

邮件证书
产品简介
产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2022 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。

文档目录

产品简介

产品概述

产品优势

产品简介

产品概述

最近更新时间：2022-04-14 10:29:16

什么是邮件证书

邮件证书（Email Security Certificates, ESC）基于 [安全多用途互联网邮件扩展协议](#)（Secure/Multipurpose Internet Mail Extensions, S/MIME）的非对称加密特性，以保护您的电子邮件免受不必要的访问，且允许您对电子邮件进行数字签名，以验证您是邮件的合法发件人，使其成为抵御许多网络钓鱼攻击的有效武器。

产品功能

邮件加密

腾讯云邮件证书能够对邮件信息进行加密，保护邮件内容及附件的安全性，避免邮件内容被窃取。

邮件签名

腾讯云邮件证书能够为发送的邮件内容进行签名，可以让收件方验证该邮件的内容是否完整，是否被篡改等，避免文件内容缺失与被篡改。

适用对象

腾讯云邮件证书产品适用于使用电子邮件的用户，其中包括个人与企业。

证书种类

腾讯云邮件证书主要分为以下两种：

- **个人邮件证书**：主要针对个人身份进行邮件认证。
- **企业邮件证书**：主要针对企业身份进行邮件认证。

两者之间区别：

- **个人邮件证书**：在证书的详细信息中，仅显示使用者的邮件地址信息，不包含企业信息。
- **企业邮件证书**：在证书的详细信息中，不仅显示使用者的企业邮件地址信息，还包括企业相关信息。

应用场景

防止邮件遭到篡改

使用腾讯云邮件证书，实现邮件签名功能，可避免邮件被篡改而导致的经济损失。

保护邮件信息安全

使用腾讯云邮件证书，实现邮件信息加密，保护邮件内容及附件的安全性，避免邮件内容被窃取。

杜绝身份信息伪造

申请腾讯云邮件证书，会审核使用者身份信息，同时企业邮件证书会审核证书持有人的企业身份信息，可有效的防止钓鱼邮件。

产品优势

最近更新时间：2022-04-14 10:28:51

腾讯云邮件证书与权威 CA 机构（证书颁发机构）合作，提供证书申请、管理及部署功能，主要优势如下：

证书机构

腾讯云邮件证书由 DigiCert 根证书签发。DigiCert 是全球最早的证书机构之一，具有优秀的兼容性，方案灵活能满足各种复杂的应用场景，同时 DigiCert 具有全球化完善的服务体系，让客户在最短的时间内取得所申请的证书并得到相关支持。

多端支持

腾讯云邮件证书可兼容多个操作系统（Windows、Mac 及 Linux），适配各个移动端（iOS、Android 及 Windows phone），具体适配详情（包含但不限制于此）如下：

平台		客户端				
Desktop	Windows	Outlook	Thunderbird	IBM Notes	Postbox	
	Mac	Mail	Airmail	Postbox	Thunderbird	
	Linux	KMail	Thunderbird			
Mobile	iOS	Mail	WorxMail	Outlook		
	Android	CipherMail	Nine	MailDroid	Sony Mail	Outlook
	Windows phone	Citrix	BlackBerry	Outlook		
Web	Outlook Web Access/Outlook Web App					

安全可靠

腾讯云邮件证书可以防止邮件内容遭到篡改，防止邮件内容泄露，使邮件通信更加安全高效并确保信息来源安全可靠。