

云证通

产品简介



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2023 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。

文档目录

产品简介

产品介绍

产品功能

应用场景

数字化测评规则

产品简介

产品介绍

最近更新时间：2023-07-17 18:03:31

概述

云证通（TDCP）是腾讯云推出的数字资产统一管理平台。云证通结合了腾讯云各项云服务的能力与优势，帮助用户统一托管企业数字资产，包括但不限于数字证书、资质证书、知识产权等。托管后可以统一监控数字资产有效性，提前帮助用户感知业务规划，让企业更便捷的管理自身数字资产，满足数字资产管理难、管控难度大的需求场景。

产品优势

安全保障

云证通依托于腾讯云账户体系，拥有完善的账户安全保障。提供账号信息管理、实名认证变更、账号安全管理等服务，您在注册腾讯云账号后，通过账号中心控制台可以方便高效管理账号，减少维护时间成本。同时拥有安全合规的防护能力，例如核身、卡绑定、五要素验真等。

实时监控

实时监控已托管数字资产有效性，健康状况，并通过可视化图表进行各指标的展示，监测到不良资产时进行实时告警。

种类齐全

腾讯云证通支持商标注册、SSL 证书、工商证照、知识产权等多种数字资产托管，并且支持项不断增加。

简单易用

云证通（TDCP）结合腾讯云各项数字资产云服务，快捷管理在腾讯云已有数字资产云服务，无需对已存在于腾讯云的数字资产重复上传等操作。

产品功能

最近更新时间：2023-07-17 18:03:31

数字资产监控

监控已托管数字资产有效性，可帮助企业摆脱证照到期产生的合规、安全性等不可控风险。

数字资产托管

实现资质、证照、证书及相关知识产权的电子化管理，建立企业的数字资产库。

企业一键分析

一键分析企业数字资产风险项，帮助您完善或提高企业数字资产库健康度。

应用场景

最近更新时间：2023-07-17 18:03:31

云证通应用范围广泛，个人与企业均适用。云证通可以应用但不限于以下业务场景：

企业数字资产管理

- **小型企业**：企业没有专有人力资源管理数字资产，通过云证通可提升小型公司的管理效率，降低人力成本。
- **中大型企业**：拥有专有人力管理数字资产，但数据多，管理复杂，通过云证通可实现数据维护自动化。

个人数字资产管理

个人数字资产数量少，但数字资产生命周期长，容易遗忘，且容易造成数字资产过期，为避免不可挽回的损失，您可通过云证通资产管理监控能力，实时监控数字资产有效性。

数字化测评规则

最近更新时间：2023-07-17 18:03:31

数字资产测评将针对用户的数字资产数量进行全方位扫描，依照其基线产品（资质证照、知识产权与数字证书）的完整性与多样性、参考非基线产品（域名、解析等其他腾讯云云资源）的使用频次、评估完成限时任务的积极程度等一系列指标表现后，可参照评分模型计算出用户的数字化测评分数，该分数可在一定程度上反应用户的数字化水平。

数字资产评分计分说明

腾讯云证通数字资产分为两大类：

- 基线产品：资质证照、知识产权、数字证书；针对基线产品，主要检测完整性与多样性。
- 非基线产品：泛解析、泛建站两类；针对非基线产品，主要检测使用频次和覆盖率。

产品类型	资产名称	子资产名称	A基础计分(分)	B加成计分(分/个)	C加成数量上限(分)	A+B*C最高可得分(分)
基线产品	资质证照	营业执照	10	2	4	18
		基本存款账户	5	5		25
		企业资质	5	5		25
		其他证照	2	5		22
	知识产权	商标	10	2	9	28
		软著/版权	5	2		23
		专利	2	5	4	22
		其他产权	2	5		22
	数字证书	SSL证书	10	5	4	30
	非基线产品	泛解析	域名注册	1	1	4
DNS 解析 DNSPod			1	1	4	5
移动解析 HTTPDNS			5	-	-	5

		私有域解析 PrivateDNS	5	-	-	5
	泛建站	企业邮箱	5	-	-	5
		网站建设	5	-	-	5
最高可得分			245			

数字资产评分等级说明

按照数字资产评分由低到高的顺序，有以下四个评分等级：

等级	分数要求	等级说明
较低	最终得分 ≤60分	基线产品的内容缺失度较高，用户对数字资产的管理概念较弱，对云资源的使用缺少一定的规划，数字化水平较低，有极大的数字化提升空间。
达标	60<最终得分 ≤80分	基线产品的内容完整度一般，用户具有资质证照的基本管理概念，对云资源的使用频次一般，数字化水平达标，有较大的数字化提升空间。
良好	80<最终得分 ≤120分	基线产品的内容完整度较好，用户具备较为丰富的数据资产，对云资源的使用有梯度规划，数字化水平良好，数字化水平可位列行业第二梯队。
优秀	最终得分 >120分	基线产品的内容完整度极佳，用户具备丰富的、全面的数据资产，对云资源的使用有长远规划，数字化水平优秀，数字化水平可位列行业前茅，具有行业借鉴能力。

如何提升数字资产评分结果？

- 补充更多数字资产信息：**尽可能多地保证重要资产的丰富度和完整度，例如：确保上传的资产可覆盖到各子类目、补齐每个子类目的资产数量。
- 云资源的使用采用账号收敛策略：**使用主账号进行测评，归整云资源的使用规划，集中在一个腾讯云账号中。
- 积极参加限时活动：**积极参与限时活动，可点亮特殊加分。