

RocketMQ Copilot 服务使用文档

概述

RocketMQ Copilot 是由 AutoMQ CO.,LTD 基于 RocketMQ 十多年运维经验自主设计研发的消息队列智能辅助运维系统，支持对企业用户自建 Apache RocketMQ 集群实现无侵入系统巡检、集群治理和专家诊断等运维能力。

RocketMQ Copilot 核心理念是将产品团队十多年 RocketMQ 集群的运维经验进行产品化整理透出，在辅助广大企业开发者运维管理自建集群的同时，也能轻松掌握 RocketMQ 集群运维的最佳实践。

AutoMQ 同时还提供了新一代云原生 Kafka 发行版，详情请参考 [AutoMQ 官网](#)。

核心能力

RocketMQ Copilot 本质上一款专业运维系统工具，辅助用户对已有的自建集群进行体系化的运维管理，其整体架构如下图所示：



计费说明

RocketMQ Copilot 是将软件部署在用户账号下的机器资源上，因此用户使用 RocketMQ Copilot 需要为以下资源付费：

云资源费用，用户直接向阿里云支付

底层付费云资源主要包括：

- ECS 机器：RocketMQ Copilot 需要一台 ECS 部署。
- EBS 云盘：RocketMQ Copilot 需要少量的云盘存储日志和基础数据。

软件服务费，用户向 AutoMQ 服务方支付

RocketMQ Copilot 商业版提供专业的 RocketMQ 运维诊断工具能力，因此会根据软件安装副本数量收取软件服务费。

RocketMQ Copilot 计费方式目前支持：

- 包年付费（按年支付）
- 计费方式：按照副本数收费，即每安装 RocketMQ Copilot 到一台机器，每台机器收取软件服务费。

如需更多其他付费方式和定制需求，请 [联系我们](#)。

使用流程

直接在云市场搜索 RocketMQ Copilot 商业版镜像安装，或者创建 ECS 时选择该镜像即可完成安装初始化。

安装完成后，直接访问 RocketMQ Copilot 服务即可。详细的使用说明请前往 [RocketMQ Copilot 快速入门](#) 查看详细的使用流程和操作说明。

联系我们

欢迎通过如下方式联系我们，了解更多信息。

🖥️ 官网：<https://www.automq.com>

🖥️ 文档中心: <https://docs.automq.com>

🌟 GitHub: <https://github.com/AutoMQ/automq-for-kafka>

👁️ B站: AutoMQ官方账号

🔍 微信二维码:

