

# 边缘计算机 新手指引



腾讯云

### 【 版权声明 】

©2013–2024 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

### 【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

### 【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

### 【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

# 新手指引

最近更新时间：2023-07-12 19:38:51

## 1. 熟悉边缘计算机的基础知识

- [边缘计算机是如何工作的？](#)
- [为什么选择边缘计算机？](#)
- [边缘计算机的场景介绍](#)
- [使用前需了解哪些信息？](#)

## 2. 边缘计算机的计费模式

腾讯云边缘计算机计费包括**计算存储**和**网络带宽**两部分。您需要全面了解边缘计算机的计费模式，有助于您选择最优的配置方案。详情请参见 [计费概述](#)。

## 3. 新手入门

### 3.1 注册与认证

在使用腾讯云边缘计算机之前，您需要 [注册腾讯云账号](#) 并完成 [实名认证](#)。

### 3.2 开通服务

请前往 [边缘计算机控制台](#)，单击页面中的**提交申请**进入申请页面，完成用户信息填写并提交申请后，等待审核人员审核通过即可开始使用。

### 3.3 创建边缘模块

边缘模块是管理边缘服务的基础模块，开通服务后，您可创建模块并按需选择实例类型、CPU 核数、内存、默认镜像、存储等配置。详情请参见 [创建边缘模块](#)。

### 3.4 创建实例

创建边缘模块后，您可按需灵活选择 CPU、内存、网络等配置并创建实例。详情请参见 [创建实例](#)。

### 3.5 登录实例

当您成功创建实例后，可参考 [登录 Linux 实例](#) 进行登录。

## 4. 控制台界面

以下为边缘计算机器控制台概览页：



## 5. 控制台功能概述

如果您想	您可以阅读
创建管理边缘服务的基础模块	<a href="#">创建边缘模块</a>
创建边缘计算机器实例	<a href="#">创建实例</a>
登录边缘计算机器实例	<a href="#">登录实例</a>
获取某实例详细信息	<a href="#">查看实例详情</a>
重置实例登录密码	<a href="#">重置密码</a>
销毁或释放某个实例	<a href="#">销毁实例</a>
根据应用场景，进行安全组设置	<a href="#">安全组应用案例</a>
将已创建的云服务器自定义镜像导入边缘计算服务的镜像中	<a href="#">管理镜像</a>

[从多维度对边缘计算机资源进行分类管理](#)[编辑标签](#)

## 6. 新手常见问题

- [如何创建（购买）边缘计算机和实例？](#)
- [如何查看边缘模块和实例详情？](#)
- [如何登录边缘实例？](#)
- [如何使用自定义镜像？](#)

## 7. 反馈与建议

使用腾讯云边缘计算机产品和服务中有任何问题或建议，您可以通过以下渠道反馈，将有专人跟进解决您的问题：

- 如果发现产品文档的问题，如链接、内容、API 错误等，您可以单击文档页右侧[文档反馈](#)或选中存在问题的内容进行反馈。
- 如果遇到产品相关问题，您可通过 [在线支持](#) 寻求帮助。
- 如果您有其他疑问，可前往 [腾讯云开发者社区](#) 进行提问。