

认证信息

国内权威

产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013-2021 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

国内权威

ITSS 认证

可信云服务认证

大数据产品能力认证

计算机信息系统安全专用产品销售许可证

网信办云服务安全评估

网络安全等级保护

云测评

国内权威 ITSS 认证

最近更新时间：2020-05-27 11:11:50

为了进一步推动云计算服务能力提升、规范云计算服务市场，工信部依托中国电子工业标准化技术协会信息技术服务分会（Information Technology Service Sub-association of Chinese Electronics Standardization Association，简称 ITSS 分会），组织第三方测试机构开展云计算服务能力测评工作。该测评对规范云计算服务市场，推动提升云计算服务能力有重要指导性意义。

云计算服务能力评估依据国家标准开展，面向用户单位需求。评估内容围绕云服务提供商的人员、技术、流程、资源、性能等关键环节，设定通过准则，展开能力测评。

在测评中，腾讯云在公有云和专有云两个领域，均凭借全面的产品能力和行业解决方案、多项自主研发的核心技术能力、健全的服务体系以及在政务、金融等行业的扎实实践，实力通过专家答辩，以远超过一级要求的指标，获得双一级资质。这意味着腾讯云在公有云、私有云以及混合云领域的服务能力全面处于行业领先地位。

可信云服务认证

最近更新时间：2020-05-28 19:19:38

什么是可信云服务认证？

可信云服务（TRUCS）认证是我国目前唯一针对云服务的权威认证体系，由数据中心联盟和云计算发展与政策论坛联合组织。基于科学性的原则，可信云服务认证充分借鉴了国外先进经验和国内云计算企业的实践经验，制定了《云计算服务协议参考框架》、《可信云服务认证评估方法》、《可信云服务认证评估操作办法》三个标准，这是国内权威机构首次开展云服务资质认证，其高规格、高标准对于国内云服务运营商提出了更高的要求，且对云市场的运营体系规范和行业规模扩大都有着重要的积极作用。

依据可信云服务（TRUCS）认证要求，腾讯云服务器服务、云数据库服务、云缓存服务、对象存储服务、本地负载均衡服务、数据中心间 VPN 服务、云分发服务、块存储服务已通过数据中心联盟组织可信云评测和认证。同时腾讯云首批通过可信云金牌运维专项评估。

可信云服务认证的具体评测内容是什么？

为充分体现云服务商的技术指标和水平，“可信云服务”认证的具体评测内容包括三大类16个指标和诸多款项，主要包括数据管理、业务质量和权益保障三大类，具体评测内容包括：数据存储的持久性、数据可销毁性、数据可迁移性、数据保密性、数据知情权、数据可审查性、业务功能、业务可用性、业务弹性、故障恢复能力、网络接入性能、服务计量准确性、服务变更、终止条款、服务赔偿条款、用户约束条款和服务商免责条款。

可信云服务认证的意义？

可信云服务认证的内容基本涵盖了云服务商需要向用户承诺或告知（基于服务 SLA）的 90% 的问题，“可信云服务”认证系统地评估云服务商对这16个指标的实现程度，用户可利用认证测评的具体结果判断云服务商的承诺是否真实与可信。

腾讯云成功获得可信云服务（TRUCS）认证，意味着腾讯云对用户信息披露在（服务等级协议 SLA）中承诺的数据存储的持久性，数据私密性，故障恢复能力，服务可用性等多方面指标均满足可信云服务认证要求，且实现了对用户的透明化，同时也为用户选择安全、可信的云服务商提供了重要依据。

大数据产品能力认证

最近更新时间：2020-04-23 18:43:12

数据中心联盟 www.dca.org.cn 成立于2014年1月16日，上级管理单位为中国通信标准化协会，业务指导单位为工业和信息化部。DCA 按照实用化、公平性、效率和共享合作的原则，开展数据中心、云计算、大数据和移动互联网等方面的标准预研、推广和评估等工作。目前设有金融委员会、咨询委员会、开放数据中心委员会、区域联络委员会、开放移动互联委员会和IT运维委员会等六个委员会，可信云、云保险、大数据、绿色节能、IT 设备、基础设施、移动办公、移动健康、生物识别、用户、服务器、模块化数据中心、数据中心网络和知识产权等十余个工作组。

大数据产品能力认证覆盖了功能、运维能力、多租户、可用性、安全性、扩展性、兼容性等七个维度，共38个指标，要经过严格的资料审查、技术测试、厂商互评和专家评审四个环节。通过严苛的认证规范，从而帮助客户全面考察大数据产品的功能和特性，让客户更好地选购和使用大数据产品。目前该认证已由数据中心联盟标准上升到行业实际标准。腾讯云是首批通过此认证的企业里唯一的大型互联网企业。

计算机信息系统安全专用产品销售许可证

最近更新时间：2021-07-28 20:29:24

计算机信息系统安全销售许可证是中华人民共和国公安部网络安全保卫局依据《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》、《计算机信息系统安全专用产品检测和销售许可证管理办法》、《计算机病毒防治管理办法》颁发的证件。

另外，《网络安全法》第二十三条规定：“网络关键设备和网络安全专用产品应当按照相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求后，方可销售或者提供。国家网信部门会同国务院有关部门制定、公布网络关键设备和网络安全专用产品目录，并推动安全认证和安全检测结果互认，避免重复认证、检测。”

截止目前，腾讯云以下安全产品已完成检测并获得销售许可证：

- [T-Sec DDoS 防护](#)
- [T-Sec Web 应用防火墙](#)
- [T-Sec 云防火墙](#)
- [T-Sec 主机安全](#)
- [T-Sec 数据安全审计](#)
- [T-Sec 零信任无边界访问控制系统](#)
- [T-Sec 高级威胁检测系统](#)
- [T-Sec 移动应用安全](#)
- [T-Sec 应用级智能网关](#)
- [T-Sec 云加密机](#)
- [T-Sec 堡垒机](#)
- [T-Sec 安全运营中心（私有云）](#)
- [T-Sec 漏洞扫描服务](#)

网信办云服务安全评估

最近更新时间：2021-07-08 10:33:37

云计算服务网络安全评估是什么？

2019年7月中央网信办、国家发改委、工信部、财政部四部委联合发文《云计算服务安全评估办法》（以下简称“云评估”），并于9月1日正式实施。云评估源于2014年网信办发布的14号文，针对党政机关提供云计算服务开展政务云审查。对比云审查，云评估的范围进行了扩充，不仅针对党政机关云平台、也包括关键信息技术设施云平台。

评估策略：主要有确保安全可控、统一安全与发展、事前评估与持续监督相结合等。

通过这项安全评估意味着什么？

2019年11月19日中央网信办正式发布首批通过《云计算服务安全评估办法》（以下简称“云评估”）的云平台，腾讯云荣获殊荣。通过这项云评估，意味着腾讯云在安全性、可控性等方面获国家最高网络安全管理机构认可，符合党政部门采购云计算服务的标准要求，有利于维护国家网络安全，提高资源利用率和为民服务效率与水平。

您可前往 [网信办审查](#) 进行查询。

网络安全等级保护

最近更新时间：2020-06-29 10:25:07

什么是网络安全等级保护2.0?

2017年6月1日正式实施的《网络安全法》中第二十一条“国家实行网络安全等级保护制度”；网络安全等级保护是国家网络安全保障的一项基本制度，是保护信息化发展，维护国家信息安全的根本保障。网络安全等级保护是根据信息系统在国家安全、经济建设、社会生活中的重要程度，以及遭到破坏后对国家安全、社会秩序、公共利益以及公民、法人和其他组织的合法权益的危害程度等因素将其划分为五个等级，五级为最高系统等级。

网络安全等级保护2.0（简称等保2.0）于2019年12月1日正式实施，等保2.0更加注重主动防御，从被动防御到事前、事中、事后全流程的安全可信、动态感知和全面审计，实现了对传统信息系统、基础信息网络、云计算、移动互联网、物联网、大数据和工业控制系统等级保护对象的全覆盖。

依据网络安全等级保护2.0的标准及有关规定，腾讯金融云的 IaaS、PaaS 服务平台通过了四级备案和测评，腾讯公有云 IaaS、PaaS、SaaS 服务平台通过了三级备案和测评。

网络安全等级保护测评的意义?

助力云端用户等保合规

网络安全等级保护要求不同安全等级的信息系统应具有不同的安全保护能力，腾讯云通过网络安全等级保护测评，意味着腾讯云严格遵循国家在云计算平台安全建设方面的技术保障要求和安全管理要求。为云平台上行业多样、业务繁多的各企业用户提供了助力等保合规的服务。协助企业在等保备案测评过程中，提供云平台的安全运行保障证据，以及为满足等保要求向企业用户提供业务系统必要的安全加固能力。

云端用户等保测评更便捷

使用了云服务的用户，在通过网络安全等级保护测评的时候，对云平台提供的基础设施，不再需要重复测评，只需要针对自身的业务系统、以及负责管理运维的虚拟资源（云服务器、云数据库、云网络等）进行等保测评，降低了企业等保合规的复杂度。

保护云端用户个人信息

网络安全法的正式实施，从法律层面正式明确了个人信息的定义和保护要求。腾讯云始终关注云用户的信息保护，腾讯云等保范围包括这方面的安全能力。

云测评

最近更新时间：2020-05-27 11:20:44

中国电子技术标准化研究院（工业和信息化部电子工业标准化研究院，工业和信息化部电子第四研究院，简称“电子标准院”、“电子四院”），创建于1963年，是工业和信息化部直属事业单位，是国家从事电子信息技术领域标准化的基础性、公益性、综合性研究机构。

受中国电子工业标准化技术协会信息技术分会委托，结合云计算服务运营相关国家标准，以及信息技术服务管理行业标准及测试规范，中国电子技术标准化研究院开展了云服务能力测评，并为信息技术服务管理工具产品相关企业提供标准符合性测评服务。作为首批参评的企业，腾讯云已通过云测评所有的评测项目。评测项目如下：

- GB/T 32399-2015《信息技术云计算参考架构》
- GB/T 31916.2-2015《信息技术云数据存储和管理 第2部分：基于对象的云存储应用接口》
- GB/T 31915-2015《信息技术弹性计算应用接口》
- GB/T 35293-2017《信息技术云计算 虚拟机管理通用要求》
- 《信息技术云计算 资源监控总体技术要求》
- 《信息技术云资源监控指标体系》

云测评可为云计算产品用户及行业用户实现以下价值：

- 按照国际标准和国家标准来建设云和使用云。
- 确保合规、有效的使用云服务。
- 有效识别云计算产品、云建设方案、云服务，为客户选择云方案与服务提供参考。
- 有效管理云建设或云服务外包。

云测评还可为云计算服务、产品及解决方案供应商，软件、系统集成商实现以下价值：

- 使其遵循 ISO/IEC 17789 国际标准及《信息技术云计算参考架构》等国家标准提供云服务及云解决方案。
- 使其具备可信的，满足质量要求的云服务能力。
- 使其具备开发和建设云计算系统的能力。
- 使其具备改进和提升云服务及云解决方案的能力。
- 使其所提供的云服务、产品及解决方案满足国家标准的功能要求、接口要求、性能要求。
- 实现与市场上同类产品的互联互通。