

# CA 数字身份 常见问题



腾讯云

## 【 版权声明 】

©2013–2025 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。

# 常见问题

最近更新时间：2025-07-02 19:40:42

## 什么是 CA 数字身份？

CA 数字身份依托多种腾讯自有持牌的权威电子认证服务机构，同时直连权威核验源并提供多种核验方式核验企业/个人申请者身份，核验其身份真实后为企业/个人申请者颁发 CA 数字身份。

## CA 数字身份有什么作用？

CA 数字身份可作为企业/个人真实身份的加密凭证，用于身份认证识别、电子签名（含勾选协议）等要求用户身份真实、行为留痕的业务场景，在保证用户身份可信的同时可加密用户隐私信息，防止用户信息泄露或被非法篡改。

## 什么是 CA 加密服务？

CA 加密服务是依托 CA 数字身份的一系列功能应用组件，开发者可根据自身业务场景选择需要的组件，快速搭建基于 CA 数字身份的各类应用。

## 如何获取产品接口文档？

如您需要获取接口文档或需要进一步技术支持，请填写并提交 [获取 CA 技术支持](#) 问卷，工作人员将联系您并为您提供相关材料及帮助。