

快速部署MaxKB社区版

概述

MaxKB = Max Knowledge Base，是一款基于 LLM 大语言模型的开源知识库问答系统，旨在成为企业的最强大脑。详情请查看MaxKB官网。

- 开箱即用：支持直接上传文档、自动爬取在线文档，支持文本自动拆分、向量化、RAG（检索增强生成），智能问答交互体验好；
- 模型中立：支持对接各种大语言模型，包括本地私有模型（Llama 3 / Qwen 2 等）、国内公共大模型（通义千问 / 智谱 AI / 百度千帆 / Kimi / DeepSeek 等）和国外公共大模型（OpenAI / Azure OpenAI / Gemini 等）；
- 灵活编排：内置强大的工作流引擎，支持编排 AI 工作过程，满足复杂业务场景下的需求；
- 无缝嵌入：支持零编码快速嵌入到第三方业务系统，让已有系统快速拥有智能问答能力，提高用户满意度。

计费说明

MaxKB 社区版上的费用主要涉及：

- 所选vCPU与内存规格
- 系统盘类型及容量
- 公网带宽

RAM账号所需权限

部署MaxKB 社区版，需要对部分阿里云资源进行访问和创建操作。因此您的账号需要包含如下资源的权限。说明：当您的账号是RAM账号时，才需要添加此权限。

权限策略名称	备注
AliyunECSFullAccess	管理云服务器服务（ECS）的权限
AliyunVPCFullAccess	管理专有网络（VPC）的权限
AliyunROSTFullAccess	管理资源编排服务（ROS）的权限
AliyunComputeNestUserFullAccess	管理计算巢服务（ComputeNest）的用户侧权限

部署流程

1. 访问MaxKB 社区版服务部署链接，按提示填写部署参数：

计算巢

欢迎页

服务目录

我的服务

服务实例

服务审核

服务分销

服务部署物

运维公告

学习中心

设置

应用管理

私网互联

数据集

计算巢 / 我的服务 / 创建服务实例

钉钉交流群 帮助文档

← 创建服务实例

分享

MaxKB 社区版 三方服务

beta / v1.0

MaxKB = Max Knowledge Base，是一款基于 LLM 大语言模型的开源知识库问答系统。旨在成为企业的最强大脑。

服务商名称

计算巢社区服务

服务商主页

https://computenest.console.aliyun.com

服务商描述

计算巢社区服务

必填 5/5 全部 8/8

服务实例名称

maxkb-xj7l

长度不超过64个字符，必须以英文字母开头，可包含数字、英文字母、短划线 (-) 和下划线 (_)，且需符合服务中定义的资源名称规范。

* 地域

华北2（北京）

付费类型配置

付费类型

按量付费

包年包月

服务实例名称

* 地域

付费类型配置

付费类型

* 实例类型

* 实例密码

* 可用区配置

* 可用区ID

* 专有网络VPC实例ID

* 交换机实例ID

* 标签和资源组

结束

保存配置参数

下一步：确认订单

2. 参数填写完成后可以看到对应询价明细，确认参数后点击下一步：确认订单。确认订单完成后同意服务协议并点击立即创建进入部署阶段。

3. 等待部署完成后进入服务实例管理，在控制台找到MaxKB服务访问链接。

计算巢

欢迎页

服务目录

我的服务

服务实例

服务审核

服务分销

服务部署物

运维公告

学习中心

设置

应用管理

私网互联

数据集

计算巢 / 服务实例 / 服务实例详情

钉钉交流群 帮助文档

← maxkb-xj7l (si-6aaa986f0a5447189715)

删除服务实例

概览 资源 事件 监控 运维管理 运维项 日志管理 升级历史 费用统计

事件

计划内运维事件

非预期运维事件

实例费用事件

实例安全事件

0

0

0

0

服务资源

ECS

1

立即使用

服务部署和使用说明

查看

登录用户名

admin

登录密码

ServerAddress

http://8.152.161.211:8080

实例信息

状态

已部署

状态描述

-

更改时间

2024年8月5日 16:28:05

费用分析

立即查看

服务实例名称

maxkb-xj7l

创建时间

2024年8月5日 16:19:05

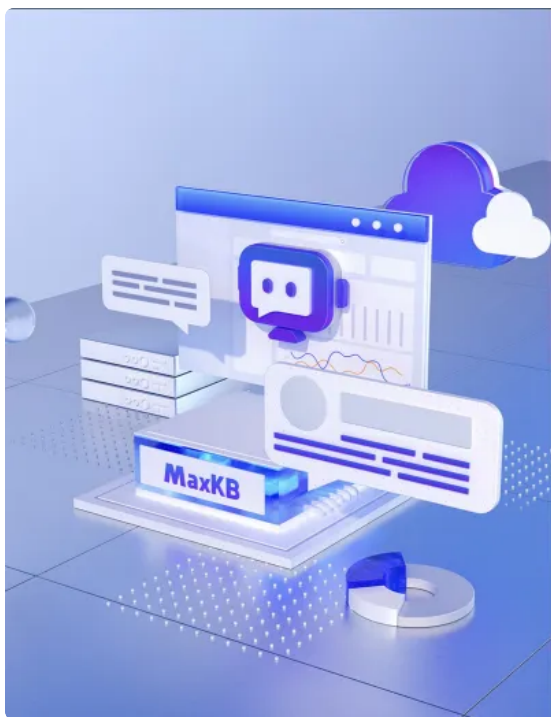
标签

rg-acfmzmhzoaad5oq / default resource group

资源组

rg-acfmzmhzoaad5oq / default resource group

4. 单击链接访问服务。



欢迎使用 MaxKB 智能知识库

普通登录

登录

[忘记密码?](#)