云证通 产品简介





【版权声明】

©2013-2024 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】



腾讯云

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: 2024-09-29 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、资质证照、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: 2024-09-29 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: 2024-09-29 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: 2024-06-26 10:07:32

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	5
		云解析 DNS	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?

- 1. **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。
- 2. 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。
- 3. 积极参加限时活动: 积极参与限时活动,可点亮特殊加分。