



合规认证 产品文档





文档目录

ISO27001认证

可信云认证

网络安全等级保护

云计算服务安全评估

云服务安全生产能力评估

金融业信息系统机房动力认证

金融行业数据中心基础设施等级认证

金融业数据中心基础设施系列认证示范单位

数据中心能力认证试点示范单位



ISO27001认证

最近更新时间: 2019-11-22 20:01:24

ISO/IEC 27001是国际标准化组织(ISO)关于信息安全管理方面最著名的国际标准，被很多世界知名企业及组织所采用。ISO27001信息安全管理体系以信息资产及业务风险管理为核心，对企业建立、实施和文件化信息安全管理提出了极高的要求。该标准要求企业必须构建高标准的信息安全体系，以保障企业以及客户的信息安全,目前ISO 27001以严格的审查标准和权威的认证体系受到国际社会的广泛认可。

中国建设银行股份有限公司运营数据中心建立了符合ISO27001标准的一体化的数据中心信息安全管理体系，一方面明确了信息安全的方针、组织和目标；另一方面，根据ISO27001信息安全管理体系建设要求，建立了与现有制度高度融合的四级体系文件，并通过了认证评审，于2016年4月获得了中国网络安全审查技术与认证中心颁发的GB/T22080-2016/ISO/IEC27001:2013信息安全管理体系认证证书。获得ISO27001证书表明建设银行在信息安全管理方面已经建立了一套科学有效的管理体系，有力的保护了建设银行信息系统的安全稳定运行，忠实的向客户与合作伙伴履行了对于信息安全的承诺。



可信云认证

最近更新时间: 2019-11-22 20:01:24

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，中国信息通信研究院评估测试，对规范云市场的运营、促进云市场的发展起着重要的积极作用。

在北京国际会议中心举办的2019可信云大会上，建行云获得“可信金融云服务（银行类）”认证，代表着建行云基础设施即服务的技术能力与服务保障已经通过可信金融云服务（金融类）评估标准，达到业界领先水平。



网络安全等级保护

最近更新时间: 2025-02-20 18:43:16

2017年6月正式实施的《中华人民共和国网络安全法》第二十一条规定“国家实施网络安全等级保护制度”。为对接网络安全法，加强对云计算、移动互联、物联网、工业控制系统等新兴技术及热点安全问题的管理和指导，2019年5月10日，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会正式发布新修订的等级保护2.0标准。等保2.0标准的发布对加强国家网络安全保障工作，提升网络安全保护能力具有重要意义。

依据网络安全等级保护的标准及有关规定，建行云同业金融服务云平台通过等级保护四级备案和测评。



云计算服务安全评估

最近更新时间: 2025-02-20 18:43:16

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。主要依据以下标准对云平台进行评估：

GB/T 31168-2023 《信息安全技术 云计算服务安全能力要求》

GB/T 31167-2023 《信息安全技术 云计算服务安全指南》

GB/T 34942-2017 《信息安全技术 云计算服务安全能力评估方法》

GB/T 37972-2019 《信息安全技术 云计算服务运行监管框架》

2023年，建行云-同业金融服务云平台通过云计算服务安全评估。



云服务安全生产能力评估

最近更新时间: 2025-02-20 18:46:34

《基于云计算的数字化业务通用安全工程要求》是国内首部专注于数字化业务安全生产的标准，该标准为企业提供了科学建设安全工程能力的指导，帮助解决数字化转型中面临的业务稳定性风险，推动云计算行业安全工程能力的提升，促进云服务用户和云服务经营者共同构建安全可靠的数字化业务环境。

经中国信息通信研究院/中国泰尔实验室的检验，建行云平台系统通过了Q/KXY EDCC-DT/R-003《基于云计算的数字化业务通用安全工程要求》的检验。



金融业信息系统机房动力认证

最近更新时间: 2025-02-20 18:43:09

金融业信息系统机房动力认证是依据中国人民银行发布的《金融业信息系统机房动力系统规范》（JR/T 0131-2015）和《金融业信息系统机房动力系统测评规范》（JR/T 0132-2015）两项金融行业标准，对金融机构机房动力系统安全、稳定运行的全面评定。

2023年，中国建设银行股份有限公司通过金融业信息系统机房动力系统认证。



金融行业数据中心基础设施等级认证

最近更新时间: 2025-02-20 18:45:45

金融行业数据中心基础设施等级认证主要依据以下标准和规范:

《数据中心设计规范》(GB 50174-2017)

《金融业信息系统机房动力系统规范》(JR/T 0131-2015)

《金融业信息系统机房动力系统测评规范》(JR/T 0132-2015)

《金融行业数据中心基础设施等级认证技术规范》(Q/CFNR 240001)

2023年,中国建设银行股份有限公司通过金融行业数据中心基础设施等级认证。



金融业数据中心基础设施系列认证示范单位

最近更新时间: 2025-02-20 18:45:45

金融业数据中心基础设施系统认证依据:

《数据中心设计规范》(GB 50174-2017)

《金融业信息系统机房动力系统规范》(JR/T 0131-2015)

《金融业信息系统机房动力系统测评规范》(JR/T 0132-2015)

《金融行业数据中心基础设施等级认证技术规范》(Q/CFNR 240001)

《金融行业数据中心基础设施等级认证实施细则》

《金融业信息系统机房动力系统认证实施细则》

2023年, 中国建设银行股份有限公司被评为金融业数据中心基础设施系列认证示范单位



数据中心能力认证试点示范单位

最近更新时间: 2025-02-20 18:45:45

2023年，中国建设银行股份有限公司被评为数据中心能力认证试点示范单位。