台](#)。

2. 选择需要转正的集群，进入[集群详情](#)页面。
3. 点击**转正**。
4. 选择转正的计费方式和购买时长。

续费

该集群中所有实例（除弹性IP外）都将续费，只能通过试用金进行续费，续费时间从到期时间开始进行计算，最长14天。

注意：续费需超过当前日期，否则无法恢复使用。

到期

到期后停止服务，系统会发达到期停服通知。数据将保留7天，期间正常收取费用，续费后即可恢复使用，7天内未充值集群资源将被自动释放，释放后数据将无法恢复。

费用组成

与KMR相关的计费项包括：KMR实例、KEC实例、存储与弹性IP。

KMR实例

KMR提供集群的多维度管理服务，包括集群管理、服务管理、监报告警以及后台的自动化运维等服务。用户可以基于需要的服务规模选择适宜的实例类型。关于各KMR实例的价格信息，请参考[KMR价格详情](#)。

KEC实例

KMR4.X版本没有部署在云服务器KEC上（部署在金山云主机），因此包含了主机资源费用，不存在KEC实例费用。KMR5.X需部署在云服务器KEC上，KEC能够为您提供安全可靠的弹性计算服务，每种类型的KEC实例对应特定的计算、存储和网络能力组合。用户可以基于需要的服务规模选择适宜的实例类型。关于各类型云服务器的价格详细信息，请参考[云服务器价格](#)。

注意：购买KMR集群时，会根据您选择的实例配置自动购买并创建KEC实例，您无需提前准备集群所需的KEC实例。若您的账号拥有云服务器KEC的优惠折扣，创建集群时将自动享受该折扣。

存储

购买KEC实例时，会根据不同的规模和套餐赠送系统盘容量，若除默认赠送的系统盘容量还有额外的存储量需求，用户可按量购买云硬盘存储容量或本地SSD盘存储容量。

在创建KMR集群时，支持购买与KMR集群计费方式相同的云硬盘或SSD本地盘。关于云硬盘和SSD本地盘计费的详细信息，请参考[EBS价格详情](#)。

弹性IP

可选项。用户可购买弹性IP以实现访问外网的目的。弹性IP的计费根据所选的链路带宽而定，创建KMR集群时，支持创建BGM链路，1M带宽的IP。关于弹性IP计费的详细信息，请参考[弹性IP价格详情](#)。