

区块链可信取证

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

功能介绍

应用场景

产品简介

产品概述

最近更新时间：2021-01-05 15:41:06

简介

区块链可信取证（Blockchain Trusted Obtain Evidence，BTOE）提供基于区块链技术的在线取证、存证及固证的全流程电子证据服务。对电子数据进行符合司法认可的固化和保存，支持线上实时取证、固证及24小时发现，可提升取证效率。直接对接公证处及司法机构，并按需提供线上、线下公证书，可降低取证维权成本。

产品优势

区块链存证

通过区块链技术，将图片、音频、视频、文件、网页及线上侵权信息加密存储。实时固化电子数据的内容、权属信息及存证时间，生成唯一的数据指纹，赋予电子数据法律证明效力。

在线维权

与公证处等权威机构达成深度合作，可快速进行证据查验。支持在线出具公证书、司法鉴定报告等服务。

资质齐全

具备标新司法鉴定所系统评估证书、网络安全等级保护2.0三级备案、领御可信区块链2.0资质证书及领御区块链取证工具安全性测评报告。

功能介绍

最近更新时间：2021-01-05 15:41:14

多类型取证

提供图片、音视频及文档等多类型文件存证，同时支持网页截屏、录屏取证等多种取证方式。

批量取证

支持以接口调用和人工导入的方式使用批量取证服务，可满足用户一定规模的取证需求。

虚拟机取证

云端取证，秒级开启虚拟机。支持 PC 端及手机端模拟取证，操作简单且符合用户原始使用习惯。

取证环境清洁

界面风格统一，由镜像启动，系统通过专业安全测评认证。具备专业安全环境查杀功能，可保障取证环境的清洁性。

多维取证

提供多地域及多 IP 取证，解决千人千面、IP 屏蔽等问题，形成平行证据链，提高证据可信度。

在线公证

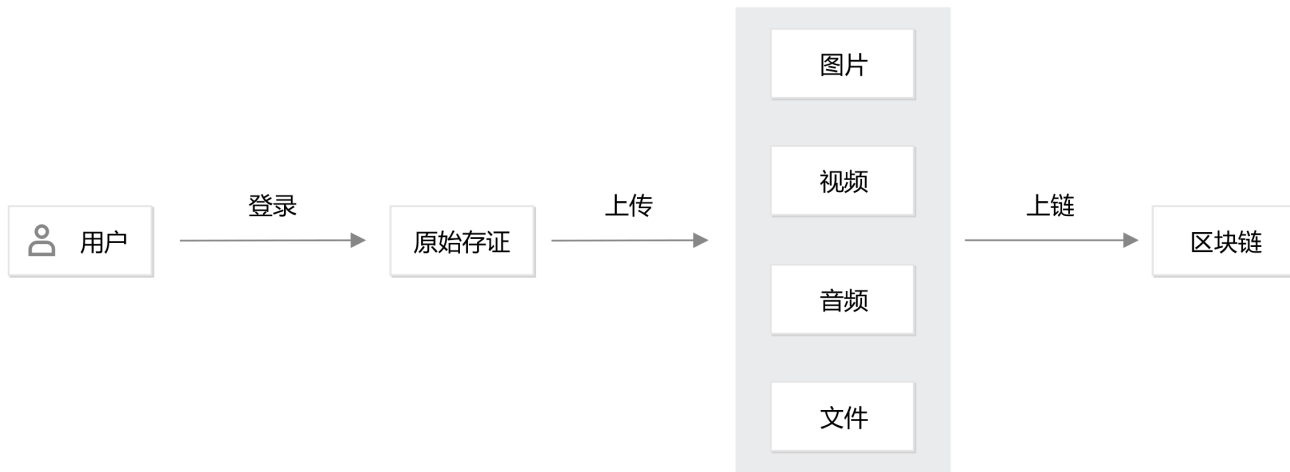
对接公证处等权威机构，可快速进行证据查验，提供在线公证服务。

应用场景

最近更新时间：2022-04-22 17:30:32

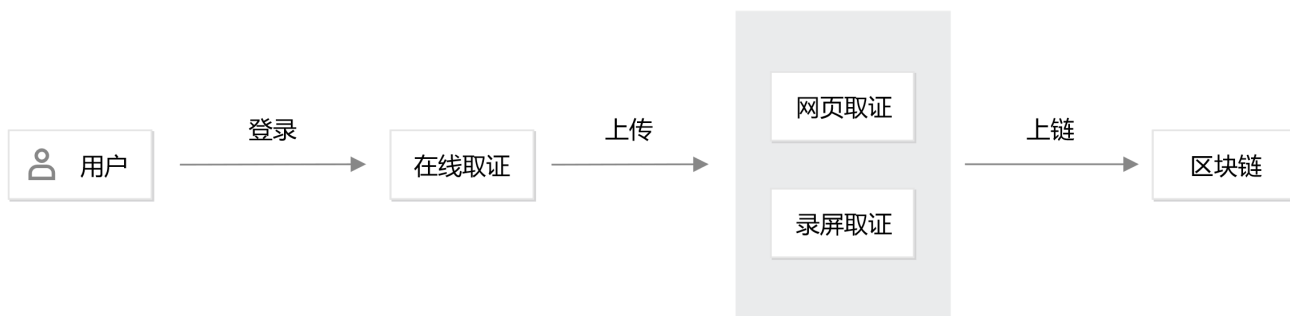
原始存证

当您需要对原始数据进行存证时，可通过使用区块链可信取证平台的原始存证功能，对图片、视频、音频等各类型文件上传，并通过区块链进行固证。如下图所示：



在线取证

当您需要对线上数据进行取证时，可通过使用区块链可信取证平台的在线取证功能，对网上数据进行实时截屏或录屏取证，并通过区块链进行固证。如下图所示：



权威公证

当您在维权诉讼过程中需要出具公证书时，可通过使用区块链可信取证平台的公证服务，在证据房间中选中需要公证的存证文件，选择线上或者线下公证。公证处会通过区块链对存证数据进行核验，出具相关公证证书。如下图所示：

