

边缘计算机

新手指引

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2023 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【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。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。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模式的承诺或保证。

新手指引

最近更新时间：2023-12-25 14:27:12

1. 熟悉边缘计算机器的基础知识

[边缘计算机器是怎么工作的？](#)

[为什么选择边缘计算机器？](#)

[边缘计算机器的场景介绍](#)

[使用前需了解哪些信息？](#)

2. 边缘计算机器的计费模式

腾讯云边缘计算机器计费包括**计算存储**和**网络带宽**两部分。您需要全面了解边缘计算机器的计费模式，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器之前，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 [边缘计算机器控制台](#)，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

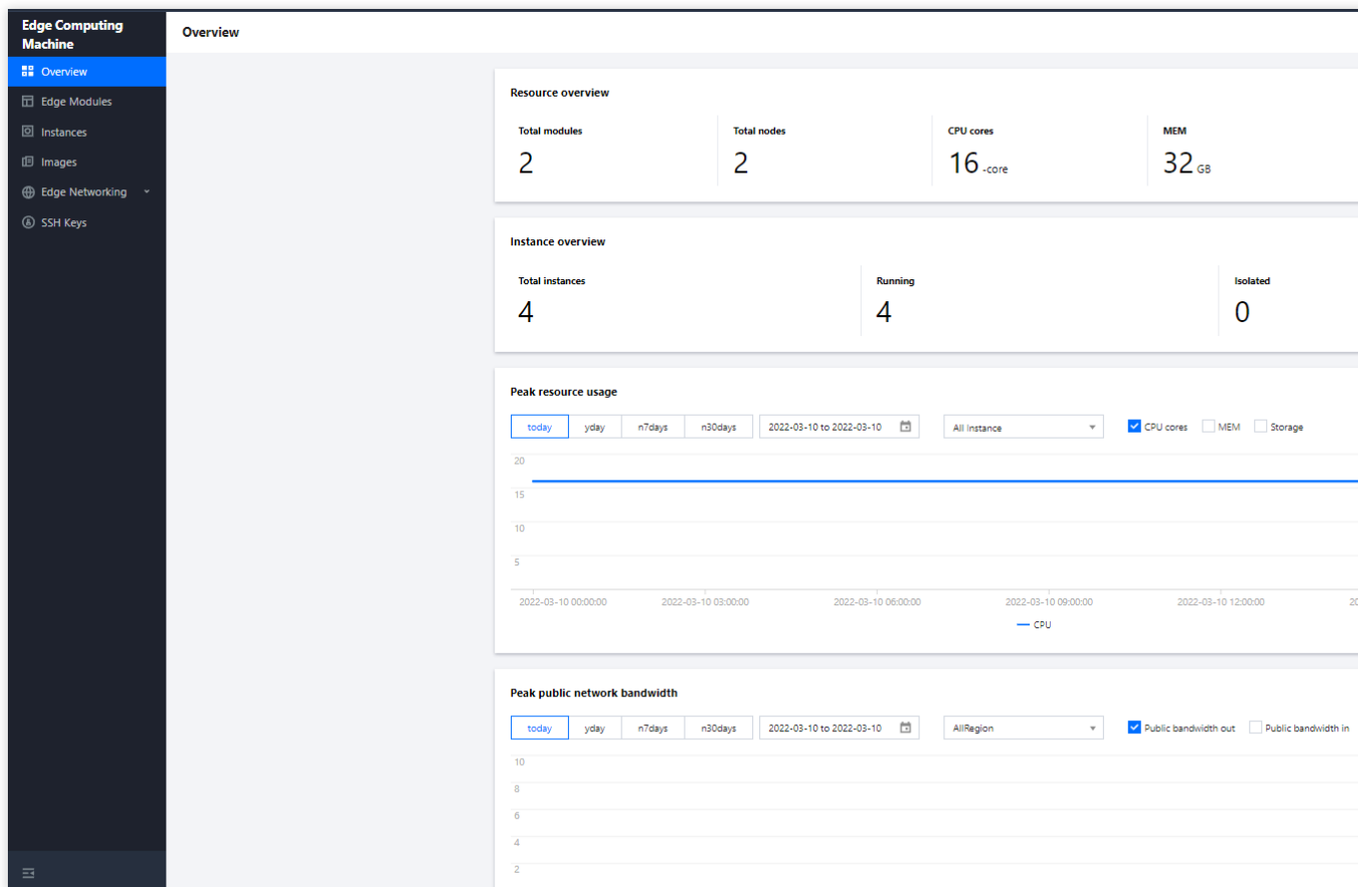
创建边缘模块后，您可按需灵活选择 CPU、内存、网络等配置并创建实例。详情请参见 [创建实例](#)。

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	创建边缘模块
创建边缘计算机器实例	创建实例
登录边缘计算机器实例	登录实例
获取某实例详细信息	查看实例详情
重置实例登录密码	重置密码
销毁或释放某个实例	销毁实例

根据应用场景，进行安全组设置	安全组应用案例
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	管理镜像
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 [提交工单](#) 寻求帮助。